Academic Program Description Template

University Name: Al-Hamdaniya University

College/Institute: College of Education for Pure Sciences

Academic Department: Computer Science

Academic/Professional Program Name: Bachelor's

Final Degree Awarded: Bachelor in Education / Computer Science

Study System: Annual

Program Description Preparation Date: 01/09/2025

File Completion Date: 24/9/2025

Signature:

Name of the Head of Department:

Dr. Samah Fakhri Aziz

Date: 24/9/2025

Signature:

Name of the Assistant Dean for Scientific Affairs

Dr>. Muhmmad Abbas Kazim

Date: ...24/9/2025

File Reviewed by:

Quality Assurance and University Performance Division

Name of the Head of the Quality Assurance and University Performance Division:

Asst. Lecturer Ilham Matta Yacoob

Date: ...24/9/2025

Signature:

Endorsed by the Dean

Introduction:

The educational program is a coordinated and structured package of courses that include procedures and experiences that are organized in the form of a vocabulary of study whose main purpose is to build and refine the skills of graduates to make them qualified to meet the requirements of the labor market, which is reviewed and evaluated annually through internal or external audit procedures and programs such as the external examiner program.

The description of the academic program provides a brief summary of the main features of the program and its courses, indicating the skills that are being worked on to acquire students based on the objectives of the academic program, and the importance of this description is evident because it represents the cornerstone of obtaining program accreditation and is co-written by the teaching staff under the supervision of the scientific committees in the scientific departments.

This manual, in its second edition, includes a description of the academic program after updating the vocabulary and paragraphs of the previous guide in light of the developments and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual and quarterly), as well as the adoption of the description of the academic program circulated under the



letter of the Department of Studies M3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna track as the basis for their work.

In this regard, we can only stress the importance of writing descriptions of academic programs and courses to ensure the smooth functioning of the educational process.

Concepts and Terms:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission, and goals, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

Course Description: It provides a contingent summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the student to achieve and demonstrate whether he or she has made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious vision of the future of the academic program to be a cutting-edge, inspiring, stimulating, realistic and viable program.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the goals and activities needed to achieve them and outlines the program's development paths and directions.

Program Objectives: These are phrases that describe what the academic program intends to achieve over a specific period of time and are measurable and observable.

Curriculum Structure: All courses/subjects included in the academic program according to the approved learning system (semester, yearly, Bologna track), whether they are a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of study units.



Learning Outcomes: A consistent set of knowledge, skills, and values that the student has acquired after the successful completion of the academic program and must define the learning outcomes of each course in a way that achieves the goals of the program.

Teaching and Learning Strategies: These are the strategies used by a faculty member to develop student teaching and learning, and they are plans that are followed to reach learning goals. That is, they describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

The Department of Computer Science aspires to be a leader in graduating competent teachers in the field of computer science who are able to excel in the digital age. Our department strives to become an ideal learning environment by combining basic education for computer science concepts with motivation to learn and the desire to be creative and innovative, to become a destination for all students in this field.

2. Program Mission

Preparing and qualifying a qualified national generation with high efficiency and sufficient experience to meet the needs and requirements of the labor market and its needs in the field of computer science by providing them with modern knowledge, advanced skills, values and positive attitudes towards work and contributing to the development, education and service of the community in all educational, scientific, social and economic fields based on knowledge.

3. Program Objectives

General phrases that describe what the program or institution intends to achieve

- 1. Preparing distinguished teachers in teaching computer subjects and its library applications.
- 2. Developing students' scientific research skills and preparing them for postgraduate studies in the field of computers.



 Providing the labor market with specialized graduates in various fields of computers such as programming, databases, computer networks, security, etc.

4. Program Accreditation

Is the program program-accredited? From which side?

All of it

5. Other External Influences

Observation and application in schools one semester each, field visits

| 6. Program | m Structure | | | |
|----------------------------|----------------------|------------|------------|----------|
| Program Structure | Number of Courses | Study Unit | Percentage | Reviews* |
| Enterprise Requirements | 6 | 12 | 6% | |
| College Requirements | 8 | 30 | 17% | |
| Department Requirements | 23 | 128 | 73% | |
| Summer Training | There isn't any | | | |
| Other | | | | |

^{*} Notes may include whether the course is basic or elective.

7. Program Description

This academic program description provides a summary of the most important characteristics of the program and the learning outcomes expected of the student to achieve and demonstrate the fact that the student is making the most of the available opportunities. It is accompanied by a description of each course within the program

Year/Level Course or course code Course or course name Credit Hours



| | | | practical | theoretica |
|------------|-------|---|-----------|------------|
| The second | CS200 | Data Structure and Algorithms | 2 | 2 |
| The second | CS201 | Object Oriented Programming | 2 | 2 |
| The second | CS202 | Microprocessors | 2 | 2 |
| The second | CS203 | Numerical Analysis | 2 | 1 |
| The second | CS204 | Database | 2 | 2 |
| The second | CS205 | Computational Theory | | 2 |
| The second | CS206 | Leadership and Educational Administration | - | 2 |
| The second | CS207 | Curriculums and School Books | 2 | 1 |
| The second | CS208 | Teaching Thinking | _ | 1 |
| The second | CS209 | Arabic Language | | 1 |
| The second | CS210 | English language | | 1 |
| The second | CS211 | Baath Regime Crimes in Iraq | - | 1 |
| The third | CS300 | Artificial Intelligence | 2 | 2 |
| The third | CS301 | Compilers | 2 | 2 |
| The third | CS302 | Computer Graphics | 2 | 2 |
| The third | CS303 | Visual Programming (Elective) | 2 | 2 |
| The third | CS304 | Computer Architecture | | 2 |
| The third | CS305 | Software Engineering | | 2 |
| The third | CS306 | Guidance and Psychological Health | | 2 |
| The third | CS307 | Curricula and Teaching Methods | | 2 |
| Fourth | CS400 | Operating Systems | 2 | 2 |
| Fourth | CS401 | Computer Networking | 2 | 2 |
| Fourth | CS402 | Data Security | 2 | 2 |
| Fourth | CS403 | Web Design (Elective) | 2 | 2 |
| Fourth | CS404 | Digital Image Processing (Elective) | 2 | 2 |
| Fourth | CS405 | Assessment and Evaluation | - | 2 |
| Fourth | CS406 | Observation and Practicum | - | 2 |
| Fourth | CS407 | Graduation Project | | 2 |



8. Expected Learning Outcomes of the Program

Knowledge

- 1. Preparing competent teachers in computer science and office applications and training them in the use of modern teaching methods.
- .2 Keep up with Students for modern technologies such as artificial intelligence and the basics of data science
- 3. Introduce students to how the calculator works, how to translate code and the basics of computing and mathematics.
- 4. Enriching Students With information Basic in computer science, the main components of the calculator, its architecture, and how the calculator operating system works.

Skills

- .1 Providing the student with scientific research skills, preparing studies and applied .projects, and writing reports for them
- .2 Training the student in designing, managing computer networks and cloud systems and securing them against cyber .threats
- .3 Developing students' programming capabilities in various programming languages, databases, algorithms, code translation, and other basic concepts in electronic systems and programs
- 4. Developing the skills of teaching, management and educational counseling in the student and introducing him to modern teaching methods and methods of measurement and evaluation.

Values

Teaching the student the basics of .1 psychology to increase his teaching skills and ability to communicate with his students



| Stimulating the student's desire and .2 | |
|--|--|
| motivation to learn and develop | |
| Instilling moral concepts in students .3 | |
| and increasing their sense of patriotism to be | |
| active members of society | |
| 4. Promoting the spirit of brotherhood | |
| among students and encouraging them to | |
| work together in a team spirit. | |

9. Teaching and Learning Strategies

- 1. Theoretical Lectures
- 2. Intensive practical lectures
- 3. Graduation Research for Completed Stages
- 4. Viewing and application in schools
- 5. Theoretical and practical lectures
- 6. Graduation Research

10. Evaluation Methods

- 1 Daily and monthly exams
- 2 Mid-year exams
- 3 End of Year Exams
- 4 Evaluation of professors for students through daily discussions.
- 5. Questionnaires
- 6. Reports.



| Academic Rank | Specia | alization | оресіаі | гіерані | ig trie |
|------------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|-----------|----------|
| | | | requirements/skills | teaching | staff |
| | | | (if applicable) | | |
| | General | Special | | Permanent | lecturer |
| Dhafer Sabah Yassin Qasim | Computer Science / Information Systems | IoT Technology - Smart Cities | | ٧ | |
| Nawfal Ali Zakr Hias | Computer Science | Computer Science | | ٧ | |
| Dhuha amer Jaleel | Math | Numerical analysis | | ٧ | |
| Alaa Salem Abdulrazzaq | Computer Engineering | Computer Engineering | | ٧ | |
| Mohamed Abdel Sattar Abdulghani | Software | Software | | ٧ | |

Professional Development

Mentoring new faculty members

The Head of the Department instructs the new teachers to adhere to lecture times, develop their scientific and research abilities, and develop the skills of dealing with students.

Faculty Professional Development

Preparing distinguished teachers in teaching computer subjects and its library applications.

Developing students' scientific research skills and preparing them for postgraduate studies in the field of computers.

Providing the labor market with specialized graduates in various fields of computers such as programming, databases, computer networks, security, etc.

11. Admission Criteria

12. Central admission according to the instructions of the Ministry of Higher Education and Scientific Research

13. Key sources of information about the program



Central Admission Guide

Sober Scientific Websites of the Internet

Department Website

14. Program Development Plan

Updating the content based on up-to-date sources from reputable universities



| The second CS208 Teaching Thinking The second CS209 Arabic Language The second CS210 English language | CS208 CS209 | CS208 | | The second CS207 Curriculums and School Books | The second CS206 Educational Administration | The second CS205 Computational Theory | The second CS204 Database | The second CS203 Numerical Analysis | The second CS202 Microprocessors | The second CS201 Object Oriented Programming | The second CS200 Data Structure and Algorithms | | Level Code Course Name | Course | |
|---|----------------|-------------|-------------|---|---|---------------------------------------|---------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|------------|------------------------|---|------------------------|
| | | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | fundamental | Opinorial | Basic or Ontional | | - |
| | < | 4 | 4 | | | | | | | | | AI | | | Program Skills Outline |
| | | | | | | 4 | < | 4 | 4 | 4 | < | A2 | Know | | n Skil |
| - | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | A3 | Knowledge | | ls Ou |
| | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | < | A4 | | earnii | tline |
| | 4 | 4 | | | 4 | | | | | | | B 1 | | ng Outc | |
| | | | | | | | | | | | | B2 | S | omes R | |
| | | | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | В3 | Skills | equire | |
| | | | 4 | 4 | | | | | | | | B4 | | d from t | |
| | | | 4 | 4 | | | | | | | | CI | | Learning Outcomes Required from the Program | |
| | | | 4 | 4 | | | | | | | | 02 | S | gram | |
| < | | | | | | | | | | | | C3 | Skills | | |
| | | | 4 | 4 | | | + | | + | | | C4 | | | |



| Von | Camp | | Pi | Program Skills Outline Learn | Skil | ls O | utline Learn | ng Outc | on | ıes R | nes Required | nes Required from tl | nes Required from the Progr | ıtline Learning Outcomes Required from the Program | nes Required from the Program |
|-----------------|-------|---|-------------|------------------------------|-----------|--------|-----------------|---------|------|-------|--------------|----------------------|-----------------------------|---|-------------------------------|
| Year / Level | Code | Course Name | Basic or | | Knowledge | /ledge | CD | | | S | Skills | Skills | Skills | Skills | Skills |
| | | | Optional | AI | A2 | A3 | A4 | - | # B1 | + | BI | B1 B2 | B1 B2 B3 | B1 B2 B3 B4 | B1 B2 B3 B4 C1 |
| The third | CS300 | Artificial Intelligence | fundamental | | 4 | < | 4 | | | | | 4 | < | 4 | |
| The third | CS301 | Compilers | fundamental | | 4 | 4 | 4 | | | ` | 4 | | | | |
| The third | CS302 | Computer Graphics | fundamental | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | |
| The third | CS303 | Visual Programming (Elective) | fundamental | | < | 4 | | < | | | 4 | | | | |
| The third | CS304 | Computer Architecture | fundamental | | < | 4 | 4 | | | | 4 | 4 | 4 | ~ | ~ |
| The third | CS305 | Software Engineering | fundamental | | 4 | 4 | 4 | | | | 4 | | | | |
| The third | CS306 | Guidance and Psychological Health | fundamental | | | | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 4 | 4 |
| The third | CS307 | Curricula and Teaching Methods | fundamental | 4 | | | | | | | | 4 | 4 | | 4 |



| Year/ | Course Code | Course | | rogra | l la | am Skil | am Skills Ou | Program Skills Outline Learnin | am Skills Outline Learning Outco | am Skills Outline Learning Outcomes Re | am Skills Outline Learning Outcomes Required | am Skills Outline Learning Outcomes Required from the | am Skills Outline Learning Outcomes Required from the Progr | ning Outcomes Required from the Program | ning Outcomes Required from the Program |
|-----------------|-------------|---|-------------|-------|------|---------|--------------|--------------------------------|-----------------------------------|---|---|--|--|---|---|
| Year / Level | Course Code | Course Name | Basic or | | Know | > | edge | edge | edge | | edge Skills | | | Skills | |
| | | | Optional | AI | A2 | | A3 | A3 A4 | | A4 | A4 BI | A4 B1 B2 | A4 B1 B2 B3 | A4 B1 B2 B3 B4 | A4 B1 B2 B3 B4 C1 |
| Fourth | CS400 | Operating Systems | fundamental | | 4 | | 4 | 4 | | | < | 4 | 4 | 4 4 | 4 4 |
| Fourth | CS401 | Computer Networking | fundamental | | < | | 4 | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fourth | CS402 | Data Security | fundamental | | 4 | | 4 | 4 | + | + | < | < | < | < | < |
| Fourth | CS403 | Web Design (Elective) | elective | | < | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Fourth | CS404 | Digital Image Processing (Elective) | elective | | 4 | | < | 4 | | | | < | < | < | < |
| Fourth | CS405 | Assessment and Evaluation | fundamental | 4 | | | | | | | | 4 | < | ~ | _ |
| Fourth | CS406 | Observation and Practicum | fundamental | < | - | | | | | | | | | < | ~ |
| Fourth | CS407 | Graduation Project | fundamental | | < | 4 | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

Please indicate the boxes corresponding to the individual learning outcomes from the



نموذج وصف البرنامج الأكاديمي

اسم الجامعة: الحمدانية

الكلية/ المعهد: كلية التربية للعلوم الصرفة

القسم العلمي: علوم الحاسوب

اسم البرنامج الأكاديمي او المهني: بكالوريوس

اسم الشهادة النهائية: بكالوريوس في تربية علوم الحاسوب.

النظام الدراسي: سنوي

تاريخ اعداد الوصف: 2025/9/1

تاريخ ملء الملف: 2025/9/24

التوقيع: اسم المعاون العلمي: م.د محمد عباس كاظم التاريخ: 2025/9/24 التوقيع: اسم رئيس القسم: م.د سماح فخري عزيرة الشعدان التاريخ: 2025/9/24

دقق الملف من قبل شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي اسم مدير شعبة ضمان الجودة والأداء الجامعي: م. الهام متي يعقوب

> التاريخ: 2025/9/24 التوقيع التو

الاستان الدكتور مرئيس جامعة الحمدانية مصادقة السيد العميد

المقدمة:

يُعد البرنامج التعليمي بمثابة حزمة منسقة ومنظمة من المقررات الدراسية التي تشتمل على إجراءات وخبرات تنظم بشكل مفردات دراسية الغرض الأساس منها بناء وصقل مهارات الخريجين مما يجعلهم مؤهلين لتابية متطلبات سوق العمل يتم مراجعته وتقييمه سنوياً عبر إجراءات وبرامج التدقيق الداخلي أو الخارجي مثل برنامج الممتحن الخارجي.

يقدم وصف البرنامج الأكاديمي ملخص موجز للسمات الرئيسة للبرنامج ومقرراته مبيناً المهارات التي يتم العمل على اكسابها للطلبة مبنية على وفق اهداف البرنامج الأكاديمي وتتجلى أهمية هذا الوصف لكونه يمثل الحجر الأساس في الحصول على الاعتماد البرامجي ويشترك في كتابته الملاكات التدريسية بإشراف اللجان العلمية في الأقسام العلمية.

ويتضمن هذا الدليل بنسخته الثانية وصفاً للبرنامج الأكاديمي بعد تحديث مفردات وفقرات الدليل السابق في ضوء مستجدات وتطورات النظام التعليمي في العراق والذي تضمن وصف البرنامج الأكاديمي بشكلها التقليدي نظام (سنوي، فصلي) فضلاً عن اعتماد وصف البرنامج الأكاديمي المعمم بموجب كتاب دائرة الدراسات ت م3/2006 في 2023/5/3 فيما يخص البرامج التي تعتمد مسار بولونيا أساساً لعملها.

وفي هذا المجال لا يسعنا إلا أن نؤكد على أهمية كتابة وصف البرامج الاكاديمية والمقررات الدراسية لضمان حسن سير العملية التعليمية.



مفاهيم ومصطلحات:

وصف البرنامج الأكاديمي: يوفر وصف البرنامج الأكاديمي ايجازاً مقتضباً لرؤيته ورسالته وأهدافه متضمناً وصفاً دقيقاً لمخرجات التعلم المستهدفة على وفق استراتيجيات تعلم محددة.

وصف المقرر: يوفر إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ويكون مشتق من وصف البرنامج.

رؤية البرنامج: صورة طموحة لمستقبل البرنامج الأكاديمي ليكون برنامجاً متطوراً وملهماً ومحفزاً وواقعياً وقابلاً للتطبيق.

رسالة البرنامج: توضح الأهداف والأنشطة اللازمة لتحقيقها بشكل موجز كما يحدد مسارات تطور البرنامج واتجاهاته.

اهداف البرنامج: هي عبارات تصف ما ينوي البرنامج الأكاديمي تحقيقه خلال فترة زمنية محددة وتكون قابلة للقياس والملاحظة.

هيكلية المنهج: كافة المقررات الدراسية / المواد الدراسية التي يتضمنها البرنامج الأكاديمي على وفق نظام التعلم المعتمد (فصلي، سنوي، مسار بولونيا) سواء كانت متطلب (وزارة، جامعة، كلية وقسم علمي) مع عدد الوحدات الدراسية.

مخرجات التعلم: مجموعة متوافقة من المعارف والمهارات والقيم التي اكتسبها الطالب بعد انتهاء البرنامج الأكاديمي بنجاح ويجب أن يُحدد مخرجات التعلم لكل مقرر بالشكل الذي يحقق اهداف البرنامج.

استراتيجيات التعليم والتعلم: بأنها الاستراتيجيات المستخدمة من قبل عضو هيئة التدريس لتطوير تعليم وتعلم الطالب وهي خطط يتم إتباعها للوصول إلى أهداف التعلم. أي تصف جميع الأنشطة الصفية واللاصفية لتحقيق نتائج التعلم للبرنامج.



1. رؤية البرنامج

يتطلع قسم علوم الحاسوب إلى أن يكون رائدا في تخريج المدرسين الأكفاء في تخصص علوم الحاسوب والقادرين على التميز في العصر الرقمي. يسعى قسمنا جاهدا لأن يصبح بيئة تعليمية مثالية من خلال المزج بين التعليم الأساسي لمفاهيم علوم الحاسوب وبين الدافعية إلى التعلم والرغبة في الإبداع والابتكار لتصبح مقصدا لكل طالبي العلم في هذا المجال.

2. رسالة البرنامج

إعداد وتأهيل جيل وطني مؤهل بكفاءة عالية وخبرة كافية لسد احتياجات ومتطلبات سوق العمل واحتياجاته في مجال علوم الحاسوب من خلال تزويده بمعارف عصرية، ومهارات متقدمة، وقيم واتجاهات ايجابية نحو العمل والاسهام في تطوير وتثقيف وخدمة المجتمع في كافة المجالات التعليمية والعلمية والاجتماعية والاقتصادية القائمة على المعرفة.

3. اهداف البرنامج

عبارات عامة تصف ما ينوي البرنامج او المؤسسة تحقيقه

- 1. إعداد تدريسيين متميزين في تدريس مواد الحاسوب وتطبيقاته المكتبية.
- 2. تطوير مهارات البحث العلمي لدى الطلبة وتهيئتهم للدراسات العليا في مجال الحاسوب.
- 3. رفد سوق العمل بخريجين مختصين في شتى مجالات الحاسوب كالبرمجة وقواعد البيانات وشبكات الحاسبة وأمنها وغير ذلك.

4. الاعتماد البرامجي

هل البرنامج حاصل على الاعتماد البرامجي؟ من أي جهة؟

كلا

5. المؤثرات الخارجية الأخرى



المشاهدة والتطبيق في المدارس فصلا دراسيا لكل منهما، زيارات ميدانية

|). هيكلية البرنام | <u>ج</u> | | | |
|-------------------|--------------|-------------|----------------|-----------|
| يكل البرنامج | عدد المقررات | وحدة دراسية | النسبة المنوية | ملاحظات * |
| تطلبات المؤسسة | 6 | 12 | %6 | |
| تطلبات الكلية | 8 | 30 | %17 | |
| تطلبات القسم | 23 | 128 | %73 | |
| لتدريب الصيفي | لا يوجد | | | |
| خرى | | | | |

^{*} ممكن ان تتضمن الملاحظات فيما إذا كان المقرر أساسي او اختياري.

| قالة الإستقالة | 7. وصف البرنامج |
|---|-----------------------------|
| هذا ايجازاً لأهم خصائص البرنامج ومخرجات التعلم المتوقع من الطالب تحقيقها مبرهناً على تحقيقه الاستفادة القصوي من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف لكل مقرر ضمن البرنامج | يوفر وصف البرثامج الأكاديمي |
| القصوي من الفرص المتاحة. ويصاحبه وصف نص معرز مسى بيرسي | |

| الساعات المعتمدة | | اسم المقرر أو المساق | رمز المقرر أو المساق | لسنة / المستوى |
|------------------|------|-----------------------------|----------------------|----------------|
| عملي | نظري | | | |
| 2 | 2 | هياكل البيانات والخوارزميات | CS200 | الثانية |
| 2 | 2 | البرمجة الكيانية | CS201 | الثانية |
| 2 | 2 | المعالجات الدقيقة | CS202 | الثانية |
| 2 | 2 | التحليل العددي | CS203 | الثانية |
| 2 | 2 | تحليل النظم وقواعد البيانات | CS204 | الثانية |
| - | 3 | النظرية الاحتسابية | CS205 | الثانية |
| - | 2 | القيادة والإدارة التربوية | CS206 | الثانية |
| 2 | 1 | المناهج والكتب المدرسية | CS207 | الثانية |
| - | 1 | تعليم التفكير | CS208 | الثانية |
| - | 1 | اللغة العربية | CS209 | الثانية |
| | 1 | اللغة الاتكليزية | CS210 | الثانية |
| | 1 | جرائم نظام البعث في العراق | CS211 | الثانية |
| 2 | 2 | الذكاء الاصطناعي | CS300 | الثالثة |
| 2 | 2 | المترجمات | CS301 | الثالثة |
| 2 | 2 | الرسم بالحاسبة | CS302 | الثالثة |



| 2 | 2 | البرمجة المرنية | CS303 | الثالثة |
|---|---|------------------------|-------|---------|
| - | 2 | معمارية الحاسبة | CS304 | الثالثة |
| - | 2 | هندسة البرامجيات | CS305 | الثالثة |
| - | 2 | الارشاد والصحة النفسية | CS306 | الثالثة |
| | 2 | المناهج وطرائق تدريس | CS307 | الثالثة |
| 2 | 2 | نظم تشغيل | CS400 | الرابعة |
| 2 | 2 | شبكات الحاسبة | CS401 | الرابعة |
| 2 | 2 | امنية البيانات | CS402 | الرابعة |
| 2 | 2 | تصميم المواقع | CS403 | الرابعة |
| 2 | 2 | معالجة الصور الرقمية | CS404 | الرابعة |
| 2 | 2 | القياس والتقويم | CS405 | الرابعة |
| | 2 | المشاهدة والتطبيق | CS406 | الرابعة |
| - | 2 | مشروع التخرج | CS407 | الرابعة |

| 8. مخرجات التعلم المتوقعة للبرنامج |
|--|
| المعرفة |
| 1. إعداد مدرسين أكفاء في مادة الحاسوب وتطبيقاته المكتبية وتدريبهم على استخدام وسائل التعليم الحديثة. 2. مواكبة الطلبة للتقنيات الحديثة كالذكاء الاصطناعي وأساسيات علم البيانات. 3. تعريف الطلبة بكيفية عمل الحاسبة وكيفية ترجمة الأكواد البرمجية وأساسيات الحوسبة والرياضيات. 4. إثراء الطلبة بالمعلومات الأساسية في علوم الحاسوب ومكونات الحاسبة الرئيسية ومعماريتها وكيفية عمل نظام تشغيل الحاسبة. |
| المهارات |
| 1. إكساب الطالب مهارات البحث العلمي وإعداد الدراسات والمشاريع التطبيقية وكتابة التقارير الخاصة بها. 2. تدريب الطالب على تصميم وإدارة شبكات الحاسوب والأنظمة السحابية وتأمينها ضد التهديدات السيبرانية. 3. تطوير الإمكانيات البرمجية للطلبة في مختلف لغات البرمجة وقواعد البيانات والخوارزميات وترجمة الأكواد وغير ذلك من المفاهيم الاساسية في الأنظمة والبرامج الالكترونية. |



| 4. تنمية مهارات التعليم والإدارة والإرشاد التربوي عند الطالب وتعريفه بطرائق التدريس الحديثة وأساليب القياس |
|--|
| والتقويم. |
| القيم |
| 1. تدريس الطالب أساسيات علم النفس لزيادة مهاراته |
| التدريسية وقدرته في التواصل مع طلبته. |
| 2. إثارة رغبة ودافعية الطالب للتعلم والتطوير. |
| 3. غرس المفاهيم الأخلاقية عند الطلبة وزيادة حسهم |
| الوطني ليكونوا أفرادا فاعلين في المجتمع. |
| 4. تعزيز روح الأخوة بين الطلبة وتشجيعهم على |
| العمل الجماعي بروح الفريق. |

| 9. استراتيجيات التعليم والتعلم |
|---------------------------------|
| 1. محاضرات نظرية |
| 2. محاضرات عملية مكثفة |
| 3. بحوث تخرج للمراحل المنتهية |
| 4. المشاهدة والتطبيق في المدارس |
| 5. محاضرات نظرية وعملية |
| 6. بحوث التخرج |

| 10. طرائق التقييم |
|--|
| 1 – امتحانات يومية وشهرية |
| 2 - امتحانات نصف السنة |
| 3 – امتحانات نهاية السنة |
| 4 - تقويم الاساتذة للطلبة من خلال المناقشات اليومية. |
| 5- الاستبانات |
| 6- التقارير . |



11. الهيئة التدريسية

أعضاء هيئة التدريس

| ة التدريسية | اعداد الهيئا | المتطلبات/المهار ات الخاصة (ان وجدت) | صص | 11 | الرتبة العلمية |
|-------------|--------------|---|--|-------------------------------|----------------------------|
| محاضر | ملاك | | خاص | عام | |
| | ٧ | | تكنولوجيا انترنيت الأشياء - المدن الذكية | علوم الحاسوب / نظم معلومات | م. ظافر صباح ياسين قاسم |
| | ٧ | | علوم الحاسوب | علوم الحاسوب | م. نوفل علي زكر هياس |
| | ٧ | | تحليل عددي | الرياضيات | م.م ضحى عامر جليل |
| | ٧ | | هندسة حاسوب | هندسة حاسوب | م.م الاء سالم عبدالرزاق |
| | ٧ | | البرمجيات | البرمجيات | م محمد عبد الستار عبدالغني |

التطوير المهني

توجيه أعضاء هيئة التدريس الجدد

يوجه رئيس القسم التدريسين الجدد بضرورة الالتزام بأوقات المحاضرات و تنمية قدراتهم العلمية والبحثية وتنمية مهارات التعامل مع الطلبة

التطوير المهني لأعضاء هيئة التدريس

إعداد تدريسيين متميزين في تدريس مواد الحاسوب وتطبيقاته المكتبية.

تطوير مهارات البحث العلمي لدى الطلبة وتهيئتهم للدراسات العليا في مجال الحاسوب.

رفد سوق العمل بخريجين مختصين في شتى مجالات الحاسوب كالبرمجة وقواعد البيانات وشبكات الحاسبة وأمنها وغير ذلك

- 12. معيار القبول
- 13. قبول مركزي حسب تعليمات وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

14. أهم مصادر المعلومات عن البرنامج



دليل القبول المركزي المواقع العلمية الرصينة لشبكة الانترنيت الموقع الالكتروني للقسم

15. خطة تطوير البرنامج

اجراء تحديث على المحتوى بالاعتماد على مصادر حديثة من جامعات رصينة



| | | | | | | | | @ | البرنام | مارات | مخطط مهارات البرنامج | | | | |
|----|----|----|--------|------------------------------------|-----------|----------|----------|---|---------|-------|----------------------|----------|-----------------------------|------------|-----------------|
| | | | برنامج | مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | لم المظلو | جات الته | £. | | | | | | | | |
| | | | القيم | | | <u>C</u> | المهارات | | | | المعرفة | اساسي أم | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
| 47 | 35 | 25 | 16 | 4. | 3. | 20 | ·C | 4 | 3 | 21 | 11 | اختياري | | | |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | هياكل البيانات والخوارزميات | CS200 | الثانية |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أسناسي | البرمجة الكيانية | CS201 | الثانية |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | المعالجات الدقيقة | CS202 | مَيْنَاتُ |
| | | | | | | | | 4 | 4 | 4 | | أسناسني | التحليل العددي | CS203 | وأناف |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أسناسي | تحليل النظم وقواعد البيانات | CS204 | التانية |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أسناسني | النظرية الاحتسابية | CS205 | الثانية |
| | | | | | | | 4 | | | | | أساسىي | القيادة والإدارة التربوية | CS206 | الثانية |
| 4 | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | أساسىي | المناهج والكتب المدرسية | CS207 | الثانية |
| 4 | | 4 | 4 | 4 | | | | | | | 4 | أساسي | تعليم التقكير | CS208 | الثانية |
| | | | | | | | 4 | | | | 4 | أساسي | اللغة العربية | CS209 | الثانية |
| | | | | | | | 4 | | | | 4 | أساسي | اللغة الإنكليزية | CS210 | الثانية |
| | 4 | | | | | | | | | | | أساسىي | جرائم نظام المعث في العراق | CS211 | الثانية |



| | | | برنامج | مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | نم المظل | جات النه | 8. | | | | | | | | |
|----|----|----|--------|------------------------------------|--------------|----------|----------|----|----|----|---------|-----------|------------------------|------------|-----------------|
| | | | القيم | | | <u>C</u> | المهارات | | | | المعرفة | اساسىي أم | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
| | | | | | | | | | • | | | 1 | | | |
| 45 | 35 | 20 | 12 | 1.4 | 3 <u>-</u> L | 2ب | .C | 41 | 31 | 21 | 1 | احساري | | | |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | الذكاء الإصطناعي | CS300 | बैद्यादि। |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | المترجمات | CS301 | बैंचांचा |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | الرسم بالحاسبة | CS302 | बँचांचा |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | اختياري | البرمجة المرئية | CS303 | बँचाद्या |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | معمارية الحاسبة | CS304 | बंधांचा |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | هندسة البرامجيات | CS305 | الثالثة |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | | | | | | | | أساسي | الارشاد والصحة النفسية | CS306 | बंधांचा |
| 4 | | 4 | | 4 | | | | | | | 4 | أساسي | المناهج وطرائق تدريس | CS307 | الثالثة |



| | | | لبرنامج | مخرجات التعلم المطلوبة من البرنامج | لم المظل | بات النا | 8. | | | | | | | | |
|----|-----|----|---------|------------------------------------|----------|----------|----------|----|----|----|---------|-----------|----------------------|------------|-----------------|
| | | | القيم | | | C. | المهارات | | | | المعرفة | اساسىي أم | اسم المقرر | رمز المقرر | السنة / المستوى |
| 47 | 37. | 27 | 17 | 1.4 | 3-1 | 2. | 1:0 | 41 | 31 | 21 | 1 | اختياري | 7 | | |
| | | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | نظم تشغيل | CS400 | الرابعة |
| | | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | شبكات الحاسبة | CS401 | الرابعة |
| | | - | 3 | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | أساسي | امنية البيانات | CS402 | الرابعة |
| | | | | | 4 | 4 | | 4 | 4 | 4 | | اختياري | تصميم المواقع | CS403 | الرابعة |
| | | | | | 4 | | | 4 | 4 | 4 | | اختياري | معالجة الصور الرقمية | CS404 | الرابعة |
| | | | | 4 | | | | | | | 4 | أسناسني | القياس والتقويم | CS405 | الرابعة |
| 4 | | 4 | | | | | | | | | 4 | أسناسي | المشاهدة والتطبيق | CS406 | الرابعة |
| 4 | | 4 | | | 4 | | 4 | 4 | 4 | 4 | | أسناسي | مشروع التغرج | CS407 | الرابعة |

يرجى وضع اشارة في المربعات المقابلة لمخرجات التعلم الفردية من البرنامج الخاضعة للتقييم



Course Description Form

| 1. Course Name | |
|---|----------------|
| Data structures and algorithms | |
| Course Code | |
| CS200 | |
| Semester/Year | |
| annual | |
| Date of preparation of this description | |
| 17-9-2025 | |
| Available Forms of Attendance | |
| Physical Presence | |
| 2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (| Total) |
| 120 Hours (60 Theoretical + 60 Practical) / 6 Units | |
| 3. Course administrator name (if more than one na | ame mentioned) |
| Name: M.M. Murthad Hussein Sabry | |
| Email: | |
| 4. Course Objectives | |
| 1-Introduce students to the principles of data Cou | rse Objectives |
| infrastructures | and objectives |
| | |
| 2. How to program different data structures | |
| using the C++ programming language | |
| 3. Prepare students to be programmers and | |
| familiar with data structures | |
| 4.Design and implementation of programs for | |
| | |
| various requirements | |
| 5. Teaching and Learning Strategies | |
| This course aims to introduce students to the principles an | nd Strategy |
| methods of storing data in computers, programming these | |
| 2 parties, programming these | |

graphical structures, and how to use the programming language C++ in solving problems, designing systems, and preparing students to be professional programmers to design and implement programs for various requirements.

-The skill of choosing the appropriate graphical structure for the type of data to be stored and dealt with and the most efficient programming method to deal with and not go to lengthy solutions

-- The skill of diversification using the programming tools of the language used in this course.

6. Course Structure

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|---|---|---|----------------------------------|-------|------|
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Introduction, Benefits, Types of data structure. How to select the suitable data structure. | Importance of DS Types of DS | 4 | 1 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Representation element in one and two-dimensional array. | 1-D and 2-D arrays | 4 | 2 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Representation element in array with structures. | Using arrays with structure | 4 | 3 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Stack: definition, operations, and algorithms | Stack algorithm | 4 | 4 |
| According to point 10 and | According to point 10 and | Array representation of stack record | Implementing stack using arrays | 4 | 5 |



| to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to ne | to need According to point 10 and according to need According to n | | | | | | |
|--|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------------|----------------|---|----|
| to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need Accor | to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 a | | | | | | |
| to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to poin | to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According | to point 10 and according | point 10 and according to | operations, and | | 4 | 6 |
| to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and | to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need | to point 10 and according | point 10 and according to | representation of | queue using | 4 | 7 |
| to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and acc | to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to point 10 and and | to point 10 and according | point 10 and according to | implementation of | queue using | 4 | 8 |
| to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and and according to point 10 and accordi | to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and | to point 10 and according | point 10 and according to | definition, operations, and | | 4 | 9 |
| to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and according to need According to point 10 and acco | to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 a | to point 10 and according | point 10 and according to | representation of | circular queue | 4 | 10 |
| to point 10 and according to point 10 and according to need According to need According to point 10 and according to point 10 and and according to point 10 and according to | to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to point 10 and according to point 10 and according to need According to dynamic Storage Allocation According to dynamic Storage Allocation According to dynamic Storage Allocation Linked structures: Sequential & dynamic Storage Allocation 4 13 | to point 10 and according | point 10 and according to | implementation of | circular queue | 4 | 11 |
| to point 10 and according to point 10 and according to ac | to point 10 and according to point 10 and according to ac | to point 10 and according | point 10 and according to | sequential & dynamic Storage | Linked list | 4 | 12 |
| to need | | to point 10 and according | point 10 and according to | definition, operations, and | | 4 | 13 |

Malen

| | | | | | The lates of |
|---|---|---|--|---|--------------|
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Linked Stack & Queue. Double linked list | Implementing stack and queue using linked list, Compare between linked list, double linked list and circular linked list | 4 | 14 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Different examples & programs for all data structure | Examples | 4 | 15 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Graph: -Directed graph -Undirected graph | Graph | 4 | 16 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Graph representation: -adjacency matrix -adjacency lists | Graph representation | 4 | 17 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Trees: tree structure and mathematical concepts | Trees | 4 | 18 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Types of trees | Types of trees | 4 | 19 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Tree traversing | Types of trees traversing | 4 | 20 |
| According to point 10 and | According to point 10 and | Tree representation: -General tree | Tree representation: -General tree | 4 | 21 |

عام الد

| according to need | according to need | -Binary tree | | | |
|---|---|--|---|---|----|
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Tree representation: -General tree -Binary tree | Tree representation: Binary tree | 4 | 22 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | tree transformations | tree transformations | 4 | 23 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Representation of arithmetic expression using binary tree | | 4 | 24 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Binary search tree | Binary search tree | 4 | 25 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Sorting algorithms: selection, bubble, insertion, quick sort and merge | Sorting algorithms | 4 | 26 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Sorting algorithms: selection, bubble, insertion, and quick sort | Sorting algorithms | 4 | 27 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Searching algorithms: sequential & binary search | Searching algorithms: sequential search | 4 | 28 |
| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Searching algorithms: sequential & binary search | Searching algorithms: binary search | 4 | 29 |
| | | | | | 10 |

علوم الع

| According to point 10 and according to need | According to point 10 and according to need | Different examples & programs for all data structure | Examples | 4 | 30 |
|---|---|---|----------|---|----|
| 7. Cours | e Evaluation | | | | |

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

Oral evaluation by involving students in discussions, quizzes

, computer lab tests, and also in writing monthly and quarterly exams.

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|--------------------------------|---|
| Data Structures and Algorithms | Required textbooks (methodology if (available |
| Learning C++ | |
| | Main References (Sources) |
| | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| | Electronic References, Websites |



Course Description Form

1. Course Name

Database

Course Code

CS204

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

17/9/2025

Available Forms of Attendance

Attendance is mandatory for students according to the university's rules. (Theoretical and practical)

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

120 Hours (60 Theoretical + 60 Practical) / 6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Dhafer Sabah Yassin

Email: dhafer.sabah@uohamdaniya.edu.iq

4. Course Objectives

This course aims to introduce the basic Course Objectives concepts needed to understand the methods used in data analysis, then move on to database design, practice creating ERD component relationship diagrams, using database management systems, and SQL. Educational outcomes.

- Understand how data analysis works.
- Understand how to design RD schemas.
- > Practice the use of relational algebra and normalization relationships.



- Understand the mechanism of database design.
- Practice using SQL instructions.
 Understand and use the data processing language in terms of querying data, updating and managing a database.
- Linking databases with visual programmir
- Analyzing systems and building a relational database system according to key fields.
- The study of database design from a realist and logical point of view, database modeling using relational, hierarchical of network databases.

5. Teaching and Learning Strategies

- Upon completion of the course, the student will be able to...
- What is a database.
- What are database management systems, file system, relational model, relational entity model, simplification of single table and building tables according to relational model, what is the advanced data model and others...
- > Analyze and identify problems in the file system and relational model, relational entity model.
- Able to design and implement, relational model, relational entity model, applicant data model.
- > Ability to define the rules and conditions of work required in any system.
- The ability to design and implement any database for any system using different model methods.
- Ability to improve legacy database systems.

6. Course Structure

Strategy

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | | Required Learning Outcomes | Hours | Weel |
|-------------------------|---|---------------------------------------|--|--|-------|------|
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | INTRODUCTION TO DATABASE | • 1 | ntroduction to Databases - Definition - Importance of the database - Example of Databases systems: | 4 | 1 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | File-Based Approach | I | Inderstanding Traditional File- Based Systems - File-Based Approach - Example (Dream Home) - Limitations of the File-Based | 4 | 2 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Database Approach | • V | Why Databases? Database Approach - Database Database Management System (DBMS) Application Programs Components of the DBMS Environment Role and Advantages of the DBMS Types of Databases | 4 | 3 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | INTRODUCTION TO ORACLE DATABASE | • V • V • C • F • P | Why using oracle Databases? What is Oracle? Oracle Definition RDBMS Properties of RDBMS eatures of Oracle Oracle Database Objects Oracle versions | 4 | 4 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | How To Install Oracle | | ractical- How To Install Oracle | 4 | 5 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | How to Login to Oracle | • H | low to Login to Oracle | 4 | 6 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Creating User | U | DL Command (CREATE SER)How to Create User yntax of creating user | 4 | 7 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | DCL commands with Privileges | T P | CL commands - Grant - Revoke ypes Of Privileges :1. System rivileges2. User Privileges3. bject Privileges4. Roles Privileges | 4 | 8 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Data Types | UANle | nderstanding Data Types LPHANUMERIC DATA UMERIC DATA (all variable ngth) ATE AND TIME | 4 | 9 |

بامعة الدعد

| | | | LARGE OBJECT DATA TYPES | | |
|-------------------------|---|---|---|---|----|
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom | DDL- CREATE TABLE Statement | DDL-Create Table Statement Create Table (Prerequisites) Create Table (Simple Syntax) Heap Table | 4 | 10 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT- Primary Key Constraint | TABLE CONSTRAINT -Types of constraint - Primary Key Constraint. | 4 | 11 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT - Foreign Key constraint | What is Foreign KEY CONSTRAINT? How to add Foreign key constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement What is ERD?- What is a foreign key with Cascade DELETE in Oracle?- What is a foreign key with "Set NULL on Delete" in Oracle?- How Enable and Disable a Foreign key constraints?- How Drop a Foreign key constraints? | 4 | 12 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT - Unique constraint | TABLE CONSTRAINT - Unique constraintWhat Unique CONSTRAINT? How to add Unique constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Unique constraints?- How Drop a Unique constraints? | 4 | 13 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT - Check constraint | ABLE CONSTRAINT - Check constraint- What Check CONSTRAINT? How to add Check constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Check constraints?- How Drop a Check constraints? | 4 | 14 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT - NOT NULL Constraint | • TABLE CONSTRAINT - NOT NULL Constraint & Default ConstraintTABLE CONSTRAINT - NOT NULL constraint- What NOT NULL CONSTRAINT? How to add NOT NULL constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Check constraints? | 4 | 15 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TABLE CONSTRAINT - Default Constraint | • TABLE CONSTRAINT - Default constraint- What Default CONSTRAINT? How to add Default constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement. | 4 | 16 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom | • DDL-Commands - AGE | DDL- ALTER Command:- Adding new columns Modify an existing column(changing datatype and | 4 | 17 |

| | and the laboratory | | size) Drop a column Add ,Drop ,Enable ,Disable a constraint. | | |
|-------------------------|---|--|---|---|----|
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | • DDL-Commands - RENAME - TRUNCATE - DROP | DDL- RENAME Command.DDL- TRUNCATE Command.DDL- DROP Command. | 4 | 18 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | DML-commands - INSERT Statment | Data Manipulation LanguageDML commands - INSERT Statement | 4 | 19 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | DML-commands - UPDATE -DELETE | Data Manipulation LanguageDML commands - UPDATE Statement DELETE Statement | 4 | 20 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | TCL-Transaction Control Language | TCL-Transaction Control Language- TCL commands:- COMMIT- SAVEPOINT- ROLLBACK- Examples | 4 | 21 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Database Normalization | Overview of Database Normalization- Database Constraints- DatabaseRelationships -Relationship Types | 4 | 22 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Database Normalization | -Database Normalization - Normalization Overview - First Normal form - Second Normal Form | 4 | 23 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval LanguageDRL commandSELECT Statement The Full syntax HR Schema Displaying all Columns- Formatting Columns in SQL-Plus Selecting Specific Columns of a Table. | 4 | 24 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval LanguageDRL commandSELECT Statement The Full syntax HR Schema Where Clause Operator. - Basic comparison operators - IN operator - BETWEEN operator - LIKE operator - IS NULL operator - AND & OR operators | 4 | 25 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval LanguageDRL commandSELECT Statement The Full syntax HR Schema ORDER BY Clause Operator. - expr position c_alias } - ASC DESC - NULLS FIRST NULLS LAST | 4 | 26 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval LanguageSELECT Statement The Full syntax HR Schema Group By clause- Using | 4 | 27 |

| | and the laboratory | | Aggregate Functions -UsingAggregate Functions in Queries - List of some aggregate functions - Examples of (group by) Using Aggregate Functions | | |
|-------------------------|---|--|--|---|----|
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval LanguageSELECT Statement The Full syntax HR Schema HAVING clause - Examples of HAVING clause | 4 | 28 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | How To Generate an ERD | How To Generate an ERD for Selected Tables in SQL Developer | 4 | 29 |
| Exams and Discussion | Lecture in the classroom and the laboratory | Mini Project | How to implement Mini Project | 4 | 30 |

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

- 1- Homework and attendance 10%
- 2- Surprise exams and exams 10%
- 3- Laboratory, practical exams and small projects 10%
- 4- Half-course exam 20%
- 5- Final Exam 50 %

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|---|---|
| 1- Database Systems, Design, Implementation, And Management By Carlos Coronel, Steven Morris And Peter Rob. | Required textbooks (methodology if available) |
| 2- Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Sixth edition, Thomas Connolly and Carolyn Begg. | |
| 3- Database system concept, fifth edition, Abraham Silberschatz and Merry F. Koth, 2006. | |
| Database Systems, Design, Implementation, And Management By Carlos | Main References (Sources) |



| Coronel , Steven Morris And Peter Rob. | |
|---|---|
| Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Sixth edition, Thomas Connolly and Carolyn Begg | Recommended books and references (scientific (journals, reports |
| Oracle Database SQL Language Reference | Electronic References, Websites |



Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.



In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

Teaching and learning strategies: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.

1. Program Vision

The program vision is reflects the program's commitment to preparing highly qualified graduates in computer science, capable of applying object-oriented programming principles to develop efficient, scalable, and maintainable software solutions that meet the needs of industry and society.

2. Program Mission

the mission of the program is to provide high-quality education in computer science, focusing on developing skills in object-oriented programming, analysis, design, and problem-solving. The program aims to prepare graduates who are capable of innovation and creativity, applying theoretical knowledge to develop integrated software systems that serve societal needs and keep pace with modern technological advancements.

3. Program Objectives

- Provide students with a solid foundation in computer science concepts and object-oriented programming principles.
- Develop students' analytical and problem-solving skills to design and implement efficient, maintainable, and scalable software systems.
- Equip students with practical experience through projects, labs, and real—world applications to bridge the gap between theory and practice.
- Foster teamwork, communication, and critical thinking skills necessary for success in professional and academic environments.



 Prepare graduates to pursue advanced studies or careers in software development, systems analysis, and other computer science-related fields.

4. Program Accreditation

The program is designed to meet national and international standards for computer science education. It follows the guidelines and quality assurance criteria set by the Ministry of Higher Education and Scientific Research, and aligns with globally recognized frameworks to ensure graduates possess the competencies required by the job market and academia.

5. Other external influences

There is no external sponsor for the program at present. However, the program continuously monitors labor market needs and technological developments to ensure that the curriculum remains up-to-date and aligned with current standards and practices.

| Program Structure | Number of | Credit hours | Percentage | Reviews* |
|-----------------------------|-----------|--------------|------------|----------|
| | Courses | orealt nours | reicentage | Reviews* |
| Institution Requirements | | | | |
| College Requirements | | | | |
| Department Requirements | | | | |
| Summer Training | | | | |
| Other | | | | |

الحرابط علوم الم

* This can include notes whether the course is basic or optional.

| Year/Level | Course Code | Course Name | Cre | dit Hours |
|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | theoretical | practical |

| Knowledge | | | | | |
|---------------------|-------------------------------|--|--|--|--|
| Learning Outcomes 1 | Learning Outcomes Statement 1 | | | | |
| Skills | | | | | |
| Learning Outcomes 2 | Learning Outcomes Statement 2 | | | | |
| Learning Outcomes 3 | Learning Outcomes Statement 3 | | | | |
| Ethics | | | | | |
| Learning Outcomes 4 | Learning Outcomes Statement 4 | | | | |
| Learning Outcomes 5 | Learning Outcomes Statement 5 | | | | |

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching and learning strategies and methods adopted in the implementation of the program in general.

10. Evaluation methods

Implemented at all stages of the program in general.

11. Faculty

Faculty Members



| Academic Rank | Specializ | ation | Special Requirements/Skills (if applicable) | Number of | f the teaching staff |
|---------------|-----------|---------|---|-----------|----------------------|
| | General | Special | | Staff | Lecturer |
| | | | | | |

Professional Development

Mentoring new faculty members

Briefly describes the process used to mentor new, visiting, full-time, and part-time faculty at the institution and department level.

Professional development of faculty members

Briefly describe the academic and professional development plan and arrangements for faculty such as teaching and learning strategies, assessment of learning outcomes, professional development, etc.

12. Acceptance Criterion

(Setting regulations related to enrollment in the college or institute, whether central admission or others)

13. The most important sources of information about the program

State briefly the sources of information about the program.

14. Program Development Plan



| | | | | | | | Requ | lired 1 | rogra | ım Le | arning | Required program Learning outcomes | nes | | |
|------------|--------|--------|----------|-----|-----------|----|------|---------|-------|-------|--------|------------------------------------|-----|----|----|
| Year/Level | Course | Course | Basic or | Kno | Knowledge | | | Skills | | | | Ethics | | | |
| | | | optional | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | CZ | C3 | C4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

| 1. Course N | ame: |
|------------------|--|
| Object-Oriented | l Programming |
| 2. Course C | ode: |
| CS201 | |
| 0 0 | |
| 3. Semester | · / Year: |
| Annual | |
| | on Preparation Date: |
| 02/09/2025 | |
| | Attendance Forms: |
| Weekly in-person | n attendance / Theoretical and Practical |
| 6. Number of | of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total) |
| 120 Hours (60 Tl | neoretical + 60 Practical) / 6 Units |
| 7 Course of | administrator's name (mention all, if more than one name) |
| | mmed Alaa Aldeen Ahmed (Email: mkashmola@uohamdaniya.edu.iq) |
| | ohammed Abdulsattar |
| | il:mohmd.a.sattar@uohamdaniya.edu.iq) |
| 710ddighain(Eind | m.mommu.a.sattar@uonamaamya.cau.iq) |
| 8. Course O | bjectives |
| Course Objectiv | Introduce students to the fundamental concepts of object- |
| Course Objectiv | oriented programming, such as objects, classes, inheritance, and |
| | |
| | composition, and demonstrate how to apply them in writing |
| | code. |
| | Develop students' ability to analyze programming problems |
| | and design effective solutions using object-oriented techniques, |
| | including creating objects and defining their relationships. |
| | Enable students to read, understand, and maintain object- |
| | oriented code, with the ability to make modifications and fix |
| | |
| | errors as needed. |
| | Enhance programming and design skills through practical |
| | projects and real-world applications that reinforce the |
| | theoretical concepts learned. |
| 9. Teaching | and Learning Strategies |
| Strategy | |
| | This course relies on a combination of theoretical lectures and practical sessions to strengthen concept understanding. Presentations, programming |
| | The state of the s |

examples, and class discussions are used to explain theories and fundamental concepts. Laboratory sessions are dedicated to exercises and project development, allowing students to apply what they have learned in practice. Students are encouraged to work in groups and solve problems to enhance critical thinking and teamwork skills.

10. Course Structure

| Week | Hours | Required | Unit or subject | Learning | Evaluation |
|-------|--------------------------------------|--|---|---------------|-------------|
| | | Learning | name | method | method |
| | | Outcomes | | | |
| 1 | 2 Theoretical + 2 Practical | Understand programming paradigms | Programming Paradigms Non structured (unstructured) Programming, Procedural Oriented Programming Modular Programming | Lecture + Lab | Assignments |
| 2,3 | 2 Theoretical + 2 Practical | Identify and define OOP concepts | Introduction to OOP Class notation and definition (with graphical examples) A comparison among programming paradigms Class relation types (is a , type of) | Lecture + Lab | Assignments |
| 4,5 | 2 Theoretical + 2 Practical | Understand abstraction and encapsulation | OOP concepts Abstraction concept and abstract data type Data hiding concept Encapsulation concept Reuse concept Class definition using Java Class body Methods (operations) within class Examples | Lecture + Lab | Quiz |
| 6,7,8 | 2 Theoretical + 2 Practical | Create and use objects in Java | Creating objects Access attributes Access methods Examples Constructor and destructor methods Definition Access type Private, and public Examples | Lecture + Lab | Exercises |
| 9,10 | Theoretical + 2 Practical | Apply polymorphism | Polymorphism concepts first part Method Overloading Constructor Overloading Array of objects Examples | Lecture + Lab | Quiz |
| 11,12 | 2 Theoretical +2 Practical | Manipulate strings and use them in methods | Strings Declaration and Initialization Reading and printing Processing (sorting, searching,concatenating, etc) String as the method parameters and return values Examples | Lecture + Lab | Exercises |
| 13 | 2 Theoretical | Understand inheritance | - Inheritance Inheritance types | Lecture + Lab | - ALAMA |

| | + 2 Practical | | | | |
|----------|--------------------------------------|--|--|---------------|-------------------------------|
| 14,15,16 | 2 Theoretical + 2 Practical | Apply inheritance and abstract concepts | Constructor methods in subclass Two layers Inheritance Protected Access type Polymorphism concepts second part Method overloading (in subclass) Method overridden Abstract Method Abstract Class Definition Examples | Lecture + Lab | Midterm Exam |
| 17,18 | 2 Theoretical + 2 Practical | Implement interfaces | Multiple Inheritance concepts Interface definition Examples | Lecture + Lab | Project Work |
| 19,20 | 2 Theoretical + 2 Practical | Differentiate static and dynamic binding | Polymorphism concepts third part Static and dynamic binding Examples | Lecture + Lab | Exercises |
| 21,22 | 2 Theoretical + 2 Practical | Use static members and methods | Static class and members Static attributes Static methods Static class Examples | Lecture + Lab | |
| 23 | Theoretical + 2 Practical | Understand special Java keywords | Special java keywords This keyword in java Super keyword in java Final keyword in java Examples | Lecture + Lab | Quiz |
| 24,25 | Theoretical + 2 Practical | Use Math and Number classes | Math class and Number types class - Math methods - Number (Integer, Float,,etc) methods - Examples | Lecture + Lab | Exercises |
| 26,27,28 | 2 Theoretical + 2 Practical | Implement nested classes and packages | Nested Classes, and Other Details Nested Classes Anonymous Inner Classes Mixing Static and Non- Static Import Enums as Classes Java Packages Examples | Lecture + Lab | Project |
| 29,30 | Theoretical + 2 Practical | Explore additional OOP features | Other Java properties for OOP | Lecture + Lab | Final Project Presentation |

11. Course Evaluation

The final grade (out of 100) is distributed according to student tasks such as daily preparation, quizzes, oral exams, monthly exams, written exams, and submitted reports. This includes daily, midterm, and final examinations.

12. Learning and Teaching Resources

| Required textbooks (curricular books, if any) | |
|---|--|
| Main references (sources) | Java Software Solutions, 8th Edition, J Lewis & William Lo Introduction to Java Programming, 8th Edit Y. Daniel Liang |

| Recommended books and references (scientific | |
|--|--|
| journals, reports) | |
| Electronic References, Websites | |



Course Description Form

1. Course Name

Numerical analysis

Course Code

CS203

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

17/9/2025

Available Forms of Attendance

Attendance is mandatory. (Theoretical and practical)

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

120 Hours (60 Theoretical + 60 Practical) / 6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Dhuha amer Jaleel

Email: dhuha.am93@uohamdaniya.edu.iq

Name: Rasha Raad Hadi

Email: rasharaad@uohamdaniya.edu.iq

4. Course Objectives

The second stage student learns through the Course Objectives numerical analysis course how to calculate the errors that result from the use of iterative methods, as well as how to program algorithms that work on calculating the roots of nonlinear linear equations, as well as how to calculate integration and derivation based on the principles of numerical analysis.

5. Teaching and Learning Strategies

A1. Knowledge of numerical methods to find the solution of nonlinear equations.

Strategy

A2. Employing numerical analysis in specific integrations.

A3. Use numerical methods to find specific integrals.

A4- Knowledge of numerical methods to find the solution of linear equations.

A5- Concepts related to numerical programming in MATLAB

A6- Employing MATLABS to reach numerical solutions. The student should be able to program the algorithms given in the theoretical aspect by applying them in the MATLAB language

6. Course Structure

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|----------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|------|
| quiz | Theoretical + Practical | Errors | The student understands the subject | 2 Theoretical + 2practical | 1 |
| | Theoretical + Practical | Error Spread in Calculations (Multiplication and Division) | | 2 Theoretical + 2practical | 2 |
| | Theoretical + Practical | Numerical Solution of the System of Nonlinear Equations | | 2 Theoretical + 2practical | 3 |
| | Theoretical + Practical | Solid Point Method | | 2 Theoretical + 2practical | 4 |
| | Theoretical + Practical | How to accelerate the Standing Point | | 2 Theoretical + 2practical | 5 |
| | Theoretical + Practical | Method of halving the period | | 2 Theoretical + 2practical | 6 |
| | Theoretical + Practical | The Newton- Ravson method | | 2 Theoretical | 7 |

| | | + | |
|----------------------------|--|-------------------------------------|----|
| | | 2practical | |
| Theoretical + Practical | Special cases of the Newton- Ravson method | 2 Theoretical + 2practical | 8 |
| Theoretical + Practical | False position method | 2 Theoretical + 2practical | 9 |
| Theoretical + Practical | Cutter Method | 2 Theoretical + 2practical | 10 |
| Theoretical + Practical | Numerical Solution of the System of Linear Equations | 2 Theoretical + 2practical | 11 |
| Theoretical + Practical | Systems of Linear Equations | 2 Theoretical + 2practical | 12 |
| Theoretical + Practical | Method of deletion for Kauss | Theoretical + 2practical | 13 |
| Theoretical + Practical | The Kauss-Jordan Method | 2 Theoretical + 2practical | 14 |
| Theoretical + Practical | Kraut's trigonometric analysis method | Theoretical + 2practical | 15 |
| Theoretical + Practical | Doult triangular analysis method | 2 Theoretical + 2practical | 16 |
| Theoretical + Practical | Jacoby Method | 2 Theoretical + 2practical | 17 |

| Theoretical + | The Kauss-Seidl | 2 | 18 |
|-------------------------|-------------------------------|-----------------------|-----|
| Practical | method | Theoretical + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Relaxation method | 2 Theoretical | 19 |
| Practical | | + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Registration | 2 | 20 |
| Practical | | Theoretical | |
| | | 2practical | |
| T1 | Reverse Insertion | 2 2 2 | 21 |
| Theoretical + Practical | Method | Theoretical | |
| Tractical | | + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Progressive and | 2 | 22 |
| Practical | regressive spreads | Theoretical | |
| | | 2practical | |
| T1 1 | Relative | 2 | 23 |
| Theoretical + Practical | Differences | Theoretical | |
| Fractical | | + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Numerical | 2 | 24 |
| Practical | Integration | Theoretical | |
| | | 2practical | |
| | The Simpsons | 2practical | 25 |
| Theoretical + | Third Method and | Z The question l | |
| Practical | the Simpsons | Theoretical + | |
| | Eighths Third | 2practical | |
| | Method Paulla Mathada and | | |
| Theoretical + | Paul's Method and the Weddell | 2 The a restrict 1 | 26 |
| Practical | Method | Theoretical | |
| | 1.1041104 | 2practical | |
| Til | Rumbrick Method | 2 2 2 | 27 |
| Theoretical + | Algorithm | Theoretical | _ / |
| Practical | | + | |
| | | 2practical | |

| Theoretical + | The Taylor Method and the | 2 Theoretical | 28 |
|---------------|------------------------------|------------------|----|
| Practical | Euler Method | + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Range-Cota | 2 | 29 |
| Practical | Method | Theoretical | |
| Tractical | | + | |
| | | 2practical | |
| Theoretical + | Adam-Moulten | 2 | 30 |
| Practical | Method | Theoretical | |
| 1 Iudiloui | | + | |
| | | 2practical | |

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

- 1- Quiz.
- 2- Daily, quarterly and annual exams.
- 3- Seminars.
- 4- Duties.

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|--|---|
| | Required textbooks (methodology if available) |
| 1- William Stalling," cryptography and network security principles and practice ", 6th ed., 2015, Pearson. | Main References (Sources) |
| | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| https://www.pluralsight.com/courses/learn-program-cplusplus | Electronic References, Websites |



Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.



In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies</u>: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

Program vision is written here as stated in the university's catalogue and website.

2. Program Mission

Program mission is written here as stated in the university's catalogue and website.

3. Program Objectives

General statements describing what the program or institution intends to achieve.

4. Program Accreditation

Does the program have program accreditation? And from which agency?

5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

| 6. Program Structure | | | | | |
|-----------------------------|-------------------|--------------|------------|----------|--|
| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* | |
| Institution Requirements | | | | | |
| College Requirements | | | | | |

الحامة المحامة المحامة

| Department Requirements | | |
|-------------------------|--|--|
| Summer Training | | |
| Other | | |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| /ear/Level Course Code Course Name | | Credit Hours | | |
|------------------------------------|--|--------------|-------------|-----------|
| | | | theoretical | practical |

| Knowledge | | |
|---|-------------------------------|--|
| Learning Outcomes 1 | Learning Outcomes Statement 1 | |
| Skills | | |
| Learning Outcomes 2 | Learning Outcomes Statement 2 | |
| Learning Outcomes 3 Learning Outcomes Statement 3 | | |
| Ethics | | |
| Learning Outcomes 4 | Learning Outcomes Statement 4 | |
| Learning Outcomes 5 | Learning Outcomes Statement 5 | |

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching and learning strategies and methods adopted in the implementation of the program in general.

10. Evaluation methods

Implemented at all stages of the program in general.



11. Faculty

Faculty Members

| Academic Rank | Specializa | Special Requirements/Skills (if applicable) | | Number of the teaching staff | |
|---------------|------------|---|--|------------------------------|----------|
| | General | Special | | Staff | Lecturer |
| | | | | | |

Professional Development

Mentoring new faculty members

Briefly describes the process used to mentor new, visiting, full-time, and part-time faculty at the institution and department level.

Professional development of faculty members

Briefly describe the academic and professional development plan and arrangements for faculty such as teaching and learning strategies, assessment of learning outcomes, professional development, etc.

12. Acceptance Criterion

(Setting regulations related to enrollment in the college or institute, whether central admission or others)

13. The most important sources of information about the program

State briefly the sources of information about the program.

14. Program Development Plan



| Year/Level Course Basic or Kno Code Name optional A1 | • | Program Skills Outline | Skills | Outli | ne | | | | | | | | |
|--|---|------------------------|--------|-------|------|--------|-------|------|--------|------------------------------------|-----|---|----|
| Code Name optional | | | | | Requ | ired p | rogra | m Le | arning | Required program Learning outcomes | nes | | |
| optional | | Knowledge | edge | | | Skills | | | | Ethics | | | |
| | | A1 | A2 | A3 A4 | | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | CZ | S | C4 |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

1. Course Name:

Microprocessors

2. Course Code:

CS202

3. Semester / Year:

Yearly

4. Description Preparation Date:

2025/9/21

5. Available Attendance Forms:

Attend classrooms + laboratories

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

120 hours (60 theoretical + 60 practical) / 6 units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Firas Abdulrahman Yousif

Email: firasabdulrahman@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives • To familiarize students with the internal structure of the microprocessor and how it works, as well executing programs using the 8086 emulator.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

- The student acquires technical information about the inter structure of the processor and how it works.
- He acquires the skill of executing programs using the 8086 emula program.

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning Outcomes | Unit or subject name | Learning method | Evaluation method |
|------|-------|----------------------------|--------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1 | 4 | | Introduction Microprocessor | | |
| 2 3 | 4 4 | | Memory | | |



| 4 | 4 | Fetch and Execute instruction | |
|----|---|---|----|
| 5 | 4 | | |
| 6 | 4 | Programming model | |
| 7 | 4 | Flag register | |
| | | Segment memory | |
| 8 | 4 | Addressing model part1 | |
| 9 | 4 | Addressing model part2 | |
| 10 | 4 | | |
| 11 | 4 | Logic instructions | |
| 12 | 4 | Shift instructions | |
| 13 | 4 | Rotate instructions | |
| | | Arithmetic instructions | |
| | | & Addition instruction Subtraction instructions | |
| 14 | 4 | Subtraction instructions | |
| 15 | 4 | Multiplication instruction | |
| 16 | 4 | Transfer of control instruction 8 | |
| | | jump unconditional instructions | |
| 17 | 4 | Jump conditional | |
| | | instructions | |
| 18 | 4 | Stack concept & application | |
| 19 | 4 | Push instructions | |
| 20 | 4 | Pop instructions | |
| 21 | 4 | String instructions | |
| 22 | 4 | The interrupts | 44 |

| 23 | 4 | Instructions set (form, no. of addressing) |
|----|----|--|
| 24 | 4 | Brief introduction to machine code |
| 25 | 4 | Machine assembly |
| 26 | 4 | Coding the program |
| 27 | 4 | Decoding |
| 28 | 4 | i/o port |
| 29 | 4 | Instructions |
| 30 | 4 | Programmed i/o |
| | 13 | |

11. Course Evaluation

Distributing the score out of 100 according to the tasks assigned to the student such as daily preparation, daily oral, monthly, or written exams, reports etc

12. Learning and Teaching Resources

| Required textbooks (curricular books, if any) | Microprocessor 8086 |
|---|--|
| Main references (sources) | THE INTEL MICROPROCESSORS 8086/8 80186/80188, 80286, 80386, 80486, Pentium, Pen Pro Processor, Pentium II, Pentium III, Pentium 4, Core2 with 64-Bit Extensions Architec Programming, and Interfacing. |
| Recommended books and references (scientific journals, reports) | |
| Electronic References, Websites | https://www.sathyabama.ac.in/sites/default/files/course1 material/2020-10/MC4.pdf -2 |
| | https://userpages.umbc.edu/~squire/intel_book.pdf |



Course Description Form

1. Course Name

Computational Theory

Course Code

CS205

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

21/9/2025

Available Forms of Attendance

Weekly theoretical only

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

90 Hours/ 6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Laith Saadi Salman Ahmed

Email: (laith.s.alsalman@uohamdaniya.edu.iq)

4. Course Objectives

- The main purpose of the course is to understand | Course Objectives and design the foundation of a programming language compiler by achieving the objectives mentioned below:
- Through the Computational Theory course, the student learns how to deal with the different devices that make up the computer.
- And how to interpret and solve simple and complex mathematical problems.



- Familiarize yourself with machine algorithms in the process of generating different languages to solve related problems.
- Computer Theory, Computational Theory, or Computational Theory in computer science studies the possibility of solving problems posed by a computer with high efficiency and examines what a computer can calculate now and can be developed in the future.
- Dealing with mathematical models that help solve simple and complex problems within the context of the machine's operation.
- Effective problem solving through a computational model using an algorithm.
- The basic capabilities and limitations of computers in the theory of self-operation and languages, computer theory, and the theory of computational complexity.
- Creating models of all kinds in the field of computer science in which mathematics and logic are used.

5. Teaching and Learning Strategies

- Introduction to computational theory.
- Introduce students to the importance of computational theory.
- Distinguish between types of automation systems and the way standard languages are found.
- Develop standard language concepts and generate standard grammar.

Strategy



- Fully prepare the student and prepare him for the translator's material.
- Presenting the lecture in detail and sequentially and linking it to examples from reality to form a clear mental image in the student.
- The ability to summarize the class.
- The ability to read and understand the class.
- Ability to discuss within the classroom.
- The ability to solve the exercises of the class.

6. Course Structure

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|----------------------|-----------------|--------------------------------------|--|------------------|------|
| quiz | Lectures | Introduction Computability theory | Give an idea of the basics and mathematical concepts and define standard rules | 3 Theoretical | 1 |
| | Lectures | Automata theory | Give an idea of the basics and mathematical concepts and define standard rules | 3 Theoretical | 2 |
| | Lectures | Language theory | Give an idea of the basics and mathematical concepts and define standard rules | 3 Theoretical | 3 |
| | Lectures | Grammar | Give an idea of the basics and mathematical concepts and | 3 Theoretical | 4 |

| ç | | |
|------------------|-------------------------------------|--|
| | | |
| https://o | computation-fall-2020/ | Electronic References, Websites |
| https://en.wikip | edia.org/wiki/Theory of computation | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | The sale and all the sa |
| | | A Live of Ibertal |

Course Description Form

| 1. Course Name | |
|---|--------------|
| The crimes of the Baath regime in Iraq | |
| Course Code | |
| CS211 | |
| Semester/Year | |
| annual | |
| Date of preparation of this description | |
| 2025 /9/17 | |
| Available Forms of Attendance | |
| My Weekly Attendance | |
| 2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total) | |
| 30 hours/two units | |
| 3. Course administrator name (if more than one name men | tioned) |
| Name: Dilshad Muhammad Zara | |
| 4. | |
| Introduce students to the crimes of the Baath regime Course (| Object |
| in Iraq, such as mass graves in Iraq before 2003. | Objectives |
| | |
| Provide an opportunity to understand the details of o | |
| of the most important dark periods in Iraq's mode | 9 |
| history. | |
| 5. Teaching and Learning Strategies | |
| 1. Understand the nature of the ruling regime during the | Strategy |
| period of the Baath Party's rule in Iraq. | |
| 2. Introducing students to the enormity of the crimes of the | |
| Baath Party in Iraq. | |
| 3. Developing students' knowledge about the darkest period | |
| in Iraq's contemporary history. | |
| | the lies had |
| | |

B. Skill Objectives of the Course

- The skill objectives of the Baath regime crimes course in Iraq in the second phase may include:
- Analysis Skill:
 - Analysis of important facts in Iraq's political history.
 - The ability of students to understand the differences between a dictatorial system and a democratic system.

Reading Skill:

Understand the legal texts on human rights in dictatorial states.

6. Course Structure

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|----------------------|----------------------------------|--|----------------------------------|-------|------|
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | The concept of crimes and their divisions, and the definition of crime in language and idiom | Theoretical Knowledge | 1 | 1 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Crimes and Crimes Sections of the Baath Regime according to the Documentation of the Law of the Iraqi Supreme Criminal Court in 2005 | Theoretical Knowledge | 1 | 2 |



| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Types of International Crimes | Theoretical | | 3 |
|---------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---|---|
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Decisions issued by the Supreme Criminal Court, and the most prominent cases heard by the court: the crime of the Dujail massacre and the crime of the bombing of Halabja | Theoretical Knowledge | 1 | 4 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | The crime of Anfal operations and the crime of executing a number of Iraqi merchants | Theoretical Knowledge | 1 | 5 |
| Direct Questions | Discussion and Dialogue | The crime of suppressing the popular uprising, the crime of the Friday prayer events, the liquidation of religious and secular parties, and the crime of displacing the Feyli Kurds | Theoretical Knowledge | 1 | 6 |



| Direct | Lecture, | Levels of protection | Theoretical | 1 | 7 |
|-----------|----------------|------------------------|-------------|---|----|
| Questions | Discussion and | of the legal interests | Theoretical | | |
| | Dialogue | of the community | Knowledge | | |
| Direct | Lecture, | Psychological Crimes | Theoretical | 1 | 8 |
| Questions | Discussion and | and Their | Knowledge | | |
| | Dialogue | Mechanisms | Mowleage | | |
| Direct | Lecture, | Effects of | Theoretical | 1 | 9 |
| Questions | Discussion and | Psychological Crimes | Knowledge | | |
| | Dialogue | . oyonological offines | Knowledge | | |
| Direct | Lecture, | Social crimes and the | Theoretical | 1 | 10 |
| Questions | Discussion and | militarization of | Knowledge | | |
| | Dialogue | society | Knowledge | | |
| Direct | Lecture, | The Baathist regime's | Theoretical | 1 | 11 |
| Questions | Discussion and | position on religion | Knowledge | | |
| | Dialogue | pasition of foligion | Knowledge | | |
| | | Continuation of the | | 1 | 12 |
| | Lecture, | discussion on the | | | |
| Direct | Discussion and | Baathist regime's | Theoretical | | |
| Questions | Dialogue | position on religion | Knowledge | | |
| | Janagas | and the results of the | | | |
| | | popular uprising | | | |
| | - | Violations of Iraqi | | 1 | 13 |
| Direct | Lecture, | laws and forms of | Theoretical | | |
| Questions | Discussion and | human rights | | | |
| | Dialogue | violations and crimes | Knowledge | | |
| | | of the authority | | | |
| Direct | Lecture, | A review of some of | Theory | 1 | 14 |
| Questions | Discussion and | the crimes of the | Theoretical | | |
| | Dialogue | are crimes or the | Knowledge | | |

والعداد

MALON SO

| | | Baath Party against | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|--------------------------|---|----|
| | | the Iraqi people | | | |
| | | And talking about | | | |
| | | some of the | | | |
| | | decisions of the | | | |
| | | political and military | | | |
| | | violations of the | | | |
| | | Baath regime | | | |
| | | Monthly exam | Theoretical Knowledge | | 15 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Places of Prisons and Detention of the Baath Regime | Theoretical Knowledge | 1 | 16 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | The Environmental Crimes of the Baath Regime in Iraq: War and Radioactive Pollution | Theoretical Knowledge | 1 | 17 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Use of internationally prohibited weapons, such as chemical weapons, and their effects in some areas | Theoretical Knowledge | 1 | 18 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Radioactive Material Contamination | Theoretical Knowledge | 1 | 19 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Destruction of Cities and Villages | Theoretical Knowledge | 1 | 20 |

والعد الاعداد

MALOU DE

| | | (Coordon Tout | | | |
|---------------------|----------------------------------|--|--------------------------|---|----|
| | | (Scorched-Earth | | | |
| | Last | Policy) | | | |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Draining the marshes | Theoretical Knowledge | 1 | 21 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Dredging palm groves, trees and crops | Theoretical Knowledge | 1 | 22 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Mass Grave Crimes | Theoretical Knowledge | 1 | 23 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Events of the genocide graves committed by the Baathist regime in Iraq | Theoretical Knowledge | 1 | 24 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Events from 1979 to 2003 and their relationship to mass graves | Theoretical Knowledge | 1 | 25 |
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Temporal Classification of Mass Grave Crimes in Iraq for the Period 1963– 2003 | Theoretical Knowledge | 1 | 26 |
| Direct Questions | D: 1 | Genocide graves related to the Iran- Iraq War | Theoretical Knowledge | 1 | 27 |



| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Kurdish Genocide Cemeteries and Genocide Cemeteries of Anfal Massacre Victims | Theoretical Knowledge | I | 28 |
|---------------------|----------------------------------|---|--------------------------|---|----|
| Direct Questions | Lecture, Discussion and Dialogue | Genocide graves of victims of the 1991 popular uprising | Theoretical Knowledge | 1 | 29 |
| | | Monthly exam | Theoretical Knowledge | 1 | 30 |

cal

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc Oral Dialogue and Direct Question
Written and oral tests

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|---|---|
| Ministerial Platform "Crimes of the Baath Regime in Iraq" | Required textbooks (methodology if available) |
| | Main References (Sources) |
| The coup d'état of July 17, 1968 – 2003, the suspicious beginning and the tragic end of Seif al-Din al-Douri. The Epistemological Foundation for the Study of the Crimes of the Baath Party in Iraq by Qais Nasser and Abdulhadi | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| Ma'touq Al-Hatem. | - Anna |

| Supreme National Accountability and | Electronic References, Websites |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Justice Commission (SACRA) website | |
| | |



Course description form

| 1.Name of the course | |
|--|--|
| Arabic | |
| Course code | |
| CS209 | |
| Semester/year | |
| Annual | |
| The date this description was prepared | |
| 2025 /9/20 | |
| Available attendance forms | |
| My attendance weekly | |
| (Number of study hours (total)/number of units (to | otal. |
| 30hours/2 units (Name of the course administrator (if more than or | no nama is montioned |
| Name: M. M. Yaseen Abdullah Saeed. Email: yase | |
| 1. Course objectives | en 125 45 aircor airc (a ginain com |
| tadhkir altaalib biqawaeid allughat alearabiat aleama | Objectives of the study |
| 'an yataealam altaalib qawaeid alsiyaghat bi'uslub wadihi. | subjec |
| 'an yataealam altaalib kitabat nasin mdbwtaan bialshakl waeala | amat |
| altarqimi. | |
| 'an yataearaf altaalib ealaa juz' basit 'aw nubdhat eamat min | |
| turathih alearab <mark>i</mark> i al'adbi. | |
| 'an yabqaa altaa <mark>l</mark> ib ealaa silat balaghath al'umu (allughat | |
| alearabiatu) alati tubqih ealaa silat bihuiatih al'asilati. | |
| | |
| Teaching and learning strategies | |
| .The student gets to know the parts of speech | Strategy |
| For the student to recognize the call | |
| The student should differentiate between poetry and | |
| prose | |
| For the student to become familiar with the most | |
| important sources of literature | |
| The student should distinguish between severing and | |
| -connecting hamzas | |
| The student should enumerate the conjunctions and | |
| their meanings | |
| The meanings | The state of the s |
| | 1 38 20 J. V. |

Proper reading of prose and poetic texts
Clear parsing of nominal and verbal sentences
Memorizing the keys to the seven pendants, which
represent the finest works written in the literary heritage
Adjusting written texts in form and punctuation
Formulating representative sentences that are precise in
form and meaning

Course structure

| Evaluation method | Learning method | Name of the unit or topic | Required learning outcomes | Watches | Week |
|-------------------|-----------------|--|----------------------------|---------|------|
| | | Parts of speech, noun .signs | | | 1 |
| | | The meaning of .literature and its eras | | | 2 |
| | | Hamzat al-Qat` and Hamzat al-Wasl, their definition and where they are used in nouns, verbs, and .letters | | | 3 |
| | | Verb signs, letter signs, types of sentences, their .elements, and syntax | | | 4 |
| | | The concept of poetry, its sections, sources and purposes, and some representative poetic .verses | | | 5 |
| | | Punctuation marks: their definition, where they are used, and an applied .example | | | 6 |
| | | Dividing the verb according to its tense, and parsing the present tense verb: its subjunctive and subjunctive, tools, | | | 7 |

| meaning, and .parsing | |
|---|------|
| Caller: calling letters/del etion and its causes, calling letter, its grammati cal analysis, grammati cal .examples | 8 |
| The meaning of prose, its sections, and some of its types | 9 |
| Minions The adjective, its purposes and parts, and the ruling on its parsing Emphasis and its types Conjunction and its letters Substitution, its types, meanings and parsing | 10 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | 2000 |
| | 777 |

| Course evaluation | |
|---|------------------------------------|
| Distribution of the grade out of 100 accord such as daily preparation, daily, oral, mon .Quiz .Daily, quarterly and annual exams .Duties .Participation and interaction during the le | nthly, written exams, reports, etc |
| | Learning and teaching resources |
| Alfiyyah Ibn Malik, Explanation of Ibn | Learning and teaching resources |
| Aqeel/Al-Amali in Islamic Literature by | |
| .Ibtisam Marhoon Al-Saffar | |
| The Clear Grammar by Ali Al-Jarim / | (Main references (sources |
| | |

| The Wafi Grammar by Abbas Hassan / | |
|--|--|
| Poetry and the Days of the Arabs in the | |
| Pre-Islamic Era by Dr. Afif Abdel | |
| Rahman / The Pre-Islamic Era by Shawqi | |
| .Deif | |
| The clear dictation of Abdul Majeed Al Nuaimi | |
| The Seven Commentaries by Al-Zouzani / A History of Arabic Literature by Shawqi | Recommended supporting books and (references (scientific journals, reports |
| .Deif | |
| | Electronic references, websites |



Course Description Form

1. Course Name Computer Graphics Course Code CS302 Semester/Year annual Date of preparation of this description 21/9/2025 **Available Forms of Attendance** Weekly / Theoretical + Practical 2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total) 120 Hours (60 Theoretical + 60 Practical) / 6 Units 3. Course administrator name (if more than one name mentioned) Name: Hani Ghassan Abdulkarim Email: 4. Course Objectives Through the course, the student will be introduced to a set of **Course Objectives** algorithms used to draw geometric shapes from the perspective o an electronic calculator. These include the Brenham and DDA line drawing algorithms. Learn how to program drawing geometric shapes, lines, and curve in C using Codeblock 5. Teaching and Learning Strategies Identify the working philosophy of the geometric shape Strategy drawing algorithm and how to apply it practically The student learns to gain enough experience to program drawing shapes through OpenGL Drawing Offices

| 6. | Course | Structure |
|----|--------|-----------|
| | | |

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|----------------------|-----------------|--|----------------------------------|-------|------|
| | Classrooms | History, uses, pipeline Primitives Graphic system and models | | 4 | 1 |
| | Classrooms | Raster Devices How a Monitor Works Physical Devices | | 4 | 2 |
| | Classrooms | Line Equation and slopes | | 4 | 3 |
| | Classrooms | DDA line drawing algorithm | | 4 | 4 |
| | Classrooms | Brezenham Line Drawing algorithm | | 4 | 5 |
| | Classrooms | Brezenham circle drawing algorithm | | 4 | 6 |
| | Classrooms | Brezenham mid-point algorithm | | 4 | 7 |
| | Classrooms | 2D: Objects representation, Coordinates transformation | | 4 | 8 |
| | Classrooms | 3D: Objects representation, Coordinates transformation, | | 4 | 9 |
| | Classrooms | Cohen-Surherland line clipping algorithm | | 4 | 10 |
| | Classrooms | Image overview and compression | * | 4 | 11 |
| | Classrooms | Histogram in Digital Image | | 4 | 12 |
| | Classrooms | Area filling algorithm | | 4 | 13 |
| | Classrooms | Bezier Curve | | 4 .20 | 14 |
| | Classrooms | Boundary Filling Algorithm | | 4 | 13 |

| Classrooms | Fractal Geometry | 4 | 16 |
|------------|-------------------------------|---|----|
| Classrooms | Shearing and Reflection in 2D | 4 | 17 |

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc Written Tests, Oral Tests, Daily Posts, Completion of Assignments

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|---|---|
| Computer Graphics Principles and Practice Third Edition John F. Hughes | Required textbooks (methodology if (available |
| Computer Graphics Principles and Practice Third Edition- Computer Graphics C_version Interactive Computer Graphics (a top down approach) | Main References (Sources) |
| Computer Graphics Principles and Practice Third Edition | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| Ahmed A. Mostfa - YouTube | Electronic References, Websites |



Course Description Form

| 1. Cour | se name: |
|------------------|---|
| Curricula a | nd teaching methods |
| 2. Cour | se code: |
| CS306 | |
| 3. Seme | ester/Year: Annual System |
| 2025-2026 | |
| 4. Date | of preparation of this description: |
| 17/9/2025 | |
| 5. Avail | able attendance forms: Daily morning attendance |
| In-person | education |
| 6. Num | ber of study hours / Number of units |
| 60 hours / | 4 units |
| 7. Cour | se Supervisor Name (if more than one name is mentioned) |
| Name: Em | ail: |
| M.M. Your | nis Dharar Jassim |
| youniesdra | ar12345@uohamdaniya.edu.iq |
| 8. Cour | se objectives |
| Course objective | The curriculum and teaching methods course aims to enable the student to: |
| S | 1. Recognize the teacher's message in society. |
| | and gold |

| Feedback | discussio n, lecture, debate | Types of calendar | Enable students to identify and apply types of educational assessment. | 2 | 7 |
|----------|---------------------------------------|---|---|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | TypesObjectives | Students were able to identify the types ofEducational objectivesand its field applications | 2 | 8 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Sources of educational objectives | Students were able to identifySources of derivation of educational objectives | 2 | 9 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | roleIn formulating the behavioral objective | Students were able toDefining the formulation of behavioral objectives | 2 | 10 |
| a test | discussio n, lecture, debate | Teaching objectives | Students were able to identifyClassification of behavioral objectives | 2 | 11 |

STEEL STATE

| Feedback | discussio n, lecture, debate | Behavioral Objectives Areas | Enabling students to know how toLinking the fields of objectives | 2 | 12 |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------|---|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | EmpowermentAFor students of determinationStrateg ic concepts, methods and style | 2 | 13 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students toKnowing the specifications of successful teaching | 2 | 14 |
| Semi- annual news | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | Empowering studentsTo learn about the types of teaching methods | 2 | 15 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Teaching Jokes | Enabling students toKnowing the method of delivery and its steps | 2 | 16 |
| Feedback | discussio n, | Teaching methods | Enabling students toKnowing how | 2 | 17 |

| | lecture, debate | | DiscussionandMenti on her steps | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Objective tests | Empowering studentsIdentify the problem method and mention its advantages and disadvantages. | 2 | 18 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Classification of tests by method | Enabling students to identify different testing methods | 2 | 19 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | strategy | Enabling students toLearn about cooperative learning | 2 | 20 |
| Monthly exam | _ | Knowing the students' level and the information they have acquired | Monthly exam | 2 | 21 |
| Feedback | discussio n, | Teaching methods | Enabling students toKnowing the role | 2 | 22 |



| | lecture, debate | | of the teacher during collaborative work | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students toMaster one method in reality | 2 | 23 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students toApplying the standard method in teaching | 2 | 24 |
| a test | discussio n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students toModel teaching steps | 2 | 25 |
| Feedback | n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students to apply methodsln teaching | 2 | 26 |
| Feedback | discussio n, | Field visits | Enabling students to identifyOn field visits | 2 | 27 |



| | lecture, debate | | | | |
|----------|---------------------------------------|------------------|--|---|----|
| Feedback | n, lecture, debate | Field visits | Enabling students toPreparing reports when visiting schools | 2 | 28 |
| Feedback | n, lecture, debate | Teaching methods | Enabling students toModel teaching steps | 2 | 29 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Calendar | Enabling students toKnowing the calendar and the characteristics of the calendar | 2 | 30 |

| 11- Learning and teaching | resources | |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------|
| | -General teaching methods Its plann | ning and |
| 1- Required textbooks | educational applications, Walid Ahme | d,Jaber,Dar Al |
| | Fikr for Publishing and Distribution | 2013 |



| | -Curriculum and teaching methods,Ramadan | | |
|----------------------------|--|--|--|
| | Masoud Badawi, Dar Al Fikr for Publishing and | | |
| | Distribution 2011 AD | | |
| | -General teaching methods and their | | |
| | evaluation,Abdul-Hayy Ahmed Al-Subhi | | |
| | Mohammed Abdullah Al-Qasaymeh Khwarazm | | |
| | Scientific Publishers and Libraries 2011 AD | | |
| | -Teaching methods,Khaled Al-Sarayrah and others | | |
| | Dar Al Masirah for Printing and Publishing | | |
| | 2010 AD | | |
| | | | |
| | | | |
| | - Teaching strategies. Ali Munir Al-Husari Dar | | |
| | Al-Asar Al-Ilmi for Printing and Publishing 2015 | | |
| 2- Main references | 2- Creativity in teaching, Khalil Abdel Fattah | | |
| (sources) | Hammad,And my name is Yasra Badr,Al-Falah | | |
| | Library for Publishing and Distribution 2014 | | |
| | | | |
| A- Recommended books | | | |
| and references (scientific | | | |
| journals, reports, etc.) | | | |
| B - Electronic references, | -Al-Noor Library (electronic library) is free on the | | |
| Internet sites | search engine.Google | | |
| | - Lucian Caracteria Ca | | |



Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.



In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies</u>: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

Program vision is written here as stated in the university's catalogue and website.

2. Program Mission

Program mission is written here as stated in the university's catalogue and website.

3. Program Objectives

General statements describing what the program or institution intends to achieve.

4. Program Accreditation

Does the program have program accreditation? And from which agency?

5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

6. Program Structure

| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|
| Institution Requirements | | | | |
| College Requirements | | | | |



| Department Requirements | | |
|-------------------------|----|--|
| Summer Training | 1. | |
| Other | | |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| Year/Level | Course Code | Course Name | Credit Hours | |
|------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | | | theoretical | practical |

| 8. Expected learn | ing outcomes of the program | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Knowledge | | |
| Learning Outcomes 1 | Learning Outcomes Statement 1 | |
| Skills | | |
| Learning Outcomes 2 | Learning Outcomes Statement 2 | |
| Learning Outcomes 3 | Learning Outcomes Statement 3 | |
| Ethics | | |
| Learning Outcomes 4 | Learning Outcomes Statement 4 | |
| Learning Outcomes 5 | Learning Outcomes Statement 5 | |

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching and learning strategies and methods adopted in the implementation of the program in general.

10. Evaluation methods

Implemented at all stages of the program in general.



11. Faculty

Faculty Members

| Academic Rank | Specializ | ation | Special Requirements/Skills (if applicable) | Number of the teaching | |
|---------------|-----------|---------|---|------------------------|----------|
| | General | Special | | Staff | Lecturer |
| | | | | | |

Professional Development

Mentoring new faculty members

Briefly describes the process used to mentor new, visiting, full-time, and part-time faculty at the institution and department level.

Professional development of faculty members

Briefly describe the academic and professional development plan and arrangements for faculty such as teaching and learning strategies, assessment of learning outcomes, professional development, etc.

12. Acceptance Criterion

(Setting regulations related to enrollment in the college or institute, whether central admission or others)

13. The most important sources of information about the program

State briefly the sources of information about the program.

14. Program Development Plan

Parisonal Pariso

| | | | C4 | | | | |
|------------------------|------------------------------------|------------|----------|--|--|--|--|
| | | | 3 | | | | |
| | S | | C2 | | | | |
| | Required program Learning outcomes | Ethics | CI | | | | |
| пе | arning | | B4 | | | | |
| | m Lea | | B3 | | | | |
| | rogra | | B2 | | | | |
| | ired p | Skills | B1 | | | | |
| | Requ | Knowledge | A4 | | | | |
| Outli | | | A3 | | | | |
| Program Skills Outline | | | A2 | | | | |
| | | | A1 | | | | |
| | | Basic or | optional | | | | |
| | | Course | | | | | |
| | | Course | | | | | |
| | | Year/Level | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.

Course Description Form

1. Course Name:

Computer architecture

2. Course Code:

CS304

3. Semester / Year:

Yearly

4. Description Preparation Date:

Y. YO/9/1V

5. Available Attendance Forms:

Attend classrooms

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

60 hours/4 units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Firas Abdulrahman Yousif

Email: firasabdulrahman@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives

.To introduce students to the internal structure of the comput and how the memory and processor work with external and internal peripheral devices.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy The student acquires technical information about the internal structure of the computer and how it works.

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning Outcomes | Unit or subject name | Learning | Evaluation method |
|------|-------|-----------------------------|---------------------------------------|----------|-------------------|
| 1 | ۲ | Blackboard +data show | Introduction of computer architecture | | Daily exams |
| ۲ | ۲ | | Memory system architecture | | |

| ٣ | ۲ | Memory devices | |
|-----|---|-----------------------------|--|
| | | characteristics-RAM units | |
| | | components | |
| ٤ | 7 | RAM organization | |
| | | -one dimensional memory | |
| | | Segment memory | |
| 0 | 7 | Two dimensional memory | |
| _ | | , | |
| 7 | 7 | RAM design | |
| | | Logic instructions | |
| ٧ | 7 | | |
| | | Cache memory | |
| ٨ | 7 | | |
| | | Principles of locality of | |
| | | reference | |
| ٩ | 7 | | |
| | | Structure of cache | |
| | | memory-cache design | |
| | | Performance of cache | |
| ١. | 7 | | |
| | | memory | |
| 11 | 7 | Cache mapping/ | |
| | | Direct cache mapping | |
| | | | |
| 17 | 7 | Associative cache mapping | |
| | | Stack concept & application | |
| | | Set associative cache | |
| 15 | ۲ | mapping | |
| | | Паррінд | |
| 1 2 | 7 | Set cache mapping part2 | |
| | | Set eache mapping partz | |
| 10 | 7 | Replacement algorithms | |
| | | -write policies | |
| | | | |
| 17 | 7 | Virtual memory | |
| | | -Virtual memory principle | |
| 1 ٧ | 7 | | |
| , , | | Paging technique | |

| 11 | 7 | Translation look aside buffer | |
|-----|------------|--------------------------------|--|
| | | builei | |
| 19 | 7 | Segmentation technique | |
| | | -segmentation with paging | |
| | | Segmentation with paging | |
| ۲. | ۲ | Direct memory access(DMA) | |
| | | -DMA controller-Types of | |
| | | DMA | |
| | | | |
| 11 | ۲ | Central processing unit(CPU) | |
| | | -single bus organization | |
| | | -multi bus organization | |
| | | | |
| 77 | 7 | CPU structure | |
| | | -register organization | |
| | | -register organization | |
| 77 | 7 | Control unit | |
| 1 1 | , | -hard ware control unit | |
| | | -micro programmed unit | |
| | | mero programmos sino | |
| 7 5 | 7 | | |
| | | Branching | |
| | | | |
| 70 | 7 | | |
| | | Pipelining | |
| | | -cycle time of pipelining | |
| | | -Pipeline Latency | |
| | The second | | |
| 77 | ۲ | Types of microinstructions | |
| | | -horizontal microinstructions | |
| | | -vertical microinstructions | |
| | | | |
| ~ ~ | ۲ | Input and output system | |
| | | -i/o port | |
| 7.1 | 7 | 0.11 | |
| 1/1 | 1 | Addressing i/o | |
| 79 | 7 | la struction of more residual. | |
| | 1 | Instructions& programmed | |
| ۳. | 7 | i/o | |
| | | Execution of complete | |
| | | instructions | |



| 11. Course Evaluation | |
|--|--|
| Distributing the score out of 100 according preparation, daily oral, monthly, or written e | g to the tasks assigned to the student such as daily xams, reports etc |
| 12. Learning and Teaching Resources | |
| Required textbooks (curricular books, if any | |
| Main references (sources) | Basic Computer Architecture |
| | |

https://www.cse.iitd.ac.in/~srsarangi/archbook/archbook.pdf

Recommended books and references

(scientific journals, reports...)

Electronic References, Websites



Academic Program Description Form

| University Name: | |
|--|----------------------------|
| Faculty/Institute: | |
| Scientific Department: | |
| Academic or Professional Program Name: | |
| Final Certificate Name: | |
| Academic System: | |
| Description Preparation Date: | |
| File Completion Date: | |
| Muho | M |
| Signature: | Signature: |
| Head of Department Name: | Scientific Associate Name: |

Date: 23/9/2025

Dr. Samah Fakhri Aziz

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

Approval of the Dean

Dr:Muhmmed Abbas Kazim

Date: 23/9/2025

Course Description Form

1. Course Name

Artificial Intelligence

Course Code

CS300

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

2025 /9/1

Available Forms of Attendance

Weekly / Theoretical + Practical

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

120 Hours/6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Mahmoud Mohamed Younis

Email: mahmood.younis@uohamdaniya.edu.iq

4. Course Objectives

The main purpose of the course is to understand and Course Objectives design the foundation of a programming language compiler by achieving the objectives mentioned below.

Through the Artificial Intelligence course, the student learns how to deal with the theories of artificial intelligence technologies and artificial neuron networks through machine learning.

Learn about machine learning algorithms

Enable the student to understand how data is collected and analyzed to extract information that is prepared for the training process.

Dealing with the practical aspect of applying algorithms



Effective problem solving through a computational model using an algorithm.

5. Teaching and Learning Strategies

A. Cognitive Objectives

- 1- Introducing the concepts of artificial intelligence
- 2- Introducing students to the importance of artificial intelligence applications
- 3- Distinguishing between the types of technologies used in machine learning
- 4- Developing the concepts of the programming language used in the application of algorithms
- 5- Fully preparing the student and preparing him for the translator's material.

B. Skill Objectives of the Course

- Presenting the lecture in detail and sequentially and linking it to examples from reality to form a clear mental image in the student.
- The ability to summarize the class.
- The ability to read and understand the class.
- · Ability to discuss within the classroom.
- The ability to solve the exercises of the class.

6. Course Structure

| Evaluation Method | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|----------------------|-----------------|---|----------------------------------|--------------------------------|------|
| quiz | Lectures | Artificial intelligent Introduction Definition | | 4 Theoretical+ practical | 1 |
| | Lectures | Artificial intelligent Applications, Programming | | 4 Theoretical+ practical | 2 |
| | Lectures | Characteristic of A.I. Programming language and A.I., Problem Solving | | 4 Theoretical+ practical | 3 |

Strategy



| Lectures | Graph Theory ,travel sales man | 4 | 4 |
|----------|---|--------------------------------|----|
| Beetures | problem | Theoretical+ practical | 4 |
| Lectures | Derivation | 4 Theoretical+ practical | 5 |
| Lectures | Types of grammar -Phrase structure grammar (PSG) | 4 Theoretical+ practical | 6 |
| Lectures | 8-puzzel Game, Search method | 4 Theoretical+ practical | 7 |
| Lectures | Systematic Methods | 4 Theoretical+ practical | 8 |
| Lectures | Depth – First Search | 4 Theoretical+ practical | 9 |
| Lectures | Breadth – First Search | 4 Theoretical+ practical | 10 |
| Lectures | Heuristic Methods, Hill – Climbing Search | 4 Theoretical+ practical | 1 |
| Lectures | Best – First Search | 4 Theoretical+ practical | 12 |
| Lectures | A Star (A*) algorithm | 4 Theoretical+ practical | 13 |
| Lectures | Artificial Neural Network(ANN),Introduction | 4 Theoretical+ practical | 14 |
| Lectures | ANN component, How Are ANN used Common Activation functions, ANN Architecture | 4 Theoretical+ practical | 15 |
| Lectures | Application(logical Function) | 4 Theoretical+ practical | 16 |
| | Mid-year Break | 1 | 17 |

| - 00 | Lectures | Hebb Net (Algorithm, | 4 | 18 |
|------|----------|--|--------------------------------|----|
| | | Applications) | Theoretical+ practical | |
| | Lectures | Perceptron Net (Algorithm, Applications) | 4 Theoretical+ practical | 19 |
| | Lectures | Adaline Net (Algorithm, Applications) | 4 Theoretical+ practical | 20 |
| | Lectures | Madaline Net (Algorithm, Applications) | 4 Theoretical+ practical | 21 |
| | Lectures | Pattern Association ,Introduction, Hebb rule ,Outer Production | 4 Theoretical+ practical | 22 |
| | Lectures | Hetro Associative Memory N.N, (Architecture, Algorithm) | 4 Theoretical+ practical | 23 |
| | Lectures | Auto Associative Memory N.N, (Architecture, Algorithm, Applications | 4 Theoretical+ practical | 24 |
| | Lectures | Discrete Hopfield Net | 4 Theoretical+ practical | 25 |
| | Lectures | Expert System (Introduction, Architecture, Characteristic) | 4 Theoretical+ practical | 20 |
| | Lectures | Knowledge representation | 4 Theoretical+ practical | 27 |
| | Lectures | Fact and rule, Production system and rule base | 4 Theoretical+ practical | 28 |
| | Lectures | Application of Expert System | 4 Theoretical+ practical | 29 |
| | Lectures | The role of expert system in learning by computer | 4 Theoretical+ practical | 3(|

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

- Freedom to express opposing views is correct.
- Participate in scientific discussions.
- Help with homework.
- Daily attendance and commitment within the lecture hall.

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|--|---|
| Stephen Marche (2020), the Alignment Problem. | Required textbooks (methodology if (available |
| Artificial Intelligence, by Melanie Mitchell (2019) | Main References (Sources) |
| Artificial Intelligence – A Modern Approach (3rd Edition) By Stuart Russell & Peter Norvig | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| https://www.javatpoint.com/machine- learning/ https://www.coursera.org/learn | Electronic References, Websites |



Course Description Form

1. Course Name:

Visual Programming

2. Course Code:

CS303

3. Semester / Year:

Annual

4. Description Preparation Date:

21/9/2025

5. Available Attendance Forms:

Weekly - Theoretical Lectures and Practical Sessions

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

120 hours (60 theoretical + 60 practical)

Credit Units: 6

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Asst. Lecturer Ahmed Abdulrahman Idris Email: ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq

Name: Asst. Lecturer Hani Ghassan Abdul Kareem

Email: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives

- To understand the fundamentals of the C# programming language and the use of integrated development environments (IDEs) such as Visual Studio for application development.
- To explore the use of visual programming techniques for designing user interfaces (UI), including creating windows, buttons, text boxes, and other UI components using tools such as Windows Forms or Windows Presentation Foundation (WPF).
- To handle events and manage user-interface interactions, such as responding to mouse clicks or button presses.
- To work with databases and integrate them into applications, including inserting, updating, and deleting data using C# and visual programming tools.
- To develop web applications using C# for building and managing websites and web-based solutions.
- To enhance students' skills in designing and implementing efficient software applications using C# and visual programming.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

A. Knowledge and Skills Development



A1: Building visual applications using graphical user interfaces (GUI) and various visual components.

A2: Utilizing visual development tools such as the form designer and window designer in the Visual Studio environment.

A3: Understanding how visual applications handle events and respond to user interactions with the interface.

A4: Developing graphic design skills through the customization and formatting of visual elements in user interfaces.

A5: Managing and manipulating data within visual applications, including reading from and writing to databases and interacting with them effectively.

A6: Enhancing debugging skills and performance optimization in visual application development.

B. Advanced Competencies

B1: Applying advanced features of the C# language to develop sophisticated visual applications.

B2: Enabling students to master the use of graphical interface development tools in Visual Studio to design advanced and attractive user interfaces.

B3: Applying project management and scheduling skills in visual application development to ensure timely project delivery.

B4: Strengthening students' ability to analyze problems and provide innovative and effective software solutions.

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning | equired Learning Unit or | | Evaluation |
|-------|-------|---|--|---|--|
| | | Outcomes | subject name | | method |
| 1 - 2 | 4 | Understanding the concept of visual programming, | Introduction to Visual Programming | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessions. | -Written Exams/ Quizzes. -Practical Assignments / Lab Work. - Project |

| | | its definition, features, and characteristics. | | -Class discussions and Q&A sessions. | -Class Participation and Activities |
|---------|---|--|---|---|---|
| 3 - 4 | 4 | Understanding how interfaces work and how to utilize their properties. | Form | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 5 - 6 | 4 | Understanding how to use the tools and familiarizing with the properties of each component. | Check Box, Radio Buttons and Group Box | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 7 - 8 | 4 | Understanding how to use multiple interfaces, link them together, and the mechanism to access them | Multi Forms | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 9 - 10 | 4 | Understanding how to use the list box tool, including adding and removing items. | ListBox | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 11 - 12 | 4 | Understanding how to use the drop-down list tool, including adding and removing items, and exploring its properties. | ComboBox and NumericUpD own | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |

| | | 11-1-1 | | The a met' 1 | IAZuitt F |
|---------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| 13 - 14 | 4 | Understanding how to detect and resolve errors. | Errors handling and more Controls | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 15 - 16 | 4 | Understanding how to work with files, including reading from and writing to them using Stream Files. | Files | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 17 - 18 | 4 | Understanding how to use the most commonly used windows, including how to add them and access them. | Common Dialogs | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 19 – 20 | 4 | Understanding how menus work in interfaces, their properties, and how to access them. | MenuStrip Control | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and |
| 21 – 22 | 4 | Understanding how a tree view works, including adding and removing items. | TreeView Control | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 23 – 24 | 4 | Understanding how to use the web browser tool. | Web Browser | - Theoretical lectures (PDF, power point). | -Written Exams/ Quizzes. -Practical Assignments / Lab Work. |

| | | | | -Practical | - Project |
|---------|---|--------------------|-------------|--------------------|-------------------|
| | | | | laboratory | -Class |
| | | | | sessions. | Participation and |
| | | | | -Group projects. | Activities |
| | | | | -Class discussions | |
| | | 3 | | and Q&A sessions. | |
| | | Understanding | | - Theoretical | -Written Exams/ |
| | | how to use the | | lectures (PDF, | Quizzes. |
| | | timer control tool | | power point). | -Practical |
| | | | Timer | -Practical | Assignments / Lab |
| 25 - 26 | 4 | and apply it in | | laboratory | Work. |
| | | programs. | Control | sessions. | - Project |
| | | | | -Group projects. | -Class |
| | | | | -Class discussions | Participation and |
| | | | | and Q&A sessions. | Activities |
| | | Understanding | | - Theoretical | -Written Exams/ |
| | | how to create a | | lectures (PDF, | Quizzes. |
| | | database, access | | power point). | -Practical |
| | | it, and modify it | Database | -Practical | Assignments / Lab |
| 27 - 28 | 4 | | Programming | laboratory | Work. |
| | | using SQL | | sessions. | - Project |
| | | commands. | | -Group projects. | -Class |
| | | | | -Class discussions | Participation and |
| | | | | and Q&A sessions. | Activities |
| | | Understanding | | - Theoretical | -Written Exams/ |
| | | how to create an | | lectures (PDF, | Quizzes. |
| | | image viewer | | power point). | -Practical |
| | | | Image | -Practical | Assignments / Lab |
| 29 - 30 | 4 | application and | | laboratory | Work. |
| | | edit images | Viewer | sessions. | - Project |
| | | within it. | | -Group projects. | -Class |
| | | | | -Class discussions | Participation and |
| | | | | and Q&A sessions. | Activities |

11. Course Evaluation

The grade is distributed based on the tasks assigned to the student, including daily preparation, quizzes, oral and monthly tests, written assignments, lab reports, etc.

Active Class Participation

Homework Assignments

Attendance

Laboratory Tasks

Quizzes / Tests

Midterm and Final Exams (Theoretical and Practical)

| 12. Learning and Teaching Resources | |
|---|---|
| Required textbooks (curricular books, if any) | Sharp J. Microsoft Visual C# 2013 Step by Step. Pearson Education; 2013 Nov 15. |
| Main references (sources) | -Lectures delivered by the course instructor -Books available in the college library |
| Recommended books and references (scientific journals, reports) | |
| Electronic References, Websites | Any other materials available on the w |



Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description</u>: Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

Program Vision: An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

Program Mission: Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

Program Objectives: They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable. **Curriculum Structure:** All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies</u>: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extra-curricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

Program vision is written here as stated in the university's catalogue and website.

2. Program Mission

Program mission is written here as stated in the university's catalogue and website.

3. Program Objectives

General statements describing what the program or institution intends to achieve.

4. Program Accreditation

Does the program have program accreditation? And from which agency?

5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

6. Program Structure

| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|
| Institution Requirements | | | | |
| College Requirements | | | | |
| Department Requirements | | | | |
| Summer Training | | | | |
| Other | | | | |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| 7. Program Description | | | | | | |
|------------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|--|--|
| Year/Level | Course Code | Course Name | Credit Hours | | | |
| | | | theoretical | practical | | |
| | | | | | | |

| 13. The most important sources of information about | the program |
|---|-------------|
|---|-------------|

State briefly the sources of information about the program.

14.Program Development Plan



| | | | C4 | | | | |
|------------------------|------------------------------------|-------------------|-------|--|--|--|--|
| | | | C3 | | | | |
| | es | | C2 | | | | |
| | Required program Learning outcomes | Ethics | CI | | | | |
| arning | | B4 | | | | | |
| | am Le | | B3 | | | | |
| | progr | | B2 | | | | |
| | uired | Skills | B1 | | | | |
| ine | Req | | A3 A4 | | | | |
| Out | | | A3 | | | | |
| Skills | | ledge | A2 | | | | |
| Program Skills Outline | | Knowledge | A1 | | | | |
| Pro | | Basic or optional | | | | | |
| | | Course | | | | | |
| | | Course | | | | | |
| | | Year/Level | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

1. Course Name:

Software Engineering

2. Course Code:

CS305

3. Semester / Year:

Year

4. Description Preparation Date:

21/9/2025

5. Available Attendance Forms:

Weekly / Theoretical

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

60 hours/4 units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Dr. Ziadoon Abdullah Otaiwi

Email: ziadoonotaiwi@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives

The objectives of a software engineering course vary depending on the course content and level of education, but in general, the objectives may include: Understanding software engineering principles: The course aims to introduce students to software engineering concepts and the foundations upon which they are based, such as software design, development, testing, and software project management.

Developing programming skills: The course seeks to improve students' programming skills through practicing coding and understanding the basic concepts of programming languages and technologies used in software development.

Learning software design techniques: Students learn the concepts and methods used in effective and organized software design, helping them develop high-quality and maintainable software.

Analyzing and understanding requirements: Students learn how to interact with customers and understand their requirements to properly define and document software requirements.

Applying project management concepts: Students learn how to effectively plan, organ and manage software development projects, including resource management, work schedules, and risk assessment.

Acquiring skills in dealing with development teams: Students learn how to communic and collaborate with development team members and achieve coordination and communderstanding to achieve project objectives.

Enhancing analytical and programming reasoning skills: Students develop the

ability to analyze programming problems and use reasoning to find effective and innovative solutions.

Enhancing awareness of security, privacy, and ethics issues: Students learn about security, privacy, and ethics issues related to software development and deployment, and learn how to apply security, privacy, and ethics practices to their software projects.

These objectives aim to provide students with the knowledge and skills necessary to achieve success in the field of software engineering and develop high-quality, relia software.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

A- Cognitive Objectives

Software engineering objectives vary and are constantly evolving, but the main cognitive objectives include:

Understanding computational processes: The software engineering program aims to understand software development and improvement processes, including the methods, tools, and concepts used.

Software design: This objective includes understanding how to design software to meet user needs and functional and non-functional requirements.

Software development: This objective includes understanding the software development process and using coding, testing, and project management techniques to efficiently implement the specified design.

Quality management: Software engineering aims to ensure the quality of software produced through the use of quality standards, quality management, and quality assurance.

Performance improvement: The software engineering program aims to improve software performance through the use of performance and continuous improvement techniques.

Project management: This objective includes understanding how to effectively manage software development projects, including planning, organizing, controlling, evaluating.

Continuous learning: The software engineering program encourages continuous learning keeping abreast of technological developments and new methods in the field of software development.

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning Outcomes | Unit or subject name | Learning method | Evaluation method |
|------|-------|----------------------------------|---------------------------------------|-----------------|--------------------------|
| 1 | 2 | Cognitive a scientific | Introduction, S/W definition | Theoretical | Quiz |
| 2 | 2 | Cognitive a scientific | S/W characteristics, S/W applications | Theoretical | Individualized Questions |
| 3 | 2 | Cognitive a scientific | S/W Crisis, S/E definition | Theoretical | Individualized Questions |

| 4 | 2 | Cognitive a scientific | Characteristics of engineering, goals of S/W | Theoretical | Individualized Questions |
|----|---|-------------------------|--|-------------|--------------------------|
| 5 | 2 | Cognitive a scientific | | Theoretical | Individualized Question |
| 6 | 2 | Cognitive a scientific | Linear Sequential model | Theoretical | Individualized Question |
| 7 | 2 | Cognitive a scientific | Prototyping model | Theoretical | Individualized Question |
| 8 | 2 | Cognitive a scientific | Incremental model Spiral model | Theoretical | Individualized Questions |
| 9 | 2 | Cognitive a scientific | Requirements analysis & definition, Requirements Specification | Theoretical | Individualized Questions |
| 10 | 2 | Cognitive a scientific | Software Specification, Software Requirements document | Theoretical | Individualized Question |
| 11 | 2 | Cognitive a scientific | Formal Requirements: structure analysis | Theoretical | Individualized Question |
| 12 | 2 | Cognitive a scientific | Analysis model objectives | Theoretical | Individualized Question |
| 13 | 2 | Cognitive as scientific | The elements of analysis model | Theoretical | Individualized Question |
| 14 | 2 | Cognitive a scientific | Data modeling | Theoretical | Individualized Question |
| 15 | 2 | Cognitive as scientific | Creation of ERD, DFD | Theoretical | Individualized Question |
| 16 | 2 | Cognitive a scientific | Exam | Theoretical | Exam |
| 17 | 2 | Cognitive a scientific | Software design: Software design definition | Theoretical | Individualized Question |
| 18 | 2 | Cognitive a scientific | Activities of S/W design: Data Design, Architectural design | Theoretical | Individualized Question |
| 19 | 2 | | Interface design, Procedural design | Theoretical | Individualized Question |
| 20 | 2 | Cognitive a scientific | Effective modular design: Functional independence, Cohesion, Coupling | Theoretical | Individualized Questions |
| 21 | 2 | Cognitive a scientific | Introduction to object oriented design | Theoretical | Individualized Question |
| 22 | 2 | Cognitive a scientific | | Theoretical | Individualized Question |
| 23 | 2 | Cognitive a scientific | Real-time design concepts | Theoretical | Individualized Question |
| 24 | 2 | Cognitive a scientific | Software testing: the primary objective of S/W testing, system testing goals | Theoretical | Individualized Questions |
| 25 | 2 | Cognitive a scientific | Unit-testing, integration testing, system testing | Theoretical | Individualized Questions |

| 26 | 2 | Cognitive a scientific | Categories of system testing techniques: Black& White- box testing | Theoretical | Individualized Questions |
|----|---|-------------------------|--|-------------|--------------------------|
| 27 | 2 | Cognitive a scientific | Alpha testing, Beta testing | Theoretical | Individualized Questions |
| 28 | 2 | Cognitive a scientific | Project planning | Theoretical | Individualized Questions |
| 29 | 2 | Cognitive as scientific | Team organization & management | Theoretical | Individualized Questions |
| 30 | 2 | Cognitive a scientific | Quality Assurance: Quality Concept | Theoretical | Exam |

11.Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc.

- Exams
- Student feedback
- Oral assessment by involving students in discussions
- Ouizzes

Professionally and individually configure technical reports

| Troited and marriadary coming | |
|---|--|
| 12.Learning and Teaching Resor | urces |
| Required textbooks (curricular books any) | |
| Main references (sources) | Software Engineering: A Practitioner's Approach |
| Recommended books and references (scientific journals, reports) | http://www.rspa.com/index.html |
| Electronic References, Websites | https://www.mheducation.com/highered/product/software-engineering-a-practitioners-approach-pressman.html |

Curriculum Development Plan - Software Engineering

| Unit / Topic | Learning Outcomes | Teaching & Learning Methods | Assessment Methods |
|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| 1. Introduction to SE & Software Crisis | Define software, SE, and explain key characteristics | Lecture, discussion | Quiz / short assignment |
| 2. Software Life Cycle Models (Waterfall, Prototyping, Incremental, Spiral) | Compare and evaluate different SDLC models | Lecture, case studies | Midterm exam questions |
| 3. Requirements Engineering & Specification (SRS, ERD, DFD) | Document and model requirements using analysis techniques | Lab, group exercise | Assignment (SRS/ERD/DFD) |

| 4. Software Design (data, architecture, modularity, OO design) | Apply design principles (cohesion, coupling, modularity) | Lecture + UML lab | Project design deliverable |
|---|--|---------------------------|---|
| 5. Software Testing (black- box, white-box, alpha, beta) | Apply testing strategies at different levels (unit, integration, system) | Lab (test cases, tools) | Lab report + exam |
| 6. Project Planning & Quality Assurance | Plan a small project, manage tasks, apply QA concepts | Group project, seminar | Group project report & presentation |
| Capstone / Integration | Demonstrate complete SE cycle in practice | Team project | Final project evaluation |

Assessment Distribution

Quizzes & Assignments: 20%
Midterm Exam: 20%
Group Project: 20%
Final Exam: 40%



Academic Program Description Form

| University Name: | |
|--|----------------------------|
| Faculty/Institute: | |
| Scientific Department: | |
| Academic or Professional Program Name: | |
| Final Certificate Name: | |
| Academic System: | |
| Description Preparation Date: | |
| File Completion Date: | |
| Mulus | un & |
| Signature: | Signature: |
| Head of Department Name: | Scientific Associate Name: |

Date: 23/9/2025

Dr. Samah Fakhri Aziz



Scientific Associate Name:

Dr:Muhmmed Abbas Kazim

Date: 23/9/2025

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

Approval of the Dean

Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.



In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

Teaching and learning strategies: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

Program vision is written here as stated in the university's catalogue and website.

2. Program Mission

Program mission is written here as stated in the university's catalogue and website.

3. Program Objectives

General statements describing what the program or institution intends to achieve.

4. Program Accreditation

Does the program have program accreditation? And from which agency?

5. Other external influences

Is there a sponsor for the program?

| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|
| Institution Requirements | | | | |
| College Requirements | | | | |



| Department Requirements | | |
|-------------------------|--|--|
| Summer Training | | |
| Other | | |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| Year/Level | Course Code | Course Name | Cre | dit Hours |
|------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| | | | theoretical | practical |

| Knowledge | | |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Learning Outcomes 1 | Learning Outcomes Statement 1 | |
| Skills | | |
| Learning Outcomes 2 | Learning Outcomes Statement 2 | |
| Learning Outcomes 3 | Learning Outcomes Statement 3 | |
| Ethics | | |
| Learning Outcomes 4 | Learning Outcomes Statement 4 | |
| Learning Outcomes 5 | Learning Outcomes Statement 5 | |

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching and learning strategies and methods adopted in the implementation of the program in general.

10. Evaluation methods

Implemented at all stages of the program in general.



11. Faculty

Faculty Members

| General Special Staff Lecture | Academic Rank | Specializ | ation | Special Requirements/Skills (if applicable) | Number of | the teaching staf |
|-------------------------------|---------------|-----------|---------|---|-----------|-------------------|
| | | General | Special | | Staff | Lecturer |

Professional Development

Mentoring new faculty members

Briefly describes the process used to mentor new, visiting, full-time, and part-time faculty at the institution and department level.

Professional development of faculty members

Briefly describe the academic and professional development plan and arrangements for faculty such as teaching and learning strategies, assessment of learning outcomes, professional development, etc.

12. Acceptance Criterion

(Setting regulations related to enrollment in the college or institute, whether central admission or others)

13. The most important sources of information about the program

State briefly the sources of information about the program.

14. Program Development Plan



| | | | | | | | Requ | ired | rogra | am Le | arnin | Required program Learning outcomes | nes | | |
|------------|--------|--------|----------|------|-----------|-------|------|--------|-------|-------|-------|------------------------------------|-----|----|----|
| Year/Level | Course | Course | Basic or | Knov | Knowledge | | | Skills | | | | Ethics | | | |
| | | | optional | A1 | A2 | A3 A4 | | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | CZ | C3 | C4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

1. Course Name:

Compilers

2. Course Code:

CS301

3. Semester / Year:

Annual

4. Description Preparation Date:

21/9/2025

5. Available Attendance Forms:

Weekly / Theory + Practical

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

120 Hours (60 Theory + 60 Practical) / 6 Units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Asst. Lecturer Noor Basim Abdullah Email: noorbasim@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives

- Understand the fundamental principles and rules of translating high-level programming languages into machine language, and what happens during program execution inside the computer, from the source program to the machine-understandable program.
- Identify the main tasks of a compiler and describe how it works.
- Distinguish between compilers and



interpreters.

• Describe the architecture and phases of a compiler step by step.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

Understand the basic properties of compilers.

Familiarize with essential compiler-related terminology.

Recognize the basic differences between compilers and interpreters. Develop general electronic and informatics knowledge.

Build theoretical background through lectures, examples, and Q&A sessions.

Encourage classroom discussion, allowing students to express their opinions and suggestions.

Provide classroom exercises and motivate students to ask and answe questions.

Assign homework exercises, with discussion of mistakes and weaknesses, leading to collective optimal solutions

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning | Unit or subject name | Learning method | Evaluation method |
|------|------------------|--|--|--------------------|--------------------|
| | | Outcomes | | | |
| 1 | 2 Theory / 2 Lab | Identify compiler, assembler, and linker | Introduction Compilers | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ۲ | 2 Theory / 2 Lab | Define compiler phase | Compilers Translation Programs | Lecture + Lab, | Quizzes & Exams |
| ٣ | 2 Theory / 2 Lab | Understand error type: | Errors and Debugging | Lecture + Lab, | Quizzes & Exams |
| ٤ | 2 Theory / 2 Lab | Understand symbol ta | Types of Symbol Tables with Examples | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ٥ | 2 Theory / 2 Lab | Understand lexical analysis | Lexical Analysis | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ٦ | 2 Theory / 2 Lab | Design lexical analyze | Steps of Lexical Analyzer Design | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ٧ | 2 Theory / 2 Lab | Identify grammar type with examples | Grammar Construction Tools | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ٨ | 2 Theory / 2 Lab | Convert between grammar forms | Converting Grammar Representations | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ٩ | 2 Theory / 2 Lab | Represent finite state automata | FSA, ε-closure, Types | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| ١. | 2 Theory / 2 Lab | Understand parsing derivation | Syntax Analyzer, Derivation | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |

| | | | (Left/Right-most) | | |
|----|------------------|---------------------------------|--|---------------|--------------------|
| 11 | 2 Theory / 2 Lab | Apply Top-down pars | | Lecture + Lab | Quizzes & |
| 17 | 2 Theory / 2 Lab | Solve Top-down issue | Backtracking, Recursion, Ambiguity | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 15 | 2 Theory / 2 Lab | Eliminate recursion | Immediate and Indirect Recursion | Lecture + Lab | Quizzes & |
| 14 | 2 Theory / 2 Lab | Solve exercises | Top-down Parser Examples | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 15 | 2 Theory / 2 Lab | Find First sets | Examples of First Sets | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 16 | 2 Theory / 2 Lab | Find Follow sets | Examples of Follow Sets | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 17 | 2 Theory / 2 Lab | Apply parsing | Top-down Parsing Practice | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 18 | 2 Theory / 2 Lab | LL(1) Grammar | LL(1) Grammar | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 19 | 2 Theory / 2 Lab | Error recovery | Error Recovery LL(1) Parsing | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 20 | 2 Theory / 2 Lab | Understand bottom-up parsing | Parsing & Handle | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 21 | 2 Theory / 2 Lab | Operator precedence parser | Operator Precedence Parsing | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 22 | 2 Theory / 2 Lab | LR parsing | LR Parser | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 23 | 2 Theory / 2 Lab | SLR parsing | SLR Parser | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 24 | 2 Theory / 2 Lab | LALR parsing | LALR Parser | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 25 | 2 Theory / 2 Lab | Syntax-directed translation | SDT (Syntax Directed Translation) | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 26 | 2 Theory / 2 Lab | Semantic analysis | Static & Dynamic Semantic Checks, Polish Notation (infix, prefix, postfix) | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 27 | 2 Theory / 2 Lab | Intermediate of generation | Three Address Code, Triples, Quadruples, Conversions | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 28 | 2 Theory / 2 Lab | Code optimization | Principles Optimization, Peephole Optimization | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 29 | 2 Theory / 2 Lab | Optimization | Block & Loop Optimization in Flow Graphs | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |
| 30 | 2 Theory / 2 Lab | Code generation | Target Machine, Storage Management, Flow Graph, Code Generator | Lecture + Lab | Quizzes & Exams |

11. Course Evaluation

The course will be assessed through a combination of:

- Written exams (mid-term and final)
- Oral examinations
- Daily participation and class discussions
- Homework assignments and reportsQuizzes and short tests
- Practical lab exercises

| 12 | Learning | and | Teaching | Resources |
|-----|----------|-----|-------------|------------|
| 14. | Leaning | anu | I cacilling | 1/c30dice3 |

| Required textbooks (curricular books, if any) | Compiler Construction – Dhamdere (McMillan) • Principles of Compiler Design – Alfred V. Aho, Jeffrey D. Ullman • Basics of Compiler Design – Torben Mogensen (2000-2008) |
|---|--|
| Main references (sources) | Introduction to Compiler Design – Torben & Egidius Mogensen • Compiler Construction for Digital Computers – David Gries |
| Recommended books and references (scientific journals, reports) | |
| Electronic References, Websites | Compiler Construction – Dhamdere (McMillan) • Principles of Compiler Design – Alfred V. Aho, Jeffrey D. Ullman • Basics of Compiler Design – Torben Mogensen (2000-2008) |
| | |



Course Description Form

1. Course Name

Data Security

Course Code

CS402

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

2025 /9/21

Available Forms of Attendance

Attendance at the university weekly / theoretical and practical

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

120 Hours / 6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Dr. Samah Fakhri Aziz

Emailsamah.fakhri@uohamdaniya.edu.iq

Hani Ghassan Abdel Karim hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq

4. Course Objectives

Through the Data Security course, the student learns

how to protect personal information from

unauthorized access and learns about the algorithms

used in the encryption and decryption process

Protecting information from hackers and hacking, as

well as identifying the most important security

services and mechanisms used to implement these

services against security attacks.

Study some principles of encryption and cracking

methods

Study on types of security threats

Course Objectives



| Study of some traditional and modern encryption | |
|---|--|
| systems | |

5. Teaching and Learning Strategies

A1. Understand the principles and mechanics of security services.

Strategy

A2- Understanding the network security model.

A3. Understand the algorithms of classical and modern encryption systems and their mathematical principles, and the ways in which they are designed and built.

A4- Understanding the methods and methods of breaking codes.

A5. Understand the methods and methods of carrying out attacks and how to exploit security vulnerabilities in computer systems and networks and methods of protecting against them (detect, repel, mitigate, and prevent).

A6- Knowledge of programming and implementation of some encryption algorithms.

- Mathematical understanding of the principles of number theory and alphabets used in coding algorithms.
- Understand the principles of encryption and cracking methods.
- Understand how to carry out attacks on computer systems and networks
- Understand how to exploit vulnerabilities and how to protect against them.
- Programming some encryption algorithms.

6. Course Structure

| Evalu ation Metho d | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------------------|----------------------|------|
| Quiz | Theoretical + Practical | Basic Data Security Concepts | Cognitive | 2 Theor etical | 1 |

والمعة المدونية

| | | | | + 2pract ical | |
|---|----------------------------|---|-----------|---|---|
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Aspects of Information Security | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 2 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Computer Crimes | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 3 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Information System Security Classification | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 4 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Classification based on Function | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 5 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Type of Attacks | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 6 |
| Individ ualize | Theoretical + Practical | Networking Simple Principle | Cognitive | 2 Theor | 7 |

| | | the state of the s | | | |
|---|----------------------------|--|-----------|---|----|
| d Target ed Questi ons | | | | etical + 2pract ical | |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Steps to Better Security | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 8 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Steps to Better Security | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 9 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Networked Storage Security Guidelines | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 10 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Encryption | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 11 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Symmetric and Public Key Systems | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 12 |

| Individ ualize d Target ed Questi | Theoretical + Practical | The Security Challenge | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 13 |
|---|----------------------------|---------------------------------------|---|---|----|
| ons Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | The Future of Security | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 14 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Steganography | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 15 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Historical secret key cryptography | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 16 |
| Theoretical + Practical | Conventional systems | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 17 | |
| | Theoretical + Practical | Column and Double Transpostion | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 18 |

| | | Caesar Cipher | | 2 | 19 |
|---------------------------------------|----------------------------|-----------------------|-----------|---|----|
| | Theoretical + Practical | | Cognitive | Theor etical + | |
| | | | | 2pract ical | |
| | Theoretical + Practical | Multiplicative Cipher | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 20 |
| | Theoretical + Practical | Affine Cipher | Cognitive | Theor etical + 2pract ical | 21 |
| | Theoretical + Practical | Keyword Mixed | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 22 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Playfair Cipher | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 23 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | One-time pads | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 24 |
| Individ ualize d | Theoretical + Practical | Stream Cipher | Cognitive | 2 Theor etical | 25 |

| | T | | T | | |
|---------------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|-----------|---|----|
| Target ed Questi ons | | | | + 2pract ical | |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Linear Feedback Shift Register | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 26 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Feedback Function & Random Sequence | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 27 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Non-Linear Feedback Shift Register | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 28 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Block Cipher | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 29 |
| test | Theoretical + Practical | Data Encryption Standard | Cognitive | 2 Theor etical + 2pract ical | 30 |

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

- Exams of all kinds
- Student feedback
- Oral assessment by involving students in discussions
- Quizzes

Professionally and individually configure technical reports

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|--|---|
| | Required textbooks (methodology if available) |
| 1- William Stalling," cryptography and network security principles and practice ", 6th ed., 2015, Pearson. | Main References (Sources) |
| | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| https://www.pluralsight.com/cours es/learn-program-cplusplus | Electronic References, Websites |



Academic Program Description Form

| University Name: | |
|--|----------------------------|
| Faculty/Institute: | |
| Scientific Department: | |
| Academic or Professional Program Name: | |
| Final Certificate Name: | |
| Academic System: | |
| Description Preparation Date: | |
| File Completion Date: | |
| Mula | 10 |
| Signature: | Signature. |
| Head of Department Name: | Scientific Associate Name: |
| Dr. Samah Fakhri Aziz | Dr:Muhmmed Abbas Kazim |
| Date 23/9/2025 | Date:23/9/2025 |

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

Approval of the Dean

Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it is written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.

Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

<u>Course Description:</u> Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

<u>Program Vision:</u> An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

<u>Teaching and learning strategies</u>: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



1. Program Vision

- To establish Image Processing as a cornerstone for understanding modern techniques in image and video analysis.
- To prepare students to connect theoretical knowledge with practical applications in medical, industrial, security, and engineering fields.
- To empower students to keep pace with rapid advancements in artificial intelligence and its applications in images.

2. Program Mission

- To provide students with both fundamental and advanced knowledge in digital image processing techniques.
- To develop students' skills in applying software tools and algorithms for analyzing and interpreting images.
- To strengthen the practical aspect through labs and exercises that link theory to real-world applications.
- To encourage research and innovation in computer vision and the development of solutions for real-life problems.

3. Program Objectives

- Understand the basics: digital image representation, transformations, and mathematical foundations.
- Image enhancement and restoration: noise removal, contrast adjustment, and color correction.
- Feature extraction and analysis: edge detection, shape recognition, and identifying important image features.
- Practical applications: training on algorithms for tasks such as:
 - Face recognition



- Medical image processing
- Industrial vision and quality inspection
- Research development: encouraging students to engage in projects or research in advanced fields (e.g., computer vision, deep learning for images).
- Link to the job market: equipping students with the necessary skills for careers in programming, AI, and visual data analysis.

| 4. | Program | Accreditation |
|----|---------|---------------|
| | | |

None

5. Other external influences

None

| 6. Program Struct | | | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------|
| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* |
| Institution Requirements | | | | |
| College Requirements | | | | |
| Department Requirements | | | | |
| Summer Training | | | | |
| Other | | | | |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| 7. Program | n Description | | | |
|-----------------------|---------------|--------------------------|-------------|-----------|
| Year/Level | Course Code | Course Name | Credit | Hours |
| Todi/Level | Course code | Course Name | theoretical | practical |
| 4 th Class | CS404 | Digital image processing | 60 Hr. | 60 Hr. |

| Knowledge | |
|---|--|
| Cognitive goals | Introducing image processing, imaging systems, image representation, and the basics of digital images Improving images, whether in the spatial or frequency domain Converting images from one domain to another Image retrieval, image segmentation, and object recognition Image compression Color image processing |
| Skills | |
| Ability to apply image processing algorithms : | Familiarity with writing and developing programs related to image processing Familiarity with writing and developing algorithms related to image processing Enabling the student to solve problems related to image processing programs Enable the student to work in a group to solve problems related to image processing programs. |
| Ethics | to image processing programs. |
| Applying ethical and professional principles through: | Apply ethical principles when handling, processing, and sharing image data, ensuring respect for privacy and confidentiality. Demonstrate academic integrity by avoiding plagiarism and adhering to proper research and coding practices. Recognize the social and ethical implications of image processing technologies in areas such as surveillance, medical diagnosis, and biometrics. Promote responsible use of Al and computer vision in ways that benefit society while minimizing risks of misuse or bias. Exhibit professionalism in teamwork, project management, and communication within academic and practical contexts. Commit to lifelong learning and professional growth to adapt to evolving challenges in digital image processing and computer vision. |



7. Teaching and Learning Strategies

- Tutorials: by providing the student with basic and secondary topics related to Digital image processing
- Practical laboratories: translating theoretical topics and vocabulary related to Digital image processing into computer programs.
- Discussions and Presentations: Presentation of topics and theoretical vocabulary related to Digital image processing in the form of slides and their explanation and discussion.
- Self-learning method (assigning students to complete learning some skills after giving them the basics).

8. Evaluation methods

- 1. Active participation,
- 2. Homework assignments,
- 3. Attendance
- 4. Lab Tasks
- 5. Quizzes
- 6. Middle and Final Exams (Theoretical and Practical).

| 9. Faculty | | | | | |
|-----------------|-----------|---------|---|-----------|----------------------|
| Faculty Members | 3 | | | | |
| Academic Rank | Specializ | ation | Special Requirements/Skills (if applicable) | Number of | f the teaching staff |
| | General | Special | | Staff | Lecturer |
| | | | | | |



Professional Development

Mentoring new faculty members

Briefly describes the process used to mentor new, visiting, full-time, and part-time faculty at the institution and department level.

Professional development of faculty members

Briefly describe the academic and professional development plan and arrangements for faculty such as teaching and learning strategies, assessment of learning outcomes, professional development, etc.

10. Acceptance Criterion

(Setting regulations related to enrollment in the college or institute, whether central admission or others)

11. The most important sources of information about the program

1. Textbooks

- Digital Image Processing by Rafael C. Gonzalez and Richard E. Woods (considered the standard reference).
- · Fundamentals of Digital Image Processing by Anil K. Jain.

2. Academic Journals and Articles

- IEEE Transactions on Image Processing (TIP).
- Pattern Recognition (Elsevier).
- Computer Vision and Image Understanding (CVIU).

3. Conferences and Proceedings

- IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR).
- International Conference on Computer Vision (ICCV).

4. Online Resources and Databases

- ScienceDirect (Elsevier).
- SpringerLink (Lecture Notes in Computer Science).
- ResearchGate for accessing articles and collaboration.



12. Program Development Plan

Familiarity with everything new in modern methods, algorithms and programs related to **digital image processing**.



| | | | | | | | Requ | uired p | rogra | m Le | arning | Required program Learning outcomes | nes | | |
|------------|--------|--------|----------|------|-----------|-------|------|---------|-------|------|--------|------------------------------------|-----|----|----|
| Year/Level | Course | Course | Basic or | Knov | Knowledge | | | Skills | | | | Ethics | | | |
| | | | optional | A1 | A2 | A3 A4 | | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | CZ | C3 | C4 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

1. Course Name:

Digital Image Processing

2. Course Code:

CS404

3. Semester / Year:

Year

4. Description Preparation Date:

21 - 9 - 2025

5. Available Attendance Forms:

Theoretical + Practical (In-Person)

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

60 hours theory + 60 hours practical / 6 units

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Dr. Omar Farook Mohammad

Email: ofmalobaidy@uohamdaniya.edu.iq

Name: Asst. Lecturer Ahmed Abdulrahman Idris Email: ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course

Objectives

a. Learn the digital image processing techniques and their uses.

- b. Learn the basics of digital images and analyze them through the use of different techniques
- c. Dealing with images, whether images are in the space or life field
- d. Learn the transformations and techniques for enhancing digital images.
- e. Restore images and how to segment it.
- Using a set of transformations, such as Fourier Transform, specialized in analyzing th characteristics and properties of images.
- g. Develop the student's ability to write software in digital image processing.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

- Introducing image processing, imaging systems, image representation, and the basics of digital images
- b. Improving images, whether in the spatial or frequency domain



- c. Converting images from one domain to another
- d. Image retrieval, image segmentation, and object recognition
- e. Image compression
- f. Color image processing

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning | Unit or subject | Learning | Evaluation |
|---------|-------|---|---|-----------------------------|-------------------------|
| | | Outcomes | name | method | method |
| 1 - 2 | 4 | Introduction to Image Processing | Introduction to Image Processing | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 3 - 4 | 4 | The basics of displaying digital images and what processes can be applied to digital images | Digital Image Fundamental | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 5 - 7 | 6 | Determining important areas in images, zooming, and performing certain processes on it | Image Analysis | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 8 - 9 | 6 | Learning ways to enhance the digital images in all medical, space, and other fields | Image Enhancement in the Spatial Domain | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 10 - 12 | 6 | Learning ways to enhance the digital images in the frequency domain | Image Enhancement in the Frequency Domain | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 13 - 15 | 6 | Learn to reduce image size by using Lossy or lossless image compression | Image Compression | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 16 - 18 | 6 | Learn to apply the Wavelet method to digital images and what its uses | Wavelet Transform | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 19 - 21 | 6 | Learn to restore distorted images | Image Restoration | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 22 - 24 | 10 | Learn the process of partition digital images based on point, line, or edge | Image Segmentation | PDF power point Video | Daily and monthly exams |
| 25 - 30 | 6 | Learn the basis for extracting features of interest in an image. | Color Image Space | PDF power point Video | Daily and monthly exams |

11. Course Evaluation

- Quiz
- Homework
- Middle and final exams (theoretical and practical)
- Interaction during the lecture
- Reports



| 12. Learning and Teaching Resource | es |
|---|---|
| Required textbooks (curricular books, if any) | R. C. Gonzalez and R. E. Woods., "Digital Image Processing", third edition. ISBN: 0-13-168728-x, 978-0-13-168728-8, Pearson-Prentice-Hall, 2008. www.imageprocessingplace.com: (website) R. C. Gonzalez, R. E. Woods, S. L. Eddins, "Digital Image Processing using Matlab", 2nd edition, ISBN: 0-13-008519-7, Pearson-Prentice-Hall, 2004 |
| Main references (sources) | Lectures given by the subject teacherBooks available in the college library |
| Recommended books and references (scientific journals, reports) | IEEE Transactions on Image Processing (TIP). Pattern Recognition (Elsevier). Computer Vision and Image Understanding (CVIU). |
| Electronic References, Websites | ScienceDirect (Elsevier). SpringerLink (Lecture Notes in Computer Science). ResearchGate for accessing articles and collaboration. |



Course Description Form

(Measurement and Evaluation)

| rse name: .1 | Cou | |
|---------------------|--|--|
| and Evaluation | Measurement | |
| ırse code: .۲ | Соц | |
| CS405 | Course code: CS. Chapter/Year: 2025-2 Date of preparation of this description: 17/9/2 Available attendance forms: In-person educat Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: vouniesdrar12345@uohamdaniva.ec Course objectives ortance of evaluation and measurement and its role in -1 improving the educational process. c concepts in educational measurement and evaluation - Y if achievement tests, advantages and disadvantages of - P each, and methods of preparing them ng methods and the advantages and disadvantages of - E each | |
| er/Year: .٣ | Course code: CSA Chapter/Year: 2025-20 Date of preparation of this description: 17/9/20 Available attendance forms: In-person educati Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: vouniesdrar12345@uohamdaniva.ed Course objectives ortance of evaluation and measurement and its role in -1 improving the educational process. c concepts in educational measurement and evaluation -7 f achievement tests, advantages and disadvantages of -7 each, and methods of preparing them ng methods and the advantages and disadvantages of -5 each Educational objectives, their types and formulation -> | |
| 2025-2026 | Measurement and Evaluation Course code: CS2 Chapter/Year: 2025-20 Date of preparation of this description: 17/9/20 Available attendance forms: In-person education Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: youniesdrar12345@uohamdaniya.ed Course objectives ortance of evaluation and measurement and its role in -1 improving the educational process. concepts in educational measurement and evaluation -7 achievement tests, advantages and disadvantages of -7 each, and methods of preparing them g methods and the advantages and disadvantages of -1 | |
| escription: .£ | Date of preparation of this description: 17/9/20 Available attendance forms: In-person education Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: youniesdrar12345@uohamdaniya.ed Course objectives tance of evaluation and measurement and its role in -1 improving the educational process. | |
| 17/9/2025 | Date of preparation of this description: 17/9/20 Available attendance forms: In-person educate Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: youniesdrar12345@uohamdaniya.ed Course objectives ance of evaluation and measurement and its role in -1 improving the educational process. | |
| | Available attendance forms: In-person educate Number of study hours (total) / Number of units (total) 60 hours / 4 units Course Supervisor Name (if more than one name is mentioned) Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: youniesdrar12345@uohamdaniya.ee Course objectives tance of evaluation and measurement and its role in -1 Course objectives | |
| | | |
| nts (total) | | |
| | Course Supervisor Name (if more than one name is me | |
| @uohamdaniya.edu.iq | Name: M.M. Younis Dharar Jassim Email: youniesdrar12345 | |
| objectives .A | Course | |
| Course objectives | portance of evaluation and measurement and its role in -\ | |
| | improving the educational process. | |
| | concepts in educational measurement and evaluation - | |
| | achievement tests, advantages and disadvantages of -r | |
| | | |
| | | |
| | ing methods and the advantages and disadvantages of -5 | |
| | each | |
| | Educational objectives, their types and formulation -o | |
| | | |
| strategies .٩ | Teaching and learning | |

| | | | 10 | -Course st | tructur |
|----------------------|---------------------------------------|--|--|------------|--------------|
| Evaluation method | Teaching method | Unit name/topic | Required learning outcomes | hours | AFor week |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | The historical development of the concept of both measurement and evaluation | -Enable learners to identify historical stages across different cultures for both measurement and evaluation. | 2 | 1 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Understanding the concept of tests | Forming students to define the concept of the test and link it with other concepts | 2 | 2 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Understand the concept of (values and appreciation) | Enabling students to define the terms measurement and evaluation and find the difference between them | 2 | 3 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Defining the concept of each of (measurement and evaluation) | Enabling students to define the concepts of measurement and evaluation and to find the relationship between them | 2 | 4 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | The relationship between (measurement, testing, evaluation) | Students are able to distinguish between concepts and create a diagram that links them together. | 2 | 5 |
| Feedback | n, lecture, debate | Characteristics of educational measurement | Enable students to employ educational measurement skills | 2 | 6 |
| Feedback | discussio n, | Types of calendar | Enable students to identify and apply | 2 | 7 |

| | lecture, debate | | types of educational | | |
|-------------------------|---------------------------------------|--|--|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Types of measurement | assessment. Students are able to identify types of measurement and their applications.HField | 2 | 8 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Evaluation and measurement in educational fields | Students are able to identify types of assessment. | 2 | 9 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | The role of evaluation in improving education | Enable students to use educational applications for assessment. | 2 | 10 |
| a test | discussio n, lecture, debate | Teaching objectives | Enable students to identify the primary objectives of teaching. | 2 | 11 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Measurement and evaluation and their relationship to goals | Enabling students to link measurement and evaluation to educational goals | 2 | 12 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Steps for constructing educational tests | Enable students to identify the main steps for constructing tests. | 2 | 13 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Specifications table | Enabling students to take steps to prepare a specification table in the educational field | 2 | 14 |
| Semi- annual news | discussio n, lecture, debate | Statistical concept of tests | Enabling students to understand the main concepts of statistical analysis of different types of tests. | 2 | 15 |
| Feedback | discussio n, | Types of tests | Enabling students to identify types of tests | 2 | 16 |

| | lecture, debate | | | | |
|-----------------|---------------------------------------|--|---|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Essay tests | Enabling students to identify the types of essay tests and their features | 2 | 17 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Objective tests | Enabling students to identify the types of objective tests and their features | 2 | 18 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Classification of tests by method | Enabling students to identify different testing methods | 2 | 19 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Correction keys | Enabling students to define correction instructions and keys for tests | 2 | 20 |
| Monthly exam | - | Knowing the students' level and the information they have acquired | Monthly exam | 2 | 21 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Good test specifications | Enabling students to define new test specifications | 2 | 22 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Honesty and its types | Enabling students to define the concept of validity for tests | 2 | 23 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Persistence and its methods | Enabling students to define the concept of reliability of educational tests | 2 | 24 |
| a test | discussio n, lecture, debate | Objectivity in educational testing | Enabling students to define the concept of objectivity in educational testing | 2 | 25 |
| Feedback | discussio n, | Evaluation without tests | Enabling students to apply assessment | 2 | 26 |

Page4

| | lecture, debate | | methods other than exams | | |
|----------|---------------------------------------|--------------------------------------|--|---|----|
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Cumulative records | Enabling students to identify types of honesty | 2 | 27 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Educational and learning observation | Enabling students to define the concept of educational observation | 2 | 28 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | Educational checklists | Enabling students to make the connection between concurrent validity and predictive validity | 2 | 29 |
| Feedback | discussio n, lecture, debate | The interview | Enabling students to identify the role of the interview in the educational aspect | 2 | 30 |

| ng and teaching resources | 11- Learn |
|---------------------------|---|
| | Measurement and Evaluation for the University |
| | Student, Abdul Hussein Arzouqi, and Yassin Ayal |
| 1 Danisa dan dan dan | Measurement and Evaluation in the Educational |
| 1- Required textbooks | Process, Ahmed Suleiman Awda |
| | -Badr for Educational Measurement and |
| | Evaluation, Al-Atrahi and others |
| | Measurement and Evaluation for the University |
| | Student, Abdul Hussein Arzouqi, and Yassin Ayal |
| 2- Main references | Measurement and Evaluation in the Educational |
| (sources) | Process, Ahmed Suleiman Awda |
| | -Badr for Educational Measurement and |
| | Evaluation, Al-Atrahi and others |

| A- Recommended books and references (scientific journals, reports, etc.) | Educational Measurement and Evaluation in the Educational Process, Salah El-Din Mahmoud Allam Measurement and Evaluation in the Teaching Process, Rahim Al-Azzawi |
|--|---|
| B - Electronic references, Internet sites | General Curriculum and Teaching Methods Library (Telegram) -Al-Noor Library (electronic library) is free on the search engine.Google |



Academic Program Description Form

| University Name: |
|--|
| Faculty/Institute: |
| Scientific Department: |
| Academic or Professional Program Name: |
| Final Certificate Name: |
| Academic System: |
| Description Preparation Date: |
| File Completion Date: |

Signature:

Head of Department Name:

Dr. Samah Fakhri Aziz

Date: 23/9/2025

Signature

Scientific Associate Name:

Dr:Muhmmed Abbas Kazim

Date: 23/9/2025

The file is checked by:

Department of Quality Assurance and University Performance

Director of the Quality Assurance and University Performance Department:

Date:

Signature:

Approval of the Dean

Course Description Form

1. Course Name

Computer Networks

Course Code

CS401

Semester/Year

annual

Date of preparation of this description

2025 /9/17

Available Forms of Attendance

Attendance at the university weekly / theoretical and practical

2. Number of Hours (Total) / Number of Credits (Total)

120 Hours / 6 Units

3. Course administrator name (if more than one name mentioned)

Name: Prof. Dr. Nawras Younis Enad

Emailnawrasyounis@gmail.com

Alaa Salem Abdulrazaq alaasalimabd161194@uohamdaniya.edu.iq

4. Course Objectives

Through the Computer Networks course, the student | Course Objectives will learn about the protocols used in networks, the basics of the communication system, how to communicate through the network, identify the devices connected to it, exchange information, and send and receive the packet.

Preparing and qualifying scientifically and practical qualified graduates to meet the requirements of the lake market in both the public and private sectors



Achieving leadership and excellence in the field of IT computer networks Acquire the skills necessary to design, configure, a implement secure and efficient computer networks. Develop the student scientifically and culturally in field of networks and practical application in connect networks and protocols. 5. Teaching and Learning Strategies A1. The student's knowledge in the field of computer Strategy networks, their types, and the methods of connecting them. A2. Knowledge of the methods of dealing with these networks A3. The student identifies the most important basic characteristics of any type of network. A4- The student knows the various ways to design any type of network through the experiments he performs. A5- Knows how to name the essential parts that make up any network A-6Layers of the Network Model Model A7. TCP/IP Practical Model Layers A8 - Devices and equipment for networks, applications andadvanced tools B1 – Network software tools such astracer packet B2 - Networking hardware and physical equipment such as router and switch B3 - Connecting Network Devices and Ways to Deal with Them

6. Course Structure

B6 - Skills of Evolution

B4 – Knowledge Skills – Recall

B5 – Skills of remembrance and analysis



| Evalu ation Metho d | Learning method | Unit Name or Subject | Required Learning Outcomes | Hours | Week |
|---|----------------------------|---|----------------------------------|--|------|
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | -Living In Network - What Is Network - Data Communication - The Fundamental Of a Communication System - Transmission Mode - Serial And Parallel | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 1 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | -Communication Over The Network - The Element Of Communication - Communicating The Messages - Component Of The Network | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 2 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Network Media - LAN, WAN, And Internet Network - Network Protocol | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 3 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Network Devices - Network Interface Card - Repeater - Hub | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 4 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Switch - Router - Gateway | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 5 |

o I Propo

| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Layered Models - The Benefits Of Layered Model - Protocol And Reference Models - OSI Model | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 6 |
|---|----------------------------|---|-----------|--|----|
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - TCP/IP Model - Comparing OSI & TCP/IP Model | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 7 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Application Layer Functionality And Protocol - User Application - Services - Application Protocol - Examples | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 8 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Client / Server Model - Servers | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 9 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Transport Layer - TCP & UDP - Port Address | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 10 |
| Individ ualize d Target ed | Theoretical + Practical | - TCP: Communication With Reliability | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 11 |

| Questi | | A | | | |
|---|----------------------------|---|-------------|--|----|
| ons Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - UDP: communication with low overhead | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 12 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | -Network layer - IPv4 - Dividing Host Into Groups | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 13 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | Network layer IPv4 Dividing Host Into Groups examples | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 14 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Addressing The Network - IPv4 Address - IPv4 Address For Different Purposes | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 15 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Special Addresses - Assigning Addresses - Class full and Classless | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 16 |
| | Theoretical + Practical | application | application | 2 Theore tical + | 17 |

| | | | | 2practi | |
|----------------|---------------|-----------------------|-------------|----------------|------|
| | | | | cal | |
| | | application | application | 2 | 18 |
| | Theoretical + | | | Theore | |
| | Practical | | | tical + | |
| | | | | 2practi | |
| | | | | cal | |
| | | application | application | 2 | 19 |
| | Theoretical + | | | Theore | |
| | Practical | | | tical + | |
| | | | | 2practi | |
| | | | | cal | |
| | | application | application | 2 | 20 |
| | Theoretical + | | | Theore | |
| | Practical | | | tical + | |
| | | | | 2practi | |
| | | | | cal | |
| | | application | application | 2 | 21 |
| | Theoretical + | | | Theore | |
| | Practical | | | tical + | |
| | | | | 2practi | |
| | | | | cal | |
| | | application | application | 2 | 22 |
| | Theoretical + | | | Theore | |
| | Practical | | | tical + | |
| | | | | 2practi | |
| | | | | cal | |
| Individ | | - Calculate Addresses | | | 23 |
| ualize | | - Testing The Network | | 2 | |
| d | Theoretical + | Layer | | Theore | |
| Target | Practical | | Cognitive | tical + | |
| ed | | | | 2practi | |
| Questi | | | | cal | |
| ons Individ | | - Data Link Layer | | 2 | 24 |
| ualize | Theoretical + | - Accessing The Media | | Theore | 44 |
| d | Practical | Accessing the Media | Cognitive | tical + | |
| Target | Tidecical | | Cognitive | | |
| ed | | | | 2practi cal | |
| | | | | Cal | A4 - |

| Questi | | | | | |
|---|----------------------------|---|------------|--|----|
| ons | | | | | |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - MAC Techniques - Addressing And Framing Data | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 25 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Physical Layer - Communication Signals - Transmitting Media | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 26 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Representing Bits | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 27 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Ethernet - Overview Of Ethernet - IEEE Standard | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 28 |
| Individ ualize d Target ed Questi ons | Theoretical + Practical | - Communication Through The LAN - Ethernet Frame - Ethernet Mac | Cognitive | 2 Theore tical + 2practi cal | 29 |
| test | Theoretical + Practical | Quiz | assessment | 2 Theore tical | 30 |

Anil 3c.

THE PER

¢

| | 2practi | |
|--|---------|--|
| | cal | |

7. Course Evaluation

Distributing the grade out of 100 according to the tasks assigned to the student, such as daily preparation, daily, oral, monthly, written exams, reports... etc

- Exams of all kinds
- Student feedback
- Oral assessment by involving students in discussions
- Quizzes

Professionally and individually configure technical reports

| | 8. Learning and Teaching Resources |
|---|---|
| | Required textbooks (methodology if available) |
| Behrouz A. Forouzan," Data Communications and Networking ",Fourth Edition, 2007, (McGraw-Hill Forouzan networking series) | Main References (Sources) |
| | Recommended books and references (scientific journals, reports) |
| | Electronic References, Websites |



Introduction:

The educational program is a well-planned set of courses that include procedures and experiences arranged in the form of an academic syllabus. Its main goal is to improve and build graduates' skills so they are ready for the job market. The program is reviewed and evaluated every year through internal or external audit procedures and programs like the External Examiner Program.

The academic program description is a short summary of the main features of the program and its courses. It shows what skills students are working to develop based on the program's goals. This description is very important because it is the main part of getting the program accredited, and it has written by the teaching staff together under the supervision of scientific committees in the scientific departments.

This guide, in its second version, includes a description of the academic program after updating the subjects and paragraphs of the previous guide in light of the updates and developments of the educational system in Iraq, which included the description of the academic program in its traditional form (annual, quarterly), as well as the adoption of the academic program description circulated according to the letter of the Department of Studies T 3/2906 on 3/5/2023 regarding the programs that adopt the Bologna Process as the basis for their work.

5



In this regard, we can only emphasize the importance of writing an academic programs and course description to ensure the proper functioning of the educational process.



Concepts and terminology:

Academic Program Description: The academic program description provides a brief summary of its vision, mission and objectives, including an accurate description of the targeted learning outcomes according to specific learning strategies.

Course Description: Provides a brief summary of the most important characteristics of the course and the learning outcomes expected of the students to achieve, proving whether they have made the most of the available learning opportunities. It is derived from the program description.

Program Vision: An ambitious picture for the future of the academic program to be sophisticated, inspiring, stimulating, realistic and applicable.

<u>Program Mission:</u> Briefly outlines the objectives and activities necessary to achieve them and defines the program's development paths and directions.

<u>Program Objectives:</u> They are statements that describe what the academic program intends to achieve within a specific period of time and are measurable and observable.

<u>Curriculum Structure:</u> All courses / subjects included in the academic program according to the approved learning system (quarterly, annual, Bologna Process) whether it is a requirement (ministry, university, college and scientific department) with the number of credit hours.

Learning Outcomes: A compatible set of knowledge, skills and values acquired by students after the successful completion of the academic program and must determine the learning outcomes of each course in a way that achieves the objectives of the program.

Teaching and learning strategies: They are the strategies used by the faculty members to develop students' teaching and learning, and they are plans that are followed to reach the learning goals. They describe all classroom and extracurricular activities to achieve the learning outcomes of the program.



5. Other external influences

Industry advisory boards shape the curriculum and the evolving technical standards set by the World Wide Web Consortium (W3C). Furthermore, it has designed to develop the critical soft skills in communication and teamwork that employers consistently demand.

| Program Structure | Number of Courses | Credit hours | Percentage | Reviews* |
|-----------------------------|----------------------|--------------|------------|----------------------------------|
| Institution Requirements | 5 | 20 | 20% | Exam & Coursework |
| College Requirements | 5 | 20 | 20% | Exam & Coursework |
| Department Requirements | 20 | 80 | 60% | Exam, Project, & Portfolio |
| Summer Training | _ | _ | _ | - |
| Other | - | _ | _ | _ |

^{*} This can include notes whether the course is basic or optional.

| Year/Level | Course Code | Course Name | Cre | dit Hours |
|--------------------|-------------|-------------|-------------|-----------|
| 2025-2026/ stage 4 | CS403 | Web Design | theoretical | practical |
| | | | 2 | 2 |

| 8. Expected learning outcomes of the program Knowledge | | | |
|---|--|--|--|
| | | | |



| | styling of CSS, and the core principles of JavaScript programming. |
|--|--|
| Skills | |
| Learning Outcomes 2 | Design, prototype, and develop fully functional, responsive, and accessible websites that provide effective user experiences (UX) across various devices and browsers. |
| Learning Outcomes 3 | Critically evaluate web designs and implementations using industry-standard tools and methodologies, and apply version control systems (e.g., Git) for collaborative project management. |
| Ethics | |
| earning Outcomes 4 Apply ethical principles and professional codes of conin web design, demonstrating an understanding of intellectual property, copyright, and privacy laws (e.g., GDPR). | |
| Learning Outcomes 5 | Advocate for and implement universal design principles to create equitable, inclusive, and non-discriminatory web experiences that are accessible to all users. |

9. Teaching and Learning Strategies

Teaching Strategies: A blended approach combining flipped classrooms for theory with hands-on, project-based lab sessions. This is complement by direct instruction on core concepts followed by collaborative workshops and critical peer reviews of design work.

Learning Strategies: Students engage in active learning through building a progressive portfolio, problem-based learning scenarios, and iterative prototyping. This is support by peer programming and consistent self-evaluation against rubrics and web standards.



training programs focused on enhancing teaching strategies, learning outcome assessment, and curriculum development.

12. Acceptance Criterion

Student admission has primarily based on achieving the minimum high school grade point average (GPA) or standardized national exam score set annually by the Ministry of Higher Education for central admission. The college may apply additional competitive criteria for high-demand programs, such as specific prerequisite course grades, personal interviews, or portfolio assessments.

13. The most important sources of information about the program

The primary sources are the official Program Specification Document and the University Catalog/Course Handbook (syllabus), which detail the curriculum, outcomes, and policies. Prospective and current students are also direct to the program's dedicated website and the university's online learning portal for dynamic information like course schedules, college details, and project galleries.

14. Program Development Plan

The Web Design subject's development has driven by an annual review of student projects and formal feedback from the Computer Science department's academic staff. Updates focus on integrating emerging front-end frameworks and accessibility standards relevant to the current job market. This ensures the capstone-level subject remains a rigorous synthesis of design theory and advanced application, preparing final-year students for their careers.



| Year/Level Co | | | | | | | 1 | | | | | | | | |
|---------------|--------|---------------------|----------|------|-----------|----|-------------|--------|-------|-------|--------|------------------------------------|-----|----|----|
| | | | | | | | Requ | ired p | rogra | ım Le | arning | Required program Learning outcomes | sət | | |
| | Course | Course | Basic or | Knov | Knowledge | | | Skills | | | | Ethics | | | |
| | | | optional | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | B2 | B3 | B4 | C1 | CZ | C3 | C4 |
| 4th Stage CS | CS403 | Web design Optional | Optional | 8 | 8 | 8 | > | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Please tick the boxes corresponding to the individual program learning outcomes under evaluation.



Course Description Form

1. Course Name: Web Design

2. Course Code: CS403

3. Semester / Year: 1&2/4

4. Description Preparation Date: September 20, 2025

5. Available Attendance Forms:

The program utilizes both a traditional paper-based sign-in sheet for physi lectures and an electronic attendance system integrated with the universit student ID cards or online learning portal for digital tracking and record keepi

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

This total has distributed across the program's duration, with students completing approximately 4 credit hours per week (2 theory + 2 practical) over 30 weeks in an academic year.

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Dr. Mohammed Abbas Alkhuzaie

Email: mak@uohamdaniya.edu.iq
Name: Mohammed Abulsattar

Email: mohmd.a.sattar@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

This course aims to equip students with the advanced skills to design, prototype, and develop for functional, responsive, and accessible websites using modern front-end technologies and frameworks key objective is to foster a user-centered design mindset, enabling students to critically evaluate usabilismplement ethical principles, and solve complex design problems for their final-year portfolio.

9. Teaching and Learning Strategies

| Strategy | We champion a "design studio" ethos where learning is an active, hand on journey. Theory is flipp on its head—consumed independently to for |
|----------|--|
| | our in-class time, which has dedicated to collaborative building, criti- reviews, and iterative prototyping in guided lab sessions. Cultivate |
| | problem-solving mindset for the students by constructing a profession portfolio piece-by-piece, constantly honing their craft against real-wo |



standards and ethical principles, transforming from a student into skilled and thoughtful web practitioner.

| Week | Hours | Required | Unit or subject | Learning | Evaluation method |
|------|-------|--|----------------------------|-------------------------------|--|
| | | Learning Outcomes | name | method | Evaluation method |
| 1 | 2T/2P | Understand core HTML5 semantics and CSS3 fundamentals. | Modern Web Foundations | Lecture, Live Demo | In-class HTML/CSS Exercise |
| 2 | 2T/2P | Implement responsive layouts using Flexbox. | CSS Layouts: Flexbox | Workshop, Code-Along | Lab Assignment: Responsive Menu |
| 3 | 2T/2P | Implement complex responsive layouts using CSS Grid. | Advanced Layout: CSS Grid | Workshop, Code-Along | Lab Assignment: Grid Portfolio Page |
| 4 | 2T/2P | Apply JavaScript for DOM manipulation and handling events. | Interactive JavaScript | Lecture, Pair Programming | Quiz, Code Submission |
| 5 | 2Т/2Р | Develop a dynamic single- page application feature. | Front-End Interactivity | Project- Based Learning | Milestone Project 1 Submission |
| 6 | 2T/2P | Understand and utilize a CSS framework (e.g., Bootstrap). | CSS Frameworks & Libraries | Workshop, Exploration | Lab Assignment: Framework Layout |
| 7 | 2T/2P | Apply principles of User | UX & Wireframing | Case Study, Design Studio | Wireframe Submission & |

| | | Experience (UX) | | | |
|----|-------|----------------------|-------------------|----------------|---------------------|
| | | and wireframing. | | | |
| 8 | 2T/2P | Design and | UI Prototyping | Demo, | Interactive |
| | | create high- | | Hands-on | Prototype |
| | | fidelity interactive | | Lab | Submission |
| | | prototypes. | | | |
| 9 | 2T/2P | Implement web | Web Accessibility | Lecture, Audit | Accessibility Audit |
| | | accessibility | | Activity | Report |
| | | standards | | | |
| | | (WCAG). | | | |
| 10 | 2T/2P | Understand and | Version Control & | Workshop, | Git Repository |
| | | utilize version | Collaboration | Group Activity | Submission |
| | | control (Git) for | | | |
| | | collaboration. | | | |
| 11 | 2T/2P | Integrate and | Working with | Lecture, | API Integration |
| | | display data from | APIs | Guided | Assignment |
| | | a public API. | | Project | |
| 12 | 2T/2P | Learn core | Web Performance | Lecture, | Performance |
| | | concepts of web | | Analysis | Analysis Exercise |
| | | performance | | | |
| | | optimization. | | | |
| 13 | 2T/2P | Begin building a | Final Project | Self-Directed | Project Proposal & |
| | | comprehensive | Kick-off | Learning | Scope |
| | | final project. | | | |
| 14 | 2T/2P | Continue | Final Project | Mentoring, | Progress Check & |
| | | development and | Workshop | Peer Review | Code Review |
| | | receive feedback | | | |
| | | on the final | | | |
| | | project. | | | |
| 15 | 2T/2P | Present and | Project | Presentations, | Final Project |
| | | defend the | Presentation | Q&A | Submission & Viva |
| | | complete final | | | |
| | | project. | | | |
| 16 | 2T/2P | Introduction to a | JS Framework | Lecture, Live | Framework Setup |
| 10 | | | | | |



| | | JavaScript | | | |
|----|-------|-------------------|--------------|---------------|---------------------|
| | | framework (e.g., | | | |
| | | React, Vue). | | | |
| 17 | 2T/2P | Build reusable | Component | Workshop, | Component Library |
| | | components | Architecture | Code-Along | Assignment |
| | | within the chosen | | | |
| | | framework. | | | |
| 18 | 2T/2P | Manage | State | Lecture, | State |
| | | application state | Management | Guided | Implementation |
| | | within the | | Project | Task |
| | | framework. | | | |
| 19 | 2T/2P | Explore advanced | Advanced | Demo, | Quiz, Code |
| | | framework | Framework | Exploration | Challenge |
| | | concepts like | Topics | | |
| | | routing. | | | |
| 20 | 2T/2P | Introduction to | Full-Stack | Lecture, | Research Brief |
| | | server-side | Concepts | Discussion | |
| | | rendering or | | | |
| | | static site | | | |
| | | generation. | | | |
| 21 | 2T/2P | Learn basic | Development | Workshop, | Build Configuration |
| | | command line | Tools | Hands-on | Exercise |
| | | and build tools | | Lab | |
| | | (e.g., Webpack, | | | |
| | | Vite). | | | |
| 22 | 2T/2P | Understand | Web Security | Lecture, Case | Security Analysis |
| | | principles of web | | Studies | Report |
| | | security (e.g., | | | |
| | | HTTPS, CORS, | | | |
| | | OWASP). | | | |
| 23 | 2T/2P | Explore UI motion | UI Animation | Workshop, | Animated |
| | | and animation for | | Demo | Component |
| | | enhanced UX. | | | Submission |
| 24 | 2T/2P | Dive deeper into | Advanced CSS | Workshop, | SASS Stylesheet |
| | | advanced CSS | | Code-Along | Assignment |
| | | | | Tour Along | Assignment |



| 4 | (Capstone) Participation & | 30% | the integration of all learned skills (design, development, accessibility, deployment). Based on peer review feedback, active participation |
|-----|--|------------------------|--|
| 4 | Final Project | 30% | A comprehensive, practical project demonstrating |
| 3 | Mid-Term Written Exam | 20% | A comprehensive written exam covering all theoretical concepts and principles taught in the first half of the course. |
| 2 | Lab Assignments & Milestone Projects | 30% | Practical, hands-on coding tasks evaluating the application of specific skills (e.g., CSS Grid layout, API integration, component building). |
| 1 | Quizzes & In- Class Exercises | 10% | Short, periodic assessments on theoretical concepts (e.g., HTML5 semantics, JavaScript fundamentals, security). |
| No. | Task / Assessment Type | Score out of 100 | Description |

12. Learning and Teaching Resources

| Required textbo | HTML and CSS: Design and Build Websites by Jon Duckett |
|-------------------|---|
| (curricular books | (John Wiley & Sons, 2011). ISBN: 978-1118008188. |
| any) | JavaScript and JQuery: Interactive Front-End Web Development |
| arry) | by Jon Duckett (John Wiley & Sons, 2014). ISBN: 978-1118531648. |
| Main referen | Learning Web Design: A Beginner's Guide by Jennifer Robbins |
| (sources) | (O'Reilly Media, 2018). ISBN: 978-1491960202. |
| | Don't Make Me Think, Revisited: A Common Sense Approach |
| | to Web Usability by Steve Krug (New Riders, 2014). |
| | ISBN: 978-0321965516. |
| Recommended | A Book Apart series (brief books for people who make websites). |
| books and | Smashing Magazine online articles and print books. |
| references | ACM Transactions on the Web (TWEB) journal. |



| (scientific journals, reports) | |
|--------------------------------|---|
| Electronic | MDN Web Docs (Mozilla Developer Network): |
| References, | [https://developer.mozilla.org](https://developer.mozilla.org |
| Websites | W3C Web Accessibility Initiative (WAI): https://www.w3.org/WAI/CSS-Tricks: https://css-tricks.com/ |
| | Stack Overflow: https://stackoverflow.com/ |
| Other | GitHub / GitLab: For version control and collaboration. |
| Essential Resources | CodePen / JSFiddle: For rapid prototyping and sharing code examples. Figma / Adobe XD: For UI/UX prototyping and design. |



Course Description Form

1. Course Name:

Operating System

2. Course Code:

CS400

3. Semester / Year:

Annual

4. Description Preparation Date:

23/9/2025

5. Available Attendance Forms:

Weekly - Theoretical Lectures and Practical Sessions

6. Number of Credit Hours (Total) / Number of Units (Total)

120 hours (60 theoretical + 60 practical)

Credit Units: 6

7. Course administrator's name (mention all, if more than one name)

Name: Dr. Noora Hashim Mohammed Email: noora@uohamdaniya.edu.iq

8. Course Objectives

Course Objectives

-Fundamental Understanding

To understand the basic concepts, structure, and functions of operating system To study how operating systems act as an interface between hardware and users.

Process & Thread Management

To learn about processes, threads, and CPU -scheduling.

To understand concepts of concurrency, synchronization, and deadlocks.

-Memory Management

To study various memory management techniques such as paging, segmentation, and -virtual memory.

-File & Storage Management

To understand file systems, directory structures, allocation methods, and storage management.

-Input/Output Systems

To learn about I/O management, device drivers, and interrupt handling.

-Security & Protection

To explore mechanisms for protecting processes, memory, and files.

To introduce concepts of authentication, access control, and system security.

-Distributed & Modern OS Concepts

To gain knowledge of distributed systems, cloud operating systems, and mobil OS fundamentals.

-Practical Skills

To develop skills in system programming and -shell scripting.



 To provide hands-on experience in implementing and simulating operating system components.

9. Teaching and Learning Strategies

Strategy

Understanding with hands-on practice through problem-solving, simulations, and case studies of real OS implementations.

1. Conceptual Understanding First

Start with the role of OS as a resource manager.

Use real-life analogies (e.g., CPU scheduling like waiting in a queue, memory allocation like a hostel room assignment).

Build from simple to complex: process \rightarrow threads \rightarrow scheduling \rightarrow memory \rightarrow file systems \rightarrow security

Y. Visualization & Simulation

Use diagrams and animations for scheduling algorithms, memory allocation, and deadlocks.

Simulate algorithms with tools (e.g., Gantt charts for scheduling).

Try out OS simulators (like LittleMan Simulator, NachOS, or Minix).

10. Course Structure

| Week | Hours | Required Learning Outcomes | Unit or subject name | Learning method | Evaluation method |
|-------|-------|---|--|---|---|
| 1 - 2 | ٤ | Management, Efficiency, Convenience, Security, Architecture | Introduction Definition, goals, influence On Computer architecture | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 3 - 4 | ٤ | reduce idle time, improve throughput, make computers easier to use. | History of operating system Bare machines, advent of I/O devices, batch processing, off-line processing, spooling, buffering | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ Quizzes. -Practical Assignments / Lab Work. - Project -Class Participation and Activities |

| 5 - 6 | ٤ | automate sequential job execution and reduce CPU idle time, resulting in improved system efficiency despite the lack of user interaction during processing | B-Process | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
|--------|---|--|---------------------|---|---|
| 7 - 8 | ٤ | required to efficiently allocate CPU time among processes, maximizing utilization and minimizing waiting and turnaround times, enabling learners to understand, compare, and apply various scheduling algorithms and evaluate their performance. | C-CPU scheduling | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 9 - 10 | ٤ | managing and preventing situations where processes are permanently waiting for each other's resources, enabling learners to identify, analyze, and apply strategies for prevention, avoidance, | D-Deadlocks | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |

| | | detection, and recovery | | | |
|---------|---|---|-------------------------|---|---|
| 11 - 12 | ٤ | allocate and manage a computer's memory among processes, enabling learners to understand techniques for allocation, tracking, protection, and optimization to maximize system performance and prevent conflicts | E-Memory Management | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 13 - 14 | ٤ | manage and allocate memory by dividing it into fixed-size blocks, enabling learners to understand how logical memory is mapped to physical memory, reduce fragmentation, and support effective memory utilization | Paging | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 15 - 16 | ٤ | organize, allocate, and access secondary storage, enabling learners to understand file systems, disk scheduling, and techniques to optimize storage | F-Storage Management | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |

| , | | | | | |
|---------|---|--|-----------------------------------|---|---|
| | | utilization and data retrieval | | | |
| 17 - 18 | ٤ | safeguard system resources and data from unauthorized access or misuse, enabling learners to understand access control, security mechanisms, and strategies to ensure integrity, confidentiality, and safe operation of the system | Protection | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 19 – 20 | ٤ | store, organize, and manage files on storage devices, enabling learners to understand file allocation methods, directory structures, access control, and techniques to optimize storage and retrieval performance | File system Implementati on | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 21 – 22 | ٤ | manage large volumes of data on secondary and tertiary storage devices, enabling learners to understand storage hierarchy, device characteristics, | G-Mass storage Structure | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |

| | | | | T. | |
|---------|---|---|--|---|---|
| | | data access methods, and techniques for efficient storage and retrieval | | | |
| 23 – 24 | ٤ | organize and manage data on disk storage, enabling learners to understand disk organization, tracks, sectors, cylinders, and techniques for effective data access, allocation, and retrieval | Disk structure | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 25 – 26 | ź | manage the order of read/write requests to improve disk efficiency and reduce seek time, enabling learners to understand and apply algorithms such as FCFS, SSTF, SCAN, C-SCAN, LOOK, and C-LOOK to optimize disk performance and response time | Disk scheduling FCFS, SSTF, SCAN, C- SCAN, LOOK, C- LOOK | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |
| 27 – 28 | ٤ | allocate, organize, and maintain disk storage, enabling learners to understand partitioning, file systems, disk | Disk management | - Theoretical lectures (PDF, power point)Practical laboratory sessionsGroup projectsClass discussions and Q&A sessions. | -Written Exams/ QuizzesPractical Assignments / Lab Work Project -Class Participation and Activities |

| 12. Learning and Teaching Resources | |
|---|--|
| Required textbooks (curricular books, if any) | Operating System Concepts |
| | Authors Abroham Cilhoushetz Daton |
| | Authors: Abraham Silberschatz, Peter Baer Galvin, Greg Gagne |
| | Buel daivin, dieg dagne |
| | Publisher: Wiley |
| | Latest Edition: 10th Edition (2020) |
| Main references (sources) | -Lectures delivered by the course instruction |
| (| -Books available in the college library |
| Recommended books and references (scientific | Scientific Journals and Articles |
| journals, re <mark>p</mark> orts) | ACM Transactions on Computer Systems (TOCS) |
| | Topics: OS design, process scheduling, memory management, storage systems. |
| | Highly cited research papers on OS performance and architectures. |
| | IEEE Transactions on Computers / IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems |
| | Topics: CPU scheduling, deadlocks, multiprocessor OS, disk scheduling. |
| | Reports on experimental and theoretical studies. |
| | Journal of Systems and Software |
| | Topics: File systems, OS implementation memory management techniques. |
| | Practical implementations and system cas studies. |
| | Elsevier Computer Science Journals (e.g. Future Generation Computer Systems) |



| | Topics: Mass storage, protection, virtual memory, modern OS trends. |
|---------------------------------|---|
| | Useful for recent developments in OS des |
| Electronic References, Websites | • Linux Kernel Documentation — https://www.kernel.org/doc/html/latest/ |
| | Official documentation for Linux OS internals, including process scheduling, memory, and file systems. |
| | • Microsoft Docs – Windows OS – https://learn.microsoft.com/en- us/windows/win32/sysinfo/ |
| | Detailed reference on Windows OS architecture, memory, disk, and process management. |
| | • GeeksforGeeks – Operating Systems – https://www.geeksforgeeks.org/operating-systems/ |
| | Tutorials on CPU scheduling, memory management, deadlocks, and disk scheduling. |
| | • TutorialsPoint – Operating Systems – https://www.tutorialspoint.com/operating_syst em/index.htm |
| | Beginner-friendly explanations with diagrams and examples of OS concepts. |
| | • IEEE Xplore Digital Library – https://ieeexplore.ieee.org/ |
| | Access to scientific papers and research articles on operating systems, scheduling, storage, and memory management. |



| الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبب عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. | 1. اسم المقرر | |
|---|--|--|
| رالمقرر (| برمجة الكيانية | |
| منوي السنة الوصف (المتاحة (الكلي السنة (الكلي السنة (الكلي السنة (الكلي المتاحة (المتاحة (الدراسي الدراسي (الدراسي الدراسي الالمتاز (الدراسية الدين احمد اللي المتاحة الدين احمد المتاحة (المتاحة الدراسية المتاز (المتاحة الدراسية المتاز (المتاحة الدراسية المتاز (المتاحة الدراسية الكيانية المتاز (المتاحة الكيانية المتاز (المتاحة الدراسية الكيانية المتاز (المتاحة الكيانية المتاز (المتاحة الكيانية المتاز (المتاحة الكيانية المتاز (المتاحة الكيانية المتاز (ال | | |
| اربخ اعداد هذا الوصف 2025/9/17 شكال العضور المتاحة شكال العضور المتاحة عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اسم مسؤول المقرر الدراسية الإيميل: makashmola@uohamdaniya.edu.iq الماه عداف المقرر الدراسية الكنانة المقرر الدراسية الكنانة الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبه عملياً في كتابة الشفرات البرمجة الكيانية وعملياً في كتابة الشفرات البرمجة وتصحلول فقالة باستخدام تقنيات البرمجة وتصحلول فقالة باستخدام تقنيات البرمجة وتصحلول فقالة باستخدام تقنيات البرمجة وتصدير المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، على المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية المكتوبة الكيانية المكتوبة الكيانية المكتوبة الكيانية المكتوبة الكيانية المكتوبة الكيانية المكتوبة الكيانية الكيا | CS20 | |
| اربخ اعداد هذا الوصف 2025/9/1 2025/9/1 شكال الحضور المتاحة 2. عدد الساعات الدراسية (الكئي)/ عدد الوحدات (الكئي) 3. عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 5. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 6. اسم مسؤول المقرر الدراسي المسئل عبد الخني المسئل المسئل المسئل عبد الخني المسئل عبد الخني المسئل عبد الخني المسئل المسئ | فصل / السنة | |
| شكال الحضور المتاحة شكال الحضور المتاحة عملي اسبوعيا / نظري و عملي عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي عدد الوحداث (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحداث (الكلي) عدد الساعة (60 نظري + 60 عملي)/ 6 وحداث قد اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اهداف المعقرر عبد الغني المعاهدة الدراسية المعاهدة الكيانية والكيانية والكيانية والكيانية والكيانية والكيانية والكيانية والمعاهدة الكيانية والمكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلا المعاهدة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | ىنوي | |
| شكال الحضور المتاحة عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: ام. محمد علاء الدين احمد الايميل: mkashmola@uohamdaniya.edu.iq م محمد عبدالستار عبدالغني 4. اهداف المقرر الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبي عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبي على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فقالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش الشفرات البرمجة الكيانية، بما يشاء المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | ريخ اعداد هذا الوصف | |
| عضور فعلي اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اهداف المقرر الدراسية • تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للبرمجة الكيانية والكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبع على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فقالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. اسام مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اهداف المعقرر عبدالغني mohmd.a.sattar@uohamdaniya.edu.iq 4. اهداف المعقرر الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبي عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. 5. المداف المعقرر الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبي عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. 6. تنمية قدرة الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصعليا عملياً في كتابة الشفرات البرمجة وتصعليا مشكلات البرمجة وتصعليا مقالة المنابة المنابة المنابة المنابة المنابة، بما يشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. 6. تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. mkashmola@uohamdaniya.edu.iq: الإيميل: mohmd.a.sattar@uohamdaniya.edu.iq 4. محمد عبدالستار عبدالغني 5. اهداف المقرر الدراسية عبدالغني المقاهيم الأساسية للبرمجة الكيانية والكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبع عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. 6. تمكين الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصعملياً في كتابة الشفرات البرمجة وتصعملياً في كتابة الشفرات البرمجة الكيانية، بما يش المكانت البرمجة الكيانية، بما يش المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | <i>ن</i> ضور فعلي اسبوعيا / نظري و ع | لي |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الايميل:mkashmola@uohamdaniya.edu.iq محمد عبدالستار عبدالغني محمد عبدالستار عبدالغني المقرر عداف المقرر الدراسية الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبب عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبب عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. الكائنات وتحديد العلاقات بينها. المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إلى التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | 2. عدد الساعات الدراسية (الك | ي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| الإيميل: mkashmola@uohamdaniya.edu.iq الإيميل: mohmd.a.sattar@uohamdaniya.edu.iq محمد عبدالستار عبدالغني • تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للبرمجة الكيانية والكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبب عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. • تنمية قدرة الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فعّالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرم المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد | 12 ساعة (60 نظري + 60 عملي | / 6 وحدات |
| م محمد عبدالستار عبدالغني عريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للبرمجة الكيانية والكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبع عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. • تنمية قدرة الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فعّالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرمجة الكيانية، على إد المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | 3. اسم مسؤول المقرر الدراس | (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| م محمد عبدالستار عبدالغني عريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للبرمجة الكيانية والكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبع عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. • تنمية قدرة الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فعّالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرمجة الكيانية، على إد المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | And the standard of the | mkashmola@uohamdaniya adv ize te Ni |
| تعریف الطالب بالمفاهیم الأساسیة للبرمجة الکیانیة م الکائنات، الصفوف، الوراثة، والتجمیع، وتوضیح کیفیة تطبی عملیاً في کتابة الشفرات البرمجیة. تنمیة قدرة الطالب علی تحلیل مشکلات البرمجة وتصحلول فعّالة باستخدام تقنیات البرمجة الکیانیة، بما یش إنشاء الکائنات وتحدید العلاقات بینها. تمکین الطالب من قراءة وفهم وصیانة الشفرات البرم المکتوبة بأسلوب البرمجة الکیانیة، مع القدرة علی إد | | |
| الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيفية تطبع عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. | 4. اهداف المقرر | |
| عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. | هداف المادة الدراسية | تعریف الطالب بالمفاهیم الأساسیة للبرمجة الکیانیة مثل |
| عملياً في كتابة الشفرات البرمجية. | | الكائنات، الصفوف، الوراثة، والتجميع، وتوضيح كيف <mark>ية</mark> تطبيقه |
| تنمية قدرة الطالب على تحليل مشكلات البرمجة وتصحلول فعّالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها. تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرم المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| حلول فعّالة باستخدام تقنيات البرمجة الكيانية، بما يش إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها، • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرم المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينها، • تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرم المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرم المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | |
| المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إد التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | إنشاء الكائنات وتحديد العلاقات بينهاء |
| التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. | | تمكين الطالب من قراءة وفهم وصيانة الشفرات البرمجيا |
| | | المكتوبة بأسلوب البرمجة الكيانية، مع القدرة على إدخال |
| • تطوير مهارات البرمجة والتصميم من خلال مشاريع ع | | التعديلات وإصلاح الأخطاء عند الحاجة. |
| | . A. | تطویر مهارات البرمجة والتصمیم من خلال مشاریع عملی |
| وتطبيقات واقعية تعزز المفاهيم النظرية المكتسبة. | 100 H 206 | |
| J.J. S | 13/ 3/ | وتعبيقات وافعيه عدر الساسم الدرايا |
| Made Mily | 1.3. | |

5. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

يعتمد المقرر على مزيج من المحاضرات النظرية والتطبيقات العملية لتعزيز فهم المفاهيم. يتم توظيف العروض التقديمية، الأمثلة البرمجية، والمناقشات الصفية لشرح النظريات والمفاهيم الأساسية. كما يتم تخصيص جلسات مختبرية لتنفيذ التمارين العملية وتطوير المشاريع، مما يتيح للطلاب تطبيق ما تعلموه بشكل عملي. ويتم تشجيع الطلاب على العمل الجماعي وحل المشكلات لتعزيز التفكير النقدي وتنمية مهارات التعاون

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|------------------|----------------|---|------------------------|---------------------------------|---------|
| quiz | نظري + عملي | Procedural Oriented Programming Modular Programming | الطالب يفهم الموضوع | 2 نظري + 2عملي | 1 |
| | نظري + عملي | among programming paradigms Class relation types (is a , type of) | | 2 نظري + 2عملي | 2,3 |
| | نظري + عملي | OOP concepts Abstraction concept and abstract data type Data hiding concept Encapsulation concept Reuse concept Class definition using Java Class body Methods (operations) within class Examples | | 2 نظر <i>ي</i> + 2عملي | 4,5 |
| | نظري + عملي | Creating objects Access attributes Access methods Examples Constructor and destructor methods Definition Access type Private, and public Examples | | 2 نظري + 2عملي | 6,7,8 |

| نظر <i>ي</i> + عملي | Polymorphism concepts first part Method Overloading Constructor Overloading Array of objects Examples | ب | 2 نظري + 2عمل | 9,10 |
|------------------------|---|-----|--|----------|
| نظري + عملي | Strings Declaration and Initialization Reading and printing Processing (sorting, searching,concatenating, etc) String as the method parameters and return values Examples | پ | 2 نظر ب + 2عمل | 11,12 |
| نظري + عملي | - Inheritance Inheritance types | ب | 2 نظري + 2عمل | 13 |
| نظر <i>ي</i> + عملي | overloading (in subclass) Method overridden Abstract Method Abstract Class Definition Examples | ي | 2 نظرء + 2عمل | 14,15,16 |
| نظر <i>ي</i> + عملي | Multiple Inheritance concepts Interface definition Examples | ي . | 2 نظري + 2عمل | 17,18 |
| نظري + عملي | Polymorphism concepts third part Static and dynamic binding Examples | Ç | نظري + 2عمل نظري نظري + 2عمل | 19,20 |
| نظري + عملي | Static class and members Static attributes Static methods Static class Examples | ي ا | 2 نظر ع + 2عمل | 21,22 |
| نظري + عملي | java Examples | پ | 2 نظرء + | 23 |
| نظري + عملي | Math class and Number types class - Math methods - Number (Integer, Float,,etc) methods - Examples | ي | 2عمل 2 نظر ع + 2عمل | 24,25 |
| نظري + عملي | Nested Classes, and Other Details Nested Classes Anonymous Inner Classes | ي ا | 2 عمل 2 نظر ع | 26,27,28 |

| Static Impo Classes Ja Examples | ntic and Non- ort Enums as ava Packages | + 2عملي | |
|---------------------------------------|---|---|------------|
| انظري + Other Java OOP | properties for | 2 نظري + 2عملي | 29,30 |
| | | | 7. تقییم |
| | نوية. | اليومية والتحريرية والتقار اليومية والفصلية والس | الامتحاثان |
| | | ر التعلم والتدريس | |
| | رجدت) | ر التعلم والتدريس المطلوبة (المنهجية ان و | 8. مصادر |



الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير ...)

المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت

| قواعد بيانات | |
|------------------------------------|--|
| رمز المقرر | |
| CS204 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/17 | |
| اشكال الحضور المتاحة | |
| حضور الطلبة الزامي طبقا لقوانين ال | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي | ر عدد الوحدات (الكلي) |
| 120 ساعة (60 نظري + 60 عملي)/ | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي | |
| الاسم: م.ظافر صباح ياسين | dhafer.sabah@uohamdaniya.edu.iq:الابميل |
| 4. اهداف المقرر | |
| اهداف المادة الدراسية | يهدف هذا المقرر إلى تقديم المفاهيم الأساسية اللازمة لفهم |
| | الطرق المستخدمة في تحليل البيانات ثم الانتقال إلى تصميم |
| | قواعد البيانات والتمرس على إنشاء مخططات العلاقات بين |
| | المكونات ERD واستخدام نظم إدارة قواعد البيانات ولغة |
| | .SQL المحصلات التعليمية. |
| | ✓ فهم آلية عمل تحليل البيانات. |
| | فهم طريقة تصميم مخططات الكيانات العلائقية ERD . |
| | ح التمرس على استخدام علاقات الجبر العلاقاتي و الـ |
| | .Normalization |
| | ح فهم آلية تصميم قواعد البيانات. |
| | ◄ التمرس على استخدام تعليمات لغة SQL . وفهم واستخدام |
| | المرس حي المسام عليات ما ١٥٠٠ و ١٠٠٠ |
| المعقة الحمدان | لغة معالجة البياثات من حيث الاستعلام عن البياثات وتحديث |

وإدارة قاعدة بيانات

- الربط بين قواعد البيانات والبرمجة المرئية.
- تحليل الانظمة وبناء نظام قواعد بيانات علائقي وفق الحقول المفتاحية.
- دراسة تصميم قواعد البيانات من الناحية الواقعية والمنطقية ،
 نمذجة قاعدة البيانات باستخدام قواعد البيانات العلائقية ,
 الهرمية او الشبكية.

5. استراتيجيات التعليم والتعلم

عند الانتهاء من الكورس، والطالب سوف يكون قادر على ...

الاستراتيجية

- ﴿ ما هي قاعدة بيانات.
- ما هي نظم إدارة قواعد البيانات، نظام الملفات، والنموذج العلائقي ، النموذج الكيان العلائقي ، تبسيط الجدول الواحد وبناء الجداول وفق نموذج علائقي ، وما هو نموذج البيانات المتقدمة وغيرها
 - تحليل وتحديد المشاكل في نظام الملفات والنموذج العلائقي ، النموذج الكيان العلائقي .
- قادر على تصميم و تنفيذ، النموذج العلائقي ، النموذج الكيان العلائقي ، نموذج بيانات المتقدم
 - ﴿ القدرة على تحديد قواعد وشروط العمل في المطلوبة في اي نظام.
 - القدرة على تصميم وتنفيذ أي قاعدة بيانات لاي نظام باستخدام طرق نماذج مختلفة.
 - القدرة على تحسين نظم قواعد البيانات القديمة.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|-------------------------|---|-----------------------------|---|---------|---------|
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | INTRODUCTION TO DATABASE | Introduction to Databases - Definition - Importance of the database - Example of Databases systems: | 4 | 1 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | File-Based Approach | Understanding Traditional File- Based Systems File-Based Approach Example (Dream Home) Limitations of the File-Based Approach | 4 | 2 |

الحاسوب ع

| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Database Approach | Why Databases? Database Approach -Database Database Management System (DBMS) Application Programs Components of the DBMS Environment Role and Advantages of the DBMS Types of Databases | 4 | 3 |
|----------------------|---|---------------------------------|---|---|---|
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | INTRODUCTION TO ORACLE DATABASE | Why using oracle Databases? What is Oracle? Oracle Definition RDBMS Properties of RDBMS Features of Oracle Oracle Database Objects Oracle versions | 4 | 4 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | How To Install Oracle | Practical- How To Install Oracle | 4 | 5 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | How to Login to Oracle | How to Login to Oracle | 4 | 6 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Creating User | DDL Command (CREATE USER) How to Create User Syntax of creating user | 4 | 7 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | DCL commands with Privileges | DCL commands Grant Revoke Types Of Privileges: System Privileges User Privileges Object Privileges Roles Privileges | 4 | 8 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Data Types | Understanding Data Types ALPHANUMERIC DATA NUMERIC DATA (all variable length) DATE AND TIME LARGE OBJECT | 4 | 9 |

NOW WE WAY

| | | | DATA TYPES | | |
|----------------------|--|---|---|----------|----|
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية | DDL- CREATE TABLE Statement | DDL-Create Table Statement - Create Table (Prerequisites) - Create Table (Simple Syntax) - Heap Table | 4 | 10 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدر اسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT- Primary Key Constraint | TABLE CONSTRAINT -Types of constraint - Primary Key Constraint. | 4 | 11 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT - Foreign Key constraint | What is Foreign KEY CONSTRAINT? How to add Foreign key constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement What is ERD? - What is a foreign key with Cascade DELETE in Oracle? - What is a foreign key with "Set NULL on Delete" in Oracle? - How Enable and Disable a Foreign key constraints? - How Drop a Foreign key constraints? | 4 | 12 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT - Unique constraint | TABLE CONSTRAINT - Unique constraint What Unique CONSTRAINT? How to add Unique constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Unique constraints? - How Drop a Unique constraints? | 4 | 13 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT - Check constraint | ABLE CONSTRAINT - Check constraint - What Check CONSTRAINT | des illa | 14 |

Dello II dello II

| | | | How to add Check constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Check constraints? - How Drop a Check constraints? | | |
|------------------------|---|---|--|---|----|
| . الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT - NOT NULL Constraint | TABLE CONSTRAINT - NOT NULL Constraint & Default Constraint TABLE CONSTRAINT - NOT NULL constraint - What NOT NULL CONSTRAINT? How to add NOT NULL constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement How Enable and Disable a Check constraints? | 4 | 15 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | TABLE CONSTRAINT - Default Constraint | • TABLE CONSTRAINT - Default constraint - What Default CONSTRAINT? How to add Default constraints? Using a CREATE TABLE statement Using a ALTER TABLE statement. | 4 | 16 |
| الإمتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | • DDL-Commands - ALTER | DDL- ALTER Command: - Adding new columns Modify an existing column(changing datatype and size) Drop a column Add ,Drop ,Enable ,Disable a constraint. | 4 | 17 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | • DDL-Commands - RENAME - TRUNCATE - DROP | DDL- RENAME Command. DDL- TRUNCATE Command. DDL- DROP Command. | 4 | 18 |

| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدر اسية والمختبر | DML-commands - INSERT Statment | Data Manipulation Language DML commands INSERT Statement | 4 | 19 |
|----------------------|--|---|--|------------|-----|
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدر اسية والمختبر | DML-commands - UPDATE -DELETE | Data Manipulation Language DML commands - UPDATE Statement - DELETE Statement | 4 | 20 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدر اسية والمختبر | TCL-Transaction Control Language | TCL-Transaction Control Language TCL commands: COMMIT SAVEPOINT ROLLBACK Examples | 4 | 21 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Database Normalization | Overview of Database Normalization - Database Constraints - Database Relationships - Relationship Types | 4 | 22 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Database Normalization | Database Normalization Normalization Overview First Normal form Second Normal Form | 4 | 23 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval Language DRL command SELECT Statement The Full syntax HR Schema Displaying all Columns - Formatting Columns in SQL- Plus Selecting Specific Columns of a Table. | 4 | 24 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval Language DRL command SELECT Statement The Full syntax HR Schema Where Clause Operator Basic comparison | 4 | 25 |
| | | | | م علوم على | الد |

| | | | operators - IN operator - BETWEEN operator - LIKE operator - IS NULL operator - AND & OR operators | | |
|----------------------|---|---|--|---|----|
| الإمتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval Language DRL command SELECT Statement The Full syntax HR Schema ORDER BY Clause Operator expr position c_alias } - ASC DESC - NULLS FIRST | 4 | 26 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval Language SELECT Statement The Full syntax HR Schema Group By clause- Using Aggregate Functions - Using Aggregate Functions in Queries - List of some aggregate functions - Examples of (group by) Using Aggregate Functions | 4 | 27 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | Data Retrieval Language - (SELECT Statement) | Data Retrieval Language SELECT Statement The Full syntax HR Schema HAVING clause - Examples of HAVI NG clause | 4 | 28 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية والمختبر | How To Generate an ERD | How To Generate an ERD for Selected Tables in SQL Developer | 4 | 29 |
| الامتحانات والمناقشة | المحاضرة الحضورية في القاعات الدراسية | Mini Project | How to implement Mini Project | 4 | 30 |

| | توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالد والشفوية والشهرية والتحريرية والتقاريرالخ 1- الواجب البيتي والحضور 10% 2- الامتحانات المفاجئة والامتحانات 01% 3- المختبر والامتحانات العملية والمشاريع الصغيرة 4- امتحان نصف الكورس 20% 5- الامتحان النهائي 50% |
|---|--|
| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
| Database Systems, Design, Implementation, And Management By Carlos Coronel, Steven Morris And Peter Rob. Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Sixth edition, Thomas Connolly and Carolyn Begg. Database system concept, fifth edition, Abraham Silberschatz and Merry F. Koth, 2006. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| 4- Database Systems, Design, Implementation, And Management By Carlos Coronel , Steven Morris And Peter Rob. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management Sixth edition, Thomas Connolly and Carolyn Begg | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| Oracle Database SQL Language Reference | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| 1. اسم المقرر | |
|---|--|
| هياكل البيانات والخوارزميات | |
| رمز المقرر | |
| CS200 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/17 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| حضور فعلي | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (ا | (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 120 ساعة (60 نظري + 60 عما | ملي)/ 6 وحدات |
| 120 سعد (80 عفري + 80 معد | |
| اسم مسؤول المقرر الدراس | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر | 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر | 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية 2-كيفية برمجة هياكل المختلفة للبيانات باستخدام لغة البرمج |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر | 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية 2-كيفية برمجة هياكل المختلفة للبيانات باستخدام لغة البرمج |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر | 1-تعریف الطلبة علی مبادئ هیاکل البیانات الاساسیة 2-کیفیة برمجة هیاکل المختلفة للبیانات باستخدام لغة البرمج ++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر المداف المادة الدراسية المداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والتع | 1-تعریف الطلبة علی مبادئ هیاکل البیانات الاساسیة 2-کیفیة برمجة هیاکل المختلفة للبیانات باستخدام لغة البرمج ++++++++++++++++++++++++++++++++++++ |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس الاسم: م.م مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر الدراسية المداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والتعالم والتعالم الاستراتيجية عدف هذ | 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية 2-كيفية برمجة هياكل المختلفة للبيانات باستخدام لغة البرمج +++> (C++ 3-12 - 12 - 12 - 13 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر الدراسية المداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والتع وبرمجة وبرمجة والمعادة الدراسية وبرمجة والمعادة الدراسية والمعادة الاستراتيجية والمعادة الاستراتيجية والمعادة الدراسية المداف ا | 1-تعریف الطلبة علی مبادئ هیاکل البیانات الاساسیة 2-کیفیة برمجة هیاکل المختلفة للبیانات باستخدام لغة البرمج ++ 3-اعداد الطلبة لیکونوا مبرمجین و علی درایة بهیاکل البیانات 4- تصمیم و تنفیذ البرامج لمختلف المتطلبات تعلم |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس مرثد حسين صبري 4. اهداف المقرر الدراسية المداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والتع وبرمجة وبرمجة وتصميم وتصميم المداف وتصميم المداف ا | 1-تعريف الطلبة على مبادئ هياكل البيانات الاساسية 2-كيفية برمجة هياكل المختلفة للبيانات باستخدام لغة البرمج ++ 3-اعداد الطلبة ليكونوا مبرمجين وعلى دراية بهياكل البيانات 4- تصميم وتنفيذ البرامج لمختلف المتطلبات خلم نذه المادة إلى تعريف الطلبة على مبادئ وطرق خزن البيانات بالحاسوب قذه الهياكل البيانية وكيفية استخدام لغة البرمجة ++) في حل المشاكل |

-مهارة اختيار الهيكل البياني المناسب لنوع البينات المراد خزنها والتعامل معها والطريقة البرمجية الاكفأ للتعامل وعدم الذهاب الى الحلول المطولة-مهارة التنويع باستخدام الادوات البرمجية الخاصة باللغة المستخدمة في هذا المقرر.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | لاسبوع |
|----------------------------|----------------------------|---|---------------------------------|---------|--------|
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Introduction, Benefits, Types of data structure. How to select the suitable data structure. | Importance of DS Types of DS | 4 | 1 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Representation element in one and two-dimensional array. | 1-D and 2-D arrays | 4 | 2 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Representation element in array with structures. | Using arrays with structure | 4 | 3 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Stack: definition, operations, and algorithms | Stack algorithm | 4 | 4 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Array representation of stack record implementation of stack | Implementing stack using arrays | 4 | 5 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Queue: definition, operations, and algorithms | Queue algorithm | 4 | 6 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Array representation of Queue | Implementing queue using arrays | 4 | 7 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | record implementation of Queue | Implementing queue using arrays | 4 | 8 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Circular queue: definition, operations, and algorithms | Circular queue algorithm | 4 | 9 |

| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Array representation of Circular Queue | Implementing circular queue using arrays | 4 | 10 |
|----------------------------|----------------------------|---|--|---|----|
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | record implementation of Circular Queue | Implementing circular queue using arrays | 4 | 11 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Linked structures: sequential & dynamic Storage Allocation | Linked list | 4 | 12 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Linked list: definition, operations, and algorithms | Linked List algorithm | 4 | 13 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Linked Stack & Queue. Double linked list | Implementing stack and queue using linked list, Compare between linked list, double linked list and circular linked list | 4 | 14 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Different examples & programs for all data structure | Examples | 4 | 15 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Graph: Directed graph- Undirected graph- | Graph | 4 | 16 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Graph representation: adjacency matrixadjacency lists- | Graph representation | 4 | 17 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Trees: tree structure and mathematical concepts | Trees | 4 | 18 |
| وفق نقطة 10 | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Types of trees | Types of trees | 4 | 19 |
| وفق نقطة 10 | وفق نقطة 10 | Tree traversing | Types of trees | 4 | 20 |

| وحسب الحاجة | وحسب الحاجة | | traversing | | |
|----------------------------|----------------------------|--|--|---|----|
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Tree representation: General tree-Binary tree- | Tree representation: General tree- | 4 | 21 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Tree representation: General tree-Binary tree- | Tree representation: Binary tree | 4 | 22 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | tree transformations | tree transformations | 4 | 23 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Representation of arithmetic expression using binary tree | | 4 | 24 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Binary search tree | Binary search tree | 4 | 25 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Sorting algorithms: selection, bubble, insertion, quick sort and merge | Sorting algorithms | 4 | 26 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Sorting algorithms: selection, bubble, insertion, and quick sort | Sorting algorithms | 4 | 27 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Searching algorithms: sequential & binary search | Searching algorithms: sequential search | 4 | 28 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Searching algorithms: sequential & binary search | Searching algorithms: binary search | 4 | 29 |
| وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | وفق نقطة 10 وحسب الحاجة | Different examples & programs for all data structure | Examples | 4 | 30 |

7. تقييم المقرر

وربع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية

| | والشفوية والشهرية والتحريرية والتقاريرالخ تقييم شفهي عن طريق اشراك الطلبة في المناقش -الاختبارات القصيرة(quiz) -الاختبارات المختبرية على الحاسوب وبشكل تح الامتحانات الشهرية والفصلية |
|---|---|
| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
| Data Structures and Algorithms ++Learning C | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| × | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| 1. اسم المقرر | |
|---|--|
| اللغة العربية | |
| رمز المقرر | |
| CS209 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025 /9/20 | |
| اشكال الحضور المتاحة | |
| حضوري اسبوعيا 2. عدد الساعات الدراسية (ال | (tell) rules all the 1/1 tell |
| 2. حد الساحات الدراسية (ا | للني)/ هد الوحداث (الكني) |
| 30 ساعة/ وحدتان | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس | سي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| الاسد: م. م. باسين عبدالله سع | ىيد الايميل: yaseen12345alkorane@gmail.com |
| 4. اهداف المقرر | jusconize teamorane og maneom teg gr |
| اهداف المادة الدراسية | تذكير الطالب بقواعد اللغة العربية العامة |
| , , | ب أن يتعلم الطالب قواعد الصياغة بأسلوب واضح. |
| | |
| | ج_ أن يتعلم الطالب كتابة نص مضبوطاً بالشكل وعلامات الترقيم. |
| | د_ أن يتعرف الطالب على جزء بسيط أو نبذة عامة من تراثه العربي |
| | الأدبي. |
| | ه_ أن يبقى الطالب على صلة بلغته الأم (اللغة العربية) التي تبقيه على |
| | صلة بهويته الأصيلة. |
| 5. استراتيجيات التعليم والتعا | |
| الاستراتيجية 1 | أن يتعرف الطالب على أقسام الكلام. |
| _ | أن يتعرف الطالب على النداء. |
| _3 | أن يفرق الطالب بين الشعر والنثر. |
| | أن يتعرف الطالب على أهم مصادر الأدب. |
| 5 1 | أن يميز الطالب بين همزات القطع والوصل. |
| 15/07/3/31 | |

6_ أن يعدد الطالب حروف العطف ومعانيها.

- القراءة السليمة للنصوص النثرية والشعرية.
- الإعراب الواضح للجمل الاسمية والفعلية.
- حفظ مفاتيح المعلقات السبعة التي تمثل أجود ما كتب بالتراث الأدبي.
 - ضبط النصوص المكتوبة بالشكل وعلامات الترقيم.
 - صياغة الجمل التمثيلية المضبوطة بالشكل والمعنى.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|------------------|--------------|--|------------------------------|---------|---------|
| | | أقسام الكلام، علامات الاسم. | | | 1 |
| | | معنى الأدب وعصوره. | | | 2 |
| | | همزة القطع وهمزة الوصل تعريفهما ومواضع استعمالهما | | | 3 |
| | | في الأسماء والأفعال والحروف. علامات الفعل، وعلامات الحرف، وأنواع الجمل، وأركانها، | | | 4 |
| | | وإعرابها. مفهوم الشعر وأقسامه ومصادره وأغراضه، وبعض الأبيات الشعرية التمثيلية. | | | 5 |
| | | علامات الترقيم: تعريفها، ومواضع استعمالها ومثال تطبيقي. | | | 6 |
| | | تقسيم الفعل باعتبار زمنه، وإعراب الفعل المضارع: نواصبه وجوازمه، الأدوات والمعنى والإعراب. | | | 7 |
| | | المنادى: حروف النداء/حذف حرف النداء وأسبابه، وأسبابه، إعرابه، أمثلة إعرابية. | | | 8 |
| | | معنى النثر وأقسامه، وبعض من أنواعه. | | | 9 |
| | | التوابع/ أ_ النعت وأغراضه | | JANA S | 10 |

| | واقسامه، وحكم إعرابه ب_ التوكيد وأنواعه ج_ العطف وحروفه د_ البدل وأنواعه ومعانيه وإعرابه. | |
|--|---|----|
| | ب_ التوكيد وانواعه | |
| | ج_ العطف وحروفه | |
| | د_البدل وانواعه ومعانيه | |
| | وإعرابه. | |
| | | 11 |
| | | 12 |
| | | 13 |
| | | 14 |
| | | |
| | | 15 |
| | | 16 |
| | | 17 |
| | | 18 |
| | | 10 |
| | | 19 |
| | | 20 |
| | | 21 |
| | | 22 |
| | | 23 |
| | | 24 |
| | | |
| | | 25 |
| | | 26 |
| | | 27 |
| | | 28 |
| | | 29 |
| | | |

U

| | 30 |
|---|--|
| | 7. تقييم المقرر |
| الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية | وزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الشفوية والشهرية والتحريرية والتقاريرالخ |
| | Quiz -1. 2- الامتحانات اليومية والفصلية والسنوية. |
| | 3- الواجبات.4- المشاركة والتفاعل أثناء المحاضرة. |
| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
| ألفية ابن مالك، شرح ابن عقيل/ الأمالي في الأدب | لكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| الإسلامي لابتسام مرهون الصفار. | |
| النحو الواضح لعلي الجارم/ النحو الوافي لعباس حسن/ | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| الشعر وأيام العرب في العصر الجاهلي للدكتور عفيف | |
| عبد الرحمن/ العصر الجاهلي لشوقي ضيف. | |
| الإملاء الواضح نعبد المجيد النعيمي. | |
| المعلقات السبع للزوزني/ تاريخ الأدب العربي لشوقي | لكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات |
| ضيف. | العلمية، التقارير) |
| | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| 1. اسم المقرر | | |
|--|---|--------------|
| حرائم نظام البعث في | العراق | |
| مز المقرر | | |
| CS21: | | |
| لفصل / السنة | | |
| منوي | | |
| اريخ اعداد هذا الوص | ف | |
| 2025 | | |
| شكال الحضور المتا- | ä | |
| عضوري اسبوعيا | e define at the second field of the | |
| 2. عدد الساعات | دراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | |
| 3(ساعة/ وحدتان | | |
| 3. اسم مسؤول ا | قرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) | |
| لاسم: م.م دلشاد م | مه زرا | |
| 4. اهداف المقرر | | |
| هداف المادة الدراسية | تعريف الطلبة بجرائم نظام البعث في العراق مثل المق | الجماعية ف |
| | العراق قبل العام 2003. | |
| | | |
| | توفير الفرصة لفهم تفصيلات واحدة من أهم الفترات الد | ه في تاريخ |
| | توفير الفرصة لفهم تفصيلات واحدة من أهم الفترات الم الحديث. | ه في ناريح ا |
| 5. استراتیجیات | الحديث. | 4 في تاريخ ا |
| استراتیجیات الاستراتیجیة | الحديث. | |
| | الحديث. تعليم والتعلم | |
| | الحديث. تعليم والتعلم 1. فهم طبيعة النظام الحاكم خلال فترة حكم حزب البعث في الع 2. تعريف الطلبة بفداحة جرائم حزب البعث في العراق. | |
| | الحديث. تعليم والتعلم 1. فهم طبيعة النظام الحاكم خلال فترة حكم حزب البعث في الع | |
| | الحديث. 1. فهم طبيعة النظام الحاكم خلال فترة حكم حزب البعث في الع 2. تعريف الطلبة بفداحة جرائم حزب البعث في العراق. 3. تنمية معلومات الطلبة عن أحلك فترة في تاريخ العراق المعاه | |
| | الحديث. 1. فهم طبيعة النظام الحاكم خلال فترة حكم حزب البعث في الع 2. تعريف الطلبة بفداحة جرائم حزب البعث في العراق. 3. تتمية معلومات الطلبة عن أحلك فترة في تاريخ العراق المعام ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر | |
| | الحديث. 1. فهم طبيعة النظام الحاكم خلال فترة حكم حزب البعث في الع 2. تعريف الطلبة بفداحة جرائم حزب البعث في العراق. 3. تتمية معلومات الطلبة عن أحلك فترة في تاريخ العراق المعام ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر حرائم نظام البعث في العراق العراق العراق المعام بالمقرر حرائم نظام البعث في العراق | |

- تحليل الوقائع المهمة في تاريخ العراق السياسي.
- قدرة الطلاب على فهم الفروق بين النظام الدكتاتوري والنظام الديمقراطي...

مهارة القراءة:

- فهم النصوص القانونية الخاصة بحقوق الإنسان في الدول المحكومة بنظام دكتاتوري.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|---------------------|-------------------------------|--|------------------------------|-------------|---------|
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | مفهوم الجرائم وأقسامها ، وتعريف | المعرفة | 1 | 1 |
| المباشرة | والحوار | الجريمة لغة واصطلاحا | النظرية | 1 | |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | أقسام الجرائم وجرائم نظام البعث وفق توثيق قانون المحكمة الجنائية العراقية العليا عام ٢٠٠٥م | المعرفة النظرية | 1 | 2 |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | 7.1.11 11 11 11 1 | المعرفة | 1 | 3 |
| المباشرة | والحوار | أنواع الجرائم الدولية | النظرية | | |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | القرارات الصادرة من المحكمة الجنائية العليا ، وأبرز القضايا التي نظرت فيها المحكمة : جريمة مجزرة الدجيل وجريمة قصف حلبجة | المعرفة النظرية | 1 | 4 |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | جريمة عمليات الأنفال وجريمة | المعرفة | 1 | 5 |
| المباشرة | والحوار | إعدام عدد من التجار العراقيين | النظرية | | |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | جريمة قمع الإنتفاضة الشعبانية ، وجريمة أحداث صلاة الجمعة وتصفية الأحزاب الدينية والعلمانية وجريمة تهجير الكرد الفيليين | المعرفة النظرية | 1 | 6 |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | مستويات حماية المصالح القانونية للمجتمع | المعرفة النظرية | September 1 | 7 |

| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | - | المعرفة | 1 | 8 |
|---------------------|----------------------------|---|--------------------|---|----|
| المباشرة | والحوار | الجرائم النفسية وآلياتها | النظرية | | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | | المعرفة | 1 | 9 |
| المباشرة | والحوار | آثار الجرائم النفسية | النظرية | | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | الجرائم الاجتماعية وعسكرة | المعرفة | 1 | 10 |
| المباشرة | والحوار | المجتمع | النظرية | | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | 21 | المعرفة | 1 | 11 |
| المباشرة | والحوار | موقف النظام البعثي من الدين | النظرية | | |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة | تكملة الحديث عن موقف النظام البعثي من الدين ونتائج الإنتفاضة الشعبانية | المعرفة النظرية | 1 | 12 |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | انتهاكات القوانين العراقية وصور من انتهاكات حقوق الإنسان وجرائم السلطة | المعرفة النظرية | 1 | 13 |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | استعراض لبعض جرائم حزب | | 1 | 14 |
| المباشرة | والحوار | البعث بحق الشعب العراقي والكلام عن بعض قرارات الانتهاكات السياسية والعسكرية لنظام البعث | المعرفة النظرية | | |
| | | امتحان شهري | المعرفة النظرية | 1 | 15 |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | أماكن السجون والاحتجاز لنظام | المعرفة | 1 | 16 |
| المباشرة | والحوار | البعث | النظرية | 1 | |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | الجرائم البيئية لنظام البعث في العراق: التلوث الحربي والإشعاعي | المعرفة النظرية | 1 | 17 |
| الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | استعمال الأسلحة المحرمة دوليا كالأسلحة الكيمائية وآثارها في بعض المناطق | المعرفة النظرية | 1 | 18 |

للولوم

| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | | المعرفة | | 19 |
|----------|---------------------|---------------------------------|---------|---|----|
| المباشر | والحوار | التلوث بالمواد المشعة | المغرفة | 1 | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | تدمير المدن والقرى (سياسة | المعرفة | | 20 |
| المباشر | والحوار | الأرض المحروقة) | | 1 | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | الارض المحروف) | النظرية | | 21 |
| المباشر | المحاصرة والمداهدة | تجفيف الأهوار | المعرفة | 1 | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | تجريف بساتين النخيل والأشجار | النظرية | | 22 |
| المباشر | | | المعرفة | 1 | 22 |
| الأسئلة | والحوار | والمزروعات | النظرية | | 23 |
| | المحاضرة والمناقشة | جرائم المقابر الجماعية | المعرفة | 1 | 23 |
| المباشر | والحوار | | النظرية | | 24 |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | أحداث مقابر الإبادة الجماعية | المعرفة | | 24 |
| المباشرة | والحوار | المرتكبة من النظام البعثي في | النظرية | 1 | |
| | | العراق | | | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | الأحداث الممتدة من ١٩٧٩ - | المعرفة | | 25 |
| المباشرة | والحوار | ٢٠٠٣ وعلاقتها بالمقابر | النظرية | 1 | |
| | | الجماعية | | | |
| | المحاضرة والمناقشة | التصنيف الزماني لجرائم المقابر | | | 26 |
| الأسئلة | والحوار | الجماعية في العراق للمدة ١٩٦٣ | المعرفة | 1 | |
| المباشر | | 7 | النظرية | 1 | |
| الأسئلة | المحاضرة والمناقشة | مقابر الإبادة الجماعية ذات | المعرفة | | 27 |
| المباشر | والحوار | الصلة بالحرب العراقية الإيرانية | النظرية | 1 | |
| | المحاضرة والمناقشة | مقابر الإبادة الجماعية للأكراد | التعري | | 28 |
| الأسئلا | والحوار | ومقابر الإبادة الجماعية لضحايا | المعرفة | 1 | |
| المباشر | والحوار | ومعابر الإبداء الجماعية لصنعايا | النظرية | 1 | |
| | a hals all restanti | | | | 29 |
| الأسئل | المحاضرة والمناقشة | مقابر الإبادة الجماعية لضحايا | المعرفة | 1 | 49 |
| المباشر | والحوار | الإنتفاضة الشعبانية عام ١٩٩١ | النظرية | 1 | |
| | | امتحان شهري | المعرفة | 1 | 30 |

المعة المعارفية المعارفية

Malal

| | 7. تقييم المقرر |
|--|---|
| بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية خ | ع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف فوية والشهرية والتحريرية والتقاريرالإ المحاورة الشفوية والسؤال المباشر الاختبارات التحريرية والشفوية |
| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
| | ب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| المنهاج الوزاري "جرائم نظام البعث في العراق" | |
| | راجع الرئيسية (المصادر) |
| لات انقلاب 17 تموز 1968 – 2003 ، البداية المريبة | ب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجا |
| والنهاية المأساة لسيف الدين الدوري. | ية، التقارير) |
| التأسيس المعرفي لدراسة جرائم حزب البعث في العراق | |
| لقيس ناصر ، وعبد الهادي معتوق الحاتم. | |



| * | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |
|-----------------------------|--|
| 1. اسم المقرر | |
| للغة الانكليزية | |
| مز المقرر | |
| CS210 | |
| لفصل / السنة | |
| سنوي | |
| اريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/17 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| حضوري اسبوعيا | الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 2. عد اساعات الدراسية وا | النتي)/ حد الوهاد (اسي) |
| 30 ساعة/ وحدتان | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدرا | سي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| لاسم: م.م. مودة حسين احمد | mawaddah.alhusseiny@uohamdaniya.edu.iq :الايميل |
| 4. اهداف المقرر | |
| اهداف المادة الدراسية | تعريف الطلبة باساسيات تعلم اللغة لاانكليزية. |
| | تمكين الطلبة من استخدام اللغة بشكل سليم نحويا وتواصليا. |
| | تطوير قدرات ومهرات الطلبة اللغوية وتقوية مهارات الاستماع، القراءة، ا |
| | |
| | والكتابة. |
| 5. استراتيجيات التعليم والت | ela de la companya d |
| الاستراتيجية 1. ف | هم أساسيات اللغة الانكليزية: يجب على الطلاب فهم قواعد اللغة الانكليزية |
| | خدامها بشكل سليم في السياقات الكتابية والكلامية. |
| | طوير مهارات الاستماع والتكلم: يجب على الطلاب أن يكونوا قادرين على |
| | اللغة لانكليزية والتكلم بشكل مفهوم. |
| | تنمية مهارات اللغوية والتواصلية: يجب على الطلبة معرفة كيفية استخدام |
| | دات الجديدة بسيلقات مختلفة بشكل صحيح. |
| | مهارة الاستماع لفهم الحوارات باالغة الانكليزية. |
| | مهاره الاستعاع منهم الحوارات بالمات عليهم |

- مهارة التكلم والقدرة عن التعبير عن مختلف الافكار باستخدام اللغة الانكليزية.
 - مهارة الكتابة والقدرة على تكوين الجمل.
 - مهارة القراءة وفهم مختلف النصوص.

- مهارة التكلم والقدرة عن التعبير عن مختلف الافكار باستخدام اللغة الانكليزية.
 - مهارة الكتابة والقدرة على تكوين الجمل.
 - مهارة القراءة وفهم مختلف النصوص.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|---------------|-------------------------------|--|------------------------------|--------------|---------|
| quiz | المحاضرة والمناقشة والحوار | Language learning basics\ Language skills | معرفية | ساعة نظري | 1 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Practicing conversation\ oral self-introductions | معرفية | ساعة نظري | 2 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Parts of speech\ Presenting personal information | معرفية | ساعة نظري | 3 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Forms of verb to be\ Talking about family | معرفية | ساعة نظري | 4 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Pronouns\ Possessive adjectives\ Spelling | معرفية | ساعة نظري | 5 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Pronunciation\ Types of - s\ possessive Adjectives | معرفية | ساعة نظري | 6 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Opposite adjectives\ Family relations\ plurals | معرفية | ساعة نظري | 7 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Everyday conversations\ Outdoor jobs | معرفية | ساعة نظري | 8 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | An engineer and a zoologist description\ Occupations | معرفية | ساعة نظري | 9 |
| | المحاضرة والمناقشة والحوار | Declaratives and questions\ Negation with not | معرفية | ساعة نظري | 10 |

| المحاضرة والمناقشة والحوار | Types of Verbs\ Helping verbs\ Auxiliaries | معرفية | ساعة نظري | 11 |
|-------------------------------|--|--------|--------------|----|
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Forms of verb to have\ expressing possessions | معرفية | ساعة نظري | 12 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Practice reading\ Forms of verb to do | معرفية | ساعة نظري | 13 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Practicing listening\ Conjugation of verbs | معرفية | ساعة نظري | 14 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Telling the time\ Advanced reading of analogue clocks | معرفية | ساعة نظري | 15 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Getting to know others\ Simple present | معرفية | ساعة نظري | 16 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Wh-questions\ Talking about you | معرفية | ساعة نظري | 17 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Getting information\ Vocabularies and usage | معرفية | ساعة نظري | 18 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Social expressions\ Communication | معرفية | ساعة نظري | 19 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Present continuous\ exercises\ Using dictionaries | معرفية | ساعة نظري | 20 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | The way we live\ Have and have got | معرفية | ساعة نظري | 21 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Present perfect\ Collocations | معرفية | ساعة نظري | 22 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Present perfect continuous\ Reading and speaking | معرفية | ساعة نظري | 23 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Describing one's life\ Talking about yourself and others | معرفية | ساعة نظري | 24 |

| المحاضرة والمناقشة والحوار | Simple past\ Past continuous | معرفية | ساعة نظري | 25 |
|-------------------------------|--|--------|--------------|----|
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Yes\No questions\ Making conversation | معرفية | ساعة نظري | 26 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Time expressions\ Using quantity and frequency expressions | معرفية | ساعة نظري | 27 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Past perfect\ Past perfect continuous | معرفية | ساعة نظري | 28 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Verb patterns\ Future forms | معرفية | ساعة نظري | 29 |
| المحاضرة والمناقشة والحوار | Comparatives and superlatives\ synonyms\ Antonyms | معرفية | ساعة نظري | 30 |

7. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

.Quiz -1

2- الامتحانات اليومية والفصليه والسنويه.

3- نشاطات التكلم.

4- الواجبات.

| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
|---|---|
| Soars, J. and Soars, L. (2006) New Headway Plus Pre-Intermediate: Student's Book. Oxford, Oxford University Press. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| Soars, J. and Soars, L. (2006) New Headway Plus Pre-Intermediate: | المراجع الرئيسية (المصادر) |

| Student's Book. Oxford, Oxford | |
|--------------------------------|--|
| University Press. | |
| Headway Series | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| Headway website | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| | | | | | م المقرر | 1. است |
|-------------|--------------|-----------------|-----------------------------|------------------------------|---------------|------------|
| | | | | | دقيقة | معالجات |
| | | | | | | رمز المقرر |
| | | | | | | CS202 |
| | | | | | لسنة | الفصل / ا |
| | | | | | | سنوي |
| | | | | U | د هذا الوصف | تاربخ اعدا |
| | | | | | | 25/9/17 |
| | | | | 2 | ضور المتاحأ | اشكال الح |
| | | | C C | | اعات دراسيا | |
| | | | ي)/ عدد الوحدات (الكلي) | دراسية (الكل | د الساعات ال | 2. عد |
| | | | ا/ 6 وحدات | + 60 عملي) | ة (60 نظري | 120 ساعة |
| | | | (اذا اكثر من اسم يذكر) | قرر الدراسي | م مسؤول الم | 3. اسم |
| firasabo | dulrahma | n@uohamd | aniya.edu.iq:الايميل | رحمن يوسف | , | |
| | | | | | داف المقرر | ۵۱ .4 |
| عمله وكذلك | قيق وكيفية | خلي للمعالج الد | عريف الطلبة عل التركيب الدا | لت | دة الدراسية | اهداف الما |
| | | emulator | فيذ البرامج بأستخدام 8086 · | تن | | |
| | | | | | تراتيجيات الن | 5. اس |
| يفية عمله | ي للمعالج وك | التركيب الداخل | سب الطالب معلوات تقنية عن | • يكت | ية | الاستراتيج |
| emulator | ام برنامج | البرامج بأستخد | ب المهارة في كيفية تنفيذ | • يكس | | |
| | | | 00 | | بة المقرر | 6. بنـ |
| يقة التقييم | م طر | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |

| امتحا <mark>ن</mark> ات يومية+ المشاركة في الصف | سبورة + data show | Introduction to Microprocessor | 4 | 1 |
|--|-----------------------|---|-----|----|
| | | Memory | 4 | 2 |
| | | Three bus system architecture | 4 | 3 |
| | | Fetch and Execute instruction | 4 | 4 |
| | | Programming model | 4 | 5 |
| | | Flag register | 4 | 6 |
| | | Segment memory | 4 | 7 |
| | | Addressing model part1 | 4 | 8 |
| | | Addressing model part2 | 4 | 9 |
| | | Logic instructions | 4 | 10 |
| | | Shift instructions | 4 | 11 |
| | | Rotate instructions | 4 | 12 |
| | | Arithmetic instructions & Addition instruction | 4 | 13 |
| | | Subtraction instructions | 4 | 14 |
| | | Multiplication instruction | 4 | 15 |
| | | Transfer of control instruction & jump unconditional instructions | 4 | 16 |
| | | Jump conditional instructions | . 4 | 17 |
| | | Stack concept & application | 4 | 18 |
| | | Push instructions | 4 | 19 |

فسم علود) الم

RSL. 11 de

| | Pop instru | uctions | | 4 | 20 |
|---|---|--|--|--|--|
| | String instr | ructions | | 4 | 21 |
| | The inter | rrupts | | 4 | 22 |
| | Instruction (form, no address | o. of | | 4 | 23 |
| | Brief introde machine | uction to | | 4 | 24 |
| | Machine as | | | 4 | 25 |
| | Coding the | program | | 4 | 26 |
| | Decodi | ing | | 4 | 27 |
| | i/o po | ort | | 4 | 28 |
| | instruct | ions | | 4 | 29 |
| | | | | | 20 |
| | Programm | ned i/o | | 4 | 30 |
| | | | | تقييم المقر | .7 |
| الامتحانات اليومية محاضرة وحضور | Programm بها الطالب مثل التحضير اليومي وا أ بالإضافة الى مشاركة الطالب في ال | امهام المكلف | 100 علي و فق ا | تقييم المق لدرجة من ية والشهر الامتحانان المحاضرا | 7. رزيع ا الشفور |
| الامتحانات اليومية محاضرة وحضور | و بها الطالب مثل التحضير اليومي وا | لمهام المكلف لتقاريرالخ انات الشهرية | 100 على وفق ا ية والتحريرية وا ن اليومية+الامتد ت وعدم الغياب | تقييم المق لدرجة من ية والشهر الامتحانات المحاضرا مصادر ال | 7. رزيع ا الشفور |
| محاضرة وحضور THE INTEL MI 80186/80188, 80286, Pro Processor, Pentium | بها الطالب مثل التحضير اليومي وا أ بالإضافة الى مشاركة الطالب في ال | لمهام المكلف لتقاريرالخ انات الشهرية | 100 على وفق ا ية والتحريرية وا ن اليومية+الامتح ت وعدم الغياب تعلم والتدريس | تقييم المق لدرجة من ية والشهر الامتحانات المحاضرا مصادر ال | 7. رزيع ا الشفور الشعور التعالية |
| محاضرة وحضور THE INTEL MI 80186/80188, 80286, Pro Processor, Pentium | Microprocessor 8086 Microprocessor 8086 | لمهام المكلف لتقاريرالخ انات الشهرية ان وجدت) | 100 على وفق ا ية والتحريرية وا ن اليومية+الامتد ت وعدم الغياب تعلم والتدريس طلوبة (المنهجية | تقييم المق لدرجة من ية والشهر الامتحانات المحاضرا مصادر الأ مقررة الم ع الرئيسي | 7. وزيع ا الشفور كتب الأ المراج |

| https://www.sathyabama.ac.in/sites/default/files/course- |
|--|
| material/2020-10/MC4.pdf |
| -2 |
| https://userpages.umbc.edu/~squire/intel_book.pdf |



| 1. اسم المقرر | |
|---|---|
| النظرية الاحتسابية | |
| رمز المقرر | |
| CS205 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/21 | |
| اشكال الحضور المتاحة | |
| أسبوعيا نظري فقط | , 9d91 n.t. 94 |
| 2. عدد الساعات الدراسية (الكل | دد الوحدات (الكلي) |
| 90 ساعه/ 6 وحدات | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي | کثر من اسم بذکری |
| , | (),, |
| | |
| | ميل:(laith.s.alsalman@uohamdaniya.edu.iq) |
| الاسم: م.م ليث سعدي سلمان اح 4. اهداف المقرر | (<u>laith.s.alsalman@uohamdaniya.edu.iq</u>):ميل |
| | ميل:(laith.s.alsalman@uohamdaniya.edu.iq) الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم |
| 4. اهداف المقرر | |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كا |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخا |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخالحل المسائل المتعلقة. |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كو التعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخالحال المسائل المتعلقة. لحل المسائل المتعلقة. |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخالحل المسائل المتعلقة. |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخالحل المسائل المتعلقة. لحل المسائل المتعلقة. نظرية الحوسبة أو النظرية الحسابية أو النظرية الاحتسابية أو النظرية الحسوب تدريد الماسوب تدريد |
| 4. اهداف المقرر | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه: يتعرف الطالب من خلال مقرر النظرية الاحتسابية على كالتعامل مع الاجهزة المختلفة المكونة للحاسوب وكيفية تفسير وحل المسائل الرياضية البسيطة والمعقدة. التعرف على خوارزميات الالة في عملية توليد اللغات المخالحل المسائل المتعلقة. لحل المسائل المتعلقة. نظرية الحوسبة أو النظرية الحسابية أو النظرية الاحتسابية أو النظرية الاحتسابية أو النظرية الاحتسابية مناعة على علوم الحاسوب تدريا المكانية حل المسائل المطروحة بكفاءة عالية بواسطة الحاس |

- التعامل مع النماذج الرياضية التي تساعد في حل المسائل البسيطة والمعقدة ضمن سياق عمل الألة.
- فاعلية حل المشاكل من خلال نموذج حوسبي باستخدام خوارزمية ما.
- الإمكانات والقيود الأساسية لأجهزة الحاسوب في نظرية التشغيل الذاتي واللغات، والنظرية الحاسوبية، ونظرية التعقيد الحسابي.
- إنشاء نماذج من جميع الأنواع في مجال علوم الحاسوب يُستخدم فيها الرياضيات والمنطق.

5. استراتيجيات التعليم والتعلم

التعريف بالنظرية الاحتسابية.

الاستراتيجية

- تعریف الطلبة باهمیة النظریة الاحتسابیة.
- التمييز بين انواع انظمة الاتمتة وطريقة ايجاد اللغات القياسية.
 - o تنمية مفاهيم اللغات القياسية وتوليد القواعد القياسية.
 - اعداد الطالب بشكل كامل وتهيئته لمادة المترجم.
- تقديم المحاضرة بشكل تفصيلي ومتسلسل وربطها بأمثلة من الواقع لتكوين صورة ذهنية واضحة عند الطالب.
 - القدره على تلخيص الحصه الدراسيه.
 - القدره على قراءة الحصه الدراسيه و فهمها.
 - القدره على المناقشة داخل الحصه الدراسيه.
 - القدره على حل التمارين الخاصه بالحصه الدراسيه.

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|------------------|--------------|--------------------------------------|---|---------|---------|
| quiz | محاضرات | Introduction Computability theory | اعطاء فكرة عن الاساسيات والمفاهيم الرياضية وتحديد القواعد القياسية | 3 نظري | 1 |
| | محاضرات | Automata theory | اعطاء فكرة عن | 3 نظري | 2 |

| | | الاساسيات والمفاهيم الرياضية وتحديد القواعد | | |
|---------|--|---|--|---|
| محاضرات | Language theory | القياسية اعطاء فكرة | | 3 |
| | | الاساسيات والمفاهيم الرياضية وتحديد القواعد القياسية | 3 نظري | |
| محاضرات | Grammar | اعطاء فكرة عن الاساسيات والمفاهيم الرياضية وتحديد القواعد القياسية | 3 نظري | 4 |
| محاضرات | Derivation | | 3 نظري | 5 |
| محاضرات | Types of grammar Phrase structure - grammar (PSG) | | 3 نظري | 6 |
| محاضرات | Context sensitive grammar(CSG) | | 3 نظري | 7 |
| محاضرات | Context free grammar(CFG) | | 3 نظري | 8 |
| محاضرات | Regular grammar (RG) | | 3 نظري | 9 |
| محاضرات | Regular grammar (RG) examples | | 3 نظري | 10 |
| | Ambiguity | | 3 نظري | 11 |
| | Automata Finite automata | | 3 نظري | 12 |
| محاضرات | Deterministic FA (DFA) | | 3 نظري | 13 |
| محاضرات | Non-deterministic FA (NFA) | | 3 نظري | 14 |
| | محاضرات محاضرات محاضرات محاضرات محاضرات محاضرات محاضرات محاضرات | المحاضرات Derivation Types of grammar Phrase structure - grammar (PSG) Context sensitive grammar(CSG) Context free grammar(CFG) Regular grammar (RG) Regular grammar (RG) Ambiguity Automata Finite automata Deterministic FA (DFA) | المناهيم وتحديد الرياضية والمناهيم التواسية القواسية القواسية القواسية القواسية القواسية القواسية والمناهيم الإساسيات عن اعطاء فكرة والمناهيم الإساسيات عن اعطاء فكرة القياسية القواصة والمناهيم الإساسيات عن اعطاء فكرة والمناهيم الإساسيات عن اعطاء فكرة والمناهيم الرياضية والمناهيم الرياضية القواصة وتحديد وتحديد القواصة وتحديد القواصة وتحديد التواسية القواصة وتحديد التواسية القواصة وتحديد التواسية القواصة وتحديد التواسية وتحديد | القراعدية والمفاهيم الترياضية والمفاهيم الترياضية الترياضية القراعدية الترياضية القراعدي الترياضية والمفاهيم الإساسيات وتحديد الرياضية القواعد وتحديد الرياضية القواعد وتحديد الرياضية القواعد وتحديد الرياضية القيامية ال |

| محاضرات | Non-deterministic FA (NFA) | 3 نظري | 15 |
|---------|---|--------|----|
| محاضرات | Converting from (NDFA) to (DFA) | 3 نظري | 16 |
| | Mid-year Break | | 17 |
| محاضرات | Converting from (NDFA) to (DFA) examples | 3 نظري | 18 |
| محاضرات | Finite automata with Transition | 3 نظري | 19 |
| محاضرات | Finite automata with transition examples | 3 نظري | 20 |
| محاضرات | Regular Expression | 3 نظري | 21 |
| محاضرات | Chomsky normal form (CNF) | 3 نظري | 22 |
| محاضرات | Chomsky normal form (CNF) examples | 3 نظري | 23 |
| محاضرات | Turing Machines (TM) | 3 نظري | 24 |
| محاضرات | Push down automata (PDA) | 3 نظري | 25 |
| محاضرات | Stream Cipher | 3 نظري | 26 |
| محاضرات | Push down automata (PDA) examples | 3 نظري | 27 |
| محاضرات | - decidability & reducibility | 3 نظري | 28 |
| محاضرات | decidability & reducibility examples | 3 نظري | 29 |
| محاضرات | Pumping Lemma | 3 نظري | 30 |

7. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

1- واجبات منزليه.

2- أمتحاثات يوميه مفاجئه.

3- أمتحانات شهريه.

4- أمتحانات نهائية الكورس.

5- الحضور الفعلي المستمر.

| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
|--|--|
| Daniel L. A. Cohen (1986), Introduction to Computer Theory, Gohn-Wiley. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| 1- Harry R. L.ewis (1981), Elemments of the Theory of Computation, Prentic-Hill. | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| 2- M. Sipser (1996), Introduction to the Theory of | |
| Computation, Boston, PWS Pub | |
| R. W. Fioyed and R. Beigel (1994), The Language of Machine: An Introduction to Computability and Formal Language, Computer Science Press, Network. | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| https://ocw.mit.edu/courses/18-404j-theory-of-/computation-fall-2020 | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |
| https://en.wikipedia.org/wiki/Theory_of_computation | |



| هندسة البرمجيات | |
|--|---|
| مز المقرر | |
| CS305 | |
| لفصل / السنة | |
| سنوي | |
| اريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/21 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| لتعليم الحضوري 2. عدد الساعات الدراسية (الك | (ISID citize all use 16 t |
|) | حي)/ حـــ /درــــــــــ (اــــــــــــــــــــــــــ |
| 60 ساعة/ 4 وحدات | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراس | ي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| لاسم:م.د زيدون عبدالله عطيوي | ziadoonotaiwi@uohamdaniya.edu.iq :الايميل |
| 4. اهداف المقرر | |
| هداف المادة الدراسية | أهداف مقرر هندسة البرمجيات تتنوع بحسب محتوى المقرر ومستوى |
| | التعليم، لكن عمومًا، |
| | فإن الأهداف قد تشمل: |
| | فهم مبادئ هندسة البرمجيات: تهدف الدورة إلى تعريف الطلاب بمفاهيم |
| | |
| | هندسة البرمجيات والأسس التي تقوم |
| | |
| | عليها، مثل تصميم البرمجيات، وتطويرها، واختبارها، وإدارة المشاريع |
| | |
| | عليها، مثل تصميم البرمجيات، وتطويرها، واختبارها، وإدارة المشاريع البرمجية. |
| | عليها، مثل تصميم البرمجيات، وتطويرها، واختبارها، وإدارة المشاريع |
| | عليها، مثل تصميم البرمجيات، وتطويرها، واختبارها، وإدارة المشاريع البرمجية. تسعى الدورة إلى تحسين مهارات الطلاب في |
| | عليها، مثل تصميم البرمجيات، وتطويرها، واختبارها، وإدارة المشاريع البرمجية. تطوير مهارات البرمجة: تسعى الدورة إلى تحسين مهارات الطلاب في البرمجة من خلال ممارسة كتابة الشفرة |

تعلم تقنيات التصميم البرمجي: يتعرف الطلاب على المفاهيم والأساليب المستخدمة في تصميم البرمجيات بشكل

فعال ومنظم، مما يساعدهم على تطوير برمجيات عالية الجودة وقابلة للصيانة.

تحليل وفهم المتطلبات: يتعلم الطلاب كيفية التفاعل مع العملاء وفهم متطلباتهم لتحديد وتوثيق متطلبات

البرمجيات بشكل صحيح.

تطبيق مفاهيم إدارة المشاريع: يتعلم الطلاب كيفية التخطيط والتنظيم وإدا مشاريع تطوير البرمجيات بفعالية،

بما في ذلك إدارة الموارد وجداول العمل وتقييم المخاطر.

اكتساب مهارات التعامل مع فرق التطوير: يتعرف الطلاب على أساليب التواصل والتعاون مع أفراد فريق

التطوير وتحقيق التنسيق والتفاهم المشترك لتحقيق أهداف المشروع.

تعزيز مهارات التحليل والاستدلال البرمجي: يُعزز في الطلاب القدرة ع تحليل المشاكل البرمجية والاستدلال البرمجي لإيجاد حلول فعالة ومبتكر

تعزيز الوعي بقضايا الأمان والخصوصية والأخلاقيات: يتعرف الطلاب على قضايا الأمان والخصوصية والأخلاقيات المتعلقة بتطوير ونشر البرمجيات، ويتعلمون كيفية تطبيق ممارسات الأمان والخصوصية والأخلاقيات في مشاريعهم البرمجية.

هذه الأهداف تسعى إلى تزويد الطلاب بالمعرفة والمهارات اللزمة لتحق النجاح في مجال هندسة البرمجيات وتطوير برمجيات عالية الجودة

و مو ثوقة. 5. استراتيجيات التعليم والتعلم أ- الأهداف المعرفية الاستراتيجية أهداف هندسة البرمجيات تتنوع وتتطور باستمرار، ولكن الأهداف المعرفية الرئيسية فهم العمليات الحاسوبية: يهدف البرنامج العلمي في هندسة البرمجيات إلى فهم عمليات تطوير البرمجيات وتحسينها، بما في ذلك الأساليب والأدوات والمفاهيم التي يتم استخدامها. تصميم البرمجيات: تشمل هذه الهدفية فهم كيفية تصميم البرمجيات بشكل يلبي احتياجات المستخدمين والمتطلبات الوظيفية وغير الوظيفية. تطوير البرمجيات: يشمل هذا الهدف فهم عملية تطوير البرمجيات واستخدام أساليب الترميز والاختبار وإدارة المشاريع بكفاءة لتنفيذ التصميم المحدد. إدارة الجودة: تهدف هندسة البرمجيات إلى ضمان جودة البرمجيات المنتجة من خلال استخدام معايير الجودة وإدارة الجودة وضمان الجودة. تحسين الأداء: يهدف البرنامج العلمي في هندسة البرمجيات إلى تحسين أداء البر مجيات من خلال استخدام تقنيات الأداء والتحسين المستمر. إدارة المشاريع: تتضمن هذه الهدفية فهم كيفية إدارة مشاريع تطوير البرمجيات بفعالية، بما في ذلك التخطيط والتنظيم والتحكم والتقييم. التعلم المستمر: يشجع البرنامج العلمي في هندسة البرمجيات على التعلم المستمر

6. بنية المقرر

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | لاسبوع |
|------------------|--------------|---|---------------------------|---------|--------|
| quiz | نظري | Introduction, S/W definition | الطالب يفهم الموضوع | 2 نظري | 1 |
| | | S/W characteristics, S/W applications | | | 2 |
| | | S/W Crisis, S/E definition | | | 3 |
| | | Characteristics of engineering, goals of .S/W | | داده | 4 |

و مو اكبة التطور ات التكنولوجية والأساليب الجديدة في مجال تطوير البرمجيات.

| | S/W life Cycle | 5 |
|---|---|----|
| | Linear Sequential model | 6 |
| | Prototyping model | 7 |
| | Incremental model Spiral model | 8 |
| | Requirements analysis & definition, Requirements Specification | 9 |
| | Software Specification, Software Requirements document | 10 |
| | Formal Requirements: structure analysis | 11 |
| | Analysis model objectives | 12 |
| | The elements of analysis model | 13 |
| | Data modeling | 14 |
| | Creation of ERD, DFD | 15 |
| | Exam | 16 |
| - | Software design: Software design definition | 17 |
| | Activities of S/W design: Data Design, Architectural design | 18 |
| | Interface design, Procedural design | 19 |
| | Effective modular design: Functional independence, Cohesion, Coupling | 20 |
| | Introduction to object oriented design | 21 |
| | Top – down & Bottom – up design methods | 22 |

| Real-time design concepts | 23 |
|--|----|
| Software testing: the primary objective of S/W testing, system testing goals | 24 |
| Unit-testing, integration testing, system testing | 25 |
| Categories of system testing techniques: Black& White- box testing | 26 |
| Alpha testing, Beta testing | 27 |
| Project planning | 28 |
| Team organization & management | 29 |
| Quality Assurance :Quality Concept | 30 |

7. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ الامتحانات اليومية والقصليه.

| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
|--|--|
| | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| Software Engineering: A Practitioner's Approach | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| Software Engineering: A Practitioner's Approach | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| لاسنة | راتيج | بية | | ، معلوات تقنية عن التركيب الداخا حول عمل الاجزاء الداخلية للحاسر | | ىملها |
|-------|-------|-----------|---------------------------|---|----------------------|------------------|
| , | ۱. بت | ية المقرر | | | | |
| لاسب | وع | الساعات | مخرجات التعلم المطلوبة | اسم الوحدة او الموضوع | طريقة التعلم | طريقة التقييم |
| 1 | | 2 | | Introduction of computer architecture | data + سبورة show | امتحانا ت |

| | | | | م المقرر | 1. اسد |
|-------------|----------------------------------|---|---|--------------|--|
| | | | | حاسبة | معمارية ال |
| | | | | | مز المقرر |
| | | | | | CS304 |
| | | | | لسنة | لفصل / ا |
| | | | | | سنوي |
| | | | ف | اد هذا الوص | ناريخ اعد |
| | | | | | 25/9/17 |
| | | | عة | ضور المتاح | |
| | | (betts - 1 . b) | 1 | | لتعليم ال |
| | | / عدد الوحدات (الكلي) | الدراسية (الكلي) | د الساعات | 2. عد |
| | | | (| / 4 وحدات | 60 ساعة |
| | | ذا اكثر من اسم يذكر) | مقرر الدراسي (ا | م مسؤول ال | ul .3 |
| firasabo | dulrahman@uo | hamdaniya.edu.iq :الايميل | رحمن يوسف | فراس عبدالر | الاسم:م.م |
| | | | | داف المقرر | A1 .4 |
| | | | | T 1 .91 T .1 | ** ** |
| الذاكرة | لحاسبة وكيفية ع <mark>م</mark> ل | عريف الطلبة عل التركيب الداخلي ل | ' لت | ادة الدراسية | اهداف الم |
| | | | | | |
| | جية والداخلية. | المعالج مع الاجهزة المحيطية الخار | و | | |
| | جية والداخلية. | المعالج مع الاجهزة المحيطية الخار- | | متراتيجيات ا | 5. اس |
| | | | التعليم والتعلم | | |
| | | المعالج مع الاجهزة المحيطية الخار- ب معلوات تقنية عن التركيب الداخ | التعليم والتعلم | | اس الاستراتيج |
| | ي للحاسبة وكيفية ع | | التعليم والتعلم يكتسب الطالم | | |
| | ي للحاسبة وكيفية ع | ب معلوات تقنية عن التركيب الداخ | التعليم والتعلم يكتسب الطالم | | الاستراتيج |
| | ي للحاسبة وكيفية ع | ب معلوات تقنية عن التركيب الداخ | التعليم والتعلم يكتسب الطالد يكتسب معلوات | بية | الاستراتيج |
| عملها طريقة | لي للحاسبة وكيفية ع وب | ب معلوات تقنية عن التركيب الداخ ، حول عمل الاجزاء الداخلية للحاس | التعليم والتعلم يكتسب الطالد يكتسب معلوات | بية المقرر | الاستراتيج |

| يومية+ | -von Neumann | | |
|----------------------------------|--|-------------|-------|
| يومية+ المشاركة في الصف | -non von Neumann | | |
| | Memory system architecture | 2 | 2 |
| | Memory devices characteristics -RAM units components | 2 | 3 |
| | RAM organization -one dimensional memory | 2 | 4 |
| | Two dimensional memory | 2 | 5 |
| | RAM design | 2 | 6 |
| | Cache memory | 2 | 7 |
| | Principles of locality of reference | 2 | 8 |
| | Structure of cache memory -cache design | 2 | 9 |
| | Performance of cache memory | 2 | 10 |
| | Cache mapping/ Direct cache mapping | 2 | 11 |
| | Associative cache mapping | 2 | 12 |
| | Set associative cache mapping | 2 | 13 |
| | Set cache mapping part2 | 2 | 14 |
| | Replacement algorithms -write policies | 2 | 15 |
| | Virtual memory -Virtual memory principle | 2 | 16 |
| | Paging technique | 2000 | 17 |
| | | علود العالم | الحاد |

| Translation look aside buffer -page replacement | 2 | 18 |
|--|---|----|
| policies | | |
| Segmentation technique -segmentation with paging | 2 | 19 |
| Direct memory access(DMA) -DMA controller -Types of DMA | 2 | 20 |
| Central processing unit(CPU) -single bus organization -multi bus organization | 2 | 21 |
| CPU structure -register organization | 2 | 22 |
| Control unit -hard ware control unit -micro programmed unit | 2 | 23 |
| Branching | 2 | 24 |
| Pipelining -cycle time of pipelining process -Pipeline Latency | 2 | 25 |
| Types of microinstructions -horizontal microinstructions -vertical microinstructions | 2 | 26 |
| Input and output system -i/o port | 2 | 27 |
| Addressing i/o | 2 | 28 |
| Instructions& programmed i/o | 2 | 29 |

| | Execution of contraction instruction | | 2 | 30 |
|--|--------------------------------------|-----------------|--|-----------------------------------|
| | | | ييم المقرر | 7. تق |
| ومي والامتحانات اليومية لحاضرة وحضور المحاضرات | | والتقاريرالخ | والشهرية والتحريرية ، اليومية+الامتحانات ال | الشفوية لامتحانات عدم الغيا |
| | | له ان وجدت) | ررة المطلوبة (المنهجي | |
| Basic Compu | ter Architecture | | الرنيسية (المصادر) | لمراجع ا |
| | | سى بها (المجلات | راجع السائدة التي يوص تقارير) | |
| https://www.cse.iitd.ac.in/~sr ok.pdf | sarangi/archbook/archbo | رنت | لالكترونية ، مواقع الانت | مراجع اا |



| المترجمات | |
|---|--|
| رمز المقرر | |
| CS301 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 21/9/2025 | |
| اشكال الحضور المتاحة | |
| اسبوعيا / نظري +عملي | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (ا | لي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 120 ساعة(60 ساعة نظري + (| عملي)/ 6 وحدات |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدرا | ي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| | aubasim Quahamdanina ala isa la NI |
| الاسم:م.م نور باسم عبدالله | orbasim@uohamdaniya.edu.iq الايميل: |
| الاسم:م.م نور باسم عبدالله 4. اهداف المقرر | ەدىمىر: orbasım@uonamdaniya.edu.iq |
| 4. اهداف المقرر | الايمين: Orbasım@uonamdaniya.edu.iq معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص الب |
| 4. اهداف المقرر | |
| 4. اهداف المقرر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر |
| 4. اهداف المقرر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ |
| 4. اهداف المقرر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج |
| 4. اهداف المقرر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج للحاسوب |
| | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج للحاسوب تحديد المهمة الرئيسية للمترجم وكيف يعمل وصف الاختلافا |
| 4. اهداف المقرر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج للحاسوب تحديد المهمة الرئيسية للمترجم وكيف يعمل وصف الاختلافاء المترجمات والمفسرات. |
| 4. اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية المادة الدراسية على المادة الدراسية المادة الدراسية المادة الدراسية المادة الدراسية المادة الدراسية المادة الدراسية المادة المادة الدراسية المادة الم | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج للحاسوب تحديد المهمة الرئيسية للمترجم وكيف يعمل وصف الاختلافاء المترجمات والمفسرات. |
| 4. اهداف المقرر اهداف المادة الدراسية عداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والت الاستراتيجية 1. معر | معرفة المبادئ والقواعد السياسية لعملية ترجمة النصوص البر لغات المستوى العالي الى لغة الالة ومعرفة ما يدور اثناء تنفيذ داخل الحاسوب بدء من البرنامج المصدري وصولا الى برنامج للحاسوب تحديد المهمة الرئيسية للمترجم وكيف يعمل وصف الاختلافا المترجمات والمفسرات . |

- 4. التزود بالثقافة الالكترونية والمعلوماتية العامة.
- 1. تكوين خلفية نظرية من خلال الشرح والامثلة والاسئلة والاجوبة
- المناقشة داخل القاعة وفسح المجال امام الطالب للتعبير عن اراءهم ومقترحاتهم.
 - تزويد الطالب بتمارين داخل القاعة وتشجيعهم على طرح االاسئلة والاجوبة.
- تزويد الطالب بتمارين بيتية مع مناقشة الاخطاء ونقاط الضعف لكل تمرين حتى يتم التوصل بصورة جماعية الى الاجابات الافضل.

6. بنية المقرر

| ** * | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------|--|--|-----------------------|---------|
| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | مقدمه عن المترجمات | التعرف على المترجم , assembler linker . | 2 نظري / 2 عملي | 1 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | المترجمات وبرامج الترجمه | التعريف بمراحل المترجم , | 2 نظري / 2 عملي | 2 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | انواع الاخطاء | مصحح الاخطاء | 2 نظري 2 / عملي | 3 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | انواع جدول الرموز مع امثلة وتمارين | جدول الرموز | 2 نظري / 2 عملي | 4 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Lexical analysis | مرحلة المحلل اللفظي | 2 نظري / 2 عملي | 5 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | التعرف على المفردات ,خطوات تصميم المحلل اللفظي | تصميم المحلل اللفظي | 2 نظري / 2 عملي | 6 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | construction tools, type of grammar description with example | التعرف على القواعد المستخدمة و انواعها مع ذكر امثلة. | 2 نظري / 2 عملي | 7 |

| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | converting one type to another of grammar description | فهم كيفية التحويل بين الصيغ القواعدية | 2 نظري / 2 عملي | 8 |
|-----------------------------------|----------------------|--|---|----------------------------|--|
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Finite state automata FSA, with its structure representation and its two types. ε - closure function | التعرف على كيفية تمثيل FSAوانواعها . closure - ٤ ودالة | 2 نظري 2 / عملي | 9 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | derivation Syntax analyzer: - architecture of parsing, grammar derivation (right- most and left – most). | التعرف على مرحلة التحليل القواعدي وطرق تمثيل شجرة الاعراب وطريقة وطريقة الاشتقاق derivation | 1 | 10 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Top - down parser | معرفة كيفية الاعراب بطريقة - Top down parser | 2 نظري / 2 عملي | 11 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | حل مشكلة التراجع,التكرار الذاتي , الغموض, التحليل من اليسار | مشاک <i>ل</i> top down | 2 نظري / 2 عملي | 12 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Recursion, its types (immediate left recursion and not immediate left recursion), elimination of left recursion. | معرفة انواع ال recursion طرق ازالته. | 2 نظري / 2 عملي | 13 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | حل امثله اضافیه عن مشاکل top down parser | | 2 نظري / 2 عملی | 14 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | حل امثله متعدده عن ایجاد قیم first | ایجاد قیم first | 2 نظري / 2 عملي | 15 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | حل امثله متعدده عن ایجاد قیم follow | ایجاد قیم follow | 2 نظري مداري الاعملي | 16 |
| | | | | م علوم الع عاسوب الع | الد الد |
| | | | | MALE! IN | A STATE OF THE PARTY OF THE PAR |

| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Top - down parser | معرفة كيفية الاعراب top بطريقة down- | 2 نظري / 2 عملي | 17 |
|-----------------------------------|----------------------|---|---|-----------------------|---------|
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | القواعد من نوعLL1 | LL1 GRAMMER | 2 نظري / 2 عملي | 18 |
| الإمتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Error recovery in LL1 predictive pasing | تجاوز الخطأ في الاعاب التنبؤي | 2 نظري / 2 عملي | 19 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Bottom up parser (shift reduce parser) with specifying of handle. | معرفة كيفيةالإعراب bottom up بطريقة parse | 2 نظري / 2 عملي | 20 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Operator precedence parser | معرفة operator precedence parser | 2 نظري / 2 عملي | 21 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | LR parser | معرفة كيفيةالاعراب بطريقة LR parser | 2 نظري / 2 عملي | 22 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | SLR parser | معرفة كيفية الاعراب SLR parserبطريقة | 2 نظري / 2 عملي | 23 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | LALR parser | معرفة كيفية الاعراب بطريقة LALR parser | 2 نظري 2 / عملي | 24 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | syntax directed translation | syntax معرفة directed translation | 2 نظري / 2 عملي | 25 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | semantic analyzer: static semantic checks dynamic semantic checks examples intermediate code generation polish | معرفة مرحلة التحليل المعنوي وعملية تدقيق الاخطاء مع | 2 نظري / 2 عملي | 26 |
| | | notation (infix, prefix, | الامثلة | 1 | سم علوم |

*

| | | (postfix | | | |
|-----------------------------------|----------------------|---|--|-----------------------|----|
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Triples, three address code, quadruples. Converting between one code type to another. | معرفة مرحلة توليد الشفرات الوسطية و صيغ التحويل مع االمثلة | 2 نظري / 2 عملي | 27 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | code optimizer: introduction, principles of optimization peephole optimization | معرفة مرحلة تحسين الشفرة وكيفية تحسين الشفرة | 2 نظري / 2 عملي | 28 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Optimization of blocks loops in flow graph. | معرفة مرحلة تحسين الشفرة وكيفية تحسين الشفرة | 2 نظري / 2 عملي | 29 |
| الامتحانات اليومية والفصلية | المحاضرة +المختبر | Code generation: target machine run time storage management, basic blocks and flow graph. Simple code generator registers | معرفة مرحلة توليد الشفرة وكيفية توليد الشفرة. | 2 نظري / 2 عملي | 30 |

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ الاختبارات التحريرية, الاختبارات الشفهية, المشاركات اليومية, انجاز الواجبات

الكتبارات التحريرية, الاختبارات الشفهية, المشاركات اليومية, الجار الواجبات .8

1. Compiler Construction (المنهجية ان وجدت)

Dhamdere (Mc-Millan)

2. Principles Of Compiler Design ,
Alfred V.Aho , Jeffry D. Ulman

3. . Basic of Compiler Design ,
Torben Mogenes 2000-2008



| | | المراجع الرئيسية (المصادر) |
|----|--|--|
| 1. | Introduction to Compiler Design,by Torben, and Egidius Mogensen. | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| 2. | Compiler construction for digital computers , by David Gries | |
| 4. | Compiler Construction Dhamdere (Mc-Millan) | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |
| 5. | Principles Of Compiler Design , Alfred V.Aho , Jeffry D. Ulman | |
| | . Basic of Compiler Design , Torben Mogenes 2000-2008 | |



| 1. اسم المقرر | |
|---|--|
| ذكاء الاصطناعي | |
| مز المقرر | |
| CS30 | |
| فصل / السنة | |
| ىنوي | |
| ريخ اعداد هذا الوصف | |
| 1/9/202 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| سبوعيا / نظري +عملي | (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 2. عدد الساعات الدراسية | (العلي)/ حدد الوحدات (العلي) |
| 121 ساعة/ 6 وحدات | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الد | راسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| | |
| لاسم: م.م محمود محمد يوز 4. اهداف المقرر | manniotaly authority aleuting .Ozza |
| | |
| اهداف المادة الدراسية | الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اساس مترجم لغة برمجية |
| | من خلال تحقيق الاهداف المذكورة في ادناه |
| | يتعرف الطالب من خلال مقرر الذكاء الاصطناعي على كيفية التعامل مع |
| | نظريات تقنيات الذكاء الاصطناعي وشبكات الخلايا العصبية الاصطناعية |
| | من خلال التعليم الالي. |
| | التعرف على خوارزميات التعليم الالي |
| | تمكين الطالب من فهم كيفية جمع البيانات وتحليلها لاستخراج معلومات |
| | تكون مهيئة لعملية التدريب. |
| | التعامل بالجانب العملي لتطبيق الخوارزميات |
| | فاعلية حل المشاكل من خلال نموذج حوسبي باستخدام خوارزمية ما. |
| 5. استراتيجيات التعليم و | التعلم |
| 1 1 1 1 N | |
| الاستراتيجية أ- الأ | أهداف المعرفية |



1- التعريف بمفاهيم الذكاء الاصطناعي

2- تعريف الطلبة بأهمية تطبيقات الذكاء الاصطناعي

3- التمييز بين انواع التقنيات المسخدمة في التعليم الألي

4- تنمية مفاهيم اللغة البرمجية المستخدمة في تطبيق الخوار زميات

5- اعداد الطالب بشكل كامل وتهيئته لمادة المترجم.

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- تقديم المحاضرة بشكل تفصيلي ومتسلسل وربطها بأمثلة من الواقع لتكوين صورة ذهنية واضحة عند الطالب.
 - القدره على تلخيص الحصه الدراسيه.
 - القدره على قراءة الحصه الدراسيه و فهمها.
 - القدر ه على المناقشة داخل الحصه الدر اسيه.
 - القدره على حل التمارين الخاصه بالحصه الدراسيه.

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|------------------|--------------|---|------------------------------|--------------------|---------|
| quiz | محاضرات | Artificial intelligent Introduction Definition | | 4 نظري+ عملي | 1 |
| | محاضرات | Artificial intelligent Applications, Programming | | 4 نظري+ عملي | 2 |
| | محاضرات | Characteristic of A.I. Programming language and A.I., Problem Solving | | 4 نظري+ عملي | 3 |
| | محاضرات | Graph Theory ,travel sales man problem | | 4 نظري+ عملي | 4 |
| | محاضرات | Derivation | | 4 نظري+ عملي | 5 |
| | محاضرات | Types of grammar Phrase structure grammar- (PSG) | | 4 نظري+ عملي | 6 |
| | محاضرات | puzzel Game , Search -8 method | | 4 نظري+ عملي | 7 |



| 1 | محاضرات | Systematic Methods | 4 نظري+ عملي | 8 |
|---|----------|---|--------------------|----|
| | محاضر ات | Depth – First Search | 4 نظري+ عملي | 9 |
| | محاضرات | Breadth – First Search | 4 نظري+ عملي | 10 |
| | محاضرات | Heuristic Methods, Hill – Climbing Search | 4 نظري+ عملي | 11 |
| | محاضرات | Best – First Search | 4 نظري+ عملي | 12 |
| | محاضرات | A Star (A*) algorithm | 4 نظري+ عملي | 13 |
| | محاضرات | Artificial Neural Network(ANN),Introduction | 4 نظري+ عملي | 14 |
| | محاضرات | ANN component, How Are ANN used Common Activation functions, ANN Architecture | 4 نظري+ عملي | 15 |
| | محاضرات | Application(logical Function) | 4 نظري+ عملي | 16 |
| | | Mid-year Break | T | 17 |
| | محاضرات | Hebb Net (Algorithm, Applications) | 4 نظري+ عملي | 18 |
| | محاضرات | Perceptron Net (Algorithm, Applications) | 4 نظري+ عملي | 19 |
| | محاضرات | Adaline Net (Algorithm, Applications) | 4 نظري+ عملي | 20 |
| | محاضرات | Madaline Net (Algorithm, Applications) | 4 نظري+ عملي | 21 |



| محاضرات | Pattern Association ,Introduction, Hebb rule ,Outer Production | 4 نظري+ عملي | 22 |
|---------|--|--------------------|----|
| محاضرات | Hetro Associative Memory N.N, (Architecture, Algorithm) | 4 نظري+ عملي | 23 |
| محاضرات | Auto Associative Memory N.N, (Architecture, Algorithm, Applications | 4 نظري+ عملي | 24 |
| محاضرات | Discrete Hopfield Net | 4 نظري+ عملي | 25 |
| محاضرات | Expert System (Introduction, Architecture, Characteristic) | 4 نظري+ عملي | 26 |
| محاضرات | Knowledge representation | 4 نظري+ عملي | 27 |
| محاضرات | Fact and rule, Production system and rule base | 4 نظري+ عملي | 28 |
| محاضرات | Application of Expert System | 4 نظري+ عملي | 29 |
| محاضرات | The role of expert system in learning by computer | 4 نظري+ عملي | 30 |

7. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحاثات اليومية والشفوية والتحريرية والتقارير ...الخ

• الحريه في أبداء وجهات نظر مغايره صحيحة.

• المشاركه في النقاشات العلمية.

• المساعده في حل الواجبات المنزليه.

• الحضور اليومي ومدى الالتزام داخل قاعة المحاضرة.

8. مصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) 1. Stephen Marche (2020), the

| Alignment Problem. Artificial Intelligence, by Melanie (2019) Mitchell | المراجع الرئيسية (المصادر) |
|---|--|
| 1. Artificial Intelligence – A Modern Approach (3rd Edition) – By Stuart Russell & Peter Norvig | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| https://www.javatpoint.com/machine-/learning https://www.coursera.org/learn | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| 1. اسم المقرر | |
|--|--|
| | |
| الرسم بالحاسبة | |
| رمز المقرر | |
| CS302 | |
| لفصل / السنة | |
| سنوي | |
| اريخ اعداد هذا الوصف | |
| 17/9/2025 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| سبوعيا / نظري +عملي | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (ا | الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 120 ساعة(60 ساعة نظري + (| 60 عملي)/ 6 وحدات |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء | سى (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| | |
| لاسم:م.م هاني غسان عبدالكريم | |
| 4. اهداف المقرر | |
| هداف المادة الدراسية | يتعرف الطالب من خلال المقرر على مجموعة من الخوارزميات المستخدمة لرسم |
| | الاشكال الهندسية بمنظور الحاسبة الالكترونية. ومنها خوارزميات Brenham and |
| | DDA line drawing |
| | التعرف كيفية برمجة رسم الاشكال الهندسية والخطوط والمنحنيات بلغة سي باست |
| | رنامج Codeblock |
| 5. استراتيجيات التعليم والت | |
| د. اسراییت اسیا دا | |
| | عثم |
| الاستراتيجية التع | علم عرف على فلسفة عمل خوارزمية رسم الاشكال الهندسية وكيفية تطبيقها |
| الاستراتيجية التع | علم عرف على فلسفة عمل خوارزمية رسم الاشكال الهندسية وكيفية تطبيقها لميا |
| الاستراتيجية التع عما يتع | علم عرف على فلسفة عمل خوارزمية رسم الاشكال الهندسية وكيفية تطبيقها لميا عرف الطالب على اكتساب الخبرة الكافية لبرمجة رسم الاشكال عن طريق |
| الاستراتيجية التع عما يتع مكا | علم عرف على فلسفة عمل خوارزمية رسم الاشكال الهندسية وكيفية تطبيقها لميا |
| الاستراتيجية التع عما يتع | علم عرف على فلسفة عمل خوارزمية رسم الاشكال الهندسية وكيفية تطبيقها لميا عرف الطالب على اكتساب الخبرة الكافية لبرمجة رسم الاشكال عن طريق |

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|------------------|------------------|--|---------------------------|---------|---------|
| | القاعات الدراسية | History, uses, pipeline Primitives Graphic system and models | | 4 | 1 |
| | القاعات الدراسية | Raster Devices How a Monitor Works Physical Devices | | 4 | 2 |
| | قاعات الدراسية | Line Equation and slopes | | 4 | 3 |
| | قاعات الدراسية | DDA line drawing algorithm | | 4 | 4 |
| | قاعات الدراسية | Brezenham Line Drawing algorithm | | 4 | 5 |
| | قاعات الدراسية | Brezenham circle drawing algorithm | | 4 | 6 |
| | قاعات الدراسية | Brezenham mid-point algorithm | | 4 | 7 |
| | قاعات الدراسية | 2D: Objects representation, Coordinates transformation | | 4 | 8 |
| | قاعات الدراسية | 3D: Objects representation, Coordinates transformation, | | 4 | 9 |
| | قاعات الدراسية | Cohen-Surherland line clipping algorithm | | 4 | 10 |
| | قاعات الدراسية | Image overview and compression | | 4 | 11 |
| | قاعات الدراسية | Histogram in Digital Image | | 4 | 12 |
| | قاعات الدراسية | Area filling algorithm | | 4 | 13 |
| | قاعات الدراسية | Bezier Curve | | 4 | 14 |
| | قاعات الدراسية | Boundary Filling Algorithm | | 4 | 15 |
| | قاعات الدراسية | Fractal Geometry | المعتال | 4 | 16 |

الحاسم علوم

| ن الدراسية | قاعات | Shearing and in 2 | | 4 | 17 |
|--|-------------|-------------------|-------------|---|------------|
| | | | | ييم المقرر | 7. تقب |
| الامتحاثات اليومية | | | ريرالخ | جة من 100 على وفق المه والشهرية والتحريرية والتق التحريرية, الاختبارات الشف | الشفوية |
| | | | | سادر التعلم والتدريس | 8. مم |
| Computer Graphics Print Third Edition John F. Hughes | iciples and | l Practice | وجدت) | ررة المطلوبة (المنهجية ان | لكتب المقر |
| Computer Graphics Print Third Edition- Computer Graphics C_v Interactive Computer Graphics Gr | ersion | | | لرئيسية (المصادر) | المراجع اأ |
| Computer Graphics Print Third Edition | iciples and | I Practice | ها (المجلات | راجع الساندة التي يوصى بـ تقارير) | |
| | | | | | |



| 1. اسم المقرر | |
|--------------------------------|---|
| درشاد والصحة النفسية | |
| مز المقرر | |
| CS30 | |
| فصل / السنة | |
| منوي | |
| ريخ اعداد هذا الوصف | |
| 17/9/202 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| تعليم الحضوري | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي | ي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 6 ساعة/ 4 وحدات | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي | (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| لاسم:م.م إبراهيم مامق سلطان ا | ibrahim1977@uohamdaniya.edu.iq :الايميل |
| 4. أهداف المقرر | |
| هداف المادة الدراسية | يهدف المقرر الى تعريف الطلبة: |
| | -مفهوم الارشاد ، نشأة وتطور الارشاد ومفاهيمه |
| | - أهداف الارشاد والصحة النفسية |
| | -بعض المفاهيم بشكل عام |
| | -بعض المقامليم بشكل عام |
| 5. استراتيجيات التعليم والتعلم | |
| لاستراتيجية - فهم | م أساسيات الارشاد والصحة النفسية في عمليتي التعلم والتعليم |
| - تطو | لوير من مهارات طلبة الجامعة في الجانب الارشاد التربوي |
| - تنمي | ية مهارات التواصل الفعال عن طريق فهم المشاعر والأفكار <mark>و</mark> السلوك |
| في ال | الميدان التعليمي والتربوي في المستقبل والحل المشكلات التربوية |
| | للبة. |
| - الأه | إهداف المهاراتية الخاصة بمقرر الارشاد والصحة النفسية في المرحل |
| الثا | ئالثة تشمل: |
| - قد | درة الطلاب على اعداد تقارير علمية مصغرة في الارشاد والصحة |
| 100 | نفسية. |
| (33)31 | |

- القدرة على تطبيق المفاهيم الخاصة بالإرشاد والصحة النفسية في الجانب التعليم والتعلم.
- القدرة على فهم المظاهر النفسية والتربوية والتعامل معها بشكل اولي.

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة اوالموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|--|---|---|---|---------|---------|
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة | الارشاد ، معنى الارشاد التربوي ، نشأة وتطور الارشاد ومفاهيمه | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 1 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة ، والمناقشة | مبررات الارشاد ، وأهدافه ، مبادئ الارشاد والتوجيه | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 2 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة ،أساليب العصف الذهني | العلاقة بين الارشاد والعلوم الاخرى ، مجالات الارشاد | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 3 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة | الطرق الارشادية (الارشاد الفردي، الارشاد الجمعي) | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 4 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة وأساليب العصف الذهني | أسس الارشاد ، الفلسفية ، الاجتماعية | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 5 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة ،أساليب الشك العلمي | أسس الارشاد ، الخلقية ، الدينية ، النفسية | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 6 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة وأساليب العصف الذهني | نظريات الارشاد | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 7 |
| التغذية الراجعة عن طريق | المحاضرة والمناقشة وأساليب العصف الذهني | نظريات التحليل النفسي | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 8 |

| الأسئلة المباشرة | | | | | |
|--|--|--|---|---|----|
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة أساليب العصف الذهني | النظريات السلوكية | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 9 |
| النشاطات اللاصفية | الجلسات النقاشية | النظريات الوجودية والانسانية | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 10 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | المعلومات اللازمة للإرشاد ، أهمية المعلومات ، أنواع المعلومات | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 11 |
| المباسرة التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة أساليب العصف الذهني | وسائل جمع المعلومات (السجل التراكمي ، دراسة الحالة ، السجل القصصي ، السيرة الذاتية) | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 12 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة التعلم التعاوني | وسائل جمع المعلومات (الاختبارات والمقاييس ، الملاحظة ، المقابلة) | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 13 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة | الارشاد والتوجيه في المدرسة ، المدرس المرشد . وظائفه واعداده ، المرشد التربوي . وظائفه واعداده | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 14 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة | مجالس الآباء والمعلمين ودورها في الارشاد ، الحاجة الى برامج الارشاد في المدرسة | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 15 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | المشكلات التي يتناولها الارشاد التربوي ، معنى الصحة النفسية . أهدافها .أهميتها | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 16 |
| التغذية الراجعة عن طريق الأسئلة المباشرة | المحاضرة والمناقشة والحوار | الشخص السوي واللاسوي ، معايير الشخصية السوية واللاسوية | المعرفة النظرية والتطبيق التربوي العملي | 2 | 17 |



| 18 | | المعرفة النظرية | | | التغذية |
|----|---|------------------|---|--------------------|--------------------|
| | | والتطبيق التربوي | ملامح السلوك السوي واللاسوي ، | المحاضرة والمناقشة | الراجعة |
| | 2 | العملي | تكامل الشخصية | والحوار | عن طريق الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 19 | | المعرفة النظرية | | المحاضرة والمناقشة | التغذية |
| 1 | | والتطبيق التربوي | | والحوار | الراجعة |
| | 2 | العملي | الازمات الشخصية | | عن طريق الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 20 | | المعرفة النظرية | | المحاضرة والمناقشة | التغذية |
| | | والتطبيق التربوي | | والحوار | الراجعة |
| | 2 | العملي | معنى الازمة ، اسباب الازمات النفسية ومصادرها | | عن طريق الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 21 | | المعرفة النظرية | | اساليب العصف | التغذية |
| -1 | | والتطبيق التربوي | 3 140 3 480 1 1 5 1 1 5 1 1 | الذهني ، والنقاش | الراجعة |
| | 2 | العملي | الطرق السليمة لحل الازمة النفسية ، | والمحاضرة | عن طريق |
| | | - | الاحباط ، الاضطرابات النفسية | | الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 22 | | المعرفة النظرية | | امتحان شهري | التغذية |
| | | والتطبيق التربوي | | | الراجعة |
| | 2 | العملي | الميكانزمات الدفاعية (| | عن طريق |
| | - | Ç | الاساليب الدفاعية) | | الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 23 | | المعرفة النظرية | | المناقشة والحوار | التغذية |
| 23 | | والتطبيق التربوي | | 33 3 | الراجعة |
| | 2 | العملي | منشأ السلوك الدفاعي ، نمو | | عن طريق |
| | - | بعدي | ميكانزمات الدفاع | | الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 24 | | المعرفة النظرية | | المناقشة والحوار | التغذية |
| 24 | | والتطبيق التربوي | | 33 3 | الراجعة |
| | 2 | العملي العملي | انوعها (التعويض ، التقمص ، التكون | | عن طريق |
| | 2 | الملاق | العكسي ، الاسقاط ، التبرير وظاهره) | | الأسئلة |
| | | | | | المباشرة |
| 25 | | | | المناقشة والحوار | التغذية |
| 23 | | المعرفة النظرية | نتائج السلوك الدفاعي ، الإساليب | 33 3 | الراجعة |
| | 2 | والتطبيق التربوي | الهرابية (الكبت ، الانسحاب ، أحلام | | عن طريق |
| | - | العملي العملي | اليقظة ، أحلام النوم) | | الأسئلة |
| | | . عددي | 115-1 | | المباشرة |
| 26 | | | | المناقشة والحوار | التغذية |
| 20 | | المعرفة النظرية | | 33 3 | الراجعة |
| | 2 | والتطبيق التربوي | الاساليب الهرابية ، النكوص ، | | عن طريق |
| | 2 | العملى | الاسقاط ، التعويض | | الأسئلة |
| | | العسي | | | المباشرة |
| | | | | | التغذية |
| 27 | | المعرفة النظرية | الاعراض المرضية والدفاعية | المناقشة والحوار | التعديه |

| | | | | | | | | , |
|----------------|----------------------|--------------------|-----------------|---|---|---|--|---|
| | | العملي | | | | | | عن طريق الأسئلة |
| | | | | | | | | المباشرة |
| 28 | | | | | | المناقشة و | الحوار | التغذية |
| 20 | | المعرفة النظرية | التوافق ، معم | التوافق، ، ط | | | | الراجعة |
| | 2 | والتطبيق التربوي | | التوافق . لواع التوافق | | | | عن طريق الأسئلة |
| | | العملي | | | | | | المباشرة |
| | | | | | | المناقشة و | الحوار | التغذية |
| 29 | | المعرفة النظرية | ti | | | | | الراجعة |
| | 2 | والتطبيق التربوي | خصائص النا | | | | | عن طريق |
| | | العملي | التكيف والتوا | ي والعارف ب | ~ | | | الأسئلة |
| | | | | | | | | المباشرة |
| 30 | | | | | | | | |
| .7 | قييم المقرر | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 1 . | ر جه من ۱ | 10 على وفق المها | ام المكلف بها ا | لالب مثل ا | ضير | ليومى والأ | تحانات اا | ليومية |
| وريع الشيفه يأ | رب من الشهرية في الم | والتحريرية والتقار | اريرالخ | • | | | | |
| الاختبارا | ت التحريري | ة والشفوية، الأسئل | لة التقييمية | | | | | |
| | | م والتدريس | | 16740 | | | | |
| الكتب الم | قررة المطا | وبة (المنهجية ان و | وجدت) | - مباد | التوجي | ه والارشاد | النفسي، ا | سامي محمد |
| • | | | | ملح | 2010 | عمان، دار ال | مسيرة للنش | ر والتوزيع . |
| | | | | | 101- | عبد السلام، (| 1980ء التو | 1 4 511 |
| | | | | ا - زهرا | | | 900, 11300 | جيه والأرساد |
| | | | | | | | | جيه والارساد |
| | | | | | | لكتب ، القاه | | جيه والارساد |
| المر احا | ر الرئيسية ر | (المصادر) | | النف | عالم | | ىرة . | |
| المراجع | الرئيسية ا | (المصادر) | | النف | ، عالم | لكتب ، القاه | .رة . تربوي ،مص | |
| المراجع | الرئيسية ا | (المصادر) | | النف - الار <i>ب</i> الإم | ، عالم النفسج 1991 | الكتب ، القاه ب والتوجيه ا جامعة بغدا | رة . تربوي ،مص د . | بطفى محموه |
| المراجع | الرئيسية ا | (المصادر) | | النف - الارب الإم - مباد | ، عالم النفسر 1991 لارشاد | الكتب ، القاه ي والتوجيه ا جامعة بغدا النفسي للمر | رة . تربوي ،مص د . شدين النفس | بطفی محموه میین ، محمد |
| المراجع | الرئيسية ا | (المصادر) | | النف - الارب الإم - مباد | ، عالم النفسر 1991 لارشاد شاقة | الكتب ، القاه ب والتوجيه ا جامعة بغدا | رة . تربوي ،مص د . شدين النفس | بطفی محموه میین ، محمد |
| المراجع |) الرئيسية ا | (المصادر) | | النف - الارب الإم - مباد احم | ، عالم النفسج 1991 لارشاد شاقة ع . | الكتب ، القاه والتوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عمار | رة . د . شدين النفس ، -دار المناه | بطفی محمود میین ، محمد هج للنشر |
| المراجع |) الرئيسية | (المصادر) | | النف - الارب الإم - مباه احم والت | ، عالم النفسج لارشاد لارشاد شاقة ع . والإ | الكتب ، القاه و التوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عماد وشاد النفسي | رة . د . شدين النفس ، -دار المناه | بطفی محمود میین ، محمد هج للنشر |
| المراجع |) الرئيسية | (المصادر) | | النف - الارب الإم - مباه احم والت | ، عالم النفسج لارشاد لارشاد شاقة ع . والإ | الكتب ، القاه والتوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عمار | رة . د . شدين النفس ، -دار المناه | بطفی محمود میین ، محمد هج للنشر |
| | | | يها (المجلات | النف - الارب الإم - مباد والت والت | النفسر 1991 لارشاد شاقة ع . والإ | الكتب ، القاه و والتوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عمار رشاد النفسي الكتاب . | رة . د . شدين النفس ، -دار المناه ، ،حامد | بطفی محمو سیین ، محمد هج للنشر زهرن(2005 |
| الكتب و | المراجع الس | ماندة التي يوصى بـ | بها (المجلات | النف النف الإم الله الإم الله الإم الله الله الله الله الله الله الله الل | النفسم النفسم الارشاد شاقة م والإ ع . | الكتب ، القاه و والتوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عمار رشاد النفسي الكتاب . | رة . تربوي ،مص شدين النفس ، -دار المناه ، ،حامد عزيز حنا، | بطفی محمو سیین ، محمد هج للنشر زهرن(2005 |
| الكتب و | | ماندة التي يوصى بـ | بها (المجلات | النف النف الإم الله الإم الله الإم الله الله الله الله الله الله الله الل | النفسم النفسم الارشاد شاقة م والإ ع . | الكتب ، القاه و والتوجيه ال جامعة بغدا النفسي للمر (2008) عمار رشاد النفسي الكتاب . | رة . تربوي ،مص شدين النفس ، -دار المناه ، ،حامد عزيز حنا، | بطفی محمو سیین ، محمد هج للنشر زهرن(2005 |

| | اسم المقرر: | .1 |
|--------------|---|------|
| | هج وطرائق تدريس | مناه |
| 1 | رمز المقرر: | .2 |
| | CS3 | 07 |
| | الفصل/ السنة: نظام سنوي | .3 |
| | 2026-20 | 25 |
| | تاريخ اعداد هذا الوصف: | .4 |
| | 2025/9/ | 17 |
| | اشكال الحضور المتاحة: حضور يومي صباحي | .5 |
| | ليم الحضوري | التع |
| | عدد الساعات الدراسية / عدد الوحدات | .6 |
| | ساعة / 4 وحدات | 60 |
| | اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) | .7 |
| | مم: الايميل: | الاس |
| youni | . يونس ضرار جاسم <u>esdrar12345@uohamdaniya.edu.iq</u> | م.م |
| | اهداف المقرر | .8 |
| أهداف المادة | ف مقرر مناهج وطرائق التدريس الى جعل الطالب قادرا على أن : | تهد |
| الدراسية | يتعرف رسالة المدرس في المجتمع. | .1 |
| | يستنتج مسئوليات المدرس في المجتمع . | .2 |
| | يتعرف جوانب إعداد المدرس. | .3 |
| | يتعرف مفهوم الكفاية التدريسية | .4 |
| | closi | |

| | يصنف الكفايات التدريسية اللازمة للمدرس. | .5 |
|--------------|---|----|
| | استراتيجيات التعليم والتعلم | .9 |
| الاستراتيجية | المحاضرة بأنواعها. | .1 |
| | حلقات الحوار والمناقشة وطرح الأسئلة. | .2 |
| | التعلم التعاوني. | .3 |
| | طريقة المشروع. | .4 |
| | استراتيجية الرؤوس المرقمة. | .5 |

| طريقة التقييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
|-----------------|-------------------------------------|---|--|---------|---------|
| تغذية راجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التطور التاريخي لمفهوم كل من الطرائق والتدريس | -تمكن المتعلمين من تحديد المراحل التاريخية للطرائق التدريس والمناهج | 2 | 1 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التعرف على مفهوم العلم | تكوين الطلبة من تحديد مفهوم العلم وربطة مع المفاهيم الاخرى | 2 | 2 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التعرف على مفهم كل من (الحقيقة ، والمبدا) | تمكين الطبة من تحديد المصطلحات الحقائق العلمية والمفاهيم العلمية وإيجاد الاختلاف بينهما | 2 | 3 |



| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أهمية العلم | تمكين الطلبة من تعرف على خصائص العلم | 2 | 4 |
|-----------------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | العلاقة بين الملاحظة والاستبيان | تمكن الطلبة من التمييز بين مهارات التفكير العلمي | 2 | 5 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التعرف على عناصر المنهج | تمكن الطلبة من الربط بين عناصر المنهج | 2 | 6 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أنواع التقويم | تمكن الطلبة من التعرف وتطبيق أنواع التقويم التربوي | 2 | 7 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أنواع الأهداف | تمكن الطلبة من تحديد أنواع الأهداف التربوية وتطبيقاته الميدانية | 2 | 8 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | مصادر الأهداف التربوية | تمكن الطلبة من تحديد مصادر اشتقاق الأهداف التربوية | 2 | 9 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | دور في صياغة الهدف السلوكي | تمكن الطلبة من تحديد صياغة الأغراض السلوكية | 2 | 10 |



| اختبار | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | اهداف التدريس | تمكن الطلبة من تحديد تصنيف الأهداف السلوكية | 2 | 11 |
|---------------------------|-------------------------------------|------------------------------|---|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | المجالات الأهداف السلوكية | تمكين الطلبة من كيفية الربط بين المجالات الأهداف | 2 | 12 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من تحديد المفاهيم الاستراتيجية والطرائق والاسلوب | 2 | 13 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من معرفة مواصفات التدريس الناجح | 2 | 14 |
| اخبار نصف سنو <i>ي</i> | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من التعرف على أنواع الطرائق التدريسية | 2 | 15 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائف التدريس | تمكين الطلبة من معرفة طريقة الالقاء وخطواتها | 2 | 16 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من معرفة طريقة المناقشة وذكر خطواتها | 2 | 17 |

| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الاختبارات الموضوعية | تمكين الطلبة التعرف على طريقة المشكلات ومع ذكر عيوبها ومزاياها | 2 | 18 |
|-----------------|-------------------------------------|--|--|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | تصنيف الاختبارات حسب الطريقة | تمكين الطلبة من تحديد من تمييز طرق الاختبارات | 2 | 19 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | استراتيجية | تمكين الطلبة من التعرف على طريقة التعلم التعاوني | 2 | 20 |
| امتحان شهري | - | معرفة مستوى الطلبة وما المحالفة المحالف | امتحان شهري | 2 | 21 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | طرائق التدريس | تمكين الطلبة من معرفة دور المعلم اثناء العمل التعاوني | 2 | 22 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | طرائق التدريس | تمكين الطلبة من اتقان احدى طريقة على الواقع | 2 | 23 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من تطبيق طريقة القياسية في التدريس | 2 | 24 |

| اختبار | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من عمل نماذج للخطوات التدريس | 2 | 25 |
|-----------------|-------------------------------------|--------------------|---|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من تطبيق أساليب في التدريس | 2 | 26 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الزيارات الميداني | تمكين الطلبة من التعرف على الزيارات الميدانية | 2 | 27 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الزيارات الميدانية | تمكين الطلبة من اعداد التقارير عند زيارة المدارس | 2 | 28 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الطرائق التدريس | تمكين الطلبة من عمل نماذج للخطوات التدريس | 2 | 29 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التقويم | تمكين الطلبة من معرفة التقويم وخصائص التقويم | 2 | 30 |

11- مصادر التعلم والتدريس



| 1. الكتب المقررة المطلوبة | -طرق التدريس العامة تخطيطها وتطبيقاتها التربوية ، وليد أحمد ، جابر ، دار الفكر للنشر والتوزيع 2013م - المنهج وطرق التدريس، رمضان مسعد بدوي ، دار الفكر للنشر والتوزيع 2011م - طرائق التدريس العامة وتقويمها ، عبد الحي أحمد السبحي محمد عبد الله القسايمة خوارزم العلمية ناشرون ومكتبات 2011م |
|---|---|
| | -طرائق التدريس ، خالد الصرايرة وآخرون ، دار المسيرة للطباعة والنشر 2010م |
| 2. المراجع الرئيسية (المصادر) | - استراتيجيات التدريس. علي منير الحصري دار الإعصار العلمي للطباعة والنشر 2015م 2. الإبداع في التدريس ، خليل عبدالفتاح حماد ، ويسرى رسمي بدر ، مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع 2014م |
| ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) | |
| ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت | -مكتبة النور (مكتبة الكترونية) مجانية على محرك البحث google |



| 1. اسم المقرر | |
|---|---|
| لبرمجة المرئية | |
| 2. رمز المقرر | |
| CS303 | |
| 3. الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| 4. تاريخ اعداد هذا الوص | |
| 2025/9/21 | |
| 5. اشكال الحضور المتاح | |
| سبوعيا / نظري +عملي | |
| 6. عدد الساعات الدراسية |)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 120 ساعة(60 ساعة نظري · | ىملى)/ 6 وحدات |
| 7. اسم مسؤول المقرر الد | |
| | |
| | |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: |
| | |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك 8. اهداف المقرر | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك 8. اهداف المقرر | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq الايميل: c الايميل: isual |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك 8. اهداف المقرر | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq فهم أساسيات لغة البرمجة C وأدوات تطوير البرمجيات المرئية مثل Studi لتطوير التطبيقات. التعرف على كيفية استخدام تقنيات البرمجة المرئية لتطوير واجهات مستخدم (UI)، مثل إنشاء النوافذ، والأزرار، والمربعات النصية، وغيرها من ناصر واجهة المستخدم باستخدام أدوات مثل Windows Forms أو WPF (Windows Presentation Foundatior). |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك 8. اهداف المقرر | ahmed-alkaddo@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq المريع المرئية مثل studi فهم أساسيات لغة البرمجة ٦٤ وأدوات تطوير البرمجيات المرئية مثل Studi لتطوير التطبيقات. البرمجة المرئية لتطوير واجهات التعرف على كيفية استخدام تقنيات البرمجة المرئية لتطوير واجهات مستخدم (UI)، مثل إنشاء النوافذ، والأزرار، والمربعات النصية، وغيرها من ناصر واجهة المستخدم باستخدام أدوات مثل Windows Forms أو WPF (Windows Presentation Foundation التعامل مع الأحداث (Events) والتفاعلات بين المستخدم وواجهة المستخدم المستخدم وواجهة المستخدم وواجهة المستخدم عليا المستخدم وواجهة المستخدم وواجهة المستخدم وواجهة المستخدم وواجهة المستخدم المستخدم والمستخدم وواجهة المستخدم وواجهة المستخدم المستخدم وواجهة المستخدم والمستخدم وواجهة المستخدم المستخدم وواجهة المستخدم المستخدم وواجهة المستخدم والمستخدم وواجهة المستخدم والمستخدم وواجهة المستخدم والمستخدم وواجهة المستخدم والمستخدم والمستحدم والمستخدم والمستخدم والمستخدم والمستحدم والمستخدم والمستخدم و |
| لاسم:م.م. احمد عبدالرحمن ادر م.م. هاني غسان عبد الك 8. اهداف المقرر | الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq فهم أساسيات لغة البرمجة C وأدوات تطوير البرمجيات المرئية مثل Studi لتعرف على كيفية استخدام تقنيات البرمجة المرئية لتطوير واجهات التعرف على كيفية استخدام تقنيات البرمجة المرئية لتطوير واجهات مستخدم (UI)، مثل إنشاء النوافذ، والأزرار، والمربعات النصية، وغيرها من المر واجهة المستخدم باستخدام أدوات مثل Windows Forms أو التعامل مع الأحداث (Events) والتفاعلات بين المستخدم وواجهة المستخدم المستخدم وواجهة المستخدم الفأرة أو الضغط على الأزرار. |

| - تطوير مهارات الط | ِ مهارات الطلاب في تصميم وتنفيذ التطبيقات البرمجية الفعالة باستخد |
|---------------------|---|
| C# والبرمجة المرئيا | رمجة المرئية. |
| 1-11 1-11 1 1 1 0 | |

9. استراتيجيات التعليم والتعلم

الاستراتيجية

- 11- كيفية بناء التطبيقات المرئية باستخدام واجهات المستخدم الرسومية والعناصر المرئية المختلفة.
- أ2- استخدام أدوات التطوير المرئية مثل مصمم النماذج ومصمم النوافذ في بيئة تطوير .Visual Studio
- أ3- فهم كيفية تعامل التطبيقات المرئية مع الأحداث واستجابتها لتفاعل المستخدم مع الواجهة.
- أ4- تطوير مهارات التصميم الجرافيكي من خلال تخصيص وتنسيق العناصر المرئية في واجهات المستخدم.
- أ5- كيفية التحكم في البيانات والتعامل معها في تطبيقات المرئية، بما في ذلك القراءة والكتابة إلى قواعد البيانات والتفاعل معه
 - أ6- تطوير مهارات تصحيح الأخطاء وتحسين الأداء في تطوير التطبيقات المرئية.
 - ب1 استخدام لغة C# بشكل أكثر تقدمًا لتطوير تطبيقات مرئية متقدمة.
- ب2 تمكين الطالب من إتقان استخدام أدوات تطوير الواجهات الرسومية في بيئة Visual لإنشاء واجهات مستخدم متقدمة وجذابة.
 - ب3 يتمكن الطلاب من تطبيق مهارات إدارة المشاريع والجدولة في تطوير التطبيقات المرئية، مما يضمن تسليم المشاريع في الوقت المناسب
 - ب4- تمكين قدرة الطالب في تحليل المشاكل وتقديم حلول برمجية فعالة ومبتكرة لها.

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|---|--|--|---|---------|---------|
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | Introduction to Visual Programming | معرفة ما المقصود بالبرمجة المرئية وماهي البرمجة المرئية ومميز اتها وخصائصها | 4 | 1 - 2 |

| متحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | Form | معرفة كيفية عمل الواجهات واستخدام خصائصها | 4 | 3 - 4 |
|--|--|--|---|---|---------|
| امتحانات تحريرية / اختبار ات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | (ملفات PDF، عروض باوربوینت). محاضرات عملیة في المختبر. مشاریع جماعیة. مناقشات صفیة وجلسات المنلة وأجوبة. | Check Box, Radio Buttons and Group Box | معرفة كيفية استخدام الأدوات والتعرف على خصائص كل وحدة منها | 4 | 5 - 6 |
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / أعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | Multi Forms | معرفة كيفية استخدام اكثر من واجهة وربطهم ببعض والية الوصول لهم | 4 | 7 - 8 |
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | ListBox | معرفة كيفية استخدام الأداة صندوق القائمة وكيفة إضافة العناصر اليها وحذفها | 4 | 9 - 10 |
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة, | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | ComboBox and NumericUpDown | معرفة كيفية استخدام الأداة القائمة المنسدلة وكيفة إضافة العناصر اليها وحذفها وخصائصها | 4 | 11 - 12 |
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / أعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات أسئلة وأجوبة. | Errors handling and more Controls | معرفة كيفية اكتشاف الأخطاء ومعالجتها | 4 | 13 - 14 |
| | | | | - | |

| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوبة. | Database Programming | معرفة كيفية عمل قاعدة بيانات والوصول لها والتعديل عليها باستخدام أوامر SQL | 4 | 27 – 28 |
|---|--|-------------------------|---|---|------------|
| امتحانات تحريرية / اختبارات قصيرة. واجبات عملية / اعمال مختبرية. مشروع. المشاركة الصفية والأنشطة. | محاضرات نظرية (ملفات PDF، عروض باوربوينت). محاضرات عملية في المختبر. مشاريع جماعية. مناقشات صفية وجلسات اسئلة وأجوية. | Image Viewer | معرفة كيفية عمل برنامج عارض للصور والتعديل عليها | 4 | 29 – 30 |

11. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

- 1. المشاركة الصفية الفعالة
 - 2. الواجبات المنزلية
 - 3. الحضور
 - 4. مهام المختبر
 - 5. الإختبارات
- 6. الامتحانات الفصلية والنهائية (النظرية والعملية)

| | 12.مصادر التعلم والتدريس |
|--|--|
| Sharp J. Microsoft Visual C# 2013 Step by Step. Pearson Education; 2013 Nov 15. | الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| المحاضرات المقدمة من قبل مدرس المادة الكتب المتوفرة في مكتبة الكلية | المراجع الرئيسية (المصادر) |
| | الكتب والمراجع الساندة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| أي مصادر أخرى متاحة على شبكة الإنترنت. | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



| امنية البيانات القصل / السنة الفصل / السنة القصل / السنة الفصل / السنة القصل / العرب القصل العصور المتاحة المحضور المتاحة المحضور المتاحة المحضور المتاحة / 10 وحدات . عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحداث (الكلي) عدد الماعة / 6 وحداث . اسم مسؤول المقرر الدراسيي (اذا اكثر من اسم يذكر) . الاسم: م.د سماح فخري عزيز الايميل: Ihani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq الايميل: المعارب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حما بعدالكريم المعارب ا | | | |
|--|-----------------------|--|---|
| رمز المقرر المستة الفصل / السنة الفصل المستر الفلي المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الفلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية والفراسية الفراسية الفصل الفراسية المستخدم في عدالكريم المستراكية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعرا المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعرا المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعرا المعلومات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير وفك التشفير وفك التشفير وفك التشفير وفك التشفير دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حدا الهجمات الأمنية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجية التعليم والتعلم والتعلم والتعلم الاستراتيجية المعلومات الأمنية وميكانيكياتها. | منية البيانات | | |
| الفصل / السنة الوصف التراويخ اعداد هذا الوصف المخور المتاحة المحضور المتاحة المحضور المتاحة المحضور المتاحة المحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي المحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي المحضور داخل الجامعة المراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية الاسم: م.د سماح فخري عزيز الإيميل: Ih.fakhri@uohamdaniya.edu.iq الإسم: م.م هاتي غسان عبدالكريم المقرر الدراسية المعرب عدالكريم المعرب عدالكريم المعرب الم | | | |
| المعلومات المعرود المتاحة الدراسية (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. المعرول المقرر الدراسي الإيميل: الإيميل: الإيميل: h.fakhri@uohamdaniya.edu.iq الإيميل: الإيميل: الإيميل: الإيميل: المعارف المعارف المعروب ال | CS402 | | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف (المتاحة 2025/9/17 الشكال الحضور المتاحة البوعيا / نظري و عملي الحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي (الحاسعة الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الساعات الدراسية (الأا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د سماح فخري عزيز الإيميل: الاسمام عبد الكريم المعانى عبد الكريم المعانى عبد الكريم يتعرف الطالب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حما المعانى المعانى الفير مصرح للوصول والتعرف على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المهادة الدراسية المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المهادة المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة حول انواع التهديدات الأمنية ولحديثة دراسة حول انواع التهديدات الأمنية والحديثة المستراتيجيات التعليم والتعام المهادئ الخدمات الأمنية وميكانيكياتها. | لفصل / السنة | | |
| الشكال الحضور المتاحة الحضور المتاحة الحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد المساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د سماح قفري عزيز الاسمين عبدالكريم الاسمة عسان عبدالكريم عنان عبدالكريم يتعرف الطالب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حما المداف التشفير ولكنك التعرف على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير ولكنك التعرف على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وكذلك التعرف عدا الهجمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة عمل التعليم والتعلم الاستراتيجيات التعليم والتعلم الندمات الامنية وميكانيكياتها. | سنوي | | |
| الشكال الحضور المتاحة الحضور المتاحة الحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد الوحدات (الكلي) عدد المساعات الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د سماح قفري عزيز الاسمين عبدالكريم الاسمة عسان عبدالكريم عنان عبدالكريم يتعرف الطالب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حما المداف التشفير ولكنك التعرف على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير ولكنك التعرف على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وكذلك التعرف عدا الهجمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة عمل التعليم والتعلم الاستراتيجيات التعليم والتعلم الندمات الامنية وميكانيكياتها. | تاريخ اعداد هذا الوصف | | |
| الحضور داخل الجامعة اسبوعيا / نظري و عملي 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اهداف المقرر عبدالكريم الطداف المقرر الدراسية عبدالكريم الطداف المقرر امنية البيانات على كيفية حما المداف المادة الدراسية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراحماية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراحماية المعلومات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض الخدمات الأمنية والحديثة المتراتيجيات التعليم والتعلم المبادئ الخدمات الأمنية وميكانيكياتها. | | | |
| 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) 4. اهداف المقرر الدراسي عزيز الإيميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq م.م هاتي غسان عبدالكريم ميان عبدالكريم يتعرف الطالب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حما المعلومات المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعرا على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف عمد الهجمات الأمنية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات دراسة بعض مبادئ طرق التثنيد ولكسر الشفرة دراسة مول انواع التهديدات الامنية والحديثة عمل التعليم والتعلم والتعلم والتعلم والتعلم والتعلم والتعلم التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم المبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د سماح فخري عزيز الايميل: h.fakhri@uohamdaniya.edu.iq م.م هاتي غسان عبدالكريم عبدالكريم المقرر المداف المقرر المداف المقرر المداف المقرر المداف المادة الدراسية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراع على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المم الخدمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة على المستراتيجيات التعليم والتعلم والتعلم والتعلم والتعلم المستراتيجيات التعليم والتعلم المستراتيجية المعلومات الأمنية وميكانيكياتها. | الحضور داخل الجامعة | اسبوعيا/نظر | عملی |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الاسم: م.د سماح فخري عزيز الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq م.م هاني غسان عبدالكريم 4. اهداف المقرر المدراسية المعادة الدراسية المعادمات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراع على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعادمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعام | 2. عدد الساعات الد | راسية (الكلي)/ | الوحدات (الكلي) |
| الاسم: م.د سماح فخري عزيز الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq م.م هاتي غسان عبدالكريم 4. اهداف المقرر المدال المقرر المنية البيانات على كيفية حما المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراع على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على الخراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | 120 ساعه / 6 وحدات | | |
| الاسم: م.د سماح فخري عزيز الايميل: hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq م.م هاتي غسان عبدالكريم 4. اهداف المقرر المداق الدراسية المعلومات الشخصية من الوصول الغبر مصرح للوصول والتعراعلى المعلومات الشخصية من الوصول الغبر مصرح للوصول والتعراعلى المعلومات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف عطد الهجمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | | |
| مم هاني غسان عبدالكريم عبدالكريم عبدالكريم الطداف المقرر امنية البيانات على كيفية حما الهداف المادة الدراسية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراعي المعلومات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف عصد الهجمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما خد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجية التعليم والتعلم والتعلم المستخدمات الأمنية وميكانيكياتها. | 3. اسم مسؤول المة | قرر الدراسي (ا | ر من اسم یدکر) |
| اهداف المادة الدراسية المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراعلى المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراعلى الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف عاهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة حول انواع التهديدات الامنية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم المنادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | م.م هائي څ | فحري عرير | |
| المعلومات الشخصية من الوصول الغير مصرح للوصول والتعراعلى على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف عاهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة عض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجية المبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | 4. اهداف المقرر | | |
| على الخوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف ع اهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة جول انواع التهديدات الامنية دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم المبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | اهداف المادة الدراسية | يت | الطالب من خلال مقرر امنية البيانات على كيفية حماية |
| حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف ع اهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة عض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم الستراتيجية المادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | الد | الترااث خمرة من المصول الفعر مصح للمصول والتعرف |
| حماية المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف ع اهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة عض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم الستراتيجية المادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | 1 | المعطية س الوطول العير مصل الوطول والعير |
| اهم الخدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدما ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة جول انواع التهديدات الامنية دراسة عوض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة الاستراتيجيات التعليم والتعلم الدين الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | عا | |
| ضد الهجمات الأمنية دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة 5. استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | | وارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير |
| دراسة بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة دراسة جول انواع التهديدات الامنية دراسة جول انواع التهديدات الامنية دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض التعليم والتعلم التعليم والتعلم الستراتيجية المادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | > | وارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على |
| دراسة حول انواع التهديدات الامنية دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة عليم والتعلم التعليم والتعلم الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | > al | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات |
| دراسة بعض انظمة التشفير التقليدية والحديثة 5. استراتيجيات التعليم والتعلم الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | ها ف | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية |
| استراتیجیات التعلیم والتعلم الاستراتیجیة أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنیة ومیکانیکیاتها. | | اه ض در | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة |
| الاستراتيجية أ1-فهم لمبادئ الخدمات الامنية وميكانيكياتها. | | ح ف در در | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية |
| | 5 است اتحداث الت | ح اه ض در در در | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية |
| *16 *11 * · · · · · · · · · · · · · | | ح اه اه در در در در در | نوارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على فدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية والحديثة |
| أ2- فهم لنموذج أمنية الشبكات. أ2. فمم لخمار نمرات أنظمة التشفير الكلاسكية والحديثة ومبادئ | | اه اه در در در در در در در در در در در در در | توارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على فدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية والحديثة والحديثة |
| طرق تصميمها وبنائها. | | ح التعلم و التعلم الدول الم الم الم الم الم الم الم الم الم ال | توارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية والحديثة والحديثة والخدمات الامنية وميكانيكياتها. |
| The Application of the Control of th | | اه اه ام ام التعلم التعلم الدو التعلم الدو التعلم الدو الدو الدو الدو الدو الدو الدو الدو | توارزميات المستخدمة في عملية التشفير وفك التشفير المعلومات من المتطفلين والاختراق وكذلك التعرف على خدمات الامنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات جمات الأمنية والالية المستخدمة لتنفيذ هذه الخدمات بعض مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة حول انواع التهديدات الامنية والحديثة والحديثة والخدمات الامنية وميكانيكياتها. والخدمات الامنية وميكانيكياتها. في أنظمة التشفير الكلاسيكية والحديثة ومبادئها الرزميات أنظمة التشفير الكلاسيكية والحديثة ومبادئها الر |

أ4- فهم اساليب وطرق كسر الشفرات.

أ5- فهم اساليب وطرق تنفيذ الهجمات وكيفيه استغلال الثغرات الامنية في الانظمة الحاسوبية والشبكات وطرق الحماية منها (اكتشاف - صد - تخفيف - منع).

أ6- معرفة برمجة وتنفيذ بعض خوارميات التشفير.

- الفهم الرياضي لمبادئ نظرية الارقام والاحرف الهجائية المستخدمة في خوارزميات التشفير.
 - فهم مبادئ طرق التشفير وكسر الشفرة.
 - فهم طرق تنفيذ الهجمات على انظمة الحواسيب والشبكات
 - فهم طرق استغلال الثغرات الامنية وكيفية الحماية منها.
 - برمجة بعض خوارزميات التشفير.

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|-------------------------|--------------|---|---------------------------|----------------------|---------|
| Quiz | نظري + عملي | Basic Data Security Concepts | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 1 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Aspects of Information Security | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 2 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Computer Crimes | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 3 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Information System Security Classification | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 4 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Classification based on Function | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 5 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Type of Attacks | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 6 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Networking Simple Principle | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 7 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Steps to Better Security | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 8 |

| اسئلة موجهة | نظري + عملي | Steps to Better Security | معرفية | 2 نظري | 9 |
|----------------|-------------|--------------------------------|---------|-----------------|----|
| فردية | | | | + 2عملی | |
| اسئلة | 1 | Networked Storage Security | | 2 نظري | 10 |
| موجهة | نظري + عملي | Guidelines | معرفية | ے تطری + | 10 |
| فردية | | | | 2عملي | |
| اسئلة | 1 - 1 - 1 | Encryption | | 2 نظري | 11 |
| موجهة | نظري + عملي | | معرفية | 2 عاري + | 11 |
| فردية | | | | 2عملی | |
| اسئلة | نظري + عملي | Symmetric and Public Key | | 2 نظري | 12 |
| موجهة | نظري + عملي | Systems | معرفية | + | 12 |
| فردية | | | . 3 | 2عملی | |
| اسئلة | نظري + عملي | The Security Challenge | | 2 نظري | 13 |
| موجهة | نظري + عسي | | معرفية | + | |
| فردية | | | | 2عملی | |
| اسئلة | نظري + عملي | The Future of Security | | 2 نظري | 14 |
| موجهة | عطري المحلي | | معرفية | + | |
| فردية | | | | 2عملي | |
| اسئلة | نظري + عملي | Steganography | | 2 نظري | 15 |
| موجهة | ــري ا ــري | | معرفية | + | |
| فردية | | | | 2عملي | |
| اسئلة | نظري + عملي | Historical secret key | | 2 نظري | 16 |
| موجهة | رپ | cryptography | معرفية | + | |
| فردية | | | | 2عملي | |
| | نظري + عملي | Conventional systems | معرفية | 2 نظري | 17 |
| | | | | + | |
| | | Column and Davids | | 2عملي | |
| 1 | نظري + عملي | Column and Double Transpostion | | 2 نظري | 18 |
| | | Transposition | معرفية | + | |
| | نظري + عملي | Caesar Cipher | | 2عملي | 10 |
| | | Sacsar Cipiler | 7.3 | 2 نظري | 19 |
| | | | معرفية | 2عملي | |
| | | Multiplicative Cipher | | 2 نظري | 20 |
| | نظري + عملي | | معرفية | + | 20 |
| | | | . 3 | 2عملي | |
| | نظري + عملي | Affine Cipher | | 2 نظري | 21 |
| 1 | ــري ا | | معرفية | + | - |
| | | | AVA III | 1 | |
| | | | | 2عملي | |
| | نظري + عملي | Keyword Mixed | معرفية | 2عملي 2 نظري | 22 |

A Canada In

| | | | | 2عملي | |
|-------------------------|-------------|--|--------|----------------------|----|
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Playfair Cipher | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 23 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | One-time pads | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 24 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Stream Cipher | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 25 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Linear Feedback Shift Register | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 26 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Feedback Function & Random Sequence | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 27 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Non-Linear Feedback Shift Register | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 28 |
| اسئلة موجهة فردية | نظري + عملي | Block Cipher | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 29 |
| اختبار | نظري + عملي | Data Encryption Standard | معرفية | 2 نظري + 2عملي | 30 |

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

- الامتحانات بمختلف أنواعها
- التغذية المرتجعة من الطالب
- تقييم شفوي عن طريق اشراك الطلبة في المناقشات
 - الاختبارات القصيرة

تهيئة تقارير تقنية بمقاييس احترافية وبشكل فردي

8. مصادر التعلم والتدريس الكتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت)

| 1- | William Stalling," cryptography and network security principles and practice ", 6 th ed., 2015, Pearson. | المراجع الرنيسية (المصادر) |
|-------|---|--|
| | | الكتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات العلمية، التقارير) |
| https | ://www.pluralsight.com/cours es/learn-program-cplusplus | المراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



نموذج وصف المقرر (القياس والتقويم)

| | | 1. اسم المقرر: |
|-----------|--|--------------------------------------|
| | | القياس والتقويم |
| | | 2. رمز المقرر: |
| | | CS405 |
| | | 3. الفصل/ السنة |
| | | 2026-2025 |
| | ا الوصف: | 4. تاریخ اعداد هد |
| | | 2025 /9/17 |
| | ر المتاحة: | 5. اشكال الحضو |
| | | التعليم الحضوري |
| | الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | 6. عدد الساعات |
| | 60 ساعة / 4 وحدات | |
| | لمقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) ار جاسم الإيميل: youniesdrar12345@uohamdaniya.edu.iq | 7. اسم مسؤول ا الاسم: م م يونس ضر |
| | | اهداف المقرر |
| | 1- أهمية والقياس التقويم ودوره في تحسين العملية التعليمية. | أهداف المادة الدراسية |
| | 2- المفاهيم الاساسية في القياس والتقويم التربوي | |
| | 3- أنواع الاختبارات التحصيلية ومزايا وعيوب كل من واساليب اعداها | |
| | | |
| | 4- الوسائل اللاختبارية ومزايا وعيوب كل منها | - |
| | 5- الأهداف التربوية ونواعها وصيغتها | |
| | التعليم والتعلم | 9. استراتيجيات |
| ي-التعليم | استراتيجية التعلم الذاتي - العصف الذهني - حل المشكلات - التعليم التعاون | الاستراتيجية |
| | النشط | |

A Color Sunday

| المقرر | 10-بنية |
|--------|---------|
| | |

| طريقة ال <mark>ت</mark> قييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | أسبوع |
|------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------|-------|
| تغذية راجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التطور التاريخي لمفهوم كل من القياس والتقويم | -تمكن المتعلمين من تحديد المراحل التاريخية على مختلف الثقافات لكل من القياس والتقويم | 2 | 1 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التعرف على مفهوم الاختبارات | تكوين الطلبة من تحديد مفهوم الاختبار وربطة مع المفاهيم الاخرى | 2 | 2 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التعرف على مفهم كل من (القيم ، والتقدير) | تمكين الطبة من تحديد المصطلحات القياس والتقويم وإيجاد الاختلاف بينهما | 2 | 3 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | تحديد مفهوم كل من (القياس، والتقويم) | تمكين الطلبة تعريف المفاهيم القياس والتقويم وإيجاد العلاقة بينهما | 2 | 4 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | العلاقة بين كل من (القياس، الاختبار، التقويم) | تمكن الطلبة من التمييز بين المفاهيم وايجاد مخطط يربط بينهما | 2 | 5 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | خصائص القياس التربوي | تمكن الطلبة من توظيف خصاص القياس التربوي | 2 | 6 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أنواع التقويم | تمكن الطلبة من التعرف وتطبيق أنواع التقويم التربوي | 2 | 7 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أنواع القياس | تمكن الطلبة من تحديد أنواع القياس وتطبيقاته الميدانية | 2 | 8 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التقويم والقياس في المجالات التربوية | تمكن الطلبة من تحديد انواع التقويم | 2 | 9 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | دور التقويم في تحسين التعليم | تمكن الطلبة من التطبيقات التربوية للتقويم | 2 | 10 |
| اختبار | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | اهداف التدريس | تمكن الطلبة من تحديد الأهداف الأساسية للتدريس | 2 | 11 |

| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | القياس والتقويم وعلاقتهما بالاهداف | تمكين الطلبة من كيفية ربط القياس والتقويم بالاهداف التربوية | 2 | 12 |
|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | خطوات بناء الاختبارات التربوية | 1.1-7 7.11-1.5 - | 2 | 13 |
| التغذ <mark>ي</mark> ة الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | جدول المواصفات | تمكين الطلبة من خطوات اعداد جدول المواصفات في الميدان تعليمي | 2 | 14 |
| اخبار نصف سنوي | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | المفهوم الاحصائي للاختبارات | تمكين الطلبة من الاطلاع على المفاهيم الرئيسة للتحليل الاحصائي لانواع الاختبارات | 2 | 15 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | أنواع الاختبارات | تمكين الطلبة من تحديد أنواع الاختبارات | 2 | 16 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الاختبارات المقالية | تمكين الطلبة من تحديد أنواع الاختبارات المقالية ومميزاتها | 2 | 17 |
| التغ ذ ية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الاختبارات الموضوعية | تمكين الطلبة من تحديد أنواعها الاختبارات الموضوعية ومميزاتها | 2 | 18 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | تصنيف الاختبارات حسب الطريقة | تمكين الطلبة من تحديد من تمييز طرق الاختبارات | 2 | 19 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المحاضرة | مفاتيح التصحيح | تمكين الطلبة من تحديد تعليمات ومفاتيح التصحيح للاختبارات | 2 | 20 |
| امتحان شهري | - | معرفة مستوى الطلبة وما اكتسبه من معلومات | امتحان شهري | 2 | 21 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | مواصفات الاختبار الجيد | تمكين الطلبة من تحديد المواصفات الجديدة للاختبار | 2 | 22 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الصدق وانواعه | تمكين الطلبة من تحديد مفهوم الصدق للاختبارات | 2 | 23 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المحاضرة، | الثبات واساليبه | تمكين الطلبة من تحديد مفهوم ثبات الاختبارات التربوية | 2 | 24 |

- الصفحة 3

| اختبار | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الموضوعية في الاختبارات التربوية | تمكين الطلبة من تحديد مفهوم الموضوعية للاختبار التربوي | 2 | 25 |
|--------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---|---|----|
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | التقويم بغير الاختبارات | تمكين الطلبة من تطبيق أساليب للتقويم بغير الاختبارات | 2 | 26 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | السجلات التراكمية | تمكين الطلبة من التعرف انواع الصدق | 2 | 27 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | الملاحظة التعلمية والتربوية | تمكين الطلبة من تحديد مفهوم الملاحظة التربوية | 2 | 28 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | قوائم الفحص التربوية | تمكين الطلبة من الربط بين الصدق التلازمي والصدق التنبؤي | 2 | 29 |
| التغذية الراجعة | المناقشة ، المحاضرة، المناظرة | المقابلة | تمكين الطلبة من تحديد دور المقابلة في الجانب التربوي | 2 | 30 |

| 11- مصادر التعلم والتدريس | |
|----------------------------------|--|
| | -القياس والتقويم للطالب الجامعي ، عبد الحسين ارزوقي ، وياسين عيال |
| 1. الكتب المقررة المطلوبة | -القياس والتقويم في العملية التعليمية ،احمد سليمان عوده |
| | -بادئ لقياس والتقويم التربوي، الأطريحي واخرون |
| | -القياس والتقويم للطالب الجامعي ، عبد الحسين ارزوقي ، وياسين عيال |
| 2. المراجع الرئيسية (المصادر) | القياس والتقويم في العملية التعليمية ،احمد سليمان عوده |
| | -بادئ لقياس والتقويم التربوي، الأطريحي واخرون |
| ا. الكتب والمراجع التي يوصى بها | -القياس والتقويم التربوي في العملية التربوية ، صلاح الدين محمود علام |
| (المجلات العلمية , التقارير ,) | ' —القياس والتقويم في العملية التدريسية ، رحيم العزاوي |
| ب. المراجع الالكترونية, مواقع | مكتبة علم مناهج وطرائق التدريس العامة(تلغرام) |
| الانترنيت | -مكتبة النور (مكتبة الكترونية) مجانية على محرك البحث google |



نموذج وصف المقرر (تصميم مواقع – Web design)

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهناً عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولابد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

| 1. المؤسسة التعليمية | جامعة الحمدانية |
|--|-------------------------------------|
| 2. القسم العلمي / المركز علوم الحاسوب | علوم الحاسوب |
| 3. اسم / رمز المقرر تصميم مواقع الكترونية/ 2 | تصميم مواقع الكترونية/ HAEDCO22M402 |
| isual Studio Code .4 | Visual Studio Code |
| 5. أشكال الحضور المتاحة اسبوعيا / نظري و عم | اسبوعيا / نظري و عملي |
| 6. الفصل/السنة سنوي | سنوي |
| 7. عدد الساعات الدراسية (الكلي) 120 ساعه | 120 ساعه |
| 8. تاريخ إعداد هذا الوصف 8. | 2025 /9/1 |
| 9. أهداف المقرر | |

يهدف منهاج مادة تصميم المواقع الى تعريف الطالب بمهارات تصميم مواقع الكترونية واساسيات اللغات البرمجية المستخدمة في تصميم المواقع وطرق تحسينها وتطويرها.



10. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الأهداف المعرفية

- 1- يتعلم الطالب خلال السنه الدراسية اساسيات تصميم المواقع الرقمية .
 - 2- فهم مادة تصميم المواقع واللغات المستخدمة.
- 3- يتعلم كيفية التفكير بشكل منطقى وابداعي لتصميم مواقع الكترونية بلغات مختلفة.
 - 4- يتعلم الطالب لغات HTML و Java Scripting و CSS

ب - الأهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- 1 تعلم كيفية التعامل مع مختلف اللغات البرمجية لتصميم مواقع الكترونية .
 - 2- تعلم نبذة عن المواقع الالكترونية
- 3- الالمام بالمفاهيم الاساسية لتصميم المواقع الالكترونية وكيفية اضافة الالوان وضبطالخط وادر اج جداول وصور وكذلك روابط.
 - 4- الالمام بكيفية رفع الموقع الالكتروني الى محركات البحث

طرائق التعليم والتعلم

- 1- يجهز التدريسي محاضرات عن المادة على شكل, ورقى والكتروني ويقدمها للطلبة.
 - 2- يقوم التدريسي بالقاء المحاضرات بشكل تفصيلي.
- 3- يقوم التدريسي بطلب تقارير دورية وواجبات بيتيه عن المواضيع الاساسية للمادة.

طرائق التقييم

- 1- مناقشة يومية لمعرفة مدى استيعاب الطلبة للمادة ووضع تقييم للمشاركات اليومية.
 - 2- امتحانات يومية باسئلة علمية متنوعة وقصيرة لفهم مدى استيعابهم للمادة.
 - 3- اعطاء جزء من درجة كل فصل للواجبات البيتية.
- 4- امتحانات يومية (كوزات) و امتحانات شهرية للمنهج الدراسي والامتحان النهائي

ج- الأهداف الوجدانية والقيمية

- 1- حث الطالب على استيعاب الهدف من در اسة المادة بشكل عام.
 - 2- حث الطالب على استيعاب عمل كل دالة او كود داخل اللغة .
- 3-حث الطالب على التفكير بكيفية تطوير الذات في مجال الحاسبات.
- 4- جعل الطالب قادر على التعامل مع الحاسبة وكيفية استخدام البرامج.

طرائق التعليم والتعلم

- عمل ورشات للطلاب و لعب الأدوار و المناقشه و التعبير الحر
- أحتر ام الرأى الأخر وحرية و أداب التعبير عن الرأي الشخصى و أداب المناقشه
 - تقدير الشخصيه و الشعور بالكفاءه و القدره على حل الواجبات المنزليه

طرائق التقييم

- الحريه في أبداء وجهات نظر مغايره صحيحة.
 - المشاركه في النقاشات العلمية.
 - المساعده في حل الواجبات المنزليه.

Se solo

الصفحة 2

- الحضور اليومي ومدى الالتزام داخل قاعة المحاضرة.
- د المهارات العامة والتأهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقابلية التوظيف والتطور الشخصي).
 - 1- تمكين الطلبة من كتابة التقارير حول المواضيع الخاصة بمادة تصميم المواقع.
 - 2-تمكين الطلبة من كيفية استخدام شبكة الانترنت للحصول على المعلومات المهمه.
- 3-رفع ثقة الطالب بنفسة من خلال ربط المادة النظرية بالواقع العملي. 4- تنمية مهارات الطلبة في كيفية التعامل مع مشاكل الكومبيوتر المادية والبرمجية وكيفية التعامل معها.



| | | | | نرر | 1. بنية الما |
|-------------------------------------|--|---|---|---------------------|--------------------------------------|
| طريقة التقييم | طريقة التعليم | اسم الوحدة / المساق أو الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الأسبوع |
| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | 1.1 History of Internet and WWW 1.2 Web Architecture: Client (browser) and Server Web Documents 2.1 Types of Web Documents 2.2. Client-Side Scripting vs. Server-Side Scripting | يتعلم الطالب مقدمة الانترنيت والمواقع الالكترونية وانواعها | 12 نظري+ عملي | الاول- الثاني- الثالث |
| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | HTML 3.1 HTML scripting language 3.2 HTML Tags 3.3 Java Scripting | يتعلم الطالب انواع اللغات البرمجية المستخدمة في تصميم المواقع | 16 نظري + عملي | الرابع – السابع |
| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | Internet System 4.1 DNS 4.2 Mail Server 4.3 FTP 4.4 Remote Login 5. PHP Dynamic Language | تعلم تفاصيل تصميم موقع الكتروني متكامل واستخدام لغة PHP | 24 نظري + عملي | الثامن- الثالث عشر |
| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | MySQL Database Server | تعلم قواعد البيانات وتطبيقاتها | 8 نظري + عملي | الرابع عشر والخامس عشر |
| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | Overview and foundations of CSS. What are the benefits of employing CSS in design, and how does it improve the process of creating a page more convenient? Make use of CSS to design a page | التعرف على CSS واساسياتها وكيفية استخدامها وتطبيقها في تصميم المواقع | 28 نظري + عملي | السادس عشر- الثاني والعشرون |

الصفحة 4

a page.

| امتحانات يومية +امتحانات شهري | محاضرات PDF power point Video | Introduction of JS which consider a programming language and core technology of the Web, alongside HTML and CSS. 99% of websites use JavaScript on the client side for webpage behavior. Web browsers have a dedicated JavaScript engine that executes the client code. | يتعلم الطالب اساسيات احدى اهم لغات تصميم المواقع الالكترونية وكيفية استخدامها وتطبيقها | 16 نظري+ عملي | الثالث والعشرون – الاسبوع الثلاثون |
|-------------------------------------|--|---|---|------------------|---|
|-------------------------------------|--|---|---|------------------|---|



| | 11. البنية التحتية |
|--|--|
| Harvey M. Deitel, Tem Nieto, Complete Internet and World Wide Web Programming Training Course, The 2nd Edition. | 1. الكتب المقررة المطلوبة |
| • الكتب المتوفرة في مكتبة الكلية | 2. المراجع الرئيسية (المصادر) |
| 1. جميع المجلات العلمية الرصينة التي لها علاقة بمباديء المحاسبات او برمجة المواقع وتصميمها. 2. Porter Scobe, Web Programming And Internet Technologies: An E-Commerce Approach 1 Pap, Cdr Edition 3. Dane Camero, A Software Engineer Learns HTML5, JavaScript and jQuery, Paperback, November 25, 2013 4. Elizabeth Castro, Bruce Hyslop, HTML5 & CSS3 Visual QuickStart Guide, 7th Edition, Online Version 5. Tom Negrino, Dori Smith, Dreamweaver CC: Visual QuickStart Guide | . الكتب والمراجع التي يوصى بها (المجلات العلمية , التقارير ,) |
| Any other materials available on the web | ب. المراجع الالكترونية, مواقع الانترنيت |

12. خطة تطوير المقرر الدراسي

الأطلاع على منهاج Web Design في بقية الجامعات الحكوميه العراقيه و الأجنبيه



نموذج وصف المقرر

| 1. اسم المقرر | |
|---|---|
| ظم تشغيل | |
| رمز المقرر | |
| CS400 | |
| لفصل / السنة | |
| سنوي | |
| ناريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/17 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| حضوري اسبوعيا / نظري +عمل | ملی |
| 2. عدد الساعات الدراسية (ا | (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| | |
| 120 ساعه / 6 وحدات | |
| | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء | اسي (اذا اكثر من اسم يذكر) الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء | |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | |
| اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم: م.د نورا هاشم محمد | noora@uohamdaniya.edu.iq الايميل: |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq • الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq • الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا لغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا لغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة يتعرف الطالب من خلال مقرر نظم التشغيل و علم |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا لغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة يتعرف الطالب من خلال مقرر نظم التشغيل و على التعامل مع المفاهيم الأساسية لنظام الداخلي للحا |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا لغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة يتعرف الطالب من خلال مقرر نظم التشغيل و على التعامل مع المفاهيم الأساسية لنظام الداخلي للحا التعرف على خوارزميات نظم التشغيل الأساسية |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسا لغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة يتعرف الطالب من خلال مقرر نظم التشغيل و علم التعامل مع المفاهيم الأساسية لنظام الداخلي للحا التعرف على خوارزميات نظم التشغيل الأساسية تمكين الطالب من فهم كيفية تشغيل النظام الداخ |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراء الاسم:م.د نورا هاشم محمد 4. اهداف المقرر | الايميل: noora@uohamdaniya.edu.iq الغرض الرئيسي من المقرر هو فهم و تصميم اسالغة برمجية من خلال تحقيق الاهداف المذكورة يتعرف الطالب من خلال مقرر نظم التشغيل و على التعامل مع المفاهيم الأساسية لنظام الداخلي للحالات التعرف على خوارزميات نظم التشغيل الأساسية مكين الطالب من فهم كيفية تشغيل النظام الداخو وتحكمه بالمعالجات والمدخلات والمخرجات |



| التعليم والتعلم | 5. استراتیجیات |
|---|----------------|
| 1- التعريف بمفاهيم نظم التشغيل 2- تعريف الطلبة بأهمية تطبيقات نظم التشغيل 3- التمييز بين انواع النظم المسخدمة على مدى التطور التقني 4- تنمية مفاهيم اللغة البرمجية المستخدمة في تطبيق الخوارزميات | الاستراتيجية |
| 5- اعداد الطالب بشكل كامل وتهيئته للمادة من خلال التطبيق العملي قديم المحاضرة بشكل تفصيلي ومتسلسل وربطها بأمثلة من الواقع | |
| لتكوين صورة ذهنية واضحة عند الطالب. القدره على تلخيص الحصه الدراسيه. القدره على قراءة الحصه الدراسيه و فهمها. | |
| القدره على المناقشة داخل الحصه الدراسيه. القدره على حل التمارين الخاصه بالحصه الدراسيه. | |

| 4 | | | | | |
|------------------|--------------|--|---------------------------|--------------------|---------|
| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
| quiz | محاضرات | Introduction Definition, goals, influence on computer architecture | | 4 نظري+ عملي | 1 |
| | محاضرات | History of operating system Bare machines, advent of I/O devices, batch processing, off-line processing, spooling, buffering | | 4 نظري+ عملي | 2 |
| | محاضرات | Types of operating systems Batch, Multiprogramming, time sharing, parallel, Distributed, and real time | | 4 نظري+ عملي | 3 |
| | محاضرات | Process concept Definition, process states, PCB,context switch | | 4 نظري+ عملي | 4 |
| | محاضرات | Process scheduling Scheduling queues, schedulers | | 4 نظري+ عملي | 5 |
| | محاضرات | Operations on processes process creation, process | | 4 نظري+ | 6 |

| | | termination, process ,suspension | عملي | |
|----|---------|---|---------------------|-----------|
| | محاضرات | C-CPU scheduling Basic concepts- | 4 نظري+ عملي | 7 |
| | محاضرات | Scheduling criteria | 4 نظري+ عملي | 8 |
| | محاضرات | Scheduling algorithms | 4 نظري+ عملي | 9 |
| | محاضرات | D-Deadlocks | 4 نظري+ عملي | 10 |
| | محاضرات | Deadlock characterization | 4 نظري+ عملي | 11 |
| | محاضرات | Methods of handling deadlock | 4 نظري+ عملي | 12 |
| | محاضرات | Deadlock prevention | 4 نظر ي+ عملي | 13 |
| | محاضرات | Deadlock avoidance Safe state, Banker's Algorithm | 4 نظري+ عملي | 14 |
| | محاضرات | Deadlock detection | 4 نظري+ عملي | 15 |
| | محاضرات | Recovery from deadlock | 4 نظري+ عملي | 16 |
| | | Mid-year Break | - | 17 |
| | محاضرات | E-Memory Management | 4 نظري+ عملي | 18 |
| | محاضرات | Swapping | 4 نظري+ عملي | 19 |
| | محاضرات | Contiguous memory allocation Single partition allocation, | 4 نظري+ | 20 |
| э. | | | 136 | Sie ausal |



| | multiple partition allocation, external and internal fragmentation | عملي | |
|---------|--|---------------------|----|
| محاضرات | Paging | 4 نظري+ عملي | 21 |
| محاضرات | Structure of the page table | 4 نظري+ عملي | 22 |
| محاضرات | Segmentation | 4 نظري+ عملي | 23 |
| محاضرات | F-Storage Management | 4 نظري+ عملي | 24 |
| محاضرات | File concept | 4 نظري+ عملي | 25 |
| محاضرات | Access Methods | 4 نظري+ عملي | 26 |
| محاضرات | Directory structure | 4 نظري+ عملي | 27 |
| محاضرات | Protection | 4 نظري+ عملي | 28 |
| محاضرات | File system Implementation | 4 نظر ي+ عملي | 29 |
| محاضرات | File-system Implementation | 4 نظري+ عملي | 30 |

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

• الحريه في أبداء وجهات نظر مغايره صحيحة.

• المشاركه في النقاشات العلمية.

• المساعده في حل الواجبات المنزليه.

| | 8. مصادر التعلم والتدريس |
|---|---|
| Operating System Concepts Book by Abraham Silberschatz, Greg Gagne, and Peter Baer Galvin (1998) | كتب المقررة المطلوبة (المنهجية ان وجدت) |
| Linux and the Unix philosophy (2019) Book by Mike Gancarz | لمراجع الرئيسية (المصادر) |
| Sistemas Operativos .1 Modernos Book by Andrew S. Tanenbau (2022) | كتب والمراجع السائدة التي يوصى بها (المجلات علمية، التقارير) |
| https://www.javatpoint.com/operating-system https://www.coursera.org/learn | مراجع الالكترونية ، مواقع الانترنت |



نموذج وصف المقرر

| 1. اسم المقرر | |
|--|--|
| عالجة الصور الرقمية | |
| بز المقرر | |
| CS40 | |
| فصل / السنة | |
| ىنوي | |
| ريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/1 | |
| شكال الحضور المتاحة | |
| نظري (حضوري) + العملي (ح | وري) |
| 2. عدد الساعات الدراسية (| لي)/ عدد الوحدات (الكلي) |
| 6 ساعة نظري + 60 عملي/ 6 | حدات |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدرا | ي (اذا اكثر من اسم يذكر) |
| | |
| | ofmalobaidy@uohamdaniya edu ig: الإيمال |
| الاسم: م.د عمر فاروق م | |
| | |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq يم |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاتي غسان عبدال | hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq يم - التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq يم - التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | يم hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq - التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. - التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | يم hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq - التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. - التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة - التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. استعادة الصور وكيفية تجزئتها. |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. استعادة الصور وكيفية تجزئتها. |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. التعادة الصور وكيفية تجزئتها. استغادة الصور وكيفية تجزئتها. استخدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في تحليل صفات وخصائص الصور. |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاني غسان عبداله 4. اهداف المقرر | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. استعادة الصور وكيفية تجزئتها. استخدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في تحليل صفات وخصائص الصور. تطوير إمكانية الطالب على كتابة البرمجيات في معالجة الصور الرق |
| الاسم: م.د عمر فاروق م م.م هاتي غسان عبدالا 4. اهداف المقرر هداف المادة الدراسية 5. استراتيجيات التعليم والت | التعرف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. التعرف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام تقنيات مختلفة التعامل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفضائي أو الحياتي التعرف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقمية. التعادة الصور وكيفية تجزئتها. استعادة الصور وكيفية تجزئتها. استخدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في تحليل صفات وخصائص الصور. حاطوير إمكانية الطالب على كتابة البرمجيات في معالجة الصور الرق |

| | | | | | c |
|-----|-----|-------|-----|-----|------|
| مية | الق | الصور | (") | 140 | وأسا |
| ** | | 7 | _ | - | |

أ2- تحسين الصور سواء كانت في المجال الفضائي او الترددي

أ3- تحويل الصور من مجال الى مجال أخر

أ4- استرجاع الصور وتجزئة الصور وتمييز الكيانات

أ5- ضغط الصور

أ6- معالجة الصور الملونة

ببرامج معالجة الصور

ب1 - الإلمام بتصميم و كتابة و تطوير البرامج التي تتعلق بمعالجة الصور
 ب2 - الإلمام بتصميم و كتابة و تطوير الخوارزميات التي تتعلق بمعالجة

الصور

ب3 - تمكين الطالب من حل المشاكل المرتبطة ببرامج معالجة الصور ب4- تمكين الطالب من العمل ضمن مجموعه لحل المشاكل المرتبطة

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|---------|---------|
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Introduction to Image Processing | معرفة ما المقصود بالصور الرقمية وماهي معالجة الصور الرقمية | 4 | 1 - 2 |
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Digital Image Fundamental | معرفة اساسيات عرض الصور الرقمية وماهي العمليات الممكن تطبيقها على الصور الرقمية | 4 | 3 - 4 |
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Image Analysis | معرفة كيفية تحديد مناطق المهمة في الصور وتكبيرها | 6 | 5 - 7 |

| | | واجراء | | |
|-------------------------------|--|--|---|---|
| | | فعاليات معينة | | |
| | | | | |
| محاضرات PDF power point | Image Enhancement in the Spatial Domain | طرق تحسين الصور الرقمية في جميع المجالات الطبية والفضائي وغيرها | 4 | 8 - 9 |
| محاضرات PDF power point | Image Enhancement in the Frequency Domain | معرفة و تعلم طرق تحسين الصور الرقمية في المجال الترددي | 6 | 10 - 12 |
| محاضرات PDF power point | Image Compression | تعلم كيفية ضغط الصور التقليل حجمها وماهي طرق الضغط بخسارة البيانات وبدون خسارة البيانات | 6 | 13 - 15 |
| محاضرات PDF power point | Wavelet Transform | تعلم كيفية تطبيق طريقة Wavelet على الصور الرقمية وماهي استخدامات هذه الطريقة | 6 | 16 - 18 |
| محاضرات PDF power point | Image Restoration | معرفة كيفية استرجاع الصور المشوهة | 6 | 19 - 21 |
| | PDF power point PDF power point PDF power point PDF power point | PDF power point the Spatial Domain Image Enhancement in the Spatial Domain Image Enhancement in the Frequency Domain Image Compression PDF power point Image Compression Wavelet Transform PDF power point Image Restoration | الصور الرقمية في جميع المجالات المجالا | Image Enhancement in the Spatial Domain Image Enhancement in the Spatial Domain Image Enhancement in the Frequency Domain PDF power point Image Enhancement in the Frequency Domain PDF power point Image Compression PDF power point Image Compression PDF power point Image Compression PDF power point Wavelet Transform PDF power point Wavelet Transform PDF power point Image Restoration Image Restoration |

.

| يومية +امتحانا ت | محاضر ات PDF power point | Image Segr | nentation | تقسيم الصور الرقمية استنادا على النقطة، | 8 | 22 - 26 |
|--|---|--|-------------|--|----------------------|----------------------------------|
| ت شهري امتحانات | power point | | | على النقطه، | | |
| امحادات یومیة +امتحانا ت | محاضرات PDF power point | Color Imag | ge Space | تعلم كيفية التعامل مع صفات اللونية للصورة | 8 | 27 - 30 |
| | | | | | ييم المقرر | 7. تقب |
| | | | نظري وعملي) | 0 | فاعل داخا قاربر | • الو • الا • الت • الت |
| "Digit ISBN 8, Pea www. (webs • R. C. Eddin Matla | Gonzalez and R. E. Valal Image Processing: 0-13-168728-x, 978 arson-Prentice-Hall, 2 imageprocessingplactite) Gonzalez, R. E. Woods, "Digital Image Prob", 2nd edition, ISBI 19-7, Pearson-Prentice | ", third edition. 8-0-13-168728- 2008. ce.com: ods, S. L. occessing using N: 0-13- | جدت) | ية (المنهجية ان و | | |
| | المقدمة من قبل مدرًس ة في مكتبة الكلية | • المحاضرات ا | | لمصادر) | لرئيسية (ا | المراجع ا |
| | | | ۱ (المجلات | ندة التي يوصى بھ | راجع السا تقارير) | |
| | | | | | | |

نموذج وصف المقرر

| 1. اسم المقرر | |
|--|---|
| معالجة الصور الرقمية | |
| رمز المقرر | |
| CS404 | |
| الفصل / السنة | |
| سنوي | |
| تاريخ اعداد هذا الوصف | |
| 2025/9/17 | |
| اشكال الحضور المتاحة | |
| النظري (حضوري) + العملي (حضوري) 2. عدد الساعات الدراسية (الكلي)/ عدد الوحدات (الكلي) | (1511) (112 011 1 |
| 60 ساعة نظري + 60 عملي/ 6 وحدات | |
| | (c) (+ 2) |
| 3. اسم مسؤول المقرر الدراسي (اذا اكثر من اسم يذكر) | |
| | ofmalobaidy@uohamdaniya.edu.iq:لايميل |
| م.م هاني غسان عبدالكريم ndaniya.edu.iq 4. | hani.alsaigh@uohamdaniya.edu.iq |
| | |
| | وف على تقنيات معالجة الصور الرقمية واستخداماتها. |
| - التعرف على أساسيات | رف على أساسيات الصور الرقمية وتحليلها من خلال استخدام |
| تقنيات مختلفة | ت مختلفة |
| - التعامل مع الصور سوا: | مل مع الصور سواء كانت الصور في المجال الفض <mark>ا</mark> ئي أو الحياتي |
| - التعرف على تحويلات | رف على تحويلات وتقنيات تحسين الصور الرقم <mark>ي</mark> ة. |
| | |
| - استعادة الصور وكيفية | عادة الصور وكيفية تجزئتها. |
| | |
| - استخدام مجموعة من | عادة الصور وكيفية تجزئتها. |
| - استخدام مجموعة من تحليل صفات وخصائص | عادة الصور وكيفية تجزئتها. خدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في صفات وخصائص الصور. |
| - استخدام مجموعة من تحليل صفات وخصائص | عادة الصور وكيفية تجزئتها. خدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في صفات وخصائص الصور. |
| - استخدام مجموعة من تحليل صفات وخصائص - تطوير إمكانية الطالب علم .5. استراتيجيات التعليم والتعلم | عادة الصور وكيفية تجزئتها. خدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في |
| - استخدام مجموعة من تحليل صفات وخصائص - تطوير إمكانية الطالب علم .5. استراتيجيات التعليم والتعلم | عادة الصور وكيفية تجزئتها. خدام مجموعة من التحويلات مثل Fourier والمتخصصة في ل صفات وخصائص الصور. بير إمكانية الطالب على كتابة البرمجيات في معالجة الصور الرقد |

| الرقمية | الصور | سیات | وأسا |
|---------|-------|------|------|
| | 11 | ** | |

أ2- تحسين الصور سواء كانت في المجال الفضائي او الترددي

أ3- تحويل الصور من مجال الى مجال أخر

أ4- استرجاع الصور وتجزئة الصور وتمييز الكيانات

أ5- ضغط الصور

أ6- معالجة الصور الملونة

ب1 - الإلمام بتصميم وكتابة و تطوير البرامج التي تتعلق بمعالجة الصور

ب2 - الإلمام بتصميم وكتابة و تطوير الخوارزميات التي تتعلق بمعالجة

الصور

ب3 - تمكين الطالب من حل المشاكل المرتبطة ببرامج معالجة الصور

ب4- تمكين الطالب من العمل ضمن مجموعه لحل المشاكل المرتبطة

ببرامج معالجة الصور

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|--|-------------------------------|-------------------------------------|--|---------|---------|
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Introduction to Image Processing | معرفة ما المقصود بالصور الرقمية وماهي معالجة الصور الرقمية | 4 | 1 - 2 |
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Digital Image Fundamental | معرفة اساسيات عرض الصور الرقمية وماهي العمليات الممكن تطبيقها على الصور الرقمية | 4 | 3 - 4 |
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Image Analysis | معرفة كيفية تحديد مناطق المهمة في الصور وتكبير ها | 6 | 5 - 7 |

| | | | | _ | |
|--------------------|-------------|----------------------|----------------|---|-------|
| | | | واجراء | | |
| | | | فعاليات معينة | | |
| | | | عليها | | |
| | | | معرفة و تعلم | | |
| امتحانات | | | طرق تحسين | | |
| يومية | | | الصور الرقمية | | |
| يوميــ +امتحانا | محاضرات | Image Enhancement in | فی جمیع | | |
| ت | PDF | the Spatial Domain | المجالات | 4 | 8 - 9 |
| | power point | | الطبية | | |
| شهري | | | و الفضائي | | |
| | | | وغيرها | | |
| امتحانات | | | معرفة و تعلم | | |
| يومية | محاضرات | | طرق تحسین | | |
| +امتحانا | PDF | Image Enhancement in | الصور الرقمية | 6 | 10 - |
| ت | power point | the Frequency Domain | في المجال | | 12 |
| شهري | | | الترددي | | |
| | | | تعلم كيفية | | |
| -1.1 - 1 | | | ضغط الصور | | |
| امتحانات | | | لتقليل حجمها | | |
| يومية | محاضرات | | وماهي طرق | | 13 - |
| +امتحانا | PDF | Image Compression | الضغط | 6 | 15 |
| ت | power point | | بخسارة | | 15 |
| شهري | | | البيانات وبدون | | |
| | | | خسارة البيانات | | |
| | | | تعلم كيفية | | |
| امتحانات | | | تطبيق طريقة | | |
| يومية | محاضر ات | | Wavelet | | |
| +امتحانا | PDF | Wavelet Transform | على الصور | 6 | 16 - |
| ت | power point | | الرقمية وماهي | O | 18 |
| شهري | | | استخدامات هذه | | |
| | | | الطريقة | | |
| امتحانات | | | | | |
| يومية | محاضرات | | معرفة كيفية | | |
| +امتحانا | PDF | Image Restoration | استرجاع | 6 | 19 - |
| ت | power point | | الصور | U | 21 |
| شهري | 1 | | المشوهة | | |
| 2 - 1 | | | | | |

| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Image Segmentation | | تعلم تقنيات تقسيم الصور الرقمية استنادا على النقطة، الخطاو الحافه | 8 | 22 - 26 |
|---|---|--|-------------|---|----------------------|-------------------|
| امتحانات یومیة +امتحانا ت شهري | محاضرات PDF power point | Color Image Space | | تعلم كيفية التعامل مع صفات اللونية للصورة | 8 | 27 - 30 |
| | | | | | ييم المقرر | 7. تق |
| | | | نظري وعملي) | الفصلية والنهائية (لم المحاضرة م والتدريس | نفاعل داخ نقاریر | الة • • النا |
| "Digit ISBN: 8, Pea www. (webs • R. C. G Eddin: Matlal | Gonzalez and R. E. Vall Image Processing to-13-168728-x, 978 rson-Prentice-Hall, 2 imageprocessingplacite) Gonzalez, R. E. Woos, "Digital Image Prob", 2nd edition, ISBN 9-7, Pearson-Prentice | ", third edition. 3-0-13-168728- 2008. ce.com: ods, S. L. occessing using N: 0-13- | (حِدث) | وبة (المنهجية ان و | ررة المطلو | الكتب المق |
| المادة | المقدمة من قبل مدرس ة في مكتبة الكلية | | | المصادر) | لرئيسية (| المراجع ا |
| | | | ۱ (المجلات | اندة التي يوصى به ا | راجع السا تقارير) | The second second |
| • Any ot the web | her materials av | ailable on | | ، مواقع الانترنت | لالكترونية | المراجع اا |



استراتيجيات التعليم والمتعلم والمتعلم والمتعلم والمتعلم والمتعلم والمستراتيجية الاستراتيجية تعريف الطلبة بأهمية تطبيقات نظم التشغيل التمييز بين انواع النظم المسخدمة على مدى التطور التقني 4- تنمية مفاهيم اللغة البرمجية المستخدمة في تطبيق الخوارزميات اعداد الطالب بشكل كامل وتهيئته للمادة من خلال التطبيق العملي لتكوين صورة ذهنية واضحة عند الطالب. القدره على تلخيص الحصه الدراسيه. القدره على قراءة الحصه الدراسيه و فهمها. القدره على حل التمارين الخاصه بالحصه الدراسيه. القدره على حل التمارين الخاصه بالحصه الدراسيه.

| طريقة التقييم | طريقة التعلم | اسم الوحدة او الموضوع | مخرجات التعلم المطلوبة | الساعات | الاسبوع |
|---------------|--------------|--|------------------------|--------------------|---------|
| quiz | محاضرات | Introduction Definition, goals, influence on computer architecture | | 4 نظري+ عملي | 1 |
| | محاضرات | History of operating system Bare machines, advent of I/O devices, batch processing, off-line processing, spooling, buffering | | 4 نظري+ عملي | 2 |
| | محاضرات | Types of operating systems Batch, Multiprogramming, time sharing, parallel, Distributed, and real time | | 4 نظري+ عملي | 3 |
| محاضرات | محاضرات | Process concept Definition, process states, PCB,context switch | | 4 نظري+ عملي | 4 |
| | محاضرات | Process scheduling Scheduling queues, .schedulers | | 4 نظري+ عملي | 5 |
| | محاضرات | Operations on processes process creation, process | | ي 4 نظري+ | 6 |

| | multiple partition allocation, external and internal fragmentation | عملي | |
|---------|--|---------------------------------------|----|
| محاضرات | Paging | 4 نظري+ عملي | 21 |
| محاضرات | Structure of the page table | عملي نظري+ عملي | 22 |
| محاضرات | Segmentation | 4 نظري+ عملي | 23 |
| محاضرات | F-Storage Management | 4 نظري+ عملي | 24 |
| محاضرات | File concept | عملي 4 نظري+ عملي | 25 |
| محاضرات | Access Methods | عملي 4 نظري+ عملي | 26 |
| محاضرات | Directory structure | عملي 4 نظري+ عملي | 27 |
| محاضرات | Protection | عملي نظري+ عملي | 28 |
| محاضرات | File system Implementation | عملي نظري+ عملي | 29 |
| محاضرات | File-system Implementation | عملي نظري+ عملي تقييم المقرر | 30 |

7. تقييم المقرر

توزيع الدرجة من 100 على وفق المهام المكلف بها الطالب مثل التحضير اليومي والامتحانات اليومية والشفوية والشهرية والتحريرية والتقارير ...الخ

• الحريه في أبداء وجهات نظر مغايره صحيحة.

• المشاركه في النقاشات العلمية.

• المساعده في حل الواجبات المنزليه.