مشاريع التخرج للعام الدراسي 2025/2024

اسم المشرف	اسم المشروع	اسم الطالب	ت
م .د. سرمد عبد الخالق صالح م.م. زهرة عبدالكريم ادريس	القيم الشاذة وتأثير ها على تحليل نماذج الانحدار الخطية	بان صبري عبد الاحد يلدا	1
م.د. سارة غانم محمود	استخدام طريقة المتتابعات لحل المعادلات التكاملية	علي طه احمد خضر	2
م.د. حكمت شريف مصطفى	المؤثر (DeL) واستخدامه في المشتقات الاتجاهية	مريم ياسين صالح اخضير	3
م.د. حكمت شريف مصطفى	النقاط الشاذة والرواسب	بهنام سعيد يوسف بهنام	4
م.د. وفاء يونس يحيى	مدخل الى تكامل ليبيك	معتصم عبدالرحمن جميل مرعي	5
م. هدیل حازم سامي	إعادة ترتيب الصفوف في مخطط من النمط -e	الاء نجيب احمد شيت	6
م.د. صهباء عبد الستار يونس	بناء الأقواس في المستوي الاسقاطي	اندي الياس إبر اهيم متي	7
م.د. صهباء عبد الستار يونس	الحلقات المنتظمة بقوة	نوجين أسامة سالم الياس	8
م.د. صهباء عبد الستار يونس	الأنماط من الحلقات الغامرة- PS	اية وعد محمد فتحي	9
م. رائد صبيح قرياقوس	طريقة التقريبات المتتالية لحل معادلتي فريدهولم وفولتيرا التكاملية من النوع الثاني	میار جابر ادریس محمد	10
م. الهام متي يعقوب	اقطرة المصفوفات المتناظرة (المتماثلة)	حليمة محسن درويش شهاب مراد حجي	11
م. الهام متي يعقوب	$\mathrm{D_{n}}$ اساسيات الزمرة ثنائية السطوح	سيف عمر فخر الدين محمد علي	12
م.م. زهرة عبد الكريم	التكاملات المتعددة وتطبيقاتها في الفيزياء	أسماء محمود محمد عبدالله	13
م.م. زهرة عبد الكريم	نمذجة انتشار الامراض باستخدام المعادلات التفاضلية	محمد جميل تقي خضر	14
م.م. شهاب احمد حسن	در اسة وجود ووحدانية حلول المعادلات التفاضلية الاعتيادية	عبدالله فتحي خضير حسين	15
م.م. شهاب احمد حسن	استخدام طريقة لابلاس لحل أنظمة معادلات فولتيرا التكاملية	فتحي يونس فتحي محمد منير عباس فاضل يونس	16
م.م. شهاب احمد حسن	استخدام طريقتي (بيكارد – التحويل) لحل المعادلات التكاملية غير الخطية من نوع فريدهولم	زینب عباس رجب خطاب	17
م.م. هاجر حيدر عبد الله	الترميز على أنواع المثاليات	احمد رجب محمد فتحي	18
م.م. هاجر حيدر عبد الله	المستوي الاسقاطي من الدرجة الثالثة	عمر عبدالله محمد سليمان	19
م.م. هاجر حيدر عبد الله	إيجاد النقاط باستخدام الأساس والبعد في فضاء المتجهات	يونس عباس حسين عبدالجبار	20

مشاريع التخرج للعام الدراسي 2025/2024

		-	
م.م. نور حسين عبد الله	مقارنة بين طريقتي اويلر وسلسلة تايلر في حل المعادلات التفاضلية الاعتيادية باستخدام الـ MATLAB	رحيق عبدالله قاسم يحيى	21
م.م. نور حسين عبد الله	تطبيق طريقة حذف كاوس في حل أنظمة المعادلات الخطية باستخدام الـ MATLAB	اسراء عبدالله حميد طالب	22
م.م. نور حسين عبد الله	المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى وتطبيقاتها في الفيزياء والهندسة الكهربائية	غفران محمد صالح يوسف	23
م.م. وفاء صالح رمضان	حل معادلة فريدهولم التكاملية باستخدام طريقة الحساب المباشر	حنان مروان قاسم رشو	24
م.م. وفاء صالح رمضان	حل معادلة فولتيرا وفريدهولم التكاملية بطريقة المتسلسلات	يونس حجي يوسف اسماعيل	25
م.م. ذاكرين فيصل سلطان	حقل كالوا في المستوي الاسقاطي	زوزان عسكر ايزيدين دوقو	26
م.م. ذاكرين فيصل سلطان	التحويلات الخطية في R	زینب حمید محو کرموش	27
م.م. ذاكرين فيصل سلطان	إيجاد القيم الذاتية للمصفوفات باستخدام طريقة القوى	دعاء ليث ساكن جاسم	28
م.م. وليد عبدالمجيد سعيد	مقارنة بين طريقتي اويلر - ماروياما وميلستن لحل المعادلات التفاضلية التصادفية الخطية	صبا ثامر يونس طه	29
م.م. وليد عبدالمجيد سعيد	دراسة مقارنة طرائق رانج - كوتا الثانية والثالثة والخامسة لحل المعادلات التفاضلية الاعتيادية	ساندرا نشوان حازم ججي	30
م.م. وليد عبدالمجيد سعيد	استقرارية المعادلات التفاضلية التصادفية باستخدام دالة ليابونوف	عبدالله عمار حسن علي	31
م.م. ضحى عامر جليل	حل المعادلات التفاضلية الكسرية باستخدام تحويل لابلاس	مصطفى داؤد سالم محمد سعيد	32
م.م. ضحی عامر جلیل	التكامل باستخدام طريقتي (رومبرك ، المستطيلات)	مروة از هر عبدالجبار محمود	33
م.م. ضحى عامر جليل	طريقة تفريق أدومين لحل المعادلات التفاضلية الاعتيادية	ر هام حاز م صالح احمد	34
م.م. سبأ عبدالجبار محمد	مفاهيم وأنظمة أساسية في النظم الديناميكية	محمد توفیق رشید حسین حمو دي کو تان جمعة سلیمان	35
م.م. محمد امين عقبة محمد	تقدير بيز لموثوقية القوة - الاجهاد لتوزيع معكوس رايلي الاسي	میزر مراد فندي سیمان اثیر مهیب حسین جیجو	36