



م / مشاريع تخرج طلبة المرحلة الرابعة

اسم الطالب	اسم المشروع	أسم التدريسي	ت
مصطفى احمد مطر	The rings of matrices	أ.د. نزار حمدون شكر	1.
محمد احمد عطية	حول الحلقات المنتظمة الضعيفة من النمط- $S\pi$	أ.د. رائدة داؤد محمود	2.
عمر احمد حسين	تهجين الخوارزمية الجينية GA مع خوارزمية سرب الطيور pso في حل مسألة البائع المتجول	أ.د. بان احمد حسن متراس	3.
أمنة محمد عادل	طريقة هوبت وستوري لدراسة الاستقرار لمنظومة من الرتبة الثانية المعادلات التفاضلية الاعتيادية	أ.م.د. ثائر يونس ذنون	4.
عبد الرحمن ثابت	كمال الفضاء الاقليدي	أ.م.د. ياسين عبد الجبار صالح	5.
سراب عباس موسى	حول الحلقات من النمط -GVNL	أ.م. زبيدة محمد ابراهيم	6.
خالد حمو الياس	النقاط الثابتة والدورية وتطبيقاتها على دالة الخيمة	أ.م.د. ميسون مال الله عزيز	7.
ماجد حمو احمد	دراسة ابعاد الجودة الشاملة إحصائيا لأعضاء الهيئة التدريسية كلية العلوم / جامعة دهوك		
نور محمد عبدالله	المعادلات التفاضلية الخطية وتطبيقاتها باستخدام (Matlab)	أ.م.د. أحمد محمد جمعة	8.
أمنة فارس حسن	بعض الطرائق العددية لحساب التكاملات الثلاثية ذات المكاملات المستمرة	أ.م.د. إخلاص سعد الله أحمد	9.
علاء جلال مطر	تحديد نوعية تحذب وتقعر الدوال لمسائل غير المساوات في الامثلية المقيدة	أ.م.د. همسة ثروت سعيد	10.
سجي مروان حسن	التقنية المطورة لحل مسائل البرمجة الكسرية	أ.م.د. باسم عباس حسن	11.
محمد احمد مرعي	بيانات تالف المثاليات للحلقات الابدالية	أ.م.د. حسام قاسم محمد	12.
رحمة رعد يوسف	طرق السيطرة على نظام Pan المضطرب	أ.م.د. سعد فوزي جاسم	13.
علي خلف ابراهيم	طريقة الحل المتسلسل لحل معادلات فولتيرا التكاملية التفاضلية	أ.م.د. وليد محمد فتحي الحياني	14.
كريم غازي فيصل	نظام حاسوبي ضبابي لتشخيص حالات امراض القلب	أ.م.د. عمر صابر قاسم	15.
عبد الرحيم طه احمد	تقصي الحلول العددية للمعادلة Fitzgugh-Nagumo	أ.م.د. عبد الغفور محمد أمين	16.
ايمن بشير ناجي	بعض تطبيقات الأشجار في نظرية البيان	أ.م.د. أحمد محمد علي	17.
مها حسين علي	المثلث الكرخي وبعض تطبيقاته في الرياضيات	أ.م.د. غادة مؤيد رشيد	18.
عبد الله محمد عيد	تعديل خوارزمية HS (Hestense Stiefel) للتدرج المترافق للمرات الثلاث في الامثلية اللاخطية	م.د. منى محسن محمد علي	19.
خدر فرمام اسعد	بعض تطبيقات المعادلات التفاضلية الجزئية	م.د. رتيبة جاسم عيسى	20.
حسن مازن ضياء الدين	تكوين الاقواس - $(k,3)$ في المستوي الاسقاطي PG (2,7) المحتوية على المخروطي - $(8,2)$	م. بان عبد الكريم قاسم	21.
محمد جمال احمد	الدوال المتوسعة والدوال الفوضوية	م.د. سلمى مصلح فارس	22.
نزار هادي علي	في تقاطر المصفوفات ذات السعة $n \times n$	م. منال ادريس عبد فتحي	23.
هشام محمود محمد	في الحلقات المختزلة	م. شيماء حاتم أحمد	24.
علاء عبدالقادر ياسين	شفرات تصحيح الخطأ	م. شعاع محمود عزيز	25.

اسم الطالب	اسم المشروع	أسم التدريسي	ت
ايمن زهير يونس	خوارزميات جديدة لحل المعادلات غير الخطية باستخدام طريقة النقطة الصامدة	م.د. أحمد فاروق قاسم	26.
محمد جاسم محمد	حل أنظمة المعادلات التفاضلية الاعتيادية باستخدام طريقة التحويل التفاضلي	م. ميرنا عادل عزيز	27.
عبدالله ايمن	المشي العشوائي	م. هنادي داود سليم	28.
افراح عزيز نانف	تمثيل الاقواس – $(k,5)$ في مستوي ديزارك $PG(2,q)$	م. فرح حازم محمد	29.
سارة شامل يوسف	تقطيع الكلمة العربية الى فونيمات	م. إنعام غانم سعيد	30.
نبا محمد رشيد	طريقة المعلمة الصغيرة الاصطناعية لـ لايبينوف لحل المعادلات التفاضلية	م.د. أحمد انتصار غثيث	31.
فرح رعد محمد	الحلقات من النمط EGP-	م. شهلة مؤيد خليل	32.
هدى مالك احميد	Page rank algorithm	م.د. طلال فاضل حسين	33.
موفق جار الله حسن	تطبيقات الشبكات العصبية والاصطناعية	م.د. هند حسام الدين محمد	34.
شيماء محمد علي	البنى الهندسية للأوريغامي	م. براءة محمود سليمان	35.
احمد شوكت فتحي	دوال خاصة	م.م. محمد صباح محمود	36.
ابراهيم رفاعي حسن	متعددة حدود هوسويا -W لبيانات خاصة	م.م. اسماء صلاح عزيز	37.
نقاء عدنان عبدالقادر	إيجاد البعد الكسوري باستخدام طريقة عد الصناديق	م.م. محاسن ثابت يونس	38.
عمر صلاح عبدالله	حل المعادلات التفاضلية باستخدام الفروقات المنتهية من الرتب العليا	م.م. المعتصم عبدالمحسن حامد	39.
احمد محمد بشير	ايجاد المسار الاقصر بين مدن عواصم الوطن العربي باستخدام خوارزميات أمثلية مستعمرة النمل	م.م. نور رافع حمزة	40.
فرح عبدالوهاب يحيى	استخدام تحويلات لابلاس في حل المعادلات التفاضلية وبعض تطبيقاته	م.م. رجاء يونس محو	41.
احمد ياسين محمد	دراسة تحليليه للجين VHL (Von Hippel-Lindau tumor)	م.م. فاطمة محمود حسن	42.

ملاحظة: ستكون مناقشة مشاريع تخرج المرحلة الرابعة في الايام 26-28/05/2019



أ.م.د. وليد محمد فتحي الحياني
رئيس قسم الرياضيات
2019/04/23