



جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكية



## أسماء مشاريع التخرج للمرحلة الرابعة للعام الدراسي 2020-2021

أسماء الطلاب	اسم المشروع	اسم التدريسي	ت
عبدالله عامر حامد	<b>General Quasi Newton Algorithm with some of Its Own</b>	د. هدى عصام أحمد	1.
حنان صلاح الدين جاسم	تصميم واجهات رسومية في Matlab	د. ادریس محمد نوري	2.
هويدا مهند جواد	استخدام البرمجة التتابعية في حل مسائل الامثلية	د. ايمان طارق حامد	3.
سعاد اباد عبد الرزاق	تصميم خوارزمية نمل لإيجاد المسار الحرج لشبكة المشاريع	د. أسماء طليع عزيز	4.
نقى محمد امين	استخدام شبكات صفوف الانتظار لتطبيق التباعد الاجتماعي في سير المحاضرات والمختبرات في كلية علوم الحاسوب والرياضيات	د. عدي عبد الرحمن جرجيس	5.
تمارة لبيب محمود	طريقة مقترحة لحل مسائل التخصيص	د. نعم عبد المنعم عبد المجيد	6.
زينب وليد حسين	استخدام طريقة المربعات الصغرى الموزونة لمعالجة مشاكل فروض التحليل	د. صالح مؤيد شاكر	7.
فوزي فاروق محمد	<b>Comparing between k-neighbor and k-means clustering</b>	د. زهراء عبد العزيز طه	8.
مصطفى محمود حسين	تقنيات التنبؤ باستخدام السلاسل الزمنية	د. منال سالم حمدي	9.
شيرين ابراهيم محمد	دراسة بعض طرائق الجزاء الحصينة في اختيار المتغيرات في نموذج الانحدار الخطي	د. زينب توفيق	10.
آيات طلال علوان	مقارنه استخدام الوسيط والوسط الحسابي لإيجاد مقدر الانحدار في المعاينة العشوائية البسيطة	أ. سيف الدين ضياء الدين	11.
سالم نشوان سالم	تطبيقات النمذجة الماركوفية	أ. أسماء عبد المنعم عبدالله	12.
هلاله إسكندر رسول	<b>Application of Inventory Models</b>	أ. لمياء جاسم محمد	13.
رحمة محمد صالح	استخدام الخوارزمية الحدية NEH لإيجاد الجدولة المثلى لمسألة الورشه الانسيابية بمعيار تقليل وقت التنفيذ	أ. منال عبد الكريم زيدان	14.
رحمة حيدر إسماعيل	استخدام الانحدار اللوجستي في التصنيف	أ. مازن محمد غاتم	15.
سيف الدين أحمد محمد	الاندراج باستخدام الفروقات المنتهية	أ. كرم عادل عبد	16.
رقية عبد اللطيف طعمة	دراسة حول أنواع مقدرات الحرف	أ. أحمد نزيه عبدالله	17.
سلمان صالح حبيب	تحويل مسألة عملية قرار ماركوف إلى برمجة خطية متينة Solidness	أ. محمد أحمد شهاب	18.