



جامعة الموصل

كلية علوم الحاسوب والرياضيات

قسم بحوث العمليات والتقنيات الذكية



أسماء مشاريع التخرج لطلبة المرحلة الرابعة للعام الدراسي 2021-2022

| ت | اسم التدريسي | اسم المشروع | أسماء الطلاب |
|-----|------------------------------|--|----------------------------|
| 1. | د. هدى عصام أحمد | إيجاد الحل الأمثل للمسائل غير الخطية وباستخدام خوارزمية النحل | حيدر جاسم+غازي فيصل |
| 2. | د. ايمان طارق حامد | الخوارزميات التتابعية لإيجاد الحل الأمثل | حسام محمد+أحمد غانم |
| 3. | | استخدام خوارزمية الطيور لإيجاد الحل الأمثل | آية قحطان+رغدة حبيب |
| 4. | د. سماء طليع عزيز | المحاكاة (Simulation) في برنامج Matlab | أحمد محمد مسلط |
| 5. | د. ادريس محمد نوري | المجموعات المضطربة ودورها في تخطيط المشاريع | محمد وعد+مصطفى مؤيد |
| 6. | | إيجاد الحل الأمثل لمسائل النقل الضبابية | أحمد ثامر |
| 7. | د. حذيفة حازم طه | وصف وآلية عمل شبكة المدرك | نذير صلاح الدين+سارة وليد |
| 8. | | وصف وآلية عمل شبكة الانتشار العكسي | آية أسامة+سوزان قاسم |
| 9. | د. عدي عبد الرحمن جرجيس | استخدام برنامج WinQSB أو Lindo لحل مسائل البرمجة الخطية الصحيحة | عدلة عدنان+نور ماهر |
| 10. | | | |
| 11. | د. نعم عبد المنعم عبد المجيد | طريقة مقترحة لحل مشكلة النقل | زينب زياد+زبيدة مقداد |
| 12. | | خوارزمية مقترحة لحل مسألة التخصيص | سجي وعدالله+نضال نوري |
| 13. | د. صالح مؤيد شاكر | استخدام طريقة الانحدار المتدرج لاختيار أفضل نموذج انحدار | دلال نشوان ذنون |
| 14. | د. زهراء عبد العزيز طه | The classification Problem and their ways | علي زياد+غفران طه |
| 15. | | Decision Tree and Impurity of it | مؤمن شامل+مصطفى إسماعيل |
| 16. | د. منال سالم حمدي | حل المعادلات التكاملية باستخدام Matlab | كوثر فوزي+نورة سعدالله |
| 17. | | استخدام نماذج ARIMAX في التنبؤ بالسلاسل الزمنية | صايل فوزي+محمد معن |
| 18. | د. زينب توفيق حامد | استخدام لوحة المتوسط في السيطرة النوعية مع التطبيق | رفاء محمد+زينة ذنون |
| 19. | أ. أسماء عبد المنعم عبدالله | امثلة عن المحاكاة | اسيل ياسين+سهام شامل |
| 20. | | طرق توليد الأرقام العشوائية مع اختيارها | مريم عبد الجبار+منال محمد |
| 21. | أ. لمياء جاسم محمد | اتباع نموذج الشبكة الضبابية في تقدير زمن المشروع | عائشة عبد الحكيم عبدالله |
| 22. | أ. مازن محمد غانم | Follow the Fuzzy Network Model in Estimating Project Time | صالح عبد الكريم+أمية سلمان |
| 23. | | نموذج انحدار بوسون مع التطبيق على مرضى العجز الكلوي | غفران عبد الستار+مريم غسان |
| 24. | أ. كرم عادل عبد | معالجة مشكلة التعدد الخطي في الانحدار اللوجستي | حنين سعد+حنين عمار |
| 25. | | تحسين الحل العددي لمسألة kuramoto-sivashinsky باستخدام التقنيات الذكائية | |
| 26. | أ. محمد أحمد شهاب | تحسين الحل التقريبي لنظام ito باستخدام التقنيات الذكائية | علا باسل+مريم سمار |
| 27. | | استخدام البرمجة التريبية مع التطبيق | زاهر محمد+دنيا جان |
| 28. | أ. عالية توفيق بشير | توظيف طريقة النقطة الصفرية في حل مسألة النقل مع التطبيق | بهاء الدين صالح+ضحى غازي |
| 29. | أ. نعم حازم أحمد | استخدام أسلوب البرمجة الحركية لحل نماذج الخزين | أسماء حمد+مينا حسن |
| | | النمذجة باستخدام المعادلات التفاضلية / نموذج تطبيق | عدنان عبد الرحمن+مريم اكرم |