

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2023/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : هندسة البرمجيات

قسم : نظم المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	حسام حسن سيد	" نموذج لقياس عوامل النجاح لبقاء البرمجيات " "A Model To Measure The Success Factors For Software Viability"	أ. د/ منال عبد القادر عبد الفتاح د/ عمرو احمد صبري غنيم	2023/1/16
2	ريهام محمد عبد الحميد	"نموذج مقترح للغة الإشارة الأمريكية باستخدام تقنيات معالجة الصور والتعلم الآلي" A Proposed Recognition Paradigm of American Sign Language Using Image Processing and Machine Learning Techniques	أ.د/ منى محمد نصر د/ سارة محمد نبيل عبدالله	2023/4/27
3	كريم محمد محمد حسنى	"تحسين خدمات الرعاية الصحية المعتمدة علي الحوسبة السحابية في بيئة إنترنت الأشياء باستخدام ذكاء السرب الهجين" "Enhancement of Health Care Services Based on Cloud Computing in IOT Environment Using Hybrid Swarm Intelligence"	أ.د/ امانى محمد د/ احمد السيد سعقوب	2023/5/16
4	شيماء بهاء الدين نصر	" تأثير داتاوبس على التعلم الآلي في الرعاية الصحية " The Impact of DataOps on Machine Learning in Healthcare"	أ.د/ عاطف زكى غلوش أ.د/ هانى محمد محى	2023/10/3
5	أحمد أحمد جلال أحمد	"نهج جديد للكشف عن التسمم ببرتوكول حل العناوين والتخفيف عن حدته" "A New Approach for Detecting Mitigating Address Resolution Protocol Poisoning"	أ.د/ عاطف زكى غلوش أ.د/ منى محمد نصر	2023/10/3
6	امانى محمد السعيد	"تحسين جودة الكود باستخدام تقنيات التنقيب" " Code Quality Improvement Using Mining Techniques"	أ.م.د/ مروه صلاح فرحان د/ مي محمد الدفراوي	2023/10/3
7	منه الله محمد سيد	"التعرف التلقائي على الاثار باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي" "Automatic recognition of monuments using artificial intelligence techniques"	أ.د/ منى محمد نصر أ.د/ علاء محمود حمدي	2023/10/3
8	شادى ثابت نبیه	نهج لإدارة خصوصية البيانات للأعمال المصرفية باستخدام سلاسل الكتل المتحالفة An approach for Data Privacy management for banking using Consortium Blockchain	أ.د/ سيد عبد الجابر عبد الموجود أ.م.د/ حنان فهمى فهمى	2023/10/11
9	منار الحسينى بدير الحسينى	" إطار عمل مقترح لتحسين تشخيص كوفيد -19 بناءً على اعراض المريض باستخدام تحسين اختيار	أ.د/ اسامة عز الدين إمام	2023/10/19

	أ.د/ منال عبد القادر عبد الفتاح أ.م.د/ مصطفى ثابت محمد مبروك	السمات " "A proposed framework to improve diagnosis of covid -19 based on patients symptoms using feature selection optimization"		
2023/12/10	أ.د/ منال عبد القادر عبد الفتاح د/ أحمد السيد يعقوب	نهج هجين لتحسين نتائج طرق التصنيف باستخدام خوارزميات الأسراب A Hybrid Approach Enhancing Classification Methods Resulting Using Swarm Algorithms	رحمة حسين عيد محمد	10

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2023/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : تكنولوجيا المعلومات

قسم : تكنولوجيا المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	ضحى مصطفى عبد العظيم	بروتوكول توجيه جديد ذو استخدام كفاء للطاقة فى شبكات الاستشعار اللاسلكية الغير متمثلة A New Energy-Efficient Multi-Hop Routing Protocol for Heterogeneous Wireless Sensor Networks	أ.د/ رويدا عبد الحميد صادق أ.م.د/ محمد مصطفى عباسي	2023/5/9
2	ابراهيم محسن حامد سليم	"دفاعات الشبكة لاكتشاف الهجمات السيبرانية في بيئة الحوسبة الضبابية" "Network Defenses for Detecting Cyber-Attacks at Fog Computing Environment"	أ.د/ رويدا عبد الحميد صادق أ.د/ محمود محمد محمود الخولى أ.م.د/ فريد على موسى	2023/12/10
3	نجوى جلال على عبد السلام	نموذج للكشف عن الأمراض باستخدام الأشعة المقطعية Diseases Detection Model Using CT Scans	أ.د/ محمود محمد محمود الخولى أ.م.د/ فهد كمال الشريف	2023/12/17

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2023/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : تكنولوجيا المعلومات

قسم : تكنولوجيا المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	صفاء سلام حاتم	الكشف عن الفيروسات في الحوسبة السحابية	أ.م.د/ محمود الخولي د/ ماجد موافي	2014/12/31
2	سماح سعيد أبو العلا محمد	منهجية تحسين حماية قاعدة بيانات علاقية باستخدام العلامة المائية	أ.م.د/ محمود محمد الخولي د/ نهله الحجار	2014/6/9
3	ايهاب معن تركي	نظام حماية للهواتف المحمولة قائم على الحوسبة السحابية	أ.م.د/ محمود الخولي د/ طه المهدي	2015/3/25
4	بيشوي بديع فهمي موسي	اتصال نظم معلومات الأمن وإدارة الحدث في البيئات السحابية Communication of Security Information and Event Management Systems for Cloud Environments	أ.م.د/ محمود محمود الخولي د/ محمود مصطفى محمد	2016/9/26
5	محمد الليثي ياسين الليثي	التحقق متعدد الأبعاد للخدمات الشبكية في بيئة الحوسبة السحابية Multi-Dimension Authentication for Web Service in Cloud Computing Environment	أ.م.د/ محمود محمد الخولي د/ محمود مصطفى محمد	2018/1/17
6	رولا أحمد مجدي حسين مطاوع	نموذج لتأمين إعادة استخدام مكونات البرمجيات علي البيئة السحابية Security Model for Reusing Software Components On Cloud Environment	أ.م.د/ محمود محمد محمود الخولي أ.م.د/ ماجد حسن موافي	2018/9/24
7	رنا وفيق مصطفى	"نموذج مقترح لتأمين البيانات في انترنت الأشياء" "A Proposed Security Model for Internet of Things (IOT) Data"	أ.د/ محمود محمد الخولي أ.م.د/ مروة صلاح فرحان د/ محمد حلمي مجاهد	2022/6/26
8	سمر جمال زناتي عبد العال	تحديد فيديو علي أساس الترقيم والتشفير المرئي Video Identification Based on Watermarking Schemes and Visual Cryptography	أ.م.د/ محمود محمد محمود الخولي أ.م.د/ ماجد حسين السيد وافي	2022/2/21

2023/12/10	أ.د/ رويدا عبد الحميد صادق أ.د/ محمود محمد محمود الخولي أ.م.د/ فريد على موسى	دفاعات الشبكة لاكتشاف الهجمات السيبرانية في بيئة الحوسبه "الضبابيه" "Network Defenses for Detecting Cyber-Attacks at Fog Computing Environment"	ابراهيم محسن حامد سليم	9
2023/12/17	أ.د/ محمود محمد محمود الخولي أ.م.د/ فهد كمال الشريف	نموذج للكشف عن الأمراض باستخدام الأشعة المقطعية Diseases Detection Model Using CT Scans	نجوى جلال على عبد السلام	10

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2024/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : هندسة البرمجيات

قسم : نظم المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	خلود محمد كامل محمد	نموذج لتعلم الآله للتنبؤ بمعدلات شفاء مرضي كوفيد 19 A Machine Learning Model for Predicting Recovery Rates of Covid-19 Patients	أ.د. أماني محمد محمد عبده د. أحمد السيد يعقوب	
2	محمد حسن نصر حسن	نموذج تنبؤي لإدارة مخاطر الاحتيال في أنظمة المدفوعات الإلكترونية A Predictive Model for Fraud Risk Management in E-Payments Systems	أ.د/ منى محمد نصر د/ محمد حسن فراج	
3	عبد الله رضا رشوان محمود	إطار عمل مقترح لتحسين تشخيص أمراض القلب إستناداً إلى صوت القلب باستخدام تقنيات التعلم العميق A Proposed Framework to improve Diagnosis of Heart Diseases Based on Heart Sound Using Deep Learning Techniques	أ.د/ ليلي محمد الفنجرى د/ صفاء مجدى سعد	
4	أمنية محمود محمد عبد القادر	نهج لتحسين تجزئة البيانات الطبية باستخدام ذكاء السرب An Approach for Medical Data Clustering Optimization Using Swarm Intelligence	أ.د/ أماني محمد عبده د/ ليلي محمد عبد الحميد	
5	رشا محمد مصطفى زكي	" نهج لتحسين اختيار الميزات باستخدام ذكاء السرب " "An Approach for Feature Selection Using Swarm Intelligence	أ.د/ أماني محمد عبده د/ ليلي محمد عبد الحميد	

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2024/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : نظم المعلومات

قسم : نظم المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	نهى كامل عبد الكريم شوقى	نموذج كفاء للتقيب عن النماذج المفاجئة في المعاملات المالية Efficient Model for Mining Emerging Patterns in Financial Transactions	أ.د/ محمود محمد أحمد عبد اللطيف أ.م.د/ ليلي عبد اللطيف عبد المجيد	

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2024/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : علوم الحاسب

قسم : علوم الحاسب

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	كريم مجدى عبد العال عبد الجواد	معالجة تركيب الصورة الدلالية لمشكلة الاستقرار باستخدام شبكات الخصومة التوليدية (GAN) Semantic Image Synthesis Manipulation for Stability Problem using Generative Adversarial Networks	أ.م.د/غادة أحمد عبد المنعم خريبة د/ هالة محمد عباس	

الطلاب الممنوحين في الفترة 2023/1/1 حتى 2024/12/31

كلية : الحاسبات والذكاء الاصطناعي

ماجستير : تكنولوجيا المعلومات

قسم : تكنولوجيا المعلومات

م	اسم الباحث	عنوان الرسالة	المشرفين	تاريخ المنح
1	رحاب حسنى محمد عبد الحفيظ	بناء مجموعة متعددة المراحل لنظام الاختراق باستخدام طرق تعلم الآلة Building an Ensemble Multistage Intrusion Detection System Using Machine Learning Techniques	أ.د/ رويدا عبد الحميد صادق أ.م.د/ فريد على موسى	
2	محمد سمير حسن محمد	تحسين الضغط الشبكي ثلاثية الأبعاد An Improved 3D Mesh Compression	أ.د/ رويدا عبد الحميد صادق	