



قرار رقم / ٨٦٤ / ٢٠٢٤

رئيس الجامعة الافتراضية السورية
بناءً على أحكام المرسوم التشريعي رقم 25 لعام 2002 وتعديلاته
وعلى مقترح مجلس الشؤون العلمية بجلسته رقم 403 المنعقدة بتاريخ 2024/11/19
وعلى إقرار مجلس الجامعة بجلسته رقم 401 المنعقدة بتاريخ 2024/11/19
يقرر ما يلي:

المادة الأولى: الموافقة على عناوين خطط بحث رسالة الماجستير التالية في برنامج علوم الوب MWS:

عنوان الرسالة	اسم الطالب (ورقمه)	الأستاذ المشرف
الذكاء الاصطناعي في المجال الطبي (المستشفيات)	ميلاد نادر (94022)	د. خالد العمر
التعلم العميق البايزي الطبي	نور الحمود (278758)	د. عصام سلمان
اخفاء البيانات في الصور الرقمية	عهد صافي (88675)	د. لينا مراد
تحسين تجربة التسوق الإلكتروني للملابس باستخدام نماذج تعلم الآلة السحرية والتوليد المعزز بالاسترجاع	إيمان سرحان (232226)	د. محمد بسام الكردي
تطوير نظام لتحليل مشاعر الوجوه واللهجة العربية باستخدام تكنولوجيا التعلم العميق	كريم الغزي (278078)	د. محمد بسام الكردي
دراسة لتحسين تصنيف اللهجات السورية باستخدام تقنيات معالجة اللغة الطبيعية والتعلم العميق	روى سلطون (268913)	د. خالد العمر
تحليل البيانات في وسائل التواصل الاجتماعي التي تكتشف مشاعر الاكتئاب	عمار سمان (268825)	أ.د. أكرم مرعي
الكشف التلقائي عن الأخبار المزيفة في المحتوى العربي باستخدام التعلم العميق	أحمد زرقه (266845)	د. سيرا استور
وكيل انترنت مع أدوات الوصول الموسعة	مجد حمدان (278971)	د. باسل الخطيب
دراسة شاملة لهجمات تسميم البيانات في أنظمة الذكاء الاصطناعي: استراتيجيات دفاعية متقدمة	اسماعيل اسبر (277608)	د. باسل الخطيب
تطوير نظام لإدارة المستودعات وتوزيع المشتقات النفطية بالاعتماد على الذكاء الاصطناعي	احمد السعدي (174186)	د محمد مازن مصطفى
تحليل المشاعر في النصوص العربية باستخدام التعلم العميق	علي مثلج (278106)	د. باس الخطيب
دراسة حول انتشار الشائعات في وسائل التواصل الاجتماعي وتحليلها واكتشافها باستخدام التعلم الآلي	اماني الغدا (278395)	د. عصام سلمان
نظام ذكي لتجنب التمر عبر الإنترنت يعتمد على التعلم الآلي البايزي	أيمن الحايك (272859)	د. عصام سلمان
بناء موقع محاكاة يدعم الذكاء الاصطناعي لتحليل نماذج الشبكات البايزية	لميس عليقي (272964)	د. عصام سلمان
تطوير إطار أمني لتحسين الخصوصية وحماية البيانات في Web3 باستخدام مبدأ الثقة الصفرية (Zero-Trust)	صباح الحسن (267170)	د. سيرا استور

د. سيرا استور	عائشه صوفان (272949)	"توظيف الذكاء الصناعي في الكشف عن مرض انقراص الفقرات "الديسك"
د. سيرا استور	جلنار شعبان (272776)	الكشف الآلي عن التنمر الإلكتروني في المحتوى العربي باستخدام تقنيات معالجة اللغة الطبيعية وخوارزميات التعلم العميق
د. سيرا استور	ديالا بيطار (227466)	تحسين دقة وقابلية تفسير النماذج التعلم الآلي من خلال دمج تقنيات الويب الدلالي: معالجة التحييز وتطوير أدوات لتفسير الأنطولوجيات
د. سيرا استور	مروان نسلي (231992)	تحسين تجربة المستخدم في التسوق عبر الإنترنت من خلال الذكاء الاصطناعي
د. محمد بسام الكردي	علا عمران (275591)	تطوير نظام تفاعلي ذكي مساعد للتعلم قائم على الألعاب موجّه للمرحلة الابتدائية
د. سيرا استور	يوسف سليم (187566)	تأثير ادارة وتنسيق الحاويات المدعم بتقنيات الذكاء الصناعي على قابلية توسع وكفاءة الأنظمة ذات حجوم تناقل بيانات عالية التي تعمل كميكروسيرفس في بيئة السحابة
د. سيرا استور	احمد ابراهيم (183452)	تحسين التنبؤ بالبيانات المتغير عبر الزمن- دراسة حالة أسعار الذهب
د. محمد مصطفى حجاز	ايهم احمد (80908)	الفرص والمخاطر في استخدام انترنت الأشياء
د. محمد حجاز	رضا ابراهيم (189447)	بناء نظام لكشف أنواع الهجمات السيبرانية بالاعتماد على خوارزميات التنقيب عن البيانات
د. سيرا استور	صالح الياسين (237884)	تطوير واجهات مستخدم تكيفية باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي لتحسين تجربة المستخدم
د. عصام سلمان	هلا العثمان (272245)	إنشاء مواقع ويب لتوليد أسئلة امتحان باستخدام نماذج اللغات الكبيرة
د. سيرا استور	الصفا دلال (235614)	تحسين أمان نماذج اللغة الكبيرة المعززة بالاسترجاع عبر استرجاع البيانات من المصادر الموثوقة فقط
د. سيرا اسور	ريمه عوني (236096)	دراسة تصميم نظام تصفية مواقع الويب المستندة إلى الوكيل بالاعتماد معالجة اللغات الطبيعية
د. محمد مازن مصطفى	اماني العيدو(203601)	تكملة نماذج اللغات الضخمة مع التوليد المعزز بالاسترجاع للإجابة على قواعد المعرفة في برامج الدردشة الآلية
د. سيرا استور	حسين يونس(194247)	تطوير وتحسين خوارزميات تعلم الآلة الهجينة في أنظمة الصحة النفسية
د. سيرا استور	اسامه العمر(240231)	تحسين تجربة المُستخدم في مواقع التجارة الإلكترونية من خلال التخصيص الشخصي وأنظمة الاقتراحات
د.محمد بسام الكردي	بتول حميد(268711)	تطوير نظام متكامل لتشخيص أمراض وتشوهات الجنين باستخدام تقنيات السونار والذكاء الصناعي
د. عمار النحاس	حمزه طلبه(100845)	تقديم الاقتراح الأنسب من الطعام للمستخدمين بناء على تاريخ طلباته وحالته الصحية
د. عصام سلمان	ناديا قويدر(161582)	استخدام الخوارزميات الجينية لتعزيز تعلم الآلة في تحليل البيانات الطبية
د. محمد مازن مصطفى	احمد مدني(165781)	تطوير نظام اختصار روابط آمن من خلال كشف الروابط الخبيثة باستخدام الذكاء الاصطناعي
د. محمد بسام الكردي	ديانا عبدالله(268619)	تحسين كفاءة إنتاجية المحاصيل واستدامتها باستخدام الرؤية الحاسوبية في الزراعة الدقيقة
د. محمد مازن المصطفى	أسامة عرقسوسي(218885)	تصميم نظام ذكاء اصطناعي لتوقع المبيعات والأرباح باستخدام تقنيات التعلم الآلي والتنقيب عن البيانات
د. محمد مازن المصطفى	اسماعيل عبد الغني (202538)	دراسة تحليل دورة حياة اختبار المواقع الإلكترونية وكيفية استخدام الذكاء الاصطناعي في كل مرحلة
د. عمار نحاس	يارا الكنج(199391)	تقييم أداء أدوات اكتشاف النصوص المولدة بواسطة نماذج اللغة العربية LLMs في التمييز بين رسائل الماجستير المولدة بواسطة LLMs

د. خالد عمر	محمد الاحمر (252713)	الكشف المبكر عن مرض الزهايمر استخدام الذكاء الاصطناعي
د. باسل الخطيب	مجد احمد (210601)	تحسين جودة خدمة نقل البيانات المتبادلة بين المستخدمين في وسائل التواصل الاجتماعي التفاعلية باستخدام نظم الزمن الحقيقي
د. محمد بسام الكردي	كريم الغزي (278078)	استخدام تكنولوجيا التعلم العميق في اكتشاف مشاعر الوجه وتحديد اللهجات العربية
د. جورج كراز	مهند غندور (237328)	المساعدة الذكية القائمة على تمييز الأصوات: دورها في توجيه تحليل أحداث الجريمة

المادة الثانية: يبلغ هذا القرار من يلزم لتنفيذه.

دمشق في 28 / 11 / 2024

رئيس مجلس الجامعة الافتراضية السورية

الدكتور المهندس خليل عجمي