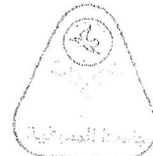
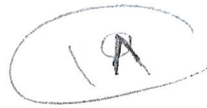




Menoufia University
Faculty of Computers & Information
Post Graduate Department



جامعة المنوفية
كلية الحاسبات والمعلومات
إدارة الدراسات العليا والبحوث

محضر لجنة الدراسات العليا والبحوث الجلسة رقم (١)
للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
بتاريخ ٢٠٢٥/٩/١٤

اجتمعت اللجنة بمكتب أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث في تمام الساعة (الواحدة) يوم الاحد الموافق ٢٠٢٥/٩/١٤

رئيس اللجنة	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث	برئاسة أ.د/ خالد محمد أمين وعضوية كل من السادة:-
(عضوا)	استاذ مساعد بقسم تكنولوجيا المعلومات ووكيل الكلية لخدمة المجتمع	١. أ.د/ نورا السباعي سمري
(عضوا)	المدرس بقسم علوم الحاسب	٢. د/ عفاف سمير موسى
(عضوا)	المدرس بقسم تكنولوجيا المعلومات	٣. د/ فائق عبد الحميد خليفة
(عضوا)	المدرس بقسم نظم المعلومات	٤. د/ احمد حمدي مذكور
أمين اللجنة	مدير إدارة الدراسات العليا	٥. أ/ سحر مسعود جوهر

وقد استهل السيد الأستاذ الدكتور / رئيس اللجنة - بسم الله الرحمن الرحيم - ورحب بالسادة أعضاء اللجنة ثم شرع سيادته في النظر بجدول أعمال الجلسة الحالية .

أولاً: مضائق

الموضوع رقم (١) :- المصادقة على جدول أعمال الجلسة الحالية .

ثانياً: موضوعات الإحاطة:

الموضوع رقم (٢) :- التصديق علي محضر الجلسة (الثانية عشر) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/٨/١٢ للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥

القرار: الموافق

الموضوع رقم (٣) :- مذكرة بشأن / انشاء مركز تنمية الابداع وحضانة الابتكارات

تقترح لجنة الدراسات العليا بجلستها المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٥/٩/١٦ انشاء مركز تنمية الابداع وحضانة الابتكارات الذي يحتضن الافكار المبدعة والواعدة بتطبيق مفيد يحقق متطلبات حقيقية للمجتمع من خلال توفير الدعم المالي واللوجستي ويتدرج هذا الدعم حسب مراحل الانجاز من مجرد فكرة الي نماذج تجريبية ثم منتج نهائي ويصل الي دعم انشاء شركة حتي تصل الي مرحلة يمكنها الاستقلال

القرار: الموافق

الموضوع رقم (٤) :- مذكرة بشأن / الطلاب المتقدمين للقبول بالدراسات العليا دورة أغسطس ٢٠٢٥ للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦ (دبلوم - تمهيدي الماجستير - تمهيدي الدكتوراه) والخطة الدراسية للفصل الدراسي الأول للعام الجامعي

٢٠٢٥/٢٠٢٦

القرار: الموافق

الموضوع رقم (٥) :- مذكرة بشأن / الغاء الغاء قيد الطالب / محمد رضا علي سليمان المسجل لدرجة الدكتوراه بقسم علوم الحاسب

القرار: الموافق بعد استيفائه شروط اعادة القيد

الموضوع رقم (٦) :- مذكرة بشأن / إيقاف تسجيل

رقم الإيقاف	مدة الإيقاف		تاريخ التسجيل			دورة القيد		الدرجة	القسم	الإسم	م
	من	الي	سنة	شهر	يوم	سنة	شهر				
١	٢٠٢٤/٩/١	٢٠٢٥/٨/٣١	٢٠١٩	١١	١٦	٢٠١٦	٨	ماجستير	تكنولوجيا المعلومات	سلي إبراهيم احمد	١

القرار: الموافق

الموضوع رقم (٧) :- مذكرة بشأن / تسجيل موضوع رسالة الماجستير والدكتوراه لكل من :

م	الاسم	القسم	الدرجة	دورة القيد		لجنة الاشراف	عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الانجليزية
				شهر	سنة		
١	سارة مجدي جلا محمد	علوم الحاسب	ماجستير	٨	٢٠٢٢	د/ جمال فاروق الهادي د/ احمد فؤاد علي د/ عفاف سمير موسى	Development Of Deep Learning Algorithms For Arabic Text Classification "تطوير خوارزميات التعلم العميق لتصنيف النصوص العربي"
٢	يعنى علاء الدين السيد	علوم الحاسب	ماجستير	٨	٢٠٢٣	د/ جمال فاروق الهادي د/ محمود محمد حسين	Blockchain –Based Secure Data Access Framework Using Lightweight Algorithms "إطار عمل قائم على البلوكشين للوصول الآمن للبيانات باستخدام خوارزميات خفيفة الوزن"
٣	سامي محمد محمد الشريف	علوم الحاسب	ماجستير	٨	٢٠٢٢	د/ حمدي محمد موسى د/ محمود محمد حسين	Improving Software Effortestimation Using Metaneuristics Algorithms "تحسين تقدير جهد البرمجيات باستخدام خوارزميات الاستدلال الترابي"
٤	عصام عصام الدين برخاسي	نظم المعلومات	دكتوراه	٢	٢٠٢٣	د/ حاتم محمد سيد احمد د/ جمال فاروق الهادي د/ عفاف سمير موسى	An efficient machine learning approach for on- device intrusion detection in resource constrained Iot environments نهج تعلم آلي كفي لكشف التسلل على الأجهزة في بيئات انترنت الأشياء محدودة الموارد اكتشاف وتصميم الكود المولد بواسطة الأنظمة الاصطناعي
٥	محمد صفوت عبدالعزيز	نظم المعلومات	ماجستير	٨	٢٠٢٣	د/ اسماء هارون علي السيد د/ فاتن خليفة عبد الحميد	Detection and evaluation of AI generated code
٦	ناصر عبدالناصر عبداللطيف	نظم المعلومات	ماجستير	٨	٢٠٢٣	د/ اسماء هارون علي السيد د/ نسمة محمود سعد الدين	Evaluating and enhancing the robustness of explainable AI techniques against adversarial attacks تقييم وتعزيز مكانة تقنيات الذكاء الاصطناعي القابل للتفسير في مواجهة الهجمات العكسية

التصريح : الموافقة

الموضوع رقم (٨) :- مذكرة بشأن/ تشكيل لجنة فحص ومناقشة

م	الاسم	القسم	الدرجة	دورة القيد		لجنة الاشراف	موضوع الرسالة
١	زهال طارق حسن مرسي	نظم المعلومات	دكتوراه	٢	٢٠٢١	لجنة الاشراف د/ حاتم محمد سيد احمد د/ نانسى عباس الحفناوي د/ أميرة ابراهيم عبد العاطي لجنة الحكم والمناقشة د/ تامر مدحت د/ اشرف السيسي د/ حاتم محمد سيد احمد د/ نانسى عباس الحفناوي	منظومة إدارة ذكية للجدولة اعتمادا على نمذجة توام رقمي متينة An Intelligent Management System for Scheduling Based on Robust Digital Twin Modelling
٢	سالى ابراهيم احمد	تكنولوجيا المعلومات	ماجستير	٨	٢٠١٦	لجنة الاشراف د/ خالد محمد امين د/ مينا ابراهيم سمعان لجنة الحكم والمناقشة د/ خالد محمد امين د/ معوض ابراهيم الدسوقي د/ نورا السباعي سمري	التشخيص بمساعدة الحاسب لسرطان الجلد Computer Aided Diagnosis for Skin Cancer

التصريح : الموافقة

