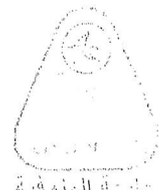




Kenafra University
Faculty of Computers & Information
Post Graduate Department



جامعة الكنفرة
كلية الحاسبات والمعلومات
القسم الدراسات العليا والبحوث

محضر لجنة الدراسات العليا والبحوث الجلسة رقم (٢)
للعام الجامعي ٢٠٢٥/٢٠٢٦
بتاريخ ١٤ / ١٠ / ٢٠٢٥

تمت المناقشة بحضور أعضاء اللجنة في تمام الساعة (الواحدة) يوم الثلاثاء الموافق ١٤ / ١٠ / ٢٠٢٥

رئيس اللجنة	عميد الكلية	برئاسة أ/د/ حاتم محمد سعيد احمد و حضوراً كل من السادة:
(محمود)	وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث	أ/د/ <u>ذافر عبد الوهاب</u>
(محمود)	المدرس بقسم علوم الحاسب	أ/د/ <u>عبد الوهاب عيسى</u>
(عبد الوهاب)	المدرس بقسم نظم المعلومات	أ/د/ <u>أحمد محمد عبد الوهاب</u>
(عبد الوهاب)	المدرس بقسم نظم المعلومات	أ/د/ <u>أحمد محمد عبد الوهاب</u>
عبد الوهاب	مدير إدارة الدراسات العليا	أ/د/ <u>عبد الوهاب عيسى</u>

وقد تمثل السيد الأستاذ الدكتور / رئيس اللجنة - بسم الله الرحمن الرحيم - ورحب بالسادة أعضاء اللجنة ثم شرع في مناقشة

الموضوعات الواردة في جدول المساعدة على جدول أعمال الجلسة الحالية
تاليهاً موضوعات جدول أعمال الجلسة

التي تم مناقشتها على محضر الجلسة (الأولى) المنعقدة بتاريخ ١٤ / ٩ / ٢٠٢٥ للعام الجامعي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

الموافق يوم ١٤ / ٩ / ٢٠٢٥ بمذكرة بشأن / الموافقة على نتيجة (النبالوم - الماجستير - الدكتوراه) والترشيح للأهل للدراسات
التي تم مناقشتها على محضر الجلسة (الأولى) المنعقدة بتاريخ ١٤ / ٩ / ٢٠٢٥ للعام الجامعي ٢٠٢٥ / ٢٠٢٦

الموافق يوم ١٤ / ٩ / ٢٠٢٥ بمذكرة بشأن / منح درجة الماجستير والدكتوراه

الاسم	الاسم	الدرجة	تيرة التقييد	لجنة الاشراف	موضوع الرسالة
عبد الوهاب عيسى	تقدم المعلومات	ماجستير	٢	لجنة الاشراف أ/د/ حاتم محمد سعيد احمد د/ أميرة ابراهيم عبد العاطي لجنة الحكم والمناقشة أ/د/ ابراهيم محمد سليم أ/د/ اشرف بهجات السيمسي أ/د/ حاتم محمد سعيد احمد أ/د/ أميرة ابراهيم عبد العاطي	التصوير الذكي لفيروس كورونا المستجد التصنيف ذات التوسيع باستخدام Fuzzy Inference for Covid- 19 Diagnosis On Heuristic Classification
عبد الوهاب عيسى	تقدم المعلومات	دكتوراه	٢	لجنة الاشراف أ/د/ حاتم محمد سعيد احمد أ/د/ أميرة ابراهيم عبد العاطي لجنة الحكم والمناقشة أ/د/ عمرو ابو هاني أ/د/ نور السليماني شمري أ/د/ حاتم محمد سعيد احمد أ/د/ أميرة ابراهيم عبد العاطي	تقنيات التعلم الآلي لتتبع التغيرات المناخية Application of Machine Learning Techniques for Classification of Satellite Changes

التنبؤ بالبيئات الجزئية التنبؤية باستخدام نماذج التوافقية الجزيئية Prediction of Binuclear Environments using deep generative models	لجنة الاشراف إ.د/ جمال فاروق الهادي د/ عفاف سمير موسى لجنة الحكم والمناقشة إ.د/ حازم مختار مختار البكري إ.د/ حاتم محمد سيد احمد إ.د/ جمال فاروق الهادي	٢٠٢٢	٨	ماجستير	علوم الحاسب	أ.د/ محمد عبد المنعم
التنبؤ باستخدام تعلم الآلة الرقبة العنق Prediction Using Machine Learning For Dynamic Kinesometrics	لجنة الاشراف إ.د/ حاتم محمد سيد احمد د/ اسماء هارون علي السيد لجنة المناقشة والحكم إ.د/ حاتم محمد سيد احمد إ.د/ ماجدة منبولي إ.د/ اسماء عبد الرؤوف إ.م.د/ اسماء هارون علي السيد	٢٠١٧	٨	ماجستير	علوم الحاسوب	أ.د/ هبة القزويني

التاريخ: ١٤٤٣هـ / ١٠ / ٢٠٢٢

الموضوع: () / ب.مكثرة بشأن / تسجيل موضوع رسالة الماجستير والدكتوراه لكل من :

عنوان الرسالة باللغة العربية واللغة الانجليزية	لجنة الاشراف	دورة القيد		الدرجة	القسم	الاسم
		سنة	شهر			
تخفيف الازدحام المروري أثناء الحج باستخدام استخدام انترنت الاشياء والمدفوعات الذكية باستخدام سلاسل الكتل Alleviation: A Smart Management System Using Smart Contracts and IoT Based on Blockchain	إ.د/ حاتم محمد السيد احمد إ.م.د/ عمرو مسعد صابر	٢٠٢٤	٧	ماجستير	علوم الحاسب	أ.د/ محمد عبد المنعم
استراتيجيات النظام الصحي لاكتشاف صعوبات الرؤية Vision Detection in Elderly Care	إ.د/ نورا عبد العزيز سعدي د/ شيما صابر عبد الحق	٢٠٢٢	٨	ماجستير	علوم الحاسب	أ.د/ هبة القزويني

التاريخ: ١٤٤٣هـ / ١٠ / ٢٠٢٢

الموضوع: () / ب.مكثرة بشأن / تعديل لجنة الاشراف

اللجنة بعد التعديل	اللجنة قبل التعديل	الدرجة والقسم	الاسم
إ.د/ حاتم محمد السيد احمد إ.د/ ياسين التنبؤي د/ ماركو الفونسو د/ احمد حجاج مختار	إ.د/ حاتم محمد السيد احمد د/ ماركو الفونسو د/ احمد صابر صقر	دكتوراه نظام المعلومات	أ.د/ محمد طهي عبدالعالم

التاريخ: ١٤٤٣هـ / ١٠ / ٢٠٢٢

الموضوع: () / ب.مكثرة بشأن / إيقاف قيد

رقم التسجيل	مدة الايقاف	تاريخ التسجيل		دورة القيد		الدرجة	القسم	الاسم
		سنة	شهر	سنة	شهر			
٢٠٢٢/٢٠١٦/٢١	٢٠٢٥/١/١	٢٠٢٢	١٢	٢٠٢١	٧	ماجستير	علوم الحاسب	أ.د/ محمد عبد المنعم
٢٠٢٢/١٧٥/٢١	٢٠٢٥/٩/١	٢٠٢٢	٦	٢٠٢١	٨	ماجستير	علوم الحاسب	أ.د/ هبة القزويني
٢٠٢٢/١١٤/٢١	٢٠٢٥/١/١	٢٠٢٢	٢	٢٠٢٠	٧	دكتوراه	علوم الحاسب	أ.د/ هبة القزويني
٢٠٢٢/١١٤/٢١	٢٠٢٥/٩/١	---	---	٢٠٢٢	٨	دكتوراه	علوم الحاسب	أ.د/ هبة القزويني

التاريخ: ١٤٤٣هـ / ١٠ / ٢٠٢٢

الاسم : أحمد محمد عبد الحميد / مذكورة بشأن / مدة فترة الدراسة

الاسم	الدرجة والقسم	الفترة
أحمد محمد عبد الحميد	دكتوراه نظم	٢٠٢٥/٩/١ الي ٢٠٢٦/٨/٣١
أحمد محمد عبد الحميد	دكتوراه علوم الحاسب	٢٠٢٥/٩/١ الي ٢٠٢٦/٨/٣١
أحمد محمد عبد الحميد	دكتوراه نظم	٢٠٢٥/٩/١ الي ٢٠٢٥/٨/٣١
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير نظم	٢٠٢٥/٩/١ الي ٢٠٢٥/٨/٣١

الأستاذ المساعد الدكتور / أحمد محمد عبد الحميد

الاسم : أحمد محمد عبد الحميد / مذكورة بشأن / استبدال مادة باخرى

الاسم	الدرجة والقسم	المادة
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير تكنولوجيا	استبدال مادة التعرف على الأرقام بمادة موضوعات متقدمة في الوميات
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير تكنولوجيا	استبدال مادة موضوعات متقدمة في الوميات بمادة موضوعات متقدمة في الوميات
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير علوم الحاسب	استبدال مادة الكائنات الآلية المتحركة بمادة موضوعات متقدمة في الوميات
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير نظم المعلومات	استبدال مادة التأسيس عن البرمجة بمادة موضوعات متقدمة في الوميات
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير نظم المعلومات	استبدال مادة تصميم قواعد البيانات بمادة موضوعات متقدمة في الوميات
أحمد محمد عبد الحميد	ماجستير نظم المعلومات	استبدال مادة تصميم قواعد البيانات بمادة موضوعات متقدمة في الوميات

الأستاذ المساعد الدكتور / أحمد محمد عبد الحميد

الاسم : أحمد محمد عبد الحميد / مذكورة بشأن / الفاء القيد / والتسجيل

الاسم	تاريخ التسجيل	الدرجة والقسم	تاريخ الفاء القيد
أحمد محمد عبد الحميد	-----	ماجستير نظم المعلومات	أغسطس ٢٠٢٤
أحمد محمد عبد الحميد	٢٠٢٢/١/١٨	ماجستير علوم الحاسب	أغسطس ٢٠١٨
أحمد محمد عبد الحميد	-----	ماجستير علوم الحاسب	أغسطس ٢٠٢٤
أحمد محمد عبد الحميد	-----	ماجستير علوم الحاسب	أغسطس ٢٠٢٤

الأستاذ المساعد الدكتور / أحمد محمد عبد الحميد

الدراسات والبحوث العلمية / رسالة مذكورة / بشأن ترشيح لجنة الفحص والمنافسة

موضوع الرسالة	لجنة الاشراف	دورة الفيد	الدرجة	القسم	الاسم	
Reinforcement Learning for Solving Traffic Management/ Dynamic Routing Problem". التعلم التعزيزي للتحسين التفاضلي لمشكلة توجيه المركبات في الشبكات اللاسلكية	لجنة الاشراف إ.د/ أسامة عبد الرؤوف إ.د/ محيي محمد هدهود إ.د/ احمد محمد كفاقي لجنة الحكم والمنافسة إ.د/ محمد عبد الباسط إ.د/ محيي محمد هدهود إ.د/ حاتم محمد سيد احمد إ.د/ أسامة عبد الرؤوف	٢٠٢٠	٢	دكتوراه	بحوث المسائل	نبيل هادي محمد الالوي
An Intelligent Approach For Scheduling Problem In Heterogeneous Computing Platform". النهج الذكية لمشكلة الجدولة متجانسة الحوسبة	لجنة الاشراف إ.د/ أسامة عبد الرؤوف إ.د/ محيي محمد هدهود إ.د/ احمد محمد كفاقي لجنة الحكم والمنافسة إ.د/ هشام عبد السلام إ.د/ اشرف بركات المصيري إ.د/ محيي محمد هدهود إ.د/ أسامة عبد الرؤوف	٢٠٢٠	٢	دكتوراه	بحوث المسائل	نبيلة محمد الالوي

أ.د/ محمد هادي محمد الالوي

أ.د/ محمد هادي محمد الالوي

أ.د/ محمد هادي محمد الالوي / رسالة مذكورة / بشأن ترشيح الكلية من السادة أعضاء هيئة التدريس لمنح التميز والتميز والتميز المنهجية (التشجيعية - التفوق - التقديرية - التأليف العلمي - الترجمة - إنجازات - ...)
"ماجستير/دكتوراه" لعام ٢٠٢٦ .

أ.د/ محمد هادي محمد الالوي / رسالة الطلبة / الإء ابراهيم صحصاح من قسم علوم الحاسب لجائزة أفضل رسالة ماجستير لعام ٢٠٢٦ بعنوان الرسالة :
"تنبؤ بالهيكل الجزيئية الحيوية باستخدام النماذج الترابدية العميقة"

Identification of Bimolecular Structures Using Deep Generative Models

عميد الكلية و رئيس اللجنة

رئيس الكلية للدراسات العليا والبحوث

أ.د/ محمد هادي محمد الالوي

إ.د/ حاتم محمد سيد احمد

إ.د/ خالد محمد امين

١٠-١٤