



جامعة المنيوفية



محضر اجتماع لجنة الدراسات العليا الجلسة رقم (٣) عن شهر نوفمبر ٢٠٢٢ م
- إنه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١١/٢٠ م وفي تمام التاسعة والنصف صباحاً تم عقد اجتماع لجنة الدراسات العليا برئاسة السيد الأستاذ الدكتور / محمد أبو زيد البراوني وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث بمكتب سيادته بحضور كلاً من السادة الأعضاء :-

١	أ.د. نبيل عبد الواحد اسماعيل
٢	أ.د. حمدى على عوض
٣	أ.د/ سناء محمود الربيعي
٤	أ.د/ أسامة فوزى زهران
٥	د/ مها سعد الدين طلبة
٦	السيد / طارق محمد عبدالحميد
٧	السيدة / ولاء نور الدين البنا

بدأ السيد أ.د/ رئيس اللجنة بالترحيب بالسادة الأعضاء ثم بدأت اللجنة بالنظر في الموضوعات المعروضة وهي كالتالي :-

أولاً : المصادقات

المصادقة علي محضر الجلسة السابقة (الثانية) المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١٠/١٦ م.

ثانياً : موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية

(٣-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة / سمية عبد العظيم عبد المقصود الفيشاوي درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

في موضوع: " الكشف المبكر عن أورام المخ بإستخدام الشبكات العصبية الاصطناعية "

"Early Detection of Brain Tumors Using Artificial Neural Networks"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة علي منح المهندسة المذكورة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندسة المذكورة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

(٣-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن طلب الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الدكتوراه للمهندسة /نجوى عادل محمد شبايك - والمقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠٢١ م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٣) ويحق لها التسجيل .

في موضوع :- " تحليل و تصميم الهوائيات لرصد التلوث البيئي "

"Analysis and Design of Antennas for Environmental Pollution Monitoring"

تحت إشراف :-

١	أ.د / صابر حلمى زين الدين
٢	أ.د / هند عبد العظيم ملھط
٣	د / منى مجدى بدوى

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة .

القرار:- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٣-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشان طلب الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة بر رسالة الدكتوراه للمهندس /محمد احمد عبد المنعم أحمد - والمقييد لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠٢٢م والمعدل التراكمي الجزئي لمتوسط أعلى أربعه مواد (٤٧، ٤٦) ويحق له التسجيل ويستكمل .

في موضوع :- " تطوير الأنظمة الذكية في شبكات الإتصالات تحت الماء "

"Development of Intelligent Systems in Underwater Communication Networks"

تحت إشراف :-

١	أ.د / السيد محمود الريبيعي
٢	أ.د / فتحي السيد عبد السميمع
٣	د / خليل فتح الله خليل

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على التسجيل للمهندس المذكور.

القرار:- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٤-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشان طلب الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة بر رسالة الدكتوراه للمهندسة /إيمان حسين محمد صالح - والمقييدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠٢١م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٦١، ٦٠) ويحق لها التسجيل .

في موضوع :- " تطوير تقنيات التعلم الآلي المتقدمة لتحليل الصور الطبية "

" Development of Machine Learning Techniques for Medical Image Analysis"

تحت إشراف :-

١	أ.د / طه السيد طه
٢	أ.د / فتحي السيد عبد السميمع
٣	أ.د / عادل شاكر الفيشاوي

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على التسجيل للمهندس المذكور.

القرار:- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٣-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة على الطلب المقدم من لجنة الماجستير على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسين / محمد شاهين محمد صقر - والمسجل لدرجة الماجستير بالقسم بشأن تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور.

تحت عنوان:- "تحليل ومحاكاة أداء شبكات الخلايا الحرة المتعاظمة الدخول والخروج الضخمة
المعتمدة على المراحلات واللاتقطات"

"Performance Analysis and Simulation of The Relay Assisted Cell-Free mMIMO Networks"

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ سامي عبد المنعم الضليل
٢	أ.د/ أشرف سعيد عبد الخالق
٣	أ.د/ منى محمد صبرى شقير (مشرف)

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الحكم والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترن الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٣-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشان طلب الغاء قيد المهندس/ عبد الفتاح هشام عبد الفتاح مرسي - والمقييد لدرجة الماجستير بالقسم نظرا لانتهاء المدة القانونية له في ٣٠/٩/٢٠٢٢ ولم يتقدم لتسجيل نقطة البحث حتى تاريخه .

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على إلغاء القيد للمهندس المذكور طبقاً للوائح والقواعد المعتمدة بها في هذا الشأن.

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإلغاء القيد للمهندس المذكور طبقاً للوائح والقواعد المعتمدة بها في هذا الشأن.

(٣-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة / مروءة عفيفي على نصر - والمسجلة بالقسم بشأن طلب الموافقة على إضافة السيد الدكتور/ ناريمان عبد السلام بيومي - الاستاذ المساعد بالمعهد الكندي العالي للهندسة بالسداس من أكتوبر إلى لجنة الإشراف على الرسالة نظراً لحاجة البحث إلى سعادتها.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/١١/١٣ م بالموافقة على إضافة السيد الدكتور/ ناريمان عبد السلام بيومي إلى لجنة الإشراف على الرسالة وتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

١	أ.د/ السيد محمود الريبيعي
٢	أ.د/ فتحي السيد عبد السميم
٣	أ.د/ عادل شاكر الفيشاوي
٤	د/ ناريمان عبد السلام بيومي
٥	د/ وليد فؤاد جابر الشافعي

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة السيد الدكتور/ ناريمان عبد السلام بيومي إلى لجنة الإشراف على الرسالة نظراً لحاجة البحث إلى سعادتها.

(٣-٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن المذكورة المقدمة من السيد أ.د/ رئيس مجلس القسم - بشأن أن القواعد الحالية المنظمة للعمل بالدراسات العليا بالجامعة تسمح بإضافة أعضاء هيئة التدريس من خارج الجامعة إلى لجان الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه سواء استاذ أو استاذ مساعد . ونتيجة لذلك فيوجد حالياً بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية ٣٢ تسجيل لرسائل الماجستير والدكتوراه (٦ تسجيل لدرجة الماجستير و ١٦ تسجيل لدرجة الدكتوراه) مضاد إلى لجان الإشراف عليها أستاذة وأستاذة مساعدون (٢٢ أستاذ . ١٠ أستاذ مساعد) من كليات ومعاهد خاصة وحكومية معظمهم ليس بجهة عمل طلاب الدراسات العليا المسجلين لنيل درجتي الماجستير والدكتوراه . في حين ان القواعد المنظمة للعمل بالدراسات العليا بالجامعة لا تسمح بإضافة اعضاء هيئة التدريس من ابناء الكلية من ليسوا على رأس العمل اثناء قيامهم بزيارة داخلية (ندب كل) داخل مصر او مهمات علمية مما يعد تناقضاً صريحاً يستوجب الوقوف عنده لوضع ضوابط لهذه الآلية .

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/١١/١٣ م بضرورة السماح بإضافة أعضاء هيئة التدريس من أبناء الكلية أثناء قيامهم بزيارة داخلية أو مهمة علمية إلى لجان الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه أسوة بالسماح بإضافة أعضاء هيئة التدريس من خارج الجامعة إلى لجان الإشراف على رسائل الماجستير والدكتوراه .

كما أوصى مجلس القسم برفع هذه التوصية للجنة الدراسات العليا بالكلية تمهدًا للعرض على مجلس الكلية .

القرار : - توصي اللجنة باستبدال الفقرة الثانية من المادة ٢٢ من قرار ٢٠٦٦/١٩ لسنة ٢٠٢٢ بالآتي:

١- يجوز إضافة أعضاء إلى لجنة الإشراف سواء كانوا من "خارج الجامعة" أو "من الجامعة وليسوا على رأس العمل (معاريف أو منتدين أو في مهامات علمية إلى جهة خارج الجامعة)" وذلك في حالة عدم وجود أستاذ أو استاذ مساعد متخصص على رأس العمل.

٢- في حالة عدم وجود أستاذ أو استاذ مساعد متخصص داخل الجامعة يجوز لمجلس الكلية وفي أضيق الحدود الاستعانة بمدرسين في الإشراف على الرسائل العلمية إذا كان التخصص نادر بعد اخذ رأي مجلس القسم.

٣- في حالة قيام الطالب ببحث خارج الجامعة يجوز موافقة مجلس الكلية أن يشترك في الإشراف أحد المتخصصين في الجهة التي يجري بها البحث طبقاً للمادة ٩٨ من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات وتعديلاته.

٤- يجوز أن يضاف للجنة الإشراف على الطالب أحد الأستاذة أو الأستاذة المساعدين أو من في مستوىهم من جهة عمل الطالب في حال طلب جهة عمل الطالب ذلك.

ثالثاً: موضوعات قسم هندسة وعلوم الحاسوب

(٣-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن الموافقة على ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة /إسلام الشحات عماره عطيه - درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

في موضوع:- "نموذج تعلم عميق مدرك للحروف لتحليل المشاعر في معالجة النصوص العربية"

"Character-Aware Deep Learning Model for Arabic Sentiment Analysis"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على منح المهندسة المذكورة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

القرار:- : توسيي اللجنة بموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندسة المذكورة درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

(٣-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن الموافقة على ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس /رامي جمال محمد - درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

في موضوع:- "نظام اكتشاف الاقتباس النصي بإستخدام تقنيات التعلم الآلي"

"Text Plagiarism Detection System Using Machine Learning Techniques"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على منح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

القرار:- توسيي اللجنة بموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسوب .

(٣-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة بر رسالة الماجستير للمهندس / أحمد عصام عبد الشافي محمد . والمفید لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسوب دورة أكتوبر ٢٠٢١ م والمعدل التراكمي النهائي ((عدد النقاط والمتوسط) (٣.٢٨)) ويحق له التسجيل .

في موضوع :- " الكشف الغير موجه عن الفيديو الشاذ بإستخدام نهج التعلم العميق التنافسي "

"Unsupervised Video Anomaly Detection Using Adversarial Deep Learning Approach"

تحت إشراف :-

١	أ.د/ نوال احمد الفيشاوي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسوب بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ محمد عبده محمد بربار	أستاذ مساعد بقسم هندسة وعلوم الحاسوب بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ محمد احمد عبد الحميد الرشيدى	أستاذ مساعد بقسم هندسة وعلوم الحاسوب بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٤	د/ محمد سعيد عزام	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسوب بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على تسجيل خطة البحث للمهندس المذكور .

القرار :- توسيي اللجنة بموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل خطة البحث للمهندس المذكور .

(٤-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن التقرير الجماعي عن لجنة الامتحان الشامل الخاص بر رسالة الطالبة / أثار على عين شوكة - المدرس المساعد والمسجلة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بالقسم . والرسالة تحت عنوان:-

" معالجة إشارات المخ لاكتشاف الأنشطة الدماغية "

"Brain Signal Processing for Mental Activities Detection"

وشكلت اللجنة من السادة:-

١	أ.د / طارق أحمد الششتاوي	أستاذ متفرغ بقسم نظم المعلومات كلية الحاسوب والذكاء الاصطناعي- جامعة بنها (خارجي)
---	--------------------------	---

٢	أ.د / أيمن السيد أحمد السيد عميرة
٣	أ.د / جمال محروس على عطيه
٤	أ.د / سعيد محمد عبد العاطي يصل
٥	أ.د / محمد بدوى محمد بدوى

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م باعتماد الامتحان الشامل و الموافقة على ما جاء بالقرير باجتياز المهندسة المذكورة الامتحان الشامل بنجاح .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتماد الامتحان الشامل و الموافقة على ما جاء بالقرير باجتياز المهندسة المذكورة الامتحان الشامل بنجاح .

(٣-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن الطلاب الذين انتهت المدة القانونية لتسجيلهم لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بالقسم في ٢٠٢٢/٩/٣ وطلب السادة المشرفين بالمد لهم وهم:-

- ١- م/ ناصر سليمان عبد الخالق سليمان
- ٢- م/ شيماء بدر محمد عبد العاطي
- ٣- م/ محمد فتحي أبو العلا على

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على المد للطلاب المذكورين بناءاً على طلب السادة المشرفين.

القرار :- توصي اللجنة باعتماد ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على المد للطلاب المذكورين بناءاً على طلب السادة المشرفين.

(٣-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن التقرير السنوي للسادة المشرفين على الطالبة / دينا محمود محمد حسين المسجلة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بالقسم والذي يوصى بإلغاء التسجيل للطالبة لعدم تواصلها.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على إلغاء التسجيل للمهندسة المذكورة.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإلغاء التسجيل للمهندسة المذكورة.

(٣-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسوب بشأن التقرير السنوي للسادة المشرفين على الطالب/محمد فتحي أبو العلا على - المسجل لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بالقسم والذي يوصى بالمد له.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على ما جاء بالقرير بالمد للمهندس المذكور.

القرار :- توصي اللجنة باعتماد ما جاء بالقرير بالمد للمهندس المذكور.

رابعاً : موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(٣-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس / عاطف عبد ربه محمد عبد ربه- درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.

في موضوع:- " التحكم الذكي في حركة ذراع روبوت "

"Intelligent Control for Robot Manipulator"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على منح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم .

القرار:- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم .

(٣-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة / نورهان سليم سالم - والمسجلة لدرجة الماجستير بالقسم بشأن طلب الموافقة على إضافة السيدة الدكتورة/ إيمان عبد الرزاق توفيق - استاذ طب الاورام السريري والطب النووي - كلية الطب - جامعة المنوفية الى لجنة الإشراف وذلك لحاجة موضوع الرسالة الى استاذ طبيب بشري متخصص في مجال الاشعة .

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/٣ م بالموافقة على إضافة السيدة الدكتورة/ إيمان عبد الرزاق توفيق إلى لجنة الإشراف على الرسالة لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

١	أ/د/ إيمان عبد الرازق توفيق	أستاذ أطب الأورام السريري والطب النووي – كلية الطب – جامعة المنوفية
٢	د/ غادة محمد البنبي	أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم
٣	د/ عصام نبيل احمد عبد العزيز	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة السيدة الدكتورة/ إيمان عبد الرازق توفيق إلى لجنة الإشراف على الرسالة لتصبح لجنة الإشراف وذلك لحاجة موضوع الرسالة إلى استاذ طبيب بشري متخصص في مجال الاشعة .

(٣-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ/د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ امل عادل ابو الفتح شتا - والمسجلة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بالقسم وذلك للموافقة علي تشكيل لجنة امتحان شامل للمهندسة المذكورة .
والرسالة تحت عنوان:-

" تقنيات الذكاء الاصطناعي للنمذجة والتحكم لمنظومة الضاغط في محطات الطاقة النووية "

"Artificial Intelligence Techniques for Modeling and Control of Pressurizer System in Nuclear Power Plants"

وقد أوصى المجلس بجلسه المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على تشكيل لجنة الامتحان الشامل للطالبة المذكورة و تتكون لجنة الامتحان الشامل من السادة:-

١	أ/د/ جمال محمد على	الأستاذ المتفرغ بقسم هندسة الحاسوب والنظم – كلية الهندسة – جامعة عين شمس (خارجي)
٢	أ/د/ عصام ابراهيم المدبولي	الأستاذ المتفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم (داخلي)
٣	أ/د/ محمد ابراهيم محمود	الأستاذ المتفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم (مشرف)
٤	أ/د/ مصطفى حسن محمد عيسى	الأستاذ المتفرغ بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية (من خارج القسم)
٥	د/ احمد محمد النجار	أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم (داخلي)

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الامتحان الشامل للطالبة المذكورة بنفس التشكيل المقترن الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٣-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ/د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالب/ أحمد سعيد محمد بسيوني – المقيد بتمهيدى ماجستير دورة يناير ٢٠٢٢ م للموافقة على حذف مقرر(التحكم فى العمليات العشوائية) واضافة مقرر (التحكم بالحاسبات فى الزمن الحقيقى) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية.

وقد أوصى المجلس بجلسه المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على حذف مقرر(التحكم فى العمليات العشوائية) واضافة مقرر (التحكم بالحاسبات فى الزمن الحقيقى) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية .

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بحذف مقرر(التحكم فى العمليات العشوائية) واضافة مقرر (التحكم بالحاسبات فى الزمن الحقيقى) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية .

خامساً : ما يستجد من أعمال

قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(٣-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ/د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على الطالبة / هاجر علاء شرشر – والمسجلة لدرجة الماجستير فى العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم لدورة أكتوبر ٢٠١٢ م بشأن الموافقة على مد عام رابع .

وقد أوصى المجلس بجلسه المنعقدة بتاريخ ٢٠٢٢/١١/١٣ م بالموافقة على المدد عام رابع للطالبة المذكورة .

القرار : - توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالمدد عام رابع للطالبة المذكورة .

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث

للعرض على مجلس الكلية

(أ/د/ محمد أبو زيد البرواني)

