



## محضر اجتماع "لجنة الدراسات العليا" الجلسة السابعة رقم (٧) عن شهر مارس ٢٠١٩ م .

- إنه في يوم الثلاثاء الموافق ١٩ / ٣ / ٢٠١٩ م وفي تمام الساعة العاشرة صباحا تم عقد اجتماع لجنة الدراسات العليا برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ سناء محمود الربيعي وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بمكتب سيادتها وبحضور كلاً من السادة الأعضاء :-

١	د/ السيد محمود الربيعي	عضوا
٢	د/ مني محمد صبري شقير	عضوا
٣	أ.د/ أيمن السيد أحمد السيد عميره	عضوا
٤	د/ ناصر عبد الفضيل عبد الحميد	عضوا
٥	السيد/ صلاح محمد يونس	عضوا "كادر عام"
٦	السيد/ عبد الحميد عبد الباري عبد الحميد	سكرتير اللجنة

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

### أولاً : المصادقات

المصادقة علي محضر الجلسة السابقة (السادسة) المنعقدة بتاريخ ١٧/٢/٢٠١٩ م.

### ثانياً : موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية

(٧-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس /احمد محمد احمد فؤاد العراقي – درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

في موضوع :- "الروابط الداخلية للشبكات البصرية عالية السرعة"

### **"High Speed Optical Interconnection Networks"**

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩ م بالموافقة علي منح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندس المذكور درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.



(٧-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس / نيرة محمد صلاح سعد - درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

"الدوائر عالية السرعة لأنظمة الاتصالات البصرية" في موضوع :-

### "High Speed Circuits for Optical Communication Systems"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي منح المهندس المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندس المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

(٧-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الدكتوراه للمهندسة / هبه محمد وصفي ابراهيم الريفي - المقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠١٧ م والمعدل التراكمي الجزئي لمتوسط أعلي أربعة مواد ( ٣,٧٥ ) ويحق لها التسجيل وتستكمل.

في موضوع :- " تقنيات متقدمة لمعالجة الإشارات الجينية للتطبيقات الطبية الحيوية "

### " Advanced Genomic Signal Processing Techniques for Biomedical Applications "

تحت إشراف :-

١	أ.د/ سعيد السيد اسماعيل الخامي	أستاذ متفرغ بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة -- جامعة الإسكندرية
٢	أ.د/ معوض ابراهيم معوض	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	أ.د/ فتحي السيد عبد السميع	أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٤	د/ هناء أبو العينين عبد الجيد تركي	مدرس بقسم هندسة علوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الدكتوراه للمهندسة / شيماء أمين قطب المعداوي- المقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في



العلوم الهندسية بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة أكتوبر ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد ( ٣, ٢٣ ) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " تحسين أداء أنظمة الاتصالات البصرية المرمزة باستخدام تقنيات الشبكات العصبية العميقة "

## " Performance Enhancement of Coded Optical Communication Systems Using Deep Neural Network Techniques "

تحت إشراف :-

أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية - كلية الهندسة -- جامعة الإسكندرية	أ.د/ حسام محمد حسان شلبي	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة علوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ نبيل عبد الواحد اسماعيل	٢
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ فتحي السيد عبد السميع	٣
مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ أحمد السيد عبد الحليم فرغل	٤

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٥-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / حاتم شوقي عبد الخالق محمد- المقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد ( ٣, ٤٣ ) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " اكتشاف التزييف في الوسائط المتعددة اعتمادا على التعلم المتعمق "

## " Multimedia Forgery Detection Based on Deep Learning "

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ السيد محمود الربيعي	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة علوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ نبيل عبد الواحد اسماعيل	٢
مدرس بقسم هندسة علوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ محمد معوض ابراهيم معوض	٣

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.



(٦-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندسة / عزة رمضان عبده دندوح - المقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠١٦ م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٢,٩٣) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " اضافة العلامات المائية للصور المشفرة للنقل الآمن للصور "

### "Watermarking of Encrypted Images for Secure Image Communication "

تحت إشراف :-

١	د/ عادل شاكر الفيشاوي	أستاذ متفرغ ( أستاذ مساعد) بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ عز الدين بدوي جاد الرب حمدان	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسب بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩ م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندسة / آية جمال عبد الباسط الشيخ- المقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠١٧ م والمعدل التراكمي الكلي لمتوسط ستة مواد (٣,٥٢) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " استخدام تقنيات التشفير في البصمات القابلة للإلغاء "

### " Utilization of Encryption Techniques for Cancelable Biometrics"

تحت إشراف :-

١	أ.د/ عاطف السيد أبو العزم	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ غادة محمد عبد الستار البني	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩ م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندسة /أميرة صلاح الدين عبد اللطيف رجب- المقيدة لدرجة الماجستير



في العلوم الهندسية بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات دورة أكتوبر ٢٠١٤م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٢,٤٥) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " حماية الخصوصية في أنظمة التأمين الحيوية "

" Privacy Preservation in Biometric Security Systems"

تحت إشراف :-

١	أ.د/ معوض ابراهيم معوض	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ عادل شاكر الفيشاوي	أستاذ متفرغ ( أستاذ مساعد) بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ غادة محمد عبد الستار البنبى	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٩) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندس/ محمد ابراهيم على الحداد - المسجل لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية.

في موضوع : " تحسين اداء تقنيات الجدولة في شبكات تطور المدى البعيد الخلوية"

" Performance Enhancement of Scheduling Techniques in Long Term Evolution Cellular Networks "

بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ محمد ابو زهاد ابو زيد	أستاذ بكلية الهندسة - الجامعة المصرية اليابانية(خارجي)
٢	أ.د/ منى محمد صبري شقير	أستاذ بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	أ.د/ السيد محمود الربيعي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الاتصالات والالكترونيات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه



(٧-١٠) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندسة/ هالة شوقي عبد الشفوق الكفافي - المسجلة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية.

في موضوع : " شيفرة الاشارات الصوتية بكفاءة"

### " Efficient Coding of Speech Signals "

بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ رشدي ابو العزايم عبد الرسول	أستاذ بالأكاديمية العربية للنقل البحري - فرع الاسكندرية (خارجي)
٢	أ.د/ طه السيد طه	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	أ.د/ محمد محمد عبد السلام نصار	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)
٤	د/ عادل شاكر الفيشاوي	أستاذ متفرغ (مساعد) بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٧-١١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندس/ محمود ابو النيل محمد عبدالفتاح- المسجل لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية.

في موضوع : " خوارزميات التوجيه الكفاء لشبكات الاستشعار "

### " Efficient Routing Algorithms for Sensor Networks "

بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ هالة محمد عبد القادر	أستاذ متفرغ بكلية الهندسة شبرا - جامعة بنها (خارجي)
٢	أ.د/ السيد محمود الربيعي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	أ.د/ ايمن السيد احمد السيد عميرة	أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.



**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٧-١٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندس/ محمد حسن علي بركات- المسجل لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية.

في موضوع : " تصميم الكاشف المعتمد على خاصية الدورية الثابتة لشبكات الراديو الإدراكي باستخدام مصفوفة البوابات المنطقية القابلة للبرمجة "

### " FPGA Implementation of Cyclostationary Feature Detector for Cognitive Radio Networks "

بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ عبد الحليم عبد النبي نكري	أستاذ متفرغ بكلية الهندسة -جامعة عين شمس (خارجي)
٢	أ.د/ معوض ابراهيم معوض	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	أ.د/ منى محمد صبري شقير	أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٧-١٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن تقرير لجنة الامتحان الشامل الخاص بالمهندس / عصام عبد اللطيف عبد الحميد عثمان - المسجل لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية وشكلت اللجنة من:-

١	أ.د/ مصطفى حسين علي	استاذ متفرغ بالاكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا بالإسكندرية (خارجي)
٢	أ.د/ محمد إبراهيم حسنين	استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية ( من خارج القسم)
٣	أ.د/ معوض ابراهيم معوض	استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية ( من داخل القسم)
٤	أ.د/ فتحي السيد عبد السميع	استاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية (مشرف)
٥	د/ هند عبد العظيم ملهط	استاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية (من داخل القسم)



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية بمنوف  
مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث  
Menoufia University  
Faculty of Electronic Engineering-Menouf  
Vice Dean's Office  
Of Postgraduate Studies and Research



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة على ما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندس المذكور.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم طبقاً لما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندس المذكور.

(٧-١٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن تقرير لجنة الامتحان الشامل الخاص بالمهندسة / مي عبد العظيم ابو الحسن - المسجلة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية وشكلت اللجنة من:-

١	أ.د/ حمدي أحمد الميقاتي	أستاذ متفرغ بكلية الهندسة- جامعة المنصورة (خارجي)
٢	أ.د/ كمال حسن عوض الله	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (مشرف)
٣	أ.د/ رمضان عبد الحميد الشنواني	أستاذ بقسم الفيزياء والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية ( من خارج القسم)
٤	د/ عبد العزيز طه شلبي	أستاذ متفرغ (أستاذ مساعد) بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (من داخل القسم)
٥	د/ احمد ابراهيم بهنسي	أستاذ متفرغ (أستاذ مساعد) بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (من داخل القسم)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة على ما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندسة المذكورة.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم طبقاً لما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندسة المذكورة.

(٧-١٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ احمد حسن عبد الحكيم الحنفي بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "تحسين اداء انظمة تتبع الاهداف بالرادار"

"Performance Enhancement of Radar Tracking System"

إلى :- "تحسين اداء انظمة تتبع الاهداف بالرادار عن طريق كشف النبضات"

" Performance Enhancement of Radar Tracking Systems Using Spike Detection "



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير  
تغيراً غير جوهرياً.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.

(٧-١٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب  
المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ شيماء السيد عبد العزيز حسن بالموافقة على تغيير عنوان  
الرسالة.

من :- "نمذجة الاشكال الهندسية المركبة في صوتيات الغرف المغلقة"

"Modeling of Complex Geometric Shapes in Closed Room Acoustics"

إلى :- "نمذجة تأثير الارتدادات في الاشكال الهندسية المركبة لصوتيات الغرف المغلقة"

" Modeling of Reverberation Effect in Complex Geometric Shapes of Closed Room  
Acoustics "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير  
تغيراً غير جوهرياً.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.

(٧-١٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب  
المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ حسام محمد رضا شندي بالموافقة على تغيير عنوان  
الرسالة.

من :- "تقنيات الاستشعار التضاعطي في معالجة البيانات الضخمة"

"Compressed Sensing Techniques for Big Data Processing"

إلى :- " تقنيات الاستشعار التضاعطي في معالجة البيانات الضخمة لتطبيقات صور الاشعة تحت الحمراء "

" Compressed Sensing Techniques for Big Data Processing for Infrared Image  
Applications "



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير  
تغيراً غير جوهرياً.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.

(٧-١٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب  
المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ احمد محمد على رفاعي بالموافقة على تغيير عنوان  
الرسالة.

من :- "معالجة الصور الطبية للرعاية الصحية الحرة"

"Medical Image Processing of Mobile Health Care"

إلى :- "معالجة الصور للرعاية الصحية الحرة"

" Image Processing over Mobile Health Care Technology "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير  
تغيراً غير جوهرياً.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.

(٧-١٩) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب  
المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ الاء محمد على ابراهيم الاشقر بالموافقة على تغيير عنوان  
الرسالة.

من :- "استرجاع الصور باستخدام تقنيات الاستشعار التضاعطي"

"Image Reconstruction Using Compressed Sensing Techniques "

إلى :- " استرجاع صور الرادار باستخدام تقنيات الاستشعار التضاعطي "

"Radar Image Reconstruction Using Compressed Sensing Techniques "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير  
تغيراً غير جوهرياً.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.



(٧-٢٠) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ أسماء عادل عبد الرحمن حمد بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "الاستخدام الكفاء لتقنيات التجميع لكشف النشاط غير الطبيعي في الاشارات الحيوية الطبية"

### "Efficient Utilization of Clustering Techniques for Anomaly Detection in Biomedical Signals "

إلى :- " الاستخدام الكفاء لتقنيات التحليل الإحصائي لكشف النشاط غير الطبيعي في الاشارات الحيوية الطبية "

### " Efficient Utilization of Statistical Analysis Techniques for Anomaly Detection in Biomedical Signals "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير **تغيراً غير جوهرياً.**

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.

(٧-٢١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ اميره عبد المنعم محمود بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "تخفيض الضبابية والتقسيم الكفاء لصور الموجات فوق الصوتية "

### "Efficient Clutter Reduction and Segmentation of Ultrasonic Images"

إلى :- " تخفيض التشوهات والتقسيم الكفاء لصور الموجات فوق الصوتية "

### "Efficient Degradation Reduction and Segmentation of Ultrasonic Images "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير **تغيراً غير جوهرياً.**

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً غير جوهرياً.



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية بالمنوف  
مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث  
Menoufia University  
Faculty of Electronic Engineering-Menouf  
Vice Dean's Office  
Of Postgraduate Studies and Research



(٧-٢٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ عبد الناصر عبد الجواد محمد عن لجنة الاشراف لإضافة اسم السيد الدكتور / احمد نبيه زكى راشد الى لجنة الاشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ ايمان محسن الجمال وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته لتصبح لجنة الاشراف كالتالي :-

١	أ.د/ عبد الناصر عبد الجواد محمد	أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
٢	د/ حمدي عبد الخالق شرشر	أستاذ متفرغ(استاذ مساعد)بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
٣	د/ احمد نبيه زكى راشد	أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة على اضافة اسم سيادته الى لجنة الاشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة اسم سيادته الى لجنة الاشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

(٧-٢٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ منى محمد صبري شقير عن لجنة الاشراف لإضافة اسم السيد الدكتور / احمد محمد بنيه دياب الى لجنة الاشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ سحر سعيد عبد الكريم حامد وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته لتصبح لجنة الاشراف كالتالي :-

١	أ.د/ سيد محمد سيد العربي	استاذ متفرغ بقسم الهندسة والأجهزة العلمية- مركز البحوث النووية- هيئة الطاقة الذرية
٢	أ.د/ منى محمد صبري شقير	أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
٣	د/ وليد سعد فؤاد حلمي	مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
٤	د/ احمد محمد بنيه دياب	مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٠/٣/٢٠١٩م بالموافقة على اضافة اسم سيادته الى لجنة الاشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة اسم سيادته الى لجنة الاشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

(٧-٢٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ طه السيد طه عن لجنة الاشراف لإضافة اسم السيد الاستاذ الدكتور / فتحي السيد عبد السمیع الى لجنة الاشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ رندا علي عبد الباسط عثمان السحيمي وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته لتصبح لجنة الاشراف كالتالي :-



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية بمنوف  
مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث  
Menoufia University  
Faculty of Electronic Engineering-Menouf  
Vice Dean's Office  
Of Postgraduate Studies and Research



أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	أ.د/ طه السيد طه	١
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	أ.د/ فتحي السيد عبد السمیع	٢

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على اضافة اسم سيادته الى لجنة الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة اسم سيادته الى لجنة الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداته .

(٧-٢٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ عادل عبد المسيح صليب عن لجنة الاشراف لإضافة اسم كلا من :-

١- السيدة الاستاذ الدكتور / نهال فايز فهمي عريض

٢- السيد الدكتور/ احمد سعد الكوراني

الى لجنة الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ ریحاب محمد حلمی محمد ابو العطا وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداتهما لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	أ.د/ عادل عبد المسيح صليب	١
أستاذ بكلية الهندسة - جامعة المنصورة	أ.د/ نهال فايز فهمي عريض	٢
أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	د/ احمد سعد الكوراني	٣

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على اضافة اسم سيادتهما الى لجنة الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداتهما .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة اسم سيادتهما الى لجنة الإشراف علي رسالة الدكتوراه الخاصة بالطالبة المذكورة وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداتهما .

(٧-٢٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ أسامه فوزي زهران - برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ احمد كمال موسى دياب وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث الى مجهوداتهما خاصة لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	د/ احمد نبيه زكى راشد	١
--	-----------------------	---

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على رفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالب المذكور .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالب المذكور .



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية بمنوف  
مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث  
Menoufia University  
Faculty of Electronic Engineering-Menouf  
Vice Dean's Office  
Of Postgraduate Studies and Research



(٧-٢٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ أسامه فوزي زهران - برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ رنا مليجي متولى وذلك لظروف خاصة لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

١	أ.د/ ابراهيم محمد الدكاني	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
---	---------------------------	--

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على رفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة .

(٧-٢٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ أسامه فوزي زهران - برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ هاجر ابراهيم عبد الكريم وذلك لظروف خاصة لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

١	أ.د/ عبد الناصر عبد الجواد محمد	أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية
---	---------------------------------	--

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على رفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم برفع اسم سيادته من لجنة الإشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالطالبة المذكورة .

(٧-٢٩) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد أ.د/ منى محمد صبري شقير المرشد الأكاديمي علي الطالبة / ايمان احمد صادق اسماعيل - المقيدة بتمهيدي دكتوراه دورة أكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي استبدال مادة: ( تحليل السعة لنظم الاتصالات ) بمادة: (تطبيقات الشبكات العصبية في نظم الاتصالات) وذلك في الفصل الدراسي الثاني. وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم .

(٧-٣٠) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد أ.د/ عادل عبد المسيح صليب المرشد الأكاديمي علي الطالبة / هاجر عبد المنعم فرج السيد - المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة أكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي استبدال المواد التالية:-

١- مادة ( نظم الاتصالات المتقدمة ) بمادة: (التعرف على الأنماط)

٢- مادة (اتصالات ذات الطيف الموسع) بمادة: (التحويلات المتقطعة وتطبيقاتها)

وذلك في الفصل الدراسي الثاني.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم .



(٧-٣١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسائل الماجستير الخاصة بالطلاب الاتي اسماؤهم:-

١- الطالب/ احمد جمعة عبد المعبود سليم

٢- الطالبة/ هدير علاء الدين عبده حرفوش

بشان الغاء تسجيلهما وذلك لانقطاعهما عن استكمال الدراسة منذ التسجيل.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة الغاء تسجيلهما وذلك لانقطاعهما عن استكمال الدراسة منذ التسجيل.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإلغاء تسجيلهما وذلك لانقطاعهما عن استكمال الدراسة منذ التسجيل.

(٧-٣٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ سعيد محمد عبد العاطي الأستاذ المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية والمرشد الأكاديمي علي الطالبة/ آيات البيومي محمود سالم المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة أكتوبر ٢٠١٧ م بالموافقة على التحسين في مادة (هندسة مرور الاشارات).

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم .

### ثالثا: موضوعات قسم هندسة وعلوم الحاسبات

(٧-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الدكتوراه للمهندسة/ رانيا السيد عبد العزيز ابراهيم- المقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة أكتوبر ٢٠١٧ م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد ( ٢,٧٨ ) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " استخراج وتحليل خصائص المشاة من صور الاقمار الصناعية عالية الوضوح"

" Automatic Detection and Analysis for Pedestrian from High Resolution Satellite Images "

تحت إشراف :-

١	أ.د/ نبيل عبد الواحد اسماعيل	أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ محمد بدوى محمد بدوى	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ صلاح الدين شعبان عيسى عبد الرحمن	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الدكتوراه للمهندس/ ايهاب محمد ابراهيم خاطر- المقيد لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة أكتوبر ٢٠١٧ م والمعدل التراكمي الجزئي لمتوسط أعلى أربعة مواد ( ٢,٧٨ ) ويحق له التسجيل ويستكمل.

في موضوع :- " تحسين نقل البيانات علي شبكات الاستشعار اللاسلكية تحت الماء "

" Data transmission Improvement Over Underwater Wireless Sensor Networks "

تحت إشراف :-

١	أ.د/ نوال أحمد الفيشاوي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ محمد بدوي محمد بدوي	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ مها سعد الدين طلبة	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٧-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الدكتوراه للمهندس/ جمال الدين ابراهيم الدسوقي جمال الدين سليم- المدرس المساعد بالقسم والمقيد لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة أكتوبر ٢٠١٦ م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد ( ٣,٣٨ ) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " طرق علوم البيانات لأمن البنية التحتية الحيوية "

" Data Science Methods for Critical Infrastructure Security "

تحت إشراف :-

١	أ.د/ نوال أحمد راغب الفيشاوي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ أحمد مصطفى محمود شحاته	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ عز الدين بدوي جاد الرب حمدان	مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.



(٧-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ سلوي سعيد علي السيد مصطفى – المدرس المساعد بالقسم بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "تقييم الأداء لهياكل التطبيقات المتوازية باستخدام الأنظمة الشبكية الفائقة"

"A framework for Performance Evaluation of Parallel Applications on The Grid "

إلى :- "التعرف علي الأهداف اعتماداً علي التعلم العميق"

" Object Detection Based on Deep Learning"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير **تغيراً جوهرياً.**

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتغيير عنوان الرسالة و يعتبر هذا التغيير تغيراً جوهرياً.

(٧-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندسة/ مي محمد صلاح القزاز- المسجلة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية.

في موضوع : " جدول المهام في أنظمة الحوسبة السحابية "

" Task Scheduling in Cloud Computing Systems"

بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ محمد نور السيد أحمد	أستاذ الحاسبات- معهد بحوث الإلكترونيات (خارجي)
٢	أ.د/ أيمن السيد أحمد العميرة	أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	د/ محمد أمون شرابي	أستاذ مساعد بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية -جامعة المنوفية ( مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة على تشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الفحص والمناقشة للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه

(٧-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن تقرير لجنة الامتحان الشامل الخاص بالمهندس / محمد عبدالستار محمود الأسقلي – المسجل لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية وشكلت اللجنة من:-



أ.د/ سامية عبد الرازق مشالي	أستاذ متفرغ بقسم الحاسبات والنظم بمعهد بحوث الإلكترونيات (خارجي)
أ.د/ نوال احمد الفيشاوي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (من داخل القسم)
أ.د/ السيد محمود الربيعي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (من خارج القسم)
أ.د/ أيمن السيد احمد السيد عميرة	أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية (من داخل القسم)
أ.د/ هبه كمال اصلان	أستاذ ورئيس قسم بحوث المعلوماتية بمعهد بحوث الإلكترونيات (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة على ما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندس المذكور.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم طبقاً لما جاء بتقرير لجنة الامتحان الشامل باجتياز ونجاح المهندس المذكور.

### رابعاً: موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(٧-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / محمد مجدى فؤاد بلابل - والمقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة اكتوبر ٢٠١٥ م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ٦ مواد بالإضافة الى مادة التحسين (٢,٣) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " تطوير حاكم ذكي لنوع من الأنظمة الفوضوية "

" Development of Intelligent Controller for a Class of Chaotic Systems"

تحت إشراف :-

أ.د/ محمد حمدي محمد السيد	أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
أ.د/ صلاح احمد حلمي عبد الله	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة على التسجيل للمهندس المذكور.  
**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٧-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / ربيع عبد المقصود احمد عبيد - والمقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة اكتوبر ٢٠١٧ م والمعدل التراكمي النهائي (عدد النقاط و المتوسط) لمجموع نقاط ٦ مواد (٢,٧٥) ويحق له التسجيل.



في موضوع :- " تتبع نقطة اقصى قدرة لنظم الطاقة الشمسية اعتمادا على نماذج من الدرجة الكسرية "

### " Maximum Power Point Tracking for Solar Energy Systems Based on Fractional Order Models"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ بلال احمد ابو ظلام	١
مدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ عصام نبيل احمد عبد العزيز	٢

وقد أوصى مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٧-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندسة / اية اشرف غريب فليفل - والمقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم دورة اكتوبر ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ٦ مواد ( ٣,٦٢ ) ويحق لها التسجيل.

في موضوع :- " استكشاف متبقيات الكيماويات في الفواكه والخضراوات باستخدام التصوير المقطعي للمعاوقة الكهربائية "

### " Chemical Residues Detection in Fruits and Vegetables Using Electrical Impedance Tomography"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ بلال احمد ابو ظلام	١
استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ محمد ابو زيد البرواني	٢

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندسة المذكورة.

(٧-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من السادة المشرفين علي الطالبة/ امل محمود السيد عبد الحميد - المسجلة لدرجة الماجستير بالموافقة علي الغاء تسجيلها حيث قد ارسل لها انذار اول وثاني ولم تستجيب وتأتي لمقابلة المشرفين حتى تاريخه.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي الغاء التسجيل للطالبة المذكورة.



**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإلغاء التسجيل للطالبة المذكورة.

(٧-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ سحر عبد الحكيم محمد سلام – المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي حذف مقرر (التحكم باستخدام الشبكات العصبية) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي حذف مقرر (التحكم باستخدام الشبكات العصبية) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

(٧-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ سحر عبد الحكيم محمد سلام – المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي حذف مقرر (موضوعات مختارة في الميكاترونيات) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي حذف مقرر (موضوعات مختارة في الميكاترونيات) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

(٧-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ سحر عبد الحكيم محمد سلام – المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي اضافة مقرر (التحكم باستخدام المنطق الهلامي) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠م بالموافقة علي اضافة مقرر (التحكم باستخدام المنطق الهلامي) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

(٧-٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ سحر عبد الحكيم محمد سلام – المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي اضافة مقرر (موضوعات مختارة في الإلكترونيات الصناعية) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م.



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي اضافة مقرر (موضوعات مختارة في الالكترونيات الصناعية) الى الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

(٧-٩) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالب/ محمد علي عبد الفتاح الجيار - المقيد بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨ م للموافقة علي حذف مقرر (التحكم باستخدام الشبكات العصبية) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي حذف مقرر (التحكم باستخدام الشبكات العصبية) من الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

(٧-١٠) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالب/ محمد علي عبد الفتاح الجيار - المقيد بتمهيدي ماجستير دورة اكتوبر ٢٠١٨ م للموافقة علي اضافة مقرر (موضوعات مختارة في الالكترونيات الصناعية) إلي الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/٣/١٠ م بالموافقة علي اضافة مقرر (موضوعات مختارة في الالكترونيات الصناعية) إلي الفصل الدراسي الثاني للخطة الدراسية للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم.

### خامسا: موضوعات منظمة للعمل بالدراسات العليا

(٧-١) بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ / مدير إدارة الدراسات العليا بالكلية و المتضمنة الخطاب الوارد من الإدارة العامة للدراسات العليا و البحوث بالجامعة بطلب موافقتهم بموافقة مجلس الكلية بقيمة دعم البحوث للطلاب المقيدين و المسجلين ( دبلوم- ماجستير - دكتوراه ) للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠٢٠ م حتى يتسنى لهم عرض الموضوع على مجلس الدراسات العليا والبحوث و مجلس الجامعة.

وقد ارتأت الإدارة زيادة قيمة دعم البحوث على النحو التالي:

٥٠ (خمسون جنيهاً) دبلوم @ ٥٠ (خمسون جنيهاً) ماجستير @ ١٠٠ (مائة جنيهاً) دكتوراه

و تصبح القيمة الخاصة بدعم البحوث كالتالي:-

دبلوم : ١٤٦٢,٧٥ جنيها



جامعة المنوفية  
كلية الهندسة الالكترونية بالمنوف  
مكتب وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث  
Menoufia University  
Faculty of Electronic Engineering-Menouf  
Vice Dean's Office  
Of Postgraduate Studies and Research



ماجستير : ٢٢٦٢,٧٥ جنيها

دكتوراه : ٢٧١٢,٧٥ جنيها

على أن تسرى هذه الزيادة على الطلاب الجدد ( المقيدين - المسجلين ) اعتباراً من العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩م وعلى أن يتم مخاطبة الجامعة بالقيمة النهائية بعد الاعتماد من مجلس الكلية .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم

"وقد انتهى الاجتماع في تمام الساعة الثانية عشر ظهراً"

وكيل الكلية

للدراستات العليا والبحوث

(أ.د/ سناء محمود الربيعي)