





في موضوع:- "تطوير وتنفيذ كفاء لخوارزميات جديدة لمعالجة الصور الرقمية"

### **"Development and Efficient Implementation of New Digital Image Processing Algorithms"**

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة علي منح المهندس المذكور درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

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

(٥-٢) 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 / صفى الدين نصر محمد عبد النبي - درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

في موضوع:- "تحسين أداء الشبكات اللاسلكية البصرية التعاونية"

### **"Performance Enhancement of Sharing Optical Wireless Networks"**

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م 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.

(٥-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح الهندسة / إيمان سعد عبد الحميد عطية - درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

في موضوع:- "طريقه فعالة لتخصيص الموارد في شبكات خلايا الفيمتو"

### **"Efficient Resource Allocation Technique in Femtocell Networks"**

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة علي منح الهندسة المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

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



(٥-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / مصطفى أحمد مصطفى نصار- المقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية دورة يناير ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٢,٦٧) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " طريقة مقترحة لاكتشاف المخاطر في شبكات الحاسب باستخدام التعلم العميق "

" A proposed Method for anomaly Detection in Computer Networks Using Deep Learning"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ حسام الدين حسين أحمد	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ عادل عبد المسيح صليب	
مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ نرمين عبد الوهاب حسن	٢

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣/١/٢٠١٩م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار:- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٥-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندسة/ سحر سعيد عبد الكريم حامد- المسجلة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية.

في موضوع : " تحسين أداء النظم الهائلة متعددة المدخلات والمخرجات لشبكات الجيل الخامس ذات الوصول المتعدد الغير متعامد "

" Performance Analysis of Massive MIMO-NOMA System for 5G"

بالموافقة على تشكيل لجنة امتحان شامل من السادة:-

أستاذ بكلية هندسة شبرا (خارجي)	أ.د/ هالة محمد عبد القادر	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية (من داخل القسم)	أ.د/ ابراهيم محمد الدكاني	٢
أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية (مشرف)	أ.د/ مني محمد صبري شقير	٣
أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات (من خارج القسم)	أ.د/ أيمن السيد أحمد السيد عميرة	٤
أستاذ متفرغ (أستاذ مساعد) بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية (من داخل القسم)	د/ صلاح الدين محمود دياب	٥



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 ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على تشكيل لجنة امتحان شامل للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

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

(٥-٦) 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/ رندا على عبد الباسط عثمان السحيمي بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "التصميم الامثل لمرشحات الموجات الصوتية السطحية"

"Efficient Design of Surface Acoustic Wave Filters "

إلى :- "التشخيص الطبي التلقائي اعتمادا على التعلم العميق"

" Automated Medical Diagnosis Based on Deep Learning "

تحت إشراف :-

١	أ.د/ طه السيد طه	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	أ.د/ حاتم حسن عامر	استاذ مساعد بهيئة الطاقة الذرية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م 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.

(٥-٧) 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/ رضا ابراهيم أحمد سيف الدين بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "استخدام شفرات تصحيح الخطأ في أنظمة الاتصال عبر خطوط نقل القدرة"

"Utilization of Error Correction Codes in Power Line Communication Systems "

إلى :- "اكتشاف التغيرات غير الطبيعية في صور الأشعة تحت الحمراء"

" Anomaly Detection from Infrared Images "



تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	١	أ.د/ عاطف السيد أبو العزم
مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	٢	د/ أمير صلاح حافظ الصفراوي

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م 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.

(٥-٨) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ رضا سيد أحمد محمد عمار بالموافقة على تغيير عنوان الرسالة.

من :- "تقليل ضوضاء النبضات في أنظمة الاتصالات"

"Impulsive Noise Reduction in Communications Systems "

إلى :- "تحسين جودة صور التربينات باستخدام فيديو المناظير الصناعية"

" Quality Enhancement of Turbine Images Using Industrial Videoscope"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	١	أ.د/ عاطف السيد أبو العزم
مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	٢	د/ أمير صلاح حافظ الصفراوي

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م 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.

(٥-٩) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ هند عبد العظيم ملهظ - عن لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ ریحاب محمد حلمي محمد أبو العطا بإضافة اسم أ.د / عادل عبد المسيح صليب - الأستاذ المتفرغ بالقسم إلي لجنة الإشراف وذلك نظراً لحاجة موضوع البحث إلي مجهوداته لتصبح لجنة الإشراف 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/ صابر حلمي زين الدين	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ عادل عبد المسيح صليب	٢
أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ هند عبد العظيم ملهظ	٣

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على إضافة سيادته على لجنة الإشراف وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث إلي مجهودات سيادته .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة سيادته على لجنة الإشراف وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث إلي مجهودات سيادته .

(١٠-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ محمد ربيع عامر الشريف بإضافة اسم أ.د / معوض ابراهيم معوض - الأستاذ المتفرغ بالقسم إلي لجنة الإشراف وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث إلي مجهوداته لتصبح لجنة الإشراف كالتالي :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	أ.د/ معوض ابراهيم معوض	١
أستاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	د/ محمد عبد النبي محمد أحمد	٢
مدرس بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	د/ محمد السيد محمد محمد الوكيل	٣

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على إضافة سيادته على لجنة الإشراف وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث إلي مجهودات سيادته .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة سيادته على لجنة الإشراف وذلك نظرا لحاجة موضوع البحث إلي مجهودات سيادته .

(١١-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور / حاتم حسن عامر الاستاذ المساعد بهيئة الطاقة الذرية- بشأن الموافقة على قبول اعتذاره عن لجنة الإشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة / راندا علي عبد الباسط عثمان السحيمي وذلك نظراً لظروف خاصة بسيادته لتصبح لجنة الإشراف كالتالي:-

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على قبول اعتذار سيادته عن لجنة الإشراف لتصبح كما ورد بعالية.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتذار سيادته عن لجنة الإشراف لتصبح كما ورد بعالية.



(١٢-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن إيقاف قيد الطلاب الآتي اسمائهم :-  
١- محمد محسن سعيد عطا الله  
٢- اميرة صلاح الدين عبد اللطيف  
٣- اية احمد بسيوني الشريف

المقيدون بدورة اكتوبر ٢٠١٤م والذين تقدموا بطلب لإيقاف قيدهم في شهر اغسطس ٢٠١٨م. وتمت موافقة مجلس القسم بتاريخ ٢٠١٨/٩/٩م ومجلس الكلية بتاريخ ٢٠١٨/١٠/٩م ثم قامت الجامعة برفض إيقاف قيدهم بسبب انه لا يتم الموافقة على إيقاف القيد باثر رجعي.  
وتقدم الطلبة بالتماس الى السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية يلتمسوا من سيادته النظر في طلبهم باستثنائهم من عدم القبول حيث انهم تقدموا بالطلب في شهر اغسطس ٢٠١٨م.  
وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م باعتماد التوصية السابقة بالموافقة على إيقاف القيد وذلك لان الطلاب قاموا بتقديم طلبات الايقاف في الموعد المحدد .

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم وعرض الموضوع علي مجلس الكلية مرةً أخرى حيث أن الطلاب تقدموا قبل انتهاء المدة القانونية وتعتبر حالات متعثرة.

(١٣-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من أ.د/ السيد محمود الربيعي المرشد الأكاديمي على الطالبة / اسراء أيمن شبل عبد السميع - المقيدة بتمهيدي ماجستير دورة أكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي استبدال مادة: ( شبكات الحاسبات البصرية ) بمادة: (معالجة الصور) وذلك في الفصل الدراسي الثاني.  
وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة .

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

(١٤-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية بشأن الطلب المقدم من أ.د/ السيد محمود الربيعي المرشد الأكاديمي على الطلاب الآتي أسمائهم :-  
١- الطالب / أنس مجدي عبد التواب علي  
٢- الطالب / سامي عبد النبي خميس عبد النبي  
المقيدين بتمهيدي ماجستير دورة أكتوبر ٢٠١٨م للموافقة علي استبدال المواد الآتية:-  
مادة ( الاتصالات البصرية المتقدمة) بمادة: (معالجة الصور)  
مادة ( بلورات النانو الضوئية وخصائصها) بمادة: (نظم التعديل الرقمي الحديثة)  
وذلك في الفصل الدراسي الثاني.  
وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة .

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



## ثالثًا: موضوعات قسم هندسة وعلوم الحاسبات

(٥-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس/ أحمد صبري عبد الخالق شلبي- والمقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة أكتوبر ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي (عدد النقاط والمتوسط) (٣,١٢) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " التعرف علي قزحية العين لأمن انترنت الأشياء "

" Iris Recognition for Internet of Things Security "

تحت إشراف :-

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.  
القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالتسجيل للمهندس المذكور.

(٥-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الطلب المقدم من لجنة الإشراف الخاصة بالمهندسة/ عائدة ابو السعود عبد الله نصر- المسجلة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات.

في موضوع : " تحسين اداء الحوسبة السحابية من خلال ادارة الآلات الافتراضية "

"Enhancing Cloud Computing Performance Via Virtual Machines Management "

بالموافقة علي تشكيل لجنة الفحص والمناقشة من السادة:-

١	أ.د/ أيمن محمد بهاء الدين	أستاذ بكلية الهندسة- جامعة عين شمس (خارجي)
٢	أ.د/حاتم محمد سيد احمد عبد القادر	أستاذ بكلية الحاسبات والمعلومات- جامعة المنوفية (داخلي)
٣	أ.د/ أيمن السيد احمد السيد عميرة	أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية -جامعة المنوفية ( مشرف)
٤	أ.د/جمال محروس علي عطية	أستاذ مساعد بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية -جامعة المنوفية ( مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة علي 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



(٥-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ زينب عصام الدين حسن الجوهري - المقيدة لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة أكتوبر ٢٠١٨م بالموافقة على إيقاف قيدها عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م وذلك نظراً لمرضها الشديد.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة على إيقاف قيد الطالبة المذكورة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإيقاف قيد الطالبة المذكورة .

(٥-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الطلب المقدم من الطالب/ محمود مجدي محمود محمد - المقيد بتمهيدي ماجستير بقسم هندسة وعلوم الحاسبات للتكرم بالموافقة على اضافة مقرر لتحسين النسبة المقررة لإنهاء مواد تمهيدي ماجستير وهذين المقررين كالتالي:-

١- CSE (هندسة التشفير) د/ مها سعد الدين طلبية (فصل دراسي ثاني)

٢- CSE (الاتجاهات الحديثة في هندسة وعلوم الحاسبات) أ.د/ نبيل عبد الواحد إسماعيل (فصل دراسي ثاني)

حيث أن الطالب لم يحقق المعدل التراكمي المطلوب.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بإضافة المقررين السابق الإشارة اليهما لتحسين النسبة المقررة لإنهاء مواد تمهيدي ماجستير للطالب المذكور بعالية.

## رابعاً: موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(٥-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / أحمد مصطفى حسن القناوي- والمقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة يناير ٢٠١٧م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ٦ مواد (٣,٥٥) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " التحكم الكيفي المعتمد على الملاحظ الذكي للأنظمة اللاخطية "

" Adaptive Control Based on Intelligent Observer for Nonlinear Systems"

تحت إشراف :-

١	أ.د/ نبيلة محمود الربيعي	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	أ.د/ محمد عبد العظيم البرديني	أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٣	د/ أحمد محمد النجار	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية



وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٣ م بالموافقة علي تسجيل نقطة البحث للمهندس المذكور في اطار تخصص هندسة نظم التحكم بناءً على خطة القسم البحثية وطبقاً لقرارات مجلس القسم والكلية، واعتراض كلاً من السادة الاتي اسمائهم على ذلك:-

١ - أ.د/محمد ابراهيم محمود  
٢ - أ.د/محمد فكيرين

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل نقطة البحث للمهندس المذكور في اطار تخصص هندسة نظم التحكم بناءً على خطة القسم البحثية وطبقاً لقرارات مجلس القسم والكلية، واعتراض كلاً من السادة الاتي اسمائهم على ذلك:-

١ - أ.د/محمد ابراهيم محمود  
٢ - أ.د/محمد فكيرين

(٢-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة لرسالة الماجستير للمهندس / محمد ابراهيم سليمان خميس- والمقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة يناير ٢٠١٦ م والمعدل التراكمي النهائي (عدد النقاط والمتوسط) ٣,٠٢ ويحق له التسجيل.

في موضوع :- " تطوير حاكم تكراري ذكي لأنظمة التحكم اللاخطية "

" Development of Intelligent Repetitive Controller for Nonlinear Control Systems"

تحت إشراف :-

١	د/ محمد حمدي محمد السيد	أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢	د/ سامح عبد الحليم محمد	مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١١/١٣ م بالموافقة علي تسجيل نقطة البحث للمهندس المذكور في اطار تخصص الكترولونات القوى بناءً على خطة القسم البحثية وطبقاً لقرارات مجلس القسم والكلية، واعتراض كلاً من السادة الاتي اسمائهم على ذلك :-

١ - أ.د/محمد ابراهيم محمود  
٢ - أ.د/محمد فكيرين.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتسجيل نقطة البحث للمهندس المذكور في اطار تخصص الكترولونات القوى بناءً على خطة القسم البحثية وطبقاً لقرارات مجلس القسم والكلية، واعتراض كلاً من السادة الاتي اسمائهم على ذلك :-

١ - أ.د/محمد ابراهيم محمود  
٢ - أ.د/محمد فكيرين.

(٣-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي تشكيل لجنة الفحص و المناقشة لرسالة الماجستير الخاصة بالمهندس / مصطفى يوسف احمد سلام والمسجل لدرجة الماجستير تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم .

في موضوع : "التحكم المتقدم في نظم الروافع الجسرية "

" Advanced Control for Gantry Crane Systems"



تشكيل لجنة الحكم و المناقشة من السادة:-

1	د/ عبد الغنى محمد عبد الغنى محمد	استاذ متفرغ بكلية الهندسة - جامعة حلوان (خارجي)
2	د/ بلال احمد ابو ظلام	استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية و التحكم بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية (داخلي)
3	د/ محمد حمدي محمد السيد	استاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية و التحكم بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية (مشرف)

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم و المناقشة لرسالة الماجستير للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الحكم و المناقشة لرسالة الماجستير للمهندس المذكور بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

(٤-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالبة/ دينا عادل محمد ابراهيم - المقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة أكتوبر ٢٠١٦ م بالموافقة على إيقاف قيدها عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م وذلك نظراً لرعاية طفلها.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة على إيقاف قيد الطالبة المذكورة .

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بإيقاف قيد الطالبة المذكورة .

(٥-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن التقارير السنوية للسادة المشرفين علي الطلاب المسجلين لدرجة الماجستير والتي يطلبون فيها الموافقة علي المد لعام آخر وهم:-

١ - م/ اسماعيل علي يوسف النجار

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣ م بالموافقة علي ما جاء بالتقرير وهو المد للطلاب المذكور بعالية عام آخر.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالمد للطلاب المذكور بعالية عام آخر.

(٥-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الطلب المقدم من الطالب/ محمد سامي ابراهيم البسيوني - المقيد بمرحلة الدبلوم الفرقة الثانية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة أكتوبر ٢٠١٧ م بالموافقة على قبول عذره عن دخول امتحان الفصل الدراسي الأول عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩ م وذلك نظراً لظروف مرض والدته.



وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالموافقة علي قبول عذر الطالب المذكور بعالية عن دخول امتحان الفصل الدراسي الأول عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م وذلك نظرا لظروف مرض والدته.

**القرار :-** توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بقبول عذر الطالب المذكور بعالية عن دخول امتحان الفصل الدراسي الأول عن العام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م وذلك نظرا لظروف مرض والدته.

### خامساً: موضوعات قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية:

(٥-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية والمتضمن موافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بتكليف السيد الدكتور/ محمد سعيد شمس بتدريس مادة ( النبانط الإلكتروني ضوئية)

في الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠١٨/٢٠١٩م لطلاب تمهيدي دكتوراه (فيزياء) وعدد الساعات (٤) بدلاً من السيد الدكتور/ طه عبد المهيمن طه وذلك نظراً لسفر سيادته إلي المملكة العربية السعودية.

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

(٥-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية والمتضمن موافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م علي الطلب المقدم من السيد المهندس/ محمد ثروت محمد عطية بصرف سلفة بمبلغ (٧٠٠٠ جنيه) لتدعيم بند التحاليل للعينات العلمية المعملية حتي يتسنى للطلاب تكملة أبحاث الدكتوراه الخاصة به وخصوصاً أنه قام بنشر بحث في مجلة علمية عالمية ذات معامل تأثير (IF 2.324).

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

(٥-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية والمتضمن موافقة مجلس القسم بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م علي الطلب المقدم من السيد المهندس/ اسلام محمد محمد البحيري بصرف سلفة بمبلغ (٤٠٠٠ جنيه) لتدعيم بند التحاليل للعينات العلمية المعملية حتي يتسنى للطلاب تكملة أبحاث الماجستير الخاصة به وخصوصاً أنه قام بنشر بحث في مجلة علمية عالمية ذات معامل تأثير (IF 1.18).

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

### سادساً: موضوع مقترحات مجالس الكليات في تسعير الساعة المعتمدة لبرامج الدراسات العليا بالكليات التي تعمل وفق نظام الساعات المعتمدة .

- أوصي مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بالتسعير طبقاً للجدول المعمول به في الجامعة.



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



- أوصى مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بأن يكون سعر الساعة لبرنامج دبلوم الدراسات العليا (٢٥٠) جنيه- ولبرنامج الماجستير (٣٥٠) جنيه - ولبرنامج الدكتوراه (٤٥٠) جنيه كذلك يوصي مجلس القسم بتقديم منح للدراسات العليا للطلاب المتفوقين.
  - أوصى مجلس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية بتاريخ ٢٠١٩/١/١٣م بطلب توفير اللانحة المالية للدراسات العليا من مكتب السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث.
  - لم يرد الينا رد من قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.
- القرار :-** توصي اللجنة بأن يكون سعر الساعة لبرنامج دبلوم الدراسات العليا (٢٠٠) جنيه- ولبرنامج الماجستير (٣٠٠) جنيه - ولبرنامج الدكتوراه (٤٠٠) جنيه ويعرض الموضوع علي مجلس الكلية لاتخاذ القرار المناسب .

"وقد انتهى الاجتماع في تمام الساعة الواحدة ظهرا"

وكيل الكلية

للدراسات العليا والبحوث

للعرض على مجلس الكلية

(أ.د/ سناء محمود الربيعي)