

nf المنوفية

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

محضر اجتماع لجنة الدراسات العليا الجلسة رقم (١٠) عن شهريونيو ٢٠٢م

- إنه في يوم الاحد الموافق ٢٠ /٢١/٦ م وفي تمام الساعة العاشرة صباحا تم عقد اجتماع لجنة الدراسات العليا برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ مني محمد صبري شقير- وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بمكتب سيادتها وبحضور كلاً من السادة الأعضاء :-

عضوا	أ ١٠/ السيد محمود الربيعي	١
عضوا	أ٠٠/ حمدي علي أحمد عوض	۲
عضوا	أ.د/ اسامة فوزى زهران	۲
عضوا	د/ محمد السيد عبد القادر	٤
عضوا	د/ محمد عبد الحميد الرشيدي	٥
عضوا	السيد/ طارق محمد عبد الحميد	7*

بدأ السيد أ ٠٠/ رئيس اللَّجنة بالترحيب بالسادة الأعضاء ثم بدأت اللجنة بالنظر في الموضوعات المعروضة

وهي كالآتي :-

أولا: المصادقات

المصادقة علي محضر الجلسة السابقة (التاسعة) المنعقدة بتاريخ ٢١/٥/٢٣م.

ثانيا: موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية

(١٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة /مروة محمد عبد الحميد عبد الباري- درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص الكهربية.

" تصميم وتحليل الهوائيات المبنية على المياه السائلة "

في موضوع:

"Design and Analysis of Water Based liquid Antenna"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣ /٢٠٢١م بالموافقة علي منح المهندسة المذكورة درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية.

القرار: توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بمنح المهندسة المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية







(٢٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أد/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس / محمد طارق إبراهيم حويل – المسجل بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور.

تحت عنوان: "استخدام الشبكات العصبية المعتمدة على الدوال متعددة الحدود في تحليل الاشارات"

"Utilization of Polynomial Based Neural Networks in Signal Analysis"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيـــة بكلية الهندسة الإلكترونية (داخلي)	أد/ طه السيد طه	١
استاذ بكلية الهندسة - جامعة حلوان (خارجي)	أ.د/ محمد الدسوقي على	
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيــة بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أد/ اسامة فوزى زهران	٣

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

(٣-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس / خليل فتح الله خليل مصطفى – المدرس المساعد بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور.

تحت عنوان: "تحسين اداء نظم اتصالات صوتيات الاعماق باستخدام طرق تعديل ذات كفاءة"

Performance Enhancement of Underwater Acoustic Communication Systems Using Efficient "
Modulation Schemes"

وقد اوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيسة بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أد/ طه السيد طه	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيــة بكلية الهندسة الإلكترونية (داخلي)	أد/ على حسن مصطفى	۲
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيـــة بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/ معوض ابراهيم دسوقي	٣
استاذ بمركز بحوث الالكترونيات (خارجي)	أد/ علاء عبد الفتاح الحفناوي	£

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





علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس / خالد رمضان محمد على – المدرس المساعد بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور.

تحت عنوان: "التعديل الكفء وتعويض الازاحة في انظمة الاتصالات اللاسلكية متعددة الحامل"

"Efficient Equalization and Carrier Frequency Offset Compensation in Multi-Carrier Wireless Communication Systems"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣ ١/٦/١٣ م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيـــة بكلية الهندسة الإلكترونية (داخلي)	أد/ محمد محمد عبد السلام	١
	نصار	
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيسة بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/ معوض ابراهيم دسوقي	۲
استاذ بكلية الهندسة - جامعة المنصورة (خارجي)	أ.د/ شريف السيد كشك	٣

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

(٥-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس / رضا سيد احمد محمد عمار – المسجل بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور.

تحت عنوان: "تحسين جودة صور التربينات باستخدام فيديو المناظير الصناعية"

"Quality Enhancement of Turbine Images Using Industrial Videoscope"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/ عاطف السيد ابو العزم	
أستاذ منفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيـــة بكلية الهندسة الإلكترونية (داخلي)	أ.د/ معوض ابراهيم دسوقي	
استاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة (خارجي)	أ.د/ حسن طاهر دره	٣

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

ثالثا: موضوعات قسم هندسة وعلوم الحاسبات





(١-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أد/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة / آيات النبوي عبد الحي النحاس - درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

في موضوع: " تقييم وتحسين اداء نماذج استرجاع النصوص العربية"

"Evaluation and Enhancement of Arabic Text Retrieval Models"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي منح المهندسة المذكورة درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

القسرار: توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على منح المهندسة المذكورة درجة الماجيستير في العلوم العلوم المعندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

(٢٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي منح المهندس/احمد صبري عبد الخالق شلبي – المعيد بالقسم درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

في موضوع: "التعرف على قزحية العين لآمن انترنت الاشياء "

"Iris Recognition for Internet of Things Security "

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي منح المهندس المذكور درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على منح المهندس المذكور درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

(٣-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجيستير الخاصة بالمهندسة / زينب عصام الدين حسن الجوهري- والمقيدة لدرجة الماجيستير في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة يناير ٢٠١٨م والمعدل التراكمي الجزئي لمتوسط نقاط اعلى اربع مواد (3.35) ويحق لها التسجيل وتستكمل.

في موضوع :- " تعلم الاله بأداء عالي لتطبيقات الزراعة الدقيقة "

"High Performance Machine Learning for Precision Agriculture Applications "

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية	۱ أ.د / نوال احمد راغب الفيشاوي
استاذ مساعد بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	۲ د/ محمد احمد عبد الحميد الرشيدي





مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

۳ د/ مروة عباس محمد رداد

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣ ١/٦/١٣ ٢٠٢م بالموافقة على التسجيل للمهندسة المذكورة.

القسرار: توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على التسجيل للمهندسة المذكورة.

(١٠-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ١٠/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة / سمر منصور محمود زايد- والمقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة وعلوم الحاسبات دورة يناير ٢٠١٩م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٣.١٨) ويحق لها التسجيل.

> " توظيف التقنيات الذكية لتطبيقات التوائم الرقمية" ف*ي* موضوع :-

"Employment of Intelligent Techniques for Digital TWINS Applications"

تحت إشراف :-

أستاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د / ايمن السيد احمد السيد عميرة	١
استاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د/ جمال محروس على عطية	۲
مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية	د/ عز الدين بدوى جاد الرب حمدان	٣

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣ ١/٦/١ ٢٠٢م بالموافقة على التسجيل للمهندسة المذكورة.

القسرار: توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على التسجيل للمهندسة المذكورة.

(٥-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة على المد للطالبة /مروة

شكرى عبد العظيم محمد حيث ان المدة القانونية قد انتهت في ٣٠/ ٩/ ٢٠٢٠م ولم تحصل على درجة الماجيستير.

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢ ١/٦/١ ٢ ٠ ٢م بالموافقة على المد المطلوب.

القسرار: توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على المد المطلوب للطالبة المذكورة.

(٦-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠٠/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن التقارير النصف سنوية الخاصة بالسادة المشرفين على الطلاب المسجلين لدرجة الدكتوراه وعددهم (٢ طالب) وهم :-

١- الطالبة / شيرين احمد على ابراهيم البوز ٢- الطالبة / شيماء محمد هاني على قنديل

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠/٦/١ ٢٠ م باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

القرار: - توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.





(٧-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠٠/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن التقرير النصف السنوية الخاصة بالسادة المشرفين على الطلاب المسجلين لدرجة الماجيستير وعددهم (٢ طالب) وهم ؛-

١- الطالبة / آيات النبوي عبد الحي النحاس ٢- الطالبة / علا حافظ عبد الجواد يونس

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣ / ٢٠ / ٢٠ م باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

القرار: - توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

رابعا: موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(١٠٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠٠/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس / محمد الحسيني محمد المليجي- والمقيد لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم دورة يناير ٢٠٢٠م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٣٠٦٧) ويحق له التسجيل.

في موضوع:- "تطوير حاكمات كسرية الرتبة قائمة على تعلم الالة للنظم اللاخطية"

Development of Machine Learning – Based Fractional Order Controllers for Nonlinear Systems"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	أ.د / بلال احمد ابوظلام	
استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ طارق احمد محمود	
استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	د/ رافت السيد شلبي	٣

وقد أوصي المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣ ٢١/٦/١٦م والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.

القرار: - توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على التسجيل للمهندس المذكور.

(١٠-١) بخطوص الخطاب الوارد من الله العالم المهندس الطارق رجب امين خليفة - درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس الطارق رجب امين خليفة - درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم..

في موضوع: "تطوير حاكمات غيمية من النوع-٢ لنظم التحكم الشبكية اللاخطية"

" Development of Type-2 Fuzzy Controllers for Nonlinear Networked Control_Systems"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧م بالموافقة علي منح المهندس المذكور درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.





القرار: توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة علي منح المهندس المذكور درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم.

(٣-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الماجيستير الخاصة بالمهندسة /إسراء مصطفى غريب - بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندسة المذكورة.

تحت عنوان : - "تطوير متحكم من الدرجة الجزئية ذات الوضع المنزلق للأنظمة اللاخطية"

"Development of Fractional Order Sliding Mode Control for Nonlinear Systems"

وقد اوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣ ٢٠م والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

استاذ متفرغ - كلية الهندسة - جامعة المنصورة (خارجي)	أ.د/ فايز فهمي جمعة	١
استاذ متفرغ - بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم كلية الهندسة الالكترونية - جامعة المنوفية(داخلي)	أ.د/ محمد مبروك شرف	۲
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/محمد عبد العظيم البرديني	٣
استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)ذ	د / احمد محمد النجار	£
استاد مساعد بقسم هندسه الالكترونيات الصناعية والتحكم - بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)د	د / احمد محمد النجار	٤

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

(٤٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الماجيستير الخاصة بالمهندس/ محمد ابراهيم سليمان خميس – المعيد بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور .

تحت عنوان :- "تطوير حاكم تكرارى ذكى لأنظمة التحكم اللاخطية "

"Development of Intelligent Repetitive Controller for Nonlinear Control Systems"

وقد اوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٣ /٢١/٦/١ ٢ ٠ ٢م والممتدة الى١١/٦/١ ٢ ٠ ٢م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

استاذ متفرغ - بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم كلية الهندسة الالكترونية - جامعة المنوفية(داخلي)	۱ أ.د/ مجدى عبد الستار قطب	١
أستاذ بكلية الهندسة - الجامعة المصرية اليابانية (خارجي)	۲ أ.د/ عبد الفتاح محمود محمد	
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - بكلية الهندسة الإلكترونية (دعن لجنة الاشراف)	۲ أ.د/محمد حمدي محمد السيد	•

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





(٥-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أد/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة ازينب زكريا القارح- درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم..

في موضوع: انظمة دمج صور متعددة المستشعرات"

"Multi- Sensors Image Fusion Systems"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧م بالموافقة علي منح المهندسة درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.

القرار: - توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة علي منح المهندسة المذكورة درجة الماجيستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.

خامسا : - موضوعات قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية

(١-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ٠٠/ رنيس مجلس قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة المهندسة / بسمة مجدى احمد- المقيدة لدرجة دكتور الفلسفة في العلوم الاساسية الهندسية بالقسم دورة يناير ٢٠٢٠م والمعدل التراكمي النهاني لمتوسط خمسة مواد (٣٠٧٣) ويحق لها التسجيل.

في موضوع: - " الحلول العددية للمعادلات التكاملية الخطية الشاذة من النوع الثاني"

"Numerical Solutions of Linear Singular Integral Equations of the Second Kind"

تحت إشراف :-

أستاذ متفرغ قسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	
أستاذ بقسم الفيزيقا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية	۲ أ.د/ محمد سيد محمد عبدالقادر

وقد أوصى المجلس بجلسته العاشرة والمنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة على التسجيل للمهندسة المذكورة.

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

سادسا: ما يستجد من اعمال

(١٠-١) بناء على موافقة مجلس الكلية بجلسته بتاريخ الاحد ٢٠٢١/٦/٦م على مقترح انشاء مجموعات بحثية من باحثين ذوى اختصاصات بينية متنوعة ومتكاملة الى جانب باحثين ناشنين وطلبة دراسات عليا والذى يساعد على تنشيط البحث العلمي بالكلية.

لذا نقدم لسيادتكم المجموعة البحثية في مجال:-

"تطبيقات حوسبة الحافة والطب الحيوي ومعالجة الاشارات"





"Edge Computing ,Biomedical ,and Signal Processing Applications "

كود المجموعة البحثية: (EBS)

٢- أ.د / فتحى السيد عبد السميع

وإعضاء الفريق البحثي: ١- أ.د / عاطف السيد ابو العزم

٤- د/ غادة محمد البنبي

٣- د/ نير مين عبد الو هاب البهنساوي

٦- د/ على إبراهيم صيام

٥ - د/ وليد فؤاد الشافعي

القررار: - احيطت اللجنة علما.

قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم:-

(٢-٠١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الماجيستير الخاصة بالمهندسة/ هند عبد الغفار نور الدين - المسجلة لدرجة الماجيستير في العلوم الهندسية بالقسم (دورة اكتوبر ٢٠١٠ م) بشأن الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندسة المذكورة حيث ان الرسالة اصبحت جاهزة وصالحة للمناقشة والحكم.

"الاتصال بين الكمبيوتر والدماغ "

تحت عنوان :-

" Brain Computer interface"

وقد اوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣ م والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧م بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

استاذ بكلية الحاسبات والمعلومات - جامعة المنوفية (خارجي)	أ.د/ اشرف بهجات السيسي	١
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية (داخلي)	أ.د/ حمدي على احمد عوض	۲
أستاذ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - كلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/ محمد ابوزيد البرواني	٣

القسرال :- توصى اللجنة بالموافقة على ما جاء بتوصية مجلس القسم بتشكيل لجنة الحكم والمناقشة للمهندسة المذكورة بنفس التشكيل المقترح الوارد من القسم والسابق الإشارة إليه.

"وقد انتهى الاجتماع في تمام الساعة الحادية عشر ظهرا"

وكيل الكلية

للدراسات العليا والبحوث

للعرض على مجلس الكلية

(أ ۱۰ د/ منی محمد صبری شقیر)







