



محضر اجتماع لجنة الدراسات العليا الجلسة رقم (١٠) عن شهريونيو ٢٠٢١م

- إنه في يوم الاحد الموافق ٢٠/٦/٢٠٢١ 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 :-

١	أ.د/ السيد محمود الربيعي	عضوا
٢	أ.د/ حمدي علي أحمد عوض	عضوا
٣	أ.د/ اسامة فوزى زهران	عضوا
٤	د/ محمد السيد عبد القادر	عضوا
٥	د/ محمد عبد الحميد الرشيدى	عضوا
٦	السيد/ طارق محمد عبد الحميد	عضوا

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

أولا : المصادقات

المصادقة علي محضر الجلسة السابقة (التاسعة) المنعقدة بتاريخ ٢٣/٥/٢٠٢١م.

ثانيا : موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية

(١٠-١) 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 /مروة محمد عبد الحميد عبد الباري- درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص الكهربائية.

في موضوع: " تصميم وتحليل الهوائيات المبنية على المياه السائلة "

"Design and Analysis of Water Based liquid Antenna"

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣/٦/٢٠٢١م بالموافقة علي منح المهندسة المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية.

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



(١٠-٢) 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 / 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 اوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣ م بالموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

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

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.

(١٠-٣) 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 ٢٠٢١/٦/١٣ م بالموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

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

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.

(١٠-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة



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

تحت عنوان: "التعديل الكفاء وتعويض الازاحة في أنظمة الاتصالات اللاسلكية متعددة الحامل"

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

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 (داخلي)	أ.د/ محمد محمد عبد السلام نصار	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية (عن لجنة الاشراف)	أ.د/ معوض ابراهيم دسوقي	٢
استاذ بكلية الهندسة - جامعة المنصورة (خارجي)	أ.د/ شريف السيد كشك	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.

(١٠-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف علي 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	١
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربية بكلية الهندسة الإلكترونية (داخلي)	أ.د/ معوض ابراهيم دسوقي	٢
استاذ بكلية الهندسة - جامعة القاهرة (خارجي)	أ.د/ حسن ظاهر 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



(١٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة / آيات النبوي عبد الحى النحاس - درجة الماجستير 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 الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة على منح المهندسة المذكورة درجة الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

(١٠-٢) 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 الماجستير 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 الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة وعلوم الحاسبات.

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

(١٠-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي تسجيل خطة البحث الخاصة برسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة / زينب عصام الدين حسن الجوهري- والمقيدة لدرجة الماجستير 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 :-

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



مدرس بقسم هندسة وعلوم الحاسبات بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

٣ د/ مروة عباس محمد رداد

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.

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

(١٠-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة علي 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.

في موضوع :- " توظيف التقنيات الذكية لتطبيقات التوائم الرقمية"

"Employment of Intelligent Techniques for Digital TWINS Applications"

تحت إشراف :-

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة علي التسجيل للمهندسة المذكورة.

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

(١٠-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن الموافقة على المد لل طالبة /مروة

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ٢٠٢١/٦/١٣م بالموافقة على المد المطلوب.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة علي المد المطلوب للطالبة المذكورة..

(١٠-٦) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ 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 ٢٠٢١/٦/١٣م باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.



(١٠-٧) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة وعلوم الحاسبات بشأن التقرير النصف السنوية الخاصة بالسادة المشرفين على الطلاب المسجلين لدرجة الماجستير وعددهم (٢ طالب) وهم :-

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣/٦/٢٠٢١م باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم باعتماد ما جاء بالتقارير النصف سنوية.

رابعاً:- موضوعات قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

(١٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات 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 الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة يناير ٢٠٢٠م والمعدل التراكمي النهائي لمتوسط ستة مواد (٣.٦٧) ويحق له التسجيل.

في موضوع :- "تطوير حاكمت كسرية الرتبة قائمة على تعلم الآلة للنظم اللاخطية"

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

تحت إشراف :-

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

وقد أوصى المجلس بجلسته المنعقدة بتاريخ ١٣/٦/٢٠٢١م والممتدة الى ١٧/٦/٢٠٢١م بالموافقة علي التسجيل للمهندس المذكور.

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

(١٠-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندس /طارق رجب امين خليفة - درجة دكتور الفلسفة في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم..

في موضوع: " تطوير حاكمت 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 ١٣/٦/٢٠٢١م والممتدة الى ١٧/٦/٢٠٢١م 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 الإلكترونيات الصناعية والتحكم.

(١٠-٣) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف علي رسالة الماجستير 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 والممتدة الى ٢٠٢١/٦/١٧ بالموافقة علي تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة:-

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

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

(١٠-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف علي رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس/ محمد ابراهيم سليمان خميس - المعيد بالقسم بشأن تشكيل لجنة الحكم والمناقشة للرسالة الخاصة بالمهندس المذكور .

تحت عنوان :- "تطوير حاكم تكراري ذكي لأنظمة التحكم اللاخطية "

"Development of Intelligent Repetitive Controller for Nonlinear Control Systems "

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

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

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.



(١٠-٥) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي ما جاء بتوصية لجنة الحكم والمناقشة بمنح المهندسة /زينب زكريا القارح- درجة الماجستير 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 الماجستير في العلوم الهندسية تخصص هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.

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

خامسا :- موضوعات قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

(١٠-١) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم الفيزيكا 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 النهائي لمتوسط خمسة مواد (٣.٧٢) 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 :-

١ أ.د/ اميل صبحى سعد شكر الله	أستاذ متفرغ قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية
٢ أ.د/ محمد سيد محمد عبدالقادر	أستاذ بقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية بكلية الهندسة الإلكترونية- جامعة المنوفية

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

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي ما جاء بتوصية مجلس القسم بالموافقة علي 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 ناشئين وطلبة دراسات عليا والذي 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)

واعضاء الفريق البحثي: ١- أ.د / عاطف السيد ابو العزم
٢- أ.د / فتحي السيد عبد السميع
٣- د/ نيرمين عبد الوهاب البهنساوى
٤- د/ غادة محمد البني
٥ - د/ وليد فؤاد الشافعي
٦- د/ على إبراهيم صيام

القرار :- احييت اللجنة علما.

قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم:-

(١٠-٢) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ رئيس مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة علي الطلب المقدم من لجنة الاشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندسة/ هند عبد الغفار نور الدين - المسجلة لدرجة الماجستير 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 .

تحت عنوان :- "الاتصال بين الكمبيوتر والدماغ"

" Brain Computer interface"

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

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

القرار :- توصي اللجنة بالموافقة علي 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

للدراستات العليا والبحوث

للعرض على مجلس الكلية

(أ.د/ مني محمد صبري شقير)



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





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

