



محضر اجتماع مجلس  
قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم  
( الجلسة الحادية عشر )  
للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢٣  
المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٧/٩

جامعة المنوفية

محضر اجتماع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (١١)

والمنعقدة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٣/٧/٩



انه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٧/٩ اجتمع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (١١) في تمام الساعة الحادية عشر صباحا وتولى رئاسة المجلس السيد الأستاذ الدكتور / حمدي على احمد عوض وعضوية كلا من السادة:-

م	الاسم	الوظيفة	م	الاسم	الوظيفة
١	أ.د/ محمد ميروك شرف	أستاذ متفرغ	٩	د/غادة محمد عبد الستار	استاذ مساعد
٢	أ.د/ محمد ابراهيم محمود	أستاذ متفرغ	١٠	د/ لمياء محمد الشناوى	استاذ مساعد
٣	أ.د/ بلال احمد ابو ظلام	أستاذ متفرغ	١١	د/ احمد محمد النجار	أستاذ مساعد
٤	أ.د/ نبيلة محمود الربيعي	أستاذ متفرغ	١٢	د/ جابر ابراهيم علام	أستاذ متفرغ
٥			١٣	د/ عماد عبد الستار الشيخ	مدرس
٦	أ.د/ محمد عبد العظيم البردينى	أستاذ متفرغ	١٤	د/ عصام نبيل احمد عبد العزيز	مدرس
٧	أ.د/ محمد ابوزيد البروانى	أستاذ	١٥	د/ محمد ابراهيم عبده	مدرس
٨	د/ طارق احمد محمود	استاذ مساعد	١٦	السيدة/ منى فهمى احمد	سكرتارية القسم

وقد اعتذرين عن الحضور السادة:-

١	أ.د/ محمد احمد فكيرين	أستاذ متفرغ
	أ.د/ عبد العظيم صبيح ابراهيم	أستاذ متفرغ
١		
٢	أ.د/ جمعة زكى الفار	أستاذ متفرغ
٣	د/ عصام عبد العليم جمعة	مدرس

والمتهيبين عن الحضور السادة :-

١	أ.د/ عصام ابراهيم المدبولى	أستاذ متفرغ
٢	أ.د/ مجدى عبد الستار قطب	أستاذ متفرغ

\* وقد بدأ الاجتماع أ.د/ حمدي على احمد عوض بافتتاح الجلسة بذكر الله: (بسم الله الرحمن الرحيم) ثم رحب سيادته بالسادة الحضور متمنيا لهم كل التوفيق.

\* ثم قام سيادته بطرح جدول الأعمال متضمناً الآتى:-

### أولاً: المصادقات :-

(١-١) التصديق على محضر الجلسة السابقة المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٣/٦/١١ م.

### ثانياً:- التفويضات :-

(١-٢) بخصوص الخطاب الوارد من جامعة فاروس - بشأن الموافقة على تجديد اعادة داخلية للسيد أ.د/ محمد حمدي محمد السيد- الاستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- للعمل استاذ بقسم الهندسة الكهربية بكلية الهندسة - جامعة فاروس خلال العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ابتداء من ٢٠٢٣/٨/١ وحتى ٢٠٢٤/٧/٣١ .

### القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تجديد اعادة سيادته للعمل استاذ بقسم الهندسة الكهربية بكلية الهندسة- جامعة فاروس خلال العام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ ابتداء من ٢٠٢٣/٨/١ وحتى ٢٠٢٤/٧/٣١ .

### ثالثاً: دراسات عليا:-

(١-٣) بخصوص الطلب المقدم من لجنة الاشراف:-

١-د.جابر ابراهيم علام استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

٢-د.جمال محروس على عطية استاذ بقسم هندسة وعلوم الحاسبات

على رسالة الماجستير للمهندسة / دعاء حسن عيسوى النادى - بشأن الموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة والمسجلة بالقسم للحصول على درجة الماجستير حيث ان الرسالة جاهزة وصالحة للحكم والمناقشة .مرفق طيه صورة من تقرير الصلاحية الوارد من السادة المشرفين.

عنوان الرسالة باللغة العربية:

تجنب ظاهرة الإختناق من خلال الطرقيات بإستخدام متحكم ذكي

عنوان الرسالة باللغة الإنجليزية:

End-to-End Congestion Avoidance Based on Intelligent Controller

### القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة على النحو التالي:-

١-د.أ/ اشرف بهجات السيسى استاذ نائب رئيس جامعة الدلتا للتكنولوجيا - قويسنا (ممتحن خارجي)

٢- د.أ/ حمدي على احمد عوض استاذ ورئيس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- جامعة المنوفية (ممتحن داخلي)

٣- د.أ/ د.جابر ابراهيم علام استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم - جامعة المنوفية (عن لجنة الاشراف)

٤- أ.د/جمال محروس على عطية استاذ ورئيس بقسم هندسة علوم الحاسبات - جامعة المنوفية (عن لجنة الاشراف)

(٢-٣) بخصوص الطلب المقدم من السيد أ.د/ محمد البروانى ، الأستاذ بالقسم والمشرف الرئيسي على رسالة الدكتوراة للمهندسة /دنيا عادل محمد ابراهيم - المسجلة لدرجة الدكتوراه والذين يطلبون فيه اضافة الدكتور/ حاتم العطار- كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنصورة على البحث المستخرج من رسالة الدكتوراة للمهندسة المذكورة وذلك لمجهودات سيادته فى البحث العلمى وذلك لكفائته فى مجال الرسالة والبحث وتوفير البيانات الخاصة بماكنية CNC ودوره الكبير فى مساعدة الطالبة فى الجزء العملى ولخبرته السابقة فى هذا المجال-  
عنوان البحث:

### A Deep Learning based data – driven prognostic model for Remaining Useful Life Estimation of CNC Milling machine

#### القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على اضافة الدكتور/حاتم العطار - كلية الحاسبات والمعلومات بجامعة المنصورة إلى لجنة الاشراف.

#### رابعا :- علاقات ثقافية

(١-٤) بخصوص الطلب المقدم من م/الاء جمال عبد الله عبد الفتاح -معيدة بالمعهد العالى للهندسة الالكترونية - بلبيس- :-بشان الموافقة على تسجيل الأبحاث التالية  
البحث الأول:

العنوان باللغة العربية:

المحاكاة الكهرومغناطيسية لبناء خوارزمية قوية للتعرف على هدف الرادار بواسطة صواريخ الاستهداف

العنوان باللغة الانجليزية:

### Electromagnetic Simulation for Robust Recognition Algorithm of Radar Target by Homing Missiles

بالمشاركة مع:

- ١- أ.د/ مجدى عيد الستار قطب استاذ متفرغ
- ٢- أ.د/خالد فوزى احمد حسين استاذ
- ٣- د. اسماء السيد فرحات استاذ مساعد



البحث الثاني:

العنوان باللغة العربية:

خوارزمية التعرف الرادارى على الهدف وتتبعه بصواريخ الاستهداف النشطة والهجينية

العنوان باللغة الانجليزية:

### Radar Target Identification and Tracking Algorithm for Active and Hybrid Homing Missiles

بالمشاركة مع:

- ١- أ.د/ مجدى عبد الستار قطب أستاذ متفرغ
- ٢- أ.د/ خالد فوزى احمد حسين أستاذ
- ٣- د. اسماء السيد فرحات أستاذ مساعد

القرار:-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل الأبحاث الخاصة بسيادتهم- علما بان عناوين الأبحاث باللغة العربية مطابق للعناوين باللغة الانجليزية.

بخصوص ترشيح المهندسة /غادة جمال عبد الله سلمان - من خريجي القسم دفعة ٢٠٢٢ للتعين بكلية الذكاء الاصطناعي -دور مايو

(٢-٤)

القرار:-

يوصى مجلس بالموافقة على تنفيذ قرار مجلس الجامعة على نقل المهندسة /غادة جمال عبد الله سلمان من كلية الهندسة الإلكترونية الى كلية الذكاء الاصطناعي.

جامعة المنوفية

وانتهى المجلس في تمام الساعة الثانية والنصف من نفس اليوم

رئيس مجلس القسم

أمين المجلس



أ.د/ حمدي على أحمد عوض

د/ احمد محمد النجار

