



محضر اجتماع  
مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم  
( الجلسة الثامنة )  
للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١  
المنعقدة يوم الأحد الموافق ١٠/٤/٢٠٢٢  
جامعة المنوفية

محضر اجتماع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٨)

والمعقدة يوم الاحد الموافق ١٠/٤/٢٠٢٢

انه في يوم الأحد الموافق ١٠/٤/٢٠٢٢ اجتمع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٨) في تمام الساعة الحادية عشر صباحا وتولى رئاسة المجلس السيد الأستاذ الدكتور / حمدي على احمد عوضو عضوية كلا من السادة :-

م	الاسم	الوظيفة	م	الاسم	الوظيفة
١	أ.د/ محمد مبروك شرف	استاذ متفرغ	٩	د/احمد محمد النجار	استاذ مساعد
٢	أ.د/محمد ابراهيم محمود	استاذ متفرغ	١٠	د/ جابر ابراهيم علام	استاذ متفرغ
٣	أ.د/محمد احمد فكيرين	استاذ متفرغ	١١	د/ ابراهيم عبد الحميد رمضان	مدرس
٤	أ.د/ عبد العظيم صبحا ابراهيم	استاذ متفرغ	١٢	أ.د/محمد ابوزيد البروانى	استاذ
٥	أ.د/ بلال احمد ابو ظلام	استاذ متفرغ	١٣	د/جلال عبد المجيد عتلم	مدرس
٦	أ.د/جمعه زكى الفار	استاذ متفرغ	١٤	د/ حسنى عبد العزيز شعله	مدرس
٧	أ.د/ محمد عبد العظيم البريدى	استاذ متفرغ	١٥	السيدة/ منى فهمى احمد	سكرتارية القسم
٨	د/عاده محمد عبد الستار	استاذ مساعد			

وقد اعتذر عن الحضور السادة :-

١	أ.د/ عصام ابراهيم المدبولى	استاذ متفرغ
٢	أ.د/ مجدى عبد الستار قطب	استاذ متفرغ
٣	أ.د/ نبيلة محمود الربيعى	استاذ متفرغ
٤	أ.د/محمد حمدي السيد	استاذ
٥	د/ طارق احمد محمود	استاذ مساعد
٦	د/ لمياء محمد الثناوى	استاذ مساعد
٧	د/صلاح احمد حلمى	مدرس

\* 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. قام سيادته\*  
\* ثم قام سيادته بطرح جدول الأعمال متضمناً الآتي :-

أولاً: المساهمات :-

(١-١) التصديق على محضر الجلسة السابقة المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/٣/١٣ م.

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على التصديق على الجلسة السابقة بتاريخ ٢٠٢٢/٣/١٣ م.

ثانياً: التهنيطات

(١-٢) بخصوص الطلب المقدم من د/احمد رجب انور رجب- المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على تجديد اجازة سيادته مرافقة الزوجة التي تعمل بدولة كندا حيث ان الاجازة الحالية ستنتهي في نهاية شهر مارس ٢٠٢٢ .

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تجديد اجازة سيادته.

ثالثاً: موضوعات عامة

(١-٣) بخصوص مذكرة للعرض على السيد أ.د/رئيس الجامعة بشأن الفتوى رقم ٤٥ لسنة ٢٠٢٢ بشأن موقف السيد المهندس/ محمود على احمد محمد -المعيد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بكلية الهندسة الإلكترونية وعضو الإجازة الدراسية بجامعة NANTES بفرنسا GENOV بايطاليا على المنحة الشخصية المقدمة لسيادته من الاتحاد الاوروي للحصول على درجة الماجستير في تخصص الروبوتات المتقدمة .

القرار

احيط المجلس علماً.

(٢-٣) بخصوص الخطاب الوارد من ادارة المكتبة والمحول اليها من السيد أ.د/وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على قبول بعض الدوريات العلمية الموجودة بمكتبة الكلية لتحقيق اكبر قدر ممكن للاستفادة منها والقيام بالتنسيق مع الاقسام العلمية.

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة مع توفير عدد اربعة دولاب.

رابعاً: دراستهم عليها

(١-٤) بخصوص التقارير النصف السنوية للسادة المشرفين للطلاب المسجلين لدرجة الماجستير وأسمانهم كالتالي:-

- ١- شيماء فاضل محمد صادق عجيله
- ٢- ايه ممدوح ابو عياد مصطفى
- ٣- اسلام محمد السيد شاهين
- ٤- علام محمد علام بيومي
- ٥- ربيع عبد المقصود احمد عبيد
- ٦- على اشرف على سلام
- ٧- محمد رمضان على ابراهيم الشامى
- ٨- محمد على عبد الفتاح الجيار
- ٩- سالى عبد العزيز محمد السيد
- ١٠- روان محمود عبد الحميد احمد نصر
- ١١- نورهان سليم سالم محمد

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على ما جاء بالتقارير.

(٢-٤) بخصوص التقارير النصف السنوية للسادة المشرفين للطلاب المسجلين لدرجة الدكتوراه وأسمانهم كالتالي:-

- ١- عمرى عبد الرحمن عمرى محمد
- ٢- كامل سمير جرجس كامل

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على ما جاء بالتقارير.

(٣-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على إلغاء قيد الطالب / محمد محمود حسن شوقي - حيث أنه مقيد بدورة أكتوبر ٢٠٢١ قسم هندسة الكترولونات الصناعية والتحكم مرحلة تمهيدى ماجستير وذلك نظرا لعدم رغبته في استكمال الدراسة.

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على إلغاء قيد الطالب المذكور.

(٤-٤) بخصوص الخطاب الوارد من السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والخاص بالطالبة /شيماء هاني حسن عامر بشأن الموافقة على إيقاف تسجيلها عن العام الجامعى ٢٠٢١/٢٠٢٢ حيث انها مسجلة بالدراسات العليا بدورة اكتوبر ٢٠١٢ قسم هندسة الالكترولونات الصناعية والتحكم مرحلة ماجستير وذلك نظرا لظروف مرض والدتها.

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على إيقاف التسجيل للطالبة المذكورة عن العام الجامعى ٢٠٢١/٢٠٢٢.

(٥-٤) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د /وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة بالمهندس / احمد بدوى محمود بدوى - مهندس كهرباء حر- بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة يناير ٢٠٢٠ لائحة حديثة (نظام الساعات المعتمدة ) للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠٢١.

عنوان البحث باللغة العربية: -

تطوير المستشعرات القابلة للبرمجة باستخدام الطرق المعتمدة على البيانات للعمليات الصناعية  
عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :-

#### Development of soft sensors using data – driven methods for industrial processes

أسماء السادة المشرفين:

- ١- أ.د/ لمياء محمد محمد الشناوى أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم  
٢- د/محمود سامى عبد الفتاح مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على التسجيل للمهندس المذكور.

(٦-٤) بخصوص الطلب المقدم السيد أ/د عبد العظيم صبيح ابراهيم – استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم – والخاص بالرسالة المهندس /على اشرف سلام محمد – المسجل بالقسم للحصول على درجة الماجستير تحت عنوان

تصميم اداء نظام ادارة البطارية باستخدام تصميم وحدة تحكم موازنة الشحن

#### القرار Battery Management System Performance Enhancement using Charge Equalization Controller Design

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تشكيل لجنة الحكم والمناقشة من السادة :-

- ١- أ.د/احمد السيد ابو مباركة استاذ متفرغ بكلية الهندسة بشبين جامعة المنوفية (خارجى)  
٢- أ.د/عبد العظيم صبيح ابراهيم استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم (المشرف)  
٣- أ.د/بلال احمد ابو ظلام استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم (داخلى)

خامساً :- ما يستجد من أعمال

(١-٥) بخصوص الطلب المقدم من مجلس القسم بشأن طلب تعيين عدد(١) معيد تخصص هندسة طبية سواء بالتكليف او الاعلان حيث يوجد أعباء تدريسية فوق طاقة المعيد بالهندسة الطبية وعددهم ( واحد )

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على الطلب المقدم من مجلس القسم .

وانتهى المجلس في تمام الساعة الثانية والنصف من نفس اليوم

رئيس مجلس القسم

أمين المجلس

أ.د/ محمدى على احمد محوض

د/ احمد محمد الزجار

