



مجلس محضر اجتماع

قسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم

(الجلسة الثانية)

للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢

المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١٠/٩

جامعة المنوفية



محضر اجتماع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٢)

والمنعقدة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/١٠/٩

انه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١٠/٩ م اجتمع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٢) في تمام الساعة الحادية عشر صباحاً وتولى رئاسة المجلس السيد الأستاذ الدكتور / حمدي على احمد عوض عضوية كلا من السادة :-

الوظيفة	الاسم	م	الوظيفة	الاسم	م
أستاذ مساعد	د/ طارق احمد محمود	١١	أستاذ متفرغ	أ.د/ محمد مبروك شرف	١
أستاذ مساعد	د/ غادة محمد عبد السنار	١٢	أستاذ متفرغ	أ.د/ محمد ابراهيم محمود	٢
أستاذ مساعد	د/ لمياء محمد الشناوى	١٣	أستاذ متفرغ	أ.د/ محمد احمد فكيرين	٣
أستاذ مساعد	د/ احمد محمد النجار	١٤	أستاذ متفرغ	أ.د/ مجدى عبد السنار قطب	٤
أستاذ مساعد متفرغ	د/ جابر ابراهيم علام	١٥	أستاذ متفرغ	أ.د/ عبد العظيم صبيح ابراهيم	٥
مدرس	د/ عصام نبيل احمد عبد العزيز	١٦	أستاذ متفرغ	أ.د/ نبيلة محمود الربيعي	٦
مدرس	د/ محمد ابراهيم عبده	١٧	أستاذ متفرغ	أ.د/ بلال احمد ابوظلام	٧
مدرس	د/ طارق رجب خليفة	١٨	أستاذ متفرغ	أ.د/ جمعة زكي الفار	٨
سكرتارية القسم	السيدة/ منى فهمي احمد	١٩	أستاذ متفرغ	أ.د/ محمد عبد العظيم البرديني	٩
			أستاذ	أ.د/ محمد ابوزيد البروانى	١٠

والمتغيبين عن الحضور السادة :-

أ.د/ عصام ابراهيم المدبولي	١
د/ عصام عبد العليم جمعة	٢

* وقد بدأ الاجتماع أ.د/ حمدي على احمد عوض بافتتاح الجلسة بذكر الله: (بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ) ثم رحب سعادته بالسادة الحضور متمنياً لهم كل التوفيق.



***تم قام سعادته بطرح جدول الأعمال متضمناً الآتي:-**

أولاً: المساجداته :-

(١-١) التصديق على محضر الجلسة السابقة المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/٩/١١ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على التصديق على الجلسة السابقة بتاريخ ٢٠٢٢/٩/١١ م.

ثانياً- التفويضات:-

(١-٢) بخصوص الخطاب الوارد من المعهد العالي للهندسة الالكترونية ببليس - بشأن الموافقة على انتداب السيد د/ عصام نبيل عبد العزيز- المدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - وذلك يوم واحد اسبوعيا (الاثنين) خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على انتداب سعادته الواقع يوم(الاثنين) واحد اسبوعيا خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

(٢-٢) بخصوص الخطاب الوارد من المعهد العالي للهندسة الالكترونية ببليس - بشأن الموافقة على انتداب السيد د/ عصام عبد العليم جمعة العربي- المدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - وذلك يوم واحد اسبوعيا (الاثنين) خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على انتداب سعادته الواقع يوم(الاثنين) واحد اسبوعيا خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

(٣-٢) بخصوص الخطاب الوارد من جامعة فاروس - بشأن الموافقة على اعارة داخلية للسيد أ/ محمد حمدى محمد السيد- الاستاذ بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم- للعمل استاذ بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة-جامعة فاروس خلال العام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٩/٣٠ وحتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعارة سعادته للعمل استاذ بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة-جامعة فاروس خلال العام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ ابتداء من ٢٠٢٣/٩/٣٠ وحتى ٢٠٢٣/٩/٣٠ .

(٤-٢) بخصوص الخطاب الوارد من كلية الهندسة والعلوم التطبيقية بجامعة النيل الاهلية - بشأن الموافقة على انتداب للسيد د/ طارق احمد محمود محمد - استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - وذلك يوم واحد اسبوعيا (الاربعاء) خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على انتداب سعادته الواقع يوم(الاربعاء) واحد اسبوعيا خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

سعادته



(٥-٢) بخصوص الخطاب الوارد من كلية الهندسة والعلوم التطبيقية بجامعة النيل الاهلية - بشأن الموافقة على انتداب للسيد د/ محمود سامي عبد الفتاح ابو عمر- مدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - وذلك يوم واحد اسبوعيا (الاربعاء) خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .
القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على انتداب سيادته بواقع يوم(الاربعاء) واحد اسبوعيا خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

ثالثاً- اعمال التطوير والابودة:-

(١-٣) بخصوص اعتماد الهيكل التنظيمي للقسم

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعتماد الهيكل التنظيمي للقسم.

رابعاً- الدراسات العليا:-

(٤-٤) بخصوص الطلب المقدم من السادة لجنة الإشراف على رسالة الماجستير للمهندسة /شيماء فاضل محمد صادق عجيلة - المسجلة للحصول على درجة الماجستير دوره اكتوبر ٢٠١٦ بشان الموافقة على الغاء التسجيل للمهندسة المذكورة لعدم تواصل الطالبة مع المشرفين.
القرار :-

يوصى مجلس القسم بانذار الطالبة المذكورة واتخاذ اللازم حسب القواعد واللوائح المعمول بها .

(٤-٤) بخصوص الخطاب الواردلينا من السيد/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن استمرارات الطلاب المتقدمين للقيد بدورة اكتوبر ٢٠٢٢ للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .
تمهيدى ماجستير:-

- ١- دعاء وجيه محمد حماد
- ٢- رحاب سليمان عبد الحفيظ ابو الحسن
- ٣- محمد مجدى على فرماوي
- ٤- عمر عنتر سيد عبد الغنى
- ٥- احمد محمد عطيه محمد الهوارى

تمهيدى دكتوراه:-

- ١- محمد رمضان على ابراهيم الشامي
- ٢- على اشرف على سلام
- ٣- سالى عبد العزيز محمد السيد
- ٤- عبد الحميد سعيد عبد الحميد شعلان
- ٥- محمد مجدى فؤاد بلايل

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على استمرارات الطلاب المتقدمين للقيد بدورة اكتوبر ٢٠٢٢ للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .



(٣-٤) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث بشأن الموافقة على تسجيل نقطه بحث دكتوراه للمهندس/ محمد فتحي زكي الديرى - مدير ادارة الاجهزه بشركة عربية للبترول حيث انه مقيد لدرجة الدكتوراه بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم دورة أكتوبر ٢٠٢٠.

عنوان البحث باللغة العربية:

(مراقبة العمليات في صناعة النفط والغاز باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي)

عنوان الرسالة باللغة الانجليزية:-

Process Monitoring in Oil and Gas Industry Using Artificial Intelligence Techniques

أسماء السادة المشرفين:-

١- د/ لمياء محمد الشناوى استاذ مساعد بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم

٢- د/ سامح عبد الحليم محمد مدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم

القرار :-

يوصي مجلس القسم بالموافقة على تسجيل نقطة بحث دكتوراه للمهندس المذكور.

خامساً : شئون تعليم:-

(٤-٥) بخصوص توزيع مقررات الفصل الدراسي الاول للعام الجامعى ٢٠٢٣/٢٠٢٢ للسادة اعضاء الهيئة المعاونة بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم.

القرار :-

يوصي مجلس القسم بالموافقة على اعتماد توزيع للسادة اعضاء الهيئة المعاونة بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم.

سادساً - علاقه هفاذية

(٤-٦) بخصوص الطلب المقدم من د/ سامح عبد الحليم محمد - المدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على منح سعادته جائزة النشر العلمي المتميز حيث انه له بحثاً منشوراً بمجلة Soft Computing وهي من المجالات العلمية ذات السمعة العلمية المتميزة ولها معامل تأثير 3.732 وتقع في الربع الثاني (Q2) حسب مقياس Web of Science لعام 2021.

و هذا البحث تحت عنوان:

Periodic event-triggered modified repetitive control with equivalent input disturbance estimator based on T-S fuzzy model for nonlinear systems



بالمشاركة مع السادة:

١. أ.د. محمد حمدى محمد السيد أستاذ بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية
٢. م. محمد إبراهيم سليمان مدرس مساعد بكلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على منح سيادتهم مكافأة النشر العلمى المتميز .

سادعاً - ما يستجد من اعمال

(٤-٧) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على متابعة التقارير السنوية للسادة المشرفين على الطلاب المسجلين لدرجى الماجستير والدكتوراه مع الاخذ فى الاعتبار محتوى التقارير السابقة للطالب .

القرار :-

احيط المجلس علما.

(٥-٧) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على مذكرة تعديل احتساب نقاط طلاب الماجستير والدكتوراه.

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على ما جاء بمذكرة تعديل احتساب نقاط طلاب الماجستير والدكتوراه .

(٦-٧) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن موقف السادة اعضاء هيئة التدريس الغير متواجدين على رأس العمل من الاشراف على الرسائل العلمية (التسجيلات الجديدة ماجستير - دكتوراه).-

القرار :-

احيط المجلس علما.

(٧-٧) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الطلاب الاتى اسمائهم بعد والمقيدون لدرجة ماجستير العلوم الهندسية تخصص هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم - بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم (بنظام الساعات المعتمدة) والذين لم يسجلوا خططاً البحث لرسالة الماجستير حتى تاريخه علماً بان المدة القانونية لهم طبقاً للائحة الداخلية للدراسات العليا بالكلية "لائحة حديثة (بنظام الساعات المعتمدة)" تنص على ان الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة ماجستير العلوم الهندسية اربع سنوات من تاريخ القيد .

علماً بان المدة القانونية لهم قد انتهت في ٣٠/٩/٢٠٢٢ .

دورة اكتوبر ٢٠١٧ + ايقاف اول
دورة اكتوبر ٢٠١٨ م

١- سماح سعد حسن محمد
٢- محمد مصطفى ابراهيم تركى

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على الغاء قيدهم .



بخصوص اسماء المرشدين الاكاديميين للمستوى الاول لبرنامج هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ (٥-٧)

القرار

يوصى مجلس القسم بالموافقة على تشكيل لجنة الارشاد الاكاديمي لعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ المستوى الاول لبرنامج هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم.

بخصوص الخطاب الوارد من كلية الهندسة بالجامعة الاهلية الفرنسية في مصر- بشأن الموافقة على انتداب للسيد د/ عماد عبد الستار الشيخ- المدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم -بواقع يوم واحد الاسبوع يوم الاربعاء خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على انتداب سعادته بواقع يوم واحد اسبوعيا (الاربعاء) خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٢ .

بخصوص الطلب المقدم من د/ صلاح احمد حلمي - المدرس بقسم هندسة الالكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على منح سعادته جائزه النشر العلمي المتميز حيث انه له بحثاً منشوراً بمجلة Complex & Intelligent Systems او هي من المجلات العلمية ذات السمعة العلمية المتميزة ولها معامل تأثير 6.7 وتقع في الربع الاول (Q1) حسب مقياس Web of Science لعام 2021.

و هذا البحث تحت عنوان:

Control in the loop for synchronization of nonlinear chaotic systems via adaptive intuitionistic neuro- Fuzzy:a comparative study

بالمشاركة مع السادة:

١. أ.د. محمد حمدى محمد السيد أستاذ بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية

٢. م. محمد مجدى فؤاد بلايمدرس مساعد بالمعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بالمحلة

القرار :-

يوصى مجلس القسم بالموافقة على منح سعادتهم مكافأة النشر العلمي المتميز .

وأنتمهى المجلس في تمام الساعة الثانية والنصف من نفس اليوم

أمين المجلس

د/ احمد محمد التهار

رئيس مجلس القسم

أ.د/ محمدى على محمد موسى

للمعرض على ما
الكلية
١٢٠٢٢