



محضر اجتماع
مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم
(الجلسة الخامسة)
للعام الجامعي ٢٠٢٢/٢٠٢١
المنعقدة يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١/٩
جامعة المنوفية



محضر اجتماع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٥)

والمنعقدة يوم الاحد الموافق ٢٠٢٢/١/٩

انه في يوم الأحد الموافق ٢٠٢٢/١/٩ اجتمع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (٥) 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 ابراهيم محمود	أستاذ متفرغ	٨	د/ طارق احمد محمود	استاذ مساعد
٢	أ.د/ محمد احمد فكريين	أستاذ متفرغ	٩	د/ غادة محمد عبد الستار	استاذ مساعد
٣	أ.د/ مجدى عبد الستار قطب	أستاذ متفرغ	١٠	د/ لمياء محمد الشناوى	أستاذ مساعد
٤	أ.د/ نبيلة محمود الربيعي	أستاذ متفرغ	١١	د/ احمد محمد النجار	أستاذ مساعد
٤	أ.د/ جمعة زكى الفار	استاذ متفرغ	١٢	د/ صلاح احمد حلمي	مدرس
٥	أ.د/ محمد عبد العظيم البردينى	استاذ متفرغ	١٣	د/ جلال عبد المجيد عتلم	مدرس
٦	أ.د/ محمد حمدي السيد	استاذ	١٤	د/ حسنى عبد العزيز شعلة	مدرس
٧	أ.د/ محمد ابوزيد البروانى	أستاذ	١٥	السيدة/ منى فهمى احمد	سكرتارية القسم

وقد اعتذر عن الحضور السادة :-

١	أ.د/ محمد مبروك شرف	أستاذ متفرغ
٢	د/ عصام ابراهيم المديولى	أستاذ متفرغ
٣	أ.د/ عبد العظيم صبيح ابراهيم	أستاذ متفرغ
٤	أ.د/ بلال أحمد أبو ظلام	أستاذ متفرغ
٤	د/ جابر ابراهيم علام	أستاذ متفرغ
٥	د/ ابراهيم عبد الحميد رمضان	مدرس
٦	د/ ابراهيم على محمد سيلم	مدرس



* وقد بدأ الاجتماع أ.د/حمدي على احمد عوض بافتتاح الجلسة بذكر الله: (بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ) 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 ١٢/١٢/٢٠٢١ م. القرار:- يوصى مجلس القسم بالموافقة على التصديق على الجلسة السابقة بتاريخ ١٢/١٢/٢٠٢٢ .
ثانياً :- موضوعات عامة	
(١-٢)	بخصوص محضر اجتماع لجنة الدراسات العليا بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم شهر ديسمبر ٢٠٢١ . القرار:- يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعتماد المحضر
(٢-٢)	بخصوص الطلب المقدم من :- لجنة الإشراف أ.د/ بلال احمد ابو ظلام -أستاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن رفع اسم السيد الدكتور/ابراهيم عبد الفتاح من لجنة الإشراف على رسالة الماجستير الخاصة بالمهندس /مهند خليل رجب الحوش - وذلك لعدم تواصله مع الطالب لفترة أكثر من ثلاث سنوات وإضافة السيد الدكتور/امجد سيد عبد المجيد - مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم. القرار:- يوصى مجلس القسم بالموافقة على رفع اسم السيد الدكتور/ إبراهيم عبد الفتاح وإضافة السيد الدكتور /امجد سيد عبد المجيد - مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم الى لجنة الإشراف تصبغ اللجنة من السادة :- ١ - أ.د/بلال احمد ابو ظلام ٢ - د/امجد سيد عبد المجيد.
ثالثاً :- معالجة مخاضية	
(١-٣)	بخصوص الطلب المقدم من أ.م.د. طارق أحمد محمود - أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- بشأن الموافقة على تسجيل البحث التالي: "TSK Fuzzy Echo State Neural Network: A hybrid Structure for Black-Box Nonlinear Systems Identification". "TSK Fuzzy Echo State Neural Network": هيكل هجين للتعرف بطريقة الصندوق الأسود على الأنظمة غير الخطية" والذي تم قبوله للنشر في المجلة الدولية: "Neural Computing and Applications" ذات معامل التأثير "

<p>Q1 - "5.606 طبقاً لقاعدة بيانات Web of Science (JCR 2020) بالمشاركة مع: ١. أ.م. د. لمياء محمد الشناوي - أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم-كلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية. <u>القرار:-</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل البحث الخاص بسيادته - علما بان عنوان البحث باللغة العربية مطابق البحث باللغة الانجليزية.</p>	
<p>(٢-٣) بخصوص الطلب المقدم من د/ عصام نبيل احمد - مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- بشأن الموافقة على تسجيل الأبحاث التالية: 1. Ashraf, Ali, Abdul-Azim Sobaih, and Essam Nabil. "Battery Management System Performance Enhancement using Single Sliding Mode Based Charge Equalization Controller." Journal of Physics: Conference Series. Vol. 2128. No. 1. IOP Publishing, 2021. عنوان البحث: تحسين أداء نظام إدارة البطارية باستخدام وحدة تحكم معادلة الشحن تعتمد على وضع الانزلاق الفردى، والمنشور في Journal of Physics: Conference Series, 2021 2.Allam, Allam M., A. S. Ibrahim, and Essam Nabil. "Single loop PID controller design based on optimization algorithms for parallelly connected dc-dc converters." Journal of Physics: Conference Series. Vol. 2128. No. 1. IOP Publishing, 2021. عنوان البحث: تصميم وحدة تحكم PID أحادية الحلقة يعتمد على خوارزميات التحسين لمحولات DC-DC المتصلة بشكل متوازي، والمنشور في Journal of Physics: Conference Series, 2021 <u>القرار:-</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل الأبحاث الخاصة بسيادته - علما بان عنوان الأبحاث باللغة العربية مطابقة الأبحاث باللغة الانجليزية. على التسجيل مع التنبيه على السادة المشرفين النشر في مجلات متخصصة.</p>	
<p>وابعا : اعمال الجوده</p>	
<p>(١-٤) بخصوص عقد ورشة العمل بعنوان "مواصفات الخريج ببرنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم -تحليل الاستبيان واعداد الصيغة النهائية وذلك يوم الثلاثاء الموافق ٢٠٢١/١٢/٧ . <u>القرار:-</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على ما جاء بمحضر ورشة العمل.</p>	



خامساً: ما يستجد من أعمال	
(١-٥)	<p>بخصوص الطلب المقدم من د/ صلاح احمد حلمي - المدرس بالقسم بشأن الموافقة على منح سيادته جائزة النشر العلمي المتميز حيث ان له بحثاً منشوراً بمجلة :- CAAI Transactions on Intelligence Technology وهي من المجالات العلمية ذات السمعة العلمية المتميزة وتقع في الربع الاول(Q1) حسب مقياس Thomson Reuters لعام 2020.</p> <p>وهذا البحث تحت عنوان:</p> <p>Design of Adaptive Intuitionistic Fuzzy Controller for Synchronisation of Uncertain Chaotic Systems</p> <p>بالمشاركة مع:</p> <p>١-أ.د. محمد حمدي محمد السيد الأستاذ بكلية الهندسة الإلكترونية-جامعة المنوفية ٢- م. محمد مجدي فؤاد بلايل المعيد بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بالمحلة القرار يوصى مجلس القسم بالموافقة على منح سيادتهم جائزة النشر العلمي.</p>

وانتمى المجلس في تمام الساعة الثمانية والنصف من نفس اليوم

رئيس مجلس القسم

أمين المجلس

أ.د/ حمدي علي احمد عوض

د/ احمد محمد النجار