



محضر اجتماع  
مجلس قسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم  
( الجلسة السادسة )  
للعام الجامعي 2022/2021  
المنعقدة يوم الأحد الموافق 2022/2/13  
جامعة المنوفية



انه في يوم الأحد الموافق 2022/2/13 اجتمع مجلس القسم بجلسته العادية رقم (6) 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
1	أ.د/ محمد ابراهيم محمود	أستاذ متفرغ	8	أ.د/ محمد ابوزيد البروانى	أستاذ
2	أ.د/ محمد احمد فكيرين	أستاذ متفرغ	9	د/ طارق احمد محمود	أستاذ مساعد
3	أ.د/ عبد العظيم صبيح ابراهيم	أستاذ متفرغ	10	د/ غادة محمد عبد الستار	أستاذ مساعد
4	أ.د/ نبيلة محمود الربيعي	أستاذ متفرغ	11	د/ لمياء محمد الشناوى	أستاذ مساعد
4	أ.د/ بلال أحمد أبو ظلام	أستاذ متفرغ	12	د/ احمد محمد النجار	أستاذ مساعد
5	أ.د/ جمعة زكى الفار	أستاذ متفرغ	13	د/ حسنى عبد العزيز شعلة	مدرس
6	أ.د/ محمد عبد العظيم البردينى	أستاذ متفرغ	14	د/ ابراهيم عبد الحميد رمضان	مدرس
7	أ.د/ محمد حمدي السيد	أستاذ	15	السيدة/ منى فهمى احمد	سكرتارية القسم

وقد اعتذر عن الحضور السادة :-

1	أ.د/ محمد مبروك شرف	أستاذ متفرغ
2	أ.د/ عصام ابراهيم المدبولى	أستاذ متفرغ
3	أ.د/ مجدى عبد الستار قطب	أستاذ متفرغ
4	د/ جابر ابراهيم علام	أستاذ متفرغ
4	د/ جلال عبد المجيد عتلم	أستاذ متفرغ
5	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.

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

أولاً: المساقبات :-													
(1-1)	التصديق على محضر الجلسة السابقة المنعقدة يوم الأحد الموافق 9/1/2022م. <u>القرار:-</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على التصديق على الجلسة السابقة بتاريخ 9/1/2022م.												
ثانياً: التفويضات													
(1-2)	بخصوص الطلب المقدم من د/احمد محمد السيد خليفة - المدرس بالقسم - بشأن الموافقة على حصول سيادته على اجازة مرافقة زوجة لمدة عام ابتداء من 21 يناير 2022 وذلك لمرافقة الزوجة حيث ان زوجته تعمل بدولة فرنسا. <u>القرار:-</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة علي ما جاء بالتفويض.												
ثالثاً: دورامامه عليها													
(1-3)	بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاصة بالمهندس/ محمد جمال محمد فرس - معيد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم حيث انه مقيد لدرجة الماجستير بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم دورة أكتوبر 2018 وقد اجتاز بنجاح المقررات الدراسية للدراسات التمهيدية للعام الجامعي 2018/2019. عنوان البحث باللغة العربية: (تحسين اداء انظمة التحكم الغيمي باستخدام طرق متقدمة ) عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :- Performance Improvement of Fuzzy Control Systems Using Advanced Methods أسماء السادة المشرفين: 1- أ.د/ محمد عبد العظيم البردينى استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم 2- د/احمد محمد محمد النجار استاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم 3- د/عبد العزيز على عبد العزيز مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل نقطة بحث ماجستير للمهندس المذكور.												
(2-3)	بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن بيان بحالة الطلاب المسجلين لدرجة ماجستير العلوم الهندسية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم والذين انتهت مدتهم القانونية .												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>اسم الطالب</th> <th>دورة القيد</th> <th>انتهاء المده القانونية</th> <th>المصروفات ورسوم المد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1- منال عبد العظيم اسماعيل خيرة</td> <td>اكتوبر 2015</td> <td>2021/9/30</td> <td>لم تقم بسداد المصروفات منذ 2018/2019م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث</td> </tr> <tr> <td>2- رانيا عاطف جاد الحاج</td> <td>اكتوبر 2015</td> <td>2021/9/30</td> <td>لم تقم بسداد المصروفات منذ 2016/2017م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث</td> </tr> </tbody> </table>	اسم الطالب	دورة القيد	انتهاء المده القانونية	المصروفات ورسوم المد	1- منال عبد العظيم اسماعيل خيرة	اكتوبر 2015	2021/9/30	لم تقم بسداد المصروفات منذ 2018/2019م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث	2- رانيا عاطف جاد الحاج	اكتوبر 2015	2021/9/30	لم تقم بسداد المصروفات منذ 2016/2017م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث
اسم الطالب	دورة القيد	انتهاء المده القانونية	المصروفات ورسوم المد										
1- منال عبد العظيم اسماعيل خيرة	اكتوبر 2015	2021/9/30	لم تقم بسداد المصروفات منذ 2018/2019م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث										
2- رانيا عاطف جاد الحاج	اكتوبر 2015	2021/9/30	لم تقم بسداد المصروفات منذ 2016/2017م ولم تقم بسداد رسوم المد للعام الثالث										

لم يتم بعداد المصروفات منذ 2019/2018م ولم يتم بعداد رسوم المد للعام الثالث	2021/9/30	اكتوبر 2015	3- على احمد نور صديق
لم يتم بعداد المصروفات منذ 2021/2020م ولم يتم بعداد رسوم المد للعام الخامس	2021/9/30	اكتوبر 2013	4- عاطف عبد ربه محمد عبد ربه
القرار احيط المجلس علما.			
<p>(3-3) بخصوص الخطاب الوارد إلينا من السيد أ.د / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بشأن الموافقة على تسجيل خطة البحث الخاص بالمهندسة/ ندى محمد معوض محمود حنفى – مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربية بكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ- حيث انها مقيدة لدرجة الدكتوراه بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بدورة يناير 2019 وقد اجتازت بنجاح المقررات الدراسية للدراسات التمهيدية للعام الجامعي 2020/2019.</p> <p>عنوان البحث باللغة العربية: (التعرف الكفاء التلقائي على الأعطال وأماكنها فى الألواح الشمسية اعتمادا على الذكاء الاصطناعي ) عنوان الرسالة باللغة الانجليزية :- Efficient Automatic Defect Identification and Localization of Photovoltaic Panels Based on Artificial Intelligence أسماء السادة المشرفين: 1- أ.د/ بلال احمد ابو ظلام 2- د/ غادة محمد عبد الستار البنى 3- د/ ابراهيم عبد الحميد رمضان استاذ متفرغ بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم استاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم</p> <p style="text-align: right;">القرار يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل نقطة بحث دكتوراة للمهندسة المذكورة.</p>			
<b>رابعاً :- معالجة إضافية</b>			
<p>(1-4) بخصوص الطلب المقدم من د/ غادة محمد البنى - أستاذ مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- بشأن الموافقة على تسجيل البحث التالي: El-Hag NA, Sedik A, El-Banby GM, El-Shafai W, Khalaf AAM, Al-Nuaimy W, Abd El-Samie FE, El-Hoseny HM. Utilization of image interpolation and fusion in brain tumor segmentation. <i>International Journal for Numerical Methods in Biomedical Engineering</i>. 37(8), 2021. (الاستفادة من الاستكمال الداخلى للصورة والدمج فى تجزئة ورم الدماغ) القرار يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل البحث الخاصه بسيادتها - علما بان عنوان البحث باللغة العربية مطابق لعنوان البحث باللغة الانجليزية.</p>			
<p>(2-4) بخصوص الطلب المقدم من د/ علاء محمد عبد المعطى خليفة – المدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على مد سفر سيادته للمهمة العلمية (Post-Doctoral) بجامعة University of Manchester بدولة انجلترا لمدة احد عشر شهرا على ان تبدأ من 1 مايو 2022 وتنتهى فى 31 مارس 2023 بمرتب يصرف من الداخل، وعلى ان لا تتحمل جامعة المنوفية اى تكاليف للمهمة العلمية وعلى أن تتحمل جامعة University of Manchester كافة تكاليف المهمة العلمية. القرار يوصى مجلس القسم بتأجيل مناقشة موضوع سيادته لمزيد من الدراسة.</p>			

<p>(3-4) بخصوص الطلب المقدم من د/ جمال شحاته الغزالي - المدرس بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم بشأن الموافقة على تحويل المهمة العلمية الخاصة بسيادته بدولة فرنسا الى اعارة خارجية بجامعة لوكسمبورج للعمل باحد مختبراتها البحثية والتدريس في مجال السيارات الذاتية والذكاء الصناعي لمدة عامين. القرار يوصى مجلس القسم <u>بعدم</u> الموافقة نظرا لانتهاج المدة المحددة للمهمة العلمية (سنتين) طبقا للمادة رقم 90 من قانون تنظيم الجامعات رقم 49 لسنة 1972م وتعديلاته. نص المادة (90): " لا يجوز الترخيص في <u>اعارة</u> عضو هيئة التدريس أو ايفاده في مهمة علمية أو في اجازة تفرغ علمي وبمراعاة حكم المادة (88) أو في اجازة لمرافقة الزوج قبل انقضاء مدة مماثلة للمدة التي سبق أن قضاها العضو في <u>اعارة</u> أو <u>مهمة علمية</u> أو اجازة لمرافقة الزوج"</p>	
<p>(4-4) بخصوص الطلب المقدم من م/محمد رمضان على الشامى - معيد بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم- بشأن الموافقة على تسجيل البحث التالي: <b>Stabilization enhancement of the ball on the plate system (BOPS) based on Takagi – Sugeno (T-S) fuzzy modeling</b> تحسين اتزان نظام الكره على اللوح اعتمادا علي نمذجه Takagi – Sugeno والمنشور في 2<sup>nd</sup> International conference of Electronic Engineering, Menoufia University, Egypt بالمشاركة مع : 1- ا.د/ بلال ابو ظلام 2- د/ عصام نبيل أحمد 3- د/ أمجد سيد عبد المجيد <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل البحث الخاص بسيادتهم - علما بان عنوان البحث باللغة العربية مطابق لعنوان البحث باللغة الانجليزية.</p>	
<b>خامساً : اعمال البوحدة</b>	
<p>(1-5) بخصوص الخطاب المحول اليها من السيد ا.د/ عميد الكلية بشأن تقرير عن الوضع الحالي للبرامج الاكاديمية لاستكمال المعايير المطلوبة للاعتماد البرامجي . <u>القرار</u> احيط المجلس علما.</p>	
<p>(2-5) بخصوص محضر اجتماع لجنة معيار اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم لشهر يناير 2022 . <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على ماجاء بالمحضر.</p>	
<p>(3-5) بخصوص اعتماد خطة التدريب الميداني لطلاب برنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم. <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعتماد خطة التدريب الميداني لطلاب برنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.</p>	

<p>(4-5) بخصوص اعتماد سياسات و اليات التعليم والتعلم لبرنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم. <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعتماد سياسات و اليات التعليم والتعلم لبرنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم.</p>	
<p>(5-5) بخصوص اعتماد نتيجة الاستبيان الخاص بمؤشر نجاح البرنامج. <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على اعتماد نتيجة الاستبيان الخاص بمعيار مؤشرات النجاح - برنامج هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم .</p>	
<p>مأخذاً ما يستجد من أعمال</p>	
<p>(1-6) بخصوص الطلب المقدم من د/ احمد محمد النجار – الاستاذ المساعد بالقسم بشأن الموافقة على تسجيل الابحاث الاتية: <u>البحث الاول:</u> <b>Deep learning controller for nonlinear system based on Lyapunov stability criterion</b> متحكم التعلم العميق لنظام غير خطي بناءً على معيار استقرار ليبنوف المنشور في مجلة <b>Neural Computing and Applications</b> بالاشتراك مع 1. ا.د/ فؤاد عبد المنعم سعد 2. ا.د/ محمد عبد العظيم البرديني 3. م/ احمد محمد زكي <u>البحث الثاني:</u> <b>Embedded fuzzy sliding mode control for polymer extrusion process</b> الحاكم ذات وضع الانزلاق الغيمي المدمج لعملية بثق البوليمر المنشور في مجلة <b>ISA Transactions</b> بالاشتراك مع 1. ا.د/ محمد ميروك شرف 2. ا.د/ محمد عبد العظيم البرديني 3. م/ عبد الحميد شعلان <u>البحث الثالث:</u> <b>Embedded Adaptive 2-DOF PID Controller for Robot Manipulator using a Supervisory Fuzzy Logic System</b> حاكم مدمج تكيفي 2-DOF PID لذراع روبوت باستخدام نظام إشرافي غيمي المقبول للنشر في مجلة <b>Menoufia Journal of Electronic Engineering Research</b> بالاشتراك مع 1. ا.د/ محمد عبد العظيم البرديني 2. د/ عماد عبد الستار الشيخ 3. م/ عاطف عبد ربه <u>القرار</u> يوصى مجلس القسم بالموافقة على تسجيل الابحاث الخاص بسيادتهم - علما بان عنوان الابحاث باللغة العربية مطابق لعنوان الابحاث باللغة الانجليزية.</p>	
<p>(2-6) بخصوص اعتماد محضر لجنة المشاريع بالقسم. <u>القرار</u></p>	



	يوصى مجلس القسم بالموافقة على ماجاء بالمحضر.	
(3-6)	بخصوص الطلب المقدم من د/ محمد فكرين – الاستاذ بالقسم بشأن الموافقة على مد عام ثالث للمهندسة / علا سعيد سلطان المسجله لدرجه الماجستير في العلوم الهندسيه بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم. القرار يوصى مجلس القسم بالموافقة على مد عام ثالث للمهندسة المذكورة.	
(4-6)	بخصوص الطلب المقدم من لجنة الاشراف: 1. ا.د/ بلال احمد ابوظلام 2. ا.د/ دلال حسين مصطفى حلمي 3. د/ امين دانيال عشم 4. د/ سامح عبد الحليم محمد بشأن الموافقة على مد عام اول للمهندس/ ياسر احمد شوقي الشريف – المسجل لدرجة دكتور الفلسفة في الهندسة الإلكترونية بقسم هندسة الإلكترونيات الصناعية والتحكم. القرار يوصى مجلس القسم بالموافقة على مد عام اول للمهندس المذكور.	
(5-6)	بخصوص الخطاب الوارد الينا من ا.د/ وكيل الكلية للدراسات العليا بشأن موقف المهندس/ محمود على احمد محمد – المعيد بالقسم وعضو الاجازة الدراسية على المنحة المقدمة من الاتحاد الاوروبي للحصول على درجة الماجستير في تخصص الروبوتات المتقدمة. القرار احيط المجلس علما.	

وانتمهى المجلس في تمام الساعة الثانية والنصف من نفس اليوم

رئيس مجلس القسم

أمين المجلس

أ.د/ محمدى على احمد موسى

د/ احمد محمد النجار

جامعة المنوفية