



محضر اجتماع مجلس الكلية
يوم الأربعاء 26 نوفمبر 2014

اجتمع مجلس كلية الهندسة والتكنولوجيا يوم الأربعاء الموافق 26 نوفمبر 2014 الساعة 10.30 صباحاً،

حيث تم مناقشة جدول الأعمال الآتي:

1. التصديق على محضر مجلس الكلية بتاريخ 29 أكتوبر 2014.
2. الدراسات العليا:
 - توقيينات تشكيل اللجان وانعقاد المناقشة
 - تشكيل لجان الإشراف.
 - تشكيل لجان المناقشة.
 - اعتماد درجة الماجستير.
3. انتظام سير العملية التعليمية بالفصل الدراسي الأول سبتمبر 2014، وموقف إدخال درجات الاسبوع السابع على النظام الرئيسي.
4. موقف مكافآت المنتدبين حتى الأسبوع الثامن.
5. التأكيد على إدخال الأبحاث على موقع الأكاديمية وموقع *Google Scholar*.
6. الاستعداد لعقد اللقاء (22) للجنة الاستشارية للصناعة في 18 ديسمبر 2014.
7. متابعة الخطة الاستراتيجية.
8. الإجازات (الخاصة - البعثات الدراسية - المؤتمرات).

وبحضور السادة أعضاء المجلس وهم:

(1) رئيس المجلس:

(عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا)

الأستاذ الدكتور / مصطفى حسين علي

(2) السادة وكلاء الكلية:

(وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي)
(وكيل الكلية للتدريب وخدمة المجتمع)
(وكيل الكلية لشئون الطلاب)

1. الأستاذ الدكتور / علاء الدين أحمد خليل
2. الأستاذة الدكتورة / إيمان جمال الدين مرسى
3. الدكتور / حسام الدين شوقي محمد

(3) السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

- (رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)
(رئيس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي)
(رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)
(رئيس قسم الهندسة البحرية)
(نائبًا عن رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
(رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)
(رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية)
(رئيس قسم هندسة التشييد والبناء)
(رئيس قسم هندسة الحاسب)

1. الأستاذ الدكتور/ السيد صابر السيد أحمد عوض
2. الأستاذ الدكتور/ عادل سامي المنشاوي
3. الأستاذ الدكتور/ حمدي أحمد عبد الخالق عاشور
4. الأستاذ الدكتور/ عمرو علي محمد حسن
5. الأستاذ الدكتور/ إيهاب بدران
6. الأستاذ الدكتور/ ناصر محمد المغربي
7. الأستاذ الدكتور/ خالد محمد سعيد الكيلاني
8. الأستاذ الدكتور/ نبيل حسن الأشقر
9. الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف

(5) رئيس وحدة بحوث الطاقة:

(قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

الدكتور/ مصطفى عبد الجليل

واعتذر عن عدم الحضور كل من:

- (وكيل الكلية لشئون التعليم)
(رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
(قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

- الأستاذة الدكتورة/ محمود سلمان أبو زيد
- الأستاذة الدكتورة/ مها أحمد شركس
- الدكتور/ شريف جمال محمد الشرقاوي

محضر الاجتماع

وجه الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية

(1) التحية لأعضاء المجلس الموقر

(2) الشكر والتقدير والعرفان بالنيابة عن نفسه وعن جميع الزملاء والعاملين بالكلية إلى الأستاذ الدكتور/ محمود سليمان أبو زيد (نائب رئيس فرع الأكاديمية ببورسعيد) على الفترة التي قضاها سيادته في خدمة الكلية حيث كان ركيزة أساسية لشئون الطلاب والتعليم بالكلية، حيث ترك سيادته فراغاً على المستوى العملي والاجتماعي، ونتمنى لسيادته مسيرة بها المزيد من النجاح والتقدم في منصبه الجديد.

ثم بدأ المجلس بعرض البنود كالتالي:

❖ البند الأول:

التصديق على محضر مجلس الكلية السابق بتاريخ (29 أكتوبر 2014).

✓ القرار:

تم التصديق على المحضر

❖ البند الثاني:

[موقف الدراسات العليا]

قام الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحث العلمي بتوزيع نموذج خاص بالدراسات العليا (تقرير نصف سنوي عن طالب ماجستير) على أعضاء المجلس لإبداء الرأي وإجراء التعديلات اللازمة إن وجدت.

✓ القرار:

تم إقرار نموذج التقرير على أن يتم إرساله عن طريق الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحث العلمي للسادة رؤساء الأقسام التعليمية ومعه مرفق بأسماء الطلاب المسجلين بالقسم وأسماء المشرفين على أن تستوفى النماذج خلال أسبوعين من تاريخ الإرسال، ويتم استكمال هذه التقارير مرتين كل عام في 1 ديسمبر ثم 1 يوليو كما تم إقرار أن الطالب الذي يحصل على تقدير ضعيف في تقريرين متتاليين يلغى تسجيله طبقاً للائحة.

(أ) تشكيل لجان الإشراف:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
1	م. محمود محمد عبد العزيز أحمد السيد الهندسة الصناعية والإدارية	"Improving Customer Service KPI's through the Application of a World Class Manufacturing Model (WCM)"	Lean manufacturing systems + Component based modeling of industrial systems	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. محمود أحمد السيد مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. هالة أحمد فاروق مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية	وافق المجلس
2	م. باكينام عادل سمير الطوبى الهندسة الصناعية والإدارية	"Effectiveness of Decision Support Systems in a Technology – Based Educational Environment"	Lean manufacturing systems + Component based modeling of industrial systems	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. هالة أحمد فاروق مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. محمد محمود على مدرس- كلية الإدارة - نظم معلومات	وافق المجلس
3	م. ندى نبيل مصطفى عبد الرحمن أبو شليب الهندسة الصناعية والإدارية	"Optimization of Fleet Size & Capacity Under Different Vehicle Routing & Scheduling Problem Classes"	Meta-heuristic optimization	1. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. هالة أحمد فاروق مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية	وافق المجلس
4	م. يس محمد أحمد شعلان الهندسة الصناعية والإدارية	"Effectiveness of How Control Policies in Improving the Efficiency of Production Lines"	Meta-heuristic optimization	1. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. هالة أحمد فاروق مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية	وافق المجلس
5	م. عمرو عبد السلام أنور أحمد البنا الهندسة الصناعية والإدارية	"On the Development of an Efficient/ Lean Municipal Waste Collection System"	Industrial materials waste treatment + Ergonomically designed products + Risk assessment, analysis, & management	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ- الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. نهى محمد جلال مدرس- الهندسة الصناعية والإدارية	وافق المجلس
6	م. محمد علاء الدين محمود السرحة الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	"Level of Information Needed for Detailed Design Phase of Hotel Buildings (The Use BIM)"	Modern housing & new approaches in architecture	1. د. علاء الدين ناجى سرحان أستاذ مساعد- هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. مجدى وصفى غطاس مدرس- هندسة معمارية وتصميم بيئي	وافق المجلس
7	م. فاطمة محمد على حسن عبد العال الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	"The Thermal Environmental Performance of Buildings External Envelope The Effect of Nanomaterials"	Smart materials	1. د. علاء الدين ناجى سرحان أستاذ مساعد- هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. رانيا السيد عبد الجليل أستاذ مساعد- هندسة معمارية وتصميم بيئي	وافق المجلس
8	م. ياسمين عوني مصطفى رضوان الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	"Ecotourism as a Form of Sustainable Urban Case study: Alexandria North Coast"	Regional urban development + Master plan of alex. + Land use + Water surfaces & corridors	1. د. علاء الدين ناجى سرحان أستاذ مساعد- هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. رانيا السيد عبد الجليل أستاذ مساعد- هندسة معمارية وتصميم بيئي	وافق المجلس
9	م. محمد أحمد أمين أحمد بدوي هندسة ميكانيكية	"Smart Materials for Mechanical Seals"	Use of materials in renewable energy applications	1. أ.د. السيد صابر السيد أستاذ- هندسة ميكانيكية 2. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ- كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	وافق المجلس

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
10	م. محمود مصطفى أحمد سعيد سلامة هندسة ميكانيكية	"Numerical Study of Waste Heat Recovery of Nuclear Core"	Renewable energy	1. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد- هندسة ميكانيكية 2. د. وائل محمد مصطفى المغتاتى أستاذ مساعد- هندسة ميكانيكية كلية الهندسة- جامعة الإسكندرية	وافق المجلس
11	م. محمد عبد الكريم أحمد سالم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	"Indoor Localization in Non-Directed Channel Based on LED Visible Light Communication"	Photonic devices (optoelectronics)	1. أ.د. مصطفى حسين على أستاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. نظمي عزام محمد مدرس - هندسة القاهرة الأكاديمية	وافق المجلس
12	م. نانسي السيد محمد حسن على الجميل هندسة الحاسبات	"ECG Mobile E-Health Monitoring System"	Intelligent systems & machine learning	1. أ.د. شيرين مصطفى يوسف أستاذ- هندسة الحاسب 2. د. مروة الشناوى مدرس- هندسة الحاسب	وافق المجلس

(ب) تشكيل لجان المناقشة:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
1	محمد حسام السيد الشرفاوى الهندسة المعمارية والتصميم البيئي (11121062)	<i>Design Approach to Healing Environments: Daylight Quality in Healthcare Architecture (*)</i>	1. د. علاء الدين ناجى سرحان أستاذ مساعد قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية 2. د. أمل ممدوح محمد مدرس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية 3. د. بكر محمد جمعة مدرس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية	1. أ.د. محمد أنور فكرى أستاذ قسم العمارة كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. يحيى مصطفى محمد أستاذ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية	موافق
				3. د. علاء الدين ناجى سرحان أستاذ مساعد قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية - الإسكندرية	عن لجنة الإشراف
2	حنان محمود أحمد توفيق الجمال هندسة الإلكترونيات والاتصالات (11121073)	<i>Analysis & Comparative Study of Uniform, Apodized and pi-Phase Shifted FBGs For Performance Optimization of Temperature Array Sensors (*)</i>	1. أ.د. مصطفى حسين على أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. د. هبة أحمد فايد مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 3. د. أحمد عبدالعزيز مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية	1. أ.د. معوض إبراهيم الدسوقي أستاذ هندسة الاتصالات كلية الهندسة الإلكترونية بمنوف جامعة المنوفية 2. أ.د. أحمد شعبان سمرة أستاذ قسم هندسة الاتصالات كلية الهندسة - جامعة المنصورة	موافق
				3. أ.د. مصطفى حسين على أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	عن لجنة الإشراف
3	محمد عبد الوهاب محمد على شهاب هندسة الإلكترونيات والاتصالات (11121175)	<i>A Novel Symbol Level-Coding Scheme via Variational Bayesian Expectation Maximization with Error Analysis (*)</i>	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. د. أميرة إبراهيم زكى مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	1. أ.د. هانى سليم أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة أسيوط 2. أ.د. معوض إبراهيم دسوقي أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة الإلكترونية - جامعة المنوفية 3. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	موافق
					عن لجنة الإشراف

(*) بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ محمد حسام السيد الشرقاوى بعنوان :

" Design Approach to Healing Environments: Daylight Quality in Healthcare Architecture " International Conference held 10th – 13th April 2014, at Cumberland Lodge, UK.

(*) بحث مقبول النشر الخاص بالمهندسة/ حنان محمود أحمد توفيق الجمال بعنوان :

" Analysis & Comparative Study of Uniform, Apodized and pi-Phase Shifted FBGs For Performance Optimization of Temperature Array Sensors " Journal IJTR (Vol-2, Issue-6, October – November 2014).

(*) بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ محمد عبد الوهاب محمد شهاب بعنوان :

" A Novel Symbol Level-Coding Scheme via Variational Bayesian Expectation Maximization with Error Analysis " ISWTA 2014 : IEEE Symposium on Wireless Technology & Applications.

(ج) اعتماد درجة الماجستير:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
1	م. محمد أحمد مجدى كامل أباطة هندسة معمارية وتصميم بيئى	Post Occupancy Evaluation; A Tool to Asses an Inpatient Ward	1. أ.د. مصطفى محمد فهميم جبر أستاذ قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية 2. د. رانيا السيد عبد الجليل أستاذ مساعد قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية	1. أ.د. إيناس فاروق حمدي أستاذ قسم العمارة كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية 2. د. هدى عبد القادر عزام أستاذ مساعد قسم العمارة كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 3. أ.د. مصطفى محمد فهميم جبر أستاذ العمارة قسم الهندسة المعمارية الأكاديمية – الإسكندرية	20 أغسطس 2014
2	م. مى كرم عبد المنعم محمد طعمة هندسة معمارية وتصميم بيئى	Guidelines for Designing Contemporary Religious Spaces in the Light of Spiritual Dimension	1. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ العمارة قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية 2. أ.د. محمد عاطف الهامى كامل أستاذ قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية	1. أ.د. حاتم عبد المنعم الطويل أستاذ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سحر محمود زكى الأرنؤوطى أستاذ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ العمارة قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئى الأكاديمية – الإسكندرية	12 يوليو 2014
3	م. مصطفى عبد الرحمن مصطفى الفقى هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless Monitoring and Controlling Marine Navigation Parameters	1. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. د. محمد سعد زغول مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية	1. أ.د. مظهر بسيونى طليل أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية 2. أ.د. محمد السعيد نصر أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة – جامعة طنطا 3. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية – الإسكندرية	12 نوفمبر 2014

❖ البند الثالث:

انتظام سير العملية التعليمية بالفصل الدراسي الأول سبتمبر 2014، وموقف إدخال درجات الأسبوع السابع على النظام الرئيسى.

أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على ضرورة انتهاء اعتماد السادة رؤساء الأقسام لنتائج الأسبوع

السابع

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند الرابع:

موقف مكافآت المنتدبين حتى الأسبوع الثامن.

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى أن مكافآت الانتداب الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس المنتدبين عن أول 8 أسابيع من الفصل الدراسي قد تم إصدارها من قبل جميع الأقسام التعليمية بالكلية

كما طلب سيادته أن يتم اعتماد المكافآت عن النصف الثاني من الفصل الدراسي مع نهاية الأسبوع (15)

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند الخامس:

التأكيد على إدراج أبحاث السادة أعضاء هيئة التدريس بالموقع الإلكتروني الخاص بالأكاديمية،

وموقع *Google Scholar*

قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بتعميم الخطاب الوارد من الدكتور/ مدير مركز المعلومات والتوثيق بشأن:

1. تحديث البيانات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس عن أنشطتهم البحثية والتعليمية

(ppt, pdf, ... etc) على الموقع الإلكتروني الخاص بالأكاديمية.

2. وضع بيانات الأنشطة البحثية الخاصة بهم على موقع *Google Scholar*

3. مخاطبة المشتركين في مجموعات بحثية مع أعضاء هيئة التدريس من الجامعات والمراكز

البحثية الأخرى لحثهم على وضع المواقع الإلكترونية الخاصة بتلك المجموعات أو المراكز أو

الجامعات على الموقع الرسمي للأكاديمية.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند السادس:

الاستعداد لعقد اللقاء الـ (22) للجنة الاستشارية للصناعة في 18 ديسمبر 2014

قرر أعضاء المجلس أن يتم عقد اجتماع اللجنة الاستشارية للصناعة مشتملاً على ندوة يقيها أحد رجال لصناعة حيث تم طرح اقتراحين مقدمين من:

1. الأستاذ الدكتور/ عمرو علي محمد حسن رئيس قسم الهندسة البحرية

اقترح سيادته دعوة القبطان/ أحمد علي أنسي

(محاضر بمعهد السلامة البحرية- الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري)

لإلقاء محاضرة في مجال متطلبات سوق العمل المصرية للصحة المهنية

.OSHA Safety and Health Courses for the Petroleum Industry

2. الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف مصطفى رئيس قسم هندسة الحاسب

اقترحت سيادتها دعوة الدكتور/ وائل فرج

(رئيس قسم الخبرة والعلاقات الجامعية بشركة Valeo - Automotive)

لإلقاء محاضرة في مجال المهارات التي تتطلبها الصناعة من خريج الهندسة في مجال

تكنولوجيا التقنيات الذكية في صناعة السيارات

✓ القرار:

اتفق الأعضاء على أن يتم دعوة كل من:

1. القبطان/ أحمد علي أنسي

2. الدكتور/ وائل فرج

لإلقاء المحاضرتين خلال عقد اللجنة الاستشارية للصناعة الـ (22) المقرر عقدها يوم

2014/12/18

على أن يتم توجيه الدعوات للسادة أعضاء اللجنة الاستشارية للصناعة اعتباراً من اليوم

حتى يمكن إدراج الموعد في أجندة أعمالهم.

❖ البند السابع:

متابعة الخطة الاستراتيجية

التأكيد على الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية والسادة/ وكلاء الكلية، والسادة/ رؤساء الأقسام التعليمية

على استيفاء نماذج الخطة الاستراتيجية دورياً في المواعيد المقررة.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علماً

❖ البند الثامن:

أولاً. الإجازات:

لا توجد

ثانياً. الإجازات والبعثات الدراسية:

❖ مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة (بعثات ترددية)

(1) الطلب المقدم من المهندس/ مازن نبيل العجمي

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)

بشأن الموافقة على منحه إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها

اعتباراً من 2015/1/13 وحتى 2015/2/2

(بعثة ترددية للعام الخامس) بجامعة StaffordShire بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(2) الطلب المقدم من المهندسة/ رانيا عاصم إبراهيم السيد
(المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)
بشأن الموافقة على منحها إجازة للسفر لمناقشة الدكتوراة الخاصة بها
اعتبارًا من 2015/1/25 وحتى 2015/2/8
حيث بدأت التسجيل بالنظام الترددي (اعتبارًا من أكتوبر 2009)
بجامعة *Strathclyde* بالمملكة المتحدة.
القرار: ✓

وافق المجلس

(3) الطلب المقدم من المهندس/ محمد حسن نبيل مراد
(المدرس المساعد بقسم الهندسة الصناعية والإدارية)
بشأن الموافقة على منحه إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة به
اعتبارًا من 2015/1/17 وحتى 2015/1/31
(بعثة ترددية للعام الثاني) بجامعة *Bath* بالمملكة المتحدة.
القرار: ✓

وافق المجلس

❖ مد الإجازات الدراسية والبعثات

(1) الطلب المقدم من المهندسة/ نهى مدحت أحمد غتوري
(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)
بشأن الموافقة على مد البعثة الترددية الخاصة بها لمدة (عام ثان)
اعتبارًا من 2015/1/1، وحتى 2015/12/31
لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Lincoln* بالمملكة المتحدة.
القرار: ✓ وافق المجلس
وذلك طبقًا للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

(2) الطلب المقدم من المهندسة/ مريم محمد أحمد جلال
(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
بشأن الموافقة على تسجيلها لدرجة الدكتوراة لحصولها على (بعثة ترددية)
بجامعة *Northumbria in New Castle* بالمملكة المتحدة
اعتبارًا من 2015/2/1
القرار: ✓ وافق المجلس
وذلك طبقًا للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

(3) الطلب المقدم من المهندسة/ أيهم فريد وجدي زيدان
(المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية)
بشأن الموافقة على تسجيله لدرجة الدكتوراة لحصوله على (بعثة ترددية)
بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة اعتبارًا من 2015/1/1
القرار: ✓ وافق المجلس
وذلك طبقًا للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

- (4) الطلب المقدم من المهندسة/ أمنية عمرو عطا الله
(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
- بشأن الموافقة على مد البعثة الترددية الخاصة بها لمدة (عام خامس) اعتباراً من 2015/1/1، وحتى 2015/12/31 لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة.
✓ القرار: وافق المجلس وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.
 - بشأن الموافقة على منحها إجازة دراسية (براتب) لمدة (ستة أشهر) اعتباراً من 2015/2/1، وحتى 2015/08/1 طبقاً للقرار الإداري رقم 2014/155 لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة.
✓ القرار: وافق المجلس على منحها الإجازة، وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

- (5) الطلب المقدم من المهندسة/ شيرين ناجي مصطفى صالح
(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)
- بشأن الموافقة على مد البعثة الترددية الخاصة بها لمدة (عام خامس) اعتباراً من 2015/1/1، وحتى 2015/12/31 لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة.
✓ القرار: وافق المجلس وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.
 - بشأن الموافقة على منحها إجازة دراسية (براتب) بدولة المقر لمدة (عام) اعتباراً من 2015/2/1، وحتى 2016/01/31 طبقاً للقرار الإداري رقم 2014/155 لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة (العام الخامس من البعثة الترددية)
✓ القرار: وافق المجلس على منحها الإجازة، وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

- (6) الطلب المقدم من كل من:
4. المهندسة/ سالمة فتحي فايد (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)
 5. المهندس/ مازن نبيل العجمي (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)
- بشأن الموافقة على تحويل البعثة الممنوحة لهم من نظام الدراسة عن بعد إلى نظام البعثة الترددية لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *StaffordShire* بالمملكة المتحدة.
✓ القرار: وافق المجلس وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

ثالثاً. المؤتمرات العلمية:

(1): سفر المهندس/ طارق محمد نزيه الدريني (مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي) إلى (فرنسا) خلال الفترة من 30 - 31 ديسمبر 2014 لإلقائه ورقة بحثية بعنوان:

"Individual Actuators of a Car-Like Robot with Back Trailer"

في المؤتمر العلمي:

"International Conference on Electrical and Communication Engineering"

✓ القرار:

وافق المجلس على أن يكون طبقاً للوائح المعمول بها بالأكاديمية.

❖ البند التاسع:

ما يستجد من أعمال:

أولاً. (1) النظر في الاقتراح الوارد من الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الصناعية بشأن فصل برنامج الهندسة الصناعية عن برنامج الهندسة الإدارية على البرنامج الرئيسي طبقاً لقرار المجلس الأعلى للجامعات في معادلة الماجستير في الهندسة الصناعية والإدارية.

✓ القرار:

وافق المجلس باعتبار أن قرار تجديد الاعتماد من المجلس الأعلى للجامعات ينص على ذلك.

(2) النظر في الاقتراح الوارد من الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الصناعية بشأن عدم السماح لطلبة الماجستير في الهندسة الصناعية والإدارية بتسجيل مقررات الماجستير بدون الانتهاء من المقررات التمهيدية (ما قبل الماجستير).

✓ القرار:

وافق المجلس

(3) النظر في تعيين متابع داخلي للمسجلين ترددي وجميع المبعوثين

✓ القرار:

أوصى مجلس الكلية بموافاة العمادة بجميع أسماء مساعدي التدريس الحاصلين على بعثات ترددية وأسماء المشرفين الداخليين عليهم، وكذلك الحاصلين على البعثة الكاملة وتعيين متابع داخلي لهم.

وقد انتهى المجلس في تمام الساعة 12.30 ظهراً على أن تعقد الجلسة القادمة

يوم الأربعاء 31 ديسمبر 2014 ، الساعة العاشرة والنصف صباحاً إن شاء الله.

الأستاذ الدكتور/ محمود سليمان أبو زيد

السيدة/ سماح مراد مصطفى النمر


أمين المجلس


سكرتارية المجلس

يعتمد،

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي


عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا

ورئيس مجلس الكلية