



## 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:
  - تشكيل لجان المناقشة.
  - اعتماد درجة الماجستير.
  - تشكيل لجان الإشراف.
3. انتظام سير العملية التعليمية بالفصل الدراسي الأول سبتمبر 2014، وموقف إدخال درجات الأسبوع 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).

ويحضره 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)

1. الأستاذ الدكتور/ علاء الدين أحمد خليل

(وكيل الكلية للتدريب وخدمة المجتمع)

2. الأستاذة الدكتورة/ إيمان جمال الدين مرسي

(وكيل الكلية لشئون الطلاب)

3. الدكتور/ حسام الدين شوقي محمد



### (3) السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

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

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

### (5) رئيس وحدة بحوث الطاقة:

الدكتور/ مصطفى عبد الجليل

(قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

### واعتذر عن عدم الحضور كِلِّ من:

- الاستاذة الدكتورة/ محمود سلمان أبو زيد
- الاستاذة 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 ببور سعيد) على الفترة التي قضاها سيادته في خدمة الكلية حيث كان ركيزة أساسية لشئون الطلاب والتعليم بالكلية، حيث ترك سيادته فراغاً على المستوى العلمي 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 طلب 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 للسلدة 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 يونيو كما تم إقرار أن الطالب الذي يحصل على تقدير ضعيف في تقريرين متتاليين يلغى تسجيله طبقاً للائحة.

## (أ) تشكيل لجان الإشراف:

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



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

## (ب) تشكيل لجان المناقشة:

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



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

" Design Approach to Healing Environments: Daylight Quality in Healthcare Architecture " International Conference held 10<sup>th</sup> – 13<sup>th</sup> 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	تاريخ المناقشة	لجنة المناقشة
1	م. محمد أحمد مجدى كامل أباظة هندسة معمارية وتصميم بيئى	Post Occupancy Evaluation; A Tool to Assess an Inpatient Ward	1. أ.د. مصطفى محمد فهمي جبر أستاذ قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية 2. د. رانيا السيد عبد الجليل أستاذ مساعد قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 3. أ.د. مصطفى محمد فهمي جبر أستاذ الممارسة قسم الهندسة المعمارية قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية – الإسكندرية	20 أغسطس 2014	1. أ.د. إيناس فاروق حمدى 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 فهمي جبر أستاذ الممارسة قسم الهندسة المعمارية قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية – الإسكندرية
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 كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 2. أ.د. محمد عاطف إلهامي كامل أستاذ قسم الهندسة المعمارية – الأكاديمية كلية الفنون الجميلة – جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ الممارسة 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 مرسي أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الاكاديمية 2. د. محمد سعد زغول مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الاكاديمية 3. أ.د. إيمان جمال الدين مرسي 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 الرئيسي.

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،

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

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

3. مخاطبة المشتركين في مجموعات بحثية مع أعضاء هيئة التدريس من الجامعات والمراکز البحثية الأخرى لحثهم على وضع الموقع الإلكتروني 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 يلقىها أحد رجال لصناعة حيث تم طرح اقتراحين مقدمين من:

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

اقتراح سيادته دعوة القبطان / أحمد علي أنسى

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

لإلقاء محاضرة في مجال متطلبات سوق العمل المصري للصحة المهنية

.OSHA Safety and Health Courses for the Petroleum Industry

2. الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف مصطفى  
رئيس قسم هندسة الحاسوب  
اقتصرت 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  
تكنولوجيًا التقنيات الذكية في صناعة السيارات

✓ القراء:

اتفق الأعضاء على أن يتم دعوه كل من:

1. القبطان/ أحمد علي أنسى

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 اعتبارًا من اليوم  
حتى يمكن إدراج الموعد في أجندة أعمالهم.

❖ البند السابع:

متابعة الخطة الاستراتيجية

التأكيد على الأستاذ الدكتور / عميد الكلية والصادرة / وكلاء الكلية، والصادرة / رؤساء الأقسام التعليمية  
على استيفاء نماذج الخطة الاستراتيجية دورياً في المواعيد المقررة.

✓ القراء:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند الثامن:

أولاً. الإجازات:

لا توجد

ثانيًا. الإجازات والبعثات الدراسية:

❖ مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة (بعثات ترددية)

(1) الطلب المقدم من المهندس/ مازن نبيل العجمي

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

يشأن الموافقة على منحه إجازة مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها  
اعتبارًا من 13/1/2015 وحتى 2/2/2015

(بعثة ترددية للعام الخامس) بجامعة Staffordshire بالمملكة المتحدة.

✓ القراء:

وافق المجلس



(2) الطلب المقدم من المهندسة/ رانيا عاصم ابراهيم السيد

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

بشأن الموافقة على منحها إجازة للسفر لمناقشة الدكتوراة الخاصة بها

اعتباراً من 2015/1/25 وحتى 2015/2/8

حيث بدأت التسجيل بالنظام التردي (اعتباراً من أكتوبر 2009)

بجامعة *Strathclyde* بالمملكة المتحدة.

✓ القراء:

وافق المجلس

(3) الطلب المقدم من المهندس/ محمد حسن نبيل مراد

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الصناعية والإدارية)

بشأن الموافقة على منحه إجازة ل مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة به

اعتباراً من 2015/1/17 وحتى 2015/1/31

(بعثة ترددية للعام الثاني) بجامعة *Bath* بالمملكة المتحدة.

✓ القراء:

وافق المجلس

❖ مد الإجازات الدراسية والبعثات

(1) الطلب المقدم من المهندسة/ نهى مدحت أحمد غتوري

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

بشأن الموافقة على مد البعثة الترددية الخاصة بها لمدة (عام ثان)

اعتباراً من 2015/1/1، وحتى 2015/12/31

لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Lincoln* بالمملكة المتحدة.

✓ القراء: وافق المجلس

وذلك طبقاً للوائح الأكademie المعهود بها في هذا الشأن.

(2) الطلب المقدم من المهندسة/ مريم محمد أحمد جلال

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

بشأن الموافقة على تسجيدها لدرجة الدكتوراة لحصولها على (بعثة ترددية)

بجامعة *Northumbria in New Castle* بالمملكة المتحدة

اعتباراً من 2015/2/1

✓ القراء: وافق المجلس

وذلك طبقاً للوائح الأكademie المعهود بها في هذا الشأن.

(3) الطلب المقدم من المهندسة/ أيهم فريد وجدي زيدان

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية)

بشأن الموافقة على تسجيده لدرجة الدكتوراة لحصوله على (بعثة ترددية)

بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة اعتباراً من 2015/1/1

✓ القراء: وافق المجلس

وذلك طبقاً للوائح الأكademie المعهود 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 1/1/2015، وحتى 31/12/2015

لاستكمال دراسة الدكتوراه 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 1/2/2015، وحتى 1/8/2015

طبقاً للقرار الإداري رقم 2014/155

لاستكمال دراسة الدكتوراه 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 الحاسوب)

- بشأن الموافقة على مد البعثة الترددية الخاصة بها لمدة (عام خامس)

اعتباراً من 1/1/2015، وحتى 31/12/2015

لاستكمال دراسة الدكتوراه 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 1/2/2015، وحتى 31/1/2016

طبقاً للقرار الإداري رقم 2014/155

لاستكمال دراسة الدكتوراه 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 كلٍّ من:

4. المهندسة/ سالمة فتحي فايد (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

5. المهندس/ مازن نبيل العجمي (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

بشأن الموافقة على تحويل البعثة المنوحة لهم

من نظام الدراسة عن بعد إلى نظام البعثة الترددية

لاستكمال دراسة الدكتوراه 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 الدريري (مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي) إلى (فرنسا) خلال الفترة من 30 - 31 ديسمبر 2014 لإقائه ورقة بحثية بعنوان:

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

في المؤتمر العلمي:

"International Conference on Electrical and Communication Engineering"

✓ القراءة:

وافق المجلس على أن يكون طبقاً للوائح المعمول بها بالأكاديمية.

❖ البند التاسع:

ما يستجد من أعمال:

أولاً. (1) النظر فياقتراح 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.

✓ القراءة:

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

(2) النظر فياقتراح 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).

✓ القراءة:

وافق المجلس

(3) النظر في تعين متابع داخلي للمسجلين ترددية وجميع المبعوثين

✓ القراءة:

أوصى مجلس الكلية بموافقة العمادة بجميع أسماء معاذى 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