



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
كلية الهندسة والتكنولوجيا

Arab Academy for Science, Technology & Maritime Transport
College of Engineering & Technology



محضر اجتماع مجلس الكلية
يوم الأربعاء 27 يونيو 2012

اجتمع مجلس كلية الهندسة والتكنولوجيا يوم الأربعاء الموافق 27 يونيو 2012 الساعة العاشرة صباحًا، بحضور أعضاء المجلس وهم:

رئيس المجلس:

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي (عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا)

السادة وكلاء الكلية:

الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد (وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع)
الأستاذ الدكتور/ إيهاب فاروق بدران (وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب)

السادة مساعدا العميد:

1. الأستاذ الدكتور/ علي الدرويش (مساعد العميد لشئون الجودة)
2. الأستاذ الدكتور/ أحمد أحمد لطفى (مساعد العميد لشئون الدراسات العليا والبحوث)
3. الأستاذ الدكتور/ حمدي عاشور (مساعد العميد للعلاقات الصناعية)
4. الأستاذ الدكتور/ عبد الباعث محمد (مساعد العميد لشئون البيئة وخدمة المجتمع)
5. الأستاذ الدكتور/ إيهاب القصاص (مساعد العميد للشئون الفنية)

السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

1. الأستاذ الدكتور/ عباس يحيى (رئيس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي)
2. الأستاذ الدكتور/ رشدي أبو العزائم (نيابةً عن رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
3. الأستاذ الدكتور/ علاء خليل (نيابةً عن رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي ومساعد العميد لشئون العلاقات الدولية)
4. الأستاذ الدكتور/ السيد صابر السيد (رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)
5. الأستاذ الدكتور/ عمرو علي (رئيس قسم الهندسة البحرية)
6. الأستاذ الدكتور/ ناصر المغربي (رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)
7. الأستاذ الدكتور/ محمد أبو النصر (رئيس قسم هندسة الحاسب)
8. الأستاذ الدكتور/ خالد الكيلاني (رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية)
9. الدكتور/ نبيل الأشقر (رئيس قسم هندسة التشييد والبناء - بالإنبابة)
10. الدكتور/ أحمد راغب (رئيس قسم الدراسات العليا الهندسية)

استهل الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا الاجتماع بالترحيب بالسادة الزملاء أعضاء مجلس الكلية.

❖ البند الأول:

التصديق على محضر مجلس الكلية السابق.

✓ القرار:

تم التصديق على محضر مجلس الكلية السابق بتاريخ 30 مايو 2012.

❖ البند الثاني:

إحاطة المجلس بتقرير زيارة الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية للمعاهد التعليمية بألمانيا.

أحاط الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية أعضاء المجلس علمًا بزيارته التي قام بها إلى ألمانيا بناءً على تكليف الأستاذ الدكتور/ رئيس الأكاديمية له للقيام بزيارة بعض الجامعات الألمانية، ومحاولة عقد اتفاقيات تفاهم بخصوص دراسات البكالوريوس والتدريب والدراسات العليا، حيث قام بتنظيم اللقاءات خلالها الدكتور/ أكرم عبده (أستاذ بكلية الهندسة – جامعة الإسكندرية واستشاري بمركز خدمة الصناعة بالأكاديمية)، وأشار سيادته إلى قيامه بزيارة ثلاثة أماكن:

اللقاء الأول.

كان مع وفد جامعة مانهايم حيث تم الاتفاق على:

- (1) إقامة مدرسة صيفية لطلاب الأكاديمية بمقر جامعة مانهايم.
- (2) طرح مقررات دراسية مكثفة بجامعة مانهايم يقوم بها أساتذة من الأكاديمية.
- (3) دراسة مشروعات تخرج لطلاب كلية الهندسة بالأكاديمية بمقر جامعة مانهايم، وهذا الاقتراح صعب تنفيذه حيث يدرس طلاب الأكاديمية مقررات أخرى بجانب المشروع، لذا يمكن مساهمة جامعة مانهايم في إشراف مشترك لطلاب المشروع بالأكاديمية وأيضًا لطلاب جامعة مانهايم. حيث يشترك في هذا أستاذ من الأكاديمية مع أستاذ (أو رجل صناعة) من جامعة مانهايم.
- (4) نفس البند السابق في دراسة الماجستير حيث هناك إمكانية لإشراف مشترك.
- (5) يمكن لجامعة مانهايم أن تساعد في تدريب طلاب كلية الهندسة بالمصانع الألمانية حيث تكون حلقة وصل بين كلية الهندسة وهذه المصانع.
- (6) يمكن (بعد عمل mapping بين مقررات كلية الهندسة وجامعة مانهايم) أن يتم إعطاء درجة بكالوريوس مزدوجة (Dual Degree) بشرط التواجد بألمانيا بجامعة مانهايم لمدة 3 فصول دراسية على الأقل (الدراسة بها 3 سنوات فقط).
- (7) الدراسة بجامعة مانهايم يمكن إعطاؤها بالكامل باللغة الإنجليزية.
- (8) ليس هناك احتياج لـ TOEFL أو غيرها كشرط للقبول بجامعة مانهايم، كذلك ليس هناك امتحانات للقبول بالجامعة.
- (9) الأقسام الموجودة بكلية الهندسة بجامعة مانهايم هي:

- Mechanical Engineering
- Electrical Engineering
- Electromechanical Engineering
- Mechatronics

اللقاء الثاني.

كان في مقر أكاديمية IBA بمدينة هايدلبرج وهي تتبع

University of Cooperative Education

، وكان اللقاء مع رئيس الجامعة وأسفرت المناقشات عن الآتي:

(1) بالنسبة لكلية الهندسة تمنح تلك الأكاديمية درجة البكالوريوس فقط في التخصصات الآتية:

- Process Management.
- Green Energy.
- System Engineering.

(2) والدراسة قائمة على الصناعة والتواجد بالمصانع بصفة أساسية حيث الدراسة يومان فقط بالجامعة (دراسة نظرية) وثلاثة أيام بالمصانع (دراسة عملية).

(3) السنة الدراسية فصلان دراسيان متصلان (من 10/1 حتى 3/31 ، ومن 4/1 وحتى 9/30)

(4) بالنسبة للتخصصات الأخرى بها فهي دراسة اللغات (معظم لغات العالم).

اللقاء الثالث.

كان مع وفد معهد المركز التقني للتبريد والتكييف والطاقة IKKE بمدينة دويسبرج حيث يقوم هذا المركز بالآتي:

(1) إعطاء دورات تدريبية تقنية في تخصص التبريد والتكييف وبه مكان للإعاشة ومطعم وبذلك يمكن للمتدرب الحصول على التدريب والإقامة في نفس المكان.

(2) يعطي المركز درجة الماجستير التقني Miester ويقبل الطلاب بعد دراسة 10 سنوات (مقابل للثانوية العامة) منهم آخر 3 سنوات تدريب بالمصانع، ثم ثلاث سنوات ونصف بالصناعة وأثناء ذلك يتم التحاقهم بهذا المركز لمدة أسبوعين كل سنة لمقرر عملي خاص.

وفي نهاية الثلاث سنوات ونصف يمتحن الطالب بالمركز لمدة يومين امتحاناً نظرياً ويوم واحد امتحاناً عملياً بعدها يأخذ الطالب شهادة تقني معتمدة تناظر

شهادة HND (High National Diploma).

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً.

❖ البند الثالث:

موقف نتائج الفصل الدراسي الثاني.

قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بالتأكيد على ضرورة الانتهاء مما تبقى من نتائج امتحانات الفصل الدراسي الثاني 2012، وإدخالها على الموقع الإلكتروني على وجه السرعة في موعد أقصاه الخميس 2012/7/28 الساعة الثانية عصرًا حتى يتسنى للطلبة التسجيل للفصل الدراسي الصيفي.

كما أكد سيادته على ضرورة الانتهاء من إدخال نتائج الـ Practical Training للطلبة.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً.

❖ **البند الرابع:**

موقف الطلبة الحاصلين على تقدير "I".

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ماتم الاتفاق عليه منذ عامين بمجلس الكلية بخصوص تقدير الـ (I)، وتم تجديده في المجلس السابق على ضرورة أن يتم الآتي:

(1) موافقة رئيس القسم على إعطاء الطالب هذا التقدير.

(2) إعلام العمادة.

(3) تحديد موعد الامتحان الجديد وإعلام الطالب بهذا الموعد.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند الخامس:**

الاستعداد للفصل الدراسي الصيفي 2012.

أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة الانتهاء من

(1) تعليق جداول الفصل الدراسي الصيفي 2012 في صورتها النهائية في موعد أقصاه الخميس 2012/7/28.

(2) الانتهاء من إدخال جداول الفصل الدراسي الصيفي على الـ system في موعد أقصاه الخميس 2012/7/28.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند السادس:**

موقف الدراسات العليا

▪ عرض الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على أعضاء المجلس الالتماس المقدم من الطالب/ محمد حسين حسن محمد خاطر – مقيد لدرجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية، والذي انتهت مدة قيده في 1 فبراير 2012، والتوصية من السادة المشرفين على رسالته بالسماح له بمدة إضافية لمدة (12 شهر) تنتهي في 31 يناير 2013 نظراً لظروفه الصحية.

✓ القرار:

تمت موافقة أعضاء المجلس على السماح بالمد له طبقاً للائحة الدراسات العليا بالأكاديمية.

- أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى إمكانية مد قيد دارس الماجستير بحيث لا تتجاوز فصلين دراسيين فقط طبقاً للوائح المعمول بها في الأكاديمية.
- تم اعتماد أن يكون الحد الأقصى للانتهاء من دراسة الماجستير وتقدير تقرير صلاحية الرسالة خمس سنوات بالنسبة لمساعدى التدريس (GTA) بالكلية وذلك طبقاً للائحة التي أقرتها لجنة شئون الدراسات العليا بالأكاديمية بجلستها المنعقدة في 29 فبراير 2012.
- تم عرض تشكيل لجان الإشراف ولجان الحكم واعتماد الدرجة كالاتي:

(أ)

بيان أسماء الدارسين الذين تم تشكيل لجان إشراف لهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
1	م. عمرو محمد كامل سعيد يوسف هندسة التشييد والبناء	“Application of Green Building Principles on Existing Buildings (Case Study: Arab Academy buildings in Abu Kir Campus)”	Energy savings in buildings	1. أ.د. وائل على كامل أستاذ - هندسة تشييد 2. د. شيرين شفيق على مدرس هندسة معمارية وتصميم بيئي	موافقة
2	م. شريف محمد فخر الدين فتحى هندسة التشييد والبناء	“Efficiency of Construction Claims Management”	Contracting and specifications	1. أ.د. إيهاب محمود القصاص أستاذ - هندسة تشييد 2. د. حسام الدين حسنى محمد أستاذ مساعد - هندسة تشييد كلية الهندسة - جامعة الزقازيق	موافقة
3	م. إسلام عبداللطيف محمد عشرة هندسة الإلكترونيات والاتصالات	“Efficient Realization of Supergenerative Oscillator for Ultrawide Band (UWB) Receivers”	Wireless communications	1. د. محمد عصام خضر أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. مصطفى الملا مدرس - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة القاهرة	موافقة
4	م. عمرو عبدالعاطى عبدالعليم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	“Body Area Networks for M-Health”	Data communication and network security - Biomedical applications - Wireless communications	1. أ.د. محمد سعيد أبوالنصر أستاذ - هندسة حاسب 2. د. هبة أحمد شعبان مدرس هندسة الإلكترونيات والاتصالات	موافقة
5	م. محمد صابر سليمان سليمان الهندسة البحرية	“Numerical Simulation of Flow Around a Circular Cylinder Close to a Flat Seabed at High Reynolds Numbers”	Risk assessment and pipelines integrity	1. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ زائر - هندسة بحرية 2. أ.د. عمرو على محمد أستاذ - هندسة بحرية 3. د. خالد محمد صقر مدرس - هندسة ميكانيكية	موافقة
6	م. خالد محمد إبراهيم الشربيني الهندسة البحرية	“Vertical Axis Marine Propeller Performance Predictions”	Dynamic positioning	1. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ زائر - هندسة بحرية 2. أ.د. عمرو على محمد أستاذ - هندسة بحرية 3. د. محمد فهمي شحادة أستاذ مساعد - هندسة بحرية	موافقة

(ب)

بيان أسماء الدارسين الذين تم تشكيل لجان المناقشة لهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
---	-------------------	---------------	--------------	---------------	-------------

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
1	م. يوسف محمد خيرى سرور هندسة التشبيد والبناء	Risk Assessment of Sea Level Rise (Case Study: Alexandria City)	1. أ.د. وائل على كامل أستاذ - هندسة تشبيد 2. د. أكرم سليمان محمد أستاذ مساعد - هندسة تشبيد 3. أ.د. محمود حسين محمد أستاذ - رئيس قسم علوم البحار الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء	1. أ.د. بهاء الدين الشرنوبى أستاذ - هندسة مواصلات كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. سامية مسعود محمد رئيس مجلس إدارة شركة إيواتك للاستشارات البنائية 3. أ.د. وائل على كامل أستاذ - هندسة تشبيد	موافقة عن لجنة الإشراف
2	م. سامى محمود مصطفى الصريف هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Enhancement of MC-CDMA Systems Using Rotated Quasi-Orthogonal Space-Time Block Code (STBC) in Wireless Channels	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. محمد عصام خضر أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	1. أ.د. سعيد محمد النوبى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. عصام عبدالفتاح سرور أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ هندسة الإلكترونيات والاتصالات	موافقة عن لجنة الإشراف
3	م. هبة جابر محمد حسنين هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Performance Evaluation of MIMO STBC-OFDM with Non-Linear Modulation in Wireless Channel	1. أ.د. السيد عبدالمعطي البدوى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. محمد عصام خضر أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	1. أ.د. هادية محمد الحناوى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة عين شمس 2. أ.د. نور الدين حسن إسماعيل أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. السيد عبدالمعطي البدوى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	موافقة عن لجنة الإشراف
4	م. لؤى محيى الدين صفقر رشيد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	SCADA System for Oil Refinery Control and a Microcontroller System for Measurements	1. د. عمرو عثمان الزواوى أستاذ مساعد - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	1. أ.د. أحمد خيرى أبو السعود أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. طه السيد طه أستاذ - كلية الهندسة الإلكترونية جامعة المنوفية 3. د. عمرو عثمان الزواوى أستاذ مساعد - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	موافقة عن لجنة الإشراف
5	م. ياسمين محمد محمود متولى هندسة الحاسب	A New Hybrid Model for Efficient Content-Based Image Retrieval	1. د. شيرين مصطفى يوسف أستاذ مساعد - هندسة حاسب 2. د. صالح مصباح القفاص أستاذ مساعد - كلية الحاسبات الأكاديمية	1. أ.د. إبراهيم عبدالسلام أستاذ - هندسة الحاسب كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. السيد مصطفى سعد أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة جوفان 3. د. شيرين مصطفى يوسف أستاذ مساعد - هندسة حاسب	موافقة عن لجنة الإشراف
6	م. هانى محمود مراد مصطفى الهندسة الميكانيكية	Monitoring Erosion-Corrosion in Carbon Steel Elbow Using Acoustic Emission Technique	1. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. محمد فهمى شحادة أستاذ مساعد - هندسة بحرية 3. د. إبراهيم حسن إبراهيم أستاذ مساعد - علوم أساسية وتطبيقية	1. أ.د. مصطفى محمد الجمل أستاذ - هندسة بحرية وعمارة سفن كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. العربي مرسى محمود عطية أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	موافقة عن لجنة الإشراف
7	م. محمد مجدى على أبوسعدة الهندسة الميكانيكية	Theoretical Analysis of Micro-pitting in Spur Gears	1. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. مصطفى أحمد هلالى أستاذ مساعد - هندسة صناعية وإدارية	1. أ.د. حسين محمد متولى أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. ظاهر حمدالله عوض أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	موافقة عن لجنة الإشراف
8	م. رشا إبراهيم محمد المهر الهندسة الكهربائية والتحكم	Optimization of Hybrid Energy System for Electrification of Remote Areas in Egypt	1. أ.د. حسين الدسوقي سعيد أستاذ - هندسة كهربية وتحكم 2. د. أحمد أنس الوجود هلال أستاذ مساعد - هندسة كهربية وتحكم ألي	1. أ.د. مجدى محمد السعداوى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة - جامعة المنصورة 2. أ.د. معتز بالله محمد سليمان أستاذ - معهد الدراسات العليا والبحوث - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. حسين الدسوقي سعيد أستاذ - هندسة كهربية وتحكم ألي	موافقة عن لجنة الإشراف
9	م. محمد عبدالكريم محمد النعاجى الهندسة البحرية	Fire and Explosion Risk Assessment of Offshore Structures (A Case Study for the Bouri Field Libya)	1. أ.د. هبة وائل لهيطة أستاذ - هندسة بحرية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. طارق أحمد السيد أستاذ - هندسة بحرية	1. أ.د. يحيى عبدالسلام عبدالناصر أستاذ - هندسة بحرية وعمارة سفن كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. عادل عبدالحليم بنوان أستاذ مساعد - هندسة بحرية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. هبة وائل لهيطة أستاذ - هندسة بحرية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	موافقة عن لجنة الإشراف

(ج)

اعتماد درجة الماجستير للطلبة الآتية أسماؤهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
1	م. محمد عبدالحكيم محمد جمعة هندسة التشبيد والبناء	A Discrete-Event Simulation Model for Earthmoving Operations	1. د. خالد محمد شوقي أستاذ مساعد هندسة تشبيد 2. د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية	1. د. محمد حمدى علوانى أستاذ - هندسة الإنتاج كلية الهندسة- جامعة الإسكندرية 2. د. أيمن زكريا عوض أستاذ مساعد هندسة رى وهيدروليكا كلية الهندسة- جامعة عين شمس 3. د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية	21 مايو 2012
2	م. أميرة وجيد عزيز مورييس هندسة معمارية وتصميم بيئى	Development of Heritage Cities Between Architecture and Management - The Case of Luxor	1. د. محسن أبو بكر بياض أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية 2. د. جيهان مسعد حناالله أستاذ مساعد هندسة معمارية وتصميم بيئى 3. د. هشام أحمد بسيونى أستاذ مساعد- هندسة تشبيد	1. د. محمد أيمن عاشور أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة- جامعة عين شمس 2. د. رويدا رضا كامل أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 3. د. محسن أبو بكر بياض أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية	31 مايو 2012
3	م. أحمد كمال حسن ظاهر هندسة معمارية وتصميم بيئى	Methodological Approach for Integrating Contemporary Architecture within Conservation Areas	1. د. أحمد بهاء الدين السراجى أستاذ مساعد هندسة معمارية وتصميم بيئى 2. د. مى عباس يحيى مدرس هندسة معمارية وتصميم بيئى	1. د. باسل أحمد إبراهيم كامل أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2. د. سحر محمود الأرنؤوطى أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون الجميلة جامعة الإسكندرية 3. د. أحمد بهاء الدين السراجى أستاذ مساعد هندسة معمارية وتصميم بيئى	12 أبريل 2012
4	م. نرمن محمود إبراهيم بيومى الهندسة الكهربائية والتحكم	Stabilized Power AC-DC-AC Converter Using Polygon Transformer	1. د. ياسر جابر عبدالرازق أستاذ هندسة كهربية وتحكم آلي 2. د. منى فؤاد موسى مدرس علوم أساسية وتطبيقية	1. د. عادل ضياء الدين شلتوت أستاذ-هندسة قوى وآلات كهربية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2. د. رزق محمد حمودة أستاذ-هندسة قوى وآلات كهربية كلية الهندسة-جامعة عين شمس 3. د. ياسر جابر عبدالرازق أستاذ هندسة كهربية وتحكم آلي	2 مايو 2012
5	م. ريم خليل عثمان خليل الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي	Optimal Intentional Islanding of Distribution Systems with Distributed Generation (DG) Using Artificial Intelligence Technique	1. د. أماني محمد حنفى الزنقلى أستاذ مساعد هندسة كهربية وتحكم آلي 2. د. مصطفى سعد حمد مدرس هندسة كهربية وتحكم آلي	1. د. كمال محمد شبل أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة-جامعة المنصورة 2. د. نبيل حسن عباسى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 3. د. أماني محمد حنفى الزنقلى أستاذ مساعد هندسة كهربية وتحكم آلي	27 مايو 2012
6	م. جمال على محمد أنور الأشقر الهندسة البحرية	Simulation Study of the Behavior of the Oil Spill from an Offshore Rig in the Red Sea	1. د. طارق أحمد السيد أستاذ - هندسة بحرية 2. د. محمد فهمى شحادة أستاذ مساعد-هندسة بحرية 3. د. محمد يوسف على عمر مدرس حماية البيئة وإدارة الأزمات مجمع المحاكيات- الأكاديمية	1. د. مؤمن محمد الجعفرى أستاذ - هندسة بحرية كلية الهندسة - جامعة بورسعيد 2. د. مصطفى محمد الجمال أستاذ هندسة بحرية و عمارة سفن كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. د. طارق أحمد السيد أستاذ - هندسة بحرية	14 يونيو 2012

✓ القرار:

تم الاعتماد

❖ البند السابع:

الإعارة والإجازات الخاصة.

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى أنه يتم منح مدة خمس سنوات فقط فترة الإعارة طبقاً
للائحة شئون أعضاء هيئة التدريس بالأكاديمية.

ثم قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بعرض الطلبات المقدمة من أعضاء هيئة التدريس فيما يخص مد فترة الإعارة والإجازات الخاصة:

أولاً. الإعارات:

(1):

الطلب المقدم من الدكتور/ أحمد فاروق الصفطي
(أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية)
بشأن مد الأجازة الخاصة به بدون راتب لمدة عام ثان
إعتباراً من 1 سبتمبر 2012 وحتى 31 أغسطس 2013.

القرار: ✓

وافق المجلس.

ثانياً. الإجازات الدراسية والإجازات الخاصة:

(1):

الطلب المقدم من المهندسة/ رنا ماهر محمد أحمد
(المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم)
بشأن الموافقة على منحها إجازة براتب مبعوث لمدة عام
لحصولها على منحة كاملة لدراسة الدكتوراه بجامعة Aix-Marseille بفرنسا.
إعتباراً من 1 سبتمبر 2012 وحتى 31 أغسطس 2013.

القرار: ✓

وافق المجلس.

(2):

الطلب المقدم من المهندس/ محمد نبيل الشايب
(المدرس المساعد بقسم الهندسة البحرية)
بشأن الموافقة على مد الأجازة الدراسية براتب مبعوث لمدة عام خامس
لاستكمال دراسة الدكتوراه بجامعة Heriot Watt بالمملكة المتحدة .
إعتباراً من 1 نوفمبر 2012 وحتى 31 أكتوبر 2013.

القرار: ✓

وافق المجلس.

(3):

الطلب المقدم من المهندسة/ نهى صديق
(مساعد تدريس بقسم هندسة الحاسب)
بشأن الموافقة على منحها أجازة دراسية لمدة سنة
للحصول على منحة كاملة لدراسة الماجستير بجامعة كارديف بالمملكة المتحدة.
إعتباراً من 1 سبتمبر 2012 وحتى 31 أغسطس 2013.

القرار: ✓

إيماءً إلى البروتوكول الذي عقد بين جامعة كارديف بالمملكة المتحدة، وكلية الهندسة جامعة الإسكندرية، وكلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية، فقد وافق المجلس باعتبارها بداية لتفعيل هذا البروتوكول.

❖ **البند الثامن:**

ما يستجد من أعمال.

1. نموذج ترقية الموظفين:

التأكيد على السادة رؤساء الأقسام التعليمية للدخول على موقع <https://staffportal.aast.eduK> ، وملء النماذج لجميع العاملين وأعضاء هيئة التدريس بالأقسام الذين يستحقون علاوة دورية في 1 يوليو 2012 على أن يعتمدها عميد الكلية بعد ذلك ويرفعها إلى إدارة تنمية الموارد البشرية.

2. الدورات:

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة القيام بتغيير جذري وتنشيط فائق للدورات المهنية بالكلية، وأنه ليس هناك مانع من الاستعانة بالأشخاص ذوي الخبرات الفائقة في مجال التسويق.

3. الاقتراح المقدم من الأستاذ الدكتور/ حمدي عاشور (مساعد العميد للعلاقات الصناعية):

إقترح سيادته بأن يتم القيام بعمل دورات داخل كلية الهندسة والتكنولوجيا تفيد طلبة الكلية وتكون بأسعار مخفضة بعد اعتماد التخفيض من رئيس الأكاديمية مباشرةً، كما أشار إلى أنه إذا كانت الأقسام ترى بأن هناك من الدورات ما يمكن تقديمها لطلبة الأكاديمية يرجى عرضها ورفعها إلى مجلس الكلية لمناقشتها.

وقد انتهى المجلس في تمام الساعة الثانية عشرة والنصف ظهراً على أن يعقد المجلس القادم يوم الأربعاء الموافق 25 يوليو 2012 الساعة العاشرة صباحاً إن شاء الله.

الأستاذ الدكتور/ **إيهاب فلروق بدران**

السيدة/ **سماح مراد النمر**

أمين المجلس

سكرتارية المجلس

الأستاذ الدكتور/ **مصطفى حسين علي**

عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا ورئيس مجلس الكلية