

محضر اجتماع مجلس الكلية
يوم الثلاثاء 21 يناير 2014

اجتمع مجلس كلية الهندسة والتكنولوجيا يوم الثلاثاء الموافق 21 يناير 2014 الساعة 10.30 صباحاً،
بحضور أعضاء المجلس وهم:

رئيس المجلس:

(عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا)

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي

السادة وكلاء الكلية:

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

1. الأستاذ الدكتور/ محمود سليمان أبو زيد
2. الأستاذ الدكتور/ علاء الدين أحمد خليل
3. الأستاذ الدكتور/ إيهاب فاروق بدران
4. الأستاذة الدكتورة/ إيمان جمال الدين مرسى

السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

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

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

اعتذر عن عدم الحضور كل من :

(رئيس وحدة ضمان الجودة)
(أستاذ بقسم هندسة التشييد والبناء)

الدكتور/ شريف جمال محمد الشرقاوي
الدكتور/ إيهاب القصاص

❖ البند الأول:

التصديق على محضر مجلس الكلية السابق

تم التصديق على محضر اجتماع مجلس الكلية بتاريخ الأربعاء 25 ديسمبر 2013.

✓ القرار:

تم التصديق.

❖ البند الثاني:

الانتهاء من إدخال نتائج الفصل الدراسي الأول 2013

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة الانتهاء من إدخال النتائج على الموقع الإلكتروني للنتائج على أن يتم ذلك بعد اعتمادها أولاً.

✓ القرار:

تمت إحاطة أعضاء المجلس علماً

❖ البند الثالث:

الانتهاء من إدخال جداول الفصل الدراسي الثاني 2013/2014 بمحاضريه وأرقام القاعات.

- أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على ضرورة الانتهاء من وضع الجداول الدراسية نظراً لضيق الوقت حيث تبدأ عملية التسجيل للفصل الدراسي الثاني 2013/2014 في 2 فبراير 2014 على أن يتم تسكين الأساتذة المنتدبين بجداولهم في وقت مبكر عن طريق مخاطبتهم بشكل شريع حيث يأمل سيادته في أن تكون الجداول جاهزة قبل بداية التسجيل مستوفاه بأسماء المحاضرين القائمين على التدريس بها أيضاً.

- أوضح الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الطلاب أنه قد تم عقد اجتماع لجنة الجدولة للقيام على مجريات وضع الجداول الدراسية حيث أشار أيضاً إلى توفر قاعة رسم بكلية النقل البحري لاستخدامها لطلبة كلية الهندسة والتكنولوجيا، وكذلك سوف يتم القيام بعمل فاصل لإحدى قاعات الدور الرابع لتسع عدد أكبر من الطلبة، وأن اللجنة تسير على قدمٍ وساق لتوفير أكبر عدد من القاعات الدراسية التي يمكن أن تسع طلبة كلية الهندسة.

- أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية أيضاً على أن يلتزم جميع أعضاء هيئة التدريس بالكلية في إعلام رئيس القسم وإخطاره في حال انتدابه للعمل بأي جهة خارجية وإخطار عميد الكلية بذلك بطريقة رسمية.

✓ القرار:

تمت إحاطة أعضاء المجلس علماً

❖ البند الرابع:

الاستعداد للتسجيل بالفصل الدراسي الثاني 2013/2014.

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى أن بدء الدراسة للفصل الدراسي الثاني فبراير 2014 يوم السبت 8 فبراير 2013 ، وعليه لابد من سرعة الانتهاء من جميع الجداول الدراسية واعتمادها وإعلانها على الطلبة قبل عملية التسجيل بوقت مناسب.

✓ القرار:

تمت إحاطة أعضاء المجلس علماً

❖ البند الخامس:

أولاً. الإجازات الخاصة:

لا توجد

ثانياً. البعثات الدراسية:

(1): الطلب المقدم من المهندس/ أحمد مجدي الحبشي

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)

بشأن الموافقة على مد (الإجازة الدراسية بدون راتب) لمدة عام (رابع) على التوالي

اعتباراً من 2014/1/1 وحتى 2014/12/31

لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة **Louisiana** بالولايات المتحدة الأمريكية

✓ القرار: وافق المجلس

(2): الطلب المقدم من المهندس/ شريف حمدي حسان

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية)

بشأن الموافقة على منحه إجازة دراسية (براتب مبعوث) لمدة عام (ثان)

اعتباراً من 2014/1/1 وحتى 2014/12/31

لدراسة الدكتوراة بجامعة **Liverpool** بالمملكة المتحدة

✓ القرار: وافق المجلس

(3): الطلب المقدم من المهندس/ محمود حسني سالم

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية)

بشأن الموافقة على الـ (بعثة ترديدية)

اعتباراً من 2014/1/1 (للعام الأول)

لدراسة الدكتوراة بجامعة **Aston** بالمملكة المتحدة

✓ القرار: وافق المجلس

ثالثاً. المؤتمرات العلمية:

(1): سفر الدكتور/ أحمد خميس الشناوي (مدرس بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

إلى أسبانيا خلال الفترة من 22-26 يناير 2014

لحضور الاجتماع السنوي لمشروع الـ **Tempus** وتفعيل برنامج

الماجستير **Ceres**

علمًا بأن الالتزامات المالية الخاصة بتلك الأمورية يتكفل بها المشروع.

✓ القرار: أحيط المجلس علمًا

(2): سفر الدكتور/ محمد فهمي شحادة (أستاذ مساعد بقسم الهندسة البحرية)

إلى أسبانيا خلال الفترة من 22-25 يناير 2014

لحضور الاجتماع السنوي لمشروع الـ **Tempus** وتفعيل برنامج

الماجستير **Ceres**

علمًا بأن الالتزامات المالية الخاصة بتلك الأمورية يتكفل بها المشروع.

✓ القرار: أحيط المجلس علمًا

(3): سفر المهندسة/ مريم محمد أحمد جلال (مدرس مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

إلى مدينة برشلونة بأسبانيا خلال الفترة من 11-14 فبراير 2014

لإلقاء ورقة بحثية بعنوان:

"Employing Smartphones Xenon Flashlight for Mobile Payment"

في المؤتمر العلمي:

"The International Multi-Conference on System, Signals and Devices 2014"

✓ القرار: أحيط المجلس علماً

(4): سفر المهندسة/ رضوى خليل حمد (مدرس مساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

إلى مدينة لاس فيجاس بولاية نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية

خلال الفترة من 24-26 مارس 2014

لإلقاء ورقة بحثية بعنوان:

"Channel Estimation Using Multi-Rate Barker Codes for Wavelet-OFDM Based Systems"

في المؤتمر العلمي:

"CATA 2014"

✓ القرار: أحيط المجلس علماً

❖ البند السابع:

[موقف الدراسات العليا]

(أ) تشكيل لجان الإشراف:

لا توجد

(ب) تشكيل لجان المناقشة:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
1	م. أحمد محمد عبد الحميد عثمان هندسة بحرية	Numerical and Experimental Investigations of Erosion-Corrosion in Carbon-Steel Pipelines (*)	1. د. محمد فهمي شحادة أستاذ مساعد - قسم هندسة بحرية الأكاديمية 2. د. محمد الشايب مدرس - قسم هندسة بحرية الأكاديمية 3. د. علي إسماعيل شحادة مدرس - قسم هندسة ميكانيكية الأكاديمية	1. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. أحمد محمد حسنى الحبورى أستاذ مساعد بقسم الهندسة البحرية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. د. محمد فهمي شحادة أستاذ مساعد بقسم الهندسة البحرية الأكاديمية - الإسكندرية	موافق عن لجنة الإشراف
2	م. أحمد ماهر عبد الدايم حميدة هندسة تشييد وبناء	GIS Approach to Evaluate the Effect of Development Corridor on the Overall Traffic Operation in Egypt (*)	1. د. محمد نبيل على شكرى أستاذ المساحة والجيوديسيا كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. محمد أمين فودة مدرس بقسم هندسة التشييد والبناء الأكاديمية	1. أ.د. خليل أحمد أبو أحمد أستاذ هندسة الطرق كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. نبلى صلاح الدين رضوان أستاذ الطرق والمرور كلية الهندسة - جامعة القاهرة 3. د. محمد أمين فودة مدرس - قسم هندسة التشييد والبناء الأكاديمية - الإسكندرية	موافق عن لجنة الإشراف

(* بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ أحمد محمد عبد الحميد عثمان بعنوان :

" Numerical and Experimental Investigations of Erosion-corrosion in Carbon-steel Pipelines " International Journal of Applied Engineering Research, ISSN 0973-4562 Volume 8, Number 11 (2013), Research India Publications.

(* بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ أحمد ماهر عبد الدايم حميدة بعنوان :

" GIS Approach to Evaluate the Effect of Development Corridor on the Overall Traffic Operation in Egypt " The International Maritime Transport & Logistics Conference (MARLOG 2) Sustainable Development of SUEZ CANAL REGION 17 – 19 March 2013.

(ج) اعتماد درجة الماجستير:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
1	م. محمد رضا السيد شومان هندسة بحرية	Marine Propeller Performance Data Presentation Using Regression Analysis	1. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ بقسم الهندسة البحرية كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. مؤمن محمد الجعفري أستاذ بقسم الهندسة البحرية كلية الهندسة - جامعة بورسعيد 2. أ.د. مسعد مصلاح عبد المجيد أستاذ الهندسة البحرية وعمارة السفن 3. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ بقسم الهندسة البحرية كلية الهندسة - الأكاديمية	28 ديسمبر 2013
2	م. طارق محمد نزيه الدريني هندسة كهربائية وتحكم	Trajectory Control of a Car-Like Robot with Back Trailer	1. أ.د. محمود سليمان أبو زيد أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية 2. أ.د. علاء الدين أحمد خليل أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية 3. د. أحمد خميس الشناوي مدرس بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. طلعت محمد عبد المنعم أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سهير فتحى رزقة أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - الأكاديمية 3. أ.د. محمود سليمان أبو زيد أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية	24 ديسمبر 2013
3	م. أحمد عبد اللطيف متولى جودة هندسة الحاسب	Automatic Load Balancing for Smart Grids Using Genetic Algorithms	1. أ.د. ياسر جابر الدسوقي أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية 2. د. أحمد عبد الخالق أبو الفرج أستاذ مساعد بقسم هندسة الحاسب كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. أمين أحمد شكري أستاذ هندسة الحاسب والنظم كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. عمرو محمود عثمان الزواوي أستاذ - قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. ياسر جابر الدسوقي أستاذ - قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي كلية الهندسة - الأكاديمية	17 ديسمبر 2013
4	م. حسام الدين محمد عسران هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Time and Frequency Synchronization Technique for OFDM Systems on Double Selective Channel	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية 2. د. أميرة إبراهيم زكى مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. السيد عبد المعطي بدوى أستاذ بقسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. عمرو ماجد الحلو أستاذ مساعد قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية 3. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية	21 سبتمبر 2013
5	م. عادل حسن جعفر حسن محمد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Performance Analysis of Least Mean Square/ Sample Matrix Inversion Algorithm for Smart Antenna System	1. أ.د. درويش عبد العزيز محمد أستاذ بقسم هندسة الإلكترونيات والإتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية 2. د. وائل عبد اللطيف على مدرس بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. حسان محمد عبد العال الكمشوشى أستاذ كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. هادية محمد الحناوى أستاذ كلية الهندسة - جامعة عين شمس 3. أ.د. درويش عبد العزيز محمد أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - الأكاديمية	19 ديسمبر 2013
6	م. سارة محمد السيد خلاف هندسة ميكانيكية	Numerical Study of Double Diffusive Mixed Convection in a Rectangular Ventilated Cavity with Heat Generation and Mass Source	1. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ زائر بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - الأكاديمية 2. د. وائل محمد المغلاى أستاذ مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. د. محمد نبيل عنانى مدرس بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - الأكاديمية	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - الأكاديمية 2. أ.د. عبد النسيب البيومي قابيل أستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة طنطا 3. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ زائر بقسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - الأكاديمية	31 ديسمبر 2013

✓ القرار:

وافق المجلس

❖ البند الثامن:

ما يستجد من أعمال:

1. قام الأستاذ الدكتور/عميد الكلية بالتأكيد على أن الساعات الإضافية للعاملين بالكلية ستنتم عن طريق إجراء البصمة اعتباراً من الأول من يناير 2014 ، كما أكد سيادته أن كل رئيس قسم مسئول مسئولية كاملة عن كشف إدخال البصمة في القسم رئاسته وعمن يرشحه ليتولى مسؤولية إدخال البصمة للعاملين التابعين للقسم رئاسته أيضاً.
2. قام الأستاذ الدكتور/عميد الكلية بالتنويه عن أن أكاديمية البحث العلمي سوف تعيد دعم مشروعات التخرج للكلية العشرين اعتباراً من 1 فبراير 2014.
3. تم اعتماد توصيات محضر اجتماع اللجنة الاستشارية للصناعة العشرين الذي تم عقده يوم الخميس 26 ديسمبر 2013، وهي تتلخص كالآتي:
 1. أي دورة تقوم بها الأكاديمية تعتبر دورة معتمدة
 2. تكمن أهمية الدورات في مدى استفادة المتدربين، والعائد الذي سيعود على الشركات من هذه الدورات.
 3. كل أسماء الدورات المقترحة ستؤخذ في الاعتبار.

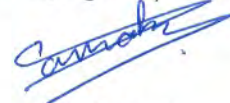
وقد انتهى المجلس في تمام الساعة 11.30 صباحاً على أن يعقد المجلس القادم يوم الأربعاء الموافق 26 فبراير 2014 الساعة العاشرة والنصف صباحاً إن شاء الله.

الأستاذ الدكتور/ إيهاب فاروق بدران



أمين المجلس

السيدة/ سماح مراد النمر



سكرتارية المجلس

يعتمد،

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي



عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا ورئيس مجلس الكلية