



محضر اجتماع مجلس الكلية

يوم الأربعاء 29 أكتوبر 2014

اجتمع مجلس كلية الهندسة والتكنولوجيا يوم الأربعاء الموافق 24 سبتمبر 2014 الساعة 10.30 صباحاً، حيث تم مناقشة جدول الأعمال الآتي:

1. التصديق على محضر مجلس الكلية بتاريخ 24 سبتمبر 2014.
2. انتظام سير العملية التعليمية بالفصل الدراسي الأول سبتمبر 2014.
3. التأكيد على إدراج أبحاث السادة أعضاء هيئة التدريس بالموقع الإلكتروني الخاص بالأكاديمية.
4. الاستعداد لعقد اللقاء (22) للجنة الاستشارية للصناعة في ديسمبر 2014.
5. مناقشة اقتراح الدكتور / عميد مجمع خدمة الصناعة بإلهاق طلاب كلية الهندسة والتكنولوجيا ببرنامج المنح المجانية الخاصة بالسلامة والصحة المهنية المتعاقد عليها مع مجلس التدريب الصناعي.
6. التأكيد على قبول طلاب الماجستير بعد اعتماد شهادة البكالوريوس من المجلس الأعلى للجامعات.
7. إنشاء درجة دكتوراه بكلية الهندسة والتكنولوجيا.
8. متابعة الخطة الاستراتيجية.
9. الإجازات (الخاصة - البعثات الدراسية - المؤتمرات).
10. الدراسات العليا:

- تشكيل لجان المناقشة.
- اعتماد درجة الماجستير.
- تشكيل لجان الإشراف.

ويحضر السادة أعضاء المجلس وهم:

(1) رئيس المجلس:

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

(2) السادة وكلاء الكلية:

1. الأستاذ الدكتور / محمود سليمان أبو زيد
 2. الأستاذ الدكتور / علاء الدين أحمد خليل
 3. الأستاذة الدكتورة / إيمان جمال الدين مرسي
 4. الدكتور / حسام الدين شوقي محمد
- (وكيل الكلية لشئون التعليم)
(وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي)
(وكيل الكلية للتربية وخدمة المجتمع)
(وكيل الكلية لشئون الطلاب)

(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)
(وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي)
(رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)
(رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)
(رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية)
(رئيس قسم هندسة التشييد والبناء)
(رئيس قسم هندسة الحاسوب)

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/ علاء الدين أحمد خليل
5. الأستاذة الدكتورة/ مها أحمد شركس
6. الأستاذ الدكتور/ ناصر محمد المغربي
7. الأستاذ الدكتور/ خالد محمد سعيد الكيلاني
8. الأستاذ الدكتور/ نبيل حسن الاشقر
9. الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف

(4) رئيس وحدة ضمان الجودة:

(قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

الدكتور/ شريف جمال محمد الشرقاوي

(5) رئيس وحدة بحوث الطاقة:

(قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

الدكتور/ مصطفى عبد الجليل



محضر الاجتماع

وجه الأستاذ الدكتور / عميد الكلية

(1) التحية لأعضاء المجلس الموقر

(2) التهنئة لكلٍ من:

(رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)

(رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

(رئيس قسم الهندسة البحرية)

(رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

(رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

(أستاذ بقسم هندسة الحاسوب)

(أستاذ أول فنة أولى)

1. الأستاذ الدكتور / السيد صابر السيد أحمد عوض

2. الأستاذ الدكتور / حمدي / أحمد عبد الخالق عاشر

3. الأستاذ الدكتور / عمرو علي محمد حسن

4. الأستاذة الدكتورة / مها أحمد شركس

5. الأستاذ الدكتور / ناصر محمد المغربي

6. الأستاذة الدكتور / أمانى أنور

بمناسبة صدور القرارات الإدارية الخاصة بحصولهم على درجة محاضر أول (فنة أولى)

(3) التهنئة لجميع أعضاء المجلس وبصفة خاصة لقسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي برئاسة

الأستاذ الدكتور / عادل سامي المنشاوي بمناسبة حصول القسم على تجديد اعتماد RIBA I

RIBA II تجديد غير مشروط لمدة 5 سنوات تنتهي في أكتوبر 2019

ثم بدأ المجلس بعرض البنود كالتالي:

❖ البند الأول:

التصديق على محضر مجلس الكلية السابق بتاريخ (24 سبتمبر 2014).

✓ القرار:

تم التصديق على المحضر

❖ البند الثاني:

انتظام سير العملية التعليمية بالفصل الدراسي الأول سبتمبر 2014

- أشار الأستاذ الدكتور / عميد الكلية إلى أن العملية التعليمية تسير على قدم وساق وأكده سعادته على ضرورة طبع كشوفات الطلبة المسجلين بالمقررات الدراسية بأقسام الكلية التعليمية المختلفة وخاصة بحضور الطلبة والحضور والغياب وأكد أيضاً على ضرورة عدم إضافة أي إسم إضافي في الكشف بدويًا، وفرض السادة الزملاء رؤساء الأقسام التعليمية بإبلاغ جميع المحاضرين بالأقسام رئاستهم والتأكد على ذلك

- أشار الأستاذ الدكتور / عميد الكلية أيضًا إلى تولي الأستاذ / جابر جمعة متولى مسؤولية إدخال جميع أسماء السادة المحاضرين المنتدبين بالأقسام التعليمية بالكلية على النظام الرئيسي الإلكتروني للكلية ومتابعة ذلك مع إدارة الموارد البشرية بحد أقصى نهاية الأسبوع السادس



وأكيد على ضرورة أن يتأكد بعد ذلك السادة رؤساء الأقسام بأنفسهم متابعة إدخال الأسماء على النظام الرئيسي والمستحقات أثناء الأسبوع السابع بحد أقصى حتى يستطيع المنتدبون أن يحصلوا على مستحقاتهم المالية في نهاية الأسبوع الثامن.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند الثالث:

التأكيد على إدراج أبحاث السادة أعضاء هيئة التدريس بالموقع الإلكتروني الخاص بالأكاديمية.
أكيد الأستاذ الدكتور / عميد الكلية على جميع السادة أعضاء المجلس بضرورة إدراج أبحاثهم والأبحاث الخاصة بأعضاء هيئة التدريس بالأقسام رئاستهم على الموقع الخاص بالأكاديمية.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند الرابع:

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

أبدى الأستاذ الدكتور / عميد الكلية رغبته في تغيير محتوى ومضمون اللقاء وتغيير الهيئة التي يقام عليها اللقاء كل ستة أشهر، وطلب من السادة الزملاء أعضاء المجلس موافاة العمادة بمقترناتهم من الموضوعات التي يمكن أن تكون محور الجلسة القادمة في أقرب وقت حتى نتمكن من حصرها والاستقرار على موضوع مناسب يتم إخراجه في صورة جديدة تكون محطة اهتمام الجميع بحيث تربط العملية التعليمية بالأكاديمية ومجال العمل بالصناعة بعد التخرج

✓ القرار:

اتفق الأعضاء على أن يكون موعد عقد اللجنة الاستشارية للصناعة

المقبلة يوم الخميس 18 ديسمبر 2014.

❖ البند الخامس:

مناقشة اقتراح الدكتور / عميد مجمع خدمة الصناعة بإلحاقي طلاب كلية الهندسة والتكنولوجيا ببرنامج المنح المجانية الخاصة بالسلامة والصحة المهنية المتعاقد عليها مع مجلس التدريب الصناعي.

طرح الأستاذ الدكتور / عميد الكلية محور الخطاب الوارد من الدكتور / عميد مجمع خدمة الصناعة حول إمكانية إلحاقي طلاب كلية الهندسة والتكنولوجيا ببرنامج المنح المجانية الخاصة بالسلامة والصحة المهنية المتعاقد عليها مع مجلس التدريب الصناعي التابع لوزارة التجارة والصناعة، حيث أبدى سيادته بأن يكون الالتحاق بهذه الدورات إجباريًا، ويتم احتسابه ضمن برنامج التدريب العملي خلال فترة الصيف حيث في نظر سيادته تعتبر هذه الدورة متطلب رئيسي للالتحاق بالشركات



الصناعية وأنه يود استغلال الفرصة الحالية بمنح أبناء الأكاديمية الأفضلية في التأهل لسوق العمل

تناول السادة أعضاء المجلس النقاش حول هذا الموضوع حيث أبدى الجميع استياءً من فرض الدورات وجعلها إجبارية حيث أن الذي يقرر إجباريتها على طلبة الكلية هم أعضاء مجلس الكلية وذلك بناءً على الاعتمادات التي حصلت عليها الكلية

كما أشار الأستاذ الدكتور/ عمرو على (رئيس قسم الهندسة البحرية) بأن المتطلبات الخاصة بتدريب طلبة الهندسة البحرية لابد وأن تكون معتمدة من معهد السلامة البحري طبقاً لمتطلبات المنظمة البحرية الدولية، وعليه فإن الدراسات الخاصة بالسلامة والصحة المهنية والتابعة لوزارة التجارة والصناعة لا تتناسب مع متطلبات الطالب بقسم الهندسة البحرية.

✓ القرار:

تم رفض الاقتراح ومخاطبة السيد الدكتور/ عميد مجمع خدمة الصناعة لبيان محتوى الدورات وأهميتها ونوعية الشهادة التي تمنح للدارس في نهاية الدورة، وهل هي شهادة معتمدة أم لا ؟؟

❖ البند السادس:

التأكيد على قبول طلب الماجستير بعد اعتماد شهادة البكالوريوس من المجلس الأعلى للجامعات

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة التأكيد من معادلة شهادة البكالوريوس من قبل المجلس الأعلى للجامعات المصرية الحاصل عليها المتقدم للحصول على الماجستير من الأكاديمية حيث أن أية أخطاء من هذا القبيل كفيلة بأن يتم بسببها سحب الاعتماد الخاص بالكلية من قبل المجلس الأعلى للجامعات.

✓ القرار:

توصية بمخاطبة الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الأكاديمية للدراسات العليا بتوجيهه إدارة القبول والتسجيل إلى عدم قبول أي طالب بالدراسات العليا بكلية الهندسة والتكنولوجيا إلا بعد تقديم معادلة المجلس الأعلى للجامعات المصرية لشهادة البكالوريوس الحاصل عليها المتقدم ((عدا خريجي الجامعات الحكومية المصري وخريجي الأكاديمية)).

❖ البند السابع:

إنشاء درجة دكتوراة بكلية الهندسة والتكنولوجيا

طرح الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية هذا الموضوع للنقاش بين أعضاء المجلس حول إمكانية طرح هذه الدرجة بالكلية والإمكانيات المتوفرة لتحقيق ذلك

(1) الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد (وكيل الكلية لشئون التعليم)

أبدى رأيه حول هذا الموضوع بأن يتم أخذ نموذج واحد للتجربة بحيث يتم ذلك بطرح الدرجة لقسم واحد فقط من الأقسام التي لديها استعداد وتتوفر السادة أعضاء هيئة التدريس وكذلك وجود المعامل الخاصة بتلك الدراسة.

(2) الأستاذ الدكتور/ علاء الدين أحمد خليل (وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحث العلمي)

تناول سعادته الحوار بتأكيده على الرأي السابق ذكره مع إضافة أن يتم اختيار القسم الذي لا يحتاج في طرح تلك الدراسة إلى معامل ذات كفاءة عالية مثال (قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي) ويكون هو النموذج الأمثل الذي نبدأ به.

(3) الأستاذ الدكتور/ السيد صابر السيد عوض (رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)

أشار سعادته إلى أنه لا يمكن أن يتم طرح الدراسة لتلك الدرجة لقسم دون الآخر كما أشار إلى أنه عند إصدار مثل تلك الشهادة (الدكتوراه) من الأكاديمية لابد من التساؤل والبحث حول ما إذا كان المناخ التعليمي الآخر بالجامعات الخارجية مناسب لإنشاء مثل هذه الدرجة حيث تعتبر حمل واحتياج لكافئات قد تكون متوفرة بأقسام دون أخرى، حيث أشار سعادته إلى أن الكفاءات البشرية المطلوبة في التدريس لتلك الدرجة متوفرة ويتميز إلا أنه من المضوري بحث توفر الإمكانيات الأخرى

(4) الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف (رئيس قسم هندسة الحاسوب)

أبدت سعادتها فكرة أن يتم التعاون مع جامعة الإسكندرية في إنشاء وتدريس هذه الدرجة، عاد وأشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية أنه لا يمكن على الإطلاق فعل ذلك، حيث أن هناك بروتوكولاً قائماً مع جامعة الإسكندرية وأكده سعادته أنه في حال الموافقة فإن الدراسة بالكامل يجب أن تكون فقط من خلال كلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية.

(5) الدكتور/ مصطفى عبد الجليل (رئيس وحدة بحوث الطاقة)

أشار إلى أن هناك من الكفاءات البشرية المتوفرة بالكلية ولكن التعذر سيكون قائماً من جهة توفر الوقت والمكان وإمكانيات المعامل اللازمة للدراسة بالنسبة لهذه الدرجة

(6) الأستاذ الدكتور/ نبيل الاشقر (رئيس قسم هندسة التشييد والبناء)

أشار سعادته إلى أنه ليس هناك مجالاً الآن لطرح دراسة درجة الدكتوراه بالأكاديمية، ولكن يمكن إجراء بروتوكولات تعاون للحصول على تلك الدرجة وهذا قائم بالفعل حيث هناك بروتوكولات لهذا الشأن مع كليات الهندسة بجامعات الإسكندرية والقاهرة وعين شمس.

(7) الأستاذ الدكتور/ خالد محمد سعيد الكيلاني (رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية)

أشار أنه قبل المناقشة يجب أن يتوفر لدينا جميع المتطلبات المطلوبة لهذه الدرجة، وعلى أساس ذلك تتم دراسة الموضوع بأكمله.

(8) الأستاذ الدكتور/ حمدي أحمد عاشور (رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

أكده على إمكانية طرح دراسة تلك الدرجة بالكلية.

(9) الأستاذ الدكتور/ عادل سامي المنشاوي (رئيس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي)

أشار إلى أن طرح هذا الموضوع جاء متأخراً جداً بالنسبة للقسم رئيسه حيث أن القسم متاح ومتوفر لديه جميع الإمكانيات المطلوبة لطرح دراسة درجة الدكتوراه.

(10) الأستاذ الدكتور/ ناصر محمد المغربي (رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

أشار سعادته إلى رفض المبدأ حالياً حتى نستطيع أن نحصل أولاً على الموافقة لدراسة ماجستير الهندسة.



(11) الأستاذ الدكتور / عمرو علي محمد حسن (رئيس قسم الهندسة البحرية)

وأشار سيادتها إلى إمكانية وضع خطة على مدى خمس سنوات على سبيل المثال لا الحصر يمكن الاستعداد من خلال مراحلها توفير جميع الإمكانيات التي تحتاجها الدراسة الخاصة بالدكتوراه.

(12) الأستاذة الدكتورة / إيمان جمال الدين مرسي (وكيل الكلية لشئون التدريب وخدمة المجتمع)

اتفقت سيادتها أيضاً مع الرأي القائل بأن الإمكانيات البشرية من أعضاء هيئة التدريس متوفرة ومتاحة عالية، ولكن ليس لدينا الإمكانيات الازمة لتلك الدراسة بمعامل الكلية المختلفة، كما أشارت إلى إمكانية وضع تصور تخططي يمكن من خلاله توفير الإمكانيات الازمة والمطلوبة بالمعامل خلال فترة زمنية محددة.

(13) الأستاذة الدكتورة / مها أحمد شركس (رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

وأشارت سيادتها أن الوقت الحالي ليس هو الوقت المناسب لطرح مثل هذه الدراسة لحين الاستعداد الكامل لها وتوفير جميع الإمكانيات المطلوبة لعقدها.

القرار: ✓

- وضع هذا الموضوع هدفاً يتم دراسة متطلباته خلال عام.
- عقد لقاءات منفصلة لمعرفة المتطلبات.
- عند طرح درجة الدكتوراه يتم طرحها في جميع أقسام الكلية التعليمية دون استثناء.
- الاتصال بالمجلس الأعلى للجامعات المصرية للاسترشاد.

❖ البند الثامن:

متابعة الخطة الاستراتيجية

قام الدكتور / شريف جمال محمد الشرقاوي (رئيس وحدة صيانة المبادئ) بتوضيح محتويات النموذج الذي تم توزيعه على أعضاء المجلس والذي يخص أعمال الصيانة والدعم الفني والوقوف على جميع أعمال الصيانة الخاصة بالقاعات الدراسية والمعامل والمكاتب وغرف الكترونول وكذلك نموذج صيانة الممرات ودورات المياه.

وطلب سيادته من السادة رؤساء الأقسام التعليمية استيفاء هذه النماذج وإبداء الملاحظات عليها في حال وجود ملاحظات وموافاته بها في موعد أقصاه الأحد 2014/11/2.

القرار: ✓

أحيط أعضاء المجلس علمًا

❖ البند التاسع:

أولاً. الإجازات الخاصة:

(1) الطلب المقدم من المهندسة / كرمة محمد فتح الله (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

بشأن الموافقة على منحها إجازة خاصة لرعاية الطفل (بدون راتب) لمدة (ستة أشهر)

اعتباراً من 10/11/2014، وحتى 10/04/2015

القرار: وافق المجلس على منحها الإجازة، ✓

وذلك طبقاً للوائح الأكademie المعمول بها في هذا الشأن.



(2) الطلب المقدم من المهندسة/ آية طارق أبو الخير

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

بشأن الموافقة على منحها إجازة خاصة لرعاية الطفل (بدون راتب) لمدة (ستة أشهر)

اعتباراً من 12/10/2014، وحتى 11/04/2015

✓ القرار: وافق المجلس على منحها الإجازة،

وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعتمدة بها في هذا الشأن.

(3) طلب الاستقالة المقدم من المهندسة/ سلمى درويش عبد العزيز

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات) اعتباراً من 1/09/2014

✓ القرار: وافق المجلس ،

وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعتمدة بها في هذا الشأن.

ثانياً. الإجازات والبعثات الدراسية:

❖ مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراه (بعثات ترددية)

(1) الطلب المقدم من المهندسة/ أمنية عمرو عطا الله

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

بشأن الموافقة على منحها إجازة ل مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراه الخاصة بها

اعتباراً من 9/12/2014 وحتى 30/12/2014

(بعثة ترددية للعام الرابع) بجامعة Aston بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(2) الطلب المقدم من المهندسة/ شيماء محمد فرغلي سيد

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

بشأن الموافقة على منحها إجازة ل مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراه الخاصة بها

اعتباراً من 22/11/2014 وحتى 6/12/2014

(بعثة ترددية للعام الثاني) بجامعة Salford بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(3) الطلب المقدم من المهندس/ البدر محمد محمد عثمان

(المدرس المساعد بقسم هندسة التشييد والبناء)

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

اعتباراً من 22/11/2014 وحتى 6/12/2014

(بعثة ترددية للعام الثاني) بجامعة Salford بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(4) الطلب المقدم من المهندسة/ رضوى أحمد عثمان

(المدرس المساعد بقسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

بشأن الموافقة على منحها إجازة ل مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراه الخاصة بها

اعتباراً من 11/1/2015 وحتى 2/2/2015

(بعثة ترددية للعام الرابع) بجامعة Aston بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(5) الطلب المقدم من المهندسة/ شيرين ناجي مصطفى صالح

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

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

اعتباراً من 18/1/2015 وحتى 9/2/2015

(بعثة ترددية للعام الرابع) بجامعة Aston بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(6) الطلب المقدم من المهندس/ عمر أسامة محمد كامل حمزة شلش

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)

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

اعتباراً من 25/1/2015 وحتى 14/2/2015

(بعثة ترددية للعام الأول) بجامعة Strathclyde بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(7) الطلب المقدم من المهندس/ علي محمد علي عويضة

(المدرس المساعد بقسم الهندسة الصناعية والإدارية)

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

اعتباراً من 25/1/2015 وحتى 8/2/2015

(بعثة ترددية للعام الثالث) بجامعة Limerick بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

(8) الطلب المقدم من المهندس/ يوسف محمد خيري محفوظ محمد

(المدرس المساعد بقسم هندسة التشييد والبناء)

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

اعتباراً من 4/1/2015 وحتى 17/1/2015

(بعثة ترددية للعام الثالث) بجامعة Salford بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

توصية:

أوصى المجلس بأن تراعى مواعيد الدراسة بالكلية عند اختيار موعد سفر المبعوثين
ل مقابلة المشرفين على الألا تكون خلال الـ 15 أسبوع في الفصل الدراسي قدر الإمكان حتى
لا تتأثر العملية التعليمية بالكلية



❖ مد الإجازات الدراسية والبعثات

(1) الطلب المقدم من المهندس/ هاني حنفي محمود سعيد (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)
بشأن الموافقة على مد الإجازة الدراسية الخاصة به لمدة (عام خامس)
اعتباراً من 1/10/2014، وحتى 30/09/2015
لاستكمال دراسة الدكتوراه بجامعة **Staffordshire** بالمملكة المتحدة.
✓ القرار: وافق المجلس
وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

(2) الطلب المقدم من المهندس/ عبد الله صبرى عبد الله (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسوب)
بشأن الموافقة على مد الإجازة الدراسية الخاصة به لمدة (عام سادس)
اعتباراً من 1/09/2014، وحتى 31/08/2015
لاستكمال دراسة الدكتوراه بجامعة **Virginia Tech** بالولايات المتحدة الأمريكية.
✓ القرار: وافق المجلس
وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

ثالثاً. المؤتمرات العلمية:

(1): - أ - سفر الأستاذ الدكتور/ محمد فهمي شحادة (أستاذ بقسم الهندسة البحرية)
إلى (أسبانيا) خلال الفترة من 19 - 24 أكتوبر 2014
لحضور ورشة عمل مع الجامعات المشاركة بمشروع **SWING-Tempus 2013**
- ب - سفر الأستاذ الدكتور/ محمد فهمي شحادة (أستاذ بقسم الهندسة البحرية)
إلى (إيطاليا) خلال الفترة من 9 - 15 نوفمبر 2014
لحضور ورشة عمل مع الجامعات المشاركة بمشروع **SWING-Tempus 2013**
✓ القرار: وافق المجلس على أن يكون من ميزانية المشروع.

(2): سفر الدكتور/ محمد نبيل أحمد الشايب (مدرس بقسم الهندسة البحرية)
إلى (إيطاليا) خلال الفترة من 9 - 13 نوفمبر 2014
لحضور ورشة عمل مع الجامعات المشاركة بمشروع **SWING-Tempus 2013**
✓ القرار: وافق المجلس على أن يكون من ميزانية المشروع

(3): سفر الأستاذة الدكتورة/ شيرين مصطفى يوسف (رئيس قسم هندسة الحاسوب)
إلى (القاهرة) خلال الفترة من 11 - 13 ديسمبر 2014 لعرضها البحث العلمي الذي
تم قبوله للنشر من رسالة المهندسة/ نهى صديق عبد السلام بعنوان:
"Automatic Seizure Detection in Long Term Scalp EEG Using Weighted Permutation Entropy & Support Vector Machine"
في المؤتمر العلمي:
"7th Biomedical Engineering Conference CIBEC 2014-10-13, IEEE EMB"

✓ القرار: وافق المجلس على أن يكون طبقاً للوائح المعمول بها بالأكاديمية.



(أستاذ مساعد ورئيس وحدة بحوث الطاقة
 بكلية الهندسة والتكنولوجيا)

(4): سفر الدكتور/ مصطفى أحمد محمد عبد الجليل

إلى (فنلندا) خلال الفترة من 12 - 13 نوفمبر 2014
لحضور الدورة التدريبية من قبل شركة ABB العالمية في موضوع *Drive and Control*
(دون أية التزامات مالية على الأكاديمية)

القرار: ✓

وافق المجلس

(5): سفر الدكتور/ خالد محبي الدين صقر
(مدرس بقسم الهندسة الميكانيكية)
إلى (ماليزيا) خلال الفترة من 26 - 27 نوفمبر 2014 للاقائه ورقة بحثية بعنوان:
"Effects of Non-Netwonian Viscosity on the Hemodynamics of Cerebral Aneurysms"

في المؤتمر العلمي:

"*7th International Meeting on Advances in Thermofluids*"

القرار: ✓

وافق المجلس على أن يكون طبقاً للوائح المعمول بها بالأكاديمية.

❖ البند الثامن :

[موقف الدراسات العليا]

(أ) تشكيل لجان الإشراف:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
1	م. أحمد فتحي محمد إبراهيم زقزوق الهندسة الصناعية والإدارية	"Optimization of Resources Utilization in Steel Making Industry"	Lean manufacturing systems	1. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. هالة احمد فاروق عبد المنعم مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة
2	م. محمود حسن على حسن الهندسة الصناعية والإدارية	"The Effect of Imperfect Repair & Maintenance on the Reliability & Availability of Systems"	Risk assessment, analysis, and management + Robust & reliability-based engineering	1. أ.د. أحمد فاروق عبد المنعم أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. معتز غازى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة
3	م. أحمد نور عبد النبى مصطفى الهندسة الصناعية والإدارية	"Multi-Objective Optimization of an Aggregate Planning problem Under Variable Operational Resources"	Meta-heuristic optimization	1. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. نهى جلال فهمى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة
4	م. غادة يحيى عبد الفتاح السيد الهندسة الصناعية والإدارية	"Management of Perishable Goods Inventory in Sustainable Supply Chains"	Meta-heuristic optimization	1. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. نهى جلال فهمى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة
5	م. أحمد الطاهر محمد الأسود الهندسة الصناعية والإدارية	"A Proposed Architecture for Cloud Manufacturing Using Business Process Modeling"	Cloud computing & software engineering + Component based modeling of industrial systems	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. معتز غازى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة
6	م. أحمد عزيز عزت صلاح الدين الهندسة الصناعية والإدارية	"Stochastic Multi-Objective Optimization of Traffic Control Systems"	Meta-heuristic optimization	1. أ.د. أحمد فاروق عبد المنعم أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. أ.د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية	موافقة



قرار المجلس	المشرفون	مجال الرسالة	عنوان الرسالة	اسم الدارس والقسم	م
موافقة	1. أ.د. أحمد فاروق عبد المنعم أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. معتز غازى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	Risk assessment, analysis, & management + Robust & reliability-based engineering	"Maintenance & Replacement Decision Based on Systems Performance Indicators Measurement"	م. أحمد حسن زكي عبّث الهندسة الصناعية والإدارية	7
موافقة	1. أ.د. أحمد فاروق عبد المنعم أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. معتز غازى مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	Robust & reliability-based engineering	"Robust Scheduling of Maintenance & Repair of Hopper Suction Dredgers "	م. احمد عزت احمد سلامة الهندسة الصناعية والإدارية	8
موافقة	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ - الهندسة الصناعية والإدارية 2. د. نهى جلال فهمي مدرس - الهندسة الصناعية والإدارية	Component based modeling of industrial systems + Risk assessment, analysis, & management	"Improving in-service Maintenance Execution & Productivity in Oil & Gas Capital Industry"	م. محمد فتحى زايد خليفة الهندسة الصناعية والإدارية	9
موافقة	1. د. محمد عصام أمين البهى أستاذ مساعد - هندسة التشييد والبناء 2. د. أحمد مصطفى راغب أستاذ مساعد - هندسة التشييد والبناء	Service structures	"Consolidation Settlement in Clay Layer beneath a Group of Shallow Footings"	م. شيرين نبيل عبد المنعم فهمي هندسة التشييد والبناء	10
موافقة	1. د. أحمد مصطفى راغب أستاذ مساعد - هندسة التشييد والبناء 2. د. خالد محمد شوقي أستاذ مساعد - هندسة التشييد والبناء	Project management	"The Effect of Seepage on the Design & Construction of Secant Pile Walls "	م. كريم سعيد عبد المنعم السيد هندسة التشييد والبناء	11
موافقة	1. د. أحمد مصطفى راغب أستاذ مساعد - هندسة التشييد والبناء 2. د. ريمون فائق عزيز مدرس - الهندسة الإنشائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	Project management	"Cost Optimization of Piled Raft Using Artificial Neural Networks "	م. غفران أحمد عبد الله الشيخ هندسة التشييد والبناء	12
موافقة	1. أ.د. محمد إيهاب شريف المصرى أستاذ - هندسة التشييد والبناء 2. د. طارق مصطفى عبد العزيز مدرس - هندسة التشييد والبناء	Service structures	"Mapping Hazard Potential & Expected Earthquake Intensity on Bridge Structures Lying within Alexandria Governorate "	م. عمرو ثروت وجدى حسين هندسة التشييد والبناء	13
موافقة	1. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ - هندسة ميكانيكية 2. أ.د. محمد عبد المنعم عباسى أستاذ - قسم العلوم الأساسية	Efficiency of Photo-Voltaic Cells	"Study of Auto-Tracking of High-Efficiency Solar Concentrating PV Power Generation System "	م. أحمد محمد عماد الدين الغيطانى هندسة ميكانيكية	14
موافقة	1. أ.د. سهير فتحى رزقية أستاذ - هندسة ميكانيكية 2. د. العربي مرسى محمود أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية	Dynamic & control of robotic system	"Control of Ropotic System"	م. محمود حسام الدين محمد إبراهيم هندسة ميكانيكية	15
موافقة	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 2. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية 3. د. خالد محى الدين صقر مدرس - هندسة ميكانيكية	Production of Friction Losses	"Drag Reduction in Pipeline of Cooling System"	م. هشام عبد المنعم أحمد الشيخ هندسة ميكانيكية	16
موافقة	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 2. د. أحمد ححفى محمود أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية 3. د. خالد محى الدين صقر مدرس - هندسة ميكانيكية	Pump performance analysis	"Air Water Bubbly Flow in a Centrifugal Pump"	م. أمير محمد الصاوي عطية الصاوي هندسة ميكانيكية	17
موافقة	1. أ.د. محمد فهمي شحادة أستاذ - هندسة بحرية 2. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية	Subsea production & piping system	"Pipeline Dynamic Stability Analysis"	م. محمد حمدى محمد فخرى هندسة ميكانيكية	18
موافقة	1. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ - هندسة ميكانيكية 2. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية 3. د. وائل محمد مصطفى العгалانى أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية - جامعة الإسكندرية	CFD applications	"Enhancement of Heat Transfer by Using Nano Fluids"	م. سلمى حمدى رضوان محمد هندسة ميكانيكية	19



قرار المجلس	المشرفون	مجال الرسالة	عنوان الرسالة	اسم الدارس والقسم	م
موافقة	1. أ.د. حسن أنور الجمل أستاذ - هندسة ميكانيكية - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. عمرو على محمد أستاذ - هندسة بحرية 3. د. خالد محبي الدين صقر مدرس - هندسة ميكانيكية	Mechanics of materials & bodies	"Numerical Study of Fluid-Structure Interaction in Cerebral Aneurysms"	م. يمنى رشاد رشاد عاشور هندسة ميكانيكية	20
موافقة	1. أ.د. عمرو على محمد أستاذ - هندسة بحرية 2. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 3. د. خالد محبي الدين صقر مدرس - هندسة ميكانيكية	Mathimatical models of hydrodynamic, aerodynamics	"Numerical Investigation of Pulsating Transitional Flow in Pipes with Sudden Contraction/ Expansion"	م. محمد مصطفى محمد حبيبة هندسة ميكانيكية	21
موافقة	1. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية 2. د. وائل محمد المغافلي أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية - جامعة الإسكندرية 3. د. علي إسماعيل محمد مدرس - هندسة ميكانيكية	Heat & mass transfer	"Experimental & Numerical Investigation of Heat Transfer in Enclosed Cavity"	م. باسم مرزوق محمد السيد هندسة ميكانيكية	22
موافقة	1. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ - هندسة ميكانيكية 2. د. أحمد أحد حنفي محمود أستاذ مساعد - هندسة ميكانيكية 3. د. علي إسماعيل محمد مدرس - هندسة ميكانيكية	Nutural gas rrfrigeration systems	"Economical Study for Extracting LPG from Natural Gas"	م. أحمد على على أحمد يوسف هندسة ميكانيكية	23
موافقة	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 2. د. علي إسماعيل محمد مدرس - هندسة ميكانيكية 3. د. يحيى عبد المنعم الدرني مدرس - هندسة ميكانيكية	Reduction of friction losses in pipelines	"Drag Reduction in Crude Oil Pipeline"	م. خالد وحيد سعد حسنين هندسة ميكانيكية	24
موافقة	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 2. د. علي إسماعيل محمد مدرس - هندسة ميكانيكية 3. د. يحيى عبد المنعم الدرني مدرس - هندسة ميكانيكية	Reduction of friction losses in pipelines	"Drag Reduction in Crude Oil Pipeline"	م. محمد مجدى عيسى حسن احمد هندسة ميكانيكية	25
موافقة	1. أ.د. جيهان مسعد حنا الله أستاذ - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. بكر جمعة مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	Energy savings in buildings	"Sustainable Affordable Housing, the study of natural ventilation"	م. ميرنا فادي جرجس مرقص رزق الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	26
موافقة	1. أ.د. جيهان مسعد حنا الله أستاذ - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. أمل ممدوح فتح الله مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	Green Buildings	"Green Retrofit of Schools in Egypt"	م. ندى صلاح الدين محمد فؤاد السيد الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	27
موافقة	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. أ.د. محمد عصام خضر أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless communications	"Performance Improvement of Advanced Wireless Communication Systems"	م. رنا محمد إبراهيم جاد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	28
موافقة	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. أ.د. محمد عصام خضر أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Bio metrics	"Brain Computer Interface"	م. محمد حسام الدين زكي عبده هندسة الإلكترونيات والاتصالات	29
موافقة	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. أميرة إبراهيم زكي مدرس - هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Cognitive radio	"Dynamic Spectrum Co-Access in Cognitive Radio"	م. عمرو أحمد على بشير هندسة الإلكترونيات والاتصالات	30
موافقة	1. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. أ.د. محمد عبد المنعم عباس أستاذ - قسم العلوم الأساسية والتطبيقية	Efficiency of Photo-Voltaic Cells	"Design of Sun Tracking System for Solar Cell & Studying their Parameters"	م. هبة طاهر شاهين على هندسة الإلكترونيات والاتصالات	31
موافقة	1. أ.د. مها أحمد شركس أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Digital Signal Processing, Biomedical applications	"Biomedical Image Processing"	م. هديل محمد صفوت زكي هندسة الإلكترونيات والاتصالات	32
موافقة	1. أ.د. مها أحمد شركس أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ - هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Electronics & communications	"Signal Processing & Calibration Techniques for Gas Detectors Using Microprocessor"	م. أحمد السيد محمد غازى هندسة الإلكترونيات والاتصالات	33



قرار المجلس	المشرفون	مجال الرسالة	عنوان الرسالة	اسم الدارس والقسم	م
موافقة	1. أ.د. درويش عبد العزيز محمد استاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. وائل عبد اللطيف على مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Microwave technology	"A Microstrip Antenna for Mobile Applications"	م. هنادي أحمد عبد النعيم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	34
موافقة	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران استاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. أميرة إبراهيم زكي مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless communication	"Peak to Average Power Ratio Reduction Techniques for OFDM"	م. آلاء عبد الرحمن مبروك هندي هندسة الإلكترونيات والاتصالات	35
موافقة	1. أ.د. محمد أبو النصر استاذ- هندسة الحاسوب 2. د. هبة أحمد شعبان أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless communication	"OFDM Wireless Communications in Harsh Environments"	م. رامي محمد فتحى عشري هندسة الإلكترونيات والاتصالات	36
موافقة	1. أ.د. محمد أبو النصر استاذ- هندسة الحاسوب 2. د. هبة أحمد شعبان أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	WSN, Biomedical app & wireless communication	"Cooperative Body Area Networks"	م. أحمد مصطفى أمين بركة هندسة الإلكترونيات والاتصالات	37
موافقة	1. أ.د. رشدى عبد الرسول استاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. محمد سعد زغول مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Sensors applications & fabrication	"Control of the Operation of Power Stations Using Sensors"	م. إسلام يسرى إسماعيل العادلى هندسة الإلكترونيات والاتصالات	38
موافقة	1. أ.د. محمد أبو النصر استاذ- هندسة الحاسوب 2. د. هبة أحمد شعبان أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless communications	"Wireless Communications in UWA Channels"	م. ندى محمد ياسر محمد المراسى هندسة الإلكترونيات والاتصالات	39
موافقة	1. د. هبة أحمد شعبان أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. هبة أحمد فايد مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 3. د. أحمد عبد العزيز مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Optical communication	"Indoor Multiple Input Multiple Output (MIMO)-Visible Light Communications (VLC) System"	م. منى هانى محمد خضر هندسة الإلكترونيات والاتصالات	40
موافقة	1. د. محمد محمود عمر أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. محمد سعد زغول مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Sensors applications & fabrications	"Modern Sensors for Control Operation in Natural Gas Station"	م. معتز السيد محمد سيد احمد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	41
موافقة	1. أ.د. منها أحمد شرس استاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. أحمد عبد العزيز مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Biomedical applications	"Early Detection of Diabetes Using Image Processing"	م. مارك ممدوح صديق هندسة الإلكترونيات والاتصالات	42
موافقة	1. أ.د. درويش عبد العزيز محمد استاذ- هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. ياسر محمود مدنى هندسة الإلكترونيات والاتصالات - القطاع الجوى 3. د. وائل عبد اللطيف على مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Microwave technology	"Indoor RFID Tag Positioning & Identification Using Microstrip Patch Antenna Array"	م. ريم فكري عبد العظيم عمارة هندسة الإلكترونيات والاتصالات	43
موافقة	1. د. محمد عاطف بسيوني أستاذ مساعد- هندسة الإلكترونيات والاتصالات فرع الألكترونيات بالسوان 2. د. إيهاب خلف إبراهيم أستاذ مساعد - هندسة الكهرباء شعبة الإلكترونيات والاتصالات - حامدة سوان 3. د. وائل عبد اللطيف على مدرب- هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Micro-strip antennas	"Enhanced Performance of Microstrip Antennas Using Metamaterials"	م. محمد زكريا محمد حمد الله هندسة الإلكترونيات والاتصالات	44
موافقة	1. أ.د. سماح الصقفى استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. امانى محمد حنفى استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 3. د. المعتز يوسف عبد العزيز استاذ- هندسة عن شمس	Energy savings in buildings + Wind & solar energy resource management	"Optimum Operation of Energy Hub Including Distributed Energy Resources"	م. آلاء محمد أحمد العدل الهندسة الكهربائية والتحكم	45
موافقة	1. أ.د. عزال الدين عبد المنعم زقرقى استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. ياسر جابر دسوقي استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم	Electrical power engineering, Flexible AC transmission systems (FACTS) & high voltage DC	"Modular Multi Level Converters Applied on HVDC Systems & its Control System Structure"	م. محمد توفيق العدل السعيد الهندسة الكهربائية والتحكم	46
موافقة	1. أ.د. أحمد أنس الوجود هلال استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. وليد ماهر غنيم أستاذ مساعد- الهندسة الكهربائية والتحكم	Renewable energy	"Energy Recoveryin Waste Water Treatment Plants"	م. محمد جابر عبد الوهاب السيد الهندسة الكهربائية والتحكم	47
موافقة	1. أ.د. أحمد أحمد لطفي استاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطاقة	Fault tolerance control	"Generator Diagnosis"	م. وسيم وفيق سعد السيد الهندسة الكهربائية والتحكم	48

قرار المجلس	المشرفون	مجال الرسالة	عنوان الرسالة	اسم الدارس والقسم	م
موافقة	1. أ.د. عزالدين عبد المنعم زقزوق أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطقة	Automation & control	"Design & Implementation of an Industrial Controller Using Advanced Automation Technology"	م. أحمد البشير عبد الرووف جبر الهندسة الكهربائية والتحكم	49
موافقة	1. أ.د. أحمد أنس الوجود هلال أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطقة	Automation & control	"Smart Grid Automation"	م. أحمد محمد أحمد عبد الرحيم الهندسة الكهربائية والتحكم	50
موافقة	1. أ.د. محدث السنجابي أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطقة	Fault tolerance control	"Fault Diagnosis & Fault tolerant Control of Industrial System"	م. يوسف أحمد نصر الدين غاشي الهندسة الكهربائية والتحكم	51
موافقة	1. أ.د. محدث السنجابي أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. أحمد خميس الشناوى مدرس - الهندسة الكهربائية والتتحكم	Automation & control: motion control of wheeled platforms	"Implementing & Controlling Anoral Remotely Oceani Vehicle"	م. مهند مجدى حماد يوسف الهندسة الكهربائية والتحكم	52
موافقة	1. أ.د. شيرين محمد يوسف أستاذ- هندسة الحاسوب 2. د. مروءة على الشناوى مدرس- هندسة الحاسوب	Intelligent systems, data mining & machine learning bioinformatics	"Content-based Image Refriueal System"	م. محمد مجدى عيسى حسن احمد هندسة الحاسوب	53
موافقة	1. أ.د. أماني أنور سعد أستاذ- هندسة الحاسوب 2. د. أيمن عادل عبد الحميد أستاذ- كلية الحاسوب - علوم حاسب	Cloud computing & software engineering	"Transition Model from Longouge Integrated Query (LINQ to Map-Reduce)"	م. محمد ناجي محمد على عبده هندسة الحاسوب	54
موافقة	1. أ.د. شيرين محمد يوسف أستاذ- هندسة الحاسوب 2. د. مروءة على الشناوى مدرس- هندسة الحاسوب	Intelligent systems, data mining & machine learning	"E-Health Medical Diagnosis System"	م. آلاء محمد عادل عبد الرحمن الشاذلي هندسة الحاسوب	55
موافقة	1. د. السيد حسين حجازى أستاذ- هندسة بحرية - جامعة بور سعيد 2. د. أحمد نجيب أحمد عبد الحميد مدرس- هندسة بحرية	Ship production technologies	"Dimensional Accuracy Control During Shipbuilding"	م. ممدوح أحمد سليمان أحمد محمد هندسة بحرية	56

(ب) تشكيل لجان المناقشة:

قرار المجلس	لجنة المناقشة	لجنة الإشراف	عنوان الرسالة	اسم الدارس والقسم	م
موافقة	1. أ.د. مظفر بسيوني طايل أستاذ كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. محمد السعيد نصر أستاذ بكلية الهندسة - جامعة طنطا	1. أ.د. إيمان جمال الدين مرسي أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. د. محمد سعد زغلول محمد حسن مدرس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Wireless Monitoring & Controlling Marine Navigation Parameters (*)	مصطفى عبد الرحمن مصطفى الفقى هندسة الإلكترونيات والاتصالات (12121059)	1
عن لجنة الإشراف	3. أ.د. إيمان جمال الدين مرسي أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية				
موافقة	1. أ.د. عادل الله توفيق أستاذ كلية الهندسة - جامعة بور سعيد 2. د. محمد توفيق نصر محاضر أول رئيس هيئة الوليدز (سلقا)	1. أ.د. عمرو على محمد حسن أستاذ قسم الهندسة البحرية - الأكاديمية 2. د. سامي فرجات السيد محاضر أول تكنولوجيا هندسة بحرية - الأكاديمية 3. د. خالد محيي الدين صقر مدرس قسم الهندسة الميكانيكية - الأكاديمية	Zero Dimensional Computer Code for Modeling Marine Diesel Engine Performance (*)	أحمد عادل محمد الحلواني هندسة بحرية (8120331)	2
عن لجنة الإشراف	3. أ.د. عمرو على محمد حسن أستاذ بقسم الهندسة البحرية الأكاديمية - الإسكندرية				
موافقة	1. أ.د. محدث عبد المعطي مصطفى أستاذ كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. مصطفى محمد فهمي جبر أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البني الأكاديمية - الإسكندرية	1. أ.د. وائل على كامل أستاذ قسم هندسة التشييد والبناء - الأكاديمية 2. د. شيرين شفيق على أستاذ مساعد قسم الهندسة المعمارية - الأكاديمية	Electronic Model for Green Pyramid Rating System in EGYPT (*)	أحمد أبو المكارم أبو المكارم شافع هندسة التشييد والبناء (9120631)	3
عن لجنة الإشراف	3. أ.د. وائل على كامل أستاذ قسم هندسة التشييد والبناء الأكاديمية - الإسكندرية				



(ج) اعتماد درجة الماجستير:

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
1	م. مصطفى حسن البنا السيد شرف هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Smart Distributed Subarray Microstrip Antenna System for Communication & Radar Applications	1. أ.د. درويش عبد العزيز محمد أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. نور الدين حسن اسماعيل أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. درويش عبد العزيز محمد أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	1. أ.د. حسن محمد عبد العال المنشاوي أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. نور الدين حسن اسماعيل أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. درويش عبد العزيز محمد أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	24 يوليو 2014
2	م. إبراهيم على إبراهيم عبد الرووف هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Fabrication of Gas Sensor Devices Using ZnO and Doped ZnO for the Detection of Different Gases	1. أ.د. عبد المنعم عبد الباري أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية 2. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية 3. د. حسن شكري حسن مدرس قسم بحوث المواد الإلكترونية - مدينة الأبحاث العلمية - برج العرب	1. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية 2. أ.د. أحمد خيري أبو السعود أستاذ قسم هندسة الإتصالات كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. طه السيد طه أستاذ قسم هندسة الإتصالات كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية	27 أغسطس 2014
3	م. غدير حسن مصطفى عبد القادر هندسة الإلكترونيات والاتصالات	Performance of MACAW Medium Access of IEEE 802.11 Mobile Ad-Hoc Networks	1. أ.د. محمد عصام خضر أستاذ قسم هندسة المعلومات وتكنولوجيا المعلومات كلية الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات 2. د. رامي مددوح حسن التراس مدرس قسم هندسة المعلومات وتكنولوجيا المعلومات كلية الحاسوبات وتكنولوجيا المعلومات 3. أ.د. محمد عصام خضر أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	1. أ.د. ياسر يسرى حنفى أستاذ قسم الهندسة المعلوماتية كلية الهندسة - جامعة حلوان 2. أ.د. محمد رزق محمد رزق أستاذ قسم الهندسة المعلوماتية كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد عصام خضر أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية - الإسكندرية	14 أغسطس 2014
4	م. عربى حمزه فضل رضوان هندسة ميكانيكية	Numerical Investigations of Turbulent Unconfined Swirl Stabilized Flames	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية - الأكاديمية 2. د. أحمد أحمد حنفى أستاذ مساعد قسم الهندسة الميكانيكية - الأكاديمية 3. د. خالد محمد محبي الدين صقر مدرس قسم الهندسة الميكانيكية - الأكاديمية	1. أ.د. كامل عبد العظيم الشوربجي أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. محمد عبد الفتاح طعيمة أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية الأكاديمية - الإسكندرية	9 سبتمبر 2014
5	م. سامح أحمد حسن الشافعى هندسة ميكانيكية	Experimental and Numerical Study for Turbulent Flow Drag Reduction in District Cooling Systems	1. أ.د. صادق زكريا كساب أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد قسم الهندسة الميكانيكية الأكاديمية	1. أ.د. كمال عبد العزيز إبراهيم أستاذ زائر قسم الهندسة الميكانيكية الأكاديمية - الإسكندرية 2. أ.د. محمد فريد خليل أستاذ قسم الهندسة الميكانيكية كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 3. د. محمد محمود أبو العزم أستاذ مساعد قسم الهندسة الميكانيكية الأكاديمية - الإسكندرية	23 سبتمبر 2014



م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
6	م. أحمد عبد الرحيم صبرى إبراهيم الهندسة المعمارية والتصميم البينى	Eco House in New Settlements as a Solution for Informal Settlements	1. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البينى الأكاديمية كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. حسام الدين حسني بديع أستاذ قسم هندسة التشييد والمرافق كلية الهندسة - جامعة الزقازيق 3. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البينى الأكاديمية - الإسكندرية	1. أ.د. محسن أبو بكر بياض أستاذ متفرغ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سحر محمود زكي الأرناؤوطى أستاذ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البينى الأكاديمية - الإسكندرية	22 يوليو 2014

❖ البند التاسع:

ما يستجد من أعمال:

(1) ادراج اسم طالب الدراسات العليا (الماجستير) في نسب المشاركة في جوائز الأبحاث المنشورة بمجلات سواء أثناء الدراسة أو بعد الحصول على الدرجة.

قام الأستاذ الدكتور / عميد الكلية بتوضيح أن طلبة الدراسات العليا (الماجستير) لا يحق لهم الحصول على نسبة المشاركة في جوائز الأبحاث المنشورة بمجلات ذات معامل تأثير كبير بعد انتهاءهم من مناقشة رسالة الماجستير الخاصة بهم وحصولهم على الدرجة حيث يتم حذف اسم الطلبة من النظام، وحيث أن كثيراً من هذه الأبحاث مستخرج من رسائل الماجستير، وأن النشر في كبريات المجلات يتطلب وقتاً طويلاً (غالباً ما يتم النشر بعد انتهاء مناقشة رسالة الماجستير)

✓ القرار:

أوصى مجلس الكلية بعرض المقترن الآتي على المجلس الأعلى للدراسات العليا للتوصية بالموافقة وتوجيه الإدارة المالية لإدراج اسم طالب الدراسات العليا (الماجستير) في نسب المشاركة في تلك الجوائز سواء أثناء الدراسة أو بعد الحصول على الدرجة.

(2) المقترن من الأستاذ الدكتور / حازم حسن علي ((مدير فرع الأكاديمية - مصر الجديدة (القاهرة)) بخصوص تطوير الخطة الدراسية ومقررات تخصص "ميكاترونكس" لتناسب مع طبيعة هذا التخصص، وكذلك النظر في استحداث تخصص الهندسة البينية التي يمكن ضمها إلى برنامج هندسة التشييد والبناء، وكذلك استحداث تخصص هندسة الطاقة المتجددة.

✓ القرار:

دراسة المقترنات من خلال قسم الهندسة الميكانيكية وهندسة التشييد والبناء حسب التخصصات المطلوبة.

(3) تعديل مواعيد التسجيل لطلبة الدراسات العليا لتكون أسبوعين قبل بداية الدراسة وأسبوع واحد فقط مع الغرامة معد بداية الدراسة.

✓ القرار:

أوصى المجلس بمخاطبة الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الأكاديمية للدراسات العليا لعمل هذا التعديل لصالح العملية التعليمية حيث أنه في الوضع الحالى يمكن للطالب الالتحاق بالدراسات العليا بعد ثلاثة أسابيع من بداية الدراسة وهو ما يخالف نظام الساعات المعتمدة.

وقد انتهى المجلس في تمام الساعة 1.00 ظهراً على أن تعقد الجلسة القادمة
يوم الأربعاء 26 نوفمبر 2014 ، الساعة العاشرة والنصف صباحاً إن شاء الله.

الأستاذ الدكتور / محمود سليمان أبو زيد

أمين المجلس

السيدة / سماح مراد مصطفى النمر

سكرتارية المجلس

يعتمد،

الأستاذ الدكتور / مصطفى حسين على

عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا

ورئيس مجلس الكلية

