



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 بإلحاق 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 دكتوراة بكلية الهندسة والتكنولوجيا.
8. متابعة الخطة الاستراتيجية.
9. الإجازات (الخاصة - البعثات الدراسية - المؤتمرات).
10. الدراسات العليا:

- توقيات تشكيل اللجان وانعقاد المناقشة
- تشكيل لجان المناقشة.
- تشكيل لجان الإشراف.
- اعتماد درجة الماجستير.

ويحضر السادة أعضاء المجلس وهم:

(1) رئيس المجلس:

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي

(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 مرسى
 4. الدكتور/ حسام الدين شوقي محمد
- (وكيل الكلية لشئون التعليم)
(وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي)
(وكيل الكلية للتدريب وخدمة المجتمع)
(وكيل الكلية لشئون الطلاب)

(3) السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

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 الأشقر
9. الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف

- (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 الحاسب)

(4) رئيس وحدة ضمان الجودة:

الدكتور/ شريف جمال محمد الشرقاوي

(قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)

(5) رئيس وحدة بحوث الطاقة:

الدكتور/ مصطفى عبد الجليل

(قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)

محضر الاجتماع

وجه الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية

(1) التحية لأعضاء المجلس الموقر

(2) التهنئة لكل من:

1. الأستاذ الدكتور/ السيد صابر السيد أحمد عوض
 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. الأستاذة الدكتور/ أماني أنور
- بمناسبة صدور القرارات الإدارية الخاصة بحصولهم على درجة محاضر أول (فئة أولى)
- (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 الحاسب)

(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 وأكد سيادته على ضرورة طبع كشوفات الطلبة المسجلين بالمقررات الدراسية بأقسام الكلية التعليمية المختلفة والخاصة بحصر الطلبة والحضور والغياب
- وأكد أيضاً على ضرورة عدم إضافة أي إسم إضافي في الكشف يدوياً، وفوض السادة الزملاء رؤساء الأقسام التعليمية بإبلاغ جميع المحاضرين بالأقسام رئاستهم والتأكيد على ذلك
- أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية أيضاً إلى تولي الأستاذ/ جابر جمعة متولي مسئولية 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

وأكد 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. أكد 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 بمقترحاتهم من الموضوعات التي يمكن أن تكون محور الجلسة القادمة في أقرب وقت حتى تتمكن من حصرها والاستقرار على موضوع مناسب يتم إخراجها في صورة جديدة تكون محط 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 بإلحاق 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 إلحاق 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 إجبارياً، 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 اعضاء المجلس النقاش حول هذا الموضوع حيث أبدى الجميع استياءه من فرض الدورات وجعلها إجبارية حيث أن الذي يقرر اجباريتها 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 لا بد وأن تكون معتمده 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 طلاب الماجستير بعد اعتماد شهادة البكالوريوس من المجلس الأعلى للجامعات

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة التأكد 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 بتوجيه 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 وتوفر 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 سيادته الحوار بتأكيد 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 سيادته إلى أنه لا يمكن أن يتم طرح الدراسة لتلك الدرجة لقسم دون الآخر كما أشار إلى أنه عند إصدار مثل تلك الشهادة (الدكتوراة) من الأكاديمية لابد من التساؤل والبحث حول ما إذا كان المناخ التعليمي الآخر بالجامعات الخارجية مناسب لإنشاء مثل هذه الدرجة حيث تعتبر حمل واحتياج لكفاءات قد تكون متوفرة بأقسام دون أخرى، حيث أشار سيادته إلى أن الكفاءات البشرية المطلوبة في التدريس لتلك الدرجة متوفرة ويتميز إلا أنه من الضروري بحث توفر الإمكانيات الأخرى
- (4) الأستاذة الدكتورة/ شيرين يوسف (رئيس قسم هندسة الحاسب) أبدت سيادتها 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 بروتوكولا قائما مع جامعة الإسكندرية وأكد سيادته 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 التعثر سيكون قائما من جهة توفر الوقت والمكان وإمكانيات المعامل اللازمة للدراسة بالنسبة لهذه الدرجة
- (6) الأستاذ الدكتور/ نبيل الاشقر (رئيس قسم هندسة التشييد والبناء) أشار سيادته إلى أنه ليس هناك مجالاً الآن لطرح دراسة درجة الدكتوراة 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 يتوافر 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) أكد 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 رئاسته حيث أن القسم متاح ومتوفر لديه جميع الإمكانيات المطلوبة لطرح دراسة درجة الدكتوراة.
- (10) الأستاذ الدكتور/ ناصر محمد المغربي (رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية) أشار سيادته 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)

أشار سيادته 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 بالدكتوراة.

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

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

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

أشارت 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 دراسة درجة الدكتوراة 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 ضمان الجودة) 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 الكنترول 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 علماً

❖ البند التاسع:

أولاً. الإجازات الخاصة:

(1) الطالب المقدم من المهندسة/ كرمة محمد فتح الله (المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب) بشأن الموافقة على منحها إجازة خاصة لرعاية الطفل (بدون راتب) لمدة (سنة أشهر) اعتباراً من 2014/11/10، وحتى 2015/04/10

✓ **القرار:** وافق المجلس على منحها الإجازة،

وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية 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 2014/10/12، وحتى 2015/04/11
✓ القرار: وافق المجلس على منحها الإجازة،
وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

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

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

✓ القرار: وافق المجلس ،
وذلك طبقاً للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

ثانياً. الإجازات والبعثات الدراسية:

❖ مقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة (بعثات ترددية)

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

(المدرس المساعد بقسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

بشأن الموافقة على منحها إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها اعتباراً من 2014/12/9 وحتى 2014/12/30
(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 لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها اعتباراً من 2014/11/22 وحتى 2014/12/6
(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 لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة به اعتباراً من 2014/11/22 وحتى 2014/12/6
(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 لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها اعتباراً من 2015/1/11 وحتى 2015/2/2
(بعثة ترددية للعام الرابع) بجامعة *Aston* بالمملكة المتحدة.
✓ القرار:

وافق المجلس

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

(المدرس المساعد بقسم هندسة الحاسب)

بشأن الموافقة على منحها إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة بها
اعتباراً من 2015/1/18 وحتى 2015/2/9
(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 الحاسب)

بشأن الموافقة على منحه إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة به
اعتباراً من 2015/1/25 وحتى 2015/2/14
(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 2015/1/25 وحتى 2015/2/8
(بعثة ترددية للعام الثالث) بجامعة Limerick بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

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

(المدرس المساعد بقسم هندسة التشييد والبناء)

بشأن الموافقة على منحه إجازة لمقابلة المشرف على رسالة الدكتوراة الخاصة به
اعتباراً من 2015/1/4 وحتى 2015/1/17
(بعثة ترددية للعام الثالث) بجامعة Salford بالمملكة المتحدة.

✓ القرار:

وافق المجلس

توصية:

أوصى المجلس بأن تراعى مواعيد الدراسة بالكلية عند اختيار موعد سفر المبعوثين
لمقابلة المشرفين على ألا 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 الحاسب) بشأن الموافقة على مد الإجازة الدراسية الخاصة به لمدة (عام خامس) اعتبارًا من 2014/10/1، وحتى 2015/09/30 لاستكمال دراسة الدكتوراة بجامعة *Staffordshire* بالمملكة المتحدة. القرار: وافق المجلس ✓ وذلك طبقًا للوائح الأكاديمية المعمول بها في هذا الشأن.

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

ثالثًا. المؤتمرات العلمية:

(1): أ - سفر الأستاذ الدكتور/ محمد فهمي شحادة (أستاذ بقسم الهندسة البحرية) إلى (إسبانيا) 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 الحاسب) إلى (القاهرة) خلال الفترة من 11 - 13 ديسمبر 2014 لعرضها البحث العلمي الذي تم قبوله للنشر من رسالة المهندس/ نهى صديق عبد السلام بعنوان: "*Automatic Sezure 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 طبقًا 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 محيي الدين صقر

إلى (ماليزيا) خلال الفترة من 26 - 27 نوفمبر 2014 لإلقائه ورقة بحثية بعنوان:

"Effects of Non-Newtonian 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 فتحى 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 أحمد 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 النبي 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 فهمي 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 فهمي 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 |

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

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

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

| م | اسم الدارس والقسم | عنوان الرسالة | مجال الرسالة | المشرفون | قرار المجلس |
|----|---|--|--|---|-------------|
| 49 | م. أحمد البشير عبد الرؤوف جبر الهندسة الكهربائية والتحكم | "Design & Implementation of an Industrial Controller Using Advanced Automation Technology" | Automation & control | 1. أ.د. عز الدين عبد المنعم زقزوق أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطاقة | موافقة |
| 50 | م. أحمد محمد أحمد عبد الرحيم الهندسة الكهربائية والتحكم | "Smart Grid Automation" | Automation & control | 1. أ.د. أحمد أسن الوجود هلال أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطاقة | موافقة |
| 51 | م. يوسف أحمد نصر الدين غباشي الهندسة الكهربائية والتحكم | "Fault Diagnosis & Fault tolerant Control of Industrial System" | Fault tolerance control | 1. أ.د. مدحت السنجاوي أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. مصطفى أحمد عبد الجليل أستاذ مساعد- رئيس وحدة بحوث الطاقة | موافقة |
| 52 | م. مهند مجدى حماد يوسف الهندسة الكهربائية والتحكم | "Implimenting & Controlling Anoral Remotely Oceani Vehicle" | Automation & control: motion control of wheeled platforms | 1. أ.د. مدحت السنجاوي أستاذ- الهندسة الكهربائية والتحكم 2. د. أحمد خميس الشناوي مدرس - الهندسة الكهربائية والتحكم | موافقة |
| 53 | م. محمد مجدى عيسى حسن أحمد هندسة الحاسبات | "Content-based Image Refriueal System" | Intelligent systems, data mining & machine learning bioinformatics | 1. أ.د. شوبرين محمد يوسف أستاذ- هندسة الحاسب 2. د. مروة على الشناوي مدرس- هندسة الحاسب | موافقة |
| 54 | م. محمد ناجي محمد على عبده هندسة الحاسبات | "Transition Model from Longoue Integrated Query (LINQ to Map-Reduce)" | Cloud computing & software engineering | 1. أ.د. أماني أنور سعد أستاذ- هندسة الحاسب 2. أ.د. أيمن عادل عبد الحميد أستاذ- كلية الحاسبات - علوم حاسب | موافقة |
| 55 | م. آلاء محمد عادل عبد الرحمن الشانلي هندسة الحاسبات | "E-Health Medical Diagnosis System" | Intelligent systems, data mining & machine learning | 1. أ.د. شوبرين محمد يوسف أستاذ- هندسة الحاسب 2. د. مروة على الشناوي مدرس- هندسة الحاسب | موافقة |
| 56 | م. ممدوح أحمد سليمان أحمد محمد هندسة بحرية | "Dimensional Accuracy Control During Shipbuilding" | Ship production technologies | 1. د. السيد حسين حجازي أستاذ- هندسة بحرية - جامعة بورسعيد 2. د. أحمد نجيب أحمد عبد الحميد مدرس- هندسة بحرية | موافقة |

(ب) تشكيل لجان المناقشة:

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

(* بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ مصطفى عبد الرحمن مصطفى الفقى بعنوان :

" Wireless Monitoring & Controlling Marine Navigation Parameters " International Conference on Mechanical, Electronic and Information Technology Engineering (ICMITE 2015)

(* بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ أحمد عادل محمد الحلوانى بعنوان :

" Zero Dimensional Computer Code for Modeling Marine Diesel Engine " The 7th International Meeting on Advances in Thermofluids 26-27 November 2014.

(* بحث مقبول النشر الخاص بالمهندس/ أحمد أبو المكارم أبو المكارم شافع بعنوان :

" Electronic Model for Green Pyramid Rating System in EGYPT " 2014 مجلة الفنون الجميلة يوليو

(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 الأكاديمية – الإسكندرية 2. د. ياسر محمود مندى مدرس قسم هندسة الاتصالات – كلية الدفاع الجوى – الإسكندرية | 1. أ.د. حسن محمد عبد العال المشوشى أستاذ قسم الهندسة الكهربائية كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية 2. أ.د. نور الدين حسن إسماعيل 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 الرؤوف 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 البارى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. أ.د. إيمان جمال الدين مرسى أستاذ قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 3. د. حسن شكرى 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 خيرى أبو السعود أستاذ قسم هندسة الاتصالات كلية الهندسة – جامعة الإسكندرية 3. أ.د. طه السيد طه أستاذ قسم هندسة الاتصالات 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 الإلكترونيات والاتصالات الأكاديمية 2. د. رامى ممدوح حسن التراس مدرس كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات الأكاديمية | 1. أ.د. ياسر يسرى حنفى أستاذ كلية الحاسبات وتكنولوجيا المعلومات 2. أ.د. محمد رزق محمد رزق أستاذ 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 محيى الدين صفر مدرس قسم الهندسة الميكانيكية – الأكاديمية | 1. أ.د. كامل عبد العظيم الشورجى 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. صائق 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 البيئي | Eco House in New Settlements as a Solution for Informal Settlements | 1. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية 2. أ.د. حسام الدين حسنى بديع أستاذ قسم هندسة التشييد والمراقف كلية الهندسة - جامعة الزقازيق | 1. أ.د. محسن أبو بكر بياض أستاذ منفرغ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سحر محمود زكى الأرنؤوطى أستاذ قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد وهبة إبراهيم خليل أستاذ قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي الأكاديمية - الإسكندرية | 22 يوليو 2014 |

❖ البند التاسع:

ما يستجد من أعمال:

(1) ادراج اسم طالب الدراسات العليا (الماجستير) في نسب المشاركة في جوائز الأبحاث الممنشورة 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 انتهائهم من مناقشة رسالة الماجستير الخاصة بهم وحصولهم على الدرجة حيث يتم حذف اسم الطلبة من النظام، وحيث أن كثيرًا من هذه الأبحاث مستخرج من رسائل الماجستير، وأن النشر في كبريات المجلات يتطلب وقتًا طويلاً (غالبًا ما يتم النشر بعد انتهاء مناقشة رسالة الماجستير)

✓ القرار:

أوصى مجلس الكلية بعرض المقترح 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) المقترح المقدم من الأستاذ الدكتور/ حازم حسن علي ((مدير فرع الأكاديمية - مصر الجديدة (القاهرة)) بخصوص تطوير الخطة الدراسية ومقررات تخصص "ميكاترونكس" لتتناسب مع طبيعة هذا التخصص، وكذلك النظر في استحداث تخصص الهندسة البيئية التي يمكن ضمها إلى برنامج هندسة التشييد والبناء، وكذلك استحداث تخصص هندسة الطاقة المتجددة.

✓ القرار:

دراسة المقترحات 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 الحالي يمكن للطلاب الالتحاق بالدراسات العليا بعد ثلاثة أسابيع من بداية الدراسة وهو ما يخالف نظام الساعات المعتمدة.


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

الأستاذ الدكتور / محمود سليمان أبو زيد



أمين المجلس

السيدة / سماح مراد مصطفى النمر



سكرتارية المجلس

يعتمد،

الأستاذ الدكتور / مصطفى حسين علي



عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا
ورئيس مجلس الكلية