



الأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري
كلية الهندسة والتكنولوجيا

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



محضر اجتماع مجلس الكلية

يوم الأربعاء الموافق 28 مارس 2012

اجتمع مجلس كلية الهندسة والتكنولوجيا يوم الأربعاء الموافق 28 مارس 2012 الساعة الحادية عشرة صباحاً،
بحضور أعضاء المجلس وهم:
رئيس المجلس:

(عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا)

الأستاذ الدكتور/ مصطفى حسين علي

السادة وكلاء الكلية:

(وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع)
(وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب)

الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد
الأستاذ الدكتور/ إيهاب فاروق بدران

السادة مساعدي العميد:

(مساعد العميد لشئون الجودة)
(مساعد العميد لشئون الدراسات العليا والبحوث)
(مساعد العميد لشئون البيئة وخدمة المجتمع)
(مساعد العميد للشئون الفنية)

1. الأستاذ الدكتور/ علي الدرويش
2. الأستاذ الدكتور/ أحمد أحمد لطفي
3. الأستاذ الدكتور/ عبد الباعث محمد
4. الأستاذ الدكتور/ إيهاب القصاص

السادة رؤساء الأقسام التعليمية:

(رئيس قسم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي)
(رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي)
ومساعد العميد لشئون العلاقات الدولية)
(رئيس قسم الهندسة الميكانيكية)
(رئيس قسم الهندسة البحرية)
(رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية)
(رئيس قسم هندسة الحاسب)
(رئيس قسم هندسة التشييد والبناء - بالإنابة)
(رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية - بالإنابة)
(رئيس قسم الدراسات العليا الهندسية)
(نائباً عن رئيس قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات)

1. الأستاذ الدكتور/ عباس يحيى
2. الأستاذ الدكتور/ ياسر جابر دسوقي
3. الأستاذ الدكتور/ السيد صابر
4. الأستاذ الدكتور/ عمرو علي
5. الأستاذ الدكتور/ ناصر المغربي
6. الأستاذ الدكتور/ محمد أبو النصر
7. الدكتور/ نبيل الأشقر
8. الدكتور/ خالد الكيلاني
9. الدكتور/ أحمد راغب
10. الدكتور/ عصام خضر

مجلس الطلبة:

(رئيس مجلس الطلبة)
(نائب رئيس مجلس الطلبة)

1. الطالب/ محمد جمال مراد
2. الطالب/ مصطفى الجزوري

اعتذر عن الحضور كل من:

- الأستاذ الدكتور/ درويش عبد العزيز
- الأستاذ الدكتور/ حمدي عاشور

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

❖ **البند الأول:**

التصديق على محضر مجلس الكلية السابق.

✓ **القرار:** تم التصديق على محضر مجلس الكلية السابق بتاريخ 29 فبراير 2012.

❖ **البند الثاني:**

الاستعداد لزيارة المجلس الأعلى للجامعات 2 إبريل 2012

نوه الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى أن المجلس الأعلى للجامعات في طريقه إلى القيام بزيارة للأكاديمية يوم الإثنين الموافق 2 إبريل 2012 لتجديد اعتماد درجة البكالوريوس بالأقسام المختلفة. كما نوه إلى ضرورة استعداد الأقسام التعليمية والاهتمام بالمعامل التابعة لها قبل الزيارة بفترة كافية، وكذلك الاهتمام بالملاحظات التي سبق أن أبداه المجلس الأعلى من قبل.

✓ **القرار:**

أحيط المجلس علماً.

❖ **البند الثالث:**

الاستعداد لامتحانات الأسبوع السابع

قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بالتأكيد على السادة رؤساء الأقسام التعليمية بضرورة إحاطة طلبة القسم رئاستهم علماً بدرجاتهم من 50 درجة على الأقل قبل الامتحانات النهائية أما بالنسبة لامتحانات الأسبوع السابع يجب إعلانها من 30 درجة، وإنزالها على الموقع الإلكتروني بحد أقصى نهاية الأسبوع الثامن.

✓ **القرار:**

أحيط المجلس علماً

❖ **البند الرابع:**

موقف الكتب الدراسية والتنسيق بين فرعي الإسكندرية والقاهرة.

أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على ضرورة تنسيق الأقسام التعليمية بمقر كلية الهندسة والتكنولوجيا بالإسكندرية مع فرع كلية الهندسة والتكنولوجيا بالقاهرة فيما يختص بعناوين الكتب الدراسية قبل إعداد القوائم المطلوب توفيرها، وإعدادها على نماذج الأيزو (MPS 8/1).

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند الخامس:**

موقف تقرير الحالة (Status Report).

قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بالتأكيد على السادة الزملاء رؤساء الأقسام التعليمية بالكلية بتكليف مندوبي الأقسام لتجميع تقارير الحالة لكل قسم بحيث تصل في النهاية مجمعة إلى عمادة الكلية كما قام سيادته بتكليف متابعة تلك المسئولية إلى الأستاذ الدكتور/ عبد الباعث محمد محمد (مساعد عميد الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع) على أن تكون جاهزة في موعد أقصاه الثلاثاء 1 مايو 2012.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند السادس:**

موقف التقدم لهيئة ضمان الجودة والاعتماد.

أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على السادة أعضاء المجلس الاستعداد لوضع تقرير الدراسة الذاتية الخاصة بالكلية كما قام سيادته بتكليف الأستاذ الدكتور/ علي الدرويش (مساعد عميد الكلية لشئون ضمان الجودة) بإعداد ومتابعة ومراجعة ذلك التقرير على أن تكون جاهزة في موعد أقصاه الأربعاء 25 إبريل 2012، حيث سيتم التقدم للهيئة القومية لضمان جودة التعليم في بداية شهر مايو 2012 بطلب زيارة استطلاعية رسمية علماً بأن الأستاذ الدكتور/ عادل توفيق (وكيل كلية الهندسة - جامعة بورسعيد) سيقوم ودياً بالمراجعة الداخلية على الأقسام (عدد 2 قسم/أسبوع) ويقترح أن تكون في بداية شهر مايو 2012.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند السابع:**

تقرير مكافأة الممتحن الخارجي للماجستير.

تم طرح اقتراحات لتحديد مكافأة الممتحن الخارجي، حيث استقرت آراء أعضاء المجلس على الآتي:
1. تحتسب مكافأة الممتحن الخارجي لدرجة البكالوريوس على اعتبارها تدريس لمدة ترمين متتاليين بما قيمته (4000 جنيه/ ترم) على أن يتم تقديم التقرير كل فصل دراسي.

2. تحتسب مكافأة الممتحن الخارجي لدرجة الماجستير على اعتبارها تدريس لمدة ترم واحد بما قيمته (4000 جنيه) على أن يتم تقديم التقرير كل فصل دراسي.

✓ القرار:

أحيط المجلس علماً

❖ **البند الثامن:**

الدبلومة المهنية.

نوه السيد الدكتور/ عميد الكلية عن مقابلة الأستاذ الدكتور/ إسماعيل عبد الغفار رئيس الأكاديمية مع السيد المهندس/ ماجد خلوصي (نقيب المهندسين بجمهورية مصر العربية) حيث أشار السيد نقيب المهندسين إلى أنه في لقائه مع السفير السعودي أفاد باحتياج المملكة إلى عدد 70000 مهندس خريج ولكن يشترط أن يكون مدرباً مهنيًا، مما أثار موضوع تفعيل الدبلومة المهنية خلال المجلس لاتخاذ قرار بشأنها حيث لا بد من نقل الخبرات المهنية للخريج حتى يمكنه أن يستعين بها في مجال عمله بعد ذلك، وتم إقتراح الآتي:

1. أوضح الأستاذ الدكتور/ السيد صابر (رئيس قسم الهندسة الميكانيكية) أن المعني بالدبلومة المهنية أساساً هو خريج كلية الهندسة، والذي يريد أن يتأهل عملياً للالتحاق بمجال العمل، ولذلك يجب أن يكون هناك تنسيق مع رجال الصناعة في تدريس تلك الدبلومات على أن يكون هناك زيارات ميدانية للشركات.

2. اقترح الأستاذ الدكتور/ إيهاب القصاص (مساعد العميد للشئون الفنية) أن يشارك في تدريسها أكثر من دكتور متخصص وتكون مدة الدبلومة ثلاثة أشهر، حيث أنها لوتمت في مدة قصيرة من 10 - 15 يوماً فهي بذلك تدرج تحت مسمى دورة وليست دبلومة، كما أشار سيادته إلى التركيز على الجانب العملي والتطبيقي لها.

3. اقترح السيد الدكتور/ خالد الكيلاني (رئيس قسم الهندسة الصناعية والإدارية) أن يتم تحديد الطلبة المستهدفين للحصول على تلك الدرجة حيث قام بتصنيفهم إلى:

- خريجين جدد (يكون حصولهم على الدبلومة المهنية بالتعاون مع نقابة المهندسين).
 - خريجين قدامى (يكون حصولهم على الدبلومة المهنية من خلال التعامل مع الشركات الصناعية والسؤال عن مدى احتياج المهندسين العاملين لديهم لتلك الدبلومة).
- كما اقترح سيادته أن تكون الدبلومة المهنية التي يحصل عليها الخريجون (جدد/قدامى) درجة تأهيلية للحصول على الشهادة المهنية العالمية كل في تخصصه.

4. اقترح الأستاذ الدكتور/ محمد أبو النصر (رئيس قسم هندسة الحاسب) أن يكون أحد برامج الدبلومة المهنية دبلومة تقدم من خلال التعاون بين الأقسام التعليمية لتكون دبلومة هندسية تغطي

مجالات تطبيقية من تخصصات متعددة فتشمل مثلاً إدارة مشاريع تتبعها دورة في تطبيق لاستخدامات الحاسب، وهكذا تكون الدورة الواحدة مفتوحة للمهندسين من الأقسام والشعب المختلفة.

5. اقترح الأستاذ الدكتور/ ياسر جابر (رئيس قسم الهندسة الكهربائية والتحكم الآلي) أن يقدم كل قسم دبلومة واحدة فقط كبداية على أن يتم وضع برنامجها بعناية وتتضمن الاستعانة برجال الصناعة.

6. أشار الأستاذ الدكتور/ ناصر المغربي (رئيس قسم العلوم الأساسية والتطبيقية) إلى أن مدة أسبوعين لانتهاء الدبلومة ليست بالفترة الزمنية الكافية، كما أشار سيادته إلى ضرورة التواصل مع الشركات بحيث يتم التعاون مع من لديهم الخبرة، ومعرفة مدى احتياج الشركات لتلك الدبلومة المهنية بحيث تكون موجهة لخدمة الصناعة بفروعها وليست تخدم شركة واحدة في مجال واحد.

7. أما بالنسبة للأستاذ الدكتور/ عمرو علي (رئيس قسم الهندسة البحرية) فأشار سيادته إلى أنه يمكن التعاون مع أكاديمية إنبي (شركة إنبي) للحصول على دبلومات مهنية متخصصة، وذلك من خلال عمل بروتوكول تعاون بين كلية الهندسة والتكنولوجيا بالأكاديمية العربية للعلوم والتكنولوجيا والنقل البحري وأكاديمية إنبي (شركة إنبي) للخريجين وطلبة الكلية للحصول على شهادات مهنية متخصصة.

وفي النهاية أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى ضرورة إجراء سيمينار بكل قسم على حده فيما يخص هذا الموضوع وإفادتنا بالنتيجة التي يمكن مناقشتها في مجلس قادم.

✓ القرار:

تم طرح الموضوع وأحيط أعضاء المجلس علماً

❖ البند التاسع:

مقترح تعديل تقدير مشروع التخرج.

أشار الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية إلى اقتراح توحيد التقدير في مشروع التخرج بفصليه الدراسيين حتى يحصل الخريج في النهاية على سجل دراسي موضح به درجة موحدة لمشروع التخرج، لأنها تظهر على مرحلتين خلال الفترة التاسعة كـ (Project I) ، والفترة العاشرة كـ (Project II) مما يثير التساؤل لدى الشركات التي يتم إلحاق الخريج للعمل بها.

وتم طرح الدكتور/ نبيل الأشقر (رئيس قسم هندسة التشييد والبناء بالإنابة) إلى أنه يمكن أن تكتب درجات المشروع في السجل الدراسي الخاص بالطالب كالتالي:

- تكتب (Project (Part I) وتوضح درجته.

- تكتب (Part II) Project وتوضح درجته.
 - ثم في النهاية يكتب التقدير النهائي للمشروع في فقرة منفصلة.
- في النهاية قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بتكليف أعضاء مجلس الكلية كل" على حده لوضع المقترح الخاص به وتقديمه لمناقشته خلال مجلس الكلية القادم.

✓ القرار:

تم طرح الموضوع وأحيط أعضاء المجلس علماً

❖ البند العاشر:

الاستعداد ليوم الهندسة والوفاء.

اقترح الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بأن يتم دمج يومي الوفاء والهندسة في يوم واحد يتم تحديد موعد له يكون مناسباً لحضور الأستاذ الدكتور/ رئيس الأكاديمية ويتم من خلاله تكريم المرشحين من الأقسام التعليمية في التخصصات المختلفة، وكذلك عرض الأنشطة الطلابية (المشروعات وخلافه) على أن يقوم كل قسم تعليمي بعرض مشروعين ، ثم قام سيادته بتكليف مجلس الطلبة بعمل برنامج ليوم الهندسة لاستحداث البرامج التي تتم من خلاله وذلك بالتنسيق مع الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد (وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع)، على أن يقام اليوم الهندسي يوم الثلاثاء 24 إبريل 2012 أو يوم الإثنين 30 إبريل 2012 أو الأربعاء 2 مايو 2012 تبعاً لجدول الأستاذ الدكتور/ رئيس الأكاديمية.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علماً

❖ البند الحادي عشر:

موقف الدراسات العليا.

تم رفض جميع الطلبات المقدمة للتجديد من طلاب الماجستير حيث أن الكلية قد وفقت أوضاعها بخصوص جميع الحالات منذ عام ونصف.

(أ) بيان أسماء الدارسين الذين تم تشكيل لجان إشراف لهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
---	-------------------	---------------	--------------	----------	-------------

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	مجال الرسالة	المشرفون	قرار المجلس
1	م. نيرة عصام جابر رمضان الغرابلي الهندسة الصناعية والإدارية	"Optimal Vehicle Routing and Scheduling: An Application in the Service Industry"	Meta-heuristic Optimization	1. أ.د. عزيز عزت السيد أستاذ - هندسة صناعية وإدارية 2. د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ مساعد - هندسة صناعية وإدارية	موافقة
2	م. شيرين عبدالمنصف أحمد الهندسة الصناعية والإدارية	"Effect of Flow Control policies on Performance of Production Lines"	Lean Manufacturing Systems	1. د. خالد سعيد الكيلاني أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية 2. د. نهى جلال فهمي مدرس - هندسة صناعية وإدارية	موافقة
3	م. نهى إبراهيم محمد أحمد يوسف هندسة التشييد والبناء	"Proposed Techniques for Stabilization of Collapsible Soil"	Roads and Highways — Service Structures	1. د. أحمد مصطفى راغب أستاذ مساعد - هندسة تشييد 2. د. طارق مصطفى عبدالعزيز مدرس هندسة تشييد	موافقة
4	م. عمرو حسين محمد محمود هندسة التشييد والبناء	"Detecting the Performance of Cementitious Materials and Concrete Using Acoustic Emission Technique"	Green Building Materials and Structures	1. د. نبيل حسن الأشقر أستاذ مساعد - هندسة تشييد 2. د. محمد فهمي شحادة أستاذ مساعد - هندسة بحرية 3. د. علاء محمود مرسى مدرس - هندسة تشييد	موافقة
5	م. إيهاب سمير عبده إبراهيم مطر هندسة التشييد والبناء	"Analytical Approach for Strengthening Reinforced Concrete Beams Using Fiber Reinforced Polymers"	Green Building Materials and Structures	1. د. نبيل حسن الأشقر أستاذ مساعد - هندسة تشييد 2. د. علاء محمود مرسى مدرس - هندسة تشييد	موافقة
6	م. سامي محمود مصطفى كامل الصريف هندسة الإلكترونيات والاتصالات	"Enhancement of MC-CDMA Systems Using Rotated Quasi-Orthogonal Space-Time Block Code (STBC) in Wireless Channels"	Wireless Communications	1. أ.د. إيهاب فاروق بدران أستاذ هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. محمد عصام خضر أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات	موافقة
7	م. محمد منصور محمد منصور هندسة الإلكترونيات والاتصالات	"Cloud Computing over Wireless Networks"	Cloud Computing Software Engineering - Wireless Communications	1. د. محمد عصام خضر أستاذ مساعد هندسة الإلكترونيات والاتصالات 2. د. أحمد عبدالخالق أبو الفرج مدرس هندسة الحاسب	موافقة
8	م. علياء السيد محمد عبدالفتاح عامر هندسة الحاسب	"Security Issues in Mobile Agents and Key Distribution"	Data Communication and Network Security	1. أ.د. محمد سعيد أبو النصر أستاذ - هندسة حاسب 2. د. أيمن عادل عبدالحميد أستاذ مساعد - هندسة حاسب	موافقة
9	م. على سعيد على بكر الهندسة الميكانيكية	"Heat Transfer Applied to Cryogenic Tanks"	Natural Gas Refrigeration Systems	1. أ.د. محمد عبدالفتاح طعيمة أستاذ زائر - هندسة ميكانيكية 2. د. محمد محمود أبو العزم مدرس - هندسة ميكانيكية 3. د. ممدوح محمد محمود دكتور مهندس ورئيس مجلس إدارة شركة أستيرنكي	موافقة

(ب) بيان أسماء الدارسين الذين تم تشكيل لجان المناقشة لهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
1	م. أحمد محمد إمام نور الدين الهندسة الصناعية والإدارية	Optimization of Maintenance Policies in Steel Industries	1. أ.د. أحمد فاروق عبدالمنعم أستاذ هندسة صناعية وإدارية 2. د. مصطفى أحمد هلالى أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية	1. أ.د. أحمد محمد الخطيب أستاذ - هندسة الإنتاج كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. مصطفى زكى محمد أستاذ - هندسة ميكانيكية كلية الهندسة - جامعة المنصورة 3. أ.د. أحمد فاروق عبدالمنعم أستاذ - هندسة صناعية وإدارية	موافقة عن لجنة الإشراف

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	قرار المجلس
2	م. أحمد فتحى محمد محمد عبدالله الهندسة الصناعية والإدارية	Probabilistic Risk Analysis Applied to Egyptian Liquefied Natural Gas Industries	1. أ.د. أحمد فاروق عبدالمنعم أستاذ هندسة صناعية وإدارية 2. د. يحيى محمد يوسف أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية	1. أ.د. محمد وحيه بدوى أستاذ - هندسة الإنتاج كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. د. يسرى المهادوى رئيس مجلس إدارة والعضو المنتدب الأسبق للشركة المصرية لإنتاج البوليسينين 3. أ.د. أحمد فاروق عبدالمنعم أستاذ - هندسة صناعية وإدارية	موافقة
3	م. أيمن محمد خيرى محمد جبر هندسة التشييد والبناء	The Impact of Payment Delays and Cash Retention on Contractors Performance in Egypt	1. أ.د. إيهاب محمود القصاص أستاذ هندسة تشييد 2. د. حسام الدين حسنى محمد أستاذ مساعد - هندسة تشييد كلية الهندسة - جامعة الزقازيق	1. أ.د. هشام عبدالخالق السيد أستاذ - هندسة إنشائية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. أ.د. عماد السعيد البلتاجى أستاذ - هندسة تشييد كلية الهندسة - جامعة المنصورة 3. أ.د. إيهاب محمود القصاص أستاذ - هندسة تشييد	موافقة
4	م. محمد عبدالحكيم محمد جمعة هندسة التشييد والبناء	A Discrete Event Simulation Model for an Earthmoving Operation	1. د. خالد سعيد الكيلانى أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية 2. د. خالد محمد شوقى أستاذ مساعد هندسة تشييد	1. أ.د. محمد حمدى علوانى أستاذ - هندسة الإنتاج كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. د. أيمن زكريا عوض أستاذ مساعد-هندسة رى وهيدروليك كلية الهندسة-جامعة عين شمس 3. د. خالد سعيد الكيلانى أستاذ مساعد هندسة صناعية وإدارية	موافقة
5	م. أحمد كمال حسن طاهر الهندسة المعمارية والتصميم البيئى	A Methodological Approach for Integrating Contemporary Architecture within Conservation Areas	1. د. أحمد بهاء الدين السراجى أستاذ مساعد هندسة معمارية وتصميم بيئى 2. د. مى عباس يحيى مدرس هندسة معمارية وتصميم بيئى	1. أ.د. ياسل أحمد إبراهيم كامل أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2. أ.د. سحر محمود الأرتاوطى أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون الجميلة - جامعة الإسكندرية 3. د. أحمد بهاء الدين السراجى أستاذ مساعد هندسة معمارية وتصميم بيئى	موافقة
6	م. نرمين محمود إبراهيم بيومى الهندسة الكهربائية والتحكم	Stabilized Power AC-DC-AC Converter Using Polygon Transformer	1. أ.د. ياسر جابر عبدالرازق أستاذ هندسة كهربائية وتحكم 2. د. منى فؤاد موسى مدرس علوم أساسية وتطبيقية	1. أ.د. عادل ضياء الدين شلتوت أستاذ-هندسة قوى والآلات كهربية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2. أ.د. رزق محمد حمودة أستاذ-هندسة قوى والآلات كهربية كلية الهندسة- جامعة عين شمس 3. أ.د. ياسر جابر عبدالرازق أستاذ - هندسة كهربائية وتحكم	موافقة
7	م. مصطفى أحمد محمد سليم الهندسة البحرية	Shale and Wellbore Stability	1. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ زائر هندسة بحرية 2. أ.د. عمرو على محمد أستاذ هندسة بحرية 3. د. محمد فهمى شحادة أستاذ مساعد هندسة بحرية	1. أ.د. يحيى عبدالسلام عبدالناصر أستاذ - هندسة بحرية - كلية الهندسة - جامعة الإسكندرية 2. م. على موسى على مدير عام تنفيذى - شركة PMS 3. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ زائر - هندسة بحرية	موافقة

(ج) اعتماد درجة الماجستير للطلبة الآتية أسماؤهم

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
1	م. محمد أحمد النور التنظيف هندسة التشييد والبناء	Performance-Based Quality Control Technique for Evaluation of Cement Based Composites: Reliability and Assessment of Electrical Resistivity Measurements	1. د. نبيل حسن الأشقر أستاذ مساعد - هندسة تشييد 2. د. محمد إيهاب شريف المصرى أستاذ مساعد - هندسة تشييد	1. أ.د. إبراهيم على الدرويش أستاذ - هندسة إنشائية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. أ.د. حسام عبدالغفور دهدد أستاذ - هندسة إنشائية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 3. د. نبيل حسن الأشقر أستاذ مساعد - هندسة تشييد	3 مارس 2012
2	م. محمد فارس عبدالحسين الأسدى هندسة التشييد والبناء	Structural Health Monitoring of Reinforced Concrete Beams Using Electrical Resistivity	1. د. نبيل حسن الأشقر أستاذ مساعد - هندسة تشييد 2. د. محمد إيهاب شريف المصرى أستاذ مساعد - هندسة تشييد	1. أ.د. عصام أحمد الكردى أستاذ - هندسة إنشائية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. أ.د. محيى الدين صلاح شكرى أستاذ - هندسة إنشائية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 3. د. إيهاب شريف المصرى أستاذ مساعد - هندسة تشييد	1 مارس 2012
3	م. معن عصام محمود خضر هندسة الحاسب	Proximity-Based Data Dissemination Model for Large Scale Wireless Sensor Networks	1. أ.د. محمد سعيد أبوالنصر أستاذ - هندسة حاسب 2. د. وائل حسنى فؤاد أستاذ مساعد - هندسة حاسب	1. أ.د. سعيد السيد الخامى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سعيد محمد النوبى أستاذ - هندسة كهربية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد سعيد أبوالنصر أستاذ - هندسة حاسب	15 مارس 2012

م	اسم الدارس والقسم	عنوان الرسالة	لجنة الإشراف	لجنة المناقشة	تاريخ المناقشة
4	م. حمد حسن مصطفى حسن الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	Impact of Information and Communication Technology (ICT) on Architectural Form of Higher Educational Spaces	1. أ.د. عباس عبدالحليم يحيى أستاذ - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. علاء الدين ناجي سرحان أستاذ مساعد - هندسة معمارية وتصميم بيئي 3. د. أمل ممدوح فتح الله مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	1. أ.د. حاتم عبدالمعتم الطويل أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. إيهاب فاروق حمدي أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 3. أ.د. عباس عبدالحليم يحيى أستاذ - هندسة معمارية	21 مارس 2012
5	م. علا أنور كامل رستم الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	Improving the Street Environment for an Enhanced Pedestrian Experience	1. د. علاء الدين ناجي سرحان أستاذ مساعد - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. شيرين شفيق علي مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي 3. د. أمل ممدوح فتح الله مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	1. أ.د. رعد مفيد محمد أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة - جامعة القاهرة 2. أ.د. خالد السيد الحجلة أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 3. د. علاء الدين ناجي سرحان أستاذ مساعد - هندسة معمارية	18 فبراير 2012
6	م. محمد مصطفى محمد جبر الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	Meaningful Simplicity in Architecture	1. أ.د. محمد إبراهيم جمعة أستاذ - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. علاء الدين ناجي سرحان أستاذ مساعد - هندسة معمارية وتصميم بيئي 3. د. مي عباس يحيى مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	1. أ.د. مجدى محمد موسى أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. سحر محمود الأرنؤوطى أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون - جامعة الإسكندرية 3. أ.د. محمد إبراهيم جمعة أستاذ - هندسة معمارية	31 يناير 2012
7	م. أحمد محمد موسى على سلمان الهندسة المعمارية والتصميم البيئي	Upgrading Of Informal Settlements in Developing Countries (Case Study: Ezzbet Abd El Meniem Riyadh, Alexandria, Egypt)	1. أ.د. عادل سامي المنشاوي أستاذ - هندسة معمارية وتصميم بيئي 2. د. شيرين شفيق علي مدرس - هندسة معمارية وتصميم بيئي	1. أ.د. محسن أبوبكر بياض أستاذ - قسم العمارة كلية الفنون - جامعة الإسكندرية 2. أ.د. خالد محمد دويدار أستاذ - هندسة معمارية كلية الهندسة-جامعة عين شمس 3. أ.د. عادل سامي المنشاوي أستاذ - هندسة معمارية	22 يناير 2012
8	م. رامى سمير محمد أحمد صالح الهندسة البحرية	Subsea Pipeline Stability and Free Span Screening Using Finite Element Method	1. أ.د. طارق أحمد السيد أستاذ - هندسة بحرية 2. د. محمد فهمي شحادة أستاذ مساعد - هندسة بحرية	1. أ.د. محمد النور عبدالراضى أستاذ - هندسة بحرية 2. د. هبة السيد الكيلانى أستاذ مساعد - هندسة بحرية كلية الهندسة - جامعة بورسعيد 3. أ.د. طارق أحمد السيد أستاذ - هندسة بحرية	14 مارس 2012
9	م. أحمد عبدالوهاب وهبى سويدان الهندسة البحرية	Design Considerations of High Speed Catamarans	1. أ.د. السيد حسين حجازى أستاذ زائر - هندسة بحرية 2. أ.د. محمد عباس قطب أستاذ زائر - هندسة بحرية 3. د. أحمد نجيب عبدالحميد مدرس - هندسة بحرية	1. أ.د. مسدح صلاح عبدالمجيد أستاذ هندسة بحرية وعمارة سفن كلية الهندسة-جامعة الإسكندرية 2. م. محمد توفيق نصر رئيس هيئة اللويدز بمصر وشمال أفريقيا (سابقاً) 3. أ.د. السيد حسين حجازى أستاذ زائر - هندسة بحرية	28 فبراير 2012

✓ القرار:

تم الاعتماد

❖ البند الثاني عشر:

ما يستجد من أعمال.

(1) بالنسبة لكتيب الكلية أكد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على ضرورة استكمالها.

(2) قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بتكليف الأستاذ الدكتور/ محمود أبو زيد (وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع) بمتابعة موقع الكلية على الإنترنت، وتحديث البيانات الخاصة بالكلية وأنشطتها المختلفة عليه.

(3) نوه الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية على ضرورة استعداد كل من قسمي هندسة الحاسب الآلي ، والهندسة الكهربائية والتحكم الآلي لقيام وفد الأيزو بالتفتيش عليهم يوم الثلاثاء 3 إبريل 2012.

(4) قام الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية بإحاطة أعضاء المجلس علماً بزيارة السفير الكندي والوفد المرافق للأكاديمية يوم الخميس الموافق 29 مارس 2012 ، وقيام المعامل التابعة لكل قسم تعليمي بالاستعداد لتلك الزيارة.

✓ القرار:

أحيط أعضاء المجلس علماً

وقد انتهى المجلس فى تمام الساعة الواحدة والنصف ظهراً على أن يعقد المجلس القادم يوم الأربعاء الموافق 18 إبريل 2012 الساعة العاشرة صباحاً.

أمين المجلس

سكرتارية المجلس

الأستاذ الدكتور
إيهاب فاروق بدران

السيدة
سماح النمر

الأستاذ الدكتور
مصطفى حسين علي حسن

عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا
ورئيس مجلس الكلية