

# صحيفة مجلس كلية الهندسة – جامعة القاهرة صحيفة تغطي الأحداث العامة في مجلس الكلية



# عدد ابریل ۲۰۱٦



# ﴿ كلمة أ.د. شريف مراد عميد الكلية ﴾

افتتح أ.د. شريف أحمد مراد عميد الكلية ورئيس مجلس الكلية الجلسة الثامنة للعام الجامعي مجلس الكلية الجلسة الثامنة للعام الجامعي عقدت يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/٢٠١٥ ( سِنْ مِلللهِ الرَّمُوَلِرَقِيمِ ) واستهل سيادته الجلسة بالترحيب بأعضاء المجلس و إحاطة المجلس علماً بأهم موضوعات مجلس الجامعة بتاريخ المجلس علماً بأهم موضوعات مجلس الجامعة بتاريخ ٢٠١٦/٣/٣٠.

- التأكيد على عدم تعديل مواعيد الامتحانات بحجة شهر رمضان.
- تهنئة كلية الهندسة بالحصول على الإعتماد (الكلية رقم ١١ في الجامعة).
- إعفاء الطلاب من دول الجنوب الافريقى الشقيقة والصديقة ، وكذلك الطلاب من اليمن، سوريا، العراق، ليبيا وفلسطين من رسوم المدينة الجامعية والتغذية حتى نهاية العام الدراسي.
- إلغاء مكافأة التميز وإعادة النظر في الساعات الزائدة عن النصاب وتشكيل لجنة للنظر في ضوابط الشفوى والزيادة عن النصاب.

- التأكيد على عدم تحصيل مساهمات من الطلاب دون الحصول على موافقة المجلس الأعلى للجامعات.
- إطلاق "منتدى الطلاب النابغين" بكليات الجامعة على أن يضم الطلاب المبدعين في مجال النشر العلمي الدولي والاختراعات والابتكارات، وغيرها من مجالات الإبداع والابتكار، بهدف دعم طموحات الشباب وتشجيعهم على الابتكار وتقديم الدعم المادي والمعنوي لهم للاستمرار في مواصلة ابداعاتهم وابتكاراتهم.
- تحويل محطة التجارب الزراعية إلى وحدة ذات طابع خاص تابعة للجامعة.

# ﴿ موضوعات عامة ﴾

- ◊ صادق المجلس على محضر الجلسة السابقة بتاريخ
  ٨٠١٦/٣/١٥.
- أحيط المجلس علماً بحصول الكلية علي اعتماد
  مؤسسي من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم
  والاعتماد بناء علي قرار مجلس إدارة الهيئة في مارس

- ۲۰۱٦ وتقرير فريق الزيارة الميدانية التي تمت في ٧-١٠ ديسمبر ٢٠١٥.
- ♦ وافق المجلس علي مقترح تحسين الخدمة للسادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية وتحصيل مساهمات مقابل خدمة بناء علي إيصال دفع معتمد لحساب صندوق تحسين الخدمة بالكلية .
- ◊ وافق المجلس علي اعتماد نتائج الكلية دور
  يناير ٢٠١٦ نظام الساعات المعتمدة ودور يناير
  ٢٠١٦ نظام الفصلين.
- أحيط المجلس علما برد الكلية علي المقترح من لجنة القطاع الهندسي بخصوص الإطار المرجعي لمرحلة البكالوريوس بنظام الفصلين.
- أحيط المجلس علما بموقف المعيدين والمدرسين
  المساعدين المتجاوزين فترة خمس سنوات وعشر
  سنوات.
- ◊ وافق المجلس علي خطاب الجهاز المركزي
  للمحاسبات بخصوص الزيادة عن النصاب.
- ◊ وافق المجلس علي المقترح المقدم بخصوص
  ماجستير الهندسة النووية.
- ◊ وافق المجلس علي طلب مقترحات الأقسام لدعم
  مشاركة السادة أعضاء هيئة التدريس في
  الكنترول.
- ◊ وافق المجلس علي زيارة وفد جامعة النيلين
  بالخرطوم مكون من عدد (٢٥) فرداً علي أن

يكون يوماً واحداً وذلك خلال الفترة من ٢٠١٠ - المحاون يوماً واحداً وذلك خلال الفترة من ٢٠١٠ -

## ﴿ شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة ﴾

أحيط المجلس علماً بمحضر إجتماع لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بجلستها المنعقدة في ٢٠١٦/٤/١١.

#### أعمال الإحلال والتجديد والصيانة

- أحيط المجلس علماً بأنه استكمالا لأعمال الإحلال والتجديد لتأهيل وتجميل الأرصفة أمام مباني ملحق الكلية المطلة على شارع الجامعة فقد تم الانتهاء من أعمال الإحلال والتجديد للرصيف الموجود بشارع الجامعة أمام مبنى قسم الهندسة الكيميائية ؛ حيث تم إزالة طبقات الأسفات وإعادة الرصف لكامل المنطقة ( ٣٠٠ متر ٣٠٠ متر ) باستخدام بلاطات موزايكو لجميع البلدورات المحيطة بهذه المنطقة.
- أحيط المجلس علماً بأنه تم الانتهاء من أعمال الإحلال والتجديد بالسقف الساقط بالدور الرابع بمبنى ميكانيكا الجديد حيث تم إستبدال السقف القديم المصنوع من شرائح الألومنيوم نظرا لتهالكه بآخر جديد من بلاطات جبسيه ( ١٠٠سم ٢٠٠ سم)؛ وتم عمل إحلال وتجديد لكشافات الإنارة بالسقف وعمل صيانة للأسقف المعلقة في باقي أدوار المبنى.
- أحيط المجلس علماً بأنه تم الانتهاء من أعمال
  الإحلال والتجديد بالمعمل الطلابي "نادي تكنولوجيا

المعلومات" بالدور الثاني بمبنى قسم هندسة القوى الميكانيكية (مبنى سيارات) ؛ حيث تم عمل توسعة للمعمل بإضافة مساحة ٧٠ مترا مربعا إلى المساحة القديمة (إزالة حائط وبناء حائط جديد) وتم أيضا عمل البنية التحتية للمعمل (دهانات – أرضيات – سقف معلق – ستائر – الوميتال – أرضيات باب خشب جديد – ٣٢ مخرج كهرباء لأجهزة بالحاسب – وحدات تكييف – شبكة نت – لوحة توزيع – ...) وجارى استكمال أعمال تأثيث المعمل.

- أحيط المجلس علماً بأنه تم الانتهاء من أعمال الإحلال والتجديد بالمصعد الخاص بأعضاء هيئة التدريس بقسم هندسة الحاسبات بالدور السابع بمبنى عمارة (تركيب ماكينة جديدة تركيب حمل حبال جر جديدة تركيب شاسيه للماكينة عمل تمديدات كهربائية من الكنترول للماكينة ).
- أحيط المجلس علماً بأنه جارى الإنتهاء من أعمال
  الترميم والدهانات للواجهات الأمامية والخلفية
  والجانبية وشبابيك مبنى قسم الهندسة الكيميائية.
- أحيط المجلس علماً بأنه نظرا لتزايد وتراكم أوراق
  الإجابة الخاصة بطلاب الكلية (نظام الفصلين
  والساعات المعتمدة والدراسات العليا) بكنترول
  ورق الإجابة (بجوار شئون الخريجين وفرع البنك
  الأهلي) وبهدف الترتيب وزيادة السعة التخزينية
  للكنترول فقد تم الإنتهاء من تصنيع وتثبيت أرفف

- معدنية بجميع غرف الكنترول بالدور الأرضي والصندرة؛ قامت ورش الكلية بالجيزة بتصنيع وتثبيت الأرفف بالكنترول.
- أحيط المجلس علماً بأنه جارى أعمال الإحلال والتجديد لإنشاء مصعد جديد بمبنى الأنشطة الطلابية
  ( مبنى ١٨ المطل على حمام السباحة )؛ حمولة المصعد ثمانية أفراد وعدد الوقفات أربعة ( أرضى + ثلاثة أدوار ).
- أحيط المجلس علماً بأنه نظرا لتزايد أعداد الطلاب
   الذين يحضرون الكلية بالدراجات ؛ فانه جارى أعمال
   الإحلال والتجديد لتوسعة وتأهيل المكان المخصص
   لانتظار الدراجات خلف مبنى مدنى ٤.
- أحيط المجلس علماً بأنه تم الانتهاء من زراعة عدد
  ٢٥ نخلة (بجوار السور الفاصل بين الكلية وحديقة الحيوان) في الطريق الممتد من بوابة الكلية بشارع النهضة إلى سلم مبنى النادي الإجتماعي.
- أحيط المجلس علماً بأنه تم عمل إحلال وتجديد بدورة المياه بالدور الأول والخاصة بالسادة أعضاء هيئة تدريس بقسم القوى الميكانيكية بمبنى سيارات حيث تم تغيير ثلاثة أبواب متهالكة بأبواب جديدة.
- أحيط المجلس علماً بأنه تم إستبدال الفرش القديم بمسجد الكلية الرئيسي بآخر جديد (تمويل ذاتي)
  بمساحة إجمالية ٠٠٠ متر مربع وذلك بمسجد الطلاب بالدور الأرضي ومسجد الطالبات بالبدروم

ولقد تم التبرع بالفرش القديم لأحد المساجد بمدينة الفيوم.

# الأنشطة الاجتماعية والبيئية والثقافية

أحيط المجلس علماً بأنه جارى أعمال الإعداد والتحضير لإقامة حفل تكريم الخريجين والحاصلين على الماجستير والدكتوراه عام ٢٠١٥ والسادة الرواد دفعة ١٩٦٥ وذلك يوم الخميس الموافق ١٢٠١ بقاعة الاحتفالات بالجامعة (الاتصال بالمكرمين – تسجيل المكرمين الاستجيل المكرمين – تسجيل المكرمين – توزيع الأرواب – إعداد برنامج الحفل – إعداد كتيب بأسماء الخريجين والحاصلين على الماجستير والدكتوراه ٢٠١٥ والسادة الرواد دفعة الماجستير والدكتوراه ٢٠١٥ والسادة الرواد دفعة العربية والعاملين والطلاب المشاركين في الإشراف والعاملين والطلاب المشاركين في الإشراف والتنظيم – ....).

أحيط المجلس علماً بأنه في يوم الخميس الموافق ١٧ مارس ٢٠١٦ وفي قاعة المناقشات بمبنى الأنشطة بالدور الأول ؛ أقام العاملون بإدارة شئون الخريجين حفل تكريم للأستاذة ليلى قاسم وذلك لبلوغها سن التقاعد؛ حضر الحفل السادة عميد ووكلاء الكلية وعدد كبير من العاملين بالكلية؛ وإدارة الكلية تتوجه بالشكر والتقدير لسيادتها على ما قدمته من جهد وإخلاص في العمل أثناء تواجدها بالكلية.

◊ أحيط المجلس علماً بأن مركز تهيئة فرص العمل بالكلية وبالتعاون مع أكاديمية البحث العلمي أقام يوم الأربعاء الموافق ٣٠ مارس ٢٠١٦ ندوة بعنوان " براءات الاختراع ودورها في التنمية والبحث العلمي: شروط واجراءات التقدم للحصول على براءة اختراع" وخلال الندوة قدم السيد المهندس عادل عويضة رئيس مكتب براءات الاختراع بالأكاديمية عرضا لشرح أهمية مكتب براءات الاختراع ودوره في دعم المعلومات التكنولوجية؛ وتم تقديم عروض أخرى تناولت مكونات طلب البراءة وشروط منحها وكذلك الإجراءات الفنية للحصول على براءة الاختراع؛ حضر الندوة أ.د. شريف مراد ؛ أ.د. حنفى الزهيري وعدد من أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية وعدد من المشاركين في الندوة من أكاديمية البحث العلمي؛ قام بالتنسيق والإعداد والإشراف على الندوة أ.د. سلوي عبد الحفيظ مدير مركز تهيئة فرص العمل بالكلية.

أحيط المجلس علماً بأنه في يوم السبت الموافق ٩٤-٢٠١٦ وفي قاعة الاجتماعات الكبرى بالنادي الاجتماعي بالكلية أقام قسم هندسة المناجم والبترول والفلزات وبالتنسيق مع جمعية مهندسي الفلزات المصرية ندوة بعنوان " مستقبل وتحديات صناعة الحديد والصلب في مصر " تتاول برنامج الندوة محاضرات ثم نقاش مفتوح حول صناعة الحديد والصلب في مصر والمعوقات التي تواجها ودور البحث العلمي في تطوير الصناعات المعدنية في مصر حضر الافتتاح أ.د. شريف مراد ،أ.د. حنفي

الزهيري ؛ و حضر وشارك في الندوة السيد المهندس زكى بسيونى رئيس الشركة القابضة للصناعات المعدنية؛ د. جمال مجاهد مدير شركة العز للحديد والصلب بالدخيلة؛ م. عادل حسين من الاتحاد العربى للحديد والصلب ؛ م. مجد صبري من قنديل للصلب؛ أ.د. سعد الراجحى ؛ أ.د. ايمان المحلوى وعدد من أعضاء هيئة التدريس بالكلية وعدد من السادة الضيوف؛ قام بالأعداد والتنظيم والإشراف على الندوة جمعية مهندسى الفلزات المصربة.

## ﴿ شئون الدراسات العليا والبحوث ﴾

- أحيط المجلس علماً بمحضر اجتماع لجنة شئون
  الدراسات العليا والبحوث بجلستها المنعقدة في
  ٢٠١٦/٤/١١.
- أحيط المجلس علماً بضرورة تقديم خطة سنوية تشمل احتياجات كل قسم ومعامله ووحداته من متطلبات الصيانة والتشغيل والإحلال والتجديد مع ذكر البنود مفصلة بالإضافة للقيم التقديرية للمطلوب، على أن يتم تقديم الخطط ومناقشتها لجميع الأقسام خلال مجلس الكلية لشهر مايو من كل عام وقبل بدء العام المالي الجديد.
- ◊ وافق المجلس على منكرة التفاهم بين شركة
  تكنولوجيا معلومات الطيران المدني وزارة الطيران
  المدنى ومعمل تكنولوجيا هندسة التشييد.
- ♦ أحيط المجلس علماً باستعراض لجنة دراسات عليا لمقترح إضافة مقرراً عاماً بالدراسات العليا بمسمى (Research Methodology for Engineers)

وأوصت بإحالة الموضوع لل أ.د. سيد احمد كاسب وا.د. فؤاد خلف للدراسة وتقديم مقترح تنفيذي مع التذكير بضرورة استكمال دورة التأهيل لإمتحان ال GRE والتي تم تكليفهم بها سابقاً.

- ♦ أحيط المجلس علماً بإعلان المقررات مع أسماء
  الطلاب المسجلين بها على موقع الكلية بدء من يوم
  ٢٠١٦/٤/١٥.
- أحيط المجلس علماً بمقترح إدارة الدراسات العليا بالكلية تنظيم دورة رياضية في لعبة كرة القدم بمشاركة أعضاء هيئة التدريس والعاملين بالكلية لتدعيم روابط التعاون بين العاملين بالكلية في الفترة من ٢٠- التعاون بين العاملين بالكلية في الفترة من ٢٠- الأعاب الرياضية بالمبنى الاجتماعي بالكلية.

# ﴿ شئون التعليم والطلاب ﴾

أحيط المجلس علماً بمحضر إجتماع لجنة شئون
 التعليم والطلاب بجلستها المنعقدة في ٢٠١٦/٤/١١.

# ﴿ ترقيات وتعيينات ﴾

- ◊ وافق المجلس علي تعيين د. حازم مصطفى رمضان
  الأستاذ المساعد بقسم الهندسة الإنشائية في وظيفة
  أستاذ ( المنشآت المعدنية) مع التهنئة.
- ◊ وافق المجلس علي تعيين د. حاتم مصطفى مجد
  الأستاذ المساعد بقسم الهندسة الإنشائية في وظيفة
  أستاذ ( المنشآت الخرسانية ) مع التهنئة.
- ◊ وافق المجلس علي تعيين د. ساهور نبيل سيد مجد
  المدرس المساعد بقسم هندسة التصميم الميكانيكي
  والإنتاج في وظيفة مدرس بالقسم. علما بأنه حاصل

- علي الدكتوراه من الجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا وتوجد معادلة مع التهنئة.
- ♦ وافق المجلس علي تعيين المهندس احمد مجد إبراهيم بسيوني المعيد بقسم هندسة القوي الميكانيكية في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ♦ وافق المجلس علي تعيين المهندس محجد حسن احمد اسماعيل المشتولي المعيد بقسم هندسة القوي والآلات الكهربية في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ♦ وافق المجلس علي تعيين المهندس عبد الله حسين رشاد المعيد بقسم هندسة القوي والآلات الكهربية في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ◊ وافق المجلس علي تعيين المهندس شريف صلاح
  زكي المعيد بقسم هندسة الري والهيدروليكا في
  وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ♦ وافق المجلس علي تعيين المهندس محجد يحيي عباس المعيد بقسم الرياضيات والفيزيقا الهندسية في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ♦ وافق المجلس علي تعيين المهندس أسامة السيد
  جامع المعيد بقسم الرياضيات والفيزيقا الهندسية
  في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.
- ◊ وافق المجلس علي تعيين المهندس إسلام احمد
  طارق المعيد بقسم الهندسة الإنشائية في وظيفة
  مدرس مساعد مع التهنئة.
- ◊ وافق المجلس علي تعيين المهندسة أميرة جابر
  محمود احمد المعيدة بقسم الهندسة الحيوية الطبية
  والمنظومات في وظيفة مدرس مساعد مع التهنئة.



سقف الدور الرابع بمبنى ميكانيكا الجديد قبل أعمال الإحلال والتجديد



سقف الدور الرابع بمبنى ميكانيكا الجديد قبل أعمال الإحلال والتجديد



سقف الدور الرابع بمبنى ميكانيكا الجديد بعد أعمال الإحلال والتجديد



سقف الدور الرابع بمبنى ميكانيكا الجديد بعد أعمال الإحلال والتجديد



الرصيف امام مبنى قسم الهندسة الكيميائية بعد أعمال الإحلال والتجديد



معمل نادى تكنولوجيا المعلومات بعد أعمال الإحلال والتجديد



مبنى قسم الهندسة الكيميائية اثناء أعمال الدهانات الخارجية



أعمال التحضير لزراعة أشجار النخيل بالكلية



الرصيف امام مبنى قسم الهندسة الكيميائية قبل أعمال الإحلال والتجديد



معمل نادي تكنولوجيا المعلومات اثناء أعمال الاحلال والتجديد



مبنى قسم الهندسة الكيميائية قبل البدء في أعمال الدهانات الخارجية



تثبيت الأرفف المعدنية داخل كنترول اورق الإجابة



زراعة أشجار النخيل بجوار السور الفاصل بين الكليه والحديقة



الفرش الجديد داخل مسجد الطالبات بالكلية



ندوة " براءات الإختراع ودورها في التنميه والبحث العلمي ا



ندوة " مستقبل وتحديات صناعة الحديد والصلب في مصر "



زراعة أشجار النخيل بجوار السور الفاصل بين الكليه والحديقة



الفرش الحديد داخل مسحد الطلاب بالكلية



حفل تكريم أ. ليلى قاسم - إدارة شئون الخريجين



ندوة " مستقبل وتحديات صناعة الحديد والصلب في مصر"