



Kafrelsheikh University
Faculty of Engineering

كلية الهندسة



التقرير السنوى 2017

عميد الكلية

أ.د/ محمود محمد نعمة الله

مدير وحدة الجودة

د/ ماجده فرحان حامد

رئيس القسم الادارى للجودة

د/ جمال أمين محمود

المحتويات

الموضوع
خطوات اعداد التقرير السنوى 2016-2017
البيانات الاساسية للكلية
التقارير السنوية لقيادة الكلية
عميد الكلية
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
التقارير السنوية للاقسام العلمية
قسم الفيزيكا و الرياضيات الهندسية
قسم الهندسة المدنية
قسم الهندسة الكهربائية
قسم الهندسة الميكانيكية
قسم الهندسة المعمارية
التقارير السنوية للاقسام الاداريه
وحدة ضمان الجودة
شئون الطلاب
شئون اعضاء هيئة التدريس
رعاية الشباب
المكتبه
شئون العاملين



كلمة
عميد الكلية

نظرا لأهمية الجودة الشاملة في أي مؤسسة حيث تعد أساسا لأي عمل متقن وخاصة في مجال التعليم، رأى كثير من الدول المتقدمة تطبيق الجودة الشاملة ونظمها لتضمن خدمة تعليمية غير متذبذبة وانضباطا إداريا داخليا يوفر مناخا للتوسع والتميز في الوقت نفسه ،إن التحول لتطبيق إدارة الجودة الشاملة في أي منظمة هي محاولة إجراء تغيير إداري مقصود في ثقافة المنظمة وطريقة العمل وإجراءاته وفي عقول البشر الذين يطبقون إدارة الجودة الشاملة ، وحتى لاتفشل الجودة ، ويتم القضاء عليها قبل إكمال نضوجها، ينبغي السعي وخاصة في المراحل الأولية من مراحل التطبيق تهيئة المناخ المؤسسي و تهيئة الأفراد لتقبل الجودة من خلال تنفيذ الدورات التدريبية ، وتوزيع الأدلة الإرشادية والتعريفية لإكساب العاملين الأساس النظري والمفاهيم الجوهرية ، والأهم من ذلك هو فتح قنوات الحوار والاتصال الفعال والتقارب الفكري بين فريق تطبيق الجودة والعاملين للإجابة عن استفساراتهم وتسؤولاتهم وإزالة اللبس و طرد المخاوف وتصحيح المفاهيم الخاطئة ،ليعمل بعد ذلك الجميع متعاونين لتحقيق التحول لإدارة الجودة الشاملة.

فى ظل التطور والتحديث المستمرين على جميع مجالات الحياة الإنسانية وظهور بيانات تعليمية غير تقليدية دخلت بقوتها على مختلف نظم التعليم مما استدعى المؤسسات التعليمية وفي كافة المراحل إعادة النظر في بنية التعليم ومناهجه وأهدافه، وفى مقدمتها مؤسسات التعليم العالي التي بادرت إلى إعادة النظر بجدية في وظائف المؤسسات التعليمية وأهدافها ووسائلها بغية الوصول إلى مخرجات تنسجم ومتطلبات سوق العمل والتطور الاقتصادي والاجتماعي والسياسي المنشود .

تعد معايير الجودة هى بمثابة العناصر والمرامى التى يتم الحكم فى ضوءها على مدى تحقيق الأهداف الخاصة بالجودة، والمؤسسات التعليمية ومنها الجامعات تخضع لتطبيق معايير ومقاييس عالمية لضمان جودة التعليم.ومن ثم سارعت مختلف الجامعات بالعديد من دول العالم بتبنى فكر الجودة فى الأداء وتطبيق معايير الجودة على ما تقدمه من خدمات وما تستخدمه من وسائل حتى تودى رسالتها كمؤسسات تعليمية فاعلة فى المجتمع.

أ.د/ محمود محمد نعمة الله



كلمة

مدير وحدة ضمان الجودة

من أهداف الجودة الابتعاد عن الأخطاء لأن الجودة نظام مبني على التغذية الراجعة والمستمرة، وتتطلب هذه العملية "ضمان الجودة" في التعليم فحص الأهداف والمحتوى والمصادر والمستويات والمخرجات المتوقعة والبرامج والمسافات. تهدف الجودة أيضا إلى تحقيق الاتصال الجيد لأن الجودة لا تعترف بالانفصال بين الأنظمة داخل المؤسسة. التقييم المستمر شرط لضمان الجودة وذلك للتعرف على جوانب القصور لمعالجتها وتنمية الجوانب الايجابية عن طريق التحسين والتطوير. تعمل الجودة الشاملة على تقسيم المؤسسة إلى عناصرها الأساسية (المدخلات، العمليات، المخرجات)، وبالتالي يتضح مجال الجهود الفردية في تحقيق الإنتاجية وتظهر جوانب القوة لتعزيزها.

د/ ماجدة فرحان حامد



كلية رئيس القسم الادارى للجودة

إن تحويل فلسفة الجودة الشاملة إلى حقيقة في مؤسسة ما ، يجب ألا تبقى هذه الفلسفة مجرد نظرية دون تطبيق عملي ، ولذلك بمجرد استيعاب المفهوم ، يجب أن يصبح جزءا وحلقة في عملية الإدارة التنفيذية من أسفل الهرم إلى القمة ، وهذا ما يعرف بإدارة الجودة الشاملة ، وهي عملية مكونة من مراحل محددة بشكل جيد ، وتحتاج إلى متسع من الزمن لتحقيقها ، حتى تصبح مألوفة للمؤسسة التي ، من الضروري بمكان تسخير كافة الإمكانيات المادية والبشرية ، ومشاركة جميع الجهات والإدارات والأفراد في العمل كفريق واحد ، والعمل في اتجاه واحد وهو تطبيق معايير إدارة الجودة الشاملة في النظام التربوي التعليمي ، وتقويم مدى تحقيق الأهداف ، ومراجعة الخطوات التنفيذية التي يتم تنفيذها باستمرار .

د/ جمال امين محمود

كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ

الرؤية الرسالة



" كلية عصرية ذات مكانة محلية وإقليمية متميزه تتسم بجودة "

" مؤسسة تعليمية حكومية تهدف للإرتقاء بالعملية التعليمية والبحث العلمى وكسب ثقة المجتمع فى خريجها وتقديم خدمات مجتمعية وبيئية لتحقيق الميزه التنافسية لرفعة شأن الوطن فى إبطار أخلاقيات مهنية رفيعة. "

١- اعداد الكوادر الفنية المتخصصة فى مختلف المجالات الهندسية التى تلبى احتياجات المجتمع وتطليها مجالات التنمية الشاملة وتوفير المؤهلين فى التخصصات الهندسية الجديدة والمستحدثة التى يتطلها سوق العمل.

٢- توفير تعليم متميز يسهم فى إعداد المهندسين والعلماء والمبدعين الذين يمثلون الثروة الحقيقية اللازمة لتقدم المجتمع

٣- التطوير المستمر للبرامج الدراسية وبرامج الدراسات العليا لمواكبة التقدم العلمى والتكنولوجى
٤- إجراء البحوث والدراسات العلمية والتطبيقية التى ترتبط بمشكلات المجتمع وبرامج التنمية فى مصر بصفة عامة و وسط الدلتا بصفة خاصة.

٥- تقديم الخبرات الاستشارية للهيئات والمؤسسات الإنتاجية وقطاع الخدمات من أجل خدمة البيئة وتنمية المجتمع من خلال الوحدات ذات الطابع الخاص.

٦- التأكيد على القيم الإنسانية النبيلة وتعميق احترام الذات والولاء للوطن والمحافظة على المبادئ الأصيلة للمجتمع المصرى.

٧- الاستغلال الأمثل للموارد البشرية والمادية من خلال تقديم خدمة تدريبية متميزة للمهندسين والفنيين فى مختلف التخصصات.

٨- دعم وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية بين الكلية والمؤسسات العلمية والجامعات المحلية و العربية والعالمية.

الرؤية

الرسالة

الأهداف

إدارة الكلية

م	الأسم	الوظيفة
1	أ.د/ محمود محمد نعمة الله	عميد الكلية
2	أ.م.د/ ماهر مصطفى أبو السعود	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
3	أ.م.د/ مصطفى عباس العنانى	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
4	أ.د/ منتصر مراسى دويدار	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة

رؤساء الأقسام الأكاديمية

م	الأسم	الوظيفة
1	أ.د/ منتصر مراسى دويدار	رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
2	أ.م.د/ عبد الفتاح عطيه هليل	رئيس قسم الهندسة الكهربائية
3	أ.م.د/ أسامه الفقى	رئيس قسم الهندسة المعمارية
4	أ.د/ حسام الدين فوزى	رئيس قسم الهندسة المدنية
5	أ.د/ عرفه عبدالظاهر ناصف	رئيس قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية

وحدة ضمان الجودة

م	الأسم	الوظيفة
1	د/ ماجده فرحان حامد	مدير وحدة الجودة
2	د/ جمال أمين محمود	رئيس القسم الإدارى للجودة

الجهاز الادارى

م	الأسم	الوظيفة
1	أ/ فوزى محمد عبده	أمين الكلية
2	أ/ السيد مأمون الغندور	مدير مكتب عميد الكلية
3	أ/ شيماء السيد محرم	سكرتارية مكتب وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا
4	أ/ فوزية محمد	سكرتارية مكتب وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
5	أ/ اسلام عاطف سعدالدين	سكرتارية مكتب وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
6	أ/ صفوت عبدالفتاح الخولى	رئيس قسم شئون التعليم والطلاب
7	أ/ سامية إبراهيم بسيونى علي	رئيس قسم شئون العاملين
8	أ/ محمد بسيونى نويجى	رئيس قسم رعاية الشباب
9	أ/ عزت محمد عبد الكريم	رئيس قسم التوريدات
11	أ/ عادل محمد شعبان	الخزينة
12	أ/ عماد يحيى عبدالمجيد	أمين المكتبة
13	أ/ بيومى محمد بيومى	معاون الكلية

منهجية إعداد التقرير

اعتمدت المنهجية المتبعة في إعداد هذا التقرير على الأسلوب الكمي والوصفي الشامل للقدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية للكلية، والإجراءات الواجب إتباعها، والضوابط الواجب الالتزام بها للتقدم للحصول على الاعتماد من الهيئة القومية لضمان جودة التعليم والإعتماد، وكذلك للتحسين والتعزيز المستمر لجودة فرص التعليم والتعلم. ومن ناحية أخرى اشتملت منهجية إعداد هذا التقرير على عدة مراحل متعاقبة ومتكاملة تمثلت في أهدافها، والقطاعات المستهدفة، وهيكلها، وأنواع وطرق جمع البيانات، واستطلاع آراء المستفيدين والأقسام العلمية فيها والمراجعة والتدقيق.

1. أهداف التقرير:

يسعى هذا التقرير إلى تحقيق توصيف الوضع الراهن للكلية :

- إستعداداً للزيارات الميدانية.
- يعدمصداً من مصادر المعلومات.
- يُعد أداة مراقبة وتقييم للأعمال والأنشطة الموضوعية ضمن خطة العمل.
- يساعد في التنسيق والتعاون والترابط بين الوحدات العاملة.
- يمكن من إجراء التغييرات المناسبة في الوقت المناسب.
- يعين في رسم صورة عن سير العمل ومدى نجاحه أو فشله، كما وتعكس وتفسر التقدم في العمل أو انعدامه.
- يمكن الإدارة من التنبؤ بالاحتياجات المستقبلية.
- توفير معلومات لازمة لصناعة القرار.
- تساعد في التخطيط الفعّال والإستراتيجي.
- يستخدم التقرير لإعلام المسؤولين بمشكلات ومقومات الأداء في العمل
- يساعد المدراء في اتخاذ القرارات لما يوفره من معلومات .
- وسيلة رقابية هامة لمعرفة ما تم إنجازه وما لم يتم وعقبات التنفيذ.

القطاعات المستهدفة:

- مركز ضمان الجودة بالجامعة.
- لجنة المراجعة الداخلية بالكلية.
- الأطراف المجتمعية ذات العلاقة والمهتمة بقضايا تطوير التعليم في الكلية
- اللجان المتخصصة التابعة للهيئة القومية لضمان جودة التعليم والمعنية بالتقويم والاعتماد.

2. تصميم هيكل التقرير الذاتية:

تم تصميم هيكل هذا التقرير على النحو الذي يساعد على تحقيق الأهداف المخططة لها، ولذا فقد إشتمل هذا التقرير على :

- البيانات الأولية.
 - تقارير القيادات الاكاديميه للكلية.
 - تقارير الاقسام العلمية.
 - تقارير الاقسام الاداريه.
 - أنواع وطرق جمع البيانات:
- تطلب إعداد هذا التقرير نوعين من البيانات هما البيانات الوثائقية والبيانات الميدانية.

3. البيانات الوثائقية:

اشتملت البيانات الوثائقية على مختلف البيانات المتاحة والمنشورة أو غير المنشورة وتعلق بعملية وأبعاد ضمان جودة التعليم. وتتلخص المصادر الرئيسية لهذا النوع من البيانات فيما يلي:

- القرارات الصادرة بشأن إنشاء كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ واللوائح والقوانين المنظمة للعمل.
- التقرير الذاتية الدورية التى أعدتها الكلية فى سنوات سابقة وقبل إنشاء نظم ضمان الجودة.
- تقارير المراجعات التى قامت بها وحدة إدارة المشروعات لتطوير التعليم العالى (تقرير التطوير بالمشاركة- تقارير مشروع التطوير المستمر و التأهيل للإعتماد).
- تقارير المراجعة الداخلية التى قام بها مركز ضمان الجودة بالجامعة فى السنوات السابقة

4. البيانات الميدانية:

- العصف الذهني : تم استخدام هذه الطريقة بشكل مكثف وبغرض تنمية المؤشرات والعناصر والخصائص التابعة لكل معيار من معايير التقييم والاعتماد، إضافة إلى تنمية المقاييس والأوزان الكمية والنوعية، وإعداد قوائم المتطلبات. وقد شارك في عمليات وأنشطة العصف الذهني مجموعة القيادات الأكاديمية وأعضاء هيئة التدريس.
- المقابلات الجماعية : كما تم استخدام هذه الطريقة بغرض تنمية مزيد من الخصائص المطلوب قياسها لتحقيق متطلبات معايير ومؤشرات وعناصر التقييم والاعتماد لمؤسسات التعليم العالى. وقد تم إجراء التعديلات والإضافات المناسبة لما سبق تصميميه

وتتميته من هذه الخصائص. وقد شارك في هذه المقابلات فريق اعداد التقرير السنوى مع القيادات الأكاديمية والاداريه بالكلية.

5. المراجعة والتدقيق:

تطلب إعداد وإخراج هذا التقرير في صورتها النهائية إجراء عمليات المراجعة والتدقيق لجميع محتوياتها وفي مراحلها المختلفة. ولقد تمت عملية المراجعة والتدقيق ، وشارك فيها عدة أطراف من بينها الفريق المسئول عن هذا التقرير وكذلك لجنة المراجعة الداخلية بالكلية.

القسم الاول
البيانات الاساسية لكلية

القسم الأول: البيانات عن الكليه



القسم الأول: البيانات الوصفية عن المؤسسة:

- اسم المؤسسة : كلية الهندسة
- نوع المؤسسة : كلية
- اسم الجامعة: جامعة كفر الشيخ
- نوع الجامعة: حكومية
- الموقع الجغرافي:- المحافظة: كفر الشيخ -
- المدينة: كفر الشيخ
- تاريخ التأسيس: 1990 .

- نبذة مختصرة عن كلية الهندسة-جامعة كفر الشيخ

- 2006 أنشأت كلية الهندسة مع قرار انشاء الجامعة .
- 2013 افتتاح شعبة هندسة الحاسبات.
- 2015 افتتاح شعبة هندسة الاتصالات.
- افتتاح برنامج الميكاترونك .

■ القيادة الأكاديمية:

م	الوظيفة	الاسم	الدرجة العلمية
1	عميد الكلية	أ.د/ محمود محمد نعمة الله	أستاذ
2	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	أ.م.د/ ماهر مصطفى أبو السعود	أستاذ مساعد
3	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	أ.م.د/ مصطفى عباس العنانى	أستاذ مساعد
4	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع	أ.د/ منتصر مراسى دويدار	أستاذ

- الدرجات العلمية التي تمنحها المؤسسة:
- بكالوريوس - دبلومات - ماجستير - دكتوراه
- بدء الدراسة بشعبة الأليكترونيات والاتصالات الكهربية التابعة لقسم الهندسة الكهربية باللائحة الداخلية لكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ (مرحلة البكالوريوس) .

عدد الطلاب المقيدون في مرحلة البكالوريوس 2017/2016 م

أعداد الطلاب	الفرقة
756	اعدادى
645	الأولى
599	الثانيه
573	الثالثه
408	الرابعه
2981	اجمالى عدد الطلاب بالكلية

■ الأقسام العلمية :

م	القسم العلمى	الكود
1	الرياضيات والفيزياء الهندسية	PHM
2	الهندسة الكهربائية	EMP
3	الهندسة المعمارية	ARC
4	الهندسة المدنية	CES
5	الهندسة الميكانيكية	MEP

البرامج الخاصة :-

- برنامج هندسة الميكاترونيات.

مرحلة الدراسات العليا

- بناءً على القرار الوزارى رقم (2535) بتاريخ 2007/9/17م بشأن اصدار اللائحة الداخلية لكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ(مرحلة البكالوريوس) والقرارات المعدله له.
- وعلى موافقة مجلس جامعة كفر الشيخ بجلستية بتاريخ 2015/5/2014،26/4/30م.
- وعلى موافقة لجنة قطاع الدراسات الهندسية والتكنولوجيه والصناعيه بجلستها بتاريخ 2015/5/3،21/19م.
- وعلى موافقة المجلس الاعلى للجامعات بجلسته المنعقدة بتاريخ 2015/7/13م.
- تم فتح برامج الدراسات العليا بالكلية وتفعيل اللائحه الداخليه الخاصة بكلية الهندسة (مرحلة الدراسات العليا) بنظام الساعات المعتمدة للدرجات فى التخصصات الآتية:
- قسم الهندسة المدنية: تفعيل برامج الدبلوم والماجستير فقط فى تخصصات الاشغال العامه والهيدروليكا.
- قسم الهندسة الكهربائية : تفعيل برامج الدبلوم فقط.
- قسم الهندسة الميكانيكية : تفعيل جميع الدرجات.
- مرحلة الدراسات العليا : أسماء البرامج التعليمية التي تقدمها المؤسسة:

- دبلوم المحطات والشبكات - دبلوم الاتصالات الرقمية والضوئية
- دبلوم نظم التحكم بالحاسبات - دبلوم الأشغال العامة - دبلوم محطات الطاقة
- ماجستير الري والهيدروليكا - ماجستير الطرق - ماجستير المساحة
- ماجستير القوى الميكانيكية

إحصائية بأعداد الطلاب للفصل الصيفى 2017/2016

م	التخصص	العدد
1	دبلوم/المحطات والشبكات	30
2	دبلوم /نظم التحكم بالحاسبات	5
3	دبلوم /الاتصالات الرقمية والضوئية	11
4	دبلوم/الأشغال العامة	8
5	دبلوم /محطات الطاقة	21
6	ماجستير / الأشغال العامة(طرق)	9
7	ماجستير / الأشغال العامة(مساحة)	4
8	ماجستير /ري وهيدروليكا	2
9	ماجستير/قوى ميكانيكية	1
10	ماجستير/الإنتاج والتصميم الميكانيكي	2
11	دكتوراة/ قوى ميكانيكية	1
		96

عدد المراكز ذات الطابع الخاص :-

1. مركز الدراسات والبحوث والاستشارات الهندسية

■ المساحات والتجهيزات للمباني والمرافق بالكلية :

المعايير القياسية	م ² / طالب	إجمالى المساحة م ²	البيان
2م1.50	1.41	2442	قاعات المحاضرات
2م2.00	2.29	2318.10	قاعات التدريس (تمارين)
		1945	صالات الرسم
2م6.00	9.17	8978	معامل الأقسام العلمية
2م2.00	094.	923	معامل الحاسب الالى
2م2.00	1.74	296	معامل اللغات
2م3.00	2.07	2025	الورش الفنية
	6.70	2680.60	مكاتب أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم

❖ قاعات دراسيه جديده:

❖ قاعه 701 / قاعه 702

❖ انشاء مدرج 526

❖ تجهيز الدور السابع لبرنامج للميكاترونيات .

❖ الورش

1- تصنيع عدد 400 منضدة مقاس 90 × 70 للمدينه الجامعيه .

2- تصنيع عدد 400 منضدة مقاس 160×90 للمدينه الجامعيه.

3- تصنيع عدد 48 اسناد لكليه التربيه النوعيه .

4- تصنيع عدد 20 اسناد الروبات لكليه التربيه الرياضيه.

5- تصنيع عدد 130 مكتب مقاس 130 × 75 للكليات الجديده بالجامعه .

6- تصنيع عدد 154 مكتب مقاس 130 × 75 للمنديه الجامعيه.

وسائل الاتصال بالمؤسسة

العنوان البريدى	: كفر الشيخ
الموقع	: www.eng.kfs.edu.eg
العنوان الالكترونى	: dean@ eng.kfs.edu.eg
تليفون	: 0479101940

القسم الثانى
التقرير السنوى للقيادات الاكاديمية

القسم الثانى التقرير السنوى للقيادات الاكاديمية

أولاً: عميد الكلية:

زيارة لجنة قطاع الدراسات الهندسية

استقبل الأستاذ الدكتور/ محمود نعمة الله (عميد كلية الهندسة) اليوم السبت 2017/5/13 لجنة قطاع الدراسات الهندسية والسادة خبراء التعليم الهندسى والسادة عمداء كليات الهندسة على مستوى الجامعات المصرية برئاسة الأستاذ الدكتور/محمد عبدالحميد شعيرة (رئيس لجنة القطاع).

وتم اصطحاب الوفد فى جولة تفقدية داخل الجامعة للتعرف على الإمكانيات التعليمية والبحثية بالجامعة برئاسة السيد الاستاذ الدكتور / ماجد القمرى(رئيس الجامعة) والسيد الاستاذ الدكتور /محمود نعمة الله(عميد كلية الهندسه) والسيد الاستاذ الدكتور / ماهر ابوالسعود (وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب) والسيد الاستاذ الدكتور / منتصر دويدار (وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة) .

وتم عقد الاجتماع المخصص لهذه اللجنة بمقر كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ فى تمام الساعه 11 صباحا واستمر حتى الساعه 4 عصرأ وهو المحضر رقم (15) للجنة قطاع الدراسات الهندسية ومناقشة التعليقات على المحضر رقم (14) والذي تم اقراره فى شهر فبراير الماضى .







تقرير لأعمال السيد الأستاذ الدكتور /عميد الكلية من شهر أكتوبر 2016م حتى يوليو 2017م

حضور اجتماعات :-

- أ- لجنة المختبرات العلمية.
 - ب- لجنة المنشآت الجامعية.
 - ت- - حضور مجلس العمداء .
 - ث- مجلس الكلية .
 - ج- حضور جلسة مجلس إدارة مشروعات التطور الأداء الجامعي.
 - ح- حضور اللجنة العلمية الدائمة لوظائف الأساتذة والأساتذة المساعدين .
 - خ- اجتماع مع مقرر اللجنة العلمية الدائمة في جامعة القاهرة.
 - د- حضور اجتماع الجودة الاسبوعى .
 - ذ- حضور مجلس قسم الهندسة الميكانيكية.
 - ر- حضور مجلس برنامج الميكاترونيات.
 - ز- اجتماع مجلس إدارة المركز الاستشاري.
- متابعة سير العمل والعملية التعليمية بالكلية يومياً .
 - المرور علي ورش الكلية بسخا لمتابعة العمل سير العمل يومياً.
- المرور علي مبني كلية لمتابعة الموقف الحالي من حيث العملية التعليمية والنظافة العامة بها.
- عرض اليوسطة اليومية وإنهاء ما بها من أعمال إدارية ومالية .
- متابعة أنشاء مدرج (625) بالكلية .
- دراسة أنشاء مدرج (505) بالكلية وذلك لاستعاب الطلاب الجدد والأقسام المختلفة حضور حفل استقبال الطلاب الجدد .
- إصدار قرار بعمل السيد/إسلام عاطف بسكرتارية مكتب قسم ميكانيكا ومكتب وكيل البيئية
- إصدار قرار بعمل السيدة / مني الغزوي لي بمكتب قسم الهندسة المعمارية .
- إصدار قرار بتشكيل لجنة متابعة وانضباط العمل من كل من السيد /أمين الكلية – والسيد/ صفوت الخولي – والسيد/ وائل جوهر – والسيد محمد سعد.
- المرور علي معامل الكلية والتأكد من تواجد أمناء المعامل والسادة أعضاء هيئة التدريس بمحاضرات والمدرجات والقاعات لمتابعة حسن سير العملية التعليمية
- المرور علي الورش الكلية بمرافقة السيد.أ.د/ وكيل الكلية لشئون البيئية لمتابعة حسن سير العمل

- الخميس :- 2016/11/10 اجتمع مع أعضاء هيئة التدريس لمناقشة بعض الأمور بالكلية وإيجاد حلول لها .
- الأربعاء :- 2016/11/16 زيارة السيد أ/ أمين عام الجامعة مع بعض مهندسين الإدارة الهندسية والشركة المصرية لمناقشة بعض الملاحظات الخاصة بتشغيل المستشفى
- الأحد :- 2016/11/20 اجتمع باللجنة الأزمات والكوارت بجلستها الأولى
- الأربعاء :- 2016/11/23 حضور ندوة بعنوان الدين السامح والمعاملة بقاعة السيمينار وبحضور مشايخ من الأوقاف والسادة أعضاء هيئة التدريس والعاملين والطلاب وكان في تمام الساعة 11 صباحاً حضور مجلس كلية طارئ الساعة الواحدة .
- الخميس :- 2016/11/24 حضور احتفال تسليم جوائز مسابقة الريبوت لطلاب الفائزين بقاعة الجودة .
- الأحد :- 2016/12/18 استعدادات لامتحانات الترم الأول من حيث كراسات الإجابة والجداول للكنتروليات وكل ما يتعلق بها من ملاحظات وأمن والوقوف علي ما أتم إنهاء وعدم التقصير في أي شيء
- الثلاثاء :- 2016/12/20 المرور علي الكلية لمتابعة الامتحانات التخلفات بالمدرجات والقاعات داخل الكلية علي التوالي
- الأحد :- 2016/12/25 عقد اجتماع باعة السيمينار بحضور السادة وكلاء الكلية والسادة رؤساء الأقسام والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لمناقشة بعض الموضوعات بالجودة وتعليمات خاصة بالامتحانات للعام الجامعي 2017/2016م وعرض بعض التوجيهات والتعليمات وحث الجميع للبذل الجهد خلال فترة الامتحانات شاكرأ سيادته لهم علي ما يبذلونه من جهد متمنيا لهم دوام التوفيق - عقد مجلس كلية طارئ
- السبت :- 2016/12/31 المرور علي لجان الامتحانات بالكلية ومدرج (800) لتأكد من حسن سير لجان الامتحانات والقائمين عليها في أول يوم الامتحانات الترم الأول بالعام الجامعي 2017/2106م والذي يعقد امتحانات الفرقة الثانية والفرقة الرابعة بجميع أقسامها العلمية
- تم تشريف الأستاذ الدكتور /رئيس الجامعة للمرور علي الامتحانات
- الثلاثاء :- 2017/3/28م حضور ندوة عن تحليه المياه في الحاضر والمستقبل
- الأربعاء :- 2017/4/19م استقبال المشرفين علي برنامج الدعم الفني لإصلاح التعليم الفني والتدريب المهني لتيسير الانتقال إلي سوق العمل وقد تم تشريف السيد الدكتور / رئيس الجامعة ونائب رئيس الجامعة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة
- السبت :- 2017/5/20م المرور علي لجان الامتحانات بالكلية ومدرج (800) لتأكد من حسن سير لجان الامتحانات والقائمين عليها في اليوم الأول لامتحانات للفرقة الأولى والفرقة الثالثة بجميع أقسامها.

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أ.د/ ماهر مصطفى أبو السعود

- استقبال جميع الطلاب الجدد ومساعدتهم فى التعرف على أماكنهم داخل المدرجات.
- عقد اجتماعات بصفة دورية مع موظفي الكلية لمناقشة الأمور التي تهم الكلية وكيفية التعامل مع الطلاب.
- قيام سكرتارية المكتب بعرض بوسطه الوارد واعتمادها من السيد الدكتور و توزيعها بانتظام على الأقسام المختلفة.
- مخاطبة السادة رؤساء الأقسام العلمية بصفة دورية عن المواضيع الآتية :-
- بتكليف السادة أعضاء هيئة التدريس بوضع أسئلة الامتحانات وتسليمها لمكتب الوكيل.
- الموافقة بالخطط الدراسية للفصل الدراسي الاول والثاني لئتم عرضها على مجلس الكلية.
- تم عقد اجتماع مع السادة رؤساء الأقسام العلمية بدعوتهم للحضور لمناقشة الأمور الهامة بالكلية
- تم عقد اجتماع مع السادة الاستشاريين مهندسين الجامعة ومنهم (ا.د.م/ محرم فؤاد ، د /حسام ،د/ على أبو زيد ، م/ وليد حمدين ،م/ سامى عبد الصبور) وذلك لمناقشة مشروع الصرف الصحي ومياه الشرب والخزان الارضى تنفيذ شركة المقاولون العرب.
- تم تصدير خطاب للسيد الأستاذ الدكتور / نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب والمتضمن عقد دورة تدريبية بمدرج (800).
- تم مخاطبة السادة رؤساء الكنترولات بعقد اجتماع معهم وذلك لمناقشة أعمال الكنترولات.
- مخاطبة السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية بسرعة تسليم امتحانات الفصل الدراسي الثاني فى موعد غايته اسبوعين قبل ميعاد عقد الامتحانات.
- تم تصدير خطاب للسيد / مدير عام التخطيط بخصوص التدريب الصيف لطلاب الكلية (قسم الهندسة الكهربائية متضمنا أسماء الطلاب الذين يرغبون فى التدريب لديهم بالشركة المصرية للاتصالات).
- يتم عقد جلسات للجنة شئون التعليم والطلاب فى الأحد الأول من كل شهر برئاسة السيد الدكتور /ماهر ابو السعود وأعضاء اللجنة لمناقشة المواضيع المعروضة واتخاذ بها قرارات .

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشنون الدراسات العليا والبحوث
أ.د/ مصطفى عباس العناني

دبلوم / قسم الهندسة الكهربائية // تخصص /الاتصالات الرقمية والضوئية وعددهم(11)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	بدرية حسين عبدالحميد عتروس	2015/11/18
2	بلال رضوان حسن حسن النساج	2015/11/18
3	رحمة على على عبدالحميد	2016/10/27
4	رنا عبدالقادر صلحي احمد يوسف	2015/11/23
5	عبدالمنعم عبدالحميد عبدالحميد الشامي	2016/10/27
6	عطية عبدالمولي حسين محمد جمعة	2015/11/18
7	على حسن حسن العنتبلى	2015/11/18
8	فاتن عبدالمولي عبدالقادر يوسف	2015/11/18
9	محمد عبدالسلام عبدة واصل	2016/3/7
10	نهلة كمال كمال ابراهيم	2016/3/7
11	هديل عبدالمنعم السيد رضا	2016/10/27

دبلوم / قسم الهندسة الكهربائية // تخصص / نظم التحكم بالحاسبات وعددهم (5)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	ايمان نصر توفيق على جاد	2015/11/18
2	روان محمود عبدالحميد احمد نصر	2015/11/18
3	مصطفى احمد عبدالمحسن احمد	2015/11/18
4	مى محمد ابراهيم عبدالحافظ	2015/11/18
5	نانسى عنتر على عبدالوهاب	2015/11/18

ماجستير / تخصص / الأشغال العامة (طرق) وعددهم (9)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1.	إيهاب سمير عبدالمجيد محمد الفقي	2016/10/27
2.	عزة محمود محمود محمد مرزوق	2016/10/27
3.	فهيم جابر عبدالرحمن ديب الليل	2016/10/27
4.	محمد عادل عبدالله علي موسى	2016/10/27
5.	محمد فتحي عبده جاد	2016/10/27
6.	محمد مصطفى سعد محمود جاد	2016/10/27
7.	مصطفى عبدالوهاب محمد الشامي	2016/10/27
8.	هبة عبدالرحيم عبداللطيف عبدالرحيم	2016/10/27
9.	هدية عبدالستار ابراهيم خليفة	2016/10/27

ماجستير / تخصص / الأشغال العامة(مساحة) وعددهم (4)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إسراء أحمد أحمد مصطفى القيس	2016/10/27
2	أمنية فتحي بسيوني محمد أبو الجلال	2016/10/27
3	جيهان علي بسيوني راشد	2016/10/27
4	يوسف عفيفي أحمد سليم	2016/10/27

ماجستير / // تخصص / هندسة الري والهيدروليكا وعددهم (2)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	حسين محمود حسين عيد	2016/10/27
2	عادل محمد محمد السيد	2016/10/27

دبلوم/ قسم الهندسة الميكانيكية تخصص / محطات الطاقة وعددهم (21)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1.	إسلام سامى ابراهيم ابوالنجا	2016/10/27
2.	إسلام أحمد صابر عوض الصياد	2015/11/18
3.	السيد علي السيد علي النكلوي	2015/11/18
4.	الصافي يونس السيد الهلوتي	2015/11/18
5.	حسن ابراهيم حسن هلال	2016/3/7
6.	سامح محمد حاتم سليمان تغلب	2015/11/18
7.	سعد محمد أحمد رزق	2015/11/18
8.	صلاح السعيد محمود موسى	2015/11/18
9.	عبد الحميد حامد عبد الحميد محمود	2016/10/27
10.	محمد عبدالفتاح عبدالله محمد كرد	2016/3/7
11.	محمد عطية محمد قبيصة	2016/3/7
12.	محمد خميس ياقوت نافع	2015/11/18
13.	محمد عبدالفتاح عبدالخالق فياض	2015/11/18
14.	محمد عطية عبدالمنعم خلف الله	2016/3/7
15.	محمد فهمي علي خليفة	2016/3/7
16.	محمد محمد أمين الدمنهوري	2015/11/18
17.	محمد يحيى عبدالنبي أحمد	2015/11/18
18.	محمود أحمد السيد الروبي	2015/11/18
19.	نادر فارس عطية مسعود	2015/11/18
20.	أحمد محمد السيد عوض	2017/3/23
21.	إيهاب فتحي محمد الشاعر	2017/3/23

ماجستير/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / هندسة القوى الميكانيكية وعددهم (3)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1.	علي سعد علي بريك مذكور	2017/3/23
2.	عماد الدين محمد أبو الفتوح مرسي	2017/3/23
3.	مصطفى توفيق محمود محمد	2016/10/27

ماجستير/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي وعددهم (2)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	كريم السيد مسعد أحمد	2017/3/23
2	محمد انور سعد الشامي	2016/3/7

دبلوم/ قسم الهندسة المدنية // تخصص / الأشغال العامة و عددهم (8)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
(1)	إبراهيم محمد مكايي السيد مكايي	2016/10/27
(2)	أحمد محمد عبدالوهاب سالم	2016/10/27
(3)	أشرف فرج إبراهيم السباعي القادم	2015/11/18
(4)	اسراء حجازى غريب بدير	2016/10/27
(5)	عبدالرحمن كمال يونس العطار	2016/10/27
(6)	عبدالمنعم ناجي عبدالمنعم مصباح	2015/11/18
(7)	عماد عبدالهادى عبدالهادى عبدالجليل	2016/10/27
(8)	محمود عبدالفتاح عبدالعزيز خفاجي	2016/10/27

دبلوم/ قسم الهندسة الكهربائية // تخصص / محطات وشبكات 2016/2017 و عددهم (30)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1.	إبراهيم علي إبراهيم محمد	2016/10/27
2.	أحمد جلال محمد المسلماني	2016/10/27
3.	أحمد محمد عادل إسماعيل	2016/10/27
4.	أحمد محمد أحمد السيد	2015/11/18
5.	أشرف صلاح أحمد زعيتر	2016/10/27
6.	السيد محمد علي سالم قرطام	2015/11/18
7.	حسن محمد محمد مراد	2016/10/27
8.	حسنين محمد السيد مطير	2015/11/18
9.	دينا أحمد محمد أحمد	2015/11/18
10.	رعاية عثمان عبدالنبي	2015/11/18
11.	شريف حسن علي شريف	2016/10/27
12.	شيماء السيد نعيم علي محمد	2015/11/18
13.	عبدالجليل علي علي متولى	2015/11/18
14.	عبدالحميد حسن عبدالحميد	2016/10/27
15.	عزة الشحات أحمد مرسي	2015/11/18
16.	علي عبدالستار عبدالعزيز	2016/10/27
17.	عماد علي بسيوني عجيبه	2016/10/27
18.	مايسة محمد إبراهيم موسى	2015/11/18
19.	محمد سيد أحمد محمد المكي	2016/10/27
20.	محمد شوقي عبدالعال حسن	2016/10/27
21.	محمد جابر بسيوني محمد	2015/11/18
22.	محمد سعد عبدالمنعم قناوي	2015/11/18
23.	محمد سعيد محمد مصطفى	2016/10/27
24.	محمد عبدالحميد محمد أحمد	2016/10/27
25.	محمد عبدالفضيل محمد علي	2015/11/18
26.	محمود سعد محمد أسماعيل غ	2015/11/18
27.	مصطفى محمد محمد حمام	2016/10/27
28.	نبيل محمد إسماعيل القزاز	2015/11/18
29.	نجوى إبراهيم محمد	2016/10/27
30.	نهال فتحي عبدالوهاب محمود	2015/11/18

دكتوراة/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / هندسة القوى الميكانيكية

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	محمد عاطف محمد عبدالحميد	2016/10/27

طلاب انتهوا من دراسة المقررات الدراسية وقاموا بتسجيل نقطة بحث

م	الاسم	درجة	تاريخ القيد
	حسام محمود محمد	ماجستير هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	2015/11/18
	مصطفى محمد عبدالعزيز	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
	إيمان محمد فرحات اللباد	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
	رانيا ممدوح عبدالقادر	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
	محمد حامد زكريا محمد	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
	محمد سمير محمد	ماجستير الأشغال العامة(مساحة)	2015/11/18
	ماركو ناشد بطرس ناشد	ماجستير الأشغال العامة(مساحة)	2015/11/18
	محمد عبدالمعطي شوشة	ماجستير الأشغال العامة(ري)	2015/11/18

كشف بأسماء طلاب الفصل الدراسي الخريفي 2016/2017

دبلوم / قسم الهندسة الكهربائية // تخصص //الاتصالات الرقمية والضوئية وعددهم(12)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	بدرية حسين عبدالحميد عتروس	2015/11/18
2	بلال رضوان حسن حسن النساج	2015/11/18
3	رحمة علي علي عبدالحميد	2016/10/27
4	رنا عبدالقادر صلحي احمد يوسف	2015/11/23
5	عبدالمنعم عبدالحميد عبدالحميد الشامي	2016/10/27
6	عطية عبدالمولي حسين محمد جمعة	2015/11/18
7	علي حسن حسن العنتبلي	2015/11/18
8	فاتن عبدالمولي عبدالقادر يوسف	2015/11/18
9	محمد عبدالسلام عبدة واصل	2016/3/7
10	نهلة كمال كمال ابراهيم	2016/3/7
11	نورهام نبيهة احمد الدناصوري	2016/10/27
12	هديل عبدالمنعم السيد رضا	2016/10/27

دبلوم / قسم الهندسة الكهربائية// تخصص / نظم التحكم بالحاسبات وعددهم (6)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	ايمان نصر توفيق علي جاد	2015/11/18
2	روان محمود عبدالحميد احمد نصر	2015/11/18
3	عمر علاء الدين عبدالرحمن عكاشة	2015/11/18
4	مصطفى احمد عبدالمحسن احمد	2015/11/18
5	مي محمد ابراهيم عبدالحافظ	2015/11/18
6	نانسى عنتر علي عبدالوهاب	2015/11/18

ماجستير / // تخصص / الأشغال العامة(طرق)وعدددهم (11)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إيهاب سمير عبدالمجيد محمد الفقى	2016/10/27
2	عزة محمود محمود محمد مرزوق	2016/10/27
3	فهمي جابر عبدالرحمن ديب الليل	2016/10/27
4	محمد عادل عبدالله علي موسى	2016/10/27
5	محمد سعيد خليل حسين زقزوق	2015/11/18
6	محمد عبدالله عبدالعزيز سيد أحمد الغلبان	2016/10/27
7	محمد فتحي عبده جاد	2016/10/27
8	محمد مصطفى سعد محمود جاد	2016/10/27
9	مصطفى عبدالوهاب محمد الشامى	2016/10/27
10	هبة عبدالرحيم عبداللطيف عبدالرحيم	2016/10/27
11	هدية عبدالستار إبراهيم خليفة	2016/10/27

ماجستير / // تخصص / الأشغال العامة(مساحة) و عدددهم (6)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إسراء أحمد أحمد مصطفى القيس	2016/10/27
2	أمنية فتحي بسيوني محمد أبو الجلال	2016/10/27
3	أميرة محمود محمد عبدالعزيز شمس الدين	2016/10/27
4	جيهان علي بسيوني راشد	2016/10/27
5	دعاء سعيد عبدالحليم عظام	2015/11/18
6	يوسف عفيفي أحمد سليم	2016/10/27

ماجستير / // تخصص / هندسة الري والهيدروليكا و عدددهم (2)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	حسين محمود حسين عيد	2016/10/27
2	عادل محمد محمد السيد	2016/10/27

دبلوم/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / محطات الطاقة و عدددهم (20)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إسلام سامى ابراهيم ابوالنجا	2016/10/27
2	إسلام أحمد صابر عوض الصياد	2015/11/18
3	السيد علي السيد علي النكلاوي	2015/11/18
4	الصفافي يونس السيد الهلوتي	2015/11/18
5	حسن ابراهيم حسن هلال	2016/3/7
6	سامح محمد حاتم سليمان تغلب	2015/11/18
7	سعد محمد أحمد رزق	2015/11/18
8	صلاح السعيد محمود موسى	2015/11/18

2016/10/27	عبدالحميد حامد عبدالحميد محمود	9
2016/3/7	محمد عبدالفتاح عبدالله محمد كرد	10
2016/3/7	محمد عطية محمد قبيصة	11
2016/10/27	محمد اسامة سعد ابراهيم	12
2015/11/18	محمد خميس ياقوت نافع	13
2015/11/18	محمد عبدالفتاح عبدالخالق فياض	14
2016/3/7	محمد عطية عبدالمنعم خلف الله	15
2016/3/7	محمد فهمي علي خليفة	16
2015/11/18	محمد محمد أمين الدمنهوري	17
2015/11/18	محمد يحيى عبدالنبي أحمد	18
2015/11/18	محمود أحمد السيد الروبي	19
2015/11/18	نادر فارس عطية مسعود	20

ماجستير/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / هندسة القوى الميكانيكية و عددهم (3)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	السيد عبدالحميد توفيق عبدالحميد	2016/3/7
2	محمد يسري السيد حسنين	2015/11/18
3	مصطفى توفيق محمود محمد	2016/10/27

ماجستير/ قسم الهندسة الميكانيكية // تخصص / هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي و عددهم (2)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	عبد العال محمد توفيق الحصرى	2016/3/7
2	محمد انور سعد الشامى	2016/3/7

دبلوم/ قسم الهندسة المدنية // تخصص / الأشغال العامة و عددهم (15)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إبراهيم محمد مكاوي السيد مكاوي	2016/10/27
2	أحمد محمد عبدالوهاب سالم	2016/10/27
3	أشرف فرج إبراهيم السباعي القادوم	2015/11/18
4	إيهاب علي محمد محمد علم الدين	2015/11/18
5	اسراء حجازى غريب بدير	2016/10/27
6	ريم مصطفى محمد علي عثمان	2015/11/18
7	سارة عبدالقادر عبدالقادر حجازي يوسف	2015/11/18
8	سهة توفيق بدوي الخياط	2015/11/18
9	شيماء ماهر فتحي مصطفى عبدالفتاح	2015/11/18
10	عبدالرحمن كمال يونس العطار	2016/10/27
11	عبدالمنعم ناجي عبدالمنعم مصباح	2015/11/18
12	عماد عبدالهادي عبدالهادي عبدالجليل	2016/10/27
13	ماهر أبو العينين محمد بدوي	2015/11/18
14	محمود عبدالفتاح عبدالعزيز خفاجى	2016/10/27
15	نجلاء فتحي صلاح الدين إبراهيم صلاح	2015/11/18

دبلوم/ قسم الهندسة الكهربائية // تخصص / محطات وشبكات و عدددهم (35)

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	إبراهيم علي إبراهيم محمد الشافعي	2016/10/27
2	أحمد جلال محمد المسلماني	2016/10/27
3	أحمد محمد عادل إسماعيل عطية	2016/10/27
4	أحمد محمد أحمد السيد الأشموني	2015/11/18
5	أشرف صلاح أحمد زعيتير	2016/10/27
6	إيهاب محمد عبدالرسول حامد	2015/11/18
7	السيد محمد علي سالم قرطام	2015/11/18
8	حسن محمد محمد مراد	2016/10/27
9	حسنين محمد السيد مطير	2015/11/18
10	دينا أحمد محمد أحمد	2015/11/18
11	رضا محمد إبراهيم محمد	2016/10/27
12	رعاية عثمان عبدالنبي الرفاعي	2015/11/18
13	سامح محمود بسيوني دسوقي	2015/11/18
14	شريف حسن علي شريف إبراهيم	2016/10/27
15	شيماء السيد نعيم علي محمد عيد	2015/11/18
16	عبدالجليل علي علي متولى دياب	2015/11/18
17	عبدالحميد حسن عبدالحميد خلف	2016/10/27
18	عزة الشحات أحمد مرسي الشناوي	2015/11/18
19	علي عبدالستار عبدالعزيز رجب	2016/10/27
20	عماد علي بسيوني عجيبة	2016/10/27
21	مالك محمد عبدالكريم علي	2015/11/18
22	مايسة محمد إبراهيم موسى	2015/11/18
23	محمد سيد أحمد محمد المكي	2016/10/27
24	محمد شوقي عبدالعال حسن مصطفى	2016/10/27
25	محمد جابر بسيوني محمد	2015/11/18
26	محمد سعد عبدالمنعم قناوي	2015/11/18
27	محمد سعيد محمد مصطفى أبو غنيم	2016/10/27
28	محمد عبدالحميد محمد أحمد دياب	2016/10/27
29	محمد عبدالفضيل محمد علي عمرو	2015/11/18
30	محمود سعد محمد أسماعيل غراب	2015/11/18
31	مصطفى محمد محمد حمام	2016/10/27
32	معتز محمد محي الدين محمد غبار	2016/10/27
33	نبيل محمد إسماعيل القراز	2015/11/18
34	نجوى إبراهيم محمد محمدشعبان	2016/10/27
35	نهال فتحي عبدالوهاب محمود	2015/11/18

دكتورة/ قسم الهندسة الميكانيكية

// تخصص / هندسة القوى الميكانيكية

م	الاسم	تاريخ القيد(موافقة الجامعة)
1	محمد عاطف محمد عبدالحميد	2016/10/27

طلاب انتهوا من دراسة المقررات الدراسية وقاموا بتسجيل نقطة بحث

م	الاسم	درجة	تاريخ القيد
1	حسام محمود محمد الوحيشي	ماجستير هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	2015/11/18
2	مصطفى محمد عبدالعزيز	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
3	إيمان محمد فرحات اللباد	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
4	رانيا ممدوح عبدالقادر بدوي	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
5	محمد حامد زكريا محمد	ماجستير الأشغال العامة(طرق)	2015/11/18
6	محمد سمير محمد عبدالجواد	ماجستير الأشغال العامة(مساحة)	2015/11/18
7	ماركو ناشد بطرس ناشد	ماجستير الأشغال العامة(مساحة)	2015/11/18
8	محمد عبدالعطي حسن شوثة	ماجستير الأشغال العامة(ري)	2015/11/18

محضر رقم (23) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام

الجامعي 2017/2016 موالمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/1/1

الموضوعات العامة

1/1 أحيط المجلس علماً خطاب بإفادة النشر من المكتبة الرقمية .

2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من إدارة الدراسات العليا بشأن سحب ملف الطالب / أمير فارس اسحاق حنين - دبلوم أشغال عامة (مدني) للفصل الخريفي وذلك بعد موافقة الجامعة علي قيده

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (23) بتاريخ 2017/1/1 علي سحب ملف الطالب / أمير فارس اسحاق حنين - دبلوم أشغال عامة (مدني) للفصل الخريفي وذلك بعد موافقة الجامعة علي قيده .

3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن المهندس/ هبه إبراهيم السيد البحيري - مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (1727) ألف وسبعمئة وسبعة وعشرون جنيهاً لا غير قيمة مصروفات التسجيل لدرجة الدكتوراه بكلية الهندسة - جامعة المنوفية في (هندسة وعلوم الحاسب) للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (23) بتاريخ 2017/1/1 علي استرداد مصروفات التسجيل لدرجة الدكتوراه بكلية الهندسة - جامعة المنوفية في (هندسة وعلوم الحاسب) للعام الجامعي 2017/2016 .

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن المهندس/ مسعد محي الدين علي يوسف - معيد بقسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (2520) ألفان وخمسمائة وعشرون جنيهاً لا غير قيمة مصروفات

التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة المنوفية في (قوي الآلات الكهربائية) للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (23) بتاريخ 2017/1/1 علي استرداد مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة المنوفية في (قوي الآلات الكهربائية) للعام الجامعي 2017/2016 .

5/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن المهندس/ رتيبة عبد الرحيم سالم عبد السيد - المعيدة بقسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (2520) ألفان وخمسمائة وعشرون جنيهاً لا غير قيمة مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة الاسكندرية في (هندسة الاتصالات والالكترونيات) للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (23) بتاريخ 2017/1/1 علي استرداد مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة الاسكندرية في (هندسة الاتصالات والالكترونيات) للعام الجامعي 2017/2016 .

6/1 بخصوص المذكرة المقدمة من رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن إيقاف قيد السادة أعضاء الهيئة المعاونة الحاصلين علي اجازات ليست دراسية للحصول علي درجات علمية وبيانهم كالتالي

م	الاسم	درجة التسجيل	الجامعة المقيد بها التسجيل	القسم	الاجازة
1	م/ وسام محمد فكري	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة طنطا	هندسة الحاسبات والتحكم الالي	رعاية طفل
2	م/ رنا عدلي راشد غلاب	دكتوراه	كلية الهندسة الالكترونية جامعة المنوفية	هندسة الاتصالات الكهربائية	مرافقة زوج
3	م/ محمد بديع جميل	دكتوراه	كلية الهندسة - جامعة طنطا	هندسة القوي والآلات الكهربائية	مرافقة زوجه
4	م/ دينا عادل محمد إبراهيم	لا توجد موافقة من القسم للتسجيل لدرجة الدكتوراه	-----	-----	رعاية طفل

محضر رقم (24) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016 موالمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/2/5

الموضوعات العامة

1/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي اعتماد نتيجة الامتحان الشامل لدرجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة(القوي الميكانيكية) للطالب/ محمد عاطف محمد عبد الحميد رزة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي اعتماد نتيجة الامتحان الشامل لدرجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة (القوي الميكانيكية) للطالب / محمد عاطف محمد عبد الحميد رزة .

2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة المدنية بالموافقة علي الطلب المقدم من الطالبة / أميره محمود محمود - المقيدة بماجستير المساحة بقسم الهندسة المدنية بسحب ملفها ذلك لظروفها الخاصة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي سحب ملف الطالبة / أميره محمود محمود المقيدة بماجستير المساحة بقسم الهندسة المدنية

3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربية بشأن الهندسة/ ندي محمد عوض - المعيدة بقسم الهندسة الكهربية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (334) ثلاثة مائة واربعة وثلاثون جنيهاً لا غير قيمة مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة طنطا في للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة طنطا في

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربية بشأن المهندس/ طارق يحيي عطيه جاب الله - المعيد بقسم الهندسة الكهربية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (2190) ألفان ومائة وتسعون جنيهاً لا غير قيمة مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة الاسكندرية للعام الجامعي 2017/2016.

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد مصروفات التسجيل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة الاسكندرية للعام الجامعي 2017./2016

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن المهندس / ماجد مصطفى الحفناوي - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (5, 2641) الفان وستمائة واحد وأربعين ونصف فقط لا غير) قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الماجستير حيث أنه مسجل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة بنها .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة بنها .

5/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن المهندس / أحمد وفا محمد عبد الحميد عبد الباقي - المعيد بقسم الهندسة المدنية بالموافقة علي استرداد مبلغ وقدره (1200) ألف ومائتان جنيهاً فقط لاغير) قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الماجستير حيث أنه مسجل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة المنوفية

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الماجستير بكلية الهندسة - جامعة المنوفية .
6/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة المعمارية بشأن الطلب المقدم من المهندسة / ريهام محمد سمير محمد حسين - مدرس مساعد بقسم الهندسة المعمارية للموافقة على استرداد مبلغ وقدره 2675 جنيهه (ألفان وستمائة وخمسة وسبعون جنيهاً فقط لا غير) وهى قيمة مصروفات الدراسات العليا لدرجة الدكتوراه بقسم الهندسة المعمارية - بكلية الهندسة - جامعة القاهرة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الدكتوراه بقسم الهندسة المعمارية- بكلية الهندسة - جامعة القاهرة

7/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن الطلب المقدم من المهندس / السيد كمال عبد الحي - المعيد بقسم الهندسة المدنية للموافقة على استرداد مبلغ وقدره 1641 جنيهه (ألف وستمائة وأربعة عشر جنيهاً لا غير) وهى قيمة مصروفات الدراسات العليا لدرجة الماجستير في قسم الهندسة الانشائية - بكلية الهندسة - جامعة المنصورة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (24) بتاريخ 2017/2/5 علي استرداد قيمة مصروفات الدراسات العليا لدرجة الماجستير في قسم الهندسة الانشائية بكلية الهندسة - جامعة المنصورة

محضر رقم (25) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي

2017/2016 موالمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/3/5

الموضوعات العامة

1/1 بخصوص الخطة الدراسية للدراسات العليا للأقسام الآتية للفصل الشتوي 2017 .
قسم الهندسة المدنية - قسم الهندسة الكهربائية - قسم الهندسة الميكانيكية

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي الخطة الدراسية للدراسات العليا للأقسام الآتية للفصل الشتوي 2017 .
2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي قبول المتقدمين للدراسات العليا للفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 .
دبلوم محطات الطاقة وعددهم (2) - ماجستير هندسة القوي الميكانيكية وعددهم (2)
ماجستير هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي وعددهم (1).

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي قبول المتقدمين للدراسات العليا للفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016
3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي اعادة قيد الطالب / عماد كارم خير الله المقيد بدبلوم محطات وشبكات للفصل الدراسي الشتوي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي اعادة قيد الطالب / عماد كارم خير الله المقيد بالدراسات العليا بقسم الهندسة الكهربائية للفصل الدراسي الشتوي 2017/2016.

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي إيقاف قيد الطالب / أحمد محمد سعد يونس - المقيد لدرجة "ماجستير إنتاج" للعام الجامعي 2017/2016 وذلك لظروف خاصة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي إيقاف قيد الطالب / أحمد محمد سعد يونس - المقيد لدرجة "ماجستير إنتاج" للعام الجامعي 2017/2016 وذلك لظروف خاصة .

5/1 بخصوص اذار طلاب الدراسات العليا (انذار أول) وعددهم (4) لحصولهم علي معدل تراكمي اقل من (5) وعدد (1) اذار فقط وكذلك اعتبار عدد (4) منسحبين من الفصل الشتوي 2017/2016 لعدم تسجيلهم خلال فترة التسجيل واعتبارهم منسحبين

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي اذار طلاب الدراسات العليا (انذار أول) وعددهم (4) لحصولهم علي معدل تراكمي اقل من (5) 6/1 بخصوص إلغاء قبول طلاب بالدراسات العليا حيث تم قيدهم للدراسات العليا للفصل الخريفي 2017/2016 ولعدم تسجيلهم خلال فترة التسجيل .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي اذار طلاب الدراسات العليا (انذار أول) وعددهم (4) لحصولهم علي معدل تراكمي اقل من (5) . 7/1 بخصوص اعتبار طلاب الدراسات العليا وعددهم (4) منسحبين من الفصل الدراسي الشتوي 2017/2016 حيث أنهم لم يسجلوا خلال فترة التسجيل .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي انسحاب الطلاب من الفصل الدراسي الشتوي 2017/2016 حيث أنهم لم يسجلوا خلال فترة التسجيل . 8/1 بخصوص الغاء قبول طلاب دراسات عليا وعددهم (6) حيث تم قيدهم في الفصل الدراسي الخريفي 2017/2016 وفي الفصل الشتوي 2017/2016 ولم يقوموا بإجراءات التسجيل.

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي الغاء قبول طلاب دراسات عليا الفصل الدراسي الخريفي 2017/2016 وفي الفصل الشتوي 2017/2016 9/1 بخصوص الغاء قيد الطالب / أشرف عبد الجيد صبحي سلامة - المقيد لدرجة دبلوم محطات الطاقة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي إلغاء قيد الطالب / أشرف عبد الجيد صبحي سلامة - المقيد لدرجة دبلوم محطات الطاقة 10/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي الطلب المقدم من المهندسة / دينا عادل ابراهيم - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية بخصوص طلب قيدها (تمهيدي) لدراسة المقررات لدرجة الدكتوراه - بكلية الهندسة الالكترونية - جامعة المنوفية للعام الجامعي 2017/2016 . علي ان يضاف السيد الاستاذ الدكتور/ عبد الفتاح عبد النبي هليل - الاستاذ المساعد - بقسم الهندسة الكهربائية - شعبة هندسة الحاسبات والنظم للجنة الاشراف علي الرسالة عند التسجيل بعد اداء المقررات الدراسية وبعد اخذ الموافقة علي خطة التسجيل بعد اداء المقررات الدراسية .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي قيدها (تمهيدي) لدراسة المقررات لدرجة الدكتوراه - بكلية الهندسة الالكترونية - جامعة المنوفية للعام الجامعي

2017/2016

1/2 بخصوص المذكرات المقدمة من السادة رؤساء الأقسام العلمية بالموافقة علي استرداد المصروفات الخاصة بدراسة الماجستير والدكتوراه للسادة أعضاء الهيئة المعاونة بالأقسام العلمية المختلفة طبقاً للجدول التالي :-

الاسم	الدرجة	الجهة التي تم التسجيل بها	الدرجة	المبلغ المراد استرداده
اسماعيل صبحي يوسف	معيد بقسم الفيزيقي والرياضيات الهندسية	جامعة طنطا	ماجستير	2,788 جنيه (فقط ألفان وسبعمائة وثمانية وثمانون جنيها لا غير) للعام 2017/2016
وليد نبيل منصور	مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية	جامعة طنطا	الدكتوراه	3000 جنيه (ثلاثة الف جنيها فقط لا غير)
محمد عادل عطية الطنجي	معيد بقسم الهندسة المدنية	جامعة المنوفية	ماجستير	600 جنيه (ستمائة جنيهاً فقط لا غير)
محمود مصباح توفيق	معيد بقسم الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها	ماجستير	1320,75 جنيه (ألف وثلاثمائة وعشرون جنيها وخمسة وسبعون قرشاً فقط لا غير)
طاهر عطيه شهاب الدين	معيد بقسم الهندسة الميكانيكية	كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها	ماجستير	1320,75 جنيه (ألف وثلاثمائة وعشرون جنيها وخمسة وسبعون قرشاً فقط لا غير)

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (25) بتاريخ 2017/3/5 علي الموافقة علي استرداد المصروفات الخاصة بدراسة الماجستير والدكتوراه
محضر رقم (26) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016 موالمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/4/2

الموضوعات العامة

1/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي التقدم للدراسات العليا في الفصل الصيفي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي التقدم للدراسات العليا لقسم الهندسة الميكانيكية في الفصل الصيفي 2017/2016 .

2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي الطلب المقدم من الطالب / السيد علي النكلاوي - المقيد بالدراسات العليا (دبلوم محطات الطاقة) والذي يلتزم فيه زيادة ثلاث ساعات معتمدة حيث أنه قد حصل علي إنذار أكاديمي أول حيث أن اللائحة تنص علي عدم الزيادة علي ستة ساعات إلا بموافقة مجلس القسم وقد وافق مجلس القسم لتسجيله في تسع ساعات .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي تسجيله في تسع ساعات

3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي إيقاف قيد الطالب / مصطفى عطية مصطفى عبيد - المقيد بالدراسات العليا (ماجستير انتاج) لمدة عام بداية من الفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 وذلك لظروف خاصة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي إيقاف قيد الطالب / مصطفى عطية مصطفى عبيد - المقيد بالدراسات العليا (ماجستير انتاج) لمدة عام بداية من الفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 وذلك لظروف خاصة .

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن المهندس / محمد عادل الطنجي المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بالموافقة علي تسجيله لدرجة الدكتوراه في الهندسة المدنية (تخصص الهندسة الانشائية - مقاومة واختبار المواد) بكلية الهندسة بشبين الكوم - جامعة المنوفية .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي تسجيله لدرجة الدكتوراه في الهندسة المدنية (تخصص الهندسة الانشائية - مقاومة واختبار المواد) بكلية الهندسة بشبين الكوم - جامعة المنوفية

5/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / حسام الدين فوزي عبد الفتاح - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن الموافقة علي خطة البحث المقدمة من المهندس / دعاء سعيد عبد الحليم عظام- المقيدة لدرجة الماجستير بقسم الهندسة المدنية وذلك للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية (هندسة الأشغال العامة) موضوع البحث: "تصميم شبكات نظام التوضع العالمي باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي".

“Design of The Global positioning System (GPS) Networks Using Artificial Intelligence Techniques”

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي خطة البحث المقدمة من المهندسة / دعاء سعيد عبد الحليم عظام- المقيدة لدرجة الماجستير بقسم الهندسة المدنية وذلك للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية (هندسة الأشغال العامة) 6/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بالموافقة علي الطلب المقدم من الطالب/ محمد عبد العزيز عبد الغلبن بشأن إيقاف قيده بالدراسات العليا حيث انه مقيد بماجستير الطرق بالفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017-2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي إيقاف قيده بالدراسات العليا حيث انه مقيد بماجستير الطرق بالفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017-2016 7/1 بخصوص المذكرات المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المعمارية بالموافقة علي استرداد المصروفات الخاصة بدراسة الماجستير للمهندسة/ هند علي أحمد الانه المقيدة لدرجة الماجستير في كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية (مبلغ وقدره 5462 جنيه ، فقط خمسة الاف واربعة مائة واثنان وستون جنيهاً فقط لا غير) للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/4/2 علي استرداد المصروفات الخاصة بدراسة الماجستير للمهندسة/ هند علي أحمد الانه المقيدة لدرجة الماجستير في كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية .

محضر رقم (27) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016 م والمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/5/7

الموضوعات العامة

1/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس كترول الدراسات العليا علي مقترح تشكيل كترول الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي تشكيل كترول الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية ورئيس قسم الهندسة الكهربائية ورئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي تشكيل لجان الممتحنين والمصححين للدراسات العليا للفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي تشكيل لجان الممتحنين والمصححين للدراسات العليا للفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 .

3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من الدراسات العليا لمقترح جدول امتحانات الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 لطلاب الدراسات العليا - لجميع الاقسام .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي مقترح جدول امتحانات الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 لطلاب الدراسات العليا - لجميع الاقسام

4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي خطة البحث المقدمة من الطالب /عبد العال محمد توفيق الحصري - المقيد للدراسات العليا للحصول علي درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية (هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي) من الخارج حيث أن موضوع البحث (الخواص الميكانيكية والسلوك الترابيولوجي لمواد مؤلفة من البوليمر المدعم بالألياف والمساحيق) .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي خطة البحث المقدمة من الطالب /عبد العال محمد توفيق الحصري - المقيد للدراسات العليا للحصول علي درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية .

5/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي الطلب المقدم من الطالب / محمد عبد الفتاح عبدالله كرد - المقيد بدبلوم الدراسات العليا (محطات الطاقة) علي انسحابه من مادة (آلات توربينية) اختياري بالكود رقم 4011029 حيث أنها مادة زائدة بالنسبة له حيث أنه قد أدي الاختبارات في كل المواد الاختيارية المقررة ولم يبق له الا مادتين اجباريتين سيقوم بدراستهما في الفصل الدراسي القادم

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي انسحابه من مادة (آلات توربينية) اختياري حيث تنص المادة 32 فقرة (1) علي " يجوز للطلاب الانسحاب من مقرر علي ألا يتجاوز ذلك نهاية الاسبوع الثامن " والفقرة (2) تنص علي " ينظر مجلس الكلية في طلبات الانسحاب التي تقدم نهاية الفقرة المسموح بها في الفقرة (1) وللمجلس اتخاذ القرار المناسب "

6/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بالموافقة علي وقف قيد الطالب/ عبد الرحمن كمال يونس العطار - المقيد بالدراسات العليا في قسم الهندسة المدنية - دبلوم الاشغال العامة للفصل الشتوي 2016-2017 بناء علي الطلب المقدم من والده

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي وقف قيد الطالب/ عبد الرحمن كمال يونس العطار المقيد بالدراسات العليا في قسم الهندسة المدنية - دبلوم الاشغال العامة للفصل الشتوي 2016-2017

7/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة المعمارية بشأن المهندس / سلوي محمود العدوي - المعيدة بقسم الهندسة المعمارية بالموافقة علي استرداد مبلغ 1430 جنيه (الف وربعمائة وثلاثون جنيهاً لا غير) قيمة المصروفات

الدراسية لدرجة الماجستير حيث انها مسجلة في الدراسات العليا بقسم الهندسة المعمارية - جامعة الاسكندرية .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/5/7 علي استرداد قيمة المصروفات الدراسية لدرجة الماجستير حيث انها مسجلة في الدراسات العليا بقسم الهندسة المعمارية - جامعة الاسكندرية.

محضر رقم (26) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016 م والمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/6/4

الموضوعات العامة

1/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي خطة البحث المقدمة من الطالب من الطالب /السيد عبد الحميد توفيق عبد الحميد - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية والمقيد لدرجة الماجستير في هندسة القوي الميكانيكية حيث أنه قد اجتاز عدد الساعات المعتمدة بواقع 18 ساعة مكتسبة حيث أن موضوع البحث :-
(تقييم أداء محرك ديزل ذو نسبة إنضغاط متغيرة باستخدام الوقود الحيوي ومخاليطه)

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/6/4 علي بالموافقة علي خطة البحث المقدمة من الطالب/السيد عبد الحميد توفيق عبد الحميد - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية والمقيد لدرجة الماجستير في هندسة القوي الميكانيكية
2/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور /رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي خطة البحث المقدمة من الطالب / محمد يسري السيد حسنين - المقيد للدراسات العليا للحصول علي درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية (هندسة القوي الميكانيكية) حيث أن موضوع البحث
(الخصائص الهيدروديناميكية لصمام ذات لوح مرن مزدوج الاتجاه لضواغط الهواء)

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/6/4 علي خطة البحث المقدمة من الطالب / محمد يسري السيد حسنين - المقيد للدراسات العليا للحصول علي درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية (هندسة القوي الميكانيكية)
3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الهندسة/ إيمان محمد رضا البيسوني - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي استرداد مبلغ (6085) سنه الاف خمس وثمانين جنيها فقط لا غير وهي مصروفات التسجيل لدرجة الدكتوراه حيث أنها مسجلة لدرجة الدكتوراه بقسم هندسة وعلوم الحاسبات - بكلية الهندسة - جامعة عين شمس .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (26) بتاريخ 2017/6/4 علي استرداد قيمة مصروفات التسجيل لدرجة الدكتوراه حيث أنها مسجلة لدرجة الدكتوراه بقسم هندسة وعلوم الحاسبات - بكلية الهندسة - جامعة عين شمس .

محضر رقم (27) اجتماع لجنة الدراسات العليا والبحوث للعام الجامعي 2017/2016 م والمنعقدة يوم الأحد الموافق 2017/7/2
الموضوعات العامة

1/1 بخصوص اعتماد نتيجة الدراسات العليا للفصل الشتوي 20107/2016
القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 علي اعتماد نتيجة الدراسات العليا للفصل الشتوي 20107/2016

2/1 بخصوص المذكرة المقدمة المذكرة المقدمة من رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بالموافقة علي الخطة الدراسية لدبلوم الدراسات العليا (الفصل الصيفي) للعام الجامعي 2017/2016
القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 علي الخطة الدراسية لدبلوم الدراسات العليا (الفصل الصيفي) للعام الجامعي 2017/2016 .
3/1 بخصوص المذكرة المقدمة من الدراسات العليا على إنذار الطلاب الآتي أسماؤهم (إنذار أول) وعددهم (2) لحصولهم على معدل تراكم أقل من (2) نقطة في الفصل الدراسي الشتوي 2017-2016م حيث تنص المادة (25) بند (1) "علي إنذار الطالب الذي يحصل علي معدل تراكمي أقل من 2" وبيان الطلاب كالتالي :-

م	الإسم	التقدير التراكمي	البرنامج	الموقف
1	محمد عبد الحميد دياب	1,77	دبلوم محطات وشبكات	انذار أول
2	أحمد محمد السيد	1,67	دبلوم محطات الطاقة	انذار أول

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 على إنذار الطلاب الآتي أسماؤهم (إنذار أول) وعددهم (2) لحصولهم على معدل تراكم أقل من (2) نقطة في الفصل الدراسي الشتوي 2017-2016م
4/1 بخصوص المذكرة المقدمة من الدراسات العليا على إنذار ثاني متتالي والغاء قيد للطلاب / السيد علي السيد النكلاوي - المقيد بدبلوم محطات الطاقة حيث حصل الطالب علي تقدير تراكمي (1,26) وبذلك يحصل علي الانذار الثاني المتتالي حيث حصل علي انذار أول في الفصل الخريفي 2017/2016 حيث تنص المادة (20) بند (7) والذي ينص علي " يلغي قيد الطالب اذا حصل علي انذارين متتاليين من الانذارات الاكاديمية "

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 علي الغاء قيد للطلاب / السيد علي السيد النكلاوي - المقيد بدبلوم محطات الطاقة حيث حصل الطالب علي تقدير تراكمي (1,26) وبذلك يحصل علي الانذار الثاني المتتالي
5/1 بخصوص المذكرة المقدمة من الدراسات العليا باعتماد نتيجة الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي 2017/2016 وكذلك منح الطلاب درجة الدبلوم للدراسات العليا بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ في تخصصات (دبلوم هندسة الاتصالات الرقمية - دبلوم هندسة نظم التحكم بالحاسبات - دبلوم محطات وشبكات - دبلوم أشغال عامة - دبلوم محطات الطاقة) حيث اجتاز هؤلاء الطلاب الساعات المطلوبة علي درجة الدبلوم وهي 30 ساعات معتمدة .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 علي باعتماد نتيجة الدراسات العليا للفصل الدراسي الشتوي 2017/2016 وكذلك منح الطلاب درجة الدبلوم للدراسات العليا بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ

6/1 بخصوص المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بالموافقة علي نقطة البحث الخاصة بالمهندس / وليد نبيل منصور - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - والمسجل لدرجة الدكتوراه في الفلسفة في الهندسة الانشائية تخصص تحليل انشاءات - بكلية الهندسة جامعة طنطا .

القرار :-

فقد أوصت لجنة الدراسات العليا بجلستها (27) بتاريخ 2017/7/2 علي نقطة البحث الخاصة بالمهندس / وليد نبيل منصور - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية وإضافة السيد الدكتور/ مجدي اسرائيل سلامة - المدرس بقسم الهندسة المدنية الي لجنة الاشراف .

اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة رقم 20 للعام الجامعي 2016-

2017موالمنعقدة بتاريخ 2016/10/5

موضوعات العلم والإحاطة :-

- 1- الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير عام العلاقات العلمية والثقافية إدارة الاتفاقيات الثقافية والمؤتمرات والندوات بشأن التنبيه على السادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالتنسيق بين الكلية ومكتب العلاقات الدولية والوافدين في حالة استقبال أجانب أو عقد الندوات والمؤتمرات تحت رعاية السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة لتوطيد التواصل بين الكليات .
- 2- الخطاب الوارد من الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة للتعليم والشئون الأكاديمية بالجامعة المصري اليابانية للعلوم والتكنولوجيا بمدينة برج العرب الجديدة بشأن الإعلان عن توافر منح لطلاب الدراسات العليا من المعيدين والمدرسين المساعدين للحصول على درجة الماجستير M.Sc ودرجة الدكتوراه Ph.D بتمويل من الإدارة المركزية للبعثات بوزارة التعليم العالي.
- 3- الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير عام العلاقات العلمية والثقافية إدارة الاتفاقيات الثقافية والمؤتمرات والندوات بشأن طلب جامعة كينياتا الكينية في استقدام أساتذة ومحاضرين مصريين للتدريس بها في مجالات الهندسة والطب البشري .
- 4- الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير عام العلاقات العلمية والثقافية إدارة الإعارة والمهمات العلمية بشأن الموافقة على الإجراءات الواجب اتباعها عند زيارة الباحثين الأجانب للجامعة واستخدام المعامل والكيمابويات والمكتبات .

اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الواحد والعشرين للعام الجامعي 2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2016/11/6

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من الأستاذ الدكتور / رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندس/ علاء احمد ذكي حسين - مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية بالموافقة علي استرداد المصروفات الخاصة بامتحان الـ IELTS وقدرها (1350) الف وثلاثمائة وخمسون جنيها فقط لا غير حيث انه تم قبوله في البرنامج التنفيذي المبرم بين جمهورية مصر العربية (الإدارة العامة للعلاقات الثقافية والبعثات) ودولة اليونان لدراسة الدكتوراه .

القرار :-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على استرداد المهندس / علاء احمد ذكي حسين - مدرس مساعد بقسم الهندسة الكهربائية المصروفات الخاصة بامتحان الـ IELTS وقدرها (1350) الف وثلاثمائة وخمسون جنيها فقط لا غير حيث انه تم قبوله في البرنامج التنفيذي المبرم بين جمهورية مصر العربية (الإدارة العامة للعلاقات الثقافية والبعثات) ودولة اليونان لدراسة الدكتوراه .

الموضوع الثاني :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندس/ نرمين جمال رزق - المعيدة بقسم الهندسة الكهربائية بشأن طلب الموافقة علي حضورها مؤتمر عين شمس The11th وقدرها (1800) ألف وثمانمائة جنيهاً فقط لا غير والموافقة على استرداد المصروفات الخاصة بالمؤتمر.

القرار :-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على حضور المهندس/ نرمين جمال رزق - المعيدة بقسم الهندسة الكهربائية مؤتمر عين شمس The11th واسترداد المصروفات الخاصة بالمؤتمر وقدرها (1800) ألف وثمانمائة جنيهاً فقط لا غير والموافقة على استرداد المصروفات

موضوعات للعلم والإحاطة :-

الخطاب الوارد من السيد اللواء مدير الكلية الفنية العسكرية بشأن دعوة لحضور المؤتمر الدولي السابع عشر لعلوم وتكنولوجيا الطيران والفضاء والمعرض العلمي المصاحب له بالكلية الفنية في الفترة من 11-13 إبريل 2017م .

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة دمنهور- بشأن دعوة للمشاركة في فعاليات الملتقى الدولي الثاني للمناخ والمياه الذي

ينظمه المعمل المركزي لتكنولوجيا المياه والبيئة بجامعة دمنهور تحت مسمى "البحث العلمي والتنمية المستدامة للموارد المائية بمصر" الخطاب الوارد من السيد مدير عام مكتب السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة بشأن الإعلان عن شغل وظيفة مدير مدينة الأبحاث العلمية والتطبيقات التكنولوجية.

اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الثاني والعشرين للعام الجامعي

2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2016/12/4

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن الطلب المقدم من الدكتور/ أيمن خليفة علام الخاللي - المدرس بقسم الهندسة المدنية بخصوص طلب الموافقة على ترشيح رسالة الدكتوراه الخاصه به لجائزة الجامعة لأفضل رسالة دكتوراه.

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على ترشيح رسالة الدكتوراه الخاصه بالدكتور/ أيمن خليفة علام الخاللي - المدرس بقسم الهندسة المدنية - لجائزة الجامعة لأفضل رسالة دكتوراه.

الموضوع الثاني :

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بخصوص الطلب المقدم من الدكتور/ أيمن خليفة علام الخاللي - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تقديم البحث التالي والخاص لجائزة النشر العلمي بالجامعة .

Multi-objective models of waste load allocation toward a " sustainable reuse of drainage water in irrigation "

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على تقديم البحث لجائزة النشر العلمي بالجامعة .

موضوعات للعلم والإحاطة :-

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير عام العلاقات العلمية والثقافية بالجامعة بشأن الإجراءات الواجب اتباعها عند السفر والإقامة والعودة من الدول الموبوءة ببعض الأمراض المعدية .

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ الدكتور/ الأمين العام لرابطة الجامعات الإسلامية بشأن عقد المؤتمر الدولي الثاني عن (نقل وتوطين التكنولوجيا بين دول العالم الإسلامي) في الفترة من 20-22 ديسمبر 2016م.

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة أسيوط بشأن المؤتمر العلمي الدولي الثاني (رؤية مستقبلية لتطوير التعليم العالي).

اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الثالثة والعشرين للعام الجامعي 2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/1/1م

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندسة / رتيبة عبد الرحيم سالم عبدالسيد - المعيدة بقسم الهندسة الكهربائية بخصوص منحها اجازة مرافقة زوج لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلاء طرفها بالكلية .

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على منح المهندسة / رتيبة عبد الرحيم سالم عبدالسيد - المعيدة بقسم الهندسة الكهربائية اجازة مرافقة زوج لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلاء طرفها بالكلية .

الموضوع الثاني :

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندسة / منال محمد مصطفى عبد الله عمارة - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية بخصوص منحها اجازة مرافقة زوج لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلاء طرفها بالكلية مع تطبيق اللوائح والقوانين

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على منح المهندسة/ منال محمد مصطفى عبد الله عمارة - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية اجازة مرافقة زوج لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلاء طرفها بالكلية مع تطبيق اللوائح والقوانين.

موضوعات للعلم والإحاطة :-

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير عام العلاقات العلمية والثقافية إدارة الاتفاقيات الثقافية والمؤتمرات والندوات بشأن عقد المؤتمر العلمي الثاني للمكتبات والمعلومات في الفترة من 18-19 إبريل 2017م تحت عنوان "النشر العلمي الدولي: الواقع والتحديات والحلول" .

اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الرابعة والعشرين للعام الجامعي 2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/2/5

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام الإدارة العامة للعلاقات العلمية والثقافية إدارة البعثات والمنح والإجازات الدراسية بخصوص الطلب المقدم من المهندس / أحمد صبحي عوض خليل - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - وعضو الإجازة الدراسية للحصول على

الدكتوراه منحة مقدمة للدولة بروسيا - لمد أجازته الدراسية لمدة عام
ثالث إعتباراً من 2016/12/11م حتى 2017/12/10م.
القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على مد الإجازة الدراسية لمدة عام ثالث
للمهندس/ أحمد صبحي عوض خليل - المدرس المساعد بقسم الهندسة
المدنية وذلك إعتباراً من 2016/12/11م حتى 2017/12/10م.
الموضوع الثاني:-

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية
بشان طلب الموافقة للمهندس/ محمد محمد يونس الجزايرلي المدرس
المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية على مد البعثة الخاصة به (بعثة إشراف
مشترك) لمدة عام ثان إعتباراً من 2017/7/9م وحتى 2018/8/7م
وذلك لاستكمال رسالة الدكتوراه وانهاء الجزء العلمي الخاص بها وذلك
بجامعة كويشو اليابانية مع إضافة السيد الدكتور/ ماهر مصطفى أبو
السعود - وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب إلى لجنة الإشراف .
القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على مد البعثة الخاصة بالمهندس/ محمد محمد
يونس الجزايرلي المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية لمدة عام ثان
إعتباراً من 2017/7/9م وحتى 2018/8/7م وذلك لاستكمال رسالة
الدكتوراه وانهاء الجزء العلمي الخاص بها وذلك بجامعة كويشو اليابانية
مع إضافة السيد الدكتور/ ماهر مصطفى أبو السعود - وكيل الكلية لشئون
التعليم والطلاب إلى لجنة الإشراف .
الموضوع الثالث:-

المذكورة المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة
الكهربية بشأن طلب الموافقة للسيدة الدكتورة/ نهى عبد السلام الشلبي -
المدرس بقسم الهندسة الكهربائية على الاشتراك في مؤتمر (علم الراديو)
NATIONAL RADID SCENCE CONFERERNC (NRSC2017) حيث
أن تم قبول البحث الخاص بها بعنوان "Circulariy poiarized Chmfer Shaped
DRA"

القرار:-
وافقت لجنة العلاقات الثقافية على اشتراك السيدة الدكتورة/ نهى عبد السلام
الشلبي - المدرس بقسم الهندسة الكهربائية في مؤتمر (علم الراديو) .
الموضوع الرابع:-

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية
بشان الطلب المقدم من الهندسة / ايمان محمد رضا البسيوني - المدرس
المساعد بقسم الهندسة الكهربائية - بشأن طلب الموافقة على منحها اجازة

رعاية طفل لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلال طرفها بالكلية

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على منح المهندسة / ايمان محمد رضا البسيوني - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية اجازة رعاية طفل لمدة عام على أن تبدأ الإجازة من تاريخ إخلال طرفها بالكلية .

موضوعات للعلم والإحاطة :-

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام مكتب الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة بشأن الموافقة على قيد وتسجيل الطلاب الوافدين بالدراسات العليا بالجامعات المصرية مع قيامهم باستكمال المقررات التكميلية واعداد رسالة التي تحدها لجنة المعادلات بالمجلس العلى للجامعات وذلك خلال السنة الأولى من دراستهم .

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام الإدارة العامة للعلاقات العلمية والثقافية إدارة الاتفاقيات الثقافية والمؤتمرات والندوات بشأن البرنامج التنفيذي المعقود بين حكومة ج.م.ع وحكومة دولة بوليفيا لأعوام 2016-2018م أنه قد أوصت لجنة العلاقات الثقافية بأن تقوم الجامعات بتفعيل الاستفادة مما جاء به من مواد تخص التعليم العالي أما فيما يتعلق بالمادة الأولى من هذا البرنامج فقد أوصت اللجنة بأن تقوم الجامعات بموافاة أمانة المجلس بمرشح أساسي واخر احتياطي مشغولاً بالسيرة الذاتية لكل منهما.

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام الإدارة العامة للعلاقات العلمية والثقافية إدارة الاتفاقيات الثقافية والمؤتمرات والندوات بشأن مناقشة البرنامج التنفيذي في مجال التربية والتعليم العالي بين ج.م.ع ومملكة البحرين لأعوام 2016-2018م .

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام مكتب الأستاذ الدكتور رئيس الجامعة بشأن إقامة المؤتمر الرابع لسباب الباحثين تحت عنوان "البحث العلمي من وإلى المجتمع" في الفترة من 8-9 إبريل 2017م.

الخطاب الوارد من السيد /مدير عام مكتب السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس جامعة كفر الشيخ بشأن الدعوة لحضور (المؤتمر الأول للإبتكار والإبداع لطلاب البكالوريوس والليسانس بالجامعات المصرية والعربية والإفريقية) خلال الفترة من 5 إلى 6 مارس 2017م .

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس مجلس إدارة الجمعية الدولية لتكنولوجيا المياه بشأن تنظيم "المؤتمر الدولي لتكنولوجيا المياه" خلال الفترة من 18-20 مايو 2017م بفندق Sunny Days El Pacio Resort بمدينة الغردقة.

محضر اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الخامسة والعشرين للعام الجامعي 2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/3/5م

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الله أحمد المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تجديد الإجازة بدون مرتب للعام السابع على التوالي وذلك لتجديد عقده في جامعة الجوف بالمملكة العربية والسعودية للعام الجامعي القادم 1438-1439هـ (2017-2018م).

القرار:-

وافقت لجنة العلاقات الثقافية على تجديد الإجازة للسيد الدكتور/ محمد عبد الله محمد المسماري - بدون مرتب للعام السابع على التوالي- مع تطبيق اللوائح والقوانين.

موضوعات للعلم والإحاطة :-

الخطاب الوارد من السيد الأستاذ/ مدير مكتب الأستاذ الدكتور/ رئيس الجامعة بشأن استعدادات جامعة عين شمس عقد مؤتمرها العلمي السادس بعنوان "نحو استراتيجية عين شمس 2023/2018م" والمزمع عقده في الفترة من 11-13 إبريل 2017م ودعوة الباحثين بكليات الجامعة للمشاركة في فعاليات المؤتمر.

محضر اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة السابعة والعشرين للعام الجامعي 2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/5/7م

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المعمارية بشأن الطلب المقدم من السيد المهندس/ نرمين محمود عبد المنعم عمر - المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية - بشأن طلب الموافقة على مد الإجازة الخاصة بها لمرافقة زوجها لمدة عام رابع اعتبار من 2017/5/1م وحتى 2018/4/31م علماً بأنها غير مقيمة لدرجة الدكتوراه في أي جامعة داخل مصر أو خارجها.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة مد الإجازة الخاصة بالمهندسة/ نرمين محمود عبد المنعم عمر - لمرافقة زوجها لمدة عام رابع اعتبار من 2017/5/1م وحتى 2018/4/31م علماً بأنها غير مقيمة لدرجة الدكتوراه في أي جامعة داخل مصر أو خارجها أو خارجها - مع تطبيق اللوائح والقوانين.

الموضوع الثاني :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد المهندس/ طاهر عطية سعد شهاب الدين -

المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية - بشأن طلب الموافقة على إلتحاقه بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على إلتحاق السيد المهندس/ طاهر عطية سعد شهاب الدين بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.

الموضوع الثالث :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد المهندس/ محمود مصباح توفيق - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية - بشأن طلب الموافقة على إلتحاقه بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على إلتحاق السيد المهندس/ محمود مصباح توفيق - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.

الموضوع الرابع :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من الهندسة/ هبه إبراهيم السيد البحيري - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية - بشأن طلب الموافقة على منحها إجازة لمرافقة زوجها لمدة ثلاثة شهور وذلك بعد الإنتهاء من امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017 م .

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على منح الهندسة/ هبه إبراهيم السيد البحيري إجازة لمرافقة زوجها لمدة ثلاثة شهور وذلك بعد الإنتهاء من امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017 م. مع تطبيق اللوائح والقوانين.

الموضوع الخامس :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن طلب الموافقة على الخطة البحثية الخاصة بالمهندسة/ هبه محمد جمال الدين زكريا - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية والحاصلة على اجازة للدراسة بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا لمدة ثلاثة سنوات ابتداء من 2016/9/25 وذلك للحصول على الدكتوراه.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على الخطة البحثية الخاصة بالمهندسة/ هبه محمد جمال الدين زكريا - والحاصلة على اجازة للدراسة بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا لمدة ثلاثة سنوات ابتداء من 2016/9/25 وذلك للحصول على الدكتوراه مع تطبيق اللوائح والقوانين.

الموضوع السادس :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندسة/ رنا عدلي راشد - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية - بشأن طلب الموافقة على تجديد اجازة مرافقة الزوج للعام الثالث اعتباراً من 2017/5/31م حتى 2018/5/30م

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة تجديد الإجازة للمهندسة / رنا عدلي راشد - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية لمرافقة زوجها للعام الثالث اعتباراً من 2017/5/31م حتى 2018/5/30م .

محضر اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة الثامنة والعشرين للعام الجامعي

2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/7/8م

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الخطاب الوارد من الجامعة المصرية اليابانية بشأن التقرير الدراسي الثاني الخاص بالمهندس/ فيصل بسيوني محمد باز- المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو برنامج (E-JUST) حيث أن الطالب يتقدم بصورة طبية وملتزم بخطة البحث.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على ما جاء بالتقرير أن الطالب يتقدم بصورة طبية وملتزم بخطة البحث.

الموضوع الثاني :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الخطاب الوارد من الجامعة المصرية اليابانية بشأن التقرير الدراسي الثاني الخاص بالمهندس/ أيمن محمد محمد الدسوقي - مدرس مساعد

بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو برنامج (E-JUST) حيث أن الطالب يتقدم بصورة طيبة وملتزم بخطة البحث.
القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على ما جاء بالتقرير أن الطالب يتقدم بصورة طيبة وملتزم بخطة البحث.
الموضوع الثالث:-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد المهندس/ محمود مصباح توفيق - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية - بشأن طلب الموافقة على إلتحاقه بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.
القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على إلتحاق السيد المهندس/ محمود مصباح توفيق - المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم علماً بأنه قد تم تشكيل لجنة لمناقشة رسالة الماجستير الخاصة به من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.
الموضوع الرابع:-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندس/ هبه إبراهيم السيد البحيري - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية - بشأن طلب الموافقة على منحها إجازة لمرافقة زوجها لمدة ثلاثة شهور وذلك بعد الإنتهاء من امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017 م .
القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على منح المهندس/ هبه إبراهيم السيد البحيري إجازة لمرافقة زوجها لمدة ثلاثة شهور وذلك بعد الإنتهاء من امتحانات الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017 م. مع تطبيق اللوائح والقوانين.

الموضوع الخامس:-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن طلب الموافقة على الخطة البحثية الخاصة بالمهندسة/ هبه محمد جمال الدين زكريا - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية والحاصلة على إجازة للدراسة بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا لمدة ثلاثة سنوات ابتداء من 2016/9/25 وذلك للحصول على الدكتوراه.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على الخطة البحثية الخاصة بالمهندسة/ هبه محمد جمال الدين زكريا - والحاصلة على اجازة للدراسة بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا لمدة ثلاثة سنوات ابتداء من 2016/9/25 وذلك للحصول على الدكتوراه مع تطبيق اللوائح والقوانين.

الموضوع السادس :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية بشأن الطلب المقدم من المهندسة/ رنا عدلي راشد - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية - بشأن طلب الموافقة على تجديد اجازة مرافقة الزوج للعام الثالث اعتباراً من 2017/5/31م حتى 2018/5/30م .

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة تجديد الإجازة للمهندسة / رنا عدلي راشد - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية لمرافقة زوجها للعام الثالث اعتباراً من 2017/5/31م حتى 2018/5/30م .

محضر اجتماع لجنة العلاقات الثقافية - الجلسة التاسعة والعشرين للعام الجامعي

2016-2017م والمنعقدة بتاريخ 2017/7/2م

الموضوع الأول :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الله المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على منح اجازة مرافقة زوجة لمدة عام خلال العام الجامعي 2017-2018م .

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على منح السيد الدكتور/ محمد عبد الله المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية اجازة مرافقة زوجة لمدة عام خلال العام الجامعي 2017-2018م وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

الموضوع الثاني :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ زكريا محمد عمارة - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية بشأن تجديد اعارته للعمل بكلية الأمير سلطان الصناعية التابعة للمؤسسة العامة للصناعات العسكرية بالمملكة العربية السعودية لمدة عام رابع اعتباراً من 2017/8/1م.

القرار:-

أوصت اللجنة بالموافقة على تجديد اعارة السيد الدكتور/ زكريا محمد عمارة - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للعمل بكلية الأمير سلطان الصناعية التابعة للمؤسسة العامة للصناعات العسكرية بالمملكة العربية

السعودية لمدة عام رابع اعتباراً من 2017/8/1م وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

الموضوع الثالث :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الغني القطب عبد الغني - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية بشأن طلب الموافقة على تجديد الإجازة الخاصة بمرافقة الزوجة والتي تعمل بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من 2017/9/10 وحتى 2018/9/9م مع السماح له بالعمل بالمملكة العربية السعودية وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

القرار :-

أوصت اللجنة بالموافقة على تجديد الإجازة الخاصة بمرافقة الزوجة للسيد الدكتور/ محمد عبد الغني القطب عبد الغني - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية اعتباراً من 2017/9/10 وحتى 2018/9/9م مع السماح له بالعمل بالمملكة العربية السعودية وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

الموضوع الرابع :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبده ربه حسين - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية بشأن طلب الموافقة على تجديد الإجازة الخاصة بدون مرتب لمرافقة الزوجة مع التصريح بالعمل بالمملكة العربية السعودية اعتباراً من 2017/8/15 وحتى 2018/8/14م

القرار :-

أوصت اللجنة بالموافقة على تجديد الإجازة الخاصة بمرافقة الزوجة للسيد الدكتور/ محمد عبد الغني القطب عبد الغني - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية اعتباراً من 2017/8/15 وحتى 2018/8/14م مع السماح له بالعمل بالمملكة العربية السعودية وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

الموضوع الخامس :-

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن الطلب المقدم من السيد المهندس/ محمد صبحي أحمد الأغا - المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو المنحة المقدمة للحصول على الدكتوراه من المجر بشأن طلب الموافقة على مد الإجازة الدراسية لمدة عام ثان اعتباراً من 2017/9/17م

القرار :-

أوصت اللجنة بالموافقة على مد الإجازة الدراسية للمهندس/ محمد صبحي أحمد الأغا - المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو المنحة المقدمة للحصول على الدكتوراه من المجر لمدة عام ثان اعتباراً من 2017/9/17م وذلك طبقاً للوائح والقوانين.

التقرير السنوى لأنشطة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ
2017/2016
أ.د/مننصر دويدار

أولا :- الندوات والدورات

1- ندوة بعنوان (الدين السمح) عقدت يوم الاربعاء الموافق 2016/11/23 بقاعة السيمينار بالكلية

المحاضرون:-

- 1- الدكتور/ عبد الحى سرحان
 - 2- الشيخ / محمود السعيد فرحات
- من علماء وزارة الأوقاف



2- ندوة عن الإسعافات الأولية :- عقدت يوم الثلاثاء الموافق 2017/2/21 للعاملين على مستوى الكلية

المحاضرون:-

- 1- م.م/ محمد محسن المدرس المساعد بكلية التمريض - جامعة كفر الشيخ
2- م.م/ حسام مؤتمن المدرس المساعد بكلية التمريض - جامعة كفر الشيخ.



3- عقد مسابقة الآم المثالية على مستوى الكلية وعقدت بتاريخ 2017/3/27 وتقدم للمسابقة كلا من :-

م	إسم المتسابقة	ملاحظات
1	السيدة/ منى عبد الرحمن سلامة	
2	السيدة/ أمينة مصطفى الشناوى	
3	السيدة/ كريمة عبد الله عيسى	
4	السيدة/ صباح عبد الحميد سيد أحمد	
5	السيدة/ شادية فتحى منصور العشري	
6	السيدة/ أم السيد عبد الحميد السيد فرج	

وتم منحهن جوائز مالية وعينية وشهادات تقدير على ما بذلوه من مجهودات
في تربية الابناء



4- عقد مسابقة بوابة الابتكار لمحافظة الدلتا للتعليم الفني تحت رعاية السيد
الاستاذ الدكتور رئيس الجامعة والسيد الاستاذ الدكتور نائب رئيس الجامعة
لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.



الفصل الدراسي الأول: سبتمبر 2016:

بدء العام الدراسي

2016/10/5: اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الجلسة الأولى

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي إختيار الدكتور/ فتح الله فريج سليم

مقرراً للجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي 2017/2016م.

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي إنشاء مركز صيانة بالكلية وإعداد

اللائحة الخاصة بالمركز والتي تشمل الوحدات التالية :-

صيانة المكيفات

صيانة ماكينات التصوير والطابعات

ج- صيانة الحاسبات الآلية (هارد وير – سوفت وير)

د- صيانة أعمال الكهرباء

هـ- صيانة المصاعد

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي إنشاء وحدات الإنتاج و إعداد اللائحة

الخاصة بها وتشمل :-

1- وحدة أعمال النجارة والدهانات والتنجيد

2- وحدة أعمال الألوميتال

3- وحدة أعمال الكريتال

-موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي عقد بروتوكولات تعاون مع الجهات

المعنية بالمحافظة والمحافظات المجاورة لخدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي

2017/2016 تشكل لجنة برئاسة السيد أ.د/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية

البيئة وعضوية كلاً من :-

1- د/ فتح الله فريج

2- د/ حسام الدين فوزى

3- د/ حسن أبو ريشة

4- د/ على محمد باشا

5- د/ غادة مصطفى هميسة

ومن تراه اللجنة من السادة أعضاء هيئة التدريس لزيارة الجهات المعنية بالشراكة المجتمعية.

-موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي عمل قاعدة بيانات بالأجهزة والمعامل

المتاحة بالكلية للإستفادة القصوى منها.

-موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة علي عمل قاعدة بيانات بالسادة أعضاء هيئة

التدريس والهيئة المعاونة للقيام بدورات تدريبية داخل وخارج الكلية.

2016/11/6: اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الجلسة الثانية

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من السيد / مدير رعاية

الشباب ورئيس إتحاد الطلاب بالكلية بخصوص تنظيم حملة توعية باسم (خليك إيجابي) وذلك

لتوعية الطلاب بالكلية وتوجيههم نحو الإيجابيات داخل الجامعة و المجتمع عن طرق وضع

عبارات تحت على الإيجابيات توضع داخل المدرجات.

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على الخطة السنوية لأنشطة التوعية لكلية

الهندسة لقطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي 2017/2016

2016/12/4: اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الجلسة الثالثة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على اللائحة الخاصة بمركز الخدمات الفنية الهندسية (الصيانة) والمقدمة من الدكتور/ فتح الله فريج سليم
- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على خطة الإخلاء الآمن للكلية والمقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة .

2017/1/2: اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الجلسة الرابعة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على وضع خطة الصيانة العامة بالكلية على أن تكلف اللجنة الأتية بعمل تلك الخطة وجاء تشكيل اللجنة كالآتي:-

1- الدكتور/ فتح الله فريج رئيساً

2- الدكتور/ على محمد باشا عضواً

3- الدكتورة/ منال السيد على عضواً

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عقد ندوات عن ترشيد الطاقة بكليات وقطاعات الجامعة على أن يقوم بذلك السيد الأستاذ الدكتور/ منتصر دويدار - الدكتور/ فتح الله فريج ، ويتم مخاطبة قطاع خدمة المجتمع وتنمية البيئة بالجامعة للتنسيق مع الكليات لعقد هذه الندوات في الأوقات المناسبة.

2017/1/ 31: اجتماع لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة - الجلسة الخامسة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من منسق فريق معيار الجهاز الإداري بوحدة ضمان الجودة بالكلية بخصوص الموافقة على إستثمارات وآليات تقييم

أداء العاملين بالجهاز الإداري للكلية للعام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من منسق فريق معيار الجهاز الإداري بوحدة ضمان الجودة بالكلية بخصوص الموافقة على خطة تحسين الرضا

الوظيفي للعاملين بالجهاز الإداري للكلية للعام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من منسق فريق معيار الجهاز الإداري بوحدة ضمان الجودة بالكلية بخصوص الموافقة على آلية ربط المكافآت بالأداء

للعاملين بالجهاز الإداري للكلية للعام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من منسق فريق معيار الجهاز الإداري بوحدة ضمان الجودة بالكلية بخصوص الموافقة على خطة تدريب الجهاز الإداري للكلية للعام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عمل مقترح لبرتكول التعاون بين الكلية وشركة السكر

الفصل الدراسي الثاني:

فبراير 2016:

بدء الفصل الدراسي الثاني

2017/3/5: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة السادسة

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على إقامة ورشة عمل عن حقوق الملكية الفكرية بين أعضاء هيئة التدريس والطلاب بالجامعة وذلك لنشر الوعي بحقوق الملكية الفكرية وكيفية الحفاظ عليها على أن تقام يوم الأحد الموافق 2017/3/19 في تمام الساعة الواحدة ظهراً بقاعة السيمينار بالكلية.

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعقد مسابقة الأم المثالية للعاملات على مستوى الكلية للعام الجامعي 2017/2016 والتي تم إنعقادها يوم الإثنين الموافق 2017/3/27

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عقد دورة الإسعافات الأولية يوم الثلاثاء الموافق 2017/2/21 للعاملين على مستوى الكلية و حاضر فيها كل من:-

3- م.م/ محمد محسن المدرس المساعد بكلية التمريض - جامعة كفر الشيخ

4- م.م/ حسام مؤمن المدرس المساعد بكلية التمريض - جامعة كفر الشيخ

2017/4/9: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة السابعة

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على تقرير إدارة السلامة والصحة المهنية بشأن تكليف كل كلية بمراجعة تقرير إدارة الحماية المدنية وذلك لحماية كافة كليات الجامعة ومنشأتها من أخطار الحريق وإنهاء كافة الملاحظات الواردة بالتقرير وتشكل لجنة برئاسة

الدكتور/ فتح الله فريج سليم والسيد الأستاذ/أمين الكلية والسيد الاستاذ / معاون الكلية للدراسة
وتقديم تقرير مفصل عن ماتم عمله

2017/5/11: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الثامنة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على ما تم انجازه في ملف قطاع شؤون خدمة
المجتمع وتنمية البيئة عن العام الجامعي 2016/2017 وبيانه كالاتى:-

م	الموضوع	ملاحظات
1	عقد مسابقة الام المثالية سنويا على مستوى الكلية للامتحانات وذلك خلال شهر مارس من كل عام .	تم انجازه
2	عقد دورة الاسعافات الأولية وذلك للعاملين على مستوى الكلية	تم انجازه
3	عقد ندوة بعنوان الاستفادة من مخلفات قش الأرز في صناعة الاخشاب والتي حاضر فيها الدكتور/ احمد محمد عبد الرحمن القصاص	تم انجازه
4	عقد برتوكول تعاون بين كلية الهندسة وشركة الدلتا للسكر	تم انجازه
5	عقد ندوة دينية بعنوان (الدين السمح) وتتضمن شرح الاحاد واسبابه وطرق العلاج وذلك بحضور العلماء من مديرية الاوقاف بكفر الشيخ وهما :- 3- الدكتور/ عبد الحى سرحان 4- الشيخ / محمود السعيد فرحات	تم انجازه
6	إعداد الخطة السنوية لإنشطة التوعية بالكلية لقطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي 2016/2017	تم انجازه
7	عقد ندوات بكليات الجامعة عن ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية والتي يحاضر بها كل من السيد الأستاذ الدكتور/ منتصر مراسي دويدار وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الدكتور/ فتح الله فريج المدرس بقسم الهندسة الكهربائية بكلية الهندسة .	تم انجازه

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على خطة قطاع شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة للعام الجامعي القادم 2018/2017

2017/6/4: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة التاسعة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على برتوكول تعاون بين الكلية وشركة مياه الشرب والصرف الصحي - مديرية الشباب والرياضة - مديرية الإسكان وتشكل لجنة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعضوية الدكتورة/ غادة مصطفى هميسة لعمل زيارة للمؤسسات المذكورة أعلاه لمناقشة إمكانية عمل البرتوكول مع السادة المسؤولين بتلك المؤسسات

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على مناقشة دراسة سبل التعاون مع العديد من المؤسسات الصناعية والأكاديمية لتقديم خدمة مجتمعية متميزة ويكلف الدكتور/ فتح الله فريج سليم بعمل خطة ووضع آلية للتعاون وعرضها بالجلسة القادمة - موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عمل قاعدة بيانات بأسماء الطلاب المتميزين بالمهارات العملية بالكلية

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عمل قاعدة بيانات بأسماء الطلاب المتميزين بالمهارات العملية بالكلية و تكلف كلا من الدكتورة/ غادة مصطفى هميسة والدكتورة/ منال السيد مصطفى بعمل قاعدة البيانات للطلاب المتميزين بالمهارات العملية بالكلية

2017/7/4: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة العاشرة

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن عقد ندوات داخل كليات الجامعة لترشيد إستهلاك الكهرباء خلال شهر أغسطس من العام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن عقد ملتقى طلابي لتجميل كلية الهندسة والبيئة المحيطة خلال شهر أغسطس من العام الجامعي 2017/2016

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عمل خطة تنفيذية لترشيد الكهرباء داخل الكلية على أن يكلف السيد الدكتور/ فتح الله فريج سليم بعمل الخطة وتقديمها في الجلسة القادمة

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على تشكيل وحدة لمتابعة الخريجين وتشكل لجنة برئاسة السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة وعضوية كلا من :-

الدكتور/ تامر مدحت محمد	✓
الدكتور/ فتح الله فريج سليم	✓
الدكتور/ حسن عبد المالك أبو ريشة	✓
الدكتور/ أحمد عبد الله	✓
المهندسة/ مروة فرج	✓

وذلك للدراسة ومتابعة شئون الخريجين بالكلية

- موافقة لجنة شئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة على عمل برنامج توعية لزيادة إلتناء طلاب الكلية للكلية والجامعة والوطن وذلك أثناء التدريب الصيفي

القسم الثالث
التقارير السنوية للأقسام العلمية

قسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية أ.د/ عرفه عبد الظاهر ناصف

بيان بالانشطة المختلفة لقسم الفيزيكا والرياضيات الهندسية فى الفترة من ٢٠١٦/٩/١ حتى ٢٠١٧/٥/٣٠م.

أولاً :- مناقشة رسائل الماجستير والدكتوراة

قام الاستاذ الدكتور /عرفة عبد الظاهر ناصف بمناقشة الطالب / فتحى عبدالعظيم عبدالحميد بسبوني المدرس المساعد بالقسم عن رسالة الدكتوراة فى شهر يونيو ٢٠١٧م.

ثانياً :- فحص النتائج العلمى لدرجة استاذ مساعد ودرجة استاذ فى الرياضيات البحتة والرياضيات الهندسية .

١- قام ا.د/ عرفة عبد الظاهر ناصف بفحص ملف الدكتور / شعبان محمد عوض اللة المدرس بكلية الهندسة - جامعة المنوفية للمرة الثانية للحصول على درجة استاذ مساعد رياضيات هندسية

٢- قام ا.د/ عرفة عبد الظاهر- بفحص ملف الدكتور / محمد شكرى احمد نايل المدرس بكلية الهندسة -جامعة طنطا للمرة الثانية للحصول على اللقب العلمى استاذ مساعد رياضيات هندسية .

٣- قام ا.د/ عرفة عبد الظاهر- بفحص ملف الدكتور / حسام عبدالمقصود نبوى المدرس بكلية الهندسة - جامعة المنوفية للمرة الثانية للحصول على درجة استاذ مساعد رياضيات هندسية

ثالثاً :- المؤتمرات والعدوات العلمية .

* شارك ا.د/ عرفة عبد الظاهر ناصف فى الندوة التاسعة والعشرون للتوبولوجى وتطبيقاته، قسم الرياضيات - كلية العلوم - جامعة طنطا الثلاثاء ٢٠١٦/٨/٣٠م

*شارك ا.د/ عرفة عبد الظاهر ناصف فى المؤتمر الدولى للرياضيات والاحصاء وتكنولوجيا المعلومات - كلية العلوم - جامعة طنطا من ٢٠/٢٢/ديسمبر ٢٠١٦م.

*شارك ا.د/ عرفة عبد الظاهر ناصف فى المؤتمر الدولى السادس للرياضيات وتكنولوجيا المعلومات - مدينة زويل للعلوم والتكنولوجيا بالتعاون مع الاكاديمية الافريقية للعلم وجمعية الرياضيات المصرية من ٩/١١ فبراير ٢٠١٧م.

*شارك ا.د/ عرفة عبدالظاهر ناصف فى المؤتمر الدولى التاسع فى العلوم الاساسية (الطاقة والبيئة والتنمية المستدامة) من ٢٧-٢٩ مارس ٢٠١٧م قاعة الازهر للمؤتمرات - القاهرة .

*شارك ا.د/ عرفة عبدالظاهر ناصف فى المؤتمر القومى الثانى للرياضيات وتطبيقاتها ، اللجنة الوطنية للرياضيات -اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا من ١٣-١٥ مايو ٢٠١٧م - القاهرة

رابعا :- تحكيم البحوث العلمية للمجلات العلمية والدولية

قام ا.د/ عرفة عبدالظاهر ناصف بتحكيم العديد من البحوث العلمية فى مجال الرياضيات البحثية والهندسية ومجال التوبولوجى العام للعديد من المجلات والدوريات العلمية المحلية والدولية.

خامسا :- البحوث المنشورة.

قام ا.د/ عرفة عبدالظاهر ناصف بنشر العديد من البحوث فى دوريات اجنبية ومحلية فى الفترة من ٢٠١٦/٩/١ الى ٢٠١٧/٥/٣٠م. (حوالى خمسة عشر بحثا)

سادسا :- درجات علمية بالقسم.

١- تم حصول المهندس احمد سعيد عبدالرازق المدرس المساعد بالقسم بكلية الهندسة على درجة دكتوراة الفلسفية فى الفيزيكا الهندسية - جامعة عين شمس .

٢- تم حصول المدرس المساعد فتحى عبدالعظيم عبدالحميد بسيونى على درجة الدكتوراة فى الهندسة الميكانيكا من كلية الهندسة جامعة المنوفية يونيو ٢٠١٧م.

قسم الهندسة الكهربائية

رئيس القسم

أ.م.د/ عبدالفتاح عبدالنبي عطية هليل

أعضاء مجلس قسم الهندسة الكهربائية :

1	أ.م.د. عبد الفتاح عبد النبي عطية هليل	(رئيس القسم)
2	أ.م.د./على عبد الغفار صقر ابو زينه	عضوا
3	أ.م.د./ رجب عبدالعزيز السحيمي عبدالرحمن	”
4	أ.م.د./ هانى احمد عبد السلام احمد	”
5	د/تامر مدحت محمد إبراهيم	”
6	د/ساميه غريب على عبد العال	”
7	د/ابراهيم فتحى عبيد العشرى	”
8	د/شريف محمود امام ابراهيم حميد	”

بيان بأسماء أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بقسم الهندسة الكهربائية
موضح بها كل من درجتهم وحالتهم الوظيفية:

م	الاسم	الدرجة الوظيفة	الحالة
1.	د/ على عبدالغفار صقر	أستاذ متفرغ	قائم بالعمل
2.	د/ عبدالفتاح عبدالنبي عطية هليل	أستاذ مساعد	(رئيس قسم الهندسة الكهربية)
3.	د/ رجب عبدالعزيز السحيمي	أستاذ مساعد	قائم بالعمل
4.	د/ هانى أحمد عبدالسلام أحمد	أستاذ مساعد	قائم بالعمل
5.	د/ تامر مدحت ابراهيم	مدرس	قائم بالعمل
6.	د/ ايمان سعد عبدالنبي	مدرس	قائم بالعمل
7.	د/ زكريا محمد سالم البربري	مدرس	أجازة مرافقة زوج
8.	د/ سامية غريب علي	مدرس	قائم بالعمل
9.	د/ غادة مصطفى عبدالحميد	مدرس	قائم بالعمل
10.	د/شاميه غمرى السيد الشريبنى	مدرس	قائم بالعمل

قائم بالعمل	مدرس	د/ايمان فوزى موسى ابو الخير	.11
قائم بالعمل	مدرس	د/ابراهيم فتحى عبید العشرى	.12
قائم بالعمل	مدرس	د/محمد ابراهيم عبد الونيس سليمان	.13
قائم بالعمل	مدرس	د/نهى عبد السلام محمد الشلبى	.14
قائم بالعمل	مدرس	د/املاك اباظه قطب الحريرى	.15
قائم بالعمل	مدرس	د/شريف محمود امام ابراهيم حميدو	.16
قائم بالعمل	مدرس	د/فتح الله فريج سلامه سليم	.17
قائم بالعمل	مدرس	د/بدير بدير يوسف ابو العنين	.18
قائم بالعمل	مدرس	د/حمدى كمال عبد الرحمن المنير	.19
قائم بالعمل	مدرس مساعد	هبه ابراهيم السيد البحيرى	.20
بعثة خارجية	مدرس مساعد	محمد نبيل فتحى ابراهيم	.21
أجازة دراسية	مدرس مساعد	هبه محمد جمال الدين زكريا	.22
أجازة مرافقة زوج	مدرس مساعد	رنا عدلى راشد غلاب	.23
قائم بالعمل	مدرس مساعد	ايمان محمد رضا احمد البسيونى	.24
قائم بالعمل	مدرس مساعد	ايهاب محمد محمد رزق عبد الجواد	.25
أجازة دراسية	مدرس مساعد	علاء احمد زكى حسين	.26
قائم بالعمل	مدرس مساعد	محمد بديع جميل شفيق النورج	.27
قائم بالعمل	مدرس مساعد	وسام محمد فكرى محمد ابوزيد	.28
قائم بالعمل	مدرس مساعد	رباب سامى راشد الجبالى على	.29
قائم بالعمل	مدرس مساعد	دينا عادل محمد ابراهيم	.30
قائم بالعمل	مدرس مساعد	ولاء شوقى حمدون صقر	.31
قائم بالعمل	مدرس مساعد	منال محمد مصطفى عبد الله عمارة	.32
قائم بالعمل	معيد	نرمين جمال رزق احمد	.33
أجازة مرافقة زوج	معيد	رتيبة عبد الرحيم سالم عبد السيد	.34
قائم بالعمل	معيد	ندى محمد معوض محمودحنفى	.35
قائم بالعمل	مدرس مساعد	طارق يحيى عطيه جاب الله	.36
قائم بالعمل	مدرس مساعد	مسعد محى الدين على يوسف عبد الله	.37
قائم بالعمل	مدرس مساعد	محمد عبد الرحمن ابراهيم جبر	.38
قائم بالعمل	معيد	شروق جمعة سعداوى	.39

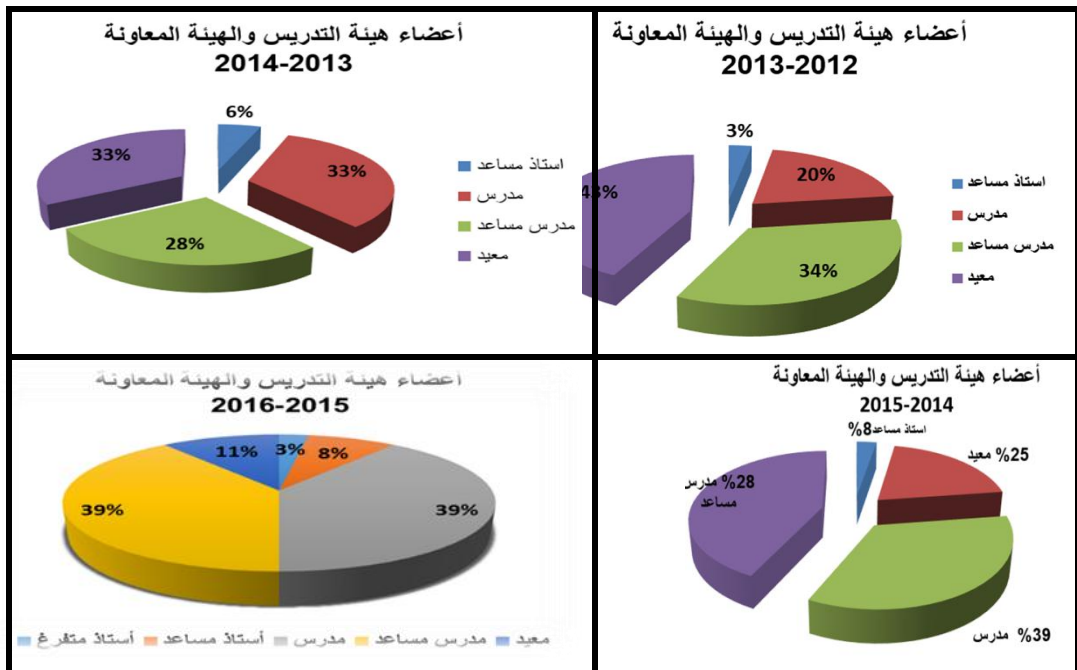
إمكانيات القسم

يشكل القسم بمجموعة من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لديهم الخبرة في المجالات الاكاديمية والبحث العلمي وكذلك الخبرة العملية كالاتي:

م	الشعبة	عدد أعضاء هيئة التدريس	عدد أعضاء الهيئة المعاونة
1	هندسة القوى والآلات الكهربائية	9	7
2	هندسة الحاسبات والتحكم الآلى	5	8
3	هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية	5	3

أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم :

فيما يلي شكل توضيحي للتغير في عدد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم في الفترة الزمنية من 2012 إلى 2016 :



نشاط القسم للحصول على الاعتماد الأكاديمي للكلية:

يعتبر القسم من أكثر أقسام الكلية المؤهلة للحصول على الإعتماد الأكاديمي وقد انتهى القسم من اعداد ملف التقدم للاعتماد بعد اعداد توصيف شامل لبرامج القسم الثلاثة بالإضافة من اعداد توصيف وتقرير المقررات لجميع برامج القسم الثلاثة :

1 - برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية

2 - برنامج هندسة الحاسبات والنظم

3 - برنامج هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية.

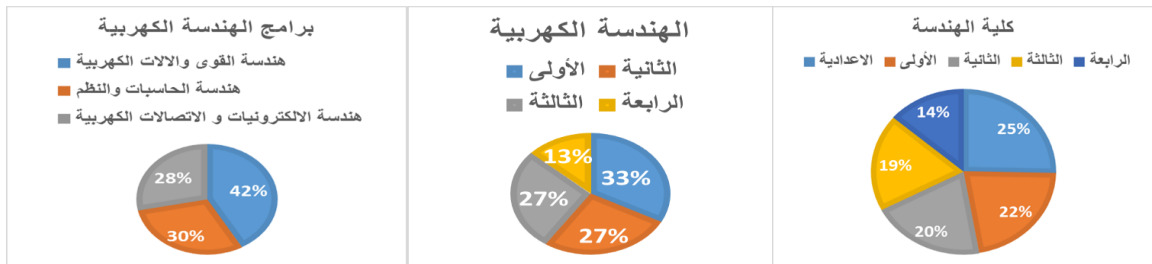
لما يتوافر فيه من إشتراطات و متطلبات الإعتماد ويمكن تلخيص المتطلبات و الإشتراطات في

النقاط الرئيسية الآتية :

أولاً : بالنسبة لقطاع شئون أعضاء هيئة لتدريس والهيئة المعاونة:

عدد الطلبة المقيدين في برامج القسم (حسب كل سنة دراسية) للعام الجامعي 2016 - 2017 م :

التطور					السنة -
هندسة الالكترونيات و الاتصالات الكهربائية	هندسة الحاسبات والنظم	هندسة القوى والآلات الكهربائية	الهندسة الكهربائية	كلية الهندسة	
		-	-	759	الاعدادية
		180	180	658	الأولى
		147	147	601	الثانية
13	20	117	150	572	الثالثة
-	14	59	73	408	الرابعة
		550	550	2998	المجموع



إحصائية لنسبة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالنسبة لعدد الطلاب
لتوضيح الطلوب لتحقيق متطلب الاعتماد الأكاديمي

نسبة أعضاء هيئة التدريس الي عدد الطلاب الفعلي	نسبة أعضاء هيئة التدريس الي عدد الطلاب	أعضاء هيئة التدريس		عدد الطلاب	البرنامج
		علي رأس العمل	الكلية		
25:1	22:1	8	9	193	هندسة القوي والآلات الكهربيه
41:1	41:1	5	5	201	هندسة الحاسبات والنظم
30:1	24:1	4	5	120	هندسة الإليكترونيات والاتصالات

نسبة أعضاء الهيئة المعاونه الي عدد الطلاب الفعلي	نسبة أعضاء الهيئة المعاونه الي عدد الطلاب	أعضاء الهيئة المعاونة			عدد الطلاب	البرنامج
		مدرس مساعد مبعث أو أجازته	مدرس مساعد علي رأس العمل	معيد علي رأس العمل		
40:1	30:1	3	6	0	193	هندسة القوي والآلات الكهربيه
36:1	23:1	3	3	2	201	هندسة الحاسبات والنظم
97:1	32:1	2	0	1	120	هندسة الإليكترونيات والاتصالات

المعامل التخصصية بالقسم :

يوجد بالقسم اكثر من معمل متخصص في المجال الاكاديمي والبحثي وايضا المجال العملي:

م	اسم المعمل	عدد المعدات والاجهزة	م	اسم المعمل	عدد المعدات والاجهزة
1	معمل نظم التحكم الكهربى	12	2	معمل المولدات الكهربيه	8
3	معمل خطوط النقل	5	4	معمل لمحولات	4
5	معمل التحريك الكهربى لألات التيار المتردد	8	6	معمل التحريك الكهربى لألات التيار المستمر	7
7	معمل الات التيار المتردد	21	8	معمل الكترونيات القوى	13
9	معمل الكترونيات القوى	9	10	معمل الابحاث	4
11	معمل حاسبات (1)	31	12	معمل حاسبات (2)	31
13	معمل حاسبات (3)	31	14	معمل شبكات الحاسب	31
15	معمل المعالجات والتحكمات الدقيقة	20	16	معمل اسس الهندسة الكهربيه	8
17	معمل نظم الاتصالات اللاسلكية	16	18	معمل PLC	9
19	معمل الطاقه الشمسية	4			

وجاري استكمال معمل الطاقة المتجددة وانشاء معمل الجهد العالي ومعمل التحكم الالى. بالإضافة الى توفر بعض الاجهزة الحديثة المستخدمة في المعامل والابحاث العلمية وكذلك في الاختبارات الخارجية للمشاريع : (Power analyzer- Earth tester- Earth meter- Flux meter)

فتح شعبة هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيه:

قرار فتح برنامج هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيه حيث تم بعد اعداد المعامل والقاعات التدريسيه ووضع المحتوى العلمى للمقررات الدراسيه واخذ موافقه لجنة القطاع الهندسى وقامت اللجنة بعمل زياره ميدانيه للقسم ثم كان القرار الوزاري رقم 963 بتاريخ 2016/3/22 ببدء الدراسه ببرنامج هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربيه في العام الجامعي الجاري 2017/2016.

تخريج أول دفعة لشعبة هندسة الحاسبات و النظم (2015- 2016) :

بدأت شعبة هندسة الحاسبات والتحكم الآلي بعدد 7 طلاب متميزين في العام الجامعي 2013/2014 طبقا للقرار الوزاري رقم 4884 بتاريخ 2013/12/29 ببدء الدراسة بشعبة هندسة الحاسبات والنظم ويعتبر هؤلاء الطلاب باكورة قسم الهندسة الكهربية في مجال هندسة الحاسبات والتحكم الآلي.



فريق أعمال الجودة بالقسم:

م	المهام	المسئول
1	مسؤول تطبيق الإستبيانات	أ.م.د/ عبدالفتاح هليل
2	مسؤول تقييم المقررات الدراسية	أ.م.د/ رجب السحيمي
3	مسؤول توصيف برامج القسم وتقاريرها(المرحلة الأولى الجامعية-الدراسات العليا)	أ.م.د/ هاني عبدالسلام م/ محمد بديع
4	مسؤول توصيف مقررات القسم وتقاريرها (المرحلة الأولى الجامعية-الدراسات العليا)	م/ شروق، م/ دينا م/ محمد بديع، م/ طارق م/محمد جبر، م/ مسعد
5	مسؤول المعايير الأكاديمية بالقسم	د/تامر مدحت دسامية غريب
6	مسؤول مراجعة رؤية ورسالة وأهداف القسم	د/بدير يوسف
7	مسؤول مراجعة مواصفات الورقة الإمتحانية بالقسم	
8	مسؤول مراجعة جودة الكتاب الجامعي بالقسم وكتابة تقارير عن ذلك	أ.م.د/ عبدالفتاح هليل د/ شريف امام م/ محمد بديع م/ ولاء شوقي
9	مسؤول الأنشطة والإنجازات للقسم	
10	مسؤول التدريب والتنمية المهنية لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم والجهاز الإداري بالقسم - تحديد الاحتياجات التدريبية - تحديد الدورات التدريبية لكل منسوبي القسم	
11	مسؤول أنشطة خدمة المجتمع وتنمية البيئة والمستفيدين بالقسم	أ.م.د/ على صقر د/ تامر مدحت
12	مسؤول موقع الإلكتروني للقسم من حيث تحديث السيرة الذاتية والأبحاث لأعضاء هيئة التدريس ومنسق نشر إعلانات القسم على موقع الكلية الإلكتروني مع وحدة ضمان الجودة	د/ فتح الله سليم م/ هبه ابراهيم
13	مسؤول الدراسات العليا والبحث العلمي بالقسم من حيث عدد الأبحاث لأعضاء هيئة التدريس - النشر الدولي - المؤتمرات المحلية والإقليمية والدولية- عدد الرسائل العلمية بالقسم - أسماء السادة المشرفين على الرسائل بالقسم - أسماء الطلاب المسجلين بالقسم - أسماء الطلاب المقيدون بالقسم - تقرير متابعة الإشراف بالقسم)	أ.م.د/ عبدالفتاح هليل أ.م.د/ رجب السحيمي د/ بدير يوسف م/ هبه ابراهيم

نشاط القسم وانجازاته

- 1- يشترك أغلبية أعضاء هيئة التدريس في الاعمال الخاصة بمركز الاستشارات الهندسية بالكلية
- 2- شاركه أعضاء هيئة التدريس في اعمال الامتحانات والكترونات بالكلية متمثلة في ا.م.د رجب السحيمي رئيسا لكتنترول الفرقة الاعداديه والدكتور محمد عبد الونيس رئيسا لكتنترول الفرقة الاولى والدكتور فتح الله فريج رئيسا لكتنترول الفرقة الثانية والدكتور بدير يوسف رئيسا لكتنترول الفرقة الرابعة وايضا عدد من المدرسين المساعدين بالكترونات المختلفه للفرق الدراسية
- 3- يمثل القسم بثلاثة اعضاء داخل مجلس الكلية هم ا.م.د عبد الفتاح هليل رئيسا للقسم و ا.م.د رجب السحيمي ممثلا عن الأساتذة المساعدين والدكتور بدير يوسف ممثلا عن المدرسين كما يشارك ايضا اعضاء هيئه التدريس بالقسم باللجان المنبثقه عن مجلس الكلية.

4- الترقيات :

1. ترقية د/ رجب السحيمي من مدرس الي درجة استاذ مساعد.
2. ترقية د/ هاني احمد عبدالسلام من مدرس الي درجة استاذ مساعد.
3. ترقية د/ إبراهيم فتحي عبيد العشري من مدرس مساعد الي درجه مدرس.
4. ترقية د/ شريف امام من مدرس مساعد الي درجه مدرس.
5. ترقية م/ علاء أحمد زكى حسين من معيد الي درجه مدرس مساعد.
6. ترقية م/ ولاء شوقي صقر من معيد الي درجه مدرس مساعد.
7. ترقية م/ هبه محمد جمال الدين زكريا من معيد الي مدرس مساعد.
8. ترقية م/ هبه إبراهيم السيد البحيري من معيد الي مدرس مساعد.
9. ترقية م/ ايمان البسيوني من معيد الي مدرس مساعد.
10. ترقية م/ دينا عادل ابراهيم من معيد الي مدرس مساعد.
11. ترقية م/ منال محمد مصطفى عبد الله عمارة
12. ترقية م/ طارق يحي من معيد الي درجه مدرس مساعد
13. ترقية م/ مسعد محي من معيد الي درجه مدرس مساعد
14. ترقية م/ محمد جبر من معيد الي درجه مدرس مساعد

ثانياً : قطاع الدراسات العليا والبحث العلمي**بالقسم**

يعد هذا القطاع قطاع ناشئ بالقسم لكن له نشاطات كبيره يمكن سرده في النقاط الآتية :

تأسيس أول مجموعة بحثية بالكلية – 2016

المجموعة البحثية للنظم الذكية

**Intelligent System Research Group
(ISRG)**



الموقع الإنجليزي

الموقع العربي

<https://www.kfs.eg/enisrg><https://www.kfs.eg/isrg>

مؤسس المجموعة / أ.م.د. عبد الفتاح هليل

1	أ.د. عادل محمود شرف	جامعة برونوسويك بكندا
2	أ.م.د. رجب عبد العزيز السحيمي	قسم الهندسة الكهربائية
3	أ.م.د. رشدي فؤاد أبو شنب	قسم الهندسة الميكانيكية
4	د. شريف امام	قسم الهندسة الكهربائية
5	م. علاء أحمد ذكي	(دراسات عليا - دكتوراه)



تعتبر المجموعات البحثية من أهم عوامل رفعة مسيرة البحث العلمي في المؤسسات البحثية وأكثرها نجاحاً من حيث انتقال الخبرة للمنظمين لها، لكون العمل البحثي الجماعي غالباً ما يكون أكثر جودة وأغزر نفعاً من العمل الفردي. بالإضافة لكونها تشكل جهة مرجعية بحثية في أي مؤسسة

مساهمة بذلك في حل الكثير من القضايا الملحة مع خلق مناخ تفاعلي بين الباحثين و توثيق الروابط بينهم بالإضافة إلى بناء كوادر بشرية بحثية مؤهلة للقيام بواجباتها ، وبناء عليه فإن قسم الهندسة الكهربائية يعتبر الرائد في كلية الهندسة حيث بدأ بالفعل بتشكيل أول مجموعة بحثية ذات الطابع التخصصي المشترك ، مما سيسهم في دعم مسيرة المشاريع البحثية بالكلية كما ستشكل هذه المجموعة البحثية نواة لمركز بحثي متميز في النظم الذكية واستخدامها في مجال الطاقة الجديدة والمتجددة وقادرة -بعون الله تعالى- على القيام بمهامها البحثية على أكمل وجه. وتتبنى المجموعة تطوير وابتكار الخوارزميات الذكية و تطبيقها في شتى العلوم التطبيقية والتي تخدم بالاساس المجتمع. حيث تهتم المجموعة بحل مشكلات الطاقة التقليدية والمتجددة من خلال مشروعات بحثية تطبيقية للنظم الذكية في مجال القوى الكهربائية و الطاقة المتجددة. كما تهتم المجموعة بالبحوث التطبيقية في نظم التحكم في الروبوتات وعمل نمذجة للنظم الديناميكية معتمدة في ذلك على نظم المحاكاة بالطرق التقليدية والحديثة المعتمدة على الذكاء الاصطناعي.



نشاط المجموعة البحثية الذكية :
Intelligent System
Research Group... (
ISRG تنظيم عدد 2 ندوة علمية:

✓ ورشة عمل عن تجنب الاستغلال في البحث العلمي

✓ ورشة عمل عن الاستفادة من قواعد بيانات ISI باستخدام الحاسب الآلي المشاركة في المؤتمرات وورش العمل:

- ✓ المشاركة في مؤتمر الاتجاهات الحديثة في هندسة الطاقة باجمالى مشاركة بحثية (4) بحوث - اكتوبر 2016 - جامعة فاروس بالاسكندرية
- ✓ المشاركة في المؤتمر العربي في الفلك والجيوفيزياء الدورة الخامسة باجمالى مشاركة بحثية (1) بحث - اكتوبر 2016
- ✓ مؤتمر الشرق الاوسط للقوى الكهربائية السابع عشر المنعقد بجامعة حلوان باجمالى عدد (3) بحوث خلال شهر ديسمبر 2016
- ✓ المشاركة ورشة عن تطبيقات الكترونات القوى الكهربائية ومصادر الطاقة الجديدة والمتجددة فى نظم القوى الكهربائية الذكية والمنعقدة خلال الفترة 2017/3/3-1 بجامعة اسوان - كلية الهندسة .
- تنظيم عدد 1 دورة تدريبية علمية:
- ✓ تنظيم دورة تدريبية في PLC لطلاب الفرقة الثانية والثالثة بقسم الهندسة الكهربائية خلال اجازة نصف العام خلال الفترة الأحد وحتى الأربعاء (28-31 / 2017/1).
- ✓ الاشراف على مشروع التخرج بالقسم للعام 2016 (Automation Control Lab)

برامج دبلوم الدراسات العليا لقسم الهندسة الكهربائية

هندسة الإلكترونيات و الاتصالات

- دبلوم الدراسات العليا في الهندسة الإلكترونية
- دبلوم الدراسات العليا في الأجهزة و القياسات الإلكترونية
- دبلوم الدراسات العليا في شبكات الاتصالات
- دبلوم الدراسات العليا في الاتصالات الميكروية
- دبلوم الدراسات العليا في الاتصالات الضوئية - مفعلة
- دبلوم الدراسات العليا في الاتصالات الرقمية - مفعلة

هندسة الحاسبات و النظم

- دبلوم الدراسات العليا في نظم التحكم بالحاسبات - مفعلة
- دبلوم الدراسات العليا في التحكم في النظم الصناعية
- دبلوم الدراسات العليا في هندسة الحاسبات
- دبلوم الدراسات العليا في هندسة البرمجيات
- دبلوم الدراسات العليا في شبكات الحاسب

هندسة القوى و الآلات الكهربائية

- دبلوم الدراسات العليا في الآلات الكهربائية
- دبلوم الدراسات العليا في المحطات و الشبكات (مفعلة)
- دبلوم الدراسات العليا في معدات القطع و الوقاية
- دبلوم الدراسات العليا في التحكم في الآلات الكهربائية
- دبلوم الدراسات العليا في نظم القوى الكهربائية
- دبلوم الدراسات العليا في التحريك الكهربى

- ﴿ تخرج أول دفعة من دبلوم الدراسات العليا في المحطات و الشبكات (يناير 2017)
- ﴿ تخرج أول دفعة من دبلوم الدراسات العليا في الاتصالات الضوئية (يونيو 2017)
- ﴿ تخرج أول دفعة من دبلوم الدراسات العليا في نظم التحكم بالحاسبات (يونيو 2017)
- المشاركة في لجان الإشراف على الرسائل العلمية :**



- ✓ جامعة المنوفية
- ✓ جامعة عين شمس
- ✓ جامعة القاهرة
- ✓ جامعة المنصورة
- ✓ جامعة طنطا
- ✓ جامعة الأزهر

المشاركة في التحكيم للمجلات و الدوريات الدولية :

Journal	Reviewers		
	Dr. Abdel Fattah Attia	Dr. Ragab Elsehemy	Dr. Mohamed Nabil
IEEE Transaction System, Man and Cybernetics – Part B	✓	-	-
IEEE transactions power electronics	-	-	✓
International Journal of Applied Soft Computing	✓	✓	-
International Journal of Soft Computing	✓	✓	-
Journal of Electrical and Electronics Engineering Research	✓	-	-
IEEE transaction on industrial electronics	-	-	✓
IEEE transaction on magnetics	-	-	✓
Journal of Electric Power Components and System	✓	✓	-
Electrical Engineering - Springer	-	✓	✓
Neural Computing & Computation	✓	✓	-
IET Generation, Transmission & Distribution	-	✓	-

المشاركة في لجان مناقشة رسائل الماجستير :

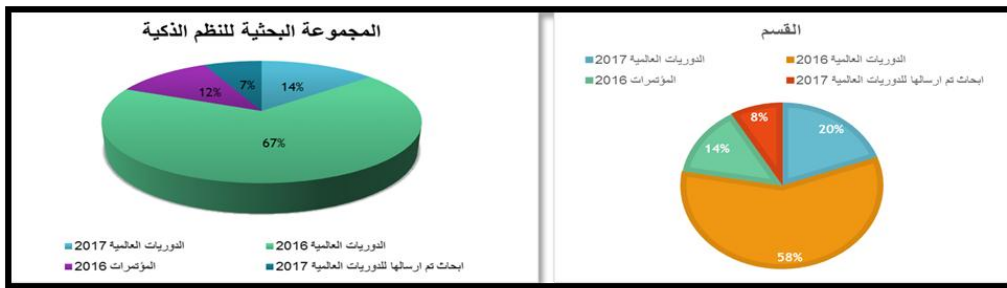
الدرجة العلمية	ضمن هيئة المناقشة و الحكم
1- مناقشة رسالة الماجستير المقدمة من م / حيدر معيلو شعلان القرشي جامعة المنصورة - أكتوبر / 2015	أ.م.د. عبد الفتاح هليل
2- مناقشة رسالة الماجستير المقدمة من م / أحمد عصام جامعة الإسكندرية - يناير 2017	أ.م.د. رجب السحيمي
3- مناقشة رسالة الدكتوراه خاصة م / أحمد رمضان عدلي جامعة عين شمس - نوفمبر / 2016	أ.م.د. رجب السحيمي

المشاركة في لجان مناقشة الرسائل العلمية :المشاركة في عضوية تحرير المجلات العلمية :

ضمن هيئة تحرير مجلة البحوث الهندسية في إفريقيا -
أ.م.د. رجب السحيمي

النشر العلمي 2016-2017 :

التصنيف	أبحاث تم إرسالها للدوريات العالمية 2017	المؤتمرات 2016	الدوريات العالمية 2016	الدوريات العالمية 2017
المجموعة البحثية للنظم الذكية	3	5	16+13	6
القسم	3	9	21	8

جوائز النشر العلمي 2014-2017 :

السنة	قسم الهندسة الكهربائية	قسم الهندسة الميكانيكية	قسم هندسة المدنية	قسم الفيزيكا والرياضيات	كلية الهندسة
2014	2	2	-	-	4
2015	12	13	1	-	26
2016	19	7	1	1	28

بيان بأسماء الفائزين بجوائز الجامعة 2016-2017

أ.م. د / عبدالفتاح عبدالنبي عطيه هليل	أ.م. د/ رجب عبدالعزيز السحيمي
أ.م. د / هاني أحمد عبدالسلام	د / حمدي كمال المنير
د. / بدير بدير يوسف ابو العنين	د / نهي عبد السلام الشلبي
د. / زكريا محمد سالم البربري	د/ محمد نبيل فتحي ابراهيم
م/ مسعد محي الدين علي يوسف	م/ محمد عبدالرحمن ابراهيم جبر

النشر العلمي 2017-2016

1. AF Attia, "Adaptive particle swarm optimization for optimal orbital elements of binary stars," *Experimental Astronomy*, p 1-17, 2017
2. AMA Walaa S. Sakr, Ragab A. EL-Sehiemy, "Adaptive Differential Evolution Algorithm for Efficient Reactive Power Management," *Applied Soft Computing* 53, 336-351 1, 2017.
3. AYA Ahmed R. Adly, Ragab A. El-Sehiemy, "A directional protection scheme during single pole tripping," *Electric Power Systems Research* 144 (1), 197-207, 2017.
4. AR Adly, RA El Sehiemy, AY Abdelaziz, "A Novel Single End Measuring System Based Fast Identification Scheme for Transmission Line Faults Measurement," 2017.
5. AM Shaheen, SM Farrag, RA El-Sehiemy, "MOPF solution methodology," *IET Generation, Transmission & Distribution* 11 (2), 570 - 581, 2017.
6. SAK Ahmed R. Adly, Ragab A. El-Sehiemy, Almoataz Y. Abdelaziz, "An Accurate Technique for Discrimination between Transient and Permanent Faults in Transmission Networks," *Electric power component and systems* 45 (4), 366-381, 2017.
7. MA Gabr, DK Ibrahim, ES Ahmed, MI Gilany, "A new impedance-based fault location scheme for overhead unbalanced radial distribution networks," *Electric Power Systems Research* 142, 153-162, 2017.
8. MT Ragab El Sehiemy, Adel abou El Ela, A. Kinawy, "Optimal Placement of Phasor Measurement Units with Minimum Availability of Measuring Channels in Smart Power Systems," *Electric Power Systems Research* 141, 421-431, 2016.
9. AYA Ahmed R. Adly, Ragab A. El-Sehiemy, "An integrated reclosing technique for enhancing transient stability under single pole tripping," *Power Systems Conference (MEPCON), 2016 Eighteenth International Middle East*, 2016.
10. Mona El Said, Ragab A. El Sehiemy, "Effect of photovoltaic system on power quality in electrical distribution networks," *Power Systems Conference (MEPCON), 2016 Eighteenth International Middle East*, 2016.
11. ESA Adel Ali Abou El-Ela, Ragab A. El-Sehiemy, Abdel-Mohsen Kinawy, "Optimal Placement and Sizing of Distributed Generation

- Units Using Different Cat Swarm Optimization Algorithms ,” Power Systems Conference (MEPCON), 2016 Eighteenth International Middle East ,2016.
12. M. N. Ibrahim, P. Sergeant, and E. M. Rashad. 2016. “Simple Design Approach for Low Torque Ripple and High Output Torque Synchronous Reluctance Motors,” *Energies* 9 (942): 1–14.
 13. M. N. Ibrahim, P. Sergeant, E. M. Rashad, "Relevance of including saturation and position dependence in the inductances for accurate dynamic modelling and control of SynRMs," *IEEE Trans. Ind. Appl.* vol. 53, no. 1, pp. 151-160, Jan.-Feb. 2017.
 14. M. N. Ibrahim, P. Sergeant, E. M. Rashad, “Combined star-delta windings to improve synchronous reluctance motor performance,” *IEEE Trans. Energy Convers.* vol. 31, no. 4, pp. 1479-1487, Dec. 2016.
 15. Ragab el sehiemy, walaa sakr, A Azmy ,”Optimal allocation of TCSCs by adaptive DE algorithm ,” *IET generation transmission and distribution* 10 (15), 3844–3854,2016 .
 16. RM Ragab El Sehiemy, Adel abou El Ela, D Abdelfatah ,”Multi-Objective Fruit Fly Optimization Algorithm for Solving Economic Power Dispatch Problem ,” *First international conference on new trends for Sustainable energy* 1 (1), 17-22 2016.
 17. KMS 1st Amgad H Salah, Mostafa A Elhosseini, Ragab A. El Sehiemy ,” Multi-phase Fuzzy-based Modeling and Control of Combined Cycle Gas Turbine Plants,” *First international conference on new trends for sustainable energy* 1 (1), 31-36 2016.
 18. AYA Ahmed R. Adly, Ragab A. El Sehiemy ,”A Proposed Single Pole Automatic Reclosure Scheme for Transmission Lines,” *First International Conference on First conference New Trends* ,2016.
 19. AYA Ahmed adly, Ragab El Sehiemy,” A negative sequence superimposed pilot protection technique during single pole tripping,” *Electric Power Systems Research* 137 (1), 175–189,2016.
 20. GGW Rizk M. Rizk-Allah, Ragab A. El-Sehiemy, Suash Deb ,” A novel fruit fly framework for multi-objective shape design of tubular linear synchronous motor,” *The Journal of Supercomputing*, 10.1007/s11227-016-1806-8,2016.
 21. AM Shaheen, RA El-Sehiemy, SM Farrag ,” A novel adequate bi-level reactive power planning strategy,” *International Journal of Electrical Power & Energy Systems* 78, 897-909,2016.

22. AM Shaheen, RA El-Sehiemy, SM Farrag ,” Integrated Strategies of Backtracking Search Optimizer for Solving Reactive Power Dispatch Problem ,” IEEE systems journal, 1-10,2016.
23. AA Mohamed badea, Ragab El Sehiemy ,” Optimal Transmission Switching Problem Utilizing an Enhanced Multi-Phase Seeker Optimization Algorithm,” International Journal of engineering research in Africa 24, 85-102,2016.
24. H Bouchekara, AE Chaib, MA Abido, RA El-Sehiemy,” Optimal power flow using an Improved Colliding Bodies Optimization algorithm ,” Applied Soft Computing 42, 119–131,2016.
25. AAA El-Ela, RA El-Sehiemy, AM Kinawy, MT Mouwafi ,”Optimal capacitor placement in distribution systems for power loss reduction and voltage profile improvement ,” IET Generation, Transmission & Distribution 10 (2), 1221-123,2016.
26. AR Adly, RA El Sehiemy, AY Abdelaziz, NMA Ayad ,”Critical aspects on wavelet transforms based fault identification procedures in HV transmission line,” IET Generation, Transmission & Distribution 10 (2), 508 – 517 ,2016.
27. SF A. M. Shaheen, R. El Sehiemy ,”A Proposed Variant of Differential Evolution for Optimal Power Flow Problem ,” Engineering Research Journal 39 (1), 1-6,2016.
28. OV Sivov, HA Abdelsalam, EB Makram ,”Adaptive setting of distance relay for MOV-protected series compensated line considering wind power,” Electric Power Systems Research 137, 142–154, 2016.
29. AA Ahmed, HA Abdelsalam,” Mitigation of transformer-energizing inrush current using grid-connected photovoltaic system,” International Journal of Electrical Power & Energy Systems 79, 312-321,2016.
30. S Kantra, HA Abdelsalam, EB Makram ,” Application of PMU to Detect High Impedance Fault Using Statistical Analysis ,”2016 PES General Meeting,2016.
31. M Elhoseny, H Elminir, A Riad, X Yuan ,” A secure data routing schema for WSN using Elliptic Curve Cryptography and homomorphic encryption ,” Journal of King Saud University- Computer and Information Sciences 28 ,2016.

- 32.HM Elattar, HK Elminir, AM Riad ,” Prognostics: a literature review ,”Complex & Intelligent Systems 2 (2), 125-154, 2016.
- 33.M Elhoseny, X Yuan, HK El-Minir, AM Riad ,” An energy efficient encryption method for secure dynamic WSN ,” Security and Communication Networks,2016.
- 34.WS Sakr, RA El-Sehiemy, AM Azmy ,” Optimal allocation of TCSCs by adaptive DE algorithm ,” IET Generation, Transmission & Distribution 10 (15), 3844-38,2016.
- 35.NG Rezk, A Sarhan, A Algergawy ,” Clustering of XML documents based on structure and aggregated content ,”Computer Engineering & Systems (ICCES), 2016 11th International Conference ...2016.
- 36.M. N. Ibrahim, P. Sergeant and E. M. Rashad, "Rotor design with and without permanent magnets and performance evaluation of synchronous reluctance motors," 2016 19th International Conference on Electrical Machines and Systems (ICEMS), Chiba, 2016, pp. 1-7.
- 37.M. N. Ibrahim, P. Sergeant and E. M. Rashad, "Influence of rotor flux-barrier geometry on torque and torque ripple of permanent-magnet-assisted synchronous reluctance motors," 2016 XXII International Conference on Electrical Machines (ICEM), Lausanne, 2016, pp. 398-404.
- 38.Mohamed N. Ibrahim, Peter Sergeant, and Essam M Rashad.” Design of Low Cost and Efficient Photovoltaic Pumping System Utilizing Synchronous Reluctance Motor” to be published in IEMDC 2017.
- 39.M. N. Ibrahim, P. Sergeant and E. M. Rashad, “Performance evaluation of synchronous reluctance motors with and without permanent magnets," Young Researchers Symposium, Eindhoven, The Netherlands, 12-13 May 2016, pp.1-6.

الحوار الوطنى للشباب 2016 :

المشاركة فى الحوار الوطنى للشباب من خلال ورش العمل بالكلية وورش العمل النهائيه بالجامعه وذلك يوم الاثنين الموافق 2016/4/10-6، حيث مثل القسم الدكتور / عبدالفتاح هليل أمينا للمنتدى ود / بدير يوسف عضوا باللجنة العليا للمنتدى وخمسة من أعضاء هيئة التدريس كرؤساء لمحاور المنتدى من اصل ثمانية محاور تمت اجرائها وايضا مشاركته عدد كبير من طلاب الفرق المختلفه للقسم.

المشاركة فى الحوار الوطنى للشباب بالجامعة يوم 2016/4/18 حيث مثل الكلية كل من الدكتور / عبدالفتاح هليل ود / بدير يوسف وعدد 10 طلاب من قسم الهندسة الكهربائية.



المشاركة بمسابقة الروبوتات بالكلية 2016 :

برعاية الأستاذ الدكتور /ماجد القمري رئيس الجامعة وأ.د/ محمود نعمه الله عميد كلية الهندسة تنظم الكلية مسابقة Line follower والخاصة بتنفيذ روبوت ذاتي التحكم يتبع قادر على تتبع مسار محدد أي كان شكله ويجب أن يكون الروبوت اتوماتيكي بالكامل ولا يتم التحكم به من خارج مسار المسابقة يقوم طلاب القسم في الفرق المختلفة بالمشاركة في هذه المسابقة وعمل مشاريع طلابيه كتطبيق عملي لما تم دراسته وايضا لتنمية مهارات الطلاب العملية لمواكبة تطورات سوق العمل حيث ينجز كل عام عدد كبير من المشاريع الطلابية ذات الافكار المختلفة المتميزة والتي تعكس مدى استيعابهم للمادة العلمية وسيتم عرض بعض منها ضمن فعاليات اليوم العلمي للقسم.



تنظيم اليوم العلمي بالقسم 2015-2016 :

تحت رعاية السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والسيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية تم تنظيم اليوم العلمي لقسم الهندسة الكهربائية للعام الجامعي 2015-2016 وشارك فيه جميع الطلاب بالسنوات الدراسية المختلفة بالقسم وتم عمل محاضرة عن مستجدات العصر في الاضاءة والكابلات - وألقاها ذوي الخبرة من شركات السويدى للكابلات الكهربائية و شركة مصطفى على للاضاءة و شركة فيليبس. و تم عرض بعض المشروعات الطلابية المختلفة من خلال اليوم العلمي للكلية. ويوجد بالموقع الالكتروني لبعض الصحف التي واكبت تطور القسم بموقعه مثل <http://www.vetogate.com/2159882>

**تنظيم حفل التخرج لطلبة البكالوريوس دفعة 2015/2016 بقاعة السيمينار بالكلية:**

تحت رعاية السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية والسيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب والسيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية ، وأعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالقسم تم تنظيم حفل التخرج لطلبة البكالوريوس بالقسم يوم الاحد الموافق 2016/7/17. وخلال الحفل تم توزيع شهادات تميز لطلاب البكالوريوس لنشاطهم العلمي والاجتماعي وتعاونهم مع الطلاب الجدد بالقسم خلال السنوات الدراسية 2016/2011.

قسم الهندسة المدنية أ.م.د/ حسام الدين فوزى

مقدمة:

- تم انشاء الكلية عام 1990 وكانت تحت ادارة جامعة طنطا
- تم تخريج عدة دفعات من شعبة الهندسة المدنية ابتداء من عام 1995 ومازال التخريج ساري
- انفصلت الكلية عن جامعة طنطا وتم انشاء جامعة كفر الشيخ بالقرار الجمهوري رقم 129 سنة 2006
- زارت لجنة القطاع الهندسي كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ لفصل الكلية عن جامعة طنطا وقررت تفعيل الشعب والاقسام التالية:
- قسم الهندسة المدنية
- شعبة هندسة القوي والآلات الكهربائية بقسم الهندسة الكهربائية
- شعبي هندسة القوي الميكانيكية و هندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي بقسم الهندسة الميكانيكية
- تم ايقاف قسم الهندسة المعمارية
- تم ايقاف شعبي (هندسة الحاسبات والنظم) و (هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية) لحين استكمال البنية الاساسية للشعبتين وكانت اخر دفعة تخرجت من الشعبتين فى العام الدراسى 2009/2008
- تم تفعيل العمل بقسم الهندسة المعمارية بعد استكمال اعضاء هيئة تدريس فى العام الجامعي 2009/2010.
- تم تفعيل العمل بقسم هندسة ميكاترونيكس بتاريخ.
- تم تفعيل العمل بقسم هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية بعد استكمال اعضاء هيئة تدريس بتاريخ 2016/3/22 .

نبذه مختصره عن القسم

رؤية القسم:

اعداد مهندسين مدنيين مؤهلين من الناحية النظرية والعملية في مجال الهندسة المدنية ولهم القدرة على لعب دور ريادي في المجالات المختلفة للهندسة المدنية وبما يتناسب مع الواقع المحلي والدولي.

الرسالة:

إعداد خريج الهندسة المدنية طبقاً للمعايير الأكاديمية و المهنية والأخلاقية قادراً على تلبية احتياجات خطط التنمية و سوق العمل

أهداف القسم:

- 1- تزويد الخريجين بأساس قوي في الرياضيات والعلوم والهندسة، والتحليل والتصميم الإنشائي والجيوتكنك وفي الطرق والمائيات والبيئة.
- 2- تزويد الخريجين بالقدرة على تحديد المشاكل الهندسية وحلها وكذلك القدرة على تصميم وإجراء التجارب المختبرية في مواد البناء والخرسانة والموائع والمساحة والتربة والاسفلت.
- 3- تزويد الخريجين بمهارات الاتصال الشفوي والكتابي والعمل ضمن فريق متعدد التخصصات.

- 4- إعداد الخريجين للانخراط في التعلم مدى الحياة، فضلا عن النجاح في حياته المهنية وفي التطوير المهني.
- 5- إعداد الخريجين لمعرفة أخلاقيات المهنة والمعرفة بالقضايا المعاصرة والتأثير في المجتمع.

تاريخ انشاء القسم:

- تم انشاء الكلية عام 1990 وكانت تحت ادارة جامعة طنطا
- تم تخريج عدة دفعات من قسم الهندسة المدنية ابتداء من عام 1995 حتي عام 2006
- انفصلت الكلية عن جامعة طنطا وتم انشاء جامعة كفر الشيخ بالقرار الجمهوري رقم 129 سنة 2006
- زارت لجنة القطاع الهندسي كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ ضمن اجراءات فصل الجامعة عن جامعة طنطا وقررت اللجنة تفعيل - قسم الهندسة المدنية
- دور القسم في خدمة المجتمع:
- يقوم القسم بخدمة المجتمع المحيط (الجامعة والمؤسسات الحكومية وغيرها) من خلال مشاركة اعضائه في التصميم والإشراف لبعض المشروعات الخدمية داخل وخارج الجامعة ويشترك اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة في اعمال التصميم والإشراف المختلفة بمركز الاستشارات بالكلية ومن هذة الاعمال:
- اعمال التصميم لمختلف المشاريع.
- أعمال الإشراف علي المنشآت.
- عمل معاينات وتقديم حلول لمشاكل المنشآت القائمة.
- يقوم بعمل الاختبارات المختلفة للتأكد من جودة الأعمال المنفذة.
- بناء علي برتوكول التعاون بين الكلية نقابة المهندسين بكفر الشيخ يقوم القسم بتدريب المهندسين في معامل القسم مثل معمل المساحة - معامل الحاسب الالي

امكانيات القسم

1-يشكل القسم بمجموعة من اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لديهم الخبرة في المجالات الاكاديمية والبحث العلمي وكذلك الخبرة العملية كالآتي:

م	الشعبة	عدد أعضاء هيئة التدريس	عدد أعضاء الهيئة المعاونة	
1	قسم الهندسة المدنية	استاذ مساعد	2	
		مدرس	10	
			مدرس مساعد	8
			معيد	7

ملحوظه : يوجد عدد 1 مدرس في اجازة
عدد 1 مدرس انتداب كلي
عدد 1 مدرس مساعد اجازة دراسية للحصول على الدكتوراه من دولة روسيا

يوجد بالقسم أكثر من معمل متخصص في المجال الأكاديمي والبحثي وايضا المجال العملي:

م	اسم المعمل	عدد المعدات والاجهزة
1	معمل المساحة	مرفق تقرير خاص بالمعامل
2	معمل الطرق والاسفلت	
3	معمل خواص واختبار المواد	
4	معمل ميكانيكا التربة والاساسات	
5	معمل ميكانيكا التربة والاساسات	
6	معمل الري والهيدوليكا	

نشاط القسم وانجازاته

- 1- مشاركة أعضاء هيئة التدريس في اعمال الامتحانات والكنتروليات بالكلية متمثلة في الأستاذ الدكتور /مصطفى عباس العناني رئيسا لكنترول الدراسات العليا الدكتور ه /آمال حسين العياط عضو في كنترول الفرقة الاولى الدكتورة / ماجدة فرحان حامد عضو في كنترول الفرقة الاولى الدكتورة / أيمن خليفه علام الخلامي عضو في كنترول الفرقة الاولى وايضا عدد من المساعدين بالكنتروليات المختلفه للفرق الدراسية
- 2- الأستاذ الدكتور /مصطفى عباس العناني وكيل الكلية للدراسات العليا
- 3- الدكتور/ مصطفى عثمان مدير مركز الاستشارات بالكلية
- 4- الدكتورة / ماجدة فرحان حامد مدير الجودة
- 5- يمثل القسم بثلاثة اعضاء داخل مجلس الكلية هم ا.م.د / حسام الدين فوزي رئيسا للقسم وا.م.د / مصطفى عباس العناني وكيل الكلية للدراسات العليا ود/ ماجدة فرحان حامد مدير الجودة كما يشارك ايضا اعضاء هيئة التدريس بالقسم باللجان المنبثقة عن مجلس الكلية.

بيان بأسماء اعضاء هيئة تدريس وهم :

الدرجة العلمية	التخصص الدقيق	الاسم	م
أستاذ م (وكيل الكلية للدراسات العليا)	هندسة مدنية	ا.م.د / مصطفى عباس العناني	1
أستاذ م (رئيس قسم الهندسة المدنية)	هندسة مدنية	ا.م.د / حسام الدين فوزى عبد الفتاح	2
مدرس (مدير مركز البحوث والاستشارات الهندسية)	هندسة مدنية	د/ مصطفى محمد عثمان	3
مدرس	هندسة مدنية	د/امال حسين العياط	4
مدرس	هندسة مدنية	د/ على محمد عبد الله ابو زيد	5
مدرس	هندسة مدنية	د/ مجدى اسرائيل سلامه	6
مدرس (مدير وحدة الجودة)	هندسة مدنية	د/ ماجده فرحان حامد	7
مدرس	هندسة مدنية	د/على محمد على باشا	8
مدرس	هندسة مدنية	د/ اسامه جمال الدين حنيش	9
مدرس(اجازة)	هندسة مدنية	د/ محمد عبد الله المسماوى	10
مدرس	هندسة مدنية	د/ ايمن خليفه علام الخلالى	11
مدرس	هندسة مدنية	م/احمد عبد الله احمد حموده	12

بيان بأسماء اعضاء الهيئة اعاونه هيئة تدريس بالقسم وهم :

م	الاسم	التخصص الدقيق	الدرجة العلمية
1	م/احمد صبغى عوض السيد	هندسة مدنية	مدرس م (بعثه)
2	م/ رانيا ابوالمعاطي فايد	هندسة مدنية	مدرس م
3	مها معوض مصطفى محمد	هندسة مدنية	مدرس م
4	م/ جلال عبد الحميد السماك	هندسة مدنية	مدرس م
5	م/ وليد نبيل منصور	هندسة مدنية	مدرس م
6	م/ صبرى المرسي فايد	هندسة مدنية	مدرس م
7	م/نجاة محمود عباس زلهف	هندسة مدنية	مدرس م
8	م/ محمد عادل الطوبجي	هندسة مدنية	مدرس م
9	م/احمد وفا محمد عبد الباقي	هندسة مدنية	معيد
10	م/السيد كمال عبد الحى سالم	هندسة مدنية	معيد
11	م/ محمد مصطفى ابو شعيشع	هندسة مدنية	معيد
12	م/ محمد عبدالمعطي شوشه	هندسة مدنية	معيد
13	م/ محمد حامد زكريا	هندسة مدنية	معيد
14	م/ عادل محمد صقر	هندسة مدنية	معيد
15	م/ محمد خفاف	هندسة مدنية	معيد

بيان بأعداد طلاب القسم للعام الجامعي 2016/2017م حسب اللوائح المعمول بها:

الفرقة	الشعبة	الانحة	مستجد
الاولى	مدني	2007	318
الثانية	مدني	2007	309
الثالثة	مدني	2007	315
الرابعة	مدني	2007	227

محاضر مجلس القسم للعام الجامعي 2016 - 2017

قد تم مناقشة بعض القرارات خلال هذا العام خلال مجلس القسم وهي :

محضر شهر يوليو 2016

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ أسامة جمال الدين حنيش - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على خطة البحث المقدمة من المهندسة/ إيمان محمد فرحات محمد اللباد وذلك للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية وتمت الموافقة على خطة موضوع البحث "تحسين أداء الخلطة الأسفلتية المسترجعة"

Improving the Performance of the Recycled Asphalt Mixtur

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح- الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تطبيق المادة (53) بند رقم (2) بخصوص عقد إمتحان قياس مستوى لطلاب الماجستير في المساحة وذلك لتحديد مستوى الطلاب قبل تقرير قبولهم وذلك عند التقدم للفصل الدراسي الخريفي 2016-2017م وكذلك لكل فصل دراسي وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثالث :

الطلب المقدم من السيدة الدكتورة/ آمال حسين العياط - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تطبيق المادة (53) بند رقم (2) بخصوص عقد إمتحان قياس مستوى لطلاب الماجستير في هندسة الطرق وذلك لتحديد مستوى الطلاب قبل تقرير قبولهم وذلك عند التقدم للفصل الدراسي الخريفي 2016-2017م وكذلك لكل فصل دراسي وقد تمت الموافقة.

محضر شهر اغسطس 2016

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ أسامة جمال الدين حنيش - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على خطة البحث المقدمة من المهندسة/ رانيا ممدوح عبد القادر وذلك للحصول على درجة الماجستير في الهندسة المدنية وقد تمت الموافقة.

موضوع البحث "تأثير تخذد الرصف على الاداء التشغيلي لحركة المرور"

" Impact of Pavement Rutting on Traffic Operational Performance"

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من المهندس / عادل محمد صقر - المعيد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على تسجيله لدرجة الماجستير في (هندسة الري والهيدروليكا) بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثالث :

لجان امتحان قياس مستوى الطلاب المتقدمين للماجستير للفصل الخريفي
ماجستير المساحة :-

- 1- أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح
- 2- أ.م.د/ مصطفى عباس الغناني
- 3- د/ ماجدة فرحان حامد

ماجستير الري والهيدروليكا :-

- 1- أ.م.د/ مصطفى عباس الغناني
- 2- أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح
- 3- د/ أيمن خليفة علام

ماجستير الطرق :-

- 1- أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح
- 2- أ.م.د/ مصطفى عباس الغناني
- 3- د/ آمال حسين العياط
- 4- د/ أسامة جمال الدين حنيش

محضر شهر سبتمبر 2016

الموضوع الأول :

تم عقد إمتحان قياس مستوى الطلاب المتقدمين للدراسات العليا بقسم الهندسة المدنية (دبلوم أشغال عامة - ماجستير مساحة- ماجستير طرق - ماجستير ري وهيدروليكا) تطبيقاً للمادة (53) بند رقم (2) وذلك لتحديد مستوى الطلاب لقبولهم للفصل الخريفي 2016-2017م .

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من الطالب / عبدالمنعم ناجي عبد المنعم مصباح- المقيد في دبلوم الأشغال العامة بشأن طلب الموافقة على دراسة 3 ساعات إضافية حيث أنه لم يجتاز عدد النقاط المطلوبة التي تنص عليها لائحة الدراسات العليا بالكلية وهي (2) نقطة وقد تمت الموافقة.

محضر شهر اكتوبر 2016

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس إلي المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة مساحة للفرقة الثانية عمارة وذلك خلال الفصل الدراسي

الأول 2016-2017م وذلك بواقع يوم واحد أسبوعيا (السبت) وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور / حسام الدين فوزي عبد الفتاح - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس بكلية الآداب قسم الجغرافيا ونظم المعلومات الجغرافية - جامعة كفر الشيخ وذلك خلال الفصل الدراسي الأول 2016-2017م وذلك بواقع يوم واحد أسبوعيا (الخميس) لتدريس المواد التالية وقد تمت الموافقة:

م	المادة	الفرقة
1	المشروع التطبيقي	الفرقة الرابعة
2	المساحة التاكيومترية	الفرقة الرابعة
3	تدريب عمل مساحي	الفرقة الثالثة

الموضوع الثالث :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور / مصطفى عباس العناني - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس إلي المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة ميكانيكا الموائع الفرقة الثانية مدني وذلك خلال الفصل الدراسي الأول 2016-2017م وذلك بواقع يوم واحد أسبوعيا (الثلاثاء) وقد تمت الموافقة.

الموضوع الرابع :

الطلب المقدم من السيد الدكتور / على محمد باشا - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس إلي المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة هندسة الأساسات الفرقة الرابعة مدني وذلك خلال الفصل الدراسي الأول 2016-2017م وذلك بواقع يوم واحد أسبوعيا (الإثنين) وقد تمت الموافقة وقد تمت الموافقة.

الموضوع الخامس :

الطلب المقدم من السيد الدكتور / أيمن خليفة علام - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس إلي المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا ببرج العرب لتدريس مادة الرسم المدني بقسم الهندسة مدني وذلك خلال الفصل الدراسي الأول 2016-2017م وذلك بواقع يومين أسبوعيا (الإثنين الثلاثاء) وقد تمت الموافقة.

الموضوع السادس :

الطلب المقدم من المهندس/ أحمد عبد الله حمودة - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن تشكيل لجنة لفحص رسالة الدكتوراه حيث أنه تم الانتهاء من مناقشة رسالة الدكتوراه وقد تم تشكيل لجنة فحص رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندس/ أحمد عبد الله حمودة واللجنة مكونة من .

1- أ.د/ طارق إبراهيم عبيدو - استاذ بقسم الهندسة الإنشائية - جامعة الإسكندرية

2- أ.م.د/ مصطفى عباس العناني - أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية - جامعة كفر الشيخ

3- أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح - أستاذ مساعد بقسم الهندسة المدنية - جامعة كفر الشيخ.

الموضوع السابع :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ عمرو متولي الخولي - المدرس بكلية الهندسة - جامعة بني سويف بشأن مخاطبة السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الهندسة - جامعة بني سويف للموافقة على انتداب سيادته إلى قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ بواقع يوم واحد أسبوعياً (الخميس) خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2016-2017م وقد تم مخاطبة السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ بمخاطبة السيد الأستاذ الدكتور عميد كلية الهندسة - جامعة بني سويف وذلك بناء على الخطة الدراسية لقسم الهندسة المدنية والمعتمدة من السيد الأستاذ الدكتور/ نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب خلال الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي 2016-2017م والمدرج فيها السيد الدكتور/ عمرو متولي الخولي لتدريس مشروع إدارة مشروعات التشييد لطلبة الفرقة الرابعة مدني.

الموضوع الثامن :

الطلب المقدم من المهندس / وليد نبيل منصور- المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على إسترداد مبلغ 1485 جنيهه (ألف وأربعمائة وخمسة وثمانين جنيهاً) وهى مصروفات تسجيل الدكتوراه حيث أنه مسجل لدرجة الدكتوراه في الهندسة الإنشائية - بكلية الهندسة - جامعة طنطا وقد تمت الموافقة .

الموضوع التاسع :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ على محمد باشا- المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن شراء خامات لعمل النماذج المعملية الضرورية للمشاريع البحثية الخاصة بطلاب الدراسات العليا وطلاب مشاريع التخرج بقسم الهندسة المدنية وقد تم مناقشة السيد الدكتور/ على محمد على باشا- قدر المبلغ المطلوب لشراء هذه الخامات (10000) عشرة آلاف جنيهاً وقد وافق مجلس القسم في جلسته رقم

(15) بتاريخ 2016/10/25م على رفح الموضوع للسيد الأستاذ الدكتور العميد ومجلس الكلية للحاجة الماسة لتلك الخامات .

الموضوع العاشر :

بشان خطاب السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بخصوص رأي القسم في فتح باب التقدم للقيود للدرجات العلمية المختلفة (مرحلة الدراسات العليا) في الفصل الدراسي الشتوي من العام الجامعي 2016-2017م والمقرر في 2017/1/15م ووافق المجلس على عدم فتح باب التقدم للدراسات العليا بقسم الهندسة المدنية.

الموضوع الحادي عشر :

الطلب المقدم من المهندس/ حسين محمود حسين- المقيّد بالدراسات العليا (ماجستير الري والهيدروليكيا) بطلب الموافقة على إعفائه من دراسة مادة الإحصاء وبحوث عمليات حيث أنه قد درسها بنجاح في هندسة شيين - جامعة المنوفية في الفصل الدراسي 2014-2015 في دور يونيو 2015م وقد تم عرض الموضوع على السيد الأستاذ الدكتور / رجب السحيمي - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة الكهربية والقائم بتدريس مادة الإحصاء وبحوث عمليات لطلبة ماجستير الري والهيدروليكيا وقد تم رفض الموضوع لأن المحتوى العلمي غير مطابق .

محضر شهر نوفمبر 2016

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من المهندس/ أحمد عبد الله حمودة - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تعيينه مدرس بذات القسم حيث أنه حصل على درجة الدكتوراه في الهندسة المدنية (الهندسة الانشائية) من جامعة الاسكندرية بتاريخ 2016/9/27 م وقد تمت الموافقة على تعيين الدكتور/أحمد عبد الله حمودة مدرس بقسم الهندسة المدنية.

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من الدكتور/ أيمن خليفة علام الخاللي - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على ترشيح رسالة الدكتوراه الخاصه به لجائزة الجامعة لأفضل رسالة دكتوراه وقد تمت الموافقه.

الموضوع الثالث :

الطلب المقدم من الدكتور/أيمن خليفة علام الخاللي - المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تقديم البحث التالي والخاص لجائزة النشر العلمي بالجامعة وقد تمت الموافقة.

"Multi-objective models of waste load allocation toward a sustainable reuse of drainage water in irrigation"

الموضوع الرابع :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على تعيين عدد(1) معيد في قسم الهندسة المدنية لإحتياجات قسم الهندسة المدنية لعضو هيئة معاونة نظراً لتزايد أعداد الطلاب والنقص الحاد في الهيئة المعاونة وبعد مراجعة الخطة الخمسية لتعيين المعيد و وافق المجلس على التوصية بتعيين عدد(1) معيد تخصص (ميكانيكا تربة وأساسات).

محضر شهر ديسمبر 2016

الموضوع الأول :

بشأن خطاب السيد الأستاذ الدكتور/ عميد كلية الآداب - جامعة كفر الشيخ بخصوص اشتراك السيد أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح في أعمال الامتحانات (المواد الشفوية - لجان الممتحنين والمصححين) بقسم الجغرافيا ونظم المعلومات بكلية الآداب وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثاني :

الطلب المقدم من السيد المهندس/جلال عبد الحميد السماك - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على محو الجزائين رقم 7413 بتاريخ 2015/4/25م ورقم 266 بتاريخ 2016/4/12م والذي تم توقيعهما من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة وقد تمت الموافقة على محو الجزاء .

الموضوع الثالث :

بشأن خطاب سيادتكم الخاص بضرورة تبني الأقسام العلمية المعايير الكاديمية القومية المرجعية (NARS) تم مناقشة السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم وسيتم الانتهاء في أقرب وقت ممكن.

الموضوع الرابع :

بشأن خطاب سيادتكم الخاصب إيقاف قيد السادة أعضاء الهيئة المعاونة الحاصلون على اجازات ليست دراسية للحصول على درجات علمية :س

- 1- السيد المهندس/ أحمد صبحي خليل - مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية - حاصل على اجازة دراسية للحصول على الدكتوراه من دولة روسيا.
- 2- السيدة الهندسة / نجاة محمود زلهف - مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية- باجازة وضع وباقي أعضاء الهيئة المعاونة جميعاً على قوة العمل بالقسم .

محضر شهر يناير 2017

الموضوع الأول :

بشأن الخطاب الوارد من السيد الأستاذ / مدير عام الإدارة العامة للعلاقات العلمية والثقافية إدارة البعثات والمنح والجازات الدراسية بشأن الطلب المقدم من المهندس / أحمد صبحي عوض خليل - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - وعضو الإجازة الدراسية للحصول على الدكتوراه على

منحة مقدمة للدولة بروسيا - لمد أجازته الدراسية لمدة عام ثالث إعتباراً من 2016/12/11م حتى 2017/12/10م وقد تمت الموافقة .

الموضوع الثانى :

الطلب المقدم من المهندس/محمد عادل عطية رجب الطبجي- المعيد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على تعيينه بدرجة مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية حيث أنه حصل على شهادة الماجستير في العلوم الهندسية - تخصص هندسة الأشغال العامة - قسم الهندسة المدنية وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثالث :

الطلب المقدم من المهندس / أحمد وفا محمد عبد الباقي-المعيد بقسم الهندسة المدنية -بشأن طلب الموافقة على استرداد مبلغ وقدره 1200 جنيه (ألف ومائتان جنيهاً لا غير) وهى قيمة رسوم مصروفات تسجيل الماجستير في قسم الهندسة المدنية - بكلية الهندسة - جامعة المنوفية وقد تمت الموافقة.

الموضوع الرابع :

الطلب المقدم من المهندس / السيد كمال عبد الحي-المعيد بقسم الهندسة المدنية -بشأن طلب الموافقة على استرداد مبلغ وقدره 1614 جنيه (ألف وستمائة وأربعة عشر جنيهاً لا غير) وهى قيمة رسوم مصروفات تسجيل الماجستير في قسم الهندسة الإنشائية - بكلية الهندسة - جامعة المنصورة وقد تمت الموافقة .

الموضوع الخامس :

الطلب المقدم من الطالبة / أميرة محمود محمود - المقيدة بماجستير المساحة - بقسم الهندسة المدنية - بشأن سحب ملفها وذلك نظروفها الخاصة وقد تمت الموافقة.

محضر شهر فبراير 2017

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الله أحمد المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على تجديد الإجازة بدون مرتب للعام السابع على التوالي وذلك لتجديد عقده في جامعة الجوف بالمملكة العربية والسعودية للعام الجامعي القادم 1438-1439هـ (2017-2018م) وقد تمت الموافقة .

الموضوع الثانى :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى عباس العناني - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على انتدابه

للتدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بطنطا لتدريس مادة هندسة شبكات الري بواقع يوم واحد أسبوعياً (الخميس) وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني 2016-2017م وقد تمت الموافقة.

الموضوع الثالث :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ مصطفى عباس العناني - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة رسم مدني وهيدروليكا بواقع يوم واحد أسبوعياً (الثلاثاء) وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني 2016-2017م. وقد تمت الموافقة.

الموضوع الرابع :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ مصطفى محمد عثمان المدرس بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة هندسة الأساسات الفرقة الثالثة مدني بواقع يوم واحد أسبوعياً (السبت) وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني 2016-2017م وقد تمت الموافقة.

الموضوع الخامس :

الطلب المقدم من السيد الأستاذ الدكتور/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح - الأستاذ المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على انتدابه للتدريس بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة اقتصاد هندسي للفرقة الثانية مدني بواقع يوم واحد أسبوعياً (السبت) وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني 2016-2017م وقد تمت الموافقة.

الموضوع السادس :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ على محمد على باشا - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على انتدابه يوم واحد اسبوعياً يوم (السبت) إلى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ لتدريس مادة أساسيات للفرقة الثالثة عمارة وذلك خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017م وقد تمت الموافقة.

الموضوع السابع :

الطلب المقدم من المهندسة/ رانيا أبو المعاطي فايد - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على تشكيل لجنة لفحص رسالة الدكتوراه الخاصة بالمهندسة/ رانيا أبو المعاطي فايد - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية على أن تكون اللجنة مكونة من كلاً من :

- أ.د/ محمد نجيب أبو السعد - استاذ بكلية الهندسة - جامعة المنصورة
- أ.م.د/ مصطفى عباس العناني - أستاذ مساعد ووكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ.

- أ.م.د/ حسام الدين فوزي عبد الفتاح - أستاذ مساعد ورئيس قسم الهندسة المدنية بكلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ .

الموضوع الثامن :

الطلب المقدم من المهندس/ وليد نبيل منصور - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على استرداد مبلغ (3000 جنيهه) ثلاثة الاف جنيهها فقط لاغير وهى مصروفات تسجيل الدكتوراه حيث أنه مسجل لدرجة الدكتوراه في الهندسة الإنشائية - بكلية الهندسة- جامعة طنطا وقد تمت الموافقة .

الموضوع التاسع :

الطلب المقدم من المهندس/ محمد عادل عطية الطنجي - المعيد بقسم الهندسة المدنية بشأن طلب الموافقة على استرداد مبلغ (600 جنيهه) ستمائة جنيهها مصرياً لا غير وهى مصروفات تسجيل الماجستير بكلية الهندسة جامعة المنوفية وقد تمت الموافقة.

محضر شهر مارس 2017

الموضوع الأول :

اعتماد الرؤية والرسالة والأهداف الخاصة بقسم الهندسة المدنية - بمجلس قسم الهندسة المدنية رقم (21) بتاريخ 2017/3/8م وقد تمت الموافقة علياعتماد الرؤية والرسالة والأهداف الخاصة بقسم.

الموضوع الثانى :

بناء على الخطاب الموجه لمجلس قسم الهندسة المدنية من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس القسم بشأن عدم التزام السادة الأتي أسمائهم في مواعيدهم المحددة ومخالفتهم للجدول .

- م/ جلال عبد الحميد السمك (مدرس مساعد بقسم الهندسة المدنية)

- م/ محمد حامد زكريا (معيد بقسم الهندسة المدنية)

وبعد مناقشة أعضاء مجلس القسم قرر مجلس القسم بالإجماع الموافقة على خصم 200% خلال الفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي 2016-2017م لهؤلاء أعضاء الهيئة المعاونة مع التنبيه على جميع أعضاء الهيئة المعاونة بقسم الهندسة المدنية بأنه في حالة تكرار هذه الواقعة من قبل أي عضو هيئة معاونة سوف يتم رفع الموضوع لسيادة الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية لعمل تحقيق رسمي مع المخالف وتوقيع أقصى جزاء عليه.

محضر شهر ابريل 2017

الموضوع الأول :

بخصوص موافقة مجلس قسم الهندسة المدنية على نقطة البحث - الخاصة بالمهندس / وليد نبيل منصور- المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - والمسجل لدرجة الدكتوراه في الفلسفة في الهندسة الإنشائية

تخصص تحليل إنشءات - بكلية الهندسة جامعة طنطا وقد وافق المجلس على نقطة البحث الخاصة بالمهندس / وليد نبيل منصور- المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية وندجوا من سيادتكم مخاطبة كلية الهندسة جامعة طنطا بإضافة السيد الدكتور/ مجدي إسرائيل سلامة - المدرس بقسم الهندسة المدنية إلى لجنة الإشراف.

الموضوع الثانى :

الطلب المقدم من المهندس/ جلال عبد الحميد السماك - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية - بشأن محو الجزاء الموقع عليه رقم (266) بتاريخ 2016/4/12 بقرار من السيد الأستاذ الدكتور / رئيس الجامعة . حيث أنه تم مرور المدة القانونية عليه .

الموضوع الثانى :

الطلب المقدم من والد الطالب / عبد الرحمن كمال يونس العطار - المقيّد بالدراسات العليا في قسم الهندسة المدنية - دبلوم الأشغال العامة بشأن وقف قيده للفصل الشتوي 2016-2017م وقد تمت الموافقة على الطلب المقدم من والد الطالب / عبد الرحمن كمال يونس العطار - المقيّد بالدراسات العليا في قسم الهندسة المدنية - دبلوم الأشغال العامة بشأن وقف قيده للفصل الشتوي 2016-2017م .

محضر شهر يونيو 2017

الموضوع الأول :

الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الله المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية - بشأن طلب الموافقة على منح اجازة مرافقة زوجة لمدة عام خلال العام الجامعي 2017-2018م وقد وافق المجلس الطلب المقدم من السيد الدكتور/ محمد عبد الله المسماري - المدرس بقسم الهندسة المدنية . مع تطبيق اللوائح والقوانين .

الخطة البحثية للقسم

الخطة البحثية	التخصص
Infrastructure assets management and evaluation of transportation and traffic projects	
Transport planning, traffic engineering and traffic safety	
Studying Elements of road and factors that affecting both the traffic, transport, and environment	
Traffic analysis and geographic information systems (GIS)	
Modification of hot asphalt mix	
Stabilization of subgrade	
Network design optimization in close range photogrammetry.	
Using mobile camera in close range photogrammetry.	
-close range photogrammetry	
المساحة التصويرية من مدى قريب	
Terrestrial laser scanner	
المسح الضوئي الارضى باستخدام الليزر	
الخطة البحثية	التخصص
Coastal engineering & Shore Protection	هندسة الري والهيدروليكا
Sea water intrusion	
Ground water hydrology	
Irrigation system analysis	
Water resources	
Hydraulic structures	
Stability of dams & embankment	
Open channel flow	
Scour & Sedimentation at open channel	
Pipe networks	
Reuse of agriculture drainage water	
Seepage	
Contaminant transport through the soil	
Contaminant transport in open channel	
الخطة البحثية	التخصص
Effect of carbon nanotubes on strengthening of RC structures retrofitted with carbon fiber/epoxy composites	الهندسة الإنشائية
Effectiveness of Using FRP Bars as Reinforcements for High-Strength Concrete Structures.	
Strengthening of RC structures using FRP composites.	
Behavior of beams made of Nano-modified concrete mix	
Analysis of RC structures using finite element method	

Behavior of RC beam column connections
Steel structure
Structure analysis of different structure
Behavior of RC structures
Project management
Cash flow
Fuzzy systems
Ranking fuzzy numbers
Nonlinear Cyclic behavior of structures
Strengthened of RC structures
Nonlinear modeling of structures
Seismic behavior of structures
Improvement Mechanical properties of concrete & reinforcement steel
Load carrying capacity of multi-cell composite column.
-Behavior of RC beam column connections
- سلوك وصلات الاعمدة بالكمرات
اعادة تدوير الخرسانة للحصول علي خرسانة ذات مقاومة عالية.
خرسانة اليوم الواحد وكيفية الحصول عليها .
الخرسانة ذات الدمك من المواد المحلية .
استخدام رماد قش الارز في تحسين خواص الخرسانة .
انتاج الخرسانة فائقة الجودة من المواد المحلية

انجازات القسم خلال هذا العام

- 1- تم ترقيته م/ احمد عبدالله حموده الي درجه مدرس.
- 2- تم ترقيته م/ محمد عادل الطنجي الي درجه مدرس مساعد.
- 3- تم تعيين م/ محمد خفاف معيد بالقسم.

يوجد بالقسم عدد 6 معامل تخدم مقررات الهندسة المدنية وهم:

1- معمل المساحة

اسم المعمل	تقنيات المعمل والغرض منها
معمل	4 جهاز تيودلنيت كارولى بالحامل
مساحة	4 جهاز تيودلنيت بدقة 20 ثانية بالحامل
	4 جهاز ميزان اتوماتيك بالحامل
	6 جهاز ميزان اتوماتيكي بالحامل
	5 جنزير
	20 شاخص خشبي
	1 جهاز بلانشيطة بالحامل
	3 شريط صلب 50م
	3 شريط صلب 30م
	10 شريط تيل 50م
	10 شريط تيل 50م
	50 اوتاد خشبيه
	50 شوكة مساحة 30سم
	5 قامه خشب 4 م
	1 جهاز مثبت على لوحة خشب (بلانشيطة)
	6 قامه المونيوم
	2 بوصله منشوريه
	1 عدسه مكبرة
	2 نظارة غيط
	12 بلاميتير قطبي
	1 جهاز اطفاء حريق بافاريا
	1 صندوق خشبي بالقلل 30*85 سم
	1 مكتب ايديال 4 درج
	1 دولاب ايديال
	1 وحدة ارفق معدنيه
	1 كرسي زان هندسى
	5 كرسي ابو المعاطي
	2 توتال استيش صناعة سوکيا اليابانيه بمشتملاته حامل ثلاثى خشب مستورد
	2 كارت تسجيل
	4 كارت ريدير
	2 عصا تسامت مزوده بميزان مياه
	2 عاكس مفرد مع لوحة اهداف
	1 جهاز موديل Promorks
	2 حامل ثلاثى مستورد
	2 ترايبير ارخ
	2 ادابيتير
	1 جهاز الكترولى اتوماتيكي (ديجيتال)
	1 حامل ثلاثى خشب مستورد
	1 كابل نقل بيانات
	4 قامه المونيوم تلسكوبيه مدرجه بطول 5 متر
	4 قامه المونيوم مدرجه بطول 4 متر
	5 شريط المونيوم 30 متر صلب
	2 بوصله عاديه

<p>52 شريط قياس 50 متر صلب المانى 2 بوصله مرستون 4 ميزان قامه اتوماتيكي مركة تلوكن اليابانيه 4 حامل ثلاثى معدنى 4 جهاز تيودلبيت دييجيتال مركة DGT 10 4 حامل ثلاثى خشب مستورد 4 شاحن بطاريات خارجى +4 حجاره قابله للشحن 1 جهاز تيودلبيت دييجيتال مركة DGT10 4 حامل ثلاثى خشب 1 اسطوانه عليها صور الاقمار الصناعيه 1 جهاز GPS موديل Promorks 1 جهاز 2700 ISX شركة سوكنيا 2 حامل ثلاثى خشب 2 ترايبير ارخ 2 ادابيتير 2 عصا تسامنت 1 وحدة تحكم موديل ALLFGRO 1 برنامج معالجة الاصاد سوكنيا 6 يزان قامه اتوماتيكي ماركة تلوكون اليابانيه</p>	
--	--

2-معمل الطرق والاسفلت

<p>1 حمام مائى رقمى لعينات مارشال (محلئ) 1 هزاز مناخل ميكانيكى 1 ماكينة اختبار البرى للركام 1 ميزان الكترونى 1 جهاز دمك عينات مارشال اتوماتيك 1 مجموعة مناخل قياسية قطر 8 بوصه 1 جهاز استخلاص اسفلت كهربائى رقمى 1 جهاز اختبار الغرز للاسفلت نصف (الكره والحلقه) 1 مكمل ضرورى لتجربة الكره والحلقه 1 خلاط اسفلت 1 جهاز استخراج عينات 4,6 من قوالب مارشال بعد الدمك</p>	<p>معمل الطرق والاسفلت</p>
--	--------------------------------

3-معمل خواص واختبار المواد والخرسانة

<p>1 ثلاث قوالب حديد منشورية (4*4*16) سم لزوم عينات مقاومة الضغط للعينات الاسمنتية 1 هزاز ميكانيكى لمجموعة المناخل القياسية 1 ميزان حساس 300جم 1 مجموعة مخابير بلاستيك وزجاج (1 لتر, 2/1 لتر, 4/1 لتر) 1 اوعية معدنية بأحجام مختلفة 1 جهاز مطرقة شميدت همر عاديه لقياس مقاومة الخرسانة</p>	<p>معمل معمل اختبار المواد والخرسانة</p>
--	--

1	جهاز قاطع الخرسانة ايطالى
1	مجموعة مناخل قياسيہ بالقاعدة والغطاء امرىكى
6	قوالب مكعبات 150 سم
3	قوالب مكعبات 100*100 سم
1	قالب اختبار وكمرات (500*100*100)
1	خلاط خرسانة 120 لتر
1	مطرقة شميدت همر
6	مسطرة لقياس سمك الشروخ
1	اسطوانه كور 100ملى
1	اسطوانه كور 75 ملى
1	ماكينة اختبار الضغط للمكعبات الخرسانية
24	قوالب زهر لصب مكعبات خلطات الخرسانة ذات ابعاد (15*15*15) سم
12	قوالب زهر لصب مكعبات خلطات الخرسانة ذات ابعاد (10*10*10) سم
6	قوالب زهر اسطوانيه لصب عينات الخرسانة
1	ماكينة تكسير مكعبات
1	ماكينة اختبارات الكمرات الخرسانية
1	منشار خدمة شاقفة لقطع العينات
1	هزاز مكعبات
1	ميزان للوزن النوعى سعه 22 كجم
6	مسطرة قياس الشروخ
1	وحدة معاير للمنطقة
1	جهاز الكشف عن الحديد فى الخرسانة
1	ماكينة كور
1	جهاز للفرز الحبيبي للخرسانة
1	ساعة إيقاف
1	جهاز تهشيم الركام
1	مخبار سعة 250 مم
1	صينية مربعه حديد مجلفن (60*60)
1	صينية استانلس دائرية قطر 7 مم
4	قاعدة مغناطيسية
1	خلية تحميل سعة
1	خلية تحميل سعة 10ك ن موديل 32-337 s
1	حساس الازاحة المسافة 50مم موديل 14-336 s
1	حساس ضغط سعة 2000 ك بسكال موديل 51-336 s
1	اداة تثبيت لخلية التحميل موديل 05-305 s
2	اداة تثبيت الجسات موديل 15-335 s
5	معايرة داخلية خاصة بخلية التحميل المزودة بوحدة البيانات موديل 51-337 s
1	بوان خاص لخلية الماء والهواء 2 قطعة موديل 04-350 s
6	صمام ذو اتجاهين موديل 3501 s
2	
	صلة خاصة لدخول المياه موديل 01-355

4-معمل ميكانيكا التربة والاساسات

1 جهاز كالفورنيا لتحديد معامل مقاومة التربة	معمل
1 جهاز قياس التصلب	ميكانيكا التربة
1 جهاز قياس القص المباشر	والاساسات
5 جهاز قياس الغز الجيبي لقياس مقاومة التربة	
1 جهاز تحديد السيولة	
1 جهاز تعين درجة الدمك فى الموقع	
1 مجموعة مناخل قياسية قطر 20سم	
2 قياس الازاحة	
1 جهاز حد السيولة كذاجراند	
50'25n-m hp 1	
50'25n-m lh 1	
1 فرن كهربائى 225لتر مدى 40-200	
1 جهاز الدمك المعدل وملحقاته	
1 جهاز الضغط الغير محاط البديل	
1 المخروط القياسى لقياس كثافة الدمك	
1 مجموعة المناخل القياسية المواصفات الامريكية	
3 قطع سكاكين لتجهيزات سباتيو لاقياس 4 بوصة	
1 جهاز مخروط الرمل القياسى لقياس كثافة الدمك	
1 جهاز بركتور يدوى مزود بواحد قالب حجم كبير + قالب حجم صغير	
1 فرن تجفيف كهربائى رقمى سعة 120 لتر مصنوع من الستالس درجة حرارة 300 مزودة بترموستات للتحكم	
1 هزاز مناخل ميكانيكى سعة 10مناخل او اكثر	
2 جهاز قياس الكلوريدات	
1 جهاز الضغط الغير محاط يعمل يدوى	
2 جهاز استخراج العينات لجهاز قياس الضغط الغير محاط	
4 مواسير استخراج عينات قطرها 4 سم	
1 جهاز تعين كثافة التربة والوزن النوعى منها	
1 هزاز مناخل ميكانيكى	
1 ميزان معمل الكترونى حساس يعمل بالكهرباء والبطارية	
1 جهاز تقسيم العينات محلى	
1 ميزان حساس بسعة 4 كجم	
1 فلرن تجفيف سعة 50 لتر ايطالى	
Soil hydrometer 1	
1 جهاز دمج التربة اتوماتيكي	
1 قالب الدمك الدمج	
1 قالب الدمج B.S CBR COLAR	
1	
هاز اختيار	

5-معمل الإنشاءات

معمل الإنشاءات	يحتوى المعمل على جهازين وهما : Parabolic arch apparatus جهاز اختبار arch girder Experimental set influence line جهاز لتجربه خطوط التأثير
----------------	--

6-معمل الري

معمل الري	
1	قناة معملية بدائرة مياه مغلقة ومشماتها بوابه وهدارات Flume
1	جهاز الهيدرولوجيا
1	جهاز التسرب
1	هيدروليك بنش
1	جهاز تحديد منسوب نقطي (الكتروني)
1	لوحة عرض الكترونية داخل غلاف
1	جهاز حساس سرعه بطيئ
1	جهاز حساس سرعه سريع
1	جهاز حساس سرعه بزوايه
1	ساعه ايقاف
1	جهاز قياس الخشونه
1	جهاز قياس الاوزان
1	مجموعه المضخات المتوازيه
1	جهاز الضغط الاستاتيكي
1	جهاز اتزان استقراريه الاجسام الطافيه
1	جهاز سريان فوق الهدارات
1	جهاز سطح الصدم المخروطي
1	جهاز الصدم بطريقه الجيت
1	جهاز قياس السرعات
1	جهاز قياس التصرف
1	الاسطح المربعه والثلاثية
1	جهاز الفينشوري
1	جهاز السريان المرئي
1	خزان هيدروليكي
1	جهاز الدوامات
1	موتور مياه 1/2 حصان
1	مضخه هيدروليكيه

• لأعضاء هيئة التدريس علاقات طيبة بزملائهم بالكليات الاخرى من الجامعات المجاورة مثل جامعة طنطا و جامعة المنصورة و جامعة المنوفية و جامعة الاسكندرية يمكن الاستعانه بهم و انتدابهم اذا لزم الامر.

• تضم شعبة الهندسة المدنية عدد لا يتجاوز 15 مقرر حديث في كل فصل في مجالات الهندسة المدنية يتم تدريسها والتدريب عليها في 4 معامل حديثة ومتطورة تسمح للطلاب بالتدريب المتميز على احدث التكنولوجيات. وتوضح الجداول التالية المقررات حسب اللاحة:

● الفرقة الإعدادية - هندسة عامة

اسم المقرر	كود المقرر
رياضيات هندسية (1)	PHM0001
فيزياء هندسية (1)	PHM0002
ميكانيكا (1)	MEP0001
الرسم والإسقاط الهندسي	MDP0001
كيمياء هندسية	PHM0103
تكنولوجيا الحاسبات	ECS0101
تكنولوجيا الإنتاج	MDP0202
لغة انجليزية فنية	HUM0201
تاريخ الهندسة	HUM0202

● الفرقة الأولى - الهندسة المدنية

اسم المقرر	كود المقرر
تحليل إنشاءات (1)	CES1001
مساحة مستوية	CES1002
خواص واختبار المواد (1)	CES1103
رياضيات هندسية (2)	PHM1008
الإتشاء المعماري	ARC1137
المهندس والبيئة	HUM1103
رسم مني	CES1204
هندسة التركيبات والمعدات الكهروميكانيكية	EPM1231
	MEP1217

● الفرقة الثانية - الهندسة المدنية

اسم المقرر	كود المقرر
تحليل إنشاعات (2)	CES2006
تصميم منشآت خرسانية مسلحة (1)	CES2007
خواص اختيار المواد (2)	CES2108
ميكانيكا الموائع	CES2109
هيدرولوجيا	CES2110
إحصاء تطبيقي	HUM2110
مساحه طوبوغرافية	CES2211
اقتصاد هندسي	HUM2213
ميكانيكا التربة (1)	CES2212
هندسة الري والصرف	CES2213
تحليل إنشاعات (2)	CES2006

● الفرقة الثالثة - الهندسة المدنية

اسم المقرر	كود المقرر
نظرية إنشاعات	CES3114
تصميم منشآت خرسانية مسلحة (2)	CES3015
تصميم منشآت معدنية	CES3016
ميكانيكا التربة (2)	CES3117
هندسة النقل و المرور	CES3118
هيدروليكا	CES3119
إدارة المشروعات و التشييد	HUM3219
هندسة الأساسات (1)	CES3220
تصميم أعمال الري (1)	CES3221
نظرية إنشاعات	CES3114
تصميم منشآت خرسانية مسلحة (2)	CES3015
تصميم منشآت معدنية	CES3016

● الفرقة الرابعة - الهندسة المدنية

اسم المقرر	كود المقرر
تصميم منشآت خرسانية مسلحة (3)	CES4122
هندسة صحية	CES4123
تصميم أعمال الري (2)	CES4124
هندسة الطرق	CES4125
هندسة الأساسات (2)	CES4126
تحليل إنشاءات بالحاسب	CES4227
كباري معدنية	CES4228
كميات ومواصفات	HUM4226
هندسة السكة الحديد	CES4229
مقرر اختياري (1)	CES423x
مقرر اختياري (2)	CES423x
مشروع	CES4040

وكل معمل من هذه المعامل يهدف إلى الدراسة العملية الإتيه:

م	اسم المعمل	محتويات المعمل	الغرض من الدراسة العملية
1	معمل مساحه	<p>4 جهاز تيودلنت كارولى بالحامل</p> <p>4 جهاز تيودلنت بدقه 20 ثنائيه بالحامل</p> <p>4 جهاز ميزان اتوماتيك بالحامل</p> <p>6 جهاز ميزان اتوماتيكي بالحامل</p> <p>5 جنزير</p> <p>20 شاخص خشبي</p> <p>1 جهاز بلاشيطه بالحامل</p> <p>3 شريط صلب 50م</p> <p>3 شريط صلب 30م</p> <p>10 شريط تيل 50م</p> <p>10 شريط تيل 50م</p> <p>50 اوتاد خشبيه</p> <p>50 شوكة مساحه 30سم</p> <p>5 قامه خشب 4 م</p> <p>1 جهاز مثبت على لوحة خشب (بلاشيطه)</p> <p>6 قامه المونيوم</p> <p>2 بوصله منشوريه</p> <p>1 عدسه مكبره</p> <p>2 نظارة غيظ</p> <p>12 بلامبتر قطبي</p> <p>1 جهاز اطفاء حريق بافاريا</p> <p>1 صندوق خشبي بالقلل 30*85 سم</p> <p>1 مكتب ايديال 4 درج</p> <p>1 دولاب ايديال</p> <p>1 وحدة ارفف معدنيه</p> <p>1 كرسى زان هندسى</p> <p>5 كرسى ابو المعاطى</p> <p>2 نوتال استيش صناعة سوكيا اليابانيه بمشتملاته حامل ثلاثى خشب مستورد</p> <p>2 كارت تسجيل</p> <p>4 كارت ريدير</p> <p>2 عصا تسامت مزوده بميزان مياه</p> <p>2 عاكس مفرد مع لوحة اهداف</p> <p>1 جهاز موديل Promorks</p> <p>2 حامل ثلاثى مستورد</p> <p>2 ترابير ارح</p> <p>2 ادابيتز</p> <p>1 جهاز الكترونى اتوماتيكي (ديجيتال)</p> <p>1 حامل ثلاثى خشب مستورد</p> <p>1 كابل نقل بيانات</p> <p>4 قامه المونيوم تلسكوبيه مدرجه بطول 5 متر</p> <p>4 قامه المونيوم مدرجه بطول 4 متر</p> <p>5 شريط المونيوم 30 متر صلب</p> <p>2 بوصله عاديه</p> <p>52 شريط قياس 50 متر صلب المانى</p> <p>2 بوصله مرستون</p> <p>4 ميزان قامه اتوماتيكي مركه تلوكن اليابانيه</p> <p>4 حامل ثلاثى معدنى</p> <p>4 جهاز تيودلنت دييجيتال مركه DGT 10</p> <p>4 حامل ثلاثى خشب مستورد</p> <p>4 شاحن بطاريات خارجى +4 حجاره قابله للشحن</p> <p>1 جهاز تيودلنت دييجيتال مركه DGT10</p> <p>4 حامل ثلاثى خشب</p>	<p>تعريف الطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> التدريب على اجهزة المساحه قياس المسافات الاقفيه والراسية والمائلة استخدام الـ G.P.S فى تحديد

	<p>1 اسطوانه عليها صور الاقمار الصناعيه 1 جهاز GPS موديل Promorks 1 جهاز ISX 2700 شركة سوكنيا 2 حامل ثلاثى خشب 2 ترابير ارج 2 ادايبتر 2 عصا تسامت 1 وحدة تحكم موديل ALLFGRO 1 برنامج معالجة الاصاد سوكنيا 6 ميزان قامه اتوماتيكي ماركة تلوكون اليابانيه</p>		
<p>تعريف الطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • تجهيز عينات الرصف • التعرف على الخلطات المختلفه للرصف • اختبار عينات من الرصف 	<p>1 حمام مائى رقمى لعينات مارشال (محلئ) 1 هزاز مناخل ميكانيكى 1 ماكينة اختبار البرى للركام 1 ميزان الكترونى 1 جهاز دمك عينات مارشال اتوماتيك 1 مجموعة مناخل قياسية قطر 8 بوصه 1 جهاز استخلاص اسفلت كهربائى رقمى 1 جهاز اختبار الغرز للاسفلت نصف (الكره والحلقه) 1 مكمل ضرورى لتجربة الكره والحلقه 1 خلاط اسفلت 1 جهاز استخراج عينات 4,6 من قوالب مارشال بعد الدمك</p>	معمل الطرق والاسفلت	2

<p>تعريف الطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> اختبار مقاومة الخرسانة المختلفة التعرف على الخلطات المختلفة فى الخرسانة 	<p>1 ثلاث قوالب حديد منشورية (4*4*16) سم لزوم عينات مقاومة الضغط للعينات الاسمنتية</p> <p>1 هزاز ميكانيكى لمجموعة المناخل القياسية</p> <p>1 ميزان حساس 300جم</p> <p>1 مجموعة مخابير بلاستيك وزجاج (1 لتر، 2/1 لتر، 4/1 لتر)</p> <p>1 اوعية معدنية بأحجام مختلفة</p> <p>1 جهاز مطرقة شميدت همر عاديه لقياس مقاومة الخرسانة</p> <p>1 جهاز قاطع الخرسانة ايطالى</p> <p>1 مجموعة مناخل قياسيه بالقاعدة والغطاء امريكى</p> <p>6 قوالب مكعبات 150 سم</p> <p>3 قوالب مكعبات 100*100 سم</p> <p>1 قالب اختبار وكمرات (100*100*500)</p> <p>1 خلط خرسانة 120 لتر</p> <p>1 مطرقة شميدت همر</p> <p>6 مسطرة لقياس سمك الشروخ</p> <p>1 اسطوانه كور 100ملى</p> <p>1 اسطوانه كور 75 ملى</p> <p>1 ماكينة اختبار الضغط للمكعبات الخرسانية</p> <p>24 قوالب زهر لصب مكعبات خلطات الخرسانة ذات ابعاد (15*15*15) سم</p> <p>12 قوالب زهر لصب مكعبات خلطات الخرسانة ذات ابعاد (10*10*10) سم</p> <p>6 قوالب زهر اسطوانيه لصب عينات الخرسانة</p> <p>1 ماكينة تكسير مكعبات</p> <p>1 ماكينة الاختبارات الكمرات الخرسانية</p> <p>1 منشار خدمة شاقفة لقطع العينات</p> <p>1 هزاز مكعبات</p> <p>1 ميزان للوزن النوعى سعه 22 كجم</p> <p>6 مسطرة قياس الشروخ</p> <p>1 وحدة معاير للمنطقة</p> <p>1 جهاز الكشف عن الحديد فى الخرسانة</p> <p>1 ماكينة كور</p> <p>1 جهاز للفرز الحبيبي للخرسانة</p> <p>1 ساعة ايقاف</p> <p>1 جهاز تهشيم الركام</p> <p>1 مخبر سعة 250 مم (60*60)</p> <p>1 صينية اساتلس دائرية قطر 7 مم</p> <p>4 قاعدة مغناطيسية</p> <p>1 خلية تحميل سعة</p> <p>1 خلية تحميل سعة 10ك ن موديل 32-337 s</p> <p>1 حساس الاراحة المسافة 50مم موديل 14-336 s</p> <p>1 حساس ضغط سعة 2000 ك بسكال موديل 51-336 s</p> <p>1 اداة تثبيت لخلية التحميل موديل 05-305 s</p> <p>2 اداة تثبيت الجسات موديل 15-335 s</p> <p>5 معايرة داخلية خاصة بخلية التحميل المزودة بوحدة البيانات موديل 51-337 s</p> <p>1 بوان خاص لخلية الماء والهواء 2 قطعة موديل 04-350 s</p> <p>6 صمام ذو اتجاهين موديل 3501 s</p> <p>2 وصلة خاصة لدخول المياه موديل 01-355</p>	<p>3</p> <p>معمل معمل اختبار المواد والخرسانة</p>
---	---	---

	<p>1 صينية مريعه حديد مجلفن (60*60) 1 صينية استانلس دائرية قطر 7 مم 4 قاعدة مغناطيسية 1 خلية تحميل سعة اخلية تحميل سعة 10ك ن موديل 32-337 s 1 حساس الازاحة المسافة 50مم موديل 14-336 s 1 حساس ضغط سعة 2000 ك بسكال موديل 51-336 s 1 اداة تثبيت لخلية التحميل موديل 05-305 s 2 اداة تثبيت الجسات موديل 15-335 s 5 معايرة داخلية خاصة بخلية التحميل المزودة بوحدة البيانات موديل 51-337 s 1 بوان خاص لخلية الماء والهواء 2 قطعة موديل 04-350 s 6 صمام ذو اتجاهين موديل 3501 s 2 وصلة خاصة لدخول المياه موديل 01-355 1 جوان مطاط خاص بالمضخة موديل 72003 1 حجر مسامى 2قطعة موديل 317 s 1 القرص المصمت سعة 38 مم 2قطعة موديل 320 s 1 جوان قطر 38 مم موديل 318 s 1 ورق ترشيح قطر 38 مم 50 قطعة موديل 319 s 1 ورق ترشيح قطر 38 مم 100 قطعة موديل 320 s 3 جوان بلاستيك قطر 4 مم موديل 325 s 4 جلسون صناعة امريكى جهاز قياس توزيع حجم الحبيبات التربة هيدروميتر 1 ميزان رقمى Nomagrotfkio chart 1 Soil hydrometer 2 Soil hydrometer 152 h 2 2 بلاستيك سهة 500 سم3</p>		
--	---	--	--

<p>تعريف الطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • اخذ عينات مختلفة من التربة • التعرف على مقاومة التربة للاحمال • حساب كميات المياه الجوفية فى التربة 	<p>1 جهاز كالفورنيا لتحديد معامل مقاومة التربة</p> <p>1 جهاز قياس التصلب</p> <p>1 جهاز قياس القص المباشر</p> <p>5 جهاز قياس الغز الجبى لقياس مقاومة التربة</p> <p>1 جهاز تحديد السيولة</p> <p>1 جهاز تعين درجة الدمك فى الموقع</p> <p>1 مجموعة مناخل قياسية قطر 20سم</p> <p>2 قياس الازاحة</p> <p>1 جهاز حد السيولة كذاجراند</p> <p>50'25n-m hp 1</p> <p>50'25n-m lh 1</p> <p>1 فرن كهربائى 225لتر مدى 40-200</p> <p>1 جهاز الدمك المعدل وملحقاته</p> <p>1 جهاز الضغط الغير محاط البديل</p> <p>1 المخروط القياسى لقياس كثافة الدمك</p> <p>1 مجموعة المناخل القياسية المواصفات الامريكية</p> <p>3 قطع سكاكين لتجهيزات سبانيو لاقياس 4 بوصة</p> <p>1 جهاز مخروط الرمل القياسى لقياس كثافة الدمك</p> <p>1 جهاز بركتور يدوى مزود بواحد قالب حجم كبير + قالب حجم صغير</p> <p>1 فرن تجفيف كهربائى رقمى سعة 120 لتر مصنوع من الستالس درجة حرارة 300 مزودة بترموستات للتحكم</p> <p>1 هزاز مناخل ميكانيكى سعة 10مناخل او اكثر</p> <p>2 جهاز قياس الكلوريدات</p> <p>1 جهاز الضغط الغير محاط يعمل يدوى</p> <p>2 جهاز استخراج العينات لجهاز قياس الضغط الغير محاط</p> <p>4 مواسير استخراج عينات قطرها 4 سم</p> <p>1 جهاز تعين كثافة التربة والوزن النوعى منها</p> <p>1 هزاز مناخل ميكانيكى</p> <p>1 ميزان معمل الكترونى حساس يعمل بالكهرباء والبطارية</p>	<p>4</p> <p>معمل ميكانيكا التربة والاساسات</p>
	<p>1 جهاز تقسيم العينات محلى</p> <p>1 ميزان حساس بسعة 4 كجم</p> <p>1 فلرن تجفيف سعة 50 لتر ايطالى</p> <p>Soil hydrometer 1</p> <p>1 جهاز دمج التربة اتوماتيكي</p> <p>1 قالب الدمك الدمج</p> <p>1 قالب الدمج B.S CBR COLAR</p> <p>1 جهاز اختيار</p>	
<p>تعريف الطالب:</p> <ul style="list-style-type: none"> • بطرق اختبار الكمرات • وأشكال الترخيم فى الكمرات 	<p>يحتوى المعمل على جهازين وهما :</p> <p>Parabolic arch apparatus</p> <p>جهاز اختبار</p> <p>Experimental set influence line</p> <p>جهاز لتجربه خطوط التأثير</p>	<p>5</p> <p>معمل الإنشاءات</p>
<p>تعريف الطالب:</p> <p>شكل التصرف فى الترع وأشكال الهدارات والبوابات</p>	<p>يحتوى المعمل على قناة معملية بدائرة مياه مغلقة ومشمولاتها بوابه وهدارات</p>	<p>6</p> <p>معمل الري</p>

تخدم معامل الهندسة المدنية التي تدرس في السنوات الدراسية التالية :

م	اسم المعمل	المقررات والفرق التي يخدمها المعمل
1	معمل المساحة	اولى مدنى
		مساحة مستوية
		ثانية مدنى
		مساحة طوبوغرافية
		رابعة مدنى
2	معمل الطرق	رابعة مدنى
		مشروع تخرج
		مساحة
		اولى عماره
		هندسة النقل والمرور
3	معمل اختبار المواد والخرسانة	ثالثة مدنى
		هندسة الطرق
		مشروعات التخرج
		رابعة مدنى
4	معمل ميكانيكا التربة والاساسات	اولى مدنى
		خواص واختبار المواد
		خواص واختبار المواد
		خواص واختبار المواد
5	معمل الإنشاءات	رابعة مدنى
		مشروعات التخرج
		ميكانيكا التربة (1)
		ميكانيكا التربة (2)
		هندسة الاساسات (1)
6	معمل الري	هندسة الاساسات (2)
		مشروعات التخرج
		تحليل إنشاءات (1)
		اولى مدنى
		تحليل إنشاءات (2)
		ثانية مدنى
		نظرية إنشاءات
		ثالثة مدنى
تحليل إنشاءات بالحاسب		
معمل الري	معمل الري	رابعة مدنى
		مشروعات التخرج
		ميكانيكا الموانع
		ثانية مدنى
		هيدرولوجيا
		ثانية مدنى
		هندسة الري والصرف
تصميم أعمال الري (1)		
ثالثة مدنى		
تصميم أعمال الري (2)		
رابعة مدنى		
مشروعات التخرج		
رابعة مدنى		

وهى معامل مزوده بخدمات الشبكة العنكبوتية من الجامعة وملتص بالمكتبة والدوريات العالمية التابعة للمجلس الاعلى للجامعات

وفيما يلي عرض صور لمعمل الطرق والأسفلت



تجربة مارشال



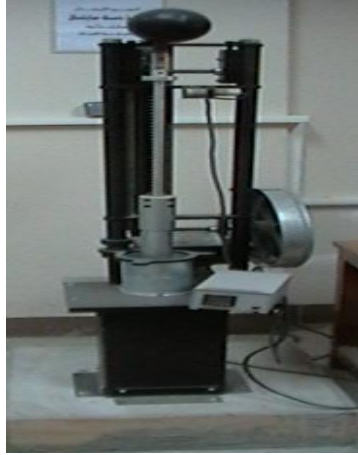
جهاز الاستخلاص



خلاط



لوس انجلوس (جهاز بري الركام)



تجربة مارشال



ميزان حساس



حمام مائي



رافع هيدروليكي



جهاز ممطولية الاسفلت



فرن



تحليل المنخلي



جهاز قياس اللزوجة

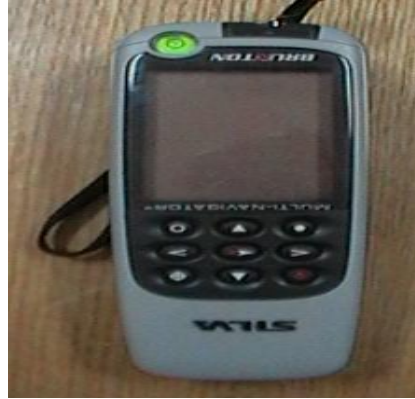
وفيما يلي عرض صور لمعمل المساحة



قامات مساحيه



حوامل أجهزة



GPS





GPS



تيودوليت



ميزان



محطه رصد متكامله



عاكس ضوئى



شرايط



شرايط

وفيما يلي عرض صور لمعمل ميكانيكا تربيه وأساسات



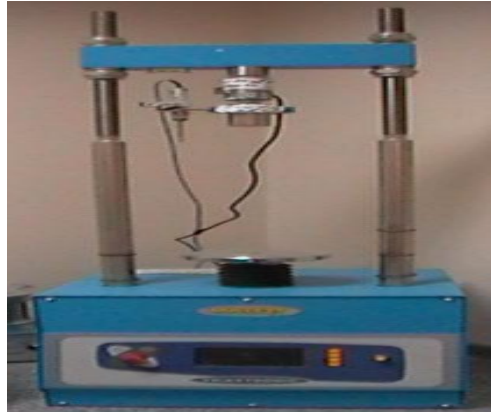
ميزان عادي



مخروط الرمل



فرن



جهاز CBR



جهاز الضغط ثلاثي المحاور



جهاز استخراج العينات



فرن



جهاز CBR



جهاز تحليل منخلي



جهاز الكثافة النسبية



جهاز القص المباشر



جهاز التصلب



جهاز تقسيم العينات



جهاز الضغط الغير محاط



جهاز الدمك الميكانيكي



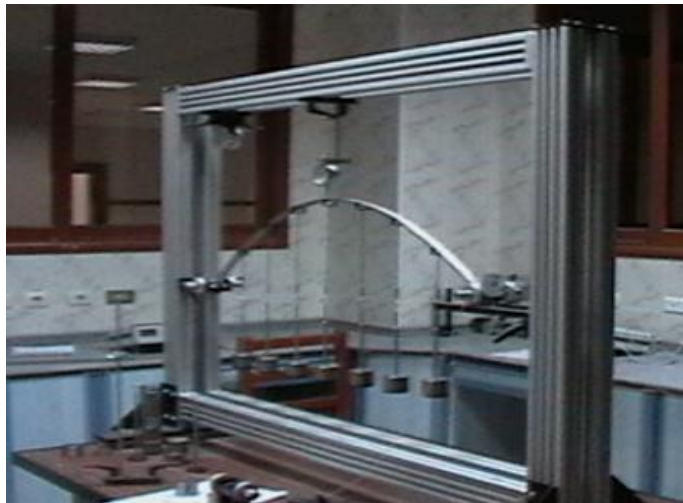
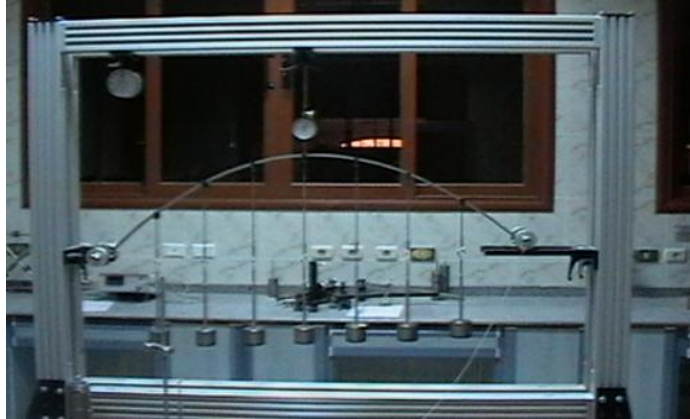
ميزان





جهاز لقياس PH

وفيما يلي عرض صور لمعمل الانشاءات





وفيما يلي عرض صور لمعمل الري



Flume



هيدروليڪ بنش



جهاز التسرب



جهاز الهيدرولوجيا

التقرير السنوي لقسم الهندسة الميكانيكية للعام الجامعي 2016/2017

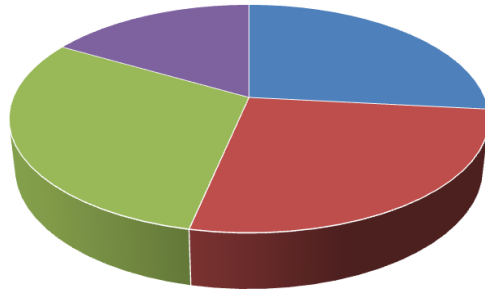
رئيس القسم

أ.م.د/ منتصر مراسي دويدار

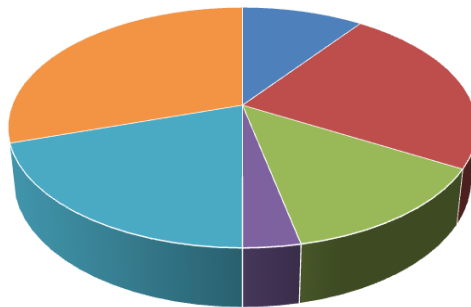
احصائية باعضاء هيئة التدريس واعضاء الهيئة المعاونة للعام الجامعي 2016/2017

المنصب الإداري	الحالة	تاريخ التعيين	التخصص	الدرجة	اسم الأستاذ
	إنتداب كلى أجازة	2006/11/26	هندسه القوي الميكانيكيه	أستاذ	مفرح حماده محمود حامد
عميد كلية الهندسة	قائم بالعمل	2009/1/25	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	أستاذ	محمود محمد محمد نعمه الله
رئيس قسم الهندسة الميكانيكية ووكيل كلية الهندسة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	قائم بالعمل	2013/12/24	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	أستاذ	منتصر مراسي دويدار
	إعارة بالخارج	2010/1/25	هندسه القوي الميكانيكيه	أستاذ مساعد	فوزي شعبان عطيه ابو طالب
	إعارة بالخارج	2013/12/17	هندسه القوي الميكانيكيه	أستاذ مساعد	زكريا محمد محمد اسماعيل عمارة
وكيل كلية الهندسة لشئون التعليم والطلاب	قائم بالعمل	2014/5/12	هندسه القوي الميكانيكيه	أستاذ مساعد	ماهر مصطفى حامد أبو السعود
	قائم بالعمل	2015/1/26	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	أستاذ مساعد	رشدي فؤاد عديريه ابوشنب
	قائم بالعمل	1989/1/1	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	أستاذ متفرغ	حسن عبد المالك عبدالرحمن ابوريشه
	قائم بالعمل	2009/1/19	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	مدرس	احمد حسين محمد سعيد
	اجازة مرافقة زوجة	2009/9/28	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	مدرس	محمد عبدالغنى القطب عبدالغنى
	قائم بالعمل	2012/6/6	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس	ماجدة قطب الفخراني
اجازة مرافقة زوجة من تاريخ (2017/2/19)	قائم بالعمل	2016/4/26	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	مدرس	وسيم محمد كمال هلال عطية
	اجازة مرافقة زوجة	2016/8/7	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	مدرس	محمد عديريه مسعد عديريه حسين
	قائم بالعمل	2017/1/9	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	مدرس	ابراهيم ماهر عبد الرحيم سلطان
	اجازة دراسية	2013/2/23	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	محمد محمد يونس سيد احمد الجزايرلي
	اجازة دراسية	2013/11/21	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	سويلم وفا عبداللطيف علي شرشير
	اجازة دراسية	2014/7/13	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	فضل عبد المنعم السيد عيسى
	اجازة دراسية	2014/8/26	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	محمد صبحى أحمد الأغا
	اجازة دراسية	2015/1/24	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	فيصل بسيوني محمد باز
	اجازة دراسية	2016/12/14	هندسه القوي الميكانيكيه	مدرس مساعد	ايمن محمد محمد احمد الدسوقي

هشام العجمي محمد محمود خليل	مدرس مساعد	هندسه القوي الميكانيكيه	2017/1/23	قائم بالعمل
محمد بيومى ابو المكارم بيومى عجيظه	معيد	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	2009/1/13	بعثة خارجية
محمد مصباح توفيق جمعة	معيد	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	2011/5/24	قائم بالعمل
طاهر عطيه سعيد شهاب الدين	معيد	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	2011/5/24	قائم بالعمل
محمد عماد الدين محمد المغازي	معيد	هندسه القوي الميكانيكيه	2012/11/25	قائم بالعمل
ماجد مصطفى فتحي مصطفى الحفناوي	معيد	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	2012/11/25	قائم بالعمل
عبدالله وجيه عبد العال غازي قنديل	معيد	هندسه القوي الميكانيكيه	2014/7/1	قائم بالعمل
حسام محمود محمد الوحيشى	معيد	هندسه الانتاج و التصميم الميكانيكي	2014/6/22	قائم بالعمل
السيد عبد الحميد توفيق	معيد	هندسه القوي الميكانيكيه	2016/12/6	قائم بالعمل
سيف الاسلام عبد المنعم محمدمعيد	معيد	هندسه القوي الميكانيكيه	2017/2/23	تجنيد



عضو هيئة تدريسه اجازة ■ عضو الهيئة المعاونه قائم بالعمل ■ عضو هيئة تدريسه قائم بالعمل ■ عضو الهيئة المعاونه اجازة ■



معيد ■ مدرس ■ أستاذ متفرغ ■ أستاذ مساعد ■ مدرس مساعد ■ أستاذ ■

الفصل الدراسي الأول: سبتمبر 2016:

بدء العام الدراسي

2016/10/5: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الأولى

- موافقة المجلس علي تشكيل اللجنة الخماسية لطالب الدكتوراه محمد عاطف محمد كالأتي:-

1. أ.د/ علي الذهبي

2. أ.د/ أحمد حامد

3. أ.د/ محمد عسوب

4. أ.د / عصام مرسي مصطفى

5. أ.د.م/ ماهر مصطفى أبو السعود

- موافقة المجلس علي قيد طلاب الدراسات العليا الجدد (دبلوم - ماجستير - دكتوراه)

- موافقة المجلس علي عمل الخطة الدراسية للدراسات العليا.

- موافقة المجلس علي عمل الجدول الدراسي للدراسات العليا.

- موافقة المجلس علي عمل الخطة الدراسية لطلبة البكالوريوس.

- موافقة المجلس على تقديم المهندس/ هشام العجمي خليل المدرس المساعد بالقسم بالجامعة

المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E-JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل

الدراسي القادم ، علماً بأنه قد أتم دراسة الماجستير بكلية الهندسة جامعة طنطا وفي انتظار

موافقة مجلس الجامعة بطنطا لاتمام منحه الدرجة.

- موافقة المجلس علي تسجيل نقطة البحث الخاصة بالمهندس / حسام محمود

الوحيشي المعيد بالقسم والمسجل لدرجة الماجستير حيث أنه قد أستوف عدد

الساعات اللازمة للتسجيل تحت إشراف :-

1. الاستاذ الدكتور / محمود محمد نعمة الله

2. الاستاذ الدكتور/ رشدي فؤاد أبو شنب

تحت عنوان " التصميم الامثل للروبوتات المتوازية "

Optimal design "

- موافقة المجلس علي نقل الدكتور/ عصام مرسي مرسي مصطفى - الاستاذ المساعد بكلية

الهندسة بالمطرية جامعة حلوان.

- موافقة المجلس علي قواعد توزيع مشاريع طلاب البكالوريوس وفقاً لرغبة الطالب والتقدير .

2016/10/30: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الثانية

- موافقة المجلس على تشكيل فريق عمل فورميولا للمشاركة بها في المسابقات المحلية

والدولية باسم كلية الهندسة وجامعة كفر الشيخ.

- موافقة المجلس علي تشكيل لجنة للطلاب المتفوقين والمتعثرين وجاء تشكيل اللجنة على

النحو التالي:-

1- الأستاذ الدكتور/ منتصر مراسى دويدار

2- الدكتور/ رشدي فؤاد أبو شنب

3- الدكتورة/ ماجدة قطب الفخراي

- موافقة المجلس علي إنتداب الدكتور/ وسيم محمد هلال إلى الجامعة العمالية للتدريس بها خلال الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2017/2016 وذلك يومى السبت والإثنين من كل إسبوع..
- موافقة المجلس علي إنتداب الدكتور/ وسيم محمد هلال إلى الجامعة العمالية للتدريس بها خلال الفصل الدراسي الأول من العام الجامعي 2017/2016 وذلك يومى السبت والإثنين من كل إسبوع..
- موافقة المجلس علي تشكيل فريق الجودة بقسم الهندسة الميكانيكية للعام الجامعي 2017/2016 وجاء التشكيل كالأتى:-

1- الدكتور/ أحمد حسين سعيد

2- الدكتور/ وسيم محمد هلال

3- الدكتورة/ ماجدة قطب الفخراي

4- الدكتور/ إبراهيم ماهر سلطان

5- كــــافة المدرسين المساعدين والمعيرين بقسم الهندسة الميكانيكية

- موافقة المجلس علي فتح باب التقدم للقيود للدرجات العلمية المختلفة (مرحلة الدراسات العليا) (الدبلوم ،الماجستير،الدكتوراه) في الفصل الشتوي من العام الجامعي 2017/2016م.
- موافقة المجلس علي تسجيل نقطة البحث الخاصة بالمهندس / عبد العال محمد توفيق الحصري المقيد لنيل درجة الماجستير (من الخارج) بعنوان (الخواص الميكانيكية والسلوك الترابيولوجي لمواد مؤلفة من البوليمر المدعم بالألياف والمساحيق) تحت إشراف:-

1- الأستاذ الدكتور/ منتصر دويدار

أستاذ

مشرف رئيسي

2- الدكتور/ أحمد حسين سعيد

مدرس

مشرف

- موافقة المجلس علي تخصيص المرشدين الأكاديمين لطلاب مرحلة الدبلوم والماجستير للعام الجامعي 2017/2016 .

2016/11/23: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الثالثة

- وافق المجلس علي تكوين فريق عمل لتنفيذ مشروع الطائرة ذات المقصورة المنفصلة
- وافق المجلس علي ترقية من المهندس / هشام العجمي خليل لدرجة مدرس مساعد بقسم الهندسة الميكانيكية
- وافق المجلس علي إجازة مرافقة زوجة للدكتور/ وسيم محمد كمال هلال المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية
- وافق المجلس علي تشكيل لجنة فحص رسالة الدكتوراه المقدمة من الدكتور/ ابراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية

- 2016/12/4: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الرابعة
- وافق المجلس علي انتداب الدكتور / حسن عبد المالك أبو ريشة الأستاذ المتفرغ الى المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ
 - وافق المجلس علي رفع الجزاء الموقع على المهندس / هشام العجمى خليل المعيد بالقسم بقرار رئيس الجامعة رقم (7332) بتاريخ 2015/3/29.
 - وافق المجلس علي تكليف عدد (2) معيد بالقسم للعمل ببرنامج هندسة القوى الميكانيكية وهندسة الانتاج والتصميم نظرا لحاجة القسم الماسة وكثرة الاعباء التدريسية بالقسم
 - وافق المجلس علي ترشيح عدد (1) معيد للعمل بمعهد النانو تكنولوجيا طبقا لمعايير المفاضلة
 - وافق المجلس علي ترشيح عدد (1) معيد للعمل بمعهد النانو تكنولوجيا طبقا لمعايير المفاضلة
 - وافق المجلس علي تعيين الدكتور/ ابراهيم ماهر سلطان بدرجة مدرس بالقسم طبقا لتوصية لجنة الفحص المشكلة لدراسة موضوع الرسالة
 - وافق المجلس علي تعديل مواعيد جدول امتحانات الفصل الخريفي لطلاب الدراسات العليا (دبلومة محطات القوى الميكانيكية) للعام الجامعي 2017/2016م
- 2017/1/2 :- اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الخامسة
- رفض المجلس إنتداب الدكتور/ إبراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للمعهد العالى للهندسة وتكنولوجيا المنسوجات بالمحلة الكبرى طبقاً للمادة رقم (152) والتي تنص على :-
 - لايجوز للمعيدين والمدرسين المساعدين القاء دروس في غير الجامعات التى يتبعونها
 - رفض المجلس إنتداب الدكتور/ إبراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للمعهد العالى والتكنولوجيا بكفر الشيخ طبقاً للمادة رقم (152) والتي تنص على :-
 - لايجوز للمعيدين والمدرسين المساعدين القاء دروس في غير الجامعات التى يتبعونها
 - وافق المجلس علي إنتداب الدكتور/ إبراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للعمل بكنترول المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكفر الشيخ
 - وافق المجلس علي تبنى المعايير الأكاديمية القومية المرجعية (NARS)
 - وافق المجلس علي إنتداب الدكتور/ منتصر مراسي دويدار الأستاذ بقسم الهندسة الميكانيكية المجمع التكنولوجي بالأمرية التابع لصندوق التطوير بمجلس الوزراء
 - وافق المجلس على تشكيل لجنة للإشراف على التدريب الصيفي وكذلك القواعد المنظمة للتدريب الداخلى والخارجي لطلاب قسم الهندسة الميكانيكية

2017/1/31 :- اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة السادسة
 - وافق المجلس على إسترداد المصروفات الدراسية للمهندس/ ماجد مصطفى الحفناوى المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية
 - وافق المجلس على مد البعثة الخاصة بالمهندس/ محمد محمد يونس الجزايرلى المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية لمدة عام ثان اعتباراً من 2017/7/9 وحتى 2018/7/8 وذلك لإستكمال رسالة الدكتوراه وانهاء الجزء العملى الخاص به وذلك بجامعة كويشو اليابانية.
 - وافق المجلس على إعتقاد نتيجة الامتحان الشامل لدرجة دكتوراه الفلسفة في الهندسة (القوى الميكانيكية) للطالب / محمد عاطف محمد عبد الحميد رزة .

الفصل الدراسي الثاني:

فبراير 2016:

بدء الفصل الدراسي الثاني

2017/3/2: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة السابعة
 - وافق المجلس على إسترداد المصروفات الدراسية للماجستير للمهندس/ محمود مصباح توفيق جمعة المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية حيث أنه مسجل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.
 - وافق المجلس على إسترداد المصروفات الدراسية للماجستير للمهندس/ طاهر شهاب الدين المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية حيث أنه مسجل لدرجة الماجستير بكلية الهندسة بشبرا جامعة بنها.
 - وافق المجلس على التقرير الدراسي للمهندس/ فيصل بسيونى محمد باز المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو برنامج E- Just للحصول على الدكتوراه بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا على نفقة البعثات
 - وافق المجلس على إيقاف قيد الطالب/ أحمد محمد سعد يونس المقيد بالدراسات العليا وذلك لظروف خاصه
 - وافق المجلس على إنتداب الدكتور/ إبراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للمعهد العالى والتكنولوجيا بكفر الشيخ خلال الفصل الدراسي الثانى من العام الجامعي 2016/2017 وذلك بواقع يوم واحد إسبوعياً (السبت) من كل إسبوع .

- وافق المجلس على المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن إجتماع الطلاب المتفوقين بالقسم .
 - وافق المجلس على طلب مد بقاء المهندس/ محمد محمد يونس الجزايرلى المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو بعثة الإشراف المشترك بجامعة كويشو اليابانية لمدة عام ثان اعتباراً من 2017/7/9 وحتى 2018/7/8 للإنتهاء من الجزء الخارجى من رسالة الدكتوراه

علماً بأنه تمت الموافقة على طلب الدراس بمحضر الجلسة رقم (6) بتاريخ 2017/1/31

2017/3/20: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الثامنة
 - وافق المجلس على الطلب المقدم من الطالب/ السيد على النكلوي المقيد بالدراسات العليا (دبلوم محطات الطاقة) والذي يلتبس فيه زيادة ثلاث ساعات معتمدة حيث أنه قد حصل على

إنذار أكاديمي أول حيث أن اللائحة تنص على عدم الزيادة على ستة ساعات إلا بموافقة مجلس القسم ليُسجل في تسع ساعات
- وافق المجلس على الطلب المقدم من الطالب/ مصطفى عطيه مصطفى
عبيد المقيد بالدراسات العليا (ماجستير إنتاج) لإيقاف قيده لمدة عام بداية من الفصل الشتوي للعام الجامعي 2017/2016 وذلك لظروف خاصه.

- وافق المجلس على التقدم للدراسات العليا في الفصل الصيفي 2017/2016 .
- وافق المجلس على تخصيص عدد من المذكرات التي يقوم بإعدادها وطباعتها السادة أعضاء هيئة التدريس بالقسم للطلاب مجانا وذلك لغير القادرين على أن يتم مخاطبة رعاية الشباب بذلك.

- وافق المجلس على مراجعة المحتوى العلمي للمواد الأتية:-

1- مادة محطات قوى حرارية (1) للفرقة الثالثة قوى ميكانيكية

2- مادة محطات قوى حرارية (2) للفرقة الرابعة قوى ميكانيكية

3- مادة تبريد وتكييف الهواء للفرقة الرابعة قوى ميكانيكية

على أن تشكل لجنة من السادة الأئى أسمائهم:-

1- أ.م.د/ ماهر مصطفى أبو السعود وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

2- د/ ماجدة قطب الفخراي المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية

للدراسة وتقديم تقرير مفصل للمناقشة بمجلس القسم القادم .

- وافق المجلس على ترقية المهندس / ماجد مصطفى الحفناوى المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية لدرجة مدرس مساعد

- وافق المجلس على تطبيق معايير الجودة والإفادة عن اسماء السادة أعضاء هيئة التدريس الذين سيقومون بمهام الجودة داخل القسم

2017/4/30: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة التاسعة

- وافق المجلس على الطلب المقدم من المهندس/ عبد العال محمد توفيق الحصري المقيد للحصول على درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية (هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي) من الخارج حيث ان موضوع البحث (الخواص الميكانيكية والسلوك الترابيولوجي لمواد مؤلفة من البوليمر المدعم بالالياف والمساحيق)

- وافق المجلس على الطلب المقدم من المهندس/ السيد عبد الحميد توفيق المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية المقيد للحصول على درجة الماجستير في هندسة القوى الميكانيكية من الخارج حيث ان موضوع البحث (تقييم أداء محرك ديزل ذو نسبة إنضغاط متغيرة باستخدام الوقود الحيوي ومخاليطه)

- وافق المجلس على التحاق المهندس/ محمود مصباح توفيق المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E- JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم

- وافق المجلس على التحاق المهندس/ طاهر عطيه شهاب الدين بقسم الهندسة الميكانيكية بالجامعة المصرية اليابانية للعلوم والتكنولوجيا (E- JUST) وذلك لدراسة الدكتوراه خلال الفصل الدراسي القادم

- وافق المجلس على انسحاب الطالب / محمد عبد الفتاح كرد المقيد بدبلوم الدراسات العليا (محطات الطاقة) من مادة آلات توربينية.
- وافق المجلس على مراجعة المحتوى العلمى للمواد الأتية:-

1- مادة ماكينات التشغيل والتشكيل للفرقة الثالثة

2- مادة تصميم ماكينات القطع للفرقة الرابعة

على أن تشكل لجنة من السادة الأتى أسمائهم:-

1- د/ حسن عبد المالك أبو ريشة رئيساً

2- د/ ابراهيم ماهر سلطان عضواً

3- م/ حسام محمود الوحيشي عضواً

للدراة وتقديم تقرير مفصل للمناقشة بمجلس القسم القادم

- وافق المجلس على قيام الدكتور/ حسن عبد المالك أبو ريشة الأستاذ المتفرغ بقسم الهندسة الميكانيكية بأداء فريضة العمرة اعتباراً من يوم 25 شعبان 1438 الموافق 21 مايو 2017 ولمدة اسبوعين وسيقوم باعماله الزميل الدكتور/ ابراهيم ماهر سلطان المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية

- وافق المجلس على مواصفات الإختبار والورقة الإمتحانية المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية

- وافق المجلس على تشكيل لجنة منبثقة من مجلس القسم لمراجعة جودة الكتاب الجامعي على أن تشكل لجنة كالأتى:-

1- أ.د/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية رئيساً

2- د/ ماجدة قطب الفخراني عضواً

3- د/ ابراهيم ماهر سلطان عضواً

2017/5/28: إجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة العاشرة

- وافق المجلس على الطلب المقدم من المهندس/ محمد يسري السيد حسنين المقيد ببرنامج الدراسات العليا للحصول على درجة الماجستير في الهندسة الميكانيكية (هندسة القوى المكيانيكية) حيث ان موضوع البحث (الخصائص الهيدروديناميكية لصبام ذات لوح مرن مزدوج الإتجاه لضواغط الهواء)

- وافق المجلس على التقرير الدراسي الثاني الخاص بالمهندس/ فيصل بسيونى محمد باز المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو برنامج (E-JUST) حيث أن الطالب يتقدم بصورة طيبة وملتزم بخطة البحث

- وافق المجلس على التقرير الدراسي الأول الخاص بالمهندس/ أيمن محمد الدسوقي المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية وعضو برنامج (E-JUST) حيث أن الطالب يتقدم بصورة طيبة وملتزم بخطة البحث

- وافق المجلس على نقل الدكتور/ عماد محمد سعد السعيد المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة جامعة الفيوم إلى كلية الهندسة جامعة كفر الشيخ حيث انه من قاطنى مدينة المنصورة بمحافظة الدقهلية

- وافق المجلس على ترقية المهندس/ طاهر عطيه سعيد شهاب الدين المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية لدرجة مدرس مساعد وذلك لحصوله على درجة ماجستير العلوم في الهندسة

الميكانيكية تخصص هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها ، حيث أن موضوع رسالته للماجستير مطابق للخطة البحثية للقسم وأنه حسن السير والسلوك ومتعاون في جميع التكاليف المسندة اليه.

- وافق المجلس على ترقية المهندس/ محمود مصباح توفيق المعيد بقسم الهندسة الميكانيكية لدرجة مدرس مساعد وذلك لحصوله على درجة ماجستير العلوم في الهندسة الميكانيكية تخصص هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى من كلية الهندسة بشبرا جامعة بنها ، حيث أن موضوع رسالته للماجستير مطابق للخطة البحثية للقسم وأنه حسن السير والسلوك ومتعاون في جميع التكاليف المسندة اليه.

2017/7/4: اجتماع مجلس قسم الهندسة الميكانيكية - الجلسة الحادية عشر

- وافق المجلس على تجديد إعارة الدكتور زكريا محمد عمارة الأستاذ المساعد للعمل بكلية الأمير سلطان الصناعية التابعة للمؤسسة العامة للصناعات العسكرية بالمملكة العربية السعودية للعام الرابع اعتبارا من 2017/8/1

- وافق المجلس على تجديد إجازة مرافقة الزوجة للدكتور/ محمد عبد ربه مسعد حسين المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للعمل بالمملكة العربية السعودية لمدة عام ثان اعتبارا من

2017/8/15 م وحتى 2018/8/14

- وافق المجلس على تجديد إجازة مرافقة الزوجة للدكتور/ محمد عبد الغنى القطب عبد الغنى المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية للعمل بالمملكة العربية السعودية لمدة عام رابع اعتبارا من

2017/9/10 وحتى 2018/9/9.

- وافق المجلس على مد الاجازة الدراسية للمهندس/ محمد صبحى أحمد الأغا المدرس المساعد بقسم الهندسة الميكانيكية بكلية الهندسة جامعة كفر الشيخ وعضو المنحة المقدمة للحصول على

الدكتوراه من المجر لمدة عام ثان اعتبارا من 2017/9/17

أنشطة قسم الهندسة الميكانيكية خلال العام الجامعي

2017/2016

1- إجتمعت اللجنة المشكلة من السادة الأتى أسمائهم

1- الأستاذ الدكتور/ منتصر دويدار رئيساً

2- الدكتور/ رشدي فؤاد ابو شنب عضواً

3- الدكتورة / ماجدة قطب الفخراني عضواً

وذلك لمناقشة الطلاب المتفوقين والمتعثرين بقسم الهندسة الميكانيكية يوم الإثنين الموافق

2016/10/30 وتوالت اللقاءات مع الطلاب لمناقشة المشكلات الخاصة وعرض الحلول

المناسبة لها وذلك على مدار العام الجامعي 2017/2016

2- المؤتمر النصف سنوى يوم الأحد الموافق 2016 /11/6 بحضور عدد من طلاب قسم

الهندسة الميكانيكية وأعضاء هيئة التدريس بالقسم والعاملين

3- تم عمل البانر الخاص بقسم الهندسة الميكانيكية

4- اليوم العلمى للقسم :- انعقد يوم الخميس الموافق 2017/5/25 بحضور عدد من طلاب قسم

الهندسة الميكانيكية وأعضاء هيئة التدريس بالقسم

4- تم مناقشة المشاريع العلمية لطلاب قسم الهندسة الميكانيكية يوم الخميس الموافق

2017/7/13 بمكتب رئيس قسم الهندسة الميكانيكية.

معامل قسم الهندسة الميكانيكية

ورشة الخراطة وتشغيل المعادن

صوره عامه عن ورشه الخراطة وتشغيل المعادن

اولا عمليه الخراطة

الخراطة هى عمليه انتاج السطوح الاسطوانيه والمخروطيه الداخليه والخارجيه وايضا عمل الثقوب ونشطبيها من الداخل والخارج بواسطه ادوات القطع الداخليه وتتضمن اشكالها سواء من الخارج او الداخل وكذلك يمكن انتاج جميع انواع القلاوظ وتنقسم الى نوعين وهى المخرطه الفصييره والمخرطه الطويله



المخرطه الطويله

حيث تتكون من الاجزاء الرئيسيه التاليه وهى الغراب الثابت والغراب المتحرك والعربه (الرسمه الطويله) وتختلف كلا من المخرطتين بالمسافه بين الزنبيه والظرف حيث تكون المسافه بين الزنبيه والظرف فى المخرطه الطويله أكبر منها من المسافه بين الزنبيه والظرف فى المخرطه القصيره .



المخرطه القصيره

ثانيا عمليات التفريز

عملية التفريز وهى عبارة عن عملية إزالة الرايش بواسطة أداة ذات عدة حدود قاطعة على حدودها تدعى سكينه الفرز أو أداة الفرز حيث تقوم بعمل الاتى تقوم بعمل ثقوب و أخاديد و تسوية السطوح و عمل جيوب بالإضافة إلى صنع المسننات وقد تثبت المشغولة مباشرة على الطاولة أو بطريقة غير مباشرة عن طريق ملزمة التثبيت أو معدات التثبيت المساعدة ، أما الطاولة الحاملة للمشغولة فلا بد له أن يتحرك في اتجاه الأبعاد الثلاثة بالنسبة لسكين التشغيل ويمكن الاستفادة بالمحركات الثلاثة مثلاً الأفقية منها للتغذية في كلا الاتجاهين بينما العمودية لإعطاء العمق المطلوب وعلى أساسها تم التصنيف إلى ماكينات تفريز أفقيه ورأسيه وعامه



شكل يوضح ماكينه الفريزه

ثالثا عمليات التجليخ

تعرف عملية التجليخ بانها عملية تشطيب دقيق بازالة طبقة رقيقة جدا من المعدن عن طريق اداة تسمى حجر التجليخ وتختلف ماكينة التجليخ عن باقى ماكينات التشغيل السابقة على انها تملك الاف من الاحرف القاطعه والغرض من التجليخ وهو الحصول على سطح درجه تشطيبه عاليه والوصول بالابعاد والمقاسات الى درجة عالية من الدقة و سن عدد القطع المختلفة وخاصة البنت والاقلام وسكاكين الفرايز .وانواع عمليات التجليخ هى تجليخ سطحى - وتجليخ اسوانى خارجى - تجليخ اسطوانى داخلى - تجليخ لا مركزى



الاشكال التاليه توضح ماكينات التجليخ

رابعا عمليات القشط

ماكينات تعمل لقشط وتسويه اسطح المعادن وتفتيح المجارى والمجارى الداخليه للتروس وتتكون من (التمساح - المنجله - جسم الماكينه - الموتور الكهربائى - الزراع المحورى الترددى - الطاره)

هذه الطاره تاخذ الحركه الدائريه من الموتور وتنقلها للزراع المثبتعليها بطريقه تجعله يتحرك لليمين مع كل نصف لفه للطاره ثم للييسار مع النصف الاخر(رايح جاى =لفه واحده)وينقل هذه الحركه للتمساح العلوى(مقشطه نطاحه)المثبت عليه اقلام القشط حسب نوع الشغل



خامسا عمليات الثقب

مثقاب الشجره وهو عباره عن جذع طويل يثبت في قاعده ثابتة على الارض ويستخدم لتشغيل الثقوب المتوسطه والكبيره .



شكل يوضح مثقاب شجره

مثقاب التزجه

وفى هذا النوع يقوم بتشغيل الثقوب المتوسطه والكبيره ايضا من خلال منجله مستويه

سادسا ماكينه سن ادوات القطع

وفى هذا النوع يتم سن ادوات القطع الخاصه بعمليات الخراطه او العمليات الاخرى وسن اقلام الخراطه المستخدمه فى عمليات التشغيل



ماكينة سن ادوات القطع

ورشه السمكره



ماكينه لحام بنطه

وفى هذا النوع يتم وضع لوحين من الصاج بين البنطتين ومن خلال الجزء الموجود فى اخر الماكينه يتم الضغط عليه ومن خلال سوائل التبريد يتم تبريد عمليات اللحام وقد يكون سوائل التبريد اما ماء او صابون رغوى



ماكينه الدرقله

عملية مط وتسطيع المعادن أو ترفيقها وسحبها طوليا أو عرضيا بالشكل المطلوب ، وبحسب الطريقة وقوالب السحب الدوارة تتشكل المعادن الى ألواح أو قضبان أو أي اشكال مسطحة الوجوه . وهي اشبه بعملية الطباعة من انزلاق الخامة بين معدنين ضاغطين والدرقله تكون على نوعين من الغالب اما درقله على البارد والاخرى درقله على الساخن



ويقوم العاملون في هذا الاتجاه بتجهيز وتشغيل وخدمة درافيل تشكيل الألواح والمقاطع والأنابيب الفولاذية وإجراءات عمليات الدرفلة، وتجهيز وتشغيل وخدمة آلات تشكيل المعادن بالسحب والبثق والطرق، وهي من العمليات المهمة جدا في عالم التصنيع في الصناعات التحويلية

ماكينه قص الصاج

وفى هذا النوع يتم قص الصاج من خلال وضعه على جزء الماكينه ومن خلال الكسارات يتم الطرق بقوه كبيره وهذا يؤدى الى عمليه القص



ماكينه ثنى الصاج

وفى هذا النوع يتم ثنى الصاج وذلك وضعه على جزي الماكينه ومن خلال الجزء المقابل يتم الثنى مما يؤدى الى عمليه الثنى المطلوبه



ماكينات ثنى الصاج

ورشه اللحام والبراده

اللحام هو عملية توصيل المعادن لتوصل إلى منتجات كبيرة أو مركبة أو معقدة الشكل عن طريق وصل أجزاء بسيطة أو صغيرة في شكلها وصلاً دائماً و فيالمعتاد يتم اللحام باستخدام طاقة حرارية، و تعتبر مصادر الطاقة الحرارية هي انسب الطرق إلى تنفيذ عمليات اللحام المختلفة.

و يجب أن يتوفر في مصدر الطاقة المستخدمة في اللحام عدة عناصر أساسية نذكر منها أنه

يجب أن يعطي قدرأ كافيأ من الحرارة في مكان اللحام يكفي لصهر الكمية المطلوبة من المعدن كما يجب أن تكون الحرارة مركزة علي مكان اللحام. و نظراً لتباين أنواع و أشكال الوصلات و سمك المعدن وكذا خواص ويوجد نوع اخر من اللحام وهو لحام كهرباء وذلك باستخدام ماكينه كهرباء اللحام



ماكينه اللحام بالكهرباء

كور الحداده

يصنع كور الحداده من الصاج السميك المبطن من الداخل بالطوب الحراري

ويتكون من:-

حوض يوضع به الوقود المكون من فحم الكوك منه الفحم الجيري ويعتبر فحم الكوك بداية للإشتعال ويمكن إستخدام الخشب بدل بعد إشتعال الوقود يمرر عليه تيار من الهواء الذي نحصل عليه من ضاغط الهواء أو باللاور أو بالمنفاخ اليدوي .. فيمرر عن طريق الودنة إلى ينتج عن الإحتراق وينتج فتحة الودنة مسلطا على الوقود المشتعل فنحصل على إشتعال جيد عن الاحترق أنخنة نتخلص منها عن طريق مدخن مخروطية الشكل إلى خارج الورشة حفاظا على صحة العاملين بها ويوجد بجانب الكور حوض ماء للتبريد



السندان

يستخدم لسند الشغلة بوضعها على سطح السندان العلوي أثناء عملية التشكيل .. السندان من الصلب الطري ويوضع على سطحه العلوي بطريقة لصق شريحة سميكة من الصلب الناشف تتحمل الطرقات ويوجد نوعان انجليزى والاخر فرنسى



شكل يوضح السندان

ورشه النجاره



منشار الشريط

هى اله قطع لها نصل معدنى واداه قطع حاده مصطفه بطرف واحد وتستخدم لقطع الاخشاب والمواد الاخرى من مثل البلاستيك وتصطف هذه الاسنان بزوايه تميل نحو اليمين مره ونحو اليسار مره بشكل متعرج وهذا الميل يسمى مقلجه المنشار



منشار شريط

منشار صيني

وتستعمل هذه الماكينة في الشق الطولي والقطع العرضي وعمل المفاحير والأفاريز .. الخ
حيث تتكون اجزاء الماكينه من الاتى :- القاعدة - القرصه - عمود الدوران - سلاح الصينيه - دليل المشغولات



منشار الصينيه

مخرطه خشب مستخدمه لتصنيع القطع الدائريه على شكل نسخ ولها الميزه من التشغيل السهل
مخارط الخشب لها سطح قطع املس والخصائص من دقه التصنيع العاليه



ماكينة الرابوه الماكينه تقوم باستبدال الخشب وتحويله من صوره عرجه الى صوره مستقيمه



ماكينه الرابوه

ماكينه التخانه تستعمل هذه الماكينه بعد استبدال اسطح واحرف الاخشاب على ماكينه الرابوه لتحديد السمك والعرض المطلوب اجزاء الماكينه وهو الفرش (القاعده) وهى لحمل جميع اجزاء الماكينه



ماكينه التخانه

التقرير السنوي لقسم الهندسة المعماريةاولا:- بيانات اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة:-

م	اسم العضو	النشاط	المكان	التاريخ
1	أ.د. اسامه محمد الفقي	انتداب يومين بالمعهد العالي للتكنولوجيا	بكفر الشيخ	ترم اول - ترم ثانى 2017
		ممتحن خارجي مناقشة رسالة ماجستير (م. علياء ياسين)	معيدة كلية الهندسة - جامعة المنصورة	2017/6/2
2	د. رانيه عبد اللطيف غنام	انتداب كلي بالمعهد العالي للتكنولوجيا	جامعة المنصورة	2018/2017م
3	د. دعاء صلاح الدين اسماعيل	المشاركة فى ورقة بحثية فى مؤتمر بعنوان: 1-AMPS proceeding series conference: Obsolescence and renovation 20 th century housing in the new millennium ورقة بحثية بعنوان Paper entitled: <i>Perceiving social housing through matrix structural analysis: A Threshold between theoretical and practical applications</i> By: Doaa Salaheldin Ismail Walaa	University of Seville Amps Editor: G. Cairns ISSN 2398-9467	2016

		salaheldeen Ismael elsayed		
2016	University of Seville Editor: Abada Editores	المشاركة فى فريق بحثى و نشر كتاب بعنوان: 2- In tervencion en Barriadas Residenciales obsoletes Manual de Buenas practicass (Book based on a research work of a team)		
09/2016	Politecnico di Milano University- Piacenza – Italy	المشاركة فى ورشة عمل بعنوان: 3- Oc Open city summer school entitled: Landscape in Motion		
2016/8	Cairo	المشاركة فى ورشة عمل بعنوان: 4- Cairo Heritage School, the renovation of Maqad Mamay, Beit al Qadi.		
2017-4		فصل نهائيا من القسم	د. نهي حسني حموده حموده	4
2016/9	المنصورة	حصوله علي الدكتوراه	د. احمد صلاح محمد أبو النصر الديب	5
	كلية الهندسة - جامعة كفر الشيخ	تعيينه لدرجة مدرس		

ترم اول وترم تانى	بالمنصورة بالمنصورة	انتداب معهد مصر العالي للهندسة والتكنولوجيا انتداب بمعهد الدلتا		
2017/5/6	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	مناقشة رسالة الماجستير بعنوان دور تقنيات محاكاة الرياح فى الاستدامة البيئية للعماره والعمران: دراسه حاله على المدن المتوسطه	م/ محمود محمد علي	6
2017/1/19	كلية الهندسة - جامعة الاسكندرية	مناقشة رسالة الماجستير بعنوان دراسه تحليليه باستخدام الواقع الافتراضى والكهف فى عمليه التصميم الحضري	م/ سلوي محمود العدوي	7
2017-4	كلية الهندسة - جامعة المنصورة	الانتهاء من دراسه تمهيدى الدكتوراه	م/ ايه محمد رضوان	8

ثانيا :- ورش العمل

1- دعوة لمناقشة مشروع التخرج بالمعهد العالي للتكنولوجيا بكفر الشيخ لكل من:-
أ.د. أسامه محمد الفقي

ثالثا:- مشروع التخرج

تنوعت المشاريع التخرج لتشمل اربع مواقع بمدينه كفر الشيخ ليختار الطلاب بعدد 39 طالب من
بينهم وهم كالتالى:

1. تطوير حديقته صنعاء
2. تطوير المنطقه حول مسجد سيدى طلحه
3. تطوير موقف كفر الشيخ
4. تطوير منطقته خدمات

الممتحن الخارجى

1. أ.د شريف شتا استناد مساعد العمارة كلية الهندسة - جامعة المنصورة
2. أ.د منى الزير مدرس العمارة كلية الهندسة - جامعة المنصورة

رابعا:- امكانيات القسم

1. عدد 2 معمل حاسب ألي بكل معمل عدد 25 جهاز كمبيوتر + جهاز عرض ضوئى (data show)
2. معمل ماكينات بة عدد 3 ماكينات حفر علي الخشب صغيرة ملحق بكل ماكينة جهاز كمبيوتر + 2 ماكينة حفر علي الخشب كبيرة ملحق بكل ماكينة جهاز كمبيوتر
3. معمل طباعة بة ماكينة طباعة لوحات كبيرة بالالوان + ماكينة طباعة لوحات كبيرة بالحبر الاسود + ماكينة تصوير لوحات كبيرة

خامسا:- مجالس القسم

لا يوجد مجالس للقسم

سادسا : فعاليات اليوم العلمى للقسم

م	المحاضر	جامعه	النشاط	التاريخ
1	د- شريف شتا	جامعه المنصوره	محاضره بعنوان التحديات فى التصميم الحضري	2017-3-30
2	د- خالد الحجله	جامعه الاسكندريه	محاضره بعنوان التدريس المعماري فى المدارس المعماريه	207-3-30
3			معرض لمشروعات الطلاب بالفرق المختلفه	2017-3-30
			معرض لرعاه اليوم العلمى من الشركات الخاصه والمكاتب الهندسيه	2017-3-30

سابعا : مركز البحوث والاستشارات الهندسيه

القسم الخامس
التقرير السنوى للاقسام الاداريه

وحدة ضمان الجودة:

تم انشاء وحدة ضمان الجودة بكلية الهندسة فى عام 2009م ومقر الوحدة بالدور الثانى بمبنى الكليه - وتشكيل مجلس الادارة ، وتشكيل المكتب التنفيذى للوحدة بقرار مجلس الكلية بجلسته رقم (134) بتاريخ 2015/11/8 وتم اعتماد اللائحة الادارية والهيكل التنظيمى لها بمجلس الكليه رقم (133) بتاريخ 2015/10/11م.

مسئوليات وحدة ضمان الجودة:

تتمثل مسئوليات ومهام ضمان الجودة بكلية الهندسة- فى الآتى:

-وضع رسالة الوحدة،أهدافها الإستراتيجية والخطة الإستراتيجية للوحدة وتوثيقها من مجلس الكلية.

-وضع الهيكل التنظيمى والإدارى للوحدة وتوثيقه من مجلس الكلية.

-وضع آليات إنشاء نظام ضمان جودة داخلى بالكلية ويشمل الأنشطة الأكاديمية والغير اكاديمية فى جميع الاقسام الأكاديمية منها والإدارية، وتوثيقها بمجلس الكلية.

-وضع آليات لتفعيل المتابعة الداخلية بالكلية للأنشطة الأكاديمية والغير أكاديمية بالكلية مع التنسيق مع الأقسام المختلفة بالكلية وتوثيقها بمجلس الكلية.

-دعم ومتابعة إدارة الكلية فى وضع رسالة الكلية، أهدافها الإستراتيجية ونشرها بالكلية.

-متابعة الأنشطة الأكاديمية بالكلية والتي تشمل وضع المعايير الأكاديمية، توصيف البرامج والمقررات الدراسية ، تقارير البرامج والمقررات الدراسية والتأكد من ان المخرجات التعليمية تتماشى مع رسالة الكلية والتي تحقق وتوائم رسالة الجامعة واهدافها الإستراتيجية. وكذلك الإلتزام بالنماذج المطلوبة والتوقيت الزمنى المحدد لها.

-متابعة ومراجعة التقارير السنوية للتقييم الذاتى للكلية وإلتزامها بالنماذج المطلوبة والتوقيت الزمنى المحدد لها.

-متابعة نظم تقييم الطلاب ، تطويرها والتأكد من توعية وتدريب أعضاء هيئة التدريس على طرق التقييم المستجدة والحديثة (ورش عمل).

-وضع آلية لضم طلاب من السنوات الدراسية المختلفة وطلاب الدراسات العليا إلى الوحدة للمشاركة فى انشطتها.

-دعم ومتابعة إدارة الكلية والاقسام المختلفة فى التحضير للزيارات الميدانية وزيارات المتابعة

-وضع خطة عمل لحملات التوعية المتعلقة بنشر ثقافة الجودة والتغيرات والتطورات التى طرأت عليها وذلك على مستوى الطلاب وأعضاء هيئة التدريس، الإداريين والمستفيدين.
-متابعة دراسة الكلية والاقسام المختلفة للإحتياجات التدريبية لأعضاء هيئة التدريس والإداريين وذلك لتنمية قدراتهم مع وضع خطة عمل تدريبية مع المتخصصين من داخل او خارج الكلية.

-متابعة ترشيح المقيم الخارجى للبرنامج الدراسى حسب المعايير المعتمدة ومراجعة التقارير التى يصدرها ومدى إستجابة الكلية لها وإنعكاس ذلك على العملية التعليمية.
-متابعة مشروعات ضمان الجودة بالكلية والتنمية المستدامة للأداء على مستوى عال ومعتمد من الجودة.

التبعية الادارية لوحدة ضمان الجودة

تتبع وحدة ضمان الجودة من الناحية الادارية عميد الكلية.

العلاقة بين الوحدة ومركز الجودة بالجامعة:

-توجد علاقة مباشرة بين وحدة ضمان الجودة بكلية الهندسة ومركز ضمان الجودة بالجامعة حيث أن السيد الاستاذ الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة هو مشارك فى مركز ضمان الجودة بالجامعة ويقوم سيادته أو من ينوب عنه بحضور كافة اجتماعات مجالس الإدارة وورش العمل والندوات التى يتم تنظيمها وما إلى ذلك من لقاءات ومحاضرات وندوات، كما يقوم السيد الاستاذ الدكتور/ مدير المركز بموافاة الوحدة بكل ما هو جديد ويتعلق بمواضيع الجودة أو مشروعات تطوير التعليم والمشروعات التنافسية كما يقوم سيادته أو من ينوب عنه بحضور فعاليات ورش العمل بالكلية.

-مشاركة الوحدة فى عرض ومناقشة قضايا الجودة بالمؤسسة على مستوى المجالس الرسمية -تشارك السيده الاستاذة الدكتوراه/ مدير وحدة ضمان الجودة بحضور مجلس الكلية وكافة المجالس الرسمية التى يتم دعوته إليها.

-يتم الترتيب لعقد عدد من الندوات وورش العمل لنشر ثقافة الجودة كما قامت الوحدة بوضع العديد من المعايير وآليات العمل التى يتم الاستعانة بها فى كثير من المجالات وتم اعتمادها.

تجهيزات الوحدة

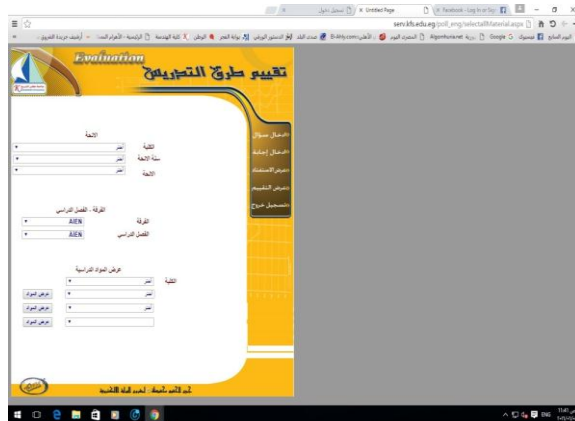


نشر ثقافة الجودة:





رفع استبيانات الطلاب على موقع الجامعة.



العلاقة بين الوحدة ومركز ضمان الجودة.

العلاقة بين الوحدة ومركز ضمان الجودة علاقته وطيبه ومستمره حيث يتم حضور الاجتماعات الشهرية بمركز ضمان الجودة بالجامعة وكافة ورش العمل التي ينظمها المركز ودعوة مدير المركز لحضور ورش العمل بالكلية .

- تقديم الوحدة تقرير شهرى عن اعمالها لمدير مركز ضمان الجودة بالجامعة .

ورشة عمل يوم الأحد 2017_5_7 المحاضر أ.د / فرج شرشير مدير مركز ضمان الجودة بالجامعة لمتابعة ملفات الجودة بالكلية



زيارة الأستاذ الدكتور فرج عبداللطيف مدير مركز ضمان الجودة بالجامعة لوحدة
ضمان الجودة بالكلية الأربعاء 2016/10/26



حضور الدكتور ماجده فرحان مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية الاجتماع الشهرى لمديرى وحدات ضمان الجودة بالجامعه



15 مارس 2017 حضور ورشة عمل لمشروعات دعم الفاعلية التعليمية بوحدة ادارة المشروعات بالقاهرة لمناقشة المشروع المقدم من كلية الهندسة حيث مثل كلية الهندسة أ.د منتصر دويدار ، د. ماجده فرحان ، د. جمال امين بصحبة أ.د/ فرج شرشير مدير مركز ضمان الجودة بجامعة كفر الشيخ.



حضور مجلس الكلية ومناقشة موضوعات الجودة



تطوير صفحة وحدة الجوده على موقع الكليه

http://www.kfs.edu.eg/engineering/index_dep.aspx?dep=995

انشاء صفحة لوحدة الجودة على الفيس بوك" انشاء صفحة لمعيار ادارة الجودة والتطوير على الفيس بوك"



مناقشة وعرض موضوعات الجودة بمجلس الكلية

محضر رقم (133) لمجلس الكلية والمنعقدة بتاريخ 2015/10/11م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة / مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الموافقة علي اللائحة الداخلية لوحدة الجودة بالكلية.
القرار : وافق المجلس

محضر رقم (134) مجلس الكلية والمنعقدة بتاريخ 2015/11/ 8م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة / مدير وحدة ضمان الجودة بشأن، تشكيل مجلس ادارة لوحدة ضمان الجودة
القرار : وافق المجلس.
الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة / مدير وحدة ضمان الجودة ، بشأن الاتي:

توفير الكوادر الادارية الكافية للوحدة للقيام بمهامها علي اكمل وجه
توفير الاجهزة والمستلزمات الضرورية لعمل الوحدة
اعتماد البات وسياسات للتوجيه والمتابعة للأقسام الاكاديمية والادارية للالتزام بتنفيذ سياسات واجراءات نظم الجودة
القرار : وافق المجلس.
الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن، اعتمادتشكيل وحدة الجودة:

د/ ماجدة فرحان حامد (مديراً للوحدة).
د/ ابراهيم فتحي العشري (نائبا لمدير الوحدة).
د/ جمال أمين محمود (رئيس القسم الإداري بالوحدة).
اعتماد تشكيل مجلس ادارة الجودة بالكلية ،مع اقتراح يوم الاحد الرابع من كل شهر ميعاداً للاجتماع بقاعة اجتماعات الجودة بالكلية الساعة الحادية عشر والنصف صباحاً.

الموافقة على تشكيل المجلس التنفيذي لرؤساء الاقسام الادارية بالكلية.
إعتماد التقارير الشهرية للأقسام الادارية ورفعها الي مجلس ادارة الجودة لاعتمادها.
مناقشة كافة الامور الادارية بالكلية ونقل التكاليفات من مجلس ادارة الجودة والعميد لرؤساء الاقسام الادارية ومتابعة تنفيذها- كتابة محاضر بالاجتماعات واعتمادها من أ.د/ عميد الكلية ورفعها لمجلس ادارة الجودة.
الموافقة على تشكيل فريق الجودة الطلابي بالكلية .
عدم قيام وحدة ITبالكلية بعملها على اكمل وجه وحاجة موقع الكلية وموقع وحدة الجودة للتطوير الشامل وتحديث الاخبار بصفة يومية.
عدم تعاون السادة رؤساء الاقسام العلمية بالكلية مع وحدة الجودة بالكلية وعدم الاستجابة والرد على المخاطبات الصادرة من الوحدة لرؤساء الاقسام العلمية بالكلية.
اقتراح طباعة رؤية ورسالة واهداف الكلية على اغلفة الكتب الدراسية بكافة الاقسام بدأ من الترم الثاني للعام الجامعي 2015-2016م.

القرار : وافق المجلس.
الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن، اعتماد تشكيل مجلس تنفيذي من رؤساء الاقسام الادارية بالكلية.
القرار : وافق المجلس.

محضر رقم (135) والمنعقدة بتاريخ 2015/12/13م

الموضوع : المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة / مدير وحدة ضمان الجودة، بشأن موضوعات الجودة للعرض علي مجلس الكلية.
مدونة السلوك الوظيفي للعاملين بالجهاز الاداري.
معايير استرشادية مقترحة للممارسات الاكاديمية للمعلم الجامعي.

تفعيل وحدة الخريجين.
تفعيل وحدة الازمات والكوارث.
تبنى الاقسام العلمية القياسية القومية لجودة التعليم (NARS)
الانتهاء من الخطة البحثية للكلية.
تفعيل نظام الفارابي لجودة التعليم والتعلم.
رفع تقرير شهري عن الجودة.
وضع قواعد لتشجيع السادة اعضاء هيئة التدريس علي المشاركة في اعمال الجودة بالكلية
تفعيل الموقع الالكتروني للكلية علي شبكة المعلومات.
تكليف د / مدير وحدة IT بالكلية
ادراج وحدات جديدة بالهيكل التنظيمي.

- القرار : وافق المجلس علي الاتي :-
- تكليف السيد/امين الكلية بتوزيع نسخ من مدونة السلوك الوظيفي علي العاملين بالجهاز الاداري بالكلية.
 - توزيع نسخ من المعايير الاستراتيجية المقترحة للممارسات الاكاديمية لأعضاء هيئة التدريس.
 - تكليف أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة والسيد الاستاذ / امين الكلية بتفعيل وحدة الخريجين علي ان تبدء العمل مع بداية الترم الثاني 2016/2015م.
 - تكليف السادة رؤساء الاقسام العلمية بالكلية بتبني المعايير القياسية القومية لجودة التعليم (WARS) في محاضرات اجتماعات مجالس الاقسام مع تسليم صورة من محاضر مجالس الاقسام بصفة دورية لوحدة ضمان الجودة بالكلية.
 - تكليف السادة رؤساء الاقسام العلمية بالانتهاء من الخطط البحثية بالأقسام العلمية واعتمادها بمجالس الاقسام وارسال نسخة من مجلس القسم شهريا لوحدة الجودة.
 - تكليف السادة رؤساء الاقسام العلمية بالكلية برفع تقرير شهري لوحدة الجودة عن لجان الجودة بالقسم وكافة اعمال القسم طوال الشهر.
 - تكليف مدير وحدة IT بالكلية بمتابعة تحديث المعلومات عن الكلية واقسامها العلمية والادارية علي موقع الكلية.
 - تكليف السيد امين الكلية بالانتهاء من التوصيف الوظيفي للعاملين، قبل بداية الترم الثاني 2016-2015م ورفع لوحدة ضمان الجودة بالكلية.

الموضوع: النظر في المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن تعديل صياغة الرؤية والرسالة والاهداف لقسم الهندسة الميكانيكية.

القرار : وافق المجلس.

الموضوع: النظر في المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن اعتماد توصيف برامج هندسة القوي الميكانيكية وهندسة الانتاج والتصميم الميكانيكي.

القرار : وافق المجلس.

محضر رقم (136) المنعقدة بتاريخ 2016/1/10م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الاجراءات الواجب اتخاذها أو تفعيلها من اجل حث السادة اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم علي المشاركة الفعالة في اعمال الجودة.

القرار : وافق المجلس علي تشكيل لجنة من السادة رؤساء الاقسام ومدير وحدة الجودة لعمل الدراسة اللازمة لوضع معايير قياس الاداء للسادة اعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم ويعرض علي مجلس الكلية بجلسته القادمة.

رقم (142) لمجلس الكلية والمنعقدة بتاريخ 2016/5/8م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن مقترح الهيكل التنظيمي للكلية.

القرار: وافق المجلس

اجتماع الجلسة رقم (144) لمجلس الكلية والمنعقدة بتاريخ 2016/6/12م

الموضوع: عرض السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية بعض الموضوعات للاهتمام بها والتركيز عليها بها وهي كالتالي:

عمل ورشة عمل عن توصيف برامج البكالوريوس في الهندسة المدنية والكهربية والمعمارية وذلك يوم الثلاثاء الموافق 2016/6/21م.

التأكيد علي الكنترولات بمراجعة النتيجة جيداً او التأكد من صحتها.
التأكيد علي الكنترولات بمطابقة الكنترول شيت مع النتيجة قبل اعلانها.
التأكيد علي الكنترولات بعدم تسريب اي نتائج قبل اعلانها بالطريقة الرسمية.
الموضوع: المقترح المقدم من السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية بشأن تشكيل لجنة لدراسة الفراغات الموجودة بالكلية واعادة هيكلتها للاستفادة المثلي منها.

القرار : وافق المجلس علي تشكيل لجنة علي النحو التالي:

السادة رؤساء الاقسام العلمية

السيد الدكتور/ أسامة محمد الفقي

السيد الدكتور/ حسام الدين فوزي

السيد المهندس/ أحمد صلاح الدين

السيد المهندس/ أحمد أبو الفتوح

السيد الاستاذ/ أمين الكلية

الموضوع: المقترح المقدم من السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية بشأن عمل اجتماع اسبوعي لفريق الجودة بالكلية يوم الاحد من كل اسبوع خلال الفترة الصيفي ويتم تحديد موعد جديد في بداية العام الدراسي الجديد.

القرار : وافق المجلس علي ان يتم دعوة جميع اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لحضور الاجتماع.

الموضوع: النظر في تقرير انجازات الشهري الخاص بوكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لكلية الهندسة - جامعة أسيوط وذلك للاسترشاد بها في عمل التقارير الشهرية .

القرار : وافق المجلس وتم ابلاغ السادة وكلاء الكلية ورؤساء الاقسام بالاسترشادية.

اجتماع الجلسة رقم (144) الاحد 2016/ 6 / 12م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن الاتي :-

1. تطبيق استبيان قياس الاداء الجامعي لعضو هيئة التدريس.
 2. تكليف السادة رؤساء الاقسام العلمية بتسليم الاستبيانات بعد اعتمادها بمجلس القسم لوحدة ضمان الجودة بالكلية.
 3. الرد علي جميع الخطابات الصادرة من وحدة الجودة الي رؤساء الاقسام العلمية.
- القرار: وافق المجلس وعلى السادة رؤساء الاقسام استكمال المطلوب اعلاه.

الموضوع الاحاطة بقرار السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية رقم (10) بتاريخ 2016/6/7م بشأن تشكيل فريق ادارة الدراسة الذاتية

- والتقرير السنوي للكلية علي النحو التالي :
- 1- أ.د / محمود محمد نعمة الله عميد الكلية رئيساً
 - 2- د / ماجدة فرحان حامد مدير وحدة ضمان الجودة نائب للرئيس
 - 3- أ.د.م / ماهر مصطفى ابو السعود وكيل الكلية لشئون التعليم الطلاب
 - 4- أ.د.م / مصطفى عباس العناني وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا
 - 5- أ.د.م / علي عبد الغفار صفر وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع
 - 6- أ / فوزي محمد عبده أمين الكلية
 - 7- د / جمال أمين محمود رئيس القسم الاداري للجودة

القرار : أحيط المجلس علماً.
الموضوع : المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن تكليف السادة رؤساء الاقسام العلمية بالكلية بمراجعة توصيف برامج الدراسات العليا بالكلية وتقديم تقرير عن ذلك .
القرار : وافق المجلس.

اجتماع الجلسة رقم (145) الاربعاء 13 / 7 / 2016م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بشأن اعتماد تشكيل اللجان بمجلس الكلية وهي كالتالي :-

✓ اللجان التنفيذية للجودة:

م	اللائحة	الاعضاء
1	التخطيط والقيادة الاستراتيجية	ا.د/ محمود محمد نعمة الله- عميد الكليه- رئيسا.
2	الموارد البشرية والتعليمية	د/ ايمان سعد - رئيسا
3	لجنة المعايير الاكاديمية والبرامج	د/ ماهر ابو السعود — رئيسا
4	لجنة شئون التعليم والطلاب والخريجين	د/ ماهر ابو السعود — رئيسا
5	الدراسات العليا والبحوث	د/ مصطفى عباس العناني
6	خدمة المجتمع وتنمية البيئة	ا.د/ عرفه عبد الظاهر ناصف- رئيسا
7	ادارة الجودة	د/ ماجده فرحان حامد- رئيسا
8	الاعلام والتدريب	د/ فتح الله فريج سليم- رئيسا
9	لجنة متابعة الاداء والدعم الفني	د/ ابراهيم العشرى - رئيسا
10	لجنة تقييم وتقويم الطلاب والامتحانات	د/ رجب السحيمي- رئيسا
11	لجنة فرص التعلم والبنية التحتية	د/ حسام الدين فوزى - رئيسا

✓ لجان الدراسة الذاتية :

م	اللجنة	الاعضاء
1	الدراسة الذاتية والتقرير السنوي	أ.د/ محمود محمد نعمة الله- عميد الكلية- رئيساً
2	التقويم الذاتي	د/ ايمان سعد- رئيساً
3	تدريب وتأهيل الموارد البشرية	د/ فتح الله فريج رئيساً
4	الاستبيانات	د/ تامر مدحت - رئيساً
5	لجنة الازمات والكوارث	د/ على صقر - رئيساً
7	لجنة العلاقات العامه	د/ حسام الدين فوزى- رئيساً
8	لجنة منسقي وحدة ضمان الجودة بالإقسام	د/ ابراهيم العشرى- رئيساً
9	تكنولوجيا المعلومات	د/ حمدي المنير - رئيساً

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرات المعروضة من السادة رؤساء الاقسام العلمية المختلفة بشأن اعتماد توصيف البرامج طبقاً للمعايير الاكاديمية القومية للأعتماد (NARS).

القرار: وافق المجلس

(146) الخميس 21 / 7 / 2016م

الموضوع: النظر في الطلب المقدم من السيدة الدكتورة مديرة وحدة الجودة بشأن اعتماد التقرير السنوي للكلية للعام الجامعي 2015-2016
القرار: وافق المجلس

(150) الاحد 9 / 10 / 2016م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة ، بشأن مناقشة الموضوعات التالية :-

1. اعادة تشكيل مجلس ادارة الجودة وهو كالتالي :

الاسم	الصفة
أ.د/ محمود محمد نعمة الله	عميد الكلية – رئيساً
أ.د/ ماهر محمود أبو السعود	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب (عضواً)
أ.د/ مصطفى عباس العناني	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا (عضواً)
أ.د/ منتصر مراسي دويدار	وكيل الكلية لخدمة المجتمع و البيئة (عضواً)
د / ماجدة فرحان حامد	مدير وحدة ضمان الجودة (عضواً)
م / عبد السمیع	نقيب المهندسين بكفر الشيخ (عضواً)
م / أمل ابراهيم خليفة	أحد قدامي خريجي الكلية (عضواً)
رئيس مجلس ادارة شركة الدلتا للسكر	رجل أعمال (عضواً)
أ/ فوزي محمد عبده	أمين الكلية (عضواً)

رئيس اتحاد طلاب الكلية	(عضواً)
د / جمال أمين محمود	رئيس القسم الاداري للجودة

2. اختيار منسقي الجودة بالأقسام العلمية

✓ د / وسيم محمد كمال هلال

✓ د / داليا سعيد شبل

✓ د / ايمان سعد عبد النبي

✓ د / احمد عبد الله حمودة

✓ د / فتحي عبد العظيم

3. تفعيل الوحدات الجديدة بالهيكل التنظيمي

4. التقارير الشهرية لأقسام العملية الادارية

5. الموافقة علي بدء الدراسة الذاتية للكلية SWot

القرار: وافق المجلس.

(151) الاربعاء 9 / 11 / 2016م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بشأن تشكيل فريق للجودة بقسم الهندسة الميكانيكية للعام الجامعي 2016/2017م كما هو مبين بالجدول الاتي:

م	الاسم	الصفة
1	د / أحمد حسين سعيد	رئيساً
2	د / وسيم محمد هلال	عضواً
3	د / ماجدة قطب الفخراي	عضواً
4	د / ابراهيم ماهر سلطان	عضواً
وكافة المعيدين والمدرسين المساعدين بقسم الهندسة الميكانيكية		

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بشأن تشكيل لجنة للطلاب المتفوقين والمتعثرين بالكلية علي النحو التالي :-

1. السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

2. السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث

3. السادة / رؤساء الاقسام العلمية

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الميكانيكية ، بشأن تشكيل لجنة للطلاب المتفوقين والمتعثرين بقسم الهندسة الميكانيكية ليكون علي النحو التالي:-

1. السيد الاستاذ الدكتور/ منتصر مراسي عبد العاطي دويدار رئيساً
2. السيد الدكتور/ رشدي فؤاد ابو شنب عضواً
3. السيدة الدكتورة / ماجدة قطب الفخراني عضواً

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ رئيس قسم الهندسة الكهربائية، بشأن تشكيل لجنة للطلاب المتفوقين والمتعثرين بقسم الهندسة الكهربائية ليكون علي النحو التالي:-

- السيد الاستاذ الدكتور/ عبد الفتاح عبد النبي هليل رئيساً
- السيد الاستاذ الدكتور/ رجب عبد العزيز السحيمي عضواً
- السيد الدكتور / بدير يوسف ابو العنين عضواً

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بشأن انشاء وحدة الدعم والارشاد الاكاديمي ليكون علي النحو التالي:-

1. السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية
2. السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
3. السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
4. السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
5. الاستاذ الدكتور/ منسق البرنامج الخاص
6. السادة / رؤساء الاقسام

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة، بشأن تشكيل لجنة تنمية الموارد البشرية بالكلية ليكون علي النحو التالي:-

1. السيد الأستاذ الدكتور/ منتصر دويدار رئيس اللجنة
2. السيدة الدكتورة/ ماجدة قطب الفخراي عضواً
3. السيد الدكتور/ ابراهيم ماهر سلطان عضواً
4. السيد الدكتور/ فتح الله فريج عضواً

القرار: وافق المجلس

(153) الاثني عشر / 12 / 2016م

الموضوع : المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية ، بشأن الموافقة على اعتماد " أليات إعداد تقرير المقرر" و توزيعها على كافة الاقسام العلمية بالكلية.

- 1- يقوم مدير وحدة ضمان الجودة بإرسال مخاطبات للأقسام العلمية لإعداد تقارير المقررات قبل نهاية الفصل الدراسي بأسبوعين.
- 2- يقوم رئيس القسم بتوزيع نماذج التقارير على القائمين بتدريس المواد المختلفة وتحديد موعد (أسبوع بعد ظهور النتيجة) لاستلام التقارير المملوءة من السادة أعضاء هيئة التدريس.
- 3- بعد استلام التقارير يعقد رئيس القسم اجتماعا مع الاساتذة القائمين على التدريس وأعضاء مجلس القسم لدراسة التقارير والى أى مدى حقق واقتراحات التطوير ، بالإضافة الى تقرير المراجع الخارجي.
- 4- بناء على دراسة التقرير يحدد رئيس مجلس القسم وأعضائه أو القائمين على التدريس ، التغييرات التي يجب أن تضاف إلى توصيف المقرر قبل بدء العام الدراسي التالي.

5- يرسل رئيس القسم إلى مدير وحدة ضمان الجودة صورة من الاتي:

- تقرير المقرر بمجلس القسم.
- نسخة من محضر اجتماع مجلس القسم الذى تم فيه دراسة أسباب المعوقات والمشاكل.
- القرارات التي اتخذها القسم للتغلب على الصعوبات في العام الدراسي التالي والخطة التنفيذية

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية ، بشأن الموافقة على اعتماد " أليات إعداد توصيف المقرر" و توزيعها على كافة الاقسام العلمية بالكلية.

- 1- توصف جميع المقررات بكل قسم علمي طبقاً لنموذج الجودة من قبل السادة أعضاء هيئة التدريس ثم تعتمد من مجلس القسم.
- 2- تحفظ بالقسم نسخة من توصيف جميع مقررات القسم وترسل نسخة كاملة بالإضافة الى CD الى وحدة ضمان الجودة.
- 3- تراجع توصيف المقررات كل سنتين على الاقل لتساير المعايير الاكاديمية بالكلية.
- 4- بالنسبة الى المقررات التي تدرس من اعضاء هيئة تدريس من خارج الكلية يتم متابعة توصيف تلك المقررات من أستاذ المادة بالتعاون مع منسق المقرر ورئيس القسم للتأكد من انجازها.
- 5- يعرض توصيف المقرر على المقيم الخارجي وعمل أي تعديلات إن وجد.

- 6- يعطى رئيس القسم توصيف المقررات للأساتذة أو القائمين على التدريس قبل بداية تدريس المقرر ب 20 يوم على الأقل قبل بداية الفصل الدراسي.
- 7- يقوم الاساتذة بالتدريس طبقاً لما هو مكتوب بتوصيف المقرر.
- 8- يشرح القائم بالتدريس للطلبة محتويات توصيف المقرر قبل البدء فى التدريس حتى يتمكن الطالب من معرفة الاهداف التعليمية لمحتوى المقرر والطرق التي سوف يتم تقييمه على اساسها.
- 9- إذا وجد القائم على التدريس معوقات في تدريس المقرر كما هو موصف يجب تسجيل ذلك فى تقرير المقرر وإبلاغ رئيس القسم الذى يجب أن يدرس المعوقات مع مجلس القسم واقتراح التعديلات المناسبة لتحقيق الاهداف التعليمية ، وتضاف التعديلات لتوصيف المقرر وتعتمد بواسطة مجلس القسم ومنسق المقرر وترسل النسخة الجديدة الى مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية.

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية ، بشأن الموافقة على اعتماد " أليات واضحة لجذب الطلاب الوافدين وفيما يلي بعض الاليات المقترحة.

- تفعيل نظام الساعات المعتمدة.
- تطوير نظم الإرشاد الأكاديمي وساعات الريادة والساعات المكتبية.
- إستحداث برامج جديدة للطالب الوافدين تلبي احتياجات سوق العمل.
- الدخول في شراكات وعمل بروتوكولات مع كليات الهندسة في الجامعات الدولية المحترمة وتفعيل تلك الاتفاقيات عن طريق إستقدام بعض أعضاء هيئة التدريس من تلك الجامعات الدولية لتدريس بعض المقررات الدراسية وكذلك سفر بعض الطلاب البرامج الجديدة لتلك الجامعات لاكتساب مهارات متطورة في مجال التعليم والبحث العلمي.
- العمل على توفير مصادر تمويل للمنح والبرامج المميزة مثل الشركات ورجال الأعمال.

القرار: وافق المجلس.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية ، بشأن الانتهاء من اعداد دليل اعمال الكنترول والامتحانات.

القرار: وافق المجلس.

(155) الاحد 1 / 8 / 2017م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن الموافقة على اعتماد " اليات ضبط الجودة بالكلية " .

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد الاستاذ الدكتور/ منتصر مراسي دويدار بمراجعتها.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن تكوين فريق اصدقاء البيئة وذلك لتكون نواة لتكوين مجتمع حضاري متميز وتقوم بتنظيم الملتقيات التوظيفية للمساعدة في توفير فرص عمل للخريجين.

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل المقترح الخاص بذلك.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن عقد ندوات ومحاضرات وتوفير مطويات ولوحات ارشادية للتوعية بأضرار الادمان والتدخين والسمنة والتوعية بأهمية التبرع بالدم وتوزيع صناديق اسعافات اولية علي جميع معامل الكلية.

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل المقترح الخاص بذلك.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن تنظيم ورش عمل بالتنسيق مع نقابة المهندسين وشركة المقاولون العرب وشركة المياه والصرف الصحي وشركة الكهرباء وذلك لمناقشة المواضيع التي يحتاجها المهندس لتأهيل لاقتناص فرصة عمل مناسبة.

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل المقترح الخاص بذلك.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن ضم ممثلين عن نقابة المهندسين وشركة المياه والصرف الصحي وشركة الكهرباء واي مؤسسة اخري ترونها لمجلس الكلية ومجالس ادارات الوحدات ذات الطابع الخاص وذلك لربط الكلية بالمجتمع الخارجي .

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل المقترح الخاص بذلك ويتم عرضه علي مجلس الكلية بجلسته القادمة.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن تنظيم ورش عمل عن حماية البيئة من مخلفات وابخرة المصانع وخصوصاً مصنع السكر بالحامول - عوادم السيارات - حماية البيئة من حرق قش الارز وذلك بالتنسيق مع مكتب شئون البيئة بديوان عام محافظة كفر الشيخ.

القرار : وافق المجلس مع تكليف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل المقترح الخاص بذلك.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن الموافقة علي اعداد خطة لتدريب الطلاب ومرحلة ما بعد البكالوريوس وذلك لتأهيلهم للانضمام لسوق العمل بسهولة.

القرار : وافق المجلس علي تشكيل لجنة برئاسة السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة لعمل الدراسة المطلوبة.

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/رئيس قسم الهندسة الميكانيكية بشأن تبني الاقسام العلمية المعايير الاكاديمية القومية المرجعية (NARS).

القرار : وافق المجلس

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن الموافقة علي خطة التدريب الصيفي للطلاب (خارجي - داخلي).

القرار : وافق المجلس علي تشكيل لجنة برئاسة السيد أ.د/منتصر مراسي عبد العاطي دويدار والسادة رؤساء الاقسام العلمية وتعميمها علي الاقسام العلمية بالكلية.

الموضوع: ناقش السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية مقترح تخصيص وقت وعمل اجتماع اسبوعي للسادة أعضاء هيئة التدريس والسادة اعضاء الهيئة المعاونة علي ان يوم الاحد من الساعة الثانية عشر الي الساعة الثانية بعد الظهر لمناقشة وتفعيل موضوعات الجودة وعقد ورش العمل الخاصة بها.

القرار : وافق المجلس.

الموضوع: ناقش السيد الاستاذ الدكتور/ عميد الكلية ضرورة الانتهاء من توصيف وتقدير البرامج والمقررات والانتهاء منها ورقياً والكرونيأ علي برنامج الفاروق وتقديم السيد أ.د/ عميد الكلية بالشكر للسادة اعضاء هيئة التدريس علي المجهود المبذول في اعمال الجودة.

القرار : وافق المجلس وقرر الاتي :

- ✓ صرف مبلغ (200 جنيه) للقائم بعمل المطلوب لكل مقرر تم الانتهاء منه بعد المراجعة الخارجية للبرنامج.
- ✓ صرف مبلغ (الف جنيه) لكل معيار من معايير الجودة تم الانتهاء منه بعد المراجعة الخارجية.
- ✓ صرف مبلغ (500) لكل رئيس قسم والسادة الوكلاء وعميد الكلية ومدير وحدة الجودة بعد الانتهاء من المراجعة الخارجية.
- ✓ يتم صرف هذه المبالغ من حصة السادة اعضاء هيئة التدريس بمركز البحوث والاستشارات الهندسية بالكلية.

(156) الاحد 12 / 2 / 2017م

الموضوع 1/8: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/ مدير وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن الموافقة علي خطة العمل السنوية لوحدة ضمان الجودة بالكلية.

القرار : وافق المجلس ويتم عرض هذا الموضوع في ورشة العمل الاسبوعية الخاصة بالجودة

(157) الاحد 12 / 3 / 2017م

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/مديرة وحدة ضمان الجودة بالكلية بشأن الموافقة علي مقترح المعايير المطلوب توافرها في القيادات الاكاديمية بالكلية ضمن مؤشرات معيار القيادة والحوكمة.

القرار : وافق المجلس

الموضوع: المذكرة المعروضة من السيد الدكتور/رئيس قسم الهندسة المدنية بشأن اعتماد الرؤية والرسالة والاهداف الخاصة بقسم الهندسة المدنية حيث وافق مجلس قسم الهندسة المدنية بجلسته رقم (21) بتاريخ 2017/3/8م.

القرار : وافق المجلس.

الموضوع: الاحاطة بمذكرة مجلس قسم الهندسة الميكانيكية بجلسته رقم (7) بتاريخ 2017/1/31م بشأن محضر اجتماع الطلاب المتفوقين والمتعثرين بقسم الهندسة الميكانيكية.

القرار : احيط المجلس علماً.
الموضوع: المذكرة المعروضة من السيدة الدكتورة/ مديرة وحدة الجودة بالكلية بشأن تكليف السادة الوكلاء ورؤساء الاقسام لاستكمال الملفات المطلوبة لمعيار ادارة الجودة والتطوير للانتهاء من البنود التالية: -

1. صياغة (الرؤية و الرسالة والاهداف) الخاصة بالقسم ومراجعتها مع وحدة الجودة ثم اعتمادها في مجلس القسم ،وعرضها على مجلس ادارة الجودة لاعتمادها ورفعها الى مجلس الكلية لاعتمادها في اقرب وقت ممكن. ووضع لوحات تعريفية بها بالقسم.
2. تجميع مجالس الكليه من عام 2015 حتى الان وتغليفيها في مجلدات بعنوان (محاضر مجلس الكلية لسنة).
3. تجميع مجالس الاقسام من عام 2015 حتى الان وتغليفيها في مجلد بعنوان (محاضر مجلس قسم من حتى).
4. تجميع مجالس اللجان من عام 2015م حتى الان وتغليفيها في مجلد بعنوان (محاضر مجلس لجنة من حتى).
5. الخطة البحثية للقسم واعتمادها من مجلس القسم والكلية.
6. الخطة التدريبية للقسم (اعضاء هيئة تدريس وتدريب طلاب).
7. الخطة السنوية لأنشطة القسم معتمدة من مجلس القسم ومجلس الكلية.

القرار : وافق المجلس مع توجيه خطابات للسادة وكلاء الكلية رؤساء الاقسام العلمية بالكلية للانتهاء من الاعمال المذكورة وعرض تقرير علي مجلس الكلية في الجلسة القادمة.

(158) الاحد 26 / 3 / 2017م

الموضوع 1/7: المذكرة المعروضة من السيد الاستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة بشأن تشكيل فريق ادارة الدراسة الذاتية للكلية والمكون من :-

1. أ.د/ محمود محمد نعمة الله عميد الكلية – رئيساً
2. د/ ماجدة فرحان حامد مدير وحدة ضمان الجودة نائباً للرئيس
3. أ.د/ ماهر مصطفى ابو السعود وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
4. أ.د/ مصطفى عباس العناني وكيل الكلية لشئون للدراسات العليا
5. أ.د/ منتصر مراسي دويدار وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
6. د / جمال امين محمود رئيس القسم الاداري للجودة

القرار : وافق المجلس.

ورش العمل

الأحد 2017/4/2 استعرض د/ ابراهيم ماهر سلطان (مدير وحدة الازمات والكوارث بالكلية) اهداف الوحدة وخطة عملها وقام أ.د/ محمود نعمة الله بالمشاركة في الحوار مع اعضاء هيئة التدريس لبيان اهمية دور وحدة الازمات والكوارث لتحقيق منظومة الجودة. عرض أ.د/ منتصر دويدار (وكيل الكلية لخدمة المجتمع) للتخطيط الاستراتيجي واهميته .



الأحد 2017-3-26م. كلمة د/ ايمان سعد مسئول معيار المعايير الاكاديمية. كلمة د/ محمد عبد الونيس مسئول معيار الدراسات العليا.



لأحد 2017-3-19م افتتح الاجتماع أ.د/ محمود نعمة الله (عميد الكلية) بكلمته عن دور الأستاذ الجامعي في الجودة. كلمة أ.د/ منتصر دويدار (وكيل الكلية) عن دور الأستاذ الجامعي في الجودة وملف المقرر. كلمة د/ ايمن علام مسئول معيار الطلاب والخريجين.



الأحد 2017/3/12م اجتماع الجودة الاسبوعي حيث قامت د/ ماجده فرحان مدير وحدة ضمان الجودة بتوضيح أهمية تفعيل نظام الفارابي للسادة اعضاء هيئة التدريس ومهام الجودة داخل الاقسام وتوزيع الاوراق الخاصة بذلك. كلمة أ.د/ محمود نعمة الله عميد الكلية لحث السادة اعضاء هيئة التدريس على الانتهاء من الدراسة الذاتية للكلية والمشاركة في الوبيل الفضى للكلية. كلمة أ.د/ منتصر دويدار وكيل الكلية لخدمة المجتمع عن برنامج الاحتفال باليوبيل الفضى للكلية وعن ما تم من اعمال توصيف البرامج والمقررات بقسم الهندسة الميكانيكية. كلمة أ.د/ عبد الفتاح هليل رئيس قسم الهندسة الكهربائية عن دور القسم في الجودة. كلمة أ.د/ حسام الدين فوزي رئيس قسم الهندسة المدنية عن دور القسم في الجودة.



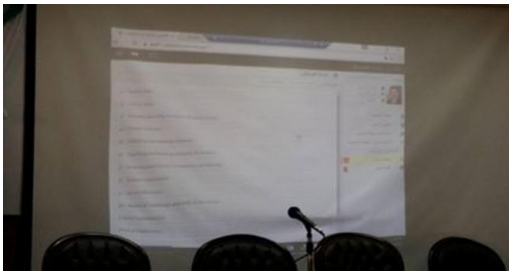
اجتماع الجودة 2017-3-5 لاستعراض اعمال المعايير والوحدات بالكلية حيث قامت د / دميانه عادل باستعراض ما تم بمعيار القيادة والحوكمة ،د/ ماجدة الفخرانى بمعيار البحث العلمى ود حمدى المنير بعرض مقترح للائحه الداخلية لوحدة التدريب .



اجتماع الجودة 2017-3-5 الاستاذ الدكتور محمود نعمة الله عميد الكلية يؤكد على ضرورة الانتهاء من اعمال الكنترول و اعلان النتائج والانتهاى من توصيف البرامج والمقررات وتقاريرهما فى اسرع وقت ,



ورشة عمل تطبيق نظام الفارابي للساده أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه المحاضر دكتور تامر مدحت الأربعاء 30_11_2016



عقد اجتماع الجودة يوم الاحد القادم 2017/2/26 الساعة 12 ظهر ا بقاعة السيمينار بالكلية حيث قامت د/ نهى عبد السلام بعرض معيار التدريس والتعلم - ود/ فتح الله فريج بعرض تقرير عن وحدة الصيانه والسلامه



الاحد 2017/2/19 اجتماع الجودة الاسبوعى لمناقشة اعمال الجودة حيث قامت د/ املاك اباظه بعرض معيار الجهاز الادارى - د جمال امين بعرض معيار ادارة الجودة والتطوير . تحدث الاستاذالدكتور عميد الكلية عن ضرورة الانتهاء من توصيف المقررات والبرامج وتقاريرهما باسرع وقت. تحدث أ.د/منتصر دويدار عن الاستعداد للاحتفال باليوبيل الفضى للكلية خلال شهر ابريل المقبل .



عقد اليوم الاحد الموافق 2016/12/25 الاستاذ الدكتور / محمود نعمة الله (عميد الكلية) والاستاذ الدكتور / ماهر ابو السعود (وكيل الكلية لشئون الطلاب والتعليم والطلاب والاستاذ الدكتور / منتصر دويدار (وكيل الكلية لشئون البيئة وخدمة المجتمع اجتماعا طارئا بالسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة وذلك لمناقشة بعض المهام الخاصة باعمال الامتحانات



متابعة أعمال المعايير الأربعاء 2016_12_21 حيث قام م/ وليد منصور بعرض ما تم من أعمال معيار خدمة المجتمع



اجتماع مجلس رؤساء الأقسام الإدارية الثلاثاء 2016_12_20



الأربعاء 2016/12/7 توزيع استبيان الرضا عن اداء وحدة ضمان الجودة بالكلية



اجتماع إدارة الجودة بالسادة رؤساء المعايير لعرض ما تم من أعمال بالمعايير الأربعاء 2016_12_7 حيث قامت د إيمان سعد مسؤول معيار المعايير الاكاديميه بتقديم تقرير عما تم من أعمال بالمعايير ود أيمن خليفه مسؤول معيار الطلاب والخريجين



اجتماع عميد الكلية ومدير وحدة ضمان الجودة بالساده أعضاء هيئة التدريس لمتابعة معايير الجودة بالكلية الأربعاء 2016_11_9



ورشة عمل التقييم الذاتى المحاضر الأستاذ الدكتور منتصر دويدار وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع الأربعاء 2016/10/19



اجتماع الاستاذ الدكتور محمود نعمة الله عميد الكلية بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه لمتابعة أعمال الجودة وتقارير المقررات الدراسية والدراسة الذاتية للكلية بحضور د. ماجده فرحان مدير وحدة ضمان الجودة، د. جمال امين رئيس القسم الادارى الجوده بالكلية.



الثلاثاء 2016/8/23 اجتماع أ.د/ عميد الكلية بالسادة اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه لمناقشة نتائج استبيان المقررات الدراسية واستبيان الرضا الوظيفى لعضو هيئة التدريس وخطة الجودة للعام الدراسى الجديد.



ورشة عمل متابعة تقارير المقررات 2016/8/9



أ.د/ محمود نعمة الله (عميد الكلية) يستعرض التقرير السنوى لكلية الهندسة 2016 بحضور مدير وحدة ضمان الجودة والسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه 26 يوليو، 2016 •



إجتماع فريق ادارة الدراسة الذاتية الثلاثاء 2016/8/23



حضور ورشة عمل تطبيق نظام الفارابي بمركز التطوير بالجامعة الأحد 2016/10/16



ورشة عمل دور الجهاز الادارى بالجودة المحاضر الأستاذ الدكتور /منتصر دويدار
وكيل الكلية لشؤون خدمة المجتمع الأحد 2016/10/16



الاثنين 2016/8/28 اجتماع أ.د. منتصر دويدار وكيل الكلية لشؤون البيئة وأ. فوزى عبده (امين
الكلية) بالساده العاملين بالكلية لمناقشة نتائج استبيان قياس الرضا الوظيفى للعاملين بالكلية



ندوة الاسعافات الاوليه الثلاثاء 2017/2/21



ورشة عمل تنمية مهنية وإدارية المحاضر الأستاذ الدكتور منتصر دويدار الخميس 17_11-2016



تقرير عن الأعمال التي قام بها قسم شؤون الطلاب خلال العام الجامعي 2017/2016م

- بداية العام الجامعي :-
في بداية العام الجامعي الذي بدأ في الأسبوع الثاني من شهر أكتوبر قام قسم شؤون الطلاب بعمل الآتي :-
- قام قسم شؤون الطلاب باستلام ملفات الطلاب المرشحين عن طريق مكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد وذلك بالنسبة للطلاب المصريين فقط ,
 - وذلك من الحاصلين على شهادة الثانوية العامة (قسم علمي - رياضه) بالنسبة لكلية الهندسة أو شهادة الثانوية المعادلة والحاصلين على دبلومات فنية نظام الخمس سنوات
 - تم مراجعته بيانات الطلاب المرشحين ومجموع درجاتهم والمطابقة بين بياناتهم الواردة من مكتب التنسيق وبين ملفاتهم التي يتم استلامها من الطلاب مباشرة بعد استلام كشوف مكتب التنسيق الإلكتروني .
 - استيفاء أوراق كل طالب وإعداد ملف يحتوي على جميع الأوراق المتعلقة بالطالب وعلى الأخص : الأوراق المقدمة لإجراء القيد .
 - تم عمل كشوف للأسماء مرتبة ترتيباً أبجدياً .
 - تم استخراج استمارة الكشف الطبي للطلاب المستجدين .
 - يقوم القسم باستخراج أذونات الرسوم الدراسية .
 - يقوم القسم باعتماد استمارة المدينة الجامعية للطلاب الذين يرغبون في الإقامة بالمدينة الجامعية .
 - تم استخراج كارنيه تحقيق الشخصية للطلاب بالكلية عن طريق وحدة استخراج الكارنيهات بالكلية .
 - متابعة وتحديد مواقف الطلاب من أدائهم الخدمة العسكرية والوطنية (التجنيد) وعمل سجل خاص بالتجنيد .
 - الإعلان عن دورات التربية العسكرية بالتنسيق مع الإدارة العامة للجامعة .
 - اعتماد اشتراكات السفر بالمواصلات العامة مثل (القطارات - الأتوبيسات) .
 - عمل الإجراءات اللازمة لتحويل الطلاب للمستشفى (مجمع الخدمات الطلابية بالجامعة) .
 - استخراج إفادات وشهادات إثبات القيد للطلاب بالكلية مع تحديد المكان الموجهة إليه حتى يمكن لإدارة الكلية مخاطبته وذلك بعد استيفاء الرسم المقرر في هذا الشأن .
 - استيفاء أوراق استخراج جوازات السفر للطلاب الراغبين في السفر للخارج .
 - اعتماد استمارات التكافل الاجتماعي للطلاب مما يحقق لهم الضمان الاجتماعي والمساعدات المالية بصورها المختلفة من رعاية اجتماعية وقروض .
 - اعتماد استمارات الأنشطة الطلابية المختلفة التي تتوافق مع ميول وقدرات كل طالب الشخصية .
 - القيام باعتماد استمارات اتحاد الطلاب التي يتم تشكيلها سنوياً .
 - توزيع الطلاب الناجحون بالفرقة الإعدادية والثانية على الشعب والتخصصات المختلفة وذلك بتسليم كل طالب نموذج الرغبات الموحدة وكتابة رغبته بهذا النموذج وسداد المقابل المالي المقرر في هذا الشأن على أن يتم هذا التوزيع وفقاً للمجموع والرغبة طبقاً للأسس والقواعد المتبعة في هذا الشأن .
 - تم عمل الخطط والجدول الدراسية للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة لجميع الأقسام العلمية للفصل الدراسي الأول .
 - تم تحرير الاستمارات الخاصة بمكافأة التدريب الصيفي لجميع أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة .
 - تم تحرير الاستمارات الخاصة بالتصحيح لجميع أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة .

- مكافآت التفوق :
- إعداد قوائم أوائل الطلاب الحاصلون على تقدير (جيد جداً أو ممتاز) للفرق الأعلى .
 - إعداد قوائم الطلاب المستجدين المصريين فقط الحاصلين على نسبة 80 % على الأقل في الثانوية العامة للحصول على مكافأة التفوق .
 - التحويل ونقل القيد بين الكليات :
 - عمل إجراءات التحويل ونقل القيد للطلاب الناجحين بالكلية والراغبين في التحويل إلى الكليات المناظرة والخاضعة لقانون تنظيم الجامعات .
 - وكذلك يتم استيفاء إجراءات التحويل ونقل القيد بين طلاب الجامعات الذين يرغبون في التحويل إلى الكلية وذلك وفقاً للأحكام التالية :
 - أن يكون الطالب حاصلاً على شهادة الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في النطاق الإقليمي للجامعة .
 - أن يكون الطالب حاصلاً على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في الكلية وكانت إمكانيات الكلية تسمح بتحويله :
 - أن يتم التحويل بموافقة مجلسي الكليتين.
 - عمل مقاصات علمية للطلاب المحولين بالفرقة الثانية والثالثة من كليات أخرى متناظرة حتى يتبين إمكانية تحويلهم من عدمه إلى آخر الشروط والقواعد الخاصة بالتحويلات والتي يضعها مجلس الكلية المختصة.
 - استخراج خطابات التدريب الصيفي .
 - لا يمنح القسم شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا بنجاح التدريب كما يتم إعلان جدول التدريب الصيفي بالكلية لطلاب الفرقة الأولى التي يكون فيه التدريب داخلياً طبقاً للقواعد والأسس المعمول بها في هذا الشأن .
 - بالنسبة لطلاب البكالوريوس تتم الإجراءات الإدارية والمالية بتسلم طلاب الفرقة النهائية بالكلية استمارة البيانات الموحدة والخاصة لدخول الامتحانات نهاية العام الجامعي وذلك نظير مقابل مالي يسدده الطالب مره واحدة.
 - طباعة استمارة البيانات الموحدة في صورة استمارات .
 - يقوم القسم بإعداد ومراجعة واعتماد القرار الوزاري بمنح الدرجة العلمية للخريجين وكذلك إعداد ومراجعة كشوف تحرير الدرجة العلمية للخريجين.
 - بعد اعتماد وإعلان نتيجة الفرقة النهائية تم حذف واستبعاد أسماء وبيانات الطلاب الراسبين والذين لهم حق أداء امتحان الدور الثاني (دور سبتمبر) من كشوف تحرير الدرجة العلمية والإبقاء فقط على أسماء وبيانات الطلاب الناجحين بعد إثبات بيانات النجاح وفقاً للمجموع والتقدير التراكمي وإعداد كشوف تحرير الدرجة العلمية في صورتها النهائية .
 - قام القسم بالنسبة لطلاب الفرقة النهائية بعمل التراكمي الخاص بهم بتجميع درجات كل سنة على حدة ووضع درجات مواد التخلف بالنسبة الموجودة بها تمهيداً لاستخراج المجموع الكلي والنسبة المؤتية لكل طالب على حدة الخ الأعمال الخاصة بهذا الشأن.
 - تشكيل لجنة واحدة للمجموع التراكمي برئاسة السيد أ.د/ عميد الكلية والسيد أ.د/ وكيل الكلية.
 - متابعة طلاب الفرقة النهائية والذين يقومون بإعداد مشروع البكالوريوس وإعلان المواعيد المحددة لتدريس هذا المشروع وكذلك الإعلان عن مواعيد المناقشة ، ويخصص له فترة إضافية بعد الامتحان التحريري يحددها مجلس الكلية .

- تم عمل إحصائيات بإعداد الطلاب الناجحين ووضعها على أسطوانات وإرسالها إلى مكتب الاتصال العسكري بالإدارة العامة للجامعة.
- استخراج الإفادات والشهادات المؤقتة للطلاب الحاصلين على درجة البكالوريوس في الهندسة في التخصصات المختلفة بعد أن يقوم كل طالب بالتقدم بطلب لاستخراج الشهادات المؤقتة وسداد الرسم المالي المقرر في هذا الشأن .
- كما يقوم القسم باستخراج وتسليم الشهادات الأصلية للخريجين .
- استخراج شهادات مؤقتة وسجلات دراسية بتقدير المواد وعدد الساعات لخريجي الكلية من دفعات سابقة بناءً على طلباتهم .
- الجدول الدراسية والخطط :
- تم إعداد الجداول الدراسية والخطط للسادة أعضاء هيئة التدريس الأساسيين والمنتدبين والهيئة المعاونة لكل فرقة دراسية ولكل فصل دراسي طبقاً للمواد الدراسية الموجودة باللائحة الداخلية للكلية وتوزيع مقرراتها على سنوات الدراسة وعدد الساعات المخصصة لكل مقرر موزعة على السنوات الدراسية وتحت إشراف الأقسام العلمية المختلفة .
- الإحصائيات :
- 1- بيان إحصائي بعدد الطلاب المقيدون بالكلية موزعين على الشعب والتخصصات المختلفة .
 - 2- بيان إحصائي شهري بعدد الطلاب المسددين للرسوم الدراسية وغير المسددين ومتابعة الطلاب في سداد المصروفات الدراسية .
 - 3- إحصائيات خاصة بعدد خريجي الكلية والناجحين بامتحان الفرقة النهائية .
 - 4- إحصائيات بعدد الطلاب الذكور والإناث موزعين على الشعب والتخصصات من طالب و طالبة ومستجد وباق ومن الخارج .
- الامتحانات :
- استخراج التخلفات للطلاب التي تم نقلها للفرق الأعلى ولديهم مواد تخلف من الفرق السابقة ، يتم عمل قوائم بأسماء الطلاب وإعلانها لهم قبل بدء التنفيذ للامتحان بوقت كاف ومناسب حتى يتمكن الطالب من مراجعة اسمه والتأكد من المواد التي سوف يؤدي الامتحان فيها .
- تجميع مواد التخلف وأعداد الطلاب في كل مادة وعمل جدول لامتحانات التخلفات مع مراعاة عدم التعارض بين المواد للطالب الواحد (ألا يكون عليه مادتين في يوم واحد) .
- يتم عمل أرقام جلوس للطلاب الذين عليهم مواد تخلف .
- يقوم القسم أيضاً ببناءً على موافقة مجلس الكلية بعمل جدول لامتحانات أعمال الفصل في كل فصل دراسي مع مراعاة أن تكون في الأسبوع العاشر من كل فصل دراسي وذلك بالتنسيق مع رؤساء الأقسام العلمية والسادة أعضاء هيئة التدريس .
- إعداد ورقة إجابة مختومة لكل طالب يؤدي امتحان أعمال الفصل الدراسي ومساعدة أستاذ المادة في أعمال الملاحظة وأداء الامتحان.
- يقوم القسم بعد تحديد موعد الامتحانات الشفوية والتطبيقية بعمل جدول للمواد المحدد لها امتحان شفوي وعملي وفقاً للوائح المعمول بها في كل كلية وذلك بعد التنسيق مع الأقسام العلمية لإعداد جداول الامتحانات الشفوية والتطبيقية وإبلاغ إدارة الامتحانات بالإدارة العامة للجامعة بصورة من جداول الامتحانات الشفوية والتطبيقية للمراجعة والاعتماد من النائب المختص .
- إعداد جداول امتحانات نهاية الفصل الدراسي وإعلانها للطلاب في أماكن متعددة وبصورة واضحة ويتم عمل هذا الجدول كمقترح للطلاب حتى يتمكن الطلاب من تقديم رغباتهم في تعديل الجدول وفقاً لما يناسب ظروفهم ويقوم القسم بتلبية رغباتهم حسب الإمكان.
- يقوم القسم بعمل بيان توزيع لجان الامتحانات كل فصل دراسي موضحاً بها مكان اللجنة ورقم اللجنة ورقم الجلوس للطالب باللجنة وعدد الطلاب باللجنة.

- يقوم القسم بتشكيل الكنترولات قبل بداية الامتحانات بوقت كاف مع مراعاة القواعد واللوائح التي تنظم الأعداد والنسب المقررة من مجلس الجامعة في هذا الصدد .
- يقوم أيضاً بتشكيل لجان الإعداد والتنظيم للامتحانات بحيث يتم تشكيل لجنة لكل فرقة دراسية تقوم بتجهيز كراسات الإجابة وختمها بخاتم الإعداد وخاتم المادة وخاتم التاريخ مع مراعاة المواد التي تحتاج إلى كراسة + لوحة أو كراسة فقط أو لوحة فقط وذلك بناءً على طلبات السادة أعضاء هيئة التدريس.
- يقوم القسم بتجهيز أماكن الامتحانات للطلاب وذلك بعمل رقم جلوس لكل طالب وتحديد مكانه باللجنة مع مراعاة تنسيق الطلاب في الأماكن حسب الأقسام والمواد التي تحتاج إلى لوح وهكذا .
- توفير السادة الملاحظين والمراقبين قبل بدء الامتحانات بفترة كافية .
- تسليم كل ملاحظ ومراقب رسماً نسخة من المهام المكلف بها والتعليمات الواجب مراعاتها قبل أثناء وبعد انتهاء تنفيذ الامتحان لكل مقرر مع مراعاة أن يكون الملاحظين والمراقبين من المصالح والهيئات الحكومية المختلفة بمدينة كفر الشيخ حتى يمكنهم التواجد داخل مقر لجان الامتحانات بنصف ساعة على الأقل منعاً لوقوع أي تأخير .
- اتخاذ كافة الإجراءات اللازمة لتوفير الهدوء للطلاب في اللجنة وكذا توفير الإضاءة والتهوية المناسبة
- توفير الرعاية الطبية من طبيب وممرض وأدوية .
- الاهتمام بحالات الطلاب التي تحتاج عقد لجنة خاصة في مستشفيات مدينة كفرالشيخ في حالات العمليات الجراحية العاجلة والكسور والوضع وذلك بناءً على تقرير من اللجنة الطبية بالجامعة .
- توفير المحامي اللازم لأعمال التحقيقات والاستشارات القانونية خلال فترة الامتحانات بالكلية .
- تجهيز كراسات الإجابة اللازمة والأدوات الكتابية اللازمة لأعمال الكنترول وخلافة وكذا تجهيز اللازمة بأسماء كل مادة على حدة وكل فصل دراسي عن سو- يقوم القسم بتجهيز عدد كراسات الإجابة اللازمة للامتحانات مع إضافة 10 % بصفة احتياطية لهذه الأعداد .
- عمل كشوف إجمالي غياب لكل فرقة دراسية وعمل استمارات غياب للطلاب الغائبين وعمل استمارات (لا يمتحن) للطلاب الناجحين بالمادة.
- يقوم القسم بعمل كشوف رصد المواد (الكشوف الصغيرة) Mark Lists (3هندسة) موضحاً بها حالات الطلاب من مستجد ، وبقا ، وبقا بعذر ، ومن الخارج ، وإيقاف قيد وهكذا وتسليمها إلى رئيس الكنترول .
- عمل كشوف الكنترول شيت (6 هندسة) لكل فرقة دراسية موضحاً بها أسماء الطلاب بأرقام الجلوس موزعين على الشعب والتخصصات المختلفة على أن يراعي في هذه الكشوف ما يلي :
- 1- رصد الأعدار المقبولة والمعتمدة بالنسبة للطلاب الباقين للإعادة.
- 2- رصد الدرجات التي يحصل عليها الطلاب في مقررات الفرقة المقيدون بها مع تحديد تقدير كل منها مع تخفيض درجة الطالب إلى الحد الأقصى للمقبول إذا كان باق للإعادة .
- 3- رصد مواد التخلف من السنوات السابقة في المكان المخصص لذلك .
- تشكيل لجان مراجعة وتصويب نتائج سنوات النقل والسنوات النهائية ولجنة مجموع التراكمي قبل إعلان النتائج بمعدل لجنة لكل فرقة دراسية .
- إعلان نتائج امتحانات آخر العام .
- حصر أسماء الطلاب الراسيين والذين تم استنفاد فرص الرسوب لعرضها على مجلس الكلية جهة الاختصاص .

- بيان إحصائي بالمهام التي تم إنجازها :-

الفرقة الإعدادية : مسئول الفرقة الإعدادية : السيدة/ أمل محمد نور الدين

عدد الطلاب المقيدين	عدد الطلاب	بيان بالأعمال
756	756	الكشف الطبي
”	730	سداد المصروفات
”	200	بيان قيد
”	45	أشتراك سكك حديد
”	—	أشتراك أتوبيس
”	—	بيانات حالة (تحويل) من الكلية
”	—	بيانات حالة (تحويل) إلى الكلية
”	—	سحب ملف
”	—	استخراج كارتنيهاات
”	200	خدمات طبية
”	651	مكافأة تفوق
”	756	أرقام جلوس
”	756	سجل القيد
”	668	سجل التجنيد

الفرقة الأولى : مسئول الفرقة الأولى : السيدة / رشا احمد محمود

عدد الطلاب المقيدين	عدد الطلاب	بيان بالأعمال
645	—	الكشف الطبي
”	530	سداد المصروفات
”	130	بيان قيد
”	34	أشتراك سكك حديد
”	—	أشتراك أتوبيس
”	165	بيانات حالة (تحويل) من الكلية
”	10	بيانات حالة (تحويل) إلى الكلية
”	75	سحب ملف
”	—	استخراج كارتنيهاات
”	43	خدمات طبية
”	125	مكافأة تفوق
”	645	أرقام جلوس
”	654	سجل القيد
”	563	سجل التجنيد

الفرقة الثانية : مسئول الفرقة الثانية : السيد / كريمة فتحي عبدالمنعم

عدد الطلاب المقيدين	عدد الطلاب	بيان بالأعمال
599	—	الكشف الطبي
”	393	سداد المصروفات
”	75	بيان قيد
”	65	اشتراك سكك حديد
”	—	اشتراك أتوبيس
”	18	بيانات حالة (تحويل) من الكلية
”	2	بيانات حالة (تحويل) إلى الكلية
”	5	سحب ملف
”	599	استخراج كارتنيها
”	55	خدمات طبية
”	102	مكافأة تفوق
”	599	أرقام جلوس
”	599	سجل القيد
”	497	سجل التجنيد

الفرقة الثالثة : مسئول الفرقة الثالثة : السيد / عز الدين عبد الحميد الجوهري

عدد الطلاب المقيدين	عدد الطلاب	بيان بالأعمال
420	—	الكشف الطبي
”	314	سداد المصروفات
”	35	بيان قيد
”	30	اشتراك سكك حديد
”	—	اشتراك أتوبيس
”	—	بيانات حالة (تحويل) من الكلية
”	—	بيانات حالة (تحويل) إلى الكلية
”	—	سحب ملف
”	573	استخراج كارتنيها
”	29	خدمات طبية
”	89	مكافأة تفوق
”	573	أرقام جلوس
”	573	سجل القيد
”	437	سجل التجنيد

الفرقة الرابعة : مسئول الفرقة الرابعة : السيدة / عطية جاب الله عطية

عدد الطلاب المقيدين	عدد الطلاب	بيان بالأعمال
362	—	الكشف الطبي
”	133	سداد المصروفات
”	30	بيان قيد
”	25	اشترك سكك حديد
”	—	اشترك أتوبيس
”	—	بيانات حالة (تحويل) من الكلية
”	—	بيانات حالة (تحويل) إلى الكلية
”	—	سحب ملف
”	362	استخراج كاريكاتير
”	70	خدمات طبية
”	—	مكافأة تفوق
”	—	أرقام جلوس
”	362	سجل القيد
”	276	سجل التجنيد

تقرير

عن انجازات رعاية الشباب 2017 م

أولاً:- النشاط الثقافي (أ / بهية سعد)

مشاركة الكلية في المسابقة الادبية الكبرى علي مستوي الجامعة في المجالات الاتية (شعر الفصحى - شعر العامية - الشعر الغنائي - التأليف المسرحي - القصة القصيرة - المقال - الرواية - السيناريو والحوار) يوم الاحد الموافق 20 / 11 / 2016 م وتم اشتراك الكلية بـ 12 عمل وتم تقييم المسابقة بكلية الاداب يوم 27 / 11 / 2016 م وقد فازت الكلية بثلاث اعمال وهم :-

- مركز أول شعر العامية---- كريم خالد السيد ---- الفرقة الاعدادية .
- مركز ثاني قصة قصيرة---- علا عطيه عيد ---- الفرقة الثالثة / كهرباء .
- مركز ثالث رواية ---- محمد طاهر عبد الحليم ---- الفرقة الاعدادية .

ثانياً:- النشاط الاجتماعي (أ/ تامر طه- أ / بهية سعد)

اشترك الكلية في مسابقة الطالب والطالبة المثاليين علي مستوي الجامعة واشترك 17 كلية في المسابقة يوم 27 / 11 / 2016م بمبنى التطوير قاعة 605 بالدور السادس وقد تقدم :-

- الطالب --- رامي ابراهيم الشناوي ---- الفرقة الثالثة /مدني .
- الطالبة --- ايمان راغب السيد كلبوش ---- الفرقة الثالثة / عمارة .
- صرف الدفعة الاولى من التكافل الاجتماعي بمبلغ 14000 جنية لعدد 70 طالب .

ثالثاً:- نشاط الأسر والرحلات (أ / بهية سعد)

تم اشتراك 1 طالب برحلة شرم الشيخ علي مستوي الجامعة .
تم اشتراك 4 طلاب برحلة لاقصر واسوان علي مستوي الجامعة .
اشترك الكلية في مسابقة المبادرات الطلابية لكليات جامعة كفر الشيخ يوم 2 / 3 / 2017 م بكلية الثروة السمكية والمصايد بعدد 2 مبادرة وحصول الكلية علي مراكز متقدمة بين كليات الجامعة .

رابعاً :- النشاط العلمي (ا / صبرية أبو يوسف - ا / بهية سعد)

اشترك الكلية في مسابقة الربورت علي مستوي الجامعة بعدد 17 فريق يوم 29 / 3 / 2017 م .
اشترك الكلية في مسابقة الربورت علي مستوي الكلية بعدد 15 فريق يوم 2 / 4 / 2017م
اشترك الكلية في مسابقة (فيم لاب) بكلية التجارة يوم الثلاثاء الموافق 7 / 3 / 2017م وحصول الكلية علي الخمس مراكز الاولى .

خامسا :- النشاط الفني (أ/ تامر طه - ا / بهية سعد)

مشاركة الكلية في معرض الفنون التشكيلية في مجالات (الرسم - التصوير الزيتي - التصوير الضوئي - الكاركتير - الاشغال الفنية - النحت) خلال الفترة من الثلاثاء الموافق 15 / 11 / 2016م الي الخميس الموافق 17 / 11 / 2016 م وقامت المسابقة بكلية التربية النوعية وقد اشتركت الكلية بعدد 9 اعمال وقد قامت بتقييم المسابقة يوم الثلاثاء الموافق 22 / 11 / 2016 م وقد فازت الكلية بخمس مراكز وهم :-

مركز اول تصوير فوتوغرافي --- محمد جلال الجمل --- الفرقة الثانية / ميكاترونيكس .
 مركز ثاني تصوير فوتوغرافي --- محمد مجدي احمد --- الفرقة الاولى .
 مركز أول كاريكاتير --- مروة جابر عبد الفتاح --- الفرقة الثالثة / عمارة .
 مركز ثاني كاريكاتير --- احمد عبد الرحمن صابر --- الفرقة الثالثة / عمارة .
 مركز ثالث رسم --- اسامة جمعه محرز --- الفرقة الاولى / عمارة .
 اشترك الكلية في المهرجان المسرحي علي مستوي الجامعة وحصول الكلية علي المركز الثاني .

سادسا :- النشاط الرياضي (ا / خالد عثمان)

بدء فاعليات الدوري الرياضي واشترك الكلية في الدوري الرياضي علي مستوي الجامعة في الالعاب الجماعية وهي (كرة القدم - قدم خماسي - كرة السله - كرة اليد - كرة الطائرة - تنس الطاولة) والتي قامت يوم 17 / 11 / 2016 م علي ملاعب كلية التربية الرياضية وملعب نادي الشرطة وقد فازت الكلية بالمراكز الاتية:-

مركز الثاني في تنس الطاولة .
 مركز ثالث في الكرة الطائرة .
 مركز رابع في كرة السلة .

بدء فاعليات الدوري الرياضي واشترك الكلية في الدوري الرياضي علي مستوي الجامعة في الالعاب الفردية وهي (تنس الارضي - الملاكمة - المصارعة - التايكنندو - الكارتية - كونغ فو - ملاكمة) والتي قامت يوم 12 / 3 / 2017 م علي ملاعب كلية التربية الرياضية وقد فازت الكلية بالمراكز الاتية:-

مركز أول في كمال الاجسام .
 مركز ثاني في تنس الطاولة .
 مركز ثالث في الملاكمة .

شئون أعضاء هيئة التدريس

الأقسام العلمية وتوزيع السادة أعضاء هيئة التدريس:

إجمالي	أعداد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة								إسم القسم العلمى
	هيئة معاونة		مدرس		أستاذ مساعد		أستاذ		
	معيد	م.مساعد	عامل	متفرغ	عامل	متفرغ	عامل	متفرغ	
10	2	2	5	-	-	-	-	1	هندسة الرياضيات والفيزياء الهندسية
18	5	8	4	-	1	-	-	-	الهندسة المعمارية
26	7	8	9	-	2	-	-	-	الهندسة المدنية
38	9	11	15	-	3	-	-	-	الهندسة الكهربية
28	9	8	5	-	4	-	2	-	الهندسة الميكانيكية
120	32	37	38	-	10	-	2	1	إجمالى

ما تم انجازه من عمل بداية من شهر يناير 2017م وحتى 30 يونيو 2017م وهو كالتالى :

- 1- إدخال بيانات جديدة خاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة علي برنامج الجامعة
- 2- عمل عدد من كاريهات جديدة للسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية
- 3- استيفاء نماذج خاصة ببيانات السادة أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم خلال العام الجامعي 2017/2016م
- 4- عمل إحصائية بعدد أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة (حسب المشغول) موزعين علي الأقسام المختلفة
- 5- تسليم العمل للسيد المهندس / سيف الاسلام عبد المنعم - المكلف لشغل وظيفة معيد بقسم الهندسة الميكانيكية بناء علي قرار السيد أ.د/ رئيس الجامعه رقم (218) بتاريخ 2017/2/23م
- 6- تسليم العمل للسيدة المهندسة / شروق جمعه سعداوي - المكلف لشغل وظيفة معيد بقسم الهندسة الكهربائية بناء علي قرار السيد أ.د/ رئيس الجامعه رقم (218) بتاريخ 2017/2/23م.
- 7- تعديل الدرجات الوظيفية والبيانات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة
- 8- مراجعة وتسجيل البيانات في السجلات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس .

- 9- عمل دليل يوجد به البيانات الشخصية وأرقام التليفونات الخاصة بأعضاء هيئة التدريس
- 10- تسليم العمل للسيد المهندس / محمد خفاف عبد المنصف - المكلف لشغل وظيفة معيد بقسم الهندسة المدنية بناء على قرار السيد أ.د/ رئيس الجامعه رقم (218) بتاريخ 2017/2/23م.
- 11- القيام بعمل اخلاء طرف للسيدة الدكتورة / ايمان فوزي موسي ابو الخير - المدرس بقسم الهندسه الكهربيه وذلك بعد موافقه علي منح سيادتها اجازة خاصه بدون مرتب لمرافقة الزوج لمدته عام اول اعتبارا من 2017/1/15م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه .
- 12- القيام بعمل اخلاء طرف للسيدة المهندس/ رتيبة عبد الرحيم سالم - المعيدة بقسم الهندسه الكهربيه وذلك بعد موافقه علي منح سيادتها اجازة خاصه بدون مرتب لمرافقة الزوج لمدته عام ثالث اعتبارا من 2017/1/22م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه .
- 13- موافاة أمانة المجلس الاعلي للجامعات (إدارة الإحصاء) بالبيانات الخاصة بأسماء السادة عميد الكلية ووكلائها ورؤساء الأقسام بالكلية .
- 14- القيام بارسال بيان بجوزات السفر الخاصه بالساده اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه بالكلية الي مكتب السيد الاستاذ الدكتور رئيس الجامعه .
- 15- عمل إقرار عودة للسيدة المهندس / ريهام محمد سمير - المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية بعد عودة سيادتها من اجازة الوضع .
- 16- ارسال صورة ضوئية من جوزات السفر الخاصه بالساده اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونه بالكلية الي مكتب السيد أ.د/ رئيس الجامعه .
- 17- تجديد الملفات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة بالكلية .
- 18- عمل بيان بتجديد الأجازات الخاصة بالسادة أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة .
- 19- القيام بتسليم العمل للسيد المهندس / محمد بديع جميل شفيق - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربيه بالكلية بعد انتهاء مده الاجازة (اجازة مرافقة زوج) الممنوحه لسيادته واستلم سيادته العمل بالكلية بتاريخ 2017/2/28م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه .
- 20 - القيام بعمل اخلاء طرف للسيد الدكتور / وسيم محمد كمال هلال - المدرس بقسم الهندسه الميكانيكيه وذلك بعد موافقه علي منح سيادته اجازة خاصه بدون مرتب لمرافقة الزوج لمدته عام رابع اعتبارا من 2017/3/9م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه.
- 21 - القيام بتسليم العمل للسيدة المهندس / وسام محمد فكري محمد ابو زيد - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربيه بالكلية بعد انتهاء مده الاجازة (اجازة رعاية طفل) الممنوحه لسيادتها واستلمت سيادتها العمل بالكلية بتاريخ 2017/3/9م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه وشئون هيئة التدريس بالجامعة .
- 22 - القيام بتسليم العمل للسيد الدكتور / اسامه جمال عبد المجيد - المدرس بقسم الهندسة المدنية بالكلية بعد انتهاء مده الاجازة (مهمة علمية) الممنوحه لسيادته واستلم سيادته العمل بالكلية بتاريخ 2017/4/13م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه وشئون هيئة التدريس بالجامعة .
- 23 - القيام بتسليم العمل للسيدة المهندس / سلوي محمود عبد الغني - المدرس المساعد بقسم الهندسة المعمارية بالكلية بعد انتهاء مده الاجازة (اجازة رعاية طفل) الممنوحه لسيادتها واستلمت سيادتها العمل بالكلية بتاريخ 2017/4/1م وارساله الي العلاقات العلميه والثقافيه بالجامعه وشئون هيئة التدريس بالجامعة .

- 24 - القيام بتسليم العمل للسيدة الدكتور / ماجدة قطب مرسى الفخراني - المدرس بقسم الهندسة الميكانيكية بالكلية بعد نقل سيادتها الي الكلية بموافقة السيد أ.د/ رئيس الجامعة وارساله الي العلاقات العلمية والثقافية بالجامعة وشئون هيئة التدريس بالجامعة
- 25 - القيام بتسليم العمل للسيدة المهندس/ دينا عادل محمد ابراهيم - المدرس المساعد بقسم الهندسة الكهربائية بالكلية بعد قطع سيادتها الاجازة الخاصه لرعاية الطفل واستلمت سيادتها العمل بالكلية بتاريخ 2017/2/12م وارساله الي العلاقات العلمية والثقافية بالجامعة وشئون هيئة التدريس بالجامعة .
- 26 - القيام بتسليم العمل للسيدة المهندس/ نجاه محمود عباس زلهف - المدرس المساعد بقسم الهندسة المدنية بالكلية بعد انتهاء اجازة الوضع الخاصه بسيادتها واستلمت العمل في 2017/1/16م وارساله الي العلاقات العلمية والثقافية بالجامعة وشئون هيئة التدريس بالجامعة .

قسم الموارد البشرية

العدد	عدد العاملين بالجهاز الإداري
137	الإجمالي
23	الاجازات
114	القائم بالعمل

- عمل خطابات تامين صحي للسادة العاملين بالكلية
- عمل اجازات عارضة واعتيادي للسادة العاملين بالكلية
- تم تحويل بعض العاملين لعيادة العبور بسبب الاجازات المرضية
- تجديد الاجازات الخاصة للسادة العاملين الحاصلين علي اجازات بدون مراتب للعمل بالخارج
- العمل في ابلاغ السادة العاملين بالكلية بحضور الذمة المالية بداية من الدرجة الثالثة بناء علي تعليمات ادارة الجامعة
- تم ارسال طلب الي ادارة الجامعة خاص بالسادة العاملين الحاصلين علي (وقت مستقطع) جزء من الوقت وذلك لرجوعهم الي الاجر الكامل
- ورد الينا خطاب التنظيم والادارة بالجامعة لترشيح بعض اسماء العاملين بالكلية لحضور دورة تدريبية في ادارة الوقت والاجتماعات /تنمية مهارات العاملين في مجال المشتريات - اعداد ومناقشة التقارير المالية والادارية
- تم عمل تحديث البيانات للسادة العاملين بالكلية علي برنامج الفاروق
- تم الرد علي خطاب ادارة الجامعة بتحديث البيانات علي برنامج الفاروق وهي - الاسم - الاجازات بدون مرتب - العمل القائم به - الجزاءات - تقارير الكافية - الموهل جزء من الوقت
- تم تجديد الاجازات للسادة العاملين الحاصلين علي اجازات رعاية طفل - ومرافقة الزوج
- تم مخاطبة السيد / امين عام الجامعة بامكان السادة العاملين بالكلية ووظائفهم وامكان عملهم بالكلية .

الانجازات عن الفتره من 2016/8/1 وحتى 2016/21/31

- ورد الينا كتاب ادارة الجامعة رقم 382 فى 2016/7/28 بشأن تحديث واستكمال بيانات السادة العاملين بالكلية وتم الانتهاء منها .
- ورد الينا من التنظيم والادارة فى 2016/8/21 دورات تدريبية فى المجالات الاتية لتدريب العاملين عليها .
- 1 - تنمية مهارات العاملين فى مجال الجوده 2 - استراتيجيات الادارة الناجحه
- 3 - برنامج الكتابه على الحاسب الالى
- تم ترشيح السيد / رافت عبدالله صلاح سلام - فى برنامج - تنمية مهارات العاملين فى مجال الجودة
- تم ترشيح السيد / احمد على عبد الحايص - فى مجال - استراتيجيات الادارة الناجحه
- تم ترشيح السيدة / فاطمه محمد حسن - فى مجال - الكتابه على الحاسب الالى

- تم عمل مذكرة للعرض على السيد الاستاذ / امين الكليه- بغياب السيد / محمد جوهر غزى عن الايام 18 و19 و20/9/2016 بدون اذن تقبله جهة الادارة
- وقد اشرف السيد الاستاذ الدكتور / عميد الكلية لاحالة الموضوع الى الشئون القانونية طبقا للقواعد واللوائح والقوانين
- وتم ارسال المذكرة الى ادارة الشئون القانونية للبت فيها بتاريخ 2016/9/26
- تم ارسال مذكرة ايضا للشئون القانونية بخصوص المهندسة / ريهام محمد عويبة والتي ابليغتنا تلغرافيا بانها مريضة وملازمة الفراش ولم تحتسب الفترة التي تغيبت فيها المذكورة عن العمل فترة مرضية ولكنها احتسبت انقطاع عن العمل 0
- اخطرتنا الشئون القانونية كتابيا بحضور السيدة المذكورة الى مقر الادارة القانونيه لمقابلة الاستاذ / ناهد فؤاد - يوم 2016/8/18
- وتم ارسال خطاب الى ادارة الشئون القانونيه بان السيدة المذكورة فى اجازة وضع اعتبارا من 2016/8/1
- ورد الينا كتاب ادارة الجامعة برقم 537 فى 2016/9/21 بانه تم منح السيد المهندس / محمد عبدالسلام الصباغ - مهندس ثالث والسيد / السيد محمد مامون الغندور - كاتب سكرتارية ومحفوظات - اجازة بدون مرتب بتحديد كلا منهم باخلاء طرفة وارسالة الى ادارة الجامعة
- وتم اخلاء طرف السيد / محمد عبدالسلام الصباغ بتاريخ 2016/9/1 وتم ارسالة الى ادارة الجامعة
- تم اخلاء طرف السيدة / هبة احمد سعد - اخصائى معمل لمنحها اجازى رعاية طفل وتم ارسالها الى ادارة الجامعة
- وتم عمل اجازة وضع لكلا من السيدة / عزة الشحات الشناوى مهندس ثالث بالكلية اعتبارا من 2016/11/22 والسيدة / زينب محمد محمد مظل - كاتب شئون ادارية ثالث بالكلية اعتبارا من 2016/11/11 لمدة اربعة شهور طبقا لقانون الخدمة المدنية لسنة 2016 وتم ارسالهم الى ادارة الجامعة
- وتم تجديد الاجازات الخاصة بدون مرتب لكلا من :
- السيدة / ايمان السيد البسيونى - مهندس اعتبارا من 2016/8/1 للعام الثالث رعاية طفل
- رباب محمود ابو سبعة - مهندسة اعتبارا من 2016/8/1 للعام الرابع رعاية طفل
- السيدة / مها حمادة احمد - مهندسة اعتبارا من 2016/8/1 للعام الثالث رعاية طفل
- السيد / محمود عادل بسيونى - مهندس اعتبارا من 2016/10/1 للعام الثانى بالسعوديه
- السيدة / صفا على عبدالعظيم - مهندس اعتبارا من 2016/10/1 للعام الثالث مرافق الزوج
- السيد / بهاء السيد رجب - فنى شئون هندسية اعتبارا من 2016/10/8 للعام الثانى بالسعوديه
- السيد عرفات محمد عمر - مهندس اعتبارا من 2016/11/25 للعام الرابع بالسعوديه
- السيد/ احمد احمد الاختيار - مهندس اعتبارا من 2016/12/1 للعام الثالث بالسعوديه
- السيد ه / ياسمين جمال العيسوى - مهندس اعتبارا من 2016/12/1 للعام الثالث رعاية طفل
- السيد / ياسمين عبدالستار البرعى - مهندس اعتبارا من 2017/1/1 للعام الثانى رعاية طفل
- السيد / وليد متولى عبدالفتاح - مهندس اعتبارا من 2017/1/3 للعام العاشر بالسعوديه
- وتم منح السيدة / ريهام محمد محمد عويبة اجازة رعاية طفل اعتبارا من 2016/12/1
- وتم عمل تقرير الكفاية لهذ العام 1016 من 2016/1/1 وحتى 2016/12/31 لكل درجة على حدة ويتم ارسالهم الى ادارة الجامعة لاعتمادها من لجنة شئون العاملين

- وبالإضافة الى تقرير البصمه الخاص بالحضور والانصراف والاجازات العارضة والاعتيادية وطلب لفتح الرصيد لمن نفذ رصيده عن هذا العام وتأمين صحى وازن خروج وخطوط سير والى اخره
- الانجازات من 2017/1/1 وحتى 2017/6/30م
- ورد الينا كتاب ادارة الجامعة رقم 918 فى 2016/12/20م بشأن موافاتهم باسماء السادة المنتدبين طرفنا بالكلية موضحا فيه تاريخ الانتداب وتاريخ النقل
- تقدم السيد المهندس / محمود حلمى - بطلب يلتمس فيه تجديد الاجازة الخاصه به للمملكه العربيه السعوديه للعام الخامس وتم الموافقه عليه من السيد الاستاذ الدكتور عميد الكلية
- وتم مخاطبه ادارة الجامعة بذلك لاصدار الامر التنفيذى
- تقدم السيد المهندس / على فؤاد الصاوى - بطلب يلتمس فيه تجديد الاجازة الخاصه به للمملكه العربيه السعوديه للعام الخامس وتم رفع طلبه للسيد الاستاذ / امين الكلية واشر عليه برجاء الموافقه على تجديد طلبه وكذا واشر السيد الاستاذ الدكتور / عميد الكلية بالموافقه
- ورد الينا مكتبه من ادارة الشؤون القانونيه بشأن المده التى قضتها السيده / سعاد محمود حماده - فى الكلية كعماله مؤقته
- وبناء على تعليمات السيد الاستاذ الدكتور / رئيس الجامعة بعدم افادات او شهادات خبره الا عن طريق ادارة الجامعة
- تم عمل خطاب موجه للادارة الجامعة بخصوص طلب السيده / سعاد محمود حماده - بهذا الشأن للبيت فى الموضوع - وتم عمل صورته مرسله للشئون القانونيه للعلم
- تم عمل التقارير السنويه لجميع العاملين بالكلية فى الفتره من 2016/1/1م وحتى 2016/12/31م .
- تم تصدير التقارير السنويه بخطاب رسمى الى ادارة الجامعة وذلك لاعتمادها من لجنة شئون العاملين .
- تم عمل مذكره للعرض على السيد الاستاذ / امين الكلية بغياب بعض العاملين عن العمل اثناء فترة الامتحانات .
- تم عمل بطاقة تأمين صحى للسيد / محمد جوهر غزى - بدل تالف من البطاقه السابقه فى يوم 2017/1/15م .
- تم فتح سجلات خاصه باجازات العاملين لعام 2017م .
- تقدم السيد المهندس / محمود حسن الشناوى - بطلب اجازة بدون مرتب لدوله الامارات وتمت الموافقه عليه من السيد الاستاذ الدكتور / عميد الكلية وتم عمل خطاب لادارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى بذلك
- ورد الينا من ادارة الجامعة الامر التنفيذى بذلك
- تم تجديد طلب اجازة بدون مرتب للسيد / كريم خيرى عبدالمنعم - وتمت الموافقه عليه من قبل الكلية وتم عمل خطاب موجه لادارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى بذلك
- ورد الينا من ادارة الجامعة الامر التنفيذى بذلك
- تقدم السيد المهندس /على فؤاد الصاوى - مهندس ثالث بالكلية بطلب يلتمس فيه تجديد اجازة لمدة عام خامس تبدء من 2017/2/17
- وتمت الموافقة على الطلب من قبل السيد الاستاذ الدكتور -عميد الكلية وتم ارسال الطلب والعقد لإدارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى .
- تقدم السيد المهندس /محمود حلمى السيد خليل-مهندس ثالث بالكلية بتجديد الاجازة الخاصة به اعتبارا من 2017/2/17
- وتمت الموافقة على الطلب من قبل السيد الدكتور - عميد الكلية وتم ارسال الطلب والعقد لإدارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى

- تقدمت السيدة /عزة حسن عبد الغفار -مهندس اول بالكلية لتجديد اجازة رعاية الطفل والتي تبدأ من 2017/6/1
- وتمت الموافقة على الطلب من قبل السيد الدكتور - عميد الكلية وتم ارسال الطلب لإدارة الجامعة رصدار الامر التنفيذى
- تقدم السيد /احمد عبد الوهاب سالم -اخصائى دراسات عليا وبحوث بتجديد الاجازة الخاصة بة والتي تبدأ من 2017/7/9 وحتى 2017/7/8
- وتم الموافقة على الطلب -وتم ارسال العقد وصورة منة لإدارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى .
- تم تحديث البيانات على برنامج الفاروق الخاص لجميع العاملين بالكلية .
- تم عمل بطاقات تأمين صحى شامل لجميع السادة العاملين بالكلية (حسب تعليمات التأمين الصحى).
- تم تسجيل جميع الاجازات سواء اعتيادى او عارضة فى سجل الاجازات الخاص بها .
- تم عمل اجازة مرضية للسيد /عماد يحيى عبد المجيد وحصل على اجازة مرضية من 2017/4/30حتى 2017/5/22 ويطبق عليه القرار 259 لسنة 1995.
- اخطرنا السيد /محمد بسيونى نويجى بانه مريض وملازم الفراش بتاريخ 2017/5/20.
- وتم تحويلة للتأمين الصحى بدسوق حسب العنوان المرس الية .
- تقدم السيد المهندس / محمد متولى محفوظ بطلب تجديد الاجازة الخاصة به بدون مرتب للعام الرابع تبدأ من 2017/6/30
- وتمت الموافقة عليه من قبل السيد الاستاذ الدكتور /عميد الكلية .
- تقدمت السيدة المهندسة /صفا على عبد الرحيم بطلب تجديد الاجازة الخاصة بها (مرافقة الزوج) وذلك للعام الرابع 2017/7/1 وتم الموافقة عليه -وتم ارسالها الى ادارة الجامعة .
- تقدم السيد / كريم خيرى عبد المنعم بطلب تجديد الاجازة الخاصته لمدة عام ثانى وذلك من 2017/3/1 وتم الموافقة عليه وتم ارسالة الى ادارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى .
- تم اخلاء طرف السيدة / كريمة عبد الله عيسى لخروجها على المعاش فى 2017/6/19 .
- تم اخلاء طرف السيد/مصطفى فتوح الحيطاوى وذلك لخروجه على المعاش فى 2017/2/27 .
- تم اخلاء طرف السيد/ احمد عبد الواحد الصعيدى وذلك لخروجه على المعاش فى 2017/5/19.
- تم عمل اجازة بدون مرتب للسيدة المهندسة /ولاء رمضان عزب لمدة شهر لاداء مناسك العمرة
- تم مخاطبة ادارة الجامعة بان السيدة المهندسة/غادة عبد الوهاب امين حصلت على اجازة وضع وذلك لاصدار قرار بمنحها اربع شهور .
- تم تحويل السيدة /فوزية على عوض للجنة الطبية بمستشفى العبور لتوقيع الكشف الطبى عليها .
- تقدمت السيدة / عزة الشحات المهندسة بالكلية بطلب لمنحها اجازة رعاية طفل من 2017/5/1وتمت الموافقة عليه وتم ارسالة لإدارة الجامعة لاصدار الامر التنفيذى .