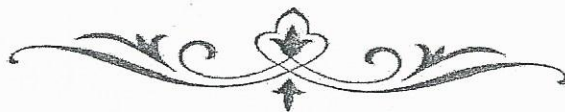


جامعة المنصورة - كلية الهندسة - البرامج النوعية الجديدة

محضر اجتماع المجلس الأكاديمي لبرنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

جلسة رقم (١٠٣) المنعقدة يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٢/٧



إنه في تمام الساعة الثانية عشر ظهراً يوم السبت الموافق ٢٠١٩/١٢/٧ تم عقد

١- اجتماع المجلس الأكاديمي لبرنامج: هندسة الاتصالات والمعلومات

برئاسة:

عميد الكلية

السيد الأستاذ الدكتور / محمد عبد العظيم

وبعضوية وحضور:

وكليل الكلية لشئون التعليم والطلاب
المدير التنفيذي للبرنامج
رئيس قسم هندسة الرياضيات والفيزياء الهندسية (عضو)
رئيس القسم هندسة الألكترونيات والاتصالات
أستاذ مساعد بقسم هندسة الحاسوب والنظم (عضو)
نائب المدير التنفيذي للبرنامج
أمين الكلية وأمين اللجنة
أستاذ متفرغ بقسم هندسة الألكترونيات والاتصالات (عضو)
رئيس قسم الحاسوب والنظم (عضو)

شئون طلاب البرنامج

- ١/ أ.د/ محمد جمال ابراهيم
 - ٢/ أ.د/ نهال فايز عريض
 - ٣/ أ.د/ محمد متولى الجمل
 - ٤/ أ.د/ شريف السيد كشك
 - ٥/ أ.م.د/ صبري فؤاد سرايا
 - ٦/ د. / محمد معرض عبده
 - ٧/ أ/ ناصر طلعت البدربي
- وقد تطلب كل من :
- ١/ أ.د/ أحمد شعبان مدین
 - ٢/ أ.د/ أميرة يس هيكل
- قام بالسكرتارية
- ١/ نسمة سعيد سلامة

وقد استهل السيد الأستاذ الدكتور / رئيس المجلس الاجتماع بـ "بسم الله الرحمن الرحيم" ثم شرع المجلس في مناقشة الموضوعات المدرجة بجدول الأعمال على النحو التالي :



Engineering and
Information Engineering

رؤية البرنامج

نسعى لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتزم دوتنا في أن تصبح رواداً مبدعين في مجالعلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تدريج كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتقديم الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار علمي صحيحة.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متعددة ورواداً لكتابه في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعرفة وتوطين التقنية وخدمة وتطور المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أهداف البرنامج

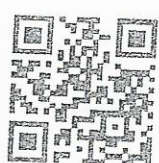
- ١- إعداد كوادر قادرة للعمل في شتى مجالات الاتصالات وتحل محل المعلومات.

- ٢- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية توصل الطالبات إلى الآمام بلغات البرمجة المختلفة والتعامل مع أنظمتها تشغيل الحاسوب بالإضافة إلى التعامل مع شبكات الاتصالات وإدارة قواعد البيانات وتصميم صفحات الويب.

- ٣- نشر تقنيات التعلم الحديثة لدى الطالبات مثل التعليم وذلك باستخدام وسائل التعليم الإلكتروني المتاحة مثل المقررات الإلكترونية على مارفاج الموديل (Moodle).

- ٤- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للدراسة والتحول



بروتوكول اتفاقية تعاون بين كلية الهندسة / الاتصالات وإنترنت المعرفة
كلية التربية - كلية التربية المنشورة



Communication and
Information Engineering

اتفاق البروتوكول

الموضوع (١) :

النظر في المصادقة على محضر المجلس الأكاديمي (السابق) بجلسته المنعقدة في

٢٠١٩/١١/٥ م.

القرار :

صادق المجلس

شئون الطلاب

الموضوع (٢) :

الطالب المقدم من الطالب/ فيصل انور عبد اللوهاب الطالب بالمستوى (٠٠٠) بشان الموافقة على
اعفائه من المقابل المادي المقرر عن تأخر المصروفات الدراسية للفصل الدراسي الاول للعام الجامعي
٢٠٢٠/٢٠١٩ حيث ان الطالب كان مقدم في اختبارات الكلية الحربية من ٢٠١٩/٩/١ وحتى

٢٠١٩/١١/١ .

مرفق رقم (١)

القرار :

وافق المجلس

الموضوع (٣) :

الطلب المقدم من الطالبة/ لميس طارق وحيد جاد محمد بمنحه امديسيت وذلك للدراسة في الفصل الدراسي
الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩ بجامعة لوس انجلوس بالولايات المتحدة الامريكية ومعادله المقررات
التي سيتم دراستها بمقررات البرنامج .

مرفق مذكرة بمعادله المقررات رقم (٢)

القرار :

احاطة المجلس علماً

للمواصلة والاتصال





الطالب المقدم من الطالب / نوران ابراهيم ابراهيم عبد القادر الجاعوص بشأن تعديل اسمها على

جامعة الادارة، الرسمية والسيستم الى نوران ابراهيم ابراهيم الجاعوص

مرفق رقم (٣)

موضع (٤) :

نسختي لأن يتحقق البرنامج والذكاء
وتعتمدنا في تقديم برامج دراسية
متقدمة في مجال البرمجة
والاتصالات، وذلك بهدف خدمة
المجتمع على المستوى المحلي
والإقليمي. واقتصر دوئتنا في أن
نصبح رواجاً ميدعينا في مجال المعلوم
الجديدة بتطبيقها.

قدار:

افق المجلس

١٠) موضوع

لمنكمة المقدمة من الأستاذ الدكتور / مدير البرنامج بشأن الموافقة على الطلاب المنسحبين بأثر

٢٠٢٠/٢٠١٩ للعام الجامعي الاول الفصل الدراسي في كاديسي

الاسم	المقرر	ملاحظات
منه الله محمد فؤاد الخربى	كيمياء هندسية	١
عادل عاشور سفر مراد	اشارات ومنظومات	٢
روضه ناصر عبد العزيز	اشارات ومنظومات	٣
محمد هشام محمد حامد	اشارات ومنظومات	٤
محمد السعيد عبد الرحمن	الكترونيات الجوامد	٥
امير محمد حامد رجب	تحليل دوائر كهربائية	٦
احمد عبده احمد مجاهد	تحليل دوائر كهربائية	٧
منه الله على لطفي	تحليل دوائر كهربائية	٨
نيازى نبيل محمود	هيكله بيانات	٩
محمود على محمد عبد العزيز	هندسة مدنية	١٠
احمد طارق عبد الرحيم	معمار حاسب	١١
عمرو فايز عباس محمد	ميكانيكا ١	١٢
احمد شكري ذكريبا	اساسيات الحرارة والمواضع	١٣
ابتسام عبد الرضا حسين	الساعات المسجله بعد الانسحاب ١٠ ساعات فقط	١٤
عبد الحميد مجدى عبد الحميد	تحليل دوائر كهربائية	١٥
وليد مبروك محمد احمد نقى	الساعات المسجله بعد الانسحاب ١٠ ساعات فقط	١٦
محمد احمد عبد الحميد عباسه	تحليل دوائر كهربائية	١٧

مرفق رقم (٤)

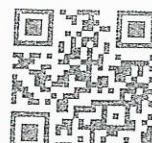
قرار:

افق المجلس

✓

المحس

Page 3 of 7



- كلية الهندسة - مبني البرامج
 النوعية - جامعت المنصورة . شارع
 الجمودية - المنصورة
 (٥٥٠) ٢٢٥٠٢٢٤٧
 (٥٥٠) ٢٢٠٢٢٥١
[العنوان الإلكتروني](http://cie.mans.edu.eg)
 engfac@mans.edu.eg البريد الإلكتروني



الموضوع (٦):
احاطة المجلس علمًا بأنه قد تم عمل طلب للسيد الاستاذ الدكتور/عميد الكلية بشأن مخاطبه مركز التقنية لفتح تسجيل الاشراف لتصحیح واستكمال التسجیلات لعدد ثلاثة طلاب وتسجيل طالب مستجد

بالمستوى (٠٠٠) وهو :

الملحوظات	المقررات التي سيتم تسجيلها	اسم الطالب	م
طالب مستجد	تسجيل مقررات مستوى (٠٠٠)	يوسف هشام احمد بدر الدين	١
خطا بالتسجيل	تسجيل مقرر تفاعل مستخدم بالحاسب تسجيل مقرر اتصالات رقميه وتماثليه حذف مقرر معالجه اشارات رقميه	محمد السيد احمد ابو غازى	٢
حذفت من على السيستم لغفل السكشن	تسجيل مقررات اساسيات نظم المعلومات	محمد علي محمد صالح	٣
خطا بالتسجيل	حذف مقرر هيكله بيانات	عمر خالد محمد امين	٤
مرفق رقم (٥)			

تسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتميزاً في تقديم برامج دراسية متقدمة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتزم دوينا في أن تصبح رواداً ميدعى في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تطبيق مكتنفات مؤهلات هامة ومهنية وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار على صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد حكوات هندسية متقدمة ورواداً أكاديمياً في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعرفة وتوسيع التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الثاني.

اهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.

- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تزيل الطالبات إلى الامان بإثبات البرمجة المختلفة والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوب بالإضافة إلى التعامل مع شبكات الاتصالات وإدارة قواعد البيانات وتصميم صفحات الويب.

- نشر تقنيات التعلم الحديثة لدى الطالبات مثل التعلم عن بعد وذلك باستخدام وسائل التعليم الإلكتروني المتاحة مثل المقررات الإلكترونية على

- برنامج الموديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمواصلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبني البرامج النوعية - جامعة المنصورة . شارع

الجمهوريّة - المنصورة

الإليكتروني: ٢٢٥٠٢٤٧ (٠٥٥)

الfax: ٢٢٠٢٢٥١ (٠٥٥)

الموقع الإلكتروني: <http://cie.mans.edu.eg>

البريد الإلكتروني: engfac@mans.edu.eg

شئون الامتحانات

احاطة المجلس علمًا

القرار:

اعتماد الجدول

القرار:

اعتمد التشكيل

الموضوع (٨):

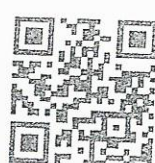
اعتماد جدول امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
مرفق رقم (٦)

العام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩

مرفق رقم (٧)

القرار:

اعتمد التشكيل



شئون البرنامج



Communication and
Information Engineering

رؤية البرنامج

تسعى لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم ميادين دراسية متقدمة في مجال اليرجدة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً ميدعياً في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تخرج كفاءات مؤهلة علمياً ومنتها وتطبيق الجوهرة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار علمي صحيح.

كما يسعي البرنامج بعداد كثاً ومتخصصاً متقدمة ورواداً لخدمة في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا فمودج ويعتمدي به في نقل المعارف وتوظيف التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أim of the program

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.

- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل الطالبات إلى الاتمام بلقات البرمجة المختلفة والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوب بالإضافة إلى التعامل مع شبكات الاتصالات وإدارة قواعد البيانات وتصميم صفحات الويب.

- نشر تقنيات التعلم الحديث لدى الطالبات مثل التعليم عن بعد وذلك باستخدام وسائل التعليم الإلكتروني المتاحة مثل المقررات الإلكترونية على Moodle).

- برماج الموديل (Moodle). نشر ثقافة استخدام الحاسوب الذي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية

للمراسلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبني البرامج
النوعية - جامعة المنصورة . شارع
الجمهوريّة - المنصورة (050) 22502247
الفاكس (050) 2202251
<http://cie.mans.edu.eg>
engfac@mans.edu.eg

الموضوع (٩):

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور مدير البرنامج بشأن النظر في حالة الطالب / حسام انور عبد المجيد عبد الفتاح حيث ان الطالب منقطع عن الدراسة من الفصل الدراسي الثاني ٢٠١٣/٢٠١٤ وتم ارسال ثلاث اذارات ولم يتم حضور الطالب ولا يوجد اي استجابة علماً بأن الطالب قد تعدى السن القانوني في التجنيد مرفق بيان حالة الطالب رقم (٨)

القرار:

مفصلول لعدم تحديد موقفه من التحديد

الموضوع (١٠):

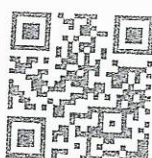
المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / مدير البرنامج بشأن النظر في حالة الطالب الاتي أسمائهم بعد لانقطاعهم التام عن الدراسة في البرنامج (لائحة ٢٠١٤) وفيما يلي بياناتهم :

حاله الطالب	اسم الطالب	م
منقطع من العام الجامعي ٢٠١٥/٢٠١٤	احمد السعيد عبد الهادي عبد المعطي	١
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٩/٢٠١٨	احمد صالح شكري صالح	٢
سجل ترم فقط ٢٠١٧/٢٠١٦	احمد عادل محمود طه حسن	٣
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	حازم محمد طارق	٤
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	خالد اشرف محمد محمد عوض	٥
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	خالد زاهر السعيد الحسيني	٦
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	خالد عبد العليم سعد محمد	٧
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	خالد محمد محمد مصطفى	٨
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٧/٢٠١٦	سلوى محبي العوضى على	٩
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٧/٢٠١٦	عباده عبد العليم سعد	١٠
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٧/٢٠١٦	عبد الله محمد مصطفى احمد الدسوقي	١١
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٨/٢٠١٧	محمد جمال صبحي محمد	١٢
منقطع من الفصل الدراسي الاول ٢٠١٦/٢٠١٥	مها جمال عطية اسماعيل	١٣

مرفق رقم (٩)

القرار:

عمل ايقاف قيد لانقطاع عن الدراسة





تسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتقدماً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتزم رؤيتها في أن تصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

الموضوع (١١):
احاطة المجلس علماً بشأن استضافة البرنامج لمسابقة Cyber Security على مستوى جامعه المنصورة بكلية الهندسة وتحت اشراف ادارة برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات يوم ٢٠١٩/١١/١٩

في الفترة من ١١ صباحاً الى ٤ مساءً .
المسابقة تناولت موضوعات عن علوم الكمبيوتر وامن المعلومات وقد تأهل من المسابقه فريقين احداهما من الكلية للمشاركة في مسابقات على مستوى الجامعات المصريه . وقد تم توثيق الحدث بعمل ٢ فيديو ورفعهم على قناة اليوتيوب الخاصة بالبرنامج

مرفق رقم (١٠)

القرار :

احاطة المجلس علماً

الموضوع (١٢):

احاطة المجلس علماً بعمل لقاء طلاب يوم الاثنين الموافق ٢٠١٩/١١/٢ للإعلان عن اهداف البرنامج واخذ اراء الطلاب عن العمليه التعليمية خلال الفصل الدراسي الاول للعام الجامعي ٢٠٢٠/٢٠١٩
مرفق رقم (١١)

القرار :

احاطة المجلس علماً

الموضوع (١٣):

اعتماد محاضر الارشاد الاكاديمى لشهر نوفمبر من اعضاء لجنه الارشاد الاكاديمى وهم:

- ١- د/احمد محمد عبد الله السعيد
- ٢- د/عبد المنعم فودة
- ٣- د/معاذ احمد سامي
- ٤- د/وليد عادل عبد السلام
- ٥- د/عبد الهادى طلبه
- ٦- د/شيماء محمود هلال
- ٧- م/كمال عبد العظيم
- ٨- م/لاء محمود الشنهاوى

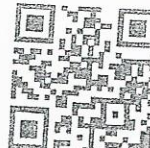
مرفق رقم (١٢)

القرار

اعتمد المجلس

- إعداد كرواد رقيبيه للعمل في شتى مجالات الاتصالات وقطع المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل الطالبات إلى الالامام يلقيات البرمجه المختلفه والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسيبات بالإضافة الى التعامل مع شبكات الاتصالات وادارة قواعد البيانات وتصميم صفحات الويب.
- نشر تقنيات التعلم الحديثة لدى الطالبات مثل التعليم عن بعد وذلك باستخدام وسائل التعليم الالكتروني المتاحة مثل المقررات الالكترونية علي برنامج الموردي (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية

للدراسة والاتصال



برنامجه دىكتريت للاتصالات والمعلومات
كلية الهندسة - جامعة المنصورة



رؤية البرنامج

نسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتقدماً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتقاومون رؤيتنا في أن تصبح رواداً ميدعين في مجال المعلوم الهندسي وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تخرج كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتقنيياً الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار عالمي صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متقدمة ورواداً أكفاءً في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا ذموجاً يحتذى به في نقل المعرفة وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية لتحمل في شئون مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل الطالبات إلى الالتحاق باللغات البرمجية المختلفة والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوبات بالإضافة إلى التعامل مع شبكات الاتصالات وإدارة قواعد البيانات وتصميم صفحات الويب.
- نشر تقنيات التعلم الحديثة لدى الطالبات مثل التعليم عن بعد وذلك باستخدام وسائل التعليم الإلكتروني المتاحة مثل المقررات الإلكترونية علي برنامج الموديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الكمبيوتر الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبني البرامج التьюينية - جامعة المنصورة. شارع الجمهورية - المنصورة
الهاتفون: (050) 22502247
الفاكس: (050) 2202251
البريد الإلكتروني: <http://cie.mans.edu.eg>
engfac@mans.edu.eg

Communications and Information Engineering CIE Program

Communications and Computer Engineering CCE Program

مرفق رقم (١٤)

إلى هندسة الاتصالات والحواسيب

القرار:

وافق المجلس والعرض بمذكرة منفصلة على مجلس الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ/د/ محمد جمال المهدى

المدير التنفيذي للبرنامج

أ/د/ نهال فايز عريض

عميد الكلية

أ/د/ محمد عبد العظيم محمد

