

برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة



رؤية البرنامج

نسعى لأن يكون البرنامج دائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تغذية حكفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متميزة ورواداً أكفاء في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعرف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الفالى.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل المطالبات إلى الالامام بلقات البرمجة المختلفة والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوب بلاشارة 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 على برنامج الموديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

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

جامعة المنصورة - كلية الهندسة - البرامج النوعية

محضر اجتماع اللجنة الفرعية لبرنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

جلسة رقم (٩٠) المنعقدة يوم السبت الموافق ٢٠١٨/٩/١٥

برئاسة :

السيد الأستاذ الدكتور / محمد جمال إبراهيم

ويحضره وحضور :

- ١/ د. / أحمد شعبان مدين
 - ٢/ د. / محب إبراهيم أبو المعاطي
 - ٣/ أ.م.د / صبري فؤاد سرايا
 - ٤/ د. / محمد معرض عده
 - ٥/ أ / مدحية محمد اسماعيل
- ولم يحضر كلام من
- أ.د / محمد عبد العظيم محمد

MANSOURA UNIVERSITY

FACULTY OF ENGINEERING

شنون طلاب البرنامج

قام بالسكرتارية

/ نسمة سعيد سلامة

Communication and
Information Engineering

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

القرار مجلس الكلية

اعتمد المدفني

٢٠١٨ / ٩ / ١٧



ملاحظات

برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنشورة



التصديقات

الموضوع (١) :

النظر في المصادقة على محضر اللجنة الفرعية (السابقة) بجلسته المنعقدة في ٢٠١٨/٨/١٨ م

القرار :

صادقت اللجنة.

شئون الطلاب

الموضوع (٢) :

الطلب المقدم من الطالبة/ جيهان محمود محمد عبد الباقى المقيدة بالمستوى ٤٠٠ بشأن عمل Incomplete لمادة نظم طاقة كهربية لكونها كانت مريضة و بالمستشفى علماً بأن هذه هي المادة الأخيرة الباقية لخريجها.

مرفق رقم (١)

القرار :

وافقت اللجنة.

الموضوع (٣) :

الطلب المقدم من الطالب حسن محمد محمد عبد المقيد بالمستوى ٠٠٠ بشأن عمل Incomplete لمادة فيزياء ٢ لحالته المرضية و احتجازه بالمستشفى.

مرفق رقم (٢)

القرار :

وافقت اللجنة.

الموضوع (٤) :

الطلب المقدم من الطالب/ هشام طارق أنور علي المقيد بالمستوى ٢٠٠ بشأن عمل Incomplete لمادة نظم تشغيل و ذلك بسبب حدث علي الطريق مما أدى الي تأخره عن الامتحان .

مرفق رقم (٣)

القرار :

رفضت اللجنة

للمراسلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبني البرامج التوعوية - جامعة المنشورة - شارع الجمهورية - المنصورة
التليفون: (٥٥٥) ٢٢٥٠٢٢٤٧
الفاكس: (٥٥٥) ٢٢٠٢٢٥١
الموقع الإلكتروني: <http://cie.mans.edu.eg>
البريد الإلكتروني: engfac@mans.edu.eg

رؤية البرنامج

نسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك يهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تطوير كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيقي الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح.

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

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل الطالبات إلى الالامام بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

شئون الطلاب



رؤية البرنامج

نسعى لأن يكون البرنامج دائمةً
ومتميزةً في تقديم برامج دراسية
مميزة في مجال البرمجة
والاتصالات، وذلك بهدف خدمة
المجتمع على المستوى المحلي
والإقليمي. وتلخص رؤيتنا في أن
نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم
الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات
والمعلومات إلى خدمة المجتمع
المحلي والإقليمي من خلال تخرج
حكفاء مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيقية
الجودة الشاملة والبحث العلمي هي
المقررات الدراسية هي إطار علمي
صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر
هندسية متميزة ورواداً أكفاءً في
مجال الدراسات والبحث العلمي
ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل
المعرفة وتوطين التقنية وخدمة
وتطوير المجتمعات المحلية من
وطتنا الفالى.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تزيل الطالبات إلى الالامام بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).

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

للمراسلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبنى البرامج
التنوعية - جامعة المنصورة . شارع
الجمهوريات - المنصورة
التليفون: (050) 22502247
الفاكس: (050) 2202251

الوق الإلكتروني: engfac@mans.edu.eg
البريد الإلكتروني: http://cie.mans.edu.eg

الموضوع (٥)

الطلب المقدم من الخريج انس أشرف إبراهيم يوسف (لائحة قديمة) لتعديل التقدير التراكمي من مقبول الى جيد حيث انه قد حصل على معدل تراكمي ٢٠٢٩ بتفصيل .

مرفق رقم (٤)

القرار:

رفض اللجنة طبقاً لائحة

الموضوع (٦)

اعتماد نتيجة طلب البرنامج عن الفصل الدراسي الصيفي للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ .

مرفق رقم (٥)

القرار:

اعتمدت اللجنة النتيجة

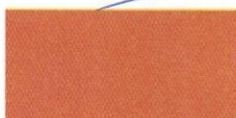
الموضوع (٧)

الطلبات المقدمة من الطلاب الآتي أسمائهم بعد والمقيدين بكلية الهندسة بالفرقة الإعدادية والفرقة الأولى والثانية والثالثة والراغبين في التحويل إلى برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات في الفصل الدراسي

الأول ٢٠١٨/٢٠١٩ وهو :

أولاً: مستوى (٠٠٠) مستجد ثانوية عامة :

ملاحظات	الاسم	م
مستجد	زياد اشرف عبد العزيز السلاكاوي	١
مستجد	زياد محمد عوض منصور محمد	٢
مستجد	سلوى عبد المنعم عبد العزيز ابراهيم	٣
مستجد	شيماء مجدي حامد شهاب الدين	٤
مستجد	مارك عاطف حبيب متريوس سند	٥
مستجد	محمد احمد عبد الجليل خليل	٦
مستجد	محمد السيد عثمان عثمان الخولي	٧
مستجد	نوران فيصل سعيد شكري الفقي	٨



برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

ثانياً مستوى (٠٠٠) باق :



رؤية البرنامج

نسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن تصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

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

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متميزة وررواداً أكفاءً في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا تموج يحتذى به في نقل المعارف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أهداف البرنامج

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

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

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

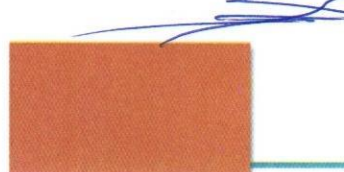
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

العنوان كلية الهندسة - مبني البرامج التوعية - جامعة المنصورة - شارع الجمهورية - المنصورة
التليفون (٥٥٢) ٢٢٥٠٢٤٧
الفاكس (٥٥٢) ٢٢٠٢٢٥١

موقع الإلكتروني <http://cie.mans.edu.eg>
البريد الإلكتروني engfac@mans.edu.eg

ملاحظات	حالة القيد	الجهة المحول منها	الاسم	م
	باق	إعدادي	ابراهيم خاطر محمد خاطر	١
	باق	إعدادي	احمد انور الحسيني عبد السلام	٢
	باق	إعدادي	احمد خالد محمد يونس	٤
	باق	إعدادي	احمد شكري زكريا السيد حسن	٥
	باق	إعدادي	احمد محمد عامر جمعة	٨
	باق	إعدادي	السيد جابر البسيوني البسيوني	١٠
	باق	إعدادي	ايوب محمد محمد اسماعيل	١٢
	باق	إعدادي	حاتم اسامه عبد الحفيظ شره	١٤
	باق	إعدادي	خالد السيد السعيد بدران	١٥
	باق	إعدادي	داليا البسيوني محمد عوض سيد	١٦
	باق	إعدادي	سمية عماد عبد السميم جمعة	١٧
	باق	إعدادي	عبد الحكيم منير عبد الحكيم بركات	١٨
	باق	إعدادي	عبد الله فايز عطيه اللباب	٢١
	باق	إعدادي	عبد المنعم حامد محرم يسن	٢٢
	باق	إعدادي	علي زين العابدين عبد المعبد محمد	٢٣
	باق	إعدادي	عمار مصطفى سعد اسماعيل	٢٤
	باق	إعدادي	عمر مجدي السيد حماد احمد	٢٥
	باق	إعدادي	مجدي محمد صلاح محمد	٢٧
	باق	إعدادي	محسن المغاربي يوسف السيد	٢٨
	باق	إعدادي	محمد احمد حسن محمد	٢٩
	باق	إعدادي	محمد احمد عنترا احمد	٣٠
	باق	إعدادي	محمد احمد محمد عبد الله عبد الله	٣١
	باق	إعدادي	محمد اشرف صبري رزق	٣٢
	باق	إعدادي	محمد اشرف محمد اسماعيل	٣٣
	باق	إعدادي	محمد اشرف محمد الطنطاوي	٣٤
	باق	إعدادي	محمد السيد عبد الغفار عبد الفتاح	٣٥
	باق	إعدادي	محمد السيد فؤاد محمود ابو النجا	٣٦
	باق	إعدادي	محمد ايمن محمد ابو سعده	٣٧
	باق	إعدادي	محمد رضا القطب يوسف	٣٨
	باق	إعدادي	محمد سامي السيد محمد	٣٩
	باق	إعدادي	محمد شعبان العوضي عفيفي	٤٠
	باق	إعدادي	محمد فوزي محمد علي	٤٢
	باق	إعدادي	محمد مالك محمود السامولي	٤٣
	باق	إعدادي	محمد محمود صابر علي	٤٤
	باق	إعدادي	محمد مناع علي البرعي	٤٦
	باق	إعدادي	محمود احمد محمود مصطفى	٤٧
	باق	إعدادي	محمود عثمان محمود سويلم	٤٩
	باق	إعدادي	مصطفى محمد خالد السيد	٥٠
	باق	إعدادي	مصطفى مروان ابراهيم محمد	٥١
	باق	إعدادي	معاذ ابراهيم عبد السميم زيدان	٥٢
	باق	إعدادي	هدي السيد عبد الرزاق عبد العزيز	٥٤
	باق	إعدادي	وجه اكرم السيد احمد	٥٥



برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

ثالثاً مستوى (100) مستجد :

ملاحظات	الفرقة المحول منها	الإسم	م
غائب بعذر	أولى	احمد مصطفى ابراهيم ابراهيم	١
ناجح بتقدير مقبول	أولى	عمر محمد علي محمد سمبل	٢
ناجح بتقدير جيد جداً	أولى	محمد مصطفى مختار الغالي	٣
منقول بمادة	أولى	احمد عبد العليم حامد محمد	٤
منقول بمادة	أولى	اشرف فؤاد محمد رجب	٥
منقول بمادة	أولى	ايد الله الدسوقي رضوان	٦
منقول بمادة	أولى	روضة اسماعيل عبد العزيز ابراهيم	٧
منقول بمادة	أولى	على ابراهيم عوض الله هلال	٨
منقول بمادة	أولى	عماد الدين احمد عبد الحليم محمود	٩
منقول بمادة	أولى	محمد ايهاب فتحي احمد محمود	١٠
منقول بمادة	أولى	محمد فتحي عزت السعيد	١١
منقول بمادة	أولى	معتز محمود ابراهيم الططاوي	١٢
منقول بـمادتين	أولى	احمد صلاح صلاح سليمان	١٣
منقول بـمادتين	أولى	احمد طه صالح	١٤
منقول بـمادتين	أولى	احمد عبد القادر عبد الغفار عبده	١٥
منقول بـمادتين	أولى	احمد محمد البراوي شحاته	١٦
منقول بـمادتين	أولى	احمد محمد نصر محمد العدوى	١٧
منقول بـمادتين	أولى	احمد محمد نهاد الشهاوى	١٨
منقول بـمادتين	أولى	احمد محمود عبد البارى السيد	١٩
منقول بـمادتين	أولى	أنس جمال امين النجار	٢٠
منقول بـمادتين	أولى	آلاء عصام عبد الغنى عبد الخالق	٢١
منقول بـمادتين	أولى	خالد طلعت فوزى محمد	٢٢
منقول بـمادتين	أولى	خلود خيرى ابو اليزيد منصور	٢٣
منقول بـمادتين	أولى	رضوى اسماعيل حسن اسماعيل	٢٤
منقول بـمادتين	أولى	عبد الرحمن طارق السيد نعمان	٢٥
منقول بـمادتين	أولى	عبد الرحمن عماد طه طه	٢٦
منقول بـمادتين	أولى	عبد الرحمن هانى جابر عبده	٢٧
منقول بـمادتين	أولى	عطية اشرف عطيه هلال	٢٨
منقول بـمادتين	أولى	على فهمى على محمد	٢٩
منقول بـمادتين	أولى	عمر عثمان منصور السيد	٣٠
منقول بـمادتين	أولى	عمرو فايز عباس محمد	٣١
منقول بـمادتين	مستجد	عمرو مصطفى احمد محمد	٣٢
منقول بـمادتين	أولى	كمال علاء حسن عبد الهادى	٣٣
منقول بـمادتين	أولى	كيرلس ملاك ميخائيل بطرس	٣٤
منقول بـمادتين	أولى	محمد احمد محمد محجوب	٣٥
منقول بـمادتين	أولى	محمد السيد محمد ابو سعده	٣٦
منقول بـمادتين	أولى	محمد ايهاب محمد خالد	٣٧
منقول بـمادتين	أولى	محمد جمعة ابراهيم نعمة الله	٣٨
منقول بـمادتين	أولى	محمد خالد عبد الحي عبد النبي	٣٩
منقول بـمادتين	مستجد	محمد عمرو محمد احمد	٤٠
منقول بـمادتين	أولى	محمد يحيى محمود الصادق	٤١
منقول بـمادتين	أولى	محمد ابراهيم السيد عوض	٤٢



رؤية البرنامج

نسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن تصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تطبيق كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح. كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متقدمة ورؤاداً أكفاءً في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا تموج يحتذى به في نقل المعارف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية مبنية على الأداء تنهل الطلبات إلى الالامام بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

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



برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة



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. وتلتخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تطبيق مكتبات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متقدمة ورواداً أكفاء في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعارف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا القاري.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تتواءل الطلبات إلى الالامام بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

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

منقول بمادتين	مسجد	أولى	محمود محمد عبد الباقى محمد	٤٣
منقول بمادتين	مسجد	أولى	مروان احمد عبد الحميد محمد	٤٤
منقول بمادتين	مسجد	أولى	مصطفى عبد الله كمال النجار	٤٥
منقول بمادتين	مسجد	أولى	مها حامد عبد الحافظ حسن	٤٦
منقول بمادتين	مسجد	أولى	مهاب محمد محمد ابراهيم	٤٧
منقول بمادتين	مسجد	أولى	ندى سمير حامد ابو المجد	٤٨
منقول بمادتين	مسجد	أولى	نizar Nabil Mahmoud Mohamed	٤٩
منقول بمادتين	مسجد	أولى	نيرة أسامة السيد محمد الطريف	٥٠
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	أحمد طه عبد الغنى الناجي	٥١
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	احمد محمد السيد محمود	٥٢
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	احمد مصطفى ابراهيم حماد	٥٣
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	اسلام نادر ابو الفتاح عبد العزيز	٥٤
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	ايهاه فؤاد معرض عبد التواب	٥٥
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	حسام عبد المنعم عاطف الحلواني	٥٦
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	ضياء يوسف السيد المكروري	٥٧
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	عمر محمد احمد محمد الدفراوي	٥٨
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	عمر واحمد مصطفى كمال السيد	٥٩
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	فاطمة احمد عبد القادر الحسيني	٦٠
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	محمد شريف عبد المنعم الحديدي	٦١
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	محمد مأمون السيد حسان	٦٢
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	محمد نادر المرسي علي	٦٣
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	محمد هانى ابو الفتاح ابو الفتاح	٦٤
منقول بأكثر من مادتين	مسجد	أولى	هاجر السيد عبد الرزاق عبد العزيز	٦٥

رابعاً مستوى (100) باق للاعادة :

ملاحظات	حالة القيد	الفرقة المحول منها	الإسم	م
	باق	أولي ميكانيكا	احمد عبد المعبد محمد	١
	باق	أولي كهرباء	احمد علي السيد الشيخ	٢
	باق	أولي ميكانيكا	السيد كامل السيد فودة	٣
	باق	أولي غزل النسيج	آلاء طه مصطفى محمد	٤
	باق	أولي حاسبات	كريمة محمد احمد اليومي	٥
	باق	أولي اتصالات	محمد علي محمد صالح	٦
	باق	أولي انتاج	محمد ملهم السعيد السيد	٧
	باق	أولي كهرباء	محمود عبد الغفار محمد	٨
	باق	أولي اتصالات	ندي شامل عبد الخالق	٩
			محمد عجيز	



برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

خامساً مستوى (200) باق للإعادة :

الإسم	م	الفرقة المحول منها	حالة القيد	ملاحظات
احمد حمدي المغaurي الشهاوي	١	ثانية حاسبات	باق	
عبد الله عمر المتولي الشباشي	٢	ثانية حاسبات	باق	
عبد الله فاروق عبد القادر مسعود	٣	ثانية ميكانيكا	باق	

سادساً مستوى (300) باق للإعادة :

الإسم	م	الجهة المحول منها	حالة القيد	ملاحظات
احمد محمد عبد الحميد مصطفى	١	ثالثة اتصالات	باق	

القرار :

وافقت اللجنة

الموضوع (٦) :

الطلبات المقدمة من الطلاب الآتي أسمائهم بعد المقيدين بكليات الهندسة المناظرة بالفرقة الإعدادية والفرقة الأولى والثانية والثالثة والراغبين في التحويل إلى برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات في الفصل الدراسي الأول ٢٠١٩/٢٠١٨ وهم :

طلب محمولين من كليات مناظرة

الإسم	م	الجامعة	حالة القيد	ملاحظات
احمد ابراهيم السيد ابراهيم الزقازيق	١	MANS	باق	
محمد عبد الحميد عبد المجيد اسيوط	٢	UNIVERSITY OF ASIOT	باق	
محمود محمد عبد ربه عوض اسيوط	٣	UNIVERSITY OF ASIOT	باق	
محمد احمد محمد عبد الحميد اسيوط	٤	مستجد		
هالة ياسين عبد الصبور حلوان	٥	مستجد		
ابراهيم محمد عز الرجال بورسعيد	٦	مستجد		
محمد مجدى لطفي سليمان حلوان	٧	مستجد		
محمود شعبان عبد الله مصطفى الزقازيق	٨	باق		
محمد هشام محمد حامد المنيا	٩	مستجد		
محمد ابراهيم ابراهيم حسين اسوان	١٠	مستجد		
عبد الله رضا عبد الله بدير المنيا	١١	مستجد		
محمد ناجي حسني محمد صالح المنيا	١٢	مستجد		
محمد خالد محمد عبد الجليل المنيا	١٣	مستجد		
محمد اسماعيل مصطفى كامل كفرالشيخ	١٤	باق		
احمد عبد الهادي محمد محمد الزقازيق	١٥	مستجد		
هودا حسن الشربيني الشربيني حلوان	١٦	باق		
محمد حسني مصطفى عبد العال كفرالشيخ	١٧	باق		
محمد ابو الفتوح ابو مسلم بورسعيد	١٨	باق		



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. وتلتخص رؤيتنا في أن تصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تزويج كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح.

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

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تتواءل الطلبات إلى الالامام بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

العنوان كلية الهندسة - مبني البرامج النوعية - جامعة المنصورة . شارع الجمهورية - المتضورة (050) 22502247
التلفون (050) 2202251
الفاكس (050) 2202251
التوقيع الإلكتروني engfac@mans.edu.eg
البريد الإلكتروني http://cie.mans.edu.eg

برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

خامساً مستوى (200) باق للإعادة :

الإسم	م	الفرقة المحول منها	حالة القيد	ملاحظات
احمد حمدي المغaurي الشهاوي	١	ثانية حاسبات	باق	
عبد الله عمر المتولى الشباشي	٢	ثانية حاسبات	باق	
عبد الله فاروق عبد القادر مسعود	٣	ثانية ميكانيكا	باق	

سادساً مستوى (300) باق للإعادة :

الإسم	م	الجهة المحول منها	حالة القيد	ملاحظات
احمد محمد عبد الحميد مصطفى	١	ثالثة اتصالات	باق	

القرار :

وافقت اللجنة

الموضوع (٦) :

الطلبات المقدمة من الطلاب الآتي أسمائهم بعد المقيدين بكليات الهندسة المناظرة بالفرقة الإعدادية والفرقة الأولى والثانية والثالثة والراغبين في التحويل إلى برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات في الفصل الدراسي الأول ٢٠١٨ / ٢٠١٩ وهم :

طلب محمولين من كليات مناظرة

الإسم	م	حالة القيد	الجامعة	ملاحظات
احمد ابراهيم السيد ابراهيم	١	باق	الزقازيق	
محمد عبد الحميد عبد المجيد	٢	باق	اسيوط	
محمد محمد عبد ربه عوض	٣	باق	اسيوط	
محمد احمد محمد عبد الحميد	٤	مستجد	اسيوط	
هالة ياسين عبد الصبور	٥	مستجد	حلوان	
ابراهيم محمد عز الرجال	٦	مستجد	بورسعيد	
محمد مجدى لطفي سليمان	٧	باق بعذر	حلوان	
محمود شعبان عبد الله مصطفى	٨	باق	الزقازيق	
محمد هشام محمد حامد	٩	مستجد	المنيا	
محمد ابراهيم ابراهيم حسين	١٠	مستجد	اسوان	
عبد الله رضا عبد الله بدير	١١	مستجد	المنيا	
محمد ناجي حسني محمد صالح	١٢	مستجد	المنيا	
محمد خالد محمد عبد الجليل	١٣	مستجد	المنيا	
محمد اسماعيل مصطفى كامل	١٤	باق	كفرالشيخ	
احمد عبد الهادي محمد محمد	١٥	مستجد	الزقازيق	
هودا حسن الشربيني الشربيني	١٦	باق	حلوان	
محمد حسني مصطفى عبد العال	١٧	باق	كفرالشيخ	
محمد ابو الفتوح ابو مسلم	١٨	باق	بورسعيد	



رؤية البرنامج

نسعي لأن يكون البرنامج رائداً ومتيناً في تقديم برامج دراسية متميزة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن تصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تزويج كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية هي إطار علمي صحيح.

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

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تتواءل الطلبات إلى الالامع بلغات البرمجة 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 على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

العنوان كلية الهندسة - مبني البرامج النوعية - جامعة المنصورة . شارع الجمهورية - المنصورة (٥٥٠) ٢٢٥٠٢٤٧
الטלفون (٥٥٠) ٢٢٠٢٢٥١
الفاكس (٥٥٠) ٢٢٠٢٢٥١
التوقيع الإلكتروني engfac@mans.edu.eg
البريد الإلكتروني http://cie.mans.edu.eg



برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

القرار:

وافقت اللجنة

شئون البرنامج

الموضوع (٧) :

زيادة قيمة الساعة بالبرنامج ١٠% للطلاب المستجدين في العام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨ طبقاً للاٌّحة

الموحدة للبرامج النوعية

القرار:

موافقة طبقاً للاٌّحة

الموضوع (٨) :

اعتماد جدول توزيع مقررات الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٩/٢٠١٨

القرار:

اعتمدت اللجنة الجدول

الموضوع (٩) :

المذكرة المقدمة من السيد الأستاذ الدكتور / مدير البرنامج بشأن الاندبات الخارجية لتدريس في

الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠١٩-٢٠١٨.

الجهة المنتدب منها	الإسم	المادة	م
تجارة المنصورة	اد. سمير ابو الفتوح	نظم مالية	١
آداب بورسعيد	اد. احمد حسن	لغة انجليزية	٢
مهندس بشركة رزان للصناعة	م، قاسم الجميلي	مشروع	٣
طالب ماجستير	م. محمد عزت	مشروع	٤
طالب ماجستير	م. لمياء صلاح	مشروع	٥

مرفق رقم (٦)

القرار:

وافقت اللجنة



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. وتلخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تخريج مكفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيق الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار علمي صحيح.

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

أهداف البرنامج

- إعداد مكواود فنية للعمل في شتى مجالات الاتصالات ونظم المعلومات.
- تقديم مقررات دراسية بجودة عالية تؤهل الطالبات إلى الالامام بلغات البرمجة المختلفة والتعامل مع أنظمة تشغيل الحاسوبات 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 برنامج الموديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

العنوان: كلية الهندسة - مبني البرامج النوعية - جامعة المنصورة . شارع الجمهورية - المنصورة
التليفون: (٥٥٠) ٢٢٥٠٢٢٤٧
الفاكس: (٥٥٠) ٢٢٠٢٢٥١
الموقع الإلكتروني: <http://cie.mans.edu.eg>
البريد الإلكتروني: engfac@mans.edu.eg

برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

الموضوع (١٠) :

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ مدير البرنامج بشان تشكيل لجنة لعمل مقاصات الطلاب

المحولين الى البرنامج مكونة من:

رئيساً و ممثلاً عن قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية
قسم هندسة الحاسوب و نظم التحكم.
قسم هندسة الإلكترونيات و الاتصالات.

متطلبات الجامعة.

١. أ.د. احمد عبد الله السعيد
٢. د. محمد معوض عبده
٣. د. عوني محسن المهندس
٤. د. مصطفى على البوز

مرفق رقم (٧)

القرار:

وافقت اللجنة

الموضوع (١١) :

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ مدير البرنامج بشان تشكيل لجنة لإعداد تعديلات لائحة برنامج

هندسة الاتصالات والمعلومات مكونة من:

- | | |
|------|----------------------------|
| عضوأ | ١. د. محمد عبد العظيم محمد |
| عضوأ | ٢. د. احمد عبد الله السعيد |
| عضوأ | ٣. د. احمد ابراهيم صالح |
| عضوأ | ٤. د. محمد معوض عبده |
| عضوأ | ٥. د. عوني محسن المهندس |
| عضوأ | ٦. د. مصطفى على البوز |

مرفق رقم (٨)

Communication and Information Engineering

القرار:

وافقت اللجنة

نائب المدير التنفيذي للبرنامج وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د. محمد جمال ابراهيم مهدي

د. محمد معوض عبده



رؤية البرنامج

نسعى لأن يكون البرنامج رائدًا ومتميّزًا في تقديم برامج دراسية متقدمة في مجال البرمجة والاتصالات، وذلك بهدف خدمة المجتمع على المستوى المحلي والإقليمي. وتلتخص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

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

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متقدمة ورadianاً أكفاءً في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعارف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا القالي.

أهداف البرنامج

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

للمراسلة والاتصال

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

برنامج هندسة الاتصالات والمعلومات

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

الموضوع (١٠) :

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ مدير البرنامج بشان تشكيل لجنة لعمل مقاصات الطلاب

المحولين الى البرنامج مكونة من:

رئيساً و ممثلاً عن قسم الرياضيات و الفيزياء الهندسية
قسم هندسة الحاسوب و نظم التحكم.
قسم هندسة الإلكترونيات و الإتصالات.
متطلبات الجامعة.

١. أ.د. احمد عبد الله السعيد
٢. د. محمد معرض عبده
٣. د. عوني محسن المهندس
٤. د. مصطفى على البوز

مرفق رقم (٧)

القرار:

وافقت اللجنة

الموضوع (١١) :

المذكورة المقدمة من السيد الأستاذ مدير البرنامج بشان تشكيل لجنة لإعداد تعديلات لائحة برنامج

هندسة الاتصالات و المعلومات مكونة من:

- | | |
|------|----------------------------|
| عضوأ | ١. د. محمد عبد العظيم محمد |
| عضوأ | ٢. د. احمد عبد الله السعيد |
| عضوأ | ٣. د. احمد ابراهيم صالح |
| عضوأ | ٤. د. محمد معرض عبده |
| عضوأ | ٥. د. عوني محسن المهندس |
| عضوأ | ٦. د. مصطفى على البوز |

مرفق رقم (٨)

Communication and Information Engineering

القرار:

وافقت اللجنة

القرار: نعيّد لحضركم عرض
للسنّر المامـ عـلـمـ الـعـلـمـ
محمد العـقـدـ عـلـمـ الـجـامـعـةـ
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

نائب المدير التنفيذي للبرنامج

أ.د. محمد جمال ابراهيم مهدي

د. محمد معرض عبده



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. وتتخصّص رؤيتنا في أن نصبح رواداً مبدعين في مجال العلوم الهندسية وتطبيقاتها.

رسالة البرنامج

يهدف برنامج هندسة الاتصالات و المعلومات إلى خدمة المجتمع المحلي والإقليمي من خلال تخريج كفاءات مؤهلة علمياً ومهنياً وتطبيقياً الجودة الشاملة والبحث العلمي في المقررات الدراسية في إطار علمي صحيح.

كما يسعى البرنامج لإعداد كوادر هندسية متميزة ورواداً أكفاء في مجال الدراسات والبحث العلمي ليكونوا نموذج يحتذى به في نقل المعارف وتوطين التقنية وخدمة وتطوير المجتمعات المحلية من وطننا الغالي.

أهداف البرنامج

- إعداد كوادر فنية للعمل في شتى 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 مسحات الويب.
- نشر تقنيات التعلم الحديثة لدى الطالبات مثل التعلم عن بعد وذلك باستخدام وسائل التعليم الإلكتروني المتاحة مثل المقررات الإلكترونية على برنامج المودوديل (Moodle).
- نشر ثقافة استخدام الحاسوب الآلي بين أعضاء الأقسام المختلفة وذلك عن طريق إعداد دورات تدريبية.

للمراسلة والاتصال

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