



دليل

طلاب مرحلة البكالوريوس

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

كلية الهندسة - جامعة المنصورة

دليل طلاب مرحلة البكالوريوس

أكتوبر 2020



جامعة المنصورة



نشأة الجامعة

جامعه المنصورة سادس جامعات الجمهورية من حيث النشأة حيث أنشئت بمقتضى صدور قرار رئيس الجمهورية بالقانون رقم (٤٩) لسنة ١٩٧٢ وهى صرح شامخ بمحافظة الدقهلية ومنازة للعلم بها، تبث خدماتها التعليمية والبحثية بكافة أبعادها الاجتماعية والثقافية والسياسية والاقتصادية ليس داخل المحافظة فقط، بل يمتد نشاطها إلى المحافظات الأخرى المجاورة.

شعار الجامعة

شعاع شمس المعرفة الساطع والذي تنبعث من خلاله سنابل القمح الذهبية تأكيداً لدور الجامعة فى خدمه وتطوير المجتمع الذي اشتهرت بزراعته محافظة الدقهلية وعدد السنابل واحد وعشرون سنبله.



حيث تضم الجامعة 18 كلية وهي:

م	الكلية	بداية الدراسة بها	م	الكلية	بداية الدراسة بها
١	الطب	١٩٦٣/١٩٦٢	٢	العلوم	١٩٧٠/١٩٦٩
٣	التربية	١٩٧٠/١٩٦٩	٤	الصيدلة	١٩٧٠/١٩٦٩
٥	التجارة	١٩٧٤/١٩٧٣	٦	الحقوق	١٩٧٤/١٩٧٣
٧	الهندسة	١٩٧٤/١٩٧٣	٨	الزراعة	١٩٧٤/١٩٧٣
٩	طب الأسنان	١٩٧٨/١٩٧٧	١٠	الآداب	١٩٨٠/١٩٧٩
١١	التمريض	١٩٩٥/١٩٩٤	١٢	الطب البيطري	١٩٩٦/١٩٩٥
١٣	التربية الرياضية	١٩٩٦/١٩٩٥	١٤	الحاسبات والمعلومات	١٩٩٧/١٩٩٦
١٥	التربية النوعية بالمنصورة وفرعيها بميت غمر ومنية النصر		١٦	السياحة والفنادق	٢٠٠٧/٢٠٠٦
١٧	كلية التربية للطفولة المبكرة	٢٠٠٩/٢٠٠٨	١٨	الفنون الجميلة	٢٠١٥/٢٠١٤

رؤساء جامعة المنصورة منذ نشأتها:

م	رئيس الجامعة	من/إلى	م	رئيس الجامعة	من/إلى
١	أ. د / عبد المنعم السعيد البدرأوي	١٩٧٨/١٩٧٣	٢	أ. د / شفيق إبراهيم بلبع	١٩٨٠/١٩٧٨
٣	أ. د / يحيى احمد مسعود	١٩٨٣/١٩٨٠	٤	أ. د / كمال الدين كمال أحمد	١٩٨٧/١٩٨٣
٥	أ. د / عبد الفتاح محمد حسن	١٩٩٠/١٩٨٧	٦	أ. د / محمد حسنين عمارة	١٩٩٤/١٩٩٠
٧	أ. د / احمد أمين حمزة	٢٠٠١/١٩٩٤	٨	أ. د / يحيى حسين عبيد	٢٠٠٣/٢٠٠١
٩	أ. د / أحمد جمال الدين موسى	٢٠٠٤/٢٠٠٣	١٠	أ. د / مجدى محمد أبوريان	٢٠٠٧/٢٠٠٤
١١	أ. د / أحمد بيومي شهاب الدين	٢٠١١/٢٠٠٧	١٢	أ. د / السيد أحمد عبد الخالق	٢٠١٤/٢٠١١
١٣	أ. د / محمد حسن القناوي	٢٠١٨/٢٠١٤	١٤	أ. د / أشرف محمد عبد الباسط	٢٠١٨ إلى الآن

كلية الهندسة



نشأة كلية الهندسة

- تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت الى الوضع الحالي:
1. أنشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقيين مدة الدراسة أربع سنوات.
 2. تم زيادة مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات في عام ١٩٥٩.
 3. في عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد الى مرحلتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات يحصل الطالب في نهايتها على دبلوم المعاهد العليا الصناعية- والمرحلة الثانية ومدتها عامان ويمكن أن يلتحق بها الطالب في حالة اجتيازه المرحلة الأولى بتفوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات بكالوريوس هندسة.
 4. في عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهوري رقم (٥٤٢) لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة الى كلية هندسة مدة الدراسة بها خمس سنوات.
 5. تطورت الكلية تطورا علميا كبيرا منذ عام ١٩٧٤ وحتى الان حيث زادت مساحتها وتعددت معاملها المتطورة وتم انشاء برامج جديدة لتواكب التغيير في متطلبات سوق العمل وأصبحت من الكليات الرائدة بين كليات الهندسة في مصر.

رؤية الكلية

التميز والريادة محليا واقليميا وتبوء مكانة عالمية بتعاون أبنائها".

رسالة الكلية

تقدم كلية الهندسة جامعة المنصورة مهندسين متميزين قادرين على المنافسة محليا واقليميا في النواحي العلمية والبحثية والأخلاقية وحل مشكلات المجتمع وتنمية موارده في اطار الالتزام بالقواعد المنظمة للمجتمع".

الأهداف الاستراتيجية

في إطار الغايات الاستراتيجية الأربع التي حددتها الكلية لنفسها فقد تم صياغة مجموعة من الأهداف الاستراتيجية التي يسعى كافة من ينتسبون لكلية الهندسة - جامعة المنصورة إلى تحقيقها وتتمثل فيما يلي :

1. تعزيز قدرات الكلية لتطوير الأداء المؤسسي وتحقيق التميز في كافة المجالات.
2. دعم منظومة ضمان الجودة والتحسين المستمر في ضوء معايير الجودة المحلية والدولية.
3. تأهيل الجهاز الإداري للكلية للقيام بدوره في تحقيق رسالة واهداف الكلية بكفاءة عالية.
4. تنمية الموارد المادية والمالية والبنية التحتية والتكنولوجية.
5. تنمية قدرات أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة.
6. تنمية مهارات الطلاب والعمل على استمرارية التواصل مع الخريجين.
7. دعم وتطوير استراتيجيات التدريس والتعلم والتقييم.
8. تطوير منظومة البحث العلمي والأنشطة العلمية.
9. تعزيز القدرة التنافسية الاقليمية والدولية للكلية.
10. تلبية احتياجات وأولويات المجتمع المحيط والعمل على تنمية البيئة.
11. دعم ومشاركة الأطراف المجتمعية في أنشطة الكلية.

عمداء الكلية :

أ.د / السعيد عبد الغنى عاشور

أستاذ الإنتاج الصناعي
من: 8/4/1983
إلى: 31/7/1991



أ.د / محمد رشاد البدرأوي

أستاذ القوى الميكانيكية
من: 8/4/1974
إلى: 7/4/1983



أ.د / محمود صابر قنديل

أستاذ هندسة تحليل النظم
من: 29/8/1994
إلى: 31/7/1998



د / محمود مصطفى عوض

أستاذ الهندسة الحرارية
من: 10/8/1991
إلى: 31/7/1994



أ.د / إبراهيم جار العلم راشد

أستاذ الكيمياء الهندسية
من: 14/9/2003
إلى: 13/9/2006



أ.د / حمدي أحمد الميقاتي

أستاذ هندسة تكنولوجيا الحاسبات العلمية
من: 6/9/1998
إلى: 31/7/2003



أ.د/ عادل أحمد ضيف

أستاذ الهندسة الإنشائية
من: 17/10/2009
إلى: 26/8/2011



أ.د/ محمد الشبراوى محمد على

أستاذ الطرق والنقل والمرور
من: 14/9/2006
إلى: 13/9/2009



أ.د / زكى محمد زيدان

أستاذ هندسة الأشغال العامة
من: 4/12/2012
إلى: 12/3/2016



أ.د/ محمود محمد المليجى

أستاذ الهندسة الإنشائية
من: 27/9/2011
إلى: 3/11/2012



أ.د / محمد عبد العظيم محمد

أستاذ هندسة الالكترونيات والاتصالات
من: 2/6/2019 إلى الآن

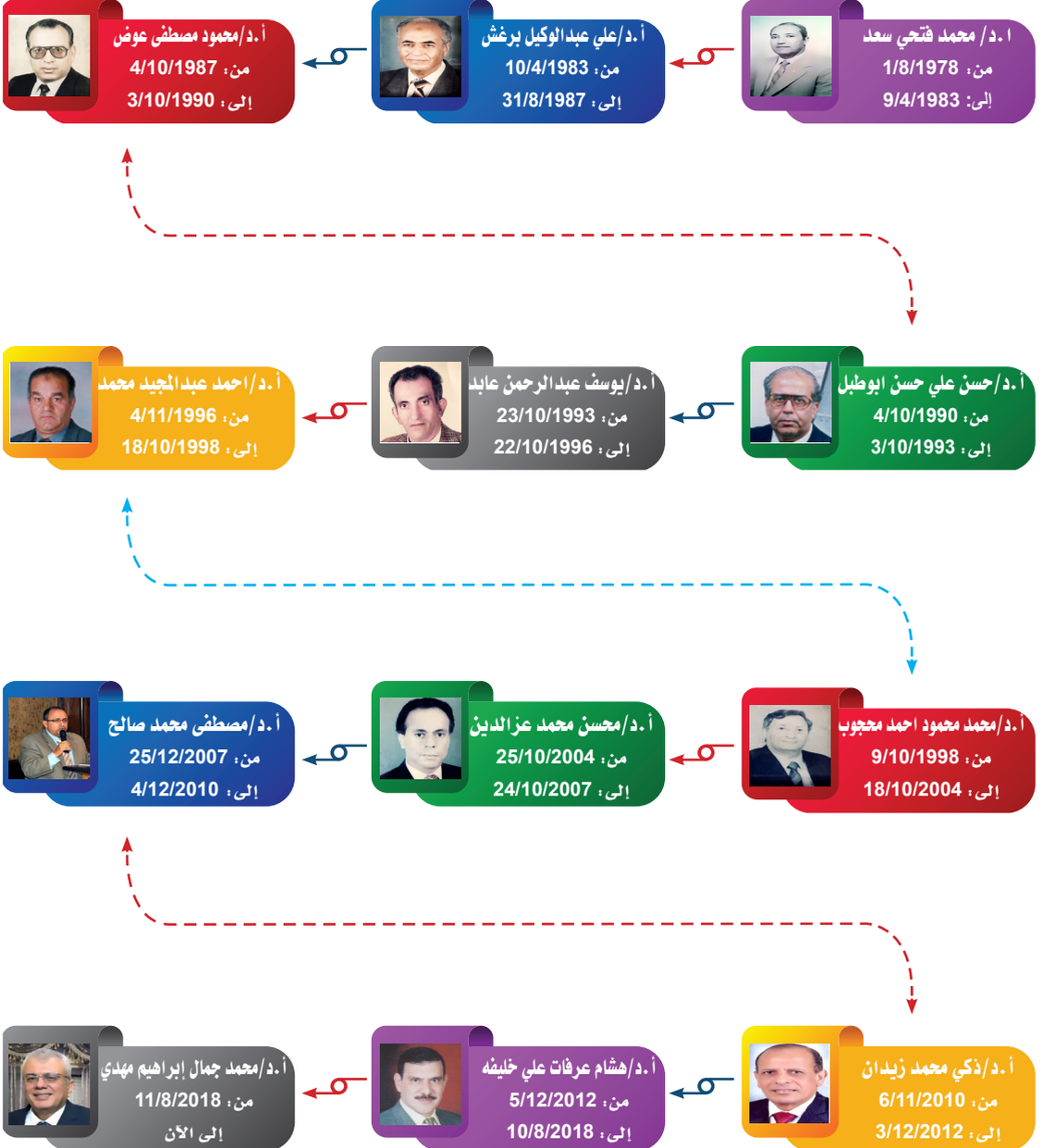


أ.د/ محمد إبراهيم السعيد

أستاذ الهندسة الكهربائية
من: 21/3/2016
إلى: 31/7/2018



وكلاء الكلية :



نظام الدراسة

قواعد الالتحاق بالكلية

١. يتقدم الطالب بالوثائق اللازمة للالتحاق بالكلية من خلال مكتب تنسيق القبول بالجامعات إذا كان حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها شعبة رياضيات، وفقا للمادة ٧٥ من قانون تنظيم الجامعات، ومستوفيا للشروط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات. ولا يجوز تجاوز شروط مكتب التنسيق فيما يخص التوزيع أو التحويلات.
٢. أن يثبت الكشف الطبي خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة التي يتقدم لها وفقاً للقواعد التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات ومجالس الكليات.
٣. أن يقدم الطالب إذا كان يعمل بالحكومة أو غيرها شهادة يثبت بها أنه حصل على ترخيص بالانتظام في الدراسة من الجهة التي يعمل بها.

قيود الطلاب بالكلية

- « يقيد الطالب بالكلية بناءً على طلب يقدمه قبل افتتاح الدراسة ولا يجوز القيد بعد ذلك إلا بترخيص من مجلس الكلية في حدود القواعد التي يقرها مجلس الجامعة.
- « يتم قيد الطالب بالكلية بعد استيفاء أوراقه وأداء الرسوم المقررة ويعد في الكلية ملف لكل طالب يحتوي على الأوراق المتعلقة به.

نظام الدراسة

- يوجد بالكلية نظامين للدراسة :
١. نظام الفصلين الدراسيين.
 ٢. نظام الساعات المعتمدة. يسجل الطالب لدرجة البكالوريوس في هذا النظام بعد انتهاء اجراءات التحاقه بالكلية.

متطلبات الحصول على درجة البكالوريوس

- للحصول على درجة البكالوريوس في أحد التخصصات الهندسية الواردة في المادة ٣ من اللائحة يجب على الطالب أن يحقق الآتي:
١. أن يدرس عدد ساعات تتراوح بين ٢٥٠ الى ٢٨٠ ساعة اتصال طبقاً لجداول المقررات الدراسية الملحقه بهذه اللائحة.
 ٢. أن يجتاز الامتحانات الخاصة بكل مقرر على الا يقل المجموع التراكمي عن ٣٧٥٠ درجة بما يعادل ٥٠% من الدرجة الكلية وهي ٧٥٠٠ درجة.
 ٣. أن يجتاز بنجاح مشروع التخرج بنسبة لا تقل عن ٦٠%.
 ٤. لا يحصل الطالب على شهادة البكالوريوس إلا إذا أدى بنجاح التدريب الصيفي طبقاً لما هو وارد في المادة ٧ من اللائحة.

المقررات الدراسية

تبين الجداول الملحقه بهذا الدليل المقررات الدراسية موزعة على الفصلين الدراسيين لسنوات الدراسة وعدد ساعات المحاضرات والتمارين والدروس العملية لكل مقرر أسبوعياً و زمن الامتحان والنهاية العظمى للدرجات. وفيما يلي السمات العامة الخاصة بالمقررات:

١. يتراوح عدد المقررات في الفصل الدراسي الواحد بين ٥ مقررات و ٧ مقررات. إجمالي درجات مقررات الفصل الدراسي الواحد ٧٥٠ درجة وإجمالي درجات المجموع التراكمي لجميع الفصول الدراسية ٧٥٠٠ درجة.
٢. يتم حساب ساعات التواصل لكل مقرر وما يكافئها من ساعات الحمل الدراسي للطالب (SWL) وذلك لكي يمكن مقارنتها مع أنظمة التعليم العالمية.
٣. ساعات الحمل الدراسي للطالب تمثل مجمل الساعات التي يقضيها الطالب في الدراسة (المباشر بقاعات الدرس وغير المباشر سواء بالكلية أو المنزل).
٤. يقر مجلس الكلية المحتوى العلمي لكل مقرر من المقررات الدراسية بعد تحديدها بواسطة مجالس الأقسام المختصة. يكون من حق الكلية تعديل محتويات المقررات جزئياً خلال فترة صلاحية اللائحة وبشرط أن تظل المادة العلمية للمقرر متوافقة مع اسم المقرر ولا تحيد عن هدف البرنامج.
٥. جميع المقررات منفصلة ومنتهية في نفس الفصل الدراسي.
٦. إجمالي درجات الطالب في أي مقرر هو مجموع درجات الاختبار التحريري ودرجات الشفوي والعملية ان وجد بالإضافة الى درجات أعمال السنة.
٧. الدرجات المخصصة لكل مقرر تقسم بنسبة ٣٠% أعمال سنة و ٧٠% تحريري نهائي من درجات المقرر.
٨. يجوز خفض درجات الامتحان التحريري بحيث لا تقل درجته عن ٤٠% من درجات المقرر في بعض المقررات باللائحة.
٩. يعتبر الطالب ناجحاً في المقرر اذا حصل على ٥٠% من الدرجة الكلية للمقرر.
١٠. يعتبر الطالب راسباً اذا حصل على نسبة أقل من ٣٠% في الامتحان التحريري النهائي من إجمالي درجته حتى لو كان مجموع درجاته في المقرر أعلى من الحد الأدنى للنجاح.
١١. يعتبر الطالب الغائب في الاختبار التحريري النهائي للمقرر راسباً فيه ويحق له الاحتفاظ بدرجات أعمال السنة في حال انتقاله الى الفرقة الأعلى.

التدريب الصيفي

١. يجب أن يؤدي كل طالب التدريب الصيفي بنجاح قبل التخرج.
٢. يحدد كل مجلس علمي نظاماً للتدريب الداخلي لطلاب الفرقة الأولى والتدريب الميداني لطلاب الفرق الثانية والثالثة لمدة ثلاثة أسابيع على الأقل سنوياً داخل الكلية أو خارجها خلال العطلة الصيفية وينفذ تحت إشراف هيئة التدريس في حدود الإمكانيات المتاحة.
٣. تخصص ٥٠ درجة من مجموع درجات الفصل الدراسي الأول في الفرقة الثانية للتدريب الداخلي للفرقة الأولى وتخصص ٥٠ درجة من مجموع درجات الفصل الدراسي الأول في الفرقة الرابعة للتدريب الميداني للفرقة الثانية والثالثة.

٤. يقدم الطالب في نهاية التدريب الميداني تقريراً عما اكتسبه من مهارات ومعارف ويعرضه أمام لجنة ممتحنين يشترك فيها بعض رجال الصناعة .
٥. تتولى الكلية مساعدة الطلاب في إيجاد فرص للتدريب في الصناعة، وأن تستحدث حوافز للشركات والمؤسسات الصناعية لإتاحة فرص تدريب للطلاب خلال دراستهم.
٦. يجوز أن يعفى طلاب السنوات الثانية والثالثة من التدريب الصيفي في حالة اشتراكهم في (مشاريع ميدانية / مسابقات دولية) تحت إشراف القسم العلمي أو بالتعاون مع أحد الشركات / الهيئات المتخصصة على أن يعرض تقرير عن المشروع أمام لجنة ممتحنين تضم أحد مسؤولي المشروع.
٧. لا تمنح شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا بنجاح التدريب العملي المشار إليه. ويجوز أن يسمح للطلاب المتخلفين عن أداء التدريب بأدائه في أي عطلة صيفية قبل التخرج.

مشروع التخرج

١. يخصص لطلاب الفرقة الثالثة والفرقة الرابعة في جميع الشعب رحلات علمية تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس لزيارة الأماكن الوثيقة الصلة بالدراسة والمشروع ، وذلك طبقاً للنظام الذي يقرره مجلس الكلية بناء على توصيات الأقسام العلمية المختصة .
٢. يقوم طلبة السنة الرابعة بأعداد مشروع البكالوريوس و تحدد مجالس الأقسام المختصة موضوعاته، و يفضل أن يقع المشروع في نطاق الاهتمامات القومية و المجتمعية، و أن يشجع على الابتكار في مجال حديث داخل نطاق تخصصات القسم.
٣. يكون مشروع التخرج جماعياً، ويجوز أن يكون فردياً في بعض الحالات طبقاً لموافقة القسم العلمي المختص، و يكتب تقديره بشهادة البكالوريوس. ويجوز أن يكون مشروع التخرج مشترك بين الأقسام داخل الكلية .
٤. يخصص للمشروع حيزاً مناسباً طبقاً لما هو وارد في البرنامج و يمتد العمل في المشروع لفترة لا تقل عن ثلاثة أسابيع ولا تتجاوز أربعة أسابيع بعد الامتحان التحريري النهائي للفصل الدراسي الثاني من السنة النهائية لأعداد التقرير واستكمال الجزء العملي المطلوب.

لغة الدراسة

- الدراسة والامتحانات باللغة الانجليزية، ويجوز تدريس بعض مقررات متطلبات الجامعة باللغة العربية بعد موافقة مجلس الكلية.

البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية في مرحلة البكالوريوس:

نظام الدراسة	القسم	البرنامج	م
نظام الفصلين الدراسيين	قسم الهندسة الكهربائية	برنامج هندسة القوى والألات الكهربائية ELE	١
نظام الفصلين الدراسيين	قسم هندسة الحاسبات والنظم	برنامج هندسة الحاسبات والنظم CSE	٢
نظام الفصلين الدراسيين	قسم هندسة القوى الميكانيكية	برنامج هندسة القوى الميكانيكية MPE	٣
نظام الفصلين الدراسيين	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	برنامج هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي PDE	٤
نظام الفصلين الدراسيين	قسم هندسة الغزل والنسيج	برنامج هندسة الغزل والنسيج TXE	٥
نظام الفصلين الدراسيين	قسم الهندسة المعمارية	برنامج الهندسة المعمارية ARE	٦
نظام الفصلين الدراسيين	الهندسة الإنشائية هندسة الري والهيدروليكا هندسة الأشغال العامة	برنامج الهندسة المدنية CVE	٧
نظام الفصلين الدراسيين	قسم هندسة الالكترونيات والاتصالات	برنامج هندسة الالكترونيات والاتصالات ECE	٨
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج هندسة الاتصالات والحاسبات CCE	٩
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج هندسة البناء والتشييد BCE	١٠
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج الهندسة الطبية والحيوية BME	١١
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج هندسة الميكاترونكس MTE	١٢
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج هندسة الكيمياء CEE	١٣
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج هندسة الطاقة الجديدة والمتجددة SRE	١٤
نظام الساعات المعتمدة	مجلس علمي للبرامج	برنامج البنية التحتية والبيئية IEE	١٥
١٥	إجمالي برامج مرحلة البكالوريوس بكلية الهندسة		

أولاً : نظام الفصلين الدراسيين

مدة الدراسة به خمس سنوات وتنقسم الى السنة الاعدادية يليها أربع سنوات ينال بعدها الطالب درجة البكالوريوس في الهندسة. السنة الدراسية بها فصلين دراسيين ومدة كل فصل ١٥ أسبوعاً يكون لكل فصل دراسي امتحان مستقل خاص به على أن تبقى نتيجة السنة الدراسية وحدة واحدة.

قواعد توزيع الطلاب على الأقسام العلمية

١. يحزر الطالب بالفرقة الإعدادية تسجيل رغباته على نظام ابن الهيثم للانضمام لأحد الأقسام العلمية مع عدم تكرار أي قسم منها.
٢. يتم توزيع الطلاب الناجحون من الفرقة الاعدادية بالكلية والمنقولين إلى الفرقة الأولى على الأقسام العلمية بنسب طبقاً للقواعد التي يحددها مجلس الكلية سنوياً وذلك في ضوء الامكانيات المادية والبشرية المتاحة بكل قسم علمي مع مراعاة نسبة أعداد الطلاب إلى أعداد أعضاء هيئة التدريس.
٣. يتم توزيع الطلاب وفقاً لترتيب رغباتهم وتكون الأولوية لتحقيق الرغبات وفقاً للمجموع الحاصل عليه الطالب.
٤. يحق للطلاب أن يحول من قسم إلى آخر خلال الأسبوع الأول من بدء الدراسة بالكلية على أن لا يقل مجموعه عن الحد الأدنى للقسم الذي يرغب في النقل إليه.
٥. لا تقبل الكلية أي استثناءات أو أعداء مرضية للتحويل بين الأقسام العلمية.

التحويل بين الأقسام العلمية للطلاب الراشدين في الفرقة الأولى (تحويل مسار)

يقبل تحويل الطلاب الراشدين في الفرقة الأولى وإعادة تشعبهم (بعد موافقة مجلس الكلية) وفقاً للقواعد التالية :

١. أن يكون الطالب حاصل على مجموع درجات مقررات الفرقة الإعدادية يتفق مع الحد الأدنى لمجموع القسم العلمي الذي يرغب في التحويل إليه لسنة تشعبه وبنفس مجموع درجاته عند إعادة تشعبه.
٢. يتم عمل مقاصة والاحتفاظ بالتقديرات التي نجح فيها.
٣. يتم النقل مع اعتبار حالة الطالب باق للإعادة.

قواعد التحويل من خارج الكلية

١. يسمح بالتحويل من وإلى الكليات المناظرة طبقاً للقواعد والضوابط التي يضعها مجلس الكلية ويقرها مجلس الجامعة من خلال مكتب التنسيق الرئيسي.
٢. يجوز أن يعرض الطالب المحول من إحدى الكليات الجامعية المعترف بها من المجلس الأعلى للجامعات إلى الكلية من بعض مقررات الدراسة بعد معادلتها بنظيرتها في الكلية على ألا تقل المقررات التي يتم دراستها بالكلية عن ٦٠% من إجمالي المقررات.

نظام الدراسة والامتحان

١. يطبق نظام الفصلين الدراسيين بالكلية ويتم تقسيم المواد على فصلين دراسيين ويكون الامتحان في الفصل الدراسي الأول في شهر يناير ويتم الامتحان في الفصل الدراسي الثاني في شهر يونيو ودور ثاني في شهر نوفمبر لطلاب الفرقة الرابعة المتخلفين بحد أقصى مادتين.

٢. يجرى امتحان في أكتوبر من كل عام لطلاب الفرقة الرابعة فقط الذين رسبوا فيما لا يزيد عن مادتين من أي من مواد الفرقة الرابعة أو مواد التخلف من الفرقة الثالثة بالإضافة الى مقررات العلوم الانسانية واللغات الفنية باستثناء مشروع التخرج حيث يصبح الطالب الراسب فيه باقيا لإعادة..
٣. تعتبر كل مادة يمتحن فيها الطالب في أحد الفصلين مادة مستقلة في النجاح والرسوب وهناك بعض المواد يتم فيها الامتحان في نهاية العام فقط.
٤. ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المقررات أو كان راسبا أو غائبا بعذر فيها لا يزيد عن مقررین من مقررات جميع الفصول الدراسية السابقة للفرقة المنقول إليها خلاف اللغة ومادة حقوق الإنسان.
٥. يؤدي الطالب الامتحان فيما رسب فيه من مقررات مع طلاب الفرقة التي تدرس بها المقررات، ويعتبر نجاحه في هذه الحالة بتقدير مقبول بنسبة مئوية لا تتعدى الحد الأقصى لتقدير "مقبول".
٦. زمن الامتحان التحريري لكل ورقة من أوراق المواد العلمية ثلاث ساعات وتكون ساعتين بالنسبة للغة الإنجليزية والحاسب الآلي، بالإضافة الى اجراء امتحان عملي وآخر شفهي في المواد العلمية بمعرفة القسم المختص.
٧. اذا تضمن التقويم في أحد المقررات اختبارا تحريريا وآخر شفويا أو عمليا فان تقدير الطالب في هذا المقرر يتكون من مجموع درجات الاختبار التحريري والشفهي أو العملي بالإضافة الى أعمال السنة في السنة السابقة. ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان التحريري غائبا في المقرر ولا يرصد له تقدير فيه.
٨. ضرورة متابعة الطلاب المحاضرات وحضور الدروس العملية والتمارين النظرية و يقرر مجلس الكلية بناء على طلب الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان إذا لم يحضر ٧٥% على الأقل من الساعات المحددة لكل مقرر دراسي. وفي هذه الحالة يعتبر راسبا في المادة التي حرم ن التقدم م للامتحان فيها. وإذا قدم الطالب عذراً يقبله مجلس الكلية لعدم تمكنه من الحصول على النسبة المقررة للحضور اعتبر الطالب متغيباً عن الامتحان بعذر مقبول.

قواعد الرأفة واليسير

١. لا يجوز النظر في تطبيق قواعد الرأفة على الطالب الحاصل على تقدير ضعيف جدا (راسب نظري) في أكثر من مقررین من غير المقررات الانسانية.
٢. تطبق قواعد الرأفة على الطالب بشرط أن تؤدي الى تغيير حالة الطالب من راسب الى منقول بتخلف أو من النقل بتخلف الى حالة النجاح بمادة أو النجاح الكامل ولا تطبق هذه القواعد لتخفيف مواد الرسوب للطالب الذي لا تتغير حالته.
٣. يشترط حصول الطالب على ٣٠% على الأقل في الامتحان التحريري للمادة الراسب فيها حتى يمكن تطبيق قواعد الرأفة عليها.
٤. قواعد الرأفة يتم اقرارها بموافقة مجلس الكلية سنويا.

تقديرات النجاح

التقدير	النسبة المئوية
ممتاز	من ٨٥% فأكثر
جيد جداً	من ٧٥% إلى أقل من ٨٥%
جيد	من ٦٥% إلى أقل من ٧٥%
مقبول	من ٥٠% إلى أقل من ٦٥%
ضعيف	من ٤٠% إلى أقل من ٥٠%
ضعيف جداً	من ٣٠% إلى أقل من ٤٠%

ويقدر التقدير العام للتخرج طبقاً للمجموع التراكمي لدرجات السنوات الخمس ويتم ترتيب الطلاب حسب هذا المجموع.

يمنح الطالب مرتبة الشرف في درجة البكالوريوس اذا كان تقديره العام ممتاز أو جيد جداً ويشترط الا يقل تقديره العام في أي فرقة عن جيد جداً وألا يكون قد رسب في أي امتحان تقدم له.

قواعد الرأفة و التيسير

يمكن وقف قيد الطالب في احدى الحالات الآتية :

- التجنيد لتأدية الخدمة العسكرية وتحتسب فترة إيقاف القيد اعتباراً من تاريخ التجنيد الفعلي للطالب وحتى تاريخ تسريحه من القوات المسلحة على أن يتقدم بطلب لإعادة قيده بالكلية مرفقاً به شهادة تأدية الخدمة العسكرية وذلك خلال شهر من تاريخ تسريحه.
- الاستدعاء للخدمة والاحتياط بالقوات المسلحة وتعتبر فترة إيقاف القيد اعتباراً من تاريخ الاستدعاء للخدمة والاحتياط وحتى الانتهاء منه على أن ينطبق على تلك الحالة ما ينطبق على السابق من اجراءات.
- مرافقة الزوج أو الزوجة للعمل بالخارج أو مرافقة الطالب لأحد والديه بالخارج.
- المرض الطويل الذي يستلزم علاجاً لمدة عام دراسي أو أكثر ويكون إيقاف القيد طوال فترة المرض بشرط ان يتقدم الطالب بتقرير عن حالته على أن يعتمد ذلك من اللجنة الطبية بالجامعة .
- حالات الوضع ورعاية الطفل وذلك بالنسبة للطالبات المتزوجات.
- سجن الطالب تنفيذاً لعقوبة أو التحفظ عليه.

نظام مساءلة الطلاب

- « الطلاب المقيدون والمرخص لهم بتأدية الامتحان من الخارج خاضعون للنظام التأديبي فيما بعد.
- « يعتبر مخالفة تأديته كل إخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلي الأخص :
- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية.
 - تعطيل الدراسة او التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور الدروس والمحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التي تقضي اللوائح بالمواظبة عليها.
 - كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو محل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها.
 - كل إخلال بنظام الامتحان أو الهدوء اللازم له وكل غش في امتحان أو شروع فيه.

٥. كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
 ٦. كل تنظيم للجماعات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها بدون ترخيص ثابت من السلطات الجامعية المختصة.
 ٧. توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكليات أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة.
 ٨. الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام أو الآداب.
- « كما أن كل طالب يرتكب غشاً في امتحان أو شروعاً فيه ويضبط في حالة تلبس بخبرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الامتحان في باقي المواد و يعتبر الطالب راسباً في جميع مواد هذا الامتحان ويحال إلى مجلس التأديب.
- « أما في الأحوال الأخرى فيبطل الامتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية و يترتب عليه بطلان الدرجة العلمية إذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش والعقوبات التأديبية هي:
١. التنبيه شفاهة أو كتابة.
 ٢. الإنذار.
 ٣. الحرمان من بعض الخدمات الطلابية.
 ٤. الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تتجاوز شهراً.
 ٥. الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز شهراً.
 ٦. الحرمان من الامتحان في مقرر أو أكثر.
 ٧. وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تتجاوز شهرين لمدة فصل دراسي.
 ٨. إلغاء امتحان الطالب في مقرر أو أكثر.
 ٩. الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلاً دراسياً.
 ١٠. الحرمان من الامتحان في فصل دراسي واحد أو أكثر.
 ١١. حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه لمدة فصل دراسي أكثر.
 ١٢. الفصل من الكلية لمدة لا تزيد عن فصل دراسي.
 ١٣. الفصل النهائي من الجامعة و يبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى.
- « و يترتب عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحان في جامعات جمهورية مصر العربية.
- « ويجوز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة التأديبية داخل الكلية و يجب إبلاغ القرار إلى ولي أمر الطالب و تحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوي في ملف الطالب.
- « و لمجلس الجامعة أن يعيد النظر في القرار الصادر بالفصل النهائي بعد مضي ثلاث سنوات على الأقل من تاريخ صدور القرار.
- « الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات هي:
١. الأساتذة والأساتذة المساعدين و لهم توقيع العقوبات الأربع الأولى المبينة في المادة السابقة عما يقع من الطلاب أثناء الدروس والمحاضرات والأنشطة الجامعية المختلفة.
 ٢. عميد الكلية و له توقيع العقوبات الثماني الأولى المبينة في المادة السابقة. و في حالة حدوث اضطراب أو إخلال بالنظام يتسبب عنه أو يخشى منه عدم انتظام الدراسة أو الامتحان يكون لعميد الكلية توقيع

- جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة ، على أن يعرض الأمر خلال أسبوعين من تاريخ توقيع العقوبة على مجلس التأديب إذا كانت العقوبة بالفصل النهائي من الجامعة، وعلي رئيس الجامعة بالنسبة إلى غير ذلك من العقوبات، وذلك للنظر في تأييد العقوبة أو إلغاؤها أو تعديلها.
٣. رئيس الجامعة وله توقيع جميع العقوبات المبينة في المادة السابقة عدا العقوبة الأخيرة، وذلك بعد أخذ رأي عميد الكلية، وله ان يمنح الطالب المحال إلى مجلس التأديب من دخول أمكنة الجامعة حتي اليوم المحدد لمحاكمته.
٤. مجلس التأديب وله توقيع جميع العقوبات. ولا توقع عقوبة من العقوبات الواردة في البند الخامس وما بعده المذكور سابقاً إلا بعد التحقيق مع الطالب كتابة وسماع أقواله فيما هو منسوب إليه فإذا لم يحضر في الموعد المحدد للتحقيق سقط حقه في سماع أقواله ويتولى التحقيق من ينتدبه عميد الكلية.
- « ولا يجوز لعضو هيئة التدريس المنتدب للتحقيق مع الطالب أن يكون عضواً في مجلس التأديب و القرارات التي تصدر من الهيئات المختصة بتوقيع العقوبات التأديبية وفقاً للمادة (١٢٧) تكون نهائية ومع ذلك تجوز المعارضة في القرار الصادر غياباً من مجلس التأديب وذلك خلال اسبوع من تاريخ إعلانه إلى الطالب أو إلى ولي أمره، ويعتبر القرار حضورياً إذا كان طلب الحضور قد أعلن إلى شخص الطالب أو الى ولي أمره وتخلف الطالب عن الحضور بعذر غير مقبول.
- « ويجوز للطالب التظلم من قرار التأديب بطلب يقدمه إلى رئيس الجامعة خلال خمسة عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار، ويعرض رئيس الجامعة ما يقدم إليه من تظلمات على مجلس الجامعة للنظر فيها.

التغيب عن الامتحانات أو الاعتذار عن حضورها

- على الطالب المريض الذي يتقدم بعذر عن عدم أداء الامتحان أن يتبع الخطوات التالية :
١. يقدم طلباً باسم السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية قبل الامتحان أو اثنائه معزراً هذا الطلب بالشهادات المرضية التي تصدر من الأطباء المعالجين له وعلى الطالب أن يوضح في طلبه العنوان الذي يقيم فيه بوضوح.
 ٢. تقوم الكلية بإحالة الطالب الى اللجنة الطبية بالجامعة لتوقيع الكشف الطبي عليه وابداء الرأي في العذر المقدم منه.
 ٣. لا يجوز للطالب أن يتقدم بعذر أكثر من مرتين طوال مدة دراسته بالكلية.
 ٤. تنطبق تلك القواعد على الطلاب الذين يرغبون في الاعتذار عن متابعة الدراسة طيلة العام الدراسي .
 ٥. كما ينطبق على حالات الوضع بالنسبة للطالبات بشرط تقديم صورة من شهادة ميلاد الطفل.
 ٦. يعتبر غياب الطالب في جزء من المادة غياباً في المادة كلها.

حالات منع اظهار النتيجة

- « عدم تأدية التدريب الصيفي.
- « عدم تأدية التربية العسكرية، حيث أنه علي جميع الطلاب المصريين الذكور والمقيدين بالكلية تأدية التربية العسكرية من خلال دورة تدريبية في إجازة نصف العام أو الإجازة الصيفية لمدة خمسة عشر يوماً وتؤدي مرة واحدة في أي فرقه دراسية.

القواعد الخاصة بلجان الامتحان

١. عدم التواجد داخل مقر لجان الامتحان دون البطاقة الجامعية المتضمنة رقم الجلوس ومكان لجنة الامتحان.
٢. عدم اصطحاب الآلات الحاسبة المبرمجة ذات الذاكرة أو الهاتف المحمول داخل لجان الامتحان والمخالفة لذلك تعتبر حالة غش تعرض مرتكبها للمساءلة التأديبية.
٣. عدم اصطحاب الكتب والمذكرات وأية متعلقات مكتوبة تتعلق بالمادة أو بغيرها داخل لجان الامتحان.
٤. عدم التأخير عن مواعيد بداية الامتحان أكثر من خمسة عشر دقيقة ويمنع المخالف من دخول الامتحان.
٥. تدون بيانات الطالب على الشريط المعد لذلك فقط المصق بكتابة الإجابات وبيانات المادة وتاريخ الامتحان والسنة الدراسية والشعبة الموضحة على كراسة الإجابة.
٦. عدم التحدث مع أي زميل داخل مقر الامتحان.
٧. لا يسمح بالخروج من مقر لجان الامتحان قبل مضي نصف الوقت على الأقل وكذلك لا يسمح بالخروج خلال الخمسة عشر دقيقة الأخيرة من الامتحان تنظيماً لعملية استلام كراسات الإجابة.

الترخيص للامتحان من الخارج

١. لا يجوز أن يبقى الطالب بالفرقة أكثر من سنتين.
٢. يمنح طالب الفرقة الأولى بالإضافة الى ذلك فرصة من الخارج بموافقة مجلس الكلية.
٣. يمنح طالب الفرقة الثانية والثالثة ثلاث فرص .. أي ثلاث سنوات من الخارج.
٤. يمنح طالب الفرقة الرابعة ثلاث فرص .. أي ثلاث سنوات من الخارج.
٥. يقوم الطالب الذي يؤدي الامتحان من الخارج بتسديد مبلغ مائة جنيه عن كل مقرر دراسي يؤدي فيه الامتحان.

فرص دخول الامتحان لكل فرقة

عدد مرات دخول الإمتحان	الفرقة
مرتان فقط	الفرقة الإعدادية
ثلاث مرات	الفرقة الأولى
خمس مرات	الفرقة الثانية
خمس مرات	الفرقة الثالثة
خمس مرات	الفرقة الرابعة

الإجراءات التي تتبع لمراجعة رمد درجات الطلاب بعد إعلان النتائج

١. يقوم الطالب بالتقدم لقسم شؤون الطلاب بملء نموذج طلب مراجعة رصد الدرجات المعد من قبل إدارة الكلية لهذا الغرض باسم السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية.
٢. يتم عرض هذه الطلبات علي أ. د / عميد الكلية لاتخاذ ما يلزم من إجراءات واحالة الطلبات الي السادة رؤساء الكنترولات المختصة والمعنية.
٣. يقوم السادة رؤساء وأعضاء الكنترولات المختصة بالنظر في الطلبات المقدمة وفحص كراسات الإجابة والتأكد من صحة تصحيح جميع الأجزاء الواردة بها وصحة تجميع هذه الأجزاء الفرعية للإجابة علي السؤال والمجموع الكلي لإجابة الأسئلة بجزئياتها ورصدها في المكان المختص للورقة (الغلاف) والتأكد من صحة توقيع السادة الأساتذة المصححين والتأكد من مطابقة وجمع درجات الشفوي والعملية.

٤. يقوم أ. د / رئيس الكنترول بملء طلبات مراجعة رصد الدرجات المقدمة إليه (بالجزء المخصص لنتيجة المراجعة) لبيان مطابقة النتيجة من عدمه ثم توقيع رئيس الكنترول علي هذا الطلب.
٥. يتم إفادة الطالب بنتيجة الالتماس خلال أسبوعين من تقديم طلب الالتماس وقبل ٦٠ يوم.
٦. في حالة وجود مطابقة : يوقع أ. د / رئيس الكنترول المختص بصحة النتيجة المعلنة كما هي مدونة بالكشوف المختصة مع الكشوف المعلنة للطلاب بقسم شئون الطلاب.
٧. في حالة غير مطابقة : يتم العرض علي أ. د / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب ثم علي أ. د / عميد الكلية وبعد الموافقة يتم تصحيح النتيجة في الكشوف المعلنة وإخطار الطالب بنتيجة الالتماس.

شئون الطلاب

« هو القسم الذي تقوم على أكتافه تنظيم العملية التعليمية برمتها، بداية من استقبال الطلاب الجدد المقبولين بالكلية ومتابعة كشوفاتهم الطبية وتجهيز ملفاتهم وعمل جداول المحاضرات والسكاشن، انتهاء بتحضير جداول الامتحانات والنتائج لحين حصول الطالب على درجة البكالوريوس. و تقدم شئون الطلاب الخدمات الطلابية الآتية :

م	اسم الخدمة	م	اسم الخدمة
١	طلب إعفاء من المصاريف الدراسية	٢	طلب استخراج شهادة قيد
٣	طلب نقل من قسم لآخر	٤	طلب إعادة تجميع درجات
٥	طلب التقدم بعذر	٦	طلب إخلاء طرف
٧	الحصول علي النتيجة	٨	طلب سحب ملف
٩	طلب التحويل من كلية لأخرى	١٠	عذر عن تأدية امتحان
١١	طلب تحويل للكومسيون الطبي	١٢	طلب رفع الغياب عن الطالب
١٣	طلب الحصول على بطاقة التأمين الصحي	١٤	طلب اشتراك السكة الحديد

تقدم شئون الطلاب أيضاً المعاونة للطلاب المعوقين إعاقة تمنعهم من الحركة أو تدوين المحاضرات بواسطة آخرين وذلك بناءً علي تقرير من الكومسيون الطبي العام.

رعاية الشباب

« تقوم رعاية الشباب بالكلية بتقديم العديد من الخدمات التي يحتاجها الطلاب داخل الكلية، حيث تقدم الخدمات الآتية :

م	اسم الخدمة	م	اسم الخدمة
١	طلب إعانة اجتماعية	٢	طلب تسجيل أسرة
٣	طلب ترشح لانتخابات اتحاد الطلاب	٤	طلب تنفيذ نشاط طلابي
٥	استمارة اشتراك في رحلة - معسكر - مسابقة	٦	استمارة اشتراك طالب في مركز التعليم الرياضي
٧	طلب اشتراك في مسابقة اختيار الطالب و الطالبة المثاليين	٨	طلب مسابقة الأم المصرية على مستوى الجامعات المصرية

نظام الفارابي لإدارة جودة التعليم والتعلم

نظام إلكتروني برمجي يخدم العملية التعليمية وخصوصاً الخدمات الطلابية لتوفير أيسر الطرق لتواصل الطالب مع الكلية ، ومن الخدمات التي يقدمها النظام :
« الاستبيانات.

كيفية الدخول على نظام الفارابي لإدارة جودة التعليم والتعلم

١. الحصول على كلمة المرور الخاصة بالطالب من خلال الرجوع لقسم شؤون الطلاب.
٢. الدخول على موقع جامعة المنصورة www.mans.edu.eg.
٣. اختيار أنظمة الإدارة الإلكترونية.
٤. اختيار نظام الفارابي لإدارة جودة التعليم والتعلم.
٥. كتابة رقم الطالب وكلمة المرور المعطاه مسبقاً من شؤون الطلاب.
٦. يتم تغيير كلمة المرور بعد الدخول أول مرة بحيث تبدأ الكلمة الجديدة بثلاثة أحرف على الأقل.

نظام ابن الهيثم لإدارة شؤون الطلاب

« نظام إلكتروني برمجي يخدم العملية التعليمية وخصوصاً الخدمات الطلابية لتوفير أيسر الطرق لتواصل الطالب مع الكلية ، ومن الخدمات التي يقدمها النظام :
« التشعيب الإلكتروني (لطلاب إعدادي).
« معرفة النتيجة .
« الاشتراك في البريد الإلكتروني .
« الجداول الدراسية .
« جداول الامتحانات .
« أرقام الجلوس .

كيفية الدخول على نظام ابن الهيثم لإدارة شؤون الطلاب

١. الدخول على موقع جامعة المنصورة www.mans.edu.eg.
٢. اختيار أنظمة الإدارة الإلكترونية.
٣. اختيار نظام ابن الهيثم لإدارة شؤون الطلاب.
٤. يتم تسجيل الدخول لأول مرة عن طريق الرقم القومي للطلاب ثم يقوم الطالب بتغيير كلمة المرور لكلمة مرور جديدة.
٥. في حالة فقد الطالب لكلمة المرور الجديدة او نسيانها يتوجه إلى شؤون الطلاب.

بوابة الخدمات الطلابية MyU

نظام إلكتروني برمجي يخدم العملية التعليمية وخصوصاً الخدمات الطلابية لتوفير أيسر الطرق لتواصل الطالب مع الكلية ، ومن الخدمات التي يقدمها النظام :
« الاشتراك في البريد الإلكتروني .
« الجداول الدراسية .
« جداول الامتحانات .
« أرقام الجلوس .
« الدخول على المنصة التعليمية .
« تسجيل المواد لطلبة الساعات المعتمدة .
« الحصول على البيانات الرسمية للطلاب .

كيفية الدخول على بوابة الخدمات الطلابية MyU

١. الدخول على موقع جامعة المنصورة www.mans.edu.eg.
٢. اختيار أنظمة الإدارة الإلكترونية.
٣. اختيار نظام التعليم والطلاب والدراسات العليا .
٤. اختيار نظام ابن الهيثم لإدارة شؤون الطلاب (طلاب) .
٥. يتم تسجيل الدخول لأول مرة عن طريق الرقم القومي للطلاب ثم يقوم الطالب بتغيير كلمة المرور لكلمة مرور جديدة .
٦. في حالة فقد الطالب لكلمة المرور الجديدة او نسيانها يتوجه إلى مكتب التعليم الإلكتروني .

ثانياً: نظام الساعات المعتمدة

- « يحتاج الطالب لدراسة عدد من المقررات الدراسية بما لا يقل عن ١٨٠ ساعة معتمدة (الساعة المعتمدة = ساعة محاضرة أو ٢-٣ ساعة للتمارين والمعامل) واجتياز المقررات بنجاح للحصول على درجة البكالوريوس.
- « الطالب الذى يقوم بالتسجيل لعدد ١٢ ساعة معتمدة أو أكثر يعتبر طالبا منتظما. ويعرف موقع الطالب في الدراسة تبعا للجدول التالي:

« موقع الطالب بناء على عدد الساعات المعتمدة المجتازة

المستوى الدراسي	تعريف موقع الطالب بنظام الدراسة	عدد الساعات المعتمدة التي اجتازها الطالب بنجاح
العام	Freshman	أقل من ٢٠%
الأول	Sophomore	من ٢٠% وأقل من ٤٠%
الثاني	Junior	من ٤٠% وأقل من ٦٠%
الثالث	Senior-1	من ٦٠% وأقل من ٨٠%
الرابع	Senior-2	من ٨٠% وأقل من ١٠٠%

نظام الدراسة والامتحان

١. البرامج تستخدم نظام الساعات المعتمدة والدراسة باللغة الإنجليزية.
٢. أي انقطاع يمكن أن يؤثر على تقدير الطالب.
٣. لا يعطى القائمون بالتدريس تمارين أو امتحانات إضافية للطالب الذى انقطع عن درس.
٤. على الطالب أن ينتظم في الدراسة ولا يجوز له أن ينقطع مدة تزيد عن عامين إلا في ظروف خاصة وبموافقة مسبقة من الجامعة.
٥. إذا حدث وانقطع الطالب لمدة تزيد عن ثلاثة أسابيع خلال الفصل الدراسي الرئيسي لأى سبب، أو في فصل الصيف، فإن القائم بالتدريس يتخذ أحد الإجراءات التالية:
٦. يعطى تقدير F (أقل من ٦٠%)
- « يطلب من الطالب أن يحذف المقرر إذا حدث الغياب قبل انتهاء ميعاد حذف المقررات.
٧. إذا انقطع الطالب عن الدراسة بسبب المرض الذى تم إثباته وتسجيله أو أي ظرف طارئ آخر، فإنه يحصل على تقدير A (عمل غير تام) لا تدخل ضمن حساب متوسط التقدير لعدم إتمام العمل المطلوب ويسمح له بإتمامه في زمن قدره شهرا واحدا من الفصل الدراسي التالي. ويجب تقديم شهادة مرضية من طبيب فى حالة الأمراض الحادة إلى شئون الطلاب. وسوف تخطر شئون الطلاب القائمين بالتدريس على الطالب بفترة الغياب المتوقعة.

مواعيد فتح المقررات

- « مدة الدراسة بالبرنامج لا تقل عن تسعة فصول دراسية رئيسية لجميع الطلاب. تقسم السنة الأكاديمية إلى ثلاثة فصول دراسية على النحو التالي:
- (الفصل الرئيسي الأول (الخريف: يبدأ في أوائل شهر سبتمبر ولمدة ١٥ أسبوع.
 - (الفصل الرئيسي الثاني (الربيع: يبدأ في أوائل شهر فبراير ولمدة ١٥ أسبوع.
 - (الفصل الصيفي): يبدأ في أواخر شهر يونيو ولمدة ٧ أسابيع.
- « يتم القيد للطلاب الجدد خلال أسبوعين قبل بدء الفصل الدراسي الرئيسي الأول بعد استيفاء شروط القيد وسداد الرسوم المقررة بناء على توصية مجلس إدارة البرامج واعتماد مجلس الكلية.
- « يتم التسجيل لأى مرحلة خلال أسبوعين قبل بدء أي فصل دراسي رئيسي، ولا يعتبر التسجيل نهائيا إلا بعد سداد رسوم الخدمة التعليمية المقررة عن الفصل الدراسي كاملة.
- « يعتبر التسجيل بالفصل الصيفي اختياري للطلاب.

الحد الأدنى لفتح المقررات

- « تطرح المقررات بالفصول الدراسية الرئيسية لعدد لا يقل عن ١٠ طلاب.
- « تطرح المقررات بفصول الصيف لعدد لا يقل عن ٦ طلاب.
- « تطرح مقررات التخصص الدقيق لعدد لا يقل عن ٦ طلاب أو ٣٠ % من طلاب المستوى المعنى بالبرنامج، أيهما أقل، ويجوز لمجلس إدارة البرامج الاستثناء من هذه الحدود إذا وجدت ضرورة لذلك.

تعيين خريجي برامج الساعات المعتمدة في وظيفة معيد

- « يتم تعيين المعيد من خريجي البرنامج بقرار من رئيس الجامعة بناء على طلب من مجلس الكلية وطبقاً للمادة (١٣٣) من القانون رقم ٤٩ لسنة ١٩٧٢ بشأن تنظيم الجامعات وبما لا يخل بتطبيق المادتين ١٣٥، ١٣٦ من ذات القانون.
- « يقوم مجلس الكلية بتوزيع المعيد من خريجي برامج بنظام الساعات المعتمدة على الأقسام المناظرة لتخصصاتهم في أقسام الكلية، وبناء على الخطة الدراسية للأقسام العملية المقدمة مسبقاً.

المقررات الدراسية

- يمكن التعرف على المقررات الدراسية الخاصة بالبرامج النوعية من الرسم التخطيطي لتسلسل المقررات في فصل المقررات الدراسية بالدليل.

ملحوظة

للتعرف على المزيد من المعلومات عن البرامج النوعية يمكن الرجوع الى دليل البرامج النوعية.

اتحاد الطلاب (للنظاميين)

- يشكل اتحاد الطلاب من طلاب الكلية النظاميين المقيدون بها والمسددون رسوم الاتحاد ويكون للطلاب الوافدين والمنتسبين الذين يسددون رسوم الاتحاد حق ممارسة أوجه النشاط دون أن يكون لهم حق الانتخاب أو الترشيح ويعمل اتحاد الطلاب على تنظيم ممارسة العمل الطلابي.

وتهدف الاتحادات الطلابية على تحقيق ما يلي:

- « تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني بين الطلاب وتدريبهم على أساليب القيادة وإتاحة الفرصة للتعبير عن آرائهم.
- « تنمية الروح الجامعية بين الطلاب وتعميق الروابط بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين.
- « اكتشاف مواهب وقدرات الطلاب وتنميتها.
- « نشر وتشجيع تكوين الأسر والجمعيات التعاونية الطلابية ودعم نشاطها.
- « نشر وتنظيم الأنشطة الرياضية والاجتماعية والكشفية والفنية والثقافية والارتفاع بمستواها وتشجيع المتميزين فيها.
- « الاستفادة من طاقات الطلاب لخدمة المجتمع وتنمية روح المشاركة.

ويعمل مجلس اتحاد الطلاب على تحقيق أهداف الاتحادات الطلابية من خلال سبع لجان هي:

١. لجنة الأسر الطلابية: تشجع على تكوين الأسر التي هي بمثابة الرباط الذي يربط الطالب والأستاذ مما يتيح فرصة التعرف على مشاكله ومساعدته على حلها ويمارس من خلالها جميع أنواع الأنشطة: ثقافية - رياضية - اجتماعية - فنية.
٢. لجنة النشاط الرياضي: وتشتمل الأنشطة الرياضية على: كرة قدم - كرة طائرة - كرة سلة - كرة يد - تنس طاولة - ألعاب قوى - سباحة - مصارعة - ملاكمة - جودو - إسكواش.
٣. لجنة النشاط الفني: يمارس الطلاب والطالبات جميع ألوان النشاط الفني (رسم - رسم مسرحي - غناء - نحت - موسيقى - كورال - فنون شعبية - تمثيل مسرحي - غناء - تمثيل صامت في إطار تربوي).
٤. لجنة النشاط الثقافي: تسعى الى بناء شخصية متميزة للطالب عن طريق إقامة مهرجانات - وعقد ندوات دينية - علمية - ثقافية وطبع مطبوعات تنمي مواهب الشعر والمقال والزجل عند الطلاب علاوة على

المسابقات الثقافية .

٥. لجنة نشاط الجوالة والخدمة العامة : ينمى في الطالب الاعتماد على النفس وروح الانتماء وذلك من خلال حياة الخلاء وممارسة الأنشطة المختلفة (رياضية - ثقافية - فنية - اجتماعية). وتمارس هذه الأنشطة من خلال برنامج عشيرة الجوالة بالكلية ومن خلال إقامة المعسكرات بالكلية او خارجها.
٦. لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات: ينقسم العمل في مجال النشاط الاجتماعي والرحلات إلى :
« الأنشطة الاجتماعية مثل مسابقة الشطرنج و حملة التبرع بالدم و مسابقة الطالب والطالبة المثالية و حفل الخريجين .
« الرحلات.
« المساعدات الاجتماعية مثل بطاقة التغذية و صندوق التكافل الاجتماعي و دعم الكتاب الجامعي.
٧. لجنة العلوم والتكنولوجيا : تشجيع الطلاب على الابتكار والبحث العلمي وذلك عن طريق عمل مسابقات علمية ومعارض ومشاريع صغيرة و اقامة العديد من المسابقات لمشاريع التخرج بين الاقسام المختلفة للكلية . ويشكل مجلس الاتحاد سنويا بريادة عميد الكلية أو من ينوبه في ذلك من أعضاء هيئة التدريس وعضوية كل من :
« رواد لجان مجلس الاتحاد من أعضاء هيئة التدريس .
« الأمناء والأمناء المساعدين للجان الاتحاد من الطلاب .
وينتخب الطلاب أعضاء المجلس من بينهم أميناً وأميناً مساعداً للمجلس ويحضر اجتماعات المجلس رئيس الجهاز الفني لرعاية الشباب بالكلية ويكون أميناً لصندوق المجلس .

ويشترط فيمن يتقدم للترشيح في عضوية لجان مجلس الاتحاد بالكلية أن تتوفر فيه الشروط الآتية :

١. أن يكون متمتعاً بجنسية جمهورية مصر العربية .
٢. أن يكون متصفاً بالخلق القويم والسمة الحسنة .
٣. أن يكون مسدداً لرسوم الاتحاد .
٤. أن يكون من ذوى النشاط الملحوظ في مجال عمل اللجنة التي يرشح نفسه فيها .
٥. ألا يكون قد سبق الحكم عليه بعقوبة مقيدة للحرية أو تقرير إسقاط أو وقف عضويته بأحد الاتحادات الطلابية أو لجانها .

تعليمات هامة لممارسة أنشطة اتحاد الطلاب

١. لا يجوز إقامة تنظيمات او تشكيلات على أساس فئوي او سياسي او عقائدي بالجامعات او وحداتها .
٢. لا يجوز تنظيم أي نشاط لمجالس الاتحادات او لجانها او باسمها على أساس فئوي او عقائدي .
٣. يجب الحصول على موافقة عميد الكلية أو نائب رئيس الجامعة المختص بحسب الأحوال على إقامة الندوات او المحاضرات او المؤتمرات او المعارض وعلى دعوه المتحدثين من خارج الكلية وفي هذه الحالة الأخيرة توجه الدعوى إلى المتحدثين من عميد الكلية .
- ويبطل كل قرار يصدر عن أي مجلس من مجالس اتحادات الطلاب او لجانها او وكلائهم بحسب الأحوال إيقاف أي قرار يصدر عن أي مجلس من مجالس اتحادات الطلاب او لجانها يكون مخالفا للتقاليد الجامعية .

أهداف الأنشطة الطلابية

- تعد النشاطات الطلابية الميدان الرحب الذي يمارس فيه الطلاب هواياتهم، وهو مجموعة من البرامج الإيجابية التي تتفاعل صوب أهداف محددة بغية تحقيقها لتنمي شخصية الطالب وتصد قدرته وتشغل أوقات فراغه، فالطالب هو محورها وهدفها، فتحقيق الإيجابية في حياته أمر هام ومقصود إلى جانب دراسته الأكاديمية . ويهدف النشاط الطلابي من خلال فروع المختلفة إلى :
١. تأكيد الجوانب المعرفية بشكل عملي حيث أن مجالات النشاط المختلفة تتيح الفرصة للاستفادة من مجموع الخبرات التي يكتسبها الطالب .
 ٢. تنمية القدرات وإبراز الميول والتشجيع على ممارسة كافة الأنشطة .

٣. تنمية الروح الرياضية واللياقة البدنية والصحية والحركية عن طريق ممارسة الأنشطة المختلفة.
٤. علاج بعض المشكلات النفسية والاجتماعية التي تواجه الطلاب مثل الانطواء والخجل وعدم القدرة على تحمل المسؤولية وذلك من خلال النشاط مثل التشجيع على التعامل مع الزملاء والاندماج والتفاعل الاجتماعي السليم.
٥. تنمية الانتماء والولاء للبيئة المحيطة وربطها بالحياة الدراسية من خلال المشاركة الفعالة في المنافسات و اللقاءات التي تتعلق بالتفاعل مع المجتمع.
٦. استثمار أوقات الفراغ في اشباع رغبة الطلاب واكسابهم المهارات اللازمة لممارسة أنواع الأنشطة المختلفة مما يؤدي إلى الترويج عن النفس وحمايتهم من الانحراف ويساعدهم على استثمار ذلك الوقت أفضل استثمار نظرا لأن الأنشطة مجال واسع يعبر فيه الطالب عن اتجاهاته ورغباته.
٧. التدريب على القيادة والتبعية والطاعة وحب العمل واحترام الآخرين وحب النظام أثناء المنافسات.
٨. تنمية المواهب والإبداعات من خلال ممارسة الألوان المختلفة من الأنشطة والعمل على اكتشافها وصلها.
٩. التدريب على ممارسة الديمقراطية في الانتخابات.
١٠. غرس النظم والاتجاهات اللازمة لتشجيع التقدم.
١١. احدى الوسائل التربوية الهادفة نحو الاتجاهات السياسية التي تحافظ على توسيع قاعدة المشاركة الطلابية في صياغة القرارات من خلال المشاركة في الحوار الديمقراطي.
١٢. تشجيع الطلاب علي أسلوب التفاعل واحترام الآخرين فكراً وممارسة.
١٣. تنمية المهارات المعرفية والقدرات العقلية لدى الطلاب من خلال الأنشطة الثقافية المتاحة.
١٤. تنمية ميول الطلاب والربط بين النظرية والتطبيق.
١٥. تنمية مهارة الاتصال بين المعلم والمتعلم.
١٦. تنمية مهارة التخطيط ومهارة العمل في فريق واحد لدى الطلاب.
١٧. اكتشاف وصقل المواهب وقدرات الطالب وحسن الاستفادة منها.
١٨. تعمل على تنمية المهارات الأساسية للتعلم الذاتي والمستمر والقدرة على الإبداع وبصفة خاصة التي تتضمن قراءة الكتب والمراجع.

الرعاية الطبية بالكلية

توجد بالكلية عيادة طبية تقدم الخدمات التالية :

« العيادة الباطنية :

- إسعاف أي حالة إغماء أو أي حالة طارئة.
 - صرف الأدوية الخاصة بالعلاج بالمجان من مستشفى الطلبة.
 - تحويل الطلبة إلى مستشفى الطلبة بمجمع الخدمات لإجراء التحاليل الطبية.
 - تحويل الطلبة إلى مستشفى الطلبة لإجراء أي عمليات كبرى أو صغرى بالمجان.
- « عيادة الأسنان :
- توفير علاج من حيث الخلع أو الحشو أو العمليات الجراحية بالفك وعلاج الأمراض المزمنة خاصة بالثة، ويتواجد أطباء الأسنان يوميا بالكلية طوال أيام الدراسة والعطلة الصيفية.
- « في حالة حاجة الطالب إلى رعاية طبية مكثفة أو العرض على أخصائي أو عمل أشعة وتحاليل يتم تحويله إلى مستشفى الطلبة بمجمع الخدمات بموجب البطاقة العلاجية ويتم صرف العلاج واتخاذ كافة الإجراءات اللازمة دون أي مقابل.

خدمات الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة

تساعد الكلية الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة من خلال توفير بيئة وموارد تعليمية تساعدهم على النجاح، وتتمثل هذه الخدمات في تسهيل حركة تنقل الطلاب ذوي الاحتياجات الخاصة داخل الكلية من تمهيد الممرات

وتوفير مصعد لتسهيل الحركة داخل الكلية والوصول إلى المعامل والمدرجات بسهولة وكذلك يتم عقد الامتحانات في أماكن مناسبة.

الإرشاد الأكاديمي

في ضوء التربية الحديثة والدور الذي تضطلع به الجامعات، والمرحلة التاريخية التي يمر بها الإنسان في عصرنا في ظل المتغيرات الهائلة في مجال الهندسة البشرية، أصبح من المهم الاهتمام بالإرشاد الأكاديمي لتطوير العملية التعليمية وتأسيس قواعد المشاركة والتفاعل ووضع القرارات لبناء الشخصية القادرة على مواجهة المستقبل بما يحمله من متغيرات وتمشياً مع هذا النهج، فإن اهتمامنا بالطلاب كمكون رئيسي في العملية التعليمية - في ظل وجود إدارة فاعلة تنهج النهج الفعال في تعاملها مع مكونات العملية التعليمية بأبعادها المختلفة - يجعلنا دائماً نعمل على توجيهه وإرشاده ومتابعته وتقييم إنجازاته ومساعدته في الكشف والتعرف على العقبات التي تواجهه وتحده من تقدمه.

مفهوم الإرشاد الأكاديمي:

يمثل الإرشاد الأكاديمي ركناً أساسياً ومحورياً في النظام التعليمي، حيث يعد استجابة موضوعية لمواجهة متغيرات اجتماعية واقتصادية وإنسانية في صلب النظام وفلسفته التربوية، علاوة على كونه يستجيب لحاجات الدارس ليتواصل مع التعليم الجامعي.

ويتمثل الإرشاد الأكاديمي في محوري العملية الإرشادية: المؤسسة التعليمية والطلاب، ويعزز هذا الدور المرشد الأكاديمي المختص الذي يعمل من خلال وحدة الإرشاد الأكاديمي طيلة السنة الأكاديمية. وتتكامل عملية الإرشاد الأكاديمي بوعي وتفهم جميع أطراف العملية الإرشادية، بهدف توجيه الطالب إلى انسب الطرق لاختيار أفضل السبل بهدف تحقيق النجاح المنشود والتكيف مع البيئة الجامعية.

ويتحقق هذا الهدف عن طريق تزويد الطلبة بالمهارات الأكاديمية المتنوعة التي ترفع من تحصيلهم الدراسي ومناقشة طموحاتهم العلمية، كما يتضمن أيضاً توعية الطلبة بلوائح وقوانين الجامعة، كل ذلك من خلال خدمات إرشادية متنوعة كالإرشاد الأكاديمي الفردي والبرامج الإرشادية والاستشارات المختلفة.

ويعمل الإرشاد الأكاديمي باستمرار على تبسيط وتسهيل الإجراءات الإدارية بهدف تقديم أفضل الخدمات وأجودها للطلاب في زمن قياسي وفق معايير الجودة الشاملة التي تسعى إليها الكلية في ظل ازدياد وسائل الاستثمار في المشاريع التعليمية والفكرية والبحث العلمي.

محاور الإرشاد الأكاديمي:

تتمثل محاور الإرشاد الأكاديمي في:

١. الطالب
« يعتبر الطالب محور العملية الأكاديمية، وفي ظل غياب الإرشاد الأكاديمي المنظم والموجه يقع على الطالب عبء الإلمام بالنظم واللوائح الجامعية فور قبوله بالجامعة. ونتيجة للفروق الفردية بين الطلاب فإن هناك من يصل إلى معرفة النظم واللوائح ويعمل على تكييف نفسه معها، وفي المقابل هناك من يجهل الكثير من تلك النظم واللوائح مما يوقعه في العديد من المشكلات الأكاديمية كتدني المستوى وتكرار المواد والرسوب والفضل... الخ من المشكلات التي يتحمل مسئوليتها لجهله بالنظم ولعدم فعالية نظام الإرشاد الأكاديمي.

٢. المؤسسة التعليمية وتمثل في:

« المرشد الأكاديمي

« إدارة شئون الطلاب / إدارة شئون الدراسات العليا

« الكلية (القسم العلمي).

« مستجدات النظم واللوائح الجامعية.



(050) 2202260 – 2202265 – 2202248 – 2202247



2202301 - 2202251



engfac@mans.edu.eg

مجالات عمل خريجي
البرامج الأكاديمية

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة القوى والآلات الكهربائية

- « محطات توليد القوى الكهربائية .
- « شركات نقل الكهرباء .
- « شركات توزيع الكهرباء .
- « شركات البترول والغاز .
- « شركات الغزل والنسيج .
- « مصانع الصناعات الكيماوية مثل مصانع الأسمدة .
- « مصانع السيارات .
- « مصانع الأجهزة الإلكترونية .
- « مصانع المنتجات الاستهلاكية مثل المطاحن - المضارب .

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة الحاسبات والنظم

- « مهندس تحكم إلكتروني أو صيانة في شركات البترول .
- « مهندس حاسبات أو صيانة في شركات الكهرباء .
- « مهندس شبكات .
- « مهندس برمجيات في شركات البرمجيات .
- « مهندس قواعد بيانات .
- « مصمم مواقع انترنت .
- « مهندس تحكم في أي مصنع .
- « مهندس اتصالات في شركات الاتصالات .
- « مهندس كهرباء في شركات الإنشاءات .
- « مهندس تحكم في شركات تصميم أنظمة التحكم .

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة القوى الميكانيكية

- « تشغيل وصيانة محطات القوى الكهربائية .
- « تشغيل وصيانة محطات المياه والصرف الصحي .
- « تشغيل وصيانة محطات اعذاب مياه البحر .
- « تصميم وتنفيذ مشاريع التكييف المركزي (فنادق - مستشفيات - قرى سياحية الخ) ومخازن التبريد .
- « تخطيط وتصميم وتنفيذ وصيانة شبكات المياه والغاز الطبيعي .
- « تشغيل وصيانة المعدات الثقيلة والآلات الهيدروليكية .
- « صيانة السيارات و الطائرات .
- « تصميم وتنفيذ وصيانة أنظمة مكافحة الحريق .
- « تشغيل وصيانة محطات الطاقة الجديدة والمتجددة (طاقة الرياح والطاقة الشمسية) .
- « صيانة وتشغيل المعدات الميكانيكية .
- « العمل في مصانع الحديد والصلب .

« العمل في شركات البترول.

« العمل في شركة هيئة قناة السويس.

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

« تصميم وتصنيع المنتجات الهندسية الميكانيكية.

« تصميم وتصنيع معدات الإنتاج.

« تصميم وتصنيع أجزاء الآلات.

« صيانة آلات ومعدات الإنتاج.

« تصنيع المعادن.

« تخطيط الإنتاج الصناعي.

« رقابة الجودة في الصناعة.

« إدارة المصانع.

« تصميم نظم التصنيع.

« تنفيذ العمليات الميكانيكية في مجال الطاقة و البترول.

« تصميم وتصنيع الأجزاء الميكانيكية للأجهزة الطبية.

« تصميم المصانع.

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة الغزل والنسيج

« المؤسسات الإنتاجية والعلمية المختلفة المتعلقة بمجال الغزل و النسيج (انتاج، تشغيل، تخطيط، صيانة، مراقبة جودة).

« قطاع الصباغة و التجهيز.

« معاهد ومراكز البحوث في مجال الغزل والنسيج.

« معامل القياس والمعايرة.

« مراكز البحوث العلمية.

« المؤسسات التعليمية (كليات، معاهد، مدارس فنية)

« معامل اختبار المنتجات النسيجية ومراكز مراقبة الجودة.

مجالات عمل خريجي برنامج الهندسة المعمارية

« التصميم المعماري للمشروعات السكنية وغير السكنية.

« إعداد الرسومات التنفيذية لتصميم التفاصيل للمشروعات السكنية وغير سكنية.

« إعداد كراسات الشروط والمواصفات وحصر كافة البنود المعمارية في مختلف أنواع المشروعات.

« إدارة المشروعات وإعداد الجداول الزمنية ودراسات الجدوى الاقتصادية للمشروعات المعمارية.

« إعداد التقارير الفنية حول المشروعات فيما يخص التصميم المعماري والدراسات المعمارية والبيئية للموقع والمباني.

« الإشراف على تنفيذ البنود الهندسية المعمارية في مواقع التنفيذ.

« إعداد المخططات البيئية وتقييم الأثر البيئي للمشروعات.

« تخطيط التجمعات الحضرية والريفية الجديدة.

« إعداد المخططات القومية والإقليمية والهيكلية لعمران الحضر والريف.

- « إعداد المخططات الاستراتيجية المستقبلية للمدن و القرى القائمة.
- « التخطيط والتصميم العمراني للمجاورات السكنية وخدماتها وشبكة الممرات للمشاة والخدمات داخل التجمعات السكنية والصناعية والترفيهية بالحضر والريف.
- « تنسيق المواقع وتجميل الحدائق والميادين مع دراسة كافة الأبعاد البيئية للتطوير.
- « العمل في مشروعات إدارة واستثمار والحفاظ والارتقاء بالتراث المعماري والعمراني ضمن جهات حكومية وغير حكومية.
- « الإشراف والتنفيذ للبنود المعمارية بالمشروعات المختلفة، وتشمل أعمال التشطيب الداخلي والخارجي من بياض ودهانات داخلية وخارجية وصرف صحي وأعمال كهربية حتى التسليم النهائي.
- « استلام الأعمال الواقعة ضمن البنود المعمارية بالمشروعات.
- « التصميم الداخلي والديكورات لمختلف أنواع المشروعات.
- « المشاركة بصورة فردية او ضمن فرق عمل في المسابقات المعمارية المحلية والعالمية، مع فرص الحصول على تنفيذها والإشراف عليها عند الفوز بالجائزة الأولى.

مجالات عمل خريجي برنامج الهندسة المدنية

- « مهندس انشاءات في شركات البترول.
- « مهندس انشاءات لشركات المقاولات للإنشاءات المختلفة.
- « مهندس جسور.
- « مهندس تخطيط وإدارة مشروعات.
- « مهندس تصميم منشآت معدنية.
- « مهندس مواد.
- « مهندس تصميم وإشراف.
- « مهندس ضبط جودة.
- « مهندس حصر الكميات.
- « مهندس صيانة منشآت خرسانية.
- « مهندس أساسات.
- « مهندس تربة.
- « تخطيط وتصميم وتنفيذ شبكات الري والصرف.
- « الموائى وحماية السواحل.
- « استصلاح الأراضي.
- « تصميم وتنفيذ منشآت الري.
- « مصادر المياه.
- « تصميم الآبار الجوفية.
- « الهيدرولوجيا.
- « الهندسة البيئية.
- « التخطيط والرفع المساحي وعمل الخرائط للأراضي باستخدام الميزانيات الشبكية أو بالمساحة التصويرية أو باستخدام نظم المعلومات الجغرافية (GIS).

- « تخطيط وتصميم وتنفيذ الطرق الخلوية والحضرية.
- « تخطيط وتصميم المطارات.
- « تخطيط وتصميم شبكات النقل داخل وخارج المدن.
- « دراسة الحركة المرورية وحل المشكلات المرورية وتصميم الإشارات المرورية.
- « تخطيط وتصميم خطوط السكك الحديدية ومحطاتها واحواشها وأنظمة إشاراتها.
- « تخطيط وتصميم وتنفيذ شبكات الصرف الصحي وأيضاً شبكات المياه.
- « الهندسة البيئية.

مجالات عمل خريجي برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات

- « مهندس صيانة في شركات البترول.
- « مهندس شبكات في شركات القوى والطاقة الكهربائية.
- « مهندس اتصالات في شركات المحمول.
- « مهندس قواعد البيانات.
- « مصمم مواقع الانترنت.
- « نظم الإدارة والسيطرة الآلية بالمؤسسات والمصانع.
- « شركات أنظمة الحاسبات.
- « شركات أنظمة الاتصالات بتنوعها (السنترالات - أجهزة الاسلكي - التليفون المحمول).
- « شبكات نقل المعلومات والبيانات.
- « النظم الإلكترونية المتقدمة (أجهزة الكترونية - نظم تأمين - أجهزة علمية وطبية الخ).
- « إدارة المشاريع والتشغيل والصيانة في المرافق الحكومية.
- « مراكز الأبحاث.
- « الهيئة القومية / المعهد القومي للاتصالات السلكية واللاسلكية.
- « المصانع المنتجة للأجهزة الإلكترونية بالقطاعات العام والخاص.
- « شركات صناعة الميكرو إلكترونيات وبرمجتها.
- « الهندسة الإذاعية باتحاد الإذاعة والتلفزيون.
- « القوات المسلحة (إدارة الإشارة، إدارة الحرب الإلكترونية، إدارة الدفاع الجوي، القوات الجوية، القوات البحرية).
- « المخابرات العامة والعسكرية.

اللوائح الدراسية
لنظام الفصلين
الدراسيين

الفرقة الإعدادية

الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تجارب	عملي	ساعات الاتصال			السنة أعمال	شغوي عملي/	آخر العام	المجموع
BAS 011	رياضيات (١)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	<u>150</u>
BAS 021	فيزياء (١)	3	1	1	5	10	3	30	20	100	<u>150</u>
BAS 012	ميكانيكا (١)	2	2	0	4	8	2	30	0	70	<u>100</u>
PDE 041	رسم هندسي (١)	1	2	0	3	6	3	25	0	50	<u>75</u>
BAS 042	هندسة وصفية	1	2	0	3	6	2	25	0	50	<u>75</u>
BAS 031	كيمياء	3	1	1	5	8	3	25	20	80	<u>125</u>
MUR 111	لغة انجليزية فنية	1	2	0	3	4	2	25	0	50	<u>75</u>
المجموع		14	12	2	<u>28</u>	52	18	200	40	510	<u>750</u>
الفصل الدراسي الثاني											
BAS 013	رياضيات (٢)	3	2	0	5	8	3	40	0	110	<u>150</u>
BAS 022	فيزياء (٢)	3	1	1	5	8	3	30	20	100	<u>150</u>
BAS 014	ميكانيكا (٢)	2	2	0	4	7	2	30	0	70	<u>100</u>
PDE 043	رسم هندسي (٢)	1	3	0	4	10	3	30	0	70	<u>100</u>
PDE 044	هندسة الانتاج	2	0	2	4	7	2	20	10	70	<u>100</u>
MUR 112	مقدمة في البرمجة	2	0	2	4	6	2	20	10	70	<u>100</u>
MUR 113	مقدمة في الهندسة	2	0	0	2	5	2	15	0	35	<u>50</u>
المجموع		15	8	5	<u>28</u>	51	17	185	40	525	<u>750</u>

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات هندسية (٣)	3	2		5	10	3	40		110	150
ELE 141	دوائر كهربائية (١)	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
ELE 142	مواد كهربيه	3	2		5	10	3	50		100	150
ECE 245	دوائر الكترونية (١)	3	2	0	5	10	3	40	10	100	150
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1		3	4	2	25		50	75
MPE 152	ميكانيكا موائع وديناميكا حرارية	2	1		3	6	2	25		50	75
المجموع		16	9	1	26	50	16	200	30	520	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 155	رياضيات هندسية (٤)	3	2		5	10	3	40		110	150
ELE 144	الالكترونيات قوى (١)	3	1	1	5	10	3	35	15	100	150
ELE 241	دوائر كهربيه (٢)	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
CSE 143	لغات برمجة	2	0	3	5	10	3	30	15	80	125
MPE 156	الآلات الحرارية والهيدروليكية	2	1	0	3	10	3	25		50	75
ENG 231	إدارة مشروعات	2	2		4	4	2	30	0	70	100
المجموع		15	7	5	27	54	17	180	50	520	750

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي / شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 251	رياضيات هندسية (٥)	3	2		5	10	3	40		110	150
CSE 147	أنظمة منطقية ورقمية	3	0	2	5	10	3	35	25	90	150
ELE 231	تطبيقات حاسب في الهندسة الكهربائية	2	0	3	5	10	2	50	0	100	150
ENG 214	العقود والمواصفات	2	1	0	3	4	2	25		50	75
ELE 221	الالكترونيات القوى (٢)	3	1	1	5	10	3	30	15	80	125
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0	0	2	4	2	15		35	50
ENG 112	تدريب صيفي (١)			2	2	4	0	10	15	25	50
المجموع		15	4	8	25	52	15	205	55	490	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
ELE 211	أنظمة توليد طاقة	3	2		5	10	3	25	10	90	125
ELE 149	قياسات وأجهزة	3	1	1	5	8	3	35	15	100	150
ELE 222	آلات التيار المستمر والمحولات	3	2	0	5	10		50		100	150
ELE 232	اختبارات كهربية (١)			4	4	8	3	50	50	-	100
ECE 243	مجالات كهرومغناطيسية	3	2		5	10	3	40	10	100	150
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1		3	4	2	25		50	75
المجموع		14	8	5	27	50	14	225	85	440	750

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
ELE 321	الآلات التزامنية والحثية	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
ECE 341	اشارات ونظم	3	2		5	10	3	40	10	100	150
ELE 342	نظم نقل القدرة الكهربائية	3	2		5	10	3	50	0	100	150
CSE 242	تحكم آلي (١)	3	2		5	10	3	50	0	100	150
ELE 312	جهد عالي	3	2	1	6	10	3	20	20	110	150
المجموع		15	9	2	26	50	15	180	50	520	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
ELE 312	تحليل نظم القوى	3	2	0	5	10	3	35	20	70	125
ELE 322	آلات كهربية خاصة	2	1	1	4	10	3	15	15	70	100
ELE 313	اجهزة الحماية والقطع	3	1	1	5	10	3	35	20	70	125
CSE 343	الأنظمة المدمجة	2	2	1	5	8	3	30	20	100	150
-	مقرر اختياري (١)	2	2		4	8	3	30	0	70	100
ECE 244	أنظمة الاتصالات (١)	3	2	0	5	8	3	40	10	100	150
المجموع		15	10	3	28	54	18	185	85	480	750

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			المجموع
		محاضرات	تجارب	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شغوي/ عملي	آخر العام	
ELE 411	نظم توزيع القوى الكهربائية	2	2		4	8	3	30		70	100
ELE 421	تصميم وتحليل آلات كهربية	3	2		5	8	3	35		90	125
ELE 412	وقاية نظم القوى الكهربائية	3	1	1	5	10	3	25	10	90	125
ENG 221	اقتصاد هندسي	2	1		3	6	2	25		50	75
MUR 235	قضايا الطاقة والبيئة	2	1		3	4	2	25		50	75
-	مقرر اختياري (٢)	2	1		3	6	3	30		70	100
ELE 431	مشروع تخرج (١)		3		3	8		100			100
ENG 113	تدريب صيفي (٢)			2	2	4		10	15	25	50
المجموع		14	11	3	26	54	16	280	25	445	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
ELE 413	التحكم في نظم القوى الكهربائية	3	2		5	10	3	35		90	125
ELE 422	التحكم في الآلات الكهربائية	3	2		5	10	3	35		90	125
ELE 432	اختبارات كهربية ٢			4	4	6		50	50		100
ELE 433	استغلال الطاقة الكهربائية	2	1		3	6	3	30		70	100
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
-	مقرر اختياري (٣)	2	2		4	8	3	30		70	100
ELE 434	مشروع تخرج (٢)			5	5	12		50		100	150
المجموع		12	7	9	28	55	14	245	50	455	750

شعبة هندسة الحاسبات والنظم

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي / شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات هندسية (٣)	3	2		5	10	3	40		110	150
ELE 141	دوائر كهربية (١)	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
ECE 142	جوامد أجهزة الكترونية	3	2		5	10	3	40	10	100	150
CSE 143	لغات برمجة	2	0	3	5	10	3	30	15	80	125
MPE 154	هندسة ميكانيكية	2	1		3	5	2	25		50	75
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0		2	4	2	15		35	50
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15		35	50
المجموع		17	6	4	27	52	18	185	45	520	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 155	رياضيات هندسية (٤)	3	2		5	10	3	40		110	150
CSE 147	أنظمة منطقية ورقمية	3		2	5	10	3	35	25	90	150
ELE 342	نظم نقل القدرة الكهربائية	3	2		5	10	3	50		100	150
ENG 212	بحوث العمليات	2	1		3	5	2	25	0	50	75
ELE 149	قياسات وأجهزة	3	1	1	5	10	3	35	15	100	150
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1	0	3	5	2	25		50	75
المجموع		16	7	3	26	50	16	210	40	500	750

شعبة هندسة الحاسبات والنظم

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملية	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملية / شفوية	آخر العام	المجموع
BAS 251	رياضيات هندسية (٥)	3	2		5	8	3	40		110	150
ELE 241	دوائر كهربية (٢)	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
CSE 242	نظم تحكم آلي	3	2	0	5	8	3	50	0	100	150
CSE 211	هياكل البيانات والخوارزميات	2	0	2	4	8	2	15	10	75	100
CSE 212	دوائر رقمية ومنطقية	2		1	3	8	3	25		50	75
CSE 213	نظم التشغيل	2	1		3	5	2	25	0	50	75
ENG 112	تدريب صيفي (١)			2	2	4		15		35	50
المجموع		15	6	6	25	51	16	190	30	530	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
ECE 244	أنظمة اتصالات (١)	3	2		5	10	3	40	10	100	150
ECE 245	دوائر إلكترونية (١)	3	1	1	5	10	3	40	10	100	150
ELE 247	نظم القوى والآلات الكهربية	3	2		5	10	3	50		100	150
CSE 221	تحكم آلي (٢)	2	1	1	4	10	3	25		50	75
ECE 341	إشارات وأنظمة	3	2		5	10	3	40	10	100	150
CSE 214	مستشعرات	2		1	3	4	2	15	10	50	75
المجموع		16	8	3	27	54	17	210	40	500	750

شعبة هندسة الحاسبات والنظم

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للتطلب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي عملي/	آخر العلم	المجموع
ECE 311	دوائر إلكترونية (٢)	3	1	1	5	10	3	40	10	100	150
ECE 243	مجالات كهرومغناطيسية	3	2		5	8	3	40	10	100	150
CSE 243	معمار وتصميم المعالجات الدقيقة	3	2	0	5	10	3	35	0	90	125
CSE 311	مقدمة في شبكات الحاسب	2		1	3	8	2	15	10	50	75
CSE 312	قواعد البيانات	2		1	3	8	2	15	10	50	75
CSE 313	الحاكمات المنطقية المبرمجة	2		2	4	6	2	15	10	75	100
-	مقرر اختياري (١)	2		1	3	4	2	25		50	75
المجموع		17	5	6	28	54	17	185	50	515	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
CSE 343	الأنظمة المدمجة	3		2	5	10	3	30	20	100	150
CSE 321	أنظمة قواعد البيانات المتقدمة	2	1	1	4	8	2	20	15	90	125
CSE 322	شبكات متقدمة	2	2		4	8	2	25		75	100
-	مقرر اختياري (٢)	2	2		4	6	2	25		75	100
CSE 323	معالجة الصور	2	2		4	6	2	25		75	100
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1		3	6	2	25		50	75
CSE 324	الذكاء الاصطناعي	2	1		3	6	2	25		75	100
المجموع		15	9	3	27	50	15	175	35	540	750

شعبة هندسة الحاسبات والنظم

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الطلابي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي عملي/	آخر العام	المجموع
PDE 451	هندسة الإنتاج	2	1		3	6	2	25		50	<u>75</u>
CSE 411	تعلم الآلة	2	1	1	4	8	2	20	15	90	<u>125</u>
CSE 412	نظم التحكم الآلي (٣)	3	2		5	10	2	35		90	<u>125</u>
CSE 413	معمار حاسب متقدم	2		2	4	8	2	15	15	70	<u>100</u>
-	مقرر اختياري (٣)	2	2		4	6	2	15	15	70	<u>100</u>
ENG 221	اقتصاد هندسي	2	1		3	5	2	25		50	<u>75</u>
ENG 113	مشروع تخرج (١)	1	2		3	6	0	50	50		<u>100</u>
CSE 433	تدريب صيفي (٢)			2	2	4		25	10	15	<u>50</u>
المجموع		14	9	5	<u>26</u>	53	12	210	105	435	<u>750</u>
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
CSE 421	أنظمة التحكم الرقمية	3	1		4	8	3	35		90	<u>125</u>
ENG 231	ادارة المشروعات	3	1		4	6	2	30		70	<u>100</u>
CSE 422	الأنظمة الموزعة	3		1	4	8	3	15	15	70	<u>100</u>
-	مقرر اختياري (٤)	3		1	4	6	3	30		70	<u>100</u>
CSE 423	النمذجة والتحكم في الروبوت	3		1	4	6	3	30		70	<u>100</u>
MUR 233	قضايا بيئية	2		1	3	6	2	25		50	<u>75</u>
CSE 432	مشروع تخرج (٢)			5	5	10			50	100	<u>150</u>
المجموع		17	2	9	<u>28</u>	50	16	165	65	520	<u>750</u>

شعبة هندسة القوى الميكانيكية

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات هندسية (٣)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	150
BAS 152	ميكانيكا تطبيقية	2	2	0	4	10	2	35	0	90	125
MPE 141	ديناميكا حرارية (١)	3	1	1	5	8	3	25	20	80	125
PDE 142	رسم ميكانيكي	1	4	0	5	10	4	35		90	125
ELE 153	دوائر كهربية	2	1	0	3	4	2	25		50	75
STE 154	هندسة مدنية	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	1	2	0	3	4	2	25		50	75
المجموع		14	13	1	28	50	18	210	20	520	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 155	رياضيات هندسية (٤)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	150
PDE 143	مقاومة مواد وتحليل اجهادات	3	2	0	5	10	3	35	0	90	125
MPE 144	ميكانيكا موانع (١)	3	1	1	5	10	3	25	20	80	125
MPE 145	الرسم الميكانيكي بمساعدة الحاسوب	1	0	3	4	8	3	40	10	75	125
PDE 146	هندسة انتاج ومواد	3	2	0	5	8	3	35		90	125
ENG 231	إدارة مشروعات	2	2	0	4	4	2	30	0	70	100
المجموع		15	9	4	28	50	17	205	30	515	750

شعبة هندسة القوى الميكانيكية

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
PDE 241	تصميم ماكينات	3	2	0	5	10	3	35	0	90	125
MPE 211	ديناميكا حرارية (٢)	3	1	1	5	10	3	40	20	90	150
MPE 242	قياسات واجهزة قياس	3	1	1	5	10	3	40	20	90	150
ECE 251	هندسة الكترونية	2	1	0	3	6	2	25	0	50	75
PDE 243	نظرية ماكينات (١)	3	2	0	5	8	3	35	0	90	125
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
ENG 112	تدريب ميداني (١)	0	0	2	2	4	0	10	15	25	50
المجموع		16	8	4	26	52	16	210	55	485	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 252	طرق عددية وإحصاء	3	2	0	5	8	3	50	0	100	150
MPE 215	ميكانيكا موانع (٢)	3	1	1	5	10	3	20	15	90	125
MPE 245	انتقال حرارة (١)	3	1	1	5	10	3	30	20	100	150
CSE 253	أنظمة تحكم آلي	2	1	0	3	6	2	30	0	70	100
PDE 246	أنظمة ميكانيكية متقدمة	3	2	0	5	8	3	35	0	90	125
MPE 221	تطبيقات حاسب في القوى الميكانيكية	2	0	2	4	8	3	30	10	60	100
المجموع		16	7	4	27	50	17	195	45	510	750

شعبة هندسة القوى الميكانيكية

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
MPE 321	تحويل طاقة	3	1	1	5	8	3	40	20	90	150
MPE 311	انتقال حرارة (٢)	3	1	1	5	8	3	20	15	90	125
MPE 322	نمذجة ومحاكاة الأنظمة الديناميكية	3	2	0	5	10	3	20	15	90	125
CSE 341	المعالجات الدقيقة و المتحكمات الذكية	3	1	1	5	8	3	40	20	90	150
-	مقرر اختياري (١)	1	0	3	4	8	2	20	30	50	100
MPE 323	ديناميكا موانع حسابية	2	0	2	4	8	2	30	10	60	100
المجموع		15	5	8	28	50	16	170	110	470	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
MPE 324	ديناميكا غازات	3	2	0	5	10	3	35	15	100	150
MPE 325	محركات احتراق	3	1	1	5	10	3	25	25	100	150
ELE 342	قوى وآلات كهربية	3	2	0	5	10	3	50	0	100	150
-	مقرر اختياري (٢)	1		3	4	6	2	20	30	50	100
MPE 326	تحكم آلي في منظومات الطاقة	2	2		4	8	2	50		75	125
ENG 221	اقتصاد هندسي	2	1		3	6	2	25	0	50	75
المجموع		14	8	4	26	50	15	205	70	475	750

شعبة هندسة القوى الميكانيكية

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تأريخ	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شغوي/ عملي	آخر العام	المجموع
MPE 421	آلات هيدروليكية	3	1	1	5	10	3	20	15	90	125
ENG 212	بحوث عمليات	2	1	0	3	8	2	25		50	75
MPE 422	تبريد وتكييف هواء	4	1	1	6	10	3	40	20	90	150
MPE 423	تصميم منظومات الطاقة	3	1	0	4	8	3	25	20	80	125
-	مقرر اختياري (٣)	1	0	3	4	6	2	20	30	50	100
MPE 431	مشروع تخرج (١)	1	2	0	3	4	0	50	25	0	75
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0	0	2	4	2	15		35	50
ENG 113	تدريب ميداني (٢)	0	0	2	2	0	0	10	15	25	50
المجموع		16	6	7	27	50	15	205	125	420	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
MPE 424	آلات توربينية	3	1	0	4	10	3	25	10	90	125
MPE 425	محطات قوى	3	2	0	5	10	3	25	10	90	125
MPE 426	تخلية مياه	3	1	1	5	10	3	15	20	90	125
-	مقرر اختياري (٤)	1	0	3	4	6	2	20	30	50	100
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
MUR 233	قضايا ببنية	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
MPE 432	مشروع تخرج (٢)	0	2	3	5	10	0	50	0	100	150
المجموع		14	7	7	28	53	15	175	70	505	750

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات (٣)	3	2	0	5	10	3	40		110	150
BAS 152	ميكانيكا تطبيقية	2	2	0	4	8	2	35		90	125
MPE 141	ديناميكا حرارية (١)	3	1	1	5	10	3	25	20	80	125
PDE 142	رسم هندسي ميكانيكي (١)	1	4	0	5	10	4	35		90	125
ELE 153	دوائر كهربائية	2	1	0	3	4	2	25		50	75
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15		35	50
PDE 121	عمليات و معدات تشغيل (١)	3	1	0	4	8	2	25		75	100
المجموع		16	11	1	28	53	18	200	20	530	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 155	رياضيات (٤)	3	2		5	10	3	50		100	150
PDE 143	مقاومة مواد وتحليل اجهادات	3	2		5	10	3	35		90	125
MPE 144	ميكانيكا الموائع (١)	3	1	1	5	10	3	25	20	80	125
MPE 145	الرسم الميكانيكي بمساعدة الحاسوب	1	0	3	4	8	3	40	10	75	125
PDE 146	هندسة انتاج ومواد	3	2	0	5	10	3	35		90	125
ENG 231	إدارة مشروعات	3	1	0	4	5	2	30		70	100
المجموع		16	8	4	28	53	17	215	30	505	750

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل للطالب (SWL) الدراسي	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
PDE 241	تصميم ماكينات (١)	3	2		5	1	3	35		90	125
PDE 211	عمليات ومعدات تشكيل (١)	2	1	1	4	8	3	15	15	70	100
PDE 212	نظم تحليل اجهادات	2	1	0	3	6	3	25		50	75
MPE 242	قياسات وأجهزة قياس	3	1	1	5	10	3	40	20	90	150
ECE 251	هندسة الكترونيايات	2	1	0	3	4	2	25		50	75
PDE 243	نظرية ماكينات (١)	3	2		5	8	3	35		90	125
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
ENG 112	التدريب الصيفي (١)	0	0	2	2	3	0	10	15	25	50
المجموع		17	8	4	27	43	19	200	50	500	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 252	طرق عددية واحصاء	3	2		5	10	3	50		100	150
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1		3	4	2	25	0	50	75
MPE 245	انتقال حرارة (١)	3	1	1	5	10	3	30	20	100	150
PDE 215	تصميم ماكينات	3	2		5	12	3	50		100	150
CSE 253	أنظمة التحكم	2	1		3	6	2	30		70	100
PDE 213	عمليات ومعدات تشكيل (٢)	2	1	1	4	8	3	35		90	125
المجموع		15	8	2	25	50	16	220	20	510	750

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			المجموع
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي/ عملي	آخر العلم	
PDE 311	نظرية ماكينات (٢)	3	2		5	10	3	35		90	<u>125</u>
PDE 321	تصميم ماكينات ورش (١)	2	1		3	6	2	30		70	<u>100</u>
PDE 322	عمليات ومعدات تشغيل	2	1	1	4	8	3	20	15	90	<u>125</u>
PDE 312	تحليل العناصر المتناهية للأجسام الصلبة	2	2		4	8	3	35		90	<u>125</u>
PDE 331	تخطيط مصانع وعمليات إنتاج	3	1		4	8	3	35		90	<u>125</u>
-	مقرر اختياري (١)	2	1		3	4	3	25		50	<u>75</u>
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1		3	6	2	25		50	<u>75</u>
المجموع		16	9	1	<u>26</u>	50	19	205	15	530	<u>750</u>
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
ENG 212	بحوث العمليات	2	1		3	6	2	25		50	<u>75</u>
PDE 323	تصميم ماكينات ورش (٢)	2	1	1	4	8	3	35		90	<u>125</u>
PDE 324	علم القياس	3	1	1	5	8	3	25	20	80	<u>125</u>
PDE 325	نظرية قطع المعادن	3	1		4	8	3	45		80	<u>125</u>
PDE 332	إدارة عمليات	2	1		3	6	3	25		75	<u>100</u>
PDE 342	استخدام الحاسب في عمليات التصميم والتصنيع	2	3		5	10	2	45		80	<u>125</u>
-	مقرر اختياري (٢)	2	1		3	4	3	25		50	<u>75</u>
المجموع		16	9	2	<u>27</u>	50	19	225	20	505	<u>750</u>

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطالب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
PDE 421	ماكينات التحكم العددية بالحاسب	2	3		5	10	3	50		100	150
PDE 422	تصميم معدات وأدوات إنتاج	2	2		4	8	3	30		70	100
MUR 234	الصناعة والبيئة	2	1		3	6	2	25		50	75
PDE 423	نظرية تشكيل معادن	2	1	1	4	8	3	30		70	100
PDE 424	عمليات و معدات تشغيل	2	2		4	8	3	30		70	100
-	مقرر اختياري (٣)	2	1		3	4	0	25		50	75
PDE 441	مشروع التخرج (١)	1	3		4	5		50	50		100
ENG 113	التدريب الصيفي (٢)	0	0	2	2	4		10	15	25	50
المجموع		13	13	3	27	53	14	250	65	435	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
PDE 411	صيانة ميكانيكية	2	2		4	8	3	30		70	100
PDE 425	قياسات دقيقة	2	1	1	4	8	3	30	25	70	125
PDE 426	تصميم ماكينات ورش (٣)	2	2		4	8	3	30		70	100
ENG 213	ضبط جودة	2	1		3	6	2	25		50	75
ENG 221	اقتصاد هندسي	2	1		3	6	2	25		50	75
-	مقرر اختياري (٤)	0	0	3	3	4		25		50	75
PDE 442	مشروع التخرج (٢)	0	0	4	4	10	0	100	100	0	200
المجموع		10	7	8	25	50	13	265	125	360	750

شعبة هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل للطلاب الدراسي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي/ عملي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات هندسية (٣)	3	2	0	5	8	3	40	0	110	150
ELE 152	هندسة كهربية	2	1	0	3	5	2	25	0	50	75
ECE 153	الالكترونيات	2	1	0	3	5	2	25	0	50	75
TXE 131	خامات نسيجية	2	1	1	4	8	2	25	20	80	125
TXE 132	فيزياء منسوجات (١)	2	1	1	4	8	2	25	20	80	125
TXE 154	برمجة حاسب	2	0	2	4	8	2	20	20	60	100
PDE 155	خواص ومقاومة مواد	2	2	0	4	8	2	30	0	70	100
المجموع		15	8	4	27	50	15	190	60	500	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 156	رياضيات هندسية (٤)	3	2		5	8	3	40		110	150
BAS 157	ميكانيكا تطبيقية	2	2		4	8	2	35		90	125
TXE 134	كيمياء المنسوجات	2	1	1	4	8	2	25	20	80	125
MPE 158	ديناميكا حرارية	2	1	0	3	6	2	25		50	75
MUR 233	فضايا بيئية	2	1	0	3	6	2	25		50	75
PDE 159	رسم ماكينات	1	3	0	4	9	3	35	0	90	125
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1	0	3	6	2	25	0	50	75
المجموع		14	11	1	26	51	16	210	20	520	750

شعبة هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الطلب العمل الدراسي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			المجموع
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	
PDE 251	تصميم ماكينات	3	2		5	10	3	30	20	100	150
TXE 211	تصنيع خيوط قطنية (١)	2	2		4	10	2	30	0	70	100
TXE 221	تكنولوجيا نسيج (١)	2	2		4	9	2	30	0	70	100
TXE 252	تطبيقات حاسب (١)	2		2	4	8	2	20	20	60	100
PDE 253	نظرية ماكينات	2	2		4	8	2	30		70	100
MPE 254	ميكانيكا موانع	2	1		3	5	2	30		70	100
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
ENG 112	التدريب الصيفي (١)	0	0	2	2			15	35		50
المجموع		15	9	4	26	53	15	200	75	475	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
TXE 212	تصنيع خيوط قطنية (٢)	2	2		4	10	2	30	15	80	125
TXE 213	تصنيع خيوط صوفية	3	2		5	8	3	35	15	100	150
TXE 222	تصميم وتصنيع منسوجات	2	1	1	4	10	2	20	20	60	100
TXE 231	فيزياء منسوجات (٢)	2	1	1	4	8	2	20	15	90	125
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0		2	6	2	15		35	50
TXE 223	تحضيرات نسيج	2	1		3	6	2	20	10	70	100
MPE 255	انتقال حرارة وتكييف	2	1		3	6	2	30		70	100
المجموع		15	8	2	25	54	15	170	75	505	750

شعبة هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي عملي	آخر العام	المجموع
TXE 331	تكنولوجيا ملابس	2	1	1	4	8	2	20	10	70	100
TXE 311	تصنيع خيوط صناعية	3	2		5	8	3	35	0	90	125
TXE 332	تكنولوجيا تريكو	2	1	1	4	8	2	25	10	90	125
TXE 333	تجهيز منسوجات	3		1	4	8	3	20	20	60	100
TXE 312	نظرية غزل (١)	3	1		4	8	3	30	0	70	100
TXE 351	قياسات هندسية	2	1		3	8	2	30	10	60	100
ENG 231	إدارة مشروعات	2	2		4	6	2	25		75	100
المجموع		17	8	3	28	54	17	185	50	515	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
TXE 321	تكنولوجيا نسيج (٢)	3	2		5	8	3	25	10	90	125
TXE 352	إحصاء تطبيقي	2	2		4	8	2	35		90	125
TXE 331	تصميم ماكينات غزل ونسيج	2	2		4	10	2	25	10	90	125
ENG 111	تقارير فنية	2	1		3	6	2	25		50	75
-	مقرر اختياري (١)	2	2		4	8	2	30	15	80	125
ENG 212	بحوث عمليات	2	1		3	8	2	25	0	50	75
CSE 353	تحكم آلي	2	1		3	7	2	30	10	60	100
المجموع		15	11	0	26	55	15	195	45	510	750

شعبة هندسة الغزل والنسيج

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل للطلاب (SWL) الدراسي	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال المنه	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
TXE 451	ضبط جودة نسجيات	3	1		4	8	3	30	0	70	100
TXE 431	أقمشة غير منسوجة	2		1	3	6	2	15	10	50	75
TXE 421	تكنولوجيا نسيج (٣)	3	2		5	7	3	25	10	90	125
TXE 411	تنظيم مصانع غزل	2	2		4	8	2	25	10	90	125
-	مقرر اختياري (٣)	2	2		4	8	2	25	10	90	125
TXE 452	اقتصاد وتكاليف	2	1		3	6	2	25	0	50	75
TXE 434	مشروع التخرج (١)	1		2	3	8	0	40	35		75
ENG 113	التدريب الصيفي (٢)			2	2	4		15	35	0	50
المجموع		15	8	5	26	55	14	200	110	440	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
TXE 412	أنظمة عزل	3	1		4	8	3	35	10	80	125
TXE 422	تنظيم مصانع نسيج	2	2		4	8	2	35	10	80	125
TXE 453	تطبيقات حاسب (٢)	2	0	2	4	8	2	20	10	70	100
-	مقرر اختياري (٣)	2	1	1	4	6	2	30	10	60	100
-	مقرر اختياري (٤)	2	2		4	6	2	30	10	60	100
TXE 437	مشروع التخرج (٢)		2	3	5	14		100	100	0	200
المجموع		11	8	6	25	50	11	250	150	350	750

شعبة الهندسة المعمارية

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي / شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 141	تطبيقات احصائية (٣)	3	2	0	5	8	3	50	0	100	150
MUR 114	مهارات العرض والاتصال	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
ARE 121	انشاء معماري (١)	2	4	0	6	12	5	90	10	50	150
ARE 142	تاريخ الفن والعمارة (١)	2	0	0	2	4	2	25	0	50	75
ARE 143	نظريات العمارة (١)	2	0	0	2	4	2	25	0	50	75
ARE 144	مبادئ العمارة وتقنيات الرسم	2	4	0	6	12	5	60	20	70	150
STE 145	نظرية الانشاءات	2	1	0	3	6	3	25	0	50	75
المجموع		15	12	0	27	50	22	300	30	420	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
ARE 111	التصميم المعماري (١)	2	4	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 122	انشاء معماري (٢)	2	4	0	6	12	5	90	10	50	150
STE 146	خواص وتقنيات مواد البناء	3	2	0	5	8	3	60		90	150
ARE 112	تدريب بصرى	2	3	0	5	10	4	90	10	50	150
STE 147	هندسة مساحية	2	1	0	3	4	3	15	10	50	75
MUR 233	فضايا بيئية	2	1	0	3	4	3	25	0	50	75
المجموع		13	15	0	28	50	24	370	40	340	750

شعبة الهندسة المعمارية

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
ARE 211	التصميم المعماري (٢)	2	4	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 221	انشاء معماري (٣)	2	4	0	6	12	5	90	10	50	150
ARE 241	تطبيقات حاسب في العمارة (١)	1	2	0	3	6	-	25	50	-	75
ARE 242	تاريخ الفن والعمارة (٢)	2	0	0	2	3	3	25	0	50	75
ARE 243	نظريات العمارة (٢)	2	0	0	2	3	3	25	0	50	75
ARE 244	التحكم البيئي	2	2	0	4	8	3	40	10	50	100
ARE 231	نظريات تخطيط المدن	2	0	0	2	3	3	25	0	50	75
ENG 112	تدريب صيفي (١)	0	0	2	2	3	-	0	50	0	50
المجموع		13	12	2	25	50	23	320	130	300	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
ARE 212	التصميم المعماري (٣)	2	4	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 222	انشاء معماري (٤)	2	4	0	6	12	5	90	10	50	150
ARE 245	تطبيقات حاسب في العمارة (٢)	1	2	0	3	6	-	40	60	-	100
ARE 232	التصميم العمراني	2	2	0	4	8	4	75	10	40	125
STE 246	المنشآت الخرسانية والاساسات	3	2	0	5	10	4	40	10	100	150
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
المجموع		12	15	0	27	52	21	360	100	290	750

شعبة الهندسة المعمارية

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي / شفوي	آخر العام	المجموع
ARE 311	التصميم المعماري (٤)	1	5	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 321	رسومات تنفيذية (١)	1	4	0	5	10	6	90	10	50	150
ARE 312	تصميم داخلي	1	4	0	5	10	5	90	10	50	150
ARE 331	تخطيط عمراني (١)	2	3	0	5	10	5	75	10	40	125
STE 341	منشآت معدنية	2	2	0	4	6	3	40	0	60	100
ARE 342	اقتصاديات البناء ودراسات الجدوى	2	1	0	3	4	3	25	0	50	75
المجموع		9	19	0	28	52	28	410	40	300	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
ARE 313	التصميم المعماري (٥)	1	5	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 322	رسومات تنفيذية (٢)	1	5	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 332	الاسكان	2	2	0	4	8	3	40	10	75	125
ARE 343	تركيبات فنية	2	2	0	4	8	3	50	0	75	125
-	مقرر اختياري (١)	2	2	0	4	6	3	25	0	75	100
ENG 221	ادارة مشروعات هندسية	2	2	0	4	6	3	25	0	75	100
المجموع		10	18	0	28	52	24	320	30	400	750

شعبة الهندسة المعمارية

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
ARE 411	التصميم المعماري (٦)	1	5	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 421	رسومات تنفيذية (٣)	1	5	0	6	12	6	90	10	50	150
ARE 431	تخطيط عمراني (٢)	2	4	0	6	12	5	90	10	50	150
ARE 441	دراسة مشروع التخرج	2	2	0	4	6	-	50	50	-	100
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
-	مقرر اختياري (٢)	2	2	0	4	6	3	40	0	60	100
ENG 113	تدريب صيفي (٢)	0	0	2	2	4	-	0	50	0	50
المجموع		10	18	2	28	55	22	375	130	245	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
ARE 442	مشروع التخرج	2	5	0	7	17	0	125	100	50	275
ARE 432	التخطيط الإقليمي	2	4	0	6	12	4	90	10	50	150
ARE 443	مواصفات وكميات وضبط الجودة	2	1	0	3	6	3	25	0	50	75
-	مقرر اختياري (٣)	2	2	0	4	6	3	25	10	90	125
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0	0	2	3	3	15	0	35	50
ARE 444	الاثار البيئي للمشروعات الهندسية	2	1	0	3	6	3	25	0	50	75
المجموع		12	13	0	25	50	16	305	120	325	750

شعبة الهندسة المدنية

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي/ عملي	آخر العلم	المجموع
STE 111	نظرية إنشاءات (١)	2	2		4	8	3	35	10	80	<u>125</u>
IRH 111	رسم هندسي مدني	1	3		4	8	3	45		80	<u>125</u>
PWE 111	المساحة المستوية (١)	2	1	1	4	8	3	20	20	60	<u>100</u>
IRH 181	قانون واقتصاد هندسي	2	1		3	3	2	25		50	<u>75</u>
ENG 211	هندسة ميكانيكية وكهربية	2	1		3	8	2	25		50	<u>75</u>
BAS 183	تطبيقات إحصائية في الهندسة المدنية	3	2		5	10	3	45		80	<u>125</u>
BAS 184	رياضيات هندسية (٣)	3	2		5	8	3	35		90	<u>125</u>
المجموع		15	12	1	<u>28</u>	53	19	230	30	490	<u>750</u>
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
STE 112	نظرية إنشاءات (٢)	2	2		4	8	3	35	10	80	<u>125</u>
PWE 112	المساحة المستوية (٢)	2	1	1	4	8	3	20	20	60	<u>100</u>
STE 121	خواص و اختبار المواد	4	1	1	6	10	3	45	20	110	<u>175</u>
ARE 185	إنشاء مباني	2	1		3	6	2	25	0	50	<u>75</u>
IRH 121	هيدرولوجيا	2	2		4	6	3	20	20	60	<u>100</u>
MUR 233	قضايا في البيئة	2	1		3	5	2	25	0	50	<u>75</u>
IRH 112	رسم مدني بالحاسب	1	1	2	4	8	3	30	10	60	<u>100</u>
المجموع		15	9	4	<u>28</u>	51	19	200	80	470	<u>750</u>

شعبة الهندسة المدنية

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل الدراسي تطلب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شغوي عملي/	آخر العام	المجموع
STE 211	نظرية إنشاعات (٣)	2	2		4	8	3	30	10	60	100
PWE 211	طبوغرافيا وجيوديسيا (١)	2	1	1	4	8	3	20	20	60	100
IRH 221	هيدروليكا (١)	3	1	1	5	9	3	30	25	70	125
PWE 221	جيولوجيا وميكانيكا تربة	2	1	1	4	8	3	20	15	90	125
STE 221	تكنولوجيا الخرسانة	4	1	1	6	10	3	40	25	110	175
PWE 231	هندسة النقل والمرور	2	1		3	6	3	15	0	60	75
MUR 223	ريادة أعمال وتسويق	2	-	-	2	4	2	15	-	35	50
المجموع		17	7	4	28	53	20	170	95	485	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
STE 212	نظرية إنشاعات ٤	2	2		4	8	3	30	10	60	100
STE 231	خرسانة مسلحة ١	3	2		5	10	3	25	10	90	125
PWE 212	طبوغرافيا وجيوديسيا ٢	2	1	1	4	8	3	20	20	60	100
PWE 241	هندسة مياه الشرب	2	2		4	8	3	30	10	60	100
IRH 211	هندسة الري والصرف	2	2		4	8	3	30	10	60	100
IRH 222	هيدروليكا ٢	2	1	1	4	8	3	20	20	60	100
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1		3	3	2	25		50	75
ENG 112	التدريب الصيفي (١)			2	2	4		10	15	25	50
المجموع		15	11	4	28	57	20	190	95	465	750

شعبة الهندسة المدنية

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الطلابي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			المجموع
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شفوي/ عملي	آخر العام	
STE 311	نظرية إنشاءات (٥)	2	1		3	6	3	30	10	60	<u>100</u>
STE 331	خرسانة مسلحة (٢)	2	2		4	8	3	30	20	75	<u>125</u>
STE 341	منشآت معدنية (١)	2	2		4	8	3	30	10	60	<u>100</u>
IRH 311	تصميم منشآت مائية (١)	2	2		4	8	3	30		70	<u>100</u>
PWE 321	هندسة الطرق والمطارات	4	2		6	10	3	40	20	90	<u>150</u>
STE 321	مواصفات وحصر كميات	2	2		4	8	3	30	10	60	<u>100</u>
ENG 111	كتابة تقارير فنية	2	1		3	4	2	25		50	<u>75</u>
المجموع		16	12	0	<u>28</u>	52	20	215	70	465	<u>750</u>
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
IRH 321	هيدروليكا (٣)	2	1	1	4	8	3	20	20	60	<u>100</u>
STE 332	خرسانة مسلحة (٣)	2	2		4	8	3	30	10	60	<u>100</u>
STE 342	منشآت معدنية (٢)	2	2		4	8	3	30	10	60	<u>100</u>
STE 351	ميكانيكا التربة والأساسات (١)	4	2	2	8	12	3	60	20	120	<u>200</u>
-	اختياري ري (١)	2	1		3	6	3	30	10	60	<u>100</u>
-	اختياري أشغال (١)	2	1		3	6	3	30	10	60	<u>100</u>
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	4	2	15		35	<u>50</u>
المجموع		16	9	3	<u>28</u>	52	20	215	80	455	<u>750</u>

شعبة الهندسة المدنية

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تجارب	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
STE 451	ميكانيكا التربة والأساسات (٢)	2	2		4	8	3	30	10	60	100
IRH 411	تصميم منشآت مائية (٢)	2	2		4	8	3	30	10	60	100
STE 461	إدارة مشروعات التشييد	2	2		4	8	2	30	10	60	100
IRH 431	هندسة الموانئ البحرية	2	2		4	8	3	30	10	60	100
-	اختياري إنشاءات (١)	2	1		3	5	3	30	10	60	100
PWE 431	هندسة السكك الحديد	2	1		3	6	2	15	10	50	75
PWE 441	هندسة الصرف الصحي	3	2		5	8	3	30	15	80	125
-	التدريب الصيفي (٢)			2	2			10	15	25	50
المجموع		15	12	2	27	51	19	205	90	455	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
STE 431	خرسانة مسلحة (٤)	3	2		5	10	3	25	10	90	125
STE 441	منشآت معدنية (٣)	3	2		5	10	3	25	10	90	125
-	اختياري إنشاءات (٢)	2			2	4	2	15		35	50
STE 452	ميكانيكا التربة والأساسات (٣)	2	2		4	8	3	30	10	60	100
-	اختياري ري (٢)	2			2	4	2	15		35	50
ENG 212	بحوث العمليات	2	1		3	4	2	25		50	75
-	مشروع التخرج	2		5	7	14		50	50	125	225
المجموع		16	7	5	28	54	15	185	80	485	750

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات

الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي / شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 151	رياضيات هندسية (٣)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	150
ELE 141	دوائر كهربية (١)	3	2	0	5	10	3	20	20	110	150
ECE 142	الجوامد وأجهزة الكترونية	3	2	0	5	10	3	40	10	100	150
CSE 143	لغات برمجة	2	0	3	5	10	3	30	15	80	125
MPE 153	هندسة الديناميكا الحرارية	2	1	0	3	6	2	25	0	50	75
ENG 231	إدارة مشروعات	3	1	0	4	5	2	30	0	70	100
المجموع		16	8	3	27	51	16	185	45	520	750
الفرقة الأولى – الفصل الدراسي الثاني											
BAS 155	رياضيات هندسية (٤)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	150
ELE 342	أنظمة نقل القدرة الكهربية	3	2	0	5	10	3	50	0	100	150
CSE 147	أنظمة منطقية ورقمية	3	0	2	5	10	3	35	25	90	150
ELE 149	قياسات وأجهزة قياس (١)	3	1	1	5	10	3	35	15	100	150
ECE 341	إشارات ونظم	3	2	0	5	10	3	40	10	100	150
المجموع		15	7	3	25	50	15	200	50	500	750

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات

الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				العمل الطلابي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
BAS 251	رياضيات هندسية (٥)	3	2	0	5	10	3	40	0	110	150
ELE 241	دوائر كهربائية (٢)	3	1	1	5	10	3	20	20	110	150
ECE 212	تصميم دوائر رقمية	2	1	0	3	8	3	20	10	70	100
CSE 242	تحكم آلي	3	2	0	5	8	3	50	0	100	150
ECE 243	مجالات كهرومغناطيسية	3	2	0	5	10	3	40	10	100	150
MUR 221	مهارات البحث والتحليل	2	0	0	2	4	2	15	0	35	50
المجموع		16	8	1	25	50	17	185	40	525	750
الفرقة الثانية – الفصل الدراسي الثاني											
ECE 244	أنظمة اتصالات (١)	3	2	0	5	10	3	40	10	100	150
ECE 245	دوائر إلكترونية (١)	3	1	1	5	8	3	40	10	100	150
ENG 221	اقتصاد هندسي	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
ECE 235	قياسات وأجهزة (٢)	2	1	1	4	8	3	20	10	70	100
ELE 247	نظم القوى والآلات	3	2	0	5	10	3	50	0	100	150
MUR 114	مهارات الاتصال والعرض	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
ENG 112	تدريب صيفي (١)	0	0	2	2	4	0	0	50	0	50
المجموع		15	8	4	25	48	16	200	80	470	750

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات

الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الأول

كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الطلابي (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تمارين	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	عملي/ شفوي	آخر العام	المجموع
ECE 321	أنظمة اتصالات (٢)	3	1	0	4	8	3	20	10	70	100
ECE 311	دوائر إلكترونية (٢)	3	1	1	5	8	3	40	10	100	150
CSE 243	معمار وتصميم المعالجات الدقيقة	3	2	0	5	8	3	35	0	90	125
ECE 331	إلكترونيات الموجات الدقيقة	2	1	1	4	8	3	20	10	70	100
ECE 312	معالجة الإشارات الرقمية	2	1	0	3	8	3	20	10	70	100
BAS 351	الرياضيات المنقطعة	2	1	0	3	6	2	25	0	50	75
ECE 322	شبكات الاتصالات (١)	2	0	2	4	8	3	20	10	70	100
المجموع		17	7	4	28	54	20	180	50	520	750
الفرقة الثالثة – الفصل الدراسي الثاني											
ECE 323	الاتصالات اللاسلكية	3	1	0	4	10	3	20	10	70	100
ECE 313	دوائر إلكترونية (٣)	2	1	1	4	10	3	25	10	90	125
ECE 314	الإلكترونيات الضوئية	2	1	1	4	8	3	20	10	70	100
ECE 324	الموجات الكهرومغناطيسية	2	2	0	4	8	3	30	0	70	100
CSE 343	الأنظمة المدمجة	2	2	1	5	10	3	30	20	100	150
ENG 213	ضبط الجودة	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
-	مقرر اختياري (١)	2	1	0	3	4	2	20	10	70	100
المجموع		15	9	3	27	54	19	170	60	520	750

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات

الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الأول											
كود المقرر	اسم المقرر	ساعات التدريس				الحمل الدراسي للطلاب (SWL)	زمن الامتحان	توزيع الدرجات			
		محاضرات	تدريبات	عملي	ساعات الاتصال			أعمال السنة	شغوي عملي/	آخر العام	المجموع
ECE 421	الاتصالات الخلوية	2	2	0	4	8	3	30	0	70	100
ECE 411	الدوائر المتكاملة	2	1	1	4	8	3	25	10	90	125
ECE 422	هوائيات وانتشار موجات	2	1	1	4	8	3	20	10	70	100
ECE 423	شبكات الاتصالات (٢)	2	1	1	4	8	3	20	10	70	100
-	مقرر اختياري (٢)	2	1	0	3	6	2	20	10	70	100
ECE 431	مشروع التخرج (١)	1	2	1	4	8	0	80	20	0	100
MUR 232	قضايا الطاقة، والمياه، وتغير المناخ	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
ENG 113	تدريب صيفي (٢)	0	0	2	2	4	0	0	50	0	50
المجموع		13	9	6	26	54	16	220	110	420	750
الفرقة الرابعة – الفصل الدراسي الثاني											
ECE 424	الاتصالات الضوئية	2	2	0	4	8	3	15	15	70	100
ECE 425	نظرية المعلومات والترميز	2	2	0	4	8	3	15	15	70	100
ECE 412	تصميم دوائر ترددات الراديو	2	2	0	4	8	3	30	0	70	100
MUR 115	أخلاقيات المهنة	2	0	0	2	3	2	15	0	35	50
ENG 111	كتابة التقارير الفنية	2	1	0	3	5	2	25	0	50	75
ENG 212	بحوث العمليات	2	1	0	3	4	2	25	0	50	75
-	مقرر اختياري (٣)	2	1	0	3	6	3	20	10	70	100
ECE 432	مشروع التخرج (٢)	0	2	3	5	10	0	50	100	-	150
المجموع		14	11	3	28	52	18	195	140	415	750

المستندات

نموذج تعديل تشعيب

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على قبول تعديل تشعيبى من الفرقة الأولى قسم
(.....) إلى الفرقة الأولى قسم (.....) بمجموع درجات
(.....) درجة .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

اسم الطالب :-.....
رقم البطاقة :-.....
تاريخ التقديم :-.....

نموذج بيان تحويل

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائى (بيان تحويل) حيث أننى
مقيد بالفرقةشعبة.....
وذلك لتقديمه إلى /

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

اسم الطالب :-.....
الفرقة :-.....
الشعبة :-.....
تاريخ التقديم :-.....
رقم البطاقة :-.....

نموذج بيان تحويل

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لمتنوع التعليم والطلاب

تحية طيبة..... وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (بيان تحويل) حيث أنتى
مقيّد بالفرقة.....شعبة.....

وذلك لتقديمه إلى /

.....

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-.....
- الفرقة :-.....
- الشعبة :-.....
- تاريخ التقديم :-.....
- رقم البطاقة :-.....

نموذج بيانات درجات وتقديرات

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لمتنوع التعليم والطلاب

تحية طيبة..... وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي بيان درجات وتقديرات (شهادة)
فصل حيث أنتى مفصول من الكلية فى العام الجامعى ٢٠ / ٢٠

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-.....
- الفرقة :-.....
- الشعبة :-.....
- تاريخ التقديم :-.....
- رقم البطاقة :-.....

نموذج إيقاف قيد

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لتسئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على قبول (إيقاف قيدي) عن العام الجامعي

٢٠ / ٢٠

بسبب

وذلك

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

رأى تسئون الطلاب :- أسم الطالب :-

الفرقة الدراسية :-

التعبئة :-

رقم البطاقة :-

توصية لجنة تسئون التعليم والطلاب

قرار مجلس الكلية

ملحوظة :-

لن تقبل الطلبات التي تقدم بعد ١٢/٣١ من كل عام .

نموذج شهادة قيد باللغة العربية

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لتسئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (شهادة قيد) باللغة العربية حيث أنني

مقيد بالفرقة (.....) شعبه (.....)

وذلك لتقديمها الى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

اسم الطالب :-

الفرقة :-

التعبئة :-

تاريخ التقديم :-

رقم البطاقة :-

نموذج شهادة قيد باللغة الانجليزية

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (شهادة قيد) باللغة الانجليزية حيث
أننى مقيد بالفرقة (.....) شعبة (.....)
وذلك لتقديمها الى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج عذر عن دخول مادة

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على قبول اعتذاري دخول الامتحان اليوم
الموافق / / ٢٠ في مادة وذلك لظروف

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج عذر مرضى

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على قبول (عذر مرضى) عن العام الجامعي

٢٠ / ٢٠

عن (الفصل الدراسي الأول) (الفصل الدراسي الثاني) للعام الجامعي

٢٠ / ٢٠ .

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

رأى شئون الطلاب أسم الطالب :-
 الفرقة الدراسية :-
 التسمية :-
 توصية لجنة شئون التعليم والطلاب رقم البطاقة :-

قرار مجلس الكلية

نموذج اعتماد أجازة

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على اعتماد الأجازة المرضية الممنوحة لي

بمعرفة

.....

وذلك في المدة من / / ٢٠ إلى / / ٢٠

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

اسم الطالب :-

 الفرقة :-

 التسمية :-

 تاريخ التقديم :-

 رقم البطاقة :-

نموذج إعفاء من مادة

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعفائي من دراسة مادة

.....
لسابق دراستي لها بالفرقة للعام الجامعي / بالكلية المحول
منها حيث أنني محول من كلية الهندسة جامعة

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج سحب ملف

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على (سحب ملفي) من الكلية حيث أنني (مقيد)

(مفصول) بالفرقة (.....) شعبة (.....)

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج تسسيط مصروفات دراسية

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تسسيط المصروفات الدراسية للعام الجامعي
...../.....

مبلغ (.....) جنية على أن أقوم بدفع مبلغ (.....) حالياً وأقوم بدفع الباقي قبل امتحانات
الفصل الدراسي (الأول) / (الثاني)

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- التعبئة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج محتوى العلمي

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (المحتوى العلمي) للفرقة
(.....)

وذلك لتقديمها إلى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- التعبئة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج تعديل اسم

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لتسئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تعديل اسمي .

من

إلى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبية :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

المرفقات الدالة على التعديل هي :-

- ١.
- ٢.
- ٣.

نموذج تغيير محل إقامة

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لتسئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تغيير محل إقامتي .

من

إلى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبية :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

المرفقات الدالة على التغيير هي :-

- ١.
- ٢.
- ٣.

نموذج إلغاء تحويلي

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة..... وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إلغاء تحويلي من كلية الهندسة جامعة إلى كلية الهندسة جامعة

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر الحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج تعديل اسم الخريج

السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تعديل اسم الخريج /

مطلوب:

- ١ - شهادة الميلاد قبل وبعد التعديل
- ٢ - صورة البطاقة الرقم القومي
- ٣ - أصل التصحيح وإثبات قيد
- ٤ - أصل الشهادة الكرتون

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبه /

سنه /

نموذج محتوى علمي

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (محتوى علمي عربي / إنجليزي) حيث أتى خريج سنه

() تخصص ()

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبة /

سنه /

نموذج افاده الدراسة باللغة الإنجليزية

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (نموذج إفاده بان الدراسة باللغة الانجليزية) حيث أتى خريج

سنه () تخصص ()

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبه /

سنه /

نموذج استخراج بيان تقديرات

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (بيان تقديرات ودرجات باللغة العربية والانجليزية) (حيث أنى خريج سنه () تخصص ())

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبة /

سنه /

نموذج استخراج بيان نجاح

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (بيان نجاح باللغة العربية والانجليزية للخريجين) (حيث أنى خريج سنه () تخصص ())

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبة /

سنه /

نموذج استخراج شهادة نهائية

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (الشهادة النهائية) (الكرتون) حيث أنى خريج سنه () تخصص ()

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبة /

سنه /

نموذج تعديل نتيجة

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تعديل نتيجة

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبة /

سنه /

نموذج إفادة بانتظام الخمس سنوات

السيد الاستاذ الدكتور / وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد،،

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (نموذج إفادة بانتظام الدراسة بالخمس سنوات) حيث أنى
خريج سنه () تخصص ()

وتفضلوا بقبول وافر الاحترام ،،،،،

مقدمه لسيادتكم

اسم الخريج /

شعبه /

سنه /





أكتوبر ٢٠٢٠