



دليل طلاب كلية الهندسة لمرحلة البكالوريوس



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

وَمَا أَرْسَلْنَاكَ إِلَّا رَحْمَةً لِّلْعَالَمِينَ
يَعْمَلُونَ لِمَا يُرِيدُونَ فَغَوَّاهُمْ
وَمَا يَرْجِعُونَ

الفهرس

.....	محافظة الدقهلية
.....	مدينة المنصورة
.....	جامعة المنصورة
.....	نشأة الجامعة
.....	شعار الجامعة
.....	رؤساء جامعة المنصورة منذ نشأتها
.....	نشأة كلية الهندسة
.....	رسالة الكلية
.....	رؤية الكلية
.....	الأهداف الإستراتيجية
.....	القيادة الأكاديمية:
.....	نظام الدراسة
.....	البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية :
.....	أولا : برامج مرحلة البكالوريوس
.....	قبول الطلاب
.....	قيد الطلاب
.....	قواعد القبول والتحويل
.....	قواعد توزيع الطلاب على أقسام الكلية
.....	نظام الدراسة والإمتحان
.....	أ. إيقاف القيد
.....	ب. التغيب عن الإمتحانات أو الإعتذار عن حضورها
.....	القواعد الخاصة بلجان الإمتحان
.....	ج. تقديرات النجاح
.....	مرتبة الشرف:
.....	فرص دخول الإمتحان لكل فرقة:
.....	الخدمات الطلابية
.....	بطاقة التأمين الصحي
.....	التربية العسكرية
.....	شروط إستحقاق قيمة مكافأة التفوق لطلاب الفرقة الأولى و الفرقة الأعلى
.....	اتحاد الطلاب
.....	صندوق التكافل الإجتماعي
.....	ثانيا مرحلة الدراسات العليا
.....	نظام التسجيل والإشراف الأكاديمي

محافظة الدقهلية

تقع محافظة الدقهلية شمال شرق الدلتا بمصر. عاصمتها هي مدينة المنصورة، ويبلغ عدد سكان المحافظة حوالي ٥ مليون نسمة مما يجعلها من أكبر محافظات مصر سكاناً. سميت الدقهلية بهذا الاسم نسبة إلى قرية دقهلة وهي قرية قديمة تقع حالياً بمركز الزرقا محافظة دمياط. وتقع محافظة الدقهلية في القطاع الشمالي الشرقي لدلتا النيل حول فرع دمياط. يحدها من الشرق محافظة الشرقية ومن الغرب محافظة الغربية ومن الشمال البحر الأبيض المتوسط ومن الشمال الشرقي محافظة دمياط ومن الشمال الغربي محافظة كفر الشيخ ومن الجنوب محافظة القليوبية

مدينة المنصورة

تقع المنصورة على الضفة الشرقية لنهر النيل - فرع دمياط، أنشأها الملك الكامل محمد بن الملك العادل من ملوك الدولة الأيوبية عام ٦١٦ هـ . ١٢١٩م وكان يطلق عليها اسم «جزيرة الورد» لأنها كانت محاطة بالمياه من ثلاث جهات وكانت بها أكبر حدائق ورد في مصر. وقد سميت بالمنصورة بعد النصر في معركة المنصورة الذي حققه الشعب المصري على الحملة الصليبية السابعة بقيادة لويس التاسع الفرنسي. ونقل ابن دقماق من كتاب «الانتصار عن كتاب تقويم البلدان» للمؤيد عماد الدين بأن المنصورة بناها الملك الكامل بن العادل عند مفترق النيل على دمياط وأشموم، وبينهما جزيرة البشمور بناها في وجه العدو لما حاصر الفرنج دمياط وقال ابن دقماق أن المنصورة تقع قبالة بلدة تسمى طلخا وهي مدينة بها حمامات وأسواق وهي على ضفة النيل الشرقي.

ذكرها المقريزي في خطه فقال إن هذه البلد على رأس بحر أشموم (وهو البحر الصغير الآن)، بناها الملك الكامل ناصر الدين محمد بن الملك العادل أبي بكر بن أيوب في سنة ٦١٦ هـ عندما ملك الفرنج مدينة دمياط، فنزل في موضع هذه البلدة وخيم به، وبنى قصراً لسكناه وأمر من معه من الأمراء والعساكر بالبناء فبنيت هناك عدة دور ونصبت الأسواق، وأدار عليها سوراً مما يلي البحر (يقصد فرع النيل الشرقي) وستره بالآلات الحربية والستائر، وسميت بالمنصورة تفاعلاً لها بالنصر ولم يزل بها حتى استرجع مدينة دمياط، ثم صارت مدينة كبيرة بها المساجد والحمامات والأسواق.



ميدان أم كلثوم

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 ، تبت خدماتها التعليمية والبحثية بكافة أبعادها الإجتماعية والثقافية والسياسية والإقتصادية 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 ٢١ كلية ومعهد وهي:

- ١- كلية الطب.....بدأت الدراسة بها في ١٩٦٢/١٩٦٣.
- ٢- كلية العلوم:.....بدأت الدراسة بها في ١٩٦٩/١٩٧٠.
- ٣- كلية التربية.....بدأت الدراسة بها في ١٩٦٩/١٩٧٠.
- ٤- كلية الصيدلة:.....بدأت الدراسة بها في ١٩٦٩/١٩٧٠.
- ٥- كلية التجارة.....بدأت الدراسة بها في ١٩٧٣/١٩٧٤.
- ٦- كلية الحقوق:.....بدأت الدراسة بها في ١٩٧٣/١٩٧٤.

- ٧- كلية الهندسة: بدأت الدراسة بها في ١٩٧٣/١٩٧٤.
- ٨- كلية الزراعة: بدأت الدراسة بها في ١٩٧٣/١٩٧٤.
- ٩- كلية تربية دمياط: بدأت الدراسة بها في ١٩٧٦/١٩٧٧.
- ١٠- كلية طب الأسنان: بدأت الدراسة بها في ١٩٧٧/١٩٧٨.
- ١١- كلية الآداب: بدأت الدراسة بها في ١٩٧٩/١٩٨٠.
- ١٢- كلية العلوم بدمياط: بدأت الدراسة بها في ١٩٨٥/١٩٨٦.
- ١٣- فرع كلية التجارة بدمياط: بدأت الدراسة بها في ١٩٩٠/١٩٩١.
- ١٤- كلية التمريض: بدأت الدراسة بها في ١٩٩٤/١٩٩٥.
- ١٥- كلية الطب البيطري: بدأت الدراسة بها في ١٩٩٥/١٩٩٦.
- ١٦- كلية التربية الرياضية: بدأت الدراسة بها في ١٩٩٥/١٩٩٦.
- ١٧- كلية الحاسبات والمعلومات: بدأت الدراسة بها في ١٩٩٦/١٩٩٧.
- ١٨- كلية التربية النوعية بالمنصورة وفرعها بميت غمر ومنية النصر.
- ١٩- كلية التربية النوعية بدمياط
- ٢٠- كلية الفنون التطبيقية بدمياط: بدأت الدراسة بها في ٢٠٠٥.
- ٢١- كلية السياحة والفنادق: بدأت الدراسة بها في ٢٠٠٦/٢٠٠٧.

رؤساء جامعة المنصورة منذ نشأتها

- أ. د / عبد المنعم السعيد البدرأوى من ١٩٧٣ إلى ١٩٧٨
- أ. د / شفيق إبراهيم بليغ من ١٩٧٨ إلى ١٩٨٠
- أ. د / يحيى احمد مسعود من ١٩٨٠ إلى ١٩٨٣
- أ. د / كمال الدين كمال احمد من ١٩٨٣ إلى ١٩٨٧
- أ. د / عبد الفتاح محمد حسن من ١٩٨٧ إلى ١٩٩٠
- أ. د / محمد حسنين عمارة من ١٩٩٠ إلى ١٩٩٤
- أ. د / احمد أمين حمزة من ١٩٩٤ إلى ٢٠٠١
- أ. د / يحيى حسين عبيد من ٢٠٠١ إلى ٢٠٠٣
- أ. د / أحمد جمال الدين موسى من ٢٠٠٣/ ٨ إلى ٢٠٠٤/ ٧
- أ. د / مجدى محمد أبو ريان من ٢٠٠٤/ ٨ / ٨ إلى ٢٠٠٧ / ٨
- أ. د / أحمد بيومي شهاب الدين من ٢٠٠٧ / ٨ حتى ٢٠١١/٨
- أ. د / السيد أحمد عبد الخالق من ٢٠١١/١١ إلى الآن

نشأة كلية الهندسة

تعتبر كلية الهندسة بالمنصورة من أولى كليات الهندسة في الدلتا وقد مرت بمراحل عديدة حتى وصلت إلى حالتها الكائنة بها الآن فقد أنشئ المعهد العالي الصناعي في عام ١٩٥٧ لتخريج فنيين تطبيقيين مدة الدراسة أربع سنوات ثم زيدت مدة الدراسة لتصبح خمس سنوات في ١٩٥٩ - وفى عام ١٩٦١ انقسمت الدراسة بالمعهد إلى مرحلتين وكانت مدة الدراسة بالمرحلة الأولى ثلاث سنوات ليحصل الطالب في نهايتها على دبلوم المعاهد العليا الصناعية - والمرحلة الثانية ومدتها عامان يمكن أن يلتحق بها الطالب في حالة اجتيازه المرحلة الأولى بتفوق ليمنح في نهاية الخمس سنوات بكالوريوس هندسة. وفى عام ١٩٧٤ صدر القرار الجمهوري رقم (٥٤٢) لسنة ٧٤ بتحويل المعهد العالي الصناعي بالمنصورة إلى كلية الهندسة حيث توافرت الإمكانيات العلمية والبشرية المؤهلة لتحويل المعهد إلى كلية

عمداء الكلية من عام ١٩٧٣ حتى الآن:



د. / حمدي أحمد الميقاتسي
أستاذ هندسة تكنولوجيا الحاسبات والحسابات العلمية
من ١٩٩٨/٩/٧٠
إلى ٢٠٠٣/٧/٣١٠



د. / إبراهيم جبار العلم راشد
أستاذ الكيمياء الهندسية
من ١٩٩٥/١١/٧٠
إلى ٢٠٠١/١١/٦٠



د. / محمد الشيراوي محمد علي
أستاذ الطرق والنقل والمرور
من ٢٠٠٦/٩/١٤٠
إلى ٢٠٠٩/٩/١٣٠



د. / عزال أحمد زايد
أستاذ الهندسة الإنشائية
من ٢٠٠٩/١٠/٧٠
إلى ٢٠١٢/١٠/٦٠



أ.د. محمود المليجي
أستاذ الهندسة الإنشائية
من ٢٠١٢/١٠/٢٠
إلى ٢١٠٣/٨/٦

رسالة الكلية

تحدد رسالة الكلية بأنها كلية تعليمية حكومية تستخدم العلم والمعرفة في إعداد مهندسين وكوادر بحثية من خلال برامجها التعليمية طبقاً للمعايير القياسية و إتاحة خدمة مجتمعية ترضى المستفيدين .

رؤية الكلية

تحدد رؤية الكلية في الخمس سنوات القادمة إلى إكتساب ثقة ورضاء المجتمع المحلي والإقليمي وأن يكون مشهوداً لها بالمصداقية والتميز لمخرجاتها التعليمية والبحثية والخدمية .

الأهداف الإستراتيجية

تعكس الخطة الإستراتيجية للكلية الخطة الإستراتيجية للجامعة بصورة جيدة وتقوم كلاهما علي محاور أساسية وهي التعليم والبحث العلمي وخدمة المجتمع ورفع كفاءة الأداء وضمان الجودة. وحيث انه أصبح لزاماً على المؤسسات التعليمية أن تقوم بإعادة بناء نفسها حرصاً منها على المؤسسات الأخرى ذات الصلة، ولهذا يجب على المؤسسات التعليمية تطوير الاستراتيجيات والأنظمة الكفيلة بتحقيق أهدافها . لذا كان من الضروري أن تحدد بدقه المؤسسة التعليمية الأهداف التي تعمل من خلالها ،ولهذا سعت كلية العلوم جامعة المنصورة إلى تحديد الأهداف الإستراتيجية الخاصة بها لضمان كفاءة خططها وبرامجها العلمية على النحو التالي :

- ١ . كلية الهندسة بجامعة المنصورة متميزة في مجال التعليم الهندسي محلياً وإقليمياً
- ٢ . كلية الهندسة بجامعة المنصورة متميزة في مجال البحوث التطبيقية
- ٣ . كلية الهندسة بجامعة المنصورة تسهم إسهامات هامة وجلييلة في خدمة المجتمع وتنمية بيئتها المحلية.
- ٤ . خطط وبرامج دراسية في شتى العلوم الأساسية مسايرة للمعايير العالمية وملائمة ومتوافقة مع رسالة الكلية والجامعة.
- ٥ . خريج قادر على التعامل مع متطلبات البحث العلمي وإنشاء القواعد البحثية المتطورة القادرة على ملاحقة التطور السريع والمذهل في شتى العلوم الأساسية.
- ٦ . تحديد متطلبات المجتمع الحقيقية بدقة وجعلها نقطة للانطلاق الناجح والتميز لخدمة المجتمع على المستوى المحلي والدولي .
- ٧ . السعي للوفاء بمتطلبات الاعتماد الأكاديمي كأحد أهم الأهداف الإستراتيجية لكلية الهندسة جامعة المنصورة.

القيادة الأكاديمية:

م	الوظيفة	الاسم	الدرجة العلمية
١	عميد الكلية	أ.د/ زكى محمد زيدان الشيخة	أستاذ
٢	وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب	إ.د. هشام عرفات على	أستاذ
٣	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث	أ.د/ قاسم صلاح عبد الوهاب الألفي	أستاذ
٤	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة	أ.د/مجدى صلاح العزب	أستاذ

نظام الدراسة

تتبع الكلية نظام الفصلين الدراسيين ومدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس أربعة سنوات بالإضافة إلى سنة إعدادية تسبق الأربع سنوات ومدة كل فصل ١٥ أسبوعا. الأقسام المتخصصة تتبع نظام الساعات المعتمدة. تمنح الكلية درجات البكالوريوس في التخصصات السابق ذكرها، كما تمنح درجات الدراسات العليا التالية:

- دبلوم الدراسات العليا
- دبلوم الدراسات المهنية
- ماجستير الهندسة
- ماجستير العلوم في الهندسة
- دكتوراه الفلسفة في الهندسة

بالنسبة لطلاب البكالوريوس، الدراسة بنظام الانتظام لمدة خمسة سنوات دراسية (١٠ فصول دراسية) منها سنة إعدادية يتم بعدها اختيار التخصصات المختلفة، أما الدراسات العليا فتتم بنظام الساعات المعتمدة بحيث تقرر عدد ساعات لكل برنامج دراسي

البرامج التعليمية التي تقدمها الكلية :

أولا : برامج مرحلة البكالوريوس

م	البرنامج	القسم المنسق للبرنامج	عدد البرامج
١	برنامج الهندسة الكهربائية	قسم الهندسة الكهربائية	١
٢	برنامج هندسة الحاسبات والنظم	قسم الحاسبات والنظم	١
٣	برنامج هندسة القوى الميكانيكية	قسم هندسة القوى الميكانيكية	١
٤	برنامج هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	قسم هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	١
٥	برنامج هندسة الغزل والنسيج	قسم هندسة الغزل والنسيج	١
٦	برنامج الهندسة المعمارية	قسم الهندسة المعمارية	١
٧	برنامج الهندسة المدنية	الهندسة الإنشائية هندسة الري والهيدروليكا هندسة الأشغال العامة	١
٨	برنامج هندسة الإلكترونيات والاتصالات	قسم هندسة الإلكترونيات والاتصالات	١
٩	برنامج هندسة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات بنظم الساعات المعتمدة .	مجلس علمي للأقسام	١
إجمالي برامج مرحلة البكالوريوس بكلية الهندسة			٩

إجمالي البرامج التعليمية بكلية الهندسة : ٩ برامج

عدد البرامج المطبقة بالفعل : ٩ برامج

الفرقة الإعدادية

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن	مجموع	تحريرى	شفهى /	أعمال	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	175	130		45	7	3	4	رياضيات ٢	BAS	1021
3	150	100	10	40	6	2	4	فيزياء *	BAS	1022
2	100	70		30	4	2	2	ميكانيكا *	BAS	1023
4	125	90		35	4	3	1	رسم هندسى وإسقاط *	BAS+PRE	1024
2	100	70	10	20	4	2	2	هندسة الإنتاج	PRE	1025
2	75	50		25	3	1	2	مقدمة حاسبات وبرمجة	CSE	1026
2	50	50			2		2	إنسانيات ١	BAS	1027
	775				30	13	17	لمجموع		
الفصل الثانى										
3	150	100	10	40	6	2	4	فيزياء *	BAS	1012
2	125	90		35	5	2	3	ميكانيكا *	BAS	1013
2	100	60		40	5	3	2	رسم هندسى وإسقاط *	BAS+PRE	1014
3	125	80	10	35	5	2	3	كيمياء	BAS	1015
2	50	40		10	2	٢		لغة إنجليزية فنية	BAS	1016
	725				30	١٤	١٦			

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى في نهاية العام

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية

الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات							كود المقرر			
زمن	مجموع	تحريرى	شفهى /	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الاول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	2111
3	150	100	10	40	6	2	4	إلكترونيات الجوامد	COM	2112
3	200	120	40	40	8	4	4	نظرية دوائر كهربية ١	EE	2113
3	100	70		30	4	2	2	هندسة مدنية	STE	2114
3	100	50	٢٠	٣٠	4	2	2	برمجيات فى الهندسة الكهربائية ١	EE	2115
2	50	40		١٠	2	2		تقارير فنية فى الهندسة الكهربائية	EE	2116
	750				30	14	16	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٤		2121
3	150	110		40	6	2	4	اساسيات اليترونية	COM	2122
3	100	60	20	٢٠	4	2	٢	قياسات كهربية	EE	2123
3	150	90	20	٤٠	٦	2	4	نظرية دوائر كهربية ٢	EE	2124
3	١٥٠	110		40	٦	٢	٤	ميكانيكا موانع وهندسة حرارية	MPE	2125
2	50	40		١٠	2		2	انسانيات فى الهندسة الكهربائية ٢	EE	2126
	750				29	10	20	المجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى في نهاية العام

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن	مجموع	تحريري	شفهي /	اعمال	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٥	BAS	2211
3	150	90	20	40	6	2	4	معالجة اشارات رقمية	COM	2212
3	150	90	20	40	6	2	4	مجالات كهرومغناطيسية	EE	2213
3	150	110		40	6	2	4	الات حرارية وهيدروليكية	MPE	2214
3	100	70		30	4	2	2	دوائر منطقية ورقمية	COM	2215
2	50	40		10	2		2	انسانيات فى الهندسة	EE	2216
	750				30	10	20	المجموع		
الفصل الثانى										
3	100	70		30	4	2	2	تطبيقات إحصائية فى	EE	2221
3	150	110		40	6	2	4	دوائر اليكترونية ومعالجات	COM	2222
	100		50	50	4	4		اختبارات كهربية ١	EE	2223
3	150	110		40	6	2	4	قوى كهربية ١	EE	2224
3	150	110		40	6	2	4	الات كهربية ١	EE	2225
2	100	50	20	30	4	2	2	برمجيات فى الهندسة	EE	2226
	750				30	14	16	المجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن	مجموع	تحريري	شفهي /	اعمال	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	100	70		30	4	2	2	قوى كهربية ٢	EE	2311
3	150	110		40	6	2	4	الات كهربية ٢	EE	2312
3	100	70		30	4	2	2	تحكم الى ١	CSE	2313
3	150	110		40	6	2	4	نظرية ونظم الاتصالات	COM	2314
	100		50	50	4	4		اختبارات كهربية ٢	EE	2315
3	150	100		50	6	2	4	جهد على	EE	2316
	750				30	14	16	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	90	20	40	6	2	4	قوى كهربية ٣	EE	2321
3	100	60	20	20	4	2	2	الات كهربية ٣	EE	2322
3	150	90	20	40	6	2	4	اليكترونيات قوى ١	EE	2323
3	150	90	20	40	6	2	4	نظم وقاية	EE	2324
3	100	70		30	4	2	2	تحكم الى ٢	CSE	2325
3	100	70		30	4	2	2	مقرر اختيارى ١	EE	2326
	750				30	12	18	المجموع		

مقرر اختيارى ١

٣. EE الات كهربية خاصة
٤. EE شبكة الأترنت

١. EE هندسة نظم التوزيع
٢. EE نظم الطاقة المتجددة

شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية
الفرقة الرابعة

نوع	القسم العلمي	اسم المقرر	الساعات الأسبوعية			النهاية العظمى للدرجات			
			محاضرة	تمرين	مجمو	اعمال	شفهي /	تحريرى	مجموع
الفصل الأول									
2411	EE	قوى كهربية ٤	4	2	6	٥٠	١٠٠	150	3
2412	EE	الات كهربية ٤	4	2	6	٥٠	١٠٠	150	3
2413	EE	اليكترونات قوى ٢	4	2	6	40	20	90	3
2414	EE	مقرر اختياري ٢	2	2	4	30		70	3
2415	EE	اختبارات كهربية ٣		4	4	75	50	125	
2416	EE	مشروع*	2	2	4	40	10	50	
المجموع			16	14	30			725	
الفصل الثاني									
2421	EE	التحكم في نظم القوى	4	2	6	40	20	90	3
2422	EE	التحكم في الآلات	4	2	6	40	20	90	3
2423	EE	ادارة مشروعات	2	1	3	30		70	3
2424	EE	مقرر اختياري ٣	2	2	4	30		70	3
2425	EE	اختبارات كهربية ٤		4	4	75	50	125	
2426	EE	مشروع*	2	4	6	40	10	150	مناقشة
المجموع			14	15	29			775	

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني فى نهاية العام

مقرر اختياري ٢

EE الجبر الكهربي
EE التخطيط فى الشبكات

مقرر اختياري ٣

١. EE الظواهر العابرة فى نظم القوى
٢. EE تطبيقات الذكاء الاصطناعى
الكهربية

شعبة هندسة الحاسبات والنظم
الفرقة الأولى

نوع	القسم العلمي	اسم المقرر	الساعات الأسبوعية			النهاية العظمى للدرجات			
			محاضرة	تمرين	مجموع	أعمال فصل	شفهي / عملى	تحريرى	مجمو
الفصل الأول									
3111	BAS	رياضيات ٣	4	4	8	40		110	3
3112	CSE	انسانيات فى هندسة	2		2			75	2
3113	COM	اساسيات اليكترونية	3	2	5	20	15	90	3
3114	CSE	دوائر منطقية ورقمية ١	3	2	5	30	20	100	3
3115	CSE	لغات برمجة ١	3	2	5	20	15	90	3
3116	CSE	هندسة التحكم ١	3	2	5	20	15	90	3
المجموع			18	12	30			750	
الفصل الثاني									
3121	BAS	رياضيات ٤	4	4	8	40		110	3
3122	CSE	تقارير فنية فى هندسة		2	2			50	2
3123	EE+COM	هندسة كهربية	3	2	5	20	15	90	3
3124	CSE	هندسة تشغيل حاسب ١	3	2	5	30	20	100	3
3125	CSE	مقدمة فى شبكات	3	2	5	30	20	100	3
3126	CSE	هندسة التحكم ٢	3	2	5	20	15	90	3
المجموع			16	14	30			750	

شعبة هندسة الحاسبات والنظم
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن	مجموع	تحريري	شفهي/ عملي	أعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	الفسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	8	4	4	رياضيات ٥	BAS	3211
3	75	75			2		2	انسانيات في هندسة النظم ٣	CSE	3212
3	125	90	15	20	5	2	3	دوائر منطقية ورقمية ٢	CSE	3213
3	150	100	20	30	5	2	3	لغات برمجة ٢	CSE	3214
3	125	90	15	20	5	2	3	اجهزة قياس ومستشعرات	CSE	3215
3	125	90	15	20	5	2	3	نمذجة ومحاكاة النظم	CSE	3216
	750				30	12	18	المجموع		
3	100	70		30	4	2	2	تطبيقات احصائية	CSE	3221
3	150	100	20	30	6	3	3	هندسة تشغيل حاسب ٢	CSE	3222
3	125	90	15	20	5	2	3	لغات برمجة ٣	CSE	3223
3	125	90	15	20	5	2	3	قوى وآلات كهربية	EE	3224
3	125	90	15	20	5	2	3	تمييز مكونات النظم	CSE	3225
3	125	90	15	20	5	2	3	نظم تحكم رقمي	CSE	3226
	750				30	13	17	المجموع		

شعبة هندسة الحاسبات والنظم
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريري	شفهي/ عملي	أعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	الفسم العلمي	كود
3	125	90	15	20	5	2	3	هندسة معمار الحاسب ١	CSE	3311
3	125	90	15	20	5	2	3	هياكل البيانات	CSE	3312
3	125	90	15	20	5	2	3	قواعد بيانات ١	CSE	3313
3	125	90	15	20	5	2	3	نظرية التحكم الحديثة	CSE	3314
3	125	90	15	20	5	2	3	ذكاء اصطناعي	CSE	3315
3	125	90	15	20	5	2	3	التحكم المنطقي المبرمج	CSE	3316
	750				30	12	18	المجموع		
3	125	90	15	20	5	2	3	قواعد بيانات ٢	CSE	3321
3	125	90	15	20	5	2	3	تحليل وتصميم نظم الحاسب	CSE	3322
3	125	90	15	20	5	2	3	رسم بالحاسب	CSE	3323
2	125	90	15	20	5	2	3	نظم تحكم بالحاسبات ١	CSE	3324
3	125	90	15	20	5	2	3	مقرر اختياري ١	CSE	3325
3	125	90	15	20	5	2	3	مقرر اختياري ٢	CSE	3326
	750				30	12	18	المجموع		

مقرر اختياري ٢
(في مجال هندسة نظم التحكم)

- CSE ديناميكا نظم
- CSE قياسات صناعية
- CSE الأذرع الآلية

مقرر اختياري ١
(في مجال هندسة الحاسبات)

- ١. CSE برمجة معدات حاسب
- ٢. CSE معالجة البيانات
- ٣. CSE هندسة البرمجيات الموجهة

قياسات في التحكم	CSE	حزم برامج جاهزة	CSE	٤.
اليكترونات صناعية	CSE	ملحقات حاسب	CSE	٥.
ذكاء الآلة	CSE	تطبيقات حاسب	CSE	٦.

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام

شعبة هندسة الحاسبات والنظم الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
كود	الفسم العلمي	اسم المقرر	محاضرة	تمرين	مجموع	اعمال فصل	شفهية / عملي	تحريرى	مجموع	زمن الامتحان
الفصل الأول										
3411	CSE	هندسة معمار الحاسب ٢	3	2	5	30	20	100	150	3
3412	CSE	تصميم وبرمجة شبكات	3	3	6	30	20	100	150	3
3413	CSE	طرق تعلم الآلة	3	2	5	30	20	100	150	3
3414	CSE	مقرر اختياري ٣	3	2	5	20	15	90	125	3
3415	CSE	مقرر اختياري ٤	3	2	5	20	15	90	125	3
3416	CSE	مشروع *	2	2	4	40	10		50	
المجموع			17	13	30				750	
الفصل الثاني										
3421	CSE	صيانة حاسب	3	3	6	30	30	90	150	3
3422	CSE	انظمة الحاسبات الموزعة	2	3	5	20	15	90	125	3
3423	CSE	نظم تحكم بالحاسبات ٢	2	3	5	20	15	90	125	3
3424	CSE	مقرر اختياري ٥	2	2	4	15	15	70	100	3
3425	CSE	مقرر اختياري ٦	2	2	4	15	15	70	100	3
3426	CSE	مشروع	2	4	6	40	10	100	150	مناقشة
المجموع			13	17	30				750	

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام

مقرر اختياري ٣ (في مجال هندسة الحاسبات)
مقرر اختياري ٤ (في مجال هندسة نظم التحكم)

١. CSE	تكنولوجيا المعلومات واتخاذ القرار	CSE	تحليل نظم ديناميكية
٢. CSE	معالجة اللغات الطبيعية	CSE	التعرف على الأنماط
٣. CSE	معالجة الصور	CSE	نظم الزمن الحقيقي
٤. CSE	سرية وتأمين نظم الحاسبات	CSE	الحاسبات ونظم التحكم
٥. CSE	مترجمات حاسب	CSE	تطبيقات في التحكم
٦. COM	نظرية معلومات وتشفير	CSE	هندسة المعرفة
مقرر اختياري ٥ (في مجال هندسة الحاسبات)			
١. CSE	بنية وبرمجة الحاسبات المتوازية	CSE	الرؤية بالحاسب
٢. CSE	الوسائط المتعددة	CSE	النظم الخبيرة
٣. COM	نظم اتصالات لاسلكية وضوئية	CSE	التوجيه والتحكم

التحكم التوافقي	CSE	هندسة برمجيات متقدمة	CSE .4
تحكم المنطق المبهم	CSE	شبكة الأنترنت وتطبيقاتها المتقدمة	CSE .5
التحكم الأمثل	CSE	تطبيقات حاسب متقدمة	CSE .6
الشبكات العصبية	CSE	تقييم كفاءة نظم الحاسبات	CSE .7
تطبيقات تحكم متقدمة	CSE	مواصفات قياسية	CSE .8
		معالجات دقيقة	CSE. .9

شعبة هندسة القوى الميكانيكية
الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريري	شفهي / عملي	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	4111
3	150	110		40	6	2	4	ميكانيكا تطبيقية	BAS	4112
3	125	90		35	5	2	3	هندسة مدنية	STE	4113
3	150	100	10	40	6	2	4	ديناميكا حرارية ١	MPE	4114
	50			50	4	3	1	رسم الات قوى ميكانيكية*١	MPE	4115
2	75	60		15	3		3	انسانيات فى القوى الميكانيكية٢	MPE	4116
	700				30	11	19	لمجموع		
الفصل الثانى										
3	150	100	10	40	6	2	4	مقاومة مواد وتحليل اجهادات	PRE	4121
3	150	100	10	40	6	2	4	هندسة انتاج ومواد	PRE	4122
3	150	100	10	40	6	2	4	ميكانيكا موانع ١	MPE	4123
4	150	100		50	4	3	1	رسم الات قوى ميكانيكية*١	MPE	4124
3	125	90	10	25	5	3	2	تطبيقات حاسب فى القوى الميكانيكية١	MPE	4125
2	75	60		15	3	2	1	تقارير فنية فى هندسة القوى	MPE	4126
	800				30	14	16	لمجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام

شعبة هندسة القوى الميكانيكية
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٤	BAS	4211
3	150	100	10	40	6	2	4	ديناميكا حرارية ٢	MPE	4212
3	150	100	10	40	6	2	4	قياسات واجهزة قياس	MPE	4213
3	125	90		35	5	2	3	هندسة كهربية	EE	4214
3	100	70		30	4	2	2	نظرية ماكينات ١	PRE	4215
2	75	60		15	3		3	انسانيات فى القوى الميكانيكية ٣	MPE	4216
	750				30	10	20			مجموع
الفصل الثانى										
3	150	110		40	6	2	4	طرق عددية واحصاء	BAS	4221
3	150	100	10	40	6	2	4	ميكانيكا موائع ٢	MPE	4222
3	150	110		40	6	2	4	انتقال حرارة	MPE	4223
3	100	70		30	4	2	2	هندسة اليكترونية	COM	4224
3	100	70		30	4	2	2	نظرية ماكينات ٢	PRE	4225
2	100	60	10	30	4	2	2	تطبيقات حاسب فى القوى الميكانيكية ٢	MPE	4226
	750				30	12	18			مجموع

شعبة هندسة القوى الميكانيكية
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	تحويل طاقة	MPE	4311
3	150	110		40	6	2	4	انتقال حرارة وكتلة	MPE	4312
3	125	90		35	5	1	4	نظرية احتراق	MPE	4313
3	125	90	10	25	5	2	3	تكنولوجيا بخار	MPE	4314
3	100	60	10	30	4	2	2	مقرر اختيارى ١	MPE	4315
3	100	60	10	30	4	2	2	تطبيقات حاسب فى القوى	MPE	4316

								الميكانيكية ٣		
				30	11	19	المجموع			
الفصل الثانى										
3	150	110		40	6	2	4	ديناميكا غازات	MPE	4321
3	150	100	10	40	6	2	4	الات احتراق	MPE	4322
3	150	110		40	6	2	4	قوى والات كهربية	EE	4323
3	125	90		35	5	2	3	تصميم ماكينات	PRE	4324
3	100	60	10	30	4	2	2	مقرر اختيارى ٢	MPE	4325
2	75	60		15	3		3	انسانيات فى القوى الميكانيكية ٤	MPE	4326
				30	10	20	المجموع			

مقرر اختيارى ٢

MPE	تحلية المياه
MPE	وقود وزيوت
MPE	خطوط انابيب

مقرر اختيارى ١

.١ MPE	معالجة المياه
.٢ MPE	الهندسة البترولية
.٣ MPE	السريان ثنائى الطور

شعبة هندسة القوى الميكانيكية الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى / عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	100	10	40	6	2	4	الات هيدروليكية	MPE	4411
3	125	90		35	5	2	3	بحوث عمليات	PRE	4412
3	150	100	10	40	6	2	4	تبريد وتكييف هواء	MPE	4413
3	150	90	10	50	6	2	4	تصميم الات قوى ميكانيكية	MPE	4414
3	125	90	10	25	5	2	3	مقرر اختيارى ٣	MPE	4415
	50		10	40	2		2	مشروع*	MPE	4416
				30	10	20	المجموع			
الفصل الثانى										
3	150	100	10	40	6	2	4	الات توربينية	MPE	4421
3	150	100	10	40	6	2	4	محطات قوى	MPE	4422
3	125	90		35	5	2	3	تحكم الى فى منظومات الطاقة	MPE	4423
3	100	60	10	30	4	2	2	مقرر اختيارى ٤	MPE	4424
2	75	60		15	3		3	انسانيات فى القوى الميكانيكية ه	MPE	4425
مناقشة	150	100	10	40	6	4	2	مشروع*	MPE	4426
				30	12	18	المجموع			

شعبة هندسة القوى الميكانيكية

الفرقة الرابعة
يختار الطالب مقرر من احد المجموعات الأربعة التالية:
مقرر اختياري ٣
مقرر اختياري ٤

طاقة شمسية	MPE	طاقة جديدة ومتجددة	MPE
طاقة نووية	MPE		
تسخين وتبريد شمسي	MPE	مبادلات حرارية	MPE
تحكم منظومات تبريد وتكييف	MPE		
نظم وقود واحتراق	MPE	اداء المحركات	MPE
تكنولوجيا الغاز الطبيعي	MPE		
تحكم هيدروليكي	MPE	الات الموانع	MPE
تصميم الات هيدروليكية	MPE		

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي
الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن	مجمو	تحرير	شفهي/	اعمال	مجمو	تمرين	محاض	اسم المقرر	القسم	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	5111
3	150	110		40	6	2	4	ميكانيكا	BAS	5112
2	50	40		10	2		2	مواد هندسية ١	PRE	5113
	25			25	4	3	1	رسم ميكانيكي *	PRE	5114
3	100	60	10	30	4	2	2	تطبيقات حاسب في هنسة	PRE	5115
3	100	70		30	4	2	2	هندسة حرارية	MPE	5116
3	100	70		30	4	1	3	اقتصاد هندسي	PRE	5117
	675				30	12	18	المجموع		
الفصل الثاني										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٤	BAS	5121
3	125	90	10	25	5	1	4	مقاومة مواد	PRE	5122
3	125	90		35	5	2	3	اساليب ومعدات تشغيل ١	PRE	5123
4	150	110	10	30	3	2	1	رسم ميكانيكي *	PRE	5124
3	150	110		40	6	2	4	اساليب ومعدات تشكيل ١	PRE	5125
2	75	60		15	3	1	2	ميكانيكا الموانع	MPE	5126
2	50	50			2	2		تقارير فنية في هندسة	PRE	5127
	825				30	12	18	المجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثاني في نهاية العام

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضر ة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	100	10	40	6	2	4	تصميم ماكينات ١	PRE	5211
3	150	110		40	6	2	4	نظرية ماكينات ١	PRE	5212
3	100	70		30	4	2	2	نظم تحليل اجهادات	PRE	5213
3	150	110		40	6	2	4	هندسة كهربية والالكترونية	EE	5214
3	150	100	10	40	6	2	4	تطبيقات حاسب فى هنسة الإنتاج ٢	PRE	5215
2	50	50			2	0	2	ادارة هندسية ١	PRE	5216
	750				30	10	20	المجموع		
الفصل الثانى										
3	100	70		30	4	1	3	رياضيات ٥	BAS	5221
3	150	100	10	40	6	2	4	اساليب ومعدات تشغيل ٢	PRE	5222
3	150	100	10	40	6	2	4	اساليب ومعدات تشكيل ٢	PRE	5223
3	125	80	5	40	5	2	3	تصميم ماكينات ٢	PRE	5224
3	100	70		30	4	2	2	قياسات	PRE	5225
3	125	90	10	25	5	1	4	مواد هندسية ٢	PRE	5226
	750				30	10	20	المجموع		

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
4	150	110		40	6	2	4	نظرية ماكينات ٢	PRE	5311
	50		10	40	4	2	2	تصميم ماكينات ورش *١	PRE	5312
3	150	100	10	40	6	2	4	ميتروولوجيا	PRE	5313
3	150	110		40	6	2	4	نظرية قطع معادن	PRE	5314
3	125	90		35	5	1	4	نظرية تشكيل معادن	PRE	5315

3	75	60		15	3	1	2	مقرر اختياري ١	PRE	5316
	700				30	10	20	المجموع		
الفصل الثاني										
3	100	70		30	4	2	2	ماكينات التحكم العددية	PRE	5321
3	175	130	5	40	5	2	3	تصميم ماكينات ورش *١	PRE	5322
3	150	110		40	6	2	4	تخطيط مصانع وعمليات انتاج	PRE	5323
3	100	70		30	4	1	3	تطبيقات احصائية في الانتاج	PRE	5324
3	100	70		30	4	2	2	اساليب ومعدات تشغيل ٣	PRE	5325
3	100	70		30	4	1	3	ادارة هندسية ٢	PRE	5326
3	75	60		15	3	1	2	مقرر اختياري ٢	PRE	5327
	800				30	11	19	المجموع		

مقرر اختياري ٢

معالجة حرارية	PRE
هندسة زيوت صناعية	PRE
تكنولوجيا انتاج متقدمه	PRE
دراسة عمل	PRE
علاقات صناعية وتشريعات	PRE
تصميم المعدات الميكانيكية	PRE
اختيار المواد الهندسية	PRE

مقرر اختياري ١

هندسة الأذرع الآلية	PRE .١
تكنولوجيا انتاج	PRE .٢
قياسات غير تقليدية	PRE .٣
هندسة التعينة والتغليف	PRE .٤
تصميم المنتج	PRE .٥
هندسة البيئة	PRE .٦
الامن الصناعي والمهني	PRE .٧
هندسة طبية	PRE .٨

شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي
الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريري	شفهي / عملي	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	100	70		30	4	1	3	تحليل نظم انتاج	PRE	5411
4	150	110		40	6	2	4	تصميم معدات وادوات انتاج	PRE	5412
3	125	90		35	5	1	4	تحكم الى	CSE	5413
3	150	100		50	6	2	4	مقرر اختياري ٣	PRE	5414
	75			75	3	3		مختبر هندسة الانتاج والتصميم	PRE	5415
	50		10	40	6	2	4	مشروع *	PRE	5416
	650				30	11	19	المجموع		
الفصل الثاني										
4	175	120	10	45	7	3	4	تصميم ماكينات ورش ٢	PRE	5421
3	125	95		30	5	2	3	ضبط جودة انتاج	PRE	5422

3	125	95		30	5	2	3	صيانة ميكانيكية وتشخيص أعطال	PRE	5423
3	125	90		35	5	2	3	مقرر اختياري ٤	PRE	5424
3	100	70	10	20	4	2	2	قياسات دقيقة	PRE	5425
مناقشة	200	150	10	40	4	2	2	مشروع *	PRE	5426
	850				30	13	17	المجموع		

مقرر اختياري ٤		مقرر اختياري ٣	
نظم التصنيع بالحاسب	PRE	طرق وأساليب تصميم	PRE .١
التصميم الأمثل	PRE	نظم إدارة علمية	PRE .٢
بحوث عمليات	PRE	تصميم وإنتاج الأسطوانات	PRE .٣
عمليات تشغيل غير تقليدية	PRE	ترايبولوجي	PRE .٤
دراسات الجدوى	PRE	عمليات تشكيل غير تقليدية	PRE .٥
المواد المركبة	PRE	الهندسة العكسية في التصميم الميكانيكي	PRE .٦
نظم التحكم الهيدروليكي	PRE	ميكاترونك	PRE .٧
		تصميم وإنتاج العدد القاطعة	PRE .٨

شعبة هندسة الغزل والنسيج الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهوى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	6111
3	125	75	20	30	5	2	3	خواص ومقاومة مواد	PRE	6112
3	150	100	20	30	6	2	4	تصنيع خيوط قطنية	TXE	6113
3	150	100	20	30	6	2	4	خامات نسجية	TXE	6114
3	100	60	20	20	4	2	2	تطبيقات حاسب فى هندسة الغزل ١	TXE	6115
2	75	75			3		3	انسانيات فى الغزل والنسيج ٢	TXE	6116
	750				30	10	20	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	110		40	6	2	4	ميكانيكا تطبيقية	BAS	6121
3	150	90	20	40	6	4	2	رسم ماكينات	PRE	6122
3	150	100	20	30	6	2	4	تحضيرات نسيج	TXE	6123
3	100	70		30	4	2	2	انتقال حرارة وتكييف	MPE	6124
3	150	100	20	30	6	2	4	فيزياء منسوجات ١	TXE	6125
2	50	50			2	2		تقارير فنية فى الغزل والنسيج	TXE	6126
	750				30	14	16	المجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام

شعبة هندسة الغزل والنسيج
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	100	20	30	6	2	4	كيمياء منسوجات	TXE	6211
3	150	110	20	20	6	2	4	نظرية ماكينات وتطبيقاتها	PRE	6212
3	150	110	10	30	6	2	4	تصنيع خيوط صوفية	TXE	6213
3	150	110	20	20	6	2	4	تكنولوجيا نسيج ١	TXE	6214
3	100	60	20	20	4	2	2	تطبيقات حاسب فى هندسة الغزل ٢	TXE	6215
2	50	50			2		2	انسانيات فى الغزل والنسيج ٣	TXE	6216
	750				30	10	20	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٤	BAS	6221
3	100	70	10	20	4	2	2	ميكانيكا موانع	MPE	6222
4	125	90	10	25	5	2	3	تصميم ماكينات	PRE	6223
3	125	80	20	25	5	2	3	فيزياء منسوجات ٢	TXE	6224
3	150	110	10	30	6	2	4	تصنيع خيوط صناعية	TXE	6225
3	100	70	20	10	4	2	2	هندسة كهربية والالكترونية	EE+COM	6226
	750				30	12	18	المجموع		

* مادة مستمرة ، تجمع نتيجة الفصل الأول والفصل الثانى فى نهاية العام
شعبة هندسة الغزل والنسيج
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	100	70	10	20	4	2	2	احصاء تطبيقى	TXE	6311
4	175	120	15	40	7	3	4	تصميم ماكينات غزل ونسيج	TXE	6312
3	125	90	15	20	5	3	2	تصميم وتصنيع منسوجات	TXE	6313
3	100	70	10	20	4		4	نظرية غزل ١	TXE	6314
3	125	90	10	25	5	2	3	مقرر اختيارى ١	TXE	6315

3	125	90	10	25	5	2	3	مقرر اختياري ٢	TXE	6316
	750				30	12	18	المجموع		
الفصل الثاني										
3	150	100	20	30	6	2	4	تكنولوجيا تريكو وملابس	TXE	6321
3	150	110	10	30	6	2	4	هندسة قياس	TXE	6322
3	100	60	20	20	4	2	2	تكنولوجيا نسيج ٢	TXE	6323
3	100	60	20	20	4	2	2	تطبيقات حاسب في هندسة الغزل ٣	TXE	6324
3	125	90	10	25	5	2	3	مقرر اختياري ٣	TXE	6325
3	125	90	10	25	5	2	3	مقرر اختياري ٤	TXE	6326
	750				30	12	18	المجموع		

مقرر اختياري ١،٢،٣،٤

يختار الطالب احدى المجموعتين التاليتين من المقررات

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى	
ميكانيكا الات تريكو وملابس	TXE	تكنولوجيا اقمشة صناعية	TXE .١
تراكيب نسجية	TXE	طباعة وتجهيز	TXE .٢
ميكانيكا الات غزل	TXE	نظرية غزل ٢	TXE .٣
ميكانيكا الات نسيج	TXE	تحليل اجهادات خيوط	TXE .٤

شعبة هندسة الغزل والنسيج الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى / عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110	10	30	6	4	2	تنظيم مصانع غزل ونسيج ١	TXE	6411
3	150	110	10	30	6	2	4	ضبط جودة انتاج	TXE	6412
3	125	90	10	25	5	2	3	تحكم الى	CSE	6413
3	75	60	5	10	3	1	2	طرق غزل	TXE	6414
3	100	60	10	30	4	2	2	ماكينات تريكو وملابس	TXE	6415
3	100	60	10	30	4	2	2	تكنولوجيا نسيج ٣	TXE	6416
	50		10	40	2	0	2	مشروع *	TXE	6417
	750				30	13	17	المجموع		
الفصل الثاني										
3	100	60	20	20	4	2	2	تجهيز منسوجات	TXE	6421

3	100	60	10	30	4	2	2	اقمشة غير منسوجة	TXE	6422
3	125	90	10	25	5	3	2	تنظيم مصانع غزل ونسيج ^٢	TXE	6423
3	100	70	10	20	4	2	2	اقتصاد وتكاليف	TXE	6424
3	100	70	10	20	4	2	2	مقرر اختياري ^٥	TXE	6425
3	100	70	10	20	4	2	2	مقرر اختياري ^٦	TXE	6426
مناقشة	125	90	10	25	5	3	2	مشروع *	TXE	6427
	750				30	16	14	المجموع		

مقرر اختياري^٦
 TXE بحوث وعمليات
 TXE تحكم الى في النسيج
 TXE مواصفات ومقاييس

مقرر اختياري^٥
 TXE .١ نظرية غزل ٣
 TXE .٢ ضوضاء ماكينات
 TXE .٣ تخطيط مصانع تريكو وملابس

شعبة الهندسة المعمارية الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريري	شفهي / عملي	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمي	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات واحصاء وبرمجة	BAS	7111
6	150	60	15	75	6	5	1	تصميم معماري ١	ARE	7112
٤	100	٩٠		٦٠	6	4	2	انشاء معماري ١	ARE	7113
3	١٠٠	٦٠		٤٠	٤		٤	تاريخ ونظريات العمارة ١	ARE	7114
3	100	70		30	4	2	2	نظرية إنشاءات	STE	7115
3	100	70	10	20	4	2	2	مساحة هندسية	PWE	7116
	750				30	١٥	١٥	المجموع		
الفصل الثاني										
6	150	60	15	75	6	5	1	تصميم معماري ٢	ARE	7121
6	150	90		60	6	4	2	انشاء معماري ٢	ARE	7122
6	150	90		60	6	4	2	ظل ومنظور	ARE	7123
3	125	80	10	35	5	2	3	خواص واختبار مواد	STE	7124
4	125	٨٠		45	5	3	2	تدريب بصري	ARE	7125
2	50	50			2	2		تقارير فنية في العمارة	ARE	7126
	750				30	20	10	المجموع		

شعبة الهندسة المعمارية
الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى / عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	100	60		40	4	2	2	تطبيقات حاسب فى العمارة ١	ARE	7211
6	175	90	15	70	7	5	2	تصميم معمارى ٣	ARE	7212
٤	١٥٠	٩٠		٦٠	٦	4	2	انشاء معمارى ٣	ARE	7213
3	١٠٠	٦٠		٤٠	٤		٤	تاريخ ونظريات العمارة ٢	ARE	7214
4	١٢٥	٨٠		٤٥	٥	2	٣	منشآت خرسانية	STE	7215
3	100	70		30	4	0	4	تاريخ تخطيط مدن	ARE	7216
	750				30	١٣	١٧	المجموع		
الفصل الثانى										
6	175	90	15	70	7	5	2	تصميم معمارى ٤	ARE	7221
4	150	90		60	5	6	2	انشاء معمارى ٤	ARE	7222
4	١٢٥	٨٠		٤٥	5	3	2	تصميم عمرانى	ARE	7223
3	100	60		40	4	2	2	طبيعة البناء والتحكم البيئى	ARE	7224
4	100	70		30	4	2	2	منشآت معدنية	STE	7225
3	100	60	10	30	4	2	2	تطبيقات حاسب فى العمارة ٢	ARE	7226
	750				30	18	12	المجموع		

شعبة الهندسة المعمارية
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى / عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
٦	١٧٥				7	5	2	تصميم معمارى *٥	ARE	7311
	150			150	6	5	1	تصميمات تنفيذية *١	ARE	7312
3	75	60		15	3	0	3	نظريات وفلسفة العمارة	ARE	7313

								١			
6	150				6	4	2	تخطيط وتصميم عمراني	ARE	7314	
3	100	70		30	4	2	2	اساسات	STE	7315	
3	100				4	2	3	مقرر اختياري ١	ARE	7316	
	750				30	18	12	المجموع			
الفصل الثاني											
7	200	120	10	70	8	6	2	تصميم معماري ٥*	ARE	7321	
7	150	100	10	40	6	5	1	تصميمات تنفيذية ١*	ARE	7322	
3	100	70		30	4	2	2	تصميم عمراني واسكان ١	ARE	7323	
3	100	70		30	4	2	2	هندسة صحية	PWE	7324	
3	100	١٠٠			4	٢	٢	مقرر اختياري ٢	ARE	7325	
3	100	١٠٠			4	٢	٢	مقرر اختياري ٣	ARE	7326	
	750				30	١٩	١١	المجموع			

مقرر اختياري ١
ARE .١ تصميم بيئي
ARE .٢ تصميم بالحاسب الألي

مقرر اختياري ٢
ARE تنسيق مواقع
ARE الحفاظ والصيانة للعمران

مقرر اختياري ٣
ARE .١ نظم بناء متقدمة
ARE .٢ ادارة مشروعات معمارية

شعبة الهندسة المعمارية الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى / عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود	
الفصل الأول											
7	175	90	15	70	7	6	1	تصميم معماري ٦	ARE	7411	
7	150	80	20	50	6	5	1	تصميمات تنفيذية ٢	ARE	7412	
3	75	60		15	3	0	3	نظريات وفلسفة العمارة ٢	ARE	7413	
3	100	60	10	30	4	2	2	التصميم الداخلى	ARE	7414	
6	150	100	10	40	6	4	2	تخطيط عمراني ٢	ARE	7415	
3	100	70		30	4	0	4	مقرر اختياري ٤	ARE	7426	
	750				30	17	13	المجموع			
الفصل الثاني											
٤	١٥٠	٩٠		80	٦	4	٢	تصميم عمراني واسكان ٢	ARE	7421	
3	100	70		30	4	٢	٢	مواصفات وكميات وضبط جودة	ARE	7422	

3	100	70		30	4	٢	٢	مقرر اختياري ٥	ARE	7423
مناقشة	٤٠٠	٢٠٠	50	١٥٠	١٤	١٠	4	مشروع	ARE	7424
	750				28	١٨	١٠	المجموع		

مقرر اختياري ٥
تخطيط تفصيلي ARE
التجديد والأرتقاء الحضري ARE

مقرر اختياري ٤
١. ARE النقد المعماري والمسابقات
٢. ARE تصميم معماري متقدم

شعبة الهندسة المدنية الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	١٠٠		٥٠	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	8111
3	100	70		30	4	1	3	قانون ومصادر تمويل	IRH	8112
3	150	١٠٠		50	6	2	4	تطبيقات احصائية فى الهندسة المدنية	PWE	8113
3	150	١٠٠		٥٠	6	4	2	رسم مدنى	IRH	8114
	٣٠			٣٠	4	2	2	مساحة مستوية*	PWE	8115
	٤٠			٤٠	4	2	2	نظرية انشاءات ١ *	STE	8116
	٦٢٠				30	13	17	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	100		50	6	2	4	رياضيات ٤	BAS	8121
3	200	١٣٠	10	60	8	4	4	مقاومة مواد ١	STE	8122
3	150	١٠٠		٥٠	6	2	4	تركيبات كهربية وميكانيكية	EE+MPE	8123
2	50	50			2		2	تقارير فنية فى الهندسة المدنية ١	IRH	8124
4	170	110	30	30	4	2	2	مساحة مستوية*	PWE	8125
4	160	١٢٠		٤٠	4	2	2	نظرية انشاءات ١ *	STE	8126
	880				30	12	18	المجموع		

شعبة الهندسة المدنية الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود

الفصل الأول										
3	150	90	10	50	6	2	4	هيدروليكا ١	IRH	8211
3	100	70		30	4	2	2	هندسة رى وصرف	IRH	8212
3	200	١٣٠	10	٦٠	8	4	4	مقاومة مواد ٢	STE	8213
2	50	40		١٠	2		2	علوم بيئة	PWE	8214
2	50	50			2		2	سلوكيلت هندسية	STE	8215
	٤٠		٤٠		4	2	2	نظرية انشاءات ٢ *	STE	8216
	٣٠		٣٠		4	2	2	طبوغرافيا وجيوديسيا*	PWE	8217
	٦٢٠				30	12	18	المجموع		
الفصل الثاني										
3	100	70		30	4	2	2	نظم البناء	ARE	٨٢٢١
3	150	100	10	40	6	2	4	جيولوجيا وميكانيكا التربة	PWE	8222
3	150	100		50	6	2	4	خرسانة ١	STE	8223
2	75	50	10	15	3	1	2	هيدرولوجى	IRH	8224
2	75	60		15	3	1	2	اساليب ومعدات تشييد	PWE	8225
4	160	120		40	4	2	2	نظرية انشاءات ٢ *	STE	8226
4	١٧٠	١١٠	30	30	4	2	2	طبوغرافيا وجيوديسيا*	PWE	8227
	820				30	12	18	المجموع		

شعبة الهندسة المدنية
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
4	150	100		50	6	2	4	تصميم اعمال رى ١	IRH	8311
3	100	70		30	4	2	2	كميات ومواصفات	STE	8312
3	100	70		30	4	2	2	نظرية انشاءات ٣	STE	8313
3	100	70		30	4	2	2	سكة حديد	PWE	8314
	٥٠		١٥	٣٥	5	2	3	هيدروليكا ٢ *	IRH	8315
	٤٠			40	4	2	2	خرسانة ٢*	STE	8316
	٤٠			٤٠	4	2	2	منشآت معدنية ١ *	STE	8317
	٥٨٠				31	14	17	المجموع		

الفصل الثاني										
4	200	130		70	8	4	4	ميكانيكا التربة والأساسات ١	STE	8321
3	150	100	10	40	6	2	4	نقل ومرور	PWE	8322
2	50	50			2		2	تقارير فنية في الهندسة المدنية ٢	STE	8323
3	١٥٠	١٠٠	١٥	35	5	2	3	هيدروليكا ٢ *	IRH	8324
4	160	120		40	4	2	2	خرسانة ٢*	STE	8325
4	١٦٠	١٢٠		٤٠	4	2	2	منشآت معدنية ١ *	STE	8326
	٩٢٠				29	12	17	المجموع		

شعبة الهندسة المدنية
الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
كود	القسم العلمي	اسم المقرر	محاضرة	تمرين	مجموع	اعمال فصل	شفهي/ عملي	تحريرى	مجموع	زمن الامتحان
الفصل الأول										
4	200	١٢٠	20	٦٠	8	4	4	ميكانيكا التربة والأساسات ٢	STE	8411
4	150	100		50	6	2	4	تصميم اعمال رى ٢	IRH	8412
3	150	100		50	6	2	4	طرق ومطارات	PWE	8413
3	100	70		30	4	2	2	ادارة مشروعات التشييد	STE	8414
2	75	50		25	3	1	2	مقرر اختياري ١	STE	8415
2	75	٥٠		٢٥	3	1	2	مقرر اختياري ٢	PWE	8416
	750				30	12	18	المجموع		
الفصل الثاني										
4	150	١٠٠		50	6	2	4	خرسانة ٣	STE	8421
4	150	100		50	6	2	4	منشآت معدنية ٢	STE	8422
3	100	70		30	4	2	2	موانى	IRH	8423
3	125	90		35	6	2	4	هندسة صحية	PWE	8424
2	75	50		25	3	1	2	مقرر اختياري ٣	IRH	8425
مناقشة	150		100	50	5	5		مشروع	STE+PWE+IRH	8426
	750				30	14	16	المجموع		

مقرر اختياري ١

مواد الانشاء الحديثة	STE . ١
تصميم المنشآت المقاومة للزلازل	STE . ٢
تصميم مباني الطوب	STE . ٣
النظم الاقتصادية الحديثة في تجميع ومعالجة مياه الصرف الصحي	PWE . ٤
هندسة الموارد المائية	IRH . ٥

مقرر اختياري ٢	
الاتجاهات الحديثة في تصميم الخلطات الأسفلتية	PWE .١
الأستشعار عن بعد	PWE .٢
النظم الغير تقليدية في تنقية مياه الشرب	PWE .٣
ترميم وتدعيم وتقوية المنشآت	STE .٤
هندسة الملاحة الداخلية	IRH .٥
مقرر اختياري ٣	
تصميم نظم الري المتطورة	IRH .١
تصميم منشآت الري الكبرى	IRH .٢
تصميم اعمال حماية السواحل	IRH .٣
نظم عمليات النقل الجوي	PWE .٤
تحليل المنشآت باستخدام الحاسب	STE .٥

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات الفرقة الأولى

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	رياضيات ٣	BAS	9111
3	150	100	10	40	6	2	4	اليكترونيات الجوامد	COM	9112
3	150	100	10	40	6	2	4	نظرية دوائر	COM	9113
3	150	110		40	6	2	4	هندسة حرارية	MPE	9114
2	75	60	5	10	3	1	2	برمجة حاسب	CSE	9115
2	75	75			3	3	0	تقارير فنية فى الاتصالات	COM	9116
	750				30	12	18	المجموع		
الفصل الثانى										
3	200	140		60	8	4	4	رياضيات ٤	BAS	9121
3	150	100	10	40	6	2	4	اساسيات اليكترونية	COM	9122
3	150	100	10	40	6	2	4	قياسات اليكترونية ١	COM	9123
3	100	70	5	25	4	2	2	دوائر رقمية ١	COM	9124
2	100	50	10	40	4	4		اختبارات اليكترونية ١	COM	9125
2	50	50			2	0	2	انسانيات فى هندسة الاتصالات ٢	COM	9126
	750				30	14	16	المجموع		

شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات الفرقة الثانية

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	200	140		60	8	4	4	رياضيات ٥	BAS	9211
2	100	50	10	40	4	3	1	اختبارات اليكترونية ٢	COM	9212
3	150	100	10	40	6	2	4	مجالات كهرومغناطيسية	COM	9213
3	100	70	5	25	4	2	2	قياسات اليكترونية ٢	COM	9214

3	125	80	10	35	5	2	3	دوائر رقمية ٢	COM	9215
3	75	75			3	0	3	انسانيات فى هندسة الاتصالات ٣	COM	9216
	750				30	13	17	المجموع		
الفصل الثانى										
3	100	70		30	4	2	2	احصاء تطبيقى	COM	9221
3	150	100	10	40	6	2	4	دوائر اليكترونية ١	COM	9222
3	125	90		35	5	2	3	تحكم الى	CSE	9223
3	150	110		40	6	2	4	الات كهربية	EE	9224
3	150	100	10	40	6	2	4	نظم خطية وشبكات	COM	9225
2	75	60		15	3	1	2	تطبيقات حاسب فى هندسة الاتصالات	COM	9226
	750				30	11	19	المجموع		

شعبة هندسة الإليكترونيات والإتصالات
الفرقة الثالثة

النهاية العظمى للدرجات					الساعات الأسبوعية			كود المقرر		
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	100	10	40	6	2	4	نظرية اتصالات ١	COM	9311
3	150	100	10	40	6	2	4	دوائر اليكترونية ٢	COM	9312
3	150	100	10	40	6	2	4	تحليل اشارات	COM	9313
3	100	70		30	4	2	2	قوى كهربية	EE	9314
3	100	70	5	25	4	1	3	مقرر اختيارى ١	COM	9315
2	100	70		30	4		4	انسانيات فى هندسة الاتصالات ٤	COM	9316
	750				30	9	21	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	100	10	40	6	2	4	نظرية اتصالات ٢	COM	9321
3	150	100	10	40	6	2	4	موجات كهرومغناطيسية	COM	9322
3	150	100	10	40	6	2	4	معالجات دقيقة	COM	9323
2	100	50	10	40	4	3	1	اختبارات اليكترونية ٣	COM	9324
3	100	70	10	20	4	2	2	اليكترونيات بصرية	COM	9325
3	100	70	5	25	4	2	2	مقرر اختيارى ٢	COM	9326
	750				30	13	17	المجموع		

مقرر اختيارى ٢
COM نظم المعلومات

مقرر اختيارى ١
COM .١ اليكترونيات الموجات الدقيقة

برمجيات وتصميم خوارزميات	COM	اليكترونيات صناعية	COM	٢.
بحوث العمليات	COM	اليكترونيات طبية	COM	٣.
اليكترونيات القوى	COM	هندسة صوتيات	COM	٤.
ذكاء إصطناعي	CSE	نظم التحكم بالحاسبات	CSE	٥.

شعبة هندسة الإليكترونيات والإتصالات
الفرقة الرابعة

النهاية العظمى للدرجات				الساعات الأسبوعية			كود المقرر			
زمن الامتحان	مجموع	تحريرى	شفهى/ عملى	اعمال فصل	مجموع	تمرين	محاضرة	اسم المقرر	القسم العلمى	كود
الفصل الأول										
3	150	110		40	6	2	4	شبكات الإتصالات	COM	9411
3	150	100	10	40	6	2	4	دوائر اليكترونية ٣	COM	9412
3	150	100	10	40	6	2	4	هوانيات وانتشار موجات	COM	9413
2	75	40	5	30	3	3		اختبارات اليكترونية ٤	COM	9414
3	125	90		35	5	1	4	مقرر اختياري ٣	COM	9415
	100		20	80	4	2	2	مشروع*	COM	9416
	750				30	12	18	المجموع		
الفصل الثانى										
3	150	100	10	40	6	2	4	دوائر متكاملة	COM	9421
3	150	100	10	40	6	2	4	معالجة اشارات رقمية	COM	9422
3	150	100	10	40	6	2	4	نظم اتصالات	COM	9423
3	150	100	10	40	6	2	4	مقرر اختياري ٤	COM	9424
مناقشة	150	100	10	40	6	4	2	مشروع*	COM	9425
	750				30	12	18	المجموع		

مقرر اختياري ٤		مقرر اختياري ٣	
نظم اقمار صناعية	COM	الشبكات العصبونية	COM ١.
نظم اذاعة	COM	تصميم دوائر بالحاسب	COM ٢.
		وتسجيلات	
هندسة حاسبات	CSE	دوائر الإتصالات	COM ٣.
نظم اتصالات	COM	دوائر الموجات الدقيقة	COM ٤.
		محمولة	
شبكات الحاسبات	CSE	تصميم الدوائر البينية للحاسب	COM ٥.
معالجة صور رقمية	COM	نظم تلفونات وسنترالات	COM ٦.
نظرية الأستمثال	COM	نظم اتصالات بصرية	COM ٧.
		نظم رادار	COM ٨.

ثانياً مرحلة الدراسات العليا

عدد البرامج	برامج الدكتوراة	برامج الماجستير	برامج الدبلوم	القسم العلمي
٤	- رياضيات هندسية - فيزياء هندسية	- رياضيات هندسية - فيزياء هندسية		الرياضيات والفيزياء الهندسية
٨	- هندسة قوى وآلات كهربية	- هندسة قوى وآلات كهربية	- هندسة قوى كهربية - هندسة آلات كهربية - هندسة جهد عالي - حماية شبكات كهربية - استغلال طاقة كهربية - نظم طاقة متجددة	الهندسة الكهربائية
٦	- نظم حاسبات - هندسة تحكم آلي	- نظم حاسبات - هندسة تحكم آلي	- هندسة تحكم آلي - هندسة حاسبات الكترونية	هندسة الحاسبات والنظم
٨	- هندسة قوى ميكانيكية	- هندسة قوى ميكانيكية	- هندسة معدات وتشبيد - هندسة معدات زراعية - هندسة محطات قوى - هندسة آلات هيدروليكية - هندسة إحتراق وتزيت - هندسة تبريد وتكييف	هندسة القوى الميكانيكية
١٤	- هندسة إنتاج - هندسة صناعية - بحوث عمليات - تصميم ميكانيكى	- هندسة إنتاج - هندسة صناعية - بحوث عمليات - تصميم ميكانيكى	- هندسة إنتاج مستمر - هندسة إنتاج منقطع - هندسة نظم إدارية - هندسة نظم صناعية - اقتصاديات تصميم صناعى - تكنولوجيا تآكل وتزيت	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى
٨	- هندسة غزل ونسيج	- هندسة غزل ونسيج	- هندسة غزل - هندسة نسيج - هندسة تريكو وملابس جاهزة - هندسة أقمشة غير تقليدية - هندسة معدات غزل ونسيج - إدارة مصانع غزل ونسيج	هندسة الغزل والنسيج
٤	- هندسة معمارية	- هندسة معمارية	- هندسة التخطيط العمرانى - هندسة تكنولوجيا البناء	الهندسة المعمارية
١٤	- هندسة الإنشائية - هندسة ري وهيدروليكا - هندسة أشغال العامة	- هندسة الإنشائية - هندسة ري وهيدروليكا - هندسة أشغال العامة	- هندسة الإنشائية - هندسة إنشاءات واقية - هندسة بناء وتشبيد - هندسة مساحة - هندسة تربة وأساسات - هندسة نقل ومرور - هندسة طرق ومطارات - هندسة ري وصرف	الهندسة الإنشائية هندسة الري والهيدروليكا هندسة الأشغال العامة
٦	- هندسة اتصالات كهربية	- هندسة اتصالات كهربية	- هندسة الكترونات قوى - هندسة دوائر الكترونية - هندسة قياسات مغلقة - هندسة اتصالات كهربية	هندسة الالكترونيات والاتصالات
١		- هندسة تكنولوجيا وإدارة البيئة		المجلس العلمى لهندسة تكنولوجيا وإدارة البيئة
إجمالي برامج الدراسات العليا بكلية ٧٤ الهندسة				

نظام التسجيل والإشراف الأكاديمي

- يقوم نظام التسجيل للدراسات العليا وفقاً للائحة معتمدة معلنة للطلاب وأعضاء هيئة التدريس.
- تنشر الكلية الإجراءات الإدارية والعملية الخاصة بالتسجيل لدرجات الدراسات العليا بدليل الخريجين وعلى موقعها الإلكتروني

<http://www.mans.edu.eg/arabic/pgs/boardv.htm>

- توفر الكلية على موقعها كافة الإجراءات والأوراق المطلوبة بحيث يمكن للراغب طباعتها والاطلاع عليها للتقدم.
- تحدد اللائحة الداخلية بالقسم إختيار لجنة الإشراف على الطالب .
- يقدم المشرف الرئيسى تقريراً علمياً عن مدى التقدم البحثى والصعوبات التى تواجه الطالب (إن وجد) وذلك كل ستة أشهر.

- كما حرصت الكلية على إسناد المهام التدريسية لبرامج الدراسات العليا إلى الأساتذة المشهود لهم بالسمعة العلمية العالمية في مجالات التخصص. ويتم مراجعة أداء الأقسام في التدريس من خلال عدة آليات تشمل استبيانات الطلاب وتقارير البرامج و صندوق الشكاوى والمقترحات.
- ويشترط قبل التسجيل لدرجة علمية عقد سيمينار يحضره أعضاء مجلس القسم لمناقشة الخطة البحثية المقترحة وأهمية البحث ومدى إرتباطه بالخطة البحثية للقسم وإجراء أية تعديلات علي الخطة المقترحة في ضوء هذه الإعتبارات.
- يلتزم الطالب بعرض سيمينار عما حققه وتوصل إليه في بحثه دورياً وسيمينار نهائي قبل تقديم الرسالة إلى لجنة التحكيم وآخر قبل المناقشة ضماناً لجودة العمل كما يشترط نشر بحث من رسالة الماجستير وبحثين من رسالة الدكتوراه قبل التقدم بالرسالة للجنة الحكم.(مرفق II ٧-٢-٢-ب)

قبول الطلاب

يحدد المجلس الأعلى للجامعات في نهاية كل عام جامعي بناءً علي اقتراح مجالس الجامعات بعد أخذ رأي مجالس الكليات المختلفة عدد الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية الذين يقبلون في كل كلية أو معهد في العام الجامعي التالي من بين الحاصلين علي شهادة الثانوية العامة أو علي الشهادة المعادلة. ومع مراعاة الشروط المؤهلة للقبول بكل كلية يحدد المجلس الأعلى للجامعات عدد الطلاب الذين يقبلون من غير أبناء جمهورية مصر العربية، ويصدر بقبولهم قرار من أ.د/ وزير التعليم العالي، ويكون تحويلهم ونقل قيدهم بقرار منه وفي جميع الأحوال لا يتجاوز عدد المقبولين أو المحولين في كل كلية علي ١٠% من عدد الطلاب المقبولين من أبناء جمهورية مصر العربية. يشترط لقيد الطالب في الجامعة للحصول علي درجة الليسانس أو البكالوريوس:

١- أن يكون حاصلًا علي شهادة الدراسة الثانوية العامة أو ما يعادلها ويكون القبول بترتيب درجات النجاح مع مراعاة التوزيع الجغرافي وفقاً لما يقره المجلس الأعلى للجامعات ، وبعد أخذ رأي مجالس الجامعات ومجالس الكليات.

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 شهادة تثبت أنه حصل علي ترخيص بالانتظام في الدراسة من الجهة التي يعمل بها إذا كان عاملاً بالحكومة أو غيرها.

٤- أن يكون محمود السيرة حسن السمعة.

* ولا يجوز للطالب أن يقيد اسمه في أكثر من كلية في وقت واحد.

* ويجوز قبول الطلاب الحاصلين علي درجة الليسانس أو البكالوريوس أو ما يعادلها بأقسام أو شعب أخرى في ذات الكلية أو المعهد وفقاً للشروط التي تنص عليها اللوائح الداخلية للكليات والمعاهد.

قيد الطلاب

يقيد الطالب بالكلية بناءً علي طلب يقدمه قبل افتتاح الدراسة ولا يجوز القيد بعد ذلك إلا بترخيص 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 علي الأوراق المتعلقة بالطالب وعلي الأخص:

١- الأوراق المقدمة لإجراء القيد.

٢- بيان أحوال الطالب الدراسية وتواريخها (القيد والإمتحانات ونتائجها وتقديراتها).

٣- بيان العقوبات التأديبية الموقعة عليه.

٤- أوجه النشاط الرياضي والاجتماعي والعسكري للطالب.

ويعد سجل خاص بكل طالب يدون به بيان بكل ما تضمنه ملفه فضلاً عن تاريخ خروجه من الجامعة وسبب عمله بعد التخرج، ويكون هذا السجل من صورتين وتحفظ أحدها في الكلية والأخرى في الجامعة.

قواعد القبول والتحويل

أقرت الجامعة قواعد التحويل ونقل قيد الطلاب بالكليات وتتضمن، أن يكون الطالب ناجحاً ومنقولاً لفرقة أعلى في الكلية المحول منها ومستوفياً لشرط الإقامة في النطاق الجغرافي للجامعة، على أن تكون الأولوية في التحويل للطلاب الحاصلين على المجاميع الأعلى مع مراعاة الشروط الداخلية للكليات المطلوب التحويل إليها طبقاً لطبيعة الدراسة بها. وسوف يتم تحويل الطلاب المستجدين من الثانوية العامة ٢٠١١، بالتعاون مع مكتب تنسيق القبول بالجامعات في ضوء قبول الالتماسات من الطلاب المرشحين رغباتهم في التحويل إلى كليات مناظرة أو نقل قيدهم إلى كليات غير مناظرة. وضرورة التزام الراغبين في التحويل بتقديم بيان حالة دراسية من الكلية المحول منها وإثبات محل الإقامة التابع للجامعة، وأصول بيانات الحالة مباشرة إلى الكلية المراد التحويل لها مرفقاً بها موافقة صريحة على التحويل، على أن تتلقى مكاتب التحويلات المركزية جميع الطلبات في المواعيد المحددة.

قواعد توزيع الطلاب على أقسام الكلية

■ يحرج الطالب بالفرقة الإعدادية استمارة تسجيل رغباته للانضمام لأحد الأقسام العلمية الموجودة بالكلية مرتبة ترتيبياً تنازلياً مع عدم تكرار أى قسم منها.

■ تقوم إدارة شؤون الطلاب بإضافة النسب المئوية لدرجات النجاح بالفرقة الإعدادية إلى النسب المئوية للنجاح في الثانوية العامة وتوزع على أساسها الطلاب على الأقسام التخصصية.

■ يوزع الطلاب على أقسام الكلية المختلفة وفقاً للاعداد التي يقترحها مجلس الكلية بعد أخذ رأى الأقسام العملية

■ يحق للطالب أن يحول من قسم إلى آخر خلال الأسبوع الأول من بدء الدراسة بالكلية على أن لا يقل مجموعته عن الحد الأدنى في القسم الذي يرغب النقل إليه.

■ لا تقبل الكلية أى استثناءات أو أعمار مرضية في التحويل بين الأقسام العلمية

نظام الدراسة والإمتحان

١. يطبق نظام الفصلين الدراسيين بالكلية ويتم تقسيم المواد على فصلين دراسيين ويكون الإمتحان في الفصل الدراسي الأول في شهر يناير ويتم الإمتحان في الفصل الدراسي الثاني في شهر يونيو ودور ثانى 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 أى من مواد الفرقة الرابعة أو مواد التخلف من الفرقة الثالثة.
٣. تعتبر كل مادة يمتحن فيها الطالب في أحد الفصلين مادة مستقلة في النجاح والرسوب وهناك بعض المواد يتم فيها الإمتحان في نهاية العام فقط .
٤. ينقل الطالب إلى الفرقة الأعلى بحد أقصى مادتين فقط من مواد التخلف خلاف اللغة ومادة حقوق الإنسان .
٥. يتم اداء الطالب الإمتحان في المواد التي رسب فيها في فصلها الدراسي المناظر من العام الدراسي التالي .
٦. زمن الإمتحان التحريري لكل ورقة من أوراق المواد العلمية ثلاث ساعات وتكون ساعتين بالنسبة للغة الإنجليزية و الحاسب الآلي، بالإضافة إلى إجراء امتحان تطبيقي وآخر شفهي في المواد العلمية بمعرفة القسم المختص وتوزيع درجات المواد العلمية كالاتي (٦٠% للإمتحان التحريري - ٣٠% للإمتحان التطبيقي -

١٠% لأعمال السنة والشفهي) وعلى أن تضاف درجة الإمتحان التطبيقي الى درجة الإمتحان التحريري في مواد الرياضيات في جميع الفرق الدراسية.

٧. ضرورة متابعة الطلاب المحاضرات وحضور الدروس العملية والتمرينات النظرية و يقرر مجلس الكلية بناء على طلب الأقسام المختصة أن يحرم الطالب من التقدم للإمتحان إذا لم يحضر ٧٥% على الأقل من الساعات المحددة لكل مقرر دراسي. وفي هذه الحالة يعتبر راسباً في المادة التي حرم من التقدم للإمتحان فيها. وإذا قدم الطالب عذراً يقبله مجلس الكلية لعدم تمكنه من الحصول على النسبة المقرره للحضور اعتبره الطالب متغيباً عن الإمتحان بعذر مقبول.

أ. إيقاف القيد

يمكن وقف قيد الطالب في احدى الحالات الآتية :

١. التجنيد لتأدية الخدمة العسكرية:
وتحتسب فترة إيقاف القيد اعتباراً من تاريخ التجنيد الفعلي للطالب وحتى تاريخ تسريحه من القوات المسلحة على أن يقدم بطلب لإعادة قيده بالكلية مرفقاً به شهادة تأدية الخدمة العسكرية وذلك خلال شهر من تاريخ تسريحه مع مراعاة أنه في حالة عدم تقديم نفسه للتجنيد فور اخطاره بذلك من قبل الكلية فتحتسب الفترة من إيقاف قيده وحتى تجنيده تغيب بدون عذر. وكذلك الفترة من تاريخ تسريحه وحتى تقدمه بطلب إعادة قيده اذا تجاوزت تلك الفترة شهر. وينص على ذلك صراحة في خطاب التبليغ الصادر من الكلية لهؤلاء الطلاب.

أما بالنسبة للطلاب الذين يتم تسريحهم قبل بدء الإمتحان بفترة قصيرة والتي لا تمكنهم من استيفاء نسبة الحضور المقررة بالكلية خلال العام الدراسي الذي تم تسريحهم فيه فيكون إعادة قيدهم اعتباراً من العام الجامعي التالي.

٢. الإستدعاء للخدمة والإحتياط بالقوات المسلحة:

وتعتبر فترة إيقاف القيد اعتباراً من تاريخ الإستدعاء للخدمة والإحتياط وحتى الإنتهاء منه على أن ينطبق على تلك الحالة ما ينطبق على السابق من اجراءات.

٣. مرافقة الزوج أو الزوجة للعمل بالخارج أو مرافقة الطالب لأحد والديه بالخارج:

بالنسبة للطالبات المتزوجات والطلاب المتزوجين فتكون مدة وقف القيد طوال مدة مرافقة الزوج بشرط أن تتقدم الطالبة بخطاب معتمد وموثق يفيد مرافقة الزوج للعمل بالخارج وكذلك يمكن اثبات قيد الطالب المرافق لأحد والديه والذي يعمل بالخارج.

٤. 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.

٥. حالات الوضع ورعاية الطفل وذلك بالنسبة للطالبات المتزوجات:

ويكون إيقاف القيد لمدة عامين دراسيين كحد أقصى على أن تتقدم الطالبة بطلب إيقاف قيدها مرفقاً بها شهادة ميلاد الطفل.

٦. سجن الطالب تنفيذاً لعقوبة أو التحفظ عليه أو اعتقاله:

ويكون إيقاف القيد طوال مدة السجن أو التحفظ أو الإعتقال وأن يكون المستند المؤيد لذلك هو خطاب معتمد من السجن أو جهة التحفظ أو الإعتقال مع مراعاة ان يسمح للطالب في هذه الحالة بأداء الإمتحان اذا كان قد استوفى نسبة الحضور المقررة للدراسة بالكلية.

ب. التغيب عن الإمتحانات أو الإعتذار عن حضورها

على الطالب المريض الذي يتقدم بعذر عن عدم أداء الإمتحان أن يتبع الخطوات التالية:

١. يقدم طلباً باسم السيد الأستاذ الدكتور عميد الكلية قبل الإمتحان أو اثناؤه معززاً هذا الطلب بالشهادات المرضية التي تصدر من الأطباء المعالجين له وعلى الطالب أن يوضح في طلبه العنوان الذي يقيم فيه بوضوح.

٢. تقوم الكلية باحالة 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 الإعتذار 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.

٧. حالات منع اظهار النتيجة:

- عدم تأدية التدريب الصيفي .

- عدم تأدية التربية العسكرية.

القواعد الخاصة بلجان الإمتحان

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

ت. الترخيص للإمتحان من الخارج

١. لا يجوز أن يبقى الطالب بالفرقة أكثر من سنتين
٢. يمنح طالب الفرقة الثانية بالإضافة الى ذلك فرصة من الخارج بموافقة مجلس الكلية
٣. يمنح طالب الفرقة الثالثة ثلاث فرص .. أى ثلاث سنوات من الخارج
٤. يمنح طالب الفرقة الرابعة ثلاث فرص أى ثلاث سنوات على أن يسمح بعد ذلك للطلاب الراغبين فيما لا يزيد على نصف عدد مقررات الفرقة النهائية بأداء الإمتحان فى المواعيد المقررة حتى يتم نجاحهم
٥. يقوم الطالب الذى يؤدي الإمتحان من الخارج بتسديد مبلغ خمسون جنيهاً عن كل مقرر دراسى يؤدي فيه الإمتحان.

ث. قواعد الرفع (الرافة)

قواعد عامة:

- لا تطبق قواعد الرفع (الرافة) الا لتغيير حالة ونتيجة الطالب الأفضل على النحو التالي:
١. تغيير حالة من النقل بمواد تخلف إلى النقل للفرقة الأعلى بمواد تخلف اقل او النجاح الخالص.
 ٢. تغيير حالة من رسوب إلى النقل للفرق الأعلى بمواد تخلف او النجاح الخالص او دخول امتحان الدور الثاني.
 ٣. تغيير حالة من مفصول فصلاً نهائياً الاستنفاد عدد مرات الرسوب بالفرقة إلى النقل للفرقة الأعلى بالحد الأقصى لمواد التخلف او النجاح الخالص او دخول امتحان الدور الثاني.
 ٤. تغيير حالة من الحصول على تقدير عام في درجة الليسانس او البكالوريوس إلى تقدير عام اعلى ... (على أساس المجموع الكلى التراكمي).
- الكليات العلمية (باستثناء كليتي الطب وطب الأسنان)
٥. يكون الرفع بحد أقصى ٢% من المجموع الكلى لدرجات الفرقة المقيد بها الطالب
 ٦. يطبق الحد الأقصى لدرجات الرفع على أى عدد من مواد الرسوب بالفرقة او الفرق السابقة
 ٧. يكون الرفع بحد أقصى ١٠% من النهاية العظمى لدرجات المقررات التابعة للفرقة المقيد بها الطالب، وبحد أقصى ١٥٤% لمقررات التخلف والمقررات المفروضة من الفرق السابقة.

كمبدأ عام يراعى ما يلي:

١. لا يتم حساب الدرجات الممنوحة لرفع مواد الرسوب ضمن المجموع الكلى لدرجات الطالب بالفرقة المقيد بها المجموع الكلى التراكمي لدرجة الليسانس او البكالوريوس.
 ٢. في حالة عدم حصول الطالب على الحد الأدنى للنجاح في المجموع الكلى التراكمي لدرجة البكالوريوس يرفع هذا المجموع إلى الحد الأدنى للنجاح على أن يدون بنسخ النتائج فقط عبارة (مجموع اعتراري داخلي) ولا تدون تلك العبارة بشهادات التخرج (المؤقتة او الأصلية) مع مراعاة وضع هؤلاء الطلاب في الترتيب الأخير
- رفع المجموع الكلى التراكمي والتقدير لدرجة الليسانس او البكالوريوس:
- يتم رفع المجموع الكلى التراكمي الحاصل عليه الطالب لرفع التقدير العام لدرجة الليسانس او البكالوريوس الحاصل عليه وذلك بنسبة ١% من المجموع الكلى التراكمي لجميع سنوات الدراسة بالكلية مع جبر الكسر العشري لتلك النسبة إلى درجة كاملة.

ج. تقديرات النجاح

يقدر نجاح الطالب بأحد التقديرات الآتية :

· ممتاز من ٨٥% فأكثر من مجموع الدرجات
· جيد جداً من ٧٥% الى اقل من ٨٥% من مجموع الدرجات
· جيد من ٦٥% الى اقل من ٧٥% من مجموع الدرجات
· مقبول من ٦٠% الى اقل من ٦٥% من مجموع الدرجات
· أما فى اللغة الإنجليزية فيكون تقدير مقبول من ٥٠% الى اقل من ٦٥%
ويقدر التقدير العام للتخرج طبقاً للمجموع التراكمى لدرجات السنوات الأربع ويتم ترتيب الطلاب حسب هذا المجموع
مرتبة الشرف:
يمنح الطالب مرتبة الشرف فى درجة البكالوريوس اذا كان تقديره العام ممتاز أو جيد جداً ويشترط الا يقل تقديره العام فى اى فرقة عن جيد جداً وألا يكون قد رسب فى أى امتحان تقدم له.
الإجراءات التي تتبع لمراجعة رصد درجات الطلاب بعد إعلان النتائج

- (١) يقوم الطالب بالتقدم لقسم شئون 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 على أ.د./ عميد الكلية لإتخاذ ما يلزم من إجراءات.
- (٣) يقوم السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية (رئيس عام الإمتحانات) أو ما ينوب عنه (أ.د./ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب) بإحالة هذه الطلبات الي السادة رؤساء الكنترولات المختصة والمعنية.
- (٤) 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 جزئياتها ورصدها في المكان المختص للورقة (الغلاف) والتأكد من صحة توقيع السادة الأساتذة المصححين والتأكد من مطابقة وجمع درجات الشفوي والعملية.
- (٥) 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.
- (٦) يتم إفادة الطالب بنتيجة الإلتماس خلال أسبوعين من تقديم طلب الإلتماس وقبل ٦٠ يوم.
- (٧) في حالة وجود حالات:
 - (أ) مطابقة: يوقع أ.د./ رئيس الكنترول المختص بصحة النتيجة المعلنة كما هي مدونة بالكشوف المختصة مع الكشوف المعلنة للطلاب بقسم شئون الطلاب.
 - (ب) 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 الإلتماس.

فرص دخول الإمتحان لكل فرقة:

- الفرقة الأعدادية : مرتان فقط
الفرقة الأولى: ثلاث مرات.
الفرقة الثانية: أربع مرات.
الفرقة الثالثة: أربع مرات
الفرقة الرابعة: . فى حالة رسوب الطالب فى أقل من نصف المواد بالفرصة الثالثة يؤدى الإمتحان حتى يتم نجاحه.

فى حالة نجاح الطالب فى أكثر من نصف المواد بالفرصة الثالثة يؤدى الإمتحان حتى يتم نجاحه.

الخدمات الطلابية

بطاقة التأمين الصحي

لكل طالب الحق في الحصول على بطاقة التأمين الصحي من إدارة شؤون الطلاب بالكلية وبناءً على هذه البطاقة يمكن أن يعالج الطالب مجاناً بمستشفى الطلبة بالجامعة ومقرها مجمع الخدمات الطلابية أمام كلية التربية.

كيفية الحصول على بطاقة التأمين الصحي:

- (١) التقدم إلى إدارة شؤون الطلاب بالكلية وتسليم صورة شخصية للطالب.
- (٢) تسديد إيصال الخزينة بمبلغ جنيه وأربعون قرشاً (تدفع مرة واحدة).
- (٣) يتسلم الطالب البطاقة الصحية من موظف الفرقة المختص بإدارة شؤون الطلاب.

التربية العسكرية

علي جميع الطلاب المصريين الذكور والمقيدين بالكلية تأدية التربية العسكرية من خلال دورة تدريبية في أجازة نصف العام أو الأجازة الصيفية لمدة خمسة عشر يوماً.

يراعي عدم منح الطالب البكالوريوس إلا بعد اجتياز الدورة التدريبية المقررة بنجاح وتؤدي مرة واحدة في أي فرقه دراسية.

اشترك السكة الحديد

وتؤدي مرة واحدة في أي فرقة دراسية.

- (١) إحضار استمارة من هيئة السكة الحديد + عدد ٢ صورة شخصية للطالب.
- (٢) تملأ استمارة بواسطة موظف الفرقة المختص بإدارة شؤون الطلاب.
- (٣) تسدد الرسوم الدراسية شرط الحصول على هذا الاشتراك.

خدمات للمعاقين

تقديم المعاونة للطلاب المعوقين إعاقه تمنعهم من الحركة أو تدوين المحاضرات بواسطة آخرين وذلك بناءً على تقرير من القومسيون الطبي العام

شروط إستحقاق قيمة مكافأة التفوق لطلاب الفرقة الأولى و الفرقة الأعلى.

مكافأة التفوق للاصلين على ٨٠% فأكثر في الثانوية العامة ٨٤ جنيه			
الفرقة الأعدادية	الفرقة الأولى	الفرقة الثانية	الفرقة الثالثة
الاصلين على تقدير ممتاز يمنح كل منهم ٢٠ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير ممتاز المنقولين للفرقة الثانية يمنح كل منهم ٢٠ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير ممتاز المنقولين للفرقة الثانية يمنح كل منهم ٢٠ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير ممتاز المنقولين للفرقة الرابعة يمنح كل منهم ٢٠ جنيه في السنة
الاصلين على تقدير جيد جداً يمنح كل منهم ٨٤ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير جيد جداً يمنح كل منهم ٨٤ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير جيد جداً يمنح كل منهم ٨٤ جنيه في السنة	الاصلين على تقدير جيد جداً يمنح كل منهم ٨٤ جنيه في السنة

الحاصلين علي تقديرات من ٨٤ جنيه/جيد	الحاصلين علي تقديرات من ٨٤ جنيه/جيد جداً ٦٠	الحاصلين علي تقديرات من ٨٤ جنيه/جيد جداً ٦٠	الحاصلين علي تقديرات من ٨٤ جنيه/جيد جداً ٦٠
-------------------------------------	---	---	---

اتحاد الطلاب

يشكل 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:

أ- تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني بين الطلاب وتدريبهم على أساليب القيادة وإتاحة الفرصة للتعبير عن آرائهم.

ب- تنمية الروح الجامعية بين الطلاب وتعميق الروابط بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين. ج- اكتشاف مواهب وقدرات الطلاب وتميئتها.

د- نشر وتشجيع تكوين الأسر والجمعيات التعاونية الطلابية ودعم نشاطها.

هـ- نشر وتنظيم الأنشطة الرياضية والاجتماعية والكشافية والفنية والثقافية والارتفاع بمستواها وتشجيع المتميزين فيها.

و- الإفادة 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.

٢- لجنة النشاط الرياضي.

٣- لجنة النشاط الفني.

٤- لجنة النشاط الثقافي.

٥- لجنة نشاط الجواله والخدمة العامة.

٦- لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات.

٧- لجنة العلوم والتكنولوجيا.

ويشكل مجلس الاتحاد سنوياً بزيادة عميد الكلية أو من ينوبه في ذلك من أعضاء هيئة التدريس وعضوية كل من:

رؤساء 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 والسمعة الحسنة.

٣- أن يكون طالباً نظامياً مستجداً في فرقته غير باق للإعادة فيها لأي سبب.

٤- أن يكون مسدداً لرسوم الاتحاد.

٥- أن يكون من ذوي النشاط الملحوظ في مجال عمل اللجنة التي يرشح نفسه فيها

٦- 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 اي نشاط لمجالس الاتحادات او لجانها او باسمها على أساس فئوي او عقائدي.

٣. يجب الحصول على موافقة عميد الكلية او المعهد او نائب رئيس الجامعة المختص بحسب الأحوال على إقامة الندوات او المحاضرات او المؤتمرات او المعارض وعلى دعوته المتحدثين من خارج الكلية او المعهد وفي هذه الحالة الأخيرة توجه الدعوى إلى المتحدثين من عميد الكلية او المعهد.

٤. ويبطل كل قرار يصدر عن اي مجلس من مجالس اتحادات الطلاب او لجانها او وكلائهم بحسب الأحوال إيقاف اي قرار يصدر عن اي مجلس من مجالس اتحادات الطلاب او لجانها يكون مخالفا للتقاليد الجامعية.

٦. لجان اتحاد الطلاب

أ. اللجنة الثقافية

إن تكوين الشباب الواعي وبناء شخصيته وتعميق إيمانه القوى وخبراته وقدراته ومواهبه وهواياته واستعداداته هو الهدف الاسمي لهذه اللجنة من خلال التعرف على خصائص المجتمع عن طريق إقامة مهرجانات - وعقد ندوات دينية - علمية - ثقافية وطبع مطبوعات تنمي مواهب الشعر والمقال والزجل عند الطلاب علاوة على المسابقات الثقافية في المجال الذي يتناسب مع مواهب الطلاب والطالبات من شعر- زجل - مقال - قصة - طرائف.

- وقد فازت الكلية بالمركز الأول جامعات وأول قومي في مسابقة مجلات الحائط ١٩٩٩.
- وفازت الكلية بالمركز الثاني في المسابقة الأدبية المفتوحة عام ١٩٩٩.
- وفازت الكلية بالمركز الأول والثاني في لمسابقة الإسلامية عام ٢٠٠٠ والمركز الثاني لعام ٢٠٠١
- وفازت الكلية بالمركز الثاني بالمسابقة الدينية والشعر الديني عام ٢٠٠٠
- وفازت الكلية بالمركز الثاني والثالث والرابع في مهرجان الشعراء الشبان عام ٢٠٠١
- وفازت الكلية بالمركز الأول والثالث بالمسابقة الإبداعية لمهرجان الشعراء الشبان لعام ٢٠٠٢.
- فازت الكلية بالمركز الأول والثاني في المسابقة الدينية السنوية "حفظ القرآن الكريم - الثقافة الإسلامية" للعام الجامعي ٢٠٠٥ - ٢٠٠٦.
- فازت الكلية بالمركز الثالث و الرابع في مسابقة البحوث الإسلامية لعام ٢٠٠٦ - ٢٠٠٧.

ب. لجنة الجوالة والخدمة العامة

الجوالة هي الاعتماد على النفس وتنمية روح الانتماء وحياة الخلاء وممارسة الأنشطة المختلفة (رياضية - ثقافية - فنية - اجتماعية) وتمارس هذه الأنشطة من خلال برنامج عشيرة الجوالة بالكلية ومن خلال إقامة المعسكرات بالكلية او خارجها.

الهدف من نشاط الجوالة:

- الإعداد الجيد للطلاب لخدمة البيئة المحيطة به وخدمة مجتمعه ووطنه وذلك عن طريق:
 - أ. إعداد قيادات كشافية من الجوالين.
 - ب. إعداد الشباب من خلال معسكرات خدمة البيئة والمعسكرات التدريبية.
- ويمكن للطلاب والطالبات الراغبين في الانضمام لعشيرة الجوالة ملء الاستمارة الخاصة بالاشتراك من مكتب رعاية الطلاب.

ت. اللجنة الرياضية

تهتم رعاية الطلاب بالكلية بالأنشطة الطلابية التي تهتم الطلاب ومن هذه الأنشطة النشاط الرياضي ويشتمل على: كرة قدم - كرة طائرة - كرة سلة - كرة يد - تنس طاولة - ألعاب قوى - سباحة - مصارعة - ملاكمة - جودو - إسكواش.

وتقام دورات تنشيطية فى بداية العام لاختبار أفضل العناصر لضمهم لفريق الكلية فى الألعاب المختلفة للاشتراك فى دوري الجامعة للأنشطة الرياضية ويختار الطلبة الممتازين رياضيا للانضمام لمنتخب الجامعة للاشتراك فى فرق الكلية:

١. يتم سحب الاستمارة الخاصة بالاشتراك بالنشاط الرياضي .
 ٢. يتم عمل دورات تنشيطية .
 ٣. يتم اختيار أفضل العناصر لتمثيل الكلية .
 ٤. يتم تسليم الزى الرياضي وبدلات الانتقال للفرق .
- وقد فازت الكلية بالمركز الأول جمهورية فى بطولة الجامعات للملاكمة.
 - وفازت الكلية بالمركز الأول فى المصارعة
 - وفازت الكلية بمركز الثاني لكرة اليد (طالبات).
 - وفازت الكلية بالمركز الثالث لكرة السلة (طلبة).

ث. اللجنة الفنية

اللجنة الفنية إحدى لجان الاتحادات الطلابية والتي من خلالها يمارس الطلاب والطالبات جميع ألوان النشاط الفني فى إطار تربوي.

وتهدف اللجنة الفنية بصفة عامة إلى تنمية الإحساس والذوق الفني لدى طلاب الكلية بما تحتوى من ألوان مختلفة من الفنون: رسم - رسم مسرحي - غناء - نحت - موسيقى - كورال - فنون شعبية - تمثيل مسرحي - غناء - تمثيل صامت.

ولعل من ابرز الأعمال المسرحية التي قدمتها الكلية مسرحية بيكيت تأليف جان أنوى - إخراج السيد فجل والتي فازت بالمركز الأول جمهورية عام ١٩٨٦ .

- وقد فازت الكلية للمرة الثانية بالمركز الأول جمهورية عام ١٩٩٩ بمسرحية تاجر البندقية تأليف وليم شكسبير وإخراج السيد فجل.

- فازت الكلية بالمركز الثاني جمهورية فى مسابقة الجامعة للفنون المسرحية عام ٢٠٠١ بمسرحية "أرض لا تنبت الزهور".

- فازت الكلية بالمركز الرابع فى مسابقة الجامعة للفنون المسرحية عام ٢٠٠٥ بمسرحية "المظاهرة" إخراج محمد فتحي، وحصلت الطالبة/سها عبد الهادي على مركز الممثلة الثالثة على مستوى الجامعة.

ج. لجنة الأسر

الأسرة هى بمثابة الرباط الذي يربط الطالب والأستاذ مما يتيح فرصة التعرف على مشاكله ومساعدته على حلها ويمارس من خلال جميع أنواع الأنشطة: ثقافية - رياضية - اجتماعية - فنية، ومهمتها تشجيع تكوين الأسر ودعم نشاطها والربط بين أعضائها وتكوين علاقات طيبة بينهم بإشراكهم فى أنشطة مشتركة بإقامة المهرجانات والمسابقات بهدف إيجاد نوع من المنافسة الشريفة بين الطلاب وتوسيع المدارك العقلية لهم.

و لتكوين الأسر تراعى المعايير التالية:

١. يشترط أن يكون الأعضاء من بين طلاب كلية العلوم
٢. يشترط ألا يقل عدد الطلاب المشتركين عن ٥٠ طالب .
٣. يكون راند الأسرة من الاساتذه بالكلية .
٤. يفضل أن يكون الأخ الأكبر والأخت الكبرى من المدرسين بالكلية .
٥. يشترط ان يكون المقرر من الطلاب المؤسسين وأمين الصندوق من بين الطلاب .
٦. لكل أسرة مجلس إدارة يشكل على النحو التالي: راند الأسرة - الأخ الأكبر - المقرر - أمين الصندوق - أمناء الأنشطة .
٧. يشترط أن يكون أعضاء الأسرة من جميع فرق الكلية .

و لتكوين الأسر تتبع الخطوات التالية:

يتقدم راند الأسرة بطلب باسم أ.د. عميد الكلية يفيد تكوين الأسرة أو تجديدها وفقا للمعايير السابقة ويرفق الطلب بالبيانات الآتية:

١. تقدم الأسرة بيان بأسماء الطلاب قرين كل اسم الفرقة والشعبة والعنوان ورقم التليفون ان وجد وكذلك بالنسبة لأعضاء مجلس الإدارة مع تدوين قرين كل اسم الموقع القيادي وذلك من أصل + ٤ صور.

٢. تتقدم الأسرة بخطة النشاط التي ستقوم بها خلال العام وتوضع هذه البيانات فى ملف خاص يدون عليه اسم الأسرة ورائدها ومقرها مع رسم الشعار الخاص بها أعلى الملف.

٣. ويبدأ نشاط أى أسرة بعد تسجيلها وإشهارها وذلك بعد تشكيل اتحاد الطلاب الجديد وتستمر الأسرة فى النشاط حتى يتم تجديدها فى العام التالي.

■ أى نشاط تقوم به الأسرة يكون من خلال رعاية الطلاب بالكلية وتنظيما لذلك يلزم إفادة اللجنة بإقامة أى نشاط مسبقا وقبل إقامته بعشرة أيام وحتى يتم الموافقة على ذلك يتم التقدم بطلب باسم أ.د. عميد الكلية معتمدا من راند الأسرة يحدد النشاط المراد إقامته ويقدم لمشرف اللجنة برعاية الطلاب.

■ وفى حالة إقامة رحلة يجب تحديد اسم المشتركين من الطلبة والطالبات.

ح. اللجنة الاجتماعية والرحلات

ينقسم العمل فى مجال النشاط الاجتماعي والرحلات إلى:

أ. الأنشطة الاجتماعية.

ب. الرحلات.

ت. المساعدات الاجتماعية.

أولاً: الأنشطة الاجتماعية:

تمارس الأنشطة الاجتماعية من خلال عدة قنوات للعمل تساعد على:

- تنمية الروح الجامعية السليمة بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين.
- تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني والقومي بين الطلاب.
- اكتشاف مواهب الطلاب وتنمية قدراتهم ومهاراتهم.
- التنشئة الاجتماعية السليمة.

وتتنوع برامج الأنشطة الاجتماعية لتحقيق تلك الأهداف مثل:

■ مسابقة الشطرنج: وتنظم المسابقة سنويا لطلاب الكلية وذلك لتحديد الثلاثة الاوائل لمنحهم جوائز مالية وتتم البطولة بنظام الكنوس من دور واحد، ويشترك الاول والثانى فى بطولة الجامعة للشطرنج ممثلين للكلية.

■ حملة التبرع بالدم: ويتم تنظيمها بالتعاون مع الادارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة وبنك الدم بالمستشفى الجامعى.

■ مسابقة الطالب والطالبة المثالية:

وتنظيم هذه المسابقة سنويا وهى مفتوحة لجميع الطلاب والطالبات بالشروط الاتية:-

١. ان يكون الطالب منتظما منقولا بتقدير عام لا يقل عن جيد .
٢. ان يكون السن متناسب مع الدراسة .
٣. إجادة لغة أجنبية واحدة على الأقل .
٤. ان يكون الطالب حسن السير محمود السمعة من ذوى الشخصية والمظهر الطيب .
٥. ان يكون الطالب من ذوى النشاط بالكلية على الاقل .
٦. ان يكون الطالب ملما بالمعلومات العامة والقومية .
٧. ان يكون الطالب من ذوى الهوايات .

ويمنح الطالب والطالبة الفائزان كأس الطالب والطالبة المثاليين للكلية. كما يمثلا الكلية في مسابقة الجامعة للطالب والطالبة المثاليين على مستوى الجامعة.

■ حفل الخريجين:

ويقام لتكريم الطلاب الخريجين ونظرا لأهميته يشارك في الإعداد له كل لجان الاتحاد والعاملين برعاية الطلاب وشنون الطلاب و الدراسات العليا و الشئون الإدارية و الشئون العامة.

ثانيا: الرحلات

اقامة الرحلات لها اهداف متنوعه اجتماعية وثقافية وسياحة وترفيهية ودينية وتعمل على زيادة المعرفة وتحقيق الانتماء للطلاب وتنظم الكلية الرحلات لطلابها كذلك تنظم الادارة العامة لرعاية الطلاب بالجامعة الرحلات لجميع طلاب الجامعة بالبرامج الاتية:

- 1- تنظم لطلابها رحلات اليوم الواحد الترفيهية مع حضور العروض المسرحية وكذلك رحلات طويلة للاستمتاع بالمناطق الاثرية والسياحية.
- 2- تبادل الزيارات الثقافية والترفيهية للدول الاوربية والعربية للطلاب المتميزين علميا وفي الانشطة

3- تنظيم معسكرات صيف ترفيهية - دينية - تثقيفية ومعسكرات عمل لطلاب الكلية وجميع الكليات الاخرى خلال فترة الصيف (معسكرات ابو قير بالاسكندرية - معسكرات ابو بكر الصديق بالاسكندرية - معسكر بلطيم - معسكر بورسعيد وبور فؤاد - معسكر العريش - معسكر الغردقة - معسكر شرم الشيخ - معسكر نويبع).

ثالثا: المساعدات الاجتماعية

تتنوع المساعدات الاجتماعية التي تقدم للطلاب بالكلية لمساعدتهم على مواصلة العملية التعليمية كالاتى:

أ. بطاقة التغذية:

يتم استخراج بطاقات التغذية للطلاب للحصول على بونات التغذية لوجبة الغذاء لمدة 4 ايام اسبوعيا وهى ايام الاحد، الاثنين، الثلاثاء والاربعاء، ويتم صرف بونات التغذية أسبوعيا يومى الاثنين والثلاثاء للأسبوع التالى.

شروط استخراج بطاقات التغذية:

1. ان يكون الطالب متمتعاً بجنسية جمهورية مصر العربية ومن غير الوافدين
2. ان يكون الطالب مستجداً بفرقة
3. ان يكون مسدداً للرسوم الجامعية
4. الا يكون مقيماً بالمدينة الجامعية او محل اقامته بمدينة او مركز طنطا .
5. يملأ الطالب الاستمارة المعدة لذلك والموجودة برعاية الطلاب على أن يلصق عليها عدد ٢ طابع جامعه + دمغة عادية + ٢ صورة شمسية وتقدم لمشرف التغذية برعاية الطلاب .

صندوق التكافل الاجتماعى

• تهدف صناديق التكافل الاجتماعى للطلاب الي :

- 1- تحقيق الضمان الاجتماعى للطلاب بصورة المختلفة من رعاية اجتماعية وقروض.
 - 2- المساهمة في تنفيذ الخدمات الطلابية.
 - 3- العمل علي حل مشاكل الطلاب والتي تحول بينهم وبين الاستمرار الهادئ في دراستهم بسبب عجز دخلهم المالي .
- يقدم الصندوق الاجتماعى مساعداته على دفعتين خلال العام الدراسى.

خطوات الحصول على مساعدات الصندوق:

1. يحصل الطالب على الاستمارة الخاصة بذلك مرفقا بها خطاب إلى الوحدة الاجتماعية التابع لها الطالب لعمل بحث اجتماعي له .
2. يحضر الطالب بيان بمفردات مرتب والده أو ولى الأمر مع الاستمارة .

٣. فى حالة ما إذا كان ولى الأمر على المعاش أو متوفى يقدم بيان بمفردات المعاش ويحصل الطالب على الخطاب الخاص بذلك من رعاية الطلاب .

ملحوظة:

فى الحالات التى يكون فيها الوالد او ولى الامر من العاملين فى المجال الزراعى أو الاعمال الحرة يقدم الطالب صورة البطاقة العائلية للوالد، وفى حالة ما إذا كان والد الطالب أو ولى الامر من العاملين فى مجال الزراعة (مالك .. مؤجر .. عامل زراعى) ويحصل الطالب من رعاية الطلاب على خطاب موجه الى الوحدة الزراعية للحصول على بيان الحيازة الزراعية وصورة بطاقة الوالد العائلية بالاضافة الى الاستمارة وفى حالة ما إذا كان والد الطالب أو ولى الأمر من العاملين فى الأعمال الحرة يقدم الطالب شهادة إدارية معتمدة من جهة حكومية ببيان تقديري للدخل بالاضافة لاستمارة البحث.

دعم الكتاب الجامعي:

الهدف من ذلك توفير الكتب والمذكرات الجامعية بسعر مناسب بحيث لا تمثل عبء على الطلاب وأولياء أمورهم وأن يتم استلامهم لهذه الكتب والمذكرات فى وقت مناسب من بداية العام الدراسي حتى يمكنهم متابعة الدراسة. ويتم ذلك عن طريق (السعر المدعم) الذي تحدده الجامعة وتخفيض أسعار الكتاب والمذكرات والذي قد يصل إلى نصف ثمن شرائها.

الكلية خدمات

الجامعة كيفية الحصول علي خدمات

أولاً: خدمات شئون الطلاب

الجهة التي تقدمها	اسم الخدمة	
شئون الطلاب	<u>طلب إعفاء من المصاريف الدراسية</u>	١
شئون الطلاب	<u>طلب نقل من قسم لآخر</u>	٢
شئون الطلاب	<u>طلب استخراج شهادة قيد</u>	٣
شئون الطلاب	<u>الحصول على النتيجة</u>	٤
شئون الطلاب	<u>طلب التحويل من كلية لأخرى</u>	٥
شئون الطلاب	<u>طلب التقدم بعذر</u>	٦
شئون الطلاب	<u>طلب التحويل لنظام انتساب</u>	٧
شئون الطلاب	<u>طلب إخلاء طرف</u>	٨
شئون الطلاب	<u>طلب سحب ملف</u>	٩
شئون الطلاب	<u>طلب تحويل للكومسيون الطبي</u>	10
شئون الطلاب	<u>طلب رفع الغياب عن الطالب</u>	11
شئون الطلاب	<u>طلب تسجيل أسرة</u>	12
شئون الطلاب	<u>طلب إعادة تجميع درجات</u>	13
شئون الطلاب	<u>طلب تنفيذ نشاط طلابي</u>	14
شئون الطلاب	<u>طلب ترشح لانتخابات اتحاد الطلاب</u>	15
شئون الطلاب	<u>عذر عن تأدية امتحان</u>	١٦
شئون الطلاب	<u>استمارة اشتراك في رحلة- معسكر- مسابقة</u>	١٧
شئون الطلاب	<u>استمارة اشتراك طالب في مركز التعليم الرياضي</u>	18
شئون الطلاب	<u>طلب إعانة إجتماعية</u>	19
شئون الطلاب	<u>طلب اشتراك في مسابقة اختيار الطالب والطالبة المثاليين</u>	20
شئون الطلاب	<u>طلب مسابقة الأم المصرية على مستوى الجامعات المصرية</u>	21

ثانياً: خدمات شئون الدراسات العليا

اسم الخدمة	الجهة التي تقدمها
١ طلب التسجيل و تحديد عنوان الرسالة	شئون الدراسات العليا
٢ طلب تغيير موضوع البحث	شئون الدراسات العليا
٣ طلب تحديد ميعاد المناقشة	شئون الدراسات العليا
٤ تعديل لجنة الإشراف الخاصة	شئون الدراسات العليا
٥ تشكيل لجنة الحكم والمناقشة	شئون الدراسات العليا
٦ تشكيل لجنة الامتحان التأهيلي	شئون الدراسات العليا
٧ مد فترة التسجيل	شئون الدراسات العليا
٨ طلب السفر لمهمة علمية	شئون الدراسات العليا

مستندات مهمة

نموذج تعديل تشعيب

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد؛؛؛؛؛؛؛؛

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير؛؛؛؛؛؛؛؛

مقدمة لسيادتكم

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

نموذج إيقاف قيد

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون 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

.....- أسم الطالب
.....- الفرقة الدراسية
.....- الشعبة
.....- رقم البطاقة

رأى شئون الطلاب

توصية لجنة شئون التعليم والطلاب

قرار مجلس الكلية

ملحوظة :-

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

نموذج بيانات درجات وتقديرات

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي بيان درجات وتقديرات (شهادة)

فصل حيث أنني مفصول من الكلية في العام الجامعي ٢٠ / ٢٠

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافرا التحية والتقدير!!!!!!

مقدمة لسيادتكم

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

نموذج بيان تحويل

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على إعطائي (بيان تحويل) حيث أنني
مقيد بالفرقةشعبة.....

وذلك لتقديمه إلى /

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

- اسم الطالب :-
- الفرقة :-
- الشعبة :-
- 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
أنني مقيد بالفرقة (.....) شعبة (.....)

وذلك لتقديمها الى

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

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

نموذج شهادة قيد باللغة العربية

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

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

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 :-

التعبئة :-

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 :-

التعبئة :-

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 تقسيط مصروفات دراسية

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على تقسيط 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 تغيير محل إقامة

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لشئون 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 :-
- التعبئة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

المرفقات الدالة على التغيير هي :-

١.
٢.
٣.

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 :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

المرفقات الدالة على التعديل هي :-

١.
٢.
٣.

نموذج محتوى العلمي

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لتسئون 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 :-
- الشعبة :-
- تاريخ التقديم :-
- رقم البطاقة :-

نموذج إلغاء تحويلي

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لسنون التعلیم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

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

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

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

نموذج عذر

السيد الأستاذ الدكتور/ وكيل الكلية لسنون التعلیم والطلاب

تحية طيبة وبعد!!!!

أرجو من سيادتكم التكرم بالموافقة على قبول عذر
عن وذلك لظروف

وتفضلوا سيادتكم بقبول وافر التحية والتقدير!!!!

مقدمة لسيادتكم

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



CSED
Scientific Community

Saturday
12
MAY 2012

The Closing Ceremony
of Scientific Community
for this year

- What is the Scientific Community ?!!
- Teamwork Session by Eng. Ehab EL-mogy
- A small competition
- Honor the teams that participated in **"Let's Work Together"** Day

بقاعة رشاد البدراوي

www.facebook.com/SC.CSED.Mans



2012
CAIRO ICT
26-29 April

الجمعية العلمية بهنر حاسبات ونظر

تعلن عن
رحلة علمية
لمعرض
CairoICT
بقاعة المؤتمرات - مدينة نصر

For Free

السبت 2012/4/28




Scientific Community in CSED
Organizing
Journey to EED 2012
in Cairo International Conference Center,
Nasr City

3/9
2012

Only 25 L.E


Monday, March 12, 2012 | Design



Scientific Community

CSED
in two words
to be a professional
engineer in CSED

BY
ENG. HUSSEIN DOUIDAR



معول التحكر التعاقبي

1.30
PM



شهادة تقدير

تتقدم الجمعية العلمية بقسم حاسبات و نظم بخالص التقدير والامتنان
إلى:

لحصول فريقه على المركز الأول في مسابقة Let's Think Together

إيماناً منها بأداءه المحمود في العمل الجماعي و التعامل مع الألكترونيات وذلك
ضمنه فاعليات المسابقة التي نظمتها الجمعية العلمية , متمنية له دوام التوفيق وهزياً
منه النجاحات

أ.د/ هشام عرفات
مشرف الجمعية العلمية



شهادة تقدير

تتقدم الجمعية العلمية بقسم حاسبات و نظم
بخالص التقدير والامتنان

إلى:

لحصول فريقه على لقب أفضل فريق في العمل الجماعي

لأداءه المتميز وذلك ضمنه فاعليات مسابقة

Let's Think Together

متمنية له دوام التوفيق وهزياً من النجاحات

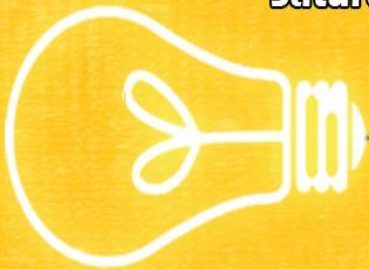
أ.د/ هشام عرفات
مشرف الجمعية العلمية



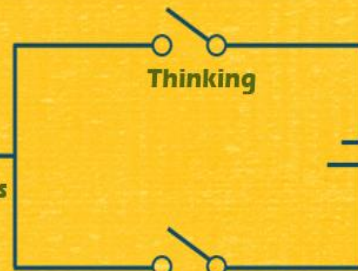
Let's Think Together

Competition

Saturday 16/3/2013

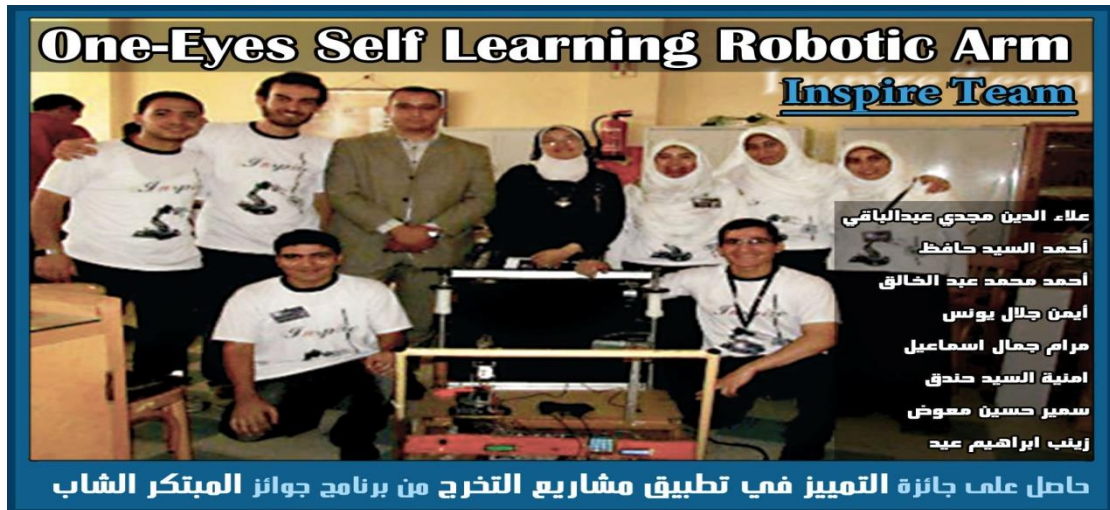


Learning Electronics



Cooperation

www.facebook.com/SC.CSED.Mans



القطارات

مواعيد القطارات :

من المنصورة إلى القاهرة ، المسافة (تقريباً) = ١٤٠ كم

قطار	تاريخ الوصول	يعمل في أيام أحد - اثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخدم / نهاية الخدم
١٤٤ طنواي	٠٥٣٠ ٠٨٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤٠٠ ج.م.	للمنصورة القاهرة
١٤١٤ طنواي	٠٦٣٠ ٠٨٤٥	أحد الإثنين ثلاث أربع خميس --- سبت	٢٥٠٠ ج.م.	١٤٠٠ ج.م.	للمنصورة القاهرة
٢٦٤ طنواي	٠٧٤٥ ١٠٠٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة
٢٦٦ طنواي	١٥٠٠ ٢٧٠٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٤٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة
٢٦٤ طنواي	١٨٠٠ ٢٠٠٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	٢٥٠٠ ج.م.	١٤٠٠ ج.م.	دمياط القاهرة

القطارات

مواعيد القطارات ،

من الإسكندرية إلى المنصورة ، المسافة (تقريباً) = ١٧٥ كم

قطار	أيام/وصول	يعمل في أيام أحد - الإثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط / نهاية الخط
٥١٦ طوائف	١٤,١٥ ١٧,٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	الإسكندرية المنصورة
٥١٥ طوائف	١٨,١٥ ٢١,١٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,١٠ ج.م.	الإسكندرية دمياط
٥١٨ طوائف	٢١,١٥ ٢٣,٥٩	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	١٧,٠٠ ج.م.	الإسكندرية المنصورة

القطارات

مواعيد القطارات :

من طنطا إلى المنصورة ، المسافة (تقريباً) = ٥٤ كم

قطار	أيام الوصول	يعمل في أيام أحد - الإثنين - ثلاث - أربع خميس - جمعة - سبت	سعر درجة أولى (تقريباً ج.م.)	سعر درجة ثانية (تقريباً ج.م.)	بداية الخط / نهاية الخط
٩٦٤ طنطا	٠٨,٥٠ ٠٩,٥٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	ج.م. ١٤,٠٠	ج.م. ٩,٠٠	القاهرة وميناها
٩٦٩ طنطا	١٥,٠٠ ١٦,١٥	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	ج.م. ٩,٠٠	القاهرة والمنصورة
٥٨٦ طنطا	١٦,١٠ ١٧,٢٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	ج.م. ٩,٠٠	الاسكندرية والمنصورة
٤٦٨ طنطا	٢١,١٠ ٢١,١٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	ج.م. ٩,٠٠	الاسكندرية وميناها
٩٦٩ طنطا	٢١,٠٠ ٢٢,٠٠	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	ج.م. ٩,٠٠	القاهرة وميناها
٤١٨ طنطا	٢٢,٥٥ ٢٣,٥٩	يعمل في كل أيام الأسبوع	لا يوجد أولى	ج.م. ٩,٠٠	الاسكندرية والمنصورة