

دليل الطالب لكلية الهندسة جامعة الفيوم العام الجامعى 2019/2018

كلمة السيد الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الحفيظ رحيل
القائم بأعمال رئيس الجامعة

أبناؤنا طلبة وطالبات جامعة الفيوم
يسعدني نيابة عن إدارة الجامعة وكلياتها أن أقدم لكم باقة عطره من التهاني
بالعام الدراسى الجديد وكم يسرنى اليوم أن أرى وجوهكم المشرفة ونظراتكم
المتفتحة إلى المستقبل فالمح فيها حبا للعلم وتطلعا للمعرفة وهمة وعزيمة ونشاطا
وأملأ فى مستقبل مشرق بإذن الله

لا يخفى على الجميع الجهود المبذولة والموفقة، التى تقدمها الجامعة فى كل المجالات للإرتقاء

بمستوى التعليم فى مصرنا الحبيبة ولتقديم خدمات تربوية وتعليمية مميزة لأبنائنا الطلاب داخل الجامعة مما ينعكس على المجتمع المحلى لمحافظة الفيوم.

أبنائى الطلاب إن الحياة مزيج من العمل والكد والتعب والكفاح فلا مكان فيها لأولئك الذين لا يبذلون من الجهد إلا القليل ثم ينتظرون أن تمنحهم الحياة النجاح، إن النجاح لا يوهب إلا للعقلية المنظمة، وإذا أردنا الوصول إلى ذلك فلا بد أن نبذل جهداً إضافياً من أجل تطوير المعارف والمعلومات من خلال ما نتعلمونه داخل جدران الجامعة والإطلاع على أحدث الأبحاث والمستجدات والمعارف داخل مكتباتها ولذلك فقد أولت الجامعة اهتماماً كبيراً بكم، لهذا يجب علينا أن نتفوق علمياً وأن نجتهد فى تحصيل العلم لخدمة بلادنا، ولنكن عند حسن ظن آبائنا ومعلمينا وبلادنا، ولنقتبس من نور العلم ما فيه مرضاة ربنا وصلاح أنفسنا وأوطاننا ومجتمعاتنا وما فيه رفعة وعلو قدرنا بين شعوب الأرض. ومرحباً بكم مرة أخرى.

كلمة الأستاذ الدكتور/ جيهان السيد عبد الرحمن عميد الكلية



أبنائى وبناتى طلاب وطالبات كلية الهندسة –جامعة الفيوم يسعدنى ويشرفنى بمناسبة بداية عام دراسى جديد متمنياً لزميلاتى وزملائى أساتذة وأعضاء هيئة التدريس بالكلية ومعاونيهم من السادة المدرسين المساعدين والمعيدى وبناتى وأبنائى طالبات وطلاب الكلية أن يكون عاماً مليناً بالنجاحات والأزدهار والتفوق وتحقيق الآمال والأمانى على المستويين الشخصى والعام.

ومنذ البداية لم تحد الكلية عن أهدافها النبيلة التى وضعتها نصب أعينها وأهمها تأهيل خريجها لممارسة الهندسة بجميع تخصصاتها وإعدادهم للمنافسة على المستويين المحلى والعالمى والإهتمام بأخلاقيات المهنة وزرعها فى شخصية الخريج ولذا فإن البرامج الدراسية للأقسام العلمية الخمسة يتم دائماً تحديثها وتطويرها وتطعيمها بكل جديد فى التعليم الهندسى والتكنولوجيا مع الوضع فى الاعتبار متطلبات سوق العمل فى عملية التحديث المستمر، ذلك علاوة على الأهتمام الدائم ببرامج الدراسات العليا والدبلومات المتخصصة والبيئية.

ولم تغفل الكلية واجبها حيال خدمة المجتمع وتنمية البيئة فإن في الكلية سبعة مراكز ووحدات ذات طابع خاص لتقديم المعونة الفنية والدراسات والاستشارات في شتى التخصصات الهندسية بالإضافة إلى المساهمة في دفع عملية التعليم المستمر عن طريق تقديم البرامج التدريبية في بعض التخصصات الهندسية على مدار العام، بالإضافة إلى العديد من معامل الأبحاث الحاصلة على الجودة التي تقدم إمكانياتها العملية والبحثية لخدمة مختلف قطاعات الصناعة والدولة.

وطلاب الكلية متميزون وقادرون على إثبات كفاءتهم في سوق العمل والمنافسة ليس فقط على المستوى المحلي ولكن أيضاً على المستوى العالمي.

وقد تم إضافة برامج الجديدة (بنظام الساعات المعتمدة) للتماشي مع سوق العمل وهي: برنامج التخطيط والتصميم العمراني- برنامج هندسة الميكاترونيات- برنامج هندسة وإدارة التشييد.

وختاماً أوجه كلمتي إلى أبنائي وبناتي طلاب وطالبات الكلية روح الأمة أملها وعمادها ومستقبلها أن يكونوا دوماً على مستوى المسؤولية بفكرهم المبدع الخلاق وثقتهم بأنفسهم والترامهم بالمبادئ والقيم فمستقبل بلدنا أمانة في عنق شبابها.

أ.د. جيهان السيد عبد الرحمن
عميد

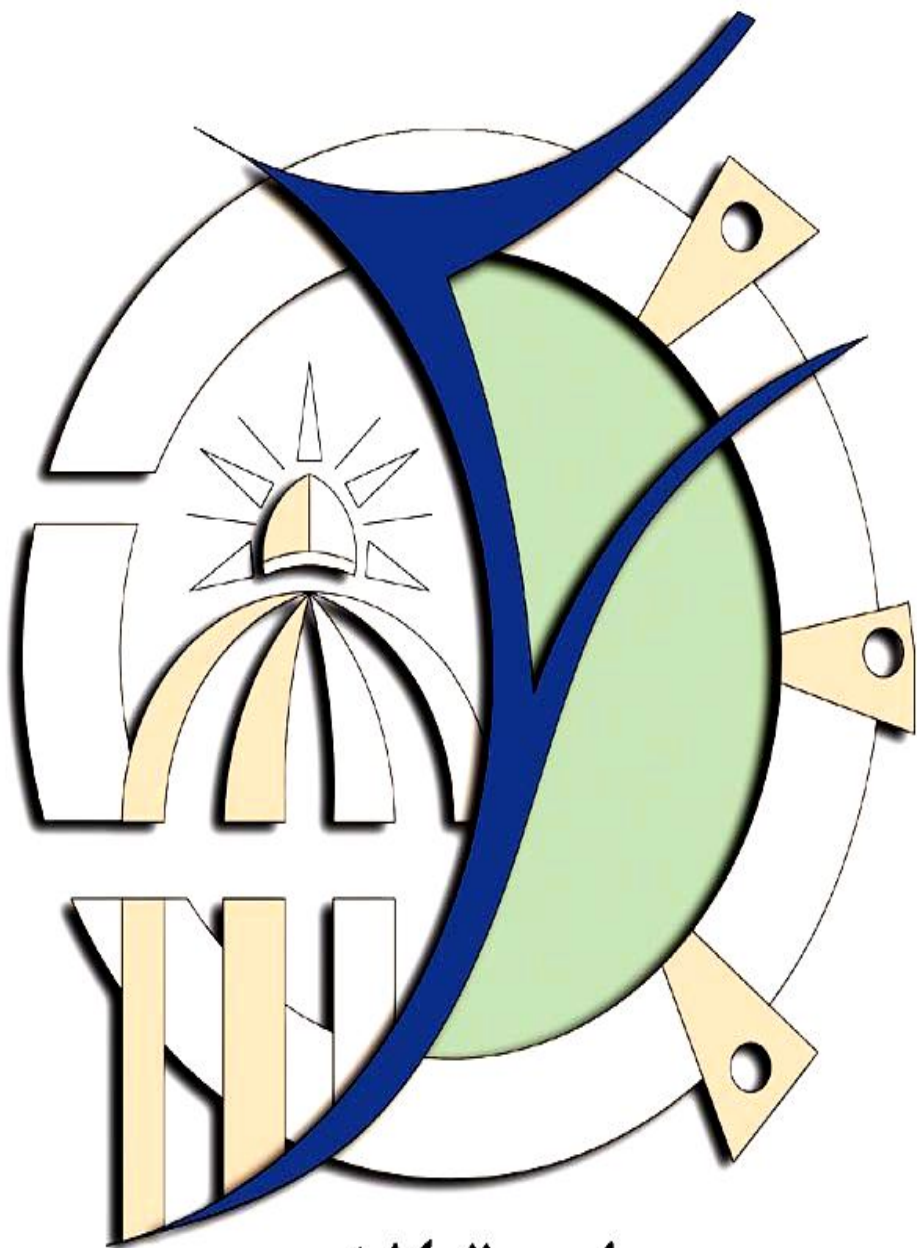
الكلية

كلمة الأستاذ الدكتور/ سامح أحمد جلال
وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب



أبنائي وبناتي

أتوجه لكم بخالص التهنئة بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد متمنياً لكم دوام التوفيق والنجاح ، كما أتوجه للطلبة الجدد الملتحقين بالكلية هذا العام بخالص الأمنى وهم يبدأون مرحلة جديدة في حياتهم يشكلون بها شخصيتهم العملية والعلمية التي تساعدهم في بناء مستقبلهم ومستقبل مصرنا الحبيبة .
إن كلية الهندسة من الكليات الرائدة التي تساهم في عجلة التطور في بلدنا الحبيب من خلال تخريج مهندسين واعدین يتميزون بالكفاءة المهنية والعلمية لخدمة المجتمع والبيئة المحيطة ويتنافسون بقوة في سوق العمل محلياً وإقليمياً ودولياً .
وإذ أرحب مجدداً بأبنائي وبناتي الطلبة الجدد فأنا أدعوهم لقراءة دليل الطالب بدقة لمعرفة الأقسام المختلفة بالكلية والإلمام بالقواعد المنظمة للدراسة بالكلية في مستهل حياتهم الجامعية حتى يتخطوا هذه المرحلة بسهولة ويستفيدوا منها أعظم



جامعة الفيوم

Fayoum University

2008/9/2	2001/9/3	أ.د/ سامي البدوي يحيى البسيوني	5
2010/7/31	2008/9/22	أ.د/ هانى أحمد الغزالي	6
2011/10/31	2010/8/1	أ.د/ أيمن أحمد شاهين	7
2014/10/31	2011/11/1	أ.د. حازم على عطية	8
2015/3/31	2014/11/1	أ.د. خالد حمزة رئيس الجامعة (مشرفاً على الكلية)	9
2015/8/18	2015/4/1	أ.د. هانى أحمد الغزالي (مشرفاً على الكلية)	10
2017/10/31	2015/8/19	أ.د. محمد عيسى سيد أحمد	11
حتى الآن	2017/11/1	أ.د. جيهان السيد عبد الرحمن	12

جامعة الفيوم في سطور

فى مارس 2005 صدر القرار الجمهورى رقم (84) بإنشاء جامعة الفيوم اعتباراً من الأول من أغسطس 2005م والجامعة تضم حالياً ستة عشر كلية ومعهدين على النحو التالى:

كلية التربية – كلية الزراعة – كلية الهندسة – كلية الخدمة الاجتماعية – كلية دار العلوم – كلية التربية النوعية – كلية السياحة والفنادق – كلية العلوم –

كلية الآثار – كلية الطب – كلية الحاسبات والمعلومات – كلية رياض الأطفال – كلية الآداب – كلية التمريض – كلية طب الأسنان - كلية الصيدلة - معهد الدراسات الاستراتيجية لدول حوض النيل - المعهد الفنى للتمريض .

مرافق الجامعة :

الحرم الجامعى الرئيسى : وتبلغ مساحته حوالي 50 فدلاً ، ويوجد بداخله كافة الكليات بالإضافة إلى مباني إدارة الجامعة , مبنى الخدمات الطلابية والإدارية , مبنى مركز التعليم المفتوح , مركز تطوير التعليم، معهد بحوث ودراسات حوض النيل بالإضافة إلى:

المكتبة المركزية تعتبر نموذجاً مصغراً لمكتبة الإسكندرية بصعيد مصر وتبلغ مساحتها 2م8000 وتتكون من أربعة طوابق (طابق أرضى + وثلاثة طوابق علوية) وتتكون من 6 قاعات مطالعة ، 3 قاعات مكتبة اليكترونية بالإضافة إلى قاعة مؤتمرات سعة 400 كرسي، غرف إدارية وفنية.

قاعة الاحتفالات الكبرى : سعتها 650 كرسيًا مزودة بأحدث أجهزة الإضاءة والصوت ومكيفة مركزياً .

المستشفى الجامعى: المساحة الكلية للمبنى 20 ألف م² (أرضى + أربعة أدوار علوية) بإجمالى تكلفة 105 مليون جنية و طاقة استيعابية 350 سرير .

المطبعة المركزية : تم تجهيزها بأحدث معدات وآلات الطباعة وبلغت تكلفتها 5 مليون جنية، تقوم بطباعة الكتب والمطبوعات الجامعية والإدارية المختلفة، بالإضافة إلى خدمة القطاع الأهلى والحكومى.

المدن الجامعية : تستوعب 2350 طالبة و 2100 طالب ، وتمثل نسبة المقيمين بها 38% من إجمالى طلاب الجامعة المغتربين.

مركز ICDL : يضم أربعة معامل بها 100 جهاز حاسب آلى وتتعقد به الدورات التأهيلية واختبارات الحصول على الرخصة الدولية لقيادة الحاسب الآلى بالتعاون مع منظمة اليونسكو وذلك للطلاب وخدمة المجتمع المحلى.

مركز جامعة الفيوم لرعاية المكفوفين وذوى الاحتياجات الخاصة : يقوم برعاية الطلاب من ذوى الاحتياجات الخاصة، ومنها رعاية المكفوفين بتوفير كافة الوسائل التكنولوجية والمعامل لمساعدتهم فى الإرتقاء بمستواهم التعليمى

والتثقيف، كما يقوم المركز بتقديم خدماته فى الإرتقاء بالمجتمع المحيط فى نطاق المحافظة من خلال مدارس النور والأمل ومراكز المعاقين.

مركز الخدمات الجماهيرية: يضم مكتب الشهر العقارى، مكتب الخدمات الإلكترونية الجماهيرية، مكتب الإتصال البيئى، مكتب بريد الجامعة، فرع البنك الأهلى المصرى

حرم كليتى التربة والآثار: ويضم مباني كليتي التربية والآثار ويرتبط مع الحرم بكوبري علوي

حرم كليتي التربية النوعية ورياض الأطفال متاخم للحرم الجامعى ويضم كليتي التربية النوعية ورياض الأطفال.

مجمع الكليات الطبية : يضم حالياً مباني كلية الطب – مستشفى الأمراض الباطنة (تحت الإنهاء) ويفصله ميدان الجامعة عن الحرم الجامعى الحالى ومن المخطط أن يشمل مباني كليتي الصيدلة والتدريب.

كلية طب الأسنان: تقع بشارع بطل السلام على مبنى مساحته 28000م² وتضم عيادات خارجية بالإضافة إلى المباني التعليمية.

مركز الأنشطة الطلابية : متاخم للحرم الجامعى على مساحته 15 ألف م² ويضم : (ملاعب مفتوحة لكرة القدم واليد والطائره والسلة (مغطاه بالترتان ومزودة بإضاءة ليلية) - صالتي لياقه بدينه - حمام سباحه أوليمبي).

مزارع كلية الزراعة: وهى مزارع تعليمية بحثية إنتاجية وتشمل مزارع الإنتاج النباتى والحيوتنى والداجتى والسمكى بكلية الزراعة على مساحة 100 فدان بمنطقة دمو.

مركز التدريب الإقليمي لجامعة الفيوم : يقع على ساحل بحيرة قارون على مساحة 35 ألف م² ويضم مركزاً للدراسات البيئية والجيولوجية، ومركزاً للتدريب والإرشاد السياحى وقاعة مؤتمرات، وقاعة تدريب متعددة الاغراض، بالإضافة الى ملاعب رياضية وتبلغ جملة تكلفة المشروع 60 مليون جنية، تم الإنتهاء من تنفيذ المرحلة الأولى، وجرى تنفيذ المرحلة الثانية.

المركز الإجتماعى لجامعة الفيوم: ومساحته عشرة الاف متر مربع ويقع على ساحل بحيرة قارون لخدمة أسرة الجامعة ويضم قاعات للمناسبات ومطعم وحمام سباحة وحدائق أطفال.

البرامج التعليمية الجديدة:

(أ) التعليم المفتوح: تم إنشاء مركز التعليم المفتوح بجامعة الفيوم كوحدة ذات طابع خاص بقرار السيد أ.د. وزير التعليم العالي ورئيس المجلس الأعلى للجامعات رقم 66 بتاريخ 2007/5/8م ويضم حالياً سبعة برامج هما:

- برنامج الرعاية الاجتماعية بكلية الخدم الإجتماعية جامعة الفيوم
- برنامج إدارة المنشآت الفندقية والسياحة والسفر بكلية السياحة والفنادق جامعة الفيوم
- برنامج اللغة العربية والعلوم الإسلامية بكلية دار العلوم جامعة الفيوم
- برنامج الترجمة (اللغة الإنجليزية) بكلية الآداب جامعة الفيوم
- برنامج المعاملات المالية والتجارية بالتعاون مع جامعة بنى سويف
- برنامج الدراسات القانونية والعملية بالتعاون مع جامعة بنى سويف
- برنامج الإعلام بالتعاون مع جامعة المنيا.
- برنامج الزراعة بالتعاون مع جامعة عين شمس

(ب) برامج كلية رياض الأطفال:

- إعداد معلمات رياض أطفال
- إعداد معلمات الحضانة.
- إعداد معلمات التربية الخاصة.
- اللغة الإنجليزية لإعداد معلمات رياض الأطفال.

(ج) برامج كلية الهندسة.

- الميكاترونكس
- هندسة التشييد
- التصميم العمرانى

جامعة الفيوم الدولية

صدر قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 2323 لسنة 2009م بشأن الترخيص لجامعة الفيوم بإنشاء منطقة استثمارية على مساحة 150 فدان بالموقع المخصص لها بمدينة الفيوم الجديدة تخصص لأنشطة تعليمية واستثمارية للجامعة تشمل كليات بوحداتها ومراكزها البحثية وأنشطة أخرى متنوعة كما تم تخصيص مساحة 35 فداناً أخرى لتوسعات الجامعة الحالية وتقع هذه الأرض بمدينة الفيوم الجديدة على طريق القاهرة أسيوط الغربي وعلى بُعد مائة كيلو متر من القاهرة



ومن المقترح ان يمون هناك شركاء للمشروع
جامعة الفيوم (خبرة في مجال التعليم العالى):

- أرض 150 فدان بالفيوم الجديدة
- أعضاء هيئة التدريس بالجامعة
- الهيكل الإدارى من خبرات جامعة الفيوم

الشراكة الأكاديمية

- جامعة تولوز الفرنسية
- جامعة ويلز بالمملكة المتحدة
- جامعات (كورك – دبلن – لميريك – جول واى)



التمويل

(مستثمرون) مصريون وأجانب

وقد بدأت الجامعة فى إنشاء سور للموقع ومبنى يشمل (4) مدرجات و 10 قاعات دراسية سعة 150 طالب ومكتبة وغرف إدارية ينتهى فى يونيه 2016

إدارة الجامعة ومجالسها

إدارة الجامعة

**القائم بأعمال رئيس الجامعة
الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الحفيظ رحيل**

**نائب رئيس الجامعة لشئون التعليم والطلاب
الأستاذ الدكتور/ خالد محمد عطاالله**

**نائب رئيس الجامعة لشئون الدراسات العليا
الأستاذ الدكتور/ محمد عيسى سيد أحمد**

**نائب رئيس الجامعة لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
الأستاذ الدكتور/ أشرف عبد الحفيظ**

**أمين الجامعة المساعد للشئون المالية
السيد الأستاذ/ أيمن حلبة**

**أمين الجامعة المساعد للشئون الإدارية
السيدة الأستاذة/ عواطف مخلوف**

2 – 2 مجلس الجامعة :

مجلس الجامعة يرأسه رئيس الجامعة ويضم في عضويته كلاً من:

- 1 – نواب رئيس الجامعة.
- 2 – السادة عمداء الكليات والمعاهد التابعة للجامعة.
- 3 – أربعة أعضاء على الأكثر من ذوي الخبرة في شئون التعليم الجامعي والشئون العامة.

2 – 3 إدارة الكليات والمعاهد:

إدارة الكلية:

يرأس الكلية أو المعهد عميد ويعاونه ثلاثة وكلاء:

- 1 – وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب.
- 2 – وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث.

3 – وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

2 – 4 مجلس الكلية أو المعهد:

مجلس الكلية أو المعهد يرأسه العميد ويضم في عضويته كلاً من:

- 1 - وكلاء الكلية أو المعهد.
- 2 - رؤساء الأقسام.
- 3 - أستاذ من كل قسم.
- 4 - أستاذ مساعد ومدرس.
- 5 - ثلاثة أعضاء على الأكثر من خارج الكلية.
- 6 - خمسة أساتذة على الأكثر يتم اختيارهم.

2 – 5 أقسام الكلية:

تنقسم كليات الجامعة ومعاهدها إلي أقسام مستقلة، لكل منها كيانه الذاتي من الناحية العلمية والإدارية والمالية ويرأس مجلس القسم رئيس القسم العلمي. ومجلس القسم يتكون من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين في القسم كما يضم خمسة مدرسين على الأكثر.

2 – 6 المؤتمر العلمي للكلية أو المعهد:

يدعو عميد الكلية أو المعهد إلى الاجتماع مرة على الأقل خلال العام الجامعي ويشكل المؤتمر العلمي برئاسة العميد وعضوية كلاً من:

- 1 – جميع أعضاء هيئة التدريس في الكلية أو المعهد.
- 2 – ممثلين عن المدرسين المساعدين والمعيرين في الكلية أو المعهد .
- 3 – ممثلين عن الطلاب على أن يكونوا من المتفوقين في الدراسة.

ويختص المؤتمر العلمي بدراسة ومناقشة كافة شئون التعليم والبحث العلمي في الكلية أو المعهد وتقويم النظم المقررة في شأنها ومراجعتها وتجديدها بما يحقق انطلاقتها لملاحقة التقدم العلمي والتعليمي ومطالب المجتمع وحاجاته المتطورة.

2 – 7 كليات الجامعة ومعاهدها وفروعها:

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 – كلية التربية | 2 – كلية الزراعة |
| 3 – كلية الهندسة | 4 – كلية الخدمة الاجتماعية |
| 5 – كلية السياحة والفنادق | 6 – كلية دار العلوم |
| 7 – كلية العلوم | 8 – كلية الآثار |
| 9 – كلية الطب | 10 – كلية التربية النوعية |
| 11 – كلية الآداب | 12 – كلية الحاسبات والمعلومات |
| 13 – كلية رياض الأطفال | 14 – كلية التمريض |
| 15 – كلية طب الفم والأسنان | 16 – كلية الصيدلة |
| 17 – كلية الحقوق | 18 – كلية التربية الرياضية |
| 19 – معهد التمريض | |
| 20 – معهد الدراسات والبحوث الإستراتيجية لدول حوض وادى النيل | |

الأنشطة الطلابية بالجامعة

تقوم الإدارة العامة لرعاية الشباب بالجامعة بإعداد البرامج والأنشطة المختلفة التي تساعد على استثمار أوقاتهم بما يعود عليهم بالنفع والفائدة ، وبما يهيئ لهم الفرص العديدة لتنمية وصقل مواهبهم وإشباع هواياتهم في المجالات المتنوعة للنشطة وليس الأمر قاصراً على مباشرة هذه الأنشطة على مدار العام الدراسي بل يمتد أيضاً ليغطي العطلة الصيفية بأكملها إيماناً من الجامعة باستمرار رسالتها تجاه أبنائها الطلاب أمل الغد وذخيرة المستقبل للنهوض بوطننا المفدى .

3 – 1 الأنشطة الطلابية :

- دوري رياضي بين الكليات .
- لقاءات رياضية مع الجامعات الأخرى والأندية الرياضية .
- مراكز تدريب في جميع الألعاب الفردية والجماعية .
- عروض فنية (مسرح – منوعات)
- معارض فنون تشكيلية .
- مسابقات ثقافية .
- نوادي علوم .

3 – 2 الخدمات الطلابية :

تتولى إدارة التكافل الاجتماعي بالجامعة وصناديق التكافل بالكليات تحقيق الضمان الاجتماعي للطلاب بصورة المختلفة من تأمين أو رعاية اجتماعية وتساهم في تنفيذ الخدمات الطلابية التي تساعد على استمرارهم الجيد والنشط في دراستهم دون معوقات .

3 – 3 المدن الجامعية :

الأماكن المتاحة لإقامة الطلاب بالمدن الجامعية كالآتي:

أولاً : مدن الطلبة:

الإسكان الطلابي رقم 1	322	طالب
الإسكان الطلابي رقم 2	506	طالب
الإسكان الطلابي رقم 3	492	طالب
الإسكان الطلابي رقم 4	650	طالب

ثانياً : مدن الطالبات:

مدينة غرب التعاونيات	1436	طالبة
مدينة كيمان فارس	402	طالبة
مدينة التفيتيش	149	طالبة
مدينة الشيخ حسن	262	طالبة
مدينة تنمية المجتمع	89	طالبة
الإجمالي	2338	طالبة

3 – 4 الاتحادات الطلابية بالجامعة:

تشكل الاتحادات الطلابية من طلاب الكليات والمعاهد الجامعية النظاميين المقيدون بها ويكون للطلاب الوافدين والمنتسبين الذين يسددون رسوم الاتحاد حق ممارسة أوجه النشاط الخاص بالاتحاد دون أن يكون لهم حق الانتخاب أو الترشيح. ويعمل مجلس اتحاد طلاب الكلية أو المعهد على تحقيق أهداف الاتحادات الطلابية من خلال اللجان الآتية:

- 1 – لجنة الأسر
- 2 – لجنة النشاط الرياضي
- 3 – لجنة النشاط الثقافي
- 4 – لجنة النشاط الفني

5 – لجنة نشاط الجواله والخدمة العامة 6 – لجنة النشاط الاجتماعي والرحلات

ويختص مجلس اتحاد طلاب الجامعة بما يلي:

- 1 – تنظيم المسابقات الرياضية والفنية والأدبية والكشفية التي تتم بين كليات الجامعة ومعاهدها.
- 2 – تكوين الفرق التي تمثل الجامعة في الأنشطة الرياضية والفنية والأدبية والكشفية.
- 3 – توثيق العلاقات مع الجامعات الأخرى.

إدارة الكلية

يرأس الكلية عميد ويعاونه ثلاثة وكلاء:

- 1- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
- 2- وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
- 3- وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة.

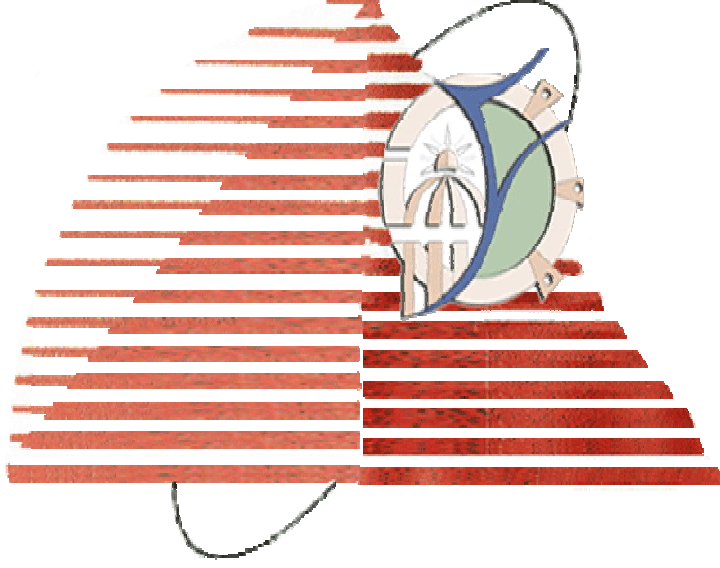
❖ مجلس الكلية:

يرأسه العميد ويضم فى عضويته كلا من:

- 1- وكلاء الكلية
- 2- رؤساء الأقسام
- 3- أستاذ من كل قسم
- 4- أستاذ مساعد, ومدرس
- 5- ثلاثة أعضاء على الأكثر من خارج الكلية.

❖ أقسام الكلية:

تنقسم الكلية إلى أقسام مستقلة ويرأس المجلس رئيس مجلس القسم.
والمجلس يتكون من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين فى القسم بالإضافة إلى
خمسة من المدرسين على الأكثر.



رسالة الكلية

رسالة كلية الهندسة – جامعة الفيوم هي تخرج مهندسين يتحملون المسؤولية قادرين علي الابتكار والمنافسة في سوق العمل مساهمين في تنمية المجتمع والمهنة والجامعة وذلك من خلال تعليم متطور عالي الجودة ، وإنجاز أبحاث متميزة

الفصل الأول

نشأة الكلية وأقسامها والمقررات الدراسية

4-1 نشأة كلية الهندسة وتطويرها

أنشئت كلية الهندسة جامعة القاهرة فرع الفيوم بصدور قرار رئيس مجلس الوزراء رقم 1142 لسنة 1976 وبدأت الدراسة الفعلية بالكلية اعتباراً من العام الجامعي 1983-1984 وفقاً للوائح الداخلية لكلية الهندسة جامعة القاهرة الصادر في عام 1973 ، وكانت كلية الهندسة بالفيوم تشمل قسم الهندسة المدنية فقط – وبدأت تخرج أولى دفعاتها من عام 1988 .

وكانت الكلية في هذا الوقت تشغل جزءاً في مبنى كلية الزراعة بالفيوم وظلت كذلك حتى تم إنشاء مقراً لها يتكون من مبنيين انتقلت اليه في العام الجامعي 1988 – 1989 ، وتم عمل توسعات في المبنى لاستيعاب الأقسام الجديدة التي استحدثت في الكلية كما تم إنشاء مبنى ثالث يتضمن مكتبه وورش ومعامل تخدم الأقسام المختلفة بالكلية .

شهدت الكلية في السنوات الأخيرة الكثير من التطورات لعل من أهمها :

1- ظلت الكليه منذ انشائها في عام 1983 تطبق اللائحة الداخليه الخاصه بكلية الهندسة جامعه القاهرة الصادره في عام 1973م حتى صدر القرار الوزاري رقم (646) بتاريخ 1990/6/20 باصدار لائحه خاصه بكلية الهندسة جامعة القاهرة بالفيوم .

2 – صدور القرار الوزاري رقم (1140) في 1994/8/28 باستحداث قسم للهندسة الكهربيه بشعبتيه (القوى والالات الكهربيه - الالكترونات والاتصالات الكهربيه) وقد بدأت الدراسه في هذا القسم في العام الجامعي 1994 – 1995م 0

3 – صدور القرار الوزاري رقم (96) بتاريخ 1995/2/1 م بانشاء قسم للهندسة المعماريه وقد بدأت الدراسه في هذا القسم في العام الجامعي 1995 – 1996م 0

4 – صدور القرار الوزاري رقم (1845) بتاريخ 1995/12/24 والخاص ببدء برامج الدراسات العليا على مستوى الدبلوم والماجستير بقسم الهندسة المدنية.

5 - صدور القرار الوزاري رقم (10) بتاريخ 1997/1/2 الخاص باللائحة الجديدة

6 - صدر القرار الوزاري رقم (1136) بتاريخ 1998/9/1 بشأن انشاء قسم الهندسة الصناعيه وتبدأ الدراسه به اعتباراً من العام الجامعي 2000/2001م .

7 – صدر القرار الوزاري رقم (959) بتاريخ 2014/4/2 بشأن إجراء تعديل باللائحة الداخليه للكلية (مرحلة البكالوريوس) درجة البكالوريوس بنظام الساعات المعتمدة في برنامج التخطيط والتصميم العمراني ، برنامج هندسة الميكاترونيات، برنامج هندسة التشييد وإدارة المشروعات.

8 – صدر القرار الوزاري رقم () بتاريخ / / الخاص باللائحة الجديدة لمرحلة البكالوريوس بنظام الفصلين الدراسيين لعام 2014م.

4 – 2 أقسام الكلية

تتكون الكليه حالياً من الأقسام الآتيه حسب ترتيب إنشائها:

أولاً: الأقسام العلمية (بنظام الفصلين الدراسيين):

1- قسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية.

- 2- قسم الهندسة المدنية.
 - 3- قسم الهندسة الكهربائية.
 - 4- قسم الهندسة المعمارية.
 - 5- قسم الهندسة الميكانيكية.
- بالإضافة إلى البرامج الجديدة (بنظام الساعات المعتمدة) التالية:**
- 6- برنامج التخطيط والتصميم العمراني.
 - 7- برنامج هندسة الميكاترونيات.
 - 8- برنامج هندسة وإدارة التشييد.

3-4 الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية :

يمنح مجلس جامعة الفيوم بناء على طلب مجلس كلية الهندسة درجة البكالوريوس في الهندسة في أحد التخصصات العلمية التالية:

أولاً : بنظام الفصلين الدراسيين:

- 1 - بكالوريوس الهندسة المدنية.
- 2 - بكالوريوس الهندسة الكهربائية (شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية).
- 3 - بكالوريوس الهندسة الكهربائية (شعبة هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية).
- 4 - بكالوريوس الهندسة الكهربائية (شعبة هندسة الحاسبات والنظم).
- 5 - بكالوريوس الهندسة المعمارية.
- 6 - بكالوريوس الهندسة الميكانيكية (شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي).
- 7 - بكالوريوس الهندسة الميكانيكية (شعبة الهندسة الصناعية).
- 8 - بكالوريوس الهندسة الميكانيكية (شعبة هندسة القوى الميكانيكية).

ثانياً : بنظام الساعات المعتمدة:

- 1- بكالوريوس التخطيط والتصميم العمراني.
- 2- بكالوريوس هندسة الميكاترونيات.
- 3- بكالوريوس هندسة وإدارة التشييد.

المواد الدراسية:

تشرف الأقسام العلمية بالكلية على تدريس جميع المقررات الدراسية التخصصية وتطبيقها وأجراء البحوث العلمية والتطبيقية طبقاً للآتى:

1- قسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية:

رياضيات هندسية - فيزيكا هندسية - ميكانيكا هندسية - كيمياء هندسية - إحصاء تطبيقي - علوم الحاسب - الرسم الهندسي والإسقاط - تاريخ العلوم الهندسية - اللغة الإنجليزية الفنية.

2- قسم الهندسة المدنية:

أ- مقررات فى تخصص الهندسة الإنشائية:

تحليل وميكانيكا ونظرية الإنشاءات - هندسة الزلازل - استخدام الحاسب الآلي فى تحليل وتصميم المنشآت - خواص ومقاومة واختبار المواد - ميكانيكا وتكنولوجيا مواد التشييد - المنشآت الخرسانية المسلحة وسابقة الإجهاد وسابقة الصب - المنشآت والكباري المعدنية - هندسة وتكنولوجيا وإدارة واقتصاديات التشييد - التحليل والتصميم الاحتمالي للمنشآت - صيانة وترميم المنشآت.

ب- مقررات فى تخصص الري والهيدروليكا:

الري والصرف وتصميمات الري - ميكانيكا الموائع والهيدروليكا - هندسة الموارد المائية - هندسة الموائى والملاحة الداخلية - الرسم المدنى - الهيدرولوجي والمياه الجوفية.

ج- مقررات فى تخصص الأشغال العامة:

المساحة - الجيوديسيا - الفوتوجرامتري والاستشعار عن بعد - ميكانيكا التربة والأساسات - الهندسة الصحية والبيئية - هندسة وتخطيط النقل والمرور - تخطيط النقل والسكك الحديدية - الطرق والمطارات.

3- قسم الهندسة الكهربائية:

وينقسم إلى التخصصات العلمية التالية:

أ-شعبة هندسة القوى والآلات الكهربائية:

أسس الهندسة الكهربائية - الدوائر الكهربائية- اختبارات كهربية - التركيبات الكهربائية فى المباني - أجهزة وقياسات كهربية - نظم تحويل الطاقة - آلات كهربية - ديناميكا النظم الكهربائية - نقل وتوزيع القوى الكهربائية - توليد واقتصاديات الطاقة الكهربائية - هندسة القوى الكهربائية - هندسة الجهد العالى - التحكم فى نظم القوى الكهربائية - إلكترونيات القوى -استخدامات الطاقة الكهربائية - تحليل وتخطيط نظم القوى الكهربائية - هندسة المصاعد الكهربائية- نظم وقاية الشبكات الكهربائية - المعالج الدقيق وتطبيقاته فى نظم القوى الكهربائية - التسيير الكهربى.

ب- شعبة هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية:

هندسة الموجات الدقيقة - هندسة الاتصالات - هندسة الإلكترونيات - هندسة التحكم الآلي والحاسبات - دوائر كهربية - هندسة إلكترونية - قياسات إلكترونية - دوائر إلكترونية - دوائر رقمية - نظم الاتصالات العددية - نظرية مجالات - موجات كهرومغناطيسية - اختبارات كهربية - هندسة الاتصالات الكهربائية - معالجة إشارات - المعالج الدقيق وتطبيقاته - موجات ميكروية- نظرية معلومات - شبكات الاتصالات - هوائيات - دوائر متكاملة - أنظمة الاتصالات الضوئية - أنظمة الرادار - هوائيات الاتصالات الشخصية والأنظمة المتحركة - اتصالات البيانات - اتصالات المتحركات - الاتصالات عبر

الأقمار الصناعية -الدوائر المتكاملة - تصميم الدوائر المتكاملة التناظرية - تصميم الدوائر باستخدام الحاسب - الذكاء الاصطناعي وغيرها من المواد المتخصصة.

ج- شعبة هندسة الحاسبات والنظم:

دوائر كهربية - هندسة الحاسبات والبرمجيات - هندسة ميكانيكية - إدارة أعمال- البرمجيات الهندسية - قياسات واختبارات كهربيه - إلكترونيات - تصميم منطقي - هندسة القوي الكهربائية- تحليل الإشارات الكهربائية - المعالجات الدقيقة وتطبيقاتها - الرسم بالحاسب - أساسيات شبكات الحاسب - نظرية الاتصالات- نظرية المعلومات- تأمين شبكات الحاسب- أساسيات قواعد البيانات- نظم التشغيل- هندسة التحكم- الاتصالات الرقمية - تصميم تطبيقات الويب- المعالجات المتوازية - تحكم آلي ونظم - معالجة الصور الرقمية - شبكات الحاسبات اللاسلكية - نظم الروبوت- الذكاء الاصطناعي - تعلم الآلة- تصميم لغات الحاسب- التفاعل مع الحاسبات- تمييز الأنماط ومعالجة الصور - شبكات الحاسب المتطورة - طرق المحاكاة لنظم التحكم - تطبيقات وتقنيات الذكاء الاصطناعي- تطبيقات لبرمجة الحاسبات المحمولة - أمان الحاسبات والشبكات.

4- قسم الهندسة المعمارية:

التصميم المعماري - تاريخ ونظريات العمارة - مهارات ودراسات بصرية - الرياضيات والإحصاء - نظرية الإنشاءات - المساحة - خواص ومقاومة المواد - الإنشاء المعماري والمواد - الرسومات التنفيذية- التخطيط العمراني - التصميم العمراني والإسكان - الدراسات المعمارية الإنسانية - الخرسانة المسلحة والإنشاءات المعدنية - رسومات تنفيذية - التحكم البيئي والتركيبات الفنية - الأساسات - مقررات اختيارية تتضمن (التصميم الداخلي للفرغات، تطبيقات الحاسب الالى فى العمارة، هندسة تنسيق المواقع، الاقتصاد العمراني والتحليل الاحصائى، النقد والتحليل المعماري، العمارة والثقافة والتراث، التشكيل المعماري والجماليات، المنطق ذات الطبيعة الخاصة، سياسات الإسكان والتحويلات السياسية والاجتماعية) - إدارة وتشريعات العمران.

5- قسم الهندسة الميكانيكية:

وينقسم إلى التخصصات العلمية التالية:

أ- شعبة هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكى:

تكنولوجيا الإنتاج - عمليات التصنيع - هندسة المواد - الرسم الميكانيكى - تحليل الأجهادات - علم المواد - ميكانيكا الهياكل - ديناميكا الآلات - تصميم الماكينات - اهتزازات ميكانيكية - هندسة الروبوت واستخدام الحاسب فى التصنيع - - التحكم الآلى - استخدام الحاسب فى التصميم والتصنيع - المواد المركبة - عمليات التشغيل - تصميم المنظومات الميكانيكية - الترابولوجى - تصميم المنتج - تكنولوجيا تشغيل البلاستيك - كود التصميم وتطبيقات - تحليل الأعطال الميكانيكية - تصميم معدات نقل المواد.

ب- شعبة الهندسة الصناعية:

اقتصاد هندسى - إدارة هندسية - بحوث عمليات - مراقبة الجودة - هندسة الصيانة - تصميم وبيئة العمل - هندسة المنشآت - تخطيط وتحليل الإمكانيات - نمذجة ومحاكاة النظم الصناعية - إدارة الجودة والتوكيد - تحليل نظم الإنتاج - مراقبة التكاليف والتحليل الأقتصادى - إدارة الإنتاج والعمليات - تصميم النظم الصناعية - مراقبة الإنتاج والمخزون.

ج- شعبة هندسة القوى الميكانيكية:

الديناميكا الحرارية - ميكانيكا الموائع - انتقال الحرارة والكتلة - تبريد وتكييف الهواء - نظرية الاحتراق - محطات الطاقة - الماكينات التوربينية - قياسات - الطاقة الجديدة والمتجددة - الهيدروليكا - محركات الاحتراق الداخلى - مبادلات الحرارة - تكنولوجيا البخار - النظم الهوائية والهيدروليكية - التربينات الغازية والبخارية - تصميم شبكة المواسير - الطاقة الشمسية وتطبيقاتها - طاقة الهواء وتطبيقاتها - تنقية المياه - تطبيقات على الوقود والزيوت.

قواعد عامة

(1) يعهد مجلس الكلية إلى وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب الإشراف على مقررات العلوم الإنسانية والعلوم العامة (ذات الكود "عام") وتعتبر هذه المقررات مقررات غير أساسية تحسب في المجموع ولا تحسب ضمن مقررات الرسوب.

(2): نظام الدراسة:

مدة الدراسة لنيل درجة البكالوريوس خمس سنوات تبدأ بسنة إعدادية عامة لجميع الطلاب، تليها أربع سنوات دراسية تخصصية. ويتم توزيع الطلاب المنقولين للسنة الأولى على الأقسام العلمية المختلفة والتي تمنح درجات البكالوريوس فى التخصصات الموضحة فى المادة (3) من هذه اللائحة وفقاً للقواعد التى يحددها مجلس الكلية سنوياً وذلك فى ضوء الإمكانيات المتاحة بكل قسم. ويكون عدد الساعات الكلى اللازم لتخرج الطالب 250 ساعة دراسية. وتكون عدد ساعات التدريس بواقع 50 ساعة بكل سنة دراسية مقسمة على فصلين دراسيين. ويكون المجموع الكلى للدرجات 1500 درجة لكل سنة.

(3): توزيع المقررات الدراسية والساعات والدرجات:

تبين الجداول المرفقة المقررات الدراسية موزعة على الفصلين الدراسيين لسنوات الدراسة وعد لساعات المخصصة أسبوعياً لكل مقرر من محاضرات وتمارين نظرية وعملية وكذلك زمن الامتحان والنهاية العظمى للدرجات وتوزيعها على أعمال الفصل وامتحان منتصف الفصل والامتحانات الشفهية أو العملية والامتحان التحريرى ومرفق المحتوى العلمى لكل مقرر.

(4): إعفاءات المقررات:

يجوز أن يعفى الطالب من الدراسة وأداء الامتحانات فى بعض المقررات الدراسية عدا مقررات الفرقة النهائية إذا ثبت أنه أدى بنجاح امتحانات تعادلها فى إحدى الكليات

المنظرة بجامعة أخرى (معتمدة من المجلس الأعلى للجامعات) ويكون الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بناء على اقتراح مجلس الكلية بعد أخذ رأى القسم المختص.

(5): الامتحانات:

- 1- تعقد امتحانات النقل وامتحان البكالوريوس في نهاية كل فصل دراسي طبقاً للمواعيد التي يقرها مجلس الجامعة في المقررات التي درسها الطالب في مستواه حسب الجداول الملحقه بهذه اللائحة وذلك فيما عدا المقررات المستمرة فتعقد امتحاناتها في نهاية العام الدراسي.
- 2- يصدر مجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة قرار بحرمان الطالب من التقدم للامتحان في المقررات التي لم يستوف بها نسبة الحضور 75 % على الأقل وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان فيها إلا إذا قدم عذراً يقبله مجلس الكلية فيعتبر الطالب غائباً بعذر مقبول.
- 3- فى حالة انتقال الطالب إلى الفرق الأعلى بمواد، يقوم مجلس الكلية باعتماد جداول امتحانات مستقلة لمواد التخلف وتختلف التخلف لهؤلاء الطلاب فى المواعيد التي يحددها المجلس وفى حالة نجاحه فى هذه المواد يحسب له الدرجات تحسب له عليها بشرط ألا يتعدى الحد الأقصى لدرجة مقبول.

(6): المشروع:

يقوم طلبة السنة الرابعة بإعداد مشروع البكالوريوس في موضوعات معينة تحددها مجالس الأقسام العلمية المختصة طبقاً للفترة الزمنية الموضحة بجداول اللائحة الدراسية لكل قسم وتخصص لها فترة زمنية إضافية لا تقل عن أربعة أسابيع تبدأ عقب الانتهاء من الامتحان التحريري للفصل الدراسي الثاني وتكون تحت إشراف أعضاء هيئة التدريس وذلك طبقاً للقواعد التي يقرها مجلس الكلية بناء على توصيات مجالس الأقسام العلمية المختصة وذلك فيما يخص تنظيم إعداد المشاريع وموضوعاتها والإشراف عليها ومناقشتها.

(7): النجاح إلى الفرقة الأعلى:

- 1- ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليها إذا نجح في جميع المقررات التي درسها أو كان راسباً أو غائباً فيما لا يزيد عن مقررین أساسيين من فرقته أو من فرقة أدنى.
- 2- لا يحصل الطالب على البكالوريوس إلا إذا أجتاز بنجاح جميع المقررات الدراسية المنصوص عليها فى الجداول الدراسية طبقاً لتخصصه بالإضافة إلى التدريب العملى والتدريب الميدانى المنصوص عليه بالمادة (14) من هذه اللائحة.

- 3- تعقد امتحانات تكميلية في شهر نوفمبر (دور ثان) لطلبة السنة الرابعة الراسبين أو الغائبين فيما لا يزيد عن مقررين أساسيين من مقررات فرقته أو من مقررات الفرق الأدنى، باستثناء مشروع التخرج حيث يصبح الطالب الراسب فيه باقياً للإعادة حتى لو كان ناجحاً في جميع المقررات.
- 4- بالنسبة للمقررات المتصلة يعتبر الطالب ناجحاً في المقرر إذا كان لاجحاً في مجموع جزئي المقرر. أما إذا رسب في المجموع الكلي للمقرر فإنه يؤدي الامتحان في جزء المقرر الذي رسب فيه فقط في الفترة الزمنية المخصصة لأداء امتحانات التخلف وتخلف التخلف والتي تحدد من قبل مجلس الكلية. وفي حالة نجاحه تحسب الدرجات التي حصل عليها بشرط أن لا تتعدى الحد الأقصى لتقدير مقبول في هذا الجزء وتضاف هذه الدرجة إلى الجزء السابق نجاحه فيه. وتحسب له مادة رسوب واحدة إذا رسب في أي جزء أو الجزئين معاً. وفي حالة رسوبه في الجزئين ثم نجاحه فيهما تجمع درجتى الجزئين الذين حصل عليهما بشرط أن لا تتعدى التقدير مقبول.

(8): تقديرات النجاح:

- 1- يحسب تقدير النجاح في كل مقرر وكذلك عند النقل إلى المستوى الأعلى والمجموع التراكمي طبقاً للآتي :

ممتاز	85 %	فأكثر
جيد جداً	من 75 إلى أقل من 85 %	
جيد	من 65 إلى أقل من 75 %	
مقبول	من 50 إلى أقل من 65 %	

ويرسب الطالب إذا حصل على تقدير :

ضعيف	من 30 إلى أقل من 50 %	
------	-----------------------	--

ضعيف جداً أقل من 30 %

- 2- يعتبر الطالب راسب في المقرر إذا حصل على نسبة أقل من 30% في الامتحان التحريري.
- 3- يحسب التقدير العام للطلاب في درجة البكالوريوس على أساس المجموع الكلي للدرجات التي حصل عليها في سنوات الدراسة الخمس إلى مجموع النهايات العظمى للدرجات في الخمس سنوات.
- 4- يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا كان تقديره العام ممتاز أو جيد جداً على أن لا يقل تقديره في أي سنة من سنوات الدراسة عن جيد جداً عدا السنة الإعدادية وأن لا يكون قد رسب في أي مقرر تقدم لإدائه في أي سنة عدا السنة الإعدادية.

(9) التدريب العملي والميداني:

- يؤدي الطلاب المنقولون من سنة دراسية إلى سنة دراسية أعلى تدريباً عملياً على النحو التالي:
- 1- تدريباً عملياً داخل الكلية للسنوات الإعدادية والسنة الأولى في الأجازة الصيفية وذلك في المقررات التي يقترحها سنوياً القسم المختص ويتم الموافقة عليها من لجنة شؤون التعليم والطلاب فمجلس الكلية. ولا يمنح شهادة التخرج إلا للطلاب الذين أتموا بنجاح التدريب العملي للفرقة الإعدادية والأولى ويجوز أن يسمح للطلاب المتخلفين عن أداء التدريب بأداء التدريب في أي عطلة صيفية قبل الانتقال للسنة الرابعة.
 - 2- تدريباً عملياً بالوحدات والمعامل والورش داخل الكلية أو خارجها بالهيئات والمؤسسات الصناعية والهندسية المختلفة للسنوات الثانية والثالثة لمدة أربعة أسابيع على الأقل خلال العطلة الصيفية.
 - 3- تدريباً عملياً ميدانياً طبقاً لما ورد في الجداول الدراسية الخاصة بكل قسم علمي. ويخضع التدريب العملي الميداني لجميع القواعد والأحكام التي تطبق على أي من المقررات الدراسية الأخرى.
 - 4- ويقوم مجلس الكلية بإعداد القواعد الخاصة بتدريب الطلاب وذلك بناء على توصيات مجالس الأقسام العلمية المختصة.

(10) إذا تضمن الامتحان في أحد المقررات اختباراً تحريرياً وآخر شفويّاً أو عملياً فإن تقدير الطالب في هذا المقرر يتكون من مجموع درجات الاختبار التحريري والشفوي والعملي بالإضافة إلى أعمال السنة على أن تعامل درجات الشفوي والعملي معاملة درجات أعمال السنة ويعتبر الطالب الغائب في الامتحان التحريري غائباً في المقرر ولا يرصد له تقدير فيه. وإذا لم يتضمن أحد المقررات اختباراً تحريرياً (مثل مادة المشروع) فتعامل اختبارات العملي والشفوي معاملة الاختبار التحريري.

(11): الرحلات العلمية:

يخصص لطلاب السنوات النهائية (الثالثة والرابعة) رحلات علمية تحت إشراف الأقسام العلمية بالكلية لزيارة الأماكن وثيقة الصلة بالدراسة وبالمشروع وذلك طبقاً للنظام الذي يقرره مجلس الكلية بناء على توصيات مجالس الأقسام العلمية المختصة.

(12) لمجلس الكلية الحق في تفعيل البرامج التي تتضمنها اللائحة الداخلية للكلية بعد اقتراح مجالس الأقسام المختصة وموافقة مجلس الجامعة والمجلس الأعلى للجامعات.

(13): جداول توزيع الأقسام:

القسم				الفرقة	
الهندسة الميكانيكية	الهندسة المعمارية	الهندسة الكهربائية	الهندسة المدنية		
عام				الإعدادية	
الهندسة الميكانيكية				الأولى	
				الثانية	
				الثالثة	
				الرابعة	
هندسة القوى الميكانيكية	الهندسة المعمارية	هندسة الحاسبات والنظم	هندسة الإلكترونيك والاتصالات الكهربائية	هندسة القوى والآلات الكهربائية	الهندسة المدنية

(14): النظام الكودى للمقررات:

- 1- تبين الجداول المرفقة المقررات الدراسية بالأقسام العلمية والتخصصات المختلفة شاملة عدد الساعات الدراسية المخصصة لمحاضرات والتمارين والدروس العملية.
- 2- يقوم كل قسم في كل عام دراسي بتحديد المقررات الاختيارية التي تدرس خلال ذلك العام من قائمة المقررات الاختيارية الخاصة بالقسم طبقاً للجداول الدراسية.
- 3- يتم ترقيم المقررات الدراسية طبقاً للنظام التالي:

أرقام دالة على المقرر			حروف دالة على القسم/التخصص		
الفرقة	الفصل الدراسي	مسلسل المقرر			

حيث تدل الحروف على الأقسام والتخصصات التالية:

Code	الكود	التخصص	القسم	مسلسل
MTH	رياض	رياضيات	الرياضيات والفيزياء الهندسية	1
PHY	فيز	فيزياء		
MEC	ميك	ميكانيكا		
CIV	مدن		الهندسة المدنية	2
GEE	كهع	كهرباء عامة	الهندسة الكهربائية	3
EPE	كهق	هندسة القوى والآلات الكهربائية		
ECE	كهت	هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربية		
CCE	كهح	هندسة الحاسبات والنظم		
ARC	عمر		الهندسة المعمارية	4
MDP	تمج	هندسة الإنتاج والتصميم الميكانيكي	الهندسة الميكانيكية	5
MPE	قوى	هندسة القوى الميكانيكية		
IND	صنع	هندسة صناعية		
GEN	عام		مقررات علوم عامة	6
ENG	هند		مقررات علوم هندسية عامة	7

(15): تطبيق اللائحة:

تطبق أحكام هذه اللائحة على طلاب الكلية بدءاً من طلاب الفرقة الإعدادية الملتحقين
بالكلية في العام الجامعي 2019/2018م

الفصل الثاني أهداف الكلية

تهدف الكلية أساساً إلى أعداد نوعيات ممتازة من المهندسين في مجالات الهندسة
الكهربائية ، الهندسة المعمارية ، الهندسة المدنية والهندسة الصناعية ، تتوفر لديهم
الكفاءات العلمية والتقنية التي تمكنهم من الإسهام في مجالات التنمية بالدولة ، كما تهدف
أيضاً إلى القيام بالبحوث العلمية في مجال تخصصاتها ، والإسهام في أعداد أعضاء هيئة
التدريس من بين الكوادر المتميزة .

ويمكن تلخيص أهداف الكلية فيما يلي :

- 1- تحقيق منظومة إدارية متميزة وفعالة تعمل على التطوير المستمر للعملية التعليمية.
- 2- تقديم تعليم هندسي متميز يرتقى بقيمة ونوعية تعلم الطلاب.
- 3- تطوير القدرات والمهارات لأعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم لكي يكونوا قادرين
على إنجاز العملية التعليمية على الوجه الأمثل.
- 4- تهيئة وتحسين البيئة التعليمية لمواكبة التطور التكنولوجي في العملية التعليمية.
- 5- التطوير المستمر للبرامج الدراسية وبرامج الدراسات العليا لمواكبة التقدم العلمي
والتكنولوجي.
- 6- إجراء البحوث والدراسات العلمية والتطبيقية التي ترتبط بمشكلات المجتمع
وبرامج التنمية في مصر.
- 7- دعم وتوثيق الروابط الثقافية والعلمية مع المؤسسات العلمية وكليات الهندسة
بالجامعات العربية والعالمية.
- 8- المحافظة على الوضع التنافسي للكلية.
- 9- تطوير منظومة الدراسات العليا لجذب الطلاب والمنافسة مع الكليات الأخرى.
- 10- العمل على زيادة قاعدة المصادر المالية لتحسين أداء العملية التعليمية.
- 11- خدمة وتنمية المجتمع محلياً وإقليمياً ونشر الوعي البيئي عن طريق تقديم
الخبرات الاستشارية للهيئات والمؤسسات الإنتاجية وقطاع الخدمات.
- 12- التقويم المستمر للعملية التعليمية وتقييم فعاليتها.
- 13- تعميق استخدام تكنولوجيا المعلومات في العملية التعليمية.
- 14- تطوير المهارات للقيادات الأكاديمية والإدارية بالكلية.

إدارة الكلية ومجالسها

(أ) إدارة الكلية :

أ.د. جيهان السيد عبد الرحمن	العميد
أ.د. سامح أحمد جلال	وكيل الكلية لشئون التعليم الطلاب
أ.د. إيهاب محمود بيومي عقبة	وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث
أ.د. شريف محمد صبرى العطار	وكيل الكلية لشئون خدمة المجتمع وتنمية البيئة
أ.د. مجدى على عبد العزيز	رئيس مجلس قسم الهندسة المدنية
أ.د. مهجة إمام إمامى	رئيس مجلس قسم الهندسة المعمارية
أ.د. عمرو محمد رفعت	رئيس مجلس قسم الهندسة الكهربائية
أ.م.د. إسلام هلالى عبد العزيز	القائم بأعمال رئيس مجلس قسم الهندسة الميكانيكية

(ب) مجلس الكلية :

يرأسه العميد ويضم فى عضويته كلا من :

- 1 - وكلاء الكلية .
 - 2 - رؤساء الأقسام .
 - 3 - أستاذ من كل قسم .
 - 4 - أستاذ مساعد ، مدرس .
 - 5 - ثلاثة أعضاء على الأكثر من خارج الكلية .
- ومجلس الكلية وحده مستقلة لها كيانها الذاتى من الناحية العلمية والإدارية والمالية .

(ج) مجلس القسم :

يرأسه رئيس القسم ويتكون المجلس من جميع الأساتذة والأساتذة المساعدين فى القسم بالإضافة إلى عدد من المدرسين بحيث يكون عدد المدرسين يساوى عدد الأساتذة والأساتذة المساعدين بحد أقصى خمسة .

الفصل الثالث قبول وقيد الطلاب

القبول :

* قبول الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية وفقا للأعداد التى يحددها المجلس الأعلى للجامعات قبل بداية كل عام جامعى من بين الطلاب الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها 0

* بالنسبة للطلاب الوافدين يتم قبولهم بقرار من وزير التعليم العالى بناء على الاعداد التى يحددها المجلس الاعلى للجامعات – ولايجوز أن يزيد عدد الطلاب المقبولين أو المحولين فى كل كلية على 10% من عدد الطلاب المقبولين من أبناء جمهورية مصر العربية 0

القيد :

يشترط لقيد الطالب بالكلية الآتى :

1- ملف الطالب :

يجب ورود ملف الطالب للكلية وأن يحتوى على أصول المستندات الخاصة به والتأكد من صحة البيانات على أن تكون مطابقة للكشوف الواردة من مكتب تنسيق القبول للجامعات والمعاهد العليا (بالنسبة للمصريين) وبالنسبة للوافدين تكون مطابقة للكشوف الواردة من الإدارة العامة للوافدين (عن طريق الجامعة) ويشترط كذلك موافقة جهات الأمن قبل قيدهم 0

2- الكشف الطبى :

على الطالب أن يجتاز بنجاح الكشف الطبى لإثبات خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة 0 ويتم الكشف الطبى (بالنسبة للطلاب المصريين) تحت إشراف المراقبة الطبية لجامعة الفيوم بمقر الكلية وفى المواعيد التى تحدد وتعلن للطلاب ووفقا للكشوف التى تعدها شئون الطلاب بالكلية 0 أما الطلاب الوافدين فانه يتم فحصهم طبيا عن طريق معامل وزارة الصحة والسكان (مديرية الصحة بالتحريير) مع تكليفهم بتقديم شهادة تفيد خلوهم من مرض نقص المناعة (الايدز) الذى يعتبر شرطا من شروط القبول.

3- تحديد الموقف التجنيدى :

على الطلاب الذين أتموا سن الثانية والعشرون من عمرهم عند أول سبتمبر من العام الجامعى تحديد موقفهم التجنيدى 0 وإجراءات ذلك أن يتقدم الطالب إلى مندوب التجنيد بالمركز أو القسم الذى استخرج منه بطاقته الشخصية لاستلام بطاقة الخدمة العسكرية والوطنية (نموذج 6 جند) ويقدمها إلى شئون الطلاب بالكلية مع (نموذج 2

جند) يحصل عليه من مكتب التجنيد بالجامعة لاتخاذ إجراءات تأجيل التجنيد لسن 28 سنة أو لحين التخرج أيهما أقرب 0
4- أداء الرسوم المقررة :

- * الرسوم الدراسية : وقدرها 455 جنيهاً (فقط أربعمئة وخمسة وخمسون جنيهاً لاغير) للفرق الأعلى المستجدين
- * أما طلاب الفرقة الإعدادى يدفعون 545 جنيهاً (فقطخمسمائة وخمسة وأربعون جنيهاً لاغير)
- ثم يضاف مبلغ 20 جنية (فقط عشرون جنيهاً) للباقيين للإعادة لدعم الصيانة المركزي فى أى فرقة رسب فيها .
- أما عن الطلاب الممتحنين من الخارج يسددون مبلغ 50 جنية (فقط خمسون جنيهاً لاغير) رسم امتحان لكل مادة بالإضافة الى الرسوم المقررة .
- طلاب الفرقة الإعدادى والفرقة الأولى ضرورة اضافة 100 جنية (فقط مائة جنيهاً لاغير) رسوم تأدية التدريب الصيفى .
- أما عن الطلاب اللذين لم يؤدوا التدريب الصيفى فى جميع الفرق التالية والراسبين فى التدريب الصيفى ضرورة سداد رسم التدريب 100 جنية (فقط مائة جنيهاً لاغير)
- أما عن الطلاب المرشحين إلى الكلية شهادات معادلة يسددون مبلغ 2000جنية + مصاريف الكلية.

الطلاب الوافدون :

- بالإضافة إلى الرسوم المقررة على الطلاب المصريين المحددة سابقا يسدد الطلاب الوافدون الرسوم التالية:
- أ - الطالب الوافد الغير مقيد على منحة دراسية من منح جمهورية مصر العربية:
 - رسم قيد لأول مرة وقدره 1500 دولار أمريكى (ألف وخمسمائة دولار أمريكى) يسدد مرة واحدة عند بدء التحاقه بالكلية 0
 - مصروفات دراسية سنوية وقدرها 5000 دولار أمريكى (خمسة الآف دولار أمريكى) يسدد سنويا0
 - يتم السداد فى المصرف العربى بموجب إذن دفع يحصل عليه الطالب من شئون الطلاب ويقدم إيصال السداد إلى الحسابات الخاصة بالجامعة تابع لبنك مصر

لإعطائه خطاباً للكلية بأنه قد تم سداد الرسوم والمصروفات المطلوبة 0 ويتم تسجيل ذلك في سجلات شؤون الطلاب ويحفظ بملف الطالب 0

- يتم إلغاء ترشيح الطالب الوافد إذا لم يسدد الرسوم والمصروفات بعد مرور شهر من أخطار الجامعة بترشيحه وتبلغ إدارة الوافدين بوزارة التعليم العالى بذلك 0

ب- الطالب الوافد المقيد على منحه دراسية من منح جمهورية مصر العربية :

* لا يعفى من سداد الرسوم والمصروفات الدراسية 0

ج - الطالب الوافد الذى يتقرر له تخفيض نسبة من المصروفات المقررة على الطلاب الوافدين بالجنيه المصرى (بدلا من الإعفاء الكامل) :

- يتم إعفاؤه من رسوم القيد ويكتفى بسداد المصروفات الدراسية المخفضة فقط.
- ويستمر التخفيض بالنسبة للطلاب الناجح 0 اما الطالب الراسب فيجب عليه تسديد المصروفات بالعملة الأجنبية.

د 0 يجوز تخفيض المصروفات الدراسية الى 10% فقط من جملة الرسوم المستحقة :

- يتم السداد بالجنيه المصري حسب السعر المعلن من البنك عند السداد مع الاعفاء من رسم القيد وذلك فى ضوء ما يسفر عنه بحث الحالة الاجتماعية للحالات الاتيه :
 - 1- أبناء العاملين بالحكومة وقطاع الأعمال 0
 - 2- ابناء اللاجئين السياسين 0
 - 3- المقيمون اقامة دائمة فى مصر (مولودون وحاصلون على جميع مراحل الدراسة بها) 0

- يصدر قرار الإعفاء او التخفيض من وزارة التعليم العالى (إدارة الوافدين وفقا للقواعد المقررة لكل حالة على حدة بناء على بحث الحالة الاجتماعية الذى يقدمه الطالب إلى الكلية مرفقا به جميع المستندات لحالة كل منهم ويرفع للجامعة لإرساله للوزارة 0

- يستمر تمتع الطالب الناجح فقط بهذه الميزة مع إمكانية استمرارها فى حالة الرسوب لمرة واحدة فقط خلال المرحلة الجامعية تقديرا لظروفه على أن يتقدم بطلب لذلك لإحالاته إلى وزارة التعليم العالى مشفوعا بالمستندات المؤيدة لهذه الظروف 0
- فى حالة سداد الطالب المصروفات الدراسية المخفضة بالجنية المصرى يتم السداد فى إدارة الحسابات الخاصة بإدارة الجامعة بموجب إذن دفع يحصل عليه من شؤون الطلاب

هـ - الطلبة والطالبات من أبناء المصريات المتزوجات من أجناب والمقيدين بالكلية:
يعاملوا معاملة الطلاب المصريين فيما يتعلق بالرسوم الجامعية اعتبارا من العام الدراسي
1996/95 وذلك بالنسبة للفئات التالية 0

1- أبناء وبنات المصريات المطلقات والارامل 0
2- أبناء وبنات المصريات الذين يثبت بالبحث الاجتماعي عجزهم عن سداد
الرسوم الج

* وبالإضافة الى ما سبق تحديده من الرسوم والمصرفات الدارسية يتعين على
جميع الطلاب الوافدين سداد مبلغ 30 جنيه مصرى سنويا لحساب صندوق أندية الطلاب
الوافدين وتخصص لرعاية هؤلاء الطلاب اجتماعيا وصحيا ورياضيا ويسدد المبلغ
بخزينة الكلية 0

* بعد سداد الطالب المصري أو الطالب الوافد للرسوم والمصرفات الدراسية
على النحو المشار اليه سابقا يلزمه أن يتقدم إلى شئون الطلاب بإيصال السداد وصورة
شخصية له لاستخراج البطاقة الدراسية 0

الفصل الرابع الدراسة والامتحانات

4-1 عدد سنوات الدراسة :

الدراسة لنيل درجة البكالوريوس فى الهندسة خمس سنوات تبدأ بالسنة الاعدادية يدرس الطالب فيها المواد التى تؤهله للتخصص بالأقسام العلمية بالكلية وهى (هندسة مدنية – هندسة معمارية – هندسة كهربية - هندسة ميكانيكية) ولغة الدراسة بالكلية هى الإنجليزية ما عدا بعض المقررات التى تدرس باللغة العربية 0

4-2 متابعة الدراسة والحضور :

* يجب على الطالب الالتزام بحضور المحاضرات والتمرينات وقاعات البحث. ويصدر مجلس الكلية بناء على طلب مجالس الأقسام المختصة قرارا بحرمان الطالب من التقدم للامتحان فى المقررات التى لم يستوف فيها نسبة الحضور وهى 75% - وفى هذه الحالة يعتبر الطالب راسبا فى المقررات التى حرم من التقدم للامتحان فيها 0 ويتم إنذار الطالب بنسبة تغيبه فى المقرر بناء على ما يرد من الأقسام المختصة وذلك قبل صدور قرار حرمانه من دخول الامتحان 0

* يجوز لمجلس الكلية قبول عذر الطالب إذا تغيب فترات عن الدراسة فى اى فصل دراسى اذا رأى من الاسباب ما يبرر ذلك – ويتعين على الطالب تقديم طلب الى شئون الطلاب مرفقا به المستندات التى تثبت العذر فى موعد اقصاه شهر قبل نهاية الدراسة بالفصل الدراسى 0

4-3 اعمال السنة :

* الطالب الباقي للاعادة عليه اعادة اعمال السنة بالكامل بالنسبة للمواد الراسب فيها وتحسب له الدرجات الجديدة بغض النظر عما سبق ان حصل عليه فى السنة الماضية 0

* الطالب المقيد من الخارج والطالب المتخلف ودور نوفمبر لا تحسب له أعمال سنة فى المقرر الراسب فيه ولكن تحسب له إجمالى درجات المقرر على الإمتحان التحريرى فقط والإمتحانات العملية أو الشفوية إن وجدت.

* الطالب المحول من كلية مناظرة (فرق نقل) تحسب درجة المقررات التى أستحدثت عليه نتيجة التحويل على الإمتحان التحريرى فقط والإمتحانات العملية أو الشفوية إن وجدت.

* يعامل راسبى دور نوفمبر معاملة الطلاب الباقيين للإعادة ولهم أعمال سنة سواء فى دور يناير أو دور يونيو ماعدا الطلاب من الخارج ورسبوا فى دور نوفمبر ليس لهم

أعمال سنة وتحسب له إجمالى درجات المقرر على الإمتحان التحريرى فقط والإمتحانات العملية أو الشفوية إن وجدت.

4-4 الامتحانات :

أ- الامتحانات النهائية :

* تعقد امتحانات النقل وامتحانات البكالوريوس فى نهاية كل فصل دراسى فى المقررات التى درسها الطالب فى فرقته وفى مقررات التخلف طبقا للجدول المعلنة 0 وفى حالات الضرورة يجوز لإدارة الكلية الموافقة على عقد لجنة خاصة لامتحان الطالب داخل الكلية او خارجها اذا وجد ومن الاسباب ما يبرر ذلك 0

* على طلبة الفرقة الرابعة إعداد مشروع البكالوريوس وتحدد مجالس الاقسام المختصة موضوعه وتخصص له فترة زمنية اضافية بعد الامتحان التحريرى لنهاية العام الدراسى لمدة أربع أسابيع فى جميع التخصصات وخلال الفصل الثانى.

* لا يتم نقل الطالب من فرقة الى اخرى الا فى نهاية العام 0 ويعتبر الطالب ناجحا اذا نجح فى جميع مقررات فرقته وينقل من الفرقة المقيد بها الى الفرقة التى تليها اذا كان راسبا فيما لا يزيد على مقررین من مقررات فرقته أو من مقررات فرق أدنى 0

* يسمح للطالب كذلك بالنقل الى الفرقة الاعلى اذا رسب فى مقرر او مقررین إضافيين فى الانسانيات والعلوم الاجتماعية سواء من فرقته او فرق ادنى بالاضافة الى المقررین الأساسين بحيث لا يزيد جملة المقررات الراسب فيها الطالب المنقول عن أربعة مقررات .

* اذا رسب طالب الفرقة الرابعة فى مقررین سواء من مواد فرقته أو فرق أدنى بالاضافة الى المقررات الانسانية والاجتماعية يعقد له امتحان تكميلي (دور نوفمبر) فى نفس العام الدراسى – ولا يجوز عقد امتحان تكميلي فى مادة المشروع 0

* ويشترط النجاح فى جميع المقررات قبل حصول الطالب على درجة البكالوريوس ويؤدى الطالب الامتحان فيما رسب فيه من مقررات مع طلاب الفرقة التى يدرس فيها المقرر – ويعتبر نجاحه فى هذه المقررات بتقدير مقبول – ولا يعاد امتحان الطالب فى المقرر الذى نجح فيه 0

ب - الإمتحان الشفوي والعملية :

فى حالة رسوب أى طالب فى مقرر سواء كانت حالة الطالب باق للاعادة أو متخلف أو من الخارج أو دور نوفمبر – فان عليه اعادة الامتحان الشفوي / العملى ان وجد لان الامتحان الشفوي/ العملى يعامل معاملة الامتحان التحريرى – وتؤخذ درجة

الامتحان الجديدة كما هي بغض النظر عن الدرجة التي حصل عليها فى المرات السابقة

0

4-5 مقررات اضافية :

بالإضافة الى المقررات الدارسية المقررة على الطلاب – والمنصوص عليها فى اللائحة الداخلية للكلية – يدرس الطلاب المقررات الآتية :

1- مقرر التربية العسكرية : وهو مقرر إجبارى على الطلاب المصريين الذكور ولا يجوز منح الطالب شهادة التخرج قبل نجاحه فيها ويتم تدريسه لمدة أسبوعين خلال اجازة نصف العام او الاجازة الصيفية .

2- يجب على الطلاب الحاصلين على شهادات اجنبية معادلة لشهادة اتمام الدراسة الثانوية اداء امتحان تكميلي فى مستوى شهادة اتمام الدراسة الثانوية العامة المصرية فى المقررات الآتية : اللغة العربية – التربية الدينية – التربية الوطنية (تسرى على الطلاب المقبولين بالجامعات اعتبارا من العام الدراسى 1991/90) ولا يجوز منح الطالب درجة البكالوريوس فى الهندسة إلا بعد نجاحه فى هذه المقررات التكميلية 0

3- يعفى الطلاب الوافدون الحاصلون على شهادات الثانوية الاجنبية المعادلة لشهادة الثانوية العامة المصرية من أداء الامتحان التكميلي فى مقررات اللغة العربية – والتربية الدينية – والتربية الوطنية اذا توافرت الشروط الاتية :

- اذا كانت لغة الطالب الاصلية غير اللغة العربية 0

- اذا كان الطالب لم يدرس اللغة العربية اثناء دراسته لشهادة الثانوية الاجنبية

المعادلة 0

4-6 : تقديرات النجاح والرسوب :

* يقدر نجاح الطالب فى امتحان المقررات وفى التقدير العام بأحد التقديرات

الآتية :

ممتاز : من 85% فأكثر من مجموع الدرجات

جيد جدا : من 75% الى أقل من 85% من مجموع الدرجات

جيد : من 65% الى أقل من 75% من مجموع الدرجات

مقبول : من 50% الى أقل من 65% من مجموع الدرجات

* أما رسوب الطالب فيكون بأحد التقديرين الآتيين :

ضعيف : من 30% الى أقل من 50% من مجموع الدرجات

ضعيف جدا : أقل من 30% من مجمع الدرجات

- يقدر نجاح الطالب في درجة البكالوريوس بأحد التقديرات: ممتاز – جيد جداً - جيد - مقبول
- يحسب التقدير العام للطلاب في درجة البكالوريوس على أساس المجموع التراكمي للدرجات التي حصلوا عليها في جميع السنوات الدراسية ويتم ترتيبهم وفقاً لهذا المجموع

*** ويشترط لمنح الطالب مرتبة الشرف الآتي :**

1- أن يكون تقديره النهائي ممتاز أو جيد جداً وعلى ألا يقل تقديره العام في أية فرقة

من فرق الدراسة عدا الفرقة الإعدادية عن جيد جداً 0

2 - ألا يكون الطالب قد رسب في أي امتحان تقدم له في أي فرقة عدا الفرقة الإعدادية 0

4-7 قواعد توزيع الطلاب المنقولين من فرقهم إلى فرقة أعلى و المنقولين من الفرقة الإعدادية:

يتم توزيع الطلاب المنقولين من الفرقة الإعدادية الى الفرقة الاولى على تخصصات الكلية (هندسة مدنية – هندسة كهربية – هندسة معمارية- هندسة ميكانيكية) وفقاً لرغبات الطلاب والقواعد التي يحددها مجلس الكلية طبقاً لإمكانيات الأقسام العلمية ، مع الاحتكام إلى مجموع درجات كل طالب .

المنقولون لفرق أعلى من الفرقة الاولى:

يتم توزيع طلاب السنة الأولى تخصص (الهندسة الكهربائية) داخل كل تخصص على الشعب التخصصية في حدود الاعداد التي يقرها مجلس الكلية لكل شعبة بناء على إمكانيات الشعب وتبعاً لرغبات الطلاب مع الاحتكام إلى المجموع الكلي لدرجات كل طالب في السنة الإعدادية ويسمح للطلاب بالتحويل من المجموع الاعلى إلى المجموع الاقل خلال الاسبوع الاول من الدراسة 0

4-8 تحويل طلاب الفرقة الاولى بين التخصصات العلمية بالكلية :

طلاب الفرقة الاولى الراغبون في التحويل بين التخصصات العلمية بالكلية – يقتصر التحويل على الطالب الناجح بالفرقة الإعدادية المنقول إلى السنة الأولى 0

4-9 قواعد الرأفة والرفع لفرق النقل والبكالوريوس :

قامت جامعة الفيوم بتوحيد قواعد الرأفة والرفع لجميع الفرق وذلك لكل الكليات العملية وكذلك للكليات النظرية كل على حدة

4-10 مدة بقاء الطالب بالفرقة :

* لا يجوز للطالب أن يبقى من (الداخل) بالفرقة الواحدة أكثر من سنتين – ويجوز لمجلس الكلية الترخيص للطلاب بعد ذلك للتقدم إلى الامتحان من (الخارج) فى السنة التالية فى المقررات التى رسبوا فيها وذلك فيما عدا طلاب الفرقة الاعدادية 0 * يستبدل بنص المادة(80) من اللائحة التنفيذية الصادرة بقرار رئيس الجمهورية رقم (809) لسنة 1975 لقانون تنظيم الجامعات رقم (49) لسنة 1972 النص التالى:
(لايجوز للطالب أن يبقى بالفرقة أكثر من سنتين، ويجوز لمجلس الكلية الترخيص للطلاب الذين قضوا بفرقهم سنتين فى التقدم إلى الإمتحان من الخارج فى السنة التالية فى المقررات التى رسبوا فيها، وذلك فيما عدا طلاب الفرقة الإعدادية والفرقة الأولى فى الكليات التى ليس بها فرقة إعدادية.
ويجوز لمجلس الكلية علاوه على ما تقدم الترخيص لطلاب الفرقة قبل النهائية والفرقة النهائية بفرصتين إضافيتين للتقدم إلى الإمتحان من الخارج وبالنسبة إلى الكليات التى تكون مدة الدراسة بها خمس سنوات على الأقل يعامل طلاب الفرقة الثانية بالكليات التى بها فرقة إعدادية وكذلك طلاب الفرقة الثالثة بالكليات التى ليس بها فرقة إعدادية معاملة طلاب الفرقة قبل النهائية.
وإذا تخلف الطالب عن دخول الإمتحان بعذر قهرى يقبله مجلس الكلية فلا يحسب غيابه رسوباً .

ويعتبر الطالب المتغيب عن الإمتحان بغير عذر مقبول راسباً بتقدير ضعيف جداً)

الفصل الخامس

إيقاف القيد – أعدار الامتحانات – إرجاء القيد

1-5 إيقاف القيد :

يجوز لمجلس الكلية أن يوقف قيد الطالب لمدة سنتين دراسيتين متتاليتين أو متفرقتين خلال سنوات الدراسة إذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الانتظام فى الدراسة – وفى حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة زيادة مدة وقف القيد 0

2-5 الأعدار:

* يجوز لمجلس الكلية قبول العذر القهرى للطالب عن أداء الامتحان بشرط ألا يزيد عن أربع فرص (فصلية) متتالية أو متفرقة خلال سنوات الدراسة بالكلية – وفى حالة الضرورة يجوز لمجلس الجامعة منح الطالب فرصتين أخرتين (فصلين)

* يشترط لقبول عذر الطالب عن الامتحان أو إيقاف قيده أن يكون قد استوفى شروط قيده بالكلية (على النحو الموضح بالفصل السادس) وأن يكون قد قام بسداد الرسوم الدراسية 0

* فى حالة قبول العذر أو وقف القيد يعتبر غياب الطالب رسوباً مع إحتفاظه بتقدير المقرر الذى إعتذر عنه – أما إذا تغيب الطالب بغير عذر مقبول فيعتبر راسباً بتقدير ضعيف جداً 0

يوضح الجدول التالى عدد مرات إيقاف القيد والاعذار وتاريخ تقديم الطلب 0

التغيب عن الامتحان	عدد المرات المسموح بها من الكلية	مواعيد تقديم الطلب
إيقاف القيد	(عدا التجنيد)	قبل عقد امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني
الأعذار	(عدا التجنيد)	قبل عقد امتحانات نهاية الفصل الدراسي الأول والثاني

* لا تحسب أعذار الطالب عن أداء الامتحان بسبب تجنيده ضمن مرات الأعذار المحددة سابقاً – بشرط تقديمه ما يثبت (شهادة معتمدة من إدارة السجلات العسكرية).

* يعتبر الطالب المتهرب من التجنيد وتغيب عن أداء الامتحان غائباً بدون عذر (راسباً بتقدير ضعيف جداً)

* الطالب الذى يتغيب عن أداء الامتحان التحريري فى أحد الفصلين الدراسيين للمادة المستمرة يعتبر راسباً فى هذا الفصل 0

* وللطالب الذى تقدم بعذر مقبول لتغيبه عن أداء الامتحان بالنسبة للمقرر المستمر عن أحد الفصلين الدراسيين اعتبار هذا العذر مقبولاً عن الفصل الذى تقدم فيه بالعذر.

* أما إذا كان العذر فى أول الفصل الدراسي الأول فيعتبر العذر عن المقرر بأكمله ما لم يتقدم الطالب بطلب يشير فيه إلى رغبته فى دخول إمتحان الفصل الدراسي الثانى 0

3-5 إرجاء القيد :

* يجوز لمجلس الكلية وفي حالة الضرورة إرجاء قيد الطالب فى العام الدراسي الذى رشح فيه إلى العام الدراسي الذى يليه إذا ما رأى المجلس من الأسباب ما يوجب ذلك.

* وفي هذه الحالة لا يقيد الطالب – وعليه فلا يطالب بسداد الرسوم الدراسية عن العام المرجأ قيده فيه .

4-5 إعادة القيد :

يجوز لمجلس الكلية إعادة قيد الطالب بعد زوال سبب إيقاف قيده وتقديم ما يثبت ذلك .

الفصل السادس التحويل ونقل القيد بين الكليات

طبقا لقرارات المجلس الأعلى للجامعات والقرارات المكملة لها يجوز تحويل أو نقل قيد الطلاب بين الكليات من ذات الجامعة أو جامعة أخرى على النحو التالي :

1-6 نقل قيد طلاب الفرقة الإعدادية :

يجب توافر الشروط الآتية :

- أن يكون الطالب حاصلًا على الحد الأدنى لمجموع الدرجات الذي وصل إليه القبول في الكلية المراد تحويله أو نقل قيده إليها – وأن تسمح إمكانيات الكلية بذلك 0

- أن يكون حاصلاً على الثانوية العامة من إحدى المدارس التي تقع في النطاق الجغرافي للجامعة التي يرغب في نقل القيد إليها
 - أن يكون مستوفياً للشروط المؤهلة للقبول بالكلية التي يرغب في نقل قيده إليها 0
 - يتم التحويل من خلال مكتب تنسيق الجامعات 0
- 2-6 تحويل طلاب السنوات الأعلى من الفرقة الإعدادية :**
- الشروط العامة للتحويل بين الكليات المناظرة :**
- * أن يكون الطالب ناجحاً بتقدير مقبول على الأقل في الكلية المحول منها
 - * ألا تزيد نسبة المحولين عن 10% من عدد الطلاب المقيدون بالفرقة المطلوب التحويل إليها .
 - * أن تكون الأولوية للتحويل للطلاب الحاصلين على أعلى مجاميع بالنسبة للمتقدمين 0
 - * يتم قبول طلبات التحويل مركزياً بإدارة الجامعة 0

شروط تحويل الطلاب إلى الكلية للعام الدراسي 2019/2018 م :

- فضلاً عن الشروط العامة السابقة لمجلس الكلية الحق في تحديد الشروط الواجب توافرها في المحولين طبقاً لظروف الأقسام العلمية ويتم تحديد هذه الشروط لكل عام على حده كما يلي:
- (يجوز التحويل إلى السنة الأولى (جميع التخصصات) بشرط حصول الطالب الذي يرغب في التحويل إلى الكلية على تقدير مقبول على الأقل ويتم تنسيقه على الأقسام طبقاً للشروط التي تم تحديدها في مجلس الكلية)

3-6 التحويل من الكلية الفنية العسكرية :

بالإضافة إلى الشروط العامة يجب توافر الشروط الآتية :

- يجب أن يكون الطالب مستقبلاً من الكلية الفنية العسكرية لعدم لياقته العسكرية ويصدر بذلك قرار من مجلس كليته 0
- يتم التحويل في السنة التالية للاستقالة 0
- يتم عمل مقاصة للمقررات التي درسها الطالب بمعرفة الأقسام العلمية بالكلية

• تقدم طلبات التحويل أو نقل القيد المستوفاة على النموذج المعد لذلك بمكتب التحويلات المركزي بإدارة الجامعة (المدينة الجامعية للطلاب) في الموعد المحدد والذي يعلن عنه للطلاب بالكلية 0

وفى جميع حالات التحويل أو نقل القيد يصدر القرار بموافقة مجلسي الكليتين ويتم اعتماده من مجلس الجامعة 0

4-6 التحويل أو نقل القيد من كليات غير تابعة للجامعات الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات:

لا يجوز تحويل ونقل قيد الطلاب إلا إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى في شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها للقبول بالكليات التي يرغب في التحويل أو نقل قيده إليها – وعلى أن يتم التحويل مركزيا عن طريق مكتب تنسيق القبول بالجامعات والمعاهد العليا .

5-6 : التحويل من جامعات خارج الجمهورية :

* يتم التحويل عن طريق المجلس الأعلى للجامعات بعد استيفاء الشروط العامة للتحويل .

* يتم عمل مقاصة للمقررات التي درسها الطالب بمعرفة الأقسام العلمية للكلية المحول إليها .

* أن يتم التحويل طبقا لقواعد التوزيع الجغرافي للكلية .

* يجوز أن يعفي الطالب من حضور وأداء امتحانات النقل في بعض المقررات إذا ثبت أنه أدي امتحانات تعادلها في جامعة أو معهد علمي معترف بها من الجامعة – ويكون الإعفاء بقرار من رئيس الجامعة بعد موافقة مجلس شئون التعليم والطلاب بناء على اقتراح مجلس الكلية بعد أخذ رأى مجالس الأقسام المختصة.

ويجب على الطالب اتباع الإجراءات الآتية :

- إخلاء طرفه من الكلية المحول منها حتى يمكنها إرسال ملفه للكلية المحول إليها 0
- مراجعة المقاصة التي تمت بمعرفة الكلية المحول إليها والتوقيع بالعلم على قرار التحويل "يتم عن طريق شئون الطلاب "
- سداد الرسوم الدراسية المقررة وكذا رسم المختبرات وتأمين الأدوات وتعتبر الرسوم الدراسية من حق الكلية المحول إليها الطالب إذا كان التحويل حتى أول ديسمبر – وبعد هذا التاريخ تعتبر الرسوم الدراسية من حق الكلية المحول منها الطالب.

- تأدية أعمال السنة بالنسبة للمقررات التي استحدثت عليه نتيجة للتحويل ويتم ذلك فى الكلية المحول إليها بمعرفة أستاذ المادة " ويحصل على درجته بالكامل 0
- تحديد موقفه التجنيدى " عن طريق شئون الطلاب " 0

6-6 إجراءات تحويل أو نقل قيد الطلاب المقيدى بكلية الهندسة جامعة الفيوم إلى كلية أخرى فى نفس الجامعة أو جامعة أخرى :

- يتقدم الطالب بطلب إلى شئون الطلاب للموافقة على تحويله/نقل قيده 0
- يتم استخراج بيان بحالته الدراسية وتقديراته فى المقررات التى درسها بالكلية ومجموعه الكلي والنهائية العظمى للدرجات " بالنسبة لفرق النقل " 0
- وبالنسبة للطلاب المستجدين يوضح فى بيان الحالة مجموعة فى الثانوية العامة – والمنطقة التعليمية الحاصل منها على الثانوية العامة وتاريخ حصوله عليها 0
- يتسلم الطالب بيان الحالة بعد موافقة أ0د/ عميد الكلية ويقدمه للكلية التى يرغب فى التحويل أو نقل القيد إليها 0

الفصل السابع

التدريب الصيفي

لما كان التدريب يكسب الطالب خبرة نظرية وعملية – فإن الكلية تقدم هذه الخدمة لطلابها وذلك على النحو التالي :

1-7 التدريب داخل الكلية :

- * يؤدي طلبة الفرقة الإعدادية تدريبا فى مادة الرسم الهندسى أو تكنولوجيا الإنتاج أو مقدمة الحاسبات والبرمجة لمدة أربع أسابيع
- * يؤدي طلبة الفرقة الأولى هندسة مدنية تدريبا فى مادة الرسم المدنى أو المساحة.
- * يؤدي طلبة الفرقة الأولى هندسة كهربية تدريبا فى قياسات واختبارات كهربية أو أسس الحاسبات.
- * يؤدي طلبة الفرقة الأولى هندسة معمارية تدريبا فى المساحة.
- * يتم هذا التدريب بعد انتهاء الامتحانات التحريرية وتحت إشراف السادة أعضاء هيئة التدريس بالكلية ولمدة أربع أسابيع ولا يمنح درجة البكالوريوس إلا بعد تأدية التدريب الصيفى بنجاح. ويشترط اجتياز التدريب الصيفى للفرقة الإعدادية والفرقة الأولى قبل الإلتحاق بالفرقة الرابعة

2-7 التدريب خارج الكلية :

- * طلاب الفرقة الثانية والثالثة ترشحهم الكلية للتدريب خلال الإجازة الصيفية بالشركات والهيئات والمؤسسات بناء على الاتصالات التى تقوم بها الكلية مع هذه الجهات ويؤخذ فى الاعتبار ما تراه الكلية فى هذا الشأن وإمكانيات تلك المؤسسات ورغبات الطلاب0
- * يجوز للطلاب المقيدين بالفرقة الثانية والثالثة التقدم إلى شئون الطلاب بطلب الحصول على موافقة الكلية للتدريب فى إحدى الشركات أو الهيئات أو المؤسسات التى يحددها الطالب بناء على موافقة شخصية له من هذه الجهة.
- * تقوم الكلية بترشيح عدد من الطلاب للتدريب خارج جمهورية مصر العربية وذلك لعدد المنح المعطاه والتخصصات المطلوبة وتكون الأفضلية لطلاب السنة الثالثة وتبعاً لتقديرات الطلاب الراغبين فى السفر.

الفصل الثامن

مكافآت التفوق

يمنح الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية الحاصلون على شهادة الدراسة الثانوية العامة أو شهادات الدراسة الفنية المستجدون مكافآت تفوق على النحو التالي:

- مكافأة قدرها 120 جنيه سنويا لكل من الثلاثين الاوائل فى الثانوية العامة فى شعبة الرياضيات والخمس الاوائل فى كل من شهادات الدراسة الثانوية الفنية (0)
 - مكافأة قدرها 84 جنيه سنويا للطلاب الحاصلين على 80% على الأقل فى التقدير العام لامتحان شهادة الدراسة الثانوية العامة " بدون درجات المستوى الرفيع " أو امتحان شهادة الدراسة الفنية وذلك للطلاب من غير المشار إليهم فى البند السابق.
- ويستمر صرف المكافأة المشار إليها بالفقرتين السابقتين للطلاب الحاصلين عليها بالفئات المذكورة إذا حصل الطالب فى امتحان النقل العام على تقدير عام جيد جدا.
- مكافأة قدرها 60 جنيه سنويا للطالب الذى يحصل على تقدير عام جيد جدا فى امتحان النقل (0)
 - مكافأة قدرها 120 جنيه سنويا للطالب الذى يحصل على تقدير عام ممتاز فى امتحان النقل (0)

ويكون صرف المكافأة مقصورا على السنة الدراسية التالية للسنة التى يحصل فيها الطالب على التقدير سالف الذكر – وتجدد المكافأة كلما توفر شرطها (تصرف مكافأة التفوق للطلاب على دفعة واحدة فى نهاية العام الدراسى وتصرف المكافأة دفعة واحدة إلى ورثة الطالب إذا توفى بعد استحقاقها (0) ويتم صرف مكافآت التفوق المستحقة للطلاب من خزينة الكلية وفقا للكشوف التى تعدها شئون الطلاب ويتم اعتمادها من إدارة الجامعة – فى المواعيد التى تحدد وتعلن عنها مسبقا بالكلية (0) وفى حالة عدم استلام الطالب مبلغ المكافأة فى المواعيد المحددة يتم تعليقه أمانات ويمكنه التقدم إلى شئون الطلاب بطلب " على النموذج المعد لذلك " لصرف المبلغ المستحق له

الفصل التاسع

تجنيد الطلاب

* لا يجوز أن يلتحق أى طالب بإحدى الكليات بعد إتمامه الثامنة عشرة عاما ما لم يكن لديه بطاقة الخدمة العسكرية والوطنية (6 جند 0

* لا يجوز أن يبقى طالب بإحدى الكليات فيما بين العشرين والثلاثين من عمرة ما لم يكن لديه إحدى الشهادات أو النماذج المنصوص عليها فى المادة 45 من القانون رقم 127 لسنة 80 وهى :

1 - الشهادات : " استثناء من الخدمة العسكرية - إعفاء من الخدمة العسكرية - تأجيل الخدمة الإلزامية - لم يصبه الدور - تأدية الخدمة العسكرية - الانتهاء من خدمة الاحتياط - تحت الطلب "

2 - النماذج : " تأجيل الخدمة الإلزامية - تحت الطلب لاجل معين " 0

* لا يجوز قيد الطالب فى أولى مراحل الدراسة إذا تجاوز سنة 22 عاما فى أول سبتمبر من العام الدراسي الذي يلتحق فيه إلا إذا قدم إحدى الشهادات المنصوص عليها فى البند السابق 0

* طلاب السنوات النهائية الذين يبلغون أمد تأجيل التجنيد 28 سنة خلال العام الدراسي الذى يبدأ فى أول يونيو يستحقون تأجيل تجنيدهم حتى نهاية العام الدراسي ويتعين عليهم تقديم نموذج (2 جند) إلى شئون الطلاب 0

* أما إذا تجاوز الطالب سن 28 سنة قبل أول يونيو من العام الدراسي يتم إيقاف قيده عن الدراسة فوراً - ولا يتم قيده إلا بعد تحديد موقفه التجنيدى.

* الطلاب الحاصلون على شهادة إعفاء مؤقتة محددة الأجل إنتهى أمد إعفائهم يتحتم عليهم تحديد موقفهم من التجنيد فور إنتهاء الأجل المحدد - أو عمل تأجيل تجنيد إذا كان الطالب لم يبلغ سن 28 سنة (يقدم نموذج 2 جند) .

* بالنسبة لشهادات الإعفاء المؤقت غير محددة الأجل يجب تجديدها كل خمس سنوات 0

* الطلاب الذين يتم تحويلهم أو نقل قيدهم إلى الكلية بعد بلوغهم سن 22 عاما عليهم تقديم نموذج (2 جند) لشئون الطلاب لعمل تأجيل تجنيد لسن 28 سنة.

* يتم إيقاف الطالب عن الدراسة فور بلوغه سن 28 عاما ما لم يقدم إحدى الشهادات الخاصة بالمعاملة العسكرية والمحددة فى البند (2) 0

* الطلاب الذين يتم تجنيدهم أثناء الدراسة يجب عليهم تقديم شهادة تثبت تجنيدهم معتمدة من إدارة السجلات العسكرية 0

* ولا يسمح لهم بدخول الامتحانات إلا بعد تقديم ما يفيد موافقة هيئة تدريب القوات المسلحة بوزارة الدفاع " فرع البعثات " على دخولهم الامتحان 0

* يجب على الطالب تقديم أصول الشهادات أو النماذج المنصوص عليها فى المادة 45 من القانون رقم 127 لسنة 80 والموضح فى البند (2) - ولا يقبل صور ضوئية منها

0

* يزول تأجيل التجنيد بتخرج الطالب أو فصلة أو بلوغه نهاية السن المؤجل له وهو 28

سنة 0

* وعلى الطلاب المؤجل تجنيدهم فى جميع الأحوال تقديم أنفسهم إلى منطقة التجنيد
المختصة خلال ثلاثين يوماً من تاريخ زوال السبب 0

الفصل العاشر جزاء الطلاب

- الأصل أن الطلاب الجامعيين ملتزمين بالسلوك والتقاليد الجامعية - إلا أن هناك قلة تنحرف عنها - وعليه فإن نظام الجزاءات جاء لتقويم هذه القلة بقصد حماية المجتمع الجامعي وإعادة تلك الأقلية إلى جادة الصواب 0
- المادة 124 من قانون تنظيم الجامعات تنص على :- يعتبر مخالفة تأديبية كل إخلال بالقوانين واللوائح والتقاليد الجامعية وعلى الأخص :
- الأعمال المخلة بنظام الكلية أو المنشآت الجامعية 0
 - تعطيل الدراسة أو التحريض عليه أو الامتناع المدير عن حضور المحاضرات والأعمال الجامعية الأخرى التى تقضى اللوائح بالمواظبة عليها 0
 - كل فعل يتنافى مع الشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل الجامعة أو خارجها 0
 - كل إخلال بنظام الامتحانات أو الهدوء اللازم وكل غش فى امتحان أو شروع فيه 0
 - كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها 0
 - كل تنظيم للجمعيات داخل الجامعة أو الاشتراك فيها بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة 0
 - توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط بأية صورة بالكلية أو جمع توقيعات بدون ترخيص سابق من السلطات الجامعية المختصة 0
 - الاعتصام داخل المباني الجامعية أو الاشتراك فى مظاهرة مخالفة للنظام العام أو الآداب 0

13-2 : حالات الغش :

المادة 125 من قانون تنظيم الجامعات تنص على :-

- كل طالب يرتكب غشا فى امتحان أو يشرع فيه ويضبط فى حالة تلبس يخرجه العميد أو من ينوب عنه من لجنة الامتحان ويحرم من دخول الإمتحان فى باقى المواد ويعتبر الطالب راسباً فى جميع مواد هذا الإمتحان ويحال الى مجلس التأديب.

أما فى الأحوال الأخرى فيبطل الإمتحان بقرار من مجلس التأديب أو مجلس الكلية
ويترتب عليه بطلان الدرجة العلمية اذا كانت قد منحت للطالب قبل كشف الغش.

3-13 : العقوبات التأديبية هى :

المادة 126 من قانون تنظيم الجامعات تنص على :-

* التنبيه شفاهه أو كتابة 0

* الإنذار 0

* الحرمان من بعض الخدمات الطلابية 0

* الحرمان من حضور دروس أحد المقررات لمدة لا تتجاوز شهر

* الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز شهرا 0

* الحرمان من الامتحان فى مقرر أو أكثر 0

* وقف قيد الطالب لدرجة الماجستير أو الدكتوراه لمدة لا تتجاوز شهرين أو

لمدة فصل دراسى

* إلغاء امتحان الطالب فى مقرر أو أكثر 0

* الفصل من الكلية لمدة لا تتجاوز فصلا دراسيا 0

* الحرمان من الامتحان فى فصل دراسي واحد أو أكثر

* حرمان الطالب من القيد للماجستير أو الدكتوراه مدة فصل دراسى أو أكثر.

* الفصل من الكلية لمدة تزيد على فصل دراسي 0

* الفصل النهائي من الجامعة ويبلغ قرار الفصل إلى الجامعات الأخرى ويترتب

عليه عدم صلاحية الطالب للقيد أو التقدم إلى الامتحان فى جامعات جمهورية مصر

العربية

ويجوز الأمر بإعلان القرار الصادر بالعقوبة لتأديبية داخل الكلية ويجب إبلاغ القرارات

إلى ولى أمر الطالب. وتحفظ القرارات الصادرة بالعقوبات التأديبية عدا التنبيه الشفوى

فى ملف الطالب ولمجلس الجامعة أن يعيد النظر فى هذا القرار بعد مضى ثلاث سنوات

على الأقل من تاريخ صدور القرار 0

المادة 183 من قانون تنظيم الجامعات تنص على :-

يشكل مجلس تأديب الطلاب على الوجه التالى:

- عميد الكلية أو المعهد الذى يتبعه الطالب رئيساً
- وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب أو المعهد الذى يتبعه الطالب
- أقدم أعضاء مجلس الكلية أو المعهد المختص

*** المادة 184 من قانون تنظيم الجامعات تنص على :-**

لا يجوز الطعن فى القرار الصادر من مجلس تأديب الطلاب إلا بطريق الإستئناف ويرفع الإستئناف بطلب كئلى يقدم من الطالب إلى رئيس الجامعة خلال خمس عشر يوماً من تاريخ إبلاغه بالقرار وعليه إبلاغ هذا الطلب إلى مجلس التأديب إلا فى خلال خمس عشر يوماً .

ويشكل مجلس التأديب الإستئنافى على الوجه التالى :-

- نائب رئيس الجامعة المختص رئيساً
- عميد كلية الحقوق أو أحد الأساتذة بها
- أستاذ من الكلية أو المعهد الذى يتبعه الطالب

الفصل الحادي عشر الخدمات الطلابية

الإدارة الطبية :

- إذا تعرضت لأي ظروف مرضية وأردت توقيع الكشف الطبي عليك لابد من :
- 1- الحصول على خطاب من شئون الطلاب.
 - 2- التوجه للعيادة الطبية التابعة لها كليتك.
 - 3- صرف الدواء اللازم من الصيدلية بالإدارة الطبية (مجاناً)
 - 4- إذا كانت الحالة تحتاج لإمكانات أكبر من العلاج بالإدارة الطبية بالفرع يتم التحويل إلى المستشفيات التعليمية والجامعية المتخصصة بخطاب معتمد من الإدارة الطبية .
 - 5- لا يتم صرف فواتير علاج غير معتمدة من الإدارة أو سبق إحالتها بمعرفة الإدارة.
- وبالنسبة للطالب الذي يطلب تأجيل دخول الامتحان بسبب المرض فيجب أن يتقدم الطالب المريض شخصياً بطلب موضحاً به المادة أو المواد المطلوب تأجيلها وتاريخ الامتحان إلى إدارة شئون الطلاب لتحرير الاورنيك الطبي لعرضه على اللجنة الطبية المختصة لتوقيع الكشف الطبي عليه للنظر في قبول عذره مرضياً أو رفضه وذلك في نفس يوم الامتحان طبقاً للائحة 0

إسكان الطلاب :

شروط القبول بالمدينة الجامعية :

- * ألا يكون الطالب من أبناء محافظة الفيوم (عدا القرى النائية) وألا يكون من أبناء مدينة ومركز بني سويف.
- * أن يكون الطالب منقولاً للفرقة الأعلى.
- * يراعى في أولوية القبول للإقامة سن الطالب ومجموعة ومحل الإقامة بالنسبة لطلاب الفرقة الأولى والإعدادي.

*ألا يكون متزوجاً .

* ألا يكون قد سبق توقيع عقوبات على الطالب ممن سبق لهم الإقامة.

* المصروفات الشهرية (قدرها 165 جنيه) تسدد لمشرف المدينة قبل يوم 10 من الشهر التالي.

* السماح بإقامة الطلاب المنقولين بمواد بالتكلفة الآتية وذلك فى حالة وجود أماكن خلية بالمدن الجامعية:

• الطالب المنقول بمادة (500 جنية) شهرياً .

• الطالب المنقول بمادتين (700 جنية) شهرياً .

• الطالب الذى لا تنطبق عليه شروط الإقامة (جغرافياً) (800 جنية) شهرياً .

* إذا خالف الطالب للوائح الخاصة بالمدينة فإنه يعرض نفسه لإحدى العقوبات المنصوص عليها باللائحة وهي (لفت النظر، الإنذار ، الطرد) وجميعها تمنع من الإقامة العام التالي.

* مواعيد التغذية والخروج والدخول هامة جداً وعلى الطالب الالتزام بها.

كيف يلتحق الطالب بالمدينة الجامعية :

تعلم المدينة عن مواعيد بدء ونهاية تقديم طلبات الالتحاق بها للطلاب القدامى

والمستجدين وعلى الطالب المغترب المتوافر فيه الشروط السابق ذكرها أن يتبع الأتي:

* يحرر طلب الإقامة على الطلب المعد لذلك ويحصل عليه من إدارة المدينة مقابل سداد الرسوم المقررة وبعد استيفاء بيانات النموذج يقوم بإعتماده من الشؤون الاجتماعية ثم

يقوم بإعتماده من شؤون الطلاب بالكلية0

* يقدم الطالب النموذج إلى إدارة المدينة فى الموعد المحدد لذلك ويرفقه بالمستندات المطلوبة وهى :

1- بيان بمفردات مرتب الوالد أو صورة من بطاقة الحيازة الزراعية إذا كان مزارعاً

مع إحضار الأصل0

2- صورة من بطاقة التموين مع إحضار الأصل للمراجعة 0

3- وصل كهرباء أو مياه لاثبات عنوان السكن 0

4- عدد 4 صور شخصية 0

* تعلم المدينة الجامعية أسماء المقبولين بها فى لوحة الإعلانات 0

* يتقدم الطالب المقبول إلى إدارة المدينة لسداد الرسوم المقررة وذلك فى خلال 15 يوم من تاريخ إعلان نتيجة القبول وإلا جاز شغل مكانه بطالب آخر.

* على الطالب المقبول بالمدينة أن يتسلم من الإدارة نظام الإقامة بالمدينة لكي يرشده لكل ما يتعلق بحياته الجديدة وما له وما عليه داخل المدينة الجامعية 0

أماكن المدن الجامعية :

توجد مدينة جامعية للطلبة بالفيوم (تضم ثلاث مباني مختلفة) ومقرها داخل الحرم الجامعي 0 كما يوجد مجمع المدن الجامعية للطلبات يضم عدد (2) مبنى للطلبات ومقره بجوار مديرية الشؤون الإجتماعية بكيمان فارس إضافة إلى بيوت خارجية مستأجرة بمعرفة الجامعة لإقامة الطالبات اللاتي لم يصبهن الدور في الإقامة بالمدينة الأساسية وتتمتع بكل الإمكانات المادية التي توفرها الجامعة للطالبات المقيمات بالمدينة من حيث تناول الوجبات الغذائية على نفقة الجامعة والمساهمة في رسوم الإقامة بهذه البيوت بحيث تتحمل الطالبة المقيمة بها ما تتحمله مثيلتها المقيمة في المدينة الأساسية وتخضع هذه البيوت للإشراف الكامل للجامعة 0

إدارة الشباب بالكلية :

تهدف إدارة رعاية الشباب إلى إطلاق طاقات الشباب وصقل مواهبهم وتنمية قدراتهم على التفكير وتدريبهم على القيادة وتحمل المسؤولية وذلك عن طريق إعداد وتنفيذ البرامج والأنشطة المختلفة التي تساهم في دعم وتكوين شخصية الطلاب وتكاملهم من خلال الأنشطة المختلفة .

خدمات تقدمها رعاية الشباب :

أولاً : صندوق التكافل الإجتماعي :

يهدف الصندوق إلى تحقيق الضمان الإجتماعي للطلاب بصورة مختلفة وكذلك المساهمة في تنفيذ الخدمات الطلابية والعمل على حل المشاكل التي تواجه الطلاب وتحول بينهم وبين الإستمرار الهادى في دراستهم بسبب عجز دخولهم المالية ويتحقق ذلك عن طريق :-

- المساهمة في سداد الرسوم الجامعية
- صرف إعانات نقدية (إعانة طوارئ)
- المساهمة في عمل نظارات طبية للمحتاجين

ثانياً : التغذية :

تقوم إدارة الشباب بتوزيع بون تغذية بسعر رمزي قدرة ثلاثة جنيهات يحصل الطالب بموجبه على وجبة مطهية بالمطعم المركزي وهذه الوجبة لغير المقيمين بالمدينة الجامعية .

ثالثاً : صالة الأنشطة الرياضية

تم إنشاء صالة للأنشطة الرياضية بالكلية وتجهيزها بمجموعة متنوعة من الأجهزة الرياضية وصياغة لائحته الإدارية والمالية

رابعاً : إتحاد الطلاب بالكلية :

الإتحادات الطلابية هي التنظيمات الشرعية الممثلة لطلاب الكليات والمعاهد والجامعات في مصر .

أهداف الإتحاد :

أ – تنمية القيم الروحية والأخلاقية والوعي الوطني بين الطلاب وتعزيزهم علي القيادة وإتاحة الفرص لهم للتعبير عن آرائهم .

ب – بث الروح الجامعية السليمة بين الطلاب وتوثيق الروابط بينهم وبين أعضاء هيئة التدريس والعاملين

ج – اكتشاف مواهب الطلاب وقدراتهم ومهارتهم وصقلها وتشجيعها .

د – نشر وتشجيع تكوين الأسر ودعم نشاطها .

هـ – نشر وتشجيع الأنشطة الطلابية والإجتماعية والكشفية والفنية والثقافية والارتفاع بمستواها وتشجيع المتفوقين فيها .

تشكيل إتحاد الطلاب :

تشكل الإتحادات الطلابية من طلاب الكلية المقيدون فيمن يتقدم للترشيح لعضوية

لجان مجالس الإتحادات بالشروط الآتية :

1- متمتعاً بجنسية جمهورية مصر العربية

2- متمصفاً بالخلق القويم والسمعة الحسنة

3- طالباً مستجداً في فرقته

4- مسدداً الرسوم الدراسية

5- له نشاط فعال ومستمر في مجال اللجنة التي يرشح نفسه فيها

6- لم يسبق أن وقع عليه أي جزاءات

7- لم يسبق أن وقع عليه أي عقوبة مقيدة للحرية

ويحق لطلاب الدراسات العليا المسددين للرسوم الدراسية ممارسة أوجه النشاط الخاص بالإتحاد دون إن يكون لهم حق الإنتخاب أو الترشيح .

يشكل مجلس إتحاد طلاب الكلية " سنوياً " من :

الأمناء والأمناء المساعدين للجان الإتحاد الطلابي علي أن ينتخب من بينهم أمين وأمين مساعد للمجلس .

ويقوم السيد الأستاذ الدكتور/ عميد الكلية باختيار مندوب إتصال لجميع اللجان من لجان مجلس الأتحاد من أعضاء هيئة التدريس للعمل تحت إشراف وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب على أن يكون مدير رعاية الشباب أمين صندوق المجلس .

لجان الأتحاد :

تمارس الأنشطة الطلابية من خلال لجان الأتحاد السبعة وهي لجنة الأسر ، لجنة النشاط الرياضي ، لجنة النشاط الثقافي ، لجنة النشاط الفني ، لجنة الجواله والخدمة العامة ، لجنة النشاط الإجتماعي والرحلات ، لجنة النشاط العلمي والتكنولوجي وتختص كل لجنة بالآتي :

1- لجنة النشاط الرياضي :

- بث الروح الرياضية بين الطلاب وتشجيع المواهب الرياضية وتميبتها .
- تنظيم النشاط الرياضي بما فى ذلك تكوين الفرق الرياضية وتنظيم المسابقات والحفلات والمهرجانات الرياضية.تتمثل أنشطة اللجنة فى كرة القدم-طائرة – سلة – كرة يد – تنس طاولة – تايكندو – سباق طريق – العاب قوى – مصارعة ذراعين.

2- لجنة النشاط الثقافي :

- تنظيم أوجه النشاط الثقافي لتعريف الطالب بخصائص المجتمع وإحتياجات تطوره .
- العمل علي تنمية الطاقات الأدبية والثقافية للطلاب. وتتمثل أنشطة اللجنة فى عقد ندوات الشعر، زجل، قصة قصيرة، مقالات، أبحاث، مسابقات ثقافية، مجلات حائط، قرآن كريم، أحاديث نبوية مطبوعة.

3- لجنة النشاط الفني :

- تنمية النشاط الفني للطلاب بما يتفق مع إغراضه السامية وإتاحة الفرصة لإبراز مواهبهم .
- تشجيع الأنشطة الفنية والهويات ودعمها.وتتمثل أنشطة اللجنة فى المسرح، كورال، رسم، خط العربي، معارض فنية.

4- لجنة الجواله والخدمة العامة :

- تنظيم أوجه نشاط الحركة الكشفية علي أسس سليمة.
- تنفيذ برامج خدمة البيئة بما يساهم في تنمية المجتمع ومشاركة الطلاب في تنفيذ تلك البرامج والمساهمة في مشروعات الخدمة العامة القومية التي تتطلبها أحتياجات الوطن. وتتمثل فى أنشطة التخميم، الطهى الخلوى والملاحة البرية، الإسعافات الأولية والتدريب على أعمال الريادة، وشارات الهواية.

5- لجنة النشاط الإجتماعي والرحلات :

- تنمية الروابط الإجتماعية بين الطلاب وأعضاء هيئة التدريس والعاملين وإشاعة روح الحياة الجامعية فيهم .
- تنظيم الرحلات والمعسكرات الإجتماعية والثقافية والترفيهية ليتعرف الطلاب علي معالم الوطن. وتتمثل أنشطة اللجنة في الشطرنج، الرحلات الداخلية، مسابقة الطالب والطالبة المثاليين، الأبحاث الإجتماعية للمساهمة في سداد الرسوم الدراسية.

6- لجنة النشاط العلمي والتكنولوجي :

- تختص بعقد الندوات والمحاضرات العلمية بهدف تنمية القدرات العلمية والتكنولوجية ونشر المعرفة إنتجاً وتطبيقاً عن طريق نوادي العلوم والجمعيات العلمية. وتتمثل أنشطة اللجنة في الأبحاث العلمية، الرحلات العلمية، مسابقات في مجال الإختراعات والإبتكارات، مسابقات دوري المعلومات العلمية، مسابقة الوسائل التعليمية، قصص الخيال العلمي، مجلات علمية ، معارض علمية.

7- لجنة الأسر :

- تشجيع تكوين الأسر ودعم نشاطها .
- التنسيق بين نشاط الأسر المختلفة بالكلية.
- وهي لجنة تمارس فيها كل اللجان ثقافية، رياضية، فنية وإجتماعية ورحلال وجوالة وخدمة عامة

شروط تسجيل الأسرة :

- 1- لا يقل عدد الأسرة عن (50) طالب وطالبة .
- 2- إلا تكون الأسرة قائمة علي أسس عصبية أو طائفية .
- 3- أن يتكون مجلس إدارة الأسرة من طلاب الأسرة .
- 4- إلا يكون رائد الأسرة رائداً لأكثر من أسرة في وقت واحد .
- 5- ألا يتكرر إسم الأسرة بالكلية.
- 6- أن يكون للأسرة برنامج معتمد من رائد الأسرة.

ملف الأسرة عند التسجيل :

- 1- طلب بأسم السيد أ.د/ عميد الكلية.
- 2- موافقة رائد الأسرة علي ريادتها .
- 3- كشوف بأسماء الطلاب موضح بها أسم الطالب رباعي والفرقة – العنوان - التليفون .

4- بيان بالبرنامج الزمنى لأنشطة الأسرة خلال العام الجامعى .

مجموعات التقوية :

تقوم إدارة الكلية بتنظيم مجموعات تقوية للطلاب فى جميع المقررات مقابل رسوم مخفضة وذلك بهدف القضاء على ظاهرة انتشار الدروس الخصوصية ويتم عمل هذه المجموعات تحت إشراف مجموعة من أعضاء هيئة التدريس بالكلية ويشارك بالتدريس فيها المعيدون والمدرسون المساعدون فقط بناء على رغبات الطلاب وبالتعاون مع أساتذة المقررات والأقسام العلمية 0

مطعم الجامعة :

يوجد مبنى المطعم بجوار مبنى إسكان رقم (1) وقد تم تحديث أجهزته وأدواته بحيث أصبح على درجة عالية من الكفاءة والنظافة ويقوم بتقديم وجبات غذائية متكاملة لطلاب الكلية بسعر رمزي وهو ثلاثة جنيهات للوجبة ويتم حجز بونات الوجبات من إدارة الشباب بالكلية طوال الأسبوع .

ملاعب الجامعة :

تضم الجامعة مركز للأنشطة الطلابية ومجمع ملاعب لمعظم أنواع الرياضات بها ملاعب لكل من :- كرة قدم - كرة سلة - كرة طائرة - كرة يد - تنس طاولة - تنس أرضى - ويضم المركز حمام سباحة وصالة لياقة بدنية ويقع خارج الحرم الجامعى بجوار إدارة مرور الفيوم بالإضافة إلى ملاعب أخرى داخل الحرم الجامعى . مما يتيح للطلاب ممارسة أنواع الرياضة التى يفضلونها بالإضافة إلى أن الكلية لديها فرق رياضية تحت إشراف مدربين متخصصين تشارك فى البطولات على مستوى الجامعة والجامعات المصرية وهى ترحب بانضمام الطلاب ذوى الكفاءات الرياضية 0

جمعية خريجي كلية الهندسة جامعة الفيوم :

جارى تأسيس جمعية تضم خريجي كلية الهندسة بالفيوم مقرها مبنى الكلية وتهدف إلى زيادة أواصر الترابط والتعاون المهني بين أبناء الكلية من الخريجين وأيضاً المساهمة فى دعم وتطوير معامل ومباني الكلية ومساعدة الطلاب وستقوم الجمعية بتنظيم العديد من اللقاءات الاجتماعية والثقافية والعلمية وأيضاً احتفال سنوى لليوبيل الفضى لكل دفعة مر على تخرجها 25 عاما والجمعية ترحب بانضمام جميع خريجي الكلية 0

معامل الحاسبات :

يوجد بالكلية ثلاثة معامل للحاسبات يمكن للطلاب دخولها والتدريب بها نظير أجر رمزي تحت إشراف مدرّبين كما تقوم المعامل بتنظيم دورات متخصصة في أسس استخدام الحاسبات ولغات البرمجة المختلفة (0)

شبكة المعلومات والإنترنت :

يوجد بالكلية شبكة للمعلومات والإنترنت ويمكن للطلاب التدريب والعمل بها نظير أجر رمزي وتحت إشراف مدرّبين بالكلية(0)

مكتبة الكلية:

تم تحديث وتطوير مكتبة الكلية بكافة القطاعات وإمدادها بالحديث من الكتب في مختلف التخصصات العلمية وتزويدها بكاميرات مراقبة وزيادة قدرتها الإستيعابية. كما تم إنشاء مكتبة رقمية بالكلية وإعدادها وتجهيزها بنسخ إلكترونية من كتب ومشاريع تخرج ومادة علمية مختلفة مفيدة لطلاب مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا

الفصل الثاني عشر

طلاب الفرقة الإعدادية

بعض المعلومات الأساسية التي يحتاجها طلاب الفرقة الإعدادية الذين يلتحقون بالكلية هذا العام

الأدوات الهندسية :

الأدوات الرئيسية :

- 1- مسطرة حرف T: 80 سم لطلبة هندسة صناعية وهندسة كهربيه 100 سم لطلبة مدني و120 سم لطلبة الهندسة المعمارية.
- 2- مثلثات كبيرة للرسم وصغيرة للوصفية ويفضل النوع الشفاف غير المشطوف .
- 3- مسطرة منحنيات (FRENCH CURVE) ويفضل النوع غير المرن.
- 4- اسطمية دوائر (FILLETS) .
- 5- فوطة صفراء للرسم .
- 6- سيلوتيب (لاصق) .
- 7- أستنيكة ذات جودة عالية .
- 8- آلة حاسبة بها عمليات حساب المثلثات واللوغاريتمات .
- 9- مسطرة 30 سم (SCALE)
- 10- طقم تحبير (يؤجل شراؤه لآخر العام) .
- 11- بالطو أبيض لمعمل الكيمياء ولورش هندسة الإنتاج .
- 12- طقم براجل مقاسات مختلفة وينصح بالبراجل ذات الساقية والتي بها مكان لوصلة التحبير .

الأدوات الإضافية :

- 1- أقلام 3, 0 و 5, 0 مم لقطاعات الحديد والرسومات الأخرى على التوالي.
- 2- إسطمية مسح .
- 3- لوحة رسم 80سم × 60سم لطلبة ميكانيكا .
- 4- لوحة رسم 120سم × 100سم لطلبة مدني و عمارة .
- 5- أسنكية للحبر وأسنكية صابونة للوصفية والرسم والتحبير .

مواعيد المحاضرات والتمارين

- * المحاضرة الاولى : 8 :50 - 10 :10
- * المحاضرة الثانية : 10 :20 - 11 :40
- * راحة : 11 :40 - 12 :10
- * المحاضرة الثالثة : 12 :10 - 1 :30
- * المحاضرة الرابعة : 1 :40 - 3 :00
- * المحاضرة الخامسة : 3 :10 - 4 :30

وفي شهر رمضان المبارك تبدأ المحاضرة الأولى الساعة التاسعة صباحا وتكون فترة المحاضرة ساعة وعشر دقائق .

الفصل الثالث عشر استخراج شهادات النجاح

بعد إعلان نتيجة البكالوريوس واعتمادها من مجلس الجامعة ، يحق للطالب الحصول على شهادة تخرج تثبت حصوله درجة البكالوريوس وذلك لحين استخراج الشهادات الأصلية .

إجراءات استخراج شهادة التخرج لأول مرة :-

- * عمل إخلاء طرف من الكلية وفقا للنموذج المعد لذلك بشئون الخريجين .
- * تقديم طلب لشئون الخريجين ويرفق به إخلاء الطرف 0
- * سداد الرسوم المقررة على الشهادة بخزينة الكلية بموجب إذن دفع يحصل عليه من شئون الخريجين .

* إستيفاء الدمغات المقررة 0

أنواع المستندات التي يمكن للخريج إستخراجها من شئون الخريجين لاثبات حصوله على درجة البكالوريوس :

- * شهادة تخرج باللغة العربية 0
- * شهادة تخرج باللغة الانجليزية 0
- * شهادة تقديرات لجميع سنوات الدراسة باللغة العربية 0
- * شهادة تقديرات لجميع سنوات الدراسة باللغة الانجليزية 0
- * اعتماد المحتوى العلمي للمقررات التي درسها الطالب بالكلية 0

الفصل الرابع عشر

الخدمات التي تؤدي بمعرفة إدارة شئون الطلاب

الخدمات التي تقدم للطلاب	المستندات المطلوب تقديمها والخطوات التي تتبع بشأنها
سداد الرسوم الدراسية	إذن دفع من شئون الطلاب ويتم السداد فى خزينة

الكلية	
إيصال سداد الرسوم + صورة شخصية 0	استخراج البطاقة الجامعية
نموذج من مكتب البريد	البطاقة الشخصية
نموذج من هيئة النقل العام + أخلاء من المدينة الجامعية بأنه غير مقيم بها 0	المواصلات
نموذج من المدينة الجامعية 0	اعتماد استمارة المدينة الجامعية
طلب + شهادة مرضية ويحول إلى المراقبة الطبية ثم يعرض الطلب على مجلس الكلية 0	الاعذار عن الامتحانات (مرضي)
طلب + مستند يوضح سبب العذر ثم يعرض الطلب على مجلس الكلية 0	الاعذار عن الامتحانات (أسباب أخرى)
طلب + شهادة مرضية ويحول للمراقبة الطبية ثم يعرض على مجلس الكلية .	الاعذار عن الدراسة (مرضي)
طلب + مستند يوضح سبب العذر ثم يعرض على مجلس الكلية .	الاعذار عن الدراسة (أسباب أخرى)
طلب + مستند يوضح السبب ثم يعرض على مجلس الكلية.	وقف القيد
طلب + طابع دمغة فئة 155 قرش + طابع جامعة فئة 50 قرش 0	إستخراج بيان حالة (قيد بالكلية)
نموذج من شئون الطلاب	التدريب الصيفي (بترشيح من الكلية)
نموذج من شئون الطلاب	التدريب الصيفي (موافقة شخصية)
إستمارتي جواز السفر + شهادة إثبات قيد من شئون الطلاب 0	إستخراج جواز سفر
نموذج شئون الطلاب + 20.00 جنية خدمات إجتماعية وتعليمية 0	إعادة رصد الدرجات بعد إعلان النتيجة

المستندات المطلوب تقديمها والخطوات التي تتبع بشأنها	الخدمات التي تقدم للطلاب
طلب + 20.00 جنية خدمات إجتماعية .	إستخراج بيان حالة (للتحويل من الكلية)
طلب للسيد أ(د/ عميد الكلية	صرف مكافآت التفوق بعد تعلينها أمانات
النموذج من هيئة التأمينات والمعاشات	إعتماد استمارة معاش

نموذج لإدارة رعاية الشباب	دعم الكتاب
نموذج لإدارة رعاية الشباب	بحث حالة إجتماعية
نموذج لإدارة رعاية الشباب	إشترك في الرحلات
نموذج من رعاية الشباب	إعتماد أستمارة ترشيح لاتحاد الطلاب
طالب	إعادة قيد طالب
1 طابع خدمة تعليمية فئة خمسة جنيهات + طابع فئة 1.10 جنية دمغة + رسم مبلغ 30 جنية لكل شهادة0	شهادة التخرج باللغة العربية أو باللغة الإنجليزية
طابع خدمة تعليمية فئة خمسة جنيهات + طابع فئة 1.10 جنية دمغة + رسم بمبلغ 60 جنية	شهادة تقديرات باللغة العربية أو باللغة الإنجليزية
100 جنية	المحتوى العلمى

الفصل الخامس عشر الدراسات العليا

بدأت الدراسات العليا في كلية الهندسة - جامعة الفيوم في العام الجامعي 1998/97 ببرامج الدبلوم والماجستير في الهندسة المدنية حيث كانت جامعة الفيوم في هذا الوقت فرعاً لجامعة القاهرة (0) واللانحة الحالية بنظام الساعات المعتمدة تمثل تطوير للانحة الأولى من حيث :

1 - تحديث العديد من المقررات.

2- استحداث درجة الماجستير في الهندسة (M.Eng.)

- 3 - استحداث عدداً من الدبلومات ودرجات الماجستير والدكتوراه في مجالات تطبيقية هامة للمهندسين.
- 4 - تطوير قائمة المقررات الدراسية بإضافة العديد من المقررات الحديثة.
- 5 - تلافى الصعاب التي ظهرت من خلال العمل باللانحة الأولى وخاصة في مجال التسجيل والامتحان والمنح.
- 6 - الأخذ بنظام الساعات المعتمدة في المقررات الدراسية.

تمنح جامعة الفيوم بناء على موافقة مجلس كلية الهندسة الدرجات العلمية التالية

م	الأقسام العلمية
1	دبلوم الدراسات العليا Postgraduate Diploma
2	درجة الماجستير فى الهندسة (M.Eng.) Master Of Engineering
3	درجة الماجستير فى العلوم الهندسية (M.sc.) Master Of Science
4	درجة دكتوراه الفلسفة فى العلوم الهندسية (Ph.D.) Doctor Of Philosophy

2- درجتى الماجستير والدكتوراه

م	القسم	الكود
1	قسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية (رياضيات هندسية) . Engineering Mathematics.	رياض MTH
2	قسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية (فيزيقا هندسية) . Engineering Physics.	فيز PHY
3	قسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية (ميكانيكا هندسية) . Engineering Mechanics.	ميك MEC
4	قسم الهندسة المدنية (الهندسة الإنشائية). Structural Engineering.	أنش STR
5	قسم الهندسة المدنية (هندسة الري والهيدروليكا). Irrigation and Hydraulics.	رهد IRH
6	قسم الهندسة المدنية (ميكانيكا التربة والأساسات). Soil Mech. & Foundations.	ترب SOL
7	قسم الهندسة المدنية (تخطيط النقل و هندسة المرور) Transportation Planning & Traffic Engineering	نقل TRA
8	قسم الهندسة الكهربائية (هندسة الإلكترونيات والاتصالات الكهربائية). Electronic & Communication Engineering.	كهت ELC

كهق EPM	قسم الهندسة الكهربائية (هندسة القوى والآلات الكهربائية).	9
عمر ARC	قسم الهندسة المعمارية. Architectural Engineering.	10
هنص IND	قسم الهندسة الصناعية. Industrial Engineering.	11

تعريف الدرجات العلمية التي تمنحها الكلية :-

دبلوم الدراسات العليا : تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة العلمية في المجالات التطبيقية للتخصصات الدقيقة في فروع الهندسة المتعددة من خلال دراسة مقررات تطبيقية وعلمية متقدمة والمشاركة في فرق عمل لإعداد مشروعات تطبيقية.

درجة الماجستير في الهندسة : ويشار إليها هنا بالماجستير بالمقررات . و تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرات العلمية والتطوير في التخصص والمجال الذي يختاره الطالب، وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسة عدد من المقررات الأكاديمية المتقدمة وإجراء بحث تطبيقي.

درجة الماجستير في العلوم الهندسية : ويشار إليها هنا بالماجستير بالرسالة . و تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرات البحثية والتفكير العلمي والتطوير في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب من واقع الخطة البحثية للكلية، وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسة عدد من المقررات الأكاديمية المتقدمة وإجراء بحث أكاديمي وتطبيقي من خلال رسالة علمية متكاملة .

درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية: تهدف هذه الدراسة إلى تنمية الفكر المستقل والقدرة على الابتكار والتطوير، من ثم إضافة الجديد للعلم في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب وذلك بأبناح الأصول العلمية للتقنية والبحثية المتخصصة تخصصًا دقيقًا وتعميق القدرات البحثية التي تمت تنميتها في مرحلة الماجستير عن طريق إجراء بحث علمي نظري وتطبيقي .

نظام الدراسة

الدراسة بنظام الساعات المعتمدة ويسمح بالقيود بها لخريجي كليات الهندسة بالجامعات المصرية أو الحاصلين على درجات علمية تمت معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات .

مواعيد الدراسة والقيود

تقسم السنة الدراسية إلى فصلين دراسيين
الفصل الأول: يبدأ من السبت الثالث من شهر سبتمبر ولمدة 16 أسبوع
الفصل الثاني: يبدأ من السبت الثاني من شهر فبراير ولمدة 16 أسبوع
 ويتم القيد لأي مرحلة خلال ثلاثة أسابيع قبل بدء أي فصل دراسي بعد استيفاء شروط القيد ودفع الرسوم المقررة.

شروط التسجيل

- يمكن للطالب التسجيل في الفصل الأول أو الثانى فى مقررات تصل ساعاتها المعتمدة إلى 12 ساعة دون أن يطلب منه تفرغ للدراسة.
- من يرغب فى التسجيل فى الفصل الأول أو الفصل الثانى فى مقررات تزيد عدد ساعاتها المعتمدة عن 12 ساعة معتمدة عليه أن يتفرغ للدراسة لمدة يوم واحد أسبوعياً على الأقل.
- الحد الأقصى لعدد الساعات المعتمدة التى يسمح للطالب التسجيل فيها بالفصل الأول أو الفصل الثانى هي 18 ساعة معتمدة.

شروط التعديل والإلغاء

- يحق للطالب الانسحاب من المقرر خلال ثمانية أسابيع على الأكثر من بداية الدراسة بالفصلين الأول والثانى.
- يحق للطالب إعادة التسجيل فى أى مقرر رسب فيه ويعيد المقرر دراسة وامتحاناً.

التقديرات

ب - فى أحد المقررات الدراسية كالتالى :-

التقدير	النسبة المئوية
(A)	90 % أو أكثر
(A-)	من 85 % حتى أقل من 90 %
(B+)	من 80 % حتى أقل من 85 %
(B)	من 75 % حتى أقل من 80 %
(B-)	من 70 % حتى أقل من 75 %
(C+)	من 65 % حتى أقل من 70 %
(C)	من 60 % حتى أقل من 65 %
(C-)	من 55 % حتى أقل من 60 %
(D+)	من 53 % حتى أقل من 55 %
(D)	من 50 % حتى أقل من 53 %
(F)	أقل من 50 %

ب - تقدر نقاط كل ساعة معتمدة على النحو التالى:

التقدير	نقاط الساعات المعتمدة
(A)	(4,00)
(A-)	(3,70)
(B+)	(3,30)
(B)	(3,00)
(B-)	(2,70)
(C+)	(2,30)
(C)	(2,00)
(C-)	(1,70)
(D+)	(1,30)
(D)	(1,00)
(F)	(0,00)

مدة الدراسة

- = الحد الأقصى لمدة الدراسة لدبلوم الدراسات العليا سنتان ، وهي تمثل الدراسة التمهيدية ودراسة مقررات دبلوم الدراسات العليا .
- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة الماجستير أربعة سنوات من تاريخ القيد في مقررات الماجستير ، وهي تمثل مقررات الماجستير وإعداد الرسالة أو البحث .
- الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة ست سنوات من تاريخ النجاح في الامتحان الشامل وهي تمثل دراسة مقررات الدكتوراه وإعداد الرسالة

شروط القيد والتسجيل

- 1 - تقدم طلبات القيد لإدارة الدراسات العليا بالكلية خلال شهرى أغسطس و يناير من كل عام على أن يرفق بطلب الالتحاق الأوراق الآتية :
 - 1- شهادة المؤهل الدراسي .
 - 2 - شهادة بالمقررات الدراسية التي درسها الطالب بمرحلة البكالوريوس.
 - 3 - شهادة الميلاد أو مستخرج رسمي منها.
 - 4 - الموقف من التجنيد.
 - 5 - إقرار بالتفرغ وموافقة جهة العمل للعاملين في أجهزة الدولة.
 - 6 - بالنسبة للطلاب الوافدين تطبق عليهم القوانين والقواعد المنظمة لقبول وقيد الطلاب الوافدين بالجامعات المصرية.
 - 7 - بالنسبة للمجندين عليهم احضار موافقة الوحدة العسكرية التابع لها الدارس علي الالتحاق بالدراسة والتفرغ اذا تطلب ذلك .
- ولا تقبل أية أوراق بعد المواعيد المحددة إلا بقرار من مجلس الكلية وفي حدود القواعد التي يحددها مجلس الجامعة وتعلن نتيجة القبول خلال شهر سبتمبر
- ب - يمكن للطلاب التسجيل لإحدى درجتي الماجستير أو الدكتوراه حال إتمامه المقررات الدراسية المؤهلة بنجاح.
- ج - لا يتم قيد أو تسجيل الطلاب بالكلية إلا بعد استيفائهم جميع الأوراق المطلوبة وسداد الرسوم المقررة.
- د - يحدد مجلس الكلية بناءً على اقتراح مجالس الأقسام المختصة وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية أعداد الطلاب المقبولين سنوياً طبقاً للامكانيات المتاحة بالأقسام المختلفة للكلية.

هـ - لمجلس الكلية في ضوء اقتراح مجلس القسم المختص وموافقة لجنة الدراسات العليا والبحوث بالكلية أن يضيف شروطاً أخرى يراها ضرورية للقبول مثل إجراءات امتحان قبول شفهي أو تحريري للطلاب الجدد

1 - دبلومات الدراسات العليا

م	القسم المشرف	اسم الدبلوم
1	قسم الهندسة المدنية.	1 - الهندسة الإنشائية. 2 - هندسة الري والصرف. 3 - هندسة الموارد المائية. 4 - هندسة الموائى والشواطئ. 5 - ميكانيكا التربة والأساسات. 6 - هندسة الطرق والمطارات.
2	قسم الهندسة الكهربائية (هندسة القوى والآلات الكهربائية).	1 - الجهد العالي. 2 - التحكم الآلي. 3 - هندسة نظم القوى الكهربائية. 4 - توليد واستخدام القوى الكهربائية واقتصادياتها. 5 - إلكترونيات القوى الكهربائية. 6 - النظم المتقدمة للتشغيل والتحكم في الآلات الكهربائية.
3	قسم الهندسة الكهربائية (هندسة الإلكترونيات والاتصالات)	1 - هندسة الاتصالات. 2 - هندسة الإذاعة والتليفزيون. 3 - التحكم بالحاسب. 4 - الموجات الدقيقة ونظم الاتصالات الضوئية
4	قسم الهندسة المعمارية.	1 - التصميم المعماري. 2 - علوم وتكنولوجيا البناء. 3 - تخطيط المدن والمستقرات العمرانية. 4 - التصميم والتخطيط البيئي. 5 - التنمية العمرانية وتصميم المجتمعات. 6 - تكنولوجيا ونظم معلومات التصميم والتخطيط.
5	قسم الهندسة الصناعية.	1 - هندسة التصنيع. 2 - الهندسة الصناعية.

- الدراسة التمهيدية

- 1- يلتحق بها جميع الطلاب الحاصلين على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو درجات علمية تمت معادلتها من المجلس الأعلى للجامعات فى كافة التخصصات.
- 2- يدرس الطالب فى هذه المرحلة 12 ساعة معتمدة من المستوى 500 طبقاً لللائحة الداخلية للكلية ومن المقررات المتاح عرضها ، ويستثنى من ذلك الدراسات التمهيدية لقسم الرياضيات والفيزياء الهندسية إذ يدرس الطالب 30 ساعة معتمدة من المستوى 500 طبقاً لللائحة الداخلية للكلية

- دبلوم الدراسات العليا

- 1- يلتحق بهذه المرحلة الطالب الذى أتم بنجاح 9 ساعات معتمدة بالدراسة التمهيدية .
- 2- يدرس الطالب فى هذه المرحلة 18 ساعة معتمدة من المستوى 500 .
- 3- يحصل الطالب على دبلوم الدراسات العليا فى فرع التخصص إذا أتم دراسة جميع مقررات الدراسة التمهيدية ومقررات دبلوم الدراسات العليا بنجاح.

- مقررات الماجستير (مرحلة أولى)

- 1- يلتحق الطالب بدراسة الماجستير، إذا أتم الدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط قدره 3,00 أو فى أى وقت خلال دراسة دبلوم الدراسات العليا لو وصل متوسط النقاط التى حصل عليها فى جميع المقررات التى درسها إلى 3,00 على الأقل أو بعد حصوله على الدبلوم بمتوسط نقاط 3,00 على الأقل.
- 2- يدرس الطالب فى هذه المرحلة 18 ساعة معتمدة من المستوى 600.

- مقررات الماجستير (مرحلة ثانية) " للدراسين لدرجة الماجستير بالمقررات "

- 1- يجب أن ينهى الطالب دراسة مقررات من المرحلة الأولى تعادل 12 ساعة معتمدة على الأقل وبمتوسط لا يقل عن 2,70، قبل البدء فى الدراسة بهذه المرحلة.
- يدرس الطالب فى تلك المرحلة 12 ساعة معتمدة من المستوى 600 .

5- إعداد بحث ماجستير فى الهندسة

- * الدراسة بهذه المرحلة بناء على رغبة الطالب ولا تحتاج لتفرغ
- * يجب أن ينهى الطالب دراسة مقررات تعادل 8 ساعات معتمدة على الأقل وبمتوسط لا يقل عن 2,70، قبل البدء فى الدراسة بهذه المرحلة.
- * على الطالب أن يجتاز امتحان شهادة TOEFL فى اللغة الإنجليزية بمعدل 500 درجة على الأقل أو ما يعادل هذا الامتحان من امتحانات اللغة الإنجليزية المعترف بها عالمياً وذلك قبل البدء فى إعداد البحث .
- * يعد الطالب بحثاً تطبيقياً يقيم على أنه 6 ساعات معتمدة ، يتم تقييمه من خلال لجنة يشكلها القسم، وتحدد فى تقييمها النقاط التى يحصل عليها البحث لتدخل ضمن متوسط النقاط .
- * يقوم الطالب باختيار أحد الأساتذة أو الأساتذة المساعدين فى التخصص ليحدد له موضوع البحث ويتم أخذ موافقة مجلس القسم على موضوع البحث . ويكون هذا الأستاذ أو الأساتذ المساعد عضواً فى اللجنة التى يشكلها القسم لتحديد النقاط التى يحصل عليها البحث .

* الطالب الذى لا يحقق نقاط تصل على الأقل إلى 2,7، عليه إعادة تقديم البحث مرة أخرى ويعامل معاملة المقررات فى حسابه داخل متوسط النقاط.
* يحصل الطالب على درجة الماجستير فى الهندسة بعد أن يتم بنجاح متطلبات الدراسة و بمتوسط لا يقل عن 2,7 .

- إعداد رسالة الماجستير فى العلوم الهندسية

- 1- يجب أن ينهى الطالب دراسة مقررات من المرحلة الأولى تعادل 12 ساعة معتمدة على الأقل وبمتوسط لا يقل عن 2,70، قبل البدء فى إعداد الرسالة .
- 2- على الطالب قبل البدء فى إعداد الرسالة أن يجتاز امتحان شهادة TOEFL فى اللغة الإنجليزية بمعدل 500 درجة على الأقل أو ما يعادل هذا الامتحان من امتحانات اللغة الإنجليزية المعترف بها عالمياً.
- 3- يحتاج الطالب لتفرغ كامل لمدة فصل دراسي واحد على الأقل (أربعة أشهر) لأجراء الجزء الرئيسي من بحث الرسالة.
- 4- يعد الطالب رسالة علمية تقيم على إنها 18 ساعة معتمدة .
- 5- لا يتقدم الطالب لمناقشة الرسالة قبل اجتياز جميع المقررات بنجاح، وبمتوسط لا يقل عن 2,7
- 6- يجوز للطالب الحاصل علي درجة الماجستير في الهندسة M.Eng. التقدم للقسم المختص بطلب تسجيل لإعداد رسالة للحصول علي ماجستير في العلوم الهندسية M.Sc.

- إعداد رسالة الدكتوراه

- يجب أن ينهى الطالب دراسة 12 ساعة معتمدة علي الأقل من مقررات الدكتوراه قبل البدء في الرسالة وبمتوسط نقاط لا يقل عن 3,00 .
- يحتاج الطالب لتفرغ كامل لمدة فصلين دراسيين علي الأقل (ثمانية أشهر) لأجراء الجزء الرئيسي من البحث.
- يعد الطالب رسالة علمية تقيم علي أنها 30 ساعة معتمدة .
- لا يتقدم الطالب لمناقشة الرسالة قبل اجتياز جميع المقررات بنجاح وبمعدل لا يقل عن 3,00.

الفصل السادس عشر الكلية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

قامت الكلية دائماً منذ أنشائها بدور كبير في خدمة المجتمع وتطوره فهي تقوم بإعداد الخريجين في جميع المجالات . وفي الفترة الأخيرة ظهرت الحاجة إلي قيام الكلية بدور مباشر في خدمة المجتمع وتنمية البيئة للمساهمة في التطور وحل المشاكل المختلفة التي تصاحبه . ولهذا السبب أستحدثت مناصب جديدة ولجان جديدة وظهر بالجامعة والكليات المختلفة قطاع كامل لخدمة المجتمع . دور هذا القطاع هو الالتحاق بالمجتمع بشكل مباشر والعمل علي حل مشاكله ومحاولة تنمية الموارد الطبيعية والبشرية وأستخدامها بطريقة أكثر فاعلية .

يتأكد هذا الدور في هذا العصر بصفة خاصة حيث أضحى العلم عاملاً من عوامل الإنتاج ، بل صارت مساهمة العلم والمعرفة في العملية الإنتاجية تفوق مساهمة العوامل الأخرى . ولهذا بدأت فكرة إنشاء المراكز الخاصة بالجامعة والكليات المختلفة.

1- مركز البحوث والأستشارات الهندسية

أنشئ مركز الأستشارات الهندسية بكلية الهندسة بالفيوم بقرار من السيد الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالي والدولة للبحث العلمي رقم (54) بتاريخ 2000/12/27م كوحدة ذات طابع خاص بغرض تقديم خدمات أستشارية وبحثية للجهات المختلفة بالفيوم وغيرها من المناطق . ليقوم بكافة أعمال الأستشارات الهندسية المتكاملة والدراسات والتصميمات والإشراف والإنتاج والتدريب والتعليم المستمر في مختلف المجالات الهندسية . ويتم تنفيذ هذه الأنشطة من خلال مجموعة من الوحدات ذات الطابع الخاص التابعة له . ويعتمد المركز ووحداته علي خبرات جميع السادة أعضاء هيئة التدريس وعلي الإمكانيات المعملية الموجودة بالكلية .

أهداف المركز ونشاطه :

- 1- يقوم المركز بعقد الأتفاقيات والتعاقدات مع الجهات الحكومية وغيرها بشأن القيام بالأستشارات الهندسية المتكاملة وعمل التصميمات والرسومات التنفيذية والإشراف المستمر والدوري علي التنفيذ للمشروعات المتكاملة (معمارية – تصميم عمراني – تخطيط عمراني – إنشائية – مساحة – أبحاث تربة – نقل وطرق – أعمال الري – أعمال كهربائية – الإتصالات – كميوتز – محطات كهربائية – أعمال في مجال الهندسة الصناعية والميكانيكية إلخ) .
- 2- عقد المؤتمرات ، الندوات ، الدورات التدريبية في المجالات الهندسية المختلفة بمختلف فروعها .

3- أعمال دراسات الجدوي وتقييم المشروعات .

2- وحدة الورش الإنتاجية

تهدف وحدة الورش إلي القيام بالأعمال الإنتاجية للغير وأنتاج بعض المصنوعات من المعادن أو الخشب والمساهمة في مشروعات الكلية والجامعة وزيادة دخل العاملين بالورش .

3- تأهيل شباب الخريجين بمحافظة الفيوم

تقوم الكلية بتأهيل شباب الخريجين بمحافظة الفيوم علي أعمال الحاسب الآلي ضمن برامج التنمية البشرية والتدريب بالتعاون مع وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات .

4- مركز الخدمة العامة

تم خلال العام الماضي 2011-2012 افتتاح مركز الخدمة العامة بكلية الهندسة والذي يضم داخله العديد من الوحدات والتي تم إنشاء ثلاثة منها وهي: وحدة الصيانة ، وحدة التدريب ، وحدة البرمجيات ونظم الهندسة الكهربائية.

وحدة الصيانة تهدف إلى

- أولاً: القيام بجميع أعمال الصيانة (طارئة أو دورية) وتشمل على سبيل المثال:
- صيانة الأجهزة الكهربائية والإلكترونية والكهروميكانيكية.
 - صيانة أجهزة المعامل والمختبرات.
 - صيانة أجهزة الحاسب الآلي والطابعات وتحديثها.
 - صيانة ماكينات التصوير وأجهزة العرض.
 - صيانة المعدات الميكانيكية والمركبات بأنواعها المختلفة.
 - صيانة الأجهزة الطبية.
- ثانياً: أعمال الفحص الفني ومراجعة المواصفات الفنية لكافة الأجهزة والمعدات.

وحدة التدريب والتي تهدف إلى:

تنظيم دورات تدريبية في الحاسب الآلي والتخصصات الهندسية المختلفة لطلاب الكلية والمستفيدين من كافة الهيئات الحكومية وغير الحكومية.

وحدة البرمجيات ونظم الهندسة الكهربائية والتي تهدف إلى:

- 1- إعداد و تطوير برمجيات متقدمة متخصصة وإنشاء قواعد بيانات لخدمة كافة القطاعات ذات الصلة.
- 2- تصميم وتطوير نظم الهندسة الكهربائية لخدمة كافة القطاعات ذات الصلة في مجالات هندسة الاتصالات والألكترونيات وهندسة القوى الكهربائية والتحكم الآلي.

بيان عددي بأسماء
السادة أعضاء هيئة التدريس والمدرسين المساعدين والسادة المعيدين
بالأقسام المختلفة بالكلية

المجموع	الهيئة المعاونة		أعضاء هيئة التدريس						القسم
	معيد	مدرس مساعد	مدرس	مدرس متفرغ	أستاذ مساعد	أستاذ متفرغ	أستاذ	أستاذ متفرغ	
36	10	4	14	-	2	-	2	4	رياضيات وفيزيكا هندسية
65	12	7	25	4	6	-	7	4	هندسة مدنية
56	10	12	25	-	5	1	2	1	هندسة كهربية
34	9	7	6	-	5	-	7	-	هندسة معمارية
34	7	11	12	-	3	-	1	-	هندسة صناعية
225	48	41	82	4	21	1	19	9	الإجمالي

أعضاء هيئة التدريس بقسم الرياضيات والفيزيكا الهندسية

أستاذ متفرغ :

3 - أ.د. سامي البدوي يحيى البسيوني

1- أ.د. رامي محمد طلعت

2-أ.د. مصطفى محسن رضوان

4-أ.د. مجدى توفيق حنا

أستاذ

1- أ.د. حازم علي عطية

2- أ.د. محمد عيسى سيد أحمد

أستاذ مساعد

1-أ.م.د. وليد عبد المجيد أحمد

2-أ.م.د.كارم محمود عويس السيد

مدرس :

1- د. حازم شرف الدين حافظ

8- د. أشرف محمد عبد الحليم

2- د. ماجد محمود كساب

9- د. شريف عيد نصر

3- د. علي عبد الحكيم سعيد

10- د. أحمد عبد اللطيف محمد

4- د. أحمد محمد عبد التواب

11- د.منه الله محمود محمد إبراهيم

5- د. أسامة حسين جلال

12- د.علياء محمد محمد منازع

6- د. أماني محمد محمد عطية

13- د. سومة محمد عبد الغنى

7- د. أمل سيف اليزل

14- د. أميرة محمد دسوقي سلامة

المدرسون المساعدون :

1- م. لوقا بشري قدوس

3- م. ياره عبد الجواد عبد الغنى

2- م. عمرو مبروك عبد العاطى

4- م. أحمد رجب عبد العزيز

المعيدون :

1- م.أثار شعبان مصطفى عبد النبي

6-م. باسم مختار عبد العظيم

2-م.فاطمة عبد اللطيف موسى

7-م.حنان ربيع

3- م. محمد عبد الناصر السيد مرتضى

8-م.راعوث رفعت شفيق

4- م. إسلام محمد أحمد عبد العزيز

9-م.محمود إدريس أبو حمد

5- م. عبد الله سلامة بريقع إسماعيل

10-م. أحمد حسن حسن عبد الله

أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة المدنية

أستاذ متفرغ :

1- أ.د. جلال مصطفى سعيد

3- أ.د. هانى أحمد محمد الغزالي

2-أ.د. مجدي إبراهيم أمين

4- أ.د. أيمن أحمد عيد شاهين

أستاذ :

1- أ.د. خالد إسماعيل حمزة

5- أ.د. أيمن جورج عوض الله

2- أ.د. جيهان السيد عبد الرحمن

6- أ.د. مجدى على عبد العزيز

3- أ.د. سامح أحمد جلال

7- أ.د. محمد مصطفى العسلي

4- أ.د. مصطفى أبو هشيمه

أستاذ مساعد متفرغ

أستاذ مساعد :

- 1-أ.م. د. رمضان حسن عبد المجيد
- 2- أ.م.د. علاء علي السيد
- 3- أ.م.د. وليد إسماعيل عبد الرحمن
- 4- أ.م.د. سعيد عبد الفتاح الخولى
- 5-أ.م.د. أحمد سراج فريد
- 6-أ.م.د. أحمد عبد العظيم أحمد
- 7- د. أحمد محمد عبد الباقي

مدرس متفرغ :

- 1- د. طارق حلمي محمد عمران
- 2- د. خالد محمد رفقي خاطر
- 3- د. ثابت جرجس سامي
- 4- د. محمد حسن عبد المجيد

مدرس:

- 1- د. محمد شريف بهاء الدين
- 2- د. أشرف أمين حسن المسلمي
- 3- د. أحمد فؤاد الراجي
- 7- د. خالد محمد أحمد عثمان
- 8- د. نبيل أحمد عوض الله
- 9- د. وليد محمد عبد الصمد
- 10- د. وائل طه الدهشوري
- 11- د. أشرف جلال السيد سعد
- 12- د. محمد أحمد محمد مراد
- 13- د. طارق فؤاد حمدي
- 14- د. إيهاب شحاته صبحي
- 15- محمد احمد سليمان الدلجاوى
- 4- د. محمد محمود نجيب حسني
- 5- د. عماد إبراهيم الجداوي
- 6- د. محمد أبو المعاطي أمين
- 16- د. يوسف جمعة يوسف
- 17- د. هانى احمد داهش
- 18- د. محمد سيد جمعه
- 19- د. أحمد مصطفى سعيد الخولى
- 20- د. محمود محمد السيد
- 21- د. محمد حسين عبد العزيز
- 22- د. محمد أحمد بيومي ضرار
- 23- د. أحمد مصطفى أحمد عبد الجواد
- 24- د. مصطفى معوض مصطفى

المدرسون المساعدون :

- 1- م. احمد ممدوح عبد الفتاح
- 2- م. صفاء على صادق
- 3- م. عماد عمر على على
- 4- م. لمياء محمد عمر على
- 5- م. محمود محمد على كامل
- 6- م. سعد عبد الحليم بكرى
- 7- م. محمد مجدى على عبد العزيز

المعيدون :

- 1-م. رانيا أحمد حسن
- 2-م.يمنى أحمد محمد السيد
- 3-م. عمرو محمد عطية
- 4-م. خالد ابراهيم محمد إسماعيل
- 5-م. جمال صلاح عبد الوهاب
- 6-م. أحمد عثمان محمد توفيق
- 7-م. عمرو محمد عبد الخالق سيد
- 8-م. محمد مصطفى أحمد فتحي
- 9-م. مصطفى ممدوح محمد رشاد
- 10-م. عبد الرحمن عماد عبد التواب على
- 11-م. محمد عبد التواب عبد الحميد
- 12-م. محمود محمد أحمد عبد التواب

أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة الكهربائية

أستاذ متفرغ :

- 1- أ.د. محمود مجدي محمد بهجت عتيبة

أستاذ

- 1- أ.د. إسليمان عوض محمود أبو 2- أ.م.د. عمرو محمد رفعت السعود

أستاذ مساعد متفرغ:

- 1- أ.م.د. جلال عز الدين نديم

أستاذ مساعد :

- 1- أ.م.د. جيهان نجيب عبد الستار
- 2- أ.م.د. رانيا احمد عبد العظيم عبد الرحمن
- 3- أ.م.د. تامر محمد بركات
- 4- د. جيهان حسن محمد شاذلي
- 5- د. صابر محمد صالح

مدرس :

- 1- د. أحمد علي نشأت
- 2- د. إيناس عوض عوض
- 3- د. مجدي عمر عامر
- 4- د. عماد الدين عبد الخالق دعبس
- 5- د. وائل إسماعيل وهبه
- 6- د. داليا فاروق علام
- 7- د. عمرو عبد الله أمام
- 8- د. مريم فايد عبد المنعم
- 9- د. يمنى عمران عبد الحلیم
- 14- د. نشأت محمد حسين
- 15- د. أحمد فؤاد عبد العزيز نصير
- 16- د. محمد أحمد حسن
- 17- د. محمود عاطف محمود سيد البيومي
- 18- د. محمد كمال عبد الرحمن
- 19- د. خالد حسني إبراهيم شحاته
- 20- د. سوزان عبد الهادي إبراهيم
- 21- د. محمد حمدي محمد عبد الله
- 22- د. محمد محمود إبراهيم

- 23- د. نجوان محمد عبد السميع
24- د. مختار سعيد إبراهيم
25- د. أسماء صلاح فرج

- 10- د. عبير جلال السيد سعد
11- د. رانيه فؤاد احمد جاد
12- د. طارق مصطفى سعيد
13- د. أحمد مصطفى محمود صالح

المدرسون المساعدون :

- 1- م. احمد محسن صوفى محمود
2- م. هبة محمود صوفي السيد
3- م. محمد محمود أحمد حموده
4- م. أحمد فرحان محمد فرحان
5- م. أحمد جمال عبد القادر
6- م. أحمد حمدي عبد الجواد
7- م. داليا عرفه يسرى
8- م. ياسر ممدوح السيد محمد
9- م. فاطمة مازن على مازن
10- م. مايكل رفعت حبيب
11- م. آمنه مازن على
12- م. سيد طه محمد

المعيدون :

- 1- م. أحمد أسامة محمد إبراهيم
2- م. حسن سالم حسين سعد
3- م. عبد الرحمن جمال محمد أحمد
4- م. محمود محمد عادل رمضان
5- م. أحمد عويس شعبان محمد
6- م. محمد يحيى محمد ربيع خليل
7- م. محمد مصطفى محمود على
دخيل
8- م. عبد الرحمن أشرف سعد
9- م. محمد ربيع محمد أحمد
10- م. أمنية حسنى محمد

أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة المعمارية

أستاذ :

- 1- أ.د. هشام محمود عارف
2- أ.د. إيهاب محمود بيومي عقبة
3- أ.د. أيمن محمد اسماعيل
5- أ.د. منى حسن سليمان
6- أ.د. مهجة أمام أمبابي
7- أ.د. على عصام الشاذلى

4-أ.د. شريف محمد صبرى العطار

أستاذ مساعد :

1- أ.م.د. أمير صالح أحمد

2- أ.م.د. شيما أحمد مجدي

3- أ.م.د. وليد حسين علي حسين

مدرس :

1- د. محمد عبد الفتاح أحمد إسماعيل

2- د. ماجد أبو العلا محمد

3- د. عبد الله بدوي محمد جودة

المدرسون المساعدون :

1- م. نيفين صبري جمعة

2- م. أحمد حسن حسن عبد العال

3- م. رحاب عبد الظاهر عبد الله

4- م. إبراهيم دسوقي عبد الله صميذة

المعيدون :

1- م. هدير بدوي عبد الغنى

2- م. غادة ياسر سعيد حامد

3- م. رنا رأفت محمود أحمد قنديل

4- م. الاء صلاح محمد أحمد

5- م. كريم سعد عز الدين عبد الله

4- أ.م.د. محمد عبد الفتاح العيسوى

5- أ.م.د. محمد سعيد مصيلحى السيد

4- د. ممدوح احمد فرج

5- د. رباب صلاح محمد مرسي

6- د. ايمان بدوى احمد محمود

5- م. منى جلال أحمد رمضان

6- م. نهال علاء الدين

7- م. عمرو خالد

6- م. شروق أكرم عبد العزيز

7- م. محمد ياسر عبد النبي قطب

8- م. اسراء أحمد عبد العظيم

9- م. فاطمة مصطفى يوسف أحمد

أعضاء هيئة التدريس بقسم الهندسة الميكانيكية

أستاذ :

أ.د. محمد عبد الكريم عبد الحميد

أستاذ مساعد:

1- أ.م.د. مسعود إبراهيم محمد

2- أ.م.د. محمد فهمي علي محمد

مدرس :

1- د. احمد محمد نبيل مهيب

2- د. أحمد صلاح عبد الموجود

3- د. حامد رجاء حامد الطحان

4- د. عماد محمد سعد السعيد

7- د. زكريا يحيي عبد الرسول

8- احمد عادل حمزة مصطفى البيانى

9- د. أحمد محمد السيد

10- د. محمد صابر محمد جاد

11- د. محمد بدر سعد فرغلى
12- د. محمد حسن محمود ناصف

5- د. أحمد شعبان شعبان خليفة
6- د. عبد الله شكري محمود علي

المدرسون المساعدون :

- 1- م. إبراهيم جودة محمد جودة
- 2- م. أحمد إبراهيم عبد العزيز
- 3- م. حجاج ماهر أبو الحسن
- 4- م. صبري سعيد يوسف
- 5- م. عمرو قاعود إسماعيل محمد
- 6- م. محمد عبد الغنى عبد السلام

المعيدون :

- 1- م. هويدا محمد عرفات حسين
 - 2- م. محمد سالم السيد على
 - 3- م. احمد عبد الواحد خميس عبد الواحد
 - 4- م. اسلام حمدي سالم السيد عبد الجليل
- 5- م. سمر عصام محمد سالم
 - 6- م. فاطمة الزهراء محمد ذكى
 - 7- م. سمر أحمد جمعه سيف النصر

لائحة الشرف

للعام الجامعى 2017/2018م

بيان بأسماء الطلاب الحاصلين على تقدير امتياز للفرقة إعدادي

1	ابانوب رأفت عزت محروس	25	عبد الله عزيز عبدالفتاح حسن
2	إبراهيم سيد محمد السيد	26	عبد الله محمد أمين صادق
3	أحمد عبد الحليم عبد المعطي عبد الحليم	27	مارفي اميل فوزي كامل
4	أحمد عبد الراضي طاهر بكير	28	محمد اشرف محمد حسن
5	أحمد مجدي ابو سريع محارب	29	محمد بدر سيد عبد المحسن
6	أحمد مجدي عبد العزيز علي	30	محمد جمال محمد كامل
7	احمد ممدوح معتمد علي	31	محمد سمير سالم حسن ابراهيم
8	اسلام أمين عبد الوالي معوض محمد	32	محمد صلاح الدين محمد امام
9	اسلام حسين محمد هاشم	33	محمد صلاح دسوقي احمد
10	الحسين السيد قرني علي	34	محمد علاء عبد المنعم ابراهيم
11	السيد عبد المنعم السيد محمد	35	محمد علي مبروك معوض مبروك
12	الشافعي عامر علي علي أحمد	36	محمد عماد الدين لطفي السيد
13	أميرة عيد رمضان السيد علي	37	محمد مصطفى احمد قطب
14	ايناس شوقي أحمد هندواي الجمل	38	محمود أحمد صوفي عبد الرحمن
15	ايه مدحت مصطفى عثمان	39	محمود حسن كمال عبد الحميد
16	تسنيم رجب عبد الحميد محمد	40	محمود خالد محمود محمد
17	حازم عصام ابراهيم محمود	41	ميخائيل نادي داود عبد الملاك
18	حسين خليفة حسن عبد الرحمن	42	مينا اندراوس امين اندراوس
19	داليا محمود محمد الصوفي علي	43	نور هان توبه علي امين
20	زياد محمد عبد الحميد عبد الحليم	44	هاجر يونس عبد السلام محمد
21	شهد احمد محمود السيد سعد	45	هدرا سامي معوض خليل
22	عبد الرحمن عبد التواب بدر	46	هناء سعيد قرني علي ابراهيم
23	عبد الرحمن حسن أحمد محمد	47	ياسمين شعبان محمود عيد
24	عبد الرحمن صاوي شعيب صادق	--	-----

**بيان بأسماء الطلاب الحاصلين على تقدير إمتياز للفرقة الأولى
للعام الجامعى 2017/2018م**

أولى مدنى

محمد خالد السيد حسب الله	7	احمد السيد محمد على صالح	1
محمد صلاح الدين عبد الفتاح سعد	8	احمد رجب احمد عثمان	2
محمد عبدالرحمن على سالم	9	حسام عدلى سنهابى عويس	3
محمود احمد السيد مرسى	10	حمادة احمد مصطفى عبد العزيز	4
منال مرتضى انور محمود	11	عبدالله اكرم ابراهيم جنىدى ابراهيم	5
-----	---	مايكل ملاك عزيز لطف الله	6

أولى كهرباء (اتصالات):

-----	---	عبير مصطفى سيد محمود	1
-------	-----	----------------------	---

أولى كهرباء (قوى):

محمد خالد محمد على	4	احمد عبد العزيز عبد العزيز محمد	1
محمود ممدوح محمد توفيق	5	اميرة نجم الدين السيد طلبة	2
يحيى احمد عبد القادر عبد المنعم	6	رويذا محمد محمود محمد محمد	3

أولى كهرباء (حاسبات ونظم):

عبد الرحمن رجب هاشم اسماعيل	2	حسين مصطفى سعيد الخولى	1
-----------------------------	---	------------------------	---

أولى عمارة :

محمد رمضان عبد الفتاح محمد	2	شيماء عمار عبد الرازق عمار	1
----------------------------	---	----------------------------	---

أولى ميكانيكا

محمد صلاح الدين محمود	3	بسمة رمضان احمد رجب	1
مصطفى علوانى على على	4	خالد صالح على عبدالحميد	2

**بيان بأسماء الطلاب الحاصلين على تقدير إمتياز للفرقة الثانية
للعام الجامعى 2017/2018م**

ثانية مدنى :

محمد عشرى شندى راتب	4	احمد محمود محمد محمود	1
محمود مجاور احمد عبد الجواد	5	سامح جمال عبد الدايم احمد	2
-----	---	كيرلس عيد فتح اللة طنبوس	3

ثانية كهرباء (اتصالات)

1	احمد محمد على حلمى المصرى	3	محمود بدوى محمود عبد اللطيف
2	فادية كمال عبد المنعم محمود	---	-----

ثانية كهرباء (قوى)

1	احمد ياسر احمد عبد الفتاح	3	مايكل عوض عيسى زكى
2	عادل عبد الله فرج فايفل	---	-----

ثانية كهرباء (حاسبات ونظم)

1	ندى احمد عبد الرحمن الجمال	---	-----
---	----------------------------	-----	-------

ثانية عمارة

1	جون جمال موافق حنين	3	ميرنا ماجد رمزي رزق
2	محمد وجيه ابو سيف موسى	4	نوران علي عبد التواب عبد السلام

ثانية ميكانيكا

1	اسامة محمود عبد القادر محمود	4	محمد شريف معوض محمود
2	عبد الرحمن يونس راشد موسى	5	مهيطارق محمد احمد
3	محمد خميس موسى محمد	---	-----

بيان بأسماء الطلاب الحاصلين على تقدير امتياز للفرقة الثالثة

للعام الجامعى 2018/2017

ثالثة مدنى :

1	ابانوب نسيم رياض محروس	10	فادي عماد وصفي فهيم
2	أحمد درويش خميس محمد	11	محمد حسين يسري عبد العاطي
3	أحمد محمد السيد أحمد	12	محمد عبد المنعم أحمد محمد حموده
4	أحمد محمد عباده محمد	13	محمد فتحي عبد العزيز عبد الباقي
5	أحمد مصطفى رجب حسين	14	محمد محمود فتحي احمد محمود
6	إسماعيل ابراهيم محمود محمد	15	محمود حمدون عبد العليم حسين
7	رجب علي كريم حسين	16	معتز عاطف جمعه علي
8	ضياء شعبان رجب عبد الحليم	17	هاني عشري سيد علي
9	عبد الله عبد العظيم عبد العظيم	---	-----

ثالثة كهرباء (اتصالات)

1	دميانة اميل ميخائيل سليم	2	عبد الرحمن نادى طه نصر
---	--------------------------	---	------------------------

ثالثة كهرباء (قوى)

1	عماد محمد سيد يسين	5	احمد هاشم مبروك هاشم
2	سمر محمد احمد محمود ابراهيم	6	احمد زايد سيد احمد محمد
3	اسلام اشرف فتحى عبد الحكيم	7	عمر محمد ابو الحسن احمد حسن
4	برسوم صفوت يعقوب عبد الملاك	--	-----

ثالثة عمارة :

1	ايه رجب علي عبد الغني	3	فاطمة احمد حسني محمد
2	عبد الوهاب محمد عبد الوهاب الرفاعي	---	-----

ثالثة ميكانيكا:

1	عبد الرحمن عبد الله متولى على	--	-----
---	-------------------------------	----	-------

اوائل خريجي الكلية للعام الجامعى 2018/2017

قسم الهندسة المدنية

1	احمد محمد عبد الغنى محمد	11	محمود عيد عيد هليل
2	احمد السيد محمد عبد الكريم	12	اسلام عاطف فؤاد احمد
3	نجلاء شعبان جابر عبد الجيد	13	احمد سيد احمد سيد سيد
4	مصطفى شعبان عبد الموجود محمود	14	احمد شاهين عوض محمود
5	على جمال عبد الحميد عبد المولى	15	حسام محمد عبد الله و هبه
6	جهاد احمد سعيد محمد	16	ساره سيد احمد بغدادى احمد
7	محمود احمد محمد ابراهيم	17	حسين بدوى سيد قرنى
8	محمد رمضان خلف مرسى	18	احمد شعبان السيد محمد
9	سمر محمود حسين محمود	19	سمر ممدوح صبحى عبد العزيز حنفى
10	مصطفى محمود محمد راغب	---	-----

الهندسة الكهربائية (هندسة القوى والآلات الكهربائية)

1	احمد سيد عبد الرازق عبد القوى	5	دعاء محمود فوزى عبد الحميد
2	مصطفى محمد موسى مندى	6	محمود فرج محمود عبد الحميد
3	ايمان قرنى رمضان محمد	7	احمد طارق محمد ابراهيم
4	عبير عمر محمد منجود	8	عبد الرحمن سيد فتحى سعيد

قسم الهندسة الكهربائية (هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية)

1	ياسمين طنطاوى عبد الواحد محمد	2	اسراء احمد عبد اللطيف رضوان
---	-------------------------------	---	-----------------------------

قسم الهندسة المعمارية

1	ابرام نبيل ملاك يوسف	2	ايمان شعبان جابر عبد الجيد
---	----------------------	---	----------------------------

قسم الهندسة الصناعية

1	مروه مجاهد السيد محمود	2	عبير مصطفى امام حسين
---	------------------------	---	----------------------