



جامعة الزقازيق  
كلية الهندسة

# دليل الطالب لمرحلة الدراسات العليا

## **المحتويات**

### **الصفحة**

|    |   |
|----|---|
| 1  | <b>أولاً: قواعد عامة</b>  |
| 6  | <b>ثانياً: مراحل الدراسة</b>  |
| 12 | <b>ثالثاً: أحكام عامة</b>   |
| 13 | <b>رابعاً: الدرجات العلمية والتخصصات</b><br><b>لمرحلة الدراسات العليا</b> |
| 18 | <b>خامساً: آلية فحص شكاوى ومقترنات</b><br><b>طلاب الدراسات العليا</b>     |

الدراسات العليا ينافي طلبات القيد لجمع المراحل واتخاذ إجراءات صرف التسجيل المرجحى الماجستير والدكتوراه. كما تقوم بإجراءات صرف مكافئات المشرفين والمناقشةين لرسائل الماجستير والدكتوراه.

بالإضافة إلى ذلك، تقوم إدارة الدراسات العليا (الدبلوم - الماجستير - التخرج الخاصية بطلاب الدراسات العليا (الدبلوم - الماجستير - الدكتوراه) و كذلك تقوم باستخراج بيان نجاح عن المواد التي تم دراستها بجميع المراحل.

كما ترحب الكلية بالأفاضل من الدول الشقيقة والصديقة. حيث يبدأ التقديم للدراسات العليا بالسنية للأفاضل في أول شهر أكتوبر حتى نهاية شهر مارس من كل عام.

#### مهم الدراسات العليا

ومن المهام الرئيسية لإدارة الدراسات العليا، إعداد جداول الامتحانات لجميع المراحل الدراسية (الدراسنة التمهيدية - الماجستير - الدكتوراه) وكذلك مراجعة وإظهار النتائج الفضلى للرسفين الأول والثاني.

#### الدرجات العلمية

- درجة البكالوريوس.
- درجة الماجستير المهنية.
- درجة الماجستير في العلوم الهندسية.
- درجة الماجستير الهندسية.
- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية.
- درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم والتكنولوجيا.
- درجة الماجستير في الميكانيزونيات.
- درجة الدكتوراه في ريادة الأعمال.
- درجة الماجستير في ريادة الأعمال.
- درجة الدكتوراه في رياضة الألعاب.

<http://www.eng.zu.edu.eg/engGradStudLink.aspx>

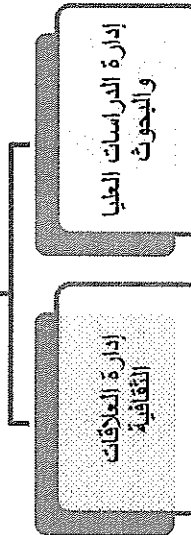
٤- تقييم وتطوير البحث العلمي في المجال الهندسى والعمل على تنمية القدرات الإبداعية والإبتكار والمساهمة الفاعلة فى صنع التكنولوجيا وتطويرها.

٣- الاتصال مع كافة قطاعات المجتمع وتقدم الخبرات والاستشارات له وحل مشكلاته فى كافة المجالات الهندسية والعمل على تقييمه وتطويره ورفع كفاءته.

٤- رفع كفاءة العاملين بالقطاع الصناعى والهندسى من مهندسين وفنيين وإداريين بعدد دورات تدريبية عامة ومتخصصة فى كافة الاتجاهات العلمية والإدارية من أجل أحاطتهم بكل جديد فى التكنولوجيا ووسائلها الحديثة.

#### المهكل التنظيمي

وكلية لشنون الدراسات العليا  
والبحوث



#### الدراسات العليا

تهدف كلية لشنون الدراسات العليا والبحوث على العمل والإبداع والإبتكار والمناقشة فى سوق العمل المحلية وعلى العمل فى كافة التخصصات الهندسية. ويتم ذلك عن طريق تهيئة المناخ المناسب للمهارات العلمية والمعرفية لأعضاء هيئة التدريس ومعاوريهم للنهوض بالمستوى العلمي والمهنى للطلاب فى مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا وذلك تقديم الإرشادات الهندسية للمحيط من خلال مراكز بحثية متقدمة. فتلخيص الأساليب العليا هي العلم والتكنولوجيا للذان يمثلان الطرفان الأساسيان لتقديم أي مجتمع ورق الأمم. وعلى هذا يغير البحث العلمي والمعرفة هما المدخل الطبيعي والビルب الواسع للدراسات العليا. وتقدم إدارة الدراسات العليا خدامها الجموع الخريجين بمجموع تخصصاتهم الهندسية المختلفة.

#### تسجيل الطلاب

يبدأ فتح باب التقديم للدراسات العليا فى شهر أغسطس من كل عام وذلك الحصول على الدرجات العلمية الهندسية العليا. حيث تتكون كافة الفروع والتخصصات الهندسية.

١- العمل على تعليم الطلاب وتأهيلهم ليكونوا مهندسين متخصصين قادرين على العمل والإبداع والإبتكار والمناقشة فى سوق العمل فى كافة الفروع والتخصصات الهندسية.

أولاً

قواعد عامة

## أولاً: قواعد عامة

### مادة (١) منح الدرجات العلمية

تمنح جامعة الزقازيق بناء على اقتراح مجلس كلية الهندسة الدرجات العلمية الآتية:

أ دبلوم الدراسات المهنية Professional Diploma

ب دبلوم الدراسات العليا Postgraduate Diploma

ج درجة الماجستير في الهندسة (M. Eng.)

د درجة الماجستير في العلوم الهندسية (M. Sc.)

ه درجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية (Ph. D.)

وذلك في التخصصات الواردة في الجداول أرقام (١) و (٢) و (٣) على التوالي.

يُحدد في شهادة التخرج اسم الدبلوم أو عنوان الرسالة لدرجة الماجستير ودرجة الدكتوراه في العلوم الهندسية وكذلك القسم العلمي وفرع التخصص إن وجد.

### مادة (٢) تعريف الدرجات العلمية

**أ دبلوم الدراسات المهنية:** تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة المهنية في مجالات العمل في كافة فروع التخصصات الهندسية من خلال دراسة مقررات تطبيقية يصاحبها تدريبات عملية.

**ب دبلوم الدراسات العليا:** تهدف هذه الدراسة إلى رفع الكفاءة العلمية في المجالات التطبيقية للتخصصات الدقيقة في فروع الهندسة المتعددة من خلال مقررات تطبيقية وعملية متقدمة وإعداد مشروعات تطبيقية.

**ج درجة الماجستير في الهندسة:** 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.

**د درجة الماجستير في العلوم الهندسية:** تهدف هذه الدراسة إلى تنمية القدرات البحثية والتفكير العلمي والتطوير في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب من واقع الخطة البحثية الكلية وذلك باستخدام التقنيات والأساليب العلمية الحديثة من خلال دراسة عدد من المقررات الأكاديمية المتقدمة وإجراء بحث تطبيقي وتقديم رسالة علمية متكاملة.

**ه درجة دكتوراه الفلسفة:** تهدف هذه الدراسة إلى تنمية الفكر المستقل والقدرة على الابتكار والتطوير ومن ثم إضافة الجديد للعلم في الفرع والمجال والموضوع الذي يختاره الطالب وذلك بإتباع الأصول العلمية التقنية والبحثية المتخصصة تخصصاً دقيقاً وعميقاً.

القدرات البحثية التي تمت تتميّتها في مرحلة الماجستير عن طريق إجراء بحث علمي نظري وتطبيقي.

#### مادة (٣) نظام الدراسة

تكون الدراسة بنظام الساعات المعتمدة ويعنى بالساعة المعتمدة الساعة التي تقابلها ساعة تدريسية واحدة للمحاضرات أو على الأقل ساعتين من التمارين العملية كل أسبوع في الفصل الدراسي الواحد.

#### مادة (٤) مواعيد الدراسة

تقسم السنة الأكademie إلى ثلاثة فصول دراسية على النحو التالي:

- أ الفصل الدراسي الأول: يبدأ من السبت الثالث من شهر سبتمبر ولمدة ١٦ أسبوع.
- ب الفصل الدراسي الثاني: يبدأ من السبت الثاني من شهر فبراير ولمدة ١٦ أسبوع.
- ج الفصل الدراسي الصيفي: يبدأ من السبت الأول من شهر يوليو ولمدة ٨ أسابيع.

#### مادة (٥) مواعيد القيد

- أ يتم الإعلان عن فتح باب القيد والتسجيل للفصول الدراسية المختلفة قبل ستة أسابيع من بدء أي فصل دراسي، على أن تقدم طلبات الالتحاق لإدارة الدراسات العليا بالكلية.
- ب يتم القيد لأي مرحلة دراسية قبل أسبوعين من ميعاد بداية أي فصل دراسي وذلك بناء على موافقة مجلس القسم العلمي المختص واعتماد مجلس الكلية وبعد سداد الرسوم المقررة.

#### مادة (٦) المرشد الأكاديمي

- أ يعين مجلس القسم العلمي المختص مرشداً أكاديمياً لكل طالب عند بدء الدراسة ويستمر معه حتى نهاية دراسة الدبلوم ودرجة الماجستير في الهندسة.
- ب يحل المشرف الرئيس محل المرشد الأكاديمي في حالة التقدم للتسجيل لدراسة ماجستير العلوم الهندسية أو دكتوراه الفلسفة.

#### مادة (٧) شروط التسجيل

أ يمكن للطالب التسجيل في الفصل الدراسي الأول أو الثاني في مقررات تصل ساعاتها المعتمدة إلى ٦ ساعات كحد أدنى و ١٨ ساعة كحد أقصى.

ب يمكن للطالب التسجيل في الفصل الدراسي الصيفي في مقررات لا تزيد ساعاتها المعتمدة على ٦ ساعات.

#### مادة (٨) شروط التعديل والإلغاء

أ يحق للطالب تغيير المقررات بالتبديل أو بالحذف أو ب بالإضافة خلال أسبوعين من بدء الدراسة بعد موافقة المرشد الأكاديمي ولا يسري ذلك على الفصل الدراسي الصيفي.

ب يحق للطالب الانسحاب من المقرر خلال ثمانية أسابيع على الأكثر من بداية الدراسة بالفصلين الدراسيين الأول والثاني وأربعة أسابيع على الأكثر بالفصل الدراسي الصيفي وفي كل الأحوال لا ترد له الرسوم الدراسية.

ج يحق للطالب إعادة التسجيل في أي مقرر رسب فيه ويعيد المقرر دراسة وامتحاناً بعد دفع رسوم الدراسة له.

#### مادة (٩) الحرمان من دخول الامتحان

يحرم الطالب من التقدم لامتحان أي مقرر دراسي لم يحقق فيه نسبة حضور قدرها ٧٥% من إجمالي الساعات الفعلية للمقرر بعد إنذار الطالب عند بلوغه نسبة غياب ١٥% من الساعات الفعلية للمقرر ويكون ذلك بناء على تقرير من أستاذ المادة مع إحاطة مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبًا في هذا المقرر بتقدير F.

#### مادة (١٠) الاعتذار عن دخول الامتحان

يجوز لمجلس الكلية قبول اعتذار الطالب عن عدم دخول الامتحان لأي مقرر إذا تقدم بطلبه قبل بدء الامتحان مدعماً بمبرر يقبله مجلس الكلية.

#### مادة (١١) التوقف عن الدراسة

لا يحق للطالب أن يتوقف عن الدراسة (القيد أو التسجيل) خلال أية مرحلة من مراحل الدراسات العليا لأكثر من أربعة فصول دراسية (بخلاف الفصل الدراسي الصيفي) وإلا يعتبر قيده لاغياً.

#### مادة (١٢) إعادة القيد

إذا تم إلغاء قيد الطالب يجوز إعادة قيده بناء على اقتراح مجلس القسم المختص وبعد موافقة مجلس الكلية ويراعى أن تطبق عليه القواعد التي تطبق على الطالب المستجد ويجوز أن يعفى من بعض المقررات التي سبق له دراستها ما لم يمضى على نجاحه فيها أكثر من خمس سنوات ويمتوسط النقاط المطلوبة لكل مرحلة وذلك بناء على طلب مجلس القسم المختص.

#### مادة (١٣) معادلة الساعات المعتمدة

يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص احتساب ساعات معتمدة مقابلة لمقررات على مستوى الدراسات العليا سبق للطالب دراستها في نفس التخصص في أي معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات ما لم يمض على نجاحه فيها أكثر من خمس سنوات ويمتوسط النقاط المطلوبة لكل مرحلة بشرط ألا يكون حصل بها على درجة علمية أخرى.

#### مادة (١٤) التقديرات

- أ - تحسب تقديرات المقررات على اجمالي درجات اعمال الفصل الدراسي والعملي (ان وجد) بحد اقصى 30 % ودرجات الامتحان التحريري نهاية الفصل الدراسي بحد ادنى 70% .
- ب - تحدد تقديرات المقررات ونقط كل ساعة معتمدة المقابلة لها على النحو التالي:

| النسبة المئوية      | عدد النقاط | التقدير        |
|---------------------|------------|----------------|
| من 90 فأكثر         | 4.0        | A              |
| من 88 الى اقل من 90 | 3.7        | A <sup>-</sup> |
| من 85 الى اقل من 88 | 3.3        | B <sup>+</sup> |
| من 80 الى اقل من 85 | 3.0        | B              |
| من 78 الى اقل من 80 | 2.7        | B <sup>-</sup> |
| من 75 الى اقل من 78 | 2.3        | C <sup>+</sup> |
| من 70 الى اقل من 75 | 2.0        | C              |
| من 68 الى اقل من 70 | 1.7        | C <sup>-</sup> |
| من 65 الى اقل من 68 | 1.3        | D <sup>+</sup> |
| من 60 الى اقل من 65 | 1.0        | D              |
| أقل من 60           | 0.0        | F              |

#### مادة (١٥) متوسط النقاط

- أ يحسب نقاط كل مقرر على أنها عدد ساعات المعتمدة مضروبة في نقاط كل ساعة.
- ب يحسب مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في أي مرحلة على أنها مجموع نقاط كل المقررات التي درسها.
- ج يحسب متوسط نقاط أي مرحلة على أنه ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها في المرحلة مقسوماً على مجموع ساعات المقررات.
- د يعتبر الطالب ناجحاً في أي مقرر إذا حصل على تقدير C على الأقل وإلا اعتبر راسباً في هذا المقرر.
- ه المقرر الذي يحصل فيه الطالب على أقل من C يتم اعتباره في متوسط النقاط ولا يعتمد به ضمن الساعات المعتمدة المقررة في المرحلة إلا إذا أعاده ونجح فيه فتحسب له الاخرية فقط .

ثانياً

مراحل الدراسة

## ثانياً: مراحل الدراسة

### مادة (١٦) نظام الدراسة

تبين الفقرات التالية مراحل الدراسة للدراسات العليا وعدد الساعات المعتمدة المطلوبة لكل مرحلة وشروط الانتقال من مرحلة إلى أخرى وكذلك شروط الحصول على الدرجات العلمية المختلفة.

#### ١- الدراسة التأهيلية

- أ يلتحق بها المتقدمون للقيد في إحدى المراحل المتاحة في الدراسات العليا والمستوفون لشروط القبول لتلك المرحلة وعندما يرى مجلس القسم المختص حاجتهم لاستكمال بعض معارفهم من المواد في مستوى مرحلة البكالوريوس قبل التسجيل لتلك المرحلة.
- ب تترواح مدة الدراسة فيما بين فصل أو فصلين دراسيين ولا تتحسب ضمن الساعات المعتمدة اللازمة للحصول على أية درجة علمية.
- ج يجب اجتياز جميع المقررات بنجاح.

#### ٢- دبلوم الدراسات المهنية Professional Diploma

- أ يلتحق بها خريجو كليات الهندسة أو خريجو الكليات العملية أو من يناظرهم من خريجي أي معهد علمي آخر معترف به من المجلس الأعلى للجامعات.
- ب يجوز لمجلس الكلية الموافقة على التحاق طلبة من الكليات الغير عملية التي يكون بها أقسام لها توجه تطبيقي أو عملي يرى مجلس الكلية ملائمة طبيعة دراستهم لمواد دبلوم الدراسات المهنية التي يرغبون في التسجيل به وتتضح مدى حاجتهم لتلك الدراسة.
- ج يدرس الطالب في هذه المرحلة ١٨ ساعة معتمدة من المستوى ٥٠٠ طبقاً للائحة الداخلية للكلية ومن المقررات المتاحة موزعة على فصلين دراسيين كحد أدنى .
- د يمنح الطالب دبلوم الدراسات المهنية إذا اجتاز جميع المقررات بنجاح وحقق متوسط نقاط تراكمي لا يقل عن ٢٠٠ .
- ه تعتبر هذه الدرجة مرحلة منتهية، ولا تتيح للحاصلين عليها التقدم للدراسة لأي مراحل أخرى.

**٣- الدراسة التمهيدية**

يلتحق بها جميع الطلاب الحاصلين على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو ما يعادله المجلس الأعلى للجامعات في كافة التخصصات.

يدرس الطالب في هذه المرحلة ١٢ ساعة معتمدة على الأقل موزعة كالتالي:

أ ٦ ساعات معتمدة من المقررات الرئيسية من الجدول رقم (٤).

ب ٦ ساعات معتمدة يستكملها الطالب من الجدول رقم (٤) أو من المقررات التخصصية المتاحة بالقسم العلمي المختص من المستوى .٥٠٠

**٤- دبلوم الدراسات العليا Postgraduate Diploma**

أ يلتحق بها الطالب الذي أتم بنجاح ٩ ساعات معتمدة بالدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط قدره ٢٠٠ على الأقل.

ب يدرس الطالب في هذه المرحلة ١٥ ساعة معتمدة على الأقل من المستوى ٥٠٠ من المقررات المتاحة باللائحة الداخلية بالكلية.

ج يمنح الطالب دبلوم الدراسات العليا في فرع التخصص إذا أتم دراسة جميع مقررات دبلوم الدراسات العليا بنجاح وحقق متوسط نقاط تراكمي لا يقل عن ٢٠٠.

**٤- ماجستير الهندسة (M. Eng.)**

أ يلتحق الطالب بدراسة الماجستير في الهندسة إذا أتم الدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل أو بعد حصوله على دبلوم الدراسات العليا بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل.

ب يدرس الطالب في هذه المرحلة ٢٤ ساعة معتمدة من المستوى ٦٠٠ من المقررات المتاحة باللائحة الداخلية بالكلية . ويجوز أن تتضمن هذه الساعات بعض المقررات من المستوى ٥٠٠ التي لم يسبق لها دراستها بحد أقصى ٦ ساعات معتمدة وكذلك يجوز أن تتضمن هذه الساعات مقررات يقدمها قسم علمي آخر خلاف القسم العلمي المسجل به الطالب بحد أقصى ٦ ساعات معتمدة بعد موافقة مجلس القسم المختص واعتماد مجلس الكلية.

ج بعد الطالب بحثاً تطبيقياً يقيم على أنه ٦ ساعات معتمدة على الأقل ويتم تقييمه من خلال لجنة يشكلها مجلس القسم المختص.

د على الطالب قبل البدء في إعداد البحث أن يجتاز امتحان شهادة تحديد مستوى في اللغة الإنجليزية بمعدل ٥٠٠ درجة على الأقل (TOEFL).

- هـ عند بداية اجراء البحث التطبيقي يسجل الطالب ساعات معتمدة تحت مسمى ( متابعة البحث التطبيقي ) بحد أدنى ثلات ساعات معتمدة في الفصل الدراسي الواحد ولمدة فصلين دراسيين على الأقل .
- وـ الطالب الذي لا يحقق نقاط تصل إلى ٢٠٧ على الأقل في البحث عليه إعادة تقديمها مرة أخرى ، ويعامل معاملة المقررات في حسابه داخل متوسط النقاط .
- زـ يمنح الطالب درجة الماجستير في الهندسة بعد أن يتم بنجاح متطلبات الدراسة ( مقررات ويبحث ) بمتوسط لا يقل عن ٢٠٧ .
- حـ تعتبر هذه المرحلة ، مرحلة منتهية ولا تتيح للحاصلين عليها التسجيل لدرجة دكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية .

#### ٥- ماجستير العلوم الهندسية (M. Sc.)

- أـ يلتحق الطالب بدراسة الماجستير في العلوم الهندسية إذا أتم الدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل أو بعد حصوله على دبلوم الدراسات العليا بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل .
- بـ الطلاب المتقدمون للقيد لدرجة ماجستير العلوم الهندسية في الفيزياء والرياضيات الهندسية عليهم إتمام الدراسة التمهيدية بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل وكذلك الحصول على دبلوم الدراسات العليا في التخصص بمتوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل .
- جـ يدرس الطالب في هذه المرحلة ١٥ ساعة معتمدة على الأقل من المستوى من المقررات المتاحة باللائحة الداخلية بالكلية ويجوز أن تتضمن هذه الساعات مقررات يقدمها قسم علمي آخر خلاف القسم العلمي المسجل به الطالب بحد أقصى ٦ ساعات معتمدة بعد موافقة مجلس القسم المختص واعتماد مجلس الكلية .
- دـ على الطالب قبل البدء في إعداد رسالة الماجستير إجتياز امتحان تحديد مستوى في اللغة الإنجليزية بمعدل ٥٠٠ درجة على الأقل (TOEFL) .
- هـ عند بداية اعداد الرسالة العلمية يسجل الطالب ساعات معتمدة تحت مسمى ( متابعة رسالة الماجستير ) بحد أدنى ثلات ساعات معتمدة في الفصل الدراسي الواحد ولمدة فصلين دراسيين على الأقل .
- وـ بعد الطالب رسالة علمية تُقيم على أنها ثمانية عشرة ساعة معتمدة .
- زـ لا تتم مناقشة الطالب في الرسالة قبل اجتياز جميع المقررات بنجاح وبمتوسط نقاط تراكمي ٢٠٧ على الأقل .

**٦- القيد لدرجة دكتوراه الفلسفة**

يقبل للقيد لدرجة دكتوراه الفلسفة الطالب الحاصل على درجة الماجستير في العلوم الهندسية من الجامعات المصرية أو درجة معادلة من المجلس الأعلى للجامعات في جميع التخصصات الهندسية.

**٧- الامتحان الشامل**

**أ** الطالب المقيد في هذه المرحلة عليه أن يؤدي امتحانا شاملا ولا يسمح له بالقيد في المرحلة التالية إلا بعد نجاحه في هذا الامتحان.

**ب** يشكل مجلس القسم المختص لجنة من خمسة أعضاء من الأساتذة ويتم اختيارهم بحيث تتتنوع تخصصاتهم حول المجال العام للطالب على أن يكون اثنان منهم على الأقل من خارج الكلية ويكون أقدم الأساتذة في اللجنة مقررا لها.

**ج** تجتمع اللجنة بدعوة من مقررها لتحديد الموضوعات التي سيؤدي الطالب الامتحان فيها بحيث تشمل التخصصات الأساسية حول المجال العام ويمتوى يتاسب ودرجة الدكتوراه.

**د** يقدم الطالب طلبا لعقد الامتحان وتحدد اللجنة موعدا للامتحان التحريري والزمن اللازم له.

**هـ** بعد أداء الطالب للامتحان التحريري تحدد اللجنة موعدا لأداء الامتحان الشفوي بحضور جميع أعضائها لتقاضي الطالب في التخصص العام وتقوم اللجنة في نهاية الجلسة بإعلان نجاح أو رسم الطالب في هذا الامتحان.

**و** يحق للطالب إعادة التقديم للامتحان الشامل، أمام نفس اللجنة .

**٨- مقررات الدكتوراه**

**أ** يلتحق بهذه المرحلة من أنهى الامتحان الشامل بنجاح.

**ب** على الطالب الذي لم يسبق له اجتياز امتحان شهادة تحديد مستوى في اللغة الإنجليزية بمعدل ٥٠٠ درجة على الأقل (TOEFL) عليه أن يجتاز هذا الامتحان أو ما يعادله من امتحانات اللغة الإنجليزية المعترف بها وذلك قبل التسجيل في مقررات هذه المرحلة.

**ج** يدرس الطالب في هذه المرحلة ٩ ساعات معتمدة على الأقل من المستوى ٧٠٠ أو ٦٠٠ من المقررات المتاحة بالتخصص العلمي والتي لم يسبق للطالب دراستها .

**د** يجب أن يحقق الطالب في مقررات الدكتوراه متوسط نقاط قدره ٣٠٠ على الأقل.

**٩- إعداد رسالة الدكتوراه**

- أ عند بداية اعداد الرسالة العلمية يسجل الطالب ساعات معتمدة تحت مسمى ( متابعة رسالة الدكتوراه ) بحد أدنى ستة ساعات معتمدة في الفصل الدراسي الواحد ولمدة اربعة فصول دراسية على الأقل.
- ب بعد الطالب رسالة علمية تقيم على أنها ٤٨ ساعة معتمدة.

**ماده (١٧) التحويل بين درجتي الماجستير**

أ يجوز للطالب المقيد لدرجة ماجستير الهندسة التحويل للقيد لدرجة الماجستير في العلوم الهندسية مع الاخذ في الاعتبار احكام المادة (١٦) جزء (٥) وبعد عمل المقاصلة العلمية الازمة .

ب يجوز للطالب المقيد لدرجة ماجستير العلوم الهندسية التحويل للقيد لدرجة ماجستير الهندسة مع الاخذ في الاعتبار احكام المادة (١٦) جزء (٤) وبعد عمل المقاصلة العلمية الازمة .

**مادة (١٨) مدة الدراسة**

- أ الحد الأقصى لدراسة دبلوم الدراسات المهنية سنة دراسية ونصف.
- ب الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة دبلوم الدراسات العليا سنتان دراسيتان.
- ج الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجتي ماجستير الهندسة أو ماجستير العلوم الهندسية أربع سنوات دراسية من تاريخ القيد في مقررات الماجستير وهي تمثل دراسة مقررات الماجستير وإعداد البحث أو الرسالة.
- د الحد الأقصى لمدة الدراسة لدرجة دكتوراه الفلسفة ست سنوات دراسية من تاريخ النجاح في الامتحان الشامل وهي تمثل دراسة مقررات الدكتوراه وإعداد الرسالة.
- ه يجوز مد الحد الأقصى لدرجتي ماجستير العلوم الهندسية ودكتوراه الفلسفة بناء على تقرير من المشرف الرئيس وموافقة مجلس القسم واعتماد مجلس الكلية.

**مادة (١٩) لجنة الحكم والمناقشة (درجتي ماجستير العلوم الهندسية ودكتوراه الفلسفة في العلوم الهندسية)**

- أ بعد الانتهاء من متطلبات الدراسة بنجاح وتقديم ندوة عن نتائج الرسالة يتقدم المشرف (هيئة الإشراف) لمجلس القسم بتقرير عن مدى صلاحية الرسالة للمناقشة.
- ب يشكل مجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم لجنة علمية لفحص الرسالة والحكم عليها من ثلاثة أعضاء يكون أحدهم المشرف (أو المشرفين من الأساتذة والأساتذة

المساعدين بحد أقصى عضوين بصوت واحد) ويجب أن يكون أحد الأعضاء على الأقل من خارج الجامعة ويكون مقرر اللجنة أقدم الأساتذة.

- ج تحال الرسالة إلى لجنة الحكم والمناقشة بعد تلقي التقارير الفردية المفصلة يتم بالاتفاق مع المشرف الرئيسي تحديد موعداً لمناقشة الرسالة مناقشة علنية خلال ثلاثة أشهر ويعلن عن المناقشة قبل الموعد بأسبوعين على الأقل وتجتمع لجنة الحكم في الكلية وتطلع على التقارير الفردية المفصلة عن فحص الرسالة وتنتمي مناقشة الطالب وتقدم اللجنة تقريراً جماعياً عن الرسالة والمناقشة موضحاً به مستوى الرسالة ورأي اللجنة في منح الدرجة ويجوز للجنة أن تعيد الرسالة إلى الطالب لاستكمال ما تراه من نقص وتعطي له فرصة بحد أقصى ستة أشهر ويشترط للمنح موافقة أعضاء اللجنة بالإجماع.
- د يشترط لتشكيل لجنة الحكم والمناقشة لرسالة دكتوراه الفلسفة أن يقوم الدارس بنشر ورقة علمية واحدة على الأقل في مجلة علمية متخصصة محكمة أو مؤتمر علمي متخصص محكم. وتكون الورقة مستخرجة من رسالة الدكتوراه ويقدم ما يفيد نشرها أو قبولها للنشر.
- ه تحال التقارير الفردية والتقرير الجماعي إلى مجلس القسم الذي يرفعها إلى مجلس الكلية ثم إلى الجامعة للنظر في منح الدرجة.

ثالثاً

أحكام عامة

### ثالثاً: أحكام عامة

#### مادة (٢٠) البرامج المشتركة والبنية

أ يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجلس القسم المختص الموافقة على تنظيم درجات علمية (دبلوم - ماجستير) بالاشتراك مع جامعات أجنبية أو مصرية ترتبط باتفاقيات مع كلية الهندسة بالزقازيق ويجوز دراسة بعض هذه المقررات عن طريق التعليم عن بعد مع الالتزام بأحكام المادة رقم ١٦ من اللائحة .

ب يجوز لمجلس الكلية بناء على اقتراح مجالس الأقسام المختصة الموافقة على إنشاء دبلومات مهنية أو دبلومات دراسات عليا بنية تجمع بين تخصصات مختلفة مع الالتزام بأحكام المادة رقم ١٦ من اللائحة .

#### مادة (٢١) تطبيق اللائحة

أ يبدأ تطبيق هذه اللائحة والبرامج الدراسية الملحة بها لمرحلة الدراسات العليا على الطلاب الذين يقبلون للقيد بهذه الدراسات بعد صدور القرار الوزاري الخاص باعتماد هذه اللائحة ، أما الطلاب المقيدون قبل هذا التاريخ فتسري عليهم أحكام اللوائح التي قبلوا للقيد بالدراسات العليا وقت سريانها .

ب تطبق فيما لم يرد بشأنه نص في هذه اللائحة أحكام القانون (٤٩) لتنظيم الجامعات المصرية ولائحته التنفيذية والقوانين المعديلة لهما وكذلك القرارات الوزارية البنية على قرارات صادرة من المجلس الأعلى للجامعات.

رابعا

الدرجات العلمية والتخصصات

## رابعاً: الدرجات العلمية والتخصصات لمرحلة الدراسات العليا

جدول رقم (١) التخصصات العلمية لدرجتي ماجستير الهندسة وماجستير العلوم الهندسية وكذلك دكتوراه الفلسفة وفقاً لتخصصات الأقسام العلمية الآتية :-

| النوع                                 | القسم العلمي  | م |
|---------------------------------------|---|---|
| فيز PHY<br>رياض MTH                   | الفيزياء والرياضيات الهندسية<br>Engineering Physics and Mathematics<br>فرع التخصص ١ - فيزياء هندسية<br>٢ - رياضيات هندسية         | ١ |
| هندسة المواد MTE                      | Material Engineering  | ٢ |
| الهندسة البيئية ENE                   | Environmental Engineering   | ٣ |
| هندسة التشيد والمرافق CUE             | Construction and Utilities Engineering<br>فرع التخصص ١ - هندسة وإدارة التشيد<br>٢ - هندسة الطرق والمطارات<br>٣ - الهندسة المساحية | ٤ |
| الهندسة الإنشائية STE                 | Structural Engineering  | ٥ |
| هندسة المياه والمنشآت المائية WSE     | Water and Water Structures Engineering  | ٦ |
| هندسة القوى الميكانيكية MPE           | Mechanical Power Engineering  | ٧ |
| هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج MDP | Mechanical Design and Production Engineering<br>فرع التخصص ١ - هندسة التصميم الميكانيكي<br>٢ - هندسة الإنتاج                      | ٨ |
| الهندسة الصناعية INE                  | Industrial Engineering  | ٩ |

## تابع الجدول رقم (١)

| الكود      | القسم العلمي  | م  |
|------------|---|----|
| هكت<br>ECE | هندسة الالكترونيات والاتصالات الكهربائية<br>Electronics and Electrical Communications Engineering   | ١٠ |
| همس<br>CSE | هندسة الحاسوبات والمنظومات<br>Computer and Systems Engineering  | ١١ |
| هفك<br>EPE | هندسة القوى والآلات الكهربائية<br>Electrical Power and Machines Engineering   | ١٢ |
| همع<br>ARE | الهندسة المعمارية<br>Architectural Engineering<br>فروع التخصص ١ - الدراسات المعمارية<br>٢ - التصميم والتخطيط البيئي<br>٣ - التنمية العمرانية وتصميم المجتمعات<br>٤ - التخطيط العمراني<br>٥ - علوم وتكنولوجيا البناء | ١٣ |

## جدول رقم (٢) : دبلومات الدراسات المهنية

| مسلسل | القسم المشرف                                | اسم الدبلوم  |
|-------|---|--|
| ١     | الفيزياء والرياضيات<br>الهندسية             | الفيزياء الهندسية  |
|       |   | الرياضيات الهندسية   |
| ٢     | هندسة التشيد والمرافق                       | هندسة وإدارة التشيد - هندسة الطرق والمطارات - هندسة مساحية   |
| ٣     | هندسة المياه والمنشآت<br>المائية            | القياسات الهيدروليكيّة - صيانة المنشآت الهيدروليكيّة - تحسين<br>الأداء لنظم الري والصرف - الإدارة المتكاملة للمياه - هندسة المياه<br>الجوفيّة - هندسة السدود - إدارة الازمات الهيدروليكيّة   |
| ٤     | هندسة القوى الميكانيكية                     | هندسة الطاقة المتتجدة - هندسة الالات التوربينية - الهندسة الحرارية<br>- هندسة التبريد والتكييف   |
| ٥     | قسم التصميم الميكانيكي<br>والإنتاج          | التصنيع باستخدام الحاسب - قياسات متقدمة - تكنولوجيا اللحام -<br>تكنولوجيا السباكة - تكنولوجيا قطع المعادن - تكنولوجيا التزييت -<br>قياسات ميكانيكية - تطبيقات في المواد المركبة - تطبيقات النانو<br>טכנولوجي في الهندسة الزراعية - تطبيقات النانو تكنولوجى |
| ٦     | الهندسة الصناعية                            | الهندسة الصناعية   |
| ٧     | هندسة الإلكترونيات<br>والاتصالات الكهربائية | هندسة الإلكترونيات - هندسة الاتصالات - الهوائيات وانتشار<br>الموجات  |

### جدول رقم (٣) : دبلومات الدراسات العليا

| مسلسل | الهندسة المشرفة                      | اسم الدبلوم  |
|-------|--------------------------------------|--|
| ١     | الفيزياء والرياضيات الهندسية         | الفيزياء الهندسية  |
|       | الهندسية                             | الرياضيات الهندسية   |
| ٢     | هندسة المواد                         | هندسة المواد - هندسة تأكل المواد   |
| ٣     | الهندسة البيئية                      | هندسة البيئة   |
| ٤     | هندسة التشيد والمرافق                | هندسة وإدارة التشيد - هندسة الطرق والمطارات - هندسة مساحية   |
| ٥     | الهندسة الإنسانية                    | الهندسة الإنسانية - هندسة ترميم وتدعم الإنشاءات - الهندسة الجيوبقنية   |
| ٦     | هندسة المياه والمنشآت المائية        | هندسة الري والصرف - هندسة المواني والملاحة الداخلية - الهندسة الهيدروليكيّة وتطبيقاتها - صيانة أعمال الري والصرف والمنشآت المائية - هندسة الأنفاق المائية - هندسة القوى المائية - هندسة المياه الجوفية |
| ٧     | هندسة القوى الميكانيكية              | هندسة الطاقة المتتجدة - هندسة التبريد وتكييف الهواء - الهندسة الحرارية - هندسة الآلات التوربينية .   |
| ٨     | هندسة التصميم الميكانيكي والإنتاج    | التصميم الميكانيكي - التصنيع باستخدام الحاسب - التصميم باستخدام الحاسب - هندسة التزييت - مقدمة لليوتيك - النانوتكنولوجي - تكنولوجيا المواد المركبة - تكنولوجيا الإنتاج                                 |
| ٩     | الهندسة الصناعية                     | الهندسة الصناعية   |
| ١٠    | هندسة إلكترونيات والاتصالات الكهربية | هندسة إلكترونيات - هندسة الاتصالات - الهوائيات وانتشار الموجات   |
| ١١    | هندسة الحاسوب والنظم                 | هندسة الحاسوب والنظم   |
| ١٢    | هندسة القوى والآلات الكهربية         | هندسة القوى والآلات الكهربية   |
| ١٣    | الهندسة المعمارية                    | التصميم والتخطيط البيئي - تخطيط المدن والمستقرات العمرانية   |

## جدول رقم (٤)

Core Coursesالمقررات الرئيسية

| <b>Exam Hours</b> | <b>Credit Hours</b> | <b>Subject</b>   | <b>Code</b>     |
|-------------------|---------------------|--|-----------------|
| 3                 | 3                   | الرياضيات الهندسية المتقدمة<br>Advanced Engineering Mathematics        | ٥٠١ هند Eng 501 |
| 3                 | 3                   | الطرق الحسابية الهندسية<br>Engineering Computational Methods           | ٥٠٢ هند Eng 502 |
| 3                 | 3                   | الطرق التجريبية الهندسية<br>Engineering Experimental Methods           | ٥٠٣ هند Eng 503 |
| 3                 | 3                   | تصميم وتحليل النظم الهندسية<br>Engineering Systems Design and Analysis | ٥٠٤ هند Eng 504 |
| 3                 | 3                   | البرمجة المتقدمة<br>Advanced Programming                               | ٥٠٥ هند Eng 505 |

## **آلية فحص شكاوى ومقترنات طلاب الدراسات العليا**

### **أولاً:**

تم عمل صندوق شكاوى ومقترنات لطلاب الدراسات العليا وذلك لعرض ومناقشة الشكاوى المقدمة من طلاب الدراسات العليا، كما تم عمل بريد الكتروني لتلقى أي مقترنات أو شكاوى لطلاب الدراسات العليا والبحوث بالكلية (grad.eng.zu@gmail.com) وأيضاً من أجل عرض مقترناتهم وإبداء آرائهم على سير العملية التعليمية، وقد تم وضع هذا الصندوق أمام مكتب الدراسات العليا بالمبني الإداري للكلية.

وقد تم تشكيل لجنة لفحص هذه الشكاوى والمقترنات من السادة:

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| السيد أ.د/ أحمد فاروق عبد الجود ( وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - رئيساً) | السيد أ.د/ سلوى أمين محمد       |
| (عضوأ - لجنة دراسات عليا)   | السيد أ.د/ سليم صالح السيد      |
| (عضوأ - لجنة دراسات عليا)   | السيد أ.د.م/ مفرح ميلاد نصيف    |
| (عضوأ - لجنة دراسات عليا)   | السيد د. هانى فرحتات عبد الحميد |
| (عضوأ - وحدة الجودة بالكلية)  | السيدة د. ليلى فؤاد صديق        |

### **ثانياً:**

يتم فتح الصندوق كل أسبوعين بمعرفة السيد/ مدير إدارة الدراسات العليا بالكلية وبasherاف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، وفحصها بمعرفة اللجنة المشكلة اعلاه .

### **ثالثاً:**

تعرض الشكاوى علي لجنة شئون الدراسات العليا والبحوث بالكلية لاتخاذ ما يلزم من قرارات نحو حل المشكلات والدراسة المقترنات.

### **رابعاً:**

الشكاوى التي ترد عن طريق السادة رؤساء الأقسام أو تسلم يدوياً أو عن طريق صندوق البريد أو البريد الإلكتروني تعرض علي اللجنة لاتخاذ ما يلزم من قرارات .

### **خامساً:**

يتم عرض بعض هذه الشكاوى في اجتماع مجلس الكلية إذا لزم الأمر وذلك لوضع الحلول المقترنة لها وأنأخذ اللازم بشأن حل هذه الشكاوى.

## قرارات مجلس الدراسات العليا

| القرار  | الى تنفيذ   | متسلول التنفيذ  | رقم القرار  | تاريخ التنفيذ         |
|---|---|-----------------|---|-----------------------|
| - اشتراط قيام طلاب الدراسات العليا بالجامعة بإنشاء صفحات شخصية لهم على الواقع العلمي مثل: Academia - Google Scholar - Research gate - ويقومون بوضع رابط الجامعة على هذه الصفحات .<br>(شرط لتشكيل لجنة المناقشة) | افادة من مركز تقنية   | الدراسات العليا | قرار مجلس دراسات عليا بمجلسه (الثانية) بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩     | اعتباراً من ٢٠١٥-١١-١ |
| - اشتراط نشر طلاب الماجستير بالكليات العلية لعدد ٢ بحث في مجلات مصنفة في SJR على أن يكون أحد هذه الابحاث منشور في مجله لها معايير ISI IF<br>(شرط لتشكيل لجنة المناقشة)  | خطاب معتمد من وكيل الكلية للدراسات العليا يفيد النشر او القبول للنشر وبيانات المجلة | الدراسات العليا | قرار مجلس دراسات عليا بمجلسه (الثانية) بتاريخ ٢٠١٥/٤/١٩     | اعتباراً من ٢٠١٨-١-١  |
| - اشتراط نشر طلاب الماجستير بالكليات العلية لعدد ٢ بحث على أن يكون أحدهم بمجلة مصنفة في SJR<br>(شرط لتشكيل لجنة المناقشة)   |   |                 |   |                       |
| - اشتراط حصول طلاب الدراسات العليا بالكليات العلية على دورة (استخدام قواعد البيانات العالمية ونحو الاقتباس) من مركز تقنية الاتصالات والمعلومات<br>(شرط لتشكيل لجنة المناقشة)                                    | شهادة من مركز تقنية الاتصالات والمعلومات  | الدراسات العليا | قرار مجلس دراسات عليا بمجلسه (الحادية عشر) بتاريخ ٢٠١٦/٧/١٧ | اعتباراً من ٢٠١٧-١-١  |
| - امكانية الحصول على دورة MICIT من مركز تقنية الاتصالات والمعلومات بمدلل لدوره ICDI   | شهادة من مركز تقنية الاتصالات والمعلومات  | الدراسات العليا | قرار مجلس الجامعة رقم (٤٥٦) بتاريخ ٢٠١٤/٥/٢٠                | اعتباراً من ٢٠١٤/٦/١  |

## آلية متابعة طالب دراسات عليا

### بند (١) المرشد الأكاديمي

- أ - يُعين مجلس القسم العلمي المختص مرشداً أكاديمياً لكل طالب عند بدء الدراسة ويستمر معه حتى نهاية درجة البليوم ودرجة الماجستير في الهندسة.
- ب - يحل المشرف الرئيسي محل المرشد الأكاديمي في حالة التقدم للتسجيل لدراسة ماجستير العلوم الهندسية أو دكتوراه الفلسفة.

### بند (٢) متابعة دراسة المقررات

- أ - تكون مسؤولية الطالب مع أستاذ المقرر من خلال أعمال الفصل بصورةها المختلفة ونتيجة الامتحان النهائي للمقررات الدراسية المطلوبة أشاء الفصلين الدراسيين الأول والثاني وكذلك الدراسة الصيفية إن وجدت.
- ب - يحرم الطالب من التقدم لامتحان أي مقرر دراسي لم يحقق فيه نسبة حضور قدرها ٧٥٪ من إجمالي الساعات الفعلية للمقرر بعد إثبات الطالب عند بلاغه نسبة غيابات ١٥٪ من الساعات الفعلية للمقرر ويكون ذلك بناء على تقرير من أستاذ المقرر مع إحاطة مجلس القسم المختص وموافقة مجلس الكلية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسبًا في هذا المقرر بغير فـ.
- ت - ١ - تقدير المتابعة العيادة من أستاذ المقرر يتمثل في درجات أعمال الفصل الدراسي والعملي (إن وجد) بحد أقصى ٣٠٪ على أن تكون درجات الامتحان التحريري نهاية الفصل الدراسي بحد أدنى ٧٠٪.

### بند (٣) التسجيل للدرجات العلمية

يقدم المشرفون تقريراً عما أنجازه الطالب في الفصل الدراسي السابق في الساعات المعتدلة التي اجتنبها موضحة نسبة الانجاز ومدى تحقيق الخطبة الرسمية عند طلب عدد ساعات معتقدة جديدة للفصل الدراسي التالي.

٩٥  
٦٦٦

**بند (٤) مدة الدراسة**

يجوز مد الحد الأقصى لدرجتي ماجستير العلوم الهندسية ودكتوراه الفلسفة بناء على تقرير من المشرفين موضحا به نسبة الانجاز وموافقة مجلس القسم واعتماد مجلس الكلية، (مرفق تقرير رئيس الجامعة ٨٤٣ بتاريخ ٢٠١٥/٥/٢٢ وكذلك قرار قديم ٣٣٠ بتاريخ ٢٠٠٣/١٢/٢٢)

(٢٠٠٣/١٢/٢٢)

**بند (٥) لجنة الحكم والمناقشة**

بعد الانتهاء من متطلبات الدراسة بثبات وتقديم ندوة عن نتائج الرسالة يتقدم المشرف (هيئه الإشراف) لمجلس القسم بتقرير عن مدى صلاحية الرسالة للمناقشة

رسالة الموسى من لجئه الدراسات العليا رقم (١١) بتاريخ ٢٠١٩/٥/٥

أحمد خالد  
٢٠١٧

# آلية فحص شكاوى ومقترنات طلاب الدراسات العليا

## أولاً:

تم عمل صندوق شكاوى ومقترنات لطلاب الدراسات العليا وذلك لعرض ومناقشة الشكاوى المقدمة من طلاب الدراسات العليا، كما تم عمل بريد الكتروني لتلقي أي مقترنات أو شكاوى طلاب الدراسات العليا والبحوث بالكلية (grad.eng.zu@gmail.com) وأيضاً من أجل عرض مقترناتهم وإبداء آرائهم علي سير العملية التعليمية، وقد تم وضع هذا الصندوق أمام مكتب الدراسات العليا بالمبني الإداري للكلية.

و قد تم تشكيل لجنة لفحص هذه الشكاوى والمقترنات من السادة:

|  |                           |                                   |
|--|---------------------------|-----------------------------------|
| السيد أ.د/ أحمد فاروق عبد الجاد ( وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث - رئيساً ) | (عضوأ - لجنة دراسات عليا) | السيد أ.د/ سلوى أمين محمد         |
| (عضوأ - لجنة دراسات عليا)  | (عضوأ - لجنة دراسات عليا) | السيد أ.د/ سليم صالح السيد        |
| (عضوأ - لجنة دراسات عليا)  | (عضوأ - لجنة دراسات عليا) | السيد أ.د.م/ مفرح ميلاد نصيف      |
| (عضوأ - وحدة الجودة بالكلية)   |                           | السيد د. / هانى فرحتات عبد الحميد |
|  |                           | السيدة د. / ليلى فؤاد صديق        |

## ثانياً:

يتم فتح الصندوق كل أسبوعين بمعرفة السيد/ مدير إدارة الدراسات العليا بالكلية وبasherاف السيد أ.د/ وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث، وفحصها بمعرفة اللجنة المشكلة اعلاه.

## ثالثاً:

تعرض الشكاوى علي لجنة شئون الدراسات العليا والبحوث بالكلية لاتخاذ ما يلزم من قرارات نحو حل المشكلات والدراسة المقترنات.

## رابعاً:

الشكاوى التي ترد عن طريق السادة روؤساء الأقسام أو تسلم يدوياً أو عن طريق صندوق البريد أو البريد الإلكتروني تعرض على اللجنة لاتخاذ ما يلزم من قرارات .

## خامساً:

يتم عرض بعض هذه الشكاوى في اجتماع مجلس الكلية إذا لزم الأمر وذلك لوضع الحلول المقترنة لها وأنتخاذ اللازم بشأن حل هذه الشكاوى.

جامعة الزقازيق  
كلية الهندسة

قسم الدراسات العليا والبحوث

ارسال ملخص الدراسة موافق رقم ٢٧٦٠ / ١٥ بتاريخ ٢٠١٧/١٥  
الدرازية المنشورة

عميد الكلية

امتحان  
وامتحانى  
منكرة

بشأن مقترن آلية فحص الالتماسات بدراسات الإجازة لطلاب مرحلة الدراسات العليا بالكلية  
(الدراسة التمهيدية - الدبلوم - الماجستير - الدكتوراه)

- ١- بعد إعلان نتيجة الدراسات العليا بجميع مراحلها يتقدم طلاب الدراسات العليا الذين لهم رغبة في فحص كراسة الإجازة الخاصة بهم بطلب إلى إدارة الدراسات العليا في موعد غايته خمس عشر يوماً من تاريخ إعلان النتيجة.
- ٢- يقوم الطالب بسداد رسوم الالتماس بخزينة الكلية على كل مادة مائة جنية مصرى فقط لا غير.
- ٣- يتم تجميع هذه الطلبات وعرضها على الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث ومن ثم يتم فحص تلك الالتماسات.
- ٤- يتم توزيع صور من هذه الالتماسات إلى رئيس كنترول الرصد بالدراسات العليا
- ٥- يتم تكليف لجنة لمراجعة كراسات الإجازة عن طريق الأستاذ الدكتور / عميد الكلية والأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا والبحوث والأستاذ الدكتور / رئيس عام كنترول الدراسات العليا
- ٦- يقوم السيد الأستاذ الدكتور / وكيل الكلية للدراسات العليا بدعوة اللجنة المشكلة للفحص وتحديد ما إذا كان الطالب يستحق درجات من عدمه (تغير نتيجة الطالب)
- ٧- يتم عمل مذكرة تشمل جميع نتائج فحص الالتماسات ويتم عرضها على الأستاذ الدكتور / عميد الكلية لعرضها على مجلس الكلية

برجاء التكرم بالعرض على لجنة الدراسات العليا بشأن الموافقة على آلية فحص الالتماسات بالدراسات العليا  
بالكلية

أ/ عميد الكلية

وافقت لجنة الدراسات العليا المنعقدة يوم الثلاثاء الموافق ٢٠١٦/٥/١٠ الجلسة رقم (٨) على آلية فحص  
الالتماسات بالقسم  
برجاء التكرم بعرضها على مجلس الكلية

الدرازية المنشورة