



دليل الطالب لبرامج الدراسات العليا

كلية الهندسة والتكنولوجيا

جامعة المستقبل

2025/2026

## الفهرس

- 6..... الرؤية والرسالة: •
- 7..... College strategic goals الأهداف الاستراتيجية للكلية •
- 8..... السمات العامة لخريج برامج الدراسات العليا •
- 9..... المستندات المطلوبة للتقدم للدراسة •
- 10..... مسارات الدراسات التخصصية: •
- 11..... شروط الالتحاق بالدرجات المقدمة من كلية الهندسة – جامعة المستقبل: •
- 12..... الإطار الزمني للدراسة والتسجيل •
- 12..... شروط التسجيل •
- 13..... الارشاد الاكاديمي •
- 13..... القواعد المتبعة للحصول على الدرجة العلمية •
- 14..... الالغاء والإضافة وإعادة القيد : •
- 15..... ايقاف القيد: •
- 16..... شروط النجاح والاستبدال والانسحاب والاعادة : •
- 18..... شروط منح الدرجة العلمية •

## نبذة عن جامعة المستقبل

### Future University in Egypt (FUE):

Future University in Egypt (FUE) is a private higher-education institution established to support modern educational systems and meet the evolving demands of the labor market. The university emphasizes high-quality education based on international academic standards, with a strong focus on practical learning, research, and innovation. Located in New Cairo, FUE offers a modern campus with advanced facilities and provides a wide range of undergraduate and postgraduate programs in fields such as medicine, engineering, pharmacy, business, and computer sciences. Through international partnerships and strong industry collaboration, FUE aims to prepare graduates with professional skills, global competitiveness, and career readiness.

### جامعة المستقبل في سطور:

جامعة المستقبل في مصر (FUE) هي جامعة خاصة أُسست لدعم منظومة التعليم العالي الحديثة وتلبية المتطلبات المتغيرة لسوق العمل. تركز الجامعة على تقديم تعليم عالي الجودة وفقاً للمعايير الأكاديمية الدولية، مع اهتمام واضح بالتعلم التطبيقي والبحث العلمي والابتكار. وتقع الجامعة في القاهرة الجديدة، حيث تضم حرمًا جامعيًا متطورًا ومجهزًا بأحدث المرافق، وتقدم مجموعة متنوعة من برامج البكالوريوس والدراسات العليا في مجالات مثل الطب والهندسة والصيدلة وإدارة الأعمال وعلوم الحاسب. ومن خلال الشراكات الدولية والتعاون الوثيق مع القطاعات الصناعية، تهدف الجامعة إلى إعداد خريجين يمتلكون مهارات مهنية قوية وقدرة تنافسية وجاهزية لسوق العمل محليًا ودوليًا.

## نبذة عن كلية الهندسة والتكنولوجيا

### Faculty of Engineering & Technology – FUE:

The Faculty of Engineering & Technology at Future University in Egypt prepares students for professional engineering careers through comprehensive undergraduate programs aligned with modern technological and industrial needs. The faculty offers several engineering disciplines, including Electrical Engineering, Structure Engineering, Mechatronics Engineering, Interior Architecture Engineering, Biomedical Engineering, and Petroleum Engineering. Its curriculum emphasizes hands-on training through advanced laboratories and real-world engineering projects, supported by academic partnerships and industry cooperation. Located on the FUE campus in New Cairo, the faculty also organizes workshops, academic events, and professional development activities to enhance students' practical skills and employability at both local and international levels. In the field of research and graduate studies, the College of Engineering pays great attention to scientific research and developing graduate programs at the highest level to serve the community, especially the fields that contribute to the development of the industrial sector.

### كلية الهندسة والتكنولوجيا – جامعة المستقبل في مصر:

تهدف كلية الهندسة والتكنولوجيا بجامعة المستقبل في مصر إلى إعداد خريجين مؤهلين لممارسة المهن الهندسية المختلفة من خلال برامج أكاديمية متكاملة تتوافق مع متطلبات التطور التكنولوجي والصناعي الحديث. وتضم الكلية عددًا من التخصصات الهندسية، من بينها الهندسة الكهربائية وهندسة الإنشاءات وهندسة الميكاترونات، وهندسة العمارة الداخلية، والهندسة الطبية الحيوية، وهندسة البترول. ويركز المنهج الدراسي على التدريب العملي من خلال معامل متقدمة ومشروعات هندسية تطبيقية، مدعومًا بشراكات أكاديمية وتعاون مع القطاع الصناعي. وتقع الكلية داخل حرم الجامعة بالقاهرة الجديدة، كما تنظم ورش عمل وفعاليات علمية وأنشطة للتطوير المهني تسهم في تعزيز مهارات الطلاب وتأهيلهم للعمل في الأسواق المحلية والدولية. وفي مجال الأبحاث والدراسات العليا تولى كلية الهندسة اهتمامًا بالغًا بالبحث العلمي وتطوير برامج الدراسات العليا على أعلى مستوى لخدمة المجتمع وخاصة المجالات التي تسهم في تطوير قطاع الصناعة.

## كلمة عميد الكلية



يسعدني أن أرحب بكم في كلية الهندسة والتكنولوجيا بجامعة المستقبل، وأن أهنئكم باختياركم الالتحاق ببرامج الدراسات العليا بالكلية، والتي نوليها اهتمامًا بالغًا باعتبارها ركيزة أساسية لدعم البحث العلمي، وتنمية الابتكار، وبناء كوادر هندسية قادرة على الإسهام الفاعل في تحقيق التنمية المستدامة وخدمة المجتمع.

ويأتي هذا الدليل ليكون مرجعًا إرشاديًا شاملاً لطلاب الدراسات العليا، يوضح اللوائح الأكاديمية، ونظم القيد والتسجيل، ومتطلبات الدراسة والبحث العلمي، فضلًا عن حقوق وواجبات الطالب، بما يساهم في تهيئة بيئة تعليمية وبحثية داعمة تضمن وضوح المسار الأكاديمي منذ الالتحاق وحتى التخرج.

وتحرص الكلية على تطوير برامج الدراسات العليا بما يتوافق مع المعايير الأكاديمية المحلية والدولية، واحتياجات سوق العمل، والتطورات المتسارعة في مجالات الهندسة والتكنولوجيا، مع التأكيد على الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي، وتشجيع البحوث التطبيقية متعددة التخصصات، وتعزيز التعاون مع المؤسسات الصناعية والبحثية محليًا ودوليًا.

وفي الختام، أؤكد حرص إدارة الكلية وأعضاء هيئة التدريس على تقديم كافة سبل الدعم الأكاديمي والبحثي لأبنائنا الطلاب، متمنين لكم رحلة علمية متميزة، مليئة بالجد والاجتهاد، ومكثلة بالنجاح والتوفيق.

أ.د. يحيى محمد محمد سراج

عميد كلية الهندسة والتكنولوجيا

جامعة المستقبل

## كلمة وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي



يسعدني أن أرحب بكم في كلية الهندسة، وأن أهنئكم باختياركم مواصلة مسيرتكم الأكاديمية من خلال برامج الدراسات العليا، التي تمثل مرحلة متقدمة من التعلم والبحث العلمي، وتتطلب وعيًا أكاديميًا راسخًا، والتزامًا علميًا جادًا، وقدرة على التفكير النقدي والإبداعي.

إن الالتحاق ببرامج الدراسات العليا يفتح أمامكم آفاقًا أوسع للمعرفة المتخصصة، ويضعكم في قلب بيئة بحثية ثرية بالتحديات العلمية والفرص المتميزة. ومن هذا المنطلق نحرص على مرافقتكم في رحلتكم العلمية داخل الكلية من خلال توفير الإرشاد الأكاديمي والدعم المؤسسي الذي يعينكم على استكشاف إمكاناتكم وتطوير قدراتكم البحثية والمهنية.

ونولي في قطاع الدراسات العليا والبحث العلمي اهتمامًا خاصًا بتوفير بيئة تعليمية وبحثية محفزة، تلتزم بمعايير الجودة والتميز الأكاديمي، وتسهم في تنمية مهارات البحث العلمي، وتعزيز روح الابتكار والعمل متعدد التخصصات بما يؤهلكم للإسهام الفعال في حل المشكلات الهندسية وخدمة المجتمع.

ويأتي هذا الدليل ليكون مرشدًا شاملاً لكم خلال مسيرتكم بالدراسات العليا، موضحًا اللوائح والضوابط الأكاديمية، ومتطلبات القيد والدراسة والبحث، وحقوق وواجبات الباحث، ليكون رفيقًا لكم في كل مرحلة، يضيء الطريق، ويدعم اتخاذ القرار الأكاديمي السليم.

ولأيفوتني هنا ان اوصيكم بضرورة الالتزام بالانتظام في حضور المحاضرات والندوات العلمية، والاستفادة القصوى من الفرص البحثية والتدريبية المتاحة، فأنتم ركيزة أساسية في تقدم الكلية، ونجاحكم العلمي هو إضافة حقيقية لمكانتها ومستقبل وطننا.

فلنبدأ معًا هذه الرحلة العلمية المتميزة في عالم الهندسة حيث التحدي يقود إلى الإبداع، والمعرفة تصنع المستقبل، ولنجعل من كل تجربة بحثية خطوة نحو التميز والتطور.

مع أطيب التمنيات بالتوفيق والنجاح الدائم.

أ.د. مروة مصطفى يوسف النجار

وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمي

كلية الهندسة والتكنولوجيا

جامعة المستقبل

## الرؤية والرسالة

### Vision:

Achieving leadership locally, regionally, and globally in engineering education, scientific and applied research, community service, and environmental development.

**الرؤية:** تحقيق الريادة محلياً وإقليمياً وعالمياً في التعليم الهندسي والبحوث العلمية والتطبيقية وخدمة المجتمع وتنمية البيئة

### Mission:

The Faculty of Engineering and Technology at Future University provides an academic and cultural environment with international standards that prepares a professionally and ethically distinguished engineer who is qualified for entrepreneurship, meets the requirements of the labor market, and is capable of competing locally and regionally. It also supports conducting innovative scientific research, contributing to community service, and achieving sustainable development.

**الرسالة:** توفر كلية الهندسة والتكنولوجيا بجامعة المستقبل بيئة أكاديمية وثقافية بمعايير عالمية تعمل على إعداد مهندس متميز مهنيًا وأخلاقياً ومؤهل لريادة الأعمال يواكب متطلبات سوق العمل وقادر على المنافسة محلياً وإقليمياً، وعلى إجراء البحوث العلمية المبتكرة والمساهمة في خدمة المجتمع وتحقيق التنمية المستدامة

**الغايات والأهداف الاستراتيجية للكلية Faculty strategic goals**

الأهداف الاستراتيجية	الغايات
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. التطوير المستمر للبرامج التعليمية وضمان تميز العملية التعليمية طبقاً للمعايير العالمية.</li> <li>2. تنمية قدرات الطلاب بما يدعم اكتساب الجدارات المهنية والقيم للمنافسة في سوق العمل.</li> <li>3. تعزيز نظم دعم الأنشطة والخدمات الطلابية</li> <li>4. تعظيم الاستفادة من برامج التعاون الدولي في إعداد برامج الكلية المطورة للاعتماد الدولي</li> </ol>	<p><b>الغاية رقم 1</b></p> <p>تعليم هندسي متميز يواكب معايير الجودة المحلية والعالمية</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تطوير البيئة الداعمة للبحث العلمي بالكلية للارتقاء بالإنتاج البحثي كماً وكيفاً</li> <li>2. تطوير مستمر لبرامج الدراسات العليا بما يحقق المعايير الأكاديمية المحلية والعالمية</li> <li>3. ربط البحث العلمي بالكلية باحتياجات المجتمع المحلي والدولي</li> <li>4. دعم قيم أخلاقيات البحث العلمي وحماية حقوق الملكية الفكرية بالكلية</li> </ol>	<p><b>الغاية رقم 2</b></p> <p>التميز في البحث العلمي والابتكار بما يحقق استراتيجيات التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. تميز الخدمات المجتمعية النوعية بما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة تمشياً مع رؤية مصر 2030</li> <li>2. توسيع نطاق التفاعل والشراكة بين الكلية والمجتمع المحلي والدولي</li> <li>3. تعظيم الاستفادة من الموارد المادية والمالية للكلية والحفاظ على بيئة آمنة</li> </ol>	<p><b>الغاية رقم 3</b></p> <p>تعزيز المشاركة المجتمعية بما يساهم في تحقيق أهداف التنمية المستدامة ورؤية مصر 2030</p>
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ضمان كفاءة القيادات الأكاديمية والإدارية بما يمكنها من التعامل مع المشكلات وتطبيق نظام إدارة الجودة والحوكمة</li> <li>2. تعزيز قدرات وأداء أعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة والجهاز الإداري لضمان كفاءة العملية التعليمية والإدارية</li> </ol>	<p><b>الغاية رقم 4</b></p> <p>تطوير الأداء المؤسسي للكلية وتعزيز الجودة والحوكمة</p>

## • السمات العامة لخريج برامج الدراسات العليا

تهدف لائحة الدراسات العليا إلى إعداد خريج مؤهل يمتلك مجموعة متكاملة من المعارف والمهارات والسمات التي تلبى متطلبات سوق العمل على المستويين المحلي والإقليمي. وتنقسم هذه السمات إلى سمات عامة مشتركة بين جميع خريجي برامج الدراسات العليا بالكلية تلتزم بها كافة البرامج على اختلاف مستوياتها، بالإضافة إلى سمات خاصة تميز خريجي كل برنامج على حدة. ويتم عرض مواصفات خريج كل برنامج تفصيليًا في مقدمة البرنامج المعني ضمن متن هذه اللائحة.

وتنص السمات والمواصفات العامة الواجب توافرها في خريج برامج الدراسات العليا على أن يكون الخريج قادرًا على ما يلي:

1. امتلاك قاعدة معرفية متخصصة في أساسيات العلوم الهندسية، إلى جانب كفاءة تقنية مناسبة ومتعمقة في تخصص هندسي واحد على الأقل.
2. توظيف المعارف والمهارات المكتسبة في تحديد وصياغة وتحليل وحل المشكلات الهندسية المعقدة، وصولًا إلى استنتاجات علمية مدعومة بالأدلة.
3. إجراء دراسات منهجية للمشكلات الهندسية باستخدام أساليب علمية تشمل التجارب العملية المناسبة أو المحاكاة، وتحليل البيانات وتفسيرها، والاستفادة من المعلومات المتاحة للوصول إلى نتائج صحيحة.
4. تصميم حلول مبتكرة للمشكلات الهندسية المفتوحة، وتصميم النظم أو المكونات أو العمليات بما يحقق متطلبات التصميم، مع مراعاة الجوانب الصحية والأمنية، والمعايير المعتمدة، والاعتبارات الاقتصادية والبيئية والثقافية والمجتمعية.
5. العمل بكفاءة وفاعلية ضمن فرق العمل، سواء كعضو أو قائد، وفي بيئات متعددة التخصصات، مع القدرة على إعداد التقارير الفنية الفعالة، وتصميم الوثائق، وتقديم التعليمات بوضوح، والاستجابة لتوجيهات الآخرين بصورة مهنية.
6. إجراء البحوث العلمية وفق أسس ومناهج البحث العلمي السليمة.
7. الالتزام بتطبيق وتبني أخلاقيات المهنة، وقيم المساءلة والإنصاف والمساواة في الممارسات المهنية والبحثية.
8. دمج المفاهيم الاقتصادية والممارسات التجارية بصورة مناسبة، بما يشمل إدارة المشروعات والمخاطر، مع إدراك حدود هذه التطبيقات بما يتوافق مع نتائج الدراسات والبحوث الهندسية.
9. الالتزام بمبدأ التعلم مدى الحياة، والقدرة على تحديد الاحتياجات التعليمية والعمل على تلبيتها في ظل عالم متغير بما يسهم في الحفاظ على الكفاءة المهنية وتطويرها المستمر.

## ● المستندات المطلوبة للتقدم للدراسة

يجب تقديم المستندات التالية إلى مكتب القبول في الدراسات العليا بجامعة المستقبل:

1. أصل شهادة درجة البكالوريوس في الهندسة من جامعة مصرية أو ما يعادلها (معتمدة رسمياً)، وإذا كان المتقدم خريج جامعة خارج مصر أو جامعة خاصة بمصر، فيجب تقديم شهادة معادلة من المجلس الأعلى للجامعات.
2. طلب الالتحاق ببرنامج الدراسات العليا من مكتب الدراسات العليا بإدارة شئون الطلاب بالجامعة.
3. استيفاء أي متطلبات خاصة يحددها مجلس القسم المعني.
4. موافقة جهة العمل إذا كان المتقدم يعمل في مؤسسة حكومية بخطاب موجه إلى عميد الكلية أو وكيل الكلية لشئون الدراسات العليا والبحوث أما إذا كان المتقدم حر فعليه إحضار شهادة من النقابة المعنية تفيد بأنه حر وأما إذا كان المتقدم معيد بالجامعة فيلزم تقديم موافقة مجلس القسم الذي يعمل بها.
5. يلتزم الطالب بمواعيد التقديم المعلنة على موقع الكلية.
6. وثيقة موقف الخدمة العسكرية (للذكور فقط).
7. عدد 3 صور شخصية حديثة.

## المستندات الإضافية للطلاب غير المصريين:

1. يتم تقديم طلب التحاق بالدراسات العليا عن طريق منصة "ادرس في مصر" على الرابط التالي:

<https://admission.study-in-egypt.gov.eg/>

2. موافقة السفارة المعنية للالتحاق بالدراسات العليا.

3. نسخة من جواز سفر ساري المفعول.

## نظام الدراسة

- يعتمد برنامج الدراسات العليا الخاص بجامعة المستقبل بمصر (FUE) على نظام الساعات المعتمدة

## • مسارات الدراسات التخصصية:

- تمنح جامعة المستقبل - بناء على اقتراح مجلس الكلية بعد استيفاء جميع الشروط الخاصة بكل درجة والواردة في لائحة الدراسات العليا والقوانين المنظمة - درجات الدبلوم والماجستير المهني وماجستير العلوم الهندسية في التخصصات التالية:

الدرجة العلمية	الأقسام	م
دبلومة في الطاقة المتجددة ماجستير الهندسة في القوى الكهربائية (مسار مهني) ماجستير العلوم الهندسية في القوى الكهربائية (مسار أكاديمي)	هندسة القوى الكهربائية <b>Electrical Power Engineering</b>	1.
دبلومة في هندسة الميكاترونيات ماجستير الهندسة في هندسة الميكاترونيات (مسار مهني) ماجستير العلوم في هندسة الميكاترونيات (مسار أكاديمي)	هندسة الميكاترونيات <b>Mechatronics Engineering</b>	2.
دبلومة في الهندسة الإنشائية دبلومة في إدارة التشييد ماجستير الهندسة في الهندسة الإنشائية (مسار مهني) ماجستير الهندسة في إدارة التشييد (مسار مهني) ماجستير العلوم الهندسية في الهندسة الإنشائية (مسار أكاديمي)	الهندسة الإنشائية وإدارة التشييد <b>Structural Engineering and Construction Management</b>	3.

## الفرق بين الدرجات الأكاديمية والمهنية:

- الماجستير المهني في الهندسة:

تهدف هذه الدراسة الى الامام بأساليب ربط نظريات في موضوع البحث مع الجانب التطبيقي لها عن طريق مجموعة من المقررات التي تركز على الجانب المهني وإعداد مشروع تطبيقي.

• ماجستير العلوم في الهندسة (ماجستير اكايمي):

يتيح البرنامج للدارس التخصص في أحد فروع الهندسة المختلفة من خلال دراسة مقررات متقدمة إلى جانب تنفيذ رسالة علمية أصيلة تعالج مشكلة هندسية واقعية أو تطور معرفة علمية جديدة، مع الالتزام بأخلاقيات البحث العلمي والمعايير الأكاديمية المعتمدة.

• **شروط الالتحاق بالدرجات المقدمة من كلية الهندسة – جامعة المستقبل:**

**شروط الالتحاق بدبلوم الدراسات العليا:**

1. يلتحق بها الطالب الحاصل على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو ما يعادله من المجلس الاعلى للجامعات في كافة التخصصات الهندسية وفقا للشروط المعتمدة من كل برنامج
2. يجب أن يجتاز الطالب بنجاح مرحلتين :  
المرحلة الاولى: 12 ساعة معتمدة من المقررات التمهيديّة  
المرحلة الثانية: 18 ساعة معتمدة من مساقات دبلوم الدراسات العليا .
3. بعد إكمال ما لا يقل عن 12 ساعة معتمدة مطلوبة بمعدل تراكمي (3.0) أو أكثر، يمكن تحويل الطالب لالتحاق ببرنامج الماجستير في الهندسة أو برنامج ماجستير العلوم في الهندسة بناء على موافقة مجلس القسم ومجلس الكلية.

**شروط الالتحاق بكل من ماجستير الهندسة و ماجستير العلوم في الهندسة:**

1. يلتحق به الطالب الحاصل على بكالوريوس الهندسة من الجامعات المصرية أو ما يعادله من المجلس الاعلى للجامعات في كافة التخصصات الهندسية
2. يجب أن يكون المعدل التراكمي CGPA لمقدم الطلب "جيد" على الاقل أو ما يعادله و يعفى من هذا الشرط المتقدمون الحاصلون على دبلوم الدراسات العليا وكذلك المتقدمون الذين أنهموا ما لا يقل عن 12 ساعة معتمدة من الساعات المعتمدة المطلوبة لدبلوم الدراسات العليا بمعدل تراكمي (3.0) فأكثر.

## • الإطار الزمني للدراسة والتسجيل

• تنقسم السنة الدراسية للدراسات العليا إلى ثلاثة فصول دراسية على النحو التالي:

- فصل الخريف: يبدأ في يوم السبت الثالث من شهر سبتمبر ويستمر على مدار 16 أسبوعاً.
- فصل الربيع: يبدأ في السبت الثاني من شهر فبراير، ويستمر على مدار 16 أسبوعاً.
- الفصل الصيفي: (إذا كان متاحاً): يبدأ في يوم السبت الأول من شهر يوليو ويستمر على مدار 8 أسابيع.

يتم التسجيل خلال الأسابيع الثلاثة التي تسبق بدء الفصل الدراسي وذلك بشرط استيفاء شروط التسجيل وسداد الرسوم المعتمدة.

• الحد الأدنى والحد الأقصى لمدة الدراسة للدرجات المطروحة:

- الحد الأدنى والأقصى المسموح بهما لإكمال متطلبات درجة الدبلومة و الماجستير في العلوم (M.Sc.) هما 4 و6 فصول دراسية رئيسية على الترتيب.
- ومرفق لينك التقديم للدراسات العليا

Link for Site: <https://engineeringpostgrad.fue.edu.eg/>

## • شروط التسجيل

1. لا يسمح للطلاب بتسجيل أكثر من 12 ساعة معتمدة في فصل الخريف أو الربيع إذا لم يكن لديه يوم واحد على الأقل في الأسبوع من التفرغ الكامل في دراسته، أما إذا كان الطالب لديه تفرغ من جهة العمل لمدة يوم أو أكثر ففي هذه الحالة يمكنه دراسة ما يصل إلى 18 ساعة معتمدة كحد أقصى.
2. يتم فحص طلبات التسجيل من قبل المرشدين الأكاديميين والأقسام العلمية قبل موافقة مجلس الكلية.
3. لا يسمح للطلاب القيام بتسجيل أي مقرر له متطلبات دراسية سابقة (Prerequisites) إلا بعد النجاح في هذه المتطلبات.
4. الحد الأقصى لعدد الساعات المعتمدة المسجلة المسموح بها في الفصل الصيفي هو 6 ساعات معتمدة.
5. بناء على توصية مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية ، من الممكن النظر في تحويل الساعات المعتمدة من جامعة أخرى معتمدة بشرط أن تكون هذه المقررات مطلوبة للحصول على الشهادة وأن يكون الطالب قد حصل على تقدير لا يقل عن (C) أو ما يعادله - ويخضع ذلك لموافقة وزارة التعليم العالي .
6. مع ملاحظة ان الساعات المعتمدة الحاصل عليها الطالب من نفس الجامعة أو أي جامعة أخرى قبل أكثر من خمس سنوات من منح الطالب الشهادة لن يتم اعتمادها

## • الإرشاد الأكاديمي

1. عند قبول الطالب في برنامج معين من برامج الدراسات العليا يقوم مجلس القسم بتعيين مرشدا أكاديميا لكل طالب لتقديم المشورة له ومساعدته في اختيار المقررات المطلوبة للحصول على الدرجة.
2. يستمر المرشد الأكاديمي مع الطالب حتى الانتهاء من درجة الدبلوم أو درجة ماجستير الهندسة (M.Eng). اما بالنسبة لماجستير العلوم في الهندسة فيتم استبدال المرشد الأكاديمي بالمشرف الرئيسي للماجستير (M.Sc) وذلك عند تسجيل الطالب لرسالته.
3. يجب على المرشد الأكاديمي أو لجنة الإشراف تقديم تقرير مرحلي كل ستة أشهر إلى القسم يتضمن معلومات مفصلة عن تقدم الطالب ومشاكله - إن وجدت - وتحفظ نسخة من هذا التقرير في ملف الطالب.
4. نلخص فيما يلي - على سبيل المثال - القواعد والشروط وغير ها من متعلقات الحصول على الدرجة العلمية "ماجستير العلوم في الهندسة":

## • القواعد المتبعة للحصول على الدرجة العلمية

### ويمكن تلخيصها في النقاط التالية :

1. بعد الإنتهاء من عمل المتطلبات الدراسية يتم عمل سيمينار بعرض النتائج المستخلصة من البحث
2. يتم تقديم الرسالة مكتوبة باللغة الإنجليزية مع عمل ملخص باللغة العربية إلى لجنة الإشراف.
3. يتم إرسال النسخة المبدئية من الرسالة إلى وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمى بطلب تشكيل لجنة التحكيم مصحوبا بتقرير الصلاحية
4. وجود بحث واحد على الأقل منشور أو حصل على موافقة النشر في دورية علمية دولية محكمة تابعة لمنصة سكوبس.
5. يتم فحص الرسالة والأبحاث المنشورة والمشتقة من الرسالة من قبل لجنة أخلاقيات البحث العلمى بالكلية مع عمل فحص نسبة الإقتباس وذلك لإعتمادها من لجنة التحكيم
6. يقوم مجلس الكلية بإعتماد تشكيل لجنة التحكيم والمكونة من عدد إثنين من الأساتذة بالإضافة إلى المشرف الرئيسي (يجوز إنضمام عدد إثنين من لجنة الإشراف من الأساتذة المساعدين على الأقل ويتم إحتماسهم بصوت واحد فقط) على أن يكون أحد الأساتذة المحكمين من خارج الجامعة على أن يكون رئيس اللجنة هو الاقدم في الأعضاء.
7. يقوم الطالب بعمل سيمينار لعرض نتائج المرحلة الثانية من البحث بعد كتابة الرسالة العلمية الاكاديمية واستيفاء كافة الشروط اللازمة
8. يتم إرسال النسخ الاولية من الرسالة إلى لجنة التحكيم من خلال وكيل الكلية للدراسات العليا والبحث العلمى.

9. بعد المناقشة يتم كتابة تقرير من اللجنة عن الرسالة وإستجابة الطالب الممتحن للأسئلة مع كتابة التوصية بالمنح من عدمه بناء على التقييم المعطى للطالب بحيث يكون متوسط التقييم من المحكمين لا يقل عن درجة (2.7) B- ، وفي حالة عدم تحقيق ذلك يتم مطالبة الطالب بعمل إصلاحات في الرسالة وإعادتها للجنة التحكيم للنظر فيها مرة أخرى خلال مدة لا تتجاوز الستة أشهر.
10. يجب الحصول على إحدى شهادات اختبار اللغة الانجليزية الآتية بالمعدلات الموضحة بالجدول التالى وذلك قبل انتهاء العام الاول من دراسة:

Exam type	TOEFL English language (Paper-Based)	TOEFL English language (Internet-Based)	ILETS
Minimum Score	500	61	6

### • الغاء والإضافة وإعادة القيد :

يتم إلغاء/شطب القيد أو التسجيل لطالب الدراسات العليا إذا تحقق أي من الشروط التالية:

1. إذا تقدمت لجنة الإشراف بطلب رسمي مبرر لإلغاء القيد من شئون الدراسات العليا
2. إذا تم تخطى المدة المسموحة
3. إذا تقدم الطالب بطلب لإلغاء القيد والموافقة على طلبه بعد اعتماده من أ.د.نائب رئيس الجامعة للدراسات العليا.
4. إذا انقضت (3) سنوات من تاريخ القيد لمرحلة الماجستير ولم يتم تسجيل موضوع الرسالة.
5. إذا قدم المشرفون على الرسالة تقريرين متتابعين على مدار عام أكاديمي يفيد عدم جدية الطالب في البحث أو عدم تقدمه في الرسالة وضعف مستواه العلمي وعدم استجابته للتوجيه.
6. إذا رغب الدارس في الانسحاب من البرنامج.
7. إذا رفضت لجنة المناقشة والحكم الرسالة مرتين متتاليتين رفضاً مطلقاً.
8. الاخلال بالقيم الاخلاقية والاكاديمية مثل حالات الغش ومخالفات الامانة العلمية
9. إذا رفضت لجنة المناقشة والحكم الرسالة وتم تقديم تقرير من لجنة الحكم والمناقشة يفيد بان الرسالة لا ترقى لنيل الدرجة وفي حال اختلاف المشرفين على جدية الطالب في البحث أو صلاحية الرسالة يتم الاحتكام إلى لجنة يقترحها مجلس القسم وموافقة مجلس الكلية لحسم الرأي في الغاء القيد من عدمه.

10. إذا حصل الدارس على تقدير اقل من معدل النجاح في المقررات الدراسية في مرحلة (الدبلوم والماجستير والدكتوراه) باللائحة الخاصة بالدراسات العليا.
  11. إذا لم يمنح الطالب الدرجة العلمية خلال المدة المنصوص عليها باللائحة.
  12. عدم سداد الرسوم المقررة طبقا للقواعد المنظمة لذلك.
  13. صدور عقوبات تأديبية أو أحكام جنائية نهائية بحق الطالب.
  14. في حالة الغاء القيد يحق للطالب الحصول على شهادة بالمقررات التي اجتازها ، وفي حالة استكمال هذه المقررات لمتطلبات درجة علمية ادنى يحصل الطالب على شهادة بهذه الدرجة التي حقق متطلباتها.
- وبناء على تحقق أي من الشروط السابقة يتم اعتماد حذف القيد رسميا في مجلس الكلية ومجلس الجامعة
- ملحوظة:** في حالة حذف القيد يحق للطالب تسجيل قيد جديد للحصول على الشهادة مرة أخرى

### • إيقاف القيد:

#### تتمثل شروط إيقاف القيد فيما يلي:

1. يحق للطالب إيقاف القيد في الدرجة العلمية لمدة تصل إلى عامين في حال التقدم بمبرر مقبول من مجلس الكلية ومجلس الجامعة
  2. يجوز وقف القيد عن العام الدراسي الحالي فقط
  3. لا يجوز تقديم طلب الايقاف عن مدة سابقة .
  4. يجوز تقديم طلب لايقاف القيد قبل انتهاء المدة الاصلية للقيد أو التسجيل بنصف عام ميلادي
  5. لايجوز تقديم طلب الايقاف بعد انتهاء المدة القانونية للباحث .
  6. يتم تقديم طلب الايقاف المذكور فيه المدة وسبب الايقاف وما يثبت سبب لايقاف
  7. يتم تقديم الطلب عن عام دراسي في المرة الواحدة
  8. دفع المصروفات الدراسية المتأخرة (إن وجدت)
- ملحوظة: يتم عرض طلب وقف القيد على مجلس القسم للموافقة عليه ولا يعتبر مقبولا الا بموافقة الجامعة

## تفاصيل وأسباب حالات إيقاف القيد:

1. تأدية الخدمة الالزامية (التجنيد).
  2. المهام القومية والرسمية داخلية وخارجية.
  3. حالات رعاية الطفل – اجازة الوضع – مرض الدارس أو مرض أقاربه المعنيين بالرعاية (الابن/الابنة- الوالد- الوالدة- الاخوة-الزوج/الزوجة) وذلك في حالة الضرورة القصوى التي تستدعي وجود الدارس بجانبه.
  4. حالة السفر للخارج لمرافقة الزوج او الزوجة. على أن يتقدم الطالب بما يثبت ذلك مدعماً بموافقة جهة العمل على الاعارة للطرف الاول والموافقة للطرف الاخر
- ملحوظة: يجوز للطالب التقدم بوقف قيده لدراسة ماجستير العلوم في الهندسة بعد الانتهاء من أي من مقررات الماجستير ويحصل على بيان تقديرات معتمد بالمقررات التي درسها.

## • شروط النجاح والاستبدال والانسحاب والاعادة:

1. حضور ما لا يقل عن 75% من ساعات الاتصال لاي مقرر شرطاً أساسياً لحضور الاختبار النهائي لهذا المقرر، فإذا لم يحقق الطالب هذه النسبة يمنع من دخول الامتحان النهائي ويعطى تقدير "منسحب إجبارياً (FW) وعلى الطالب الحصول على 30% على الأقل من درجة الأمتحان التحريري النهائي وإلا اعتبر راسباً مهما كانت درجاته في باقي التقييمات ، وقد تختلف هذه النسبة المثوية من برنامج إلى آخر .
2. يجب ان يحصل الطالب علي معدل (2.00) أو درجة (C) على الاقل، وذلك للنجاح في أي مقرر ، ومعدل تراكمي (2.7) أو درجة (B-) على الأقل للتخرج في برامج الماجستير الهندسه أو ماجستير العلوم .
3. يسمح للطالب باستبدال أي مقرر مسجل في غضون أسبوعين من بداية فصلي الخريف والربيع فقط وهذا غير مسموح به للفصل الصيفي .
4. يسمح للطالب بالانسحاب من مقرر مسجل قبل نهاية الأسبوع الثامن من فصلي الخريف والربيع ونهاية الأسبوع الرابع من الفصل الصيفي .
5. يسمح للطالب بإعادة تسجيل أي مقرر فشل في اجتيازه بعد دفع رسوم التسجيل .
6. يمكن للطالب إعادة أي مقرر اجتازه بنجاح لتحسين معدله التراكمي، وفي هذه الحالة يتم إلغاء الدرجة القديمة ويجب الإعتداد بأحدث درجة.

## نظام الدرجات :

تتكون الدرجة النهائية لمقرر معين من مجموع 30 درجة لعمل الفصل الدراسي و 70 درجة لامتحان النهائي وعلى الطالب الحصول على 30% على الأقل من درجة الامتحان التحريري النهائي وإلا اعتبر راسباً مهما كانت درجاته في باقي التقييمات. و ترتبط الدرجات ونقاط كل ساعة معتمدة والنسب العددية على النحو التالي:

Grade	Grade Points	Numerical Percentage
A	4.0	From 90% up to 100%
A-	3.7	From 85% to less than 90%
B+	3.3	From 80% to less than 85%
B	3.0	From 75% to less than 80%
B-	2.7	From 70% to less than 75%
C+	2.3	From 65% to less than 70%
C	2.0	From 60% to less than 65%
C-	1.7	From 55% to less than 60%
D+	1.3	From 53% to less than 55%
D	1.0	From 50% to less than 53%
F	0.0	Less than 50%

## مراجعة التقدير (التظلم):

يمكن لطالب الدراسات العليا تقديم طلب مراجعة التقدير لمقرر دراسي خلال أسبوعين من إعلان نتائج الفصل الدراسي وبعد دفع الرسوم المحددة وفقاً للوائح الجامعة.

## • شروط منح الدرجة العلمية

1. يقوم الطالب بالرجوع لنص اللائحة الموضح حسب الدرجة العلمية المسجل بها لمراجعة متطلبات منح الدرجة العلمية على الرسالة من حيث إنهاء عدد معين من الساعات المعتمدة و الإلتزام بالحد الأدنى والأقصى للمدة الزمنية ومتوسط نقاط كل مقرر ومتوسط النقاط لعدد الساعات المطلوبة للحصول على الدرجة العلمية.
2. عمل تقرير جماعي موقع من المشرفين ورئيس القسم.
3. يكون تقييم الرسالة النهائية من قبل لجنة الحكم بأحد البدائل التالية:
  - مقبولة بدون تعديلات
  - مقبولة بتعديلات غير جوهرية تحت إشراف الممتحن الداخلى ويتم منح مدة أقصاها 6 أشهر للإنتهاء من التعديلات
  - مقبولة بتعديلات جوهرية تحت إشراف لجنة الممتحنين ويتم منح مدة أقصاها 12 شهر للإنتهاء من التعديلات، وفي حالة زيادة المدة عن ذلك يجب إعادة العرض والمناقشة أمام لجنة الحكم.
4. يرفق ملخص وخطة بحث باللغة العربية والانجليزية موقعة من جميع السادة المشرفين ورئيس القسم.
5. بعد موافقة لجنة الدراسات العليا ومجلس الكلية على منح الدرجة يتم تسليم نسخة مجلدة مختومة بختم الكلية ويرفق معها نسخة أخرى تسلم إلى مكتبة الجامعة ويرفق معها نسخة الكترونية من الرسالة بصيغة Word & PDF على اسطوانة مدمجة CD.
6. يتم إصدار الشهادات بعد موافقة الجامعة على منح الدرجة العلمية.