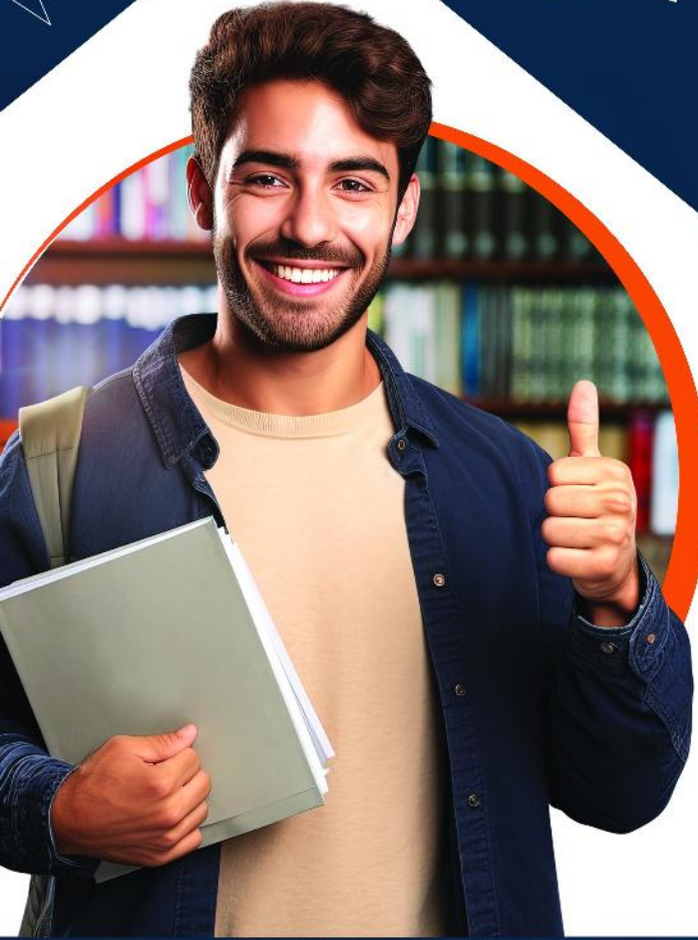


— المعاهد العليا كينج مريوط —
المعهد العالي للهندسة
والتكنولوجيا - كينج مريوط



دليل الطالب

STUDENT GUIDE



Ministry Of Higher Education
Higher Institute Of Engineering
&Technology - King Mariout



هدفنا هو

- إعداد عالي الجودة
- تعليم عالي الجودة
- خريج عالي الجودة

حرصاً من المعهد علي التوعية والالمام بالقواعد واللوائح والأنشطة التي تهتمك
يضع المعهد بين يديك هذا الدليل أملين منك الاطلاع عليه محتوياته

مدنى - عمارة - إتصالات

CIVIL . ARCHITECTURE . COMMUNICATION



kma-web



kma-fb



kma-insta



زور معاهدنا

19392
Hotline

المبادئ والقيم الجوهرية للمعهد :-

العدل - الأمانة - الاحترام والثقة - الولاء والانتماء - المساواة
وعدم التمييز- التكامل والابتكار والتطوير- الجودة والتميز إحترام
السرية والخصوصية

غايات الخطة الإستراتيجية للمعهد :-

الغاية الثانية

تحسين الصورة
الذهنية عن المعهد.

الغاية الأولى

تطوير وتعزيز
القدرة المؤسسية.

الغاية الرابعة

تأسيس منظومة
التواصل المجتمعي.

الغاية الثالث

تشجيع البحث العلمي
وتعزيز الخدمات
المجتمعية لتنمية
البيئة.

رؤية ورسالة وأهداف المعهد



الرؤية :-

الريادة والتميز في مجال التعليم الهندسي واكتساب ثقة
المجتمع في الخريجين على المستوى المحلي والإقليمي والدولي

الرسالة :-

يتعهد معهد الهندسة والتكنولوجيا العالي - كينج مريوط
بتأهيل وتخريج مهندسين متميزين الذين يمتلكون المعرفة
والمهارات اللازمة للتفوق في سوق العمل على المستوى
المحلي والإقليمي، والقادرين على حل تحديات المجتمع وتلبية
احتياجاته، والمساهمة في تنمية البيئة، وتطوير البحث العلمي،
وذلك وفقاً لمبادئ الأخلاق والقيم العالية



نشأة وتأسيس المعهد

تم إنشاء المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا كينج مريوط - الإسكندرية بموجب قرار وزاري رقم 2462 بتاريخ 14/7/2012 ويمنح المعهد درجة البكالوريوس المعادلة من المجلس الأعلى للجامعات والتي يمنحها للجامعات المصرية الخاضعة لقانون الجامعات المصرية في التخصصات الآتية

سنة بدء الدراسة	تاريخ القرار الوزاري	رقم القرار الوزاري	التخصص / القسم	
2012/2013	14/7/2012	2462	قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات	1
2012/2013	14/7/2012	2462	قسم الهندسة المدنية	2
2012/2013	14/7/2012	2462	قسم الهندسة المعمارية	3



أثناء الإنشاء



بعد الإنشاء

محتويات الدليل

رقم الصفحة	العنوان	م
	معلومات عامة عن المعهد	1
	ميثاق أخلاقيات الطالب الجامعي بالمعهد	2
	نظام الدراسة	3
	اوائل خريجي المعهد دور مايو 2025	4
	الأنشطة الطلابية للمعهد	5
	تلقي الشكاوى والمقترحات والبت فيها	6
	قواعد التظلم من نتائج الامتحانات	7

قسم الهندسة المعمارية

وكذلك قرار المعادلة رقم (73) بتاريخ 13/2/2025 من المجلس الاعلى للجامعات المصرية بشأن تجديد معادلة درجة البكالوريوس من قسم الهندسة المعمارية التى يمنحها المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكينج مريوط - ج.م.ع - بدرجة البكالوريوس فى الهندسة التى تمنحها الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 49 لسنة 1972 ولائحته التنفيذية فى التخصصات المناظرة. يعمل بهذا القرار حتى نهاية العام الجامعى 2024/2025

قسم الهندسة المدنية

نود الاشارة بأن المعهد حاصل على قرار معادلة رقم 212 بتاريخ 30/07/2019 من المجلس الاعلى للجامعات المصرية الخاص تجديد معادلة درجة البكالوريوس من قسم الهندسة المدنية التى يمنحها المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكينج مريوط - ج.م.ع - بدرجة البكالوريوس فى الهندسة التى تمنحها الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 49 لسنة 1972 ولائحته التنفيذية فى التخصص المناظر، يعمل بهذا القرار حتى نهاية العام الجامعى 2024/2025

برامج المعهد التعليمية

هندسة الاتصالات والالكترونيات

المعهد حاصل على قرار معادلة رقم 72 بتاريخ 13/2/2025 من المجلس الاعلى للجامعات المصرية الخاص تجديد معادلة درجة البكالوريوس من قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات التى يمنحها المعهد العالى للهندسة والتكنولوجيا بكينج مريوط - ج.م.ع - بدرجة البكالوريوس فى الهندسة التى تمنحها الجامعات المصرية الخاضعة لقانون تنظيم الجامعات رقم 49 لسنة 1972 ولائحته التنفيذية فى التخصص المناظر. يعمل بهذا القرار حتى نهاية العام الجامعى 2028/2029



ميثاق أخلاقيات الطالب الجامعي بالمعهد:

أخلاقيات الطالب الجامعي تشكل مرجعا هاما لتعامله مع المجتمع الأكاديمي والمحيط الداخلي والخارجي بشكل عام، وعلى الطلاب بالمعهد أن يدركوا أن احترام الأستاذ الجامعي هو واجب على المجتمع وعلى أفرادها كافة بمن فيهم طلاب العلم، إذ يتعين على هؤلاء أن يعاملوه بكل ما هو أهل له من توقير وإجلال، فالعلماء هم ورثة الأنبياء، وأي مساس بقيمتهم ومكانتهم يعد انتهاكا لقيمة العلم ذاته، ولأن عضو هيئة التدريس بالمعهد هو قلب المعهد النابض، ولأنه بقدر قيمة الأساتذة تكون قيمة المعهد وليس العكس، فإن حرص إدارة المعهد على احترام أساتذتها، وتقدير مكانتهم، وحماية استقلالهم الفكري هو السبيل إلى رفعة شأن المعهد، لذلك

1 ينبغي على الطالب أن يحترم أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم وأعضاء الجهاز الإداري والعمال وأن يصغي لهم ويتحلى بالأخلاق الجامعية المتعارف عليها

2 ينبغي للطلاب ان يتواضع للعلم فبتواضعه يدركه وأن يصبر على التعليم وأن يتحلى بالأخلاق الحسنة مثل الصدق و الامانة والاحترام في كل أعماله ونشاطاته

3 أن يحرص على التعليم ومواظبا عليه في جميع الأوقات التي يتمكن منه فيها ولا يقنع بالقليل مع تمكنه من الكثير ولا يحمل نفسه مالا يطيق مخافة من الملل

- 4 احترام حرم المعهد كمؤسسة تعليمية لتلقي العلم وعدم الإقدام على أية تصرفات تمس هذا الحرم أو إعاقة العملية التعليمية أو الإساءة إلى الأساتذة سواء في قاعات الدراسة أو في لجان الامتحان أو في أي مكان آخر داخل المعهد
- 5 تحريز الدقة والصدق في كافة البيانات والمعلومات الشخصية أو غيرها التي يكتبها الطالب في أي محركات أو مستندات يقوم باستيفانها بصفته طالبا جامعيًا
- 6 على الطالب احترام قواعد النظافة والأمن داخل المعهد عدم ارتداء أي ملابس تتنافى مع الذوق العام والآداب العامة
- 7 عدم الانزلاق إلى استخدام التعبيرات غير اللائقة أو أي مظاهر السلوك غير القويم التزام الطالب بحمل البطاقة الجامعية أثناء وجوده داخل المعهد وتقديمها للمختصين عند الطلب
- 8 المساهمة بفعالية في الندوات والمناقشات العامة وكافة الأنشطة التعليمية والثقافية الأخرى
- 9 الالتزام بعدم التعرض لممتلكات المعهد كالمباني والأثاث والآلات والمركبات بالإتلاف او العبث بها او تعطيلها عن العمل والمحافظة عليها وعلى المواد والكتب الجامعية وإرجاع ما استعير منها في الوقت المحدد
- 10 الالتزام بحضور المحاضرات والتدريبات العملية واستيعاب المواد والقراءات المقررة والتردد الدائم على المكتبة وكافة مصادر المعلومات الأخرى
- 11 الهدوء والابتعاد عن الضوضاء داخل المعهد، والتحدث بصوت منخفض باعتباره من سمات السلوك المتحضر والراقي وعنوان للطلاب الجامعي
- 12 يمنع منعًا باتًا داخل المعهد كافة السلوكيات التي يعاقب عليها القانون واللوائح، وأهمها: التدخين، والكتابة على الجدران، وتداول أو تعاطي أي مواد مخدرة أو مشروبات روجية، أو أي عمل من أعمال التحرش الجنسي سواء بالقول أو الفعل
- 13 اكتساب آداب الحوار البناء وعدم مقاطعة المتحدث لحين الانتهاء، وعدم السخرية من آراء الغير أو الإساءة إليهم بأي شكل من الأشكال لأي أسباب سياسية، أو فكرية، أو دينية، أو مذهبية، أو عرقية فضلا عن أهمية اكتساب مهارات التحليل والتفكير النقدي وأدوات التواصل الحديث وربطها بالبرامج التعليمية المختلفة
- 14 الالتزام بضوابط ومعايير النزاهة الأكاديمية والأمانة العلمية في كافة مراحل ومستويات الدراسة والبحث والتعليم، إعداد الأنشطة، كتابة البحوث، الامتحانات، وغير ذلك، وذلك كما موضح في كتب مناهج البحث والكتابة العلمية، من غير المقبول أن ينسب الطالب لنفسه أي آراء أو بيانات يضمنها في تقاريره أو بحوثه، فالاعتداء على الملكية الفكرية للأخرين يمثل انتهاكا صارخا لحقوقهم، ولا يجوز التذرع بالجهل بهذا الضوابط كذريعة للدفاع عن النفس في حالة انكشاف تلك المخالفات
- 15 تشمل سلوكيات عدم النزاهة أفعالًا كثيرة أهمها: الكذب - الغش - السرقة العلمية - استخدام أي بيانات أو معلومات محظور تداولها في البحوث والتقارير والواجبات وكراسات الإجابة في الامتحانات كما لا يجوز للطلاب تقديم ورقة بحثية أو تقرير علمي للتقييم إذا كان قد سبق له تقديمه قبل ذلك ضمن التقييمات المطلوبة في مقرر آخر
- 16 يمنع منعًا باتًا داخل المعهد كافة السلوكيات التي يعاقب عليها القانون واللوائح، وأهمها: التدخين، والكتابة على الجدران، وتداول أو تعاطي أي مواد مخدرة أو مشروبات روجية، أو أي عمل من أعمال التحرش الجنسي سواء بالقول أو الفعل

قبول الطلاب بلائحة المعهد

مادة 20

يحدد وزير التعليم العالي بعد أخذ رأي المجلس الأعلى لشئون المعاهد في نهاية كل عام جامعي عدد الطلاب من أبناء جمهورية مصر العربية أو غيرهم الذين يقبلون بالمعهد في ضوء احتياجاته في العام الجامعي التالي من الحاصلين على شهادة الثانوية العامة أو على الشهادات المعادلة ونظام قبولهم

مادة 21

يجب على الطلاب متابعة الدروس والاشتراك في التمرينات العملية واعمال الورش والتدريب أو قاعات البحث وفقاً لأحكام اللائحة الداخلية ولمجلس المعهد أن يحرم الطالب من التقدم للامتحان كله أو في بعض المواد إذا رأى أن مواظبته غير مرضية طبقاً لإحكام اللائحة الداخلية وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للإمتحان فيها ويجوز لمجلس إدارة المعهد أن يوقف قيد الطالب لمدة سنة دراسية ولا تزيد عن سنتين، إذا تقدم بعدر مقبول يمنعه من الانتظام في الدراسة ويجوز لرئيس الإدارة المركزية مد هذه المدة بحد أقصى ضعف مدة الدراسة بالمعهد عند الضرورة القصوى

مادة 22

يكون ترشيح الطلاب للمعهد عن طريق مكتب تنسيق القبول ما لم يصدر قرار وزير التعليم العالي بغير ذلك

مادة 23

يشترط في قيد الطالب بالمعهد

- 1 أن يكون حاصلًا على شهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها ويكون القبول بترتيب درجات النجاح ويقبل كذلك الحاصلين على الدبلومات الفنية وفقاً للقواعد التي يحددها وزير التعليم العالي
- 2 أن يثبت الكشف الطبي خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة وفقاً للقواعد التي يحددها المجلس الأعلى لشئون المعاهد
- 3 أن يكون متفرغاً للدراسة بالمعهد وذلك وفقاً لأحكام اللوائح الداخلية للمعاهد
- 4 أن يكون محمود السيرة حسن السمعة

نظام الدراسة

يمنح المعهد بناء على موافقة وزير التعليم العالي
درجة البكالوريوس في التخصصات التالية

بكالوريوس
الإتصالات
والإلكترونيات

بكالوريوس
الهندسة
المعمارية

بكالوريوس
الهندسة
المدنية

يمنح الطالب الذي يجتاز بنجاح جميع متطلبات المعهد والمتطلبات الأساسية ومتطلبات التخصص الرئيسي والدقيق والتدريب الميداني (في أحد تخصصات المعهد والموضحة في هذه المادة) وهي تعادل (165) مائة وخمسة وستون ساعة معتمدة درجة البكالوريوس في هذا التخصص وبمعدل تراكمي لا يقل عن 2.00 وكذلك النجاح في مشروع التخرج ويعتمد هذا المؤهل من السيد الأستاذ الدكتور وزير التعليم العالي . لا يجوز لمجلس الإدارة إنشاء أو إضافة تخصصات أو درجات علمية أخرى إلا بتخصيص من وزير التعليم العالي وفقاً للشروط المنصوص عليها في القانون 52 لسنة 70 واللائحة 1088 لسنة 87

مادة 28

يجوز أن يقبل بالمعهد الطلاب الذين استنفذوا مرات الرسوب في الكليات والمعاهد العالية وفقاً للقواعد الآتية

- 1 أن يكون الطالب مقيداً في الكلية أو المعهد العالي في السنة الدراسية السابقة على السنة التي يلتحق فيها بالمعهد
- 2 أن يكون حاصلًا في الشهادة الثانوية العامة أو ما يعادلها على مجموع يؤهله للالتحاق بالمعهد في عام حصوله على تلك الشهادة أو في عام التحاقه بالمعهد أيهما أفضل للطالب ويكون التحاق هؤلاء الطلاب بالسنة الأولى مستجدين وتقدم أوراق هؤلاء الطلاب إلى المعهد ويكون قبولهم بموافقة مجلس إدارة المعهد

مادة 29

يجوز قيد وإعادة قيد الطالب في الحالات الآتية :

- ✘ الطالب المستجد الذي لم يستكمل إجراءات قيده لعذر مقبول
- ✘ الطالب الذي سحب أوراقه وهو مقيد بالمعهد وقدم عذراً
- ✘ الطالب الذي لم يتقدم لمكتب التنسيق في سنة حصوله على الثانوية العامة لعذر مقبول ويكون القيد أو إعادة القيد بقرار من رئيس الإدارة المركزية المختص بموافقة مجلس إدارة المعهد على حسب الأحوال

مادة 24

يعطى كل طالب بطاقة شخصية خاصة تلصق عليها صورته ويوقعها عميد المعهد وتختم بخاتم المعهد ويجب تقديم هذه البطاقة في كل شأن دراسي ولا يسمح لأي طالب بحضور الدروس والمحاضرات والتمرينات العملية وبتأدية الامتحانات إلا إذا كان يحمل بطاقته

مادة 25

على كل طالب مقيد بالمعهد أن يثبت حضوره بالطريق الذي يحدده المعهد

مادة 26

لا يجوز للطالب أن يقيد اسمه في أكثر من معهد في وقت واحد ولا يجوز له أن يجمع بين القيد في معهد غير تابع للوزارة أو أي كلية جامعية ولا يجوز إعادة قيد الطالب بأي معهد للحصول على شهادة سبق له الحصول عليها كما لا يجوز إعادة قيده للحصول على شهادة أخرى من معهد مماثل

مادة 27

يتم تحويل ونقل قيد الطلاب بالمعهد وفق القواعد الآتية

- 1 لا يجوز النظر في تحويل الطلاب المقيدين بالفرقة الأولى بين المعاهد المتناظرة إلا إذا كان الطالب حاصلًا على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في المعهد المطلوب التحويل إليه ويتم التحويل بموافقة عميدي المعهدين أما إذا كان الطالب غير حاصل على الحد الأدنى للمجموع الذي وصل إليه القبول في المعهد المطلوب التحويل إليه فيجوز تحويله لأسباب مرضية معتمدة من القومسيون الطبي العام أو لظروف اجتماعية يقرها مجلس إدارة المعهد
- 2 يجوز النظر في تحويل الطلاب المقيدين بفرقة أعلى من الفرقة الأولى بين المعاهد المتناظرة إذا وجدت ظروف اجتماعية أو صحية تقتضى التحويل وذلك بموافقة عميدي المعهدين ويجوز في هذه الحالة قيد الطالب في فرقة مناظرة للفرقة التي كان مقيداً بها مع تأدية الامتحانات اللازمة في بعض المواد أو الإعفاء في مواد أخرى على حسب الأحوال وطبقاً لخطة الدراسة وتحسب ضمن فرص الرسوب المتاحة المدة التي قضها الطالب الراسب في الفرقة التي ينقل إلى نظيرها
- 3 يجوز نقل قيد الطالب المنقول إلى فرقة أعلى من الفرقة الأولى بأي من الكليات الجامعية أو من معهد إلى معهد غير مناظر بشرط أن يكون حاصلًا على الحد الأدنى لمجموع الدرجات الذي وصل إليه القبول في المعهد المطلوب النقل إليه سنة حصوله على الشهادة الثانوية أو السنة الجارية أيهما أفضل للطالب وذلك بموافقة عميدي المعهدين وفي هذه الحالة يكون قيد الطالب في أولى فرق الدراسة بالمعهد
- 4 يجوز نقل قيد الطلاب المقصولين بغير الطريق التأديبي من الكليات العسكرية أو كلية الشرطة لعدم الصلاحية للحياة العسكرية بالمعاهد مدة الدراسة بها أربع سنوات مستجدين بالفرقة الأولى بشرط أن يكون الطالب حاصلًا على المجموع الكلي والمواد المؤهلة إن وجدت سنة حصوله على الثانوية العامة وأن يكون تقديم طلب الالتحاق في السنة الدراسية التي فصل الطالب خلالها أو في السنة الدراسية اللاحقة بها على الأكثر إذا كان فصله قد تم بعد بدء الدراسة بالمعهد في السنة السابقة على تقديم طلب الالتحاق
- 5 يشترط في جميع الحالات السابقة ألا يكون الطالب المطلوب تحويله أو نقل قيده قد استنفذ فرص الرسوب وألا يكون الطالب قد فصل لسبب تأديبي كما يشترط تقديم طلب التحويل في المعهد المطلوب التحويل إليه قبل بدء الدراسة ويجوز لمجلس إدارة المعهد عند الضرورة القصوى قبول التحويل خلال الشهر التالي لبدء الدراسة
- 6 وفي جميع الحالات يشترط مراجعة وموافقة رئيس الإدارة المركزية المختص

التقدير	عدد النقاط	التقدير المكافئ	النسبة المئوية المناظرة
A ⁺	4.00	ممتاز (+)	97% وأعلى
A	4.00	ممتاز	93% وحتى أقل من 97%
A ⁻	3.70	ممتاز (-)	89% وحتى أقل من 93%
B ⁺	3.30	جيداً جداً (+)	84% وحتى أقل من 89%
B	3.00	جيداً جداً	80% وحتى أقل من 84%
B ⁻	2.70	جيداً جداً (-)	76% وحتى أقل من 80%
C ⁺	2.30	جيد (+)	73% وحتى أقل من 76%
C	2.00	جيد	70% وحتى أقل من 73%
C ⁻	1.70	جيد (-)	67% وحتى أقل من 70%
D ⁺	1.30	مقبول (+)	64% وحتى أقل من 67%
D	1.00	مقبول	60% وحتى أقل من 64%
F	0.00	راسب	أقل من 60%

وحدة ضمان الجودة

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
BAS012	رياضيات (2)	BAS011	3	2	2	-	4
BAS022	فيزياء (2)	-	3	2	-	3	5
BAS032	ميكانيكا (2)	-	3	2	2	-	4
BAS051	كيمياء هندسية	-	3	2	-	3	5
BAS062	مبادئ هندسة التصنيع	-	3	1	-	3	4
HUM022	مهارات الحاسب الالى	-	2	2	-	3	5
			17	11	4	12	27

حساب النقط والمتوسطات

- ★ يتم حساب نقاط كل مقرر على أنها عدد الساعات المعتمدة للمقرر مضروبة في عدد النقاط التي حصل الطالب عليها في هذا المقرر
- ★ بحسب مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في أي فصل دراسي. على أنها مجموع نقاط المقررات التي درسها في هذا الفصل الدراسي
- ★ بحسب متوسط نقاط الطالب لأي فصل دراسي (المتوسط الفصلي) ، على أنها ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في هذا الفصل على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات ويكون تقدير الطالب في هذا الفصل وفقا للجدول السابق
- ★ مجموع (النقاط × عدد الساعات المعتمدة) لكل مقرر أكمله الطالب في الفصل الدراسي الحالي
- ★ المتوسط الفصلي = _____ *

عدد الساعات المعتمدة التي أكملها الطالب في الفصل الدراسي الحالي
يتم حساب المعدل التراكمي للطالب بعد دراسته لفصلين دراسيين أو أكثر على أنها ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في هذين الفصلين أو أكثر مقسوما على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات ويكون تقدير الطالب وفقا للجدول السابق

ويتم حساب المعدل التراكمي للطالب كما يلي

★ مجموع (النقاط × عدد الساعات المعتمدة) لكل مقرر أكمله الطالب منذ بداية دراسة الطالب
★ المعدل التراكمي = _____

عدد الساعات المعتمدة التي أكملها الطالب حتى نهاية الفصل الدراسي الحالي

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص
هندسة الاتصالات والإلكترونيات (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
BAS111	رياضيات (3)	BAS012	3	2	2	-	4
EPE111	الدوائر الكهربائية (1)	BAS022	3	2	-	3	5
CSE111	الحاسبات والبرمجة	HUM022	3	2	2	-	6
ECE131	الهندسة الإلكترونية والأجهزة و	BAS022	3	2	2	-	4
EPE113	القياسات الكهربائية	BAS022	3	2	-	2	4
HUM131	قوانين و أخلاقيات المهن الهندسية	-	2	2	-	-	2
			17	12	6	7	25

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
BAS112	رياضيات (4)	BAS112	3	2	2	-	4
CSE126	الدوائر المنطقية (1)	HUM022	3	2	-	3	5
EPE112	الدوائر الكهربائية (2)	EPE111	3	2	2	-	6
ECE132	نبائط إلكترونية	ECE131	3	2	2	-	4
CVE104	الهندسة المدنية	-	2	1	2	-	3
BAS112	إحصاء ونظرية الاحتمالات	BAS012	2	2	2	-	4
			16	11	10	5	26

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
BAS011	رياضيات (1)	-	3	2	2	-	4
BAS021	فيزياء (1)	-	3	2	-	3	5
BAS031	ميكانيكا (1)	-	3	2	2	-	4
BAS041	الرسم والإسقاط الهندسي	-	3	2	2	-	4
HUM001	لغة إنجليزية فنية	-	3	2	1	-	3
HUM011	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	-	2	2	-	-	2
			17	12	7	3	22

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص
هندسة الاتصالات والإلكترونيات (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
ECE361	الموجات الكهرومغناطيسية	ECE242	3	2	2	-	4
ECE331	هندسة الكترونية ميكرومترية	ECE132	3	2	2	-	4
ECE335	الدوائر الكترونية (2)	ECE 235	3	2	-	3	5
ECE343	نظم الاتصالات (1)	-	3	2	2	-	4
ECE341	نظرية الإتصالات (1)	ECE321	3	2	2	-	4
HUM361	قضايا الطاقة و المياه و تغير المناخ	-	2	2	-	-	2
							23
							3
							17
							12
							8
							3
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
ECE344	نظم الاتصالات (2)	ECE343	3	2	2	-	4
ECE342	نظرية الإتصالات (2)	ECE341	3	2	2	-	4
ECE328	نظم التحكم (1)	EPE113	3	2	2	-	4
ECE31X	مقرر اختياري تخصصي (1)	-	3	2	2	-	4
ECE32X	مقرر اختياري تخصصي (2)	-	3	2	2	-	4
BAS372	الإقتصاد الهندسي	-	2	2	1	-	3
							23
							-
							17
							12
							11

المستوى الثالث

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص
هندسة الاتصالات والإلكترونيات (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
BAS211	رياضيات (5)	BAS112	3	2	2	-	4
ECE 233	اختبارات و قياسات الكترونية (1)	-	3	2	-	3	5
EPE215	أسس تحويل الطاقة	-	3	2	2	-	4
ECE251	نظم ومعالجة إشارات	-	3	2	2	2	6
EPE217	المجالات الكهرومغناطيسية	BAS022	3	2	2	-	4
HUM243	مهارات البحث و التحليل	-	2	2	1	-	3
							26
							5
							17
							11
							9
							5
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
EPE252	القوى الكهربية (1)	EPE111	3	2	2	-	4
ECE234	اختبارات و قياسات الكترونية (2)	ECE233	3	2	-	3	5
ECE236	الدوائر الإلكترونية (1)	ECE131	3	2	-	3	5
BAS232	الهندسة الميكانيكية	-	2	1	2	-	3
ECE222	معالجة الإشارات الرقمية	-	3	2	2	-	4
BAS252	إعداد التقارير الفنية	-	2	2	1	-	3
							24
							6
							16
							11
							7

المستوى الثاني

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المدنية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE101	تحليل منشآت (1)	-	3	2	2	-	4
CVE111	خواص واختبارات المواد (1)	-	3	2	2	1	5
CVE121	مساحة مستوية	-	3	2	2	1	5
CVE161	رسم مدني	-	3	2	4	-	6
CVE163	ميكانيكا الموائع	-	3	2	2	1	5
HUM131	قوانين و أخلاقيات المهن الهندسية	-	2	2	-	-	2
27			17	12	12	3	27
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE102	تحليل منشآت (2)	CVE101	3	2	2	-	4
CVE112	خواص واختبارات المواد (2)	CVE111	3	2	2	1	5
CVE122	مساحة طوبوغرافية	CVE121	3	2	2	1	5
CVE164	هيدروليكا	CVE163	3	2	2	1	5
CVE182	تشريعات وعقود	-	2	2	1	-	3
BAS112	إحصاء ونظرية الاحتمالات	BAS012	2	2	2	-	4
26			16	12	11	3	26



الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص هندسة الاتصالات والإلكترونيات (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
ECE491	مشروع التخرج (1)	>= 124 Hrs + متطلبات القسم	2	1	2	2	5
ECE427	الدوائر المتكاملة (1)	ECE 132	3	2	-	3	5
ECE43X	مقرر اختياري تخصصي (3)	-	3	2	2	-	4
ECE461	هوائيات انتشار الموجات	ECE361	4	2	2	2	6
ECE445	نظم الاتصالات (3)	ECE344	3	2	2	-	4
ECE437	دوائر الكترونية ميكرومترية	EPE 216	3	2	-	3	5
29			18	11	8	10	29
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
ECE492	مشروع التخرج (2)	ECE491	4	2	2	4	8
ECE44X	مقرر اختياري تخصصي (4)	-	3	2	2	-	4
ECE45X	مقرر اختياري تخصصي (5)	-	3	2	2	-	4
ECE458	الدوائر المتكاملة (2)	ECE351	3	2	-	3	5
الاجمالي			13	8	6	7	21

يسجل الطالب المشروع (1) بعد اجتيازه بنجاح لمائة واربع وعشرون ساعة معتمده من المقررات التخصصية

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المدنية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE341	تصميم منشآت معدنية (1)	CVE102	3	2	2	-	4
CVE331	تصميم منشآت خرسانية (3)	CVE232	3	2	2	-	4
CVE351	هندسة الأساسات	CVE251	3	2	2	-	4
CVE361	تصميم منشآت الري	CVE262	3	2	2	-	4
CVE301	تحليل منشآت (5)	CVE204	3	2	2	-	4
HUM361	قضايا الطاقة و المياه و تغير المناخ	-	2	2	-	-	2
							22

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE342	تصميم منشآت معدنية (2)	CVE341	3	2	2	-	4
CVE332	تصميم منشآت خرسانية (4)	CVE331	3	2	2	-	4
CVE382	إدارة المشروعات	-	3	2	2	-	4
CVE322	هندسة الطرق و المطارات	-	3	2	2	-	4
CVE372	هندسة صحية (1)	CVE163	3	2	2	-	4
BAS372	الإقتصاد الهندسي	-	2	2	1	-	3
							23

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المدنية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE203	تحليل منشآت (3)	CVE102	3	2	2	-	4
CVE211	ضبط الجودة وترميم الخرسانة	CVE112	3	2	2	1	5
CVE221	مساحة هندسية	CVE122	3	2	2	1	5
CVE231	تصميم منشآت خرسانية (1)	CVE102, CVE112	3	2	2	-	4
CVE251	هندسة جيوتقنية و جيولوجية	-	3	2	2	1	5
HUM243	مهارات البحث و التحليل	-	2	2	1	-	3
							26

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	اجمالي الساعات
CVE204	تحليل منشآت (4)	CVE203	3	2	2	-	4
CVE262	هندسة الري والصرف	CVE163	3	2	2	-	4
CVE232	تصميم منشآت خرسانية (2)	CVE231	3	2	2	-	4
CVE252	هندسة جيوتقنية	CVE251	3	2	2	1	5
BAS252	إعداد التقارير الفنية	-	2	2	1	-	3
BAS262	الأثر البيئي للمشروعات	-	2	2	1	-	3
							23

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المعمارية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC111	استديو اسس تصميم معماري (1)	BAS041	4	2	4	-	6
ARC131	انشاء معماري (1)	-	3	2	2	-	4
ARC101	تاريخ العمارة (1)	-	2	2	1	-	3
ARC121	ظل ومنظور ودراسات بصرية	-	3	2	3	-	5
CVE123	المساحة	-	3	2	2	-	4
HUM131	قوانين و أخلاقيات المهن الهندسية	-	2	2	-	-	2
			17	12	12	-	24
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC112	استديو اسس تصميم معماري (2)	ARC111	4	2	4	-	6
ARC132	انشاء معماري (2)	ARC131	3	2	2	-	4
CVE114	خواص وإختبارات المواد	-	3	2	1	-	4
ARC142	نظريات العمارة (1)	-	3	2	-	-	2
CVE104	تحليل انشاءات	-	3	2	2	-	4
BAS112	إحصاء ونظرية الاحتمالات	BAS012	2	2	2	-	4
			18	12	11	-	24

المستوى الأول

الجدول الاسترشادية للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المدنية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
CVE481	كميات و مواصفات	-	2	2	1	-	3
CVE441	تصميم منشآت معدنية (3)	CVE342	3	2	2	-	4
CVE421	تخطيط النقل وهندسة المرور	CVE322	3	2	2	-	4
CVE461	هندسة الموائى و الشواطى	CVE163	3	2	2	-	4
CVE491	مشروع التخرج (1)	>= 124 Hrs متطلبات القسم	2	2	2	-	4
CVE41X	اختباري تخصصى (1)	-	3	2	2	-	4
			16	12	11	-	23
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
CVE 42X	اختيار تخصصي (2)	-	3	2	2	-	4
CVE 43X	اختيار تخصصي (3)	-	3	2	2	-	4
CVE 44X	اختيار تخصصي (4)	-	3	2	2	-	4
CVE492	مشروع التخرج (2)	CVE491	4	2	4	-	6
ARE452	هندسة معمارية	-	2	2	1	-	3
			15	10	11	-	21

يسجل الطالب المشروع (1) بعد اجتيازه بنجاح لمائة واربع وعشرون ساعة معتمده من المقررات التخصصية

المستوى الرابع

الجدول الاسترشادي للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المعمارية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC311	تصميم معماري (3)	ARC212	4	2	4	-	6
ARC331	تصميمات تنفيذية (1)	ARC231	3	1	6	-	7
ARC381	التخطيط العمراني و الإقليمي	-	3	1	6	-	7
ARC351	تصميم وتنسيق المواقع	-	3	2	2	-	4
ARE31X	مقرر اختياري تخصصي (1)	-	2	2	1	-	3
HUM361	قضايا الطاقة و المياه و تغير المناخ	-	2	2	-	-	2
			17	10	19	-	29

المستوى الثالث

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC312	تصميم معماري (4)	ARC311	4	2	4	-	6
ARC332	التصميمات التنفيذية (2)	ARC331	3	1	6	-	7
ARC382	تصميم حضري	ARC381	3	1	6	-	7
ARE32X	مقرر اختياري تخصصي (2)	-	2	2	1	-	3
ARC322	نظم التحكم البيئي في العمارة والعمران	-	3	2	2	-	4
BAS372	الإقتصاد الهندسي	-	2	2	1	-	3
			17	10	20	-	30

الجدول الاسترشادي للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المعمارية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC211	تصميم معماري (1)	ARC112, ARC121	4	2	4	-	6
ARC231	انشاء معماري (3)	ARC132	3	2	2	-	4
ARC201	تاريخ العمارة (2)	ARC101	2	2	1	-	3
ARC241	نظريات العمارة (2)	ARC142	3	2	2	-	4
CVE233	تصميم منشآت خرسانية	CVE104	2	2	2	-	4
HUM243	مهارات البحث و التحليل	-	2	2	1	-	3
			16	12	13	-	24

المستوى الثاني

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC212	تصميم معماري (2)	ARC211	4	2	4	-	6
ARC232	تركيبات فنية في المباني	ARC231	3	2	2	-	4
CVE242	تصميم منشآت معدنية	CVE104	3	2	2	-	4
CVE254	ميكانيكا التربة والاساسات	CVE114	2	2	1	1	4
BAS252	إعداد التقارير الفنية	-	2	2	1	-	3
BAS262	الأثر البيئي للمشروعات	-	2	2	1	-	3
			16	12	11	1	24

التدريب الميداني

هو أحد المتطلبات الأساسية للتخرج وهو يشمل التدريب الصناعي وجميع أنواع التدريب الاخرى ويجب أن يجتاز الطالب التدريب الميداني وفقا للائحة فى إحدى جهات التدريب خارج المعهد ذات العلاقة المتخصصة .
و وفقاً للخطة الدراسية لبرامج المعهد الثلاثة " يؤدي الطالب تدريباً عملياً داخل أو خارج المعهد لمدة ثمانية أسابيع (مقسمة على مرتين أو ثلاث مرات) وذلك بعد اجتياز الطالب المستوى الثاني. على أن يشتمل ذلك تدريبات بالمواقع وتدريباً برامج الحاسب المتخصصة وتدريباً عملية على التنفيذ وذلك من خلال جهات تدريبية معتمدة .
وحرصاً من المعهد على توفير القدر الكافي من الخبرة الميدانية لطلابه فقد اولى اهتماماً كبيراً ببرنامج التدريب الميداني بالتنسيق مع قطاعات العمل المختلفة بإشراف ومتابعة من المعهد وفق آلية محددة للتأكد من تحقيق الأهداف المنشودة وتأكيداً على ذلك فإن التدريب الميداني هو اجراء إجباري طبقاً للائحة المعهد .



الجدول الاسترشادي للخطة الدراسية لتخصص الهندسة المعمارية (لائحة جديدة)

رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC411	تصميم معماري (5)	ARC312	4	-	8	-	8
ARC491	مشروع التخرج (1)	>= 124 Hrs متطلبات القسم	2	1	2	-	3
ARC481	الاسكان	ARC381	3	1	6	-	7
ARC431	التصميمات التنفيذية ومستندات التنفيذ	ARC331	3	1	6	-	7
ARE43X	مقرر اختياري تخصصي (3)	-	2	2	1	-	3
ARE44X	مقرر اختياري تخصصي (4)	-	2	2	1	-	3
31	-	-	16	7	24	-	31
رمز المقرر	اسم المقرر	المتطلب السابق	ساعات معتمدة	محاضرة	تمرين	عملي	إجمالي الساعات
ARC492	مشروع التخرج (2)	ARC491	6	-	12	-	12
ARC442	نظريات العمارة الحديثة والمعاصرة	ARC241	2	2	1	-	3
ARE45X	مقرر اختياري تخصصي (5)	-	2	2	1	-	3
ARE46X	مقرر اختياري تخصصي (6)	-	2	2	1	-	3
ARC422	الاضاءة والتهوية الطبيعية	ARC322	2	2	1	-	3
24	-	-	14	8	16	-	24

المستوى الرابع

المعايير الأكاديمية للبرامج العلمية

Competencies for Engineering Specializations:

5. ELECTRICAL ENGINEERING

In addition to the Competencies for All Engineering Programs the BASIC ELECTRICAL Engineering graduate and similar programs must be able to:

- 5.1 Select, model and analyze electrical power systems applicable to the specific discipline by applying the concepts of: generation, transmission and distribution of electrical power systems.
- 5.2 Design, model and analyze an electrical/electronic/digital system or component for a specific application; and identify the tools required to optimize this design.
- 5.3 Design and implement: elements, modules, sub-systems or systems in electrical/electronic/digital engineering using technological and professional tools.
- 5.4 Estimate and measure the performance of an electrical/electronic/digital system and circuit under specific input excitation, and evaluate its suitability for a specific application.
- 5.5 Adopt suitable national and international standards and codes to: design, build, operate, inspect and maintain electrical/electronic/digital equipment, systems and services.



المعايير الأكاديمية للمستوى العام

COMETENCIES OF ENGINEERING GRADUATE:

The Engineering Graduate must be able to:

- 1 Identify, formulate, and solve complex engineering problems by applying engineering fundamentals, basic science and mathematics.
- 2 Develop and conduct appropriate experimentation and/or simulation, analyze and interpret data, assess and evaluate findings, and use statistical analyses and objective engineering judgment to draw conclusions.
- 3 Apply engineering design processes to produce cost-effective solutions that meet specified needs with consideration for global, cultural, social, economic, environmental, ethical and other aspects as appropriate to the discipline and within the principles and contexts of sustainable design and development.
- 4 Utilize contemporary technologies, codes of practice and standards, quality guidelines, health and safety requirements, environmental issues and risk management principles.
- 5 Practice research techniques and methods of investigation as an inherent part of learning.
- 6 Plan, supervise and monitor implementation of engineering projects, taking into consideration other trades requirements.
- 7 Function efficiently as an individual and as a member of multi-disciplinary and multicultural teams.
- 8 Communicate effectively – graphically, verbally and in writing – with a range of audiences using contemporary tools.
- 9 Use creative, innovative and flexible thinking and acquire entrepreneurial and leadership skills to anticipate and respond to new situations.
- 10 Acquire and apply new knowledge; and practice self, lifelong and other learning strategies.

2 ARCHITECTURAL ENGINEERING:

In addition to the Competencies for All Engineering Programs the BASIC ARCHITECTURAL Engineering graduate and similar programs must be able to:

- 3.1 Create architectural, urban and planning designs that satisfy both aesthetic and technical requirements, using adequate knowledge of: history and theory, related fine arts, local culture and heritage, technologies and human sciences.
- 3.2 Produce designs that meet building users' requirements through understanding the relationship between people and buildings, and between buildings and their environment; and the need to relate buildings and the spaces between them to human needs and scale.
- 3.3 Generate ecologically responsible, environmental conservation and rehabilitation designs; through understanding of: structural design, construction, technology and engineering problems associated with building designs.
- 3.4 Transform design concepts into buildings and integrate plans into overall planning within the constraints of: project financing, project management, cost control and methods of project delivery; while having adequate knowledge of industries, organizations, regulations and procedures involved.
- 3.5 Prepare design project briefs and documents, and understand the context of the architect in the construction industry, including the architect's role in the processes of bidding, procurement of architectural services and building production.



30

1 CIVIL ENGINEERING

In addition to the above Competencies for All Engineering Programs the BASIC CIVIL Engineering graduate must be able to:

- 1.1 Select appropriate and sustainable technologies for construction of buildings, infrastructures and water structures; using either numerical techniques or physical measurements and/or testing by applying a full range of civil engineering concepts and techniques of: Structural Analysis and Mechanics, Properties and Strength of Materials, Surveying, Soil Mechanics, Hydrology and Fluid Mechanics.
- 1.2 Achieve an optimum design of Reinforced Concrete and Steel Structures, Foundations and Earth Retaining Structures; and at least three of the following civil engineering topics: Transportation and Traffic, Roadways and Airports, Railways, Sanitary Works, Irrigation, Water Resources and Harbors; or any other emerging field relevant to the discipline.
- 1.3 Plan and manage construction processes; address construction defects instability and quality issues; maintain safety measures in construction and materials; and assess environmental impacts of projects.
- 1.4 Deal with biddings, contracts and financial issues including project insurance and guarantees.



29

الأنشطة الطلابية بالمعهد

يقدم المعهد مجموعة متنوعة من الأنشطة الطلابية التي تعزز التفاعل الاجتماعي والتعليمي، مثل الفعاليات الثقافية والرياضية التي تساهم في تنمية مهارات الطلاب وتعزز تجربتهم بالمعهد. كما تتضمن تلك الأنشطة مشاريع تطوعية تهدف إلى خدمة المجتمع المحلي، وورش عمل تطويرية في مجالات متنوعة تعزز مهارات القيادة والابتكار لدى الطلاب. بالإضافة إلى ذلك، يقوم المعهد بتنظيم رحلات تعليمية وفعاليات ثقافية متنوعة لتوسيع آفاق الطلاب وتعزيز فهمهم للعالم الخارجي

إقامة المعسكرات

للفرق للمشاركة في كافة الأنشطة الرياضية والمسابقات الرياضية الخاضعة للوزارة وذلك لرفع مستوي وكفائه الطلاب البدنية والمهارية للحصول على مراكز متقدمة

دوري مهرجان الاسر المتميزة



أوائل خريجي المعهد دور مايو 2025



تقدير / جيد جداً
النسبة / %85.82

تقدير / جيد جداً
النسبة / %84.92

تقدير / جيد جداً
النسبة / %84.53

قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات



تقدير / جيد جداً
النسبة / %86.57

تقدير / جيد جداً
النسبة / %86.03

تقدير / جيد جداً
النسبة / %84.88

قسم الهندسة المدنية



تقدير / جيد جداً
النسبة / %86.87

تقدير / جيد جداً
النسبة / %85.92

تقدير / جيد جداً
النسبة / %84.01

قسم الهندسة المعمارية

شارك المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بفريقي كرة القدم الخماسي بعد انتقاء اللاعبين وتكوين منتخب من أفضل الطلاب بالمعهد وقد حقق الطلاب المركز الأول على مستوى المسابقة في كرة القدم الخماسي وقد شارك المعهد بعدد ثلاثة لاعبين لرياضة تنس الطاولة وقد حقق اللاعبون مراكز متقدمة على مستوى المسابقة وكذلك الشطرنج والدومينو والغناء والمسرح

لقاء الصداقة الرياضي لمنطقة (غرب الدلتا - الاسكندرية)



شارك طلاب المعهد في مسابقه الانشاد و الغناء و الالقاء و قد حقق الطلاب مراكز متقدمة في الالقاء و الشعر والغناء والمسرح

شارك المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا في لقاء الصداقة الرياضي بأكثر من فريق كرة قدم خماسي وكرة قدم ملاعب 11 وكرة سله و تنس طاولة و كرة يد و قد اظهر الطلبة مستوه متميز رغبه منهم في رفع اسم المعهد و تحقيق المراكز و قد حقق فريق كرة القدم الخماسي مراكز متقدمةو كذلك فريق كرة القدم ال11 وكذلك فريق السلة والطائرة

لقاء الصداقة الثقافي لمنطقة (غرب الدلتا - الإسكندرية)



مهرجان الأسر المتميزة الثقافي



حفل تكريم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا للطلاب المتميزة



بطولة المعاهد للألعاب القوى



الملتقى التوظيفي



الندوات والمؤتمرات

المؤتمر العلمي الأول في التطبيقات الهندسية للمدن الذكية



ورشة عمل و برنامج معسكر الابتكار



الندوات والمؤتمرات

ندوة "الأثر البيئي للانشطة الهندسية"



زيارة "مكتبة الإسكندرية"



الزيارات الميدانية

زيارة "المستشفى السعودي الألماني"



الزيارات الميدانية

زيارة "مدينة العلمين الجديدة"



زيارة "شارع النبي دانيال"



قواعد التظلم من نتائج الامتحانات :-

- 1 يتقدم الطلاب الذين لهم رغبة في فحص ك راسة للإجابة الخاصة بهم بطلب إلى السيد أ.د/ عميد المعهد أو أ.د/ وكيل المعهد لشئون التعليم .
- 2 تجمع الطلبات وترسل إلى مكتب السيد الاستاذ الدكتور عميد المعهد أو وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب .
- 3 تفحص التظلمات ويتم توزيعها على رؤساء الكنترولات كل حسب التخصص .
- 4 يتم استخراج ورقة الطالب مقدم الطلب ويتم التحقق من صحة الرصد وبعد فحص ورقة الطالب يقوم رئيس لجنة الفحص بكتابة تقرير ويقوم بالتوقيع عليه ويتم عرضه على السيد الاستاذ الدكتور عميد المعهد او السيد وكيل المعهد لشئون التعليم والطلاب .
- 5 يكتب الرد على التظلم المقدم بما يفيد أحقية الطالب في درجات من عدمه .
- 6 في حالة استحق الطالب درجات إضافية بعد التظلم، يتم تصحيح الدرجة في الكشف الأصلي وكذلك على شبكة الإنترنت ويسترد الطالب المبلغ المدفوع نظير الطلب المقدم لإعادة الرصد و يتم إعادة طباعة كشف الدرجات وإعادة نشر الدرجات مرة أخرى على الإنترنت .
- 7 ترسل التظلمات بعد الرد عليها إلى الوكيل المختص ثم يرسلها بدوره إلى إدارة شئون الطلاب .
- 8 يعلم الطالب بنتيجة تظلمه من خلال الإدارة المختصة .



تلقي الشكاوى والمقترحات والبت فيها :-

يعلن المعهد كافة اعضائها بالممارسات الآتية :-

- 1 من حق المتقدم بالشكوى (الطلاب - اعضاء هيئة التدريس والهيئة المعاونة - العاملين) ان يتقدم بالشكوى عند تعرضه لاي مشكلة متعلقة بالخدمات المقدمة بالمعهد وذلك من خلال وضع صناديق الشكاوى في اماكن متفرقة بالمعهد .
- 2 وضع اليات للتحقيق في الشكاوى واعلام جميع الفئات المستهدفة بها .
- 3 تخصيص لجان لفحص الشكاوى واتخاذ الاجراءات المناسبة لحل المشكلة .
- 4 اعلام المتقدم بالشكوى بنتيجة الرد على الشكوى المقدمة وذلك خلال أسبوعين من تاريخ التقدم بالشكوى .
- 5 مناقشة المقترحات والبت في امكانية تنفيذها من خلال مجلس المعهد .

آلية التعامل مع شكاوى ومقترحات الطلاب :-

- 1 وضع الشكوى في صناديق الشكاوى والاقترحات بالمعهد وأماكن تواجد الطلاب، ويقترح أن توزع ثلاث صناديق بكل المعهد تبعاً لمساحتها .
- 2 إرسال شكوى أو اقتراح واستفسار من خلال صفحة الشكاوى والمقترحات الخاصة بالموقع الإلكتروني للمعهد .
- 3 يتم فتح صناديق الشكاوى وتجميع الشكاوى أسبوعياً .
- 4 جمع الشكاوى من البريد الإلكتروني أسبوعياً .
- 5 يتم إرسال الشكوى إلى من يعنيه الأمر بمجرد ورودها من الطالب .
- 6 يتم الفحص والبت في كل المشاكل التي يمكن التعامل معها بصورة ودية أو رسمية مع مراعاة السرية الكاملة للشكوى وسرعة البت في الشكوى .
- 7 الشكاوى التي تحتاج الرد من الأقسام العلمية تُرفع إلى رؤساء الأقسام ويكون الرد عن طريق لجنة معتمدة من قبل القسم ويفوض رئيس القسم بالتوقيع عليها حتى يتثنى سرعة الرد وتكون الشكوى سرية، أي يحتفظ باسم الطالب وبياناته لدى لجنة الشكاوى بالمعهد في ملفات خاصة. مع مراعاة ألا تزيد مدة الرد على الشكوى أكثر من خمسة عشر يوماً .
- 8 في حالة تعذر حل الشكوى عن طريق الأقسام تُرفع إلى عميد المعهد .
- 9 تجمع اللجنة ردود الشكاوى وترسل بها إلى أصحابها (لذا ينبغي كتابة بيانات صاحب الشكوى وتشمل الاسم (اختياري)- الفرقة - المستوى - الشعبة، وكذلك وسيلة الاتصال به مثل: رقم التليفون - البريد الإلكتروني ، أو الاتفاق معه على موعد للرد على الشكوى) وذلك لضمان سرعة التواصل بين أعضاء اللجنة وصاحب الشكوى .