



وزارة التعليم العالي
المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا
بدمياط الجديدة

دليل الطالب
٢٠٢٦/٢٠٢٥



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

المحتويات

الصفحة	المحتوي
2	كلمة السيد رئيس مجلس الإدارة
3	كلمة السيد عميد المعهد
الفصل الأول	
4	المعهد في سطور
5	الرؤية والرسالة والاستراتيجية للمعهد
5	مواصفات الخريج
7	مباني المعهد
8	إدارات الدعم الطلابي
الفصل الثاني	
11	نظام التسجيل والقبول والقيود والتحويل
الفصل الثالث	
13	نظام الدراسة والامتحانات بالمعهد
16	نظام تأديب الطلاب
17	إرشادات للطلاب خلال فترة الامتحانات
17	التدريب الميداني
19	استراتيجية التدريس والتعلم
الفصل الرابع	
22	مقررات البرامج الهندسية بالمعهد
22	أولاً: قواعد النظام الكودي
23	ثانياً: مقررات السنة الإعدادية
24	ثالثاً: برنامج الهندسة المدنية
30	رابعاً: مقررات برنامج الهندسة الكيميائية
36	خامساً: مقررات برنامج هندسة الاتصالات والالكترونيات
الفصل الخامس	
41	امكانيات المعهد المادية



أبنائي الأعزاء

يسعدني أن أرحب بكم في رحاب المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة إذ يستقبلكم المعهد وأنتم تخطون أولى خطواتكم في مرحلة التعليم الجامعي وقد حققتم أملا عزيزا باجتهادكم ومثابرتكم وأرجو أن يكون التحاقكم بهذا المعهد استكمالاً لمسيرة الجد والاجتهاد لتكونوا طاقات خلاقية ونجوما زاهرة في سماء المستقبل.

ونحن في المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة نضع كافة إمكانياتنا لتحقيق الرسالة الأكاديمية في إعداد المهندسين لمواجهة تحديات العصر الجديدة وذلك بتهيئة المناخ العلمي وإدخال التكنولوجيا الحديثة كأحدى مفردات الحياة اليومية وتعميق الوعي الثقافي لإثراء عقلية أبنائنا الطلاب وتشجيعهم على التزود بالقدرة على التعامل مع الوسائل الحديثة والأساليب التكنولوجية المتقدمة والتمكن من مفرداتها.

أبنائي الأعزاء لقد هيأت إدارة المعهد كل الوسائل والأساليب التي تفتح أمامكم آفاقا جديدة تحقق طموحاتكم وعليكم أن تستثمروا هذه الإمكانيات المتاحة لكم للاستثمار الأمثل. أتمنى لكم كل التوفيق لنحقق لوطننا ما ننشده من رخاء وازدهار ينطلقان به إلى آفاق جديدة من النهضة والتقدم في ظل مصرنا الحديثة

ا. وليد خطاب

رئيس مجلس الإدارة



**كلمة السيد الأستاذ
الدكتور عميد المعهد**

أبنائي وبناتي طلاب وطالبات المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة ... يسرني ان أرحب بكم في رحاب المعهد وأتوجه لكم طلابي الأعزاء الجدد بالتهنئة القلبية لالتحاقكم بمعهدنا (المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة)، ولا أستثنى من ذلك الطلاب القدامى، وذلك بمناسبة بدء العام الدراسي الجديد.

وعليكم أن تعلموا أن الحياة الجامعية هي مرحلة من أروع المراحل وأكثرها أهمية كما أنها تحتاج إلى مشاركة إيجابية في الأنشطة الطلابية المختلفة (رياضية، ثقافية، فنية، اجتماعية، ورحلات، وجوالة) بالإضافة إلى المشاركة في أسرة من الأسر التي تتفق مع ميولكم وأهدافكم بريادة أحد أعضاء هيئة التدريس.

بالإضافة إلى ذلك يجب عليكم ان تعلموا أن حضور المحاضرات والتركيز مع المحاضر ومناقشته في الساعات المكتبية المخصصة لكم ثم الرجوع إلى المكتبة لاستيضاح بعض النقاط ثم حل التمارين والاهتمام بالتدريبات العملية سيكون له مردود إيجابي في نجاحكم وتفوقكم.

يقدم المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة جميع الإمكانيات لتفتح أمامكم آفاقا جديدة تحقق طموحاتكم، فعليكم استثمار ذلك لتحقيقوا أمل الوطن لتصبحوا عناصر فعالة في عصر يشهد تطورا سريعا في كل المجالات الهندسية والتكنولوجية.

عميد المعهد

الأستاذ الدكتور/ خالد فوزي خليل



الفصل الاول

مقدمة

المعهد في سطور

أنشئ المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة في محافظة دمياط كصرح علمي فريد يقدم العلم والتكنولوجيا لبناء وطننا الغالي طبقاً لأحدث طرق التعليم والتكنولوجيا والإدارة المطبقة في أفضل جامعات العالم.

1. وقد أنشئ المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة بقرار من السيد الأستاذ الدكتور/ وزير التعليم العالي والبحث العلمي بقرار وزاري رقم 2438 لسنة 2007 وطبقاً لقانون المعاهد الخاصة رقم 52 لسنة 1970 بجانب اللائحة الداخلية الخاصة بالمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة ومدة الدراسة به 5 سنوات دراسية، وقد بدأت الدراسة بتاريخ 2007/9/6 وقد تم اعتماد معادلة الشهادة الممنوحة من المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة بقرار وزير التعليم العالي بتاريخ 2012/4/28 بـبكالوريوس الهندسة الممنوح من الجامعات المصرية. وقد تم منح المعهد الاعتماد من الهيئة القومية لضمان الجودة والاعتماد بقرار 256 بتاريخ 23 أكتوبر 2024.

يمنح المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة البكالوريوس في:

1. الهندسة الكيميائية
 2. هندسة الاتصالات والإلكترونيات
 3. الهندسة المدنية
- والمعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة يضع كافة إمكانياته في خدمة العملية التكنولوجية لتخريج خريجا عصريا نو شخصية خلاقة متسلحا بكافة أدوات التكنولوجيا الحديثة مؤمناً بقضايا مجتمعه ووطنه.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

رؤية المعهد

يطمح المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة أن يكون رائداً في مجال العلوم الهندسية والتكنولوجية، والبحث العلمي، وخدمة المجتمع، محلياً، وإقليمياً، ودولياً مما يساهم في تحقيق التنمية المستدامة.

رسالة المعهد

يسعى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة إلى إعداد أجيالٍ من المهندسين القادرين على الإبداع في المجال الهندسي، والتكنولوجي، ومواكبة التطورات المتسارعة في التكنولوجيا والبحث العلمي، والتأهيل للمنافسة في سوق العمل، وذلك بتهيئة بيئة ملائمة للتعليم والتعلم والبحث العلمي، وتوظيف الموارد البشرية والمادية بالمعهد؛ لتقديم خدماتها للمجتمع المحلي طبقاً لمعايير الجودة، والحفاظ على الهوية الوطنية، والقيم الأخلاقية.

الأهداف الاستراتيجية للمعهد

1. إدارة متميزة وفعالة تعمل على التطوير المستمر للعملية التعليمية.
2. تعليم متميز يرتقي بقيمة ونوعية تعلم الطلاب.
3. أعضاء هيئة تدريس متميزين لتلبية احتياجات العملية التعليمية.
4. تعزيز وتهيئة البيئة التعليمية.
5. المحافظة على الوضع التنافسي للمعهد.
6. تميز بحثي يتمثل في ريادة المعهد محلياً وإقليمياً.
7. ترسيخ الثقة بين المعهد والمجتمع.
8. العمل على زيادة قاعدة المصادر المالية لتحسين البيئة التعليمية للمعهد.
9. خدمة المجتمع محلياً وإقليمياً ونشر الوعي البيئي.

مواصفات الخريج

في ضوء رسالة المعهد وأهدافه الاستراتيجية في إعداد خريج متميز وقادر على التنافس محلياً ودولياً وفي ضوء المعايير القومية الأكاديمية القياسية فان تصميم البرامج في اللائحة قد وضع مواصفات للخريج بحيث ان يكون لديه القدرة على:

- تطبيق المبادئ الأساسية للرياضيات والعلوم والمفاهيم الهندسية لإيجاد حلول للمشاكل الهندسية.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

- ملاحظة وتعريف وإيجاد حلول للمشاكل الهندسية.
- استخدام الطرق والأدوات الحديثة والمناسبة لممارسة الهندسة.
- تصميم النظم والمكونات والعمليات المناسبة لتحقيق هدف هندسي في إطار واقعي.
- إدراك تأثير ومشاكل التطبيقات الهندسية على المجتمع والبيئة.
- تصميم وتأدية التجارب العملية المناسبة وتحليل وتفسير بياناتها.
- فهم القضايا الهندسية المعاصرة.
- العمل بكفاءة في فريق متعدد التخصصات.
- الالتزام بأخلاقيات المهنة والمسؤولية الاجتماعية والثقافية.
- الاتصال الفعال شفويا وخطيا.
- تقدير أهمية التعلم الذاتي المستمر في حياته المهنية.
- إدارة المشروعات الهندسية بنجاح في إطار القيود الاقتصادية والبيئية والاجتماعية المختلفة.
- تحقيق متطلبات أصحاب العمل المحتملين.

مباني المعهد

- 1- المبني A
 - 2- المبني B (مبني قسم الهندسة الكيميائية)
 - 3- المبني C مبني قسم الهندسة المدنية و قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات
 - 4- ورش المعهد
 - 5- مسجد المعهد
 - 6- العيادة الطبية
 - 7- موقف السيارات (خارج أسوار المعهد)
 - 8- شئون الطلاب ملحق بالمبني A
- المبني A يتكون من ثلاثة أدوار

المبني A	
قاعة مجلس الإدارة – مكتب عميد المعهد – مكتب وكيل المعهد – مكتب مدير الشؤون المالية – مكتب مدير الشؤون القانونية – مكتب مدير شئون العاملين – وحدة نظم المعلومات – الخزينة – مكتب لأعضاء هيئة التدريس – مدرج دراسي.	الدور الأرضي A-1



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

دور أول علوي A-2	وجود عدد 4 كمنترول للفرق الدراسية المختلفة – غرفة للمكنترول المركزي – وحدة ضمان الجودة-مكتب لأعضاء هيئة التدريس – مدرج دراسي- ثلاث قاعات دراسية.
دور ثاني علوي A-3	وجود 4 معامل للحاسب - مكتب لأعضاء هيئة التدريس – مكتب رئيس قسم العلوم الأساسية - مدرج دراسي- ثلاث قاعات دراسية.

إدارات الدعم الطلابي

إدارة شئون الطلاب:

يقدم قسم شئون الطلاب بالمعهد العديد من الخدمات الطلابية أهمها:

- 1- استقبال الطلاب الجدد وتسجيل بياناتهم.
- 2- إنهاء إجراءات المقاصة للطلاب المحولين.
- 3- استخراج أذن دفع الرسوم الدراسية، اثبات القيد، بيان الحالة.
- 4- استخراج كارتنيهاة تحقق الشخصية للطلاب.
- 5- اعتماد المستندات الرسمية (البطاقة الشخصية – اشتراكات المواصلات العامة).
- 6- إنهاء إجراءات القيد وقبول الاعذار.
- 7- متابعة توزيع الطلاب على الأقسام والشعب المختلفة.

إدارة شئون التجنيد:

- تأجيل التجنيد للطلاب من قبل القوات المسلحة.
- متابعة الطلاب الذين تجاوزوا سن 28 سنة.
- تسجيل دورات التربية العسكرية.

إدارة شئون الخريجين:

- استخراج وتسليم شهادات التخرج للخريجين.
 - تسجيل بيانات الخريجين للتواصل معهم.
 - توجيه إجراءات القيد بنقابة المهندسين.
 - بيان يوضح أعداد الخريجين في التخصصات المختلفة بالمعهد خلال الثلاث سنوات الاخيرة،
- ويخرج المعهد الطلاب على فصلين دراسيين سنويا:



العام الجامعي 2023/2022				
الإجمالي	هندسة الاتصالات والإلكترونيات	الهندسة الكيميائية	الهندسة المدنية	الفصل الدراسي
9	2	2	5	يناير
235	65	56	114	مايو
29	6	5	18	سبتمبر
273	73	63	137	الإجمالي

العام الجامعي 2023/2024				
الإجمالي	هندسة الاتصالات والإلكترونيات	الهندسة الكيميائية	الهندسة المدنية	الفصل الدراسي
9	3	1	5	يناير (ساعات)
161	68	43	50	مايو فصول
39	11	7	21	مايو ساعات
16	10	2	4	سبتمبر فصول
19	5	4	10	سبتمبر ساعات
244	97	57	90	الإجمالي



العام الجامعي 2024/2025				
الإجمالي	هندسة الاتصالات والإلكترونيات	الهندسة الكيميائية	الهندسة المدينة	الفصل الدراسي
7	1	2	4	يناير ساعات
213	95	52	66	مايو فصول
14	4	1	9	مايو ساعات
9	—	2	7	سبتمبر فصول
7	1	—	6	سبتمبر ساعات
250	1	2	4	الإجمالي

وقد حصل جميع الخريجين على شهادة البكالوريوس معتمدة من وزير التعليم العالي ومعادلة من المجلس الاعلى للجامعات المصرية وحصلوا على كارنية نقابة المهندسين.

إدارة التدريب

- توفير فرص التدريب الميداني المناسبة للتخصص.
- توزيع الطلاب على التدريب الميداني (شركات - مواقع)
- الإشراف الميداني على تدريب الطلاب.
- تقرير الطلاب عن التدريب وتقييمهم .
- تنظيم دورات تدريبية للطلاب والخريجين .

إدارة رعاية الطلاب:

- تنظيم انتخابات اتحاد الطلاب:
- الإعلان عن الانشطة (اجتماعي - ثقافي - فنى- رياضي- جواله- أسر- علمي).
- تنظيم الرحلات والمسابقات والندوات والاحداث طبقا لخطة الوزارة.

اتحاد الطلاب:



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

- يتم تشكيل اتحاد طلاب الكلية سنويا عن طريق انتخاب طالين عن كل سنة دراسية لكل لجنة من لجان الاتحاد السنوي ويكون لكل لجنة أمين وأمين مساعد ورائد من السادة أعضاء هيئة التدريس. وتتم الانتخابات طبقا للجدول المعلنة من وزارة التعليم.

الخدمات الطبية:

- يوفر المعهد الرعاية الطبية للطلاب والعاملين من خلال العيادة الطبية المتواجدة بالمعهد ويشرف عليها طبيب متخصص يساعدهم طاقم تمريض متخصص.
- وتقوم العيادة بمتابعة الطلاب منذ التحاقهم بالدراسة وذلك بإجراء الكشف الطبي عليهم لتحديد الطلاب ذوى الأمراض المزمنة وسهولة التعامل معها طوال العام، ويتم تسجيلهم فى سجلات لمتابعة حالاتهم بصفة مستمرة. حيث يكون الكشف الطبي على الطلاب بشكل دوري منذ بدء العام الدراسي. وخلال العام الدراسي تقوم العيادة الطبية بتقديم الخدمات الطبية اللازمة لجميع الطلاب والعاملين أيضا من خلال الكشف الطبي عليهم ووصف العلاج لهم ومتابعة حالاتهم الصحية.

الإدارة المالية:

- تحصيل الرسوم الدراسية.
- تحديد نسبة التخفيض طبقا لدراسة الحالة الاجتماعية ولائحة الوزارة.

المكتبة:

- استخراج بطاقات استعارة.
- الاطلاع على الكتب والمراجع والمواقع الإلكترونية.
- تصوير وطباعة الكتب والمراجع والامتحانات السابقة.



الفصل الثاني

نظام التسجيل والقبول والقيود والتحويل

القبول

- يشترط لقيود الطالب للدراسة بالمعهد أن يكون حاصلًا على :
- 1- شهادة إتمام الثانوية العامة علمي (رياضة).
 - 2- الثانوية الصناعية نظام (5,3 سنوات).
 - 3- دبلوم المعاهد الفنية الصناعية.
 - 4- ما يعادل الشهادات السابقة طبقًا للنظام المعمول به في الجامعات المصرية ويكون القبول بترتيب درجات النجاح ووفقًا للقواعد والشروط التي يحددها وزير التعليم العالي.
 - 5- أن يثبت الكشف الطبي خلوه من الأمراض المعدية وصلاحيته لمتابعة الدراسة ووفقًا للقواعد التي يحددها المجلس الأعلى لشئون المعاهد.
 - 6- أن يكون متفرغًا للدراسة ووفقًا لأحكام اللوائح الداخلية للمعاهد.
 - 7- يتم تسجيل الطالب بعد سداد الرسوم المقررة.
 - 8- أن يكون محمود السيرة حسن السمعة.

تحويلات الطلاب:

شروط التحويل من المعاهد أو الكليات

يتم قبول الطلاب الراغبين في التحويل من المعاهد المناظرة والغير مناظرة طبقًا لقرار وزير التعليم العالي الذي يصدره في بداية كل عام جامعي بشأن تنظيم التحويلات بين المعاهد والكليات. لا يتم قبول الطلاب المفصولين من المعاهد والكليات المناظرة والغير المناظرة. يقبل المعهد الطلاب المحولين من المعاهد المناظرة والغير مناظرة بشرط أن يكون الطالب ناجحًا بالمعهد المقيد به واجتاز المواد الأساسية بالمعهد بعد إجراء المقاصة العلمية وأن يكون الطالب مستوفي الحد الأدنى للمعهد سنة حصوله علي المؤهل أو حاصل علي تقدير جيد من المكان المحول منه والا يكون متجاوز 50% من المقررات.

الحد الأدنى للقبول:

مؤهلات نفس العام الجامعي الحد الأدنى يحدده مكتب التنسيق لهذا العام.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

المستندات المطلوبة للتحويل:

- بيان حالة موضح به التدرج الدراسي من تاريخ المؤهل حتي العام الذي يتقدم فيه الطالب للمعهد
- بيان بتقديرات ودرجات المواد الدراسية.
- صورة المؤهل الدراسي.
- صورة تحقيق شخصية.
- صورة شهادة الميلاد.

إيقاف القيد :

- يتم تقديم طلب من الطالب أو ولي أمره مرفق بسبب إيقاف القيد مع دفع الرسوم الإدارية
- يتم عرض الطلب على مجلس الإدارة وفي حال موافقه المجلس يتم تحويل الطلب للوزارة للحصول على الموافقة النهائية وذلك بحد اقصى سنتين متتاليتين مع إمكانية الحصول على ضعف المدة من الإدارة المركزية **إعادة القيد:**

- 1- إذا تخطى الطالب سن 22 سنة يتم تحديد موقفه التجنيدى أو لا .
- 2 إذا لم يتخطى سن 22 سنة يتم إعادة قيد الطالب بنفس الإجراءات وذلك طبقا لنص اللائحة

إلغاء القيد:

- يتم إلغاء قيد الطالب بعد انقطاعه لمدة عام كامل بدون التقدم بعذر يقبله مجلس الإدارة .

آلية التنسيق الداخلي بين أقسام

يتم التنسيق الداخلي في المعهد كالاتي:

- يقوم الطالب بتسجيل رغبته الأولي والثانية والثالثة
- يتم تحديد الأعداد المطلوبة للطلبة الجدد في كل قسم تبعا لإمكاناته المادية والبشرية
- يلبي للطالب رغبته وإذا زادت أعداد الطلبة عن إمكانات القسم سواء المادية أو البشرية يتم اللجوء الي تقديرات الطلاب والدخول علي أساسه حتي يكتفي القسم.



الفصل الثالث

نظام الدراسة والامتحانات بالمعهد

الدراسة

- الدراسة بنظام الفصلين الدراسيين ولمدة خمس سنوات موع إتاحة بعض المقررات الاختيارية لينمي في الطالب القدرة على التفكير والقراءة الخارجية ويساعد على الربط بين المقررات العلمية المختلفة التي يدرسها وكذلك إتقان طرق البحث واستخدام المكتبة والدراسة الذاتية والميدانية
- الفصل الدراسي الأول: (يبدأ من السبت الثالث من سبتمبر ومدته 17 أسبوع).
- الفصل الدراسي الثاني: يبدأ من السبت الثاني من فبراير ومدته 17 أسبوع.
- اللغتان العربية والإنجليزية هموا لغتوا التعليم بالمعهد، ويكون أداء الامتحان باللغة التي يدرس بها المقرر.

المواظبة:

1. يجب ألا تزيد عدد مرات غياب الطالب في أي مقرر عن 25% من عدد الساعات النظرية أو التمارين أو الدروس العملية للمقرر خلال الفصل الدراسي ولمجلس الإدارة أن يحرم الطالب من هذا المقرر وفي هذه الحالة يعتبر الطالب راسباً في المقررات التي حرم من التقدم للامتحان بها.
2. يتم إرسال إنذار أول للطالب في حال تغيبه مرتين في المقرر الدراسي.
3. يتم إرسال إنذار ثاني للطالب في حال تغيبه 4 مرات في المقرر الدراسي.

التقييم والاختبارات:

- يتم تقييم عمل الطالب بصفة مستمرة خلال الفصول الدراسي بالإضافة إلي امتحان نهاية الفصل الدراسي وتمثل أعمال الفصل الدراسي جزءاً من الدرجة النهائية وتمثل في الامتحانات الدورية والتمارين النظرية والعملية والبحوث والانتظام.
- تعقد امتحانات النقل وامتحان الفرقة النهائية في نهاية كل فصل دراسي في المقررات التي درسها الطالب في فرقته وفي المقررات المتخلفة والمفروضة عليه من فرق أدنى طبقاً لجداول المقررات الدراسية الواردة في اللائحة.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

- يقوم طلاب الفرق النهائية باعداد مشروع البكالوريوس وتحدد مجالس الأقسام المختصة موضوعه وتخصص لتنفيذه فترة إضافية بعد الامتحان التحريري يتم تحديدها من لجنة الجداول والامتحانات.

- يقدر نجاح الطالب في المقررات الدراسية وفي التقدير العام بأحد التقديرات الآتية:
- ممتاز: 85 % فأكثر من مجموع الدرجات
- جيد جدا : من 75 % إلى أقل من 85 % من مجموع الدرجات
- جيد: من 65 % إلى أقل من 75 % من مجموع الدرجات
- مقبول: من 50 % إلى أقل من 65 % من مجموع الدرجات
- ويعتبر الطالب راسبا بأحد التقديرين الآتيين في الحالات الآتية:
- ضعيف: من 30 % إلى أقل من 50 % من مجموع الدرجات
- ضعيف جدا: أقل من 30 % من مجموع الدرجات

النجاح والرسوب والانتقال من مستوى لآخر

- يعتبر الطالب ناجحا إذا نجح في جميع المقررات المكلف بدراستها بفرقته أو بتخلف أو اثنين من فرق أدنى.
- ينقل الطالب من الفرقة المقيد بها إلى الفرقة التي تليها إذا كان راسبا أو غائبا بعذر مقبول فيما لا يزيد على مقررين من فرقته أو من مقررات فرقة أدنى، ويشترط النجاح في جميع المقررات قبل الحصول على درجة البكالوريوس.
- بالإضافة الى المقررين المشار اليهما في الفقرة السابقة يسمح للطلاب الراسب في مقرر إضافي ثالث في المقررات الانسانية بالنقل الى الفرقة التالية.
- يؤدي الطالب الامتحان فيما رسب فيه من مقررات مع طلاب الفرقة التي تدرس بها هذه المقررات أو في موعد آخر يحدده مجلس إدارة المعهد ويعتبر نجاحهم في هذه الحالة بتقدير مقبول (يخفص ما يحصل عليه الطلاب من درجات إلى الحد الأقصى لتقدير مقبول إذا زادت درجاتهم على ذلك).
- تحتسب درجة امتحان مقرر التخلف على أساس درجة الامتحان التحريري التي يحصل عليها الطالب بالإضافة إلى درجة الاختبار العملي/ الشفوي (إن وجود) بعد تنسيبها إلى النهاية العظمى لمجموع درجات المقرر وينطبق هذا النص على امتحان الدور الثاني (دور سبتمبر) للفرق النهائية.
- يعقد امتحان دور ثان في شهر سبتمبر من كل عام لطلاب الفرقة النهائية الراسبين فيما لا يزيد على مقررين من مقررات هذه الفرقة أو مقررات أدنى



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

- بالإضافة الى مقرر إضافي ثالث فى الانسانيات ان وجد، باستثناء مشروع البكالوريوس حيث يصبح الطالب الراسب فيه باقيا للإعادة.
- يشترط لكى يعد الطالب ناجحا، أن يحصل على 50 % على الأقل فى مجموع درجاته فى المقرر، وأن يحصل على 30 % على الأقل من درجات الامتحان التحريري النهائي حتى لو كان مجموع درجاته فى المقرر أعلى من الحد الأدنى للنجاح.
 - الطالب الراسب فى أكثر من مقررین دراسيين ومقرر إضافي ثالث فى الانسانيات يتقرر عليه إعادة العام الدراسي دراسة وامتحانا فى مواد الرسوب فقط وعليه متابعة الدراسة والامتحانات الشفهية والعملية وامتحان آخر العام أو آخر الفصل الدراسي مع فرقته الدراسية.
 - لمجلس ادارة المعهد ان يعفى الطالب من حضور المقررات الدراسية كلها او بعضها عدا مقررات الفرقة النهائية اذا ثبت انه حضر مقررات دراسية تعادلها فى معهد علمي معترف به من الوزارة، وللمجلس ان يعفيه كذلك من امتحانات النقل كلها او بعضها إذا ثبت انه ادى بنجاح امتحانات تعادلها فى معهد علمي معترف به من الوزارة.
 - لمجلس ادارة المعهد ان يحرم طالب من التقدم لامتحان كله أو فى نصف المواد إذا رأى أن مواظبته غير مرضية وفى هذه الحالة يعتبر راسبا فى المقررات التى حرم من التقدم لامتحان فيها الا إذا تقدم الطالب بعذر يقبله مجلس ادارة المعهد، ويجوز لمجلس ادارة المعهد ان يوقف قيد الطالب لمدة سنة دراسية ولا تزيد عن سنتين اذا تقدم بعذر مقبول يمنعه من الانتظام فى الدراسة ويجوز لرئيس الإدارة المركزية للتعليم الخاص مد هذه المدة بحد أقصى ضعف مدة الدراسة بالمعهد عند الضرورة القصوى

تخرج الطالب

يحتسب التقدير النهائي للطلاب لدرجة البكالوريوس علوي أساس مجموع الدرجات لجميع السنوات الدراسية (من أعدادي حتى الفرقة الرابعة) وينسب المجموع الحاصل عليه الطالب إلي المجموع الكلي لهذه السنوات (المجموع التراكمي) ويحصل الطالب علي التقديرات الآتية طبقوا لدرجاته الحاصل عليها- :

- ممتاز للطالب الذي يحصل علي 85 % فأكثر من مجموع الدرجات
- جيد جدا للطالب الذي يحصل علي من 75 % إلى أقل من 85 % من مجموع الدرجات



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

- جيد للطالب الذي يحصل علي من 65 % إلى أقل من 75 % من مجموع الدرجات
- مقبول للطالب الذي يحصل علي من 50 % إلى أقل من 65 % من مجموع الدرجات
- ويعتبر الطالب راسبا بأحد التقديرين الآتيين فى الحالات الآتية:
- يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا حصل علي تقدير عام جيد جدا علي الأقل في جميع سنوات الدراسة عدا الفرقة الاعدادية على ألا يكون قد سبق رسوبه في أي مادة من المواد الدراسية في جميع الفرق

نظام تأديب الطلاب

- يخضع الطلاب للنظام التأديبي التالي، وتعتبر على الأخص مخالفات تأديبية:-
1. الأعمال المخلة بنظام المعهد أو تعطيل الدراسة أو التحريض عليه وكذلك الامتناع المدير عن حضور الدروس والمحاضرات وغيرها التي تقضى اللوائح بالمواطبة عليها..كل فعل مخل بالشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل المعهد أو خارجه.
 2. كل فعل مخل بالشرف والكرامة أو مخل بحسن السير والسلوك داخل المعهد أو خارجه.
 3. كل إخلال بنظام الامتحان أو الهدوء الواجب له، وكل غش في الامتحان أو الشروع فيه.
 4. كل إتلاف للمنشآت والأجهزة أو المواد أو الكتب الجامعية أو تبديدها.
 5. كل تنظيم داخل المعهد والاشتراك فيه دون ترخيص سابق من مجلس إدارة المعهد.
 6. توزيع النشرات أو إصدار جرائد حائط للمعهد أو جموع توقيعات بدون ترخيص سابق من عميد المعهد.

الاعتصام داخل مباني المعهد أو الاشتراك في مظاهرات مخالفة للنظام العام والأدب واللياقة. كل طالب يضبط متلبسا بالغش أو الشروع فيه باستخدام إحدى وسائل الغش المتعارف عليها يتم إلغاء امتحانه في المادة (المقرر) الذى ضبط فيه وحرمانه من دخول باقي المواد (المقررات التالية)، واعتباره راسبا في جميع المواد التي سبق تأدية الامتحان فيها لذات الفصل الدراسي ويحال إلي اللجنة التأديبية



إرشادات للطلاب خلال فترة الامتحانات

- يعمل القائمين على الامتحان على توفير المناخ الطبيعي والهادئ للطلاب كي يؤدي امتحانه، وعلى الطالب الالتزام بتعليمات الامتحان التي يصدرها المعهد مع التقيد بالتالي:
- 1- مراجعة نظام تأديب الطلاب جيدا بالأخص الجزء الخاص بأعمال الامتحانات.
 - 2- إحضار كارنية دخول الامتحان المتواجد به اسم المقرر للتأكد من شخصية الطالب والتأكد من احقيته لحضور الامتحان وذلك قبل تسليمه ورقه الاجابة.
 - 3- تواجد الطالب في المكان المخصص له والملصق رقم جلوسه على مقعده.
 - 4- عدم اصطحاب المحمول بلجان الامتحان حتى ولو كان مغلقا.
 - 5- عدم اصطحاب الآلات الحاسبة المبرمجة ذات الذاكرة.
 - 6- عدم اصطحاب اي مذكرات سواء تخص المادة او غيرها.
 - 7- منع تداول الأدوات الخاصة بين الطلاب كالألة الحاسبة أو خلافتها.
 - 8- عدم كتابة الطالب أي شيء على ورقة الاسئلة.
 - 9- عدم السماح للطلاب بدخول لجان الامتحان بعد موعد بدء الامتحان.
 - 10- عدم التحدث مع أي زميل داخل مقار اللجان.
 - 11- الالتزام بالسلوك السليم داخل قاعة الامتحانات.
 - 12- عدم انصراف الطالب قبل انقضاء نصف الوقت على الأقل.
 - 13- عدم السماح للطلاب بالتدخين أو تناول المشروبات بأنواعها فيما عدا المياه داخل اللجان خلال زمن الامتحان.
 - 14- عدم التردد على دورات المياه إلا لضرورة قهرية مع اتخاذ كافة الاحتياطات الواجبة لمنع الطالب من الاستفادة من ذلك العذر.

التدريب

يمثل التدريب الميداني في المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا ركنا أساسيا من أركان برنامجه الأكاديمي؛ لأنه ينبع من رسالة المعهد وأهدافه العامة اللتان تستهدفان الجودة في إطار سعيه لتطوير المسيرة التعليمية والعلمية والمعرفية لديه بالتعاون مع مؤسسات المجتمع ذات الصلة بصورة عملية مستمدة من معطيات الواقع العملي لجوانب العلم والمعرفة المختلفة وإتاحة الفرص للطلبة بالتمازج مع سوق العمل أثناء الدراسة الأكاديمية النظرية، إذ يتيح التدريب العملي للطلبة اكتساب مهارات عملية مهمة في مجالات تخصصاتهم تشمل على الالتزام بقيم العمل وإثارة الإبداع ومهارات العمل التخصصي ضمن فريق العمل، وتكون هذه المهارات بمنزلة خبرات مبكرة للدخول في ميادين العمل المختلفة بصورة لا تكلف عبئاً على أرباب العمل ومديره.



الأهداف العامة للتدريب الميداني

- 1- تحقيق أهداف المعهد والقسم الأكاديمي من عملية التدريب.
- 2- اكتساب الطلبة المهارات العملية التي تتناسب مع متطلبات سوق العمل وتمكنهم من الانخراط مباشرة في مجتمع الأعمال بصورة بناءة ومجدية.
- 3- تطبيق الطلبة لمهارات التعامل مع الآخرين والعمل بروح الفريق.
- 4- وصول الطلبة إلى قيم السلوك والانضباط الوظيفي.
- 5- تزويد الطلبة بالخبرات التي تساعدهم على اتخاذ القرارات الخاصة بحياتهم العملية المستقبلية.
- 6- توثيق العلاقات بين المعهد ومجتمع الأعمال بما ينعكس إيجابياً على الخطط الدراسية.
- 7- إعطاء الفرصة الكاملة لطلبة المعهد لتطبيق المعارف النظرية التي تم اكتسابها خلال الدراسة في بيئة عمل حقيقية أثناء المرحلة الأخيرة من الدراسة.
- 8- تطوير فهم الطلبة لاحتياجات سوق العمل، والسعي لتحقيق هذا الفهم بنجاح.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

آليات التدريب

1. يؤدي الطالب التدريب الميداني الذي يقره المعهد لمدة ثمانية أسابيع بالمصانع والمؤسسات وذلك بعد الانتهاء من امتحانات الفصل الدراسي الثاني بالمستوي الثالث والرابع.
2. يقدم الطالب تقريراً عن الموضوعات التي تدرّب عليها.
3. يؤدي الطالب امتحاناً شفويًا (في بداية الفصل الدراسي الأول لكل من المستوي الرابع والخامس).
4. يجتاز الطالب التدريب بدون إعلان درجات (ناجح أو راسب أو غائب) ولا يحتسب من مقررات الرسوب.
5. لا تمنح شهادة التخرج من المعهد إلا بعد اجتياز التدريب الميداني.

إستراتيجية التدريس والتعلم

يتبنى المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا إستراتيجية فعالة لضمان أن جميع البرامج التعليمية فيه تحقق المستويات العليا للتدريس والتعلم، وتضمن توفير وإمداد البيئة الاقتصادية متمثلة في سوق العمل باحتياجاتها من خلال تقديم خريج له القدرة علي المنافسة في سوق العمل. ومن خلال تبني المعهد لهذه الإستراتيجية يؤكد دعمه لأبنائه في الحياة العملية والحفاظ على مكانتهم.

وترتكز الإستراتيجية على النقاط التالية:

- تقويم مستويات التعلم والتحقق من كفاءتها وملاءمتها للبيئة الاقتصادية ومقارنتها بمعايير قياسية مرجعية وذات مستوى رفيع.
- التأكد من أن أعضاء هيئة التدريس على دراية مناسبة بتطبيق السياسات المعتمدة للوصول للنتائج المطلوبة.
- التأكد من إجراء تقويم جودة التدريس على مستوى الطلبة، والخريجين، وأصحاب الأعمال، مع أهمية استخدام النتائج والإحصاءات المستخلصة من هذه المصادر لخطط التحسين.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

وتنفذ الاستراتيجية من خلال السياسات العامة التالية:

- 1-تقويم جودة التدريس والتعلم بالمعهد.
- 2-تحديث طرق التدريس والبرامج العلمية.
- 3-الدعم والإرشاد الأكاديمي للطلاب.
- 4-الإهتمام وتقويم برامج التدريب الميداني.

تحديث طرق التدريس والبرامج العلمية

في إطار تحديث طرق التدريس البرامج العلمية تبين المعهد عددا من أساليب التعلم ومنها:

1-2التعليم المباشر

ويعمل على إمداد الطلاب بالمفاهيم والأساسيات والمعارف العلمية الهندسية حيث يكون المحاضر هو المصدر الرئيسي للمعرفة والخبرة التعليمية. ويقوم المحاضر باستخدام طرق التدريس المختلفة بحيث يتوافر للطالب أفضل فرص للتعلم ويتجاوب مع مختلف طرق عرض المعلومة ليكون قادرا على استخدام تلك الطرق وتطويع تلك المعلومات في حياته العملية.

2-2-التعلم التفاعلي أو التعلم النشط:

1-2-2التعلم التعاوني:

يعتمد التعلم التعاوني على إطلاق محتوى حر من محتويات المقررات الهندسية عن طريق تنظيم التفاعل الجماعي داخل الصف أو خارجه بحيث تتحقق العملية التعليمية على أكمل وجه، ويتخذ التعلم التعاوني شكل الجلسة الدائرية للطلبة وأسلوب الحوار والنقاش لتحقيق النتائج التعليمية / التدريسية بحيث يتعلمون معا دون إكالية مطلقة على المعلم أو على بعض الأفراد منهم.

2-2-2العصف الذهني:

يقوم المحاضر بطرح أحد الموضوعات المعنية ويقوم الطلاب بعرض أفكارهم وآرائهم المتعلقة بموضوع النقاش حيث يتم تجميع هذه الأفكار والآراء ومناقشتها مع الطلاب والاتفاق على محاور ومكونات تحليل هذا الموضوع. ويعتمد هذا الأسلوب على إطلاق حرية التفكير والابتعاد عن التقييم من أجل الوصول بالتحليل إلى جذور الموضوع



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

2-2-3 التعلم الإلكتروني واستخدام تكنولوجيا المعلومات:

يعتبر تحميل المقررات في صورتها الإلكترونية ورفع المحاضرات المختلفة إلى المواقع الإلكترونية التابعة للمعهد من أبسط صور هذا الأسلوب من أساليب التدريس والتعلم. ويلزم تطبيق ذلك تنمية مهارات الطالب في استخدام التقنيات الحديثة الأمر الذي يحقق عدة أهداف من خلال أسلوب واحد من أساليب التعليم.

2-2-4 التعلم التجريبي:

يعتمد المعهد استراتيجيات التعلم التجريبي في أغلب المقررات في البرامج التعليمية المختلفة من خلال قيام الطلاب بعمل تجارب معملية لتطبيق المعارف المكتسبة في بعض المقررات الدراسية الفيزياء – الكيمياء – الخرسانة-الورش الإنتاجية – وغيرها طبقا للمقررات ومتطلباتها كما جاء في اللائحة بما يؤدي إلى ترسيخ المفاهيم لدى الطلاب بالإضافة إلى عمل زيارات ميدانية إلى المصانع والشركات المختلفة وأيضا التدريب الميداني الذي يتم خلال الفترة الصيفية في السنتين الأخيرتين من مرحلة البكالوريوس.

2-2-5 التعلم الذاتي:

يعتمد على قيام الطالب بتحصيل المعارف والمهارات معتمدا على قدراته الذاتية في التحصيل من مصادر التعليم المختلفة مما يحقق تنمية شخصيته والقدرة على مواصلة التعليم بنفسه الأمر الذي يؤهله لمتابعة التقدم والتطور الذي يحدث في مجال تخصصه. ويتضح هذا الأسلوب بين مجالات تطبيقه في مشروعات التخرج للطلبة في كافة الأقسام العلمية وكذلك البحوث والمشاريع الفصلية أثناء الفصول الدراسية المختلفة.

2-3 استراتيجيات الفصول المقلوبة

يعتبر التعلم المعكوس تقنية جديدة للتدريس والتعلم، وهو مثل أي تقنية جديدة جيدة في أي مجال، يعمل على مزج الطرق مع بعضها، مع الاحتفاظ بكل ما هو صحيح وسليم، ويسمى أيضا: التعلم المعكوس، العكسي

ويعد التعلم المقلوب أحد الحلول التقنية الحديثة لمعالجة الضعف التقليدي وتنمية مهارات التفكير عند الطلاب في التعلم المقلوب يتم توظيف التقنية للاستفادة من التعلم في العملية التعليمية، بحيث يمكن للمحاضر قضاء مزيد من الوقت في التفاعل والتحاور والمناقشة مع الطلاب بدلا من إلقاء المحاضرات، حيث يقوم الطلاب بمشاهدة فيديو قصير للمحاضرات في المنزل، ليتم استغلال الوقت الأكبر لمناقشة المحتوى في الفصل تحت إشراف المحاضر.



الفصل الرابع

مقررات البرامج الهندسية بالمعهد

أولاً: قواعد النظام الكودي

النظام الكودي

—بالنسبة للمقرر الذي يقوم أي قسم بتدريسه فيوضع الرمز الكودي للقسم أولاً يلي ذلك رقم دال علي الفرقة الدراسية في خانة المنات ثم رقم في خانة العشرات يدل علي الفصل الدراسي حيث يرمز للفصل الدراسي الأول ب 1 والفصل الدراسي الثاني ب 2 يلي ذلك رقم في خانة الاحاد يدل علي ترتيب المقرر ضمن المقررات التي يقوم القسم بتدريسها.

الرمز	القسم	مسلسل
BAS	العلوم الأساسية	1
CHE	الهندسة الكيميائية	2
CIE	الهندسة المدنية	3
CEE	هندسة الاتصالات والالكترونيات	4

الرقم الدال عليها	الفرقة الدراسية	مسلسل
0	الفرقة الإعدادية	1
1	الفرقة الأولى	2
2	الفرقة الثانية	3
3	الفرقة الثالثة	4
4	الفرقة الرابعة	5

مثال المقرر الذي له الكود CIE312 هو المقرر الذي يقوم بتدريسه قسم الهندسة المدنية للفرقة الثالثة في الفصل الدراسي الأول وأن ترتيب المقرر هو الثاني ضمن المقررات التي يقوم القسم بتدريسها في هذا الفصل الدراسي.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

ثانيا مقررات الفرقة الإعدادية

Level 0, Semester 1

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical\Oral	Final Exam	Total
BAS011	Mathematics 1	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS012	Mechanics 1	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS013	Physics 1	2	2	2	6	4	10	60	15	75	150
BAS014	Engineering Chemistry	2	2	-	4	4	8	50	15	60	125
BAS015	Engineering Drawing and Projection	1	2	2	5	4	9	50	-	75	125
BAS016	Int. to Computer Systems	2	2	-	4	3	7	40	10	50	100
Total		11	8	8	27	23	50				750

Level 0, Semester 2

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical\Oral	Final Exam	Total
BAS021	Mathematics 2	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS022	Mechanics 2	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS023	Physics 2	2	2	2	6	4	10	60	15	75	150
BAS024	Production Engineering	3	2	-	5	4	9	50	15	60	125
BAS025	Int. to Engineering and Environment	2	-	-	2	2	4	25	-	50	75
BAS026	Technical English Language I	2	2	-	4	3	7	40	10	50	100
BAS027	Human Rights	2	-	-	2	2	4	20	-	30	50
Total		15	6	6	27	23	50				750



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

ثالثا: برنامج الهندسة المدنية

Level 1, Semester 1

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS111	Mathematics 3	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS112	Electrical Engineering Fundamentals	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
BAS113	Engineering Thermodynamics	3	-	2	5	4	9	50	15	60	125
BAS114	Technical English Language 2	2	2	-	4	3	7	40	10	50	100
CIE111	Structures Analysis 1	3	-	2	5	4	9	50	-	75	125
CIE112	Civil Engineering Drawing 1	2	-	2	4	3	7	40	-	60	100
Total		15	2	10	27	22	49				750

Level 1, Semester 2

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS121	Mathematics 4	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS122	Technical Report Writing	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
BAS123	Int.to Information Technology	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
BAS124	Strength of Materials	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE121	Structures Analysis-2	3	-	2	5	5	10	60	-	90	150
CIE122	Civil Engineering Drawing 2	2	1	1	4	3	7	60	15	75	150
Total		13	5	7	25	24	49				750



Level 2, Semester 1

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS211	Engineering Probability and Statistics	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS212	Fluid Mechanics	2	1	1	4	4	8	60	15	75	150
BAS213	Engineering Economy	2	-	1	3	4	7	40	-	60	100
BAS214	Computer Programming	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
CIE211	Structures Analysis 3	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE212	Properties and Strength of concrete Materials	2	1	1	4	4	8	40	10	50	100
CIE213	Surveying 1	2	1	1	4	4	8	40	10	50	100
Total		14	5	8	27	28	55				750

Level 2, Semester 2

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS221	Numerical Methods in Engineering	2	-	2	4	5	9	40	-	60	100
CIE221	Hydrology and Irrigation Engineering	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE222	Reinforced Concrete 1	4	-	2	6	5	11	60	-	90	150
CIE223	Surveying 2	2	1	1	4	4	8	50	15	60	125
CIE224	Traffic and Transportation Engineering	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CIE225	Principles of Building Constructions	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE226	Training 1*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
Total		14	1	11	26	26	52				750

* The student should make training in the summer following the 2nd semester for 4 weeks.



Level 3, Semester 1

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
CIE311	Reinforced Concrete 2	4	-	2	6	4	10	60	-	90	150
CIE312	Geology and Soil Mechanics I	2	1	1	4	4	8	40	10	75	125
CIE313	Open Channel Hydraulics	2	1	1	4	4	8	30	10	60	100
CIE314	Steel Structure Design 1	4	-	2	6	4	10	60	-	90	150
CIE315	High ways and Airport Engineering	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE316	Water supply Engineering	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
Total		16	2	10	28	24	52				750

Level 3, Semesters 2

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS321	Project Management and Control	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE321	Reinforced Concrete 3	3	-	2	5	4	9	50	-	75	125
CIE322	Soil Mechanics and Foundation	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CIE323	Computer Applications in Civil Engineering	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
CIE324	Steel Structure Design 2	3	-	2	5	4	9	50	-	75	125
CIE325	Training 2*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
CIE326	Water and wastewater treatment	2	-	2	4	3	7	50	-	75	125
Total		14	2	10	26	23	49				750

* The student should make training in the summer following the 2nd semester for 4 weeks.



Level 4, Semester 1

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical\Oral	Final Exam	Total
CIE411	Foundation Engineering 1	2	-	2	4	5	9	60	-	90	150
CIE412	Inland Navigation and Harbor Engineering	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CIE413	Design of Irrigation Works	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CIE414	Project 1*	3	2	-	5	4	9	60	-	90	150
CIE415	Elective 1	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE416	Elective 2	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
Total		13	2	10	25	25	50				750

Level 4, Semester 2

Code	Course Name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab.	Exercise	Contact	Student's load	Total	Periodic Exam	Practical\Oral	Final Exam	Total
BAS421	Research and Analytical Skills	2	-	-	2	2	4	10	-	40	50
BAS422	Environmental Management	2	-	1	3	3	6	40	-	60	100
CIE421	Legislation and contracts	2	-	1	3	4	7	40	-	60	100
CIE422	Reinforced concrete 4	2	-	2	4	4	8	40	-	60	150
CIE423	Project 2*	2	-	4	6	5	11	60	-	90	150
CIE424	Elective 3	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CIE425	Elective 4	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
Total		14	-	12	26	26	52				750



Elective Courses

The students should choose one course from each of the following tables:

	Code	Course name
Elective 1	CIE415A	Bridge Engineering
	CIE415B	Coastal Engineering Fundamentals
	CIE415C	Concrete Structures Technology
	CIE415D	Construction Contractation
	CIE415E	Coast Analysis for Structure Projects
	CIE415F	Highway Materials and Construction
	CIE415G	Modern Structure Materials
	CIE415H	planning of buildings Maintenance and Protection
	CIE415I	Reliability of Structures
	CIE415J	Environmental Pollution Control

	Code	Course name
Elective 2	CIE416A	Design of Earthquake Structures
	CIE416B	Design of Marine Platforms
	CIE416C	Design of Shell Structures
	CIE416D	Engineering Project Evaluation
	CIE416E	Fiber Reinforced Cement Composites
	CIE416F	Project Decision Analysis
	CIE416G	Project Financial Management
	CIE416H	Risk Management and Constructions Safety
	CIE416I	Air conditioning Systems for Building
	CIE416J	Construction Estimating and Tendering



	Code	Course name
Elective 3	CIE424A	Groundwater Hydraulics
	CIE424B	Pavement Design
	CIE424C	Pre- Fabricated Concrete Frames
	CIE424D	Project Management2
	CIE424E	Project Visibility Study
	CIE424F	Urban Transportation Planning
	CIE424G	Special Concrete Structures 1
	CIE424H	Foundation Engineering 2
	CIE424I	Productivity Enhancement Methods
	CIE424J	Quality Assurance

	Code	Course name
Elective 4	CIE425A	River Engineering
	CIE425B	Hydraulics Engineering
	CIE425C	Traffic Control Systems
	CIE425D	Tunneling and Underground Excavation
	CIE425E	Special Concrete Structures 2
	CIE425F	Railway Engineering
	CIE425G	Reinforced Concrete 5
	CIE425H	Design of lighting Systems for buildings
	CIE425I	Soil Dynamics
	CIE425J	Introduction to Earthquake Engineering



رابعاً: مقررات برنامج الهندسة الكيميائية

Level 1, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab.	Exer.	Contact	Student's load	Total Contac	Periodic Exam	Practical /oral	Final	Total
BAS111	Mathematics 3	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS112	Electrical Engineering Fundamentals	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
BAS113	Engineering Thermodynamics	3	-	2	5	4	9	40	10	75	125
BAS114	Technical English Language 2	2	2	-	4	3	7	40	10	50	100
BAS115	Computer programming	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
CHE111	Inorganic Chemistry	2	2	-	4	5	9	40	10	75	125
Total		14	6	6	26	24	50				750

Level 1, Semester 2

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab.	Exer.	Contact	Student's load	Total Contact	Periodic Exam	practical /oral	Final	Total
BAS121	Mathematics 4	2	-	2	4	5	9	60	-	90	150
BAS122	Technical report writing	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
BAS123	Introduction to Information Technology	2	-	2	4	4	8	40	10	50	100
BAS124	Strength of materials	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE121	Organic Chemistry	2	2	-	4	5	9	60	15	75	150
CHE122	Physical Chemistry	2	2	-	4	3	7	60	15	75	150
Total		12	6	6	24	25	49				750



Level 2, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab.	Exer.	Contact	Student's load	Total Contact	Periodic Exan	practical/oral	Final	Total
BAS211	Engineering Probability and Statistics	2	-	2	4	4	8	60	-	60	100
BAS212	Fluid Mechanics	2	1	1	4	4	8	60	15	75	150
BAS213	Engineering Economy	2	-	1	3	3	6	40	-	60	100
BAS214	Heritage of Egyptian Literature	2	-	-	2	3	5	20	-	30	50
CHE211	Chemical Eng. Principles 1	2	-	2	4	5	9	60	-	90	150
CHE212	Material science and metallurgy	2	-	2	4	3	7	40	-	60	100
CHE213	Principles of Eng Design	2	-	2	4	3	7	40	-	60	100
Total		14	1	10	25	25	50				750

Level 2, Semester 2

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab.	Exer.	Contact	Student's load	Total Contact	periodic Exan	practical/oral	Final	Total
BAS221	Numerical Methods in Engineering	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE221	Chemical Eng Principles2	3	-	2	5	5	10	60	-	90	150
CHE222	Chemical Engineering Thermodynamics	2	1	2	5	4	9	40	10	75	125
CHE223	Analytical Chemistry	2	2	-	4	4	9	40	10	60	100
CHE224	Process Dynamics and Control	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE225	Heat transfer	2	1	2	5	3	7	40	10	75	125
CHE226	Training 1*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
Total		15	4	8	27	24	51				750

*The student should make training in summer following the 2nd semester for 4 weeks.



Level 3, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab	Exer.	Contact	Student load	Total Contact	Periodic Exam	practical/oral	Final	Total
BAS311	Environmental management	2	-	1	3	3	6	40	-	60	100
CHE311	Reactor Design	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CHE312	Operations Research	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE313	Mass Transfer Operations I	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CHE314	Bio chemistry	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE315	Electrochemistry	2	1	1	4	3	7	50	-	50	100
CHE316	Elective 1	2	-	2	4	3	7	50	-	50	100
Total		14	1	12	27	25	52				750

Level 3, Semester 2

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab	Exer.	Contact	Student load	Total Contact	Periodic Exam	practical/oral	Final	Total
BAS321	Project Management and Control	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CHE321	Mass Transfer Operations II	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CHE322	Corrosion engineering	2	-	2	4	3	7	40	-	60	100
CHE323	Mechanical unit operations	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CHE324	Process Modeling and Simulation	3	2	-	5	4	9	40	10	50	100
CHE325	Elective 2	2	-	2	4	4	8	50	-	50	100
CHE326	Training 2*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
Total		15	2	10	27	23	50				750

*The student should make training in summer following the 2nd semester for 4 weeks.



Level 4, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab	Exer.	Contact	Student's load	Total Contact	Periodic Exam	practical /oral	Final	Total
CHE411	Computer Applications in Chem. Eng.	3	2	-	5	4	9	40	10	50	100
CHE412	Petrochemical Engineering	2	-	2	4	4	8	60	15	75	150
CHE413	Plant Design	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CHE414	Project 1*	3	2	-	5	4	9	75	-	75	150
CHE415	Elective 3	2		2	4	4	8	50	-	50	100
CHE416	Elective 4	2		2	4	4	8	50	-	50	100
Total		15	4	8	27	24	51				750

Level 4, Semester 2

Code	Course name	Hours per week						Degree			
		Lect.	Lab	Exer.	Contact	Student's load	Total Contact	Periodic Exam	practical /oral	Final	Total
BAS421	Research and Analytic Skills	2	-	-	2	3	5	20	-	30	50
CHE421	Industrial Technology in Chem. Eng.	2	-	2	4	4	8	50	15	60	125
CHE422	Petroleum Refining Engineering	2	-	2	4	3	7	50	-	75	125
CHE423	Quality Assurance and Engineering Reliability	2	-	1	3	3	6	50	-	50	100
CHE424	Project 2*	2	4	-	6	4	10	50	25	75	150
CHE425	Elective 5	2	-	2	4	3	7	50	-	50	100
CHE426	Elective 6	2	-	2	4	3	7	50	-	50	100
Total		14	4	9	27	23	50				750

* Continuous Course; one oral examination for both CHE414 and CHE424 at the end of the second term.



Elective Courses

The students should choose one course from each of the following tables:

	Code	Course name
Elective 1	CHE316A	Liquefied Natural Gas
	CHE316B	Gas Sweetening
	CHE316C	Gas engineering
	CHE316D	Introduction to combustion phenomena
	CHE316E	Air Pollution
	CHE316F	Engineering Materials Selection
	Code	Course name
Elective 2	CHE325A	Foams Industry
	CHE325B	Ceramics Industry
	CHE325C	Polymer engineering
	CHE325D	Food Processing Technology
	Code	Course name
Elective 3	CHE415A	Electroplating
	CHE415B	Synthetic fibers
	CHE415C	Paints technology
	CHE415D	Renewable Energy Sources
	Code	Course name
Elective 4	CHE416A	Water desalination
	CHE416B	Wastewater Treatment
	CHE416C	Rubber industry



Elective 5	Code	Course name
	CHE425A	Industrial safety
	CHE425B	Special topics in chemical engineering
	CHE425C	Plasticizers
	CHE425D	Fertilizers Technology

Elective 6	Code	Course name
	CHE426A	Pulp and Paper Industry
	CHE426B	Polymer processing
	CHE426C	Refractories
	CHE426D	Printing Technology



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

خامسا: مقررات برنامج هندسة الاتصالات والالكترونيات

Level 1, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS111	Mathematics 3	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS112	Electrical Engineering Fundamentals	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
BAS113	Engineering Thermodynamics	3	-	2	5	4	9	50	15	60	125
BAS114	Technical English Language 2	2	2	-	4	3	7	40	10	50	100
BAS115	Computer programming	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
CEE111	Electronics 1	3	-	2	5	5	10	50	15	60	125
Total		15	4	8	27	24	51				750

Level 1, Semester 2

Code	Course name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/Oral	Final Exam	Total
BAS121	Mathematics 4	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
BAS122	Technical report writing	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
BAS123	Int. to Information Technology	2	-	2	4	4	8	40	10	50	100
CEE121	Electronic tests 1	2	2	-	4	4	8	40	10	50	100
CEE122	Electronics 2	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CEE123	Electronics and electrical measurements	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
Total		14	4	8	26	24	50				750



Level 2, Semester 1

Code	Course name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/Qual	Final Exam	Total
BAS211	Engineering Probability and Statistics	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS212	Fluid Mechanics	2	1	1	4	4	8	60	15	75	150
BAS213	Engineering Economy	2	-	1	3	3	6	40	-	60	100
BAS214	Advanced Computer programming	2	2	-	4	4	8	50	15	60	125
CEE211	Fundamentals of Electromagnetism	2	-	2	4	6	10	60	-	90	150
CEE212	Logical and digital circuits	2	-	2	4	6	10	50	-	75	125
Total		12	3	8	23	27	50				750

Level 2 Semesters 2

Code	Course name	Hours per week						Degrees			
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/Qual	Final Exam	Total
BAS221	Numerical Methods in Engineering	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS222	Computer organization	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
BAS223	Engineering Management	2	-	1	3	4	7	40	-	60	100
CEE221	Electronics circuits 1	2	-	2	4	4	8	60	-	90	150
CEE222	Electronic tests 2	2	3	-	5	4	9	40	15	70	125
CEE223	Automatic control	3	-	2	5	5	10	50	-	75	125
CEE224	Practical Training 1*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
Total		13	3	10	25	25	50				750

* Student should make training in the summer following the 2nd semester for 4 weeks.



Level 3 Semesters 1

Code	Course name	Hours per week					Degrees				
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/ Oral	Final Exam	Total
BAS311	Environmental management	2	-	1	3	3	6	40	-	60	100
CEE311	Signals analysis	3	-	2	5	4	9	50	-	75	125
CEE312	Electronic circuits 2	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CEE313	Integrated circuits	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CEE314	Electronic tests 3	2	3	-	5	4	9	50	15	60	125
CEE315	Elective 1	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
Total		14	3	9	27	23	50				750

Level 3 Semesters 2

Code	Course name	Hours per week					Degrees				
		Lecture	Lab	Exercise	Contact Hours	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical/ Oral	Final	Total
BAS321	Project Management and Control	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CEE321	Optical semiconductors	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CEE322	Microprocessor systems	3	-	2	5	4	9	40	-	60	100
CEE323	Electromagnetic waves	3	-	2	5	4	9	60	-	90	150
CEE324	Electronic tests 4	1	3	-	4	4	8	40	10	50	100
CEE325	Elective 2	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CEE326	Practical Training 2*	-	-	-	-	-	-	30	-	20	50
Total		14	3	10	27	24	51				750

* Student should make training in the summer following the 2nd semester for 4 weeks.



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

Level 4, Semester 1

Code	Course name	Hours per week					Degrees				
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Total	Periodic Exam	Practical / Oral	Final	Total	
BAS421	Research and Analytic skills	2	-	-	2	3	5	20	-	30	50
CEE421	Luminous Communications	2	-	2	4	3	8	50	-	75	125
CEE422	Electronic tests 5	2	3	-	5	4	9	40	10	50	100
CEE423	Digital communication	2	-	2	4	3	8	50	-	75	125
CEE424	Elective 4	2	-	2	4	3	8	40	-	60	100
CEE425	Elective 5	2	-	2	4	3	8	40	-	60	100
CEE426	Project 2*	2	4	-	6	3	10	60	-	90	150
Total		12	7	8	29	22	51				750

Level 4, Semester 2

Code	Course name	Hours per week					Degrees				
		Lecture	Lab	Exercise	Contact	Student's Load	Total	Periodic Exam	Practical / Oral	Final	Total
CEE411	Digital signal processing	2	-	2	4	4	8	60	-	90	125
CEE412	Communication systems	2	-	3	5	4	9	50	-	75	125
CEE413	Communications networks	2	-	2	4	4	8	50	-	75	125
CEE414	Antenna and wave propagation	2	-	2	4	4	8	60	-	90	125
CEE415	Elective 3	2	-	2	4	4	8	40	-	60	100
CEE416	Project 1*	3	2	-	5	4	9	60	-	90	150
Total		13	2	10	26	24	50				750



* Continuous courses; one oral examination for both CEE416 and CEE426 at the end of the second term.

Elective Courses

The students should choose one course from each of the following tables:

Elective 1	Code	Course name
	CEE315A	Electronic design with aids of computer
	CEE315B	Telecommunications
	CEE315C	Computer Circuits Design

Elective 2	Code	Course name
	CEE325A	Printed circuit design and fabrication
	CEE325B	Mobile communications systems
	CEE325C	Wireless Communications

Elective 3	Code	Course name
	CEE415A	Artificial intelligence
	CEE415B	Advanced electronics measurements
	CEE415C	Special topics in communication engineering

elective 4	Code	Course name
	CEE424A	Radar Systems
	CEE424B	Satellite systems
	CEE424C	Computer engineering
	CEE424D	Neural networks

Elective 5	Code	Course name
	CEE425A	Robotics And Automation
	CEE425B	Fundamentals of biomedical engineering
	CEE425C	Industrial Electronics
	CEE425D	Introduction to VLSI design
	CEE425E	Microwave electronics



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

الفصل الخامس

إمكانيات المعهد المادية





المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

المساحة الكلية للمعهد 10.000 متر مربع تشغل المباني منها نسبة 17% أى 1700 متر مربع، مكون من مبنيين وكل مبنى من ارضى ودورين.



5 مدرجات سعة 200 طالب - أقصى قدرة فعلية حاليا = 120 طالب





المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

4 قاعة سعة 38 طالب - اقصى قدرة فعلية حاليا = 30 طالب



18 قاعة سعة 38 طالب - اقصى قدرة فعلية حاليا = 30 طالب



4 صالة رسم - سعة 32 طالب اقصى قدرة فعلية حاليا = 16 طالب



المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة



4 معامل حاسب الي 18 جهاز - أقصى قدرة فعلية حاليا 17 طالب



معمل الفيزياء 2م0 -سعه 30 طالب اقصى قدرة فعلية حاليا =16طالب
جهاز كمبيوتر - داتا شو متنقل -تهوية -وسائل أمان



معمل الكيمياء الهندسية 97 م-2 سعة 32 طالب أقصى قدرة فعلية حاليا = 16 طالب- جهاز كمبيوتر -داتا شو متنقل -تهوية -وسائل أمان



2 معمل الكيمياء العضوية وغير العضوية والتحليلية والفيزيائية 35م-2 سعة 12 طالب أقصى قدرة فعلية حاليا = 10 طالب



معمل ميكانيكا التربة - 2م35 سعة 12 طالب



معمل الطرق 2م35 سعة 12 طالب



معمل الاختبارات والإلكترونيات 35م2 سعة 12 طالب



معمل الاتصالات والهوائيات – 35م2 سعة 12 طالب



ورشة الماكينات: ماكينة خراطة – فريزة – مقششة – مثقاب – حجر جليخ



ورشة النجارة : ماكينة خراطة للأخشاب – ماكينة تخانة – ماكينة منشار صينية –
منشار ميكانيكي – ماكينة حلية



المكتبة التقليدية 100م2- 3627 كتاب
مفهرسة بالكمبيوتر ويدوى باستخدام تقسيم ديوى العشرى



المكتبة الرقمية 40م2- 14 كومبيوتر - 2651 كتاب - مواقع مجانية



قاعة سينمار 70م2 سعة 50 طالب -2 تكيف -وسائل سمعية
وداتا شو وشاشة LCD



العيادة الطبية - غرفة الانتظار



الملاعب الرياضية مساحة 3000م²، ملعب كرة قدم خماسي مزود بمدرجات، ملعب كرة يد، 2 ملعب كرة طائرة قياسي، ملعب تنس أرضي قياسي



قاعة جمنازيوم



كافيتريا في ساحة المعهد 200م2 مزودة بكراسي وترايبيزات





المعهد العالي للهندسة والتكنولوجيا بدمياط الجديدة

2 موقف السيارات 4000م2 ملاصق للمعهد سعة 100 سيارة واوتوبيسات نقل الطلاب التي يوفرها المعهد



المسجد - 140م² - به جزء للطالبات بمدخل خاص





**المكتبة التقليدية 100م2- 3079 كتابا –
مفهرسة بالكمبيوتر باستخدام تقسيم ديوى العشرى**



**المكتبة الرقمية 40م2- 14 كمبيوتر- 1830 كتاب - مواقع مجانية يمكن
الدخول الى موقع المكتبة من أى مكان فى المعهد متصل بالشبكة الداخلية**