



كلية الهندسة  
جامعة طنطا الأهلية  
بنظام الساعات المعتمدة  
2025



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة





جدول المحتويات

4	رؤية الكلية
4	رسالة الكلية
4	أهداف الكلية
5	القواعد والأحكام العامة
17	برنامج هندسة الميكاترونيات والأتمتة
95	برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي



### رؤية الكلية

أن تكون الكلية هي الأفضل محلياً وإقليمياً للتعليم الأكاديمي والبحث العلمي والتطبيقي في المجالات الهندسية المختلفة للانطلاق للمنافسة على المستوى الدولي.

### رسالة الكلية

تلتزم كلية الهندسة – جامعة طنطا الأهلية بتقديم تعليم وبحث متميز لخلق كوادر ذات قدرة تنافسية عالية من المتخصصين في المجالات الهندسية المختلفة وطبقاً للمعايير الأكاديمية محلياً وإقليمياً. كما توفر الكلية برامج لبناء القدرات وتقدم استشارات وحلولاً تقنية مساهمة منها في التنمية الاجتماعية والاقتصادية وخدمة المجتمع.

### أهداف الكلية

1. رفع مهارات خريج الكلية وزيادة القدرة التنافسية للطلاب والباحثين
2. التنمية المستمرة لقدرات أعضاء هيئة التدريس ومعاونيهم.
3. توفير البيئة القياسية والمناخ النموذجي للعمليات التعليمية والبحثية.
4. تطوير البحث العلمي ودعمه واستثماره في تعزيز الخدمات العامة والحكومية المحلية والإقليمية
5. تدعيم علاقات الشراكة وبرامجها مع مؤسسات المجتمع المدني وتنمية البيئة.
6. الالتزام بتطبيق معايير الجودة وتقييم القدرة المؤسسية والفاعلية التعليمية دورياً
7. تدعيم العلاقات الدولية عن طريق عمل برامج مشتركة مع جامعات أجنبية



## القواعد والأحكام العامة

**مادة (1):** يمنح مجلس جامعة طنطا الاهلية بناء على اقتراح اللجنة التنفيذية العليا درجة البكالوريوس في الهندسة بنظام الساعات المعتمدة في هندسة الميكاترونيات والأتمتة

### **مادة (2): نظام الدراسة:**

- تتبع الدراسة بالبرنامج نظام الساعات المعتمدة (CH):
- الحد الأدنى لإجمالي عدد الساعات المعتمدة المطلوبه للتخرج هو 160 ساعة معتمدة
- اللغة الإنجليزية هي لغة التدريس الرسمية وكذلك الكتب الدراسية والتمارين وأداء الامتحان الرسمي. ويجوز للجنة التنفيذية العليا للبرنامج الموافقه على تدريس بعض المقررات الخاصة بغير اللغة الانجليزية بناء على عرض مذكره من اللجنة التنفيذية للبرنامج.

### **مادة (3): مستويات الدراسة:**

تحدد المستويات الدراسية للطلاب طبقا للجدول التالي:

نسبة عدد الساعات المعتمدة التي اجتازها الطالب بنجاح		تعريف موقع الطالب	المستوى الدراسي	
أقل من أو يساوى	أكبر من		الرمز	الاسم
%20	0	Freshman	000	العام (الصفري)
%40	%20	Sophomore	100	الأول
%60	%40	Junior	200	الثاني
%80	%60	Senior-1	300	الثالث
%100	%80	Senior-2	400	الرابع

### **مادة (4): الفصول الدراسية وتسجيل المقررات:**

تقسم السنة الأكاديمية إلى ثلاثة فصول دراسية موزعه كالتالي:

- **الفصل الدراسي الرئيسي الأول (الخريف):** يبدأ من يوم السبت من الاسبوع الثالث من شهر سبتمبر ولمدة 15 أسبوعا دراسي يتبعهم الامتحانات. ويتم تسجيل المقررات في غضون ثلاثة اسابيع قبل بداية الفصل الدراسي.
- **الفصل الدراسي الرئيسي الثاني (الربيع):** يبدأ في شهر فبراير ولمدة 15 أسبوعا دراسي يتبعهم الامتحانات (مدتها أسبوعان). ويتم تسجيل المقررات في غضون اسبوع واحد قبل بداية الفصل الدراسي.
- **الفصل الدراسي الصيفي:** هو فصل اختياري ويبدأ في أواخر شهر يونيو أو أوائل شهر يوليو ولمدة 7 أسابيع دراسية يتبعهم الامتحانات (مدتها أسبوع). ويتم تسجيل المقررات في غضون اسبوع واحد قبل بداية الفصل الدراسي. ويحدد مجلس الكلية مقابل مصروفات الدراسة للفصل الدراسي الصيفي.



- وفقاً لما يحدده المجلس الأعلى للجامعات.
- تسجيل المقررات ليس نهائياً الا بعد موافقة المرشد الاكاديمي واعتماد منسق البرنامج

### مادة (5) : مده الدراسة

- يمنح الطالب الدرجة العلمية متى استوفى متطلبات التخرج.
- مده الدراسة المقترحة هي عشره فصول دراسية رئيسية طبقا للخطة الدراسية المقترحة للبرنامج. ويمكن أن يسمح للطالب المتفوق بالتخرج والحصول على درجة البكالوريوس فى الهندسة بنظام الدراسة بالساعات المعتمدة، في عدد أقل من عشرة فصول طبقا لحالته الدراسية، وبعد اجتياز كافة متطلبات التخرج.
- الحد الاقصى للدراسة عشرون فصلا دراسيا رئيسيا، ويفصل إذا تجاوز الحد الاقصى للدراسة دون تحقيق متطلبات التخرج.

### مادة (6): شروط وقواعد تسجيل المقررات الدراسية:

تحدد القواعد التالية شروط وآليات تسجيل المقررات الدراسية:

1. يمكن للطالب التسجيل في كل من الفصلين الدراسين الرئيسين (الخريف والربيع) مقررات لا يزيد إجمالي ساعاتها المعتمدة عن 18 ساعة معتمدة ولا تقل عن 12 ساعة معتمدة لكل فصل دراسي رئيسي إذا كان معدله التراكمي أكبر من او يساوى 2.0 واقل من 3.0 أو كان طالبا مستجدا.
2. يمكن للطالب أن يسجل في الفصل الدراسي الصيفي بما لا يزيد عن 8 ساعات معتمدة إذا كان معدله التراكمي اقل من 3.0. ويجوز للجنة التنفيذية للبرنامج زيادتها إذا كان يؤدي الى تخرجه. وتحدد مقررات الفصل الصيفي حسب الامكانيات المتاحة والقواعد التي يحددها اللجنة التنفيذية للبرنامج وفى كل الحالات تسجيل الطالب لمقررات فى الفصل الدراسى الصيفى امرا اختياريا.
3. يجوز للطالب الذي بلغ معدله التراكمي 3.00 فأكثر بعد المستوى العام (الصفرى) أو أكثر بالتسجيل في أكثر من 18 ساعة معتمدة وبحد أقصى 21 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الرئيسي التالي لحصوله على هذا المعدل ابتداء من المستوى الاول.
4. إذا كان المعدل الدراسى التراكمي للطالب اقل من 2.0، يسمح له بالتسجيل فى مقررات دراسية بحد أقصى 14 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الرئيسى التالي لحصوله على هذا المعدل. وإذا كان اقل من 1.0 فلا يسمح له بالتسجيل في أكثر من 12 ساعة معتمدة في الفصل الدراسي الرئيسى التالي لحصوله على هذا المعدل
5. يجوز للطالب تسجيل مقرر اضافى واحد عن الحدود السابقة وذلك بعد موافقة المرشد الأكاديمي إذا كان ذلك سيؤدى الى تخرجه.
6. يجوز للطلاب الدارسين بهدف الحصول على درجة اكاديمية والطلاب الدارسين على غير درجات اكاديمية التسجيل كمستمعين فى بعض المقررات الدراسية. والطلاب المسجلين كمستمعين غير مسموح لهم بدخول الامتحان النهائى لهذه المقررات الدراسية.



7. يجوز للطلاب الدارسين على غير درجات اكااديمية تسجيل مقررات دراسية طبقا لقواعد الحد الاقصى للساعات ويحصل الطالب على بيان بالمقررات التي درسها والتقديرات الحاصل عليها.
8. لايجوز تسجيل ساعات المشروع الا بعد اجتياز الطالب 70% على الاقل من الساعات المطلوبه للتخرج وكذلك اجتيازه مقررات متطلبات ماده المشروع (prerequisite courses) كما هو مبين بجداول توصيف مقررات البرنامج. وتحدد لائحہ البرنامج ساعات المشروع المعتمده وكذلك ساعات الاتصال له ويظهر ذلك في الخطة الدراسية المقترحة للبرنامج.
9. تحدد اللجنة التنفيذية للبرنامج المقررات الدراسية التي يتم طرحها بكل فصل دراسي وكذلك طرق تسجيل الطلاب بها.

#### **مادة (7): شروط منح درجة البكالوريوس**

- متطلبات التخرج لنيل درجة "البكالوريوس في الهندسة" من كلية الهندسة جامعہ طنطا الأهلية هي:
- اختيار 160 ساعة معتمدة على الأقل وبمعدل تراكمي لا يقل عن 2.0 عند التخرج.
  - اجتياز جميع مقررات شروط التخرج بنجاح (التي لها صفر ساعة معتمده) في برنامجه.
  - اجتياز التدريب الميداني بالمدہ المحدده لكل برنامج خلال فتره دراسته.
  - اجتياز مشروع التخرج

#### **مادة (8): التدريب الميداني (شروط تخرج):**

يؤدي الطلاب وبموافقة المرشد الأكاديمي - تدريباً عملياً ميدانياً مرتين- خلال فترة الدراسة لفترة لا تقل عن ثلاثة أسابيع (أو ما يعادل 80 ساعة) في المرة الواحدة، وذلك في إحدى الشركات أو المؤسسات الصناعية التي تلائم فرع التخصص العام للطلاب أو الكلية بموافقة منسق البرنامج، ويكون التدريب تحت إشراف عضو هيئة تدريس وعضو هيئة معاونه، ويقدم الطالب للكلية شهادة معتمدة بإتمام التدريب بنجاح وتقريراً عما قام به لمناقشته في لجنة مشتركة من الكلية والجهة التي تدرّب فيها الطالب. ويقيم الطالب على اساس نجاح/راسب ولا يدخل في حساب المعدل التراكمي.

#### **مادة (9): اضافہ وحذف مقررات دراسية:**

1. يجوز للطلاب بعد موافقة المرشد الأكاديمي اضافہ مقرر دراسي في حدود الحمل الدراسي في الأسبوع الاول من بدء الدراسة للفصل الدراسي الرئيسي أو في الثلاث ايام الاولى للفصل الدراسي الصيفي.
2. يمكن للطلاب بناء على توصية المرشد الأكاديمي حذف مقرر بدون أي أثر أكاديمي حتى نهاية الاسبوع الثاني للفصل الدراسي الرئيسي أو حتى نهاية الاسبوع الاول للفصل الدراسي الصيفي



3. يجب أن تكون محصله اضافه و/أو حذف مقرر أو مقررات دراسية لا تخل بقواعد تسجيل الحد الاقصى والحد الأدنى للساعات المعتمدة الواجب دراستها في هذا الفصل الدراسي، والمقرر المحذوف لا يظهر في بيان الدرجات الذي يعطى للطالب.

#### **مادة (10) الانسحاب من المقررات الدراسية:**

يجوز للطالب بعد موافقة المرشد الأكاديمي الانسحاب من أى مقرر دراسي خلال الاسبوع العشره الاولى من الفصول الدراسيه الرئيسيه أو خلال الاسبوع الخمسة الاولى لفصل الدراسي الصيفي. ولا يعتبر الطالب راسبا في المقرر المنسحب منه (شريطة الانتهاء من طلب الانسحاب والموافقة عليه في الفتره الزمنيه المحدده) ويحصل الطالب على تقدير (W) للمقرر المنسحب منه ويسمح له بتسجيل ذات المقرر لاحقا (ولا يعتد باى درجات او انشطه أو حضور حصل عليها الطالب في المقرر المنسحب منه حال تسجيله مره اخرى). في حاله إذا كان المقرر المنسحب منه الطالب مقرر اختياري جاز للطالب تسجيله مره اخرى بذات الشروط السابقة أو تسجيل مقرر اختياري اخر جديد. وإذا كان اعتذار الطالب لأسباب مرضية فإن الأمر يقتضي عرض الطالب على اللجنة الطبية المختصة بإدارة الشؤون الطبية بالجامعة.

#### **مادة (11) المقررات الدراسية غير المكتمله:**

- اذ لم يستطيع الطالب حضور الامتحان النهائي لمقرر دراسي في فصل دراسي بعذر مقبول من قبل اللجنة التنفيذية للبرنامج بناء على طلبه ووافق عليه اللجنة التنفيذية العليا للبرنامج فان المقرر يعتبر غير مكتمل.
- يحصل الطالب على تقدير (I) في المقرر الغير مكتمل، الى ان يتم اجراء الامتحان في هذا المقرر في الموعد التالي المتاح لامتحان هذا المقرر وبعد اقصى خلال الاسبوع الاول من الفصل الدراسي التالي مباشرا وتضاف درجات هذا الامتحان النهائي الى درجات اعمال الفصل الحاصل عليها والتي لا تقل عن 60% وذلك لحساب التقدير الكلي لهذا المقرر الدراسي. واذا لم يقم الطالب باجراء الامتحان في الموعد التالي المتاح (تغيب) او رسب يعتبر راسبا ويحصل على تقدير (F) في هذا المقرر.
- تقدير (I) لا يدخل في حساب المعدل التراكمي للطالب.

#### **مادة (12) إعادة المقررات الدراسية:**

1. يجوز للطالب وبموافقة المرشد الأكاديمي طلب إعادة بعض المقررات التي نجح فيها من قبل (مستوفى شرط الحد الأدنى للنجاح) بهدف التحسين وفقا لما يلي:
  - يحصل الطالب على التقدير الاعلى في المقرر الدراسي بعد الاعاده، وهذا التقدير هو الذى سيتم حسابه في حساب المعدل التراكمي وتظهر الاعاده في شهادة الطالب.
  - لا يزيد الحد الاقصى لعدد مرات اعاده مقررات بغرض التحسين عن خمسة مرات خلال فترة الدراسة بالبرنامج. ويستثنى من ذلك اعاده المقررات لاغراض تحقيق متطلبات التخرج.
2. في حاله اعاده مقرر يستلزم الطالب بالحضور الكامل واداء جميع الانشطة ويطلب منه ان يعيد جميع متطلبات الاعمال الفصلية للمقرر الدراسي حيث يعاد احتساب تقدير المقرر الدراسي.
3. في حاله رسوب طالب في مقرر دراسي اجباري (حصل على تقدير F) فيجب إعادة الطالب لمقررحتى تحقيق شرط الحد الأدنى للنجاح. وينبغي عليه الحضور الكامل واداء جميع الانشطة بما في ذلك

الامتحانات. ويحتسب له التقدير الذي حصل عليه في الإعادة بحد أقصى B+، ويحصل الطالب على تقدير المقرر بعد الإعادة وهذا التقدير هو الذي سيتم احتسابه في المعدل التراكمي للطالب وتظهر الإعادة في شهادة الطالب.

4. في حالة رسوب الطالب في مقرر دراسي اختياري (حصل على تقدير F) فيجوز له إعادة المقرر بنفس شروط المقرر الإلزامي السابقة أو تغيير هذا المقرر بمقرر اختياري آخر (من نفس النوعية/سله الاختيارات) وفي هذه الحالة لا تطبق عليه شروط وقواعد إعادة المقررات الدراسية ولكن يدخل المقرر الذي رسب فيه الطالب في حساب المعدل التراكمي للطالب.

### مادة (13) تقييم الطلاب:

أ- يتم اعتبار الحد الأقصى لدرجات أي مقرر 100 (مائة) درجة.  
ب- يتم تقسيم درجة كل مقرر بين الحضور والامتحانات التحريرية خلال الفصل و/أو الامتحانات الشفهية و/أو الامتحانات العملية و/أو تقارير و/أو بحوث و/أو مشاريع مصغره و أي أعمال فصلية وامتحانات منتصف ونهاية الفصل الدراسي. كما أنه:

1. يجوز للجنة التنفيذية العليا البرنامج ان يعدل توزيع الدرجات لمقرر ما بعد التنسيق مع اللجنة التنفيذية للبرنامج و اعلان ذلك التوزيع للطلاب قبل بدء الفصل الدراسي.
2. يجوز بناء على موافقة اللجنة التنفيذية للبرنامج وموافقة اللجنة التنفيذية العليا عقد الامتحانات التحريرية عن بعد (الالكترونيا) مع وضع الضمانات الكاملة لتأمين أعمال الامتحانات وذلك بما يسمح بالتعليم الهجين.
3. يتم توزيع درجات المقرر طبقا للجدول التالي:

امتحان عملي	أعمال الفصل		امتحان نهاية الفصل	الدرجة الكلية	المقرر
	أنشطة / تمارين	امتحان منتصف الفصل			
-	45%	15%	40%	100%	نظري
20%	25%	15%	40%	100%	نظري / عملي
20%	65%	15%	-	100%	عملي
-	35%	15%	50%	100%	العلوم الإنسانية والاجتماعية

وذلك فيما عدا المقررات المنصوص عليها في هذه اللائحة مثل مشروع التخرج وحلقات النقاش والبحوث فإن الوزن النسبي للمناقشة 50% ولأعمال الفصل 50%.

4. يحرم الطالب من التقدم لأداء الامتحان في كل أو بعض المقررات بقرار من اللجنة التنفيذية للبرنامج بناء على طلب من أستاذ المادة، وذلك إذا كانت المواظبة في حضور المحاضرات والتمارين تقل عن 75% من مجموع الساعات الفعلية لكل مقرر على حده ويتم انذاره بالحرمان من أداء الامتحان النهائي مرتين: الأولى عند وصول نسبه غيابه الى 10% من اجمالي ساعات الاتصال للمقرر، وعند وصول النسبه الى 20% من اجمالي ساعات الاتصال للمقرر، فاذا تجاوز نسبه الغياب عن 25% يحرم الطالب تلقائيا بقرار من اللجنة التنفيذية للبرنامج بناء على طلب من أستاذ المادة. ويعتبر الطالب في هذه الحالة راسباً في المقررات التي حرم من التقدم لأداء الامتحان فيها على أن

- تعتمد القرارات في هذا الشأن اللجنة التنفيذية العليا للبرنامج. وفي هذه الحالة يحصل الطالب على تقدير (FW, Forced withdrawn)
5. يعتبر الطالب راسب في المقرر ويحصل على تقدير (F) اذا حصل على أقل من 40% من درجات الاختبار النهائي (راسب لانه) وبغض النظر عن مجموع درجاته بالمقرر ولا ينطبق هذا البند على المقررات الدراسية التي ليس لها اختبار نهائي.
6. يعتبر الطالب راسب في مقرر ويحصل على تقدير (F):
- اذا تغيب عن الاختبار النهائي دون تقديم عذر مقبول الى مجلس الكلية (أو اللجنة التنفيذية للبرنامج في حالة البرامج العلمية المتخصصة) أو
  - اذا كان مجموع درجاته بالمقرر اقل من 60% من اجمالي درجات المقرر أو
  - اذا صدر بحقه قرار مجلس تاديب برسوبه أو حرمانه من دخول الاختبار النهائي لمقرر او مقررات (بسبب اعمال الغش والشغب بالاختبار الخ ووفقا للوائح المنظمه)
7. المقررات الدراسية التي ليس لها ساعات معتمده (صفر ساعة معتمد) يكون التقدير فيها راسب/ناجح حيث يحصل الطالب على تقدير لا يدخل في حساب المعدل التراكمي. ويجب على الطالب الحصول على 60% فأكثر من درجات المقرر لاجتياز هذا المقرر الدراسي.
8. يتم تقييم مشروع التخرج على اساس الاتي:
- فصل دراسي واحد (في حاله عرض المشروع على فصل واحد رئيسي)
  - على فصلين منفصلين رئيسيين (مشروع (1) ومشروع (2)) وفي هذه الحالة تظهر نتيجته كل فصل على حده.
  - فصلين مجتمعين رئيسيين (مشروع (أ) ومشروع (ب)) وفي هذه الحالة يكتب تقدير الطالب في الفصل الاول "التقييم مستمر" (In progress (IP))
  - وفي حاله رسوب الطالب في المشروع يتم اعادته كاملا وفي الفصول المحدده له

#### مادة (14) تقديرات المقررات الدراسية:

- الساعة المعتمدة هي وحدة قياس لتحديد وزن كل مقرر في الفصل الدراسي الواحد، وتحسب كالاتي:
- ساعة المحاضرة النظرية بساعة واحدة معتمدة أسبوعيا في الفصل الدراسي الواحد.
  - 2 - 3 ساعات (تمرين/ تمرين تطبيقي/ عملي) بساعة واحدة معتمدة أسبوعيا في الفصل الدراسي الواحد.
  - يتم تقييم وحساب النقاط والتقديرات المناظره لدرجات الطلاب في المقررات طبقا للجدول التالي:

نظام الساعات المعتمدة		
التقدير	عدد النقاط	النسبة المئوية
A <sup>+</sup>	4.0	97% فأكثر
A		93% إلى أقل من 97%
A <sup>-</sup>	3.7	89% إلى أقل من 93%



B+	3.3	%84 إلى أقل من %89
B	3.0	%84 إلى أقل من %80
B-	2.7	%80 إلى أقل من %76
C+	2.3	%76 إلى أقل من %73
C	2.0	%73 إلى أقل من %70
C-	1.7	%70 إلى أقل من %67
D+	1.3	%67 إلى أقل من %64
D	1.0	%64 إلى أقل من %60
F	0.0	أقل من %60

• تقديرات اخرى مستخدمه يرصد لها أحد التقديرات التالية:

التقدير	مسمى التقدير		وصف الحالة
W	Withdrawn	منسحب	انسحاب الطالب من مقرر بناء على طلبه
FW	Forced withdrawn	منسحب جبريا	انسحاب الطالب جبريا من مقرر (يحصل على صفر نقطة في المقرر)
I	Incomplete	غير مكتمل	تعذر على الطالب استكمال مقرر وتغيب عن الاختبار النهائي بعذر مقبول وقدم طلب بذلك وتم قبوله وفقا للقواعد
MW	Military withdrawn	منسحب تجنيديا	انسحاب الطالب لاداء الخدمة العسكرية

### تقييم الحالات الخاصة:

ا- المقررات التي يسجل فيها الطالب كمستمع، أو التي يطلب فيها النجاح فقط (صفر ساعة معتمده)، أو لم يكملها لسبب قبله مجلس الكلية (أو اللجنة التنفيذية للبرنامج) ، ولا تدخل في حساب متوسط النقاط، يرصد لها أحد التقديرات التالية:

التقدير	مسمى التقدير		وصف الحالة
AU	Audit	مستمع	حضور المقرر وتأدية متطلباته بدون أداء الامتحان
P	Pass	ناجح	اتمام متطلبات مقرر لازم للتخرج
F	Fail	راسب	عدم اتمام متطلبات مقرر لازم للتخرج

### مادة (15) الفصل عن الدراسة و الانذار الاكاديمي:

• إذا انخفض المعدل الفصلى للطالب إلى أقل من 2.0 وذلك بعد إي فصل دراسي من التحاقه بالكلية بوجه له إنذار أكاديمي يقضى بضرورة رفع الطالب لمعدله إلى 2.0 على الأقل ويعتبر الطالب تحت المتابعة

الأكاديمية (Probation) من قبل المرشد الأكاديمي. وإذا ارتفع المعدل الفصلي للطالب عن 2.0 بعد انذاره لاحقا مع بقاء معدله التراكمي اقل 2.0 يرفع الانذار الاول، ولكن يظل الطالب تحت المتابعة الأكاديمية من قبل المرشد الأكاديمي.

• إذا استمر المعدل المتدني للطالب (المعدل التراكمي والفصلي) في الفصل الدراسي الرئيسي التالي للإنذار الأول يوجه له الإنذار الثاني ويسمح له بالتسجيل طبقا لشروط وقواعد تسجيل المقررات الدراسية، المادة (8) باللائحه.

• يتم فصل الطالب من الدراسة في أي من الحالات التالية:

1. الطالب الذي لا يتمكن من رفع المعدل الفصلي إلى 2.0 في نهاية الفصل الدراسي الرئيسي السادس (سته فصول متتالية باستثناء فصول الصيف). وإذا ارتفع المعدل الفصلي للطالب عن 2.0 في أي فصل دراسي رئيسي، فإنه يتم اعاده حساب عدد الانذارات الاكاديمية المتتالية.
2. إذا لم يحقق الطالب شروط التخرج خلال الحد الأقصى للدراسة وهو عشرون فصلا دراسيا رئيسيا.
3. يتم فصل الطالب إذا كان معدله التراكمي أقل من 1.0 بعد اول ثلاثة فصول دراسية بالكلية.

• يجوز للجنة التنفيذية للبرنامج أن ينظر في إمكانية منح الطالب المعرض للفصل نتيجة عدم تمكنه من رفع معدله الفصلي إلى 2.0 على الأقل، فرصة واحدة وأخيرة مدتها فصلين دراسيين بهدف رفع معدله التراكمي إلى 2.0 وتحقيق متطلبات التخرج، إذا كان قد أتم بنجاح دراسة 80% من الساعات المعتمدة المطلوبة للتخرج على الأقل.

### مادة (16) حساب المعدل التراكمي (GPA):

تحسب نقاط المقرر والمعدل التراكمي للطالب كما يلي:

- تحسب نقاط كل مقرر على أنها عدد ساعاته المعتمدة مضروبة في نقاط تقدير المقرر.
- تحسب اجمالي النقاط التي حققها الطالب في أي فصل دراسي على أنها مجموع نقاط المقررات التي درسها الطالب بهذا الفصل الدراسي
- يحسب المعدل الفصلي لأي فصل دراسي على أنه ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في هذا الفصل مقسوما على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات بما في ذلك المقررات التي رسب فيها الطالب مع مراعاة القواعد المتعلقة بأعاده وتحسين المقررات.

$$SGPA = \frac{\sum_{1st\ semester\ course}^{last\ semester\ course} (Grade\ points \times Credit\ hours)}{\sum_{1st\ semester\ course}^{last\ semester\ course} (Credit\ hours)}$$

- يحسب المعدل التراكمي في نهاية أي فصل دراسي أو المعدل التراكمي العام على أنه ناتج قسمة مجموع النقاط التي حصل عليها الطالب في كل المقررات التي درسها الطالب مقسوما على مجموع الساعات المعتمدة لهذه المقررات بما في ذلك المقررات التي رسب فيها الطالب مع مراعاة القواعد المتعلقة بأعاده وتحسين المقررات.



$$CGPA = \frac{\sum_{courses} (\text{Grade points} \times \text{Credit hours})}{\sum_{courses} (\text{Credit hours})}$$

- المعدل التراكمي للتخرج هو المعدل التراكمي عند التخرج، وذلك بعد اجتياز جميع متطلبات التخرج. ولا يمكن للطالب الحصول على درجة البكالوريوس الا إذا حقق معدل تراكمي 2.0 على الأقل.
- يحدد ترتيب الخريجين على اساس المعدل التراكمي للتخرج. وفي حالة التساوى في المعدل التراكمي يتم الترتيب طبقاً للمجموع التراكمي للدرجات
- يجب ان تضمن شهادة الطالب جميع المقررات الدراسية التي سجلها الطالب خلال مده دراسته، بما في ذلك المقررات الدراسية التي رسب فيها أو انسحب منها أو تم تحسينها

### **مادة (17) مرتبة الشرف لبرامج البكالوريوس:**

عند التخرج يمنح الطالب مرتبة الشرف إذا حصل على معدل تراكمي 3.3 أو أكثر في جميع فصول الدراسية الرئيسية كما يشترط ألا يكون قد حصل على تقدير (F) في أي مقرر دراسي طوال مدة الدراسة.. وان لا يكون صدر ضده اى عقوبه تأديبية طوال فتره دراسته بالكلية

### **مادة (18) المرشد الأكاديمي:**

- يختار اللجنة التنفيذية للبرنامج لكل مجموعة من الطلاب أحد أعضاء هيئة التدريس كمرشد أكاديمي لمساعدة الطالب على التأقلم مع نظام الساعات المعتمدة والإشراف على برنامج الدراسة للطالب وإرشاده ومعاونته في اختيار المقررات الدراسية لكل فصل دراسي واختيار التدريب الميداني والتخصص ومشروع التخرج وملاحظة تقدمه ومراقبة أدائه كجزء من متابعة العملية التعليمية.
- يجوز للمرشد الاكاديمي أن يوصى الطالب باعاده مقرر او مقررات دراسية نجح فيه الطالب أو يوصى بالتسجيل في مقررات دراسية اضافية وذلك بغرض رفع المعدل التراكمي المطلوب للتخرج.

### **مادة (19) طلبات الاستئناف من نتائج المقررات:**

- يمكن للطالب التقدم بتظلم لمراجعة درجات مقرر دراسي في خلال اسبوع من اعلان نتيجته المقرر. وتحدد الكلية الية وضوابط التقدم بتظلمات والمقابل المالى لذلك

### **مادة (20) تحويل الطلاب في مرحلة البكالوريوس بين نظام الساعات المعتمدة و النظام**

#### **الفصلى:**

- يجوز تحويل الطلاب من برنامج هندسى اخر يعمل بالنظام الفصلى (من داخل او خارج الكلية) الى اى من البرامج المدرجة فى لائحة الكلية، وفقا للوائح القبول التى يحددها مجلس الكلية طالما لم يجتاز 50% من متطلبات التخرج.
- يتم اجراء مقاصة بين المقررات الدراسية التى اجتازها الطالب بالفعل فى برامج النظام الفصلى والمقررات المكافئة لها فى البرامج بنظام الساعات المعتمدة.
- يستخدم الجدول التالى لحساب التقديرات المكافئة عند تحويل الطالب من النظام الفصلى الى نظام الساعات المعتمدة.

التحويل من نظام الفصلين الدراسيين إلى نظام الساعات المعتمدة		
التقدير بنظام الساعات المعتمدة	عدد النقاط	النسبة المئوية التي حصل عليها
A <sup>+</sup>	4.0	95% فأكثر
A		90% إلى أقل من 95%
A-	3.7	85% إلى أقل من 90%
B+	3.3	80% إلى أقل من 85%
B	3.0	75% إلى أقل من 80%
B-	2.7	71% إلى أقل من 75%
C+	2.3	68% إلى أقل من 71%
C	2.0	65% إلى أقل من 68%
C-	1.7	60% إلى أقل من 65%
D+	1.3	55% إلى أقل من 60%
D	1.0	50% إلى أقل من 55%
F	0.0	أقل من 50%

- يتم حساب المعدل التراكمي للطلاب المحولين من برامج بنظام الفصلين الدراسيين بالكلية أو من برامج بنظام الساعات المعتمدة بالكلية أو أي جامعة أخرى بناء على إجمالي ما درسه الطالب قبل وبعد تحويله للبرنامج وذلك بعد إجراء المقاصات اللازمة لكل ما درسه الطالب وحساب التقديرات المكافئة لكل مادة إذا كان محول من برامج بنظام الفصلين الدراسيين
- يجوز للطالب الانتقال من برنامج عام إلى برنامج عام أو متخصص آخر في الكلية أو من برنامج متخصص إلى برنامج متخصص آخر في الكلية بعد موافقة مجلس الكلية (وفقاً لقواعد التي تقره مجلس الكلية لتوزيع الطلاب على البرامج المختلفة بالكلية و بما لا يخالف ضوابط المجلس الأعلى للجامعات في هذا الشأن) وذلك قبل تسجيله بالفصل الدراسي الخامس (أو قبل اجتياز الطالب 50% من متطلبات التخرج) وفي حالة قبول الطالب بالبرنامج الجديد يتم التسجيل بالبرنامج اعتباراً من بداية الفصل التالي لتقديم الطلب والموافقة عليه على ألا يتم حساب المقررات التي لا تتطابق مع الخطة الدراسية للبرنامج الجديد بعد عمل المقاصد اللازمة لها في المعدل التراكمي . كما لا يجوز للطالب الانتقال أكثر من مرة واحدة خلال فترة دراسته بالكلية مهما كانت الأسباب.

### مادة (21) التعليم الهجين:

يجوز استخدام نظم ونماذج تعليم مختلفة عن بعد مثل التعليم الهجين والتعليم عن بعد بحيث تكون الدراسة من المقرر بنسبة من 60% إلى 70% وجها لوجه سواء بالحضور داخل الكلية أو بواسطة التعليم المتزامن



التفاعلي عن بعد ومن 30% الى 40% بنظام التعليم الالكتروني على المنصة الالكترونية أو على المنصة التعليمية.

### **مادة (22) القبول والقيود:**

يقبل بهذا البرنامج الطلاب المرشحون بالكلية بناء على رغباتهم في ضوء القواعد التي تحددها اللجنة التنفيذية للبرنامج وذلك وفقا للمادة 75 من اللائحة التنفيذية لقانون تنظيم الجامعات

### **مادة (23) الامتحانات الالكترونية:**

يجوز للجنة التنفيذية للبرنامج بعد اخذ رأى مجلس القسم المختص وعلى ان يتم عرض ذلك على اللجنة التنفيذية العليا للبرنامج للموافقة على الامتحانات الالكترونية وحسب طبيعة المقررات الدراسية ان يقرر عقد الامتحانات الالكترونية فى مقرر او أكثر كما يجوز عقد الامتحان في كل المقرر او جزء منه بما يسمح بتصحيحه الكترونيا. مع ضروره تقديم التدريب الكافى للساده اعضاء هيئة التدريس للقيام بعمليات التصحيح الالكتروني.

### **مادة (24) المتطلب السابق:**

عند تسجيل الطالب في مقررات جديدة يراعى اجتيازه للمتطلبات السابقة للمقررات طبقا للجدول واللائحة الدراسية التى توزع على الطلاب عند بداية التسجيل. ولا يجوز للطالب أن يدرس مقرر ومتطلبه السابق في نفس الفصل الدراسي إلا لأغراض التخرج وبعد موافقة اللجنة التنفيذية للبرامج وطبقا لرأى المرشد الأكاديمي سواء مقرر رسب فيه الطالب او لم يسجله من قبل.

### **مادة (25): إيقاف القيد:**

- يجوز للجنة التنفيذية للبرنامج أن يوقف قيد الطالب إذا تقدم الطالب بعذر مقبول يمنعه من الانتظام في الدراسة لمدة فصلين دراسيين متصلين وبعده أقصى أربعة فصول متقطعة خلال مدة بقائه بالبرنامج وفي حالة تجاوز هذه المدد تطبيق قرارات مجلس الجامعة في هذا الشأن يدفع الطالب مصروفات يحددها اللجنة التنفيذية للبرنامج وطبقا للقواعد المالية للبرنامج وطبقا لقرارات لمجلس الجامعة في هذا الشأن وتحسب هذه المدة من فتره الحد الاقصى لدراسه بالبرنامج.
- يسمح للطالب بتأجيل دراسته فى البرنامج طوال فتره تجنيده (إيقاف قيد تجنيدى) ولا تحسب هذه المدة من فتره الحد الاقصى لدراسه بالبرنامج. انسحاب الطالب لاداء خدمه العسكرية يطلق عليه منسحب تجنيديا ( MW Military withdrawn )

### **مادة (26): إلغاء القيد:**

يلغى قيد الطالب إذا ارتكب مخالفة تخل بالأداب أو تخالف أنظمة الكلية أو الجامعة أو طبق في حقه لائحة تأديب الطلاب بما يتفق وقانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية وقرارات مجلس الجامعة في هذا الشأن.

### **مادة (27): تعديل المحتوى العلمى .:**

يجوز للجنة التنفيذية للبرنامج بعد موافقة اللجنة التنفيذية العليا واعتماد مجلس الجامعة تعديل المحتوى العلمى لأى مقرر من المقررات الدراسية في العام الجامعي ويعتمده مجلس الجامعة وبنسبة لا تتجاوز 50%.



**مادة (28): دراسة مقررات خارج الكلية (الجامعة):**

يجوز للطالب دراسة بعض المقررات بإحدى الجامعات المصرية (الحكومية وبها برامج مماثلة) أو الأجنبية بحد أقصى اربعة فصول دراسية رئيسية بما لايزيد عن 70 ساعة معتمدة طبقاً للبروتوكول الذي يتم إبرامه بين جامعة طنطا الاهلية وأي جامعة أخرى معترف بها طبقاً للقواعد التي يقرها اللجنة التنفيذية العليا للبرنامج ويعتمدها مجلس الجامعة.

**مادة (29): أحكام قانون تنظيم الجامعات:**

تطبق أحكام قانون تنظيم الجامعات ولائحته التنفيذية وأي تعديلات تطرأ عليه فيما لم يرد فيه نص في هذه اللائحة.

**مادة (30): المنح الدراسية:**

يخصص البرنامج نسبة يقرها اللجنة التنفيذية للبرنامج من جملة مصروفات الطلاب والمصاريف الإضافية لحالات الإعفاء من الرسوم، ويكون الإعفاء طبقاً للقواعد التي تضعها اللجنة التنفيذية للبرنامج وتوافق عليه اللجنة العليا ويعتمده مجلس الجامعة آخذاً في الإعتبار الطلاب المتفوقين.

**مادة (31): المصروفات الدراسية:**

يتم تحديد مصروفات الخدمة التعليمية طبقاً للقواعد والشروط التي يضعها المجلس الأعلى للجامعات، ويحدد اللجنة التنفيذية العليا للبرنامج مقابل تحسين العملية التعليمية.



## لائحة برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي

### المقدمة

نظرا للتطور الهائل في أنظمة الحاسبات سواء كانت على مستوى المكونات أو التطبيقات المتنوعة والمختلفة والتي تقدم انجازات ومساهمات عديدة في معظم تطبيقات الحياة اليومية فقد أصبح من المهم أن يكون لدينا خريجين قادرين على التعامل مع هذه التطورات المتسارعة للتقدم في العلوم والتقنيات الهندسية حيث يكمن الذكاء الاصطناعي (AI) في قلب هذا التقدم والذي أسهم في تحسين أداء مجموعة كبيرة من التطبيقات الهندسية وغير الهندسية الحيوية.

بدأ العمل في المشاريع البحثية الذكاء الاصطناعي بشكل جدي بعد الحرب العالمية الثانية بفترة وجيزة ، وتمت صياغة اسم الذكاء الاصطناعي عام 1956 ليصبح الفرع العلمي الذي يعنى بمحاكاة تفكير وأداء البشر على أجهزة الحاسب ، أو كما هو مأمول ، ابتكار آلات ذات عقول ، بالمعنى الحرفي الكامل. يقوم هذا المجال بتطوير تطبيقات واستخدامات جديدة للعلوم الحالية مثل الروبوت وتحليل البيانات وأمن المعلومات والقدرة على التعلم واستخدام الشبكات المتقدمة بشكل يحسن من أداء هذه التطبيقات ويقدم لها مفهوم الاستنتاج والقدرة على أخذ القرارات الصحيحة كما يفعل الخبراء. من المأمول أن يكون البرنامج المقترح "هندسة الذكاء الاصطناعي" إضافة هامة إلى مجموعة برامج كليات الهندسة في الجامعات المصرية.

يتداخل الذكاء الاصطناعي مع معظم التخصصات الهندسية والعلمية الأخرى ويخدمها في نفس الوقت ونظراً لهذه التطبيقات الواسعة والمتشعبة من مجالات العمل - يجب على طلاب هندسة الذكاء الاصطناعي الحصول على أساس سليم في العلوم الأساسية والرياضيات والعلوم الإنسانية ومهارات الاتصال - بما يهدف إلى فهم حقيقي لأساسيات الهندسة - وتحقيق التوازن السليم بين النظرية والتطبيق. كما يلزم إنشاء معرفة عملية متجددة ومواكبة للتغيرات السريعة في هذا المجال من خلال عمليات التعلم التقليدية والمستحدثة. وعلاوة على ذلك - يلزم توفير تدريب ميداني وتعليم تعاوني من أجل اكتساب المهارات العملية.

### رؤية البرنامج

إن رؤية برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي هي تأهيل الخريجين ليكونوا روادا في مجال هندسة الذكاء الاصطناعي بما يفي باحتياجات المجتمع ومتطلبات سوق العمل على الصعيدين المحلى والدولي ويتوافق مع المعايير القومية.

### رسالة البرنامج

إن رسالة برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي تتبع من رسالة كلية الهندسة بجامعة طنطا حيث يتطلع برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي إلى تخريج مهندس ذكاء إصطناعي يتمتع بقدر كبير من القدرة على التنافس من الناحية الأكاديمية والمهنية فضلا عن كونه ملماً بالتقنيات الحديثة في تخصصه والمجالات ذات الصلة. كما يجب أن يكون المهندسين المتخرجين على دراية كاملة بالمتطلبات المجتمعية والبيئية- وأن يكونوا واعين للأخلاقيات المهنية الهندسية- وأن يكونوا قادرين على المساهمة بفعالية في تطوير البحث العلمي وإيجاد الحلول العلمية والعملية للمشاكل التي تواجهها أجهزة الدولة والمصانع والمؤسسات والهيئات المختلفة في هذا المجال.

### أهداف البرنامج

يسعى برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي إلى:

1. تزويد الطلاب بالمعارف اللازمة لفهم المفاهيم والنظريات الرياضية والعلمية.
2. مساعدة الطلاب على فهم مكونات جهاز الحاسب والأجهزة المحوسبة.

3. إعداد الطلاب لعصر تكنولوجيا من الأنظمة الذكية التي لها مفاهيم مختلفة والعديد من المبادئ المميزة للتصميم والتشغيل.
4. تزويد الطلاب بالمعارف اللازمة للتفاعل مع برمجة الحاسب ونظم البرمجيات وطرق التعلم المختلفة اللازمة للذكاء الاصطناعي.
5. دراسة نظام الذكاء الاصطناعي على أساس أنه ليس معزولاً تماماً عن التخصصات الأخرى الثابتة.
6. إكساب طلاب الذكاء الاصطناعي معرفة "المفكر" وكذلك خبرة "الفاعل".
7. مساعدة الطلبة على اكتساب مهارات فى مجالات عدة مثل شبكات الحاسب وتصميم صفحات الويب ونظم التحكم بالحاسب وأجهزة الروبوتات والحساب السحابى وأمن الأجهزة والمعلومات.
8. مناقشة موضوعية حول التأثير الاجتماعي والأخلاق للذكاء الاصطناعي مع توقع مستقبل الذكاء الاصطناعي.
9. تنمية مهارات الطلاب في الاتصال والعرض التقديمي.
10. تزويد الطلاب بتدريب شامل متعدد التخصصات فى علوم وهندسة الذكاء الاصطناعي.
11. تشجيع تطوير نظم مبتكرة وحلول باستخدام تكامل الأجهزة والبرمجيات مع تقنيات الذكاء الاصطناعي.

### مخرجات التعلم من البرنامج

اعتماداً على المعايير الأكاديمية القومية القياسية ( NARS2018 ) فإن خريج برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي يجب أن يكون قادراً على:

### المعرفة والفهم

عند الانتهاء بنجاح من البرنامج، يكون الخريج قادر على إثبات المعرفة والفهم:

- A1. تحديد وصياغة وحل المشكلات الهندسية المعقدة من خلال تطبيق أساسيات الهندسة والعلوم الأساسية والرياضيات.
- A2. تطوير وإجراء التجارب المناسبة و / أو المحاكاة ، وتحليل وتفسير البيانات ، وتقييم واستخلاص النتائج ، واستخدام التحليلات الإحصائية والحكم الهندسي الموضوعي للوصول إلى الاستنتاجات.
- A3. تطبيق التصميم الهندسي لإنتاج حلول فعالة من حيث التكلفة والتي تلبي احتياجات محددة مع مراعاة الجوانب العالمية والثقافية والاجتماعية والاقتصادية والبيئية والأخلاقية وغيرها المناسبة للانضباط وضمن مبادئ التصميم والتطوير المستدام.
- A4. استخدام التقنيات المعاصرة ، وقواعد ومعايير الممارسة ، وإرشادات الجودة ، ومتطلبات الصحة والسلامة شاملة القضايا البيئية ومبادئ إدارة المخاطر.
- A5. ممارسة تقنيات البحث وطرق التحقق كجزء متأصل من التعلم.
- A6. تخطيط المشاريع الهندسية والإشراف عليها ومتابعة تنفيذها مع مراعاة متطلبات الحرف الأخرى.
- A7. العمل بكفاءة كفرد وكعضو في فرق متعددة التخصصات والثقافات.



- A8. التواصل الفعال - بيانيا ولفظيا وخطيا - مع مجموعة من الآخرين باستخدام الأدوات المعاصرة.  
A9. استخدم التفكير الإبداعي والمبتكر والمرن واكتسب مهارات ريادة الأعمال والقيادة وتوقع المواقف الجديدة والاستجابة لها.  
A10. اكتساب المعارف الجديدة وتطبيقها ؛ وممارسة استراتيجيات التعلم الذاتي ، والتعلم المستمر

### المهارات الفكرية

- B1. اختيار ونمذجة وتحليل الأنظمة الكهربائية المستخدمة في المجالات المختلفة من خلال تطبيق مفاهيم توليد ونقل وتوزيع أنظمة الطاقة الكهربائية.  
B2. تصميم ونمذجة وتحليل نظام أو مكون كهربى / إلكتروني / رقمي لتطبيق معين ؛ وتحديد الأدوات المطلوبة لتحسين كفاءة هذا التصميم.  
B3. تصميم وتنفيذ عناصر أو وحدات أو أنظمة فرعية أو أنظمة في الهندسة الكهربائية / الإلكترونية / الرقمية باستخدام الأدوات التكنولوجية والمهنية الحديثة.  
B4. تقدير وقياس أداء الأنظمة والدوائر الكهربائية / الإلكترونية / الرقمية خلال ظروف عمل محددة وتقييم مدى ملاءمتها لتطبيق معين.  
B5. اعتماد معايير وقواعد وطنية ودولية مناسبة لتصميم وبناء وتشغيل وفحص وصيانة المعدات والأنظمة والخدمات الكهربائية / الإلكترونية / الرقمية.

### المهارات العملية والمهنية

وبالإضافة إلى الجدارات السابقة فان برنامج هندسة الذكاء الاصطناعي له بعض الجدارات الخاصة وهي كما يلي :

- C1. القدرة على التعامل مع التكنولوجيا الجديدة والمتقدمة في مجال أنظمة هندسة الذكاء الاصطناعي.  
C2. اختيار وتطبيق الأدوات الرياضية المناسبة وطرق الحوسبة وتقنيات وأدوات التصميم والبنى التحتية المناسبة في أنظمة الحاسبات والذكاء الاصطناعي.  
C3. تقييم التقنيات والاستراتيجيات المختلفة واختيار الأمثل منها في أنظمة الذكاء الاصطناعي.  
C4. تقديم تصميم مبتكر وكفاء ومتكامل لحل المشاكل التي تتناول شتى المجالات الصناعية والتي تتطلب أفكار جديدة ومتطورة وترتبط بتقنيات الذكاء الاصطناعي.



جدول تعريف الرمز الكودي للمقررات والتخصصات ببرنامج هندسة الحاسب

القسم	الرمز
علوم إنسانية	HUM
علوم هندسية اساسية	ENG
هندسة الحاسب	CCE

مجموعة المقررات التابعة	الرقم
البنى التحتية للحاسبات والأجهزة المتصلة	0
برمجيات الحاسب	1
التحكم الآلى والذكى	2
تقنيات الذكاء الاصطناعى	3
البرمجيات الذكية	4
تقنيات النظم الموزعة	5
تحليل البيانات	6
الأمن السيبرانى	7
الروبوتات	8
مشروع	9



## المقررات الدراسية لبرنامج

(2-1) متطلبات الجامعة (UN)

المقررات الدراسية - متطلبات الجامعة لكل البرنامج (13 ساعة معتمدة , 8.13%)

Courses of University Requirements for all programs (13 Credits, 8.13%)

جدول 1-أ: المقررات الدراسية الاجبارية - متطلبات الجامعة 9 ساعة معتمدة

No	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
1.	HUM X81	Entrepreneurship	ريادة الأعمال	0	متطلب تخرج ولا يظهر في جداول الخطة الدراسية
2.	HUM X21	Social Issues	القضايا المجتمعية	0	
3.	HUM 011	Technical English Language	اللغة الانجليزية الفنية	1	-
4.	HUM 061	History of Engineering and Technology	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	2	
5.	HUM 131	Introduction to programming and Information Technology	مقدمة إلى البرمجة وتكنولوجيا المعلومات	2	-
6.	HUM X32	Communication and Presentation Skills	مهارات الاتصال والعرض والتقديم	2	-
7.	HUM X33	Scientific thinking	التفكير العلمي	2	



جدول 1-ب: المقررات الدراسية الاختيارية- متطلبات الجامعة 4 ساعة معتمدة

No	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
6.	HUM XE1	Law and Ethics in Engineering	القانون والأخلاقيات في الهندسة	2	-
7.	HUM XE2	German Language	اللغة الألمانية	2	-
8.	HUM XE3	Sustainable development and environmental sustainability standards	التممية المستدامة و معايير الاستدامة البيئية	2	-
9.	HUM XE4	Energy and water issues and climate change	قضايا الطاقة والمياه وتغير المناخ	2	-
10.	HUM XE6	Community participation in building the new Egypt	المشاركة المجتمعية في بناء مصر الحديثة	2	-
6.	HUM XE8	First Aid Skills	مهارات الاسعافات الأولية	2	-



(1-2) متطلبات الكلية لكل البرامج الهندسية (CO)  
المقررات الدراسية - متطلبات الكلية ( بحد ادنى 41 ساعة معتمدة , 25.6 % )  
Courses of Faculty Requirements (at least 41 Credits, 25.6 %)  
جدول 2 - أ: المقررات الدراسية الاجبارية - متطلبات الكلية 32 ساعة معتمدة (20 %)

No	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
علوم اساسية (رياضيات)					
15.	ENG 011	Engineering Mathematics (1)	الرياضيات الهندسية (1)	3	-
16.	ENG 012	Engineering Mathematics (2)	الرياضيات الهندسية (2)	3	ENG 011
17.	ENG 021	Engineering Mechanics (1)	الميكانيكا الهندسية (1)	3	-
18.	ENG 022	Engineering Mechanics (2)	الميكانيكا الهندسية (2)	3	ENG 021
علوم اساسية (فيزياء و علوم المواد)					
19.	ENG 051	Engineering Chemistry	الكيمياء الهندسية	3	-
20.	ENG 041	Engineering Physics (1)	الفيزياء الهندسية (1)	3	-
21.	ENG 042	Engineering Physics (2)	الفيزياء الهندسية (2)	3	ENG 041
علوم هندسية					
22.	ENG 052	Production Technology	تكنولوجيا الإنتاج	2	-
23.	ENG 031	Engineering Drawing (1)	الرسم الهندسي (1)	3	-
24.	ENG 032	Engineering Drawing (2)	الرسم الهندسي (2)	3	ENG 031
التدريب					
25.	ENG X61	Technical Writing	التقارير الفنية	2	-
26.	ENG 262	Field Training (1)	التدريب الصيفي/ميداني 1	0	بعد 64 ساعة معتمده
27.	ENG 363	Field Training (2)	التدريب الصيفي/ميداني 2	0	ENG 262
ثقافة هندسية					
28.	ENG X51	Occupational health and Safety	الصحة والسلامة المهنية	1	



جدول 2 - ب: المقررات الدراسية الاختيارية - متطلبات الكلية 9 ساعات

No	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
علوم اساسية (ENG XE*)					
1.	ENG X11	Numerical Methods for Engineers	الطرق العددية للمهندسين	3	ENG 012+ HUM 131
2.	ENG X12	Discrete Mathematics	الرياضيات المتقطعة	3	ENG 011
3.	ENG X15	Statistic and Probability theory	الاحصاء و نظرية الاحتمالات	3	ENG 012
4.	ENG X16	Operation Research	بحوث العمليات	3	ENG 011
5.	ENG X17	Statistical data analysis	التحليل الإحصائي للبيانات	3	ENG 011
6.	ENG X18	Optimization Techniques	تقنيات الأمثلة	3	ENG 012



(1.3) متطلبات التخصص العام (DI)  
 متطلبات التخصص العام 59 ساعة معتمدة - النسبة (36.875%)  
 (59 Credits, 36.875% of total 160 Credits)

No.	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
.1	ENG X13	Engineering Mathematics (3)	الرياضيات الهندسية (3)	3	ENG 012
.2	CCE/ENG 327	Robot Mechanics	ميكانيكا الروبوت	3	CCE 221
.3	CCE 101	Electrical Circuits	الدوائر الكهربائية	3	-
.4	CCE 102	Electronic Circuit Analysis	تحليل الدوائر الالكترونية	3	CCE 101
.5	CCE 111	Principles of Structured Programming	أسس البرمجة الهيكلية	3	-
.6	CCE 112	Object-Oriented Programming	البرمجة الشيئية	2	CCE 111
.7	CCE 131	Introduction to Artificial Intelligence	مدخل إلى الذكاء الاصطناعي	3	-
.8	CCE 103	Digital Logic Design	التصميم المنطقي الرقمي	3	-
.9	CCE 112	Computer Architecture and Organization	عمارة وتنظيم الحاسب	3	CCE 103
.10	CCE 121	Signals and Systems	الإشارات والنظم	3	-
.11	CCE 201	Computer Networks	شبكات الحاسب	3	CCE 103
.12	CCE 211	Data Structures	هياكل البيانات	3	CCE 112
.13	CCE 212	Database System Design	تصميم نظم قواعد البيانات	3	CCE 111
.14	CCE 213	Analysis and Design of Algorithms	تحليل وتصميم الخوارزميات	3	CCE 211
.15	CCE 214	Operating Systems and System Programming	نظم التشغيل وبرمجة النظم	3	CCE 111 CCE 112
.16	CCE 222	Digital Signal Processing	معالجة الإشارات الرقمية	3	CCE 121
.17	CCE 302	Embedded Systems Design	تصميم النظم المدمجة	2	CCE 301
.18	CCE 314	Internet Technologies	تقنيات شبكة الإنترنت	2	CCE 112
.19	CCE 351	Distributed Systems	النظم الموزعة	3	CCE 214
.20	CCE 321	Digital Control Systems	نظم التحكم الرقمي	3	CCE 221
.21	CCE 461	Data Mining	تنقيب البيانات	2	CCE 131



(1.4) متطلبات التخصص الدقيق (MA)

مقررات التخصص الدقيق "هندسة الحاسب" ( 47 ساعة معتمدة 29.375%)

(47 Credits, 29.375% of total 160 Credits)

4- مقررات التخصص الدقيق الاجبارية "هندسة الحاسب" ( 32 ساعة معتمدة 20%)

Table 4.a. Compulsory Courses of Specialization Requirements

(32 Credits, 20% of total 160 Credits)

No.	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
.1	CCE 221	Control Engineering	هندسة التحكم	3	-
.2	CCE 231	Artificial Neural Networks	الشبكات العصبية الاصطناعية	3	CCE 131
.3	CCE 301	Microprocessors and Programmable Controllers	المعالجات الدقيقة والحاكمات المبرمجة	2	-
.4	CCE 331	Machine Learning	تعلم الآلات	3	ENG X13 - CCE 231
.5	CCE 332	Digital Image Processing	معالجة الصور الرقمية	3	-
.6	CCE 431	Deep learning	التعلم العميق	3	CCE 331
.7	CCE 401	Sensors and Internet of Things	المستشعرات وانترنت الأشياء	2	CCE 302
.8	CCE 432	Computer Vision	الرؤية بالحاسب	3	ENG X13 - CCE 332
.9	CCE 451	Cloud Computing Technology	تكنولوجيا الحوسبة السحابية	3	CCE 351
.10	CCE 471	Computer and Network Security	أمن الحاسبات والشبكات	3	CCE 201
.11	CCE 491	Graduation Project (A)	مشروع التخرج (أ)	1	+ 112 Cr. H ENG X61 + HUM X32
.12	CCE 492	Graduation Project (B)	مشروع التخرج (ب)	3	CCE 491



جدول 4-ب - مقررات التخصص الدقيق الاختيارية "هندسة الحاسب"  
(15 ساعة معتمدة 9.375%)

Table 4b. Elective Courses of Specialty Requirements  
(15 Credits, 9.375% of total 160 Credits)

CCE XE*					
No.	Code	Course Title	العنوان (باللغة العربية)	Cr	Prerequisite
.1	CCE 303	Wireless Networks	الشبكات اللاسلكية	3	CCE 201
.2	CCE 304	Mobile and Network Technologies	تقنيات المحمول والشبكات	3	CCE 201
.3	CCE 311	Compiler Design	تصميم المترجمات	3	CCE 112
.4	CCE 312	Computer Graphics	رسومات الحاسب	3	-
.5	CCE 313	Network Management	إدارة الشبكات	3	CCE 201
.6	CCE 322	Fuzzy Control Systems Design	تصميم نظم التحكم المبهم	3	CCE 221
.7	CCE 323	Industrial Process Control	التحكم فى العمليات الصناعية	3	CCE 221
.8	CCE 403	Intelligent Networks	الشبكات الذكية	3	CCE 201
.9	CCE 411	Information Systems Design	تصميم نظم المعلومات	3	CCE 212
.10	CCE 412	Internet New Technologies and Web Services	تقنيات الانترنت الحديثة وخدمات الويب	3	CCE 351
.11	CCE 413	Linear and Dynamic Programming	البرمجة الخطية والديناميكية	3	-
.12	CCE 414	Computational Biology	البيولوجيا الحاسوبية	3	-
.13	CCE 415	Software Engineering	هندسة البرمجيات	3	CCE 212 - CCE 213
.14	CCE 416	E-Commerce and Internet-based Applications	التجارة الالكترونية والتطبيقات المعتمدة على الانترنت	3	CCE 351
.15	CCE 417	Natural Language Processing	معالجة اللغات الطبيعية	3	-
.16	CCE 421	Smart Control Systems Design	تصميم نظم التحكم الذكى	3	CCE 221
.17	CCE 422	Multi-agent Systems	نظم الوكلاء المتعددين	3	CCE 131
.18	CCE 423	Distributed Control Systems Design	تصميم نظم التحكم الموزعة	3	CCE 221
.19	CCE 424	Nonlinear Control Systems Design	تصميم نظم التحكم اللاخطى	3	CCE 221
.20	CCE 425	Adaptive Control Systems Design	تصميم نظم التحكم المتكيف	3	CCE 221
.21	CCE 441	Pattern Recognition	التعرف على الأنماط	3	CCE 332
.22	CCE 442	Human-Computer Interaction	تفاعل الانسان والحاسب	3	-
.23	CCE 443	Positioning Systems	نظم تحديد المواقع	3	CCE 461
.24	CCE 444	Search Engines	محركات البحث	3	CCE 351
.25	CCE 445	Virtual Reality Technologies	تكنولوجيا الواقع الافتراضى	3	CCE 332



.26	CCE 446	Social Networks	شبكات التواصل الاجتماعي	3	CCE 351
.27	CCE 447	New trends in Artificial Intelligence	الاتجاهات الحديثة في الذكاء الاصطناعي	3	-
.28	CCE 448	Cognitive Computing	الحساب المفاهيمي	3	-
.29	CCE 449	Bioinformatics Basics and Techniques	أسس وتقنيات المعلوماتية الحيوية	3	-
.30	CCE 452	Parallel Processing	المعالجة على التوازي	3	CCE 351
.31	CCE 453	Distributed Database Systems	نظم قواعد البيانات الموزعة	3	CCE 351
.32	CCE 462	Big Data and Data Analytics	البيانات الكبيرة وتحليل البيانات	3	CCE 451
.33	CCE 464	Big Data Storage and Retrieval	تخزين واستعادة البيانات الكبيرة	3	CCE 451
.34	CCE 472	Ethical Hacking and Penetration Testing	الاختراق التجريبي واختبارات التوغل	3	CCE 471
.35	CCE 473	Cyber Security	الأمن السيبراني	3	CCE 471
.36	CCE 474	Cryptography and Forensics	التشفير وعلم التحليل الجنائية	3	CCE 471
.37	CCE 481	Mobile Robot Technology	تكنولوجيا الروبوتات المتحركة	3	CCE 381
.38	CCE 482	Robot Tracking and Planning	المتابعة والتخطيط للروبوتات	3	CCE 381
.39	CCE 483	Graph Theory in Systems Engineering	نظرية المخططات في هندسة النظم	3	-



الخطة الدراسية المقترحة  
المستوى الصفري (العام) – الفصل الاول – فصل الخريف

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تدريب	تطبيق	تدريب	محاضره		
2		125	5	4	0	2	2	3	الرياضيات الهندسية (1)	ENG 011
2		125	5	4	0	2	2	3	الميكانيكا الهندسية (1)	ENG 021
2		125	5	5	2	1	2	3	الفيزيكا الهندسية (1)	ENG 041
3		125	5	6	4	0	2	3	الرسم الهندسي (1)	ENG 031
2		125	5	5	2	1	2	3	الكيمياء الهندسية	ENG 051
2		40	1.5	1	0	0	1	1	اللغة الانجليزية الفنية	HUM 011
		665	26.5	25	8	6	11	16	المجموع	

المستوى الصفري (العام) – الفصل الثاني – فصل الربيع

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تدريب	تطبيق	تدريب	محاضره		
2	ENG 011	125	5	4	0	2	2	3	الرياضيات الهندسية (2)	ENG 012
2	ENG 021	125	5	4	0	2	2	3	الميكانيكا الهندسية (2)	ENG 022
2	ENG 041	125	5	5	2	1	2	3	الفيزيكا الهندسية (2)	ENG 042
3	ENG 031	125	5	6	4	0	2	3	الرسم الهندسي (2)	ENG 032
2		90	3.5	4	3	0	1	2	تكنولوجيا الإنتاج	ENG 052
2		80	3.5	2	0	0	2	2	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	HUM 061
		670	27	25	9	5	11	16	المجموع	



المستوى الأول – الفصل الأول – فصل الخريف

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيقي	تمرين	محاضره		
2	-	90	3.5	3	1	1	1	2	مقدمة إلى البرمجة وتكنولوجيا المعومات	HUM 131
2	ENG 012	125	5	4	0	2	2	3	الرياضيات الهندسية (3)	ENG X13
2	-	125	5	5	2	1	2	3	الدوائر الكهربائية	CCE 101
2	-	125	5	5	2	1	2	3	أسس البرمجة الهيكلية	CCE 111
2	-	125	5	5	1	2	2	3	التصميم المنطقي الرقمي	CCE 103
2	-	80	3.5	3	1	0	2	2	مهارات الاتصال والعرض والتقديم	HUM X32
		670	27	25	7	7	11	16	المجموع	

المستوى الأول – الفصل الثاني – فصل الربيع

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيقي	تمرين	محاضره		
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مدخل إلى الذكاء الاصطناعي	CCE 131
2	CCE 103	125	5	5	2	1	2	3	عمارة وتنظيم الحاسب	CCE 112
2	-	125	5	4	1	1	2	3	الإشارات والنظم	CCE 121
2	CCE 101	125	5	5	2	1	2	3	تحليل الدوائر الالكترونية	CCE 102
2	CCE 111	90	3.5	4	2	1	1	2	البرمجة الشبكية	CCE 112
2	-	80	3.5	3	1	0	2	2	التقارير الفنية	ENG X61
		670	27	26	10	5	11	16	المجموع	



المستوى الثانى – الفصل الاول – فصل الخريف

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسى		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالى	معمل / تمرين	تطبيقى	تمرين	محاضره		
2	ENG 011	125	5	4	0	2	2	3	متطلبات كلية اختيارى (1)	ENG XE*
2	CCE 112	125	5	5	2	1	2	3	هياكل البيانات	CCE 211
2	CCE 111 - CCE 102	125	5	5	2	1	2	3	نظم التشغيل وبرمجة النظم	CCE 214
2	CCE 102	125	5	4	2	0	2	3	شبكات الحاسب	CCE 201
2	CCE 111	125	5	5	2	1	2	3	تصميم نظم قواعد البيانات	CCE 212
2	-	80	3.5	3	0	0	2	2	التفكير العلمى	HUM X33
		705	28.5	25	8	5	12	17	المجموع	

المستوى الثانى – الفصل الثانى – فصل الربيع

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسى		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالى	معمل / تمرين	تطبيقى	تمرين	محاضره		
2	-	125	5	4	0	2	2	3	متطلبات كلية اختيارى (2)	ENG XE*
2	CCE 121	125	5	5	1	2	2	3	معالجة الإشارات الرقمية	CCE 222
2	-	125	5	5	2	1	2	3	هندسة التحكم	CCE 221
2	CCE 131	125	5	5	1	2	2	3	الشبكات العصبية الاصطناعية	CCE 231
2	CCE 211	90	3.5	4	2	1	1	2	تحليل وتصميم الخوارزميات	CCE 213
2	-	40	1.5	1	0	0	1	1	الصحة والسلامة المهنية	ENG X51
		630	26	25	6	8	11	16	المجموع	



المستوى الثالث – الفصل الاول – فصل الخريف

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمدة و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيق	تمرين	محاضرة		
2	-	80	3.5	2	0	0	2	2	متطلبات جامعة اختياري (1)	HUM XE*
2	CCE 221	125	5	5	1	2	2	3	ميكانيكا الروبوت	CCE/ENG 327
2	CCE 231 - ENG X13	125	5	4	2	0	2	3	تعلم الآلات	CCE 331
2	CCE 221	125	5	5	2	1	2	3	نظم التحكم الرقمي	CCE 321
2	CCE 214	125	5	5	2	1	2	3	النظم الموزعة	CCE 351
2	-	90	3.5	4	1	2	1	2	المعالجات الدقيقة والحاكمات المبرمجة	CCE 301
		670	27	25	8	6	11	16	المجموع	

المستوى الثالث – الفصل الثاني – فصل الربيع

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمدة و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيق	تمرين	محاضرة		
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مقرر اختياري تخصصي (1)	CCE XE*
2	CCE 112	80	3.5	4	2	1	1	2	تقنيات شبكة الإنترنت	CCE 314
2	CCE 301	125	5	4	2	1	1	2	تصميم النظم المدمجة	CCE 302
2	-	125	5	5	1	2	2	3	معالجة الصور الرقمية	CCE 332
2	-	125	5	4	0	2	2	3	متطلبات كلية اختياري (3)	ENG XE*
2	-	80	3.5	2	0	0	2	2	متطلبات جامعة اختياري (2)	HUM XE*
		660	27	24	7	7	10	15	المجموع	



المستوى الرابع – الفصل الاول – فصل الخريف

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيق	تمرين	محاضره		
-	***	40	1.5	2	1	0	1	1	مشروع التخرج (أ)	CCE 491
2	CCE 331	125	5	5	2	1	2	3	التعلم العميق	CCE 431
2	CCE 201	125	5	4	2	0	2	3	أمن الحاسبات والشبكات	CCE 471
2	CCE 302	90	3.5	4	2	1	1	2	المستشعرات وانترنت الأشياء	CCE 401
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مقرر اختياري تخصصي (2)	CCE XE*
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مقرر اختياري تخصصي (3)	CCE XE*
		630	25	25	11	4	10	15	المجموع	

\*\* يجب أن يجتاز الطالب 120 ساعة معتمدة + ENG 161 + HUM X32

المستوى الرابع – الفصل الثاني – فصل الربيع

زمن الاختبار (ساعة)	المتطلبات السابقة	الحمل الدراسي		المعتمده و ساعات الاتصال					اسم المقرر	الكود
		SWL	ECTS	اجمالي	معمل / تمرين	تطبيق	تمرين	محاضره		
-	CCE 491	125	5	5	4	0	1	3	مشروع التخرج (ب)	CCE 492
2	ENG X13 - CCE 332	125	5	5	2	1	2	3	الرؤية بالحاسب	CCE 432
2	CCE 351	125	5	4	2	0	2	3	تكنولوجيا الحوسبة السحابية	CCE 451
2	CCE 131	90	3.5	3	2	0	1	2	تنقيب البيانات	CCE 461
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مقرر اختياري تخصصي (4)	CCE XE*
2	-	125	5	5	2	1	2	3	مقرر اختياري تخصصي (5)	CCE XE*
		715	28.5	27	14	3	10	17	المجموع	





المحتوي: مقدمة - التخطيط للعرض - عممية الاتصال - بيان مفهوم - الرسالة - طريقة لوضع بيان الرسالة - تكوين العرض - قواعد لكتابة نصوص و رسوم بيانية - كتابة العناوين - قواعد لتصميم الشرائح الفعالة والرسوم البيانية- العروض التقديمية - كيفية التعامل مع الجمهور المعادي -عناصر الخطابة الفعالة واعداد موضوع العرض - استخدام شاشات - LCD كيفية استخدام التنتقات على نحو فعال - أربع طرق لحفظ لأفكار - تقديم عرض حيوي يجمع بين المعمومات والمواد

التفكير العلمي					اسم المقرر
المتطلبات		HUM 215			كود المقرر
تصنيف المقرر		اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة
متطلب جامعة - اجباري		2	0	0	2
3.5	ECTS ما يعادل	80		SWL حمل الطالب ب	

المحتوي: مقدمة - تعريف التفكير العممي - خطوات التفكير العممي - خصائص التفكير العممي - مجالات استخدام التفكير العممي - اهمية التفكير العلمي - طرق لاكتساب وتوظيف التفكير العلمي فى الحياه اليومية - معوقات التفكير العلمي - الفرق بين التفكير العلمي والتفكير الاعتيادي . التفكير الناقد - مفهوم التفكير الناقد وفائدة، ومعايير، ومعوقات

اللغة الألمانية					اسم المقرر
المتطلبات		HUM 126			كود المقرر
تصنيف المقرر		اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة
متطلب جامعة - اجباري		2	0	0	2
3.5	ECTS ما يعادل	80		SWL حمل الطالب ب	

المحتوي: مقدمة ومفاهيم النصوص بسيطة فى تراكيبه المغوية - محاولة استخلاص أفكار الرئيسية وبناء الربط بي الأفكار الجزئية والرئيسية - محاولة التعميق عمليا فى عبارات بسيطة. محاولة صياغة بعض الأفكار فى جمل بسيطة. تدريب الطلاب على تحرير مقالات بسيطة فى موضوعات مباشرة بشكل المبسط للمقال و الأشكال البسيطة لتعبير عن الأفكار وفى جمل تقريرية مباشرة - بناء فقرات من جمل تحمل فكرة واحدة، التدريب على طرق التقرير والوصف المباشر. تعليم الطلاب تناول نصوص بسيطة ألمانية وعربية بالفهم والترجمة

التنمية المستدامة ومعايير الإستدامة البيئية					اسم المقرر
المتطلبات		HuM XX7			كود المقرر
تصنيف المقرر		اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة
متطلب جامعة - اختياري		2	0	0	2
3.5	ECTS ما يعادل	80		SWL حمل الطالب ب	

المحتوي: تعريف التنمية المستدامة واهدافها على المستوى المحلي والدولي ، أهميتها فى الحفاظ على الموارد المختلفة، أبعادها، أهم تطبيقات الاستدامة فى المجالات المختلفة

قضايا الطاقة والمياة وتغير المناخ					اسم المقرر
-----------------------------------	--	--	--	--	------------



المتطلبات		HUM XX8			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب جامعة - اختياري	2	0	0	2	2
3.5	ECTS ما يعادل	80	SWL حمل الطالب ب		
<p>المحتوي: قضايا الطاقة - الطاقة الجديدة والمتجددة - المياه ومشاكل تلوث المياه - تحلية المياه- مناهج مختارة للتكيف مع المياه والمناخ على المستوى القومي. قانون وسياسة المياه -تشريعات وسياسات واسعة النطاق بشأن إدارة المياه - تلوث البيئة واثره على تغير المناخ - الحفاظ على المناخ</p>					

المتطلبات		HUM XX9			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب جامعة - اختياري	2	0	0	2	2
3.5	ECTS ما يعادل	80	SWL حمل الطالب ب		
<p>المحتوي: التعرف اشكالية المجتمع المصري وكيفية الاهتمام بها لتحقيق حياة كريمة لجميع فئات المجتمع ودورها البارز في بناء الجمهورية الجديدة في العصر الحديث</p>					

المتطلبات		HUM XX0			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب جامعة - اختياري	2	0	0	2	2
3.5	ECTS ما يعادل	80	SWL حمل الطالب ب		
<p>المحتوي: الاسعافات الأولية - الاهداف - اولويات المعالجة - الانعاش وعمل الانعاش و سلسلة البقاء - المجارة التنفسية ومشاكل التنفس- مشاكل الدوران و الذبحة و النوبة القلبية و الصدمة و الاغماء- الجروح و النزيف و النظافة و حفظ الصحة - انواع الجروح و فقدان الدم و علاج الجروح و الاشياء العاقبة في الجرح الرعاف - اصابات العين - البتر - النزيف الداخلي - الاصابة الهرسية - الاسعافات الأولية واولويات المعالجة - السموم والحروق - اصابات العظام والعضلات والمفاصل - تأثير الحرارة والبرودة - داء السكري والصرع ونوبات الحمى - عدة الاسعافات الأولية و المخاطر المحتملة</p>					

المتطلبات		HUM 061			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب جامعة - اجباري	2	0	0	2	2



**المحتوى:** تعاريف الفن والعلوم والتكنولوجيا والهندسة - تطور الحضارات - وعلاقتها بالعلوم الطبيعية والإنسانية - تاريخ التكنولوجيا والهندسة بمختلف تخصصاتها - الارتباط التاريخي بين العلم والتكنولوجيا - العلاقة بين تطور الهندسة وتنمية البيئة اجتماعياً واقتصادياً - أمثلة عن تطور أوجه النشاط الهندسي

### محتوى مقررات الكلية الإلبارية

الرياضيات الهندسية (1)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 011		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - إجباري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** الجزء الأول: -نبذة مختصرة عن الدالة والنهايات والاتصال- الدوال الأولية والدوال الأولية العكسية- اشتقاق الدوال- قاعدة لينز- مفكوك تايلور - القيم العظمى والصغرى- نظرية القيمة المتوسطة - الدوال ذات المتغيرات المتعددة (المجال والمدى)- النهايات والاتصال- اشتقاق الدوال- مفكوك تايلور - القيم العظمى والصغرى) - تفاضل التكمال- تقارب وتباعد المتسلسلات.

**الجزء الثاني:** -تعريف المصفوفة- جبر المصفوفات- الارتباط والاستقلال الخطى في المتجهات- الرواسم الخطية (تعريف الراسم الخطى- مصفوفة الراسم الخطى- الراسم العكسي) - رتبة المصفوفة- مصفوفة الترتيب المتدرج- معكوس المصفوفة- حل مجموعة المعادلات الخطية- إجراء جرام شميدت- القيم والمتجهات الذاتية للمصفوفة- نظرية كايلى هاملتون- الدوال المصفوفية.

الرياضيات الهندسية (2)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 012		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - إجباري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** الجزء الأول: -تكمال ريمان- الصور القياسية للتكمال -الطرق المختلفة للتكمال- التكاملات المحددة- التكاملات المعتلة- نظرية القيمة المتوسطة للتكمال- التكمال المعتل- دالة جاما- دالة بيتا- التكاملات الثنائية- التكاملات الثلاثية- التكاملات الخطية- نظرية جرين- تطبيقات.

**الجزء الثاني:** -تعريف المعادلة التفاضلية - النمذجة الرياضية للظواهر الهندسية المؤدية للمعادلات التفاضلية- حلول المعادلات التفاضلية من الرتبة الأولى- حلول المعادلات التفاضلية من الرتب العليا- حل أنظمة المعادلات التفاضلية الخطية للمعادلات التفاضلية من الرتبة العليا ذات المعاملات الثابتة باستخدام المصفوفات- استقراره أنظمة المعادلات التفاضلية من الرتبة العليا ذات المعاملات الثابتة- تطبيقات

الكيمياء الهندسية					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 031		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - إجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** الحالة الغازية ( الغازات المثالية والحقيقية - الانتشار - الحالة الحرجة والإسالة - التبريد والتكييف) المحاليل ( أنواعها والقوانين الحاكمة -



موانع التجمد وتطبيقات هندسية ( - الأسمدة ( أنواعها - تصنيعها ) - الديناميكا الحرارية في العمليات الكيميائية : ( قوانين الديناميكا الحرارية - الاحتراق - الميزان المادي والحرارى - الاتزان - وقود الصواريخ - الطاقة المتجددة وتطبيقات هندسية ) - الكيمياء الكهربية وتطبيقاتها. -التآكل (أنواعه - وسائل التصدي لمشاكل التآكل - دراسة حالات صناعية). تآكل حديد التسليح فى الخرسانة المسلحة - الأسمت ( صناعته - أنواعه - اماهة الأسمت - والانكماش في الخرسانة ) - تكنولوجيا معالجة مياه الشرب ومياه الاستخدامات الصناعية وتلوث المياه - تلوث الهواء والتحكم فيه - التلوث بالمخلفات الصلبة

الميكانيكا الهندسية (1)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 021		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالى	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجبارى	4	0	2	2	3

**المحتوى:** التعاريف الأساسية (علم الاستاتيكا-علم الديناميكا-الجسيم-الجسم الجاسئ-الكميات القياسية والكميات المتجهتمع امثلة على كل منهم- المبادئ والقوانين الأساسية لعلم الميكانيكا الهندسية (القانون الأول (السكون والاتزان)- القانون الثانى (قانون الحركة)- القانون الثالث (الفعل ورد الفعل))- استاتيكا الجسيم (محصلة منظومة القوى المؤثرة على جسيم في المستوى- محصلة منظومة القوى المؤثرة على جسيم في الفراغ- اتزان الجسيم)- استاتيكا الاجسام المتماسكة المستوية (المحصلة العامة لمنظومة القوى المؤثرة على جسم متماسك في المستوى- نظرية العزوم- معادلة خط عمل المحصلة-أنواع الحركة للجسم المتماسك المستوي- أنواع ردود الأفعال - اتزان الاجسام المتماسكة المستوية)- استاتيكا الاجسام المتماسكة الفراغية (المحصلة العامة لمنظومة القوى المؤثرة على جسم متماسك في الفراغ- نظرية العزوم- أنواع الحركة للجسم المتماسك في الفراغ- أنواع ردود الأفعال على الجسم المتماسك في الفراغ- اتزان الاجسام المتماسكة في الفراغ)- مركز الثقل - عزم القصور الذاتي.- تطبيقات هندسية (دراسة اتزان الهياكل والماكينات المستوية)

الميكانيكا الهندسية (2)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 022		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالى	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجبارى	4	0	2	2	3

**المحتوى:** كينماتيكا حركة الجسيم (أسس كينماتيكا الحركة الخطية والحركة الزاوية -كينماتيكا حركة الجسيم في خط مستقيم- كينماتيكا حركة الجسيم في المستوى (الاحداثيات الكارتيزية والقطبية والطبيعية) - الحركة المقيدة للجسيم على مسار مستقيم ومنحنى ودائرى- الحركة النسبية للجسيم- الحركة التوافقية البسيطة للجسيم- المقذوفات - الإطارات الدوارة)- ديناميكا الحركة للجسيم (القانون الاساسى لديناميكا الجسيم في حالتى الحركة الخطية والحركة الزاوية- مبدأ حفظ الطاقة- حركة الجسيم الخطية في وسط مقاوم- الدفع ومبدأ ثبوت كمية الحركة الخطية والزاوية- مبدأ التصادم) - تطبيقات هندسية (الحركة الاهتزازية - ديناميكا الجسيمات ذات الكتلة المتغيرة (حركة الصواريخ) - الحركة الكوكبية).

الفيزيكا الهندسية (1)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 041		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالى	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجبارى	5	2	1	2	3



**المحتوى:** أولاً-موضوعات الأساسية في الفيزياء: القياسات الفيزيائية، أنظمة الوحدات، تحليل الأبعاد وتطبيقاته، خواص المرونة للأجسام الجاسئة، الإجهاد والانفعال، معاملات المرونة، قانون نيوتن للجاذبية وتطبيقاته، طاقة وضع الجاذبية، حركة الكواكب والأقمار الصناعية، قوانين كبلر، الموائع الساكنة، حركة الموائع المثالية، معادلة الاستمرار، معادلة برنولي وتطبيقاتها، اللزوجة، معادلة بوازيل، الحركة التذبذبية، الحركة التوافقية البسيطة وتطبيقاتها، الطاقة خلال حركة توافقية بسيطة.

**ثانياً-الكهربية:** قانون كولوم، الشحنة الكهربائية، مبدأ تحميل القوى، المجال الكهروستاتيكي، خطوط المجال، المجال لشحنة نقطية ومجموعة شحنات نقطية وتوزيع متصل من الشحنات، الفيض الكهربائي، قانون جاوس وتطبيقاته، الجهد الكهروستاتيكي، حساب الجهد من المجال، الجهد لشحنة نقطية ومجموعة شحنات نقطية وتوزيع متصل من الشحنات، استنتاج المجال من الجهد، طاقة الوضع الكهروستاتيكية، جهد موصل مشحون، المواد العازلة والسعة الكهربائية، الاستقطاب في الأوساط العازلة، قانون جاوس في وجود أوساط عازلة، متجه الإزاحة، الطاقة المختزنة في المجال الكهروستاتيكي، التيار الكهربائي والمقاومة الكهربائية وكثافة التيار والقدرة الكهربائية، دوائر التيار المستمر، القوة الدافعة الكهربائية، فرق الجهد، قانونا كيرشوف، الدوائر متعددة العروات، تجارب معملية

الفيزياء الهندسية (2)					اسم المقرر
ENG 041	المتطلبات		ENG 042		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** أولاً- مبادئ الحرارة والديناميكا الحرارية: درجة الحرارة وكمية الحرارة والقانون الأول للديناميكا الحرارية، القانون الصفري للديناميكا الحرارية، قياس درجات الحرارة، التمدد الحراري، كمية الحرارة، امتصاص الحرارة بواسطة الأجسام الصلبة والسوائل، القانون الأول للديناميكا الحرارية، آليات انتقال الحرارة. النظرية الحركية للغازات، الغازات المثالية، طاقة الحركة الانتقالية، توزيع سرعات الجزيئات، الحرارة النوعية الجزيئية، درجات الحرية وعلاقتها بالحرارة النوعية. الإنتروپيا والقانون الثاني للديناميكا الحرارية، بعض العمليات الأحادية، العمليات القابلة للعكس وغير القابلة للعكس، التغير في الإنتروپيا، القانون الثاني للديناميكا الحرارية، دورة كارنوت، المقياس المطلق لدرجة الحرارة، مبادئ الآلات الحرارية،

**ثانياً- المغناطيسية:** التيار الكهربائي والمغناطيسية: المجالات المغناطيسية، تعريف المجال، القوة المغناطيسية على موصل يحمل تيار . مصادر المجال المغناطيسي، قانون بيوت -سافار، قانون أمبير. الحث الكهرومغناطيسي، قانون فاراداي، قانون لنز، المجالات الكهربائية الناشئة بالحث، معاملات الحث، الطاقة المغناطيسية، الحث المتبادل. الخواص المغناطيسية للمواد ومعادلات ماكسويل، قانون جاوس للمغناطيسية، الديناميكا المغناطيسية، البارامغناطيسية، الفيرومغناطيسية، التخلف المغناطيسي، تيار الإزاحة، تعديل قانون أمبير، دائرة LR، دائرة الرنين وتطبيقات، معادلات ماكسويل. تجارب عملية.

تكنولوجيا الإنتاج					اسم المقرر
ENG 011	المتطلبات		ENG 011		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	4	3	0	1	2

**المحتوى:** المواد الهندسية (الأشكال - الخواص - السبائك) - عمليات السباكة (السباكة بالرمل) - عمليات التشكيل (الحدادة - الدرفلة - البثق - الرحو - السحب) - عمليات الوصل (البرشمة - اللحام - اللصق) - عمليات القطع (العمليات اليدوية - العمليات الآلية - الخرطاة - القشط - الثقب - التفريز - التخليخ) - أدوات القياس (القدمة ذات الورنية - الميكرومتر)



الرسم الهندسي (1)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 021		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	6	4	0	2	3

**المحتوى:** تعريف بالرسم الهندسي - الأدوات الهندسية وطريقة استخدامها- أنواع الخطوط وكتابة الأبعاد - العمليات الهندسية - اسقاط مونج- اسقاط النقطه - اسقاط المستقيم- اسقاط المستوى- الاسقاط المساعد- كثيرات السطح

الرسم الهندسي (2)					اسم المقرر
المتطلبات			ENG 022		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	6	4	0	2	3

**المحتوى:** الإسقاط العمودي للأجسام. استنتاج المسقط الثالث - رسم المجسمات الهندسية - القطاعات الهندسية - المنشآت المعدنية - مقدمة استخدام الحاسب في الرسم الهندسي (أدوات الإظهار ، أدوات المساعدة) - استخدام الحاسب في الرسم الهندسي (رسم المساقط ، رسم المجسمات)

التقارير الفنية					اسم المقرر
المتطلبات			ENG X61		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	3	1	0	2	2

**المحتوى:** اكتشاف الأفكار- تحدد الأفكار وتنظيم الخطوط العريضة- طرق للبدء-الأجزاء الثلاثة للكتابات التقنية-كتابة ملخصات، ملخصات، واستنتاجات للتقارير الطويلة - الرسائل العلمية أشكال: رسائل - المذكرات - التقارير - المقالات العلمية - التوصيف الوظيفي - السيرة الذاتية. كتابة المراجع والحواشي. اختيار الكلمات الرئيسية - العناوين والعناوين الفرعية. تقنيات تحرير ومراجعة والتدقيق اللغوي. معالجة النصوص الإلكترونية والكتابة الفنية - بناء المفردات - أنواع أساسية من أنماط الحجج: المصطلحات وبناء الحجج الفرعية للحقائق والاسانيد الواقعية والسياسية.

الصحة والسلامة المهنية					اسم المقرر
المتطلبات			ENG X51		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اجباري	1	0	0	1	1

الصحة والسلامة العامة - مفهوم الأمن والسلامة - اسباب الحوادث - غايات وأهداف قوانين السلامة المهنية - مستلزمات الوقاية الشخصية - مخاطر التلوث (تلوث الهواء من الملوثات - التلوث من الغازات و السوائل والمخلفات الصلبة - التلوث السمعي - التلوث البصري) - مخاطر الحريق - (تصنيف الحرائق - نظرية الإطفاء - معدات إطفاء الحريق ووسائل الإنذار) - مخاطر الإصابات (مخاطر تداول المواد الكيميائية -



مخاطر نقل المواد وتخزينها - مخاطر المعدات الميكانيكية - مخاطر الآلات الميكانيكية - مخاطر مناخ العمل - مخاطر الكهرباء - مخاطر السقوط والتزحلق والتعثثر - مخارج وممرات وسلالم الهروب - مخاطر مواقع العمل الانشائية- موضوعات أخرى

الطرق العددية للمهندسين					اسم المقرر
ENG 012 + HUM 131	المتطلبات		ENG X11		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب جامعة - اختياري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** التعريف بالتحليل العددي- تعريف الخطأ وأنواعه- الطرق العددية التكرارية لحل المعادلات الغير خطية (النقطة الثابتة- نيوتن رافسون)- الطرق العددية التكرارية لحل مجموعة المعادلات الخطية (جاكوبي- جاورس زايدل)- توفيق المنحنيات- طرق الاستكمال والتنبؤ الاستقرائي- التفاضل العددي- التكامل العددي- طرق حل المعادلات الفرقية- طرق الفروق المحددة لحل مسائل القيم الحدية ودراسة اتساق وتقارب واستقرارية الطرق المستخدمة- الطرق العددية لحل مسائل القيم الابتدائية بطرق الخطوة الواحدة والطرق متعددة الخطوات ودراسة اتساق وتقارب واستقرارية الطرق المستخدمة- طرق الفروق المحددة لحل المعادلات التفاضلية الجزئية ذات الرتبة الثانية ودراسة اتساق وتقارب واستقرارية الطرق المستخدمة- مقدمة في طريقة العنصر المحدد (تعريف العنصر المحدد وأنواعه- تعريف دوال الاختبار)- الصيغ القوية والضعيفة لمعادلة بواسون في بعد واحد وفي بعدين- حل معادلة بواسون في بعد واحد وفي بعدين باستخدام طريقة جاليركين باستخدام العنصر الخطي- تحليل التقارب للعناصر المحددة الخطية.  
معمل الحاسوب: تنمية مهارة البرمجة بالماتلاب على الطرق العددية المختلفة.

الرياضيات المتقطعة					اسم المقرر
ENG 012	المتطلبات		ENG X12		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اختياري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** المجموعات - نظم الاعداد - البراهين - المنطق - الدوال والعلاقات - التوافقيات - العلاقات التكرارية - المتتابعات ومجموعها - الاستدلال الرياضي - اساليب العد - العلاقات -نظرية المخطوط

الاحصاء و نظرية الاحتمالات					اسم المقرر
ENG 012	المتطلبات		ENG X15		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اختياري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** مقدمة في الاحتمالات- النظرية الاساسية لاحتمالات- المتغيرات العشوائية والتوزيعات الاحتمالية- العزم والانحراف والكورتوزيس- التوزيعات الخاصة- نظرية الاعتمادية- التوزيعات التكرارية- مقاييس النزعة المركزية- مقاييس التشتت- الارتباط والتنبؤ- نظرية المعاينة والتقدير الإحصائي- اختبار الفروض والتميز- نظرية القرار الإحصائي- تحليل متسلسلات الوقت- الاجراءات الاستوكاستية- حل المعادلات الخطية الاستوكاستية ذات المعاملات الثابتة- تطبيقات هندسية

بحوث العمليات					اسم المقرر
ENG 011	المتطلبات		ENG X16		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اختياري	4	0	2	2	3



**المحتوى:** مفاهيم أساسية- النمذجة الرياضية لمسألة البرمجة الخطية- الحل بالطريقة التخطيطة (الهندسية)- المسألة القياسية في البرمجة الخطية- طريقة سيمبلكس (المتغيرات المهملة والمتغيرات الصناعية)- طريقة سيمبلكس الثنائية- مسألة البرمجة الخطية البارامترية(مسألة دالة الهدف البارامترية- مسألة الطرف الأيمن البارامترية)- الأمثلية التوافقية (المخطط والمخطط الموجه- المصفوفة المتاخمة للمخطط- المخطط المتناثر)- مسائل الشبكات وتطبيقاتها (خواريزمدجسترا و فلويد ومور (مسألة المسار الأقصر).

التحليل الإحصائي لبيانات					اسم المقرر
ENG 012	المتطلبات		ENG X17		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	ساعات معتمده
متطلب كلية - اختياري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** وصف البيانات - الاحتمالات والتوزيعات الاحتمالية - الاستدلال حول القيم المركزية للمجتمع - الاستدلال للمقارنة بين القيم المركزية لمجتمعين - الاستدلال حول القيم المركزي لأكثر من مجتمعين - المقارنات المتعددة - البيانات الفئوية - الارتباط والانحدار الخطي - الارتباط والانحدار المتعدد والنموذج الخطي العام - تحليل التباين - تحليل التباين.

### محتوى مقررات التخصص العام الإجبارية - برنامج هندسة الحاسب

الرياضيات الهندسية (3)					اسم المقرر
ENG 012	المتطلبات		ENG X13		كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب مجال - اجباري	4	0	2	2	3

**المحتوى:** الجزء الأول: الأعداد المركبة - جبر الأعداد المركبة - التمثيل البياني في المستوى المركب - نظرية ديموفر- الدوال المركبة - النهايات والاتصال - الاشتقاق والدوال التحليلية - معادلات كوشي ريمان - الدوال التوافقية - الدوال الأساسية المركبة - النقاط والقواطع الفرعية - ألواح ريمان - التكامل المركب - التكاملات الخطية - نظرية كوشي للتكامل - مفكوك تايلور ولوران - الأصفار والأقطاب والنقاط المنفردة - نظرية الباقي - حساب التكاملات المعتلة باستخدام البواقي- الرواسم المطابقة.

الجزء الثاني: - الدوال الدورية ومتسلسلات فوريير - تحويلات لابلاس- تحويلات وتكاملات فوريير- حلول المعادلات التفاضلية باستخدام متسلسلات القوى- الدوال الخاصة (بيسل- ليجاندر- هيرميت - تشيبشيف -لاجير - ايرى) - أنظمة المعادلات التفاضلية الخطية ذات المعاملات الدورية - نظرية فلوكيت - استقرارية أنظمة المعادلات التفاضلية الخطية - تطبيقات.

الدوائر الكهربائية							اسم المقرر
المتطلبات			CCE 101				كود المقرر
تصنيف المقرر	ECTS	SWL	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب مجال - اجباري	5	8	5	2	1	2	3

**المحتوى:** العناصر والكميات في الدوائر الكهربائية - مصدر الجهد المستمر والتيار المتردد - الشكل الموجي الجيبي وتحليل الحالة المستقرة - الممانعة - عامل القدرة - نظريات الشبكة في دارات التيار المستمر والتيار المتردد - الرنين - التحليل العابر لدارات RC - RL - RLC - الدوائر ثلاثية الطور - الدوائر المقترنة مغناطيسياً - موضع مخططات الطور بتردد متغير - تحليل الدوائر الكهربائية باستخدام التيار المتردد غير الجيبي - تحويل الطاقة والمحولات - توليد الطاقة والمولدات - المحولات - بدء التشغيل المكافئ للدائرة والتحكم في السرعة - استخدام الآلات الكهربائية في النظم المدمجة.



تحليل الدوائر الالكترونية							اسم المقرر
CCE 101	المتطلبات			CCE 101			كود المقرر
تصنيف المقرر	ECTS	SWL	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	8	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة في أشباه الموصلات - نظرية الصمام الثنائي: الصمام الثنائي المثالي ، تقاطع p-n - الثنائيات: البناء ، خصائص i-v ، معادلة ونماذج الصمام الثنائي i-v - دوائر وتطبيقات الصمام الثنائي - ترانزستورات تقاطع ثنائية القطب (BJT) وترانزستورات تأثير المجال (FET): الأنواع والهيكل المادي ، المتغيرات والرموز ، التكوينات الأساسية والمنحنيات المميزة ، أنماط التشغيل ونماذجها ، الدوائر المتحيزة ، تحليل الإشارات الصغيرة ، تكوينات مضخم الإشارة الصغيرة - تطبيقات MOSFET - التحليل بمساعدة الكمبيوتر .

أسس البرمجة الهيكلية							اسم المقرر
-	المتطلبات			CCE 111			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي			معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5			2	1	2	3

**المحتوى:** تعريف لغات البرمجة - أنواع لغات البرمجة - المبادئ الأساسية للغات البرمجة - تمثيل البيانات - أنواع المتغيرات - قياسي وملفات الإدخال / الإخراج - خلط أنواع البيانات في العمليات الحسابية - اتخاذ القرارات (If - Else) - المعاملات العلائقية - تدفق التحكم - التكرار (الحلقات - الحلقات المتداخلة) - (For - While - Do while) - المصفوفات - الدوال - إرسال المعلومات إلى الدوال - الاستدعاء بالقيمة - نطاق المتغير في الدوال - المصفوفات - المتغير النصي - دوال المتغير النصي - الهياكل - المؤشرات - حسابات المؤشر - تخصيص الذاكرة الديناميكي - الاستدعاء بالمرجع - مؤشرات إلى الدوال.

التصميم المنطقي الرقمي							اسم المقرر
-	المتطلبات			CCE 101			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي			معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5			1	2	2	3

**المحتوى:** مبادئ التصميم الرقمي - الأنظمة العددية بالحاسب الآلي - البوابات المنطقية - جبر بوليان - خرائط كارنوف - تصميم الدوائر المنطقية التوافقية - الدوائر المنطقية التوافقية الشهيرة: المجمعات - المكود ومفكك التشفير - المعد - مقدمة عن الدوائر المنطقية التتابعية - أشهر القلايات - مبادئ تصميم وتحليل الدوائر التتابعية - أشهر الدوائر المنطقية التتابعية : المسجلات والعدادات - آلات الحالة المحدودة - خرائط ASM - مبادئ لغة وصف المكونات الجامدة (VHDL) - تصميم الدوائر المنطقية التوافقية والتتابعية بلغة وصف المكونات الجامدة VHDL .

مدخل إلى الذكاء الاصطناعي							اسم المقرر
-	المتطلبات			CCE 131			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي			معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5			2	1	2	3

**المحتوى:** الفروق بين المخ والحاسب الآلي - طبيعة وتطبيقات الذكاء الاصطناعي - الفروع العلمية للذكاء الاصطناعي - الوكلاء الأذكاء - النظم متعددة الوكلاء - خوارزميات البحث لحل المسائل - مسائل تحقيق القيود - منطق الرتبة الأولى - التخطيط - تمثيل المعرفة - الاستنباط - صنع القرارات - البرمجة في نظم الذكاء الاصطناعي.

عمارة وتنظيم الحاسب							اسم المقرر
---------------------	--	--	--	--	--	--	------------



CCE 101	المتطلبات	CCE 102			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة عن نظام الحاسب ووحداته الرئيسية - تصميم وحدة المعالجة - تصميم وحدة الذاكرة - تصميم وتنظيم نظام المدخلات والمخرجات - تقنيات تصميم التنفيذ المتزامن - حاسبات مجموعة الاوامر المخفضة - مقدمة عن المعالجات المتعددة - بنية وتصميم مجموعة الاوامر - برمجة لغة التجميع - نموذج لمعالج دقيق- العمليات الحسابية للكمبيوتر- مبادئ الذاكرة المخبأة - مبادئ الذاكرة الافتراضية - تصميم نموذج معالج دقيق بلغة وصف المكونات الجامدة VHDL.

الإشارات والنظم					اسم المقرر
CCE 121	المتطلبات	CCE 121			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	4	1	1	2	3

**المحتوى:** ماهي الإشارة وما هو النظام؟ - تصنيف الإشارات - خصائص النظم - اتران النظم - الاستجابة الدفعية - الالتفاف - تحويل لابلاس - الأشكال الصندوقية - دوال النقل -رسومات تدفق الإشارة - تحليل النطاق الزمني - استقرار الأنظمة الديناميكية - معيار روث هرويتز للاستقرار - نماذج متغيرات الحالة - تحليل الحالة-الفراغ وتمثيل أنظمة التحكم.

البرمجة الشيئية					اسم المقرر
CCE 111	المتطلبات	CCE 112			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	4	2	1	1	2

**المحتوى:** مراجعة لأساسيات البرمجة - التجميع - المؤشرات - هياكل البيانات مقابل الفئات البرمجة الشيئية - الفئات والكائنات - إخفاء المعلومات - دوال الإنشاء - دوال التدمير - التحميل الزائد - التجاوز - تعامل مع الذاكرة مع الكائنات - العلاقات بين الفئات - الميراث - القوالب - المؤشرات إلى الكائنات - التعامل مع الإستثناءات - تعدد الأشكال - التكرار الضمني - التكرار - أساسيات البرمجة الحديثة.

هياكل البيانات					اسم المقرر
CCE 112	المتطلبات	CCE 211			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** تمثيل أنواع البيانات الأولية - المصفوفات - السلاسل النصية - الهياكل الخطية - هياكل القوائم. قوائم الانتظار والأكوام - الهياكل الشجرية والرسوم البيانية وتمثيلها. اللغات عالية المستوى للتعامل مع البيانات. خوارزميات البحث والفرز - الأشجار - أشجار البحث الثنائية - الأكوام - فئات التكافؤ - أشجار البحث الثنائية المتوازنة - تقنيات البحث - الفرز الداخلي- معالجة الملفات (تجمعات المخزن المؤقت) ، الفرز الخارجي ، الفهرسة ( ISAM ، B-tree ) ، نظرية الرسم البياني (الأشجار الممتدة على الأقل ، الفرز الطوبولوجي ، أقصر مسار) ، تجزئة (تجزئة مفتوحة ، تجزئة مغلقة).

تصميم نظم قواعد البيانات					اسم المقرر
CCE 111	المتطلبات	CCE 212			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مفاهيم أساسية - قواعد البيانات الارتباطية - نظام إدارة قواعد البيانات -الجبر الارتباطي والحساب الارتباطي - لغة الاستفسارات المهيكلة - نموذج الكيانات والعلاقات -لغة النمذجة الموحدة - التطبيع - قواعد البيانات الشيئية - وسائط التخزين - هياكل الملفات - الفهرسة - معالجة الاستفسارات - معالجة



الصفقات - التحكم الأني - الاسترداد - اعتبارات في التصميم .

تحليل وتصميم الخوارزميات					اسم المقرر
CCE 211	المتطلبات	CCE 213			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة في التعقيد الحسابي - التحليل المقارب لحدود التعقيد العليا والمتوسطة - فئات التعقيد القياسية - التعقيد الزمني للخوارزميات التكرارية والعودية - الاستراتيجيات الحسابية الأساسية - الخوارزميات الجشعة - خوارزميات القسمة والقهر - تتبع الفروع والربط - البرمجة الديناميكية - مقدمة عن قابلية للحوسبة

نظم التشغيل وبرمجة النظم					اسم المقرر
CCE 111 - CCE 102	المتطلبات	CCE 214			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - النواة والعمليات - التعامل مع المقاطعات - نظام الاستدعاء التفرع - Fork الشبكات والمآخذ - التوازي - الخيوط والبرمجة المتعددة - شروط السباق - التزامن - الاشارات و CSP - الأجهزة متعددة النوى - الانسداد - الاستبعاد المتبادل - الأقفال ومتغيرات الشرط - الجدولة - نظرية الطوابير - إدارة الذاكرة - ترجمة العناوين - الذاكرة الوهمية - التصفيح - التخزين المؤقت - أنظمة الملفات - تقنيات التخزين - I / O - السجلات - الأمن - دراسة حالة على أحد أنظمة التشغيل.

شبكات الحاسب					اسم المقرر
CCE 102	المتطلبات	CCE 201			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	4	2	0	2	3

**المحتوى:** مدخل إلى شبكات الحاسب والإنترنت - مداخل وطبقات البروتوكول - طبقة التطبيقات - الطبقة المادية - أساسيات طبقة الوصلة - طبقة الشبكة وطبقة النقل - عناوين IPv4 - عناوين IPv6 خوارزميات التوجيه - خوارزميات التحكم في الازدحام - خوارزميات تحديد وتصحيح الأخطاء .

معالجة الإشارات الرقمية					اسم المقرر
CCE 121	المتطلبات	CCE 222			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	1	2	2	3

**المحتوى:** الإشارات والنظم الرقمية - التقطيع وإعادة التركيب - الضوضاء والإشارات العشوائية - التحويل من النمط التناظري إلى النمط الرقمي والعكس - تحويل Z - اتزان النظم الرقمية - متسلسلة فوريير المنقطعة - تحويل فوريير السريع - الالتفاف الدائري - ارتباط الإشارات - القدرة والطاقة في الإشارات - نظرية بارسيغال - نظرية وينر-كيثشن - المرشحات الرقمية - تصميم المرشحات الرقمية ذات الاستجابة الدفعية المحدودة وذات الاستجابة الدفعية اللانهائية.

تقنيات شبكة الإنترنت			اسم المقرر
CCE 112	المتطلبات	CCE 314	كود المقرر



المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر
2	1	1	2	4	متطلب مجال - اجباري

**المحتوى:** نظريات والتدريب على برمجة للإنترنت - اللغات المستخدمة في برمجة الويب - معايير الإنترنت - فن الجمع بين هذه الأوتومات ضمن نظام متعدد المستويات بما في ذلك قاعدة البيانات الخلفية - - jQuery - Database Schema - MVC and unit testing - C# basics - HTML and CSS - Client-side JavaScript and the DOM - Ajax and Rest Services - تطوير برمجيات المحمول.

اسم المقرر	تصميم النظم المدمجة				
كود المقرر	CCE 302		المتطلبات		CCE 301
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر
2	1	1	2	4	متطلب مجال - اجباري

**المحتوى:** نظرة عامة على الأنظمة المدمجة- التصميم المشترك للأنظمة المدمجة بالمكونات الجامدة والبرمجيات - منهجية آلات الحالة المحدودة- نمذجة الأنظمة الرقمية باستخدام لغة وصف المكونات الجامدة VHDL وأجهزة - FPGA عمارة الحاكم الدقيق - البرمجة بلغة سي ( C ) للحاكم المدمج والأجهزة الطرفية - طرق التواصل الملحقة والمعايير - طرق التحويل والتواصل بين التناظري والرقمي- أنظمة التشغيل في الوقت الحقيقي واختبارها - تطبيقات الأنظمة المدمجة في الصناعة.

اسم المقرر	النظم الموزعة				
كود المقرر	CCE 351		المتطلبات		CCE 214
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر
3	2	1	2	5	متطلب مجال - اجباري

**المحتوى:** مقدمة إلى النظم الموزعة - تصنيف فلين - أساسيات اتصال العميل / الخادم - استدعاء الطريقة عن بعد RMI - مجموعة الاتصالات - نشر الاشتراك - الذاكرة المشتركة - الوقت وترتيب الأحداث في النظم الموزعة - خدمات الويب واكتشافها - الاستبعاد المتبادل الموزع - خوارزميات البث - انتخابات الزعيم - إدارة المعاملات - بروتوكولات الالتزام الموزعة - النسخ المتماثل والتقسيم - جدولة وتخصيص نماذج - Consistency- قواعد البيانات السحابية - أنظمة الند للند - جداول هاش الموزعة - انترنت الأشياء - الحوسبة المتنقلة.

اسم المقرر	نظم التحكم الرقمي				
كود المقرر	CCE 321		المتطلبات		CCE 221
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر
3	2	1	2	5	متطلب مجال - اجباري

**المحتوى:** نمذجة نظم الوقت المتقطع - تقطيع نظم الوقت المستمر - تحويل Z - الدالة الانتقالية - تقنيات تحليل الاستقرار - التحليل في نطاق التردد - تصميم حاكم رقمي - تصميم حاكم رقمي للنظم المعتمدة على متغيرات الحالة - تصميم التسيب القطب - تصميم المراقبين - تحويلات البيانات للمرشحات التناظرية.

اسم المقرر	ميكانيكا الروبوت				
كود المقرر	CCE/ENG 327		المتطلبات		CCE 221
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر
3	2	2	1	5	متطلب مجال - اجباري

**المحتوي:** الجسم الصلب ، DoF ، الدوران و HTMs - الحركة الحركية إلى الأمام - الحركية العكسية - مساحة العمل - الحركية التفاضلية - الاشتقاق العكوي - القدرة على التلاعب - لاغرانج EoM الحركية والطاقة الكامنة - موتر القصور الذاتي - القصور الذاتي المنعكس - معادلة المناور - أمثلة وخصائص مقلوبة - إلى الأمام - خوارزمية نيوتن أولر - المحاكاة العددية - التحكم المنفصل والتصفية - المشغلات النموذجية وديناميات محرك التيار المستمر والقيود - ديناميكيات ناقل



الحركة والاحتكاك - قوة الإليستويد - التحكم في PD المشترك - تحديد المكاسب - اعتبارات عملية - تعويض الجاذبية - النمذجة الرياضية للروبوت - المناورات - الأرساغ والمؤثرات الطرفية - الكينمانيكيا الأمامية والعكسية - جاكوبيان - تخطيط الطرق والمسارات - التحكم الخطي والخطي - الحاكامات التناسبية التفاضلية - الحاكامات التناسبية التفاضلية - تحكم القوة - البرمجة - التحكم المعتمد على الرؤية.

تنقيب البيانات					اسم المقرر
CCE 131	المتطلبات	CCE 461			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	3	2	0	1	2

**المحتوى:** مقدمة إلى التنقيب في البيانات - تمثيل المعرفة - طرق التصنيف الأساسية - شجرة القرار - إعداد البيانات لاكتشاف المعرفة - التجميع - تعدين قواعد الرابطة - التصور - التلخيص واكتشاف الانحراف - تحليل بيانات المصفوفة الجينية الدقيقة - أدوات المحاكاة - أنظمة التوصية - أقرب الجيران عالي أبعاد البيانات - التجزئة الحساسة للمنطقة - الرسم البياني للويب - ترتيب الصفحة - تحليل الارتباط - البريد العشوائي في الويب - التقريب على الرسوم البيانية - تقليل الأبعاد - التعلم الخاضع للإشراف على نطاق واسع - تطبيقات.

**محتوى مقررات التخصص الدقيق الإجمالية - برنامج هندسة الحاسب**

هندسة التحكم					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 221			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - تصنيف المتحكمات - تصميم نظم التحكم بطريقة موقع الجذر: تعويض التقدم، تعويض المتأخرات، تعويض التقدم - التأخر-تصميم نظم التحكم بطريقة التردد - الاستجابة: تعويض التقدم، تعويض التأخير، تعويض التقدم -التأخر- متحكم PID - قواعد Ziegler-Nichols لضبط متحكم PID - تصميم نظم التحكم في فراغ الحالة: وضع الأقطاب، مراقب الحالة.

الشبكات العصبية الاصطناعية					اسم المقرر
CCE 131	المتطلبات	CCE 231			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب مجال - اجباري	5	1	2	2	3

**المحتوى:** نظرة عامة على المخ البشري ووظائفه البيولوجية - النورونات الاصطناعية - عمارة الشبكة - الطبقات - أوزان الوصلات - دوال التنشيط - المدرك - تحقيق الدوال المنطقية - مسائل التصنيف - مسائل التنبؤ - قواعد التعلم - الانتشار الخلفي - شبكات الدوال ذات الأساس الإشعاعي - الخرائط ذاتية التنظيم - تطبيقات.

اسم المقرر	المعالجات الدقيقة والحاكامات المبرمجة
------------	---------------------------------------



المتطلبات		CCE 301			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	4	1	2	1	2

**المحتوى:** مقدمة - برمجة المعالجات الدقيقة - فك تشفير العنوان - الإدخال / الإخراج المتوازي والتسلسلي والتناظري - المقاطعات والوصول المباشر للذاكرة - ذاكرة الوصول العشوائي المتفاعلة / الديناميكية - المتحكمات الدقيقة: التطبيقات والعائلات - العمارة ولغة التجميع - أوضاع العنوان ومجموعة التعليمات الخاصة بمتحكم دقيق - توصيل الأجهزة ومحمل الفلاش - منافذ الإدخال / الإخراج المتوازية والأجهزة البينية - المؤقت والبرمجة - الاستشعار - DC و DAC - مكونات PLC المختلفة - منطق السلم ومفاهيم البرمجة الأساسية.

تعلم الآلات		CCE 331			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	كود المقرر
متطلب تخصصي - اجباري	4	2	0	2	3

**المحتوى:** لماذا نتعلم الآلات؟ - أنواع التعلم: الإشرافي واللاإشرافي والمقوى - الانحدار الخطي - الانحدار اللوجستي - التصنيف والتعرف على الأنماط - آلات لمتجهات الداعمة - نماذج جاوس - طرق النوى - أشجار القرار - الجار الأقرب - العنقدة - النماذج البيانية - نماذج الاختلاط وخوارزم التوقع والتعظيم - تحليل المركبات الرئيسية - نماذج ماركوف ونماذج ماركوف الخفية - أسس التعلم العميق.

معالجة الصور الرقمية		CCE 332			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	كود المقرر
متطلب تخصصي - اجباري	5	1	2	2	3

**المحتوى:** مقدمة عن معالجة الصور الرقمية والرؤية بالحاسب - نمذجة وتمثيل الصور - النظام البصري البشري - المجال المكاني - الرسوم البيانية - تقنيات تحسين الصورة - التحولات المؤثرة - الترشيح المكاني - مجال التردد - ترشيح التردد - أنظمة الألوان - اكتشاف الحافة - الموجات ومعالجة متعددة الدقة - تجزئة الصورة - تقدير الحركة وتتبعها - التصنيف والتعرف .

المستشعرات وانترنت الأشياء		CCE 401			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	كود المقرر
متطلب تخصصي - اجباري	4	2	1	1	2

**المحتوى:** مراجعة عن الأجهزة والقياسات - التغيرات في مستوى الإشارة وانحيازها - التحويل للصورة الخطية - التحولات - تصفية وموائمة المعاوقة - المحولات الرقمية إلى التماثلية (DACs) - المحولات التماثلية إلى الرقمية (ADCs) - نظم الاستحواذ على البيانات (DASS) - البرامج والمكونات المادية لأنظمة الاستحواذ على البيانات - المستشعرات الحرارية - المستشعرات الميكانيكية - المستشعرات الضوئية - معماريات إنترنت الأشياء - Cloud أجهزة استشعار IoT - اتصالات وبيروتوكولات IoT - IoT والتكامل السحابي - تطبيقات IoT - الأمن والخصوصية لإنترنت الأشياء - الأجهزة الحديثة ل IOT - تطبيقات.

التعلم العميق		CCE 431			اسم المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	كود المقرر



متطلب تخصصي - اجباري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> ما هو التعلم العميق؟ مزايا التعلم العميق على طرق التعلم الضحلة التقليدية - نماذج الشبكات العصبية العميقة - التوحيد الانتظامي للتعلم العميق - الحلول المثلى لتدريب النماذج العميقة - الشبكات الالتفافية العميقة - شبكات الارتداد العكسي العميقة - آلات بولتزمان العميقة - تعلم التدعيم العميق - تعلم التمثيل - النماذج المولدة العميقة - التعلم العميق للنصوص والمنتابعات - تطبيقات التعلم العميق (مثل الرؤية بالحاسب الآلي - التعرف على الكلام - ومعالجة اللغات الطبيعية).					

الرؤية بالحاسب					اسم المقرر
ENG X13 -CCE 332	المتطلبات	CCE 432			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> نظرة عامة - أنظمة التصوير بالكمبيوتر - العدسات - الأربعة R للرؤية بالحاسب - هندسة تكوين الصورة - تكوين الصورة والاستشعار عنها - هندسة عرض ثنائية - مشاهد مستوية وتماتلات - تحليل الصورة - المعالجة المسبقة - تحليل الصور الثنائية - كشف نقاط الاهتمام - اكتشاف الحافة - تجزئة - تصفية الصور - تصفية المورفولوجية - تحويل فورييه - تحليل الميزة - متجهات المعالم - مقياس المسافة / التشابه - معالجة البيانات المسبقة - تصنيف الأنماط - اكتشاف الوجه - تتبع المعالم وطبقات الحركة - استخدام التعلم العميق.					

تكنولوجيا الحوسبة السحابية					اسم المقرر
CCE 351	المتطلبات	CCE 451			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	4	2	0	2	3
<b>المحتوى:</b> مقدمة - أساسيات الحوسبة السحابية - بنى الحوسبة السحابية - أنواع وخدمات الحوسبة السحابية - المحاكاة الافتراضية وإدارة الموارد - IoT والتكامل السحابي - الأمن والخصوصية للحوسبة السحابية - الأجهزة الحديثة للسحابة - معمار وتكنولوجيا السحابة - الحساب الضبابي.					

أمن الحاسبات والشبكات					اسم المقرر
CCE 201	المتطلبات	CCE 471			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	4	2	0	2	3
<b>المحتوى:</b> مفاهيم أمن الشبكة - القضايا الأمنية في بروتوكولات الإنترنت - الهجمات على الشبكات والتدابير المضادة - شبكة الإنترنت العالمية والأمن الإنترنت - آليات التشفير لعمليات الشبكة - بروتوكولات الأمن - خدمات الأمن - قضايا الأمن التنظيمية - الجدران النارية - مفتاح السري و العام / مفتاح التشفير مفتاح - تجزئة التشفير والرسائل ملخصات - أنظمة التوثيق - التوقيعات الرقمية والشهادات - الارسال غير المرغوب فيه - أدوات الدفاع في الشبكة - أدوات تحسين أمن النظام - نماذج الأمن في المحمول - البرامج الضارة في المحمول.					

مشروع التخرج (أ)					اسم المقرر
ENG X61++ 112 Cr. H HUM X32	المتطلبات	CCE 491			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اجباري	2	1	0	1	1
<b>المحتوى:</b> يتم اختيار المواضيع من قبل مجموعات من الطلاب وفقا لمجال اهتمامهم وبناء على موافقة المشرفين - يجب على كل مجموعة من الطلاب تقديم عرض شفوي لموضوع المشروع ل تتم الموافقة عليه - يتم عمل دراسة استقصائية عن موضوع المشروع وخطواته التفصيلية.					

مشروع التخرج (ب)					اسم المقرر
CCE 491	المتطلبات	CCE 492			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة



متطلب تخصصي - اجباري	5	4	0	1	3
المحتوى: اختيار التقنية المناسبة لموضوع المشروع - الجزء المهني والعمل الرئيسي - معالجة البيانات بصورة كاملة - كتابة تقرير المشروع الذي يحتوي على الخاتمة والتوصيات.					

### محتوى مقررات التخصص الدقيق الاختيارية - برنامج هندسة الحاسب

الشبكات اللاسلكية					اسم المقرر
CCE 201	المتطلبات	CCE 303			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
المحتوى: أساسيات الاتصالات اللاسلكية - نقل الإشارات اللاسلكية - طبقة الوصلات والشبكات وبروتوكولات طبقة النقل للشبكات اللاسلكية والمنتقلة - التحكم في الدخول لوسيط الانتقال - جدولة الإرسال - القدرة اللاسلكية - بروتوكولات الشبكات متعددة القفزات - الشبكات الخلوية - الشبكات المحلية اللاسلكية - العناوين المنتقلة - TCP عبر الشبكات اللاسلكية - التطبيقات المنتقلة - الشبكات المحلية اللاسلكية - إدارة الموقع والتعرف على الموقع - ترميز الشبكة - الأمن في الشبكات اللاسلكية - مكدس بروتوكول الشبكة المحلية اللاسلكية - شبكات ويماكس - شبكات LTE المتقدمة - شبكات الاستشعار اللاسلكية - بروتوكولات الاتصال - الطوبولوجية الثابتة والديناميكية للشبكة - المشاكل والتحديات.					

تقنيات المحمول والشبكات					اسم المقرر
CCE 201	المتطلبات	CCE 304			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
المحتوى: الاتصالات المنتقلة والحوسبة - النظام العالمي للاتصالات المنتقلة (UMTS) - معالجة البيانات والتنقل - شبكات الهاتف المحمول المخصصة - شبكات الاستشعار - تقنيات XG - الاتجاهات الجديدة في تقنيات الهواتف المحمولة والشبكات وتطبيقاتها في النكاه الاصطناعي.					

تصميم المترجمات					اسم المقرر
CCE 112	المتطلبات	CCE 311			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
المحتوى: مقدمة إلى المترجمات والمفسرات - هيكل المترجم: التحليل المعجمي - التحليل الهيكلي - التحليل الدلالي - هيكل المترجم - إنشاء رمز وسيط - تخصيص التسجيل - التحسين الشامل - التمهيد - التحليل المعجمي - تحليل النحو (الإعراب) - القواعد اللغوية والمواصفات الرسمية - التحليل من أعلى إلى أسفل ومن أسفل إلى أعلى - التحليل الدلالي - تنظيم وقت التشغيل - تخصيص التخزين - تمرير المعلمة - تخصيص التخزين الديناميكي - معالجة الاستثناءات - معلومات تصحيح الأخطاء - إنشاء الكود الوسيط - إنشاء الكود باستخدام DAGs - التحسين الشامل والمحلي.					

رسومات الحاسب					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 312			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة



متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> مراجعة على الجبر الخطي - التحويلات - أنظمة الاحداثيات - الإسقاط التخطيطي - إسقاط المنظور - أساسيات OpenGL - التخزين المؤقت - الرسوم المتحركة - تصميم لعبة بسيطة - الإضاءة - الملمس.					

إدارة الشبكات					اسم المقرر
CCE 201	المتطلبات	CCE 313			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> شبكات الاتصالات - مبادئ إدارة الشبكات - بناء إدارة الشبكات ومراقبتها - إدارة الأعطال - إدارة التكوين - إدارة الأداء - قضايا الأمن - بروتوكولات إدارة الشبكة: بروتوكول إدارة الشبكة البسيط (SNMP) - إدارة الشبكات القائمة على الويب - إدارة الشبكات اللاسلكية: تقنيات الشبكات اللاسلكية المختلفة - شبكات نقل الصوت عبر بروتوكول الإنترنت والشبكات من نظير إلى نظير - خدمات الشبكات - إدارة الهوية - إدارة الخدمات الموجهة للهندسة المعمارية - البناء والوظائف والأساليب والبروتوكولات اللازمة لتصميم وإدارة الشبكات الحديثة.					

تصميم نظم التحكم المبهم					اسم المقرر
CCE 221	المتطلبات	CCE 322			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> مقدمة - الأنظمة المبهمة: المجموعات المبهمة - المنطق المبهم - التحكم المبهم - أساليب الاستدلال المبهم: Mamdani, Takagi-Sugeno and Tsukamoto - تصميم وحدات التحكم المبهم - نمذجة الأنظمة الضبابية باستخدام الحاسب - أنظمة الاستدلال المبهم المستندة إلى الشبكة (ANFIS) - نمذجة ANFIS باستخدام الحاسب.					

التحكم في العمليات الصناعية					اسم المقرر
CCE 221	المتطلبات	CCE 323			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> أنواع العمليات الصناعية - نمذجة ومحاكاة العمليات الصناعية - الأجهزة الرقمية - أجهزة الاستشعار الذكية - تكييف الإشارات الرقمية - واجهات الكمبيوتر للحصول على البيانات - نظم التحكم الرقمي الموزعة - تطبيقات الحاكومات المبرمجة وتصميم البرمجيات - نظام مراقبة الإشراف والحصول على البيانات (سكادا) - أمثلة على تصميم أنظمة التحكم بالكمبيوتر في العمليات الصناعية.					

الشبكات الذكية					اسم المقرر
CCE 201	المتطلبات	CCE 403			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> الحاجة إلى الشبكة الذكية - تعريف الشبكة الذكية - أصول الشبكة الذكية - توحيد الشبكة الذكية - هيئات معايير الشبكة الذكية - هيكل معايير الشبكة الذكية CCITT - المتطلبات الوظيفية للشبكة الذكية - النموذج المفاهيمي للشبكة الذكية - واجهات بين PE والشبكة الذكية - الشبكة المهيكلية - خدمات الاتصالات الشخصية - تكامل شبكة TMN والشبكة الذكية - عولمة الشبكة الذكية.					



تصميم نظم المعلومات					اسم المقرر
CCE 212	المتطلبات	CCE 411			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** جودة البيانات والتكامل - إدارة البيانات وقواعد البيانات - الموزعة وسحابة قواعد البيانات - إدارة المعاملات: مراقبة التزامن و التسلسل؛ الاسترداد والصلابة؛ مرحلتين تأمين؛ مرحلتين افتراض - الفهرسة المتقدمة ومعالجة الاستعلام - هياكل مؤشر متعدد الأبعاد - نمذجة البيانات الشبئية الموجهة - استخدام قواعد البيانات الارتباطية لتوفير الثبات - قواعد بيانات NoSQL - البيانات الكبيرة.

تقنيات الإنترنت الحديثة وخدمات الويب					اسم المقرر
CCE 351	المتطلبات	CCE 412			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - أساسيات الويب والشبكات - تقنيات الإنترنت: TCP/IP - بروتوكولات الإنترنت عالية المستوى - تقنيات وبرمجة الويب - مقدمة لخدمات الويب - بناء خدمات الويب - البحث عن خدمات الويب - الاتجاهات الحالية على الإنترنت - مفاهيم إدارة أمن الإنترنت وخصوصية المعلومات.

البرمجة الخطية والديناميكية					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 413			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة في البرمجة الديناميكية - خوارزمية Simplex للبرمجة الخطية - القيمة والسياسة - خوارزمية التدرج العشوائي Q - التعلم والاختلافات الزمنية - تقريب وظيفة القيمة وتقريب مونت كارلو - الخوارزمية البدائية المزدوجة - البرمجة الخطية والديناميكية - إيجاد الحل المثلي: البرمجة الصحيحة - اتخاذ القرارات المتعددة الأهداف - اتخاذ القرارات المتعلقة بالسمات المتعددة - البرمجة غير الخطية - مشاكل البرمجة الديناميكية.

البيولوجيا الحاسوبية					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 414			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** أسس الخوارزمية والتعلم الآلي للبيولوجيا الحاسوبية - الجينومات: تحليل التسلسل البيولوجي - نماذج ماركوف الخفية - اكتشاف الجينات - الجينوم المقارن - بنية الحمض النووي الريبي - محاذاة التسلسل - التجزئة - الشبكات: التعبير الجيني - التجميع / التصنيف - أخذ عينات EM / Gibbs - الزخارف - الشبكات البايزية - الرنا الميكروية الدقيقة - الجينومات التنظيمية - علم الأوبجنيوميكس

هندسة البرمجيات					اسم المقرر
CCE 212 - CCE 213	المتطلبات	CCE 415			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة



متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> أصول البرمجيات - دورة تطوير البرمجيات - نماذج التطوير- تحليل المتطلبات - السيناريوهات وحالات الاستخدام - نماذج لتحليل المتطلبات والمواصفات - قابلية الاستخدام والمستخدم - واجهات المستخدم والتقييم - تصميم نظام هندسة النظام - كائن المنحى وتحليل ونهج التصميم - إعادة استخدام والأنظمة القديمة - أنماط التصميم - التحقق والاختبار والأخطاء- اختبار القبول والتسليم - جودة البرمجيات - الصيانة.					

التجارة الالكترونية والتطبيقات المعتمدة على الانترنت					اسم المقرر
CCE 351	المتطلبات	CCE 416			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> مقدمة في التجارة الإلكترونية - نماذج ومفاهيم والبنية التحتية للتجارة الإلكترونية - تصميم الويب - خادم معلومات الإنترنت (( IIS - خادم الويب الشخصي ( PWS ) - صفحات الخادم النشطة (ASP) - إنشاء موقع ويب للتجارة الإلكترونية - أنظمة الدفع - تقنيات التسويق - كتالوج منتجات البناء - فهرس كتالوج البحث - عنكبوت الويب وعامل البحث أخلاقي - القضايا الاجتماعية والسياسية في التجارة الإلكترونية - الاتصال عبر الإنترنت ؛ عربات أنظمة التسوق - XML - تطبيقات التجارة الإلكترونية: من شركة إلى مستهلك (B2C) - من مستهلك إلى مستهلك (C2C) - من شركة إلى أخرى (B2B) - الحكومة الرقمية - الأسواق - والمجتمعات - الأمان والتشفير - أمان الويب - الأعمال الإلكترونية - الحكومة الإلكترونية - التعليم الإلكتروني - الصحة الإلكترونية.					

معالجة اللغات الطبيعية					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 417			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> المعالجة النحوية (تقنيات التحليل النحوي - قواعد اللغات الطبيعية) استراتيجيات تفسير المعاني - سياق الكلام والمعرفة العالمية (تمثيل المعرفة - البنى الخطابية - نماذج اليقين وفعال الكلام) - توليد الاستجابة (أنظمة الإجابة على الأسئلة - توليد اللغات الطبيعية ) - مقدمة للترجمة الآلية (الطرق المبنية على قواعد المعرفة والطرق الإحصائية) - نظم فهم الكلام.					

تصميم نظم التحكم الذكي					اسم المقرر
CCE 221	المتطلبات	CCE 421			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<b>المحتوى:</b> مقدمة - لمحة عامة عن خوارزميات التطور - أنظمة التحكم الذكي باستخدام الحوسبة التطورية - تطبيقات الهندسة من التحكم الذكي على أساس خوارزميات التطورية.					

نظم الوكلاء المتعددين			اسم المقرر
CCE 131	المتطلبات	CCE 422	كود المقرر



المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	SWL	ECTS	تصنيف المقرر
3	2	1	2	5	10	6	متطلب تخصصي - اختياري

**المحتوى:** مقدمة - بنية الوكلاء - التواصل بين الوكلاء - العمل الجماعي - اتخاذ القرارات المنطقية الموزعة - نمذجة الوكلاء - تعليم الوكلاء المتعدون.

تصميم نظم التحكم الموزعة						اسم المقرر
CCE 221		المتطلبات	CCE 423			كود المقرر
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر	
3	2	1	2	5	متطلب تخصصي - اختياري	

**المحتوى:** مقدمة - الأجهزة الميدانية الذكية - استخدام المعالجات الدقيقة ومعنى نظام "التوزيع" الحقيقي - نظام أجهزة الناقل - التحكم في الأدوات الميدانية الذكية - استعراض موجز لمتحكم P + I + D - معمار DCS ودور المتحكم المبرمج المنطقي - معمار SCADA/DCS - برامج وبروتوكولات أنظمة سكاذا - مقدمة في اتصالات SCADA/DCS - برمجة أنظمة DCS - تقارير أنظمة التحكم الموزع - اعتبارات الصيانة - تطبيقات نظم التحكم الموزعة.

تصميم نظم التحكم اللاخطي						اسم المقرر
CCE 221		المتطلبات	CCE 424			كود المقرر
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر	
3	2	1	2	5	متطلب تخصصي - اختياري	

**المحتوى:** العمليات اللاخطية والتحكم اللاخطي - استجابة النظام قرب نقط الاستقرار - الدورات الحدية - صور الطور - المدارات الدورية - التشعب - اتزان ليايونوف - مبدأ عدم التغيير - النظريات العكسية - الاتزان من المدخل إلى الحالة - الاتزان من المدخل إلى المخرج - الهمود - نماذج الحالة - دوال النقل الحقيقية الموجبة - تحليل نظم التغذية الخلفية في نطاق التردد - الاتزان المطلق - دوال الوصف - تحكم التغذية الخلفية للحالة - تحكم النمط المنزلق - أسلوب الانتقال الخلفي - التحكم المعتمد على الهمود.

تصميم نظم التحكم المتكيف						اسم المقرر
CCE 221		المتطلبات	CCE 425			كود المقرر
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر	
3	2	1	2	5	متطلب تخصصي - اختياري	

**المحتوى:** نمذجة أنظمة التحكم العشوائية - عمليات ماركوف الخاضعة للرقابة - البرمجة الديناميكية - الملاحظات غير الكاملة والمتأخرة - الأنظمة الخطية التربيعية والغاوسية (LQG) - الفرق الثابتة والديناميكية - العمليات العشوائية وأوصافها - تحليل الأنظمة الخطية ذات المدخلات العشوائية - نظرية التنبؤ والتصفية - مرشح كالمان ومعادلة ريكتاي - التحكم التكييفي للأنظمة العشوائية: مخططات التحكم التكييفية المباشرة - تحليل الاستقرار والتقارب باستخدام نظرية مارتينجال - مقدمة للتحكم المثالي.

التعرف على الأنماط						اسم المقرر
CCE 332		المتطلبات	CCE 441			كود المقرر
المعمدة	محاضرة	تمرين	معمل/ تمرين تطبيقي	اجمالي	تصنيف المقرر	
3	2	1	2	5	متطلب تخصصي - اختياري	

**المحتوى:** مقدمة إلى التعرف على الأنماط - تطبيقات التعرف على الأنماط - أنواع التعرف على الأنماط - اختيار الخصائص وتحليلها - التجميع - طرق التعرف



على الأنماط الإحصائية.

التفاعل بين الإنسان والحاسب					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 442			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة في التفاعل بين الإنسان والحاسب - حدود وقدرة الإنسان على معالجة المعلومات- أجهزة الإدخال والايخراج بالحاسب وواجهاتها - نماذج التفاعل - أنماط التفاعل - أساسيات تصميم التفاعل - قواعد التصميم - دعم التنفيذ - تقنيات التقييم - التصميم العالمي - واجهة تطبيق حقيقي.

نظم تحديد المواقع					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 443			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - الحاجة إلى تحديد الموقع - النظم الإحداثية - دقة تحديد الموقع - تحديد الموقع بالأقمار الصناعية - تقنيات تحديد الموقع بإشارات الراديو - طرق تحديد الموقع المعتمدة على ال Wi-Fi - تحديد الموقع باستخدام مستشعرات الهواتف الذكية - تقنيات أخرى لتحديد الموقع - تحديد الموقع في الأماكن المغلقة - تطبيقات على تقنيات تحديد المواقع.

محركات البحث					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 444			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - الية محرك البحث - تصنيف مواقع الويب - الخورازميات ودورها في تحسين البحث - تقنيات القبعة البيضاء والسوداء - تسليم الموقع والفهرسة - الامثلة الفنية لمحرك البحث- أنواع الكلمات المفتاحية - البحث عن الكلمات المفتاحية - تقنية الامثلة في الصفحة - مبادئ وتقنيات بناء الروابط.

تكنولوجيا الواقع الافتراضي					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 445			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة إلى الواقع الافتراضي و الواقع المعزز - نماذج متعددة من واجهة المدخلات والمخرجات - الحوسبة المرئية - نمذجة البيئة - تقنيات التفاعل ثلاثية الأبعاد - الإدراك الجسم والعرض - أدوات وأطر التطوير في الواقع الافتراضي - تطبيقات الواقع الافتراضي.

شبكات التواصل الاجتماعي					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 446			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3



**المحتوى:** ما هي الشبكات الاجتماعية - التعريفات والنماذج الأساسية - نماذج تكوين الشبكة وهيكلها - العمليات الديناميكية على الشبكات (نماذج العدوى والتأثير والأمراض) - الشبكات التعاونية - الشبكات الشخصية - الشبكات عبر الإنترنت - أخذ عينات الشبكة والبيانات المجموعة - علاقتها ب: الديموغرافيا - علم الاجتماع - الإحصاء - علوم الكمبيوتر - المجالات ذات الصلة - تحليل البيانات على شبكات التواصل الاجتماعي - التعرف على الاتجاهات العالمية على شبكات التواصل الاجتماعي - توجيه شبكات التواصل الاجتماعي لأغراض معينة - الميتافيرس - التكامل بين شبكات التواصل الاجتماعي - تعدين البيانات والتصنيف على شبكات التواصل الاجتماعي - عمل مجموعات بناء على معايير مختلفة.

الاتجاهات الحديثة في الذكاء الاصطناعي					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 447			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** يتم اختيار الموضوعات من الاتجاهات الحديثة في تقنيات الذكاء الاصطناعي

الحساب المفاهيمي					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 448			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة في النظم القائمة على المعرفة وتمثيل المعرفة - التعلم الخاضع للإشراف: النماذج الاحتمالية - النماذج الخطية - الأساليب القائمة على النواة - SVM - المعالجة المسبقة - التدريب على الانتشار العكسي - التعلم العميق: CNN - RNN - تحليل الوسائط المتعددة: أساسيات معالجة إشارات الوسائط المتعددة (صوت - كلام - فيديو) - تمثيلات الصور - وصف الصورة؛ الميزات واستخراج الميزات - SIFT - نماذج حقيبة الكلمات - الرؤية الاصطناعية - الكشف عن الكائنات والتعرف عليها - اكتشاف المشهد - اكتشاف المعرفة من البيانات: التقيب عن البيانات العامة - بناء النموذج واختباره - تقييم الأداء - مشكلات البيانات الضخمة وقابلية التوسع - التطبيقات: أنظمة التوصية وذكاء الأعمال.

أسس وتقنيات المعلوماتية الحيوية					اسم المقرر
-	المتطلبات	CCE 449			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** نظرة عامة على المعلوماتية الحيوية والبيولوجيا الجزيئية - المعلوماتية الحيوية مقابل البيولوجيا الحسابية - مقدمة في البيولوجيا الجزيئية: الخلايا - الحمض النووي - الحمض الريبي النووي المعلومات الوراثية - محاذاة التسلسل: زوجي - إيجاد المحاذاة الأمثل - طريقة Brute Force - البرمجة الديناميكية للمحاذاة العامة والمحلية - دوال عقوبة انقطاع التسلسل - BLAST - الطرق التجريبية في المحاذاة - المحاذاة العامة - التنبؤ بشجرة النشوء والتطور - التنبؤ الجيني - تنبؤ الهيكل الثانوي للميكرو حمض الريبي النووي RNA - تحليل صور Microarray - بناء Microarray - التعبير الجيني - تحليل التعبير الجيني.

المعالجة على التوازي					اسم المقرر
CCE 351	المتطلبات	CCE 452			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة



متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<p><b>المحتوى:</b> معماريات الكمبيوتر المتوازية - أنظمة الذاكرة الموزعة - أنظمة الذاكرة المشتركة وتماسك ذاكرة التخزين المؤقت - بنية النظام غير المتجانسة (GPU و Xeon Phi) - شبكات الترابط والتوجيه - الخوارزميات المتوازية - تصميم الخوارزميات والبنى المتوازية. نماذج الذاكرة المشتركة - الخوارزميات المتوازية للجبر الخطي - الفرز - تحويل فورييه - تقييم التكرار - مشاكل الرسم البياني - النماذج القائمة على شبكة الترابط - خوارزمية ل: المكعبات الفائقة - التبادلات العشوائية - الأشجار - الشبكات والفرشاشات - المصفوفات الانقباضية - برمجة الأنظمة غير المتجانسة - CUDA و OpenACC - OpenCL و OpenMP - قابلية التوسع - المصادر العامة - خوارزميات الرسم البياني.</p>					

نظم قواعد البيانات الموزعة					اسم المقرر
CCE 351	المتطلبات	CCE 453			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<p><b>المحتوى:</b> أقواعد البيانات المتوازية والموزعة - تحسين وتقييم الاستعلام الموزع - دمج البيانات من المصادر الموزعة - مطابقة المخطط ورسم الخرائط - تنظيف البيانات المتكاملة - تحليل نشر قواعد جودة البيانات عبر طرق العرض - التحكم في التزامن الموزع- قواعد البيانات المتعددة الموزعة - XML و JSON - التجزئة - النسخ المتماثل لقاعدة البيانات - قاعدة بيانات NoSQL - البيانات غير المهيكلة - تخزين البيانات - OLAP - استخراج البيانات - البيانات الكبيرة.</p>					

البيانات الكبيرة وتحليل البيانات					اسم المقرر
CCE 451	المتطلبات	CCE 462			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<p><b>المحتوى:</b> مقدمة - تعريف وتصنيف وأهمية للبيانات كبيرة الحجم - مقدمة لـ Hadoop ومكوناته - تحميل البيانات ومعالجة الملفات داخل ال Hadoop - الحصول على البيانات من ال Hadoop - مقدمة للغة SQL - الانتقال من ال SQL إلى ال HiveQL - مقدمة للـ HIVE وال HIVEQL - استخدام ال HIVE للاستعلام داخل ملفات ال Hadoop - تحليل البيانات كبيرة الحجم والطرق العملية - نكاه الأعمال وعلوم البيانات - بنية نظم تحليل البيانات - دورة حياة نظم معالجة البيانات - الطرق الأساسية لتحليل البيانات باستخدام R - النظريات والطرق المتقدمة لمعالجة البيانات ( التجميع - قواعد الترابط - Regression - التصنيف - تحليل البيانات المتسلسلة زمنيا - تحليل النصوص).</p>					

تخزين واستعادة البيانات الكبيرة					اسم المقرر
CCE 451	المتطلبات	CCE 464			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعتمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3
<p><b>المحتوى:</b> مقدمة - التخزين المكثف لـ BD وتقنياته (قواعد البيانات في الذاكرة - قواعد بيانات NoSQL - قواعد بيانات NewSQL - التخزين السحابي - واجهات الاستعلام) - نماذج البيانات - الاتساق - التوفر - تحمل التقسيم - إطار Hadoop - برنامج مفتوح المصدر في تخزين BD - أدوات لـ السحابة - تحديات الأمان - التخزين عالي الأداء التحليلات - BD في المعالجة المتوازية الضخمة: متعدد النواة - مستودع البيانات القابل للتطوير - توفير الموارد وجدولة وظائف BD - طرق الوصول - مجتمعات DB الاجتماعية عبر الإنترنت - السلاسل الزمنية التاريخية - التصوير - التصوير الإحصائي BD من خلال تدفق Hadoop - تصور مجموعات BD باستخدام رسومات الكمبيوتر - نماذج الاسترجاع - تعدين البيانات الضخمة متعددة الوسائط - بنية محرك البحث - تقييم الاسترجاع.</p>					

اسم المقرر	الاختراق التجريبي واختبارات التوغل
------------	------------------------------------



CCE 471	المتطلبات	CCE 472			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مقدمة - المتطلبات الأخلاقية والمسائل القانونية - هيكل ومكونات تقرير اختبار الاختراق - الاستطلاع - المسح باستخدام nmap - بروتوكولات نقل الملفات - NetBIOS و NFS - أساسيات التشفير - كلمات مرور Windows - Linux - التجزئات - جداول قوس قزح - تجزئة مع Salt - البحث في أنظمة ملفات Linux و Windows - إطار عمل استغلال Metasploit - Netcat والمحمول - VOIP - الشبكات اللاسلكية والتشفير - انتقاء القفل - المفاتيح الرئيسية - اختراق Oracle - نقاط ضعف التشفير - SQL Injection واخرى - وكلاء المتصفح والمحتوى غير المعروف - البرمجة النصية وتزوير الطلب عبر المواقع - مصادقة الويب وإدارة الجلسة - مشكلات أمان الجهاز المحمول.

الأمن السيبراني					اسم المقرر
CCE 471	المتطلبات	CCE 473			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** أساسيات الأمن السيبراني - أنواع البرمجيات الخبيثة (الدود - الفيروسات - برامج التجسس - أحصنة طروادة) - انتهاكات الأمن السيبراني (التصيد - سرقة الهوية - المضايقات - التطويق) - أنواع الهجمات السيبرانية (هجمات كلمة المرور - هجمات الحرمان من الخدمة - اختراق الاختراق) - نصائح للوقاية - حماية الهاتف المحمول - أمان الشبكات الاجتماعية - برنامج الوقاية (جدران الحماية - الشبكات الخاصة الافتراضية - مكافحة الفيروسات ومكافحة برامج التجسس) - التهديدات السيبرانية الحرجة (الإرهاب السيبراني - الحرب الإلكترونية - التجسس الإلكتروني) - الدفاع ضد المتسللين (التشفير - الطلب الشرعي الرقمي - كشف التسلل).

التشفير وعلم التحاليل الجنائية					اسم المقرر
CCE 471	المتطلبات	CCE 474			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** أصول البرمجيات - دورة تطوير البرمجيات - نماذج التطوير - تحليل المتطلبات - السيناريوهات وحالات الاستخدام - نماذج لتحليل المتطلبات والمواصفات - قابلية الاستخدام والمستخدم - واجهات المستخدم والتقييم - تصميم نظام هندسة النظام - كائن المنحى تحليل ونهج التصميم - إعادة استخدام الأنظمة القديمة - أنماط التصميم - التحقق والاختبار والأخطاء - اختبار القبول والتسليم - جودة البرمجيات - الصيانة.

تكنولوجيا الروبوتات المتحركة					اسم المقرر
CCE 381	المتطلبات	CCE 481			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** استقلالية الروبوت المتحرك - مفاهيم التحرك - الروبوتات المتحركة على أرجل وعلى عجلات - كينماتيكا الروبوت المتحرك - القدرة على المناورة - حيز العمل للروبوت - درجات الحرية - نظم تحكم الدائرة المفتوحة والتغذية الخلفية - الحسابات والمشغلات - نمذجة الزبينة - استخلاص السمات - مشكلة تحديد المواضع - نمذجة الاعتقاد - تمثيل الخرائط - تحديد المواضع بطريقة ماركوف - تحديد المواضع باستخدام مرشحات كالمان - تخطيط المسارات - تجنب العوائق - الملاحة - اعتبارات التصميم.

المتابعة والتخطيط للروبوتات					اسم المقرر
CCE 381	المتطلبات	CCE 482			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3



**المحتوى:** تخطيط الحركة : عوائق الفراغ C - الرسوم البيانية والأشجار - البحث البياني - الطرق الشبكية لتخطيط الحركة - طرق أخذ العينات لتخطيط الحركة - المجالات الكامنة الأفتراضية - الحلول المثلى الغير خطية - التحكم في الروبوت: ديناميكيات الخطأ الخطي - ديناميكيات الخطأ الخطي ذات الدرجة الأولى - ديناميكيات الخطأ الخطي ذات الدرجة الثانية - التحكم في الحركة مع وجود مدخلات السرعة - والتحكم في الحركة مع وجود مدخلات العزم أو القوة - التحكم في القوة.

نظرية المخططات في هندسة النظم					اسم المقرر
المتطلبات		CCE 483			كود المقرر
تصنيف المقرر	اجمالي	معمل/ تمرين تطبيقي	تمرين	محاضرة	المعمدة
متطلب تخصصي - اختياري	5	2	1	2	3

**المحتوى:** مفاهيم أساسية - أمثلة على المشكلات في نظرية الرسم البياني - مصفوفات التجاور والوقوع - الأشكال المتشابهة - المسارات والمشي والدورات والمكونات والحواف المقطوعة والرؤوس المقطوعة - الرسوم البيانية ثنائية الأجزاء - الرسوم البيانية لأولير - درجات الرأس - تخمين إعادة البناء - الرسوم البيانية الموجهة - دي بروين الدورات - الاتجاهات والبطولات - الأشجار والغابات - توصيف الأشجار - الأشجار الممتدة - الحذف - الانكماش - نظرية شجرة المصفوفة - العلامات الرشيقية - الحد الأدنى من الأشجار الممتدة (خوارزمية Kruskal) - المسارات الأقصر (خوارزمية Dijkstra) - المطابقات القصوى والقصوى - نظرية هول وعواقيها - مجموعات وأغطية حواف مستقلة - مشاكل تدفق الشبكة والتدفقات وانقطاعات المصدر / المصدر .



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

الجدارات المطلوبة للتخصص طبقا ل NARS 2018																	كود المقرر	اسم المقرر	المستوى		
A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4			
√											√								ENG 011	الرياضيات الهندسية (1)	المستوى الصفوي
√																			ENG 021	الميكانيكا الهندسية (1)	
√	√																		ENG 041	الفيزياء الهندسية (1)	
√	√																		ENG 021	الرسم الهندسي (1)	
√	√																		ENG 031	الكيمياء الهندسية	
																			HUM 011	اللغة الإنجليزية الفنية	
√											√								ENG 012	الرياضيات الهندسية (2)	
√																			ENG 022	الميكانيكا الهندسية (2)	
√	√																		ENG 042	الفيزياء الهندسية (2)	
√	√																		ENG 022	الرسم الهندسي (2)	
√	√																		ENG 011	تكنولوجيا الإنتاج	
			√	√			√		√										HUM 061	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	
√				√											√		√		HUM 131	مقدمة إلى البرمجة وتكنولوجيا المعومات	المستوى الأول
√	√										√						√		ENG X13	الرياضيات الهندسية (3)	
√	√			√						√	√	√	√						ENG 101	الدوائر الكهربائية	
√	√			√						√	√	√	√						ENG 101	تحليل الدوائر الالكترونية	
√		√	√																CCE 111	أسس البرمجة الهيكلية	
√	√	√	√								√	√	√		√	√			CCE 101	التصميم المنطقي الرقمي	
						√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√		HUM X32	مهارات الاتصال والعرض والتقديم	
√	√									√	√	√	√						CCE 131	مدخل إلى الذكاء الاصطناعي	
√										√	√	√	√					√	CCE 102	عمارة وتنظيم الحاسب	
√		√	√					√			√		√		√	√			CCE 121	الإشارات والنظم	
										√		√	√	√			√	√	CCE 112	البرمجة الشبكية	
																			ENG X61	التقارير الفنية	
√	√																√		ENG XE*	متطلبات كلية اختياري (1)	المستوى الثاني
√	√			√							√		√					√	CCE 211	هياكل البيانات	
√		√	√					√				√						√	CCE 214	نظم التشغيل وبرمجة النظم	
√		√	√					√				√	√					√	CCE 201	شبكات الحاسب	
√		√	√					√			√	√	√					√	CCE 212	تصميم نظم قواعد البيانات	
						√	√	√											HUM X33	التفكير العلمي	
√	√																√	√	ENG XE*	متطلبات كلية اختياري (2)	
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√			CCE 222	معالجة الإشارات الرقمية	



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 221	هندسة التحكم
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 231	الشبكات العصبية الاصطناعية
	√			√						√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 213	تحليل وتصميم الخوارزمات
						√	√	√										ENG X51	الصحة والسلامة المهنية
√								√										HUM XE*	متطلبات جامعة اختياري (1)
√		√	√					√			√	√	√	√	√	√	√	CCE/ENG 327	ميكانيكا الروبوت
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 331	تعلم الآلات
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 321	نظم التحكم الرقمي
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 351	النظم الموزعة
√		√	√					√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 301	المعالجات الدقيقة والحاكمات المبرمجة
√		√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 3**	مقرر اختياري تخصصي (1)
√		√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 314	تقنيات شبكة الإنترنت
√		√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 302	تصميم النظم المدمجة
√		√	√					√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 332	معالجة الصور الرقمية
√	√							√									√	ENG XE*	متطلبات كلية اختياري (3)
√						√	√	√										HUM XE*	متطلبات جامعة اختياري (2)
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 491	مشروع التخرج (أ)
√								√			√	√	√	√	√	√	√	CCE 431	التعلم العميق
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 471	أمن الحاسبات والشبكات
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 401	المستشعرات وانترنت الأشياء
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 4**	مقرر اختياري تخصصي (2)
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 4**	مقرر اختياري تخصصي (3)
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 492	مشروع التخرج (ب)
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 432	الرؤية بالحاسب
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 451	تكنولوجيا الحوسبة السحابية
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 461	تنقيب البيانات
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 4**	مقرر اختياري تخصصي (4)
√								√		√	√	√	√	√	√	√	√	CCE 4**	مقرر اختياري تخصصي (5)

المستوى الثالث

المستوى الرابع



## Introduction

Due to the tremendous development in computer systems, whether at the level of components or various and different applications, which provide many achievements and contributions in most applications of daily life, it has become important that we have graduates who are able to deal with these rapid developments of progress in science and engineering technologies. At the heart of this progress, which has contributed to improving the performance of a wide range of critical engineering and non-engineering applications.

Work on computer Engineering research projects began in earnest shortly after World War II, and the name computer engineering was coined in 1956 to become the scientific branch concerned with simulating the thinking and performance of humans on computers, or as it is hoped, creating machines with minds, in the most literal sense. This field develops new applications and uses of current science such as robotics, data analysis, information security, the ability to learn, and the use of advanced networks in a way that improves the performance of these applications and provides them with the concept of conclusion and the ability to make the right decisions as experts do. It is hoped that the proposed program " computer Engineering " will be an important addition to the portfolio of engineering faculties' programs in Egyptian universities.

computer Engineering overlaps with most other engineering and scientific disciplines and serves them at the same time. Due to these wide and complex applications in the fields of work - students of computer Engineering must obtain a sound foundation in basic sciences, mathematics, humanities and communication skills - with the aim of a true understanding of the basics of engineering - and achieve Proper balance between theory and practice. It is also necessary to create a renewed practical knowledge that keeps pace with the rapid changes in this field through traditional and innovative learning processes. Moreover - field training and co-operative education are required in order to acquire practical skills.

## Vision

The vision of the computer Engineering Program is to qualify graduates to be pioneers in the field of computer Engineering to meet the needs of society and the requirements of the labor market at the local and international levels and comply with national standards.

## Mission

The mission of the computer Engineering Program stems from the message of the Faculty of Engineering at Tanta National University, where the computer Engineering Program aspires to graduate an computer engineer with a great deal of ability to compete academically and professionally, as well as being familiar with modern technologies in his specialization and related fields. Graduated engineers must also be fully aware of societal and environmental requirements - and be aware of engineering professional ethics - and be able to contribute effectively to the development of scientific research and finding scientific and practical solutions to problems faced by state agencies, factories, institutions and various bodies in this field



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

### Proposed Study Plan Level Zero, 1<sup>st</sup> term, fall semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
ENG 011	Engineering Mathematics (1)	3	2	2	0	4	125	5		2
ENG 021	Engineering Mechanics (1)	3	2	2	0	4	125	5		2
ENG 041	Engineering Physics (1)	3	2	1	2	5	125	5		2
ENG 031	Engineering Drawing (1)	3	2	0	4	6	125	5		3
ENG 051	Engineering Chemistry	3	2	1	2	5	125	5		2
HUM011	Technical English language	1	1	0	0	1	40	1.5		2
Total		16	11	5	9	25	665	26.5		

### Level Zero, 2<sup>nd</sup> term, spring semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
ENG 012	Engineering Mathematics (2)	3	2	2	0	4	125	5	ENG 011	2
ENG 022	Engineering Mechanics (2)	3	2	2	0	4	125	5	ENG 022	2
ENG 042	Engineering Physics (2)	3	2	1	2	5	125	5	ENG 042	2
ENG 032	Engineering Drawing (2)	3	2	0	4	6	125	5	ENG 031	3
ENG 052	Production Technology	2	1	0	3	4	90	3.5		2
HUM 061	History of Engineering and Technology	2	2	0	0	2	80	3.5		2
Total		16	11	5	9	25	670	27		



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

### Level One, 1<sup>st</sup> term, Fall semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
HUM 131	Introduction to Programming and Computer Technology	2	1	1	1	3	90	3.5	-	2
ENG X13	Engineering Mathematics (3)	3	2	2	0	4	125	5	ENG 012	2
ENG 101	Electrical Circuits	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE 111	Principles of Structured Programming	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE 103	Digital Logic Design	3	2	2	1	5	125	5	-	2
HUM X32	Communication and Presentation Skills	2	2	0	1	3	80	3.5	-	2
<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>25</b>	<b>670</b>	<b>27</b>		

### Level One, 2<sup>nd</sup> term, spring semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
CCE 131	Introduction to Artificial Intelligence	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE 112	Computer Organization and Architecture	3	2	1	2	5	125	5	CCE 103	2
CCE 121	Signals and Systems	3	2	1	1	4	125	5	-	2
ENG 102	Electronic Circuits Analysis	3	2	1	2	5	125	5	ENG 101	2
CCE 112	Object-Oriented Programming	2	1	1	2	4	90	3.5	CCE 111	2
ENG X61	Technical Writing	2	2	0	1	3	80	3.5	-	2
<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>670</b>	<b>27</b>		



**Level Two, 1<sup>st</sup> term, fall semester**

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
ENG XE*	Faculty Elective Course (1)	3	2	2	0	4	125	5	ENG 011	2
CCE 211	Data Structures	3	2	1	2	5	125	5	CCE 112	2
CCE 221	Operating Systems and System Programming	3	2	1	2	5	125	5	CCE 111 CCE 102	2
CCE 201	Computer Networks	3	2	0	2	4	125	5	CCE 102	2
CCE 212	Database Systems Design	3	2	1	2	5	125	5	CCE 111	2
HUM X33	Scientific Thinking	2	2	0	0	2	80	3.5	-	2
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>705</b>	<b>28.5</b>		

**Level Two, 2<sup>nd</sup> term, spring semester**

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
ENG XE*	Faculty Elective Course (2)	3	2	2	0	4	125	5		2
CCE 222	Digital Signal Processing	3	2	2	1	5	125	5	-	2
CCE 221	Control Engineering	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE 231	Artificial Neural Networks	3	2	2	1	5	125	5	CCE 131	2
CCE 213	Analysis and Design of Algorithms	3	2	1	2	5	90	3.5	CCE 211	2
ENG X51	Occupational health and Safety	1	1	0	0	1	40	1.5	-	2
<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>630</b>	<b>26</b>		



### Level Three, 1<sup>st</sup> term, fall semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
HUM XE*	University Elective Course (1)	2	2	0	0	2	80	3.5	-	2
CCE/ENG 327	Robot Mechanics	3	2	2	1	5	125	5	CCE 221	2
CCE 331	Machine Learning	3	2	0	2	4	125	5	CCE 231 - ENG X13	2
CCE 321	Digital Control Systems	3	2	1	2	5	125	5	CCE 221	2
CCE 351	Distributed Systems	3	2	1	2	5	125	5	CCE 214	2
CCE 301	Microprocessors and Programmable Controllers	2	1	2	1	4	90	3.5	-	2
<b>Total</b>		<b>16</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>24</b>	<b>670</b>	<b>27</b>		

### Level Three, 2<sup>nd</sup> term, spring semester

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
CCE XE*	Specialized Elective Course (1)	3	2	1	2	5	125	5		2
CCE 314	Internet Technologies	2	1	1	2	4	80	3.5	CCE 112	2
CCE 302	Embedded Systems Design	2	1	1	2	4	125	5	CCE 301	2
CCE 332	Digital Image Processing	3	2	2	1	5	125	5	-	2
ENG XE*	Faculty Elective Course (3)	3	2	2	0	4	125	5	-	2
HUM XE*	University Elective Course (2)	2	2	0	0	2	80	3.5	-	2
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>24</b>	<b>660</b>	<b>27</b>		



**Level Four, 1<sup>st</sup> term, fall semester**

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
CCE 491	Graduation Project (A)	1	1	0	1	2	40	1.5	***	--
CCE 431	Deep Learning	3	2	1	2	5	125	5	CCE 331	2
CCE 471	Computer and Network Security	3	2	0	2	4	125	5	CCE 201	2
CCE 401	Sensors and Internet of Things	2	1	1	2	4	90	3.5	CCE 302	2
CCE XE*	Specialized Elective Course (2)	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE XE*	Specialized Elective Course (3)	3	2	1	2	5	125	5	-	2
<b>Total</b>		<b>15</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>11</b>	<b>25</b>	<b>630</b>	<b>25</b>		

\*\*The student should pass 120 CH + ENG161 + HUM X32

**Level Four, 2<sup>nd</sup> term, spring semester**

Code	Course title	Credit and Contact hours					student load		Prerequisite	Final exam duration
		Credit hours	Lecture	Tut.	Lab./Practical Tut	Total	SWL	ECTS		
CCE 492	Graduation Project (B)	3	1	0	4	5	125	5	CCE 491	--
CCE 432	Computer Vision	3	2	1	2	5	125	5	ENG X13 - CCE 332	2
CCE 451	Cloud Computing Technology	3	2	0	2	4	125	5	CCE 351	2
CCE 461	Data Mining	2	1	0	2	3	90	3.5	CCE 131	2
CCE XE*	Specialized Elective Course (4)	3	2	1	2	5	125	5	-	2
CCE XE*	Specialized Elective Course (5)	3	2	1	2	5	125	5	-	2
<b>Total</b>		<b>17</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>27</b>	<b>715</b>	<b>28.5</b>		



## Course Syllabus for University Requirements

History of Engineering and Technology					Course title	
Prerequisite			HUM 061		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - mandatory	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Definitions of art, science, technology and engineering - the development of civilizations - and their relationship to the natural and human sciences - the history of technology and engineering in its various disciplines - the historical connection between science and technology - the relationship between the development of engineering and the development of the environment socially and economically - examples of the development of aspects of engineering activity

Technical English Language					Course title	
Prerequisite			HUM 011		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - mandatory	1	0	0	1	1	

**Course Content:** Introduction - Exploring personal opinion - Essay writing - Critical writing - Importance of figurative language - Common mistakes in writing technical English sentences - Effective reading skills - Sentence and paragraph length control - Revision assessment - Final review of the article - Additional topics

Social Issues					Course title	
Prerequisite			HUM X21		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - graduation condition	2	0	0	2	0	

**Course Content:** forgiveness and acceptance of the other - violence against women - the issue of citizenship - and globalization - the demographic issue - confronting and fighting corruption-human rights.

Sustainable development and environmental sustainability standards					Course title	
Prerequisite			HUM XE3		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Definition of sustainable development and its objectives at the local and international levels, its importance in preserving various resources, its boundary, the most important applications of sustainability in various engineering fields.

Scientific thinking					Course title	
Prerequisite			HUM X33		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - mandatory	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Introduction - Definition of Scientific Thinking - Steps of Scientific Thinking - Characteristics of Scientific Thinking - Areas of Using Scientific Thinking - Importance of Scientific Thinking - Methods of Acquiring and Employing Scientific Thinking in Daily Life - Obstacles of Scientific Thinking - The Difference Between Scientific Thinking and Ordinary Thinking. Critical thinking - the concept of critical thinking and its benefits, standards, and obstacles



Introduction to programming and Information Technology					Course title	
Prerequisite			HUM 131		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - mandatory	3	1	1	1	2	

**Course Content:** Computer hardware - computer systems - operating systems - file systems - computer networks - the Internet - logical design of programs - methods for solving problems - programming languages and their types - applying programming using one of the structural or visual programming languages and their applications in solving engineering problems - database systems and technology Information and decision support systems - computer graphics and types of calculations used in the presentation of graphics and images - multimedia systems.

Communication and Presentation Skills					Course title	
Prerequisite			HUM X32		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - mandatory	3	1	0	2	2	

**Course Content:** Introduction - Presentation planning - Communication process - Conceptual statement of the message - Method of developing a message statement - Presentation composition - Rules for writing graphic texts - Writing headlines - Rules for designing effective slides and infographics - Other elements - Presentations - How to deal with a hostile audience - Elements of effective public speaking Preparing the presentation topic Using LCD screens How to use navigation effectively Four ways to memorize ideas Giving a lively presentation that combines information and materials

Entrepreneurship					Course title	
Prerequisite			HUM X81		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - graduation condition	2	0	0	2	0	

**Course Content:** What is meant by entrepreneurship management - Evaluating the contribution of project management to sustainable competitive advantage - Evaluating risk management in different organizational contexts for entrepreneurship - Studying and evaluating opportunities - Writing action plans - Building a business model - Defining a set of strategies to overcome barriers to project management - Building a team the work.

Law and Ethics in Engineering					Course title	
Prerequisite			HUM XE1		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Laws regulating engineering professions: definition of the law and its function, foundations and rules of legislation, highlights of civil law (its general foundations with a focus on contracts and compensation, criminal law (criminal responsibility of the engineer in relation to his professional work), labor law, union law (obligations, discipline and code of honor), Corporate law (establishment of companies and individuals' institutions, investment incentives and guarantees), tax laws, environmental protection laws, investigation and litigation procedures, engineering profession ethics: fields and objectives, utility theories, rights and duties, nature of engineering professions (experiments, safety, risks and negligence), professional conduct and responsibilities towards Clients and bosses

German Language					Course title	
Prerequisite			HUM XE2		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	



**Course Content:** Reading and understanding texts that are simple in their linguistic structures - trying to extract and build their main ideas and linking their partial and main ideas - trying to comment on them in simple phrases. Try to formulate some ideas in simple sentences. Training students to edit simple articles on direct topics in the simplified form of the article and simple forms of expressing ideas and in direct declarative sentences - building paragraphs of sentences bearing one idea, training on direct reporting and description methods. Teaching students to use simple German and Arabic texts with understanding and translation

Energy and water issues and climate change					Course title	
Prerequisite			HUM XE4		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Energy issues - new and renewable energy - water and water pollution problems - water desalination - selected approaches to water and climate adaptation at the regional level. Water law and policy - Extensive legislation and policies on water management - Environmental pollution and its impact on climate change - Climate conservation.

contemporary artistic trends					Course title	
Prerequisite			HUM XE5		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Defining contemporary art, its importance and objectives - clarifying the most prominent contemporary art schools and their trends - the most important pioneers of contemporary art and their works

Community participation in building the new Egypt					Course title	
Prerequisite			HUM XE6		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** Introducing the problem of Egyptian society and how to take care of them to achieve a decent life for all segments of society and its prominent role in building the new republic in the modern era

History of architecture and the arts					Course title	
Prerequisite			HUM XE7		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** A basic unit for the history of art and architecture through different vegetation - Means of displaying history: visual images - cultural materials - and communication based on text - Definitions: historical architecture - personality - style with a historical brain from different periods: prehistoric - ancient Egyptian Mesopotamia (Assyrian and Babylonian) and Greek

First Aid Skills					Course title	
Prerequisite			HUM XE8		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
UN - elective	2	0	0	2	2	

**Course Content:** First aid - goals - treatment priorities - resuscitation, resuscitation work and chain of survival - airway and breathing problems - circulation problems, angina, heart attack, shock and fainting - wounds, bleeding,



hygiene and health preservation - types of wounds, blood loss, wound treatment and Nosebleeds - eye injuries - amputation - internal bleeding - crush injury - first aid and treatment mechanisms - poisons, burns and poisoning - injuries to bones, muscles and joints - the effect of heat and cold - diabetes, epilepsy and fever attacks - first aid kit and potential risks.

### Course Syllabus for Faculty Requirements

Engineering Mathematics (1)					Course title
Prerequisite			ENG 011		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	4	0	2	2	3

**Course Content:** Part 1: Definition of function- functions of one variable – limits and continuity - elementary functions and their inverses – the derivative and differentiation of functions – Leibenz’ rule - Taylor and Maclaurin’s expansions –maxima and minima of functions – the mean value theorem. Multi-variables functions- limits and continuity of multivariable functions - the partial derivatives – the chain rule and Jacobians – Taylor’s and Maclaurin’s series of multivariable functions –maxima and minima of multivariable functions (Lagrange multipliers) – the differentiation of integrations – the convergence and divergence of series.  
Part 2 : The Binomial theorem – Theory of equations – Partial fractions - Vector spaces - Dependence and independence of vectors – Matrices –Special matrices - Algebra of matrices –Linear maps (definition –linear map matrix – the inverse map) – the rank of matrix – the inverse of matrix – solution of linear systems – Gram Schmidt process – eigenvalues and eigenvectors – Cayley Hamilton theorem – matrix functions..

Engineering Mathematics (2)					Course title
Prerequisite			ENG 012		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	4	0	2	2	3

**Course Content:** : Part 1 : Definition of integration - Riemann’s integration – standard forms of integration – Methods of integrations – definite integrals – proper and improper integrals – the mean value theorem of integration – Gamma function – Beta function – Double integrals – Triple integrals – line integrals – Green’s theorem – Applications.  
Part 2 : Definition of ordinary differential equation - mathematical modeling using ordinary differential equations – solutions of first order ordinary differential equations – solutions of higher order linear ordinary differential equations with constant coefficients – Matrix solution of linear systems of differential equations with constant coefficients – stability of linear systems of differential equations with constant coefficients – application

Engineering Chemistry					Course title
Prerequisite			ENG 031		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	5	2	1	2	3

**Course Content:** : Gaseous state (ideal and real gases - diffusion - critical state and liquefaction - cooling and conditioning)- Solutions (types and governing laws - antifreeze and engineering applications) - Fertilizers (types - manufacture) -Thermodynamics in chemical processes: (laws of thermodynamics - combustion - physical and thermal balance - equilibrium - rocket fuel - renewable energy and engineering applications) - electrochemistry and its applications. Corrosion (its types - means of addressing corrosion problems - industrial case studies). Corrosion of steel reinforcement in reinforced concrete - cement (its industry - types - cement hydration - shrinkage in concrete) - drinking water treatment technology and industrial water and water pollution - air pollution and its control - solid waste pollution and its control.



Engineering Mechanics (1)					Course title
	Prerequisite		ENG 021		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	4	0	2	2	3

**Course Content:** Basic definitions (Statics –Dynamics – particle - rigid body – scalar quantity – vector quantity )- Principles and Laws of mechanics (first law , second law and third law ) - statics of particle(the resultant of concurrent forces in plane and space – the conditions of equilibrium in plane and space ) - Statics of rigid body in plane (the resultant force – the moment of a force - theorem of moments – the line of action of the unique force – the equilibrium conditions ) - types reactions in plane – the trusses – space forces ( the resultant of noncurrent space forces – types of motion of rigid body in space (the dynam – the wrench ) – types of reactions in space - the equilibrium of space forces – the center of gravity – the moment of inertia - applications (equilibrium of frames and machines)...

Engineering Mechanics (2)					Course title
ENG 021	Prerequisite		ENG 022		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	4	0	2	2	3

**Course Content :** Basic definitions of dynamics – kinematics (linear motion and angular motion) – kinematics of rectilinear motion – kinematics of planar motion(rectangular coordinates – intrinsic(path)coordinates – polar coordinates) –relative motion – projectile motion- constrained motion- simple harmonic motion – rotating frames – Dynamics of particle(force and acceleration – work and energy – principle of energy conservation – principle of impulse and momentum) – engineering applications(oscillatory motion – motion of variable mass(motion of rockets)– planetary motion).

Engineering Physics (1)					Course title
	Prerequisite		ENG 041		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	5	2	1	2	3

**Course Content:** First - the basic topics in physics: Physical measurements, unit systems, dimensional analysis and its applications, properties of elasticity of rigid bodies, stress and strain, elasticity coefficients, Newton's law of gravity and its applications, gravitational potential energy, motion of planets and satellites, Kepler's laws, static fluids, ideal fluid motion, continuity equation, Bernoulli equation and its applications Viscosity, Poiseuille 's equation, oscillatory motion, simple harmonic motion and its applications, energy during simple harmonic motion. Secondly, Electricity: Coulomb's law, electric charge, principle of loading forces, electrostatic field, field lines, field for point charge and group of point charges and connected distribution of charges, electric flux, Gauss's law and its applications, electrostatic potential, calculation of potential from field, potential of point charge and group of point charges and connected distribution From charges, field from voltage, electrostatic potential energy, potential of a charged conductor, dielectrics and capacitance, polarization in dielectrics, Gaussian law in the presence of dielectrics, displacement vector, energy stored in the electrostatic field, electric current, resistance, current density and electric potential DC circuits, electromotive force, potential difference, Kirchoff's laws, multi-loop circuits, laboratory experiments

Engineering Physics (2)					Course title
ENG 041	Prerequisite		ENG 042		course code
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Faculty - mandatory	5	2	1	2	3

**Course Content:** First: Principles of heat and thermodynamics: Temperature and quantity of heat, first law of thermodynamics, zeroth law of thermodynamics, measurement of temperature, thermal expansion, quantity of heat,



absorption of heat by solids and liquids, first law of thermodynamics, mechanisms of the heat transmission. Kinetic theory of gases, ideal gases, translational kinetic energy, distribution of molecular velocities, molecular specific heat, degrees of freedom and its relationship to specific heat. Entropy and the second law of thermodynamics, some unilateral processes, reversible and irreversible processes, change in entropy, second law of thermodynamics, Carnot cycle, absolute scale of temperature, principles of thermal machines,  
 Second: Magnetism: electric current and magnetism: Magnetic fields, field definition, magnetic force on a current carrying conductor. Sources of the magnetic field, Biot-Savart law, Ampere Law. Electromagnetic induction, Faraday's law, Lenz's law, electric fields created by induction, coefficients of induction, magnetic energy, mutual induction. Magnetic properties of materials and Maxwell's equations, Gauss's law for magnetism, diamagnetism, paramagnetism, ferromagnetism, magnetic hysteresis, current displacement, Ampere's law modification, LR circuit resonance and applications, Maxwell's equations. Lab Experiments.

Production Technology					Course title	
Prerequisite			ENG 011		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty - mandatory	4	3	0	1	2	

**Course Content:** Engineering materials (types - properties - alloys) - foundry operations (sand casting) - forming operations (forging - rolling - extrusion - thrust - drawing) - joining operations (riveting - welding - gluing) - cutting operations (manual operations - mechanical operations - Turning - planning - drilling - milling - grinding) - measuring tools (Vernier foot - micrometer)

Engineering Drawing (1)					Course title	
Prerequisite			ENG 021		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty - mandatory	6	4	0	2	3	

**Course Content:** Definition of engineering drawing - Geometric tools and how to use them - Types of lines and writing dimensions - Geometric operations - Monge projection - Point projection - Line projection - Plane projection - Auxiliary projection - Polyhedrons

Engineering Drawing (2)					Course title		
ENG 021	Prerequisite			ENG 022		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH		
Faculty - mandatory	6	4	0	2	3		

**Course Content:** Vertical projection of objects. Conclusion of the third project - drawing engineering models - engineering sectors - metal structures - introduction to using the computer in engineering drawing (display tools, auxiliary tools) - using the computer in engineering drawing (drawing projections, drawing models)

Technical Writing					Course title	
Prerequisite			ENG X61		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty - mandatory	3	1	0	2	2	

**Course Content:** Discover ideas – Identify ideas and organize outlines – Ways to get started – The three parts of technical writing – Writing summaries, summaries, and conclusions for long reports – Dissertations Forms: Letters – Memos – Reports – Scientific articles – Job descriptions – Curriculum vitae. Writing references and notes. Choose keywords - headings and sub-headings. Editing, revision and proofreading techniques. Electronic text processing and technical writing - Vocabulary building - Basic types of argument styles: Terminology and sub-argument building for facts, factual arguments, and politics.



Occupational health and Safety					Course title	
Prerequisite		ENG X51			course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty - mandatory	1	0	0	1	1	

**Course Content:** Public health and safety - the concept of security and safety - causes of accidents - goals and objectives of occupational safety laws - personal protective equipment - pollution risks (air pollution from pollutants - pollution from gases, liquids and solid waste - noise pollution - visual pollution) - fire hazards - (fire classification) - Extinguishing theory - Fire extinguishing equipment and warning devices) - Injury risks (chemical handling risks - Materials transportation and storage risks - Mechanical equipment risks - Mechanical machinery risks - Work climate risks - Electricity risks - Fall, slip and trip hazards) - Exits, passages and escape stairs - Construction site hazards - other topics.

Numerical Methods for Engineers					Course title	
Prerequisite		ENG X11			course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty – elective (basic Sc.)	4	0	2	2	3	

**Course Content:** Definition of numerical analysis- Definition of error and its types- Recursive numerical methods for solving non-linear equations- Recursive numerical methods for solving a set of linear equations- Curve reconciliation- Methods for interpolation and extrapolation- Numerical differentiation- Numerical integration- Methods for solving differential equations- Methods for finite differences to solve boundary value problems And a study of the consistency, convergence and stability of the methods used - numerical methods - methods of finite differences - strong and weak forms of the Poisson equation - solving the Poisson equation in one and two dimensions - convergence analysis for linear finite elements..

Discrete Mathematics					Course title	
Prerequisite		ENG X12			course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty – elective (basic Sc.)	4	0	2	2	3	

**Course Content:** Sets, number systems, the nature of proof, formal logic, functions and relations, combinatorics, recurrence relations, sequences and summations, mathematical reasoning, counting, relations, graphs.

Statistic and Probability theory					Course title	
Prerequisite		ENG X15			course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty – elective (basic Sc.)	4	0	2	2	3	

**Course Content:** Introduction to Probability - Basic Theory of Probability - Random Variables and Probability Distributions - Moment, Deviation and Cortosis - Special Distributions - Dependence Theory - Frequency Distributions - Measures of Central Tendency - Measures of Dispersion - Correlation and Prediction - Sampling Theory and Statistical Estimation - Hypotheses and Discrimination Testing - Statistical Decision Theory - Analysis Time series - stochastic procedures - solving linear stochastic equations with constant coefficients - engineering applications.

Operation research					Course title	
Prerequisite		ENG X16			course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty – elective (basic Sc.)	4	0	2	2	3	

**Course Content:** Basic concepts- Mathematical modeling of a linear programming problem- Solution by graphical



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

(geometric) method- Standard problem in linear programming- Simplex method (neglected variables and industrial variables)- Simplex binary method- Parametric linear programming problem (Parametric objective function problem- Parametric right-side problem) - Harmonic optimization (plot and directed graph - matrix adjacent to graph - scattered graph) - Network problems and their applications (JuarezDigistra, Floyd and Moore (the shortest path problem).

Statistical Data Analysis					Course title	
ENG 012	Prerequisite		ENG X17		course code	
Course category	TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH	
Faculty – elective (basic Sc.)	4	0	2	2	3	

**Course Content:** Data Descriptions , Probability and Probability Distributions, Inference about population central values, Inference comparing two population central values, variances, Inference about more than two population central values, Multiple Comparisons, Categorical Data, Linear Regression and correlation, Multiple Regression and general linear model, Analysis of variance, Analysis of covariance.



**Course Syllabus for General Requirements**

Engineering Mathematics (3)				Course title		
ENG 012	Prerequisite	ENG X13		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		4	0	2	2	3

**Course Content:** Rigid-body, DoF, Rotation and HTMs - Forward Kinematics - Inverse Kinematics - Workspace - Differential kinematics - Jacobian derivation – Manipulability - Lagrange EoM Kinematics and Potential energy - Inertia tensor - Reflected inertia - Manipulator Equation - Examples and properties - Forward and inverse dynamics - Newton-Euler algorithm - Numerical Simulation - Discrete control and filtering - Typical actuators DC motor dynamics and limitations - Transmission dynamics and friction - Force Ellipsoid - Joint PD control - Selecting gains - Practical considerations - Gravity compensation.

Electrical Circuits				Course title		
-	Prerequisite	EPE 101		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Elements and quantities in electrical circuits– DC and AC voltage source– Sinusoidal waveform and steady state analysis – Impedance – Power factor – Network theorems in DC and AC circuits - Resonance - Transient analysis of RL - RC and RLC circuits – Three phase circuits – Magnetically coupled circuits – Locus of phasor diagrams at variable frequency – Electric circuits analysis with non-sinusoidal AC - Energy Conversion and Transformers - Power Generation and Generators – Transformers – Using electrical machines in embedded systems.

Electronic Circuits Analysis				Course title		
EPE 101	Prerequisite	ECE 101		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to semiconductors - Diode theory: ideal diode, p-n junction - Diodes: construction, i-v characteristics, diode i-v equation and models - Diode circuits and applications - Bipolar Junction Transistors (BJT) and Field Effect Transistors (FET): types and physical structure, variables and symbols, basic configurations and characteristic curves, modes of operation and their models, biasing circuits, small signal analysis, small signal amplifier configurations - MOSFET Applications - Computer-aided analysis.

Principles of Structured Programming				Course title		
-	Prerequisite	CCE 111		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3



**Course Content:** Overview of programming languages - Programming basics - Loops and decision making - Control schemes - Functions and subroutines - Arrays, Strings, and Pointers- Structures, Unions, Bit manipulations, and Enumerations - Software design principles: Modularity, Abstraction, and Information hiding - Programming approaches: Structured approach, Modular approach, and Object-oriented approach.

Digital Logic Design				Course title		
-	Prerequisite	CCE 101			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Course Content:** Principles of Computer and Digital Design - Computer numerical systems - Logic gates - Boolean algebra - Karnaugh maps - Combinational circuit design - Famous combinational circuits: Adders - Encoder and decoder - Multiplexer - Sequential logic circuits, Famous Flip-Flips: SR - JK - T - D - Master/Slave Flip-Flop - Sequential logic circuits design and analysis - Famous sequential circuits: Registers - Counters - Finite state machines - ASM charts - VHDL principles, designing of combinational and sequential logic circuits with VHDL.

Introduction to Artificial Intelligence				Course title		
-	Prerequisite	CCE 131			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Course Content:** Differences between the brain and the computer - Artificial intelligence nature and applications - Scientific branches of artificial intelligence - Intelligent agents - Multi-agent systems - Search algorithms for problem solving - Constraint satisfaction problems - First-order logic - Planning - Knowledge representation - Reasoning - Decision making - Programming in artificial intelligence systems.

Computer Organization and Architecture				Course title		
CCE 101	Prerequisite	CCE 102			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>

**Course Content:** Introduction to computer system and its basic units- Basic processing unit design - Memory Unit Design (RAM, ROM)- Input/output System Design and Organization- Pipelining Design Techniques- Reduced Instruction Set Computers- Introduction to Multiprocessors - Instruction Set Architecture and Design- Assembly Language Programming- A typical Microprocessor (ARM) - Computer Arithmetic - Cache memory principles - Virtual memory principles - Designing of Typical Microprocessor with VHDL Language.



Signals and Systems				Course title		
-	Prerequisite	CCE 121			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		4	1	1	2	3

**Course Content:** What is a signal and what is a system? – Classification of signals –Properties of systems – System stability – Impulse response – Convolution – Laplace transform – Block diagrams – Transfer functions –Block diagrams - Signal flow graphs- Closed-loop control systems - Time domain analysis - Stability of feedback control systems - Routh-Hurwitz stability criterion - Relative stability of feedback control systems– State-space analysis and representation of control systems

Object-Oriented Programming				Course title		
CCE 111	Prerequisite	CCE 112			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		4	2	1	1	2

**Course Content:** Review of programming basics - Collection - Pointers - Data structures versus Object-oriented programming - classes and objects - information hiding - creation functions - destruction functions - overloading - overriding - dealing with memory with objects - relationships between classes - inheritance –Templates – Pointers to objects –Dealing with exceptions - Polymorphism - implicit recursion - recursion - the basics of event programming.

Data Structures				Course title		
CCE 112	Prerequisite	CCE 211			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Representation of Elementary Data types – Arrays – Strings - Linear Structures and List Structures. - Queues and Stacks - Tree structures and Graphs and their representation - High-level language Data Handling Facilities - Algorithms for Searching and Sorting, Trees, binary search trees, heaps, equivalence classes, balanced binary search trees, searching techniques, internal sorting - file processing (buffer pools), external sorting, indexing (ISAM, B-tree) - graph theory (minimum spanning trees, topological sort, shortest path) - hashing (open hashing, closed hashing).

Database Systems Design				Course title		
CCE 111	Prerequisite	CCE 212			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Fundamental concepts - Relational Databases –Database management systems (DBMS) - Relational algebra and calculus – Structured query language (SQL) - Entity-relationship (ER)



Model – Unified modeling language (UML) – Normalization – Object-oriented databases – Storage media – File structures – Indexing – Query processing – Transaction processing – Concurrency control – Recovery – Design considerations.

Analysis and Design of Algorithms					Course title	
CCE 211	Prerequisite	CCE 213			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to Computational Complexity - Asymptotic analysis of Upper and Average Complexity bounds - Standard Complexity Classes Time Complexity of iterative and recursive algorithms - Fundamental Algorithmic Strategies - Greedy Algorithms - Divide and Conquer algorithms - Branch and Bound Backtracking - Dynamic Programming - introduction to computability.

Operating Systems and System Programming					Course title	
CCE 111 - CCE 102	Prerequisite	CCE 214			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Kernel and processes - Interrupt Handling - System Calls –fork – Network and sockets – Concurrency - Threads and multithreading programming - Race Conditions – Synchronization - Semaphores and CSP - Multicore Issues – Deadlock - Mutual Exclusion - Locks and Condition Variables – Scheduling - Queueing Theory - Memory Management - Address Translation - Virtual Memory – Paging - Caching - File systems - Storage Technologies – I/O - Logs - Security – Case study on one of the operating systems.

Computer Networks					Course title	
CCE 102	Prerequisite	CCE 201			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		4	2	0	2	3

**Course Content:** Introduction to computer networks and the Internet - Protocol Stacks and Layering - Application Layer – Transport Layer - Link Layer Basics - Network layer and Physical layer - IPv4 addresses - IPv6 addresses routing algorithms - congestion control algorithms- Error detection and correction algorithms.

Digital Signal Processing					Course title	
CCE 121	Prerequisite	CCE 222			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
General Requirement		5	1	2	2	3



**Course Content:** Digital signals and systems –Sampling and reconstruction – Noise and random signals – Analog-to-digital and digital-to-analog conversion - Z-transform –Digital system stability - Discrete Fourier transform - Fast Fourier Transform – Circular convolution - Signal correlation – Signal power and energy – Parseval's theorem – Wiener-Kinchin theorem - Digital filters –Design of finite impulse response (FIR) and in-finite impulse response (IIR) digital filters.

Internet Technologies				Course title	
CCE 112	Prerequisite	CCE 314		course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	CH
General Requirement		4	2	1	2

**Course Content:** Theory and practice of programming for Internet. Languages used in web programming - Internet standards - The art of combining these tools within a multitier system including backend database. HTML and CSS - C# basics - C# MVC and unit testing - Database Schema – jQuery - Client-side JavaScript and the DOM - Ajax and Rest Services - Mobile Development.

Embedded Systems Design				Course title	
CCE 301	Prerequisite	CCE 302		course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	CH
General Requirement		4	2	1	2

**Course Content:** Overview of embedded systems - Hardware/software codesign of embedded systems - A methodology based on finite state machines - modeling digital systems using VHDL and FPGA - Microcontroller architecture - C programming for embedded microcontroller and peripheral devices - Peripheral interfacing methods and standards. Analog-digital conversion methods and interfacing. Real time operating systems and their testing - Applications in industry embedded systems.

Distributed Systems				Course title	
CCE 214	Prerequisite	CCE 351		course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	CH
General Requirement		5	2	1	3

**Course Content:** Introduction to Distributed Systems – Flynn's Taxonomy - client/server communication basics - RMI: remote method invocation - group communication - publish subscribe - Clocks and the ordering of events in distributed systems – Web service and web service discovery - Distributed Mutual Exclusion - Global Snapshots - Broadcast Algorithms - Leader Election - Transaction Management - Distributed Commit Protocols – Replication and Partitioning – Scheduling and Allocation - Consistency Models - Cloud Databases - P2P Systems - Distributed Hash Tables - IoT – Mobile computing.



Digital Control Systems					Course title	
CCE 221	Prerequisite	CCE 321			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>5</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Course Content:</b> Modeling of Discrete-time Systems - Discretization of continuous-time systems - Z-Transform - Transfer Function – Stability analysis techniques - Frequency domain analysis – Digital controller design - State Space Approach to Controller Design - Pole Placement design – Observers design – Sampled-data transformation of analog filters.						

Robot Mechanics					Course title	
CCE 221	Prerequisite	CCE/ENG 327			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>Course Content:</b> Rigid-body- DoF, Rotation and HTMs - Forward Kinematics - Reverse Kinematics - Workspace - Differential kinematics - Jacobian derivation – Manipulability - Lagrange EoM Kinematics and Potential energy - Inertia tensor - Reflected inertia - Manipulator Equation - Examples and properties - Forward and inverse dynamics - Newton-Euler algorithm - Numerical Simulation - Discrete control and filtering - Typical actuators DC motor dynamics and limitations - Transmission dynamics and friction - Force Ellipsoid - Joint PD control - Selecting gains - Practical considerations - Gravity compensation - Path and trajectory planning - Proportional-derivative (PD) controllers - Proportional-integral-derivative (PID) controllers - Force control - Programming - Vision-based control.						

Data Mining					Course title	
CCE 131	Prerequisite	CCE 461			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		<b>3</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>Course Content:</b> Introduction to Data Mining - Knowledge Representation - Basic Classification methods - Decision Trees - Data Preparation for Knowledge Discovery – Clustering – Association Association rule mining – Visualization - Summarization and Deviation Detection -Genomic Microarray Data Analysis – Simulation tools – Recommendation systems - Nearest neighbor high dimensional data - Locality Sensitive Hashing - Web graph - Page rank - Link analysis - Web spam - Proximity on graphs - Dimensionality reduction - Large scale supervised learning - Applications.						



**Course Syllabus for Compulsory Specialization Requirements**

Control Engineering					Course title	
CCE 121	Prerequisite	CCE 221			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Classification of Controllers - Control System Design by the Root-Locus Approach: Lead Compensation, Lag Compensation , Lag-Lead Compensation - Control Systems Design by Frequency-Response Approach: Lead Compensation, Lag Compensation , Lag-Lead Compensation - PID Controllers - Ziegler–Nichols Rules for Tuning PID Controllers - Control Systems Design in State Space: Pole Placement , State Observers

Artificial Neural Networks					Course title	
CCE 131	Prerequisite	CCE 231			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>General Requirement</b>		5	1	2	2	3

**Course Content:** Overview of human brain and its biological functions – Artificial neurons – Network architecture – Layers – Synaptic weights – Activation functions – Perceptron – Implementation of logic operations – Classification problems – Prediction problems - Learning rules – Backpropagation – Radial-basis function networks - Self-organizing maps – Applications.

Microprocessors and Programmable Controllers					Course title	
-	Prerequisite	CCE 301			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		4	1	2	1	2

**Course Content:** Introduction - Microprocessor programming - Address decoding – Parallel, serial and analog I/O - Interrupts and direct memory access - Interfacing static/ dynamic RAM - Microcontrollers: Applications and families - Architecture and Assembly Language - Addressing modes and Instruction set of a proprietary microcontroller - Hardware connection and Flash loaders - Parallel I/O ports and devices Interfacing - Timer and programming - Sensing - DC and DAC - Various PLC components - Ladder logic and basic programming concepts .

Machine Learning					Course title	
CCE 231 - ENG X13	Prerequisite	CCE 331			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		4	2	0	2	3



**Course Content:** Why do machines learn? - Supervised, unsupervised and reinforcement types of learning - Linear regression - Logistic regression - Classification and pattern recognition - Support vector machine - Gaussian models - Kernel methods - Decision trees - Nearest neighbour - Clustering - Graphical models - Mixture models and expectation-maximization algorithm - Principal component analysis - Markov and hidden Markov models - Basics of deep learning.

Digital Image Processing				Course title				
-	Prerequisite	CCE 332			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>				5	1	2	2	3

**Course Content:** Introduction to digital image processing and computer vision - Image modeling and representation - Human visual system - Spatial domain - Histograms - Image enhancement techniques - Affine transformations - Spatial filtering - Frequency domain - Frequency filtering - Color systems - Edge detection - Wavelets and multi-resolution processing - Image segmentation - Motion estimation and tracking - Classification and recognition.

Sensors and Internet of Things				Course title				
CCE 302	Prerequisite	CCE 401			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>				4	2	1	1	2

**Course Content:** Review of measurements and instrumentation - Linearization - Conversions - Filtering and impedance matching - Digital-to-Analog Converters (DACs) - Analog-to-Digital Converters (ADCs) - Data Acquisition Systems (DASs) - Hardware and software of data acquisition systems - Thermal sensors - Mechanical sensors - Optical sensors - IoT architectures - IoT devices and sensors - IoT communication and protocols - Application of IoT - Security and privacy for IoT computing - IoT business & products - IoT technologies - IoT networks - IoT and Fog network - Edge computing.

Deep Learning				Course title				
CCE 331	Prerequisite	CCE 431			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>				5	2	1	2	3

**Course Content:** What is deep learning? Advantages of deep learning over traditional shallow learning methods - Deep neural network models - Regularization for deep learning - Optimization for training deep models - Deep convolutional networks - Deep recurrent networks - Deep Boltzmann machines - Deep reinforcement learning - Representation learning - Deep generative models - Deep learning for texts and sequences - Applications for deep learning (such as computer vision - speech recognition - natural language processing).



Computer Vision				Course title		
ENG X13 - CCE 332	Prerequisite	CCE 432		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		5	2	1	2	3
<p><b>Course Content:</b> Overview - Computer imaging systems - Lenses - The four Rs of computer vision- Geometry of image formation - Image formation and sensing- Two view geometry - Planar scenes and homography - Image analysis – Prepro-cessing - Binary image analysis - Interest point detection - Edge detection – Segmentation - Image filtering - Morphological filtering - Fourier transform - Feature analysis - Feature vectors - Distance /similarity measures - Data preprocessing - Pattern classification - Face detection - Feature track-ing &amp; motion layers - Using deep learning.</p>						

Cloud Computing Technology				Course title		
CCE 351	Prerequisite	CCE 451		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		4	2	0	2	3
<p><b>Course Content:</b> Introduction - Cloud computing fundamentals - Cloud computing architectures - Cloud types and services - Virtualization and resource management - IoT and Cloud integration - Security and privacy for Cloud computing - Cloud business &amp; products - Cloud architecture &amp; technologies – Fog computing.</p>						

Computer and Network Security				Course title		
CCE 201	Prerequisite	CCE 471		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialization Requirement</b>		4	2	0	2	3
<p><b>Course Content:</b> Network security concepts - Security issues in Internet protocols - Network attacks and countermeasures - Global Internet and Internet security - Cryptographic mechanisms for network operations - Security protocols - Security services - Regulatory security issues - Firewalls - Secret and public key/key encryption key - Hash Encryption and Messaging Summaries - Authentication Systems - Digital Signatures and Certificates - Spam - Network Defense Tools - System Security Improvement Tools - Mobile Security Models - Mobile Malware.</p>						

Graduation Project (A)				Course title		
112 Cr. H + ENG X61 + HUM X32	Prerequisite	CCE 491		course code		
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
<b>Specialized Courses</b>		2	1	0	1	1
<p><b>Course Content:</b> Topics are selected by groups of students according to their field of interest and based on the approval of the supervisors - Each group of students must give an oral presentation of the project topic to be approved - A survey is conducted on the project topic and its detailed steps.</p>						



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

Graduation Project (B)					Course title	
CCE 491	Prerequisite	CCE 492			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Specialized Courses		5	4	0	1	3

**Course Content:** Selecting the suitable technique for project topic - Main professional and practical part  
- Complete data processing – Writing the project report that contains conclusion and recommendations.



**Course Syllabus for Elective Specialization Requirements**

Wireless Networks					Course title				
CCE 201	Prerequisite	CCE 303			course code				
Course category					TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses					5	2	1	2	3

**Course Content:** Wireless communication fundamentals - Wireless signal transmission – Link, Network and transport layer protocols for wireless and mobile networking - Medium access control - Transmission scheduling - Wireless capacity - Protocols for multi-hop networks - Cellular networks - Wireless LANs - Mobile IP - TCP over wireless networks - Mobile applications - Localization and location management - Network coding - Wireless security - Wireless LAN protocol stack - WiMAX networks - LTE-Advanced networks - Wireless sensor networks – Communication protocols – Network static and dynamic topologies - Problems and challenges.

Mobile and Network Technologies					Course title				
CCE 201	Prerequisite	CCE 304			course code				
Course category					TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses					5	2	1	2	3

**Course Content:** Mobile communication and computing - Universal Mobile Telecommunication System (UMTS) - Data processing and mobility- Mobile ad-hoc networks - Sensor networks - XG technologies – New trends in mobile and network technologies and their application in artificial intelligence.

Compiler Design					Course title				
CCE 112	Prerequisite	CCE 311			course code				
Course category					TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses					5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to Compilers – Translators, compilers and interpreters - Structure of a compiler - Intermediate code generation - register allocation - global optimization - Bootstrapping - Lexical Analysis - Syntax Analysis (Parsing) - Language grammars and formal specification - Top-down and Bottom-up parsing - Semantic analysis - Run-time organization -Storage allocation - Parameter passing - dynamic storage allocation - Exception handling - Debugging information - Intermediate code generation - Code generation using DAGs - Global and Local optimization.



Computer Graphics				Course title				
-	Prerequisite	CCE 312			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Review on linear Algebra - Transformations - Coordinates Systems - Orthographic projection – Perspective projection - OpenGL basics - Buffering - Animation - Design of Simple Game - Lighting - Texture.

Network Management				Course title				
CCE 201	Prerequisite	CCE 313			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Telecommunication networks - Principles of network management - Network management architecture and monitoring - Fault management - Configuration management - Performance management - Security issues - Network management protocols: e.g. Simple Network Management Protocol (SNMP) – Web-based network management - Wireless networks management: various wireless networks technologies - Voice-over-IP and Peer-to-Peer networks - Networking services - Identity management - Services oriented architecture management: architecture - functions - methods and protocols necessary to design modern network management systems.

Fuzzy Control Systems Design				Course title				
CCE 221	Prerequisite	CCE 322			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Fuzzy systems: fuzzy sets, fuzzy logic, fuzzy control - Fuzzy Inference Methods: Mamdani, Takagi–Sugeno and Tsukamoto inference method - Design of Fuzzy Controllers - Modeling of Fuzzy Systems using Computer - Adaptive Network-based Fuzzy Inference Systems (ANFIS) - ANFIS Modelling using Computer.

Industrial Process Control				Course title				
CCE 221	Prerequisite	CCE 323			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Types of industrial processes - Industrial process modeling and simulation - Digital devices - Smart sensors - Digital signal conditioning - Computer interfaces for data acquisition - Distributed digital control systems - Programmed controller applications and software design - Supervisory control system and data acquisition (SCADA) - Examples of design Computer control systems in industrial processes.



Intelligent Networks					Course title	
CCE 201	Prerequisite	CCE 403			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3
<p><b>Course Content:</b> The need for intelligent network- Definition of intelligent network - Origins of intelligent network- Intelligent network standardization- Intelligent network standards bodies - Structure of CCITT intelligent network stand-ards - Intelligent network functional requirements - Intelligent network conceptual model - Interfaces between PEs - The intelligent network - Structured network - Personal communications services - Integration of TMN and intelligent network - Globalizing the intelligent network.</p>						

Information Systems Design					Course title	
CCE 212	Prerequisite	CCE 411			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3
<p><b>Course Content:</b> Data quality and integration - Data and database management - Distributed and cloud databases - Transaction management: concurrency and sequencing monitoring; Recovery and robustness; two stage locking; Two stages assumption - advanced indexing and query processing - multidimensional pointer structures - Object-oriented data modeling - using relational databases to provide stability - NoSQL databases - Big data.</p>						

Internet New Technologies and Web Services					Course title	
CCE 351	Prerequisite	CCE 412			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3
<p><b>Course Content:</b> Introduction – Basics of Web and network - Internet technologies: TCP/IP - Higher-Level internet protocols - Web programming &amp; technologies – Introduction to web services – Building web services - Cur-rent trends on Internet - Internet security management concepts and in-formation privacy.</p>						

Linear and Dynamic Programming					Course title	
-	Prerequisite	CCE 413			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3
<p><b>Course Content:</b> Introduction to dynamic programming – Simplex algorithm for linear programming - Value and policy iteration – Stochastic gradient algorithm – Q-learning and temporal differences – Value function approximation and Monte-Carlo approximation – Primal–dual algorithm - Linear and dynamic programming - Finding optimal solutions: Integer Programming - Multi objective decision making - Multi attribute decision making - Non-Linear programming - Dynamic programming problems.</p>						



Computational Biology				Course title				
-	Prerequisite	CCE 414			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Algorithmic and machine learning foundations of computational biology - Genomes: Biological sequence analysis - hidden Markov models - gene finding - comparative genomics - RNA structure - sequence alignment - hashing - Networks: Gene expression - Clustering/classification - EM / Gibbs sampling - Motifs - Bayesian networks – microRNAs - Regulatory genomics – Epigenomics.

Software Engineering				Course title				
CCE 212 - CCE 213	Prerequisite	CCE 415			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Software origins - Software development cycle – Development Models - Requirements analysis - Scenarios and use cases - Models for requirement analysis and specification - Usability and user interfaces - Evaluation and user testing - System architecture system design - Object oriented analysis and design approach - Reuse and legacy systems - Design patterns – Verification, testing and bugs - Acceptance testing and delivery – Software Quality - Maintenance.

E-Commerce and Internet-based Applications				Course title				
CCE 351	Prerequisite	CCE 416			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to E-commerce - Business models, concepts and infrastructure - Web design - Internet Information Server (IIS); Personal Web Server (PWS) - Active Server Pages (ASP) - Building an E-commerce website - Payment systems - Marketing techniques - Building product catalogue - Search product catalogue - Web spider and search agent – Ethical, social and political issues in E-commerce - Internet communication; Transaction systems Shopping Carts - XML - E-commerce applications: Business-to-Consumer (B2C) - Consumer-to-Consumer (C2C) - Business-to-Business (B2B) - Digital government - Marketplaces and Communities - Security and encryption - Web security – E-business - E-government - E-learning – E-health.

Natural Language Processing				Course title				
-	Prerequisite	CCE 417			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3



**Course Content:** Syntactic Processing (Parsing Techniques, Grammars for Natural Languages) and Semantic Interpretation Strategies - Context and World Knowledge (Knowledge Representation, Discourse Structures, Belief Models and Speech Acts) - Response Generation (Question-Answering Systems, Natural Language Generation) - Introduction to Machine Translation (Knowledge-Based Statistical Approaches) - Speech Understanding Systems.

Smart Control Systems Design					Course title	
CCE 221	Prerequisite	CCE 421			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - An overview of evolutionary algorithms - Intelligent control systems using evolutionary computing - Engineering applications of intelligent control based on evolutionary algorithms.

Multi-agent Systems					Course title	
CCE 131	Prerequisite	CCE 422			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Agent architectures - Inter-agent communication – Team-work - Distributed rational decision making - Agent modeling - Multiagent learning.

Distributed Control Systems Design					Course title	
CCE 221	Prerequisite	CCE 423			course code	
Course category		TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses		5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Smart field instrumentation - The use of microprocessors and the meaning of a truly “distributed” system - The instrument bus system - Controlling the Smart field instruments - Brief review of P+I+D control - DCS architecture and the roll of the PLC-SCADA/DCS systems hardware and firmware - SCADA systems software and protocols - Introduction to communications for DCS and SCADA - Programming of DCS systems - Distributed control system reporting - Maintenance considerations - Distributed control system applications.



Nonlinear Control Systems Design					Course title		
CCE 221	Prerequisite	CCE 424			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Nonlinear processes and control – System behavior near equilibrium points -Limit cycles – Phase portraits – Periodic orbits – Bifurcation - Lyapunov stability – Invariant principle – Converse theorems – Input-to-state stability – Input-output stability – Passivity - State models – Positive real transfer functions – Frequency-domain analysis of feedback systems–Absolute stability – Describing functions – State-feedback control – Sliding-mode control – Backstepping technique – Passivity-based control.

Adaptive Control Systems Design					Course title		
CCE 221	Prerequisite	CCE 425			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Stochastic control systems modeling - Controlled Markov processes - Dynamic programming - Imperfect and delayed observations - Linear quadratic and Gaussian (LQG) systems - Static and dynamic teams - Stochastic processes and their descriptions - Analysis of linear systems with random inputs - Prediction and filtering theory - Kalman filter and Riccati equation - Adaptive control of stochastic systems: direct adaptive control schemes - Stability and convergence analysis using martingale theory – Introduction to optimal control.

Pattern Recognition					Course title		
CCE 332	Prerequisite	CCE 441			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Overview of pattern recognition – Applications of pattern recognition – Type of pattern recognition - Feature extraction and analysis - Clustering - Statistical pattern recognition.

Human-Computer Interaction					Course title		
	Prerequisite	CCE 442			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to Human Computer Interaction (HCI) - Human limitation and capacity in information processing - Computer I/O devices and their interfaces - Interaction Models - Paradigms for interaction - Interaction Design basics - design rules - Implementation support - evaluation techniques - universal design - interface for real applications.

Positioning Systems					Course title		
CCE 461	Prerequisite	CCE 443			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - The need of positioning - Coordinate systems - Positioning accuracy - Satellite positioning - Radiolocation technologies - Wi-Fi-based positioning - Positioning using smartphone sensors - Other positioning techniques - Indoor positioning system - Applications of positioning technologies.

Search Engines					Course title		
CCE 351	Prerequisite	CCE 444			course code		
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction – Search engine mechanism- Website Ranking- algorithms and their role in Search Engine Optimization (SEO) - White Hat & Black Hat techniques- Submission of a site and indexing – Technical SEO - Types of keywords - Keyword research - On page optimization technique - Link building basics and techniques.



جامعة طنطا الأهلية

كلية الهندسة

Virtual Reality Technologies				Course title			
CCE 332	Prerequisite	CCE 445		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3
<b>Course Content:</b> Introduction to VR and Augmented Reality (AR) - Multiple Modals of Input and Output Interface - Visual Computation - Environment Modeling - 3D Interaction Techniques - Stereoscopic Perception and Rendering - Development Tools and Frameworks in Virtual Reality - Real-world Applications of Virtual Reality.							

Social Networks				Course title			
CCE 351	Prerequisite	CCE 446		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3
<b>Course Content:</b> What is social networks - Fundamental definitions and models - Models of network formation and structure (homophily - Foci - communities) - Dynamic processes on networks (contagion, influence and disease models) - Collaborative networks - Personal networks - Online networks - Network sampling and data collection – Relation to: Demography - Sociology - Statistics - Computer science - Related fields - Analyzing data on social networks - Identifying global trends on social networks - Directing social networks for specific purposes - Metaverse - Integration between social networks - Data mining and classification on social networks - making groups based on different criteria							

New trends in Artificial Intelligence				Course title			
-	Prerequisite	CCE 447		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3
<b>Course Content:</b> Topics are selected from the new trends in Artificial Intelligence technologies							

Cognitive Computing				Course title			
-	Prerequisite	CCE 448		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3
<b>Course Content:</b> Introduction to knowledge-based systems and to knowledge representation - Supervised learning: Probabilistic models - linear models - kernel-based methods - SVM - Pre-processing - Backpropagation training - Deep learning: CNN - RNN - Multimedia analysis: Multimedia signal processing (audio- speech- video) - Image representations – Image description; features and feature extraction- SIFT- bag-of-words models - Artificial vision - Object detection and recognition - Scene understanding - Knowledge discovery from data: General data mining - Model construction and testing - Performance evaluation - Big Data and scalability issues - Applications: Recommender systems and business intelligence.							

Bioinformatics Basics and Techniques				Course title			
-	Prerequisite	CCE 449		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3
<b>Course Content:</b> Overview of bioinformatics and molecular biology - Bioinformatics versus computational biology - Introduction to molecular biology: Cells – DNA –RNA - Genetic information - Sequence alignment: Pairwise - Finding an optimal alignment - Brute force method - Dynamic programming for global and local alignment - Gap penalty functions - BLAST - Heuristics in alignment - Global alignment - Phylogenetic tree prediction - Gene prediction - RNA secondary structure prediction - Microarray image analysis - Microarray construction - Gene expression - Gene expression analysis.							

Parallel Processing				Course title			
CCE 351	Prerequisite	CCE 452		course code			
Course category			TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses			5	2	1	2	3



**Course Content:** Parallel computer architectures - Distributed memory systems - Shared memory systems and cache coherence - Heterogeneous system architecture (GPU and Xeon Phi) - Interconnection networks and routing - Parallel algorithms - Designing parallel algorithms and architectures. Shared memory models - Parallel algorithms for linear algebra - Sorting- Fourier transform- Recurrence evaluation - Graph problems - Interconnection network based models - Algorithm for: hypercubes - shuffle-exchanges – trees - meshes and butterfly networks - Systolic arrays - Programming heterogeneous systems - CUDA and OpenCL - OpenACC and OpenMP - Scalability - Overhead sources - Graph algorithms.

Distributed Databases				Course title				
CCE 351	Prerequisite	CCE 453			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Parallel and distributed databases - Distributed query optimization and evaluation - Integrating data from distributed sources - Schema matching and mapping - Cleaning integrated data - Propagation analysis of data quality rules via views – Distributed concurrency control - Parallel DBMS - Distributed multidatabases – XML and JSON - Fragmentation – Database replication – NoSQL database – Unstructured data – Data warehousing - OLAP - Data mining - Big Data.

Big Data and Data Analytics				Course title				
CCE 451	Prerequisite	CCE 462			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Big data definition, value and taxonomy - Introduction to Hadoop - Hadoop components: MapReduce/Pig/Hive/HBase - Loading data and Handling files in Hadoop - Getting data from Hadoop - Introduction to the SQL language - From SQL to HiveQL - Introduction to HIVE & HIVEQL - Using Hive to query Hadoop files - Big Data analytics - BI versus data science - Current analytical architecture - Data analytics lifecycle - Basic data analytics methods with R - Advanced analytical theory and methods (Clustering - Association rules - Regression - Classification - Time series analysis - Text analysis).

Big Data Storage and Retrieval				Course title				
CCE 451	Prerequisite	CCE 464			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - BD intensive storage and its technologies (In-Memory DBs - NoSQL DBs - NewSQL DBs - Cloud storage - Query interfaces) - Data models – Consistency - Availability - Partition-tolerance - Hadoop framework - Open source software in BD storage - Tools for Clouds - Security challenges - Analytics High performance storage - BD in massive parallel processing: multi-core - Scalable data warehouse - Resource provisioning and scheduling of BD jobs – Access methods - DB online social communities - Historical time series - Visualization - BD statistical visualization through Hadoop streaming - Visualization of BD sets using computer graphics - Retrieval models - Mining multimodal Big Data - Search engine architecture - Retrieval evaluation.

Ethical Hacking and Penetration Testing				Course title				
CCE 471	Prerequisite	CCE 472			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction - Ethical requirements and legal issues - Penetration test report structure and components – Reconnaissance - Scanning using nmap - File transfer protocols - NetBIOS and NFS - Encryption essentials - Windows & Linux passwords - hashes - Rainbow tables - Hashes with salt - Searching Linux and Windows file systems - Metasploit exploitation framework - Netcat and pivoting - VOIP - Wireless networks and encryption - Lock picking - Master keys - Oracle hacks - Cryptography weaknesses – SQL and other injection - Browser proxies and non-rendered content - Cross-site scripting and cross-site request forgery - Web authentication and session management - Mobile device security issues.

Cyber Security				Course title				
CCE 471	Prerequisite	CCE 473			course code			
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3



**Course Content:** Cyber security fundamentals - Types of malware (Worms - Viruses - Spy-ware - Trojans) - Cyber security breaches (Phishing - Identity theft - Har-assment - Cyberstalking) - Types of cyber attacks (Password attacks - Denial of Service (DoS) attacks - Passive attack - Penetration testing) - Pre-vention tips - Mobile protection - Social network security - Prevention software (Fire-walls - Virtual Private Networks (VPN) - Anti-Virus & Anti-Spyware) - Critical cyber threats (Cyber terrorism - Cyberwarfare - Cyberespionage) - Defense against hackers (Cryptography - Digital forensics -Intrusion detection).

Cryptography and Forensics				Course title				
CCE 471	Prerequisite	CCE 474		course code				
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Introduction to network forensics and investigating logs - Network traffic investigations -Web attack investigations - Router forensics - Denial of Service investigations - Internet crime investigations - Email crime investi-gations - Wireless attack investigations - PDA forensics - iPod and iPhone forensics - Blackberry forensics - Corporate espionage investigations - Trademark and copyright investigations - Investigating sex related activi-ties.

Mobile Robot Technology				Course title				
CCE 381	Prerequisite	CCE 481		course code				
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Mobile robot autonomy- Concepts of locomotion- Legged and wheeled mobile robots- Mobile robot kinematics- Maneuverability- Robot work-space- Degrees of freedom- Open-loop and feedback control schemas- Sensors and actuators- Modelling uncertainty- Feature extraction- Problem of localization- Modelling belief- Map representation- Markov localization- Kalman filter localization- Path planning- Obstacle avoidance- Navigation- Design considerations.

Robot Tracking and Planning				Course title				
CCE 381	Prerequisite	CCE 482		course code				
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Motion Planning: C-space obstacles- graphs and trees- graph search - Grid methods for motion planning - Sampling methods for motion planning - Virtual potential fields - Nonlinear optimization – Robot Control: Linear error dynamics - First-order linear error dynamics - Second-order error dy-namics - Motion control with velocity inputs - Motion control with torque or force inputs and force control.

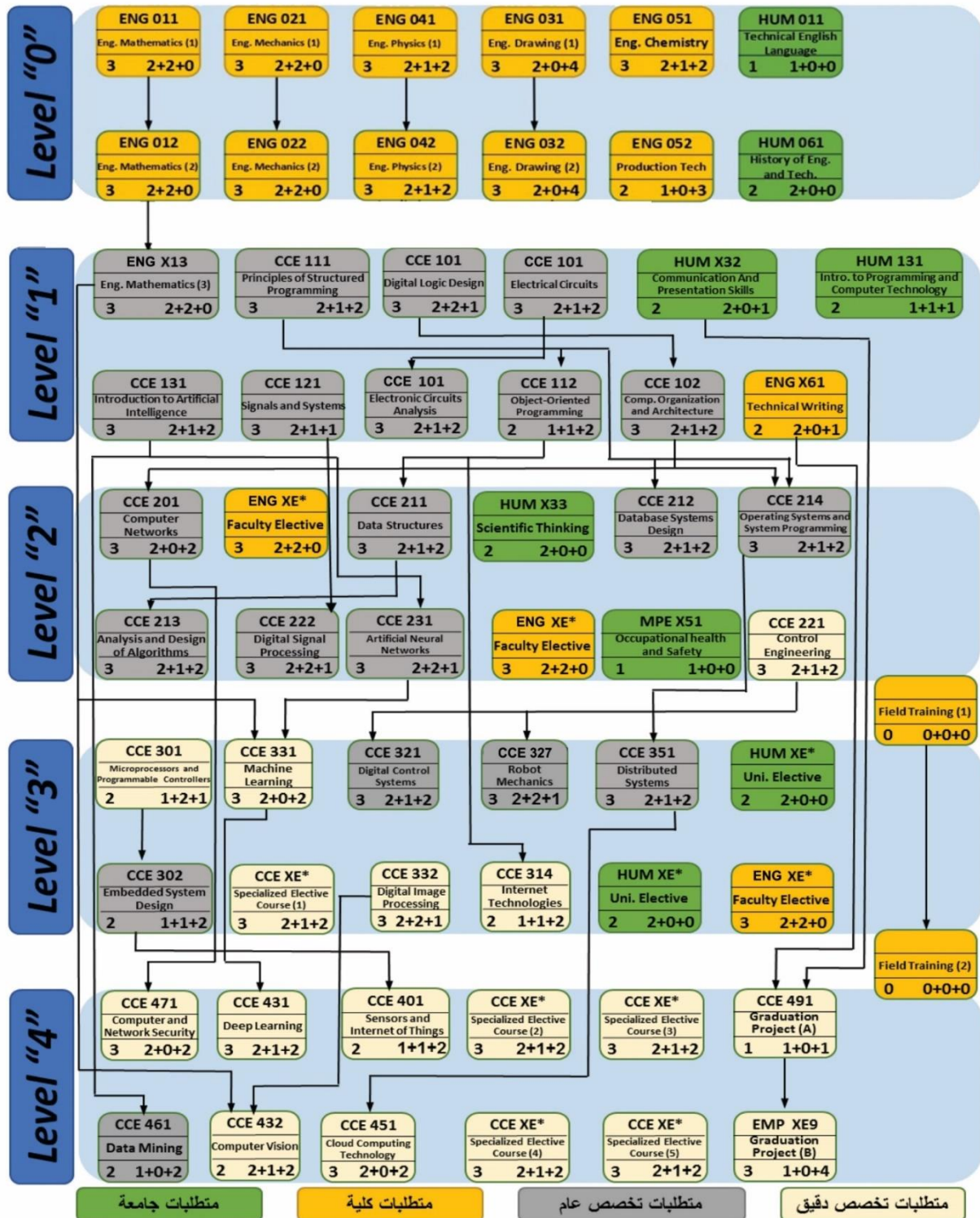
Graph Theory in Systems Engineering				Course title				
-	Prerequisite	CCE 483		course code				
Course category				TT	Lab./Ap.	Tut.	Lec.	CH
Elective Specialized Courses				5	2	1	2	3

**Course Content:** Fundamental Concepts - Examples of problems in graph theory - Adjacency and incidence matrices – isomorphisms - Paths, walks, cycles, components, cut-edges, cut-vertices - Bipartite graphs - Eulerian graphs - Vertex degrees - Reconstruction conjecture - Directed graphs - de Bruijn cycles - Orientations and tournaments - Trees and forests - Characterizations of trees - Spanning trees - Deletion-contraction - Matrix tree theorem - Graceful labelings - Minimum spanning trees (Kruskal's algorithm) - Shortest paths (Dijkstra's algorithm) – Maximal and maximum matchings - Hall's theorem and consequences - Independent sets and edge covers - - Network flow problems, Flows and source/sink cuts



# Final Course Map

## Computer Engineering Program (CCE)



**List of overall data about the programs.**

	Program	Credits and SWL			Total Contact Hours				4 Requirements %				BS %	EC%
		CH	ECTS	SWL	Lec	Tut	Lab	TT	UR%	FR%	DR%	PR%		
1	Computer Engineering	160	269.5	6685	108	55	97	252	8.13	25.6	36.875	29.375	22.5	17.5
2	Mechatronics and Automation Engineering	160	270	6755	106	41	103	250	8.13	25.6	36.25	24.375	24.375	5.6

NC Total number of Courses

UR University Requirement

CH Credit Hour

FR Faculty Requirement

ECTS European Credit Transfer System

DR Discipline Requirement

SWL Student Workload /program

PR Program Requirement

Lec Lectures

Tut Tutorials

BS Basic Sciences Percentage, Credit Hours

Lab Laboratory

EC Elective Courses Percentage, by Credit Hours

TT Total

**Checklist for each program:**

- The total number of credit hours should be between 144 and 165
- The percentage of the 4 requirements is calculated by credit hours and should follow the percentages in the Terms of Reference.
- The percentage of basic sciences is calculated by credit hours and should follow the percentages in the terms of reference.
- The maximum number of courses is 60
- The maximum number of weekly contact hours is 280 contact hours. The maximum number of Lecture Contact Hours is 50% of total contact hours or 130 contact hours, whichever is less.

The electives pool should be at least 15% of the total credit hours of the program.