

## (2) تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات

### ❖ الأهداف العامة

يهدف تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات إلى تعريف الطالب بالمبادئ الأساسية لـ تكنولوجيا المعلومات والاتصالات والتي غدت حديثاً من أهم سمات العصر الحالي وخاصة بعد توسيع ظاهرة العولمة وانتشار وتوسيع شبكة المعلومات في جميع أرجاء العالم. وفيما يلي أهم الأهداف العامة لهذا التخصص:

- (1) تزويد الطالب بالمهارات والمعلومات في المجالات المختلفة للتطبيقات الخاصة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات وتنمية الاتجاهات السليمة لديه نحو العمل الإنتاجي والتفاعلية الإيجابي مع المجتمع وإعداده لممارسة العمل في المجالات التالية:
  - (أ) الاتصالات الهاتفية وتطبيقاتها في خدمة المجتمع.
  - (ب) الاتصالات اللاسلكية والتطورات المائة التي طرأت عليها.
  - (ج) الشبكات الحاسوبية المحلية والتعامل معها وإدارتها.
  - (د) التعامل مع أحدث الطرق لإدارة شبكات الانترنت والانترنت.
  - (ه) تطبيقات الأمن والحماية المتعلقة بتكنولوجيا المعلومات والاتصالات.
- (2) تزويد الطالب بالمهارات والمعلومات الالزمه للعمل بكفاءة وفاعلية في مجالات الاتصال.
- (3) تطوير المفاهيم والأساليب المتعلقة بإدارة تكنولوجيا الاتصالات بما يخدم الأعمال الإدارية والتجارية ويواكلب التقدم التكنولوجي المرتبط بواقع المجتمع الفلسطيني خاصة والمجتمع العربي بشكل عام.

## **مقررات درجة البكالوريوس في تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، على

الطالب أن يتم بنجاح (136) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

(28) ساعة معتمدة	1. المقررات التأسيسية
(22) ساعة معتمدة	1.1 تأسيسية إجبارية
(6) ساعات معتمدة	1.2 تأسيسية اختيارية
(27) ساعة معتمدة	المقررات الأساسية
(75) ساعة معتمدة	المقررات التخصصية
(69) ساعة معتمدة	1.3 التخصصية الإجبارية
(6) ساعات معتمدة	2.3 التخصصية اختيارية
(6) ساعات معتمدة	3. المقررات الحرة

### **1. المقررات التأسيسية**

(كما في الجدول رقم (1) في دليل الجامعة).

### **2. المقررات الأساسية**

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
	-	3	3	مبادئ الاحصاء	0103
0102	1	2	3	مهارات التواصل في تكنولوجيا المعلومات	1150
0102	2	2	4	معالجة البيانات	1187

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
6101	-	2	2	رياضيات منفصلة	
6102 6101	1	1	2	Linear Algebra	
1187	2	2	4	(1) برمجة	
1381	1	2	3	أنظمة التشغيل	
-	-	3	3	(1) رياضيات	
6101	-	3	3	(2) رياضيات	
	7	20	27	المجموع	

.3 **المقررات التخصصية:** تتكون هذه المقررات من (75) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

1.3.1 **مقررات تخصصية اجبارية:** وتتكون من (69) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
6101	1	2	3	اساسيات الدارات الكهربائية	1160
6101	1	2	3	مقدمة في الالكترونيات	1163
1163, 1160	1	2	3	تحليل الدارات الكهربائية والالكترونية	1262
1262	1	2	3	(1) اتصالات	1264
1187	1	2	3	الوسائل المتعددة	1265

المطلب السابق	الساعات الاسبوعية	الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
1265	2	2	4	تقنية تصميم صفحات الويب
0102, 1280	1	2	3	تصميم منطق الحاسوب
1291	2	2	4	برمجة (2)
5364, 1264	1	2	3	اتصالات (2)
1264	1	2	3	الشبكات المحلية والانترنت
1370	1	2	3	شبكات الاتصالات الرقمية
1291	1	2	3	البرمجة المرئية
0204, 1295	1	2	3	تحليل الأنظمة وتصميمها
1290	1	2	3	هيكلية الحاسوب ولغة اسمبلي
1380	1	2	3	قاعدة البيانات وإدارتها
انهاء المستوى الثالث	2	-	2	تدريب ميداني
1370	1	2	3	تراسل المعطيات
1295, 1373	2	2	4	برمجة الشبكات
1370, 1373	1	2	3	ادارة شبكات الاتصال وأمنها
1385	1	2	3	الأنظمة الموزعة
انهاء المستوى الثالث	1	1	2	مشروع تخرج (1) (يطرح فصلياً)
1497	2	-	2	مشروع تخرج (2) (يطرح فصلياً)
6102	-	3	3	الاحتمالات
	27	42	69	المجموع

### 1.3 بـ مقررات تخصصية اختيارية: وتتكون من (6) ساعات معتمدة يختارها

الطالب من المقررات الآتية:

المطلب السابق	الساعات الأسواعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
1282	1	2	3	بحوث العمليات	1284
1295	1	2	3	المحاكاة	1378
1383	1	2	3	مواضيع خاصة	1391
1383	1	2	3	قاعدة البيانات المتقدمة	1476
1266	1	2	3	التجارة الالكترونية	1477
1383،1373	1	2	3	ادارة أنظمة تكنولوجيا المعلومات	1478
1280،1295	1	2	3	الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبريرة	1484
1291،1380	1	2	3	هندسة البرمجيات	1494

### 4. المقررات الحرة:

يستطيع الطالب اختيار (6) ساعات معتمدة من أي تخصص آخر من تخصصات الجامعة

كمقررات حرة على أن لا يكون مضمون المادة التعليمية مكررا في المقررات الأخرى كماً و/ أو  
كيفاً.

## **توصيف المقررات التخصصية لخصر تكنولوجيا المعلومات والاتصالات**

### **0103 مبادئ الإحصاء: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

يهدف هذا المقرر إلى تعريف الطالب بدور الإحصاء في الحياة وفي طريقة البحث والاستقصاء، ويتناول التوزيعات التكرارية والاحتمالية والمنحنى السوي. كما يعالج موضوع الارتباط والانحدار بصورة مبسطة.

### **1150 مهارات التواصل في تكنولوجيا المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

#### **متطلب سابق 0102 الحاسوب**

مهارات الكتابة والمحادثة واعداد العروض ومهارات التواصل والاتصال في مجال التطوير والأعمال من النواحي التقنية. وكتابة التقارير. التقنية تصميم التقارير التقنية، دليل الاستخدام، تقارير حلول المشاكل، مهارات وطرق التعبير التقني للمشاكل والحلول البرمجية.

### **1160 أساسيات الدارات الكهربائية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

#### **متطلب سابق 6101 رياضيات (1)**

دارات التيار الكهربائي المستمر (DC) والمتردد (AC) وتطبيقاتهما المختلفة ومفاهيم الكهرومغناطيسية والدارات الكهربائية متعددة الأطوار وأالية عمل المحول الكهربائي.

## **1163 مقدمة في الالكترونيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي )**

متطلب سابق 6101 رياضيات (1)

أسس ومفاهيم الالكترونيات وأشباه الموصلات والثانيات والترانزستورات والنبائط الالكترونية ذات القدرة العالية " الالكترونيات الصناعية ".

## **1187 معالجة البيانات:4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)**

متطلب سابق 0102 الحاسوب

البيانات الحاسوبية (البيانات والمعلومات) وطرق تنظيمها ومعالجتها ودورها في مختلف المجالات ، حل المسائل باستخدام الحاسوب (مخطط سير العمليات والخوارزميات )، لغات البرمجة (مقدمة لغة سي)، الوثائق الالكترونية (دورة حياة الوثيقة وطرق فهرسة الوثائق واسترجاعها )، تطبيقات في معالجة البيانات (نظم التشغيل والشبكات تعريفها ووظائفها واستخداماتها و المجالات أخرى )، استخدامات متقدمة للحواسيب (التجارة الالكترونية والتجريم عن البيانات ).

## **1262 تحليل الدارات الكهربائية والالكترونية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، عملي).**

متطلب سابق 1160 أساسيات الدارات الكهربائية، 1163 مقدمة في الالكترونيات تحليل الدارات الكهربائية المختلفة (DC, AC) ودارات الرنين والدارات الالكترونية المختلفة " دارات تطبيقات الثنائي " الديود " ، مكبرات الإشارة الصغيرة، مكبرات الإشارة الكبيرة " مكبرات القدرة " ، دارات المذبذبات، المضخات التشغيلية " مكبرات العمليات " ، الدارات المتكاملة وتصنيفاتها ."

## **1264 اتصالات (1) : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي )**

متطلب سابق 1262 تحليل الدارات الكهربائية والالكترونية

مفاهيم نظام الاتصال والذي يشمل تمثيل الإشارات والنظم وتقنولوجيا التعديل التناضري والمتغيرات العشوائية والضوابط وتقنولوجيا التعديل النبضي والرقمي ونظام الاتصالات الضوئية.

## **1265 الوسائل المتعددة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي )**

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

الوسائل المتعددة مفهومها واستخداماتها ، الوسائل المتعددة وانسياب البيانات، الصوتيات والسمعيات، الصور والرسوم التخطيطية، الرؤيا والحركة، تقنيات ضغط البيانات، التخزين المرئي، أنظمة اتصال للوسائل المتعددة، الوثائق، النصوص الهجينية والوسائل الهجينية، واجهات المستخدم، التزامن، التجريد في البرمجة، تطبيقات الوسائل المتعددة وبرمجياتها.

## **1266 تقنية تصميم صفحات الويب: 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي )**

متطلب سابق 1265 الوسائل المتعددة

صفحات الويب واستخداماتها ، موقع الويب ومراحل بنائها ، مزايا وخصائص صفحات موقع الويب، برمجيات إنشاء موقع الويب، تقنولوجيا الوسائل المتعددة المستخدمة في بناء الموقع، حجز الموقع واستضافتها.

## 1280 رياضيات منفصلة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري).

متطلب سابق 6101 رياضيات (1)

النماذج الرياضية، المسوبات الرياضية، طرق البرهنة، طرق تصحيح البرامج الحاسوبية، تعريف المجموعات والعمليات عليها، العلاقات وأنواعها، المخططات والتفرعات، طرق البحث، التجزئة، الاقترانات وأنواعها، الخوارزميات وطرق العد.

## 1282 Linear Algebra 2 ساعتان معتمدة (1 نظري، 1 عملي) (يدرس باللغة

الإنجليزية)

متطلب سابق 6101 رياضيات (1)، 0102 الحاسوب

المصفوفات وأنظمة المعادلات ، فضاء المتجهات، الاستقلال والأبعاد، التحويلات الخطية والمصفوفات، نظرية المصفوفة، نظرية التحويلات الخطية، تمثيل التحويلات الخطية بمصفوفة القيم المميزة والمتجهات المميزة.

## 1284 بحوث العمليات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1282 Linear Algebra

المفاهيم الأساسية ومنهجية بحوث العمليات، البرمجة الخطية ( الطريقة البيانية، طريقة سيمبلكس، الأزدواجية وتحليل الثبات )، المسائل الخاصة بالبرمجة الخطية ( مشاكل النقل والتعيين ونماذج التدفق في الشبكات )، نظرية القرارات، نظرية صفوف الانتظار، التحليل الشبكي، نظرية المباريات وملحق لكل وحدة تعتمد استخدام البرمجة QSB .

## 1290 تصميم منطق الحاسوب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1280 رياضيات منفصلة، 0102 الحاسوب

الأنظمة العددية وأنظمة الترميز والمنطق الثنائي، الجبر البولي، البوابات المنطقية، تبسيط الدوال المنطقية، المنطق التوافقي، المنطق التباعي، النطاطات، العدادات المسجلات، الذاكرة، الدوائر المنطقية الحسابية، مدخل إلى المعالجات، التطورات الراهنة في منطق الحاسوب وتطبيقاتها العملية.

## 1291 برمجة (1): 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي).

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

المفاهيم الأساسية لتطوير البرمجة الكينونية، التراكيب والأصناف، المصفوفات والقوائم المتصلة، الدوال الصديقة والعمليات، الأصناف المشتقة والقوالب ومعالجتها، استخدام المكتبات القياسية باستخدام لغة C ++، معالجة الملفات بلغة C ++.

## 1295 برمجة (2): 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 1291 برمجة (1)

نشأة لغة جافا مزاياها واستخداماتها، المفاهيم الأساسية للبرمجة الكينونية ومزاياها والمتغيرات، المشغلات والتعابير" الحسابية والمنطقية والعلاقة " جمل التحكم الشرطية والتكرارية، جمل معالجة الاستثناءات ، الرموز والسلالس الرمزية وأصناف الأرقام، الأصناف والناهج إنشائها وخصائصها المختلفة وأدواتها واستخداماتها وأالية التعامل معها، الواجهات والحزم بخصائصها المختلفة كيفية إعلانها وتنفيذها وإدارتها، الاستثناءات قذفها والتقاطها ومعالجتها

وآلية إنشائها واستخدامها، برمجة القنوات المتعددة إنشائها وتنفيذها، أساسيات الإدخال والإخراج وملفات القراءة و الكتابة، أساسيات الرسومات والصور وآلية معالجتها.

### 1370 اتصالات (2): 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1264 اتصالات (1)، 5364 الاحتمالات

مفاهيم تقنية المعلومات واستخداماتها وتقنية إرسال المعلومات وأنظمتها ونظرية الاحتمالات والإحصاء ومفاهيم أنظمة التعديل الرقمي وأساسيات إرسال البيانات الرقمية والشيفرات وأنظمة حمل الإشارة الرقمية وأخذ العينات ومفهوم المودم وتطبيقاته، آلية نقل البيانات الرقمية الكترونياً عبر شبكات الاتصال المختلفة وسعة قناة الاتصال بالاعتماد على المعلومات المرسلة.

### 1373 الشبكات المحلية والانترنت: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1264 اتصالات (1)

معمارية الشبكات المحلية والانترنت وبروتوكولاتها.

### 1375 شبكات الاتصال الرقمية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1370 اتصالات (2)

مقدمة عامة، مفاهيم أساسية في شبكات الاتصال الرقمية، تراسل البيانات الرقمية، المزج وخطوط المشترك الرقمية، أنظمة التبديل المختلفة الشائعة الاستخدام في شبكات الاتصال الرقمية، اكتشاف الأخطاء وتصحيحها، طبقة ربط البيانات، بروتوكولات طبقة ربط البيانات، الشبكات الرقمية للخدمات التكاملية، نظام X.25 ، نظام توصيل الأطر، نمط التراسل غير المتزامن، النظام العالمي للاتصالات المتنقلة (GSM)، أنظمة (CDMA) للاتصالات المتنقلة، التداخل الكهرومغناطيسي.

## **1377 البرمجة المرئية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

متطلب سابق 1291 برمجة (1)

مبادئ البرمجة المرئية، استخدام بنية المراقبة داخل التطبيقات، التفاعل مع المستخدم بواسطة الفأرة ولوحة المفاتيح، استخدام صناديق الحوار Dialog Box، استخدام النصوص والأشكال، استخدام الـ Menus، استخدام الجرافيك للرسومات والـ Bitmaps، استخدام ActiveX واجهات المراقبة، إنشاء أشرطة الأدوات وأشرطة الحالات، استخراج البيانات من قاعدة البيانات ODBC، إنشاء الـ Classes، Modules، تطبيقات الانترنت.

## **1378 المحاكاة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

متطلب سابق 1295 برمجة (2)

مفاهيم المحاكاة، منهجية المحاكاة، نمذجة المحاكاة، عناصر المحاكاة المتقطعة، المحاكاة المستمرة، الأحداث، الأنشطة، المعالجات، محاكاة مونتي كارلو، الأرقام العشوائية، المتغيرات العشوائية، استخدام لغة UML للمحاكاة.

## **1380 تحليل الأنظمة وتصميمها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

متطلب سابق 0204 مناهج البحث العلمي، 1295 برمجة (2)

بناء أنظمة المعلومات الحاسوبية باستخدام طريقة التحليل الموجة للكيانات، حيث يتناول الموضوعات الرئيسية التالية: مفاهيم أساسية، ومنهجيات بناء الأنظمة، ودراسة الجداول، وتحليل الأنظمة، وجمع المتطلبات، وحالات الاستخدام، وهيكلية النظام، وسلوك النظام، والتصميم ، وواجهات النظام، والاصناف والطرق، وتصميم الملفات وقاعدة البيانات، وبرمجة

واختبار النظام وتوثيقه وطرق التحويل دراسة حالة تشمل مناقشة مشكلة وتحليلها وايجاد حل لها وتطوير الدراسة وتنفيذها وتسويتها وتطبيقات عليها.

### 1381 هيكليّة الحاسوب ولغة اسمبلي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1290 تصميم منطق الحاسوب

التنظيم الأساسي العام للحاسوب، هيكليّة الحواسيب، هيكليّة المعالجات المصغرة، برمجيات المعالجات المصغرة، شكل التعليمات وأنواعها من حيث عدد العناوين، كيفية تنفيذ البرنامج في الحاسوب، التركيب الوظيفي للمعالج الدقيق، المسجلات، الاعتراضات، عرض عناصر لغة التجميع اسمبلي: التعليمات، التوجيهات، الأدوات، التعابير، استخدامها في كتابة برامج لحل مسائل مختلفة، المكونات الأساسية لنظام البرمجة بلغة التجميع، علاقة لغة التجميع بلغات البرمجة الأخرى، الماكرو (Macro).

### 1383 قاعدة البيانات وإدارتها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها

مقدمة لقواعد البيانات، تنظيم قواعد البيانات وطرقها، تصميم قواعد البيانات المنطقية، أنواع قواعد البيانات، مهام نظام إدارة قواعد البيانات، تطبيق قواعد البيانات العلاقة، إدارة قواعد البيانات، التطورات الراهنة والاتجاهات المستقبلية، تطبيقات الذكاء الاصطناعي.

## **1385 أنظمة التشغيل: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

**متطلب سابق 1381 هيكلية الحاسوب ولغة اسمبلي**

العمل ومفاهيم أساسية، بنية أنظمة التشغيل ووظائفها، إدارة الذاكرة الرئيسية، إدارة المعالجات، جدولة المعالجات، المعالجات المتعددة، إدارة العمليات: الاعتراض والمقاطعة، العمليات المتتالية، العمليات المتزامنة، السيمافور، مراقبة التشغيل، التوقف النهائي، إدارة التخزين الثنوي: جدولة الأقراص، الملفات، إدارة وحدات الإدخال والإخراج، الأداء: قياسه ومراقبته وتقييمه، الحماية والإخفاق، مبادئ تصميم أنظمة التشغيل.

## **1391 مواضيع خاصة : 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي )**

**متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات.**

يتم طرح موضوعات تدرس تتماشى مع التطور الجاري في مجال تطبيقات الويب أو حسب ما يقرره مجلس الكلية في كل عام دراسي. محتوى المقرر يتغير حسب التطورات التي تحدث في مجال تكنولوجيا المعلومات. الهدف من طرح هذه المواضيع إلمام الطالب بأخر المواضيع ذات العلاقة في مجال تكنولوجيا المعلومات، من المواضيع المقترحة.

## **1401 تدريب ميداني: 2 ساعات معتمدة (2 عملي).**

**متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث**

إعداد الطلبة وتزويدهم بالمهارات الالزمة للعمل في أحدى المؤسسات والجهات المتخصصة ولها علاقة بالتخصص وذلك من خلال برنامج تدريسي منسق بين القسم وجهة التدريب.

إعداد الطلبة لتدريب على الالتزام المهني وإتباع السلوكيات السليمة في التعامل مع جهة التدريب، عمل تقارير تشمل النواحي العلمية والمهنية في مجال التخصص.

### 1470 تراسل المعطيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1370 اتصالات (2)

أسس ومفاهيم إرسال واستقبال المعطيات مثل مبادئ تحويل الإشارة القياسية إلى رقمية وبالعكس وأنواع الشيفرات المستعملة في عملية التراسل ومبادئ التجميع الرقمي بمستوياته المختلفة وتراسل حزمة النطاق الأساسي للمعلومات الرقمية والتأثيرات والأخطاء الحاصلة على الإشارة الرقمية المرسلة وآلية تصحيحها وخصائص ووسائل خدمات أنظمة تراسل المعطيات ومخططاتها العامة.

### 1473 برمجة الشبكات: 4 ساعات معتمدة (2 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 1295 برمجة (2)، 1373 الشبكات المحلية والانترنت

مفاهيم أساسية في برمجة الشبكات، العمل مع برامج الخادم / الزبون باستخدام بروتوكول TCP/IP، إنشاء روابط أنظمة الاتصال: نظام الاتصال الموجه ونظام الاتصال متعدد الزيان، التطبيقات البرمجية للشبكات.

### 1475 إدارة شبكات الاتصال وأمنها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1373 الشبكات المحلية والانترنت، 1370 اتصالات (2)

موثوقية شبكات الاتصال وأمنها وأمن النظام وبروتوكولات التشفير المستخدمة عبر الشبكات ومحدداتها وأنظمة إدارة الشبكات وأدوات منع اختراق الشبكة (Fire Wall) وأنظمة اكتشاف الاقتحام.

## **1476 قاعدة البيانات المتقدمة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

### **متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها**

مفاهيم أساسية متقدمة في قواعد البيانات والتطبيقات المبنية عن النماذج البيانية المتطورة، قواعد البيانات المعتمدة على الوقت، تكنولوجيا قواعد البيانات من أجل تطبيقات دعم المقررات، قواعد البيانات: الذكية والكينونية والمركزية والموزعة، وعمارية الخادم / المستخدم، تكنولوجيا قواعد البيانات الحديثة وتطبيقاتها.

## **1477 التجارة الالكترونية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

### **متطلب سابق 1266 تقنية تصميم صفحات الويب**

التجارة الالكترونية: مفاهيم أساسية، التعريف، المنهجية، التكنولوجيا وخدمات التجارة الالكترونية دور الانترنت فيها، عمارة الخادم التجاري، حلول البائع، أنظمة الدفع الالكترونية وتقنياتها، مزايا موقع التجارة الالكترونية، الحماية، تكنولوجيا المزاد العلني.

## **1478 إدارة أنظمة تكنولوجيا المعلومات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)**

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها، 1373 الشبكات المحلية والانترنت مقدمة في الأعمال وتكنولوجيا المعلومات، دعم تكنولوجيا المعلومات للمنظمات، مستلزمات تكنولوجيا المعلومات المادية والبرمجية وخصائصها، الاتصالات والشبكات، الانترنت والانترنت والاسكترانت، المعرفة ودعم القرار، الأنظمة الذكية في الأعمال، تطوير نظم المعلومات ومعايير الأمن والتحكم.

## 1479 الأنظمة الموزعة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1385 أنظمة التشغيل

معمارية حواسيب المعالجات الموازية، أداء الحواسيب المتوازية، تصميم المعالجات المتوازية، المعالجات المصفوفة، الحواسيب الأنبوية، تصنیف التصامیم، هیكلیة المعالجات المتعددة، التطبيقات المتوازية، تعريف بالأنظمة الموزعة وتنظيم توزیعها وملخص لمبادئ برمجة النظم الموزعة.

## 1484 الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبيرة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1280 الرياضيات المنفصلة ، 1295 برمجة (2)

مقدمة في الذكاء الاصطناعي، حساب المنطق، تمثيل المعلومات بالقواعد، أساليب أخرى لتمثيل المعلومات، الأنظمة الخبيرة، لغات البرمجة المستخدمة في الذكاء الاصطناعي (PROLOG, LISP)، استخدامات عملية، تطلعات مستقبلية.

## 1494 هندسة البرمجيات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة وتصميمها، 1291 برمجة (1)

مفاهيم أساسية: تعريف، نوعية البرمجيات، وثوقية البرمجيات، مشاريع البرمجيات، دورة حياة البرمجيات، الطرائق والأدوات والتقنيات ودورها في هندسة البرمجيات، تحليل الأنظمة ومراحلها وتقنياتها، تصميم أنظمة البرمجيات وتقنياتها، تصميم النموذج، تنفيذ البرمجة، اختبار البرمجة، توثيق الأنظمة البرمجية، صيانة الأنظمة البرمجية وتطويرها، إدارة البرمجيات والموضوعات ذات العلاقة بذلك: فريق العمل، توزيع المسؤوليات، التخطيط، إدارة التكلفة، إدارة الجدولة لتسليم البرمجية وتركيبها، تصميم واجهات التخاطب ، فحص البرمجيات، الأدوات المساعدة في هندسة البرمجيات.

## **1497 مشروع تخرج (1): 2 ساعة معتمدة (1 نظري، 1 عملي)**

متطلب سابق انهاء المستوى الثالث

يرتبط الطالب مع عضو هيئة تدريس، حيث يعين له المشروع التطبيقي بعد إنتهاء المستوى الثالث، يقوم الطالب بدراسة المشروع وتقديم تقرير الدراسة لمرحلتي التحليل والتصميم ومقترح لتنفيذها في المرحلة التالية.

## **1498 مشروع تخرج (2): 2 ساعة معتمدة (2 عملي)**

متطلب سابق 1497 مشروع تخرج (1)

يقوم الطالب بإكمال تنفيذ المشروع المحدد في المرحلة السابقة ويقوم بمناقشة المشروع.

## **5364 الاحتمالات: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)**

متطلب سابق 6102 رياضيات (2)

الاقتران الاحتمالي وقوانين الاحتمالات، المتغيرات العشوائية والمقاديس المتعلقة بها، بعض التوزيعات الاحتمالي الخاصة والمنفصلة والمتصلة ، توزيعات المتغيرات العشوائية ، التقارب الاحتمالي.

## **6101 رياضيات (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري )**

الاقترانات، الاشتتقاق وقوانينه، مشتقة الاقترانات المثلثية والمثلثية العكسية والأسية واللوغارitmية، قانون السلسلة، تطبيقات التقابل، النظرية الأساسية في التكامل، طرق التكامل، تكامل الاقترانات المثلثية، التكاملات المعتلة، الاقترانات الزائدية، تطبيقات التكامل.

**6102 رياضيات (2): 3 ساعات معتمدة (3 نظري )**

**متطلب سابق 6101 رياضيات (1)**

القطعون المخروطية، الإحداثيات القطبية وتكاملاتها، المتجهات، الإحداثيات في الفضاء، المعادلات الوسيطة، الاسطوانيات والسطح الربيعي، المشتقات الجزئية والقيم القصوى، درجة ميل الاقتران، مضروبات لجرانج، التكاملات المتعددة، المساحة السطحية، المتسلسلات اللانهائية ومتسلسلات القوى، تقاربها وتباعدها وتكاملها.