

(1) تخصص أنظمة المعلومات الحاسوبية

❖ الأهداف العامة:

يهدف تخصص أنظمة المعلومات الحاسوبية إلى تعريف الطالب بعلم الحاسوب وعلاقته بميدان علوم الإدارة والعلوم المالية والمحاسبة والاقتصاد لجعله قادرًا على استخدام الحاسوب في ميدان الأعمال المختلفة. وفيما يأتي أهم الأهداف العامة لهذا التخصص:

1. تزويـد الطـالـب بـالمـلـوـمـات وـالمـهـارـات فـيـ المـجـالـات المـخـلـفـة لـلـتـطـبـيقـات الحـاسـوبـيـة، وـتـمـيـة الـاتـجـاهـات السـلـيـمة لـديـه نـحـوـ الـعـلـم الـإـنـتـاجـي وـالـتـقـاعـل الـإـيجـابـي مـعـ الـمـجـتمـعـ، وـإـعـادـه لـمـارـسـةـ الـعـلـمـ فـيـ المـجـالـاتـ الـأـتـيـةـ:
 - أـ.ـ التـطـبـيقـاتـ الـحـاسـوبـيـةـ فـيـ المـجـالـاتـ الـتـجـارـيـةـ وـالـإـدـارـيـةـ وـغـيرـهـ.
 - بـ.ـ تـحـلـيلـ وـتـصـمـيمـ النـظـمـ فـيـ المـجـالـاتـ الـتـجـارـيـةـ وـالـإـدـارـيـةـ.
 - جـ.ـ إـعـادـ إـنـظـمـةـ الـبـرـمـجـيـةـ الـمـانـدـةـ.
 - دـ.ـ تـطـبـيقـاتـ الـأـمـنـ وـالـحـمـاـيـةـ الـمـتـعـلـقـةـ بـالـمـلـوـمـاتـ وـالـأـنـظـمـةـ الـحـاسـوبـيـةـ.
 - هـ.ـ أـعـمـالـ الـمـبـيعـاتـ وـالـتـسـوـيـقـ لـلـتـجـهـيـزـاتـ وـالـأـنـظـمـةـ الـحـاسـوبـيـةـ.
 - وـ.ـ إـدـارـةـ الـمـؤـسـسـاتـ وـالـمـشـارـيعـ.
2. تزويـد الطـالـبـ بـمـهـارـاتـ الـاتـصالـ الـلـازـمـةـ لـلـتـعـامـلـ مـعـ النـظـمـ الـحـاسـوبـيـةـ بـفـاعـلـيـةـ وـكـفاءـةـ.
3. تطوير المفاهيم والأساليب المتعلقة بالأعمال التجارية والإدارية بما يواكب التقدم التكنولوجي المرتبط بواقع المجتمع الفلسطيني وخاصة المجتمع العربي بشكل عام.
4. تدريب العاملين في مجال تكنولوجيا المعلومات والحواسيب لرفع كفاءتهم في القطاعات المختلفة ذات العلاقة بالمقررات في هذا التخصص.

مقررات درجة البكالوريوس في تخصص أنظمة المعلومات الحاسوبية

للحصول على درجة البكالوريوس في تخصص أنظمة المعلومات الحاسوبية، على الطالب

ان يتم بنجاح (136) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

(28) ساعة معتمدة	1. المقررات التأسيسية
(22) ساعة معتمدة	1.1 تأسيسية إجبارية
(6) ساعات معتمدة	2.1 تأسيسية اختيارية
(27) ساعة معتمدة	2. المقررات الأساسية
(75) ساعة معتمدة	3. المقررات التخصصية
(69) ساعة معتمدة	1.3 التخصصية الإجبارية
(6) ساعات معتمدة	2.3 التخصصية اختيارية
(6) ساعات معتمدة	4. المقررات الحرة

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

2. المقررات الأساسية:

تتكون هذه المقررات من (27) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	عملي	نظري			
-	-	3	3	مبادئ الإحصاء	0103
0102	1	2	3	مهارات التواصل في تكنولوجيا المعلومات	1150

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية	المطلب السابق
1187	معالجة البيانات	4	2	0102
1280	رياضيات منفصلة	2	2	6101
1282	Linear Algebra	2	1	0102,6101
1291	برمجة (1)	4	2	1187
1385	أنظمة التشغيل	3	2	1381
6101	رياضيات (1)	3	3	-
6102	رياضيات (2)	3	3	6101
المجموع		27	20	7

3. المقررات التخصصية:

تتكون هذه المقررات من (75) ساعة معتمدة موزعة كما يأتي:

أ. مقررات تخصصية إجبارية: وتنطوي مد (69) ساعة معتمدة مبينة في الجدول الآتي:

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	المطلب السابق
		نظري	عملي		
1265	الوسائل المتعددة	3	2	1	1187
1266	تقنية تصميم صفحات الويب	4	2	2	1265
1284	بحوث العمليات	3	2	1	1282
1289	تركيب البيانات وتصميم الخوارزميات	3	2	1	1291

رقم المقرر	عنوان المقرر	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية	المطلب السابق
1290	تصميم منطق الحاسوب	3	2	0102,1280
1295	(2) برمجة	4	2	1291
1377	البرمجة الرئيسية	3	2	1291
1380	تحليل الأنظمة وتصميمها	3	2	1289
1381	هيكلية الحاسوب ولغة اسمنلي	3	2	1290
1383	قاعدة البيانات وإدارتها	3	2	1380
1477	التجارة الالكترونية	3	2	1266
1479	الأنظمة الموزعة	3	2	1385
1481	أنظمة المعلومات الإدارية	3	2	1383
1484	الذكاء الاصطناعي والأنظمة الخبيرة	3	2	1289
1485	ضبط أنظمة المعلومات وأمنها	3	2	1383
1486	تراسل البيانات بالشبكات	3	2	1381
1494	هندسة البرمجيات	3	2	1380,1291
1495	الرسم بالحاسوب	3	2	1282,1291 1280
1499	مشروع التخرج	4	1	إنها المستوى الثالث 1383,0204
4101	مبادئ الإدارة	3	-	-
4121	(1) مبادئ الاقتصاد	3	-	-
4131	(1) مبادئ المحاسبة	3	-	-

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
	23	46	69	المجموع	

1.3. بـ. مقررات تخصصية اختيارية: وتكون مقدمة (6) ساعات معتمدة يختارها الطالب من المقررات الآتية:

المطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	عنوان المقرر	رقم المقرر
1187 ، 6102	1	2	3	مبدأ التحليل العددي	1281
1295	1	2	3	المحاكاة	1378
0102	1	2	3	برمجيات الحاسوب الشخصي	1382
0102	1	2	3	أتمتة المكاتب	1387
1383	1	2	3	مواضيع خاصة	1391
1380	1	2	3	أنظمة الاتصال المباشر	1483
1380،4131	1	2	3	أنظمة المعلومات المحاسبية	1491
0103،0102	1	2	3	إحصاء تطبيقي	5263

4. المقررات الـرة:

يستطيع الطالب اختيار (6) ساعات معتمدة من أي تخصص آخر من تخصصات الجامعة كمقررات حرة على أن لا يكون مضمون المادة التعليمية مكرراً في المقررات الأخرى كماً /أو كيفاً.

توصيف المقررات التخصصية لخصر أنظمة المعلومات الحاسوبية

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 وإعداد 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 و الحلول البرمجية.

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 ومجالات أخرى)، استخدامات متقدمة للحواسيب (التجارة الالكترونية والتجريم عن البيانات).

1265 الوسائط المتعددة: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1187 معالجة البيانات

الوسائط المتعددة مفهومها واستخداماتها ، الوسائط المتعددة وانسياب البيانات، الصوتيات والسمعيات، الصور والرسوم التخطيطية، الرؤيا والحركة، تقنيات ضغط البيانات، التخزين المرئي، أنظمة اتصال للوسائط المتعددة، الوثائق، النصوص الجينية والوسائط الجينية، واجهات المستخدم، التزامن، التجريد في البرمجة، تطبيقات الوسائط المتعددة وبرمجياتها.

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

متطلب سابق 1265 الوسائط المتعددة

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

1280 رياضيات منفصلة: 2 ساعة معتمدة (2 نظري)

متطلب سابق 6101 رياضيات (1)

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

1281 مبادئ التحليل العددي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 6102 رياضيات (2) ، 1187 معالجة البيانات

مقدمة في التحليل العددي طرق حل المعادلة غير الخطية ذات المتغير الواحد، الطرق المباشرة لحل المعادلات الخطية، الطرق غير المباشرة لحل المعادلات الخطية، طريقة نيوتن لحل المعادلات غير الخطية ، التقريب، الاستكمال، التكاملات العددية.

2 Linear Algebra 1282 ساعة معتمدة (1 نظري، 1 عملي) (يدرس باللغة الانجليزية)

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 والتجهيزات المميزة.

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

متطلب سابق Linear Algebra 1282

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 .

1289 تركيب البيانات وتصميم الخوارزميات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1291 برمجة (1)

طرق تمثيل البيانات وتحليل الخوارزميات رياضيا ، تركيب البيانات وأنواعها ، معالجة القوائم والجداول والسلالس الرمزية ، الطوابير والمكدسات ، الهياكل الشجرية والمخططات ، تقنيات الفرز والبحث والبرمجة ، تحليل الخوارزميات ، طرق تقييم الخوارزميات ، تقييم وقت تشغيل الخوارزميات ، تقييم سعة الذاكرة للخوارزميات ، أمثلة مختلفة للخوارزميات مع تحليلها وتقييمها من حيث الوقت وسعة الذاكرة ، تصنيف الخوارزميات.

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

متطلب سابق 1280 رياضيات منفصلة، 0102 الحاسوب

الأنظمة العددية وأنظمة الترميز ، المنطق الثنائي ، الجبر البولي ، البوابات المنطقية ، تبسيط الدوال المنطقية ، المنطق التوافقي ، المنطق التوافقي / التابعي ، 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 الكيノنية ومزاياها والمتغيرات، المشغلات والتعابير" الحسابية والمنطقية والعلاقة " جمل التحكم الشرطية والتكرارية، جمل معالجة الاستثناءات ، الرموز والسلسل الرمزية وأصناف الأرقام، الأصناف والمناهج إنشائهما وخصائصها المختلفة وأدواتها واستخداماتها وآلية التعامل معها، الواجهات والحزم بخصائصها المختلفة كيفية إعلانها وتنفيذها وإدارتها، الاستثناءات قذفها والتقطها ومعالجتها وآلية إنشائهما واستخدامها، برمجة القنوات المتعددة إنشائهما وتنفيذها، أساسيات الإدخال والإخراج وملفات القراءة و الكتابة، أساسيات الرسومات والصور وآلية معالجتها.

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 1289 تركيب البيانات وتصميم الخوارزميات

بناء أنظمة المعلومات الحاسوبية باستخدام طريقة التحليل الموجه للكيانات، حيث يتناول

الموضوعات الرئيسية التالية: مفاهيم أساسية، ومنهجيات بناء الأنظمة، وتحليل الأنظمة، وجمع

المطلبات، وحالات الاستخدام، وهيكلاية النظام، وسلوك النظام، والتصميم ، وواجهات النظام،

والأصناف والطرق، وتصميم الملفات وقاعدة البيانات، وبرمجة اختبار النظام وتوثيقه وطرق

التحويل ودراسة حالة تشمل مناقشة مشكلة وتحليلها وإيجاد حل لها وتطوير الدراسة وتنفيذها

وتوسيعها وتطبيقات عليها.

1381 هيكلاية الحاسوب ولغة اسمنلي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1290 تصميم منطق الحاسوب

التنظيم الأساسي العام للحاسوب، هيكلاية الحواسيب، هيكلاية المعالجات المصغرة،

برمجيات المعالجات المصغرة، شكل التعليمات وأنواعها من حيث عدد العناوين، كيفية تنفيذ

البرامج في الحاسوب، التركيب الوظيفي للمعالج الدقيق، المسجلات، الاعتراضات، عرض

عناصر لغة التجميع اسمنلي: التعليمات، التوجيهات، الأدوات، التعبير، استخدامها في كتابة

برامج لحل مسائل مختلفة، المكونات الأساسية لنظام البرمجة بلغة التجميع، علاقة لغة التجميع

. بلغات البرمجة الأخرى، الماكرو (Macro).

1382 برمجيات الحاسوب الشخصي: 3 ساعات معتمدة (1 نظري، 2 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

دور الحواسيب في مساندة النشاطات المهنية، اثر البرمجيات الجاهزة على أساليب العمل اليدوية، دراسة تطبيقات في المجالات الرياضية والجداول والرسوم البيانية والتقديم والعرض، إضافة إلى تصميم صفحات الويب والتأثيرات الحركية على الكائنات.

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 العلائقية، إدارة قواعد البيانات، التطورات الراهنة والاتجاهات المستقبلية.

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

متطلب سابق 1381 هيكلية الحاسوب ولغة التجميعي أسمبلி.

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

1387 أتمتة المكاتب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب

دور الحواسيب في مساندة النشاطات المكتبية، المتطلبات المكتبية ومعالجة المعلومات، الأدوات المكتبية الالكترونية، البرمجيات الجاهزة لدعم النشاطات المكتبية مثل الرسم الهندسي والنشر المكتبي والبريد الالكتروني، ومعالجة الصور.

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 باخر المواضيع ذات العلاقة في مجال تكنولوجيا المعلومات. من المواضيع المقترحة.

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، معمارية الخادم التجاري، حلول البائع، أنظمة الدفع الالكترونية وتقنياتها، مزايا موقع التجارة الالكترونية، الحماية، تكنولوجيا المزاد العلني.

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 .

1481 أنظمة المعلومات الإدارية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

المفاهيم الأساسية لأنظمة المعلومات الإدارية، الإدارة، الأنظمة ووظائفها وبنيتها وعملياتها، استخدام التكنولوجيا، دور أنظمة المعلومات في التخطيط والرقابة واتخاذ القرار، إدارة مشروعات تطوير أنظمة المعلومات الإدارية، المشاريع البرمجية وتطوير أنظمة المعلومات الإدارية.

1483 أنظمة الاتصال المباشر: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة و تصميمها

مفاهيم أنظمة الاتصال المباشر، أنظمة الاتصالات وأنواعها والمفاهيم الأساسية المتعلقة بأنظمة التعديل وأنظمة الترميز وطرق تجميع ومزج الإشارات الرقمية، مكونات وخصائص وأنظمة الاتصال المباشر ومفاهيم خطوط النقل وأنواعها، تقنية إرسال المعلومات والبيانات والاتجاهات المستقبلية، أساليب تصميم أنظمة الاتصال المباشر، مفاهيم أنظمة النقل عبر الشبكة الرقمية للخدمات المتكاملة، بروتوكولات التراسل غير المتزامن وتطبيقاته واستخدام برامج تطبيقية.

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

متطلب سابق 1289 تركيب البيانات وتصميم الخوارزميات

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

1485 ضبط أنظمة المعلومات وأمنها: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مفاهيم ضبط الأنظمة الحاسوبية، حماية النظام الحاسوبي وتقييم المخاطر، تطوير سياسات الحماية ومسائل التعريف والتوثيق وتحديداً كلمات السر ووسائل التعريف الأخرى، أنظمة وبرمجيات مقاومة الفيروسات، والجدران الناريه Firewalls، التشفير IDS) Intrusion Detection Systems، Cryptography، نظم تحري الاختراق، وآمن الشبكات الحاسوبية والتي تمثل في مجلتها وسائل الأمان التقنية في الوقت الحاضر.

1486 تراسل البيانات بالشبكات: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1381 هيكلية الحاسوب ولغة اسمبلي

مفاهيم أساسية، أسباب وأهداف توزيع البيانات، أساليب المعالجة، أنواع الأنظمة الموزعة، التجهيزات والمعدات، طرق الاتصال، أنواع وأهمية المطاراتيف، قوانين إرسال البيانات، دراسة نموذج ISO وشبكات الاتصال، التعرف على أهم الشبكات الدولية والمحلية، الجوانب الامنية،

1491 أنظمة المعلومات المحاسبية: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة و تصميمها، 4131 مبادئ المحاسبة (1)

مفهوم أنظمة معالجة البيانات المحاسبية وأنظمة المعلومات المحاسبية، الفرق ما بين المحاسبة التقليدية وأنظمة المعلومات المحاسبية، الشبكات والتكنولوجيا المستخدمة في أنظمة المعلومات المحاسبية، نماذج من أنظمة المعلومات المحاسبية، تصميم وتنفيذ الأنظمة الجزئية في أنظمة المعلومات المحاسبية، وضع الضوابط لأنظمة المعلومات المحاسبية، تصميم وتنفيذ نظام معلومات المبيعات وطلبات العملاء، نظام معلومات الفواتير والمقبوضان وحسابات العملاء، نظام المشتريات والمدفوعات وحسابات الموردين، نظام التحكم بالمخزون، نظام الموارد البشرية، نظام الأستاذ العام والتحليل المالي.

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

متطلب سابق 1380 تحليل الأنظمة و تصميمها، 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 والمواضيع ذات العلاقة بذلك: فريق العمل، توزيع المسؤوليات، التخطيط، إدارة الكلفة، إدارة الجدولة لتسليم البرمجية وتركيبها، تصميم واجهات التخاطب، فحص البرمجيات، الأدوات المساعدة في هندسة البرمجيات.

1495 الرسم بالحاسوب: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 1280 رياضيات منفصلة، 1282 Linear Algebra ، 1291 برمجة (1)

الرسم بالحاسوب وتطبيقاته، أجهزة العرض والإدخال، رسم الخطوط المستقيمة والدوائر والأحرف وخوارزمياتها، التقليم والتواجد ومرافق الرؤية، المضلعات وطبعتها، التحويلات في المستوى بمقاييس نسبية، الدورانات والإزاحة، الظلال والألوان، الإحداثيات العالمية والقياسية، الرسم التفاعلي، تحريك الصور والإيقونات، المجسمات، رسم المنحنيات.

1499 مشروع التخرج: 4 ساعات معتمدة (1 نظري، 3 عملي)

متطلب سابق إنهاء المستوى الثالث ، 0204 مناهج البحث العلمي ، 1383 قاعدة البيانات وإدارتها

مشروع تطبيقي يقوم به الطالب بعد إنهاء المستوى الثالث، تهيئة الطالب لإعداد المشروع: عناصر المشروع، الخلفية العلمية والجدوى الاقتصادية، اقتراح موضوع ومناقشة المقترن، تجميع المعلومات، تقديم تقرير مستلزمات المشروع الفنية وكيفية تفاز ذلك.

تنفيذ المشروع و اختيار الطريقة المناسبة لذلك من حيث اختيار لغة البرمجة أو البرمجية الجاهزة والمستلزمات والوسائل الضرورية.

4101 مبادئ الإدارة: 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

يشمل هذا المقرر دراسة مفهوم الإدارة وأهميتها وتاريخ نشأتها والكتابات حولها مع الإشارة إلى الإدارة العربية الإسلامية، كما يعرض المقرر الإدارة بصفتها علمًاً وفنًاً ومهنة، ويبين علاقة الإدارة بالعلوم الأخرى، ويستعرض بإيجاز أهم وظائف المنشأة وهي: التمويل والإنتاج والتسويق

وإدارة الأفراد والعلاقات العامة، وبعض المدارس الفكرية ونظريات الإدارة والتنظيم المختلفة في مراحل تطورها الزمني مثل حركة الإدارة العلمية والنظريات الرسمية للإدارة.

4121 مبادئ الاقتصاد (1) : 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

مدخل إلى علم الاقتصاد من حيث التعريف والعلاقة بالعلوم الأخرى ومنهجية التحليل الاقتصادي، ويركز المقرر على الاقتصاد الجرئي فيتناول العرض والطلب، واشتقاق الطلب على السلع والخدمات، واقتصاديات المنشأة، والتكاليف بأنواعها، واشتقاق علاقة العرض من السلع والخدمات، والتوازن بين الطلب والعرض، كما يتناول أنواع الأسواق ونظرية الإنتاج والتكلفة ونظرية التوزيع.

4131 مبادئ المحاسبة (1): 3 ساعات معتمدة (3 نظري)

تعريف المحاسبة مع بيان أهميتها، النظام المحاسبي وعناصره الأساسية، نظرية القيد المزدوج، العمليات المتعلقة بصاحب المشروع، العمليات النقدية بما في ذلك العمليات المصرفية ومذكرة تسوية المبلغ، عمليات البضاعة والخصم، الأوراق التجارية ومعالجتها، الأصول الثابتة، إعداد ميزان المراجعة.

5263 إحصاء تطبيقي: 3 ساعات معتمدة (2 نظري، 1 عملي)

متطلب سابق 0102 الحاسوب ، 0103 مبادئ الإحصاء الاستدلال الإحصائي حول مجتمع واحد حول مجتمعين، الارتباط والانحدار، اختبارات الأوساط والنسب لمجتمعين، تحليل التباين الأحادي والثنائي، طرق غير معلمية.

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

الاقترانات، الاشتتقاق وقوانينه، مشتقة الاقترانات المثلثية والمثلثة العكسية والآسية واللوغاريtmية، قانون السلسلة، تطبيقات التفاضل، 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)
القطعu المخروطية، الإحداثيات القطبية وتكمالاتها، المتجهات، الإحداثيات في الفضاء، المعادلات الوسيطة، الاسطوانيات والسطح الربيعية، المشتقات الجزئية والقيم القصوى، درجة ميل الاقتران، مضروبات لجرانج، التكاملات المتعددة، المساحة السطحية، المتسلسلات اللانهائية ومتسلسلات القوى، تقاربها وتباعدها وتكاملها.