



كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب  
قسم نظم المعلومات الحاسوبية

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس  
في تخصص

نظم المعلومات الحاسوبية

**Computer Information Systems (CIS)**

**2017/2016**

# قائمة المحتويات

الصفحة	الموضوع
3	مقدمة عن قسم نظم المعلومات الحاسوبية
3	الرؤية
3	الرسالة
4	الاهداف
5	الكفايات والمخرجات التعليمية لبرنامج البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية
7	الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب
11	الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في قسم نظم المعلومات الحاسوبية
14	وصف المساقات باللغة العربية
27	وصف المساقات التي يطرحها القسم للكليات الاخرى
29	خارطة المساقات الاجبارية في الخطة
30	خارطة المساقات الاختيارية في الخطة
31	الخطة الارشادية
33	مصفوفة الموازنة بين المساقات الاجبارية ومخرجات التعلم
35	مصفوفة الموازنة بين المساقات الاختيارية ومخرجات التعلم
36	معايير الاعتماد وما يقابلها في الخطة

## رموز المساقات المستخدمة في الخطة الدراسية

CS	Computer Science
CIS	Computer Information Systems
MIS	Management Information Systems
AL	Arabic Language
EL	English Language
PS	Political Sciences
MIL	Military
STAT	Statistics
MATH	Mathematics
BA	Business Administration
MKT	Marketing

## مقدمة عن قسم نظم المعلومات الحاسوبية

أنشئ قسم نظم المعلومات الحاسوبية (Computer Information Systems (CIS)) عام 2002 مع بداية إنشاء كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب وبدأ بمنح درجة البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية. ويهدف برنامج البكالوريوس إلى إعداد خريجين متميزين ذوي مهارات وكفاءات تمكنهم من النجاح في الحياة العملية. وفي بداية عام 2003 تم إنشاء أول برنامج للدراسات العليا في القسم لمنح درجة الماجستير في نظم المعلومات الحاسوبية وفق مسار الامتحان الشامل، كما تم استحداث مسار الرسالة في العام 2011.

يعمل في القسم مجموعة من أعضاء هيئة تدريس متخصصين في مجالات متنوعة وحديثة، كما يسعى القسم إلى استقطاب أكبر عدد ممكن من أعضاء الهيئة التدريسية من حملة درجة الدكتوراه. كما أن هناك عددا من المبتعثين لنيل درجة الدكتوراه من جامعات عالمية عريقة وفي تخصصات مختلفة تخدم تطلعات القسم المستقبلية. قام القسم في العام 2008 بإعادة النظر في الخطة الدراسية لبرنامج البكالوريوس وتم إعداد خطة دراسية جديدة شاملة ومتطورة تتواءم مع متطلبات سوق العمل وتركز على محاور هندسة البرمجيات وتطبيقات الإنترنت وقواعد البيانات والتنقيب فيها. كما ويتم تعديل وتطوير الخطة في كل عام بما يتناسب واحتياجات الطلبة من المساقات الحديثة والتي تواءم متطلبات سوق العمل. كما ويتوفر للقسم مجموعة من مختبرات الحاسوب المتطورة والحديثة والتي تستخدم في مجالات التدريس والبحث العلمي، كما تم إنشاء مختبرات متخصصة مثل مختبر استرجاع المعلومات والتنقيب في البيانات ومختبر الوسائط المتعددة ومختبر قواعد البيانات ومختبر هندسة البرمجيات. كما يوفر القسم المتطلبات الأكاديمية المتعلقة بمهارات استخدام الحاسوب لمختلف الكليات والتخصصات في الجامعة.

## الرؤية:

تحقيق مكانة متميزة ورائدة بين أقسام نظم المعلومات الحاسوبية في جامعات المنطقة في مجالات نظم المعلومات المختلفة.

## الرسالة:

رفد سوق العمل بخريجين مزودين بالمعرفة والمهارات اللازمة لحل المشكلات في مجالات نظام المعلومات المحوسبة المختلفة من خلال توفير مساقات متميزة وبيئة تعليمية إيجابية ريادية تسهم في بناء شخصية الخريج وبناء مجتمع المعرفة.

## الاهداف:

يسعى قسم نظم المعلومات الحاسوبية الى تحقيق الاهداف التالية:

### **(أ) في مجال التدريس:**

- 1) تزويد الطلبة بالمعارف العامة والمتخصصة والمهارات التطبيقية اللازمة لتمكينهم من استخدام وتطوير التطبيقات الحديثة في نظم المعلومات الحاسوبية وذلك لتعزيز تنافسية الخريجين في الحصول على فرص العمل المناسبة.
- 2) إعداد الطلبة وتأهيلهم تأهيلاً تقنياً وذلك بالتركيز على الجوانب العملية والتطبيقية من خلال بيئة تكاملية وتفاعلية في مختبرات حديثة. وذلك بطرح مساقات متنوعة نظرية وعملية في نظم المعلومات الحاسوبية الأساسية والتطبيقية على مستوى الدرجة الجامعية الأولى والدراسات العليا تجمع بين التميز والحدثة والاستجابة لاحتياجات المجتمع المحلي وسوق العمل المحلي والإقليمي.
- 3) تطوير مهارات التفكير والابداع وحل المشكلات والتعلم الذاتي لدى طلبة القسم.
- 4) تنمية شخصية الطالب والارتقاء بمهاراته بما يتناسب مع متطلبات سوق العمل.
- 5) تشجيع طلبة القسم على التعلم الذاتي.
- 6) تطوير استراتيجيات التعليم والتعلم للارتقاء بمستويات اداء طلبة القسم.

### **(ب) في مجال البحث العلمي:**

- 1) الارتقاء بمستوى البحث العلمي لاجزاء هيئة التدريس وطلبة الدراسات العليا وربطه بالتدريس وباحتياجات المجتمع المحلي والإقليمي خدمة للتنمية.
- 2) تشجيع نشر بحوث أعضاء هيئة التدريس في القسم في المجالات العالمية المتخصصة والمشاركة في المؤتمرات وورش العمل المحلية والدولية.
- 3) نشر المعرفة وتعزيز التعاون البحثي مع المؤسسات المحلية والإقليمية والدولية.

### **(ت) في مجال خدمة المجتمع:**

- 1) التعاون مع المجتمع المحلي والإقليمي بالمساهمة في اقامة ورش العمل المتخصصة في مجال نظم المعلومات الحاسوبية.
- 2) المساهمة في تقديم دراسات لتحديد احتياجات مؤسسات المجتمع المحلي من نظم المعلومات الحوسبية.
- 3) المساهمة في بناء نظم معلومات حاسوبية ذكية خدمة للتنمية المستدامة المحلية والإقليمية وذلك باستخدام تقنيات تحليل البيانات المختلفة.

### **(ث) في مجال الجودة:**

- 1) تحقيق الجودة في جميع الممارسات التعليمية والبحثية والادارية في القسم.
- 2) تطوير الخطط الدراسية لمواكبة التطور السريع في سوق العمل في قطاعات نظم المعلومات الحاسوبية المختلفة.
- 3) تبني منهجية محدد لضمان الجودة في القسم بما يتماشى مع رؤية الكلية والجامعة.

# الكفايات والمخرجات التعليمية لبرنامج البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية:

يهدف برنامج البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية الى اعداد خريج متميز قادر على الانضمام الى مختلف المواقع المناسبة في سوق العمل المتعلق بتطوير نظم المعلومات الحاسوبية وذلك بتزويد الطلبة بالمعارف العامة والمتخصصة والمهارات التطبيقية اللازمة لتمكينهم من تطوير نظم المعلومات الحاسوبية التقليدية والذكية وكذلك استخدام مختلف الادوات الحديثة اللازمة لتطوير نظم المعلومات.

عند انتهاء الطالب لمتطلبات برنامج البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية يتوقع منه أن يمتلك المهارات والمعارف التالية:

## **1) المهارات والمعارف الاساسية والعامه**

- 1.1) الفهم والتطبيق للمهارات الرياضية الاساسية المناسبة للتخصص.
- 1.2) الفهم لاساسيات تكنولوجيا المعلومات ونظم المعلومات الحاسوبية.
- 1.3) الالتزام باخلاقيات تطوير واستخدام نظم المعلومات.
- 1.4) امتلاك مهارات التواصل مع الاخرين.
- 1.5) امتلاك مهارات ضمان جودة نظم المعلومات.
- 1.6) امتلاك مهارات البحث والاستقصاء والتحليل.
- 1.7) القدرة على العمل بفعالية ضمن فريق لإنجاز هدف مشترك.

## **2) مهارات ومعارف تطوير نظم المعلومات**

- 2.1) القدرة على كتابة برامج حاسوبية بلغات برمجة مختلفة.
- 2.2) القدرة على تحليل مشكلة تطبيقية، وتحديد وتعريف متطلبات الحوسبة والأنظمة المناسبة لحل هذه المشكلة.
- 2.3) القدرة على تصميم وتنفيذ وتقييم نظم المعلومات والعمليات والعناصر للبرامج لتلبية الاحتياجات المطلوبة من البرنامج.
- 2.4) فهم العمليات التي تدعم توصيل وإدارة نظم المعلومات في بيئة تطبيق معين.
- 2.5) القدرة على استخدام التقنيات الحديثة والمهارات والأدوات اللازمة لتطوير نظم المعلومات وصيانتها.
- 2.6) القدرة على تطوير وبناء البرمجيات والتطبيقات المختلفة باستخدام المنهجيات المختلفة.
- 2.7) المعرفة بمبادئ الحوسبة المبنية على العناصر وتحليلها وتصميمها، والقدرة على استخدام البرمجيات اللازمة لذلك.
- 2.8) القدرة على تحليل وتصميم وبناء البرمجيات التطبيقية مع إظهار المعرفة والقدرة على تطبيق المبادئ والمنهجيات ودورات حياة هندسة البرمجيات والتعرف على إمكانيات استخدامها والفوائد التي يمكن أن تستمد من تطبيقها.

## **3) مهارات ومعارف ادارة البيانات والمعلومات**

- 3.1 المعرفة بأساسيات قواعد البيانات وكيفية بناءها والتعامل معها والمبادئ النظرية والرياضية التي تقوم عليها والقدرة على استخدام البرمجيات اللازمة لتصميم وإنشاء نظم قواعد بيانات.
- 3.2 المعرفة والتطبيق لمبادئ التعامل مع الملفات والفهارس وآليات عملها وإنشائها.
- 3.3 المعرفة والتطبيق لعمليات استرجاع المعلومات الأساسية والتنقيب عنها وفهم وتطبيق الطرق المستخدمة في إنجاز هذه العمليات.

#### 4) مهارات ومعارف تطبيقات الويب

- 4.1 القدرة على بناء نظام ويب باستخدام الادوات ولغات البرمجة اللازمة.
- 4.2 المعرفة والتطبيق لمبادئ الوسائط المتعددة وتصميمها وتطويرها.

#### 5) مهارات ومعارف شبكات وأمن المعلومات

- 5.1 الفهم لاساسيات شبكات الحاسوب وتراسل البيانات لخدمة نظم المعلومات الحاسوبية.
- 5.2 المعرفة بمبادئ التعامل مع برمجة الخادم العميل.
- 5.3 المعرفة بمبادئ أمن المعلومات وادراك القضايا والتهديدات المختلفة المرتبطة بأمن المعلومات.

## الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب

الخطة الدراسية التي تؤدي الى درجة البكالوريوس في كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب في جامعة اليرموك والصادرة وفق تعليمات منح درجة البكالوريوس في جامعة اليرموك رقم (2) لسنة 1991 وتعديلاتها الصادرة بموجب نظام منح الدرجات العلمية والشهادات في جامعة اليرموك رقم 118 لسنة 2003.

1. تطرح كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب الخطة الدراسية التي تؤدي الى درجة البكالوريوس في الأقسام التالية:-
  - قسم علوم الحاسوب.
  - قسم نظم المعلومات الحاسوبية.
  - قسم نظم المعلومات الادارية.
2. الحد الأدنى للساعات المعتمدة المطلوبة للحصول على درجة البكالوريوس في أقسام كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب هو (134) ساعة معتمدة.
3. تسري الأحكام الواردة في تعليمات منح درجة البكالوريوس رقم (2) لسنة 1991 وتعديلاتها في جامعة اليرموك على كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب.
4. يتم قبول الطلبة في الكلية حسب سياسة القبول في الجامعة في كل عام دراسي كما هو مبين في تعليمات قبول الطلبة المعمول بها في الجامعة.
5. تشمل الخطة الدراسية لكل قسم المتطلبات التالية:

### ● متطلبات الجامعة

تخصص لها (27) ساعة معتمدة وتشمل:

متطلبات اجبارية: تخصص لها (12) ساعة معتمدة على النحو التالي:

رمز المساق	اسم المساق	عدد الساعات	المتطلب سابق
AL 101	لغة عربية 1	3	
EL 101	مهارات لغة إنجليزية	3	
PS 102	التربية الوطنية	3	
MILT 100	علوم عسكرية	3	
EL 099	مهارات لغة إنجليزية – إستدراكي.	استدراكي	
AL 099	لغة عربية – استدراكي	استدراكي	
COMP 099	مهارات حاسوب – إستدراكي.	استدراكي	

متطلبات اختيارية: تخصص لها (15) ساعات معتمدة يختارها الطالب من خارج كليته في أحد المجالات على النحو التالي:



عدد الساعات	المساقات الإنسانية	رمز المساق
3	الثقافة الإعلامية	Hum 101
3	المواطنة والانتماء	Hum102
3	الإسلام فكر وحضارة	Hum 103
3	الفن والسلوك	Hum 104
3	إسهام الاردن في الحضارة الإنسانية	Hum 105
3	مقدمة في دراسة الثقافات الإنسانية	Hum 106
3	حقوق الإنسان	Hum 107
3	مهارات التفكير	Hum 108
عدد الساعات	المساقات العلمية	رمز المساق
3	البيئة والصحة العامة	Sci 101
3	تكنولوجيا المعلومات والمجتمع	Sci 102
3	اللياقة البدنية للجميع	Sci 103
3	مهارات التواصل الفعال	Sci 104
3	الطاقة المتجددة	Sci 105
3	الإدارة وتنمية المجتمع	Sci 106
3	البحث العلمي	Sci 107

## متطلبات الكلية

وتخصص لها (22) ساعة معتمدة اجبارية على النحو التالي:

المتطلب السابق	الساعات الأسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق
	عملي	نظري			
---	0	3	3	البرمجة بلغة مختارة	CS 110
(متزامن مع CS 110)	2	0	1	مختبر البرمجة بلغة مختارة	CS 110L
---	0	3	3	مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	CIS 103
CIS 103 ,CS 110	0	3	3	أساسيات نظم التشغيل	CS 130
CS 210 ,CIS 103	0	3	3	نظم قواعد البيانات	CIS 260
---	0	3	3	مهارات الاتصال لتكنولوجيا المعلومات	MIS 106 *
---	0	3	3	مبادئ الاحتمالات (1)	Stat 111
---	0	3	3	تفاضل وتكامل (1)	Math 101

\* لا يجوز الجمع بين هذا المساق ومساق مهارات التواصل الفعال SCI 104

### ● متطلبات القسم

وتخصص لها (85) ساعة معتمدة يحددها مجلس قسم التخصص المنفرد وتوزع كما في الجدولين التاليين.

توزيع الساعات المعتمدة للتخصص المنفرد في قسم نظم المعلومات الحاسوبية

المجموع	اختياري	اجباري	مجموعة المساقات
27	15	12	متطلبات الجامعة
22	-	22	متطلبات الكلية
85	24	61	متطلبات القسم
<b>134</b>	<b>المجموع</b>		

جدول مدلول رقم العشرات في الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية

Knowledge Area	المدلول (حقل المعرفة)	الرقم
Basic Courses	مبادئ أساسية	0
Programming Languages	لغات برمجة	1
Human Computer Interaction	الانسان والحاسوب	2
Information Networks	شبكات المعلومات	3
System Design and Management	تصميم وإدارة النظم	4
Data and File Structures	هيكلية البيانات والملفات	5
Database and Information Retrieval	قواعد البيانات واسترجاع المعلومات	6
Intelligent Systems	النظم الذكية	7
System Applications and New Technologies	تطبيقات النظم وتقنيات حديثة	8
Project and Special Topics	مشروع وموضوعات خاصة	9

## الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في تخصص نظم المعلومات الحاسوبية

- تُمنح درجة البكالوريوس في نظم المعلومات الحاسوبية / كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب بعد إتمام المتطلبات الآتية:
1. الشروط المنصوص عليها في تعليمات منح درجة البكالوريوس في جامعة اليرموك رقم (2) لسنة 1991 وتعديلاتها الصادرة بموجب نظام منح الدرجات العلمية والشهادات في جامعة اليرموك رقم 118 لسنة 2003.
  2. متطلبات الجامعة المبينة في التعليمات المذكورة آنفاً ويخصص لها (27) ساعة معتمدة.
  3. متطلبات الكلية المذكورة آنفاً ويخصص لها (22) ساعة معتمدة.
  4. متطلبات قسم نظم المعلومات الحاسوبية ويخصص لها (85) ساعة معتمدة وفق الترتيب الآتي:

أولاً: (85) ساعة معتمدة موزعة كالاتي:

أ. مساقات إجبارية (61) ساعة معتمدة وهي:

رقم المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة	الساعات الاسبوعية		المتطلب السابق
			نظري	عملي	
CIS 240	مدخل الى هندسة البرمجيات	3	3	0	CS 210 ، CIS 103
CIS 340	التحليل والتصميم الكينوني	3	3	0	CS 210 ، CIS 240
CIS 340L	مختبر التحليل والتصميم الكينوني	1	0	3	CIS 340 (أو مترامن معه)
CIS 256	هيكلية الملفات	3	3	0	CS 250
CIS 260L	مختبر نظم قواعد البيانات	1	0	3	CIS 260 (أو مترامن معه)
CIS 281	النظم متعددة الوسائط	3	3	0	CS 210 , CIS 103
CIS 311	برمجة تطبيقات الانترنت	3	3	0	CIS103, CS110, CIS260
CIS 360	تطوير تطبيقات قواعد البيانات	3	3	0	CIS 260 ، CIS 311
CIS 367	مستودعات البيانات	3	2	2	CIS 360
CIS 433	ادارة شبكات المعلومات	3	3	0	CS 332
CIS 442	سرية وخصوصية المعلومات	3	3	0	CIS 260 ، CIS 240
CIS 464	نظم استرجاع المعلومات	3	3	0	CIS 260 ، CIS 256
CIS 467	التنقيب عن المعلومات	3	3	0	CIS 260

CIS 467، CIS 464 (أو مترامن معه)	3	0	1	مختبر تنقيب واسترجاع المعلومات	CIS 467L
MIS 106، انتهاء 90 ساعة معتمدة بنجاح	0	3	3	التدريب العملي	CIS 498
CIS 498، انتهاء 98 ساعة معتمدة بنجاح	0	3	3	مشروع تخرج	CIS 499
Math 101	0	3	3	هياكل متقطعة	CS 142
CIS 103، CS 110	0	3	3	البرمجة الكينونية	CS 210
CS 210، مترامن مع CS 210	3	0	1	مختبر البرمجة الكينونية	CS 210L
CS 210	0	3	3	هيكلية البيانات	CS 250
CS 250، CS 142	0	3	3	تحليل وتصميم الخوارزميات	CS 351
CS 130	0	3	3	تراسل البيانات والشبكات	CS 332
Stat 111، CS 332	0	3	3	الشبكات اللاسلكية	CS 360
	14	56	61	المجموع	

ب. مسافات اختيارية (24) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:  
1. (18) ساعة معتمدة يختارها الطالب من المسافات التالية (12 ساعة من قسم التخصص في الأقل):

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق
	عملي	نظري			
CS 210	0	3	3	الاتصال بين الانسان والحاسوب	CIS 227
CS 210، CIS 103	0	3	3	تصميم وبناء الواجهات	CIS 244
CIS 240	0	3	3	تصميم مواقع الانترنت	CIS 341
MIS 360 (أو) CIS 240	0	3	3	ادارة المشاريع البرمجية	CIS 344
CIS 360	0	3	3	تطبيقات في نظم المعلومات	CIS 380
CS 332، CIS 360	0	3	3	برمجة الخادم والعميل	CIS 411
CIS 311	0	3	3	تقنيات الويب الدلالي	CIS 412
CS 332	0	3	3	خدمات الانترنت	CIS 431

CIS 464	0	3	3	محركات البحث عن المعلومات	CIS 466
CIS 360	0	3	3	ادارة البيانات الضخمة	CIS 468
CIS 360	0	3	3	نظم المعلومات الذكية	CIS 471
CS 332 ,CIS 311	0	3	3	تطبيقات في النظم الموزعة	CIS 480
CIS 360	0	3	3	موضوعات خاصة	CIS 492
CS 210	0	3	3	برمجة الالعاب	CS 315
CS 210	0	3	3	برمجة تطبيقات الهواتف الذكية	CS 411
---	0	3	3	ريادة الأعمال في تكنولوجيا المعلومات	MIS 222
CIS 103	0	3	3	الجوانب القانونية في إدارة نظم المعلومات	MIS 421

2. (6) ساعات معتمدة يختارها الطالب من المساقات التالية:

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المساق	رقم المساق
	عملي	نظري			
---	0	3	3	مبادئ في الإدارة (1)	BA 101
---	0	3	3	مبادئ التسويق (1)	MKT 210
---	0	3	3	مبادئ الإحصاء (1)	Stat 101
Stat 101	0	3	3	مبادئ الإحصاء (2)	Stat 201

## وصف المساقات التي يطرحها قسم نظم المعلومات الحاسوبية

### 103 CIS: مقدمة في تكنولوجيا المعلومات 3 ساعات معتمدة

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونظم المعلومات وتطبيقاتها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: تكنولوجيا معالجة البيانات، تكنولوجيا الإتصال والشبكات، النواحي العالمية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات، التطورات المستقبلية، الانظمة العددية، طرق حل المسائل، البيانات، المعلومات، ومفاهيم النظم، متطلبات المعلومات في المؤسسات والاعمال الحديثة، التعرف على نظم معلومات مختلفة، التعرف على دورة حياة تطوير النظم، طرائق تطوير نظم المعلومات، ادارة الموارد لنظم المعلومات، ادارة المعرفة، جودة وتقييم نظم المعلومات، الاخلاقيات، والسرية.

#### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. معرفة المفاهيم الاساسية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات ونظم المعلومات.
2. التعرف على التكنولوجيا المختلفة لمعالجة البيانات والاتصالات والشبكات.
3. التعرف على النواحي العالمية والاجتماعية لتكنولوجيا المعلومات.
4. الامام بطرق حل المسائل.
5. التعرف على دورة حياة تطوير نظم المعلومات وطرق تطويرها.
6. ادارة الموارد والمعرفة لنظم المعلومات.
7. تقييم نظم المعلومات المختلفة واختيار الجيد منها.

### 227 CIS: الاتصال بين الإنسان والحاسوب 3 ساعات معتمدة 210 CS: متطلب سابق

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلبة بالمبادئ اللازمة للتعامل بين الانسان والحاسوب مع التركيز على طرق عرض المعلومات وتصميم الواجهات بالشكل المناسب للمستخدم. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ ومفاهيم أساسية، معالجة المعلومات البشرية (الإدراك، التبصر، الحركة، الثقافة، التواصل، الاختلافات البشرية، حوافز التواصل مع الحاسوب، نماذج الكفاءة البشرية ، ...)، أساسيات تصميم واجهات المستخدم، عرض المعلومات، العروض السمعية واللمسية والبصرية، الاتصال بالتخاطب، إدخال البيانات، التحكم، الأدوات والملاحظات، العناصر البشرية في برمجة الحاسوب، تصميم منطقة العمل، الاهتمامات البيئية والقانونية.

#### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. تعريف المبادئ الأساسية والمصطلحات اللازمة للتعامل بين الإنسان والحاسوب.
2. تعريف المبادئ الأساسية لتحليل وتصميم واجهات التعامل بين الإنسان والحاسوب .
3. تحليل وتصميم واجهات التعامل بين الإنسان والحاسوب.
4. معرفة أساسيات تصميم واجهات المستخدم.
5. عرض المعلومات (السمعية، واللمسية، البصرية، الإتصال بالتخاطب، إدخال البيانات، التحكم والأدوات والملاحظات).
6. تمثيل وعرض العناصر البشرية في برمجة الحاسوب.
7. تصميم منطقة العمل (البيئية والقانونية، والتفاوت بالقدرات الشخصية آخذين بعين الإعتبار الإعاقات المختلفة).

8. إستخدام أحدث ما توصل إليه العلم من برمجيات وأجهزة إلكترونية تعتمد على الحاسوب في تصميم واجهات التعامل بين الإنسان والأجهزة المختلفة المعتمدة على الحاسوب لتناسب البيئات المختلفة والتفاوت بالقدرات بين الأشخاص والإعاقات المختلفة.

9. تطبيق المعايير المتعارف عليها محلياً وعربياً ودولياً.

10. تنفيذ مشاريع من قبل مجموعات من الطلبة لتحليل وتصميم واجهات تعامل للإنسان مع أجهزة مختلفة تعتمد على الحاسوب يحتاجها الإنسان العادي وغير العادي والمعاق.

## **CIS 240: مدخل الى هندسة البرمجيات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 103، CS 110، CS 110L**

يقدم هذا المساق المفاهيم الأساسية لعلم هندسة البرمجيات والتي تشمل: تعريف وأهمية هندسة البرمجيات، خصائص جودة البرمجيات والتحديات، دورة حياة المشروع البرمجي وفقاً للمنهجيات التقليدية المتسلسلة بمراحلها والمنهجيات الحديثة ذات الطابع الدوراني، نمذجة اجراءات الأنظمة بأنواعها وعلى مستويات مختلفة من التفاصيل، تحليل وهندسة إحتياجات المستخدمين والوصول لمواصفات النظام البرمجي الجديد، التصميم المعماري للنظام البرمجي وخصائصه، تصميم الواجهات والبيانات والوحدات البرمجية، اختيار لغة البرمجة ومن ثم اختبار الوحدات البرمجية واختبار تكامل النظام وصيانتها.

### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. معرفة المفاهيم الأساسية لعلم هندسة البرمجيات.
2. تعريف هندسة البرمجيات وأهميتها في النواحي العلمية والعملية.
3. الإلمام ب النظريات والمنهجيات المتبعة في تطوير البرامج.
4. التعرف على دورة حياة تطوير البرامج وهندستها.
5. تحليل إحتياجات المستخدم وتحويلها الى برامج تطبيقية.
6. تطبيق النظريات في تصميم البرامج وبناءها.

## **CIS 244: تصميم وبناء الواجهات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 103، CS 210**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمبادئ الأساسية والجوانب التقنية والفنية اللازمة لتصميم وبناء واجهات البرمجيات المختلفة. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: أنواع واجهات الاستخدام، دعم نظم التشغيل لواجهات الاستخدام، متطلبات المستخدم، واجهات الاستخدام الرسومية، عناصر واجهات الاستخدام الرسومية، التفاعل مع واجهة الاستخدام، نماذج وطرق تصميم وفحص واجهات الاستخدام، تصميم وبرمجة واجهات المستخدم (GUI)، برمجة واجهات المستخدم لتطبيقات قواعد البيانات وتطبيقات الانترنت. الجانب العملي لهذا المساق يشمل تطبيق المفاهيم التي تناولها المساق باستخدام أداة برمجية او لغة برمجة مناسبة.

### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. تعريف مفاهيم تصميم واجهة المستخدم وتطويرها.
2. عرض مختلف أنواع الواجهات الخاصة بالمستخدمين.
3. تقييم جودة تصميم لمختلف أنواع واجهات الأنظمة.
4. تحديد نماذج تصميم واجهات التصميم الرسومية.



5. تطوير واجهات أنظمة ذات جودة عالية وتحقيق رغبات المستخدم.
6. الامام بلغة برمجة مرئية لتصميم الواجهات المختلفة.

### متطلب سابق: CS 250

### 3 ساعات معتمدة

### CIS 256: هيكلية الملفات

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمبادئ الأساسية اللازمة لفهم ماهية الملفات بأنواعها وتراكيبها المختلفة وتقنياتها وكيفية التعامل معها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مفاهيم ومبادئ الملفات، العمليات الأساسية للملفات، مكونات وحدات التخزين المساعدة ذات العلاقة بتنظيم الملفات. تقنيات تنظيم الملفات وضغطها، طرق الترتيب الخارجية للملفات، طرق البحث، هياكل الملفات التتابعية، هياكل الترتيب المباشر والمحسوبة، الهياكل المفهرسة، هياكل ملفات القوائم (قوائم معكوسة، متعددة المفاتيح ، ... )، الهياكل الشجرية ( الأشجار الثنائية، اشجار B+، وغيرها). تتم تغطية الجانب العملي لهذا المساق من خلال التمارين وكتابة البرامج باحدى اللغات المعتمدة.

#### مخرجات التعلم

- بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب ان يكون الطالب قادرا على:
1. معرفة اهمية هيكلية الملفات في تخزين البيانات ومعالجتها.
  2. معرفة الانواع المختلفة لوسائط التخزين وتركيبها الداخلي.
  3. معرفة العمليات الاساسية لمعالجة الملفات.
  4. التعامل مع طرق ضغط البيانات.
  5. معرفة طرق الفهرسة المختلفة وآلية عملها.
  6. تطوير تطبيقات تعتمد على الملفات.

### متطلب سابق: CS 210, CIS 103

### 3 ساعات معتمدة

### CIS 260: نظم قواعد البيانات

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بأساسيات قواعد البيانات وكيفية بنائها والتعامل معها والمبادئ النظرية والرياضية التي تقوم عليها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ ومفاهيم أساسية، معمارية قاعدة البيانات، مستخدمو قواعد البيانات، الجبر العلائقي، النموذج العلائقي، أساسيات لغة الاستعلام (SQL)، عملية تبسيط العلاقات، اعتماديات الدوال بين اوصاف العلاقات، منهجية قواعد البيانات الكينونية. لهذا المساق جانب عملي يركز على تعليم الطالب كيفية استخدام احدى البرمجيات الخاصة بتصميم وانشاء قواعد البيانات.

#### مخرجات التعلم

- بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:
1. تعريف المبادئ الأساسية والمصطلحات لنظم قواعد البيانات
  2. تعريف المبادئ الأساسية لتحليل وتصميم قواعد البيانات.
  3. بناء المخطط المفاهيمي باستخدام رسومات ال ER, EER, UML.
  4. تطبيق القيود على العلاقات.
  5. التمييز بين الخصائص المختلفة للكائنات، المفتاح الرئيسي، المفتاح الأجنبي والمفتاح الأعلى.
  6. التحويل من رسمة ال ER إلى رسمة ال Relational.
  7. الاستعلام من قواعد البيانات باستخدام لغة الجبر العلائقي.
  8. بناء استعلام وتعديل قواعد البيانات باستخدام لغة SQL.

## **CIS 260L : مختبر قواعد البيانات** **1 ساعة معتمدة** **متطلب سابق: CIS 260**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بمجموعة من المهارات العملية المتصلة بمحتويات مساق نظم قواعد البيانات ( CIS 260). المساق يغطي مجموعة واسعة من المواضيع وتشمل: استخدام واحدة من أدوات التصميم المتاحة مثل (ERWin او DBDesigner 4 ... الخ) لتصميم قواعد البيانات، استخدام لغة الاستعلام SQL لتعريف ومعالجة واستعلام قواعد البيانات باستخدام واحدة من ادوات الاستعلام المتاحة مثل (Oracle-SQL\*Plus, MySQL ... الخ)، مقدمة تطبيقية إلى لغات برمجة قواعد البيانات مثل (Oracle-PL/SQL)، مقدمة تطبيقية لتقنيات الربط بين قواعد البيانات باستخدام تقنية ODBC أو JDBC. يتضمن المساق تمارين وامثلة عملية تناسب الموضوعات التي يغطيها مساق CIS 260.

### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. فهم أساسيات قواعد البيانات العلائقية .
2. بناء وصيانة هياكل قواعد البيانات باستخدام اوامر لغة SQL.
3. اضافة وتحديث محتوى قاعدة البيانات باستخدام اوامر لغة SQL.
4. استرجاع المعلومات من قاعدة البيانات سواء كانت البيانات في جدول واحد او أكثر من جدول باستخدام اوامر لغة SQL.
5. الربط بين الجداول في قاعدة البيانات باستخدام اوامر لغة SQL.
6. استخدام الاقتارات المكتبية.
7. استخدام الاستعلامات الفرعية .
8. تطوير نموذج قاعدة البيانات باستخدام أداة لتصميم قواعد البيانات.
9. استخدام اوامر لغة PL / SQL لبناء الإجراءات (Procedures) ، والدوال (Functions).

## **CIS 281 : النظم متعددة الوسائط** **3 ساعات معتمدة** **متطلب سابق: CIS 103, CIS 210**

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمفاهيم والمهارات الأساسية اللازمة للنظم متعددة الوسائط وكيفية تطويرها والإفادة منها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ ومصطلحات تعدد الوسائط، التقنيات التفاعلية للوسائط المتعددة، أنواع وأشكال البيانات المتعددة الوسائط، (الرسوم، الصور، الرسوم المتحركة، الصوت، الصورة ، ...)، وسائل النشر المكتبي، الوسائط الفوقية، وسائط العرض، الوسائط المتعددة المدججة للتأليف، وسائل تصميم وإخراج تطبيقات الوسائط المتعددة، استخدام أدوات تأليف الوسائط المتعددة، المقاييس الصناعية، اتجاهات مستقبلية في الوسائط المتعددة التفاعلية. لهذا المساق جانب عملي تتم تغطيته من خلال وظائف مختلفة.

### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. التعرف على المفاهيم الاساسية في النظم المتعددة الوسائط.
2. التعرف على الانواع المختلفة للوسائط المتعددة.
3. التعرف على الانواع المختلفة للصور.
4. استخدام أدوات تأليف الوسائط المتعددة وتعلم طرق تصميمها.

5. تعلم واستخدام برمجيات مختلفة مثل Macromedia Flash, Adobe Photoshop and Adobe Illustrator.

**CIS 311: برمجة تطبيقات الانترنت** 3 ساعات معتمدة **متطلب سابق: CIS 103, CS110, CIS260, CS110L**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمبادئ الأساسية والجوانب التقنية والفنية اللازمة لبرمجة تطبيقات الانترنت. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مراجعة سريعة لأسس الإنترنت وبرمجتها، خادم شبكة الإنترنت وخادم تطبيقاتها، برمجة تطبيقات جانب العميل، برمجة تطبيقات جانب الخادم، صفحات الخادم النشطة، ربط التطبيقات مع قواعد البيانات، إضافة المحتوى المرين لتطبيقات شبكة الإنترنت، برمجة واجهات المستخدم لتطبيقات الانترنت. من خلال هذا المساق سيكون الطالب قادرًا على برمجة تطبيقات الانترنت المختلفة وبناء أحد التطبيقات. الجانب العملي لهذا المساق يشمل تطبيق المفاهيم التي تناولها المساق باستخدام أداة برمجية او لغة برمجة مناسبة.

**مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. اظهار أهمية مبادئ التحليل والتصميم في بناء تطبيقات الانترنت .
2. ادراك المبادئ الأساسية والجوانب التقنية والفنية اللازمة لبرمجة تطبيقات الانترنت.
3. برمجة واجهات المستخدم لتطبيقات الانترنت.
4. برمجة تطبيقات الانترنت الخاصة بجانب العميل.
5. برمجة تطبيقات الانترنت الخاصة بجانب الخادم.
6. ربط تطبيقات الانترنت مع قواعد البيانات.
7. استخدام الأدوات اللازمة لتطوير تطبيقات الانترنت.

**CIS 340: التحليل والتصميم الكينوني** 3 ساعات معتمدة **متطلب سابق: CIS 240**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمبادئ الاساسية والمعارف والمهارات اللازمة في التحليل والتصميم الكينوني لنظم المعلومات مع التركيز على الرسومات والتصاميم التي توفرها لغة النمذجة المتكاملة (UML) وعلى دورة تطوير النظم باستخدام العملية المتكاملة المعروفة باسم (Rational Unified Process). الموضوعات التي يغطيها المساق تشمل: مبادئ التصميم الكينوني، مفاهيم وعناصر النموذج الكينوني، الكينونة والاصناف، العلاقات بين الاصناف، العلاقات بين الكينونات، طرق تعريف الكينونة والاصناف، اساليب التصميم والنمذجة باستخدام لغة البرمجة المتكاملة (رسومات الاصناف والكينونات، رسوم التفاعل، رسومات حالات التحول، رسومات العناصر، رسومات التنفيذ،... الخ)، عملية تطوير البرمجيات الكينونية (التحليل، التصميم، والبرمجة كما هي معروضة في العملية المتكاملة (RUP))، الادوات المساعدة. لهذا المساق جانب عملي تتم تغطيته في مساق CIS 340L بالتزامن.

**مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب ان يكون الطالب قادرا على:

1. معرفة اهمية تحليل وتصميم النظم في حل المسائل المعقدة.
2. ادراك الفرق بين طريق التحليل والتصميم الكينوني والطرق التقليدية في تحليل وتصميم الانظمة.
3. تحليل النظام الى مجموعة من الكينونات باستخدام طرق مختلفة.

4. فهم أهمية النمذجة وكيفية استخدام لغة النمذجة الموحدة UML في تمثيل أنظمة الكائنات الموجه باستخدام طرق مختلفة للنمذجة.
5. بناء نماذج رسومات تصميم مختلفة باستخدام لغة النمذجة (UML) والتي تتضمن رسم الاصناف, حالة الرسم البياني, الخ... , باستخدام الرموز المناسبة.
6. التعرف على انواع العلاقات المختلفة بين الكائنات مثل الميراث، الشراكة، جزء-كل، التبعية.
7. فهم قواعد ووظائف كل نموذج من نماذج لغة التصميم الموحدة (UML) في تطوير البرمجيات الكينونية.

### **CIS 340L: التحليل والتصميم الكينوني 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 340 أو متزامن مع CIS 340**

هذا المساق متمم لمساق CIS 340 حيث يهدف الى تزويد الطلبة بمجموعة من المهارات اللازمة لتحليل وتصميم البرمجيات الكينونية باستخدام برمجيات التحليل والتصميم المناسبة (مثل برمجية Rational Rose). ويتضمن المساق تمارين وحالات دراسية عملية بما يتناسب والموضوع التي تتم تغطيتها في مساق CIS 340.

#### **مخرجات التعلم**

بعد اتمام دراسة هذا المساق يجب ان يكون الطالب قادرا على:

1. فهم اساسيات ومصطلحات التي تتعلق بالكينونات.
2. استخدام احدى ادوات التحليل والتصميم الكينوني مثل Rational Rose.
3. تحليل انظمة المبنية على الكينونات.
4. نمذجة النظام باستخدام الرسومات المختلفة.
5. حل مسائل عملية واقعية.

### **CIS 341: تصميم مواقع الانترنت 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 240**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمبادئ الأساسية لتصميم مواقع الإنترنت وصفحات الويب وتقييمها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: متصفحات الانترنت، تطبيقات الانترنت، أساسيات تصميم مواقع الانترنت، لغات وأدوات بناء صفحات الانترنت، أساسيات لغة HTML (نصوص، أنماط، ألوان صور، قوائم، جداول و نماذج، ...)، أساسيات تقنية CSS ، الترميز ولغاته (مثل لغة VB Script and Java Script)، نشر مواقع الانترنت، مبادئ تقييم مواقع الانترنت وأدواتها، تمارين ومسائل لتصميم المواقع. الجانب العملي يشمل التطبيق باستخدام ادوات برمجية مساعدة لتصميم مواقع انترنت وصفحات الويب (مثل Adobe Dreamweaver and MS SharePoint).

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. اظهار أهمية تحليل وتصميم النظم في بناء مواقع وتطبيقات الانترنت .
2. ادراك الفرق بين هندسة الويب والنهج التقليدي في تحليل وتصميم النظم.
3. شرح أهمية النمذجة وكيفية استخدام لغة النمذجة الخاصة بهندسة الويب في تمثيل نظام الانترنت من عدة زوايا.
4. بناء النماذج المختلفة (بما في ذلك use case diagrams, class diagrams, Navigation Access Model و Presentation Models).
5. التفريق بين مختلف النظريات والمبادئ الخاصة بتصميم مواقع الإنترنت.

6. استخدام التكنولوجيا اللازمة لتطوير مواقع الإنترنت (بما في ذلك HTML, CSS and JavaScript).
7. استخدام الأدوات اللازمة لتطوير مواقع الإنترنت (بما في ذلك برنامج Adobe Dreamweaver و MS SharePoint).

### **CIS 344: ادارة مشاريع البرمجيات 3 ساعات معتمدة** **متطلب سابق: CIS 240**

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمعرفة اللازمة لإدارة المشاريع البرمجية والتطبيقية. الموضوعات التي يغطيها المساق تشمل: المبادئ الأساسية لهندسة النظم وهندسة البرمجيات، عملية تطوير البرمجيات، تخطيط وإدارة المشاريع البرمجية، إدارة المصادر والأدوات والتقنيات، إدارة التكامل وتخطيط المشاريع، إدارة النطاق، جدولة ومراقبة الميزانية، إدارة الموارد البشرية، إدارة الاتصالات، تحليل المخاطر وإدارتها، مشروع إدارة الجودة، وإدارة المشتريات.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. معرفة المفاهيم الأساسية اللازمة لإدارة المشاريع البرمجية.
2. الإلمام بعملية تطوير البرمجيات.
3. إظهار المقدرة على التخطيط، تنفيذ وإغلاق المشاريع بالاستناد على المعايير المطلوبة.
4. استخدام مجموعة من أدوات إدارة المشاريع الخاصة المسجلة وغير المسجلة لتنفيذ وتقديم تقرير عن المشاريع.
5. استخدام أطر إدارة المشاريع لضمان نتائج ناجحة.
6. تحليل ومناقشة مفاهيم إدارة المشاريع الهامة، مثل: لماذا تفشل المشاريع. دورة حياة المشاريع البرمجية.
7. التخطيط والجدولة. تقديم الخدمات والدعم. التعاون ومهارات التواصل. المنظمات والناس والثقافة.

### **CIS 360: تطوير تطبيقات قواعد البيانات 3 ساعات معتمدة** **متطلب سابق: CIS 311، CIS 260**

يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلبة بخصائص لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات والأساسيات اللازمة لاستخدامها في بناء تطبيقات قواعد البيانات ونظم المعلومات. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: لغات البرمجة وموقع لغات قواعد البيانات فيها، دورة حياة هندسة البرمجيات، سمات لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات (قاموس البيانات، الاستعلامات التفاعلية غير الاجرائية، منشئ التقارير، مجهز الشاشات، أدوات نمذجة وتحليل البيانات، البرمجيات المصغرة، أجزاء البرامج المعاد استخدامها، الاسترجاع والحفظ، إجراءات الحفظ والخصوصية، الربط مع نظم قواعد البيانات، الربط مع لغات عالية المستوى، معالجة الملفات والسجلات، ...)، خاصية تعميم النظام، منشئ البرامج والتطبيقات، أمثلة من لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات من أمثال Oracle، خادم SQL Server، Ingress، وغيرها وتطبيقات عليها. لهذا المساق جانب عملي تتم تغطيته داخل مختبر قواعد البيانات.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. تطبيق المفاهيم الأساسية لتحليل وتصميم قواعد البيانات..
2. بناء قواعد بيانات مع القدرة على التحديد المناسب للحقول، والمفاتيح، والعلاقات.
3. بناء النماذج المختلفة للتعامل مع قواعد البيانات باستخدام إحدى لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات مثل أوراكل.
4. بناء الاستعلامات المختلفة للتعامل مع قواعد البيانات باستخدام إحدى لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات مثل أوراكل.
5. بناء التقارير لاستخراج البيانات من قواعد البيانات باستخدام إحدى لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات مثل أوراكل.

6. بناء تطبيقات متكاملة لقواعد البيانات لتطبيقات مختارة باستخدام احدى لغات تطوير تطبيقات قواعد البيانات مثل اوراكل.

### **CIS 367: مستودعات البيانات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 360**

هذا المساق يهدف هذا المساق إلى تعريف الطلبة باساسيات ومفاهيم مستودعات البيانات. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل نمذجة البيانات ، تصميم مستودعات البيانات والوصول إلى مستودعات البيانات ، استخراج البيانات، فلترة البيانات ، نقل وتحميل البيانات ، البيانات متعددة الأبعاد ، الاختيار اعتمادا على الجداول التفصيلية ، معالجة الاستعلام بالتحليل ، مخططات النجوم (STAR) مخططات سنوفليك ( SNOWFLAKE ) وظائف ايتل (ETL)، جداول الحقيقة . التركيز على مستودعات البيانات متعددة الأبعاد. مناقشة قضايا متعلقة بمستودعات البيانات مثل: التخطيط، التصميم ، التنفيذ، الجانب العملي لهذا المساق يتطرق الى استخدام لغة مناسبة مثل اوراكل لتغطية المفاهيم المختلفة.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. فهم نمذجة البيانات.
2. تصميم مستودعات البيانات.
3. الوصول إلى مستودعات البيانات واستخراج البيانات منها.
4. فلترة البيانات.
5. نقل وتحميل البيانات.
6. التعامل مع البيانات متعددة الأبعاد.
7. تصميم مستودعات البيانات متعددة الأبعاد.
8. استخراج البيانات اعتمادا على الجداول التفصيلية.
9. معالجة الاستعلام بالتحليل.
10. بناء وقراءة مخططات النجوم (STAR) ومخططات سنوفليك ( SNOWFLAKE ) .
11. معرفة وظائف عمليات (ETL).
12. معرفة الجداول الحقيقة.
13. فهم القضايا المتعلقة بمستودعات البيانات مثل: التخطيط، التصميم ، التنفيذ.
14. استخدام لغة مناسبة مثل اوراكل لتغطية المفاهيم المختلفة.

### **CIS 380: تطبيقات في نظم المعلومات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 360**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة على كيفية بناء تطبيقات مختلفة في احد مجالات استخدام نظم المعلومات. يتضمن المساق عمليات التحليل والتصميم المختلفة ومن ثم بناء النظام وواجهاته المختلفة بما يتناسب مع المجال ومتطلباته، وفي حال توفر ادوات محددة او تطبيقات محددة يتم تدريب الطالب على التعامل مع هذا التطبيق. يتم تحديد المجال المناسب من قبل مجلس القسم بما يتناسب مع حاجة السوق. لهذا المساق جانب عملي يتم فيه استخدام الادوات المساعدة المختلفة لبناء التطبيقات.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. تحديد نماذج بناء أنظمة معلومات في مجالات محددة.
2. تحليل الوظائف المطلوبة لبناء أنظمة معلومات في مجالات محددة.
3. عرض مجموعة الأدوات المتوفرة لبناء أنظمة المعلومات.
4. تطبيق مهارات التحليل والتصميم و البرمجة لبناء أنظمة المعلومات المحصورة المجال.

### **CIS 411 : برمجة الخادم والعميل 3 ساعات معتمدة متطلب سابق CIS360 ، CS 332**

يهدف هذا المساق الى تطوير فهم الطلبة بالنظم المرتبطة بشبكة المعلومات مع التركيز على دور كل من الخادم والعميل في التعامل مع البيانات. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: هيكلية نظم الخادم والعميل، تصميم وتخطيط النظم، بروتوكولات الوصول للبيانات، الوصول المتوازي للبيانات المشتركة، تقنيات الخادم والعميل (ما يعتمد على الربط، ما لا يعتمد على الربط، الآني، ...)، خادم المجموعات، خادم التطبيقات، برمجة العميل، برمجة الخادم، الربط مع قواعد البيانات، التنفيذ عن بعد، الامور المتعلقة بالسرية. الجانب العملي للمساق يشمل التطبيق للمفاهيم التي تناولها المساق باستخدام برمجيات مناسبة.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. تعريف مفاهيم معمارية الخادم والعميل.
2. المقارنة بين تصاميم الأنظمة وبروتوكولات الوصول للبيانات.
3. تقييم قضايا الأمن الخاصة بالمواقع التفاعلية.
4. تحديد أساليب ربط قواعد البيانات باستخدام نماذج الربط باستخدام احدى اللغات مثل لغة PHP.
5. تطوير مواقع تفاعلية باستخدام احدى اللغات مثل لغة PHP .
6. عرض مختلف أنواع الأدوات المستخدمة واللازمة لتطوير المواقع التفاعلية باستخدام احدى اللغات مثل لغة PHP .

### **CIS 412 : تقنيات الويب الدلالي 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS211**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بتقنيات الويب (الشبكة العنكبوتية) وكيفية استخلاص المعرفة من البيانات التي توفرها مع التركيز على الويب الدلالي. يغطي هذا المساق الموضوعات الاساسية التالية: مقمة الى تقنيات الويب المختلفة، تمثيل البيانات على الويب، الوثائق المنظمة باستخدام (XML)، مفهوم الويب الدلالي، وصف مصادر الويب من خلال (RDF)، لغة (OWL) لبناء هياكل تمثل المعرفة (Ontology)، اساليب وقواعد تمثيل المعرفة واستخلاصها واسترجاعها باستخدام لغات مثل (OWL)، تطبيقات عملية.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. الامام بتقنيات الويب المختلفة وكيفية استخلاص المعرفة من البيانات.
2. الامام بتقنيات الويب الدلالي.
3. تمثيل البيانات على الويب.
4. الامام بمفاهيم الوثائق المنظمة باستخدام (XML).
5. وصف مصادر الويب من خلال (RDF).
6. التعامل مع لغة البرمجة (OWL) لبناء هياكل تمثيل المعرفة (Ontology).
7. استخدام اساليب وقواعد لتمثيل المعرفة واسترجاعها باستخدام لغات برمجة وادوات مناسبة.

## CIS 431: خدمات الانترنت

3 ساعات معتمدة

متطلب سابق: CS 332

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بمفاهيم متقدمة ذات صلة بالانترنت وبخاصة ما يتعلق بالتقنيات والأساليب والبروتوكولات المستخدمة لنقل البيانات بانواعها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: الاتصال عبر الانترنت، بروتوكولات الانترنت الحديثة، تطبيق طبقة الخدمات وشبكات النقل وطبقة خدمة الدعم، والخوارزميات الداعمة لارسال محتوى الوسائط المتعددة والاتصالات، خدمات الشبكة العالمية المتدرجه، الانترنت الهاتفية، المراسله الفوريه، وغيرها من التقنيات والخدمات الحديثة، تقييم خدمات الانترنت، التطبيقات، الاعتبارات الأمنية، التقنيات من.حيث عملياتها ومتطلبات الادارة، تصميم خدمات انترنت جديده (متدرجه، قوية، وفعالة).الجانب العملي لهذا المساق يغطي التعامل المباشر مع خدمات الإنترنت من خلال تمارين وتطبيقات عملية في المختبر.

### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. الالمام بتطبيقات شبكات اتصال البيانات.
2. معرفة المكونات الرئيسية وانواع الشبكات المختلفة.
3. فهم وظائف طبقات الشبكة.
4. معرفة وتطبيق المقاييس المعيارية للشبكات.
5. فهم معمارية التطبيقات المختلفة لانواع العلاقات في الشبكة مثل: شبكات الخادم والعميل، والشبكات السحابية وشبكات الند للند.
6. ادراك اهمية بروتوكولات الشبكة TCP/IP.
7. التمييز بين Orchestration and Choreography.

## CIS 433: ادارة شبكات المعلومات

3 ساعات معتمدة

متطلب سابق: CS 332

يهدف هذا المساق الى التعريف بشبكات المعلومات: أنواعها، وتقنياتها المختلفة، كيفية تصميمها، بنائها، وتشغيلها وصيانتها. كما انه يقدم المعلومات الأساسية اللازمة للتعرف على تقنيات الربط الشبكي ومتطلباته من الأجهزة والبرامج والبروتوكولات والمعايير، والتعرف على الشبكات القائمة على بروتوكولات ال TCP/IP وطرق عنونها (ديناميكي وثابت). ادارة المستخدمين، ادارة وربط الاجهزة المختلفة للشبكة، ادارة المجال (DNS)، وتفعيل حماية الشبكات. لهذا المساق جانب عملي يهدف الى إكساب الطلاب المهارات العملية اللازمة لبناء وإدارة شبكة معلومات وتقديم خدمات نقل وتبادل الملفات من خلالها.

### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. تعريف المبادئ الأساسية لشبكات المعلومات وانواعها وتقنياتها.
2. الالمام بكيفية بناء وتصميم وتشغيل وصيانة شبكات المعلومات.
3. الالمام بتقنيات الربط الشبكي ومتطلباته.
4. معرفة الشبكات القائمة على بروتوكولات TCP/IP وطرق عنونها.



5. ادارة المستخدمين.
6. ادارة وربط الاجهزة المختلفة للشبكة وادارة المجال (DNS).
7. الامام باسس حماية الشبكات.

## **CIS 442: سرية وخصوصية المعلومات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 240، CIS 260**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة باهمية السرية في نقل المعلومات والمبادئ الأساسية للطرق المستخدمة لتأمين السرية ومنع التعدي. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: الاستخدامات الأخلاقية للمعلومات ونظم المعلومات، اعتبارات الخصوصية، المقاييس والسياسات، إجراءات السرية (الحماية)، الكشف ورد الفعل، الهجمات والتهديدات، منع التعدي، التوثيق والتعرف على التشفير والاعتمادات، أمن التعدي، طرق التحكم بالوصول، إدارة الهوية، (...)، الحيل الأمنية والعامل البشري، النجاة من الكوارث، تحليل وتقييم مخاطر الأمن، إدارة الأمن. الجانب العملي يشمل التطبيق للمفاهيم التي تناولها المساق مثل التشفير باستخدام برمجية مناسبة، وتمارين وتطبيقات عملية.

### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. الامام بالانواع المختلفه للهجمات الالكترونيه والبرامج الخبيثه والتي من الممكن ان تسبب ضررا هائلا لنظم المعلومات .
2. فهم المسؤوليات والتشريعات المتعلقة بخصوصية المعلومات وسريتها وكيفية التعامل مع امن المعلومات في عالم الانترنت الرقمي.
3. تحديد الأدوات والبرامج الممكن استخدامها لحماية نظم المعلومات واكتشاف وحل الثغرات الأمنية.
4. استخدام انظمة تشفير البيانات وخوارزمياتها. والقدرة ايضا على اقتراح خوارزميات تشفير جديد او اكتشاف الثغرات بتلك الموجوده اصلا.
5. استخدام بعض تقنيات الاختراق الاخلاقي في اكتشاف الثغرات الأمنية الموجوده في نظم المعلومات.
6. الإلمام بمفاهيم التصيد الالكتروني والبريد المزعج وإدراك دورها في سرقة معلومات المستخدمين والخساره الماليه والمعنويه الناتجه عنها.
7. تحليل خطط واستراتيجيات أمن المعلومات نظريا ورياضيا وذلك قبل تنفيذ هذه المخططات وفحص اداؤها.
8. فهم بعض الخوارزميات المستخدمه في تحقيق خصوصية المعلومات مع المحافظه على نوعية هذه المعلومات.
9. الامام بالتقنيات المستخدمه في اختراق قواعد البيانات لاسترجاع سجلات المستخدمين. ومعرفة التقنيات المستخدمه للحيلولة دون حصول هذه الاختراقات.
10. الإلمام بالتقنيات المستخدمه في اختراق المواقع الالكترونيه ومعرفة التقنيات الممكن استخدامها لحماية المواقع الالكترونيه.
11. التعامل مع اخطار امن المعلومات في بنيات معلوماتيه متطوره مثل امن معلومات الحوسبه السحابيه وأمن الهواتف الذكيه.

## **CIS 464: نظم استرجاع المعلومات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS256، CIS 260**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية لنظم استرجاع المعلومات وانواعها والطرق المختلفه لاختزان المعلومات ومعالجتها واسترجاعها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: النظرة الاقتراعية لاسترجاع المعلومات، أنواع نظم استرجاع المعلومات، الجوانب المختلفه لتصميم نظم استرجاع المعلومات (الاسترجاع باستخدام الكلمات المفتاحية، هياكل الملفات، بناء قاموس المفردات، (...))، هياكل بيانات وخوارزميات استرجاع المعلومات (التحليل المعجمي، كلمات الوقف، الأوزان، الفهرسة

المرتبطة، العمليات البولية، طرق البحث والمقارنة للنصوص، ...، الملاحظات وتعديل الاستعلامات. يشمل الجانب العملي تطبيقات ومسائل تغطي المفاهيم والأساليب التي يغطيها المساق.

### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. فهم أسس الفهرسة والملفات والمؤشر المقلوب.
2. التفريق بين النماذج المنطقية، ناقل الفضاء النموذجي، والنموذج الاحتمالي.
3. التعرف على بعض تقنيات ألامثل للاستعلام.
4. فهم مرافق الاسترجاع.
5. تحديد كفاءة نظم استرجاع المعلومات.
6. تقييم نظم استرجاع المعلومات.

## CIS 466: محركات البحث عن المعلومات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 464

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة الى محركات البحث عن المعلومات المتواجدة على الانترنت. يغطي المساق لمواضيع التالية: طبيعة محركات البحث، انواع محركات البحث، كيفية تصميم محركات البحث، كيفية عمل محركات البحث، كيفية الفهرسة في محركات البحث، طرق الاسترجاع وكيفية، الائتلاف والاختلاف ما بين محركات البحث المختلفة، ادارة البيانات في محركات البحث، ترتيب الوثائق المسترجعة (Ranking)، الاساليب المتبعة في جمع وادارة واسترجاع البيانات، اساليب تتبع البيانات (Crawling). لهذا المساق جانب عملي يتعلق بعمل وطرق الاسترجاع.

### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. معرفة طبيعة وانواع محركات البحث.
2. الامام باسس وكيفية تصميم محركات البحث.
3. الامام بطبيعة عمل محركات البحث وطرق فهرستها.
4. معرفة طرق ادارة البيانات وترتيب الوثائق المسترجعة (Ranking).
5. معرفة اساليب المختلفة في جمع وادارة واسترجاع البيانات.
6. معرفة اساليب تتبع البيانات (Crawling).

## CIS 467: التنقيب عن المعلومات 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 260

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والأساليب والتقنيات الحديثة لاستخلاص المعرفة من البيانات. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ اكتشاف المعرفة، مفاهيم التنقيب في البيانات وعملياتها، المعالجة المبدئية للبيانات، اختزال البيانات، قواعد التنقيب في مخازن البيانات الكبيرة، تقنيات التوقع والتصنيف، تقنيات التنقيب عن قواعد الارتباط، عرض البيانات، مبادئ التنقيب في البيانات المعقدة مثل التنقيب في النصوص والتنقيب في بيانات شبكة الإنترنت، لغات التنقيب في البيانات، التطورات الحديثة. الجانب العملي يشمل تطبيقات ومسائل باستخدام احدى ادوات التنقيب في البيانات (مثل برمجية WEKA).

### مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادراً على:

1. تحديد و فهم المفاهيم الأساسية والمصطلحات للتنقيب في البيانات و اكتشاف المعرفة من البيانات .
2. التفريق بين مختلف مفاهيم استخراج البيانات ومختلف المهام و التقنيات.
3. فهم كيفية انتاج مجموعة العناصر المتكررة من مجموعة بيانات معينة.
4. توليد قواعد الرباط من مجموعات العناصر المتكررة .
5. تصنيف البيانات باستخدام تقنيات التصنيف المختلفة.
6. تجميع البيانات باستخدام بعض تقنيات التجميع العنقودية.
7. المعالجة المسبقة للبيانات باستخدام تقنيات تجهيز البيانات.
8. تطبيق تقنيات استخراج البيانات على البيانات النصية والويب .
9. استخدام بعض أدوات تنقيب البيانات لتحليل البيانات من أنواع مختلفة.
10. تطبيق تقنيات استخراج البيانات على حالات من العالم الحقيقي .

### **CIS 467L: مختبر تنقيب واسترجاع المعلومات 1 ساعة معتمدة متطلب سابق: CIS464، CIS 467**

(او متزامن مع CIS 467)

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بمجموعة من المهارات العملية المتصلة بمحتوى مساق نظم استرجاع المعلومات ( CIS 464) ومساق التنقيب عن المعلومات (CIS 467). المساق يغطي مجموعة من المواضيع وتشمل: استخدام احدى ادوات استرجاع المعلومات المتاحة بما يتناسب مع محتوى مساق CIS 464، بناء بعض تطبيقات استرجاع المعلومات باستخدام لغة برمجة معينة، استخدام واحدة او أكثر من أدوات التنقيب في البيانات مثل اداة WEKA او Orange او R-tool، وكذلك ادوات التنقيب في بيانات قواعد البيانات ومستودعات البيانات مثل Oracle Data Mining Suite، بناء بعض تطبيقات التنقيب في البيانات باستخدام لغة برمجة معينة. ويتضمن المساق كذلك مجموعة من التمارين وحالات دراسية عملية بما يتناسب والمواضيع التي تتم تغطيتها في مساق CIS 464 و CIS 467.

#### **مخرجات التعلم**

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. استخدام احدى ادوات استرجاع المعلومات المتاحة.
2. بناء بعض تطبيقات استرجاع المعلومات باستخدام لغة برمجة معينة،
3. استخدام واحدة او أكثر من أدوات التنقيب في البيانات مثل اداة WEKA او Orange او R-tool،
4. استخدام ادوات التنقيب في بيانات قواعد البيانات ومستودعات البيانات مثل Oracle Data Mining Suite،
5. بناء بعض تطبيقات التنقيب في البيانات باستخدام لغة برمجة معينة.
6. حل مسائل عملية واقعية.

### **CIS 468: ادارة البيانات الضخمة 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 360**

يهدف هذا المساق الى اعطاء الطلبة المفاهيم الاساسية لتقنيات ادارة وتخزين وتحليل البيانات الضخمة. يركز هذا المساق على التعامل مع قواعد البيانات العمودية وتخفيض الخرائط للتمكن من صياغة خوارزميات فعالة لمعالجة البيانات الضخمة. يغطي المساق ايضا مفاهيم التطبيقات المختلفة للبيانات الضخمة في المجالات المختلفة كالبيانات الطبية، وتحليل بيانات شبكات التواصل الاجتماعي. بعض المواضيع الاخرى التي يغطيها المساق تشمل ما يلي: مقدمة لمشكلة معالجة البيانات الضخمة، التحديات الحالية، التوجهات، والتطبيقات، المخازن العمودية، قواعد البيانات الموزعة، نموذج تخفيض الخرائط ونظام هدوب

(Hadoop) ، تجزئة المناطق (Locality Sensitive Hashing)، تخفيض الاتجاهات، البيانات المتدفقة، معالجة البيانات غير المرتبة، NoSQL, and NewSQL.

### مخرجات التعلم

- بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:
1. تعريف الاساسيات لتقنيات ادارة وتخزين وتحليل البيانات الضخمة.
  2. صياغة حوارزميات فعالة لمعالجة البيانات الضخمة.
  3. الامام باسس تطبيق البيانات الضخمة في مختلف المجالات.
  4. التعامل مع مختلف تطبيقات البيانات الضخمة في مختلف المجالات العملية.
  5. التعامل مع التحديات الحالية و التوجهات في تطبيقات البيانات الضخمة.
  6. معرفه كيف ان البيانات الضخمة تساعد في التعامل مع قواعد البيانات الموزعة.
  7. معرفه كيفية التعامل مع البيانات الضخمة و نظام هذوب.
  8. التعامل مع بعض المفاهيم التي تستخدم فيها معالجته البيانات الضخمة مثل تجزئة المناطق, تخفيض الاتجاهات, تدفق البيانات ومعالجة البيانات غير المرتبة.

**CIS 360: متطلب سابق:**

**3 ساعات معتمدة**

**CIS 471: نظم المعلومات الذكية**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم والتقنيات والأساليب التي يمكن من خلالها تطوير نظم تتمتع بخصائص خاصة غير تقليدية تحاكي مقومات الذكاء عند الإنسان. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: الذكاء في النظم الطبيعية والصناعية، المبادئ النظرية لنظم المعلومات الذكية، تمثيل المعرفة، التصميم والمعمارية، الحكم في الأهداف والقيم، نظم المعلومات الذكية والتعلم، تخطيط الأحداث، البرمجة لنظم المعلومات الذكية، تطبيقات ومسائل.

### مخرجات التعلم

- بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:
1. تحديد المفاهيم والتقنيات المطلوبة لبناء أنظمة ذكية.
  2. تطوير أنظمة لمحاكاة ذكاء الإنسان.
  3. تقييم مسارات الأحداث والمقارنة فيما بينها.
  4. تطوير تطبيقات لحل المسائل الخاصة بالذكاء الصناعي.

**CS 332، CIS 311: متطلب سابق:**

**3 ساعات معتمدة**

**CIS 480: تطبيقات في النظم الموزعة**

يهدف هذا المساق الى تزويد الطلبة بالمفاهيم الأساسية والمعارف والمهارات المتصلة بنظم المعلومات الموزعة وانواعها وكيفية برمجة هذه النظم وتقييمها. الموضوعات التي يعرضها المساق تشمل: مبادئ النظم الموزعة، الأمور المتعلقة بتصميم وبرمجة التطبيقات الموزعة، هيكلية الخادم والعميل في الشركات الكبرى، هيكلية العناصر الموزعة، مضارب طلب العناصر (ORB)، هندسة كفاءة البرمجيات ونشاطاتها، مبادئ وتقنيات التطبيقات الموزعة (حمل العمل، الكفاءة، المحلية، المشاركة، قواعد البيانات، الموازة)، أنواع التطبيقات الموزعة (المتوسطة الكفاءة، الهيكلية الخاصة بعالية الكفاءة) أدوات الكفاءة، تقنيات قواعد البيانات، تكرار البيانات، استيداع البيانات، مديرو ومراقبو الحركات.

### مخرجات التعلم

- بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. الإلمام بالمصطلحات الأساسية والمفاهيم المتصلة بتطبيقات النظم الموزعة و تطويرها.
2. الإلمام بتقنيات الاتصال بين العمليات الأساسية في النظم الموزعة مستخدما لغة برمجة معينة.
3. ادراك مفهوم عملية السيطرة و مراقبة العمليات في الانظمة الموزعة وكيفية تقاسم الموارد المشتركة.
4. معرفة ابرز انواع البروتوكولات الشائعة مثل TCP/IP.
5. ادراك مبادئ و تقنيات تصميم البروتوكولات المستخدمة في النظم الموزعة .
6. التعرف على الأقل على واحدة من الأطر المستخدمة في تطوير تطبيقات النظم الموزعة.

### **CIS 492: موضوعات خاصة 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 240**

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بموضوع من المواضيع المختلفة لنظم المعلومات الحاسوبية والتي لم يتم تغطيتها في المساقات الواردة سابقا بموافقة مجلس القسم.

#### **مخرجات التعلم**

ترتبط مخرجات التعلم لهذا المساق بالموضوع الذي يتم اختياره والموافقة عليه من قبل مجلس القسم خلال الفصل المطروح به المساق.

### **CIS 498: التدريب العملي 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: MIS 106، انتهاء 90 ساعة معتمدة بنجاح**

يهدف هذا المساق الى اعطاء الطلبة فرصة التدريب للحصول على الخبرة العملية المطلوبة من سوق العمل قبل التخرج حيث يقضي الطالب فترة (8) اسابيع في احدى المؤسسات المعتمدة للتدريب من قبل قسم نظم المعلومات الحاسوبية. وخلال فترة التدريب، يتطلب هذا المساق من الطلبة ممارسة وتطبيق ما تعلموه خلال دراستهم مع مراعاة ما تتطلبه المؤسسات والشركات الموفرة لفرص التدريب وذلك بالتنسيق ما بين عضو هيئة التدريس المشرف على التدريب والمؤسسة المانحة لفرصة التدريب وبما يتناسب مع مخرجات التعليم لبرنامج نظم المعلومات الحاسوبية.

### **CIS 499: مشروع تخرج 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: CIS 498، انتهاء 98**

#### **ساعة معتمدة بنجاح**

يهدف هذا المساق الى اعداد الطلبة ليكونوا قادرين على تطوير نظام معلومات وتوثيقه بالشكل السليم. حيث يُطلب من الطالب أن يتناول مشكلة معينة يوظف فيها المهارات والمعارف التي اكتسبها من المساقات الدراسية التي درسها والتدريب العملي الذي مارسه بحيث يقوم بتطوير نظام كامل وكتابة تقرير يوثق فيه المشكلة وأسلوب تحليلها وطريقة حلها ووضع التصاميم اللازمة لذلك وتنفيذها وآلية عمل النظام.

## وصف المساقات التي يطرحها القسم للكليات الأخرى

---

3 ساعات معتمدة

CIS 116: مبادئ البرمجة لنظم المعلومات

الجغرافية (متطلب قسم الجغرافيا)

يهدف المساق الى تعليم الطالب مبادئ البرمجة الاساسية باستخدام احدى لغات البرمجة المرئية (مثل VB.Net او C#.Net) لتطوير نظم المعلومات الجغرافية. ويشمل المساق المواضيع التالية: اساسيات البرمجة، تعريف المتغيرات وجمل التحكم البسيطة، بناء البرامج واكتشاف الاخطاء وتصحيحها، بناء الاصناف واستدعاء مكوناتها، بناء النماذج وإضافة الادوات المختلفة ضمن النموذج، التعرف بالشاشات، استخدام القوائم المختلفة للبرمجة، تنفيذ البرنامج، أمثلة تطبيقية. لهذا المساق جانب عملي يركز على اعطاء الطالب المهارات اللازمة لاستخدام لغة البرمجة في مجال نظم المعلومات الجغرافية.

مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

1. الالمام بالمفاهيم الاساسية للبرمجة المرئية.
2. الالمام بمبادئ تحليل المسائل باستخدام الحاسوب.
3. الالمام بمبادئ وتوجيهات تصميم الواجهات الرسومية.
4. تصميم الحلول باستخدام خرائط سير العمليات.
5. الالمام باساسيات بيئة البرمجة باستخدام لغة البرمجة (Visual Basic).
6. معرفة المفاهيم المتعلقة بالمتغيرات، والثوابت، وانواع البيانات المستخدمة في لغة البرمجة (Visual Basic).
7. بناء تطبيقات بسيطة، وخاصة لقواعد البيانات الجغرافية، باستخدام متحكمات الحوادث (Event Handlers).
8. اصلاح الاخطاء البرمجية في البرنامج المكتوب.
9. تحسين التصميم المعتمد على الواجهات الرسومية عن طريق تطبيق مفاهيم وتوجيهات التصميم المعتمدة عالميا.

---

3 ساعات معتمدة

CIS 160: قواعد البيانات لنظم المعلومات

الجغرافية (متطلب قسم الجغرافيا)

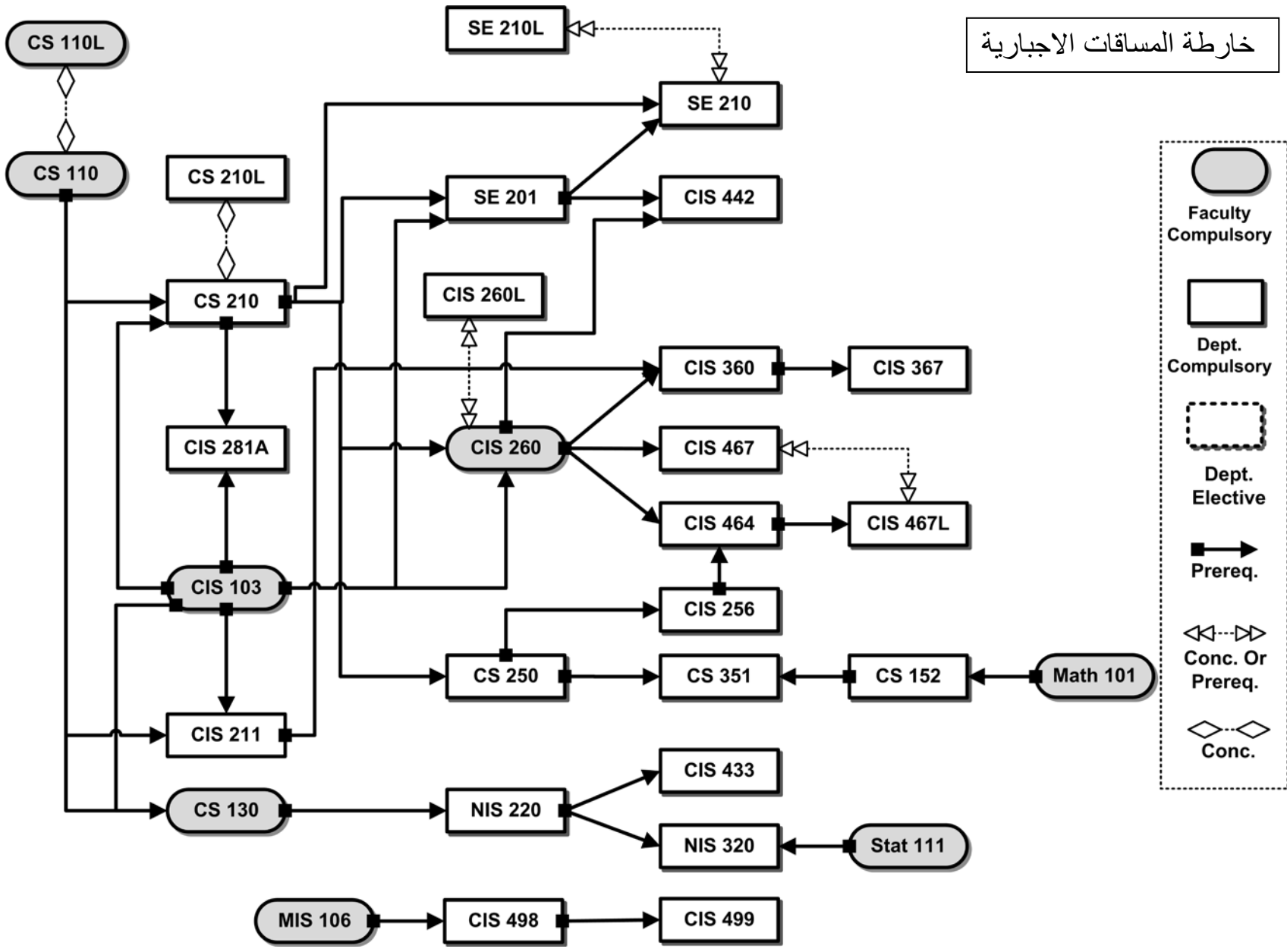
يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمفاهيم الاساسية في قواعد البيانات الجغرافية واستخدامها ضمن برمجيات أنظمة المعلومات الجغرافية المتخصصة، ويشمل المساق المواضيع التالية: مبادئ ومفاهيم اساسية، البيانات وانواعها، أنواع قواعد البيانات، معمارية قاعدة البيانات، كيفية جمع البيانات، تنظيم البيانات على الحاسوب في قواعد البيانات الملحقه ببرامج نظم المعلومات الجغرافية، مستخدمو قواعد البيانات، النموذج العلائقي، اساسيات لغة الاستعلام (SQL) المبادئ الاساسية لتبسيط العلاقات، أمثلة تطبيقية. لهذا المساق جانب عملي يركز على تعليم الطالب كيفية استخدام احدى البرمجيات الخاصة (مثل MS-Access) لإنشاء واستخدام قواعد البيانات من. حيث الادخال والاستطلاع وإنشاء التقارير.

مخرجات التعلم

بعد إتمام دراسة هذا المساق يجب أن يكون الطالب قادرا على:

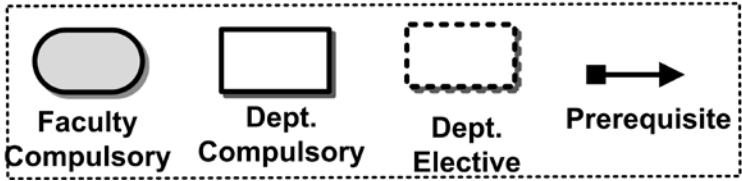
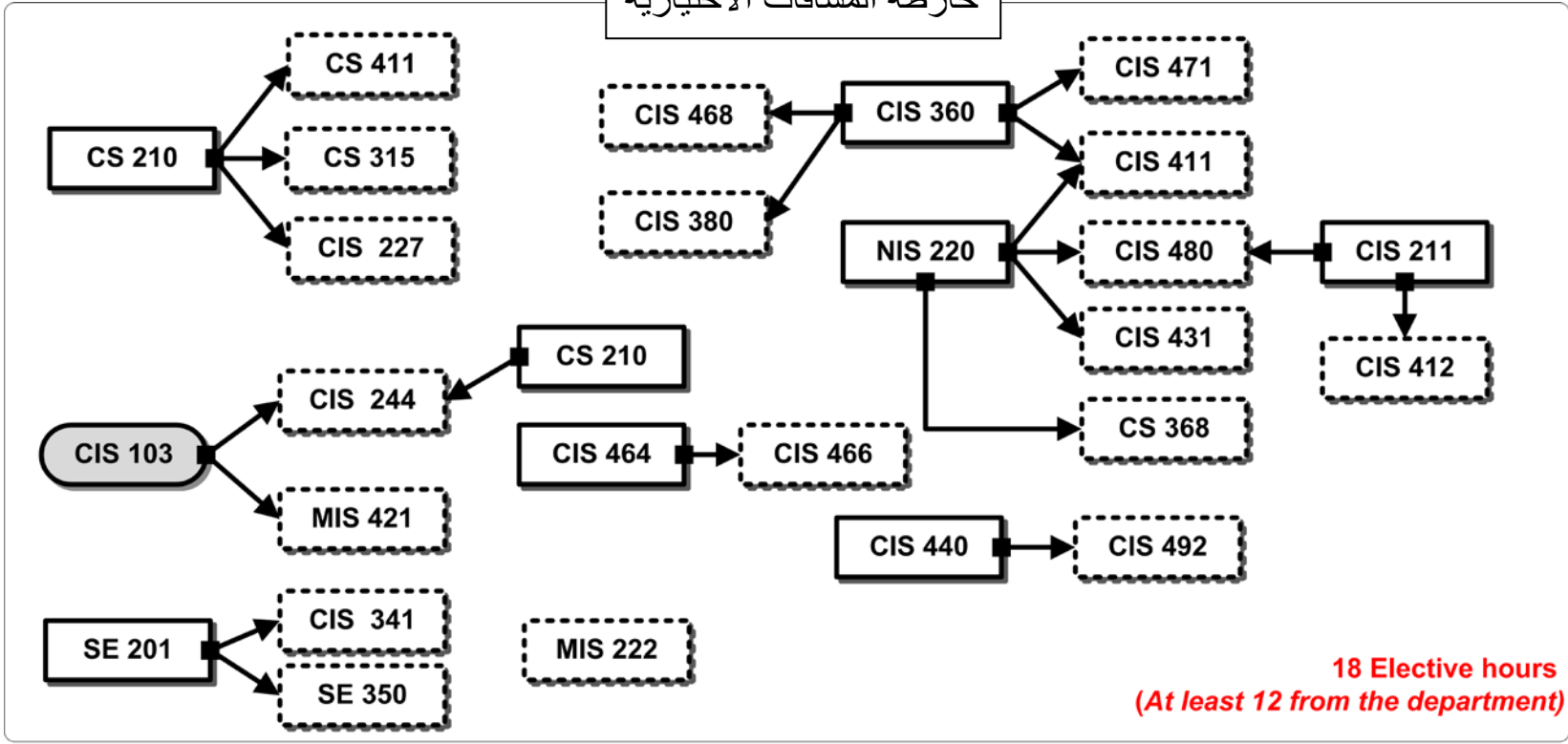
1. الامام بالمفاهيم الاساسية لقواعد البيانات الجغرافية.
2. الامال بمزايا نصح قاعدة البيانات، بالمقارنة مع معالجة الملفات التقليدية لتصميم قواعد البيانات الجغرافية.
3. وصف مكونات بيئة قاعدة بيانات نموذجية وخاصة للبيانات الجغرافية.
4. وصف الغرض من تحليل ، وتصميم، وتنفيذ قاعدة البيانات.
5. رسم نماذج البيانات البسيطة التي تظهر في نطاق قاعدة بيانات.
6. رسم تخطيطي ER لتمثيل حالات قاعدة البيانات.
7. التعرف على كيفية استخدام علاقات النوع الفرعي / subtype في نمذجة البيانات.
8. وضع التسلسل الهرمي Supertype .
9. تحويل مخطط ER (أو EER) إلى مخطط منطقي.
10. إنشاء الجداول العلائقية التي تتضمن سلامة كيان وقيود التكامل المرجعي.
11. تعريف قاعدة بيانات جغرافية باستخدام لغة تعريف البيانات SQL.
12. معالجة البيانات الجغرافية باستخدام أوامر SQL (إدراج، حذف والتحديث).
13. كتابة استعلامات لاستخراج البيانات من الجداول باستخدام أوامر SQL.

خارطة المساقات الاجبارية





خارطة المساقات الاختيارية



الخطة الإرشادية لطلبة قسم نظم المعلومات الحاسوبية

السنة الأولى

الفصل الثاني		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب كلية / إجباري	CS 110
1	متطلب كلية / إجباري	CS 110L
3	متطلب كلية / إجباري	CS 130
3	متطلب كلية / إجباري	MIS 106
3	متطلب كلية / اختياري	---
3	متطلب جامعة / إجباري	---
16	المجموع	

الفصل الاول		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب جامعة / إجباري	AL 100
3	متطلب جامعة / إجباري	MILT 100
3	متطلب كلية / إجباري	CIS 103
3	متطلب كلية / إجباري	Math 101
3	متطلب جامعة / اختياري	---
3	متطلب جامعة / اختياري	---
18	المجموع	

السنة الثانية

الفصل الثاني		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / إجباري	CIS 240
3	متطلب قسم / إجباري	CS 250
3	متطلب قسم / إجباري	CIS 260
3	متطلب قسم / إجباري	CS 142
1	متطلب قسم / اختياري	CIS 260L
3	متطلب قسم / اختياري	---
16	المجموع	

الفصل الاول		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / إجباري	CS 210
1	متطلب قسم / إجباري	CS 210L
3	متطلب قسم / إجباري	CIS 311
3	متطلب كلية / إجباري	Stat 111
3	متطلب / جامعة إجباري	---
3	متطلب جامعة / اختياري	---
16	المجموع	

السنة الثالثة

الفصل الثاني		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 367
3	متطلب قسم / اجباري	CS 332
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 340
1	متطلب قسم / اجباري	CIS 340L
3	متطلب قسم / اختياري	---
3	متطلب قسم / اختياري	---
16	المجموع	

الفصل الاول		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / اجباري	CS 351
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 281A
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 360
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 256
3	متطلب قسم / اختياري	---
3	متطلب قسم / اختياري	---
18	المجموع	

السنة الرابعة

الفصل الثاني		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 467
1	متطلب قسم / اجباري	CIS 467L
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 499
3	متطلب قسم / اختياري	---
3	متطلب قسم / اختياري	---
3	متطلب قسم / اختياري	---
16	المجموع	

الفصل الاول		
عدد الساعات	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 433
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 442
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 464
3	متطلب قسم / اجباري	CS 360
3	متطلب قسم / اجباري	CIS 498
3	متطلب جامعة / اجباري	---
18	المجموع	

مصفوفة الموازنة بين المساقات الاجبارية ومخرجات التعلم

Course	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	Notes
CIS 103		✓	✓																					
CIS 311							✓	✓		✓	✓	✓	✓						✓			✓		
CIS 256																	✓							
CIS 260					✓				✓	✓						✓								
CIS 260L																✓								
CIS 281A																				✓				
CIS 360							✓	✓		✓	✓					✓	✓							
CIS 367										✓			✓			✓								
CIS 433																					✓			
CIS 442																							✓	
CIS 464																		✓						
CIS 467																		✓						
CIS 467L																		✓						
CIS 498				✓			✓																	
CIS 499				✓			✓								✓				✓					
CIS 240					✓				✓	✓		✓			✓									
CIS 340					✓				✓	✓		✓		✓	✓									
CIS 340L														✓										
CS 110								✓																
CS 110L								✓																
CS 130	✓	✓																						

Course	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	Notes	
CS 142	✓																								
CS 210								✓						✓											
CS 210L								✓						✓											
CS 250									✓			✓													
CS 351									✓																
CS 332																						✓			
CS 360																						✓			
MIS 106				✓		✓																			
Math 101	✓																								

## مصفوفة الموازنة بين المساقات الاختيارية ومخرجات التعلم

Course	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	5.1	5.2	5.3	Notes
CIS 227				✓	✓		✓			✓														
CIS 244							✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓									
CIS 341																✓	✓	✓						
CIS 380		✓				✓		✓	✓	✓			✓		✓									
CIS 411								✓				✓	✓								✓	✓		
CIS 412		✓										✓				✓	✓	✓		✓				
CIS 431																			✓	✓	✓	✓		
CIS 466																✓	✓	✓	✓					
CIS 468						✓			✓			✓				✓	✓	✓						
CIS 471									✓	✓	✓	✓				✓								
CIS 480											✓									✓	✓	✓		
CIS 492																								ALL
CS 315	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓									✓						
CS 411	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓									✓						
MIS 222			✓	✓	✓		✓																	
MIS 361										✓		✓			✓									
MIS 421			✓		✓																		✓	

## معايير الاعتماد وما يقابلها في الخطة

### □ المجالات النظرية الأساسية الإلزامية: (57 ساعة حد أدنى)

عدد الساعات في الخطة	المساقات المقابلة في الخطة	الساعات المطلوبة	المحاور الفرعية	رقم المحور
9	CS 142: الهياكل المتقطعة، CS 250: هيكلية البيانات، CS 351: تحليل وتصميم الخوارزميات	9	رياضيات متقطعة، تراكيب بيانات، الخوارزميات	1
11	CS 210: البرمجة الكينونية، CS 210L: مختبر البرمجة الكينونية، CS 110: البرمجة بلغة مختارة، CS 110L: مختبر البرمجة بلغة مختارة، CIS 311: برمجة تطبيقات الانترنت	12	برمجة كينونية، برمجة مرئية، برمجة تطبيقات الانترنت	2
19	CIS 256: هيكلية الملفات، CIS 260: نظم قواعد البيانات، CIS 367: مستودعات البيانات، CIS 467: التنقيب عن المعلومات، CIS 464: استرجاع المعلومات، CIS 467L: مختبر تنقيب واسترجاع المعلومات، CIS442: سرية وخصوصية المعلومات	18	ادارة نظم قواعد البيانات، مستودعات البيانات، تنقيب البيانات، استرجاع المعلومات، امن المعلومات	3
9	CS 332: تراسل البيانات والشبكات، CS 360: الشبكات اللاسلكية، CIS 433: ادارة شبكات المعلومات	9	شبكات الحاسوب، الشبكات اللاسلكية، ادارة الشبكات	4
11	CIS 240: مدخل الى هندسة البرمجيات، CIS 260L: مختبر قواعد البيانات، CIS 360: تطوير تطبيقات قواعد البيانات، CIS 340: التحليل والتصميم الكينوني، CIS 340L: مختبر تحليل وتصميم البرمجيات	9	هندسة البرمجيات، قواعد البيانات، تحليل وتصميم النظم	5
59	المجموع	57	المجموع	

### □ المجالات المساندة – 9 ساعات حد أدنى.

عدد الساعات في الخطة	المساقات المقابلة في الخطة	الساعات المطلوبة	المحاور الفرعية	رقم المحور
3	STAT 111: مبادئ الاحتمالات (1)	3	احصاء	1
3	CIS 498: التدريب العملي	3	التدريب العملي	2
3	CIS 499: مشروع تخرج	3	مشروع التخرج	3
9	المجموع	9	المجموع	

□ المواد العملية – 3 ساعات حد ادنى.

عدد الساعات في الخطة	المساقات المقابلة في الخطة	الساعات المطلوبة	مجالات المختبرات	رقم المحور
1 1	CS 110L: مختبر البرمجة بلغة مختارة CS 210L: مختبر البرمجة الكينونية	2	مختبرات البرمجة	1
1 1	CIS 260L: مختبر قواعد البيانات CIS 467L: مختبر تنقيب واسترجاع المعلومات	1	مختبرات التطبيقات وعلوم المعلومات	2
4	المجموع	3	المجموع	