



جامعة اليرموك

كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب
قسم علوم الحاسوب

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس
في تخصص
علوم الحاسوب
Computer Science (CS)

2017 / 2016

قائمة المحتويات

الصفحة

3	مقدمة عن قسم علوم الحاسوب
4	الكفايات والمخرجات التعليمية لبرنامج البكالوريوس في علوم الحاسوب
5	الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب
8	الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في قسم علوم الحاسوب
10	خطة مسار المتطلبات الاجبارية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الحاسوب
11	خطة مسار المتطلبات الاختيارية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الحاسوب
12	وصف المساقات التي يطرحها قسم علوم الحاسوب
23	مصنوفة الموائمة بين المساقات ومخرجات التعلم
26	محتويات الخطة مقارنة مع معايير الاعتماد

رموز المساقات المستخدمة في الخطة الدراسية

SE	Software Engineering
CS	Computer Science
CIS	Computer Information Systems
MIS	Management Information Systems
NIS	Network and Information Security
ARBC	Arabic
ENG	English
NED	National Education
MIL	Military
STAT	Statistics
MATH	Mathematics
BA	Business Administration
MARK	Marketing

مقدمة عن قسم علوم الحاسوب

أنشئ قسم علوم الحاسوب ((Computer Science (CS) في عام 1978، مع بداية إنشاء جامعة اليرموك وقد بدأت الدراسة فيه لدرجة البكالوريوس عام 1980 كأول قسم لتدريس علوم الحاسوب في المملكة الأردنية الهاشمية. وبقي هذا القسم تابعاً لكلية العلوم حتى بداية الفصل الأول من العام الدراسي 2002/2003، حيث تم إنشاء كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب وأصبح القسم تابعاً لهذه الكلية. وبناءً على ذلك، فقد تم اعتماد خطة دراسية جديدة لدرجة البكالوريوس ابتداءً من العام الدراسي 2002/2003 لتواكب التغيرات والمستجدات التي تجري محلياً ودولياً بهدف رفع مستوى الخريج الأكاديمي وتزويده بالمهارات والتقنيات التي تؤهله ليكون رافداً إيجابياً للسوق المحلية والإقليمية في حينه.

وفي بداية العام 2000 تم استحداث أول برنامج في الدراسات العليا في القسم يمنح درجة الماجستير في علوم الحاسوب والمعلومات، وبعد ثلاثة أعوام أعيد النظر في البرنامج في ضوء إنشاء برنامج ماجستير جديد في كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب يتبع لقسم نظم المعلومات الحاسوبية، وقد تم اعتماد خطة دراسية جديدة لدرجة الماجستير ابتداءً من العام الدراسي 2003/2004 وعُدّل اسم البرنامج ليصبح برنامج الماجستير في علوم الحاسوب. كما دأب القسم على تحديث وتطوير الخطط الدراسية بغية مواكبة التطورات والمعايير العالمية، وبناءً عليه، فقد تم اعتماد وإقرار الخطة الدراسية الجديدة لدرجة البكالوريوس ابتداءً من العام الدراسي 2016/2017 لتواكب التغيرات والمستجدات التي تجري محلياً ودولياً. ويتوفر في القسم العديد من المختبرات التي تستخدم لتدريس بعض المساقات لكافة طلبة الجامعة بالإضافة إلى مختبرات متخصصة مثل مختبر المعالجة المتوازية ومختبر الوسائط المتعددة. كما وشارك القسم في تقديم العديد من الخدمات الاستشارية والتدريبية لوحدة الجامعة وللمؤسسات الحكومية والخاصة في كافة مجالات الحاسوب.

الرؤية

تتمثل رؤية القسم بالسعي لتحقيق مكانة متميزة بين الاقسام ذات العلاقة في جامعات المنطقة من خلال توفير بيئة أكاديمية إيجابية تهدف إلى توفير تعليم وبرامج متميزة تركز على البحث العلمي إضافة إلى تنمية قدرات الطلبة العلمية

الرسالة

رغد سوق العمل بخريجين مزودين بالمعرفة والمهارات اللازمة لحل المشكلات في مجالات استخدام تكنولوجيا المعلومات المختلفة من خلال توفير برامج تعليمية متميزة وبيئة أكاديمية إيجابية ريادية تسهم في بناء مجتمع المعرفة

الأهداف

يهدف القسم إلى رفع مستوى الخريج الأكاديمي وتزويده بالمهارات والتقنيات التي تؤهله ليكون رافداً إيجابياً للسوق المحلية والإقليمية. كما يهدف إلى خلق طاقم أكاديمي مزود بأحدث ما وصلت إليه علوم التكنولوجيا والمعلوماتية بحيث يكون قادراً على تدريس أحدث المساقات في علوم الحاسوب. كما ويتطلع القسم إلى فتح برامج دراسية جديدة في المستقبل القريب وفق ما تسمح به إمكانيات القسم، وزيادة أعداد المبعوثين من القسم، وإنشاء مختبرات متخصصة لخدمة موضوعات بعينها

الكفايات والمخرجات التعليمية لبرنامج البكالوريوس في علوم الحاسوب

عند انتهاء الطالب لمتطلبات برنامج البكالوريوس في علوم الحاسوب يتوقع منه أن يكون قادرا على:

1. تحليل وتصميم وتطوير وفحص برامج المسائل الحسابية باستخدام الطرق والتقنيات الحديثة في البرمجة باستخدام لغات برمجية عالية المستوى.
2. تصميم وتنفيذ المسائل، وتحديد وتعريف متطلبات الحوسبة الملائمة لحلها مثل أنواع البيانات وهياكل البيانات والخوارزميات اللازمة لتنفيذ التطبيقات على أساسها.
3. تحليل المشاكل الحسابية متوسطة الصعوبة لإيجاد الحلول الحسابية الأكثر ملائمة لها. ومعرفة أسباب صحة وكفاءة الحل.
4. تصميم الدوائر الإلكترونية التوافقية والتتابعية داخل الحاسوب وتقييم وتصميم المعالج ومعرفة مكوناته وطرق التحكم به وإظهار المعرفة والفهم والقدرة على تقييم بنية أجهزة الحاسوب والمكونات الأساسية لها.
5. تمييز شبكات الحاسوب وطرق تراسل البيانات وأساسياتها.
6. توظيف خوارزميات الذكاء الاصطناعي في حل التطبيقات العملية وكذلك إظهار المعرفة والقدرة على تطبيق المبادئ الأساسية والتقنيات الأساسية للأنظمة الذكية والتطبيق العملي لها.
7. تحليل وتطوير أنظمة الحوسبة الموزعة المختلفة وبيان أهميتها وخصائصها ووظائفها وهيكلها التركيبي.
8. تطوير البرمجيات مع التركيز على الجوانب الخاصة بالتحليل والتصميم وبناء النماذج مع إظهار المعرفة والقدرة على تطبيق المبادئ والمنهجيات ودورات حياة هندسة البرمجيات والتعرف على إمكانيات استخدامها والفوائد التي يمكن أن تستمد من تطبيقها في مختلف نماذج البرمجيات التجارية وخدمات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات الموجودة.
9. بناء قواعد البيانات الأساسية وكيفية التعامل معها والمبادئ النظرية والرياضية التي تقوم عليها.
10. تمثيل اللغات الشكلية بطرق مختلفة من خلال المعرفة بمفاهيم النظرية الاحتمالية.
11. تحليل العوامل المؤثرة على سرية المعلومات لضمان توافر وسلامة أمن المعلومات، بما في ذلك المعدات المادية والبرمجيات والسياسات المستخدمه، وكذلك القدرة على تحليل هذه العوامل في تصميم التطبيقات.

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.
- قسم شبكات وأمن المعلومات.
- قسم هندسة البرمجيات.

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:

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

- **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:

رقم المساق	اسم المساق	الساعات المعتمدة	المتطلب	
			الاسبوعية	المتطلب السابق
			نظري	عملي
CS 110	البرمجة بلغة مختارة	3	3	0
CS 110L	مختبر البرمجة بلغة مختاره	1	0	2
MATH 101	تفاضل وتكامل 1	3	3	0
CIS 103	مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	3	3	0
CIS 260	نظم قواعد البيانات	3	3	0
STAT 111	مبادئ الاحتمالات (1)	3	3	0
MIS 106 *	مهارات الاتصال لتكنولوجيا المعلومات	3	3	0
CS 130	أساسيات نظم التشغيل	3	3	0

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

• **متطلبات القسم:** ويخصص لها (86) ساعة معتمدة يحددها مجلس القسم وتوزع كما يلي.

توزيع الساعات المعتمدة لتخصص علوم الحاسوب.

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

جدول مدلول رقم العشرات في الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في علوم الحاسوب

الرقم	المدلول (حقل المعرفة)	Knowledge Area
0	مبادئ أساسية	Basic Courses
1	لغات برمجة	Programming Languages
2	الكيان المادي للحاسوب	Computer Hardware
3	برمجيات ومعمارية الحاسوب	Computer Software and Architecture
4	رياضيات الحاسوب	Computer Mathematics
5	هيكلية البيانات والخوارزميات	Data Structures and Algorithms
6	أنظمة الحاسوب والشبكات	Computer Systems and Networks
7	الذكاء الاصطناعي	Artificial Intelligence
8	تطبيقات حاسوبية	Computer Applications
9	مشروع وموضوعات خاصة	Project and Special Topics

الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الحاسوب

تمنح درجة البكالوريوس في علوم الحاسوب/ كلية تكنولوجيا المعلومات وعلوم الحاسوب بعد إتمام المتطلبات الآتية:

1. الشروط المنصوص عليها في تعليمات منح درجة البكالوريوس وتعديلاتها في جامعة اليرموك رقم (2) لسنة 1991 الصادرة بموجب نظام منح الدرجات العلمية والشهادات في جامعة اليرموك رقم 118 لسنة 2003.
2. متطلبات الجامعة المذكورة آنفاً ويخصص لها (27) ساعة معتمدة.
3. متطلبات الكلية المذكورة آنفاً ويخصص لها (22) ساعة معتمدة.
4. متطلبات قسم علوم الحاسوب ويخصص لها (85) ساعة معتمدة وفق الترتيب الآتي:

متطلبات القسم ويخصص لها (85) ساعة معتمدة موزعة كالتالي:

أ. مساقات إجبارية (61) ساعة معتمدة وهي:

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المساق	رمز المساق
	عملي	نظري			
CS 110	0	3	3	البرمجة الكينونية	CS 210
متزامن مع CS 210	3	0	1	مختبر البرمجة الكينونية	CS 210L
MATH 101	0	3	3	هياكل متقطعة	CS 142
CS 130، CS 142	0	3	3	تصميم منطق الحاسوب	CS 220
CS 220	3	0	1	مختبر هيكلية الحاسوب	CS 225
CS 210	0	3	3	هيكلية البيانات	CS 250
CS 250 او متزامن	3	0	1	مختبر هيكلية البيانات	CS 250L
CS 142	0	3	3	النظرية الاحتمالية	CS 342
CS 142، CS 250	0	3	3	تحليل وتصميم الخوارزميات	CS 351
CS 130	0	3	3	تراسل البيانات والشبكات	NIS 220
NIS 220 او متزامن	3	0	1	مختبر تراسل البيانات والشبكات	NIS 220L
Stat 111، NIS 220	0	3	3	الشبكات اللاسلكية	NIS 320
NIS 220	0	3	3	امن الشبكات	NIS 430
CS 351	0	3	3	الذكاء الاصطناعي	CS 376
CS 220	0	3	3	معمارية الحاسوب	CS 432
انهاء 90 ساعة بنجاح و موافقة القسم	0	3	3	تدريب عملي	CS 498
MIS 106، انهاء 98 ساعة بنجاح	0	3	3	مشروع تخرج	CS 499
CS 110L، CS 110، CIS 103	0	3	3	مدخل الى هندسة البرمجيات	SE 201
SE 201	0	3	3	التحليل والتصميم الكينوني	SE 210
CIS 103، CS 110	0	3	3	برمجة تطبيقات الانترنت	CIS 211
MATH 101	0	3	3	تفاضل وتكامل (2)	MATH 102
MATH 101	0	3	3	جبر خطي (1)	MATH 241
MATH 101	0	3	3	تحليل عددي لطلبة علوم الحاسوب	MATH 322

ب. مساقات اختيارية (24) ساعة معتمدة موزعة كما يلي:

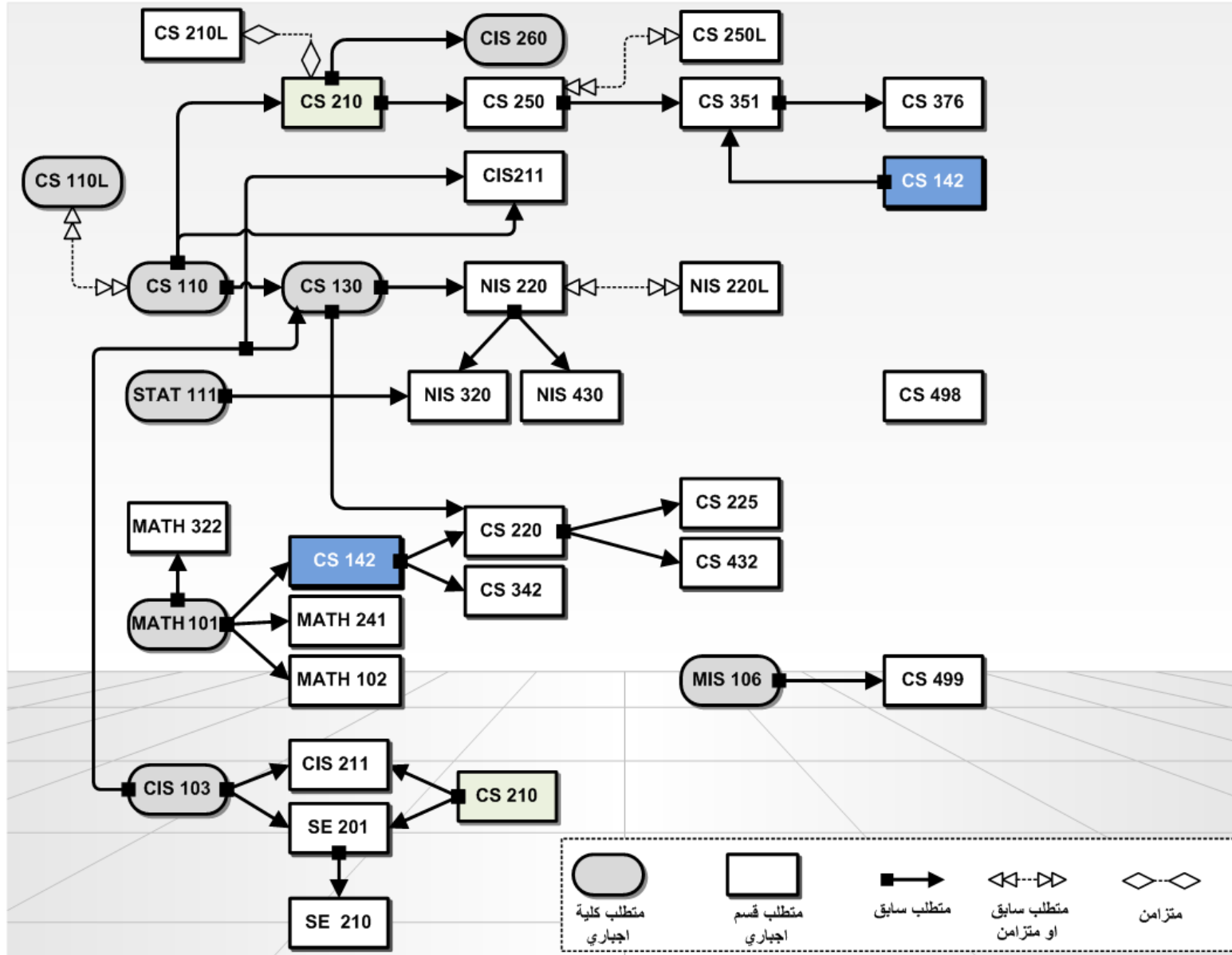
1. (18) ساعة معتمدة يختارها الطالب من المساقات التالية (12 ساعة من قسم التخصص في الأقل):

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات المعتمدة	اسم المساق	رمز المساق
	عملي	نظري			
CS 210	0	3	3	برمجة متقدمة	CS 310
CS 210	0	3	3	برمجة الالعاب	CS 315
CS 130	0	3	3	نظم التشغيل	CS 331
MATH 241 ، CS 250	0	3	3	الرسم بالحاسوب	CS 380
CS 210 ، CS 130	0	3	3	برمجة تطبيقات الهواتف الذكية	CS 411
NIS 220	0	3	3	الحوسبة الموزعة	NIS 422
CS 376	0	3	3	النظم الخبيرة	CS 470
انهاء 75 ساعة بنجاح و موافقة القسم	0	3	3	موضوعات خاصة	CS 492
MIS 106	0	3	3	ريادة الاعمال في تكنولوجيا المعلومات	MIS 222
MIS 330 ,NIS 220	0	3	3	الجوانب القانونية في ادارة المعلومات	MIS 421
SE 201, MIS 360	0	3	3	ادارة المشاريع البرمجية	SE 350
CIS 103, CS 210	0	3	3	نظم متعددة الوسائط	CIS 281A
CS 211, CIS 260	0	3	3	تطوير تطبيقات قواعد البيانات	CIS 360
CIS 260	0	3	3	التنقيب عن المعلومات	CIS 467

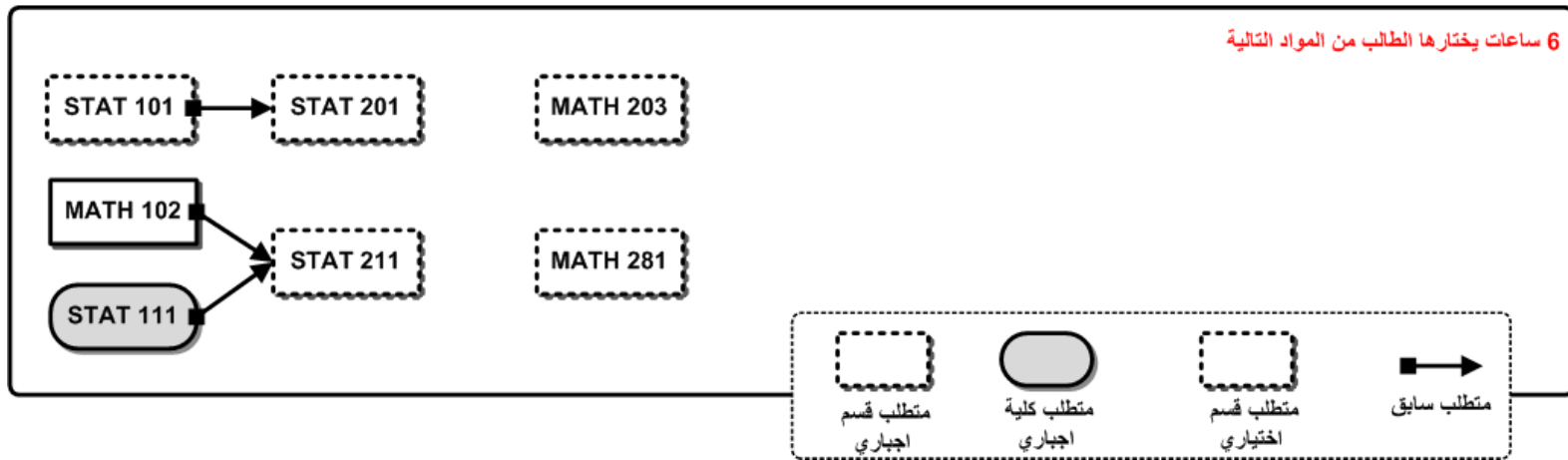
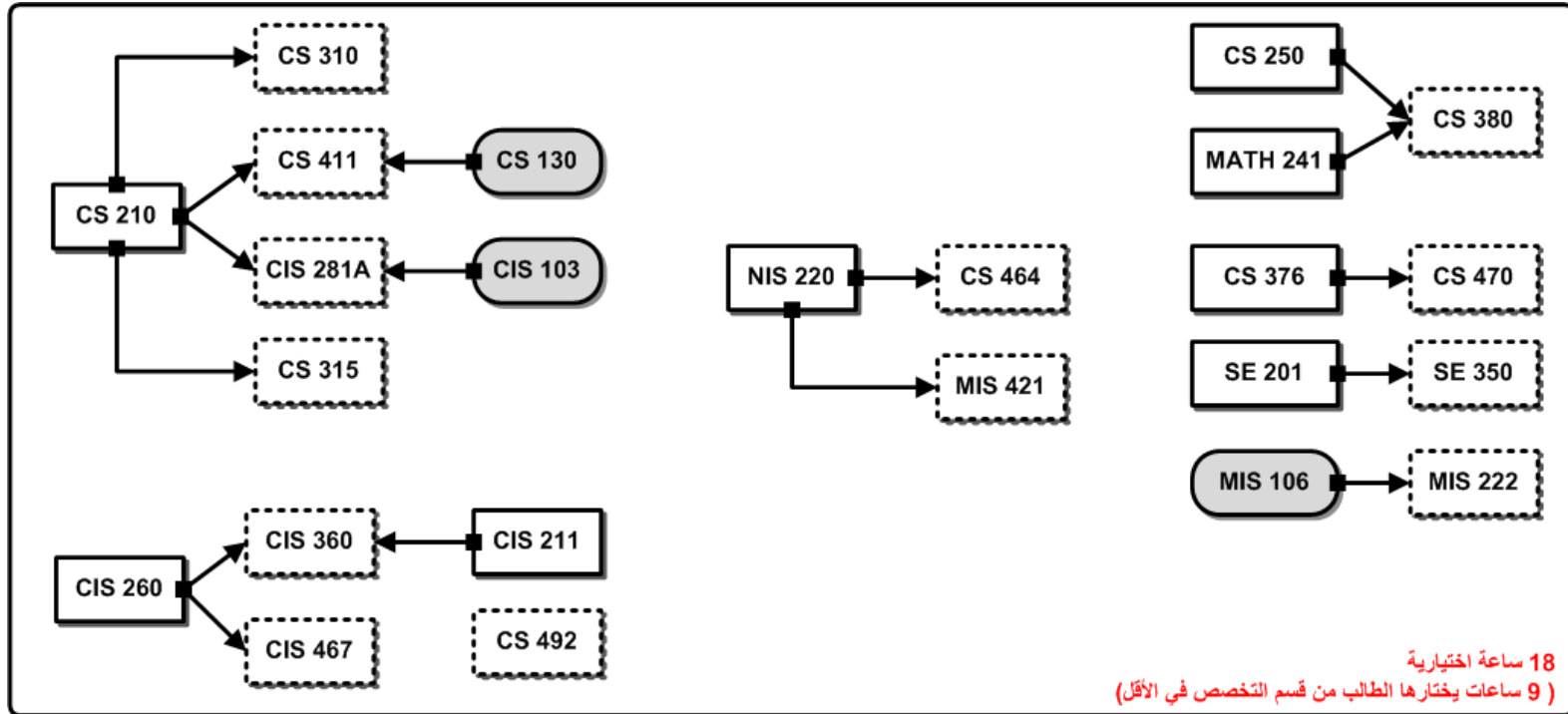
2. (6) ساعة معتمدة اختيارية يختارها الطالب من المساقات التالية:

المتطلب السابق	الساعات الاسبوعية		الساعات	اسم المساق	رقم المساق
	عملي	نظري			
---	0	3	3	مبادئ الإحصاء (1)	STAT 101
STAT 101	0	3	3	مبادئ الإحصاء (2)	STAT 201
STAT 111, MAT 102	0	3	3	مبادئ الاحتمالات (2)	STAT 211
---	0	3	3	معادلات تفاضلية عادية (1)	MATH 203
---	0	3	3	البرمجة الخطية ونظرية الألعاب	MATH 281

خطة مسار المتطلبات الاجبارية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الحاسوب



خطة مسار المتطلبات الاختيارية لدرجة البكالوريوس في تخصص علوم الحاسوب



وصف المساقات التي يطرحها قسم علوم الحاسوب

متطلب سابق: متزامن مع CS 110L

3 ساعة معتمدة

CS 110: البرمجة بلغة مختارة

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالمفاهيم الأساسية للغة برمجة مختارة وخصائصها (مثل C++) وإكسابه القدرة على كتابة برامج خالية من الأخطاء. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: المدخلات والمخرجات، أنواع البيانات، تعريف الاقترانات البرمجية، المنظورية وأنواع المتغيرات، إرسال المعاملات، طرق التكرار، المصفوفات، المؤشرات، السلاسل الرمزية والملفات، مقدمة إلى الأصناف والكينونات، اقترانات الإنشاء والإلغاء، العنوان الأساسي للاقتران، الوصول الخاص والعام، الجزء التنفيذي للبرنامج. لهذا المساق جانب عملي داخل المختبر يتم من خلاله تدريب الطالب على كتابة برامج بسيطة وحل مسائل مختلفة ذات علاقة بالمفاهيم البرمجية التي يغطيها هذا المساق.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم مبادئ البرمجة ومراحل تطوير البرنامج
- ✓ فهم الخوارزميات وتطبيقها برمجيا
- ✓ فهم أساليب حل المشاكل
- ✓ كتابة برنامج بلغة C++ واضح
- ✓ التعامل مع العمليات الحسابية والمنطقية بلغة C++
- ✓ التعامل مع الشرط بلغة C++
- ✓ التعامل مع الدوران بلغة C++
- ✓ استخدام الاقترانات المكتنية الجاهزة
- ✓ كتابة الاقترانات
- ✓ التعامل مع المصفوفة array
- ✓ التعامل مع المؤشر pointer

متطلب سابق: متزامن مع CS 110

1 ساعة معتمدة

CS 110L: مختبر البرمجة بلغة مختارة

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمهارات والقدرات اللازمة لتنفيذ المفاهيم والأساليب البرمجية التي تمت دراستها في مساق CS 110 بالتزامن. ويتضمن هذا المساق تمارين عملية ومسائل وحالات دراسية معدة مسبقا بما يتناسب والمواضيع التي درسها الطالب في CS 110.

مخرجات التعلم

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

- ✓ استخدام Visual Studio 6.0 لكتابة وتنفيذ أي برنامج.
- ✓ كتابة برامج لحل مشاكل من النوع البسيط والمتوسط وتنفيذها عمليا
- ✓ كتابة وتنفيذ حلول لمشاكل في استخدام هياكل المراقبة، الوظائف، الطبقات، المصفوفات، والمؤشرات.

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمعرفة والمهارات الأساسية اللازمة لتشغيل وإدارة نظم الحواسيب الصغيرة والتفاعل المباشر مع بيئة النوافذ. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: مفاهيم نظم التشغيل، وظائف نظم التشغيل، مكونات نظم التشغيل، لمحة عامة عن خدمات نظم التشغيل، إدارة العملية، جدولة المعالج، إدارة الذاكرة، الذاكرة الافتراضية، نظام الملفات، ترتيب وتجزئة وتحديث نظم تشغيل النوافذ، الأخطاء والمشاكل المتكررة ومعالجتها، وكيفية تعامل نظام النوافذ مع الشبكات. لهذا المساق جانب عملي يركز على استخدام الأوامر والإمكانات التي تتوفر في بيئة نظام النوافذ.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم هياكل البيانات والخوارزميات للمكونات الرئيسية في نظام التشغيل الحديث.
- ✓ فهم الية عمل بعض مكونات نظام التشغيل، وتعزيز الفهم بين النظرية والممارسة.
- ✓ فهم العلاقة بين المعدات (hardware) ونظام التشغيل
- ✓ فهم هيكلية التخزين وانواع المعدات المسؤولة عن تخزين البيانات
- ✓ فهم الية ادارة وسير العمليات والذاكرة المستخدمة
- ✓ التعامل مع العناوين المنطقية و الفعلية (Logical vs. Physical Address Space) وحساب كل منها
- ✓ معرفة الذاكرة الترابطية (Associative Memory) والعمل عليها
- ✓ تقسيم البرامج والمقارنة بين وجهة نظر المستخدم وطريقة التقسيم الفعلية داخل الجهاز
- ✓ فهم الذاكرة الافتراضية (Virtual Memory)

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالأسس الرياضية التي يحتاجونها في دراستهم. يقدم المساق المفاهيم الرياضية الأساسية في التراكيب المنفصلة وتطبيقاتها في علوم الحاسوب مثل: الخوارزميات وهياكل البيانات، الشبكات، المترجمات، والتشفير، وعلوم الحاسوب النظرية، والمجالات المختلفة للتراكيب المنفصلة في علوم الحاسوب الحديثة. وتشمل المواضيع التي سيتم تغطيتها: المنطق، البراهين، المجموعات، العلاقات، الاقترانات، والفرز، الاحتمالات، الاستقراء الرياضي، العلاقات التكرارية، التباديل، الأشجار مع التركيز على التطبيقات العملية في علوم الحاسوب.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم دور التفكير الرياضي، البراهين الرياضية، والتفكير الحسابي، وتطبيقها في حل المشكلات المختلفة.
- ✓ فهم دور الهياكل المتقطعة في تطبيقات علوم الكمبيوتر.
- ✓ تطبيق المفاهيم الأساسية للهياكل المتقطعة في تطبيقات علم الحاسوب.
- ✓ فهم أساسيات الاحتمالية المتقطعة ونظرية الأعداد في حل المشكلات المختلفة.
- ✓ استخدام تقنيات الجبرية على نحو فعال لتحليل الهياكل والخوارزميات المتقطعة.
- ✓ فهم بعض الخصائص الأساسية من الرسوم والهياكل المتقطعة الأخرى.

هذا المساق متم لمساق CS110، وهو يهدف الى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتصميم وتطوير برامج باستخدام المنهج الكينوني. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: طريقة التفكير الموجهة بالكينونة، الأصناف، الطرق، الرسائل، المعاملات، الوراثة، الاستبدال والتعديل، الربط الثابت والديناميكي، تعددية الأشكال، المنظورية والاعتمادية، الكينونات والملفات، وبعض القضايا التنفيذية مصحوبة بأمثلة وحالات دراسية. يتم تدريس المساق باستخدام لغة من لغات البرمجة الكينونية وفقا لما يتم اعتماده في مساق CS 110. لهذا المساق جانب عملي يغطي في مساق CS 210L بالتزامن.

مخرجات التعلم

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

- ✓ الالام بالمعرفة اللازمة باهمية البرمجة الكينونية في حل المشاكل المعقدة
- ✓ استخدام المبادئ الاساسية للبرمجة الكينونية في تحليل وتصميم وبناء البرامج التي تحتاج لمثل هذا النوع من البرمجة
- ✓ توظيف مبادئ البرمجة الكينونية في برمجة الخوارزميات وهياكل البيانات

يهدف هذا المساق إلى تزويد الطلبة بالمهارات والقدرات اللازمة لتنفيذ المفاهيم والأساليب البرمجية التي تمت دراستها في مساق CS 210 (البرمجة الكينونية) بالتزامن. ويتضمن تمارين عملية ومسائل وحالات دراسية معدة مسبقا بما يتناسب والمواضيع التي درسها الطالب في المساق المذكور.

مخرجات التعلم

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

- ✓ انشاء برامج بطريقة البرمجة الكينونية بحيث يحتوي البرنامج على مجموعة classes تشمل مبادئ البرمجة الكينونية المغطى بالمساق.
- ✓ استخدام المبادئ الرئيسية في البرمجة الكينونية وهي التجريد، تعدد الواجه، التوارث، معالجة الاخطاء المتوقع حدوثها، وانشاء قوالب عامة للبرامج للتعامل مع انواع البيانات المختلفة.
- ✓ التعامل مع عمليات الادخال و الاخراج المختلفة وكذلك التعامل مع الملفات.
- ✓ تطوير برامج موثقة بطريقة جيدة بحيث تحتوي على هياكل البيانات المناسبة لحل مشكلة معينة

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بمبادئ تصميم منطق الحاسوب وكيفية عمل الدوائر الإلكترونية داخل الجهاز. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: الأنظمة العددية، التحويلات، الحساب الثنائي، المكملات، الجبر المنطقي، تبسيط الدوال المنطقية، المنطق التتابعي، الجوامع، محلات الرموز، المشيفرات، دوائر تحويل الشيفرات، ذاكرة القراءة، المنظومة المنطقية المبرمجة، الدوائر التعاقبية: دوائر المراجيح، العدادات، المسجلات، والدوائر التعاقبية المتزامنة. لهذا المساق جانب عملي متم له يغطي في مساق ع.ح 225 بالتزامن.

مخرجات التعلم

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

- ✓ التعامل مع الأنظمة العددية.
- ✓ تطبيق مبادئ الجبر البولي في التعامل مع وتبسيط التعبيرات المنطقية.
- ✓ استخدام لتبسيط وتحسين فعالية الإقترانات المنطقية.
- ✓ تحليل وتصميم الدوائر التوافقية المستخدمة في نظام الحاسوب الرقمي.
- ✓ تحليل وتصميم الدوائر التسلسلية المستخدمة في نظم الحاسوب الرقمي.
- ✓ استخدام وتصميم النطاظ والعدادات والمسجلات وكيفية عملها.

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمهارات المتصلة بهيكلية الحاسوب وبنيته والمنطق الذي يقوم عليه. حيث يتعلم الطالب كيفية كتابة برامج بسيطة باستخدام لغة Assembly وكيفية استغلال قدرات هذه اللغة في التعامل مع مصادر جهاز الحاسوب.

مخرجات التعلم

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

- ✓ الالمام بالمبادئ الأساسية لمعمارية الحاسوب ولغة الآلة
- ✓ حل المشكلة وكتابة برنامج لها باستخدام لغة التجميع Assembly language باستخدام MASM والمبادئ التي تعلمها خلال هذا المساق

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بالأنواع المختلفة من هياكل البيانات وكيفية تمثيلها في ذاكرة الحاسوب والعمليات المختلفة التي تجري عليها ومدى كفاءتها العملية. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: مفاهيم أساسية، القوائم الكثيفة وتمثيل المصفوفات، القوائم المتصلة بكافة أشكالها، تخزين السلاسل الرمزية والتعامل معها، الطوابير والمكاديس وتطبيقاتها، الهياكل الشجرية بكافة أشكالها المختلفة، المخططات والتراكيب الشبكية. لهذا المساق جانب عملي يغطي بالتزامن مع مساق ع.ح 250م.

مخرجات التعلم

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

- ✓ حساب متطلبات الزمان والمكان لخوارزمية معينة.
- ✓ بناء و تغيير و تحديث هياكل البيانات الخطية وغير الخطية، بما في ذلك الحزم، الطوابير والقوائم المرتبطة الأشجار والرسوم البيانية.
- ✓ استغلال هياكل البيانات الخطية وغير الخطية.
- ✓ اختيار هيكل البيانات المناسبة لاستخدامها في حل مشكلات علوم الكمبيوتر التقليدية.

يركز هذا المساق على الجانب العملي من خلال هيكل البيانات مع البرمجة الكينونية ضمن بيئة ++C هذا بالطبع يتيح للطلاب فهما عمليا للتمثيل المنطقي والفعلي للبيانات والخوارزميات ، وعمليات هيكلية البيانات والمتجهات ، وتمثيل المصفوفة، القوائم المرتبطة، تمثيل تخزين وتعديل السلسلة، الطوابير والمكاديس وتطبيقاتها الخاصة، هياكل الشجرة والتغيرات المختلفة عليها والرسوم البيانية والشبكات وفرز التقنيات وتقنيات البحث.

مخرجات التعلم

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

- ✓ اختيار هياكل بيانات مناسبة وفعالة لحل المشاكل المختلفة.
- ✓ تنفيذ واستخدام هياكل البيانات الخطية، بما في ذلك مداخن، طوابير، والقوائم.
- ✓ تنفيذ واستخدام هياكل البحث والخوارزميات بما في ذلك البحث الثنائي، شجرة البحث، والجداول التجزئة.
- ✓ استخدام وتنفيذ طوابير الأولوية.
- ✓ تطبيق الرسم البياني والبحث باستخدام BFS، DFS، وخوارزمية Dijkstra's.

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بلغة من لغات البرمجة المتقدمة والتي يمكن الإستفادة منها في تطبيقات مختلفة في سوق العمل حسب معطيات التطور والطلب. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: المفاهيم والقواعد الأساسية للغة وخصائصها وما يميزها بين اللغات الأخرى، كيفية معالجة البيانات باستخدام هذه اللغة، وكيفية ترجمة البرامج وتنفيذها وتخزين النتائج في الملفات التي تعتمد على اللغة، والإمكانات المختلفة التي توفرها اللغة. في الجانب العملي لهذا المساق يطلب من الطالب استخدام اللغة المختارة لبرمجة بعض التطبيقات والتمارين وحالات دراسية، بالإضافة إلى إمكانية عمل مشروع تطبيقي.

مخرجات التعلم

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

- ✓ كتابة وتشغيل البرامج البسيطة في اللغة المختارة.
- ✓ تطوير التطبيقات مع واجهة المستخدم الرسومية.
- ✓ تطوير البرامج المستندة إلى الحدث.
- ✓ بناء المصفوفات والتعامل معها.
- ✓ تقسيم البرنامج الى وحدات (classes) وفهم العلاقات فيما بينها (Inheritance ، composition).
- ✓ تحديد انواع (access permission: public, private, protected, package) و طرق استخدام كل منها.
- ✓ معرفة الاساسيات ل (classes) و العمليات الاساسية (methods: get, set, equal, toString, clone) .
- ✓ التعامل مع (Objects) من (classes) وعمل مصفوفات منها.
- ✓ تحديث واسترجاع البيانات من قواعد البيانات باستخدام SQL.

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات المتصلة بتصميم ثنائي الأبعاد. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: بناء ألعاب ذات خصائص عديدة مثل الألعاب ذات الخلفيات المتغيرة ، ذات التصادمات والمحتوية على الأشباح المتحركة والقوائم. سيتم التعرض لخصائص برمجية إضافية في لغة C++ مثل القوائم العمومية والتحكم بالأخطاء. ومن الموضوعات التي يغطيها المساق: خصائص التخزين المختلفة، وكيفية تخزين حالة اللعبة الحالية لإكمال اللعب في وقت لاحق، بالإضافة الى البرمجيات المستخدمة لتطوير برامج الوسائط المتعددة. في الجانب التطبيقي للمساق سيتولى كل طالب تصميم لعبة خاصة فيه يستخدم فيها ما تعلم خلال المساق.

مخرجات التعلم

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

- ✓ تحديد ومقارنة تقنيات الرسوم المتحركة.
- ✓ تكوين لعبة تحاورية بسيطة.
- ✓ تحليل المتطلبات في بيئة لعبة تفاعلية.
- ✓ برمجة أجسام تفاعلية ببعدين وثلاثة أبعاد.
- ✓ إنشاء ومعالجتها المؤثرات الصوتية.
- ✓ توليف عالم ذو بعدين أو على نطاق صغير ذو ثلاثة أبعاد والذي يشمل نماذج خارجية
- ✓ تقييم أداء العالمين الثنائي والثلاثي الابعاد.

يهدف هذا المساق إلى تعزيز المعرفة والمهارات التي اكتسبها الطالب في مساق CS130 (أساسيات نظم التشغيل). حيث يهدف إلى تزويد الطالب بمفاهيم وأساليب ومعرفة متقدمة عن الجوانب التي لم تغطي في المساق التأسيسي. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: أنواع نظم التشغيل وخدماتها، طرق التزامن، الاتصال في نظام الخادم والعميل، مفهوم الخيوط، تزامن العمليات، مشاكل الاختناق، مفاهيم متقدمة وحالات دراسية في إدارة وتنظيم الذاكرة والذاكرة الافتراضية وأنظمة الملفات والإدخال/الإخراج والذاكرة المساعدة، وتكنولوجيا الريد (RAID). الجانب العملي لهذا المساق يشمل حالات دراسية وتمارين عملية في بعض نظم التشغيل التي لم تتم تغطيتها في مساق CS130 (مثل نظام Linux أو UNIX).

مخرجات التعلم

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

- ✓ وصف و مقارنة هياكل مختلفة لأنظمة التشغيل
- ✓ فهم وتحليل العمليات التنفيذية في الحاسوب، السيطرة على الموارد، التناوب في التنفيذ (الخ) ، الذاكرة الفعلية والافتراضية ، جدولة العمليات التنفيذية ، وحدات الإدخال و الإخراج والملفات
- ✓ فهم مفصل لجدولة العمليات التنفيذية، و المفاهيم وراء العمليات التفاعلية الخيطية
- ✓ فهم مشاكل توزيع الموارد وحلولها، مشاكل التزامن وحلولها، و المفاهيم الخاصة بضياح مفاتيح الموارد وحلولها.
- ✓ التعامل مع القضايا المتصلة بالأمن والحماية

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة باللغات القياسية وتمثيلها ومبادئ الحوسبة والآلية. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: القواعد بأنواعها، الأتمتة المنتهية بنوعها (المحددة وغير المحددة)، اللغات والتعابير القياسية والاعتيادية، اللغات ذات السياق الحر، الأتمتة الضاغطة إلى الأسفل، الكفاءة والاحتمالية.

مخرجات التعلم

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

- ✓ تعلم طرق الاثبات بالإضافة إلى تعلم كيفية التمييز بين أنواع أتمتة محدودة.
- ✓ تطوير وبرمجة لغات جديدة بشروط معينة.
- ✓ تعلم اللغات العادية ولغات السياق الحر و آلة الضغط لاسفل.

يهدف هذا المساق الى تعريف الطلبة بألية تحليل كفاءة الخوارزميات والفعالية والطرق المستخدمة في تصميم وتطوير الخوارزميات. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: الترتيب والبحث، التقسيم والسيطرة، الطريقة الجشعة، البرمجة الديناميكية، جوانب خاصة بالشجيرات وعملياتها والمخططات وعملياتها. في الجانب العملي لهذا المساق يطلب من الطالب كتابة برامج لحل مسائل مختلفة ذات علاقة بالمفاهيم التي تعلمها في هذا المساق.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم الاطار العام لكيفية تحليل الخوارزمية
- ✓ ايجاد الصيغة التنفيذية للبرامج الكتابية باستخدام الرموز الزائفة
- ✓ مقارنة الخوارزميات باستخدام طرق قياس النمو للبرامج
- ✓ وصف طرق الخوارزميات من العائلات المعروفة مثل طريقة فرق تسد وطريقة تقنية الجشع وطريقة البرمجة الديناميكية
- ✓ التعرف على الانواع المختلفة لتنفيذ الخوارزميات والية حلها

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمبادئ الأساسية والمعارف والمهارات اللازمة في استخدام طرق وخوارزميات الذكاء الاصطناعي وتوظيفها في حل تطبيقات عملية. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: طرق تمثيل المعرفة (مثل المنطق الرمزي والحساب الاستنتاجي وغيرها)، تغطية شاملة لطرق البحث الموجه وغير الموجه، الاستدلال الأمامي والعكسي، تطبيقات: النظم الخبيرة، معالجة اللغات الطبيعية، تمييز الأنماط، معالجة الصور، والتخطيط. الجانب العملي لهذا المساق يشمل تطبيقات برمجية ومسائل تدور حول مواضيع المساق.

مخرجات التعلم

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

- ✓ استخدام طرق الذكاء الاصطناعي في حل تطبيقات عملية.
- ✓ معرفة الطالب بالمبادئ الأساسية و المعلومات الرياضية و المهارات اللازمة من أجل تمثيل المعرفة ومن ثم المقدره على حل المشاكل مثل البحث و الأثبات وغيرها.
- ✓ استخدام لغات البرمجة مثل Prolog.
- ✓ معرفة طرق تمثيل المعرفة مثل المنطق الرمزي و الحساب الاستنتاجي وغيرها.
- ✓ معرفة طرق البحث الموجه و غير الموجه.
- ✓ استعمال الذكاء الاصطناعي في معالجة اللغات الطبيعية و تعليم الألة.

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمبادئ الأساسية والمعارف الرياضية والعلمية والمهارات اللازمة لتصميم وإعداد وتنفيذ الرسومات بالحاسوب. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: المكونات والبرمجيات اللازمة للنظام، أساسيات الرسم (النقطة، الخط المستقيم، الدائرة ... الخ) الرسم ببيعين، الرسم بثلاثة أبعاد، التحويلات، الرؤيا، فن وحركات الرسوم، مقدمة الى البرمجيات المساعدة (مثل OpenGL). الجانب العملي لهذا المساق يتضمن تطبيقات عملية باستخدام لغات البرمجة والبرمجيات التطبيقية المساعدة.

مخرجات التعلم

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

- ✓ استخدام الرسم بالحاسوب في تكنولوجيا المعلومات.
- ✓ معرفة الطالب بالمبادئ الأساسية و المعلومات الرياضية و المهارات اللازمة من أجل تصميم واعداد الرسم بالحاسوب.
- ✓ استخدام لغات البرمجة و البرمجيات المساعدة مثل Open GL لتمثيل أساسيات الرسم.
- ✓ تمثيل الجانب النظري من المساق الى الجانب العملي.
- ✓ استخدام التقنيات الحديثة لمواكبة سوق العمل

يهدف هذا المساق الى تعريف الطالب بالتقنيات والأساليب المتنوعة المستعملة في الجوانب المختلفة لمعمارية الحاسوب. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: بنية التعليمات، تقييم وتصميم المعالج، مكونات المعالج، طرق التحكم بالمعالجات الموصولة والمبرمجة، تنظيم الذاكرة، ذاكرة كاش، الذاكرة الافتراضية، التقنيات الأنبوبية، معمارية ريسك وسيسك، قنوات ومعالجات الإدخال والإخراج، والمعالجة المتوازية.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم الية التفاعل بين الأجهزة والبرامج على مختلف المستويات التي توفر إطارا لفهم أساسيات الحوسبة.
- ✓ تطبيق مقاييس الأداء المختلفة للمقارنة بين أنظمة الكمبيوتر المختلفة.
- ✓ معرفة التقنيات المختلفة المستخدمة في تصميم مكونات نظام الكمبيوتر.
- ✓ فهم عملية التصميم والمقايضات المرتبطة بها.
- ✓ تصميم نظام الكمبيوتر.

يهدف هذا المساق الى تعريف المفاهيم والمبادئ الأساسية في مجال الحوسبة المتنقلة وتطوير التطبيقات النقالة. سوف يؤخذ ذلك من وجهات ثلاث: تكنولوجيا الهاتف النقال، وتطوير التطبيقات، وتفاعل المستخدم. ويشمل هذا المساق: التقنيات الرئيسية، والشبكات و متطلبات النظم لتصميم وتنفيذ نظم الحوسبة المتنقلة والتطبيقات، ونماذج مشتركة في مجال الحوسبة النقالة مثل انخفاض القوة الحوسبة، والحوسبة في بيئة ذات موارد محدودة، تحمل الاخطاء، والاستمرارية، واجهة المستخدم وتجربة المستخدم.

مخرجات التعلم

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

- ✓ معرفة المفاهيم الأساسية والتقنية من تطوير تطبيقات لهواتف الذكية.
- ✓ معرفة المفاهيم الأساسية والميزات والقدرات في الهواتف الذكية.
- ✓ تطوير تطبيقات تعمل على الهواتف الذكية.
- ✓ معرفة كيفية الحصول على موارد إضافية مثل قاعدة بيانات او خرائط خارجية او معلومات متعلقة بأمن البيانات لأنواع مختلفة من تطبيقات الهواتف الذكية (الخرائط، والرسائل القصيرة، البريد الإلكتروني، الخ).
- ✓ معرفة القضايا المهنية والأخلاقية، ولا سيما تلك المتعلقة بأمن وخصوصية بيانات وسلوك المستخدم.

يهدف هذا المساق الى تزويد الطالب بالمعرفة والمهارات اللازمة لتطوير أنظمة الخبرة وتطبيقها في مسائل من الحياة العملية. المواضيع التي يغطيها المساق تشمل: إكتساب المعرفة، طرق تمثيل المعرفة، طرق الوصول إلى النتائج ونسب الوثوق بهذه النتائج، استقبال المعرفة والتشخيص، تكنولوجيا النظم الخبيرة (الاستنباط، التصميم والتشخيص)، برمجيات لبناء النظم الخبيرة. الجانب العملي يتضمن حالات دراسية لنظم متوفرة، كما يقوم الطالب بتصميم نظام خبير لمسألة من الحياة العملية باستخدام إحدى لغات البرمجة أو البرمجيات المساعدة.

مخرجات التعلم

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

- ✓ تطبيق آليات تحويل المعرفة البشرية إلى نظام خبير.
- ✓ تطبيق وتنفيذ طرق تمثيل المعرفة.
- ✓ تصميم وإنشاء قواعد المعرفة.
- ✓ برمجة نظام خبير يعتمد على مجموعة من قواعد التحكم.
- ✓ تقييم وسائل إنشاء وتصميم النظم الخبيرة.
- ✓ استخدام برمجية كلييس لبرمجة النظم الخبيرة في برمجة نظام ما.

CS 492: موضوعات خاصة 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: : انتهاء 75 ساعه بنجاح وموافقة القسم

يتم في هذا المساق تدريس أحد الموضوعات التي لم تدرج ضمن المساقات التي تتضمنها قائمة المساقات التي يطرحها القسم وبموافقة مجلس القسم وعلى ان تكون من مجالات الشبكات وانظمة الحاسوب وتطبيقاتها المختلفة.

مخرجات التعلم

يهدف هذا المساق إلى دراسة متعمقة لأحد الموضوعات ذات الأهمية المباشرة لعلوم الحاسوب يحددها مجلس القسم، وليست مغطاة بالمساقات الأخرى المطروحة في الخطة الدراسية.

CS 498: تدريب عملي 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: انتهاء 90 ساعه بنجاح وموافقة القسم

يهدف هذا المساق إلى إتاحة الفرصة للطلبة لممارسة المعرفة التي لديهم المكتسبة من الجامعة التي تشمل تحليل وتصميم وبرمجة قواعد البيانات وبناء البيانات والخوارزميات، ونظم التشغيل، وبرمجة الويب والشبكات والاتصالات، الخ.، إنها فرصة للطلاب لاكتساب المعرفة في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات، سيتاح للطلاب الفرصة لتطوير المهارات والكفاءة المهنية لديهم من خلال التفاعل والتواصل مع الزملاء.

مخرجات التعلم

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

- ✓ فهم وتحليل وتصميم برامج قواعد بيانات حسب متطلبات العمل.
- ✓ بناء خوارزميات لحل المشاكل المختلفة ذات كفاءة عالية.
- ✓ تطوير مهارات العمل ضمن الفريق الواحد
- ✓ تطوير مهارات التفاعل والتواصل مع الزملاء في العمل

CS 499: مشروع تخرج 3 ساعات معتمدة متطلب سابق: MIS 106 و انتهاء 98 ساعه بنجاح

يهدف هذا المساق الى اعطاء الطالب مسألة تطبيقية ذات علاقة بالمساقات التي درسها في علوم الحاسوب بحيث يقوم بدراستها وتحليلها وإعداد التصميم اللازم لحلها وكتابة البرامج وتنفيذها وكتابة التقرير باستخدام أساليب التوثيق المناسبة.

مخرجات التعلم

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

- ✓ تحديد مشكلة تتعلق بعلم الحاسوب.
- ✓ تحليل المشكلة ووضع الحلول المبدئية لها.
- ✓ العمل بشكل مستقل والعمل ضمن فريق مع الزملاء والمشرفين.
- ✓ التخطيط الفعال لمختلف نشاطات دورة حياة المشروع.
- ✓ إنشاء وتوضيح المتطلبات الوظيفية والتصميم الأولي للنظام.

• مصفوفة الموائمة بين متطلبات الكلية ومخرجات التعلم:

المخرجات التعليمية											اسم المساق	رمز ورقم المساق
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
								X		X	البرمجة بلغة مختارة	CS 110
								X	X	X	مختبر البرمجة بلغة مختاره	CS 110L
					X			X	X	X	تفاضل وتكامل 1	MATH 101
			X	X	X	X					مقدمة في تكنولوجيا المعلومات	CIS 103
		X			X						نظم قواعد البيانات	CIS 260
	X							X			مبادئ الاحتمالات (1)	STAT 111
					X			X	X		مهارات الاتصال لتكنولوجيا المعلومات	MIS 106
X				X			X	X			أساسيات نظم التشغيل	CS 130

• مصفوفة الموائمة بين المساقات الاجبارية ومخرجات التعلم:

المخرجات التعليمية											اسم المساق	رمز ورقم المساق
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
								X	X	X	البرمجة الكينونية	CS 210
								X	X	X	مختبر البرمجة الكينونية	CS 210L
								X	X		هياكل متقطعة	CS 142
							X	X			تصميم منطق الحاسوب	CS 220
									X	X	مختبر هيكلية الحاسوب	CS 225
			X						X		هيكلية البيانات	CS 250
			X						X		مختبر هيكلية البيانات	CS 250L
	X							X			النظرية الاحتمالية	CS 342
			X					X	X		تحليل وتصميم الخوارزميات	CS 351
							X				معمارية الحاسوب	CS 432
			X		X						تدريب عملي	CS 498
		X	X								مشروع تخرج	CS 499
				X		X					تراسل البيانات والشبكات	NIS 220
						X					مختبر تراسل البيانات والشبكات	NIS 220L
				X		X					الشبكات اللاسلكية	NIS 320
X						X					امن الشبكات	NIS 430
	X				X						الذكاء الاصطناعي	CS 376
X					X			X			مدخل الى هندسة البرمجيات	SE 201

X					X			X			التحليل والتصميم الكينوني	SE 210
				X					X		برمجة تطبيقات الانترنت	CIS 211
								X			تفاضل وتكامل (2)	MATH 102
								X			جبر خطي (1)	MATH 241
								X			تحليل عددي لطلبة علوم الحاسوب	MATH 322

• مصفوفة الموائمة بين المساقات الاختيارية ومخرجات التعلم:

المخرجات التعليمية											اسم المساق	رمز ورقم المساق
11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		
								X	X	X	برمجة متقدمة	CS 310
			X		X			X	X		برمجة الالعب	CS 315
							X				نظم التشغيل	CS 331
					X						الرسم بالحاسوب	CS 380
					X			X	X		برمجة تطبيقات الهواتف الذكية	CS 411
				X							الحوسبة الموزعة	NIS 422
			X		X						النظم الخبيرة	CS 470
			X								موضوعات خاصة	CS 492

الخطة الإرشادية لطلبة قسم علوم الحاسوب

السنة الأولى

الفصل الثاني			الفصل الأول		
الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق	الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب كلية/ إجباري	MIS 106	3	متطلب كلية/ إجباري	CS 110
3	متطلب جامعة/ اختياري	---	1	متطلب كلية/ إجباري	CS 110L
3	متطلب كلية/ إجباري	CS 130	3	متطلب كلية/ إجباري	MATH 101
3	متطلب جامعة/ إجباري	---	3	متطلب كلية/ إجباري	CIS 103
3	متطلب جامعة/ اختياري	---	3	متطلب جامعة/ إجباري	---
3	متطلب قسم/ إجباري	CS 142	3	متطلب جامعة/ اختياري	---
18		المجموع	16		المجموع

السنة الثانية

الفصل الثاني			الفصل الأول		
الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق	الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم/ إجباري	CS 250	3	متطلب قسم/ إجباري	CS 210
1	متطلب قسم/ إجباري	CS 250L	1	متطلب قسم/ إجباري	CS 210L
3	متطلب جامعة/ اختياري	---	3	متطلب قسم/ إجباري	CS 220
1	متطلب قسم/ إجباري	CS 225	3	متطلب جامعة/ إجباري	---
3	متطلب جامعة/ اختياري	---	3	متطلب قسم/ إجباري	MATH 102
3	متطلب قسم/ إجباري	CIS 211	3	متطلب كلية/ إجباري	STAT 111
3	متطلب قسم/ إجباري	SE 210			
17		المجموع	16		المجموع

السنة الثالثة

الفصل الثاني			الفصل الأول		
الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق	الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم/ إجباري	NIS 320	3	متطلب قسم/ إجباري	SE 210
3	متطلب قسم/ إجباري	CS 376	3	متطلب قسم / إجباري	CS 351
3	متطلب قسم/ إجباري		3	متطلب قسم/ إجباري	NIS 220
3	متطلب قسم اختياري	CS 342	2	متطلب قسم/ إجباري	NIS 220L
3	متطلب قسم اختياري	---	3	متطلب جامعة/ اختياري	---
3	متطلب قسم اختياري	---	3	متطلب قسم اختياري	---
18		المجموع	17		المجموع

السنة الرابعة

الفصل الثاني			الفصل الأول		
الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق	الساعات المعتمدة	فئة المساق	رمز المساق
3	متطلب قسم/ إجباري	CS 499	3	متطلب قسم/ إجباري	NIS 430
3	متطلب قسم/ اختياري	---	1	متطلب قسم/ إجباري	CS 432
3	متطلب قسم/ إجباري	---	3	متطلب قسم/ إجباري	CS 498
3	متطلب قسم اختياري	---	3	متطلب قسم اختياري	---
3	متطلب قسم اختياري	---	3	متطلب قسم/ إجباري	MATH 322
3	متطلب قسم/ إجباري		3	متطلب قسم/ إجباري	MATH 241
18		المجموع	16		المجموع

محتويات الخطة مقارنة مع معايير الاعتماد.

المحور	اسم ورمز المساق في الخطة المعدلة	نوع المساق	عدد الساعات	حالة المساق
المحور الأول: علوم الحاسبات والخوارزميات				
رياضيات متقطعة	هياكل متقطعة CS 142	قسم	3	موجود
تراكيب البيانات	هيكلية البيانات CS 250	قسم	3	موجود
	مختبر هيكلية البيانات CS 250L	قسم	1	موجود
الخوارزميات	تحليل وتصميم الخوارزميات CS 351	قسم	3	موجود
نظرية الحاسبات	النظرية الاحتمالية CS 342	قسم	3	موجود
المطلوب للاعتماد	12	المجموع	13	مكتمل
المحور الثاني: البرمجة				
برمجة كينونية	البرمجة الكينونية CS 210	قسم	3	موجود
	مختبر البرمجة الكينونية CS 210L	قسم	1	موجود
برمجة مرئية	البرمجة بلغة مختارة CS 110	كلية	3	موجود
	مختبر البرمجة بلغة مختارة CS 110L	كلية	1	موجود
برمجة تطبيقات الانترنت	برمجة تطبيقات الانترنت CIS 211	قسم	3	موجود
المطلوب للاعتماد	12	المجموع	11	مكتمل
المحور الثالث: مكونات الحاسوب الرئيسية				
تصميم المنطق الرقمي	تصميم منطق الحاسوب CS 220	قسم	3	موجود
تصميم وتنظيم الحاسوب	مختبر هيكلية الحاسوب CS 225	قسم	1	موجود
معمارية الحاسوب	معمارية الحاسوب CS 432	قسم	3	موجود
برمجيات النظم (نظم تشغيل)	اساسيات نظم التشغيل CS 130	كلية	3	موجود
المطلوب للاعتماد	12	المجموع	10	
المحور الرابع: شبكات				
شبكات الحاسوب	تراسل البيانات والشبكات NIS 220	قسم	3	موجود
	مختبر تراسل البيانات والشبكات NIS 220L	قسم	1	موجود
الشبكات اللاسلكية	الشبكات اللاسلكية NIS 320	قسم	3	موجود
أمن الشبكات	أمن الشبكات NIS 430	قسم	3	موجود
المطلوب للاعتماد	9	المجموع	10	مكتمل
المحور الخامس: تطبيقات وعلوم المعلومات				
هندسة البرمجيات	مدخل الى هندسة البرمجيات SE 201	قسم	3	موجود
قواعد البيانات	نظم قواعد البيانات CIS 260	كلية	3	موجود
تحليل وتصميم النظم	التحليل والتصميم الكينوني SE 210	قسم	3	موجود
المطلوب للاعتماد	9	المجموع	9	مكتمل
المجالات المساندة				
الاحصاء	مبادئ الاحتمالات (STAT 111)	كلية	3	موجود
تحليل عددي	تحليل عددي لطلبة علوم الحاسوب MATH 322	قسم	3	موجود
المطلوب للاعتماد	6	المجموع	6	مكتمل