



خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

كلية الملك عبد الله الثاني لเทคโนโลยيا المعلومات	الكلية	.1
قسم علم الحاسوب	القسم	.2
البكالوريوس في الأمن السيبراني	اسم الدرجة العلمية (بالعربية)	.3
B.Sc. in Cybersecurity	اسم الدرجة العلمية (بالإنجليزية)	.4

5. مكونات الخطة:

ت تكون الخطة الدراسية لدرجة البكالوريوس في الأمن السيبراني من (132) ساعة معتمدة موزعة على التحالف الآتي:

الساعات المعتمدة	نوع المطلب	المسلسل
27	متطلبات الجامعة	أولاً
24	متطلبات الكلية	ثانياً
81	متطلبات التخصص	ثالثاً
132	المجموع	

6. نظام التدريس:

أ. رموز الأقسام:

القسم	الرمز
علم الحاسوب	1
أنظمة المعلومات الحاسوبية	2
أنظمة معلومات الأعمال	3
تكنولوجيا المعلومات	4
الذكاء الاصطناعي	5

الجامعة الأولى

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.1.2

الشطة الدراسية المقيدة

بـ: رموز المواد

عنوان مجال التخصص	رمز المجال	عنوان مجال التخصص	رمز المجال
تطبيقات	5	علم	0
الأنظمة الموزعة وتراسل البيانات	6	لغات برمجة	1
تطوير النظم	7	نظم المعلومات وادارتها	2
م الموضوعات متخصصة	8	مكونات مادية وبنية أساسية	3
م الموضوعات خاصة ومشروع	9	العلوم الحسابية والخوارزميات	4

أرقام المواد تتكون من سبعة منزلز

الكلية	القسم	المستوى	المسلسل
1	9	1	1

أولاً متطلبات الجامعة: (27) ساعة معتمدة موحدة على النحو التالي:

يتوجب على كافة الطلبة المقبولين في الجامعة التقدم إلى امتحانات تصفيفية في اللغتين العربية والإنجليزية والجهازية والجهاز والجهاز تعدها أو تعتمدها الجامعة للوقوف على مستوياتهم فيها، وبناء على نتائج الامتحانات، إما أن يدرس الطالب مادة أو أكثر من متطلبات البرنامج التحضيري أو بعض من مواد البرنامج.

متطلبات متطلبات إجبارية عامة (صفر-15 ساعة)

الرقم	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	متطلب سابق	ملاحظات
1	خدمة المجتمع	0300150	0	-	-
2	الامتحان التصنيفي في مهارات الحاسوب	1902098	0	-	-
3	أساسيات الحاسوب	1932099	3	1902098	(ناجح / راسب)
4	الامتحان التصنيفي في اللغة العربية	3201098	6	1932099	(ناجح / راسب)
5	أساسيات اللغة العربية	3201099	3	3201098	(ناجح / راسب)
6	مهارات اللغة العربية	3201100	3	3201099	(ناجح / راسب)
7	الامتحان التصنيفي في اللغة الإنجليزية	3202098	6	3201098	-
8	أساسيات اللغة الإنجليزية	3202099	3	3202098	(ناجح / راسب)
9	مهارات اللغة الإنجليزية	3202100	3	3202099	(ناجح / راسب)

متطلبات جامعة إجبارية (18 ساعة)

الرقم	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	متطلب سابق	ملاحظات
1	العلوم العسكرية	2220100	3	-	-
2	الثقافة الوطنية	3400100	3	-	-
3	الأخلاق والقيم الإنسانية	3410100	3	2220100/1932099	-
4	الريادة والإبتكار والبحث العلمي	3410101	3	3410100/1932099	-
5	المهارات الحياتية والعملية	3410102	3	3410100/1932099	-
6	مقدمة في الفلسفة والتفكير الناقد	3400103	3	3410100/1932099	غير مفروض

متطلبات الجامعة الاختيارية (9 ساعات)

يختارها الطالب من المجموعات الثلاث المذكورة أدناه بواقع مادة واحدة من كل مجموعة على أن تكون جميعها من خارج قسم التخصص
(المجموعة الأولى)

الرقم	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	متطلب سابق	ملاحظات
1	الإسلام وقضايا العصر	0400101	3		
2	الحضارة العربية الإسلامية	2300101	3		
3	الأردن تاريخ وحضارة	2300102	3		
4	أمهات الكتب	3400107	3		
5	القدس	3400108	3		

المتطلبات الاختيارية

(المجموعة الثانية)

الرقم	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	متطلب سابق	ملاحظات
1	الثقافة البينية والتنمية	0310102	3		
2	الثقافة الإسلامية	0400102	3		
3	الثقافة الصحية	0720100	3		
4	الثقافة القانونية	1000102	3		
5	الثقافة البدنية	1100100	3		

المتطلبات الاختيارية

(المجموعة الثالثة)

الرقم	اسم المادة	رقم المادة	الساعات	متطلب سابق	ملاحظات
1	التجارة الإلكترونية	1600100	3		
2	وسائل التواصل الاجتماعي	1900101	3		
3	تنوّق الفنون	2000100	3		
4	اللغة الأجنبية	2200103	3		
5	موضوع خاص	3400106	3		

الجامعة الأردنية

15 AUG 2022

ثانياً: متطلبات الكلية: (24) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

أ. المتطلبات الإجبارية: (24) ساعة معتمدة.

بـ. المتطلبات الاختيارية: (0) ساعة معتمدة.

الـ. المتطلبات الإجبارية: (24) ساعة معتمدة وتشمل المواد التالية:

المتطلب السابق	الساعات الملعتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة	رقم المادة
		عملي	نظري		
-	3	-	3	رياضيات متصلة	1901101
النجاح بإمتحان الكفاءة الحاسوبية أو 1902099	3	-	3	المهارات الحاسوبية للكلمات العلمية	1931102
-	3	-	3	أساسيات تكنولوجيا المعلومات	1904101
1931102	3	-	3	تطوير تطبيقات الويب	1904120
1931102	3	-	3	برمجة الكلمات الموجهة	1902110
1902110	3	-	3	تركيب البيانات	1901242
1902110	3	-	3	أنظمة إدارة قواعد البيانات	1902224
0301101	3	-	3	الجير الخطى لعلوم الحوسية	1915101
نجاح 45 ساعة	0	-	2	ندوة - الطريق لصناعة البرمجيات	1902390

بـ. المتطلبات الاختيارية: (0) ساعة معتمدة وتشمل المواد التالية:

المتطلب السابق	الساعات الملعتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة	رقم المادة
		عملي	نظري		

البيانات لا زرنيه

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الشاملة الدراسية المتميزة

ثالثاً- متطلبات التخصص: (81) ساعة معتمدة موزعة على النحو الآتي:

أ- متطلبات التخصص الإجبارية: (69) ساعة معتمدة

بـ- متطلبات التخصص الاختيارية: (12) ساعة معتمدة.

أ- متطلبات التخصص الإجبارية: (69) ساعة معتمدة وتشمل المواد التالية:

المطلب السابق	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة	رقم المادة
		عملي	نظري		
-	3	-	3	تلاصق وتكامل-1	0301101
-	3	-	3	مبادئ الاحصاء	0301131
-	3	-	3	مبدأ الأمن	1911101
1911101 + 1902110	3	-	3	البرمجة للأمن السيبراني	1911211
1911101	3	-	3	إدارة المخاطر الأمنية والأخلاق	1911221
1901101 + 1904101	3	-	3	هندسة الحاسوب ولغة التجميع	1911231
+ 1911101 + 1901101 + 1915101	3	-	3	التنفس	1911241
1901242	3	-	3	نظرية الخوارزميات	1901341
1901242	3	-	3	الذكاء الاصطناعي	1905320
1901242	3	-	3	شبكات الحاسوب	1901363
1902224	3	-	3	هندسة البرمجيات	1902372
1904120 + 1902224	3	-	3	أمن تطبيقات الويب	1911351
1901363	3	-	3	أمن الشبكة	1911361
1902372	3	-	3	هندسة البرمجيات الآمنة	1911371
1901363 + 1911211	4	-	4	اخبار الاختراق والاخراق الأخلاقي	1911381
1911361	3	-	3	الأمن السيبراني للأنظمة المادية (CPSS)	1911431
1901242	3	-	3	نظم التشغيل	1901473
1901363 + 1911241	3	-	3	نماذج التحقق والأمان	1911461
1911231 + 1911371	4	-	4	الهندسة العكسية وتحليل البرمجيات الخبيثة	1911481
1901363 + 1901473	4	-	4	الأدلة الجنائية الرقمية	1911483
0301131 + 1905320	3	-	3	الذكاء الامني	1911489
نجاح 90 ساعة	0	-	-	مشروع-1	1911496
1911496	3	-	-	مشروع-2	1911497
نجاح 90 ساعة	0	6اسبوع	-	التدريب	1911498

الجامعة الازقية

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الجامعة الازقية المقدمة

بـ. متطلبات التخصص الادخارية (12) ساعة معتمدة وتشمل المواد الآتية:

المطلب السابق	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة	رقم المادة
		عملي	نظري		
1902224 + 1915101	3	-	3	التقنيات عن البيانات	1905222
1901363	3	-	3	برمجة الشبكات	1901442
1902224	3	-	3	تقنيات وتطبيقات قواعد البيانات	1902324
1911221	3	-	3	إدارة الأمن والتشفير	1911321
1911221	3	-	3	سياسات وقوانين الأمن	1911323
				السيراتي	
1911361	3	-	3	الأمن اللاسلكي والمحمول	1911363
نجاح 60 ساعة	3	-	3	شهادات الأمن	1911382
1901242 + 1915101	3	-	3	علم إخفاء البيانات والعلامات	1911383
				المائية الرقمية	
نجاح 60 ساعة	3	-	3	حلولات الأمان	1911387
0301131 + 1911231	3	-	3	أداء نظم الحاسوب	1901446
1901473 + 1901363	3	-	3	اساليب إنترنت الأشياء	1931460
1901473 + 1901363	3	-	3	ظواهر الحوسنة السحابية	1931461
1902372	3	-	3	أنظمة النفع الالكترونية	1904487
1901242 + 1911241	3	-	3	تكنولوجيابا البليوكشين	1911451
1901363 + 1901473	3	-	3	إدارة النظم وخدمات الشبكة	1911452
نجاح 60 ساعة	3	-	3	المواضيع الناشئة في الأمن	1911486
				السيراتي	

رابعاً: المواد التي تقدمها الاقسام الأخرى (الرياضيات، تنمية المعلومات الحاسوبية، تكنولوجيا المعلومات، الذكاء الاصطناعي) لبرنامج المكلوبون

المطلب السابق	الساعات المعتمدة	الساعات الأسبوعية		اسم المادة	رقم المادة
		عملي	نظري		
-	3	-	3	تقاضل وتكامل -1	0301101
-	3	-	3	مبادئ الاحصاء	0301131
-	3	-	3	اساليب تكنولوجيا المعلومات	1904101
1931102	3	-	3	تطوير تطبيقات الويب	1904120
1931102	3	-	3	برمجة الكائنات للموجة	1902110
1902110	3	-	3	أنظمة إدارة قواعد البيانات	1902224
0301101	3	-	3	الجبر الخطي لعلوم الحوسنة	1915101
1902224 + 1915101	3	-	3	التتبع عن البيانات	1905222
1901242	3	-	3	التكلم الاصطناعي	1905320

الدورة الدراسية ٢٠٢٢/٢٠٢٣

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الدورة الدراسية ٢٠٢٢/٢٠٢٣

1902224	3	-	3	هندسة البرمجيات	1902372
تجاه 45 ساعة	0	-	2	ندوة - الطريق لصناعة البرمجيات	1902390
1902224	3	-	3	تقنيات وتطبيقات قواعد البيانات	1902324
1902372	3	-	3	أنظمة الدفع الإلكتروني	1904487

الجامعة الأمريكية

15 AUG 2022

الجامعة الأمريكية

خطة دراسية للمرحلة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الفصل (الثاني)			الفصل (الأول)		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
3	برمجة الكائنات الموجهة	1902110	3	تفاضل وتكامل-1	0301101
3	الجبر الخطى لعلوم الحوسبة	1915101	3	رياضيات منفصلة	1901101
3	مبادئ الأمان	1911101	3	المهارات الحاسوبية للكليات العلمية	1931102
3	تطوير تطبيقات الويب	1904120	3	أسسیت تكنولوجيا المعلومات	1904101
3	متطلب جامعة		3	متطلب جامعة	
3	متطلب جامعة				
18	المجموع		15	المجموع	

الفصل (الثاني)			الفصل (الأول)		
الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المعتمدة	اسم المادة	رقم المادة
3	البرمجة للأمن السيبراني	1911211	3	تركيب البيانات	1901242
3	مبادئ الإحصاء	0301131	3	التشخيص	1911241
3	هندسة الحاسوب ولغة التجميع	1911231	3	أنظمة إدارة قواعد البيانات	1902224
3	متطلب جامعية		3	إدارة المخاطر الأمنية والأخلاق	1911221
3	متطلب جامعة		3	متطلب جامعة	
			3	متطلب جامعة	
15	المجموع		18	المجموع	



العام الأكاديمي (الثالث)

الفصل (الثاني)			الفصل (الأول)		
الساعات المحددة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المحددة	اسم المادة	رقم المادة
3	هندسة البرمجيات الآمنة	1911371	3	هندسة البرمجيات	1902372
3	الذكاء الاصطناعي	1905320	3	شبكات الحاسوب	1901363
3	أمن الشبكة	1911361	3	نظرية الخوارزميات	1901341
4	اختبار الاختراق والاختراع الأخلاقي	1911381	3	أمن تطبيقات الويب	1911351
0	لذوة - الطريق لصناعة البرمجيات	1902390	3	متطلب جامعة	
3	متطلب جامعة		3	اختباري تخصص	
16	المجموع	18		المجموع	

العام الأكاديمي (الرابع)

الفصل (الثاني)			الفصل (الأول)		
الساعات المحددة	اسم المادة	رقم المادة	الساعات المحددة	اسم المادة	رقم المادة
4	الهندسة المكثبة و تحليل البرمجيات الخبيثة	1911481	3	نماذج التحقق والأمان	1911461
4	الأدلة الجنائية الرقمية	1911483	3	الأمن السيبراني للأنظمة المدنية (CPSS)	1911431
3	مشروع-2	1911497	3	نظم التشغيل	1901473
0	التدريب	1911498	3	الذكاء الامني	1911489
3	اختباري تخصص		0	مشروع-1	1911496
3	اختباري تخصص		3	اختباري تخصص	
17	المجموع	15		المجموع	



15 AUG 2022

خططة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

وصف المواد

1. متطلبات الكلية الإجبارية

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901101	رياضيات منفصلة	3
المطلب السابق: - (لا يوجد)		
الوصف		

تغطي المادة المكونات الرياضية لعلم الحاسوب وتطبيقاتها الواسعة في هذا المجال، المواضيع المختارة تشمل: المتنطق (الأقراص)، المتنطق الاستنادي، المتنطق الرياضي، طرق الإثبات، الاستقراء الرياضي، نظرية المجموعات وخصائصها، نظرية الأعداد، المصروفات، المتسلسلات والمتسلسلات، الإثارات، العلاقات وخصائصها، أساسيات نظرية البيان، والشجرة (نظرية المخططات). في كل موضوع يتم دراسة خصائصه، أشكاله، طرق تمثيله، العمليات التي تتم عليه وطرق ربط هذه المواضيع معاً.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1931102	المهارات الحاسوبية للكليات العلمية	3
المطلب السابق: - (1902099 أو النجاح بامتحان الكفاءة الحاسوبية)		
الوصف		

تغطي المادة المفاهيم الأساسية للبرمجة باستخدام C++؛ التركيب الأساسية لغة البرمجة: أسماء المتغيرات؛ أنواع البيانات؛ تركيب جمل المدخلات والمخرجات؛ استخدام الملفات في C++، تركيب جمل الاختيار (الشرطية)؛ تركيب جمل التكرار؛ الإثارات؛ أنواع البيانات الجديدة التي تعرف من قبل المبرمج، أنواع البيانات التصورية، المصروفات؛ تطبيقات عملية باستخدام برمجة C++. تعطى المحاضرات في المختبر من خلال ملحوظات التعليم النشطة ضمن مجموعات أو بشكل فردي.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1904101	أساسيات تكنولوجيا المعلومات	3
المطلب السابق: - (لا يوجد)		
الوصف		

تعتبر هذه المادة مدخلاً لجميع مواد تكنولوجيا المعلومات حيث يزود الطالب بالمعلومات الأساسية النظرية والعملية في شتى مجالات تكنولوجيا المعلومات لتشمل التكنولوجيات الحديثة ووصف الوظائف في مجال تكنولوجيا المعلومات والمعابد، الأساسية في الحوسنة السحابية وتكنولوجيا الويب بالإضافة لمعلومات عامة حول إدارة المشاريع. كما تتضمن هذه المادة جزءاً نظرياً يشمل كيفية صياغة أحاجير الكمبيوتر وتقديرها على أنظمتها العامة وكيفية التفكير المنهج لوصف المشكلات وحلها. كما سيتعرف الطالب على أنظمة تشغيل مختلفة لتشمل أنظمة الآيرونكس وآيونيكس، كما سيتعرف على مبادئ شبكات الحاسوب وحمايتها، بالإضافة إلى التعرف على مبادئ أنظمة سلاسل كل البيانات المتسلسلة (بلوكشين)، ويشمل الجزء الأخير من المادة بعض البرمجيات وكيفية استخدامها، وأحداد التقارير التقنية وتسويتها. سيتم تدريس الجانب التقني للعمل في المختبر وفق نظام المجموعات كـ استكمال تطبيق التعليم والتعلم النشط من خلال تقديم عروض تفاعلية وأساليب لعب الأدوار وحل المشكلات.

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الشطة الدراسية المترتبة

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1904120	تطوير تطبيقات الويب	3
(الملتبس السابق:- 1931102)		
الوصف		
<p>تهدف هذه المادة إلى تحسين قدرة الطلاب في تطوير تطبيقات الويب الأمامية باستخدام البرمجة من جانب العميل مثل HTML وورقة الأنماط المتغيرة (CSS3) وجافا سكريبت. بالإضافة إلى ذلك، سيتعلم الطلاب المفاهيم الأساسية لأطر تطوير الويب الأمامية مثل إطار React و Bootstrap. ستعطي المادة أيضا إطار عمل CSS، وهو إطار CSS الأكثر شعبية لإنشاء موقع ويب مريحة الاستجابة للجوال أولاً.</p> <p>كما سيتم تقديم كيفية إنشاء صفحات موقع ويب باستخدام إطار عمل Bootstrap v5. بالإضافة إلى المفاهيم الأساسية لإطار عمل React مثل التواصل مع الداعم، والمكونات المستند إلى اللغة ، والحالات في مكونات React، وطرق دورة الحياة، والتعامل مع مدخلات المستخدم مع النماذج والأحداث، وتقديم طلبات API مع React، وتطوير تطبيقات الصفحة الواحدة. تقوم المادة بتطبيق التعلم والتعليم النشط من خلال تطبيق أسبوعي في المختبر و اصال جماعية و مشاريع جماعية.</p>		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1902110	برمجة الكائنات الموجهة	3
(الملتبس السابق:- 1931102)		
الوصف		
<p>تهدف هذه المادة إلى تقديم المفاهيم الأساسية للبرمجة بلغات ذات نمط "كائنية التوجّه" (مثل لغة الجافا)، التي تتضمن عدة خصائص منها التقليف وإخفاء المعلومات، والوراثة، وتعدد الأشكال، والتجريد. لغة الجافا هي لغة ذات نمط برمجة متقدم، تعتمد على تقسيم البرنامج إلى وحدات تسمى الكائنات (Objects). تبدأ هذه المادة بشرح أساسيات البرمجة وهيكل وجمل بناء البرنامج بلغة الجافا لتطوير تطبيقات مختلفة باستخدام بيئة التطوير المتكاملة إклиبس (Eclipse IDE). التركيز هنا يكون على الفهم والإتقان العملي لمبادئ ومكونات لغة الجافا، مثل الكائنات، والكائنات، ووصلات إدخال وإخراج البيانات، وجمل التكرار، وجمل اتخاذ القرار، والمصفوفات بأبعادها المختلفة، وتجريد البيانات، ووحدات التنظيم والإجراءات (methods) ، إلخ. تم تعراض المادة وحدة لبناء واجهات المستخدم (GUI) باستخدام JavaFX. ستعطي المحاضرات في المختبرن أجل التطبيق العملي. يتم تقييم هذه المادة من خلال الامتحانات والاختبارات العملية والوظائف.</p>		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901242	ترانكيب البيانات	3
(الملتبس السابق:- 1901233)		
الوصف		
<p>تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلاب على مفاهيم ترانكيب البيانات. حيث يعطي ملخصاً موسعاً مثل: المؤشرات وعملائها، تطبيق القوائم والمكتبات والطابور باستخدام المصفوفات. التنفيذ الدياميكي للقوائم (منفردة ، مزدوجة ، ذاتية) ، والمكتبات والطابور وعملائها (ويتنفسها كقوائم مرتبطة)، STL ، مثل: المتجهات ، والأزواج ، والخرائط ، والجموعات ، والقوائم ، والمكتبات والطابور: التكرار، الأشجار الدياميكة، مثل: أشجار البحث للثنائية ، والمقطع ، والأحمر والأسود ، وأشجار AVL، جدول التجربة، وحل الأصطدام. سيتم تسلیم مهام عملية أسبوعية للطلاب لحلها ومن ثم مناقشتها من خلال منهجيات التعليم النشطة، بالإضافة إلى مهام حل المشكلات.</p>		

عدد الساعات المعتمدة 3	اسم المادة أنظمة إدارة قواعد البيانات	رقم المادة 1902224
المطلب السابق: - (1902110)		الوصف

تهدف هذه المادة إلى توضيح أساسيات نظم قواعد البيانات وتتوفر خبرة عملية حول تصميم وتنفيذ وتشغيل نظم قواعد البيانات ومعالجة البيانات العلاقة. بالإضافة إلى ذلك، فإن هذه المادة ستمكن الطالب من معرفة أنواع البيانات والفرق ما بين نظام الملفات ونظم قواعد البيانات. كما سيمكن الطلبة من إدارة للصلاحيات على نظم قواعد البيانات ووضع محددات لضبط تواقيع جداول البيانات. كما ستركز هذه المادة على تعليم الطلبة العديد من المهارات التطبيقية مثل تصميم الجداول وإدارة البيانات والاستعلام عن البيانات، وتصميم أوامر إجراءات Procedures وضوابط Triggers على مستوى جداول البيانات. كما سيتربط الطلبة على كيفية ربط نظم قواعد البيانات بلغة برمجة، بالإضافة إلى استخدام نظم إدارة قواعد البيانات ORACLE لتصميم شاشات إدخال البيانات Forms و التقارير Reports. مستخدم هذه المادة مزيج من المحاضرات التقليدية ومنهجيات التدريس النشطة و المحاضرات العملية في المختبر .

عدد الساعات المعتمدة 3	اسم المادة الجبر الخطي لعلوم الحاسوبية	رقم المادة 1915101
المطلب السابق: - (03011101)		الوصف

تستخدم هذه المادة الجبر الخطي كأحد أهم الأدوات في الرياضيات التطبيقية وعلم البيانات والذكاء الاصطناعي لمساعدة الطلبة في تعلم كيفية التعامل مع المتجهات والمصفوفات، وحل معادلات مصفوفات المتجهات، وإجراء تحويلات القيمة الذاتية (Eigenvalue) و المتجه الثاني (Eigenvector)، ولستخدام التحليل الرئيسي للمكونات للقيام بتحليل الأبعاد في مجموعات بيانات العالم الحقيقي. وتغطي موضوعات مثل: حل أنظمة المعادلات الخطية، المصفوفات وعملياتها، الأنظمة المتجانسة وغير المتجانسة، الحذف باستخدام طريقة جاوس، المصفوفات الأولية وطريقة إيجاد A⁻¹، المعحددات، الفراغ الإقليدي للمتجه، للتحولات الخطية من R_m إلى R_n وبصائرها، الفراغ العام للمتجه، مساقات فرعية، الأساسات، الأبعاد، الفضاء الصفي والفضاء العمومي، الفضاء الخالي من المصفوفة، الربطة والبطولات (Nullity)، مساحات المنتج الداخلي. وسيتم إجراء التحويلات في R (أو لغة مشابهة) كأحد لغات البرمجة الأكثر شعبية في العالم. ستعطى المحاضرات في المختبر من أجل التطبيق العملي. يتم تقييم هذه المادة من خلال الامتحانات والاختبارات العملية والوظائف.



رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1902390	ندوة - الطريق لصناعة البرمجيات	0
المتطلب السابق: - (نجاح 45 ساعة)		
الوصف		
<p>يطلب طلبة تكنولوجيا المعلومات بشكل متزايد التقنيات الناشئة ويتطلبون تطبيقها لإعداد أنفسهم لسوق العمل والبحث لاحقاً. تهتم الهيئات الصناعية والمهنية أيضاً بأن تعليم تكنولوجيا المعلومات لا يقتصر على عدد الطلبة بشكل كتاب لسوق العمل. تهدف مادة ندوة الممارسة المهنية إلى المساهمة في حل هاتين المسألتين من خلال توفير تجارب واقعية، وإلهام الطلبة لاختيار مسار حياتهم المهنية، وتعریضهم للاتجاهات والأساليب والتقييمات ذات الاهتمام في صناعة تكنولوجيا المعلومات والاتصالات من خلال سلسلة الندوات الأسبوعية. المتخصصون من شركات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات مدحرون تقديم جوائز مختلفة من شركائهم ومشاركة تجربتهم المباشرة مع الطلبة. يمكن أن تعزز هذه المادة تعليم تكنولوجيا المعلومات وتحفيز الطلبة من خلال تطبيقات التقنيات والممارسات الراشدة. بعد كل ندوة، ستقدم الطلبة تقييمات شخصياً ونقارير قصيرة ذات صلة بمحاتوي العرض التقديمي للندوة. الحضور والمشاركة في 8 ندوات، بما في ذلك تقييم كل ندوة والنقارير القصيرة هي الحد الأدنى من المتطلبات لاختيار المادة.</p>		



2. متطلبات التخصص الاجبارية

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
0301101	التفاضل والتكامل -1	3
المطلب السابق: - (لا يوجد)		
الوصف الأفرازات وال نهايات: الأفرازات، المجال، العلاقات على الأفرازات، رسم الأفرازات، الأفرازات المثلثية، النهايات: تعريف النهاية، طرق حسابها، النهايات عند الانهائية، النهايات الانهائية؛ الاتصال: نهايات واتصال الأفرازات المثلثية؛ المشتقه: وطرق حسابها، مشتقات الأفرازات المثلثية؛ قاعدة السلسله؛ الاستناد الصعبي؛ التفاضلات؛ نظرية رول؛ نظرية القيمة المتوسطة وعموميتها (قاعدة لوبيل)؛ الأفرازات المتزايدة والممتلقة؛ التقر؛ القيم الفصوى للأفراز؛ رسم الأفرازات المسمية (خطوط التقر الأفقيه والعموديه)؛ أصل المشتقه؛ التكامل غير المحدود؛ التكامل المحدود؛ النظرية الأساسية في التفاضل والتكامل؛ المساحة تحت منحنى؛ المساحة بين منحنين؛ الأفرازات غير الجبرية؛ الأفرازات العكسية، الأفرازات اللوغاريتمية والأكسية (مشتقاتها وتكاملاتها)، الأفرازات الزائدية، الأفرازات المثلثية العكسية، والصيغ غير المحددة، الأفرازات العكسية للأفرازات الزائدية.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
0301131	مبدئي الاحصاء	3
المطلب السابق: - (لا يوجد)		
الوصف وصف البيانات الاحصائية بالجدول والرسومات والمقاييس العددية، قاعدة تشيستيف وقاعدة التقريبية، طرق العد، التوافق، التبادل، مبدئي الاحتمالات والمتغيرات العشوائية، توزيع ذات العدين، توزيع بوسون، التوزيع الطبيعي، توزيعات المعاينة، مبدئي إختبار القرضيات، الاستدلال الاحصائي حول مجتمع واحد وحول مجتمعين.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911101	مبدئي الأمن	3
المطلب السابق: - (لا يوجد)		
الوصف توفر هذه المادة الأساسية الخاصة بالأمن السيبراني بما في ذلك: خصائص الأمان (السلامة والسرية والتوازن) وإدارة حقوق المصاينة، والوصول، ومواطن الضعف والهجمات، ومبدئي نماذج الأمان والتصميم، مبدئي أمن الشبكات، التدريب على استخدام أدوات مختلفة في الأمن السيبراني من خلال وظائف عملية.		



رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911211	البرمجة للأمن السيبراني	3
المطلب السابق:- (1901233)		
الوصف		

تتركز هذه المادة على كتابة البرمجيات التي تساهم بأئمة بعض المهام والتي لها علاقة بالأمن. سوف يتعرف الطالب الذي يدرس هذه المادة على بعض لغات البرمجة مثل Python و Shell Script. تغطي هذه المادة مواضيع لها علاقة بالمصفوفات والهيكلات والمفاهيم O / I والدوال. ستعطى المحاضرات في المختبر من أجل التطبيق العملي. يتم تقييم هذه المادة من خلال الامتحانات والاختبارات العملية والوظائف.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911221	ادارة المخاطر الأمنية والأخلاق	3
المطلب السابق:- (1911101)		
الوصف		

سيتم عرض العناصر الثلاثة الرئيسية لإدارة المخاطر واستكشافها وهي تحليل المخاطر وتقدير المخاطر وتقدير الضغط. سيتم مناقشة كل من المنهجيات الكمية والتوعوية وكذلك كيف يمكن صياغة مقاييس الأمان ومراريتها والتحكم فيها. سيتم استخدام العديد من دراسات الحالات لبيان مبدأ إدارة المخاطر الواردة خلال هذه المادة. ستعتمد هذه المادة على منهجيات التعلم النشط حيث سيعمل الطلاب في فرق لإجراء تقييمات للمخاطر في مشاريع دراسة حالة المختلفة. سيقومون بتطوير خطط التحذيف وتقديم نتائج تحذيفهم في التقارير المكتوبة والعروض التقديمية الشفوية. وسيتم دراسة الآثار الأخلاقية للإجراءات الأمنية كذلك.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911231	هندسة الحاسوب ولغة التجميع	3
المطلب السابق:- (1901101 + 1904101)		
الوصف		

ستزود هذه المادة الطالب بمعرفة أساسية حول هندسة الحاسوب من منظور الأمان. إنها تركز على تجريد المستوى الأدنى لنظام الحاسوب بما في ذلك المنطق الرقمي ومجموعة التعليمات وبرمجة لغة التجميع. تتم المادة ممارسة البرمجة بلغة التجميع لتوفير التطبيق العملي للمفاهيم المقدمة في المحاضرة.



رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911241	الشفير	3
المطلب السابق: - (1915101 + 1911101 + 1901101)		
الوصف		

تقدم هذه المادة خوارزميات وآليات التشفير بما في ذلك: خوارزميات مفتاح对称 مثل AES و DES ، خوارزميات المفتاح العام مثل RSA و ECC ، وللتوصيع الرقمي، ووظائف النجزة و MAC . توفر المادة تحليلاً أمنياً لخوارزميات.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901341	نظريّة الخوارزميات	3
المطلب السابق: - (1901242)		
الوصف		

تعريف الخوارزميات؛ طرق تصميم الخوارزميات؛ تحليل الخوارزميات: مفهوم العمليّة الأساسيّة، مفهوم تحويل الحالة: الأفضل، الوسطي، والأسوأ؛ تحليل التعقيد: رموز Big O, Big Omega, Big Theta؛ معادلات التكرار، وخوارزميات الاستدعاء الذاتي؛ خوارزميات البحث الأساسيّة؛ خوارزميات التفرز الأساسيّة؛ مفهوم الرسم التخطيطي؛ خوارزميات الرسم التخطيطي.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1905320	الذكاء الاصطناعي	3
المطلب السابق: - (1901242)		
الوصف		

تهدف هذه المادة إلى تمكين الطلاب من حل المشكلات باستخدام المعرفة الصريرة وأساليب التفكير وتطوير أنظمة ذكاء اصطناعي لحل المشكلات البسيطة. ستمكن هذه المادة الطلاب على (1) للتعمير عن المعرفة باستخدام التسلسل المنطقي الصوري والأول، (2) تصميم وتطوير حلول متخصصة للمشكلات البسيطة باستخدام تقنيات الذكاء الاصطناعي و (3) والبرمجة باستخدام لغة Prolog لحل مشكلات بسيطة تطبيق الاستدلال حول المعارف المتوفرة للبرنامج لتحقيق أهدافهم. علامة على ذلك، ستعلم الطلاب بعض خوارزميات البحث الأساسيّة والاستدلاليّة البسيطة مثل (depth-first, breadth-first, best-first, hill climbing) وتقنيات التحكم في البحث باستخدام أنظمة الإنتاج. سيكون لديهم أجيالاً القدرة على تحديد تقنيات البحث المناسبة (الأساسي والاستدلالي) لبعض المشكلات. سيتم أيضًا إعطاء الطلاب بعض الأسس في التقنيات الرئيسية لاستخراج البيانات وسيتم تقديمهم لبعض تطبيقات التعلم في البيانات. سيتم تعريف الطلاب ببعض تقنيات التعلم المساعدة في الحصول على صورة واضحة لمفاهيم التعلم الآلي. ستستخدم هذه المادة مزيج من المحاضرات التقليدية ومنهجيات التدريس النشطة الأخرى، مثل المذاقات الجماعية، وحل المشكلات الجماعية، وتحليل القضايا، والمناقشات الجماعية خلال الفصل، ومهام القراءة والكتابية، وتحليل دراسات الحال وواجهات العملية.

البيانات والتراكيب 2

15 AUG 2022

خططة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02-03.01.2

٢٠٢٢-٢٠٢٣: شعبة الدوامية

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901363	شبكات الحاسوب	3
المطلب السابق: - (1901242)		
الوصف		
<p>هذه المادة توضح المفاهيم الرئيسية والتقنيات الأساسية في شبكات الحاسوب ويغطي موضوعات كثيرة في الشبكات، منها : مقمة عامة: تطبيقات الشبكات، متصاليف الشبكات و أشكالها، طبقات الشبكة، مقاييس كفاءة الفناء الناقلة، وسائل التراسل، بروتوكولات تفاهم الشبكات وهيكلتها، طبقة ربط البيانات: التقسيم، اكتشاف الأخطاء و تصحيحها، الشبكات المحلية حسب معايير IEEE، طبقة الشبكة: بروتوكول الانترنت IP، العنونة باستخدام IP، تقسيم الشبكات، بروتوكول DHCP، بروتوكول ARP، بروتوكول ICMP، طبقة التراسل: بروتوكول UDP، بروتوكول TCP، نقل البيانات الموثوق و النافذة المنزقة باستخدام TCP، سطحة للترجمة وتدفق البيانات في TCP، طبقة التطبيقات : بروتوكول DNS، بروتوكول HTTP، بروتوكول NAT، الاتصال الدائم و غير الدائم في HTTP.</p> <p>المادة تدرب على وظائف أسبوعية في المختبر من خلال منهجيات التعليم النشطة.</p>		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1902372	هندسة البرمجيات	3
المطلب السابق: - (1902224)		
الوصف		
<p>تهدف هذه المادة إلى تقديم هندسة البرمجيات كمجموعة معرفية. تم تصميم المادة لتقديم مفاهيم ومبادئ هندسة البرمجيات بالتزامن مع دورة حياة تطوير البرمجيات SDLC ، مما يمنع الطالب تعرضاً لهذه المجموعة المعرفية، بالإضافة إلى مناقشة المنهجيات الرئيسية لهندسة البرمجيات بما في ذلك الأساليب الرشيقة XP و Agile methods . يتعرف الطالب بعد ذلك على المراحل الرئيسية لـ SDLC جمع المتطلبات وتحليلها، التصميم، التطوير وكتابة البرامج، التحقق و فحص البرامج، التطوير. يتضمن ذلك لغة البرامج باستخدام لغة الترمذجة الموحدة (UML)، وهي لغة لغة متعددة موحدة للأغراض العامة شُتخدم لإنشاء نماذج لبرامج الترمذجة الشبيهة من أجل جمع المتطلبات وتحليلها والتصميم. سيتعلم الطالب أيضًا حول إدارة المشاريع وإدارة الجودة لغرض تقديم برامج عالية الجودة تلبى إحتياجات العملاء وفي حدود الميزانية والجدول الزمني. سيكون تسليم المحتوى عن طريق المحاضرات داخل الفصل والمحاضرات المسجلة والمحاضرات العملية ودراسات الحالات من مختلف المجالات (على سبيل المثال: مجال الرعاية الصحية) والواجبات. تتضمن الواجبات مشروع يوضح الممارسة المهنية في تطوير أنظمة المعلومات الحاسوبية. سيتم دعوة محدث أو إثنين من الضيوف الذين يمتلكون بخبرة سنوات عديدة في مجال هندسة البرمجيات لمشاركة تجربتهم المباشرة مع الطلبة.</p>		



رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911351	أمن تطبيقات الويب	3
المطلب السابق: - (1904120 + 1902224) الوصف		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911361	أمن الشبكة	3
العنوان السابق: - (1901363)		الوصف

نوع الماد	العنوان	رقم الماد
3	هندسة البرمجيات الآمنة	1911371
المتطلب السابق: - (1902372) الوصف: تغطي هذه المادة تطوير البرامج الآمنة. يجب أن يكون الطلاب قادرين على توفير الأسان في كل مرحلة من دورة حياة تطوير البرمجيات بما في ذلك: مرحلة المتطلبات وكيفية إشراك متطلبات الأمن، مرحلة التمذجة وكيفية إشراك نعمة التهديد وإرشادات برمجة الأمان والاختبار. سيعمل الطلاب من خلال مجموعات على تصميم برمجيات آمنة.		

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AOAC-02.03.01.2

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911381	اختبار الاخترق والاخترق الأخلاقي	4
المطلب السابق: - (1911211 + 1901363)		
الوصف:		

تقدم هذه المادة المبادىء والتكتيكات المرتبطة بمارسة الأمن السيبراني المعروفة باسم اختبار الاخترق أو القرصنة الأخلاقية. تغطي المادة للتكتيكات المستخدمة من قبل المتسلين لاقتحام مؤسسة والأدوات اللازمة للحصول على تفكير متسلل من أجل حماية الشبكة من الهجمات المستقبلية. كما توضح المادة الاختلافات بين اختبار الاخترق الأخلاقي وغير الأخلاقي ، وتشرح مراحل اختبار الاخترق بما في ذلك الاستطلاع والمسح والتعدد وتقييم القابلية للتأثير والاستغلال وتنطيط المسارات. ستمكن الطلاب من تطبيق أدوات وأساليب مختلفة لإجراء اختبارات الاخترق بغرض الكشف ككيفية استغلال الثغرات الأمنية في النظام والتداريب المحمولة. ستستخدم هذه المادة مزيج من المحاضرات التقليدية ومنهجيات التدريس النشطة الأخرى، مثل المناوشات الجماعية وحل المشكلات وتحليل الثغرات.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911431	الأمن السيبراني للأنظمة المادية (CPSS)	3
المطلب السابق: - (1911361)		
الوصف:		

تقدم هذه المادة للمطلبة أساسيات الأمان الأساسية الخاصة بالأنظمة المادية و يسمح بتطبيقاتها على مجموعة واسعة من التحديات الحالية والمستقبلية. يتم تدريس الكثير من الأنظمة المادية في هذه المادة مع التركيز على أنظمة التحكم الصناعية. سيتعامل الطالبة مع مختلف الأدوات والتكتيكات المستخدمة من قبل المتسلين لاختراق أنظمة الحاسوب أو التخلص بطريقة أخرى في العمليات الاعتيادية و سيستخدم أيضا أدوات خاصة للتفاعل مع الأنظمة الفرزالية الإلكترونية.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901433	نظم التشغيل	3
المطلب السابق: - (1901242)		
الوصف:		

تعرف هذه المادة الطالب على إدارة موارد الكمبيوتر . وهي تشمل: تعريف دور أنظمة التشغيل، و تاريخ أنظمة التشغيل والتطوير، والوظائف وأساليب الهيكلة لنظام التشغيل المونوجي، مفاهيم العملية مقابل النشاطات داخل العملية، الجدولية، الإرسال وتبادل المسبق، التنفيذ المتزامن: مشكلة "الاستبعاد المتبادل" وبعض الحلول؛ الجمود: الأساليب والشروط وطرق الحل؛ إدارة الذاكرة؛ إدارة الذكرة الافتراضية أنظمه تخزين البيانات الكبيرة. ستشمل المادة مهام وإرشادات منتظمة حول نظام التشغيل ليتوينكس لربط الأجزاء النظرية المخولة مع ليتوينكس، حيث سيتعرف الطالب على استخدام جهاز ليتوينكس، وسيتعلمون تكويناته الرئيسية المهمة، وسيقومون بإجراء تقييم لأداء لموارد النظام المختلفة. تغطي المحاضرات في المختبر من خلال منهجيات التعلم النشطة ضمن مجموعات أو بشكل فردي.



رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911461	نماذج التحقق والأمان	3
المطلب السابق: - (1911241 + 1901363)		الوصف
<p>مع وصول المزيد من المستخدمين إلى الأنظمة البعيدة ، تصبح مهمة تحديد هوية هؤلاء المستخدمين والمصادقة عليهم عن بعد مهمة متزايدة. يفرض التأثير المتزايد للمهاجمين على أنظمة تحديد الهوية والتوثيق ضيقاً إضافياً على قدرتها على حفظ حصول المستخدمين المحرر لهم فقط على إمكانية الوصول إلى الموارد الخاصة للرقابة أو الهامة. تستعرض هذه المادة تقنيات التشفير الأساسية وتقدم تطبيقها على أساليب المصادقة المعاصرة. وكذلك تعرض مقدمة في التحقق، وظائف تجزئة التشفير للتوثيق، رموز مصادقة الرسائل، التوقيع الرقمي، نماذج الثقة - إدارة المفاتيح والتوزيع، مصادقة المستخدم، التحكم في الوصول، المصادقة اللاسلكية، مصادقة المساحة، والتوريد الآلي.</p>		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911481	الهندسة العسكرية وتحليل البرمجيات الخبيثة	4
المطلب السابق: - (1911241 + 1901363)		الوصف
<p>تقدم هذه المادة مفاهيم أساسية عن البرمجيات الخبيثة وطرق تحليلها وكذلك تقنيات الهندسة العسكرية مما يتبع للطلبة التعرف على طريقة انتقال هذه البرمجيات وطرق تحليلها وعلاجها. تتضمن المادة التعرف على طرق الهندسة العسكرية للمخثفة وطرق تحليل محتوى البرمجيات وهيكلها ووظائفها. تحتوي المادة على تدريب عملي على استخدام الهندسة العسكرية وتحليل البرمجيات الخبيثة للبرامج الضارة من خلال استخدام أدوات مختلفة. تطبيقي المحاضرات في المختبر من خلال منهجيات التعليم النشطة ضمن مجموعات أو بشكل فردي.</p>		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911483	الأدلة الجنائية الرقمية	4
المطلب السابق: - (1901473 + 1901363)		الوصف
<p>تقدم هذه المادة أساسيات التحقيقات الجنائية في أجهزة الحاسوب والشبكات. سوف تشمل المادة على موضوعات تتعلق بقضايا الأمن الجنائي الرقمية التاريخية والحديثة؛ قانون الأمن الجنائي للحواسيب، تحليل نظام الملفات، تطبيقات الأمن الجنائي، الأمن الجنائي للشبكات. مختبرات أسبوعية لتدريب الطلاب بتجربة عملية مع أدوات الأمن الجنائي. سيتم اعتماد منهجيات التعليم النشطة ضمن مجموعات طلابية لمداقبة الحالات المختلفة المراد دراستها.</p>		

رقم المادة 1911489	اسم المادة الذكاء الاصنفي	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (0301131 + 1905320)		
الوصف تركز هذه المادة على حماية الأنظمة من التهديدات الخارجية والداخلية وكذلك العمليات والسياسات والأدوات المصممة لجمع وتحليل المعلومات المتعلقة بالتهديدات. سوف يتعرف الطالب على التحقيق المعمق للمهاجمين وتقنياتهم. كما سيتم للتحقق في العديد من المفاهيم والخوارزميات والتقنيات المتعلقة بالصيد واستخراج الخصائص وتصنيف الهجمات وتتبعها.		

رقم المادة 1911496	اسم المادة مشروع 1	عدد الساعات المعتمدة 0
المطلب السابق:- (نجاح 90 ساعة)		
الوصف المشروع يشمل تطبيقات عملية ونظرية لمواضيع مختلفة في الأمن السيبراني، يحيى المرحلة الأولى من مشروع التخرج، والتي تتضمن خطوة المشروع، مرحلة التحليل والإعداد، ومرحلة التصميم. يتم إعداد تقرير عن كل مرحلة تم إنجازها وتسلیمها للقسم المعنى والمشرف.		

رقم المادة 1911497	اسم المادة مشروع 2	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (1911496)		
الوصف المرحلة الثانية من مشروع التخرج، وتشمل مرحلة التنفيذ، مرحلة الشخص والتقييم، ووضع المشروع في شكله النهائي. يجب تسليم تقرير كامل للمشروع للقسم المعنى والمشرف على المشروع وتجهيزه للمناقشة النهائية.		

رقم المادة 1901498	اسم المادة التدريب	عدد الساعات المعتمدة 0
المطلب السابق:- (نجاح 90 ساعة)		
الوصف يقوم الطالب بالتدريب في إحدى المؤسسات و لمدة لا تقل عن ستة أسابيع، ويقدم بتقرير من المؤسسة يبين فعالية التدريب، وفق تعليمات التدريب الخامسة بالقسم كلية الملك عبدالله الثاني لتكنولوجيا المعلومات الصادرة عن مجلس العدة، أو إن يحصل على شهادة متخصصة في أحد المواضيع المتعلقة بالأمن السيبراني و معارف بها صادرة عن مؤسسة معتمدة.		

15 AUG 2022

3. متطلبات التخصص الاختبارية

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1905222	التقب عن البيانات	3
المتطلب السابق: - (1915101 + 1902224)		
الوصف		

تزود هذه المادة الطلاب بمقدمة عن التقب عن البيانات واقتراح المعرفة. (KDD) ستركز المادة على القضايا المتعلقة بجدوى وفائدة وفعالية وقابلية التوسيع في التقنيات لاكتشاف الأنماط المخفية في مجموعات البيانات المختلفة. ستعلم الطلاب المفاهيم الأساسية للمعالجة المساعدة للبيانات، التقب المتكرر للأنماط وقواعد الارتباط والأنماط المتسلسلة، وأنماط الرسم البياني الفرعي، واستكشاف تطبيقاتها، وطرق التصنيف، مثل أشجار القرارات، وطريقة العنصر الأقرب، و Naïve Bayes، وطرق التعلم بالتجمع مثل الفاية العشوائية ... إلخ، وطرق الكشف عن الحالات الشاذة، مثل الطرق الإحصائية البسيطة والعامل الخارجي المحلي (LOF)، تقنيات التحليل العشوائي، مثل k-means، والطرق الهرمية، والأساليب القائمة على كثافة البيانات المجمعة. ستعطي المحاضرات في المختبر من أجل التطبيق العملي. يقيّم الطالبة في هذه المادة من خلال الامتحانات والاختبارات العملية والوظائف.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901442	برمجة الشبكات	3
المتطلب السابق: - (1901363)		
الوصف		

تناقش هذه المادة الجوانب العملية في برمجة الشبكات باستخدام لغة برمجة مهأة لها الغرض وتتضمن: عناوين الإنترنت، تبارات البيانات، التسلسل، معالجة الأخطاء، بروتوكول مخطط بيانات المستخدم، حزم مخططات البيانات، مقبس مخططات البيانات، إرسال و إستقبال حزم مخططات بيانات المستخدم، بناء تطبيق خادم/مدحوم باستخدام بروتوكول مخطط بيانات المستخدم، بروتوكول التحكم في الإنتقال، مقاييس بروتوكول التحكم في الإنتقال، مقاييس الخادم، بناء تطبيق خادم/مدحوم باستخدام بروتوكول التحكم في الإنتقال، التطبيقات متعددة الخطوط، المراقبة، تتنفيذ بروتوكولات لتطبيقات، تعطي المحاضرات في المختبر من خلال منهجيات التعليم التشغيل ضمن مجموعات أو بشكل فردي.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1902324	تقنيات وتطبيقات قواعد البيانات	3
المتطلب السابق: - (1902224)		
الوصف		

تهدف هذا المادة الى تعريف الطلاب بالموضوعات الناشئة في أنظمة قواعد البيانات. حيث تركز المادة على المفاهيم والتكنولوجيا المتقدمة في أنظمة قواعد البيانات مثل إدارة البيانات الكبيرة، إدارة البيانات عبر الأنظمة السحابية، وقواعد بيانات NoSQL، وقواعد بيانات المخططات. حيث تقدم المادة الفرصة للطالب في دراسة احدث المواضيع البحثية والتقدمة في مجال قواعد البيانات وتقنيات الاتجاهات الجديدة في المعلومات.

٤٥ AUG 2022

رقم المادة 1911321	اسم المادة إدارة الأمان والتدقيق	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (1911221)		
الوصف تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلبة بطرق التدقيق و الحفاظ على أمن أنظمة تكنولوجيا المعلومات في المؤسسات المختلفة. تشمل هذه المادة على عدة مفاصيل من ضمنها كيفية تحديد الأنظمة التي يجب تدقيقها أولًا، كيفية تقييم المخاطر التي تتعرض لها الأنظمة فيما يتعلق بنظم المعلومات، الإعدادات التي يجب التتحقق منها في مختلف الأنظمة تحت التدقيق، العمليات التي يمكن تطبيقها للسماح لمراجعة الحسابات بالتركيز على عمل المؤسسات بدلاً من إعدادات الأمان، وكيفية تحويل هذه الاجراءات إلى عملية مراقبة مستمرة.		

رقم المادة 1911323	اسم المادة سياسات وقوانين الأمن	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (1911221)		
الوصف تهدف هذه المادة إلى تعريف الطلبة بالسياسات و القوانين المتعلقة بالأمن السيبراني. تشمل الموضوعات الأخلاق والقوانين والتوازن والسياسات والمعايير وعلم النفس وثقافة القراءة ذات الصلة. التركيز على العنصر البشري والواقع لجرائم الإنترنت. تغطي التحليل تقييمات من الاختراقات والهجمات التي تهدى البيانات التقنية. أدوار الأفراد والجماعات والمؤسسات والحكومات في لمن الشبكات والشبكات. كيف تشكل تفاعلات هذه مع الطبيعة التقنية للأنظمة الرقمية في كثير من الحالات جوهر نقاط الضعف.		

رقم المادة 1911363	اسم المادة الأمن اللاسلكي والمحمول	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (1911361)		
الوصف تغطي هذه المادة الأمان اللاسلكي والمحمول. وهذا يشمل لمن شبكات المحمول (G4 وما بعدها). ولبعضها ، يتم النظر في الشبكات اللاسلكية سواء كانت قائمة على البنية الأساسية مثل (IEEE802.11) أو WLAN (IEEE802.16) أو WiMax أو الشبكات التي لا تحتوي على بنية أساسية مثل الشبكات المخصصة للأجهزة المحمولة (MANET). علاوة على ذلك ، يتم التحقق في بروتوكولات الأمان لشبكة الاستشعار اللاسلكية (WSN) وإنترنت الأشياء (IoT)، من المتوقع أن يكتسب الطلاب خبرة ومهارات عملية من خلال استخدام العديد من الأدوات / المحاكاة الأمنية.		

رقم المادة 1911382	اسم المادة شهادات الأمان	عدد الساعات المعتمدة 3
المطلب السابق:- (نجاح 60 ساعة)		
الوصف تسهل هذه المادة الحصول على شهادات أمان احترافية مثل (CISSP ، CompTIA ، CISCO CCNA security ، IBM ، إلخ). الغرض من هذه المادة هو تعزيز العلاقة مع الصناعة ومساعدة طلابها على الاستعداد للمقاييس والمدارس وأيضاً الالتحاق بـ 1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ، 13 ، 14 ، 15 ، 16 ، 17 ، 18 ، 19 ، 20 ، 21 ، 22 ، 23 ، 24 ، 25 ، 26 ، 27 ، 28 ، 29 ، 30 ، 31 ، 32 ، 33 ، 34 ، 35 ، 36 ، 37 ، 38 ، 39 ، 40 ، 41 ، 42 ، 43 ، 44 ، 45 ، 46 ، 47 ، 48 ، 49 ، 50 ، 51 ، 52 ، 53 ، 54 ، 55 ، 56 ، 57 ، 58 ، 59 ، 60 ، 61 ، 62 ، 63 ، 64 ، 65 ، 66 ، 67 ، 68 ، 69 ، 70 ، 71 ، 72 ، 73 ، 74 ، 75 ، 76 ، 77 ، 78 ، 79 ، 80 ، 81 ، 82 ، 83 ، 84 ، 85 ، 86 ، 87 ، 88 ، 89 ، 90 ، 91 ، 92 ، 93 ، 94 ، 95 ، 96 ، 97 ، 98 ، 99 ، 100 ، 101 ، 102 ، 103 ، 104 ، 105 ، 106 ، 107 ، 108 ، 109 ، 110 ، 111 ، 112 ، 113 ، 114 ، 115 ، 116 ، 117 ، 118 ، 119 ، 120 ، 121 ، 122 ، 123 ، 124 ، 125 ، 126 ، 127 ، 128 ، 129 ، 130 ، 131 ، 132 ، 133 ، 134 ، 135 ، 136 ، 137 ، 138 ، 139 ، 140 ، 141 ، 142 ، 143 ، 144 ، 145 ، 146 ، 147 ، 148 ، 149 ، 150 ، 151 ، 152 ، 153 ، 154 ، 155 ، 156 ، 157 ، 158 ، 159 ، 160 ، 161 ، 162 ، 163 ، 164 ، 165 ، 166 ، 167 ، 168 ، 169 ، 170 ، 171 ، 172 ، 173 ، 174 ، 175 ، 176 ، 177 ، 178 ، 179 ، 180 ، 181 ، 182 ، 183 ، 184 ، 185 ، 186 ، 187 ، 188 ، 189 ، 190 ، 191 ، 192 ، 193 ، 194 ، 195 ، 196 ، 197 ، 198 ، 199 ، 200 ، 201 ، 202 ، 203 ، 204 ، 205 ، 206 ، 207 ، 208 ، 209 ، 210 ، 211 ، 212 ، 213 ، 214 ، 215 ، 216 ، 217 ، 218 ، 219 ، 220 ، 221 ، 222 ، 223 ، 224 ، 225 ، 226 ، 227 ، 228 ، 229 ، 230 ، 231 ، 232 ، 233 ، 234 ، 235 ، 236 ، 237 ، 238 ، 239 ، 240 ، 241 ، 242 ، 243 ، 244 ، 245 ، 246 ، 247 ، 248 ، 249 ، 250 ، 251 ، 252 ، 253 ، 254 ، 255 ، 256 ، 257 ، 258 ، 259 ، 259 ، 260 ، 261 ، 262 ، 263 ، 264 ، 265 ، 266 ، 267 ، 268 ، 269 ، 270 ، 271 ، 272 ، 273 ، 274 ، 275 ، 276 ، 277 ، 278 ، 279 ، 280 ، 281 ، 282 ، 283 ، 284 ، 285 ، 286 ، 287 ، 288 ، 289 ، 289 ، 290 ، 291 ، 292 ، 293 ، 294 ، 295 ، 296 ، 297 ، 298 ، 299 ، 299 ، 300 ، 301 ، 302 ، 303 ، 304 ، 305 ، 306 ، 307 ، 308 ، 309 ، 309 ، 310 ، 311 ، 312 ، 313 ، 314 ، 315 ، 316 ، 317 ، 318 ، 319 ، 319 ، 320 ، 321 ، 322 ، 323 ، 324 ، 325 ، 326 ، 327 ، 328 ، 329 ، 329 ، 330 ، 331 ، 332 ، 333 ، 334 ، 335 ، 336 ، 337 ، 338 ، 339 ، 339 ، 340 ، 341 ، 342 ، 343 ، 344 ، 345 ، 346 ، 347 ، 348 ، 349 ، 349 ، 350 ، 351 ، 352 ، 353 ، 354 ، 355 ، 356 ، 357 ، 358 ، 359 ، 359 ، 360 ، 361 ، 362 ، 363 ، 364 ، 365 ، 366 ، 367 ، 368 ، 369 ، 369 ، 370 ، 371 ، 372 ، 373 ، 374 ، 375 ، 376 ، 377 ، 378 ، 379 ، 379 ، 380 ، 381 ، 382 ، 383 ، 384 ، 385 ، 386 ، 387 ، 388 ، 389 ، 389 ، 390 ، 391 ، 392 ، 393 ، 394 ، 395 ، 396 ، 397 ، 398 ، 399 ، 399 ، 400 ، 401 ، 402 ، 403 ، 404 ، 405 ، 406 ، 407 ، 408 ، 409 ، 409 ، 410 ، 411 ، 412 ، 413 ، 414 ، 415 ، 416 ، 417 ، 418 ، 419 ، 419 ، 420 ، 421 ، 422 ، 423 ، 424 ، 425 ، 426 ، 427 ، 428 ، 429 ، 429 ، 430 ، 431 ، 432 ، 433 ، 434 ، 435 ، 436 ، 437 ، 438 ، 439 ، 439 ، 440 ، 441 ، 442 ، 443 ، 444 ، 445 ، 446 ، 447 ، 448 ، 449 ، 449 ، 450 ، 451 ، 452 ، 453 ، 454 ، 455 ، 456 ، 457 ، 458 ، 459 ، 459 ، 460 ، 461 ، 462 ، 463 ، 464 ، 465 ، 466 ، 467 ، 468 ، 469 ، 469 ، 470 ، 471 ، 472 ، 473 ، 474 ، 475 ، 476 ، 477 ، 478 ، 479 ، 479 ، 480 ، 481 ، 482 ، 483 ، 484 ، 485 ، 486 ، 487 ، 488 ، 489 ، 489 ، 490 ، 491 ، 492 ، 493 ، 494 ، 495 ، 496 ، 497 ، 498 ، 498 ، 499 ، 499 ، 500 ، 501 ، 502 ، 503 ، 504 ، 505 ، 506 ، 507 ، 508 ، 509 ، 509 ، 510 ، 511 ، 512 ، 513 ، 514 ، 515 ، 516 ، 517 ، 518 ، 519 ، 519 ، 520 ، 521 ، 522 ، 523 ، 524 ، 525 ، 526 ، 527 ، 528 ، 529 ، 529 ، 530 ، 531 ، 532 ، 533 ، 534 ، 535 ، 536 ، 537 ، 538 ، 539 ، 539 ، 540 ، 541 ، 542 ، 543 ، 544 ، 545 ، 546 ، 547 ، 548 ، 549 ، 549 ، 550 ، 551 ، 552 ، 553 ، 554 ، 555 ، 556 ، 557 ، 558 ، 559 ، 559 ، 560 ، 561 ، 562 ، 563 ، 564 ، 565 ، 566 ، 567 ، 568 ، 569 ، 569 ، 570 ، 571 ، 572 ، 573 ، 574 ، 575 ، 576 ، 577 ، 578 ، 579 ، 579 ، 580 ، 581 ، 582 ، 583 ، 584 ، 585 ، 586 ، 587 ، 588 ، 589 ، 589 ، 590 ، 591 ، 592 ، 593 ، 594 ، 595 ، 596 ، 597 ، 597 ، 598 ، 599 ، 599 ، 600 ، 601 ، 602 ، 603 ، 604 ، 605 ، 606 ، 607 ، 608 ، 609 ، 609 ، 610 ، 611 ، 612 ، 613 ، 614 ، 615 ، 616 ، 617 ، 618 ، 619 ، 619 ، 620 ، 621 ، 622 ، 623 ، 624 ، 625 ، 626 ، 627 ، 628 ، 629 ، 629 ، 630 ، 631 ، 632 ، 633 ، 634 ، 635 ، 636 ، 637 ، 638 ، 639 ، 639 ، 640 ، 641 ، 642 ، 643 ، 644 ، 645 ، 646 ، 647 ، 648 ، 649 ، 649 ، 650 ، 651 ، 652 ، 653 ، 654 ، 655 ، 656 ، 657 ، 658 ، 659 ، 659 ، 660 ، 661 ، 662 ، 663 ، 664 ، 665 ، 666 ، 667 ، 668 ، 669 ، 669 ، 670 ، 671 ، 672 ، 673 ، 674 ، 675 ، 676 ، 677 ، 678 ، 679 ، 679 ، 680 ، 681 ، 682 ، 683 ، 684 ، 685 ، 686 ، 687 ، 688 ، 689 ، 689 ، 690 ، 691 ، 692 ، 693 ، 694 ، 695 ، 695 ، 696 ، 697 ، 698 ، 698 ، 699 ، 699 ، 700 ، 701 ، 702 ، 703 ، 704 ، 705 ، 706 ، 707 ، 708 ، 709 ، 709 ، 710 ، 711 ، 712 ، 713 ، 714 ، 715 ، 716 ، 717 ، 718 ، 719 ، 719 ، 720 ، 721 ، 722 ، 723 ، 724 ، 725 ، 726 ، 727 ، 728 ، 729 ، 729 ، 730 ، 731 ، 732 ، 733 ، 734 ، 735 ، 736 ، 737 ، 738 ، 739 ، 739 ، 740 ، 741 ، 742 ، 743 ، 744 ، 745 ، 746 ، 747 ، 748 ، 749 ، 749 ، 750 ، 751 ، 752 ، 753 ، 754 ، 755 ، 756 ، 757 ، 758 ، 759 ، 759 ، 760 ، 761 ، 762 ، 763 ، 764 ، 765 ، 766 ، 767 ، 768 ، 769 ، 769 ، 770 ، 771 ، 772 ، 773 ، 774 ، 775 ، 776 ، 777 ، 778 ، 779 ، 779 ، 780 ، 781 ، 782 ، 783 ، 784 ، 785 ، 786 ، 787 ، 788 ، 789 ، 789 ، 790 ، 791 ، 792 ، 793 ، 794 ، 795 ، 795 ، 796 ، 797 ، 798 ، 798 ، 799 ، 799 ، 800 ، 801 ، 802 ، 803 ، 804 ، 805 ، 806 ، 807 ، 808 ، 809 ، 809 ، 810 ، 811 ، 812 ، 813 ، 814 ، 815 ، 816 ، 817 ، 818 ، 818 ، 819 ، 819 ، 820 ، 821 ، 822 ، 823 ، 824 ، 825 ، 826 ، 827 ، 828 ، 829 ، 829 ، 830 ، 831 ، 832 ، 833 ، 834 ، 835 ، 836 ، 837 ، 838 ، 839 ، 839 ، 840 ، 841 ، 842 ، 843 ، 844 ، 845 ، 846 ، 847 ، 848 ، 849 ، 849 ، 850 ، 851 ، 852 ، 853 ، 854 ، 855 ، 856 ، 857 ، 858 ، 859 ، 859 ، 860 ، 861 ، 862 ، 863 ، 864 ، 865 ، 866 ، 867 ، 868 ، 869 ، 869 ، 870 ، 871 ، 872 ، 873 ، 874 ، 875 ، 876 ، 877 ، 878 ، 879 ، 879 ، 880 ، 881 ، 882 ، 883 ، 884 ، 885 ، 886 ، 887 ، 888 ، 889 ، 889 ، 890 ، 891 ، 892 ، 893 ، 894 ، 895 ، 895 ، 896 ، 897 ، 898 ، 898 ، 899 ، 899 ، 900 ، 901 ، 902 ، 903 ، 904 ، 905 ، 906 ، 907 ، 908 ، 909 ، 909 ، 910 ، 911 ، 912 ، 913 ، 914 ، 915 ، 916 ، 917 ، 918 ، 918 ، 919 ، 919 ، 920 ، 921 ، 922 ، 923 ، 924 ، 925 ، 926 ، 927 ، 928 ، 929 ، 929 ، 930 ، 931 ، 932 ، 933 ، 934 ، 935 ، 936 ، 937 ، 938 ، 939 ، 939 ، 940 ، 941 ، 942 ، 943 ، 944 ، 945 ، 946 ، 947 ، 948 ، 949 ، 949 ، 950 ، 951 ، 952 ، 953 ، 954 ، 955 ، 956 ، 957 ، 958 ، 959 ، 959 ، 960 ، 961 ، 962 ، 963 ، 964 ، 965 ، 966 ، 967 ، 968 ، 969 ، 969 ، 970 ، 971 ، 972 ، 973 ، 974 ، 975 ، 976 ، 977 ، 978 ، 979 ، 979 ، 980 ، 981 ، 982 ، 983 ، 984 ، 985 ، 986 ، 987 ، 988 ، 989 ، 989 ، 990 ، 991 ، 992 ، 993 ، 994 ، 995 ، 995 ، 996 ، 997 ، 997 ، 998 ، 998 ، 999 ، 999 ، 1000 ، 1001 ، 1002 ، 1003 ، 1004 ، 1005 ، 1006 ، 1007 ، 1008 ، 1009 ، 1009 ، 1010 ، 1011 ، 1012 ، 1013 ، 1014 ، 1015 ، 1016 ، 1017 ، 1017 ، 1018 ، 1018 ، 1019 ، 1019 ، 1020 ، 1021 ، 1022 ، 1023 ، 1024 ، 1025 ، 1026 ، 1027 ، 1027 ، 1028 ، 1028 ، 1029 ، 1029 ، 1030 ، 1031 ، 1032 ، 1033 ، 1034 ، 1035 ، 1036 ، 1037 ، 1038 ، 1039 ، 1039 ، 1040 ، 1041 ، 1042 ، 1043 ، 1044 ، 1045 ، 1046 ، 1047 ، 1048 ، 1049 ، 1049 ، 1050 ، 1051 ، 1052 ، 1053 ، 1054 ، 1055 ، 1056 ، 1057 ، 1058 ، 1059 ، 1059 ، 1060 ، 1061 ، 1062 ، 1063 ، 1064 ، 1065 ، 1066 ، 1067 ، 1068 ، 1069 ، 1069 ، 1070 ، 1071 ، 1072 ، 1073 ، 1074 ، 1075 ، 1076 ، 1077 ، 1078 ، 1079 ، 1079 ، 1080 ، 1081 ، 1082 ، 1083 ، 1084 ، 1085 ، 1086 ، 1087 ، 1088 ، 1089 ، 1089 ، 1090 ، 1091 ، 1092 ، 1093 ، 1094 ، 1095 ، 1095 ، 1096 ، 1097 ، 1097 ، 1098 ، 1098 ، 1099 ، 1099 ، 1100 ، 1101 ، 1102 ، 1103 ، 1104 ، 1105 ، 1106 ، 1107 ، 1108 ، 1109 ، 1109 ، 1110 ، 1111 ، 1112 ، 1113 ، 1114 ، 1115 ، 1116 ، 1117 ، 1118 ، 1118 ، 1119 ، 1119 ، 1120 ، 1121 ، 1122 ، 1123 ، 1124 ، 1125 ، 1126 ، 1127 ، 1127 ، 1128 ، 1128 ، 1129 ، 1129 ، 1130 ، 1131 ، 1132 ، 1133 ، 1134 ، 1135 ، 1136 ، 1137 ، 1138 ، 1139 ، 1139 ، 1140 ، 1141 ، 1142 ، 1143 ، 1144 ، 1145 ، 1146 ، 1147 ، 1148 ، 1149 ، 1149 ، 1150 ، 1151 ، 1152 ، 1153 ، 1154 ، 1155 ، 1156 ، 1157 ، 1158 ، 1159 ، 1159 ، 1160 ، 1161 ، 1162 ، 1163 ، 1164 ، 1165 ، 1166 ، 1167 ، 1168 ، 1169 ، 1169 ، 1170 ، 1171 ، 1172 ، 1173 ، 1174 ، 1175 ، 1176 ، 1177 ، 1178 ، 1179 ، 1179 ، 1180 ، 1181 ، 1182 ، 1183 ، 1184 ، 1185 ، 1186 ، 1187 ، 1188 ، 1189 ، 1189 ، 1190 ، 1191 ، 1192 ، 1193 ، 1194 ، 1195 ، 1195 ، 1196 ، 1197 ، 1197 ، 1198 ، 1198 ، 1199 ، 1199 ، 1200 ، 1201 ، 1202 ، 1203 ، 1204 ، 1205 ، 1206 ، 1207 ، 1208 ، 1208 ، 1209 ، 1209 ، 1210 ، 1211 ، 1212 ، 1213 ، 1214 ، 1215 ، 1216 ، 1217 ، 1217 ، 1218 ، 1218 ، 1219 ، 1219 ، 1220 ، 1221 ، 1222 ، 1223 ، 1224 ، 1225 ، 1226 ، 1227 ، 1227 ، 1228 ، 1228 ، 1229 ، 1229 ، 1230 ، 1231 ، 1232 ، 1233 ، 1234 ، 1235 ، 1236 ، 1237 ، 1238 ، 1238 ، 1239 ، 1239 ، 1240 ، 1241 ، 1242 ، 1243 ، 1244 ، 1245 ، 1246 ، 1247 ، 1248 ، 1249 ، 1249 ، 1250 ، 1251 ، 1252 ، 1253 ، 1254 ، 1255 ، 1256 ، 1257 ، 1258 ، 1259 ، 1259 ، 1260 ، 1261 ، 1262 ، 1263 ، 1264 ، 1265 ، 1266 ، 1267 ، 1268 ، 1269 ، 1269 ، 1270 ، 1271 ، 1272 ، 1273 ، 1274 ، 1275 ، 1276 ، 1277 ، 1278 ، 1279 ، 1279 ، 1280 ، 1281 ، 1282 ، 1283 ، 1284 ، 1285 ، 1286 ، 1287 ، 1288 ، 1289 ، 1289 ، 1290 ، 1291 ، 1292 ، 1293 ، 1294 ، 1295 ، 1295 ، 1296 ، 1297 ، 1297 ، 1298 ، 1298 ، 1299 ، 1299 ، 1300 ، 1301 ، 1302 ، 1303 ، 1304 ، 1305 ، 1306 ، 1307 ، 1308 ، 1308 ، 1309 ، 1309 ، 1310 ، 1311 ، 1312 ، 1313 ، 1314 ، 1315 ، 1316 ، 1317 ، 1317 ، 1318 ، 1318 ، 1319 ، 1319 ، 1320 ، 1321 ، 1322 ، 1323 ، 1324 ، 1325 ، 1326 ، 1327 ، 1328 ، 1328 ، 1329 ، 1329 ، 1330 ، 1331 ، 1332 ، 1333 ، 1334 ، 1335 ، 1336 ، 1337 ، 1338 ، 1339 ، 1339 ، 1340 ، 1341 ، 1342 ، 1343 ، 1344 ، 1345 ، 1346 ، 1347 ، 1348 ، 1349 ، 1349 ، 1350 ، 1351 ، 1352 ، 1353 ، 1354 ، 1355 ، 1356 ، 1357 ، 1358 ، 1359 ، 1359 ، 1360 ، 1361 ، 1362 ، 1363 ، 1364 ، 1365 ، 1366 ، 1367 ، 1368 ، 1369 ، 1369 ، 1370 ، 1371 ، 1372 ، 1373 ، 1374 ، 1375 ، 1376 ، 1377 ، 1378 ، 1379 ، 1379 ، 1380 ، 1381 ، 1382 ، 1383 ، 1384 ، 1385 ، 1386 ، 1387 ، 1388 ، 1389 ، 1389 ، 1390 ، 1391 ، 1392 ، 1393 ، 1394 ، 1395 ، 1395 ، 1396 ، 1397 ، 1397 ، 1398 ، 1398 ، 1399 ، 1399 ، 1400 ، 1401 ، 1402 ، 1403 ، 1404 ، 1405 ، 1406 ، 1407 ، 1408 ، 1408 ، 1409 ، 1409 ، 1410 ، 1411 ، 1412 ، 1413 ، 1414 ، 1415 ، 1416 ، 1417 ، 1417 ، 1418 ، 1418 ، 1419 ، 1419 ، 1420 ، 1421 ، 1422 ، 1423 ، 1424 ، 1425 ، 1426 ، 1427 ، 1428 ، 1428 ، 1429 ، 1429 ، 1430 ، 1431 ، 1432 ، 1433 ، 1434 ، 1435 ، 1436 ، 1437 ، 1438 ، 1439 ، 1439 ، 1440 ، 1441 ، 1442 ، 1443 ، 1444 ، 1445 ، 1446 ، 1447 ، 1448 ، 1449 ، 1449 ، 1450 ، 1451 ، 1452 ، 1453 ، 1454 ، 1455 ، 1456 ، 1457 ، 1458 ، 1459 ، 1459 ، 1460 ، 1461 ، 1462 ، 1463 ، 1464 ، 1465 ، 1466 ، 1467 ، 1468 ، 1469 ، 1469 ، 1470 ، 1471 ، 1472 ، 1473 ، 1474 ، 1475 ، 1476 ، 1477 ، 1478 ، 1479 ، 1479 ، 1480 ، 1481 ، 1482 ، 1483 ، 1484 ، 1485 ، 1486 ، 1487 ، 1488 ، 1489 ، 1489 ، 1490 ، 1491 ، 1492 ، 1493 ، 1494 ، 1495 ، 1495 ، 1496 ، 1497 ، 1497 ، 1498 ، 1498 ، 1499 ، 1499 ، 1500 ، 1501 ، 1502 ، 1503 ، 1504 ، 1505 ، 1506 ، 1507 ، 1508 ، 1508 ، 1509 ، 1509 ، 1510 ، 1511 ، 1512 ، 1513 ، 1514 ، 1515 ، 1516 ، 1517 ، 1517 ، 1518 ، 1518 ، 1519 ، 1519 ، 1520 ، 1521 ، 1522 ، 1523 ، 1524 ، 1525 ، 1526 ، 1527 ، 1528 ، 1528 ، 1529 ، 1529 ، 1530 ، 1531 ، 1532 ، 1533 ، 1534 ، 1535 ، 1536 ، 1537 ، 1538 ، 1539 ، 1539 ، 1540 ، 1541 ، 1542 ، 1543 ، 1544 ، 1545 ، 1546 ، 1547 ، 1548 ، 1549 ، 1549 ، 1550 ، 1551 ، 1552 ، 1553 ، 1554 ، 1555 ، 1556 ، 1557 ، 1558 ، 1559 ، 1559 ، 1560 ، 1561 ، 1562 ، 1563 ، 1564 ، 1565 ، 1566 ، 1567 ، 1568 ، 1569 ، 1569 ، 1570 ، 1571 ، 1572 ، 1573 ، 1574 ، 1575 ، 1576 ، 1577 ، 1578 ، 1579 ، 1579 ، 1580 ، 1581 ، 1582 ، 1583 ، 1584 ، 1585 ، 1586 ، 1587 ، 1588 ، 1589 ، 1589 ، 1590 ، 1591 ، 1592 ، 1593 ، 1594 ، 1595 ، 1595 ، 1596 ،		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911383	علم إخفاء البيانات والعلامات المائية الرقمية	3
المطلب السابق: - (1915101 + 1901242)		
الوصف تهدف هذه المادة الى تعريف الطلبة بالمبادئ الأساسية والمعلومات التقنية والأمن حول الأمان المرتبط بالوسائل المتعددة. تشمل الموضوعات التي يتم تناولها: إخفاء البيانات ، حماية حقوق النشر للوسائل الرقمية، تقنيات مختلفة حول إخفاء المعلومات والعلامات المائية ، وهجمات العلامات المائية والتحليل المخفى. كذلك سيتم تقديم المفاهيم الأساسية المتعلقة بمعالجة الصور. تحتوي هذه المادة على جانب علمي.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911387	عمليات الامن	3
المطلب السابق: - (نجاح 60 ساعة)		
الوصف تغطي هذه المادة نطاق التشغيل الأمني الذي يوفر مجموعة واسعة من مفاهيم الامان وأفضل الممارسات بما في ذلك: حماية الموارد وإدارة التهيئة وإدارة التغيرات الأمنية.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1901446	أداء نظم الحاسوب	3
المطلب السابق: - (1911231 + 0301131)		
الوصف مفهوم أداء نظم الحاسوب، مفهوم أداء قياس أداء نظم الحاسوب و برامج المؤشرات، خصائص أداء قياس أداء نظم الحاسوب الجيدة، تشخيص البيانات: الأداء المتوسط والتغير، الأخطاء الكمية في التجارب، مقارنة البدائل، أدوات القياس وتقنياته، مقدمة إلى المحاكاة، التمازج التحليلية: مقدمة إلى نظرية الطوابير. التطبيق في المختبر: تجربة برامج المؤشرات و عمل لمحات جانبية للبرمجة.		

الجامعة الأردنية

15 AUG 2022

خطة دراسية لمراجعة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

جامعة الأردن

رقم المادة	اسم المادة	عدد الماعقات المعتمدة
1931460	اساسيات إنترنت الأشياء	3
المتطلب السابق: - (1901363, 1901473)		

الوصف:

تعرض هذه المادة مقدمة في مبادئ إنترنت الأشياء وتقاしつ آلية عملها. تغطي المادة مواجهات عددة: مفهوم إنترنت الأشياء، شبكات إنترنت الأشياء، والكلمات الذكية وربطها، وبروتوكولات شبكات إنترنت الأشياء، بروتوكولات شبكات إنترنت الأشياء، أنواع الروابط في إنترنت الأشياء، سرية إنترنت الأشياء، مجموعة من التطبيقات العملية الهامة لإنترنت الأشياء. سيتم استخدام المحاكاة لاطماء تدريب عملي ومشروع للطلاب عن توظيف إنترنت الأشياء.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1931461	مفاهيم الحوسبة السحابية	3
المتطلب السابق: - (1901363, 1901473)		

الوصف:

تغطي المادة المبادئ الأساسية والمتقدمة في تكنولوجيا الحوسبة السحابية، وتطرق المادة إلى مواجهات الحواسيب الافتراضية، والمستوعبات، والتجمع، وإدارة موارد الحواسيب السحابية والتخزين في الحوسبة السحابية. تستعرض المادة الهيكليات الأساسية في الحواسيب السحابية بما يشمل المعالجة المجمعة والمتنفذة، كما تناول حلول إشكاليات توزيع الأعباء، تدارك الأخطاء، الحوسبة الموزعة، وسرية الحوسبة السحابية. سيتم عمل تدريب عملي أسبوعي من خلال تمارين في المختبر باستخدام واحدة من تقنيات الحوسبة السحابية المساعدة.

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1904487	أنظمة الدفع الإلكتروني	3
المتطلب السابق: - (1902372)		

الوصف:

تهدف هذه المادة إلى تقديم الطرق والتقنيات الرئيسية المستخدمة في خدمات الدفع الإلكتروني مثل سلسلة المعلومات المتسلسلة (blockchain) وما يبني عليها من خدمات العملات الرقمية مثل البيتكوين وخدمات التطبيقات الموزعة والعقود الذكية و التمويل الاجتماعي وغيرها. يتوقع من الطالب عند اجتياز هذا المسار أن يكون على دراية بأخر مستجدات طرق الدفع الإلكتروني وتأثيراتها، كما يتوقع أن يكون على دراية بطرق تطبيق هذه الأنظمة وكيفية حل المشاكل المتعلقة بتطبيقاتها.

البيان المرفق للأوراق

15 AUG 2022

خطة دراسية لنرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الشعبة الدوائية المختصة

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911451	تكنولوجيا البلوكشين	3
المطلب السابق:- (1901242 + 1911241)		
الوصف ووصف المادة: مقدمة في تقنية Blockchain (BC) وتعريف تقنية (BC) وأنواع Blockchain (BC) وخصائص BCs وخصائص BCs . يذكر: كيف يصل BC ؛ خوارزميات الإجماع ، هيكل وخاصية P2P ، عملية البت في P2P ، أهداف التشفير ، تشفير المقاييس المتضالل ، تشفير المقاييس العام ، عنوان الجبل الخاص والعنوان ، وظائف التجزئة ، عملية التوقيع - التوقيع الرقمي ، عملية التحقق. مكونات BC - المعاملات ، كتلة ، هيكل الكتلة ، الهدف وصيغة الحساب ، و العقود الذكية.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911452	ادارة النظم وخدمات الشبكة	3
المطلب السابق:- (1901363 + 1901473)		
الوصف تفصيلى المادة المفاهيم الأساسية و المتقنمة الخاصة بإدارة النظم. يشمل الموضوعات التالية: المفاهيم الأساسية بإدارة النظم، طريقة عمل النطير للنشط و طريقة إدارته، إدارة مستخدمي النظام و إعطاء الصلاحيات، وإدارة الشبكة ونظام ملفات الشبكة. تحتوى المادة على جانب عملى.		

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911486	المواضيع الناشئة في الأمن السيبراني	3
المطلب السابق:- (نجاح 60 ساعة)		
الوصف تركز هذه المادة على المواضيع المتعددة والموضوعات الناشئة في الأمن السيبراني. يتم الإعلان عن المواضيع عند إعطاء المادة.		

البرامجه الازرقية

15 AUG 2022

4. المواد المساعدة

رقم المادة	اسم المادة	عدد الساعات المعتمدة
1911322	أمن وخصوصية المعلومات	3
المنتطلب السابق: - (1902224 + 1901363)		الوصف:
<p>تقدم هذه المادة المفاهيم الأساسية والمتقدمة المتعلقة بأمن وخصوصية المعلومات. تغطي المادة موضوعات متعلقة بالتلغراف مثل التشفير المتباين وغير المتباين ودوال التجزئة والتوفيق الرقمي وإدارة المفاتيح والبنية الأساسية للمفتاح العام (PKI). أيضاً تغطي المادة مواضيع ذات الصلة بأمن الشبكة مثل إنقطاع حزم البيانات المارة بالشبكة، الإنتحار، بروتوكولات الأمان مثل TLS و IPSec، جدران الحماية ، أمن الشبكات اللاسلكية. كذلك تغطي المادة مواضيع متعلقة بالمساعدة والتحقق من الصلاحيات وأمن الويب وعلم إخفاء المعلومات. وسيتم دراسة وتحليل المخاطر والأخلاق وتطبيقها على أنظمة الرعاية الصحية لضمان أمن وخصوصية المعلومات. تحتوي المادة على جزء عملي وكذلك تتضمن استخدام أدوات مختلفة لتطبيق المفاهيم المغطاة في المادة.</p>		

البطاقة الدراسية

15 AUG 2022

خطة دراسية لدرجة البكالوريوس

QF-AQAC-02.03.01.2

الأنشطة الدراسية المقدمة

15 Aug 2022

QF-AQAC-02.03.01-2

Digitized by srujanika@gmail.com

תְּלִימָדָה בְּבֵית

Digitized by srujanika@gmail.com QF-AQAC-02-03-01-2



የኢትዮ | የዚያወጪ ቤት አገልግሎት | የዚያወጪ | ገዢ