



الصفحة	تاريخ الإصدار	رقم الإصدار	رقم الوثيقة
5/1	2021-6-19	1.0	<b>QF01/CS416A</b>
<b>الوصف التفصيلي للمادة الدراسية—إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية</b>			

الامن السيبراني	التخصص	2023/2022	رقم الخطة الدراسية
أمن الشبكات	اسم المادة الدراسية	1003362	رقم المادة الدراسية
تحليل وتصميم الخوارزميات	المطلب السابق للمادة	3	عدد الساعات المعتمدة
<input type="checkbox"/> اختياري <b>اخباري</b>	<input checked="" type="checkbox"/> متطلب <b>اجباري</b>	<input type="checkbox"/> متطلب عائلة علوم انسانية	<input type="checkbox"/> متطلب كلية اخباري
<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي	<input checked="" type="checkbox"/> تعلم مدمج	<input type="checkbox"/> تعلم الكتروني كامل	نطاق تدريس المادة
<input type="checkbox"/> 3 وجاهي	<input checked="" type="checkbox"/> (1 متزامن: 1 غير متزامن)	<input type="checkbox"/>	النموذج التدريسي
<a href="https://julms.com/lms">https://julms.com/lms</a>	رابط منصة الاختبارات	<a href="https://julms.com/lms2">https://julms.com/lms2</a>	رابط المقرر على المنصة

معلومات عضو هيئة التدريس والشعب الدراسية (تعنى في كل فصل دراسي من قبل مدرس المادة)

البريد الإلكتروني	رقم الهاتف	رقم المكتب	الرتبة الأكademie	الاسم
Firas4_ads@yahoo.com		721	أ. مساعد	د. فراس ابو العدس
12:30-11:30	اثنين	9:00 – 00:8	احد	الساعات المكتوبة (اليوم/الساعة)
النموذج المعتمد	نطاق تدريسيها	عدد الطلبة	مكانتها	رقم الشعبة
1:1	مدمج	13	مدمج	2:00-3:30
				1

#### الوصف المختصر للمادة الدراسية

This is a fundamental course on information technology security that discusses the basic issues in computer security measures, procedures and mechanisms. The course covers an overview of computer security, encryption types as classical encryptions, symmetric and asymmetric encryptions. The course also covers digital signatures, hash functions, authentications and authorization procedures. Also some of the security applications measures like access control list

#### مصادر التعلم

1. Stallings, W. (2017). Network security essentials: applications and standards. USA: Pearson.	معلومات الكتاب المقرر (العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)
.1 Cryptography and Network Security Principles and Practices, W. Stallings, Prentice Hall, 6th Edition, 2013	مصادر التعلم المساعدة (كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
<input type="checkbox"/> أخرى	الموقع الإلكتروني الداعمة
<input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية	البيئة المادية للتدريس
<input type="checkbox"/> مختبر / مشغل	قاعة دراسية

مخرجات تعلم المادة الدراسية *(S= Skills, C= Competences) / K= Knowledge)*

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
<b>المعرفة</b>		
	Describe the main security objectives and define basic security concepts and principles.	K4
	Describe the main types of attacks and their categories	K4
	Explain concepts and mechanisms related to cryptography, authentication, and authorization	K4
<b>المهارات</b>		
	Describe the main types of attacks and their categories	S12
	. Describe the main security objectives and define basic security concepts and principles. and mechanisms related to cryptography, authentication, and authorization	S13
<b>الكفايات</b>		
	Demonstrate skillset to secure and protect computing assets	C6

#### آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

نوع التقييم / نمط التعلم	التعلم الإلكتروني	التعلم المدمج	التعلم الوجاهي
امتحان منتصف الفصل	%30	%20	%20
المشاركة	%10	%10	%10
اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة	%20	%30	0
الامتحان النهائي	%40	%40	%50

- اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة هي الأنشطة والمهام والمشاريع والواجبات والابحاث والعمل ضمن مجموعات طلابية... الخ

#### جدول اللقاءات المتزامنة/ الوجاهية وموضوعاتها

الأسبوع	الموضوع	أسلوب التعلم *	المراجع *
1-3	<b>introduction</b> -Computer Security concepts - Computer Security Objectives - The OSI Security Architecture -A Model for Network Security	تعلم من خلال حل المشكلات	TXT1 :1 محاضرة مسجلة محتوى على منصة التعلم الإلكتروني

TXT1:2 محاضرة مسجلة محتوى على منصة التعلم الإلكتروني	تعلم من خلال حل المشكلات	<b>Symmetric Encryption and Message Confidentiality</b> - Basic Terminology - Requirements - Cryptography - cryptanalysis - Symmetric Block Encryption Algorithms - Data Encryption Standard (DES) - 3DES	4-6
TXT1-3 محاضرة مسجلة محتوى على منصة التعلم الإلكتروني	تعلم من خلال حل المشكلات	<b>Public Key Cryptography and Message Authentication</b> – - Approaches to Message Authentication. - Secure Hash Functions - Message Authentication Codes - Public-Key encryption structure - RSA	7-10
		REVISION AND MIDTERM EXAM	10
TXT: 4 محاضرة مسجلة محتوى على منصة التعلم الإلكتروني	تعلم من خلال حل المشكلات	<b>Key Distribution and User Authentication</b> – Symmetric Key Distribution Using Symmetric Encryption - Kerberos - Authentication Dialogue - Kerberos Realms - Certificate subject and issuer attributes - PKIX Management functions	11-14
TXT1: 5 محاضرة مسجلة محتوى على منصة التعلم الإلكتروني	تعلم من خلال حل المشكلات	<b>Access control lists</b> - Plan an ACL Implementation - Investigate the current network configuration. - Evaluate two network policies and plan ACL implementations	14-15
		الامتحان النهائي	16

- \* اساليب التعلم: محاضرة، تعلم معكوس، تعلم من خلال المشاريع، تعلم من خلال حل المشكلات، تعلم تشاركي ... الخ.
- \* المرجع: صفحات في كتاب، قاعدة بيانات، محاضرة مسجلة، محتوى على منصة التعلم الإلكتروني، فيديو، موقع..الخ

**جدول اللقاءات التفاعلية غير المترادفة (في حال التعلم الإلكتروني والتعلم المدمج)**

طريقة التسليم	المراجع	المهمة	الأسبوع
ONLINE	TXT1 : 1	<b>introduction</b> - Security Attacks -Packet Sniffing and Spoofing -Packet Sniffing -Security Services -Security Mechanisms -Standards 2	1-2
ONLINE	TXT1:	<b>Symmetric Encryption and Message Confidentiality</b> - Brute Force attack - The Feistel structure - Advanced encryption standard (AES) - Random and Pseudorandom Numbers	3-5
ONLINE	TXT-1	<b>Public Key Cryptography and Message Authentication</b> – Public-Key Cryptography Algorithms - Applications for public-key cryptosystems - Diffie-Hellman Key Exchange – Digital Signatures Professional Organizations –	6-9
		quiz	10
ONLINE	TXT1:	<b>Key Distribution and User Authentication</b> <b>- Key distribution using asymmetric encryption</b> – X.509 Certificates – Obtaining a user's Certificate	11-13

		<ul style="list-style-type: none"><li>- Revocation of Certificates</li><li>- X.509 Version 3</li></ul>	
ONLINE	TXT1:	<b>Access control lists</b> - Configure, Apply, and Verify a Standard ACL -practical example -	14-15
		<b>FINAL EXAM</b>	16