



رقم الوثيقة	رقم الإصدار	تاريخ الإصدار	الصفحة
QF01/CS416A	1.0	2021-6-19	4/1
الوصف التفصيلي للمادة الدراسية – إجراءات لجنة الخطة الدراسية والمصادر التعليمية			

رقم الخطة الدراسية	2022/2021	التخصص	علم الحاسوب	اسم المادة الدراسية	Computer Networks
رقم المادة الدراسية	1003251				
عدد الساعات المعتمدة	3	المطلب السابق للمادة	1001130 أساسيات البرمجة	اسم المادة الدراسية	
نوع المادة الدراسية		متطلب	متطلب عائلة علوم انسانية	متطلب اختياري	<input type="checkbox"/> متطلب اختياري
نطاق تدريس المادة		متطلب	كلية اجباري	جامعة اختياري	<input type="checkbox"/> متطلب اختياري
النموذج التدريسي		تعلم الكتروني كامل	تعلم مدمج	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي	<input type="checkbox"/> تعلم وجاهي
رابط المنسق على المنصة		(1) وجاهي: 1 غير متزامن	(2) متزامن: 1 غير متزامن)	<input checked="" type="checkbox"/> (1 وجاهي: 1 غير متزامن)	3 وجاهي
		رابط منصة الاختبارات			

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

الاسم	الرتبة الأكademie	رقم المكتب	رقم الهاتف	البريد الإلكتروني
د. محمود الشقران	أستاذ مشارك	702	0790636493	shugran67@yahoo.com
الساعات المكتبة (اليوم/الساعة)	ح	2:00 – 12:30	ن	3:30-2:00
رقم الشعبة	مكانها	عدد الطلبة	نط طرها	النموذج المعتمد
1	609	9	مدمج	1:1

الوصف المختصر للمادة الدراسية

This course aims to introduce the main concepts of computer networks. This includes networks classifications, architectures, applications and standards. This course describes details of the OSI and TCP/IP reference models

مصادر التعلم

معلومات الكتاب المقرر	مصادر التعلم المساعدة
العنوان، المؤلف، تاريخ الإصدار، دار النشر)	(كتب، قواعد بيانات، دوريات، برمجيات، تطبيقات، أخرى)
Douglas E. Comer, “Computer Networks and Internets”, 3rd Edition, 2001, Printice Hall.	
Behrouz A. Forouzan, “Data Communications and Networking”, 4th Ed., McGraw Hill, 2007	
Rick Graziani, Allan Johnson, “Routing Protocols and Concepts, CCNA Exploration Companion Guide”, 2021, Cisco Press.	

Online Resources: Allan Johnson, "LAN Switching and Wireless CCNA Exploration Labs and Study Guide", 2008, Cisco Press	الموقع الإلكتروني الداعمة
<input type="checkbox"/> أخرى <input checked="" type="checkbox"/> منصة تعليمية افتراضية <input type="checkbox"/> مختبر / مشغل	<input checked="" type="checkbox"/> قاعة دراسية البيئة المادية للتدريس

(K= Knowledge, S= Skills, C= Competences)

مخرجات تعلم المادة الدراسية

رمز مخرج تعلم البرنامج المرتبط	مخرجات تعلم المادة	الرقم
المعرفة		
CK2	To be able to show a good comprehension to the basic concepts of computer networks.	K1
CK2	To be able to show a good understanding of the different types of circuit and packet switching	K1
المهارات		
CS1	To be able to demonstrate how circuit and packet switching works.	S1
CS2	To be able to draw the basic of OSI reference models and layered protocols	S2
CS3	To be able to draw the basic of concepts behind the wireless technology	S3
الكفايات		
CC1	To use the concepts of To be able to draw the basic of	C1
CC1	To identify basic theories and analysis tools of OSI reference models and layered protocols	C1
CC1	To develop understanding of problems and potentials of current wireless technology	C3
CC3	To learn and appreciate different routing protocols	C2
CC3	To apply various routing protocols in all layers	C2

آليات التقييم المباشر لنتائج التعلم

التعلم الوجاهي	التعلم المدمج	التعلم الإلكتروني	نوع التقييم/ نمط التعلم
%30	%20	%25	امتحان نصفي/ منتصف الفصل
%5	%10	%5	المشاركة
%25	%30	%20	اللقاءات التفاعلية غير المتزامنة
%40	%40	%50	الامتحان النهائي

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

جدول اللقاءات المتزامنة / الوجاهية وموضوعاتها

* المرجع	* أسلوب التعلم	الموضوع	الأسبوع
----------	----------------	---------	---------

Chapter 1	محاضرة	Introduction Is	1
Chapter 2	محاضرة	Configuring a Network Operating System	2
Chapter 3	محاضرة	Network Protocols and Communications	3
Chapter 3	محاضرة	Network Access	4
Chapter 4	محاضرة	Ethernet	5
Chapter 4	محاضرة	Network Layer	6
Chapter 4	من خلال حل المشكلات	Transport Layer	7
امتحان نصفي	امتحان نصفي	Midterm Exam	8
Chapter 5	تعلم تشاركي	IP Addressing	9
Chapter 5	محاضرة	IP Addressing	10
Chapter 5	محاضرة	Subnetting IP Networks	11
Chapter 6	محاضرة	Subnetting IP Networks	12
Chapter 6	محاضرة	Application Layer	13
Chapter 6	محاضرة	Application Layer	14
Chapter 6	محاضرة	It's a Network	15
امتحان نهائي	امتحان نهائي	Final Exam	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 الالكتروني، فيديو، موقع...الخ

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

طريقة التسلیم	المراجع	المهمة	الأسبوع
Online	Textbook	Lab 1	1
Online	Textbook	Lab 2	2
Online	Textbook	Lab 3	3
Online	Textbook	Lab 4	4
Online	Textbook	Lab 5	5
Online	Textbook	Lab 6	6
Online	Textbook	Lab 7	7
Online		Midterm Exam	8
Online	Textbook	Lab 8	9
Online	Textbook	Lab 9	10
Online	Textbook	Lab 10	11

Online	Textbook	Lab 11	12
Online	Textbook	Lab 12	13
Online	Textbook	Lab 13	14
Online		Lab 14	15
Online		Final Exam	16
Online			