# نموذج وصف المقرر الدراسي

معلومات المقرر الدراسية						
اريس	أسلوب التد			اسم المقرر شبكات الحاسوب		اسم المقرر
			رئيسية		نوع المقرر	
	🛮 محاظ			IT2101		رمز المقرر
ي	🛮 عملِ			6		عدد الوحدات
				رد 150		عدد ساعات المقرر
1	اِسي	الفصل الدر	I	الثاني	مستوى المقرر الدراسي	
م	كلية العلو		الكلية	تكنولوجيا المعلومات	القسم الأكاديمي	
karar.sadeq	@uokerbala.edu	.iq	الايميل	اِر صادق محسن	مسؤول المادة م.م كرا	
ماجستير	ديمية	شهادة الاكا	ال	مدرس مساعد	اللقب العلمي	
ali.abdulhusse	ein19@uowa.edu	u.iq	الايميل	رس المادة علي عبد الحسين إبراهيم		مدرس المادة
nabeel.alshro	eefy@uowa.edu	ı.iq	الايميل	م.م نبيل صادق عبد العباس	اسم مراجع المقرر الدراسي	
V1			اصدار	2024-09-17	تاريخ موافقة اللجنة العلمية	

		العلاقة مع المقررات الدراسية الاخرى	
لا يوجد	الفصل الدراسي	لا يوجد	المتطلب السابق للمادة
لا يوجد	الفصل الدراسي	لا يوجد	المتطلبات المصاحبة للمادة

۱.م. د مفیا ۵ می نونل ۱.م. د مفیا ۵ می نونل ۱.۵. م

مصادقة السيد عميد الكلية المحترم

مع وارث الانبيسية العلوم على المعلومات

مصادقة رئيس القسم

أهداف المادة، ومخرجات التعلم، والمحتوى الإرشادي	
يهدف مقرر "شبكات الحاسوب" إلى تزويد طلاب تكنولوجيا المعلومات الجامعيين بأساس قوي في	
شبكات الحاسوب. يبدأ المقرر بمقدمة حول الشبكات، ثم يتعمق تدريجيًا في طبقات التطبيق	
والنقل. من خلال الجمع بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية، يسعى المقرر إلى تمكين الطلاب	
من فهم المبادئ والبروتوكولات والوظائف الخاصة بشبكات الحاسوب.	
بنهاية المقرر، يُتوقع من الطلاب أن يكونوا قادرين على تحليل متطلبات الشبكة، وتصميم الحلول	
المناسبة، وتنفيذ خدمات الشبكة، وتشخيص المشكلات الشائعة في طبقتي التطبيق والنقل.	هدف المادة الدراسية
بالإضافة إلى ذلك، يهدف المقرر إلى تعزيز مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات، وفهم أفضل	
الممارسات لتأمين شبكات الحاسوب.	
في النهاية، يسعى المقرر إلى إعداد الطلاب للأدوار المهنية في إدارة الشبكات، وهندسة الشبكات،	
والمجالات ذات الصلة، من خلال تزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة في شبكات الحاسوب.	
<ul> <li>فهم المفاهيم والمبادئ الأساسية لشبكات الحاسوب.</li> </ul>	
<ul> <li>تحليل وشرح وظائف وبروتوكولات طبقي التطبيق والنقل.</li> </ul>	
<ul> <li>تقييم متطلبات الشبكة وتصميم الحلول المناسبة لمختلف السيناريوهات.</li> </ul>	مخرجات تعلم المادة الدراسية
<ul> <li>تنفیذ وتکوین خدمات وبروتوکولات الشبکة في طبقي التطبیق والنقل.</li> </ul>	
<ul> <li>تطبيق أفضل الممارسات لتأمين شبكات الحاسوب في طبقتي التطبيق والنقل.</li> </ul>	
مقدمة في الشبكات	
<ul> <li>نظرة عامة على شبكات الحاسوب وأهميتها في البنية التحتية الحديثة لتكنولوجيا المعلومات.</li> </ul>	
<ul> <li>هياكل الشبكة، البروتوكولات والمعايير.</li> </ul>	
هندسة الشبكات	
<ul> <li>نماذج الشبكة: العميل-الخادم، النظير-إلى-النظير، الهجينة.</li> </ul>	
● مكونات الشبكة: أجهزة التوجيه (Routers)، المحولات (Switches)، الموزعات (Hubs)، والكابلات.	المحتوى الإرشادي
طبقة التطبيق	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
• بروتوكولات طبقة التطبيق الشائعة: HTTP، FTP، DNS، SMTP.	
<ul> <li>خدمات طبقة التطبيق: البريد الإلكتروني، تصفح الويب، نقل الملفات.</li> </ul>	
• برمجة المقابس (Socket Programming) وتطوير تطبيقات الشبكة.	

### طبقة النقل

- نظرة عامة على طبقة النقل ودورها في ضمان تسليم البيانات بشكل موثوق.
  - بروتوكولات طبقة النقل: TCP وUDP.
  - التحكم في التدفق، التحكم في الازدحام، وتقنيات كشف الأخطاء.
    - اعتبارات جودة الخدمة (QoS) في طبقة النقل.

# استراتيجيات التعليم والتعلم

### المحاضرات:

سيتم تقديم المحاضرات داخل الصف لتعريف وشرح المفاهيم الأساسية والنظريات والمبادئ المتعلقة بشبكات الحاسوب. ستتضمن المحاضرات أمثلة ودراسات حالة من الواقع لتعزيز الفهم.

#### الجلسات العملية:

ستوفر الجلسات العملية تجربة تطبيقية مباشرة في تكوين وإدارة شبكات الحاسوب. وسيحصل الطلاب على فرصة لاستخدام أدوات الشبكات، ومحاكاة سيناربوهات الشبكة، وتشخيص المشكلات الشبكية.

#### المناقشات الجماعية:

ستشجع المناقشات الجماعية الطلاب على تحليل ومناقشة مفاهيم الشبكات والبروتوكولات ومبادئ التصميم بشكل نقدي. وهذا يعزز التعلم التعاوني وتبادل الأفكار بين الطلاب.

## استراتيجيات

# دراسات الحالة والمشاريع:

سيتم تكليف الطلاب بدراسات حالة ومشاريع تتطلب منهم تطبيق معرفتهم ومهاراتهم على سيناريوهات شبكية واقعية. هذا سيساعدهم على تطوير قدرات حل المشكلات وتعزيز فهمهم لمفاهيم الشبكات.

## الدراسة المستقلة:

من المتوقع أن يشارك الطلاب في الدراسة المستقلة لاستكشاف المقرر بشكل أعمق وتعميق فهمهم لمحتواه. قد يشمل ذلك قراءة الكتب الموصى بها، والبحث في مصادر إضافية، وإكمال التمارين المقررة.

#### التقسمات:

ستشمل التقييمات الواجبات الفردية والجماعية، والتمارين العملية، والاختبارات القصيرة، والامتحانات النهائية. تهدف هذه التقييمات إلى قياس فهم الطلاب للمفاهيم، وقدرتهم على تطبيق المعرفة، ومهاراتهم في تحليل الشبكات وتشخيص المشكلات.

	الطالب	حمل عمل	
4	الساعات المجدولة (ساعات/أسبوع)	60	الساعات المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
6	الساعات غير مجدولة (ساعات/أسبوع)	87	الساعات غير المجدولة (ساعات/فصل دراسي)
	3 + 147 فاينل = 150		الإجمالي (ساعات/فصل دراسي)

		لمقرر الدراسي	تقييم اا		
مخرجات التعلم	الأسابيع	الوزن (الدرجات)	الوقت/العدد		
1,2,3,4	2,4,6,8,10	10% (8)	8	اختبارات	
3,5,7,9,11	كل الاسابيع	10% (7)	5	واجبات	
3,5,7,9,11	1,2,3,4,5,6,8,	10% (5)	5		
	9,10,11,12,13			واجبات داخل الكلية	التقويم التكويني
	,14,15				
1,2,3,4,5,6,7	كل الاسابيع	10% (15)	5	المختبر	
1,2,3,4,5,6,7	9	10% (5)	1	المشروع	
	7	10% (10)	2 ساعة	امتحان المد	التقييم النهائي
	16	50% (50)	3 ساعة	امتحان النهائي	
		100% (100 درجة)			إجمالي التقييم

خطة التدريس (المنهج النظري الأسبوعي)			
المنهج الدراسي			
مقدمة في الشبكات	الأسبوع 1		
لب الشبكة: تبديل الحزم وتبديل الدوائر	الأسبوع 2		
التأخير ، الفقد، ومعدل النقل في الشبكات	الأسبوع 3		
طبقات البروتوكول ونموذج الخدمة	الأسبوع 4		
مبادئ تطبيقات الشبكة	الأسبوع 5		
الويب و HTTP و FTP	الأسبوع 6		
البريد الإلكتروني: SMTP, POP3, IMAP	الأسبوع 7		
نظام أسماء النطاقات والشبكات النظير إلى نظير (DNS و P2P)	الأسبوع 8		
طبقة النقل: الخدمات	الأسبوع 9		
التقسيم والدمج (Multiplexing and Demultiplexing	الأسبوع 10		
نقل البيانات الموثوق ((RDT	الأسبوع 11		
بر و توكول النقل بدون اتصال: UDP	الأسبوع 12		
بر و توكول النقل مع الاتصال: TCP	الأسبوع 13		
التحكم في الاز دحام في TCP	الأسبوع 14		
التحكم في التدفق	الأسبوع 15		
أسبوع تحضيري قبل الامتحان النهائي	الأسبوع 16		

خطة التدريس (المنهج العملي الأسبوعي)			
المنهج الدراسي			
مقدمة في مكونات الشبكة وتكويناتها	الأسبوع 1		
تحليل هياكل الشبكة	الأسبوع 2		
تكوين واختبار بروتوكولات الشبكة	الأسبوع 3		
بر مجة المقابس ((Socket Programming	الأسبوع 4		
FTP eHTTP	الأسبوع 5		
التحكم في التدفق والتحكم في الاز دحام	الأسبوع 6		
تكوين جودة الخدمة ((QoS Configuration	الأسبوع 7		

أمن الشبكة والجدران النارية ((Firewalls	الأسبوع 8
الشبكات الافتر اضية الخاصة ((VPNs	الأسبوع 9
مراقبة الشبكة وتشخيص المشكلات	الأسبوع 10
البريد الإلكتروني: SMTP, IMAP وPOP3	الأسبوع 11
ترجمة عناوين الشبكة ((NAT	الأسبوع 12
تكوين DNS و إعداد النطاقات	الأسبوع 13
الافتر اضية الشبكية ((Network Virtualization	الأسبوع 14
اختبار أداء الشبكة وتحسينه	الأسبوع 15

	المصادر التعليمية والتدريسية	
متوفر في المكتبة؟	النص	
	L. L. Peterson and B. S. Davie. Computer Networks, A	
	Systems Approach. Morgan Kaufman, Fourth edition,	
نعم	2006.	الكتب الأساسية / المطلوبة
	<ul> <li>A. S. Tanenbaum. Computer networks.</li> </ul>	
	Prentice-Hall, Fifth edition, 2010	
	James F. Kurose and KeithW. Ross. Computer	
ע	Networking: A Top-Down Approach, Eighth edition,	الكتب الموصي بها
	2020	
	Jim Kurose Homepage (umass.edu)	المواقع الإلكترونية

مخطط الدرجات					
المجموعة الدرج	الدرجة	التقدير	التقدير%	التقدير	
• - A	A - ممتاز	امتياز	90 - 100	أداء ممتاز	
	B-جید جداً	جید جدا	80 - 89	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء	
مجموعة النجاح (50 - 100)	C-جید	جيد	70 - 79	عمل جيد مع أخطاء ملحوظة	
	D- مقبول	متوسط	60 - 69	مقبول لكن مع نقائص كبيرة	
<b>S-E</b>	E - كافٍ / مرضٍ	مقبول	50 - 59	العمل يلبي الحد الأدنى من المعايير	
	FX-راسب (قيد المعالجة)	راسب (قيد المعالجة)	(45-49)	يتطلب مزيدًا من العمل ولكن يُمنح الطالب الدرجة	
	F-راسب	راسب	(0-44)	يتطلب قدرًا كبيرًا من العمل	

# ملاحظة:

سيتم تقريب العلامات العشرية التي تزيد أو تقل عن 0.5 إلى العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال، العلامة 54.5 سيتم تقريبها إلى 55، بينما العلامة 54.4 سيتم تقريبها إلى 54). تطبق الجامعة سياسة عدم قبول حالات الرسوب القريبة من النجاح، لذا فإن التعديل الوحيد للدرجات الممنوحة من قبل المصحح/المصححين الأصليين سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه فقط.