

	وزارة التعليم العالي والبحث العلمي - العراق جامعة وارث الأنبياء كلية التقنيات الحديثة قسم الصحة الرقمية	
---	--	---

نموذج وصف المادة الدراسية

معلومات المادة الدراسية			
عنوان الوحدة	اساسيات الشبكات		طريقة لقاء المادة
نوع الوحدة	C		<input checked="" type="checkbox"/> نظري <input checked="" type="checkbox"/> محاضرة <input checked="" type="checkbox"/> المختبر <input checked="" type="checkbox"/> تعليمي <input type="checkbox"/> عملي <input checked="" type="checkbox"/> الحلقة الدراسية
رمز الوحدة	DHTC102		
ECTS	٦		
SWL (ساعة / SEM)	١٥٠		
مستوى الوحدة	١		
القسم	الصحة الرقمية الحديثة	الكلية	التقنيات الحديثة
قائد الوحدة	براء عدنان كاظم	البريد الإلكتروني	bara.eng65@gmail.com
لقب قائد الوحدة	مدرس مساعد	مؤهلات قائد الوحدة	ماجستير
مدرس الوحدة	براء عدنان كاظم	البريد الإلكتروني	bara.eng65@gmail.com
اسم المراجع النظير	عائدة محمد جواد	البريد الإلكتروني	aida.mohammed@uowa.edu.iq
تاريخ اعتماد اللجنة العلمية	٢٠٢٦/١/٢٢	رقم الإصدار	١

العلاقة مع المواد الدراسية الأخرى		
وحدة المتطلبات الأساسية	لا يوجد	الفصل الدراسي
وحدة المتطلبات المشتركة	لا يوجد	الفصل الدراسي
أهداف المادة الدراسية ونتائج التعلم والمحتويات الإرشادية		
أهداف المادة الدراسية	<p>يهدف المقرر "اساسيات الشبكات" إلى تزويد طلاب المرحلة الجامعية الأولى بأساس متين في مبادئ الشبكات. يبدأ المقرر بمقدمة عامة عن الشبكات، ثم يتعمق تدريجيًا في طبقتي التطبيقات والنقل. ومن خلال الجمع بين المعرفة النظرية والتطبيقات العملية، يهدف المقرر إلى تمكين الطلاب من فهم مبادئ وبروتوكولات ووظائف الشبكات. بنهاية المقرر، سيتمكن الطلاب من تحليل متطلبات الشبكة، وتصميم حلول مناسبة، وتنفيذ خدمات الشبكة، وتشخيص المشكلات الشائعة في طبقتي التطبيقات والنقل. علاوة على ذلك، يهدف المقرر إلى تعزيز مهارات التفكير النقدي وحل المشكلات، وفهم أفضل الممارسات لتأمين شبكات الحاسوب. في نهاية المطاف، يسعى المقرر إلى إعداد الطلاب لأدوار مهنية في إدارة الشبكات وهندسة الشبكات والمجالات ذات الصلة، وذلك بتزويدهم بالمعرفة والمهارات اللازمة في أساسيات شبكات الحاسوب.</p>	
مخرجات التعلم للمادة الدراسية	<p>فهم المفاهيم والمبادئ الأساسية لشبكات الحاسوب. تحليل وشرح وظائف وبروتوكولات طبقتي التطبيق والنقل. تقييم متطلبات الشبكة وتصميم حلول مناسبة لمختلف السيناريوهات. تنفيذ وتكوين خدمات وبروتوكولات الشبكة في طبقتي التطبيق والنقل. تشخيص وحل مشاكل الشبكة الشائعة في طبقتي التطبيق والنقل. تطبيق أفضل الممارسات لتأمين شبكات الحاسوب في طبقتي التطبيق والنقل.</p>	
المحتويات الإرشادية	<p>مقدمة في الشبكات: نظرة عامة على شبكات الحاسوب وأهميتها في بنية تقنية المعلومات الحديثة. طوبولوجيا الشبكات، والبروتوكولات، والمعايير. بنى الشبكات: العميل والخادم، والنند للنند، والهجين. مكونات الشبكة: الموجهات، والمحولات، والموزعات، والكابلات. طبقة التطبيقات. طبقة النقل: نظرة عامة على طبقة النقل ودورها في نقل البيانات بشكل موثوق. بروتوكولات طبقة النقل: UDP و TCP. التحكم في التدفق، والتحكم في الازدحام، وتقنيات اكتشاف الأخطاء.</p>	
استراتيجيات التعلم والتعليم		
استراتيجيات	<p>المحاضرات: ستُعقد محاضرات صفيّة لتقديم وشرح المفاهيم والنظريات والمبادئ الأساسية لشبكات الحاسوب. ستتضمن هذه المحاضرات أمثلة واقعية ودراسات حالة لتعزيز الفهم.</p> <p>الجلسات العملية: ستوفر الجلسات العملية خبرة عملية في تكوين وإدارة شبكات الحاسوب. سيتاح للطلاب فرصة العمل مع معدات الشبكة، ومحاكاة الشبكات، واستكشاف أخطاء الشبكة وإصلاحها.</p> <p>المناقشات الجماعية: ستشجع المناقشات الجماعية الطلاب على تحليل ومناقشة مفاهيم وبروتوكولات الشبكة. سيسهم ذلك في التعلم وتبادل الأفكار بين الطلاب.</p> <p>دراسات الحالة والمشاريع: سيكلف الطلاب بتقديم عروض تقديمية ومشاريع بحثية حول المواضيع التي تم تغطيتها ومواضيع من اختيارهم، وفقًا لما هو موضح في المنهج الدراسي. سيساعد ذلك في تطوير مهاراتهم في</p>	

	حل المشكلات وتعميق فهمهم لمفاهيم الشبكة. التقييمات: ستشمل التقييمات واجبات فردية وجماعية، وتمارين عملية، واختبارات قصيرة، وامتحانات. ستقيم هذه التقييمات فهم الطلاب للمفاهيم، وقدرتهم على تطبيق المعرفة، ومهاراتهم في تحليل مشاكل الشبكة واستكشاف أخطائها وإصلاحها.
--	--

(SWL)

الحمل الدراسي للطلاب محسوب لـ ١٥ اسبوعا

SWL منظم (h / sem)	٤٦	SWL منظم (ح / ث)	٤
الحمل الدراسي المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي المنتظم للطلاب أسبوعيا	
SWL غير منظم (h / sem)	١٠٤	SWL غير منظم (ح / ث)	٨
الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب خلال الفصل		الحمل الدراسي غير المنتظم للطلاب أسبوعيا	
إجمالي (h / sem) SWL	١٥٠		
الحمل الدراسي الكلي للطلاب خلال الفصل			

تقييم المادة الدراسية

		الوقت/الرقم	الوزن (بالعلامات)	الأسبوع المستحق	نتائج التعلم ذات الصلة
التقييم التكويني	الاختبارات	١	١٠% (١٠)	٨	LO # 1, 4, 5, 7,8
	واجبات	١	١٠% (١٠)	١١	LO # 1-15
	المشاريع / المختبر.	٥	١٠% (١٠)	١,٢,٤,٥,٧	LO # 1-15
	تقرير	٢	١٠% (١٠)	٢,٨	LO # 1-15
التقييم الختامي	الامتحان النصفى	١ ساعة	١٠% (١٠)	٩	LO # 1-15
	الامتحان النهائى	٣ ساعات	١٠% (٥٠)	١٦	All
التقييم الإجمالي			١٠% (١٠٠)		

المنهاج الاسبوعي النظري

	المواد المغطاة
--	----------------

الأسبوع 1	Introduction to Networking Fundamentals + Types of Network Connections
الأسبوع 2	TCP/IP model + OSI model + network topologies
الأسبوع 3	IP address
الأسبوع 4	subnetmask + MAC address
الأسبوع 5	Network devices
الأسبوع 6	switching + routing +ARP
الأسبوع 7	Transport Layer
الأسبوع 8	TCP vs UDP + Ports & Sockets
الأسبوع 9	Application Layer
الأسبوع 10	Protocols: • HTTP • FTP • SMTP
الأسبوع 11	DHCP
الأسبوع 12	DNS و P2P
الأسبوع 13	Demultiplexing & Multiplexing
الأسبوع 14	General review
الأسبوع 15	Before the final exam
المنهاج الاسبوعي للمختبر	
المواد المعطاة	
الأسبوع 1	Introduction to the Laboratory Identifying Basic Network Components Using Basic Network Commands
الأسبوع 2	Network Cables and Connectors Types of Network Media (UTP, Fiber, Wireless) Cable Identification and Usage
الأسبوع 3	Network Devices Overview Hub, Switch, Router Identifying Device Ports and Functions

الأسبوع 4	Week 4 – Laboratory IP Addressing Basics IPv4 Address Structure	Identifying Network ID and Host ID
الأسبوع 5	Subnet Mask Basics Simple Subnetting Exercises	IP Configuration Practice
الأسبوع 6	Using Network Commands: ipconfig ping tracert	Testing Network Connectivity
الأسبوع 7	Introduction to Packet Tracer Building a Simple Network Topology	Connecting Devices in Simulation
الأسبوع 8	Configuring IP Addresses in Packet Tracer Testing Connectivity Between Devices	Troubleshooting Simple Network Errors
الأسبوع 9	Installing Wireshark Software Starting a Basic Capture	Observing ICMP Packets
الأسبوع 10		Analyzing a Complete HTTP Session
الأسبوع 11	Configuring DHCP in a Lab Network	Using nslookup Commands
الأسبوع 12		Using a Simple Network Monitoring Tool
الأسبوع 13		Network Management Exercises
الأسبوع 14		Review
الأسبوع 15		Prepared before final exam
مصادر التعلم والتدريس		
	نص	متوفر في المكتبة؟

النصوص المطلوبة	James F. Kurose and Keith W. Ross. Computer Networking: A Top-Down Approach, Eighth edition, 2020 L. L. Peterson and B. S. Davie. Computer Networks, A Systems Approach. Morgan Kaufman, Fourth edition, 2006, A. S. Tanenbaum. Computer networks. Prentice-Hall Fifth edition, 2010	كلا
-----------------	---	-----

مخطط الدرجات

مجموعة	درجة	التقدير	العلامات (%)	تعريف
مجموعة النجاح (100 - 50)	أ - ممتاز	امتياز	100 - 90	أداء متميز
	ب - جيد جدا	جيد جدا	89 - 80	فوق المتوسط مع بعض الأخطاء
	ج - جيد	جيد	79 - 70	عمل سليم مع أخطاء ملحوظة
	د - متوسط	متوسط	69 - 60	عادل ولكن مع أوجه قصور كبيرة
	هـ - مقبول	مقبول	59 - 50	العمل يفي بالحد الأدنى من المعايير
فشل المجموعة (49 - 0)	FX - ضعيف	راسب (قيد المعالجة)	(49-45)	مطلوب المزيد من العمل ولكن الائتمان الممنوح
	F - ضعيف	راسب	(44-0)	كمية كبيرة من العمل المطلوب

ملاحظة: سيتم تقريب العلامات التي تزيد المنازل العشرية عن 0.5 أو تقل عن العلامة الكاملة الأعلى أو الأدنى (على سبيل المثال ، سيتم تقريب علامة 54.5 إلى 55 ، بينما سيتم تقريب علامة 54.4 إلى 54. لدى الجامعة سياسة عدم التغاضي عن "فشل المرور الوشيك" ، لذا فإن التعديل الوحيد على العلامات الممنوحة بواسطة العلامة (العلامات) الأصلية سيكون التقريب التلقائي الموضح أعلاه.

استاذ المادة: م.م. براء عدنان كاظم

التاريخ: 2026/1/22

رئيس القسم

م.د رؤى مجيد داود

التاريخ :