

أساسيات شبكات	اسم المقرر:
شبك 101	رمز المقرر:
4 (3نظري 2 عملي)	الساعات المعتمدة:
السنة الأولى - المستوى الأول	السنة / المستوى الذي يقدم فيه المقرر:
العلوم التطبيقية - الشبكات	البرنامج:
الكلية التطبيقية	الكلية:
جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية	المؤسسة:

أهداف المقرر:

يهدف هذا المقرر إلى إكساب الطالب المعارف والمهارات الأساسية اللازمة والمرتبطة بتكوينات شبكات الحاسوب وتركيبها وتشغيلها والتقنيات المستخدمة في ذلك.

م الموضوعات المقرر:

م	قائمة الموضوعات
1	<p>مدخل إلى علم الشبكات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تعريف الحاسب. ● وظائف وخصائص الحاسب الآلي. ● مكونات الحاسب المادية والبرمجية. ● أنظمة الأعداد الثنائية والعشرية والست عشرية. <p>أنظمه التشغيل:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> تعريفها. <input type="radio"/> مهامها. <input type="radio"/> أنواعها. <p>أنظمة تشغيل الشبكات:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> تعريفها. <input type="radio"/> مهامها
2	نظم الاتصالات:



	<p>مقدمة عن نظم الاتصالات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ○ تعريف الاتصال. ○ مكونات الاتصال. ○ وسائل الاتصال. ○ أنواع الاتصال. <p>تقنية الاتصالات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ○ تعريفها. ○ المكونات الأساسية في نظام الاتصالات. <p>مقدمة في امن المعلومات في الاتصالات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ○ تعريفه. ○ عناصره. ○ أساسيات أمن الشبكات والمعلومات. <p>شبكات الحاسوب:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ○ تعريفها. ○ مكونات شبكات الحاسوب. ○ فوائد شبكات الحاسوب. ○ محور التعامل مع الشبكات. ○ العوامل المؤثرة سلباً على الشبكات. <p>شبكة الاتصال (الانترنت):</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ○ تعريفها. ○ فوائدها وخدماتها. ○ الفرق بين شبكة الاتصال (الانترنت) وشبكة الحاسوب.
3	<p>تصنيف الشبكات الحاسوبية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● . (Geographical distribution) تصفي الشبكات بناءً على التوزيع الجغرافي ● . تصفي الشبكات حسب حق الوصول لأي من خدمات الشبكة. ● . تصفي الشبكات بناءً على علاقة الأنظمة بعضها وتسمى بالأساليب المتبعة داخل الشبكات (Strategies). ● . تصفي الشبكات بناءً على التقنية المستخدمة في الشبكة. ● . تصفي الشبكات بناءً على الطبوغرافية أو الهيكليّة (Topology). ● . أنواع الشبكات بناءً على قدرات الحوسبة (Computing power distribution). ● . تصفي الشبكات بناءً على نوع وسيلة الاتصال (Communication media).
4	مكونات شبكات الحاسوب





<p>المكونات المادية للشبكات (Hardware)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> الحواسيب والطريقيات. <input type="radio"/> الأجهزة الارتباطية <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> (.Hub) ✓ <input checked="" type="checkbox"/> (.Switch) ✓ <input checked="" type="checkbox"/> (.Repeater) ✓ <input checked="" type="checkbox"/> (.Bridge) ✓ <input checked="" type="checkbox"/> (.Router) ✓ <input checked="" type="checkbox"/> (.Gateway) ✓ <input type="radio"/> بطاقة الشبكة: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> مفهومها وسمياتها. <input checked="" type="checkbox"/> أنواعها. <input checked="" type="checkbox"/> وظائفها. <input checked="" type="checkbox"/> مكوناتها. <input checked="" type="checkbox"/> آلية عملها. <input type="radio"/> الكابلات: <ul style="list-style-type: none"> <input checked="" type="checkbox"/> تعريفها. <input checked="" type="checkbox"/> أنواعها. <input checked="" type="checkbox"/> اعداد واختبار الكابلات. <input checked="" type="checkbox"/> معايير ومواصفات الكابلات. <input checked="" type="checkbox"/> مميزات وسلبيات كل نوع من أنواع الكابلات. <input checked="" type="checkbox"/> اعداد الكابلات لأنواع الشبكات المختلفة. <input checked="" type="checkbox"/> اختبار جودة الاشارة في الكابلات. 	<p>المكونات البرمجية للشبكة (Software)</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> أنظمة تشغيل الشبكات. <input type="radio"/> تطبيقات الشبكة. <input type="radio"/> البروتوكولات. <input type="radio"/> وحدات قياس سرعة البيانات. <input type="radio"/> إعداد أنواع الشبكات المختلفة (LAN & WAN).
معيارية الشبكات:	5
نوع (OSI) Open Systems Interconnection Model	●
تاريخ نوج (OSI)	○



<p>تعريف نموذج OSI . <input type="radio"/> وظائف نموذج OSI . <input type="radio"/> الطبقات في نموذج OSI . <input type="radio"/> وظيفة كل طبقة في نموذج OSI . <input type="radio"/> أنواع البروتوكولات في نموذج OSI . نحو (TCP / IP) : <input type="radio"/> تاريخ نموذج TCP / IP . <input type="radio"/> وظائف نموذج TCP/IP . <input type="radio"/> طبقات نموذج TCP/IP . <input type="radio"/> وظيفة كل طبقة في نموذج TCP/IP . <input type="radio"/> أنواع البروتوكولات في نموذج TCP/IP . الفرق بين (TCP/IP) ونموذج OSI : <input checked="" type="radio"/> </p>	6
<p>عنونه الشبكات وتقسيمها : عنوان بروتوكول الإنترنت (IP Address) : <input checked="" type="radio"/> لخه تاريخيه عن (IP Address) <input type="radio"/> مفهومه. <input type="radio"/> اصداراته. <input type="radio"/> مكوناته.</p>	
<p>تقسيم عناوين الشبكة : <input type="radio"/> عنوان الشبكة (Network address) <input type="radio"/> عنوان الشر (Broadcast address) <input type="radio"/> المدى الأول لعناوين الشبكة (Class A) <input type="radio"/> المدى الثاني لعناوين الشبكة (Class B) <input type="radio"/> المدى الثالث لعناوين الشبكة (Class C)</p>	
<p>تقسيم الشبكات (Subnetting) : <input type="radio"/> مفهومه. <input type="radio"/> فوائده. <input type="radio"/> آلية تقسيم الشبكة. <input type="radio"/> أقنعة الشبكة الفرعية (Subnet Masks)</p>	
<p>العنوان الفيزيائي (MAC) Media Access Control address : <input type="radio"/> لخه تاريخيه عن (MAC) <input type="radio"/> مفهومه.</p>	





مكوناته.	<input type="radio"/> 7
<p>: طرق الوصول الى الشبكة (Access Methods)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● تعرفها. ● وظيفتها. ● فائدتها. ● أنواعها: <p>: وسائل التنافس (Contention Methods)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ .(CSMA/CD) ✓ .(CSMA/AD) ✓ .(Token Passing) <p>: وسيلة التحكم (Control Method)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ .(Demand Priority) 	
طرق نقل البيانات:	8
<p>: انواع الإشارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ الإشارات الناظرية .(Analog Signals) ○ الإشارات الرقمية .(Digital Signals) ○ انتقال البيانات. <p>: (Modulation and Demodulation)</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ تعديل وكشف تعديل الإشارات ○ التشويش في الإشارات .(Noise) <p>: انواع تحويل الإشارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ النقل المتزامن. ○ النقل غير المتزامن. ○ درجة التحويل. <p>: اتجاه تدفق الإشارات:</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ النقل لاتجاه واحد. ○ النقل المزدوج الجزئي. ○ النقل المزدوج الأقصى. 	



مراجع المقرر:

المراجع الرئيسية للمقرر	المراجع المساعدة	المصادر الإلكترونية
<ul style="list-style-type: none"> • Computer networks / Andrew S. Tanenbaum. David J. Wetherall. • CISCO Networking Essentials- Cisco Press. • Basics and Technology of Data Communication in Computer Networks. • دسوقي وآخرون. أساسيات وتقنيات اتصال البيانات في شبكات الحاسوب الآلي. • المؤسسة العامة للتدريب الفني والمهني. مبادئ شبكات الحاسوب. <p>صفحة المقرر على منصة blackboard يتم من خلاله تسليم الواجبات الكترونياً وطرح أسئلة النقاش ورفع محتوى المقرر بحيث يتاح للطالبة الرجوع للمحاضرات بشكل كامل، ونشر الاختبارات القصيرة الإلكترونية، والفيديوهات التعليمية المرتبطة بالمقرر، كما يتم عرض الاعلانات الخاصة بالقرر وتقدم التغذية الراجعة المباشرة وفق ما يراه أستاذ المقرر.</p>		

