

عدد الساعات : 4 نظري + 2 عملي

الفصل : الثاني السنة : الثانية الاختصاص : هندسة حواسيب

اسم المقرر : الشبكات الحاسوبية وصيانتها:

• Network Concept and its Advantage	مفهوم الشبكة + الفائدة منها
• Network Equipments	التجهيزات الأساسية لنظام شبكة
• LAN,WAN,MAN Networks	LAN,WAN,MAN مفهوم الشبكات
☞ OSI layers	طبقات الشبكة OSI
☞ Network Cables	أنواع كابلات الشبكة
☞ Twisted Pair	الكابلات المزدوجة
☞ Coaxial	الكابلات المغوية
☞ Fiber Optics	الألياف الضوئية أو الزجاجية أو البصرية
• Networks Topology	طريقة توصيل الشبكات
• Peer to Peer, Client –Server and Workgroups networks	شبكة (النند للنند) و شبكة (المخدم الوكيل) و شبكة (مجموعات العمل)
• Frame Structure	بنية الإطار
• Packet Structure	بنية الرزمة
• Classes	مفهوم الصفوف
• IP Version 4	العنونة المنطقية في الـ IPVer.4
• DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol)	العنونة الديناميكية
• CIDR (Class Less- Inter Domain Routing)	مفهوم CIDR
• ipconfig-ping-tracert- netstat-nbtstat.	اختبار عمل DHCP من خلال تعليمات netstat-nbtstat ipconfig-ping-tracert.
• Token passing and CSMA/CD	تمرير العلام كشف الحامل
• Ethernet IEEE802.3	مفهوم Ethernet IEEE802.3
☞ Segment	مفهوم Segment
☞ 10Base2	شبكة 10Base2
☞ 10Base5	شبكة 10Base5
☞ 10Base T	شبكة 10Base T
• Token Ring network	شبكة Token Ring
• Network accessories	إكسسوارات الشبكة
☞ Repeater	مكرر أو مقوى الإشارة

☞ Switch and Hub	☞ المبدل والموزع
☞ Bridge and Router	☞ الجسر و مرشد المسار
☞ Backbone	☞ العمود الفقرى
☞ Gateway	☞ بوابة العبور