

الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
 الكلية : كلية شط العرب الجامعة
 اسم القسم : هندسة تقنيات الحاسوب
 المرحلة : الأولى
 اسم المحاضر الثلاثي : يوسف عبدالوهاب خيرالله
 اللقب العلمي : مدرس مساعد
 المؤهل العلمي : ماجستير
 مكان العمل : كلية شط العرب الجامعة



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

يوسف عبدالوهاب خيرالله انعيم					الاسم
yousif.abdalwahab@sa-uc.edu.iq					البريد الالكتروني
اسس الاتصالات					اسم المادة
					مقرر الفصل
الهدف من هذا المقرر تعليم الطالب المواضيع الاساسية لأساسيات الاتصالات المستخدمة في نقل البيانات والمعلومات المرسله كهربائيا.					الهدف العام للمقرر
اضافة تطبيقات الاتصالات والتضمين الحديثة وكيفية معالجتها بطرق متقدمة					الأهداف الخاصة
1. Haykin S., Introduction to Analog and Digital (2 Communications, second edition, 2007. 2. Principles of Communication Systems ,By S. Chitode ,First Edition-2007					الكتب المنهجية
1.Modern Digital and Analog Communication Systems,By B.P.Lathi OXFORD 2.Analog and Digital Communications, By Schaum					المصادر الخارجية
الامتحان النهائي	المشروع	الامتحانات اليومية	المختبر	الفصل الدراسي	تقديرات الفصل
60	-	10	10	20	

الجامعة : كلية شط العرب الجامعة
 الكلية : كلية شط العرب الجامعة
 اسم القسم : هندسة تقنيات الحاسوب
 المرحلة : الاولى
 اسم المحاضر الثلاثي : يوسف عبدالوهاب خيرالله
 اللقب العلمي : مدرس مساعد
 المؤهل العلمي : ماجستير
 مكان العمل : كلية شط العرب الجامعة



جمهورية العراق
 وزارة التعليم العالي والبحث العلمي
 جهاز الاشراف والتقويم العلمي

جدول الدروس الاسبوعي

الملاحظات	عدد الساعات	المواضيع	التاريخ	الاسبوع
	٢ ساعة + ١ تمرين اسبوعيا	مقدمة عن الاشارات والانظمة	4/10/2022	3+2+1
		تمثيل الاشارات الدورية في سلاسل فورير	25/10/2022	6+5+4
		تمثيل الاشارات اللادورية في تحويلات فورير	15/11/2022	9+8+7
		الفلاتر	6/12/2022	+11+10 12
		التضمين التماثلي في الاتساع	27/12/2022	+14+13 +16+15 17
		التضمين التماثلي في التردد	31/1/2023	+19+18 +21+20 22
		الضوضاء في انظمة الاتصالات التماثلية	7/2/2023	24+23
		خط النقل في الاتصالات	21/2/2023	+26+25 27
		مخططات سميث	11/3/2023	+29+28 30

توقيع رئيس القسم :

توقيع الاستاذ :