

الجدول الزمني لمستوى السنة اولى ماستر أنظمة الإتصالات

الحصة السادسة 17h : 00 <-- 15h : 30		الحصة الخامسة 15h : 30 <--- 14h : 00		الحصة الرابعة 14h : 00 <---12h : 30		الحصة الثالثة 12h : 30 <-- 11h : 00		الحصة الثانية 11h : 00 <--- 9h : 30		الحصة الاولى 9h : 30 <-- 8h : 00		اليوم	السبت
المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس		
	إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (عمل تطبيقي لفوج فرعي)		إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (عمل تطبيقي لفوج فرعي)		إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (عمل تطبيقي لفوج فرعي)	ق 11	إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (عمل موجه) بده زكري عبد الباسط	ق 11	الدارات القابلة للبرمجة FPGA (عمل موجه) سعدون علي	ق 26	إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (محاضرة) بده زكري عبد الباسط	ق 1	فوج 1
						ق 14	الدارات القابلة للبرمجة FPGA (عمل موجه) سعدون علي	ق 14	إشارات عشوائية والعمليات العشوائية (عمل موجه) بده زكري عبد الباسط			ق 2	فوج 2
		مدرج د	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) سالمى إدريس	ق 26	البرمجة الموجهة للكانونات في C++ (محاضرة)			ق 26	المعايير والبروتوكولات (محاضرة)	ق 26	إتصالات رقمية متقدمة (محاضرة) خليل عبد اللطيف		الإحد
	البرمجة الموجهة للكانونات في C++ (عمل تطبيقي لفوج فرعي)					ق 26	التوافق الكهرومغناطيسي (محاضرة) خشخوش علي	ق 11	إتصالات رقمية متقدمة (عمل موجه) خليل عبد اللطيف	ق 11	الاتصالات الراديوية (عمل موجه) بوليلة محمد	ق 1	فوج 1
	إتصالات رقمية متقدمة (عمل تطبيقي لفوج فرعي) خليل عبد اللطيف							ق 14	الاتصالات الراديوية (عمل موجه) بوليلة محمد	ق 14	إتصالات رقمية متقدمة (عمل موجه) خليل عبد اللطيف	ق 2	فوج 2
	الدارات القابلة للبرمجة FPGA (عمل تطبيقي لفوج فرعي) سعدون علي		الدارات القابلة للبرمجة FPGA (محاضرة) سعدون علي			ق 26	إتصالات رقمية متقدمة (محاضرة) خليل عبد اللطيف	ق 26	الاتصالات الراديوية (محاضرة) بوليلة محمد				الثلاثاء
													الأربعاء
													الخميس

رئيس القسم