

## الجدول الزمني لمستوى السنة أولى ماستر تحكم كهربائي (آخر تحديث : ابتداء من السبت 2019/11/02)

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 الأولى 9h : 30 <-- 8h : 00		اليوم
المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	
				مدراج د	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية ( محاضرة ) قية طلال	مدراج د	إلكترونيك القوة المتقدمة ( محاضرة ) زلومة العيد	ق 13	إلكترونيك القوة المتقدمة (عمل موجه ) زلومة العيد	ق 11	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (عمل موجه ) قية طلال	السبت
مدراج د	إعلا آلي و برمجة (محاضرة) اللبي ياسين	مدراج د	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) نيفة سهام			ق 26	الميكرو معالج و الميكرو مراقب (محاضرة ) علا عبد الرحيم	ق 13	الطرق العددية المطبقة والتحسين ( عمل موجه) علاق مريم	ق 13	الألات الكهربائية المتقدمة (عمل موجه) مصباحي نذير	الأحد
قاعة اعلام آلي 4	إلكترونيك القوة المتقدمة ( عمل تطبيقي لفوج فرعي1)					مخبر 19	الميكرو معالج و الميكرو مراقب (عمل تطبيقي لفوج فرعي) علا عبد الرحيم	ق 26	الألات الكهربائية المتقدمة (محاضرة) مصباحي نذير	ق 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين ( محاضرة ) علاق مريم	الاثنين
مخبر 20	الألات الكهربائية المتقدمة (عمل تطبيقي لفوج فرعي2) مصباحي نذير	ق 10	الطرق العددية المطبقة والتحسين ( عمل تطبيقي لفوج فرعي) علاق مريم			ق 01	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (عمل تطبيقي لفوج فرعي) محني التجاني					
						ق 26	طاقات متجددة ( محاضرة ) كشيدة رضا					الثلاثاء
												الأربعاء
												الخميس



رئيس القسم