

## الجدول الزمني الحضور الخاص لمستوى السنة أولى ماستر كهروتقني (ابتداء من السبت 2021/01/30 الى الخميس 2021/02/18)

اليوم	الفوج	الحصة الاولى		الحصة الثانية		الحصة الثالثة		الحصة الرابعة		الحصة الخامسة			
		المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس		
السبت	تحكم	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	Amp H	طاقات متجددة (محاضرة) كشيده رضا	S 26	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TD) قية طلال	Amp H	إعلا آلي وبرمجة (محاضرة) الليبي ياسين	S 26	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TD) قية طلال	
													G2
	شبكات	G1	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	Amp H	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TD) قية طلال	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	Amp H	طاقات متجددة (محاضرة) كشيده رضا	
													G2
	مآكثات	G1	G2	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Amp A	الطرق العددية المطبقة والتحسين (C) علاقي مريم	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه
الأحد	تحكم	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	Amp A	الالات الكهربائية المتقدمة (C) مصباحي نذير	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه	Amp A	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) ليفه سهام	Amp A	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (C) قية طلال	
													G2
	شبكات	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	Amp A	الالات الكهربائية المتقدمة (C) مصباحي نذير	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه	Amp A	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) ليفه سهام	Amp A	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (C) قية طلال	
													G2
	مآكثات	G1	G2	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	Amp A	الالات الكهربائية المتقدمة (C) مصباحي نذير	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه	Amp A	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) ليفه سهام	Amp A	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (C) قية طلال
الاثنين	تحكم	G1	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) بوقفة لزه	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) محني التجاني	Amp A	اللغة الإنجليزية التقنية والمصطلحات (محاضرة) ليفه سهام	Amp A	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (C) قية طلال	
													G2
	شبكات	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	S 26	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TD) قية طلال	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	Amp A	الطرق العددية المطبقة والتحسين (C) علاقي مريم	
													G2
	مآكثات	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	Amp A	الطرق العددية المطبقة والتحسين (C) علاقي مريم	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	
													G2
الثلاثاء	تحكم	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (C) مصباحي نذير	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TD) مصباحي نذير	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	S 26	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	L 19	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	
													G2
	شبكات	G1	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	Amp A	الطرق العددية المطبقة والتحسين (C) علاقي مريم	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	
													G2
	مآكثات	G1	G2	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Amp A	إلكترونيك القوة المتقدمة (C) زلومة العيد	L 19	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	L 20	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم
الأربعاء	تحكم	G1	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	Amp A	المعالجات و المراقبات الدقيقة (C) علاقي مريم	L 19	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	
													G2
	شبكات	G1	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	L 20	إلكترونيك القوة المتقدمة (TP) لبييض شعيب	
													G2
	مآكثات	G1	G2	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) شريف حكيمه	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	S 26	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TD) علاقي مريم
الخميس	تحكم	G1	S 26	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	S 26	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TD) قية طلال	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	
													G2
	شبكات	G1	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	L 19	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	L 19	المعالجات و المراقبات الدقيقة (TP) علاقي مريم	Hall Tech	الالات الكهربائية المتقدمة (TP) شريف حكيمه	
													G2
	مآكثات	G1	Amp A	المعالجات و المراقبات الدقيقة (C) علاقي مريم	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Inf 6	شبكات نقل و توزيع الطاقة الكهربائية (TP) محني التجاني	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Amp A	المعالجات و المراقبات الدقيقة (C) علاقي مريم	
													G2
مآكثات	G1	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Inf 6	الطرق العددية المطبقة والتحسين (TP) تريعة فاطمة الزهراء	S 26	إلكترونيك القوة المتقدمة (TD) زلومة العيد	Amp A	المعالجات و المراقبات الدقيقة (C) علاقي مريم		
												G2	

يجب تواجد كل طالب في فوجه و في قاعته حسب هذا الجدول الزمني حفاظا على صحته.