

الجدول الزمني للسنة الثالثة ليسانس اتصالات لشهر رمضان الكريم (ابتداء من الأحد 2022/04/10 الى غاية الخميس 2022/04/14)

اليوم	المقياس	المكان	8h:45 <-- 8h : 00	9h:30 <--- 8h : 45	10h : 15 <-- 9h : 30	11h : 00 <---10h :15	11h : 45 <--- 11h : 00	12h : 30 <--- 11h : 45	13h : 15 <--- 12h :30	14h : 00 <--- 13h :15
الأحد										
الاثنين	الهوائيات و خطوط النقل (C) غندير السعيد	ق 26	الهوائيات و خطوط النقل (TD) غندير السعيد	ق 26	الهوائيات و خطوط النقل (TP) غندير السعيد	مخبر 11	الاتصالات الرقمية (C) شمسه علي	ق 26		
الثلاثاء	التشفير و نظرية المعلومات (C) توهامي رضا	ق 26	التشفير و نظرية المعلومات (TD) توهامي رضا	ق 26	مشروع نهاية التخرج (عمل تطبيقي) توهامي رضا	ق 26	الاتصالات الرقمية (C) شمسه علي	ق 26		
الأربعاء	تأمين المعلومات (محاضرة) عاد مريم	ق 26	تأمين المعلومات (محاضرة) عاد مريم	ق 26	المشروع المهني و تسيير المؤسسة (محاضرة) بن خليفة أحمد	ق 26	الاتصالات الرقمية (TD) شمسه علي	ق 26		
الخميس	شبكات الاعلام الآلي المحلية (C) مرزوقي أميمة	ق 26	شبكات الاعلام الآلي المحلية (TD) مرزوقي أميمة	ق 26	شبكات الاعلام الآلي المحلية (TP) عزه عبد العزيز	INF 6	الاتصالات الرقمية (TP) سعدون علي	INF 6		

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

الجدول الزمني للسنة الثالثة ليسانس كهروتقني لشهر رمضان الكريم (ابتداءً من الأحد 2022/04/10 الى غاية الخميس 2022/04/14)

اليوم	الفوج	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان									
		8h:45 <- 8h : 00		9h:30 <- 8h : 45		10h : 15 <- 9h : 30		11h : 00 <- 10h : 15		11h : 45 <- 11h : 00		12h : 30 <- 11h : 45										
		المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان	المقياس	المكان									
الجمعة	G1	التعديل الصناعي (TD) بابا عربي ادريس	ق 11	مشروع نهاية التخرج (عمل تطبيقي) كشيبة رضا	ق 11																	
	G2	مشروع نهاية التخرج (عمل تطبيقي) تومي جعفر +بوغزالة حمد هيثم	ق 12	التعديل الصناعي (TD) بابا عربي ادريس	ق 12																	
	G3	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TP) قية طلال نصف فوج	L HT	ماد و مقدمة في الجهد العالي (C) خشخوش علي	مخبر 19	الآلية الصناعية (عمل تطبيقي) معامير مديحة +شريف حكيم																
		التحكم في الآلات (عمل تطبيقي) شيخة السعيد: نصف فوج	Inf 6																			
الأحد	G1	التحكم في الآلات (عمل تطبيقي) شيخة السعيد: نصف فوج	Inf 6	ماد و مقدمة في الجهد العالي (TP) قية طلال نصف فوج	L HT	الآلية الصناعية (عمل تطبيقي) معامير مديحة +شريف حكيم																
الاثنين	G2	التحكم في الآلات (C) لموشي زكريا	مدرج د	الآلية الصناعية (C) علال عبد الرحيم	مدرج د	الآلية الصناعية (عمل تطبيقي) معامير مديحة + بن خليفة عبد الرحمان	مخبر 19	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TP) قية طلال نصف فوج	L HT	الآلية الصناعية (عمل تطبيقي) معامير مديحة + بن خليفة عبد الرحمان	مخبر 19	التحكم في الآلات (عمل تطبيقي) شيخة السعيد: نصف فوج	Inf 6									
	G3			ق 13	مشروع نهاية التخرج (عمل تطبيقي) ميده ادريس+رمحة صهيب	ق 13	التعديل الصناعي (TD) بابا عربي ادريس	ق 13														
	G4			ق 13	التعديل الصناعي (TD) بابا عربي ادريس	ق 14	مشروع نهاية التخرج (عمل تطبيقي) بسوس نور الدين	ق 14														
الثلاثاء	G1	التعديل الصناعي (TP) عزة عبد العزيز	Inf 6	الآلية الصناعية (TD) علال عبد الرحيم	ق 12																	
	G2	التحكم في الآلات (TD) لموشي زكريا	ق 12	التعديل الصناعي (TP) عزة عبد العزيز	Inf 6	المشروع المهني و تسيير المؤسسة (محاضرة) حنيش صلاح الدين (محاضرة) ميده ادريس	مدرج د	حماية الشبكات الكهربائية (محاضرة) ميده ادريس														
	G3	الآلية الصناعية (TD) علال عبد الرحيم	ق 13	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TD) خشخوش علي	ق 13																	
	G4	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TD) خشخوش علي	ق 14	التحكم في الآلات (TD) لموشي زكريا	ق 14																	
الأربعاء	G1	التحكم في الآلات (C) لموشي زكريا	مدرج د	الآلية الصناعية (TD) علال عبد الرحيم	ق 12	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TD) خشخوش علي	L HT	التحكم في الآلات (TD) لموشي زكريا	ق 12	التعديل الصناعي (TP) عزة عبد العزيز	Inf 6	الآلية الصناعية (TD) علال عبد الرحيم	ق 12	مواد و مقدمة في الجهد العالي (TD) خشخوش علي								

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