

الجدول الدراسي لقسم ميكانيكا الطيران و القوى و الانتاج - خريف 2022 - 2023

اليوم	الفصل	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6						
السبت	الثاني																
	الثالث							Eng. Workshop (A) 45 ق									
	الرابع							Basic.of Elec. & Electro. (م.كهرباء)									
	الخامس									production Engin (م.نظرية)							
	السادس									Theory I (C11)							
	السابع										Mach. Design I (م.ميكانيكا)						
	الثامن										Air. construc. materials (م.ميكانيكا) د. الهاملي	Quality manageent (R43)					
	التاسع										Hydraulic lab	Gas Dynam. / عبيد الكريم (R44)					
	العاشر											Turbomachines (C12)					
	الأحد	الثاني															
الثالث											Eng. Workshop (B) 17 ق						
الرابع											Theory I الهاملي (C12)						
الخامس											Strength I الهاملي (R43)	Thermo. I (م.نظرية) د.قريباج ا	Stat.Prob. A (45ق)				
السادس											Comp. Sci. (A) العروي	Heat. I د.محمد الصونني (C-9)					
السابع											Mech. Vibration (م.نظرية)	Theory II. (م.نظرية)	Comp.method (R16)				
الثامن												Quality manag. (م.نظرية)					
التاسع											manuf.lab	indust. Organisation (م.ميكانيكا)					
العاشر											Gas Dy. (C10)	Renewble (م.ميكانيكا)	Power Plant د.بوخزام				
الاثنين		الثاني															
	الثالث										National Culture (B) 17	Math III (A) العروي	Math III (B) العروي				
	الرابع										Elec.Eng. Lab	Strength I د. الهاملي (C12)	Math IV (A) 45	Eng. Mech.II د.ناصر			
	الخامس											Mechanical Drawing (المرسم)		Math IV (B) 45			
	السادس											Mach. Design II (16 ق)					
	السابع											Theory Lab		Theory II د.ناصر (م.ميكانيكا)			
	الثامن											Eng.Eco-C11	Tho.Flig.(م.نظرية)	Eng.Economics (R15)	Hydraulic Machines (م.نظرية)		
	التاسع														Renewble (C-9)	Cryogenics (R-44) د.نبيل	
	العاشر																
	الثلاثاء	الثاني															
الثالث																	
الرابع												Tech. Rep. Writing (A) 17	Comp. Sci. (B) العروي	ME231-Fluid.I د.نبيل (C-9)			
الخامس													Stat.Probabilities (B). 45	Stat.Prob. (A) 17 ق			
السادس												Heat lab	n	Mach. Design I (م.ميكانيكا)			
السابع													Air. Engines د.مهدي (C10)	Theo. of Flight د. خليفة (R42)			
الثامن													Material Sci. د.مفتاح (R-44)				
التاسع													cryog. (م.ميكانيكا)	Ref. (م.ميكانيكا)			
العاشر														Turbo machines (C10)			
الأربعاء		الثاني															
	الثالث											Descriptive Geometry (B) المرسم	Eng. Mechan. II د.ناصر (م.ميكانيكا)	Comp. Sci. (A) 45			
	الرابع											Material Science lab	Fluid.I د.نبيل (م.ميكانيكا)				
	الخامس											National Culture (A) 17	Math IV. (B) 45 ق	Math IV. (A) 17 ق			
	السادس											Auto Control (R-42)	production Eng. (م.نظرية)	Heat I (C-10)			
	السابع													Heat. II (C-12)			
	الثامن												Manufacturing د. علي كركرة (C12)	Flig.Dy.(R16)	Flight Dy. (R15) د.قريباج		
	التاسع												Refrigeration Lab	Ref. د.نبيل (C11)			
	العاشر														Maintenance (م.نظرية)		
	الخميس	الثاني															
الثالث												Math. III.(B) العروي	Comp. Sci. (B) 45				
الرابع													Tech. Rep. Writing (B) 17	Stat.Probabilities (B). 17			
الخامس													Descriptive Geometry (A) المرسم	Thermo. I د.قريباج (C11)			
السادس													Measurmets (م.ميكانيكا)	Ther.II(ميكانيكا)	Thermo. II د.نبيل (C10)		
السابع														Heat. II (C-12)	Comp.method (R-43)		
الثامن															Hydraulic Machines (R44)		
التاسع																Thermodynamics Lab	
العاشر																	Maintenance (م.ميكانيكا)

يعتمد / د. ناصر عبدالسلام عمر  
رئيس قسم ميكانيكا الطيران والقوى والإنتاج

إعداد / د. الهاملي أحمد يونس