

Date	By-Law	Time	Building	Course Name	Code	GEN	ARC	MNF	ELC	CMP	CIV	Duration	Conflict Date		
28-02-21	2020	12pm	Main	الكيمياء	CHEn001	Level 0						2 h			
			Extention	قضايا اجتماعية معاصرة	GENn041	Level 0							2 h		
01-03-21	2020	12pm	Extention	مهارات العرض	GENn141						Level 1	2 h			
02-03-21	2020	9am	Extention	رسم هندسي 1 (تخطيطات هندسية 1)	MNFn001	Level 0						3 h			
03-03-21	2020	9am	Extention	أنشاء معماري (1)	ARCn111		Level 1					5 h			
		12pm	Main	رياضيات-3(المعادلات التفاضلية والتحويلات)	MTHn103			Level 1	Level 1	Level 1			2 h		
04-03-21	2020	9am	Extention	المساحة 1	CIPn111						Level 1	2 h			
		12pm	Main	ميكانيكا-2	MECn002	Level 0							2 h		
06-03-21	2020	12pm	Main	ميكانيكا-1	MECn001	Level 0						2 h			
				نظرية أنشاءات	ARCn117		Level 1							2 h	
07-03-21	2020	12pm	Main	ميكانيكا الإلات-1	MNFn113			Level 1				2 h			
				تصميم دوائر منطقية - 1	CMPn111				Level 1	Level 1				2 h	
				التحليل الأنشائي 1	CISn111						Level 1			2 h	
08-03-21	2020	12pm	Main	تصميم البرامج ولغات الحاسب	CMPn010	Level 0						2 h			
			Extention	لغة انجليزية	GENn042	Level 0							2 h		
09-03-21	2020	12pm	Main	ميكانيكا المواد	MNFn111			Level 1				2 h			
				النظرية الحديثة للجوامد	ELCn114				Level 1	Level 1				2 h	
				كتابة تقرير في	GENn142b						Level 1			2 h	
10-03-21	2020	12pm	Main	مبادئ هندسة الإنتاج	MNFn003	Level 0						2 h			
11-03-21	2020	12pm	Main	اساسيات علم المواد	MNFn112			Level 1				2 h			
				الاقتصاد هندسي	ENGn311				Level 1	Level 1				2 h	
12-03-21	2020	12pm	Main	خواص و مقاومة المواد 1	CISn113						Level 1	2 h			
				رياضة-1 (الجبر وعلم التفاضل)	MTHn001	Level 0								2 h	
13-03-21	2020	9am	Extention	رياضيات-2(التكامل والهندسة التحليلية)	MTHn002	Level 0						2 h			
				نظريات العمارة (1)	ARCn120		Level 1							2 h	
14-03-21	2020	12pm	Main	الرسم الهندسي المدني	CIVn111						Level 1	3 h			
			Extention	فيزياء-1	PHYn001	Level 0							2 h		
15-03-21	2020	9am	Main	فيزياء-2	PHYn002	Level 0						2 h			
				إنشاء مباني	CIVn101						Level 1			3 h	
16-03-21	2020	12pm	Extention	تاريخ الهندسة والتكنولوجيا	GENn043	Level 0						2 h			