

برنامج الأمتحانات النهائية للفصل الثاني من العام الأكاديمي

فترة	الإثنين		فترة	الأحد		الفصل	التخصص
	ص	م		ص	م		
19		الموانع والالات الهيدروليكية				ف ٢	التكييف والتبريد والتدفئة
						ف ٤	التكييف والتبريد والتدفئة
49		محركات احتراق داخلي				ف ٢	السيارات
37		الصيانة وتشخيص الأعطال				ف ٤	السيارات
2		تشكيل المعادن				ف ٤	الانتاج والالات
						ف ٢	التصميم الداخلي
						ف ٤	التصميم الداخلي
			42		انشاء مباني ١	ف ٢	الهندسة المعمارية
25		ادارة مشاريع	34		لغة عربية	ف ٤	الهندسة المعمارية
43		الالكترونيات ٣ ودوائر المنطق				ف ٢	الاتمة الصناعية
						ف ٤	الاتمة الصناعية
17		الالكترونيات رقمية ودوائر المنطق				ف ٢	الالكترونيات والتحكم المحوسب
10		تكنولوجيا المعالج				ف ٤	الالكترونيات والتحكم المحوسب
10		بناء وتطوير القدرات				ف ٢	إدارة وتكنولوجيا الحجر والرخام
			6		صيانة الماكينات الكهروميكانيكية	ف ٤	إدارة وتكنولوجيا الحجر والرخام
			104		تحليل انشاءات	ف ٢	الهندسة المدنية
60		ادارة مشاريع				ف ٤	الهندسة المدنية
33		نظم المعلومات الجغرافية GIS				ف ٢	المساحة
18		التصوير الجوي ٢				ف ٤	المساحة
	8	شبكات الأتصال الرقمي				ف ٤	الاتصالات
			8		ادارة وبرمجة أنظمة التحكم في المباني	ف ٤	الأنظمة الذكية في المباني
391			152				المجموع الكلي

كلية المهن الت

سي ٢٠١٤-٢٠١٥ الأمتحانات فترة صباحية(ص) من الساعة الثامنة والنصف والفترة المسائية (م)
نسخة اولية قابلة للتعديل وعلى الطلبة مراجعتها وعلى الطلبة الذين

فترة		الخميس	فترة		الأربعاء	فترة		الثلاثاء
م	ص	14.5.2015	م	ص	13.5.2015	م	ص	12.5.2015
18		الديناميكا الحرارية	17		الكهرباء التطبيقية			
			12		انظمة تحكم في التكييف والتبريد			
46		ديناميكا حرارية	50		علم السيارات			
			37		هيدروليك المركبات			
			2		قطع المعادن			
83		مقدمة في المهن الهندسية				81		فنون صناعية
						41		مساحة ١
26		عقود ومواصفات						
40		القيادة الكهربائية ١	42		الات الكهربية ١	44		كهرباء ومغناطيسية
						20		القيادة الكهربائية ٣
	18	برمجة الحاسوب	17		اسس محولات والات كهربية			
				8	مبادئ المحاسبة			
	6	حساب الكميات والتكاليف	7		البنية ومعالجة الحجر		6	المقاييس والجودة
94		مقدمة في المهن الهندسية	95		انشاء مباني ٢	93		مساحة ١
57		عقود ومواصفات				54		انظمة صحية
			35		هندسة الطرق	1		مساحة ١
			20		نظم تحديد الموقع بالأقمار الصناعية GPS			
	8	مهارات الاتصال	8		تقنيات الميكرويف والأقمار الصناعية			
9		تكنولوجيا الطاقة البديلة	8		ادارة الطاقة في المباني			
373	32		350	8		334		

طَبِيقِيَّة

من الساعة الحادية عشرة والنصف وتعد جميع الأمتحانات في مباني A , A+ , C في واد الهريية
ن لديهم مادة بديلة ابلاغ سكرتاريا الدوائر بذلك وذلك قبل اعتماد النسخة النهائية

الأحد	فترة	الأثنين	فترة	الثلاثاء	فترة
17.5.2015	ص م	18.5.2015	ص م	19.5.2015	ص م
		الميكانيكا	0		
				دراسات	0
		ميكانيكا	74		
		الرياضيات	4	دراسات	0
				دراسات	36
				دراسات	87
التنمية في الوطن العربي	60	الأنارة والتמידات الكهربائية	86		
		الأنارة والتמידات الكهربائية	24	تكييف وتمديدات صحية	26
		الإشراف والتنظيم الصناعي	53		
التنمية في الوطن العربي				دراسات	
التنمية في الوطن العربي		إشراف وتنظيم صناعي			
التنمية في الوطن العربي		خصائص وفحوصات الحجر	10		
		صيانة وترميم الحجر	6		
		الإشراف والتنظيم الصناعي	99		
		هندسة ورسم الطرق	55		
		مساحة ٢	35	دراسات	
التنمية في الوطن العربي					
التنمية في الوطن العربي		الرياضيات التطبيقية	2	انظمة الاتصالات الحديثة	8
التنمية في الوطن العربي	29	إشراف صناعي	9		
	89		451		157

لجميع التخصصات

فترة	الأحد	فترة	الخميس	فترة	الأربعاء
ص	24.5.2015	م	ص	م	ص
		17	انتقال الحرارة		
				47	كهرباء المركبات
				103	علم الجمال
		89	حساب الكميات والمواصفات		
			51	اللغة الانجليزية	
		29	قوانين وتشريعات		
		45	الرياضيات التطبيقية	47	الالكترونيات ٢
12	النشاط الرياضي				
				22	الالكترونيات القدرة
		11	الالكترونيات صناعية متقدمة		
				10	تكنولوجيا التحجير
		6	نظم معلومات لمنشآت الحجر	6	امن صناعي
		88	خواص الحرسانة		
		58	قوانين وتشريعات	63	ميكانيكا التربة والاساسات
72	النشاط الرياضي	14	الجبر ونظرية الأخطاء		
		9	المتحكمات القابلة للبرمجة PLC	9	امن صناعي
84		368	51	307	