

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الميوية - المستوى الأول

الاثنين				الاثنين					السبت				الأيام								
٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٦:٣٠-٤:٣٠	٤:٣٠-٢:٣٠	٢:٣٠-١٢:٣٠	١٢:٣٠-١٠:٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	المجموعات								
مساحة ٣ م هـ	تفاضل وتكامل ٢ م هـ								رسم هندسي (صالة ٢)			بساتين (معمل)	٢-١								
تفاضل وتكامل ٢ م هـ	رسم هندسي (صالة ١)				بساتين (معمل)							بساتين (معمل)	٤-٣								
		مساحة ٣ م هـ							رسم هندسي (صالة ١)			بساتين (معمل)	٦-٥								
									ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)			تفاضل وتكامل ٢ م هـ	٨-٧								
ميكانيكا (قاعة ١)	ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	بساتين (معمل)			بساتين (معمل)				تفاضل وتكامل ٢ م هـ			مساحة ٣ م هـ	١٠-٩								
		رسم هندسي (صالة ٢)							تفاضل وتكامل ٤ م هـ			ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	١٢-١١								
									مساحة ٢ م هـ			ميكانيكا (قاعة ١) (الدور الثالث)	١٤-١٣								
ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)					ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				ميكانيكا (قاعة ١)				١٦-١٥								
مساحة (قاعة ١)		بساتين (معمل)							ميكانيكا (قاعة ١)				١٨-١٧								
									ميكانيكا (قاعة ١)				٢٠-١٩								
أساسيات إنتاج بساتين م ٤ (أ) د/ ولاء محمد + د/ محمد صلاح المنجي				الأحد					السبت				الأيام								
														المجموعات							
															٢-١						
																٤-٣					
																	٦-٥				
																		٨-٧			
																			١٠-٩		
																				١٢-١١	
																					١٤-١٣
١٨-١٧																					
	٢٠-١٩																				
		الخميس				الأربعاء					الثلاثاء				الأيام						
		٤,٣٠-٢,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	المجموعات							
									ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				ميكانيكا (قاعة ١)	٢-١							
									ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)			ميكانيكا (قاعة ١)	مساحة ٣ م هـ	٤-٣							
							ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)		ميكانيكا (قاعة ١)			تفاضل وتكامل ١ م هـ	٦-٥								
									مساحة ٢ م هـ			رسم هندسي (صالة ١)	٨-٧								
												رسم هندسي (صالة ٢)	١٠-٩								
							مساحة ٢ م هـ					بساتين (معمل)	١٢-١١								
						تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ١)			بساتين (معمل)	١٤-١٣									
					رسم هندسي (صالة ١)		تفاضل وتكامل ٣ م هـ			مساحة ٢ م هـ	١٦-١٥										
					تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ٢)			بساتين (معمل)	١٨-١٧										
					تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ٢)			ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	٢٠-١٩										
الخميس				الأربعاء					الثلاثاء				الأيام								
														المجموعات							
															٢-١						
																٤-٣					
																	٦-٥				
																		٨-٧			
																			١٠-٩		
																				١٢-١١	
																					١٤-١٣
١٨-١٧																					
	٢٠-١٩																				
		الخميس				الأربعاء					الثلاثاء				الأيام						
		٤,٣٠-٢,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	المجموعات							
									ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				ميكانيكا (قاعة ١)	٢-١							
									ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)			ميكانيكا (قاعة ١)	مساحة ٣ م هـ	٤-٣							
							ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)		ميكانيكا (قاعة ١)			تفاضل وتكامل ١ م هـ	٦-٥								
									مساحة ٢ م هـ			رسم هندسي (صالة ١)	٨-٧								
												رسم هندسي (صالة ٢)	١٠-٩								
							مساحة ٢ م هـ					بساتين (معمل)	١٢-١١								
						تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ١)			بساتين (معمل)	١٤-١٣									
					رسم هندسي (صالة ١)		تفاضل وتكامل ٣ م هـ			مساحة ٢ م هـ	١٦-١٥										
					تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ٢)			بساتين (معمل)	١٨-١٧										
					تفاضل وتكامل ٣ م هـ		رسم هندسي (صالة ٢)			ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	٢٠-١٩										

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د. محمد علي شتلا)

(أ.د. صالح السيد سعده)

(أ. سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثاني

الاثنين				الاثنين					السبت				الأيام المجموعات					
٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٦:٣٠-٤:٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠						
		نظرية آلات ١ م أ.د/ محمد غازي	علوم أغذية ١١٤ (ج)		آلات احتراق معمل الآلات	أساسيات أراضي ٢ د / جمعه لبيب أحمد		تحليل إجهادات ٢ م هـ		مهارات الاتصال والعرض الفعال ١ م أ.د/ يحيى على زهران	اساسيات علوم أغذية ٢ م أ.د/ ممدوح محمد ربيع			٢-١				
	تحليل إجهادات ٢ م هـ						علوم أغذية ٢١٣ (ج)										٤-٣	
	علوم أغذية ٢١٤ (ج)								نظرية آلات ٣ م هـ									٦-٥
									علوم أغذية ١١٤ (ج)									٨-٧
				نظرية آلات ٢ م هـ														١٠-٩
الخميس				الأربعاء					الثلاثاء				الأيام المجموعات					
٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠						
		أراضي معمل (١)				آلات احتراق داخلي ١ م أ.د/ هشام ناجي + د/ رباب معترف				تحليل إجهادات ٢ م (هـ) أ.د/ صلاح عبد اللطيف		نظرية آلات ١ م هـ	نظرية آلات معمل الآلات	٢-١				
			أراضي معمل (١)											الات احتراق معمل الآلات	تحليل إجهادات ٢ م هـ	٤-٣		
		أراضي معمل (١)												الات احتراق معمل الآلات	تحليل إجهادات ٢ م هـ	٦-٥		
	أراضي معمل (١)			الات احتراق معمل الآلات										تحليل إجهادات م ٣ هـ		٨-٧		
			أراضي معمل (١)	الات احتراق معمل الآلات					تحليل إجهادات ٢ م هـ					علوم أغذية ٢١٣ (ج)		١٠-٩		

عميد الكلية

(أ.د./ محمد علي شطلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د./ صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثالث

الاثنين				الاثنين				السبت				الأيام المجموعا ت
٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	
	الجرارات والقوى الزراعية ٢ م (أ) أ.د/ هشام ناجي	هندسة الري والصرف ٢ م (أ) أ.د/ محمد ماهر	محاضرة زيوت ووقود ٣ م (هـ) تخصص	تخطيط منشآت قاعة ١		محاضرة هندسة تبريد وتسخين ٤ م (هـ) تخصص		تصميم وتحليل تجارب قاعة ١		جرارات قاعة ٢		١-٢
					تصميم وتحليل تجارب قاعة ١			هندسة تبريد وتسخين قاعة ١		تخطيط منشآت قاعة ١	جرارات قاعة ٢	٣-٤
				جرارات قاعة ٢			تخطيط منشآت قاعة ١		هندسة تبريد وتسخين قاعة ٢ م	تصميم وتحليل تجارب قاعة ٢		٥-٦
				جرارات قاعة ٢					تصميم وتحليل تجارب قاعة ٢	كهرباء ريف ٣ م هـ		٧-٨
الخميس				الاربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات
٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٢,٣٠-٤,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	
					تخطيط المنشآت الزراعية ٢ م (هـ) د/ أحمد حمادة	محاضرة كهرباء ريف ٤ م (هـ) تخصص	تصميم وتحليل تجارب (مدراج أ)			هندسة ري وصرف قاعة ٢	آلات مزارع ودواج م ٤ (هـ) تخصص	١-٢
								هندسة ري وصرف قاعة ٢		٣-٤		
								كهرباء ريف ٢ م هـ	هندسة ري و صرف قاعة ٢	٥-٦		
				هندسة ري وصرف قاعة ٢					٧-٨			

عميد الكلية

(أ.د/ محمد علي شطلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د/ صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الرابع (هندسة الآلات والقوى الزراعية)

الاثنين				الاثنين				السبت				الأيام المجموعات
٤,٣٠-٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٤,٣٠- ٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	
تقييم المشروعات الزراعية (عملي) ٢ م (١)			اختبار وتشغيل وإدارة المعدات ١ م (هـ) أ.د/ الشحات بركات البنا		آلات زراعية (٢) تحليل قوى ٣ م (هـ) أ.د/ زكريا إسماعيل	تقييم المشروعات الزراعية ٣ م (أ)	صيانة الآلات و الجرارات الزراعية قاعة (٢)			مشروع تخرج		٢-١
								مشروع تخرج				٤-٣
	مشروع تخرج											
الخميس				الاربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات
٤,٣٠- ٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٤,٣٠- ٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	
					سكشن آلات زراعية (٢) تحليل قوى قاعة (٢)	هندسة آلات استصلاح الأراضي ٣ م (هـ)					إختبار و تشغيل و إدارة المعدات صالة الرسم (١)	٢-١
												٤-٣
												٦-٥

عميد الكلية

(أ.د./ محمد علي شطلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د./ صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الرابع (هندسة النظم الحيوية)

الأيام المجموعات	السبت				الاحد				الاثنين			
	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١,٣٠ ٣,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١,٣٠ ٣,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠
٢-١	مشروع تخرج				تصميم وتشغيل أنظمة الزراعة المحمية (٥) ٢ م				تقييم المشروعات الزراعية (١) ٣ م			
٤-٣	مشروع تخرج											
٦-٥									مشروع تخرج			
الأيام المجموعات	الثلاثاء				الاربعاء				الخميس			
	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١,٣٠ ٣,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠
٢-١	سكشن هندسة تجفيف وتخزين المواد الغذائية قاعة (١)				سكشن تصميم وتشغيل أنظمة الزراعة المحمية قاعة (٢)				هندسة تجفيف وتخزين المواد الغذائية (٥) ٤ م			
٤-٣												
٦-٥												

عميد الكلية
(أ.د. محمد علي شتلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب
(أ.د. صالح السيد سعده)

المختص
(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الرابع (هندسة الري)

الأيام المجموعات	السبت				الأحد				الاثنين			
	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠
٢-١	مشروع تخرج				تقييم المشروعات الزراعية م (١) ٢ م							
٤-٣					مشروع تخرج							
٦-٥	مشروع تخرج											
الأيام المجموعات	الثلاثاء				الأربعاء				الخميس			
	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠
٢-١	سكشن هيدروليكا آبار الري و تصميمها و طرق حفرها صالة الرسم (١)				سكشن صيانة أنظمة الري و الصرف الحديثة قاعة (١)							
٤-٣	تقييم واختبار تصميمات أنظمة الري ومشروعها م (٥) ٤ م				سكشن تقييم و إختيار تصميمات أنظمة الري و مشروعها صالة الرسم (٢)							
٦-٥	سكشن صيانة أنظمة الري و الصرف الحديثة م (٥) ٤ م											

عميد الكلية

(أ.د/ محمد علي شطلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د/ صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)