



جدول المحاضرات النظرية والدروس العملية
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥
حضور فعلي (Off-Line)



برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الأول

الاثنين				الاثنين					السبت				الأيام المجموعات			
٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٥:٣٠-٣:٣٠	٣:٣٠-١:٣٠	-١١:٣٠ ١:٣٠	-١٠:٣٠ ١١:٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠				
		رياضة (٢) تفاضل وتكامل م ١ (١)	أساسيات إنتاج بساتين م ٤ (١)	رسم هندسي (صالة ١)					مساحة الأراضي م ٢ (١)	ارشاد أكاديمي	لغة انجليزية للمتخصصين م ٤ (١)				٢-١	
				رسم هندسي (صالة ١)							رسم هندسي (٢) م ٤ (١)				٤-٣	
				رسم هندسي (صالة ٢)							رسم هندسي (٢) م ٤ (١)				٦-٥	
مساحة م ١ هـ	بساتين (معمل)			ميكانيكا (قاعة ٢)							ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				٨-٧	
تفاضل وتكامل م ٢ هـ				ميكانيكا (قاعة ٢)							مساحة م ٤ هـ				١٠-٩	
رسم هندسي (صالة ٢)															١٢-١١	
بساتين (معمل)															١٤-١٣	
															١٦-١٥	
															١٨-١٧	
															٢٠-١٩	
الخميس				الأربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات				
٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	٤,٣٠-٢,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠					
				تفاضل وتكامل م ١ هـ				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				٢-١				
				مساحة م ٢ هـ				ميكانيكا (قاعة ٢)				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				٤-٣
				مساحة م ٢ هـ				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				تفاضل وتكامل م ١ هـ				٦-٥
				ميكانيكا (قاعة ٢)				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				مساحة م ٢ هـ				٨-٧
				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				ميكانيكا (قاعة ٢)				تفاضل وتكامل م ١ هـ				١٠-٩
								بساتين (معمل)				رسم هندسي (صالة ٢)				١٢-١١
												ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				١٤-١٣
																١٦-١٥
				بساتين (معمل)												١٨-١٧
				بساتين (معمل)												٢٠-١٩

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د. / محمد علي شطلا)

(أ.د. / صالح السيد سعده)

(أ. / سعد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثاني

الاثنين				الاثنين					السبت				الأيام المجموعات		
٤,٣٠-٢,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	٥:٣٠-٣:٣٠	-١:٣٠ ٣:٣٠	-١١:٣٠ ١:٣٠	-١٠:٣٠ ١١:٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠	-٢,٣٠ ٤,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠			
آلات احتراق م ٣ هـ	تحليل إجهادات م ٢ هـ	نظرية آلات م ٣ هـ	علوم أغذية (ج) ٢١٣	أساسيات أراضي ٤ (أ)	أساسيات أراضي ٤ (أ)	نظرية آلات (أ) ٢ م	ارشاد أكاديمي	الآلات احتراق م ١ هـ علوم أغذية (ج) ٢١٣		مهارات الاتصال والعرض الفعال (أ) ١ م	اساسيات علوم أغذية (أ) ٢ م		٢-١		
	نظرية آلات م ٣ هـ	تحليل إجهادات م ٤ هـ	علوم أغذية (ج) ٢١٤										٤-٣		
			اراضي معمل (٦) نبات										٦-٥		
			اراضي معمل (٦) نبات										٨-٧		
		اراضي معمل (٦) نبات	نظرية آلات م ٤ هـ										١٠-٩		
الخميس				الاربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات			
-٢,٣٠ ٤,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	-٢,٣٠ ٤,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	-٢,٣٠ ٤,٣٠	-١٢,٣٠ ٢,٣٠	-١٠,٣٠ ١٢,٣٠	-٨,٣٠ ١٠,٣٠				
						آلات احتراق داخلي (أ) ١ م				تحليل إجهادات (أ) ٢ م		اراضي معمل (٦) نبات	٢-١		
							آلات احتراق م ٣ هـ					نظرية آلات م ٣ هـ	تحليل إجهادات م ١ هـ	اراضي معمل (٦) نبات	٤-٣
									الآلات احتراق م ٣ هـ				نظرية آلات م ٣ هـ	٦-٥	
								آلات احتراق م ٣ هـ				تحليل إجهادات م ١ هـ	نظرية آلات م ٣ هـ	٨-٧	
								الآلات احتراق م ٣ هـ					علوم أغذية (ج) ٢١٣	١٠-٩	

عميد الكلية

(أ.د. محمد علي شطلا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د. صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)



جدول المحاضرات النظرية والدروس العملية
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٤/٢٠٢٥
حضور فعلي (Off-Line)



برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثالث

الاثنين				الاثنين				السبت				الأيام المجموع ات
- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	٣,٣٠-١,٣٠	١,٣٠-١١,٣٠	-١٠,٣٠ ١١,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	١١٠,٣٠ ١٢,٣٠-	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	
محاضرة زيوت ووقود م 4 (هـ) تخصص	الجرارات والقوى الزراعية م ٢ (١)	هندسة الري والصرف م ٢ (١)		زيوت ووقود م ١ هـ	هندسة آلات مزارع قاعة ١	ارشاد أكاديمي	تخطيط منشآت قاعة ٢				تصميم وتحليل تجارب (الصوبة) عملي	آلات
كهرباء ريف م ١ هـ			تخطيط منشآت قاعة ١	محاضرة هندسة تبريد وتسخين م ٤ (هـ) تخصص	تبريد وتسخين م ٤ هـ		نظم					
			هيدروليكا شبكات الري قاعة ٢	تخطيط منشآت م ١ هـ	جرارات م ٤ هـ		ري					
الخميس				الأربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموع ات
- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	٢,٣٠- ١٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	
					آلات مزارع ودواجن م ٣ (هـ) تخصص	تصميم وتحليل تجارب (الصوبة)	محاضره كهرباء ريف م ٤ (هـ) تخصص	هندسة ري وصرف قاعة ٢	جرارات م ٣ هـ	تخطيط المنشآت الزراعية م ٢ (١)		آلات
				جرارات قاعة ١	هندسة ري وصرف قاعة ٢		نظم					
				نظم معلومات ومتطلبات الري قاعة ١	نظم معلومات ومتطلبات تصميم أنظمة الري م ٤ هـ		هيدروليكا شبكات الري م ٤ هـ	هندسة ري وصرف قاعة ٢	ري			

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

الاثنين				الاثنين				السبت				الأيام المجموعات	
٢,٣٠ - ٤,٣٠	١٢,٣٠ - ٢,٣٠	١٠,٣٠ - ١٢,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠	٣,٣٠ - ١,٣٠	١١,٣٠ - ١,٣٠	١٠,٣٠ - ١١,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠	٢,٣٠ - ١٢,٣٠	١٢,٣٠ - ١٠,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠			
نظم ومعدات تداول مخلفات مصانع الأغذية قاعة ٢			صيانة والآلات الجرارات الزراعية م ١ هـ	آلات زراعية (٢) تحليل قوى قاعة ١	تقييم المشروعات الزراعية (١) م ٣	ارشاد أكاديمي	اختبار وتشغيل و إدارة المعدات م ٢ هـ			هندسة آلات استصلاح قاعة ١	صيانة الآلات والجرارات الزراعية م ١ هـ	آلات	
هندسة تجفيف وتخزين م ٤ هـ	هندسة الكتل الحيوية م ١ هـ		هندسة تجفيف وتخزين م ٣ هـ	تصميم وتشغيل وإدارة البيوت المحمية م ٢ هـ			مشروع تخرج	تقييم المشروعات الزراعية (٢) م (٥ هـ)	نظم ومعدات تداول مخلفات مصانع الأغذية م ٤ هـ				نظم
صيانة أنظمة الري والصرف الحديثة قاعة ١	تقييم واختبار تصميمات أنظمة الري ومشروعها قاعة ١	هيدروليكا آبار الري وتصميمها وطرق حفرها قاعة ١	هندسة حفظ التربة صالة ١				صيانة أنظمة الري والصرف الحديثة م ٤ هـ				هندسة حفظ التربة والمياه م ٤ هـ		ري
الخميس				الاربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات	
٢,٣٠ - ٤,٣٠	٢,٣٠ - ١٢,٣٠	١٠,٣٠ - ١٢,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠	٤,٣٠ - ٢,٣٠	١٢,٣٠ - ٢,٣٠	١٠,٣٠ - ١٢,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠	٢,٣٠ - ١٢,٣٠	١٢,٣٠ - ١٠,٣٠	٨,٣٠ - ١٠,٣٠			
						هندسة الات استصلاح الأراضي م ٣ هـ		أساسيات ميكاترونك قاعة ١	أساسيات ميكاترونك قاعة ١	إختبار وتشغيل و إدارة المعدات قاعة (١)	تحليل قوى قاعة (١)	آلات	
						هندسة الكتل الحيوية م ٤ هـ	تصميم وتشغيل وإداره البيوت المحمية قاعة ١		تصميم وتشغيل البيوت المحمية م ٢ هـ	كتل حيوية م ٢ هـ	هندسة تحليل النظم الحيوية م ٢ هـ	نظم	
						تقييم واختبار تصميمات أنظمة الري ومشروعها قاعة ١				تحليل نظم قاعة ٢	هيدروليكا آبار الري و تصميمها و طرق حفرها م ٤ هـ	ري	

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د. / محمد علي شطلا)

(أ.د. / صالح السيد سعده)

(أ. / سعد محمود محمد)