

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الميوية - المستوى الأول

الانثنين				الاحد				السيبت				الأيام المجموعات
٤,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٥:٣٠-٣:٣٠	٣:٣٠-١:٣٠	١١:٣٠-١:٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٤,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	
					ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)				رسم هندسي (صالة ١)		بساتين(معمل)	٢-١
رسم هندسي (صالة ١)												٤-٣
									رسم هندسي (صالة ٢)		بساتين(معمل)	٦-٥
	مساحة م ١ هـ											٨-٧
	تفاضل وتكامل م ٢ هـ				ميكانيكا (قاعة ٢)						ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	١٠-٩
	رسم هندسي (صالة ٢)				ميكانيكا (قاعة ٢)				مساحة م ٤ هـ			١٢-١١
	بساتين(معمل)											١٤-١٣
												١٦-١٥
												١٨-١٧
												٢٠-١٩
الخميس				الأربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات
٤,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-٢,٣٠	١٢,٣٠-١٠,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٤,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	٤,٣٠-١٢,٣٠	١٢,٣٠-٢,٣٠	١٠,٣٠-١٢,٣٠	٨,٣٠-١٠,٣٠	
				تفاضل وتكامل م ١ هـ	مساحة م ٢ هـ	ميكانيكا (قاعة ٢)						٢-١
				مساحة م ٢ هـ	تفاضل وتكامل م ١ هـ	ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	ميكانيكا (قاعة ٢)		بساتين(معمل)			٤-٣
				ميكانيكا (قاعة ٢)	ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	مساحة م ٢ هـ	تفاضل وتكامل م ١ هـ					٦-٥
				ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	ميكانيكا (قاعة ٢)	تفاضل وتكامل م ١ هـ	بساتين(معمل)		رسم هندسي (صالة ١)			٨-٧
									رسم هندسي (صالة ٢)			١٠-٩
							ورش وتكنولوجيا (ورشة الكلية)	تفاضل وتكامل م ١ هـ	بساتين(معمل)			١٢-١١
												١٤-١٣
												١٦-١٥
												١٨-١٧
												٢٠-١٩

عميد الكلية

وكيل الكلية لشؤون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د/ محمد علي شطلا)

(أ.د/ صالح السيد سعده)

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثاني

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

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د. / محمد علي شتلا)

(أ.د. / صالح السيد سعده)

(أ. / سعاد محمود محمد)



جدول المحاضرات النظرية والدروس العملية  
للفصل الدراسي الثاني للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤  
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	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	١٠,٣٠-٨,٣٠	
محاضرة زيوت ووقود ٤ م (هـ) تخصص	الجرارات والقوى الزراعية ٢ م (١)	هندسة الري والصرف ٢ م (١)		زيوت ووقود ١ م هـ	هندسة آلات مزارع قاعة ١	ارشاد أكاديمي	تخطيط منشآت قاعة ٢				تصميم وتحليل تجارب (الصوبية) عملي	آلات
كهرباء ريف ١ م هـ			تخطيط منشآت قاعة ١	محاضرة هندسة تبريد وتسخين ٤ م (هـ) تخصص	تبريد وتسخين ٤ م هـ		نظم					
			هيدروليكا شبكات الري قاعة ٢	تخطيط منشآت ١ م هـ	جرارات ٤ م هـ		ري					
الخميس				الاربعاء				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	
					الات مزارع ودواجن م ٣ (هـ) تخصص	تصميم وتحليل تجارب (الصوبية)		هندسة ري وصرف قاعة ٢	جرارات ٣ م هـ	تخطيط المنشآت الزراعية ٢ م (١)		آلات
				جرارات قاعة ١	محاضره كهرباء ريف ٤ م (هـ) تخصص		هندسة ري وصرف قاعة ٢	نظم				
				نظم معلومات ومتطلبات تصميم أنظمة الري ٤ م هـ			هيدروليكا شبكات الري ٤ م هـ	ري				

عميد الكلية

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

(أ.د/ محمد علي شطلا)

(أ.د/ صالح السيد سعده)

(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		- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	- ٢,٣٠ ٤,٣٠	- ١٢,٣٠ ٢,٣٠	- ١٠,٣٠ ١٢,٣٠	- ٨,٣٠ ١٠,٣٠	
نظم ومعدات تداول مخلفات مصانع الأغذية قاعة ٢	هندسة تجفيف وتخزين م ٤ هـ	هندسة الكتل الحيوية م ١ هـ	هندسة تجفيف وتخزين م ٣ هـ	آلات زراعية تحليل قوى قاعة ١	تقييم المشروعات الزراعية (١) م ٣ هـ	صيانة الآلات والجرارات الزراعية قاعة ١				هندسة آلات استصلاح قاعة ١	صيانة الآلات والجرارات الزراعية م ١ هـ	آلات
				تصميم وتشغيل وإدارة البيوت المحمية م ٢ هـ				مشروع تخرج		نظم ومعدات تداول مخلفات مصانع الأغذية م ٤ هـ		نظم
صيانة أنظمة الري والصرف الحديثة قاعة ١	تقييم واختبار تصميمات أنظمة الري ومشروعاتها قاعة ١	هيدروليكا آبار الري و تصميمها و طرق حفرها قاعة ١	هندسة حفظ التربة صالة ١						صيانة أنظمة الري والصرف الحديثة م ٤ هـ			هندسة حفظ التربة والمياه م ٤ هـ
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	
						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 وإدارة 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 ومشروعاتها 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)