

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الأول

الكلية عميد

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

المختص

أ.د/ محمد علي شطا

أ.د/ صالح السيد سعده)

أ/ سعاد محمود محمد (



برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثاني

الاثنين				الاحد					السبت				المجموعات ال أيام
٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-٤	٢,٣٠-١	-١١,٣٠ ١	-١٠ ١١,٣٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	
محلات الكتابية العلمية وادارة الموقف م (١)	اسسية اثاث حيواني ودواجن م (١)									اقتصاد قاعة ٣			٢-١
										اقتصاد قاعة ٣			٤-٣
													٦-٥
													٧-٨
													٩-١٠
الخميس				الاربعاء					الثلاثاء				
٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٤-٢,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	
										ديناميكا حرارية م ١	معدلات تفاضلية م ٢	هيدروليكا م ٣	٢-١
										ديناميكا حرارية م ١	هيدروليكا قاعة ١	ديناميكا حرارية م ١	٤-٣
										ديناميكا حرارية م ١		هيدروليكا م ٣	٦-٥
										هيدروليكا قاعة ١	معدلات تفاضلية م ٢	ديناميكا حرارية م ١	٧-٨
										هيدروليكا قاعة ١	ديناميكا حرارية م ١		٩-١٠
الجمعة				الجمعة					الجمعة				
٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-٤	٢,٣٠-١	-١١,٣٠ ١	-١٠ ١١,٣٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	
										ديناميكا حرارية م ١	معدلات تفاضلية م ٢	هيدروليكا م ٣	٢-١
										ديناميكا حرارية م ١	هيدروليكا قاعة ١	ديناميكا حرارية م ١	٤-٣
										ديناميكا حرارية م ١		هيدروليكا م ٣	٦-٥
										هيدروليكا قاعة ١	معدلات تفاضلية م ٢	ديناميكا حرارية م ١	٧-٨
										هيدروليكا قاعة ١	ديناميكا حرارية م ١		٩-١٠

الكلية عميد

أ.د/ محمد علي شطا

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د/ صالح السيد سعده)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الثالث

الاثنين				الاحد					السبت				الأيام المجموعات	
٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٤٠-٢,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	-١٠ ١١,٣٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠		
		اساسيات هندسة التصنيع صالحة رسم ٢	اساسيات هندسة تصنيع المنتجات الزراعية مدرج ٤ (١)	تصنيع الات مدرج ٤ (١)						انتقال حرارة ٢ م	تصميم الات ١ م	ميكانيكا التربة قاعه ١	٢-١	
					اساسيات هندسة تصنيع ١ م					ميكانيكا الترابة قاعه ١		الانتقال حرارة ٢ م	تصميم الات ١ م	٤-٣
	اساسيات هندسة التصنيع ٤ م										تصميم الات ١ م	ميكانيكا التربة قاعه ١	الانتقال حرارة ٢ م	٦-٥
الخميس				الاربعاء					الثلاثاء				الأيام المجموعات	
٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	٢,٣٠-١	١-١١,٣٠	١١,٣٠-١٠	١٠-٨,٣٠	الات زراعية (١) مدرج ١ (١)		
					ميكانيكا الترابة ٤ م	اساسيات انتاج محاصيل ٤ (١)						اساسيات انتاج محاصيل ق ٢	٢-١	
				الات زراعية ٣ م								اساسيات انتاج محاصيل ق ٢	٤-٣	
							اساسيات انتاج محاصيل ٢ ق						٦-٥	

عميد الكلية

(أ.د/ محمد على شطا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ.د/ صالح السيد سعد)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)

برنامج الهندسة الزراعية والنظم الحيوية - المستوى الرابع

الاثنين				الاحد				السبت				الأيام المجموعات		
٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠	٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠	٤٢٣٠	٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠		
آلات إعداد تربة ٥١م				آلات إعداد تربة ٥٣م	آلات زراعية وخدمة محصول ٥٣م				آلات زراعية وخدمة محصول نامي ٥١م				آجهزة قياس وتحكم ٥٤م	آلات
	تحكم بيئي ٣ قاعده	هندسة ما بعد الحصاد ٤م	هندسة ما بعد الحصاد ٤م	هندسة حفظ الاغذية ٤م	التحكم البيئي في الاسطبلات ٤م				أساسيات الطاقة الجديدة والمتتجدد ٢م			أجهزة قياس وتحكم ٥٤م	نظم حفظ الاغذية ٣م	
	ادارة وصلاحية المياه في الري ١٤م	أساسيات الهندسة الهيدرولوجية ١ قاعده		أساسيات الهندسة الهيدرولوجية ١ قاعده				أجهزة قياس وتحكم ٤م	تصميم وتخطيط شبكات الري ٤م				ري	
الخميس				الاربعاء				الثلاثاء				الأيام المجموعات		
٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠	٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠	٢٣٠١	١١١٣٠	١١٣٠١٠	١٠٨٣٠			
				مُشروع التراث البيئي التراثي البيئي (القسم) التراثي البيئي	آلات رش وتعفير ٣م			ارشاد زراعي قاعة الارشاد					آلات	
					أساسيات الطاقة الجديدة والمتتجدد ٢م								نظم	
									تصميم وخطيط شبكات الري ٣م				ري	

عميد الكلية

(أ/د/ محمد على شطا)

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

(أ/د/ صالح السيد سعد)

المختص

(أ/ سعاد محمود محمد)