

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م لائحة ٢٠١٥

٧-٦	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-١٢	١٢-١١	١١-١٠	١٠-٩	٩-٨	اليوم
					لغة انجليزية مدرج ٤٢١ د. ناهد		رياضيات (١) مدرج أ.د. أبو بكر د. عزب				الأحد
			ميكانيكا هندسية (١) م٢ من ٣-١ ١ ت ٤-٣ ف٢ د ضياء				فيزياء (١) ت مدرج أ.د. أبو بكر أو علوم	فيزياء ١ م ف٢ د. أحمد مصطفى			الاثنين
		برمجة الحاسب ١ م٢ من ٤-٢ + ١ ت من ٥-٤ مدرج أ.د. ابو بكر أو المعمل ف٣ د. عمر عبدالجابر									الثلاثاء
					رسم مدعم بالحاسب (١) م١ من ١-١١ + ٣ ت من ٣-١ المعمل د. ياسر		أساسيات تكنولوجيا الإنتاج (١) د. محمود حشمت م٢ من ١٠-٨ + ١ ت من ١١-١٠ ف٢ + الورش د. حشمت				الأربعاء
											الخميس

(الفصل الأول)

منسق البرنامج

د. علي أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

اليوم	٩-٨	١٠-٩	١١-١٠	١٢-١١	١-١٢	٢-١	٣-٢	٤-٣	٥-٤	٦-٥	٧-٦
الأحد	رياضيات (٣) د. أحمد ماهر المعمل الصغير										
الاثنين	هندسة الانتاج ١م من ٩-٨ + ٢م من ١١-٩ ف١+ الورش+ مدرج ٤٢٠ د. حشمت										
الثلاثاء	دوائر كهربائية ت مدرج ٤٢١ أو ف٣										
الأربعاء											
الخميس	إنشاء ماكينات ٢م من ١١-١ + ٢م من ٤-١ معمل د. عصام قاعود										

(الفصل الثالث)

منسق البرنامج

د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

اليوم	٩-٨	١٠-٩	١١-١٠	١٢-١١	١-١٢	٢-١	٣-٢	٤-٣	٥-٤	٦-٥	٧-٦
الأحد	ميكانيكا الموائع م ف٣.د. نادى	تحليل عددي م ف ٣ د. ضياء					ديناميكا حرارية م٢ من ٢-٤+١ من ٥-٤ ف١.د. نادى	ميكانيكا الموائع ت ف٣			
الاثنين	اهتزازات ت مدرج أ.د. ابو بكر	سمينار في الميكاترونيات ف٣.د. الناعم									
الثلاثاء	تصميم ماكينات (١) ف١.د. ياسر	اهتزازات م ف١ د. ياسر				دوائر الكترونية م ف٢.د. على يونس					
الأربعاء				دوائر الكترونية ت ف١	دوائر الكترونية ت ف١			تصميم ماكينات (١) المعمل ت			
الخميس				مقدمة في الروبوتات م مدرج ٤٢٠.د. جمال	مقدمة في الروبوتات ت ف١						

(الفصل الخامس)

منسق البرنامج
د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

اليوم	٩-٨	١٠-٩	١١-١٠	١٢-١١	١-١٢	٢-١	٣-٢	٤-٣	٥-٤	٦-٥	٧-٦
الأحد	إدارة مخاطر ف١ د. ابو القاسم						مقدمة في الميكاترونيات ت ف٢		محركات كهربائية ت ف١		
الاثنين	مقدمة في الميكاترونيات م ف٣ د. عبدالهادي						المنظومات الكهروهيدروليكية المؤازرة ا م من ٢-٣+٢ ت من ٣-٥ ف٣ د. محمد الصغير				
الثلاثاء			محركات كهربائية م ف٢ د. أحمد عبدالملك								
الأربعاء	مستشعرات القياس ا م من ٨-٩+ ٢ ت من ٩-١١ مدرج ٢١٤ د. نبيل صبور										
الخميس	تحكم آلي ا م ف١ د. جمال						تحكم آلي ا ت ف١				

(الفصل السابع)

منسق البرنامج

د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

اليوم	٩-٨	١٠-٩	١١-١٠	١٢-١١	١-١٢	٢-١	٣-٢	٤-٣	٥-٤	٦-٥	٧-٦
الأحد											
الاثنين										معامل الميكاترونيات (١) د. عبدالهادي بمعامل التحكم بميكانيكا	
الثلاثاء							النظم المدمجة ف ١ د. خليل إسماعيل	مشروع التخرج في الميكاترونيات ف ١			
الأربعاء						CNC ف ٢ + الورش د. حشمت	روبوتات اوتوماتية ت ف ٢				
الخميس		روبوتات اوتوماتية م ف ٢ د. خليل على	التحكم الرقمي م ١ + ت ف ١ د. النوبي					النظم المدمجة ت ف ١			

(الفصل التاسع)

منسق البرنامج
د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات

الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م اللائحة الجديدة

اليوم	٩-٨	١٠-٩	١١-١٠	١٢-١١	١-١٢	٢-١	٣-٢	٤-٣	٥-٤	٦-٥	٧-٦
الأحد	رياضيات (١) د. محمد عزب مدرج أ.د. ابو بكر										
الاثنين	فيزياء ١ ف٢ د أحمد مصطفى		فيزياء ١ مدرج أ.د. ابو بكر أو علوم		مقرر اختياري مدرج ٤٢١ (انجليزية) د. ناهد						
الثلاثاء	مقدمة في الحاسبات والبرمجة د. عمر عبدالجابر م٢ من ٤-٢ + ١ من ٥-٤ مدرج أ.د. ابو بكر أو ف٣										
الأربعاء	تكنولوجيا الإنتاج (١) م٢ من ١٠-٨ + ١ من ١١-١٠ ف٢ + الورش دحشمت		رسم هندسي (١) المعمل د. ياسر								
الخميس											

(الفصل الأول)

منسق البرنامج

د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م اللائحة الجديدة

٧-٦	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-١٢	١٢-١١	١١-١٠	١٠-٩	٩-٨	اليوم
المواد الهندسية وخواصها م ٤٢٠		المواد الهندسية وخواصها م ١ من ٢-٣ + ٢ من ٤-٣ مدرج ٤٢١ د. عاطف							احتمال واحصاء م ٢ + ١ مدرج ٤٢١ د. السنباطي		الأحد
						مهارات العرض والتواصل مدرج ٤٢١ د. مصطفى سيد		هندسة الانتاج م ١ من ٩-٨ + ٢ من ١١-٩ ف ١ + الورش + مدرج ٤٢٠ د. حشمت			الاثنين
						دوائر كهربائية م مدرج ٤٢١ د علي يونس		دوائر كهربائية مدرج ٤٢١ أو ف ٣			الثلاثاء
											الأربعاء
				إنشاء ماكينات معمل م ٢ من ١١-١ + ٢ من ٣-١ د. عصام قاعود				برمجة الحاسب م ١ من ٩-٨ + ٢ من ١١-٩ ف ٣ أو المعمل + مدرج ٤٢٠ د. عبدالرحمن أحمد			الخميس

(الفصل الثالث)

منسق البرنامج

د. علي أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة ال ميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤م اللائحة الجديدة

٧-٦	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-١٢	١٢-١١	١١-١٠	١٠-٩	٩-٨	اليوم
	ديناميكا حرارية ف١ ت	ديناميكا حرارية م٢ من ٢-٤+١ ت من ٤-٥ ف ا.د. نادي							تحليلات هندسية ا م من ٨-٩+٢ ت من ٩-١١ ف٢ د. نبيل صبور		الأحد
		نمذجة ومحاكاة ا م من ٢-٣+٣ ت من ٣-٦ ف ا.د. جمال				مقرر ٢ ف٣.د. الناعم		اقتصاد هندسي م ف١ د. عصام			الاثنين
			دوائر الكترونية محاضرة مدرج ٢١ أو ٢ ف٢						تصميم ماكينات (١) م ف ا.د. ياسر		الثلاثاء
	تصميم ماكينات (١) المعمل ت المعمل			دوائر الكترونية ت ف١		دوائر الكترونية م ف ا.د. على يونس					الأربعاء
	تصميم ماكينات (١) المعمل ت المعمل										الخميس

(الفصل الخامس)

منسق البرنامج

د. على أحمد يونس إبراهيم

جدول برنامج هندسة الميكاترونيات والروبوتات
الفصل الدراسي الأول للعام الجامعي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م اللائحة الجديدة

٧-٦	٦-٥	٥-٤	٤-٣	٣-٢	٢-١	١-١٢	١٢-١١	١١-١٠	١٠-٩	٩-٨	اليوم	
محركات كهربائية ١ ف					مقرر 5 م+٢ ف ٢ د. عبدالهادي						الأحد	
المنظومات الهيدروليكية الموازرة ٣ ف		المنظومات الهيدروليكية الموازرة ١ م من ٢+٣-٢ ت من ٣-٥ ٣ ف د. محمد الصغير			معامل ١ م من ١٢-١١ + ٢ ت من ١٢-٢ د. عمر عبدالجابر قسم كهرباء						الاثنين	
							محركات كهربائية م ٢ ف		ماكينات الإنتاج المبرمجة ٢ ف +الورش		الثلاثاء	
			مستشعرات ٣ ت		ماكينات الإنتاج المبرمجة ١ م من ١٢-١١+٢ ت من ١٢-٢ ٢ ف+الورش د. حشمت			مستشعرات القياس ١ م من ٨-٩ + ٢ ت من ٩-١١ مدرج ٤٢١ د. نبيل صبور			الأربعاء	
				روبوتات ١ ت ١ ف		روبوتات ١ م مدرج ٤٢١ د. جمال						الخميس

(الفصل السابع)

منسق البرنامج

د. علي أحمد يونس إبراهيم

