

جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2025-2026 (الفرقة الاعدادية - فصول دراسية)															
الأربعاء				الثلاثاء				الاثنين				الأحد			
2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40
<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>	<p>م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة م. سارة</p>



عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د. محمد البنداري - د. أحمد ابوسعدة
د. مروه إبراهيم - دينا الطحان

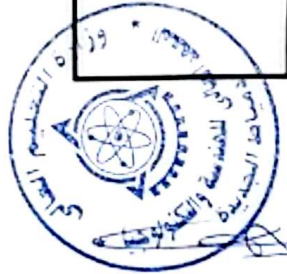
2025/09/16																جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 - 2026)																																											
الفرقة الأولى - قسم الهندسة المدنية - قسم الهندسة الكيميائية - قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات - فصول دراسية																																																											
الأربعاء				الثلثاء				الاثنين				الأحد				المصبت				المجموعه																																							
2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				9:00-10:40				10:45-12:25				12:40-2:20				12:40-2:20				2:25-4:05																			
12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20															
10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25															
9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40															

2025/09/17																			
جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 – 2026)																			
قسم الهندسة الكيميائية - الفرقة الثانية - فصول دراسية																			
الأربعاء				الثلاثاء				الاثنين				الأحد				المسبب			
2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05				2:25-4:05			
12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20				12:40-2:20			
10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25				10:45-12:25			
9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40				9:00-10:40			
				ميتالورجي م. الهام ق 9				اقتصاد هندسي - مدرج 3 د أحمد أبوسعد				احصاء م. سارة عماد ق 1				مبادئ الهندسة الكيميائية 1 - مدرج 4 - أ.د. طه فراج			
				تصميم م. اياد ق 1								ميكانيكا م. اياد ق 4				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
								اقتصاد هندسي - مدرج 3 د رانيا حدي				احصاء م. سارة عماد ق 1				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
								نشاط طلابي				ميكانيكا م. اياد ق 4				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميكانيكا م. اياد ق 3				مبادئ التصميم الهندسي - مدرج 4 - د ياسر			
												ميك							

عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 - 2026)
قسم هندسة الاتصالات والإلكترونيات - الفرقة الثانية - فصول دراسية

المجموعة	السبت				الأحد				الاثنين				الثلاثاء				الأربعاء			
	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40
1 ت	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق
2 ت	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق
3 ت	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق
4 ت	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق
5 ت	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق	م. أحمد عماد 14 ق



عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د. محمد البنداري - د. أحمد أبوسعدة
د. مروه إبراهيم - د. دينا الطحان

[illegible]

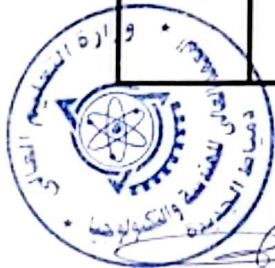
أ.د. خالد فوزي
عميد المعهد

وكيل المعهد

7/6

لجنة الجدول

2025/09/16				الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 - 2026)												قسم الهندسة الكيميائية - الفرقة الثالثة - فصول دراسية											
الأربعاء				الثلاثاء				الاثنين				الأحد				السبت				المجموعة							
2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40								
ادارة بيئة م.رحمة مدرج 4	كيمياء كهربية م.الهام 9 ق	مفاعل م.امال 9 ق	غاز م.ريم 9 ق	بحوث م.رحمة 2 ق	كيمياء حيوية - مدرج 2 - ا.د خالد سمير	كيمياء كهربية - مدرج 4 - ا.م د هند جادو	حيوية م.رحمة 11 ق	بحوث عمليات - مدرج 4 - د سهير أبو بكر	انتقال مادة م.الهام 9 ق	تصميم مفاعل - قاعة 3 - ا.م د سهير أبو بكر	هندسة الغاز - مدرج 2 - د ريهام عاطف	مفاعل م.امال 9 ق	حيوية م.امال 9 ق	عمليات انتقال مادة 1 - مدرج 2 - د ريهام عاطف	إدارة بيئة - مدرج 2 - ا.م.د رمضان الكاتب												
	حيوية م.امال 11 ق	غاز م.ريم 11 ق	كيمياء كهربية م.الهام 11 ق	انتقال مادة م.الهام 9 ق					بحوث م.رحمة 11 ق																		
	بحوث م.رحمة 12 ق	كيمياء كهربية م.الهام 12 ق	مفاعل م.امال 12 ق	غاز م.ريم 11 ق			نشاط طلابي			انتقال مادة م.امال 11 ق																	



عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د محمد البنداري - د أحمد ابوسعدة
د. مروه إبراهيم - د. دينا الطحان

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 - 2026)
قسم الهندسة الاتصالات والالكترونيات - الفرقة الثالثة - فصول دراسية

المجموعة	السبت				الأحد				الاثنين				الثلاثاء				الأربعاء			
	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40
١	إدارة البيئة - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			
٢																				
٣																				
٤																				
٥																				
١	اختبارات الكترونية 3 - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			
٢	إدارة البيئة - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			
٣	إدارة البيئة - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			
٤	إدارة البيئة - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			
٥	إدارة البيئة - مدرج 2 - أم.د رمضان الكاتب				اختبارات الكترونية 3 - مدرج 4 - أم.د عادل ز غول				دوائر الكترونية 2 - مدرج 4 - د مروة إبراهيم				نشاط طلابي				م.د رحمة بينة إدارة مدرج 4			

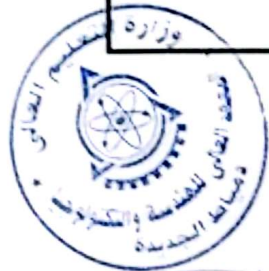


عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د. مروة إبراهيم - د. أحمد ابوسعدة
د. دينا الطحان

جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 – 2026)																المجموعه		
قسم الهندسه المدنيه - الفرقة الرابعة – فصول دراسية																		
الأربعاء				الثلاثاء			الاثنين			الأحد				المسبت				
2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40			
ال ملاحه النهريه وهندسه الموائى - مدرج 1 د. أحمد أبوسعد				صيانة المباني م. اسراء ق 18			تصميم أعمال ري - مدرج 5 - ا م د محمد جبر			مشروع				تأسيسات 1 م. سارة الجلال ق 19				م 1
ال ملاحه النهريه وهندسه الموائى - مدرج 1 د. أحمد أبوسعد				صيانة المباني (خ) 1 - مدرج 1 - د نسرين العوالي تقدير التكلفة (خ) 2 - مدرج 3 - د إيلين عبده			نشاط طلابي			تأسيسات 1 م. سارة الجلال ق 19				تأسيسات 1 م. احمد خليل ق 19				م 2
ال ملاحه النهريه وهندسه الموائى - مدرج 1 د. أحمد أبوسعد				تقدير التكلفة م. سارة حسن			اساسات 1 م. سارة الجلال ق 17			تأسيسات 1 م. سارة الجيزى ق 18				تأسيسات 1 م. احمد خليل ق 19				م 3
ال ملاحه النهريه وهندسه الموائى - مدرج 1 د. أحمد أبوسعد				تأسيسات 1 م. سارة الجلال ق 17			تأسيسات 1 م. احمد خليل ق 18			تأسيسات 1 م. احمد خليل ق 18				تأسيسات 1 م. احمد خليل ق 18				م 4



عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د. محمد البنداري - د أحمد أبوسعد
د. مروه إبراهيم - د. دينا لطحان

2025/09/17													جدول الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي (2025 – 2026)													قسم الهندسة الكيميائية - الفرقة الرابعة – فصول دراسية																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
الأربعاء				الثلاثاء				الاثنين				الأحد				المسب				المجموعه																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40	2:25-4:05	12:40-2:20	10:45-12:25	9:00-10:40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
				هندسة البروكيمياويات – مدرج 5 - 1 م د سهر أبو بكر				بتروكيمياويات م.اياد ق 10				تصميم المصنع م.زييم ق 9				طاقة متجددة م.زييم ق 9				تصميم المصنع م.زييم ق 9				طاقة متجددة م.اياد ق 1				تطبيقات حاسب في الهندسة الكيميائية – مدرج 4 - 1 د طه فراج																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
								تصميم مصنع - مدرج 2 - د ريهام عاطف د ندي أبو العينين																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								تصميم المصنع م.زييم ق 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
								تحلية المياه م.الهام ق 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
بتروكيمياويات م.اياد ق 3								تحلية المياه م.الهام ق 9				طاقة متجددة م.اياد ق 1				مشروع				تحلية المياه - قاعة 3 - د ياسر توفيق				مصادر الطاقة المتجددة – مدرج 5 - د ندي أبو العينين				تحلية مياه م.الهام ق 9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															



عميد المعهد
أ.د. خالد فوزي

وكيل المعهد
أ.د. خالد سمير

لجنة الجدول
د. محمد البنداري - د. أحمد ابوسعدة
د. مروه إبراهيم - د. دينا لطحان

2025/09/17
قسم هندسة الاتصالات والالكترونيات - الفرقة الرابعة - فصول دراسية

أ.د. خالد فوزي

ابو خالد سمير
حالم

د. محمد البنداري - د أحمد ابوسعدة
د. مروه إبراهيم - د. دينا لطحان