## قسم الهندسة الكيميائية- جدول الدروس االاسبوعي الفصل الاول للعام الدراسي 2024-2025 الدراسة الصباحية والمسائية

المرحلة الثانية/شعبة B	المرحلة الثانية/شعبة A	المرحلة الثالثة	المرحلة الربعة	الموقت	االايام
م.جريان الموانع م.م نبراس	تكنلوجيا الكهرباء/ق 2 م.م انور	الصناعات الكيميائية/ ق 4 د انوار	طرق عدي/ ق5 أستاذ احمد	<b>8:30</b> – 10 <b>:30</b>	المبيت
تكنلوجيا الكهرباء/ ق 6 استاذ انور	م.جريان الموانع / ست نبراس	انتقال حرارة 1/ق 4 استاذ احمد	دناميكية العمليات/ ق 5 ست ود	10.30-12.30	
حاسبات11/ ق م ست نورس	حاسبات11/ ق م ست نورس	انتقال حرارة 1/ق 4 استاذ احمد	دناميكية العمليات/ ق 5 ست ود	12:30 -2:30	
جريان الموانع / ق م	جريان الموانع / ق م	م مختبر انتقال حرارة	م. الطرق العددية استاذ احمد	2.30-3.30	
ست نبراس	ست نبراس	استاذ احمد	م. الطرق العدبية استاذ احمد	3.30-4.30	
		م مختبر انتقال حرارة استاذ احمد		4:30-5:30	
= + / + 11 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	al artil torn	استاد احمد انتقال الحرارة /ق م	الوحدات الصناعية/ق 6	5:30-6:30	
جرانم حزب البعث / ق 5 استاذ ماهر	م. تكنلوجيا الكهرباء استاذ انور	النقال الحرارة في م استاذ احمد	الوحداث الصناعية في 6 د. علاء	<b>8:00</b> – 10 <b>:00</b>	الإحد
م. تكنلوجيا الكهرباء استاذ  انور	جريان الموانع / ق 4 ست نبراس	انتقال الحرارة /ق م استاذ احمد	الوحدات الصناعية/ ق 6 د. علاء	10.00-12.00	
جریان الموانع / ق 6 ست نبراس	جرائم حزب البعث البائد /ق 4 استاذ ماهر	م مختبر انتقال حرارة استاذ احمد	م. الوحدات الصناعية م الطرق العديية	12:00 -2:00	
جریان الموانع / ق 6 ست نبراس		م مختبر انتقال حرارة استاذ احمد	م. الوحدات الصناعية د. علاء م.طرق عدية	2:00 -3:00	
م تكنلوجيا الكهرباء/ مم انور	جرانم حزب البعث الباند/ق م ستاذ ماهر		الوحدات الصناعية/ ق 2 د. علاء	2.30-4.30	
جرانم حزب البعث الباند/ق 5	م.تكنلوجيا الكهرياء/ م.م انور		الوحدات الصناعية/ق 2 د. علاء	4:30-6:30	
			م. الوحدات الصناعية د. علاء	6:30-8:30	
تكنلوجيا الكهرباء/ ق 5 استاذ انور	حاسبات11/ ق 4 ست نورس طالب	التحليلات الهندسية/ق م استاذ عبد الرزاق	تكرير النفط/ق 6 شيماء د	<b>8:00</b> –10 <b>:00</b>	
حاسبات11 / ق 5 م.م نورس طالب	تكنلوجيا الكهرباء/ ق 4 استاذ انور	التحليلات الهندسية اق م استاذ عبد الرزاق	تكرير النفط/ق 6 شيماء د	10 <b>:00 – 12:00</b>	
الرياضيات التطبيقية/ق 5	موازنة لمادة 1 / ق 4	تكنلوجيا المياه/ق م	الطرق العدية	12.00-2.00	
حيدر حامد.م.م الرياضيات التطبيقية/ق5	د شیماء موازنة لمادة1/ق6	د. علاء تكنلوجيا المياه/ق 4	م.م احمد شوقي تكرير النفط/ق2		
الرياطيات التطبيعيا-الى: م.م. حيدر حامد	د شیماء	د.علاء	تدریر المصر <u>ات</u> شیماء د	2:30 -4:30	
موازنة لمادة/ ق5 د شيماء	الرياضيات التطبيقية <i>آلق 6</i> م.م. حيدر حامد	التحليلات الهندسية/ق 4 استاذ.عبد الرزاق	تكرير النفط/ق 2 د.شيماء	4:30 -6:30	
الرياضيات التطبيقية/ق5 م.م. حيدر حامد		التحليلات الهندسية/ق 4 استاذ عبد الرزاق		6:30 -8:30	

	8 <b>:00</b> – 10 <b>:00</b>	تصميم مفاعلات/ق6 عبدالواحد	م خواص المواد الهندسية	الرياضيات التطبيقية/ق 4 حيدر حامد.م.م	موازنة لمادة1/ ق5 د شيماء
_	10 <b>:00 – 12:00</b>	تصميم مفاعلات/ق6 . عبدالواحد	م خواص المواد الهندسية	موازنة لمادة 1/ق4 د شيماء	ق5/الرياضيات التطبيقية م.م حيدر حامد.
الثلاثاء	12:00 – 2:00			الرياضيات التطبيقية/ق 4 م.م. حيدر حامد	موازنة لمادة/ ق5 د شيماء
	2:30-4:30	تصميم مفاعلات/ق 2 د.عبدالواحد	م خواص المواد الهندسية د حيدر هادي	موازنة لمادة 1/ق6 د شيماء	الرياضيات التطبيقية/ق5 م. حيدر حامد
	4:30-6:30	تصميم مفاعلات/ق 2 د.عبدالواحد	خواص المواد الهندسية/ق 4 د.حيدر هادي	الرياضيات التطبيقية/ق 6 م.م. حيدر حامد	موازنة لمادة1/ق5 د شيماء
	6:30-8:30			الرياضيات التطبيقية/ق 6 م.م. حيدر حامد	موازنة لمادة1/ق5 د شيماء
	<b>8:00</b> – 10 <b>:00</b>	ديناميكية العمليات/ق4 ست ود	الصناعات الكيميانية/ق م د.انوار	م. البرمجة بلغة ماتلاب ست نورس	م.جريان الموانع م.م نبراس
	10 <b>:00 – 12:00</b>	ديناميكية العمليات/ق4 ست ود	انتقال الكتلة/ ق م د. رسل	م.جريان الموانع ست نبراس	م. البرمجة بلغة ماتلاب ست نورس
الاربعاء	12.00-2.00	تصميم معدات /ق4 د.هيفاء	انتقال الكتلة <i>أ</i> ق م د. رسل	انكليزي	انكليز ي
الاربعاء	2:00 -3:00	الخلاقيات مهنة/ق4			
	2:30 -4:30	تصمیم معدات/ <u>ق2</u> د.هیفاء	ديناميك الحرارة/ق 4 د.محمد ناصر	م. البرمجة بلغة ماتلاب ست نورس	انكليزي
	4:30-6:30		ديناميك الحرارة/ق 4 د.محمد ناصر	انكليزي	م. البرمجة بلغة ماتلاب ست نورس
	6.30-8.30	الخلاقيات مهنة/ق2			
الخميس	<b>8:00</b> – 10 <b>:00</b>		خواص المواد الهندسية/ق م د حيدر هادي		
	10 <b>:00 – 12:00</b>		ديناميك الحرارة <i>وق</i> د.محمد ناصر		
	12.00-2.00		ديناميك الحرارة/ق م د.محمد ناصر		
	2.00-3.00				
	2:30 -4:30		انتقال الكتلة/ ق 4 د. رسل		
	4:30-6:30		انتقال الكتلة/ ق 4 درسل.		
	6.30-8.30				