



جامعة الزقازيق



كلية العلوم

جدول فصل خريف (برامج جديدة)

للعام الجامعي

2024/2023

مدير وحدة البرامج الجديدة

أ.د. عيبر القناوي

عميد الكلية

أ.د. جمال عبدالعزيز عنان

وكيل الكلية لشئون التعليم والطلاب

أ.د. أحمد عبدالرحمن إسماعيل

اليوم	من	إلى	أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
السبت	9.20	8.30	2	1
	10.10	9.20	كيمياء عامة (1) [ك101] (محاضرة) (قاعة 11)	كيمياء عامة (1) [ك101] (محاضرة) (قاعة 11)
	11.00	10.10	النبات العام [ن101] (محاضرة) (قاعة 11)	النبات العام [ن101] (محاضرة) (قاعة 11)
	11.50	11.00	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)
	1.10	12.20	جيوولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 6)	جيوولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 6)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
الأحد	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
الاثنين	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
الثلاثاء	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	النبات العام (عملي) (معمل نبات ب)	النبات العام (عملي) (معمل نبات ب)
	10.10	9.20	جيوولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل الجيوولوجيا العامة)	جيوولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل الجيوولوجيا العامة)
	11.00	10.10	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان أ)	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان أ)
	11.50	11.00	كيمياء عامة (1) (عملي) (معمل إعداديات 1)	كيمياء عامة (1) (عملي) (معمل إعداديات 1)
1.10	12.20			
الأربعاء	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	فيزياء عامة (1) [ف101] (محاضرة) (قاعة 11)	فيزياء عامة (1) [ف101] (محاضرة) (قاعة 11)
	10.10	9.20	رياضيات عامة [ر105] (محاضرة) (قاعة 11)	رياضيات عامة [ر105] (محاضرة) (قاعة 11)
	11.00	10.10	الحيوان العام (1) [ح101] (محاضرة) (قاعة 11)	الحيوان العام (1) [ح101] (محاضرة) (قاعة 11)
11.50	11.00			
1.10	12.20			
الخميس	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	قضايا مجتمعية (ع) محاضرة (قاعة 11) أ.د جمال عنان + د رحاب عاطف	قضايا مجتمعية (ع) محاضرة (قاعة 11) أ.د جمال عنان + د رحاب عاطف
	10.10	9.20	ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (مدرج ج) أ.د جمال عنان + د ايمان طرطور	ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (مدرج ج) أ.د جمال عنان + د ايمان طرطور
	11.00	10.10	رياضيات عامة [ر105] (تمارين) (قاعة 11)	رياضيات عامة [ر105] (تمارين) (قاعة 11)
11.50	11.00	فيزياء عامة (1) (عملي) (معمل فيزياء أولى أ)	فيزياء عامة (1) (عملي) (معمل فيزياء أولى أ)	
1.10	12.20			
2.00	1.10			
2.50	2.00			
3.40	2.50			
4.30	3.40			
5.20	4.30			
6.10	5.20			
7.00	6.10			

أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	اليوم	من	إلى
4	3			
النبات العام (عملي) (معمل نبات ج)	كيمياء عامة (1) [ك101] (محاضرة) (قاعة 11)		9.20	8.30
			10.10	9.20
الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)	النبات العام [ن101] (محاضرة) (قاعة 11)		11.00	10.10
			11.50	11.00
جيوولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 14)	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)		1.10	12.20
			2.00	1.10
الحيوان العام (1) [ح101] (محاضرة) (قاعة 14)	جيوولوجيا عامة (1) [ح101] (محاضرة) (قاعة 6)		2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10

اليوم	من	إلى	أولى ميكروبيولوجي/ كيمياء حيوي	أولى ميكروبيولوجي/ كيمياء حيوي
السبت	8.30	9.20	6	5
	9.20	10.10		النبات العام (عملي) (معمل نبات ج)
	10.10	11.00		الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)
	11.00	11.50	جيوولوجيا عامة (1) [101ج] (محاضرة) (قاعة 14)	جيوولوجيا عامة (1) [101ج] (محاضرة) (قاعة 14)
	11.50	12.20	الحيوان العام (1) [101ح] (محاضرة) (قاعة 14)	الحيوان العام (1) [101ح] (محاضرة) (قاعة 14)
	1.10	2.00		
	2.00	2.50		
	2.50	3.40		
	3.40	4.30		
	4.30	5.20		
الأحد	5.20	6.10		
	6.10	7.00		
	7.00	8.30		
	8.30	9.20		
	9.20	10.10		
	10.10	11.00		
	11.00	11.50		
	11.50	12.20		
	1.10	2.00		
	2.00	2.50		
الاثنين	2.50	3.40		
	3.40	4.30		
	4.30	5.20		
	5.20	6.10		
	6.10	7.00		
	7.00	8.30		
	8.30	9.20		
	9.20	10.10		
	10.10	11.00	فيزياء عامة (1) (عملي) (معمل فيزياء أولى أ)	فيزياء عامة (1) (عملي) (معمل فيزياء أولى أ)
	11.00	11.50	النبات العام [101ن] (محاضرة) (قاعة 12)	النبات العام [101ن] (محاضرة) (قاعة 12)
11.50	12.20	كيمياء عامة (1) [101ك] (محاضرة) (قاعة 12)	كيمياء عامة (1) [101ك] (محاضرة) (قاعة 12)	
1.10	2.00	فيزياء عامة (1) [101ف] (محاضرة) (قاعة 12)	فيزياء عامة (1) [101ف] (محاضرة) (قاعة 12)	
2.00	2.50			
2.50	3.40			
3.40	4.30			
4.30	5.20			
5.20	6.10			
6.10	7.00			
الثلاثاء	7.00	8.30	جيوولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل الجيوولوجيا العامة)	جيوولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل الجيوولوجيا العامة)
	8.30	9.20		
	9.20	10.10		
	10.10	11.00		
	11.00	11.50		
	11.50	12.20		
	1.10	2.00	الحيوان العام (1) (عملي) (معمل حيوان د)	كيمياء عامة (1) (عملي) (معمل إعداديات 2)
	2.00	2.50		
	2.50	3.40		
	3.40	4.30		
4.30	5.20			
5.20	6.10			
6.10	7.00			
الأربعاء	7.00	8.30		
	8.30	9.20		
	9.20	10.10		
	10.10	11.00		
	11.00	11.50		
	11.50	12.20		
	1.10	2.00		
	2.00	2.50		
	2.50	3.40		
	3.40	4.30		
4.30	5.20			
5.20	6.10			
6.10	7.00			
الخميس	7.00	8.30	رياضيات عامة [105ر] (محاضرة) (قاعة 10)	رياضيات عامة [105ر] (محاضرة) (قاعة 10)
	8.30	9.20	ادارة مشروعات [7ع] (محاضرة) (مدرج ج) أد جمال عنان + د ايمان طرطور	ادارة مشروعات [7ع] (محاضرة) (مدرج ج) أد جمال عنان + د ايمان طرطور
	9.20	10.10	النبات العام (عملي) (معمل نبات ب)	قضايا مجتمعية (ع) محاضرة (قاعة 12) أد جمال عنان +د رحاب عاطف
	10.10	11.00		
	11.00	11.50		
	11.50	12.20		
	1.10	2.00	رياضيات عامة [105ر] (تمارين) (قاعة 11)	رياضيات عامة [105ر] (تمارين) (قاعة 11)
	2.00	2.50		
	2.50	3.40		
	3.40	4.30		
4.30	5.20			
5.20	6.10			
6.10	7.00			

أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي		أولى ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي		اليوم	من	إلى
8		7				
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10
					9.20	8.30
					10.10	9.20
					11.00	10.10
					11.50	11.00
					1.10	12.20
					2.00	1.10
					2.50	2.00
					3.40	2.50
					4.30	3.40
					5.20	4.30
					6.10	5.20
					7.00	6.10

أولى بتترول ومياه	أولى بتترول ومياه	اليوم	من	إلى
2	1			
رياضيات عامة [ر105] (محاضرة) (قاعة 15)	رياضيات عامة [ر105] (محاضرة) (قاعة 15)		9.20	8.30
			10.10	9.20
جيولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 15)	جيولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 15)		11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
مورفولوجي وتشريح نبات (عملي) (معمل نبات أ)	مورفولوجي وتشريح نبات (عملي) (معمل نبات أ)		9.20	8.30
			10.10	9.20
جيولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل جيولوجيا عامة)	جيولوجيا عامة (1) (عملي) (معمل جيولوجيا عامة)		11.00	10.10
			11.50	11.00
مقدمة في الخلية والأجنة وتصنيف الحيوان [ح111] (محاضرة) (قاعة 15)	مقدمة في الخلية والأجنة وتصنيف الحيوان [ح111] (محاضرة) (قاعة 15)		1.10	12.20
			2.00	1.10
كيمياء عامة (1) [ك101] (محاضرة) (قاعة 15)	كيمياء عامة (1) [ك101] (محاضرة) (قاعة 15)		2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
مورفولوجي وتشريح نبات [ن101] (محاضرة) (قاعة 15)	مورفولوجي وتشريح نبات [ن101] (محاضرة) (قاعة 15)		9.20	8.30
			10.10	9.20
رياضيات عامة [ر105] (تمارين) (قاعة 15)	رياضيات عامة [ر105] (تمارين) (قاعة 15)		11.00	10.10
			11.50	11.00
مقدمة في الخلية والأجنة وتصنيف الحيوان (عملي) (معمل حيوان ج)	مقدمة في الخلية والأجنة وتصنيف الحيوان (عملي) (معمل حيوان ج)		1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
كيمياء عامة (1) (عملي) (معمل إعداديات 1)	كيمياء عامة (1) (عملي) (معمل إعداديات 1)		9.20	8.30
			10.10	9.20
ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (قاعة 11) أ.د أحمد عسكورة	ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (قاعة 11) أ.د أحمد عسكورة		11.00	10.10
			11.50	11.00
قضايا مجتمعية [ع] محاضرة (قاعة 15) أ.د أحمد اسماعيل + أ.د ايمن جوده	قضايا مجتمعية [ع] محاضرة (قاعة 15) أ.د أحمد اسماعيل + أ.د ايمن جوده		1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10

أولى بترول ومياه				
3	إلى	من	اليوم	
رياضيات عامة [ر105] (محاضرة) (قاعة 15)	9.20	8.30		السبت
	10.10	9.20		
جيولوجيا عامة (1) [ج101] (محاضرة) (قاعة 15)	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

أولى فيزياء اشعاعية طبية		اليوم	من	إلى
2	1	السبت	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
		الأحد	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
		الاثنين	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
		الثلاثاء	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
		الأربعاء	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
		الخميس	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
6.10	5.20			
7.00	6.10			
كيمياء عامة chm111 (قاعة 14)			11.00	10.10
معادلات تفاضلية وتكامل متعدد Math 112 قاعة 14			11.50	11.00
فيزياء عامة phy113 قاعة 14			1.10	12.20
حيوان عام zoo114 قاعة 14			2.00	1.10
حاسب 1 com115 قاعة 14			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
حيوان عام (zoo114) عملي (معمل حيوان ب)		حيوان عام (zoo114) عملي (معمل حيوان ب)	9.20	8.30
فيزياء عامة (phy113) عملي (معمل فيزياء أ)		فيزياء عامة (phy113) عملي (معمل فيزياء أ)	10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (قاعة 12) د رحاب عاطف		ادارة مشروعات [ع7] (محاضرة) (قاعة 12) د رحاب عاطف	4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
كيمياء عامة (chm111) عملي (معمل اعداديات 2)		كيمياء عامة (chm111) عملي (معمل اعداديات 2)	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
حاسب 1 (com115) عملي (معمل الدراسات)		حاسب 1 (com115) عملي (معمل الدراسات)	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
معادلات تفاضلية وتكامل متعدد (Math 112) تمارين (قاعة 11)		معادلات تفاضلية وتكامل متعدد (Math 112) تمارين (قاعة 11)	9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10

أولى كيمياء تطبيقية صناعية					
2	1	إلى	من	اليوم	
		9.20	8.30	السبت	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		الأحد
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	الاثنين	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		الثلاثاء
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	الأربعاء	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		الخميس
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		

أولى علوم البصريات والليزر				
2	1	إلى	من	اليوم
التفاضل والتكامل Math 101 تمارين معمل حاسب 4		10.10	9.20	السبت
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
حاسب 1 (comp101) عملي (معمل الشبكة)		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	الأحد
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
كيمياء 1 (chem101) محاضرة (قاعة 11)		9.20	8.30	الاثنين
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
بيولوجي 1 (Biol 101) عملي (معمل نبات ب)		1.10	12.20	
بيولوجي 1 (Biol 101) عملي (معمل نبات ب)		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
بيولوجي 1 (BIOL 101) محاضرة قاعة 4		3.40	2.50	
ثقافة بيئية (محاضرة) (قاعة 11) درحاب عاطف		4.30	3.40	
ثقافة بيئية (محاضرة) (قاعة 11) درحاب عاطف		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	الثلاثاء
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
فيزياء عامة 1 (phys181) عملي (معمل فيزياء اولي ب)		9.20	8.30	الأربعاء
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
التفاضل والتكامل Math 101 محاضرة مكتب		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
Scientific English for Science lect. Room 8 أ.د. حسن ابو دنيا ب.أ.م. د. وليد دسوقي		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
كيمياء عامة 1 عملي (معمل اعداديات 2)		4.30	3.40	
كيمياء عامة 1 عملي (معمل اعداديات 2)		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
فيزياء عامة 1 phys101 محاضرة (قاعة 14)		9.20	8.30	الخميس
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	

ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	من	إلى
2	1	9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محااضرة) (قاعة 11) طرق تحليل ميكروبية [م217م] (محااضرة) (قاعة 11)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محااضرة) (قاعة 11) طرق تحليل ميكروبية [م217م] (محااضرة) (قاعة 11)	9.20	8.30
الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محااضرة) (قاعة 11)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محااضرة) (قاعة 11)	10.10	9.20
الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (معمل ك تحليلية 2)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (معمل ك تحليلية 1)	11.00	10.10
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (معمل ك حيوية 2)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (معمل ك حيوية 1)	11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محااضرة) (قاعة 11)	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محااضرة) (قاعة 11)	9.20	8.30
تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محااضرة) (قاعة 12)	تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محااضرة) (قاعة 12)	10.10	9.20
احصاء حيوي [ص 223] (محااضرة) (قاعة 15)	احصاء حيوي [ص 223] (محااضرة) (قاعة 15)	11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
أساسيات الكيمياء التحليلية (معمل كيمياء تحليلية 2)	أساسيات الكيمياء التحليلية (معمل كيمياء تحليلية 1)	9.20	8.30
احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 4)	احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 4)	10.10	9.20
طرق تحليل ميكروبية (معمل نبات ب)	طرق تحليل ميكروبية (معمل نبات ب)	11.00	10.10
تصنيف الفطريات والخمائر (معمل نبات د)	تصنيف الفطريات والخمائر (معمل نبات د)	11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10

ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	من	إلى	عدد
4	3	9.20	8.30	3
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محاضرة) (قاعة 7)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محاضرة) (قاعة 11)	10.10	9.20	
طرق تحليل ميكروبية [م 217] (محاضرة) (قاعة 7)	طرق تحليل ميكروبية [م 217] (محاضرة) (قاعة 11)	11.00	10.10	
الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محاضرة) (قاعة 7)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محاضرة) (قاعة 11)	11.50	11.00	
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)	1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	3
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	

رقم	من	إلى	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
	9.20	8.30	6	5
	10.10	9.20	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محاضرة) (قاعة 7)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كح 211] (محاضرة) (قاعة 7)
	11.00	10.10	طرق تحليل ميكروبية [م 217م] (محاضرة) (قاعة 7)	طرق تحليل ميكروبية [م 217م] (محاضرة) (قاعة 7)
	11.50	11.00	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محاضرة) (قاعة 7)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محاضرة) (قاعة 7)
	1.10	12.20	تصنيف الفطريات والخمائر (عملي) (معمل نبات أ)	تصنيف الفطريات والخمائر (عملي) (معمل نبات أ)
	2.00	1.10		الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)
	10.10	9.20		
	11.00	10.10	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)
	11.50	11.00		
	1.10	12.20	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 2)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 2)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 9)	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 9)
	10.10	9.20		
	11.00	10.10	احصاء حيوي [ص 223] (محاضرة) (مدرج)	احصاء حيوي [ص 223] (محاضرة) (مدرج)
	11.50	11.00		
	1.10	12.20	تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محاضرة) (قاعة 7)	تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محاضرة) (قاعة 7)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	طرق تحليل ميكروبية (عملي) (معمل نبات أ)	طرق تحليل ميكروبية (عملي) (معمل نبات أ)
	10.10	9.20		
	11.00	10.10	احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 14)	احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 14)
	11.50	11.00		
	1.10	12.20	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 1)	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 1)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1)
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

رقم	من	إلى	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
	9.20	8.30	8	7
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)
	10.10	9.20		
	11.00	10.10	تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محاضرة) (قاعة 12)	تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محاضرة) (قاعة 12)
	11.50	11.00	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 12)	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 12)
	1.10	12.20	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 12)	أساسيات الكيمياء التحليلية [ك 215] (محاضرة) (قاعة 12)
	2.00	1.10	طرق تحليل ميكروبية [م 217م] (محاضرة) (قاعة 12)	طرق تحليل ميكروبية [م 217م] (محاضرة) (قاعة 12)
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 1)	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 1)
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	احصاء حيوي [ص 223] (محاضرة) (قاعة 15)	احصاء حيوي [ص 223] (محاضرة) (قاعة 15)
	10.10	9.20	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [ك 211] (محاضرة) (قاعة 15)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [ك 211] (محاضرة) (قاعة 15)
	11.00	10.10	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [ك 213] (محاضرة) (قاعة 15)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [ك 213] (محاضرة) (قاعة 15)
	11.50	11.00	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)	أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)
	1.10	12.20		
	2.00	1.10	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1 ج)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1 ج)
	2.50	2.00	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)	الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 1)
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	طرق تحليل ميكروبية (عملي) (معمل نبات د)	طرق تحليل ميكروبية (عملي) (معمل نبات د)
	10.10	9.20		
	11.00	10.10	احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 14)	احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 14)
	11.50	11.00	تصنيف الفطريات والخمائر (عملي) (معمل نبات د)	تصنيف الفطريات والخمائر (عملي) (معمل نبات د)
	1.10	12.20	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1)	الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون (عملي) (معمل ك حيوية 1)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

ثانية ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي		من	إلى	يوم
9		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة (عملي) (معمل ك حيوية 2		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
تصنيف الفطريات والخمائر [م 219] (محاضرة) (قاعة 12)		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
أساسيات الكيمياء التحليلية (ك 215) (محاضرة) (قاعة 12)		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
طرق تحليل ميكروبية [م 217] (محاضرة) (قاعة 12)		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
احصاء حيوي [ص 223] (محاضرة) (قاعة 15)		9.20	8.30	
الكيمياء الحيوية للكائنات المختلفة [كج 211] (محاضرة) (قاعة 15)		10.10	9.20	
الكيمياء الحيوية للكربوهيدرات والدهون [كح 213] (محاضرة) (قاعة 15)		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
طرق تحليل ميكروبية (عملي) (معمل نبات ب)		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
احصاء حيوي (تمارين) (قاعة 14)		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
أساسيات الكيمياء التحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	

ثانية بترول ومياه	ثانية بترول ومياه	من	إلى
2	1	9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
جيولوجيا تصويرية وجيومورفولوجيا [ج215] (محاضرة) (قاعة 12)	جيولوجيا تصويرية وجيومورفولوجيا [ج215] (محاضرة) (قاعة 12)	9.20	8.30
مبادئ جيوفيزياء (1) (عملي) (معمل مساحة)	مبادئ جيوفيزياء (1) (عملي) (معمل مساحة)	10.10	9.20
مبادئ جيوفيزياء (1) [ج213] (محاضرة) (قاعة 11)	مبادئ جيوفيزياء (1) [ج213] (محاضرة) (قاعة 11)	11.00	10.10
بصريرات المعادن [ج211] (محاضرة) (قاعة 11)	بصريرات المعادن [ج211] (محاضرة) (قاعة 11)	11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
كيمياء تحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)	كيمياء تحليلية (عملي) (معمل كيمياء تحليلية 2)	9.20	8.30
معادلات تفاضلية [ج213] (محاضرة) (قاعة 11)	معادلات تفاضلية [ج213] (محاضرة) (قاعة 11)	10.10	9.20
جيولوجيا تصويرية وجيومورفولوجيا (عملي) (قاعة 11)	جيولوجيا تصويرية وجيومورفولوجيا (عملي) (قاعة 11)	11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
كيمياء تحليلية [ك223] (محاضرة) (قاعة 15)	كيمياء تحليلية [ك223] (محاضرة) (قاعة 15)	9.20	8.30
تيار متردد وموجات [ف215] (محاضرة) (قاعة 15)	تيار متردد وموجات [ف215] (محاضرة) (قاعة 15)	10.10	9.20
معادلات تفاضلية (تمارين) (قاعة 15)	معادلات تفاضلية (تمارين) (قاعة 15)	11.00	10.10
بصريرات المعادن (عملي) (معمل الصخور)	بصريرات المعادن (عملي) (معمل الصخور)	11.50	11.00
تيار متردد وموجات (عملي) (معمل فيزياء ثانية ب)	تيار متردد وموجات (عملي) (معمل فيزياء ثانية ب)	1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10

ثانية بترول ومياه		من	إلى
3		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10

تانية فيزياء اشعاعية طبية	تانية فيزياء اشعاعية طبية	من	إلى	يوم
2	1	9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	

الفرقة الثانية كيمياء تطبيقية صناعية			من	إلى
3	2	1	من	إلى
			9.20	8.30
			10.10	9.20
		كيمياء الببتاين وأروماتيه (ICHM2115) عملي (معمل ك تحليلية 1)	11.00	10.10
			11.50	11.00
		كيمياء غير عضوية (ICHM2127) عملي (معمل ك تحليلية 1)	1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
		عملي (معمل ك تحليلية 1) (ICHM2121) Ch of Sug, Prot and Fats	4.30	3.40
			5.20	4.30
		عملي (معمل ك تحليلية) كيمياء فيزيائية (ICHM 2117)	6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
		عملي (معمل ك تحليلية) كيمياء فيزيائية (ICHM 2117)	11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
		عملي (معمل ك تحليلية 2) (ICHM2121) Ch of Sug, Prot and Fats	2.50	2.00
			3.40	2.50
		كيمياء غير عضوية (ICHM2127) عملي (معمل ك تحليلية 2)	4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
		كيمياء عناصر انتقالية (ICHM2123) محاضرة (مدرج شلبي)	10.10	9.20
		lecture (ICHM2121) Ch of Sug, Prot and Fats (مدرج شلبي)	11.00	10.10
		كيمياء فيزيائية (ICHM 2117) محاضرة (مدرج شلبي)	11.50	11.00
		ادارة ازمات (ICHM2125) محاضرة (مدرج شلبي)	1.10	12.20
		كيمياء غير عضوية (ICHM2127) محاضرة (مدرج شلبي)	2.00	1.10
		كيمياء غير عضوية (ICHM2127) عملي (معمل ك تحليلية 1)	2.50	2.00
			3.40	2.50
		كيمياء عناصر انتقالية (ICHM2123) عملي معمل ك تحليلية 2	4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
		كيمياء عناصر انتقالية (ICHM2123) محاضرة (معمل ك تحليلية 2)	11.00	10.10
			11.50	11.00
		كيمياء تحليلية (ICHM2119) محاضرة (معمل ك تحليلية 2)	1.10	12.20
			2.00	1.10
		كيمياء تحليلية (ICHM2119) عملي (معمل ك تحليلية 1)	2.50	2.00
			3.40	2.50
		كيمياء الببتاين وأروماتيه (ICHM2115) عملي (معمل ك تحليلية 2)	4.30	3.40
			5.20	4.30
		كيمياء عناصر انتقالية (ICHM2123) عملي معمل ك تحليلية 2	6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
		كيمياء الببتاين وأروماتيه (ICHM2115) محاضرة (قاعة 10)	10.10	9.20
		كيمياء تحليلية (ICHM2119) محاضرة (قاعة 10)	11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
		كيمياء تحليلية (ICHM2119) عملي (معمل ك تحليلية 1)	4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10
			9.20	8.30
			10.10	9.20
			11.00	10.10
			11.50	11.00
			1.10	12.20
			2.00	1.10
			2.50	2.00
			3.40	2.50
			4.30	3.40
			5.20	4.30
			6.10	5.20
			7.00	6.10

الفرقة الثانية علوم البصريات و الليزر		من	إلى	يوم
1		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
Modern Physics (Phys 217) محاضرة 1		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
Vibration and Waves (Phys 263) قاعة 3 محاضرة 3		4.30	3.40	
Introduction to Photonics (Phys 273) قاعة 3 محاضرة 3		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
Electromagnetism (Phys 213) محاضرة ب فيزياء ب		2.00	1.10	
Introduction to Nanomaterials (Phys 291) قاعة 4 محاضرة 4		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
Physics Optics (Phys 271) قاعة 4 محاضرة 4		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
Physics Lab 3 (Phys 281) معمل فيزياء 3		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	

رقم	من	إلى	ثلاثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثلاثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
	9.20	8.30		
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (عملي) (معمل نبات ب)	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (عملي) (معمل نبات ب)
	1.10	11.10	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية 2)	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج1)
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1	سموم وأزيمات ميكروبية [م343] (محاضرة) (قاعة 14)	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (محاضرة) (قاعة 14)
	1.10	11.10		
	2.00	1.10	سموم وأزيمات ميكروبية [م343] (محاضرة) (قاعة 10)	
	2.50	2.00		
	3.40	2.50	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (محاضرة) (قاعة 7)	
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة [م337] (محاضرة) (قاعة 7)	سموم وأزيمات ميكروبية (عملي) (معمل نبات أ)
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة [م337] (محاضرة) (قاعة 14)	مضادات حيوية [م345] (محاضرة) (قاعة 14)
	1.10	11.10		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان ب)	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (عملي) (معمل نبات ب)
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1	مضادات حيوية [م345] (عملي) (معمل نبات ب)	
	1.10	11.10		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية 2)	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1	أيض الكربوهيدرات والطاقة [م325] (محاضرة) (قاعة 1)	أيض الكربوهيدرات والطاقة [م327] (محاضرة) (قاعة 14)
	1.10	11.10		
	2.00	1.10	أيض الكربوهيدرات والطاقة [م327] (محاضرة) (قاعة 1)	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل [م325] (محاضرة) (قاعة 14)
	2.50	2.00	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل [م325] (محاضرة) (قاعة 1)	
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.1	9.20		
	11.0	10.1		
	11.10	10.1		
	1.10	11.10		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

رقم	من	إلى	ثلاثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثلاثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
	9.20	8.30	6	5
	70.1	9.20	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأنسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج1)
	11.10	10.1	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأنسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج1)
	1.10	11.10	علم الطفيليات وعلاقة العائل العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان ب)	علم الطفيليات وعلاقة العائل العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان ب)
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	مضادات حيوية [م345] (عملي) (معمل نبات ب)	مضادات حيوية [م345] (عملي) (معمل نبات ب)
	70.1	9.20	سموم وأزيتات ميكروبية (عملي) (معمل نبات ب)	سموم وأزيتات ميكروبية (عملي) (معمل نبات ب)
	11.10	10.1	سموم وأزيتات ميكروبية [م343] (محااضرة) (قاعة 10)	سموم وأزيتات ميكروبية [م343] (محااضرة) (قاعة 10)
	1.10	11.10	فسولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (محااضرة) (قاعة 7)	فسولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (محااضرة) (قاعة 7)
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأنسجة المتخصصة [م337] (محااضرة) (قاعة 7)	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأنسجة المتخصصة [م337] (محااضرة) (قاعة 7)
	70.1	9.20	فسولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (عملي) (معمل نبات ب)	فسولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (عملي) (معمل نبات ب)
	11.10	10.1	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية 2)	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية 2)
	1.10	11.10	مضادات حيوية [م345] (محااضرة) (قاعة 14)	مضادات حيوية [م345] (محااضرة) (قاعة 14)
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	70.1	9.20		
	11.10	10.1		
	1.10	11.10		
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	أيض الكربوهيدرات والطاقة [م325] (محااضرة) (قاعة 1)	أيض الكربوهيدرات والطاقة [م325] (محااضرة) (قاعة 1)
	70.1	9.20	أيض الدهون [م327] (محااضرة) (قاعة 1)	أيض الدهون [م327] (محااضرة) (قاعة 1)
	11.10	10.1	علم الطفيليات وعلاقة العائل العائل بالطفيل [م329] (محااضرة) (قاعة 1)	علم الطفيليات وعلاقة العائل العائل بالطفيل [م329] (محااضرة) (قاعة 1)
	1.10	11.10		
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	70.1	9.20		
	11.10	10.1		
	1.10	11.10		
	2.00	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

رقم	من	إلى	ثالثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	ثالثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
	8	7		
	8.30	8.30		
	9.20	9.20		
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10		
	2.00	2.00		
	2.50	2.50		
	3.40	3.40		
	4.30	4.30		
	5.20	5.20		
	6.10	6.10		
	7.00	7.00		
	8.30	8.30	مضادات حيوية (م345) (محاضرة) (مدرج ج)	مضادات حيوية (م345) (محاضرة) (مدرج ج)
	9.20	9.20	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (م337) (محاضرة) (مدرج ج)	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (م337) (محاضرة) (مدرج ج)
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة (م331) (عملي) (معمل نبات ب)	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة (م331) (عملي) (معمل نبات ب)
	2.00	2.00		
	2.50	2.50	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	3.40	3.40		
	4.30	4.30	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	5.20	5.20	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	6.10	6.10	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	الغد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	7.00	7.00		
	8.30	8.30		
	9.20	9.20		
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10		
	2.00	2.00		
	2.50	2.50		
	3.40	3.40		
	4.30	4.30		
	5.20	5.20		
	6.10	6.10		
	7.00	7.00		
	8.30	8.30		
	9.20	9.20		
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10	أيض الدهون (م327) (محاضرة) (قاعة 12)	أيض الدهون (م327) (محاضرة) (قاعة 12)
	2.00	2.00	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (م329) (محاضرة) (قاعة 12)	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (م329) (محاضرة) (قاعة 12)
	2.50	2.50	أيض الكربوهيدرات والطاقة (م325) (محاضرة) (قاعة 12)	أيض الكربوهيدرات والطاقة (م325) (محاضرة) (قاعة 12)
	3.40	3.40		
	4.30	4.30		
	5.20	5.20		
	6.10	6.10		
	7.00	7.00		
	8.30	8.30		
	9.20	9.20		
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة (م331) (محاضرة) (قاعة 12)	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة (م331) (محاضرة) (قاعة 12)
	2.00	2.00	سموم وأنزيمات ميكروبية (عملي) (معمل نبات ب)	سموم وأنزيمات ميكروبية (عملي) (معمل نبات ب)
	2.50	2.50	سموم وأنزيمات ميكروبية (م343) (محاضرة) (قاعة 12)	سموم وأنزيمات ميكروبية (م343) (محاضرة) (قاعة 12)
	3.40	3.40	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان أ)	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان أ)
	4.30	4.30	مضادات حيوية (م345) (عملي) (معمل نبات ب)	مضادات حيوية (م345) (عملي) (معمل نبات ب)
	5.20	5.20		
	6.10	6.10		
	7.00	7.00		
	8.30	8.30		
	9.20	9.20		
	10.10	10.10		
	11.00	11.00		
	11.10	11.10		
	2.00	2.00		
	2.50	2.50		
	3.40	3.40		
	4.30	4.30		
	5.20	5.20		
	6.10	6.10		
	7.00	7.00		

الوقت	اليوم	المادة
9:20	8:30	ثلاثة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
10:1	9:20	9
11:0	10:1	
11:5	11:0	
12:4	11:5	
1:10	12:4	
2:00	1:10	
2:50	2:00	
3:40	2:50	
4:30	3:40	
5:20	4:30	
6:10	5:20	
7:00	6:10	
9:20	8:30	مضادات حيوية [345] (محاضرة ج) (مدرج ج)
10:1	9:20	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة [337] (محاضرة) (مدرج ج)
11:0	10:1	
11:5	11:0	
12:4	11:5	
1:10	12:4	أيض الكربوهيدرات والطاقة (عملي) (معمل ك حيوية ج1)
2:00	1:10	
2:50	2:00	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (عملي) (معمل نبات د)
3:40	2:50	
4:30	3:40	
5:20	4:30	
6:10	5:20	
7:00	6:10	الغدد الصماء وكيمياء حيوية للأسجة المتخصصة (عملي) (معمل ك حيوية 2)
9:20	8:30	
10:1	9:20	
11:0	10:1	
11:5	11:0	
12:4	11:5	
1:10	12:4	
2:00	1:10	
2:50	2:00	
3:40	2:50	
4:30	3:40	
5:20	4:30	
6:10	5:20	
7:00	6:10	
9:20	8:30	أيض الدهون (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
10:1	9:20	
11:0	10:1	أيض الدهون [327] (محاضرة 6) (قاعة 12)
11:5	11:0	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل [329] (محاضرة 6) (قاعة 12)
12:4	11:5	أيض الكربوهيدرات والطاقة [كح 325] (محاضرة) (قاعة 12)
1:10	12:4	
2:00	1:10	
2:50	2:00	
3:40	2:50	
4:30	3:40	
5:20	4:30	
6:10	5:20	
7:00	6:10	
9:20	8:30	فسيولوجيا الكائنات الدقيقة [م 331] (محاضرة) (قاعة 12)
10:1	9:20	
11:0	10:1	علم الطفيليات وعلاقة العائل بالطفيل (عملي) (معمل حيوان ب)
11:5	11:0	
12:4	11:5	سموم وأنزيمات ميكروبية [م343] (محاضرة) (قاعة 12)
1:10	12:4	
2:00	1:10	
2:50	2:00	
3:40	2:50	
4:30	3:40	مضادات حيوية [م345] (عملي) (معمل نبات د)
5:20	4:30	
6:10	5:20	سموم وأنزيمات ميكروبية (عملي) (معمل نبات د)
7:00	6:10	
9:20	8:30	
10:1	9:20	
11:0	10:1	
11:5	11:0	
12:4	11:5	
1:10	12:4	
2:00	1:10	
2:50	2:00	
3:40	2:50	
4:30	3:40	
5:20	4:30	
6:10	5:20	
7:00	6:10	

الفرقة الثالثة كيمياء تطبيقية صناعية	الفرقة الثالثة كيمياء تطبيقية صناعية	الفرقة الثالثة كيمياء تطبيقية صناعية	ساعات	نظري	عملي
3	2	1	9.20	8.30	
	كيمياء التربة والمياه (ICHM 3143) محاضرة (مدرج ب)		70.1	9.20	
	كيمياء عضوية فيزيائية (ICHM 3131) محاضرة (مدرج ب)		11.0	10.1	
	كيمياء الاسمدة التركيبية والبيولوجية(ICHM 3133) محاضرة (مدرج ب)		11.0	11.0	
	ضبط جودة (ICHM 3145) محاضرة (مدرج ب)		2.00	1.10	
			2.50	2.00	
			3.40	2.50	
			4.30	3.40	
			5.20	4.30	
			6.10	5.20	
			7.00	6.10	
			9.20	8.30	
	طرق تحليل كهربي وكروماتوجرافي (ICHM3135) عمل معمل تحليلية 1		11.0	10.1	
	كيمياء الصباغة وطباعة النسيج (ICHM 3137) عمل معمل عضوية 1		11.0	11.0	
	كيمياء عضوية فيزيائية (ICHM 3131) عمل معمل تحليلية 1		2.00	1.10	
	كيمياء عضوية فيزيائية (ICHM 3131) عمل معمل كيمياء فيزيائية		2.50	2.00	
			3.40	2.50	
			4.30	3.40	
			5.20	4.30	
			6.10	5.20	
			7.00	6.10	
			9.20	8.30	
	كيمياء الصباغة وطباعة النسيج (ICHM 3137) محاضرة (مدرج ج)		11.0	10.1	
			11.0	11.0	
	كيمياء البترول (ICHM 3139) محاضرة (مدرج ج)		2.00	1.10	
	طرق تحليل كهربي وكروماتوجرافي (ICHM3135) محاضرة (مدرج ج)		2.50	2.00	
			3.40	2.50	
			4.30	3.40	
			5.20	4.30	
			6.10	5.20	
			7.00	6.10	
			9.20	8.30	
			11.0	10.1	
			11.0	11.0	
			2.00	1.10	
			2.50	2.00	
			3.40	2.50	
			4.30	3.40	
			5.20	4.30	
			6.10	5.20	
			7.00	6.10	
			9.20	8.30	
			11.0	10.1	
			11.0	11.0	
			2.00	1.10	
			2.50	2.00	
			3.40	2.50	
			4.30	3.40	
			5.20	4.30	
			6.10	5.20	
			7.00	6.10	

الوقت	اليوم	مادة	الوقت	اليوم	مادة
9:20	8:30	الكثيرة واستخدامات الطبية (Phy 311) عمل معمل فيزياء المعاصرة	9:20	8:30	ميكانيكا الكم (Phys 313) محاضرة (قاعة 2) معمل فيزياء ثلاثة عام
10:00	9:20	أساسيات دوائر الكثرية لاجهزة الطبية (Phy 314) عمل معمل فيزياء المعاصرة	10:00	9:20	فيزياء الحالة الصلبة 1 (Phys 353) محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام
10:40	10:00	المواد الحيوية الطبية البديلة (BpH 313) محاضرة (مدرج ج)	10:40	10:00	البرصيرات المتقدمة (Phys 371) محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام
11:00	1:10	أساسيات دوائر الكثرية لاجهزة الطبية (Phy 314) محاضرة (مدرج ج)	11:00	1:10	فيزياء البروز 2 (Phys 373) محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام
2:00	1:10	تشریح النسان 1 (Med 315) محاضرة (مدرج ج)	2:00	1:10	فيزياء البلازما (Phys 333) محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام
3:40	2:50	الكثيرة واستخدامات الطبية (Phy 311) عمل معمل فيزياء المعاصرة	3:40	2:50	محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام Statistical Physics and optics
4:30	3:40	أساسيات دوائر الكثرية لاجهزة الطبية (Phy 314) عمل معمل فيزياء المعاصرة	4:30	3:40	فيزياء البلازما (Phys 333) عمل معمل فيزياء ثلاثة خاص
5:20	4:30	المواد الحيوية الطبية البديلة (BpH 313) عمل معمل فيزياء حيوي	5:20	4:30	معمل فيزياء ثلاثة خاص Physics Lab 5 (Phys 381)
6:10	5:20	تشریح النسان 1 (Med 315) محاضرة (مدرج ج)	6:10	5:20	الكيمياء الضوئية (331CHEM) محاضرة معمل فيزياء ثلاثة عام
7:00	6:10		7:00	6:10	
9:20	8:30	الكثيرة واستخدامات الطبية (Phy 311) عمل معمل فيزياء المعاصرة	9:20	8:30	ميكانيكا الكم (Phys 311) محاضرة (قاعة 2)
10:00	9:20	أساسيات دوائر الكثرية لاجهزة الطبية (Phy 314) عمل معمل فيزياء المعاصرة	10:00	9:20	فيزياء اجهزة الاشعة التشخيصية والعلاجية (Phy 312) محاضرة (قاعة 3)
10:40	10:00	المواد الحيوية الطبية البديلة (BpH 313) عمل معمل فيزياء حيوي	10:40	10:00	ميكانيكا الكم (Phy 317) محاضرة (قاعة 2)
11:00	1:10	تشریح النسان 1 (Med 315) عمل معمل فيزياء حيوي	11:00	1:10	تشریح النسان 1 (Med 315) عمل معمل حيوان د
2:00	1:10		2:00	1:10	
3:40	2:50		3:40	2:50	
4:30	3:40		4:30	3:40	
5:20	4:30		5:20	4:30	
6:10	5:20		6:10	5:20	
7:00	6:10		7:00	6:10	
9:20	8:30		9:20	8:30	
10:00	9:20		10:00	9:20	
10:40	10:00		10:40	10:00	
11:00	1:10		11:00	1:10	
2:00	1:10		2:00	1:10	
3:40	2:50		3:40	2:50	
4:30	3:40		4:30	3:40	
5:20	4:30		5:20	4:30	
6:10	5:20		6:10	5:20	
7:00	6:10		7:00	6:10	

رقم	اسم	من	إلى	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
1	أ	9.20	8.30	أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات ب)	أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات ب)
		10.10	9.20	وراثة ميكروبية وتقنية حيوية (عملي) (معمل نبات أ)	وراثة ميكروبية وتقنية حيوية (عملي) (معمل نبات أ)
		11.00	10.10	معلوماتية حيوية (م451م) (محاضرة) (قاعة 12)	معلوماتية حيوية (م451م) (محاضرة) (قاعة 12)
		11.50	11.00	أمراض نبات ومقاومة حيوية (م463م) (محاضرة) (قاعة 12)	أمراض نبات ومقاومة حيوية (م463م) (محاضرة) (قاعة 12)
		1.10	12.20	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (م453م) (محاضرة) (قاعة 12)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (م453م) (محاضرة) (قاعة 12)
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
2	ب	6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	وراثة ميكروبية وتقنية حيوية (م449م) (محاضرة) (قاعة 7)	وراثة ميكروبية وتقنية حيوية (م449م) (محاضرة) (قاعة 7)
		10.10	9.20	إدارة معامل وأجهزة (كج457) (محاضرة) (قاعة 7)	إدارة معامل وأجهزة (كج457) (محاضرة) (قاعة 7)
		11.00	10.10	سوائل بيولوجية ووظائف الأعضاء (كج447) (محاضرة) (قاعة 7)	سوائل بيولوجية ووظائف الأعضاء (كج447) (محاضرة) (قاعة 7)
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
3	ج	4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	سوائل بيولوجية ووظائف الأعضاء (عملي) (معمل ك حيوية ج 2)	إدارة معامل وأجهزة (عملي) (معمل ك حيوية ج 1)
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
4	د	2.50	2.00	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات ب)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات ب)
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
5	هـ	1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
6	و	11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		

رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	من	الى
4	3	9.20	8.30
تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات أ)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات أ)	10.10	9.20
أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات ج)	أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات ج)	11.00	10.10
وراثة ميكروبية وتقنية حيوية [م449] (محاضرة) (قاعة 11)	معلوماتية حيوية [م451] (محاضرة) (قاعة 12)	11.50	11.00
إدارة معامل وأجهزة [م457] (محاضرة) (قاعة 11)	أمراض نبات ومقاومة حيوية [م463] (محاضرة) (قاعة 12)	1.10	12.20
سوائل بيولوجية ووظائف الأعضاء [م447] (محاضرة) (قاعة 11)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه [م453] (محاضرة) (قاعة 12)	2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10
		9.20	8.30
		10.10	9.20
		11.00	10.10
		11.50	11.00
		1.10	12.20
		2.00	1.10
		2.50	2.00
		3.40	2.50
		4.30	3.40
		5.20	4.30
		6.10	5.20
		7.00	6.10

رقم	اسم	من	الى	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		

رقم	من	الى	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي	رابعة ميكروبيولوجي / كيمياء حيوي
			8	7
	9.20	8.30	ورثة ميكروبيولوجية وتقنية حيوية [م449] (محاضرة) (قاعة 12)	ورثة ميكروبيولوجية وتقنية حيوية [م449] (محاضرة) (قاعة 12)
	10.10	9.20	إدارة معامل وأجهزة [كج457] (محاضرة) (قاعة 12)	إدارة معامل وأجهزة [كج457] (محاضرة) (قاعة 12)
	11.00	10.10	سوالل بيولوجية ووظائف الأعضاء [كج447] (محاضرة) (قاعة 12)	سوالل بيولوجية ووظائف الأعضاء [كج447] (محاضرة) (قاعة 12)
	11.50	11.00	أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات أ)	أمراض نبات ومقاومة حيوية (عملي) (معمل نبات أ)
	1.10	12.20	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات أ)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه (عملي) (معمل نبات أ)
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20	أمراض نبات ومقاومة حيوية [م463] (محاضرة) (قاعة 14)	أمراض نبات ومقاومة حيوية [م463] (محاضرة) (قاعة 14)
	2.00	1.10	معلوماتية حيوية [م451] (محاضرة) (قاعة 14)	معلوماتية حيوية [م451] (محاضرة) (قاعة 14)
	2.50	2.00	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه [م453] (محاضرة) (قاعة 14)	تكنولوجيا معالجة واستخدامات المياه [م453] (محاضرة) (قاعة 14)
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30	ورثة ميكروبيولوجية وتقنية حيوية (عملي) (معمل نبات ب)	ورثة ميكروبيولوجية وتقنية حيوية (عملي) (معمل نبات ب)
	10.10	9.20	إدارة معامل وأجهزة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)	إدارة معامل وأجهزة (عملي) (معمل ك حيوية ج2)
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		
	9.20	8.30		
	10.10	9.20		
	11.00	10.10		
	11.50	11.00		
	1.10	12.20		
	2.00	1.10		
	2.50	2.00		
	3.40	2.50		
	4.30	3.40		
	5.20	4.30		
	6.10	5.20		
	7.00	6.10		

رابعة بترول ومياه		من	الى	الاسم	
1					
		9.20	8.30	١	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		٢
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	٣	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		٤
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	٥	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30		٦
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		
		9.20	8.30	٧	
		10.10	9.20		
		11.00	10.10		
		11.50	11.00		
		1.10	12.20		
		2.00	1.10		
		2.50	2.00		
		3.40	2.50		
		4.30	3.40		
		5.20	4.30		
		6.10	5.20		
		7.00	6.10		

الفرقة الرابعة كيمياء تطبيقية صناعية	من	إلى	الساعات
1	9.20	8.30	9.20
	10.10	9.20	11.00
	11.00	10.10	11.50
كيمياء عضوية غير متجانسة متقدمة ICHM4153 محاضرة (قاعة 2)	1.10	12.20	2.00
المعالجة البيولوجية للمخلفات الصناعية IBOT4169 محاضرة (قاعة 7)	2.00	1.10	2.50
كيمياء كهربية ICHM 4157 2 عملي (معمل كز فيزيائية)	3.40	2.50	4.30
	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	
	9.20	8.30	10.10
	11.00	10.10	11.50
	1.10	12.20	2.00
	2.00	1.10	2.50
	3.40	2.50	4.30
	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	
	9.20	8.30	10.10
	11.00	10.10	11.50
	1.10	12.20	2.00
	2.00	1.10	2.50
	3.40	2.50	4.30
	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	
كيمياء الطور ومستحضرات التجميل ICHM 4159 محاضرة (مراج ب)	9.20	8.30	10.10
كيمياء الإسمنت ومواد البناء ICHM 4155 عملي (معمل تحليلية 1)	11.00	10.10	11.50
كيمياء عضوية غير متجانسة متقدمة ICHM4153 عملي (معمل عضوية 2)	1.10	12.20	2.00
تكنولوجيا منع التآكل ICHM4163 محاضرة (قاعة 2)	2.00	1.10	2.50
	3.40	2.50	4.30
	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	
	9.20	8.30	10.10
	11.00	10.10	11.50
كيمياء نووية وإشعاعية ICHM 4161 محاضرة (قاعة 1)	1.10	12.20	2.00
كيمياء الإسمنت ومواد البناء ICHM 4155 محاضرة (قاعة 10)	2.00	1.10	2.50
كيمياء كهربية ICHM 4157 2 محاضرة (قاعة 10)	3.40	2.50	4.30
كيمياء علاجية وفيتامينات ICHM 4151 محاضرة (قاعة 10)	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	
	9.20	8.30	10.10
	11.00	10.10	11.50
	1.10	12.20	2.00
	2.00	1.10	2.50
	3.40	2.50	4.30
	5.20	4.30	6.10
	7.00	6.10	

رابعة فيزياء اشعاعية طبية	رابعة فيزياء اشعاعية طبية	اليوم	من	الى
2	1	9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	
		9.20	8.30	
		10.10	9.20	
		11.00	10.10	
		11.50	11.00	
		1.10	12.20	
		2.00	1.10	
		2.50	2.00	
		3.40	2.50	
		4.30	3.40	
		5.20	4.30	
		6.10	5.20	
		7.00	6.10	