

الخطة الدراسية لدرجة الدكتوراه

الفصل الأول (لجميع الطلاب)

م	رقم المقرر ورمزه	مسمى المقرر	عدد الوحدات
1	كيم 620	كيمياء غير عضوية متقدمة	0 + 2
2	كيم 630	الكيمياء الفيزيائية التطبيقية	0 + 2
3	كيم 640	تحضيرات عضوية متقدمة	0 + 2
4	كيم 650	موضوعات متنوعة في الكيمياء التحليلية	0 + 2
5	كيم 660	ندوة في موضوع محدد في الكيمياء	0 + 1
			9 وحدات

الفصل الثاني (لجميع الطلاب)

1- مسار الكيمياء غير العضوية

م	رقم المقرر ورمزه	مسمى المقرر	عدد الوحدات
1	كيم 621	الكيمياء غير العضوية - النظرية والتطبيق	0 + 3
2	كيم 622	استنتاج البنية الفراغية بالطرق الفيزيائية	0 + 3
3	كيم 623	موضوعات مختارة في الكيمياء غير العضوية	0 + 3
			9 وحدات

2- مسار الكيمياء الفيزيائية

م	رقم المقرر ورمزه	مسمى المقرر	عدد الوحدات
1	كيم 631	الفيزيائية الكيميائية	0 + 3
2	كيم 632	طرق فيزيائية في تحليل المواد	0 + 3
3	كيم 633	موضوعات مختارة في الكيمياء الفيزيائية	0 + 3
			9 وحدات

3- مسار الكيمياء العضوية

م	رقم المقرر ورمزه	مسمى المقرر	عدد الوحدات
1	كيم 641	منتجات طبيعية متقدمة	0 + 3
2	كيم 642	الكيمياء العضوية الفيزيائية	0 + 3
3	كيم 643	موضوعات مختارة في الكيمياء العضوية	0 + 3
			9 وحدات

4- مسار الكيمياء التحليلية

عدد الوحدات	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
0 + 3	دراسات متقدمة في التحليل الآلي	كيم 651	1
0 + 3	كيمياء تحليلية تطبيقية	كيم 652	2
0 + 3	موضوعات مختارة في الكيمياء التحليلية	كيم 653	3
9 وحدات			

الفصل الثالث (جميع الطلاب)

عدد الوحدات	مسمى المقرر	رقم المقرر ورمزه	م
12	رسالة دكتوراه	كيم 700	1
12 وحدة			