



الدراسات العليا

الماجستير

تكون المواد الدراسية التي تعطى في الفصل الأول لمرحلة الماجستير عامة ، أما المواد الدراسية التي تعطى في الفصل الدراسي الثاني فتكون تخصصية تبعاً للتخصص الدقيق الذي يروم طلبه ذلك الفصل التخصص فيه وكما مبين أدناه :

التخصص الدقيق		الفصل الدراسي		
الكيمياء عام		الأول		
عدد الساعات		عدد الوحدات	المادة	ت
عملي	نظري			
٠	3	3	الكيمياء الفيزيائية - متقدم	١
٠	3	3	الكيمياء التحليلية - متقدم	٢
٠	2	2	الكيمياء العضوية - متقدم	٣
٠	2	2	الكيمياء اللاعضوية - متقدم	٤
٠	2	2	طرائق تدريس العلوم	٥
٠	1	1	اللغة الإنكليزية	٦
٠	2	2	الكيمياء الصناعية	٧

التخصص الدقيق		الفصل الدراسي		
الكيمياء عام		الثاني		
عدد الساعات		عدد الوحدات	المادة	ت
عملي	نظري			
٠	2	2	التشخيص العضوي	١
٠	2	2	الكيمياء الحياتية - عام	٢
٠	2	2	طرائق تدريس العلوم	٣
٠	1	1	اللغة الإنكليزية	٤
٠	2	2	الكيمياء الفيزيائية - متقدم (تخصصي)	٥
٠	2	2	الكيمياء التحليلية - متقدم (تخصصي)	٦
٠	2	2	الكيمياء العضوية - متقدم (تخصصي)	٧
٠	2	2	الكيمياء اللاعضوية - متقدم (تخصصي)	٨
٠	2	2	الكيمياء الصناعية - متقدم (تخصصي)	٩



التخصص الدقيق		الفصل الدراسي		
الكيمياء عام		الأول		
عدد الساعات		عدد الوحدات	المادة	ت
عملي	نظري			
٠	3	3	الكيمياء الفيزيائية - متقدم	١
٠	3	3	الكيمياء التحليلية - متقدم	٢
٠	2	2	الكيمياء العضوية - متقدم	٣
٠	2	2	الكيمياء اللاعضوية - متقدم	٤
٠	2	2	طرائق تدريس العلوم	٥
٠	1	1	اللغة الإنكليزية	٦
٠	2	2	كيمياء البوليمرات	٧

التخصص الدقيق		الفصل الدراسي		
الكيمياء عام		الثاني		
عدد الساعات		عدد الوحدات	المادة	ت
عملي	نظري			
٠	2	2	طرائق تدريس العلوم	١
٠	1	1	اللغة الإنكليزية	٢
٠	1	1	حلقة بحث	٣
٠	2	2	الكيمياء الفيزيائية - متقدم (تخصصي)	٤
٠	2	2	الكيمياء التحليلية - متقدم (تخصصي)	٥
٠	2	2	الكيمياء العضوية - متقدم (تخصصي)	٦
٠	2	2	الكيمياء اللاعضوية - متقدم (تخصصي)	٧
٠	2	2	كيمياء البوليمرات - متقدم (تخصصي)	٨