

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی آلی ورودی ۹۶ به بعد

<ul style="list-style-type: none"> • شیمی آلی پیشرفته • طیف سنجی آلی پیشرفته • مباحث نوین در شیمی آلی 	۹ واحد	ترم اول
<ul style="list-style-type: none"> • سنتز مواد آلی • شیمی هتروسیکل • شیمی فیزیک آلی پیشرفته • سمینار ۱ (۰/۵ واحدی) 	۹/۵ واحد	ترم دوم
<ul style="list-style-type: none"> • سمینار ۲ (۰/۵ واحدی) • سنتز پلیمر • پایان نامه 	۹/۵ واحد	ترم سوم
<ul style="list-style-type: none"> • تمدید پایان نامه 	-	ترم چهارم
	۲۸ واحد	جمع

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد تجزیه ورودی ۹۴ به بعد

<ul style="list-style-type: none"> • شیمی تجزیه پیشرفته • دو درس از دروس پیشرفته دیگر 	۹ واحد	ترم اول
<ul style="list-style-type: none"> • الکتروشیمی تجزیه ای ۱ • فنون آماده سازی نمونه و روش های کروماتوگرافی • طیف سنجی اتمی تجزیه ای 	۹ واحد	ترم دوم
<ul style="list-style-type: none"> • طیف سنجی مولکولی تجزیه ای • مباحث ویژه در شیمی تجزیه • پایان نامه 	۱۲ واحد	ترم سوم
<ul style="list-style-type: none"> • تمدید پایان نامه • سمینار ۱ (۰/۵ واحد) • سمینار ۳ (۰/۵ واحد) 	۱ واحد	ترم چهارم
	۳۱ واحد	جمع

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی فیزیک ورودی ۹۴ به بعد

<ul style="list-style-type: none"> • شیمی فیزیک پیشرفته (مخصوص گروه شیمی فیزیک) • سینتیک و دینامیک شیمیایی • یک درس پیشرفته دیگر 	۹ واحد	ترم اول
<ul style="list-style-type: none"> • ترمودینامیک آماری ۱ • شیمی کوانتومی ۱ • الکتروشیمی پیشرفته (درس اختیاری) • مباحث ویژه در شیمی فیزیک 	۱۲ واحد	ترم دوم
<ul style="list-style-type: none"> • پایان نامه • یک درس پیشرفته دیگر 	۱۰ واحد	ترم سوم
<ul style="list-style-type: none"> • تمدید پایان نامه • سمینار ۱ (۰/۵ واحد) • سمینار ۳ (۰/۵ واحد) 	۱ واحد	ترم چهارم
	۳۱ واحد	جمع

برنامه ترم بندی دانشجویان کارشناسی ارشد شیمی معدنی ورودی ۹۶ به بعد

<ul style="list-style-type: none"> • شیمی معدنی پیشرفته • شیمی آلی فلزی • کاربرد نظریه گروه در شیمی 	۹ واحد	ترم اول
<ul style="list-style-type: none"> • طیف سنجی معدنی • سینتیک، ترمودینامیک و مکانیسم واکنش های معدنی • شیمی حالت جامد • سمینار ۱ (۰/۵ واحد تئوری) 	۹/۵ واحد	ترم دوم
<ul style="list-style-type: none"> • مباحث نوین در شیمی معدنی • سمینار ۲ (۰/۵ واحد ارائه سمینار) • پایان نامه 	۹/۵ واحد	ترم سوم
<ul style="list-style-type: none"> • تمدید پایان نامه 	-	ترم چهارم
	۲۸ واحد	جمع