

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس دکتری رشته شیمی گرایش (شیمی تجزیه)
سال تحصیلی ۹۷-۹۸

کد رشته: ۱۱۱۴۹۵

ترم اول

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۲۳۰	تحلیل آماری نتایج	۳			اصلی
۲	۱۱۱۴۲۳۱	روشهای حرارتی و سینتیکی در تجزیه	۳			اصلی
۶ واحد						جمع واحد

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۲۳۲	لیزر و کاربرد آن در شیمی	۳			اصلی
۲	۱۱۱۴۲۳۳	روشهای نوین در آنالیز دستگاهی	۳			اصلی
۳	۱۱۱۴۲۳۴	موضوع خاص در شیمی تجزیه	۳		بانظر استاد	اصلی
۶ واحد						جمع واحد

دانشجو باید ۶ واحد از دروس جدول بالا را با نظر استاد راهنمایی اخذ نماید.

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۲۳۵	سمینار ۱	۱			اصلی
۱ واحد						جمع واحد

در صورت آمادگی دانشجو مجاز به شرکت در آزمون جامع می باشد.

ترم چهارم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۲۳۶	سمینار ۲ *	۱			اصلی
۲	۱۱۱۴۲۳۷	رساله *	۲۲			اصلی
۲۳ واحد						جمع واحد

* توجه : دانشجو پس از قبولی در آزمون جامع مجاز به اخذ واحد سمینار ۲ و واحد رساله می باشد.

دانشگاه پیام نور
برنامه ارائه دروس دکتری رشته شیمی گرایش (شیمی تجزیه)
سال تحصیلی ۹۷-۹۸

کد رشته: ۱۱۱۴۹۵

دروس جبرانی

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۱۴۰	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱	۳			جبرانی
۲	۱۱۱۴۱۴۱	روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی	۳			جبرانی
۶ واحد						جمع واحد

* ضروری است دانشجو ۶ واحد از دروس جدول فوق را با تایید مدیر گروه آموزشی پژوهشی استان انتخاب نماید.
 تذکر: اخنو گذراندن دروس جبرانی برای دانشجویانی که دارای مدرک کارشناسی ارشد شیمی ولی غیر همنام با رشته مقطع دکتری خود می باشند، الزامی است.