

دانشگاه پیام نور  
برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته شیمی گرایش شیمی آلی  
کد رشته: ۱۱۱۴۷۰

سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ترم اول

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۰۹۷	شیمی معدنی پیشرفته	۳			الزامی مشترک
۲	۱۱۱۴۰۹۸	شیمی آلی پیشرفته	۳			الزامی مشترک
۳	۱۱۱۴۰۹۹	شیمی فیزیک پیشرفته	۳			الزامی مشترک
۴	۱۱۱۴۱۰۰	شیمی تجزیه پیشرفته	۳			الزامی مشترک
		جمع واحد	۹			

توجه: ۱- گذراندن درس شیمی آلی پیشرفته برای کلیه پذیرفته شده گان اعم از فراغیر و سراسری الزامی می باشد، ولی دانشجوی پذیرفته شده از طریق آزمون فراغیر ملزم به انتخاب دروس دانش پذیری می باشد.

۲: دانشجو علاوه بر ۳ واحد درس شیمی آلی پیشرفته از ۶ واحد باقیمانده ۶ واحد را باید انتخاب نماید.

ترم دوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۱۰۲	روشهای سنتز آلی	۳		شیمی آلی پیشرفته	الزامی اختصاصی
۲	۱۱۱۴۱۰۳	شیمی فیزیک آلی پیشرفته	۳		شیمی آلی پیشرفته	الزامی اختصاصی
۳	۱۱۱۴۳۱۴	* طیف سنجی مولکولی ۱	۳		شیمی آلی پیشرفته	الزامی اختصاصی
۴		درس اختیاری	۳			اختیاری
		جمع واحد	۹			

توجه: دانشجو از ۹ واحد دروس الزامی اختصاصی ۶ واحد را باید انتخاب نماید. و در صورتیکه با نظر استاد راهنمای ۹ واحد انتخاب شود ۳ واحد اضافی بجای ۳ واحد از دروس اختیاری پذیرفته می شود.

\* کد درس طیف سنجی مولکولی ۱ از سال تحصیلی ۹۱-۹۲ برای کلیه دانشجویان تغییر یافت.

ترم سوم

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		دورس اختیاری	۲			اختیاری

موضوعی	شیمی آلی پیشرفته		۳	موضوع خاص در شیمی آلی	۱۱۱۴۱۰۱	۲
سمینار	با نظر استاد		۱	سمینار	۱۱۱۴۱۰۵	۳
			۶	جمع واحد		

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه پژوهش محور)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۱۲۹۷	* پایان نامه	۶			پایان نامه
		جمع واحد	۶			

توجه: اخذ همزمان دروس تئوری و پایان نامه از ترم سوم به بعد بلامانع می باشد.

\* بر اساس آیینه آموزشی دوره کارشناسی ارشد (ناپیوسته) از نیمسال دوم ۹۴-۹۵ درس پایان نامه به تعداد ۶ واحد ارائه می گردد.

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی قبل از سال تحصیلی ۹۰-۹۱)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		دروس اختیاری	۶			اختیاری
		جمع واحد	۶			

ترم چهارم (مخصوص دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی سال تحصیلی ۹۰-۹۱ و بعد از آن)

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱		دروس اختیاری	۶			اختیاری
۲	۱۱۱۴۳۱۱	* سمینار(تحقیق و تبیغ نظری)	۲		بعد از گذراندن کلیه دروس جبرانی مربوطه	سمینار
		جمع واحد	۸			

\* درس سمینار(تحقیق و تبیغ نظری) با رعایت پیش‌نیازها می تواند در ترم سوم یا چهارم اخذ و گذرانده شود.

### لیست دروس اختیاری پژوهش محور و آموزش محور

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۱۱۴۱۰۸	شیمی داروئی	۳		شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۲	۱۱۱۴۱۰۹	شیمی هتروسیکل	۳		شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۳	۱۱۱۴۱۲۱	مباحث نوین در شیمی آلی	۲		شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۴	۱۱۱۴۱۱۱	مبانی شیمی پلیمر	۳	۱	شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۵	۱۱۱۴۱۲۳	سنتر پلیمرها	۳		شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۶	۱۱۱۴۱۱۳	اصول بیوشیمی	۳		شیمی آلی پیشرفته	اختیاری
۷	۱۱۱۴۲۷۷	سمینار ۲	۲		دانشجویان شیوه آموزش محور ورودی سال تحصیلی ۹۰-۹۱ و بعد از آن مجاز به انتخاب درس مبانی شیمی پلیمر(با توجه به داشتن واحد عملی) به عنوان درس جایگزین پایان نامه نمی باشند. و لی به عنوان درس اختیاری مورد تایید است.	

۱-\*\*\* دانشجویان پژوهش محور از دروس اختیاری ملزم به اخذ ۵ واحد می باشند.

توجه: دانشجویان آموزش محور ورودی ۹۰-۹۱ و بعد از آن مجاز به انتخاب درس مبانی شیمی پلیمر(با توجه به داشتن واحد عملی) به عنوان درس جایگزین پایان نامه نمی باشند. و لی به عنوان درس اختیاری مورد تایید است.

\*\*دانشجویان آموزش محور ورودی ۹۰-۹۱ و بعد از آن مجاز به انتخاب درس مبانی شیمی پلیمر به عنوان درس جایگزین پایان نامه نمی باشند.  
و لی به عنوان درس اختیاری مورد تایید است.

### جدول دروس جبرانی برای کلیه دانشجویان آموزش محور و پژوهش محور

ردیف	شماره درس	عنوان درس	واحد نظری	تعداد واحد
۱	۱۱۱۴۰۱۲	شیمی آلی ۱	۳	
۲	۱۱۱۴۰۱۴	شیمی آلی ۲	۳	
۳	۱۱۱۴۰۴۰	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی	۲	
۴	۱۱۱۴۰۴۷	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی	۱	۲
<b>جمع واحد</b>				
<b>۱۱</b>				

دانشجویان با مدرک کارشناسی رشته های شیمی محض، شیمی کاربردی ودبیری شیمی نیازی به گذراندن دروس جبرانی ندارند.

توجه: گذراندن کلیه دروس جبرانی فوق برای دارندگان مدرک کارشناسی سایر رشته ها الزامی می باشد.

- در صورتی که دانشجویان ورودی نیمسال اول ۹۱-۹۲ و قبل از آن براساس جدول دروس جبرانی اعلام شده تا نیمسال اول ۹۱-۹۲ (با توجه به زیر نویسه های مربوط به آن) دروس جبرانی را حداکثر تا سقف ۱۲ واحد گذرانده باشند مورد پذیرش می باشد و نیازی به گذراندن دروس جبرانی از جدول فوق ندارند.

در صورتی که تعداد واحد گذرانده شده کمتر از سقف واحد جبرانی اعلام شده از جدول فوق باشد موظفند تا سقف اعلام شده بر اساس جدول فوق، دروس جبرانی را اخذ و بگذرانند ضمناً انتخاب دروس باقیمانده از جدول فوق با رعایت پیش نیاز دروس به عهده دانشجو می باشد.

از نیمسال اول ۹۲-۹۳ : دروس جبرانی آزمایشگاه شیمی آلی ۲ به تعداد ۱ واحد عملی با کد (۱۱۱۴۰۱۵) از جدول دروس جبرانی حذف گردید. و سقف واحد دروس جبرانی این رشته ۱۱ واحد کاهش پیدا کرده است . درصورتیکه دانشجو یان درس آزمایشگاه شیمی آلی ۲ را قبل از گذرانده باشند جزو سقف ۱۱ واحد محسوب می شود