

جدول ترم بندی دروس دو ساله کارشناسی ارشد مهندسی شیمی – پلیمر

نیمسال دوم					نیمسال اول						
نوع درس	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف	نوع درس	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
	عملی	تئوری					عملی	تئوری			
اختیاری	۰	۳	رنولوژی پیشرفته پلیمر	۴۲۳	۱	اصلی	۰	۳	ترمودینامیک پیشرفته	۴۲۰	۱
اختیاری	۰	۳	پدیده های انتقال در سامانه های پلیمری	۴۲۴	۲	اصلی	۰	۳	طراحی راکتور پیشرفته	۴۲۱	۲
اصلی	۰	۳	مکانیک سیالات پیشرفته	۴۲۵	۳	اختیاری	۰	۳	ساختار و خواص فیزیکی و مکانیکی پلیمرها	۴۲۲	۳
اصلی	۰	۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۴۲۶	۴	جبرانی	۰	۲	طراحی راکتورهای شیمیایی	۹۳۰۲۳۴	۴
جبرانی	۰	۲	انتقال جرم	۹۳۰۲۲۷	۵						
۱۴ واحد			جمع واحدها			۱۱ واحد			جمع واحدها		

نیمسال چهارم					نیمسال سوم					
نوع درس	تعداد واحد	نام درس	کد درس	ردیف	نوع درس	تعداد واحد		نام درس	کد درس	ردیف
						عملی	تئوری			
پایان نامه	۶	پروژه	۴۲۹	۱	اختیاری	۰	۳	شیمی- فیزیک پیشرفته پلیمرها	۴۲۷	۱
					اصلی	۰	۲	سمینار	۴۲۸	۲
					جبرانی	۰	۲	ترمودینامیک	۹۳۰۲۱۱	۳
۶ واحد			جمع واحدها		۷ واحد			جمع واحدها		

درس جبرانی بنا به تشخیص مدیر گروه برای دانشجویان (غیر مرتبط) اخذ می گردد.