

### جدول ترم بندی دروس دوساله کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی

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			
اصلي	۰	۳	انتقال جرم پیشرفته	۳۵۱	۱	اصلي	۰	۳	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳۰۰	۱
اختیاری	۰	۳	فرآیندهای جداسازی غشایی	۳۴۲	۲	اصلي	۰	۳	مکانیک سیالات پیشرفته	۵	۲
اختیاری	۰	۳	جداسازی چندجزئی	۳۴۳	۳	اختیاری	۰	۳	انتقال حرارت پیشرفته	۶	۳
جبرانی	۰	۲	انتقال جرم	۹۳۰۲۲۷	۴	جبرانی	۰	۲	مکانیک سیالات	۹۳۰۲۰۶	۴
جبرانی	۰	۲	روش تحقیق	۹۳۰۲۰۷۰	۵	جبرانی	۰	۲	طراحی راکتورهای شیمیایی	۹۳۰۲۳۴	۵
۱۳ واحد			جمع واحدها			۱۳ 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					عملی	تئوری			
پایان نامه	۰	۶	پروژه	۴۲۵۵	۱	اصلي	۰	۳	سینتیک و طراحی راکتور پیشرفته	۳۴۱	۱
						اختیاری	۰	۳	ترمودینامیک پیشرفته	۱۰۰۰	۲
						اصلي	۰	۲	سمینار	۳۴۴	۳
۶ واحد			جمع واحدها			۸ واحد			جمع واحدها		