

برنامه ارائه دروس کارشناسی ارشد رشته مهندسی شیمی - مدل سازی شبیه سازی و کنترل سال تحصیلی ۹۸-۹۹  
کد رشته:

ترم اول						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۷۲۷۳	ترمودینامیک پیشرفته	۳			اصلی
۲	۱۳۱۷۱۹۹	انتقال حررات پیشرفته	۳			اصلی
۳	۱۳۱۷۲۰۰	ریاضیات مهندسی پیشرفته	۳			اصلی
جمع واحد						

ترم دوم						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۷۲۷۴	طرح راکتور پیشرفته	۳			اصلی
۲	۱۳۱۷۲۷۵	مکانیک سیالات پیشرفته	۳			اختیاری
۳	۱۳۱۷۲۷۶	بهینه سازی فرایندها	۳			اختیاری
جمع واحد						

ترم سوم						
ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۷۲۷۷	مدل سازی و شبیه سازی فرایندها	۳			اختیاری
۲	۱۳۱۷۲۷۸	کاربرد و هوش مصنوعی در مهندسی شیمی	۳			اختیاری
۳	۱۳۱۷۲۱۶	سمینار	۲			سمینار
جمع واحد						

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

دروس جبرانی
-------------

ردیف	کد درس	نام درس	واحد نظری	واحد عملی	پیش نیاز	نوع درس
۱	۱۳۱۷۱۰۵	عملیات واحد ۲	۳			
۲	۱۳۱۷۰۹۴	انتقال جرم	۳			
۳	۱۳۱۷۰۲۴	انتقال حرارت ۲	۳			
۴	۱۳۱۷۰۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۳			
۵						
۶						
۷		جمع واحد	۱۲			