

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷

ترم دوم رشته مهندسی شیمی مقطع کارشناسی ارشد دانشکده مهندسی شیمی و نفت

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸	
شنبه	رئولوژی پیشرفته* (زوج)	طراحی راکتور پیشرفته	سمینار کارشناسی ارشد	روش‌های اندازه‌گیری در مقیاس نانو	
	طراحی تجهیزات فرآیندی	گروه ۱	گروه ۱	غشاء و فرآیندهای غشایی	
	دکتر زینالی	دکتر قلی‌زاده	دکتر طهماسب‌پور	دکتر میرقاسم حسینی	
	دکتر احمدلو			دکتر اقدسی نیا - دکتر عرفان‌نیا	
یکشنبه	رئولوژی پیشرفته	شبیه‌سازی دینامیک مولکولی	بهینه‌سازی	فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها* (فرد)	
	طراحی راکتور پیشرفته	طراحی راکتورهای بستر سیال		طراحی آزمایش و تحلیل آماری نتایج* (زوج)	
	دکتر زینالی	دکتر عرفان‌نیا	دکتر فرضی	دکتر پیغمبردوست	
	دکتر خازینی	دکتر طهماسب‌پور		دکتر حیدری	
دوشنبه	طراحی راکتور پیشرفته	سمینار کارشناسی ارشد	طراحی راکتورهای بستر سیال*	شبیه‌سازی دینامیک مولکولی	
		گروه ۱* (زوج)	کاتالیزورهای ناهمگن* (فرد)	آنالیز اکسرژی فرآیندهای شیمیایی* (زوج)	
		جریان سیالات در محیط‌های متخلخل	آنالیز اکسرژی فرآیندهای شیمیایی	شیمیایی* (زوج)	
	دکتر قلی‌زاده	دکتر نیایی	دکتر طهماسب‌پور	دکتر عظمت	
		دکتر اقدسی نیا	دکتر نیایی	دکتر محمدپورفرد	دکتر محمدپورفرد
			دکتر محمدپورفرد		
سه‌شنبه	تصفیه آب و فاضلاب پیشرفته	بهینه‌سازی* (زوج)	مدیریت پسماندهای جامد*	مدیریت پسماندهای جامد	
		تصفیه آب و فاضلاب پیشرفته* (فرد)	(فرد)	کاتالیزورهای ناهمگن	
	جریان سیالات در محیط‌های متخلخل* (زوج)	فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها	طراحی تجهیزات فرآیندی*	غشاء و فرآیندهای غشایی*	
	دکتر حضرتی	دکتر فرضی	دکتر تقی‌پور	دکتر تقی‌پور	
	دکتر اقدسی نیا	دکتر حضرتی	دکتر احمدلو	دکتر نیایی	
		دکتر پیغمبردوست		دکتر اقدسی نیا - دکتر عرفان‌نیا	
چهارشنبه	طراحی راکتور پیشرفته گروه ۲	طراحی آزمایش و تحلیل آماری نتایج	روش‌های اندازه‌گیری در مقیاس نانو		
		دکتر خازینی	دکتر دربندی	دکتر حیدری	

گروه	شماره درس	نام درس	روز	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱-۲	۹۶۴۶۰۰۲	طراحی راکتور پیشرفته (درس اصلی)	۲۷	گروه ۱: دکتر قلی زاده گروه ۲: دکتر خازینی	۹۸/۳/۲۷	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۰۴	آنالیز اکسرژی فرآیندهای شیمیایی (گرایش فرآیند)	۲۰	دکتر محمدپورفرد	۹۸/۳/۲۹	۱۰:۳۰
۱	۹۴۶۱۳۱۶	طراحی راکتورهای بستر سیال (غیرگرایش)	۲۰	دکتر طهماسب پور	۹۸/۳/۲۹	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۰۵	بهینه سازی (گرایش فرآیند - پدیده های انتقال)	۲۵	دکتر فرضی	۹۸/۳/۳۰	۱۰:۳۰
۱	۹۴۶۱۳۰۲	رئولوژی پیشرفته (گرایش پلیمر)	۲۰	دکتر زینالی هریس	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۹۰۰۴	تصفیه آب و فاضلاب پیشرفته (گرایش محیط زیست)	۲۰	دکتر حضرتی	۹۸/۴/۱	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۶۷۵۰۶	غشاء و فرآیندهای غشایی (غیرگرایش)	۲۰	دکتر اقدسی نیا - دکتر عرفان نیا	۹۸/۴/۲	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۶۷۲۹۶	طراحی تجهیزات فرآیندی (گرایش فرآیند)	۲۰	دکتر احمدلو	۹۸/۴/۲	۱۰:۳۰
۱	۹۴۶۱۳۰۶	فرآیندهای شکل دهی پلیمرها (گرایش پلیمر)	۲۰	دکتر پیغمبر دوست	۹۸/۴/۳	۹
۱	۹۶۴۹۰۰۲	مدیریت پسماندهای جامد (گرایش محیط زیست)	۲۰	دکتر تقی پور	۹۸/۴/۳	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۶۷۵۰۳	شبیه سازی دینامیک مولکولی (غیرگرایش)	۲۰	دکتر عرفان نیا - دکتر عظمت	۹۸/۴/۴	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۶۷۴۲۳	کاتالیزورهای هتروژنی (غیرگرایش)	۲۰	دکتر نیایی	۹۸/۴/۴	۱۰:۳۰
۱	۹۶۴۶۷۵۰۲	جریان سیالات در محیط های متخلخل (گرایش پدیده های انتقال)	۲۰	دکتر اقدسی نیا	۹۸/۴/۵	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۱۶	طراحی آزمایش و تحلیل آماری نتایج (گرایش فرآیند - پدیده های انتقال)	۲۰	دکتر علی اکبر حیدری	۹۸/۴/۸	۱۰:۳۰
۱	۹۴۶۱۳۱۳	روش های اندازه گیری در مقیاس نانو (غیرگرایش)	۲۰	دکتر میرقاسم حسینی - دکتر دربندی	۹۸/۴/۹	۱۰:۳۰
۱-۲	۹۶۴۶۷۲۶۷	سمینار کارشناسی ارشد (درس اصلی)	۲۷	گروه ۱: دکتر طهماسب پور گروه ۲: دکتر نیایی	۹۸/۴/۱۰	۱۰:۳۰
متعدد	۱۱۱۱۱۱۰	پایان نامه	--	گروه های ۱۰۱ تا ۱۱۱		

کد گروه های اساتید برای پایان نامه کارشناسی ارشد:

۱۰۱: دکتر نیایی ۱۰۳: دکتر اقدسی نیا ۱۰۵: دکتر عرفان نیا ۱۰۷: دکتر طهماسب پور ۱۰۹: دکتر محمدپورفرد
 ۱۰۲: دکتر فرضی ۱۰۴: دکتر پیغمبر دوست ۱۰۶: دکتر خازینی ۱۰۸: دکتر زینالی ۱۱۰: دکتر احمدلو ۱۱۱: دکتر قلی زاده