

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

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

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	طراحی راکتور پیشرفته * (زوج)	ایمنی در صنایع شیمیایی	رئولوژی پیشرفته پلیمرها * (فرد) رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی * (فرد)	بهبودسازی * (فرد)
	سینتیک و طراحی راکتور پیشرفته * (زوج)	تعیین مشخصات	بهبودسازی	
یکشنبه	ایمنی در صنایع شیمیایی * (فرد)	روش‌های پژوهشی	روش تحقیق و نگارش فنی	نانوفیلتراسیون * (فرد)
	فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها * (زوج)	سمینار	رئولوژی پیشرفته پلیمرها رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی	غشاء و فرآیندهای غشایی * (زوج)
دوشنبه	طراحی و تحلیل راکتورهای بستر سیال	نانوفیلتراسیون	جریان‌های دو فازی	
	کنترل آلودگی هوا	مدیریت پسماندهای جامد	طراحی تجهیزات فرآیندی	
سه شنبه	کنترل آلودگی هوا * (فرد)	فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها	جریان‌های دو فازی * (فرد)	
	طراحی و تحلیل راکتورهای بستر سیال * (زوج)	غشاء و فرآیندهای غشایی	روش تحقیق و نگارش فنی * (زوج)	
چهارشنبه	سینتیک و طراحی راکتور پیشرفته	تعیین مشخصات * (فرد)	طراحی تجهیزات فرآیندی * (زوج)	
	طراحی راکتور پیشرفته	مدیریت پسماندهای جامد * (فرد)		

کد گروه‌های اساتید برای پایان‌نامه کارشناسی ارشد:

۱۰۱: دکتر نیایی	۱۰۲: دکتر فرضی	۱۰۳: دکتر اقدسی‌نیا	۱۰۴: دکتر پیغمبردوست
۱۰۵: دکتر عرفان‌نیا	۱۰۶: دکتر خازینی	۱۰۷: دکتر طهماسب‌پور	۱۰۸: دکتر زینالی
۱۰۹: دکتر محمدپورفرد	۱۱۰: دکتر احمدلوی داراب	۱۱۱: دکتر قلی‌زاده	۱۱۲: دکتر قربان‌پور
۱۱۳: دکتر پروینی	۱۱۴: دکتر صیدی	۱۱۵: دکتر رافعی	۱۱۶: دکتر رضوی‌فر

نکات مهم:

- ✓ حداکثر تعداد دروسی که دانشجوی می‌تواند با یک استاد مشخص اخذ نماید ۲ ماده درسی می‌باشد. در غیر اینصورت درس توسط آموزش از لیست دروس انتخابی حذف خواهد شد.
- ✓ درس "سمینار" طبق سرفصل جدید از لیست دروس گرایش پدیده‌های انتقال حذف گردیده است. در صورت انتخاب درس سمینار توسط دانشجویان گرایش پدیده‌های انتقال، درس مذکور توسط آموزش از لیست دروس انتخابی حذف خواهد شد.
- ✓ اخذ یک درس خارج از گرایش با نظر استاد راهنما مجاز می‌باشد.

گروه	کد	نام درس	گرایش (نوع)	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱	۹۸۳۱۷۲۳	جریان‌های دوفازی	پدیده‌های انتقال (اختیاری)	دکتر رضوی‌فر	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۱۸۰	سینتیک و طراحی راکتور پیشرفته	فرآیند (اصلی)	دکتر خازینی	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۶۰۰۲	طراحی راکتور پیشرفته	محیط زیست (اصلی) پلیمر (اصلی) پدیده‌های انتقال (اختیاری)	دکتر خازینی	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۶۷۲۶۷	سمینار	محیط زیست (اصلی) پلیمر (اصلی) نانو (اصلی)	دکتر پروینی	۱۴۰۳/۰۴/۰۷	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۱۹۰	روش‌های پژوهشی	فرآیند (اصلی)	دکتر طهماسب‌پور	۱۴۰۳/۰۴/۰۷	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۲۱۰	تعیین مشخصات	نانو (اصلی)	دکتر رافعی	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۱۸	روش تحقیق و نگارش فنی	نانو (اصلی)	دکتر رضوی‌فر	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۰۸	ایمنی در صنایع شیمیایی	فرآیند (اختیاری)	دکتر مهدی پروینی	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۰۱	طراحی تجهیزات فرآیندی	فرآیند (اختیاری)	دکتر احمدلوی داراب	۱۴۰۳/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۱۳۱۶	طراحی و تحلیل راکتورهای بستر سیال	فرآیند (اختیاری)	دکتر طهماسب‌پور	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	۸:۰۰
۱	۹۸۳۱۷۰۵	بهینه‌سازی	فرآیند (اختیاری)	دکتر فرضی	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۶۷۵۰۷	رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی	پدیده‌های انتقال (اختیاری)	دکتر رافعی	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۱۳۰۲	رئولوژی پیشرفته پلیمرها	پلیمر (اختیاری)	دکتر رافعی	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۱۳۰۶	فرآیندهای شکل‌دهی پلیمرها	پلیمر (اختیاری)	دکتر پیغمبردوست	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۹۰۰۱	کنترل آلودگی هوا	محیط زیست (اختیاری)	دکتر خازینی	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۹۰۰۲	مدیریت پسماندهای جامد	محیط زیست (اختیاری)	دکتر محمد قربان‌پور	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۱	۹۸۳۱۷۱۹	نانوفیلتراسیون	نانو (اختیاری)	دکتر اقدسی‌نیا	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۱۰:۳۰
۱	۹۶۶۶۷۵۰۶	غشاء و فرآیندهای غشایی	غیرگرایش (اختیاری)	دکتر اقدسی‌نیا - دکتر عرفان‌نیا	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰
۳۲	۵۵۵۵۵۵۵	ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	کلیه گرایشها	دکتر پروینی		
متعدد	۱۱۱۱۱۱۱۰	پایان‌نامه (۶ واحدی برای کلیه گرایشهای غیر از پدیده‌های انتقال)		گروه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۶		
متعدد	۹۸۳۱۷۲۴	پایان‌نامه (۵ واحدی برای گرایش پدیده‌های انتقال)		گروه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۶		