

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ترم دوم رشته مهندسی شیمی مقطع دکتری دانشکده مهندسی شیمی و نفت

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه		روش‌های اندازه‌گیری در مقیاس نانو	بهینه‌سازی در مهندسی شیمی	بهینه‌سازی در مهندسی شیمی * (فرد)
			رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی * (فرد)	
یکشنبه			رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی	فرآیندهای جداسازی غشایی * (زوج)
دوشنبه	مهندسی سیال شدن	دفع و مدیریت مواد زائد جامد	جریان‌های چندفازی	
	مهندسی آلودگی هوا		طراحی تجهیزات فرآیندی	
سه شنبه	مهندسی آلودگی هوا * (فرد)	فرآیندهای جداسازی غشایی	جریان‌های چندفازی * (فرد)	
	مهندسی سیال شدن * (زوج)			
چهارشنبه		روش‌های اندازه‌گیری در مقیاس نانو * (فرد)	طراحی تجهیزات فرآیندی * (زوج)	
		دفع و مدیریت مواد زائد جامد * (فرد)		

کد گروه‌های اساتید برای رساله دکتری:

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 بسیار مهم:

- حداکثر تعداد دروسی که دانشجو می‌تواند با یک استاد مشخص اخذ نماید ۲ ماده درسی می‌باشد.

- بر اساس دستورالعمل جدید از طرف دانشگاه، آن دسته از دانشجویان دکتری که در مرحله انجام رساله می‌باشند، موظفند (به مانند دانشجویان کارشناسی ارشد) هر نیمسال درس رساله دکتری ۲۱ واحدی را با کد جدید (۷۷۷۰۲۱) انتخاب نمایند. دانشجویانی که در نیمسال‌های قبلی درس ادامه رساله را انتخاب نموده‌اند نیز می‌بایست به جای انتخاب ادامه رساله خود، درس رساله را انتخاب نمایند.

ساعت امتحان	تاریخ امتحان	نام استاد	گروه	نام درس	شماره درس	گروه
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	دکتر رضوی فر	۳	جریان‌های چندفازی	۹۶۴۶۱۲۲	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	دکتر فرضی	۳	بهینه‌سازی در مهندسی شیمی	۸۴۲۴۱۰۶	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۶	دکتر احمدلوی داراب	۳	طراحی تجهیزات فرآیندی	۹۶۴۶۱۴۴	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	دکتر رافعی	۳	رئولوژی پیشرفته و سیالات غیرنیوتنی	۸۴۲۴۱۱۱	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	دکتر خازینی	۳	مهندسی آلودگی هوا	۸۴۲۴۱۱۷	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	دکتر اقدسی‌نیا - دکتر عرفان‌نیا	۳	فرآیندهای جداسازی غشایی	۸۴۲۴۱۳۵	۱
۸:۰۰	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	دکتر طهماسب‌پور	۳	مهندسی سیال شدن	۸۴۲۴۱۱۹	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	دکتر رافعی	۳	روش‌های اندازه‌گیری در مقیاس نانو	۸۴۲۴۱۳۸	۱
۱۰:۳۰	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	دکتر قربان‌پور	۳	دفع و مدیریت مواد زائد جامد	۸۴۲۴۱۳۶	۱
		دکتر پروینی	۰	ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)	۵۵۵۵۵۵۵۰	۳۲
		-	۰	امتحان جامع	۹۴۱۱۱۱۲	۱
		گروه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۶	۲۱	رساله دکتری (۲۱ واحدی) (مخصوص دانشجویان ایرانی)	۷۷۷۰۲۱	متعدد
		گروه‌های ۱۰۱ تا ۱۱۶	۳۰	رساله دکتری (۳۰ واحدی) (مخصوص دانشجویان غیرایرانی)	۷۷۷۰۳۰	متعدد