

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

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

هفته	ایام	۸ - ۱۰	۱۰ - ۱۲	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸
شنبه			اصول محاسبات مهندسی شیمی	معادلات دیفرانسیل	فیزیک ۲* (فرد)
					ریاضی عمومی ۲* (زوج)
یکشنبه				شیمی آلی	فیزیک ۲
دوشنبه		شیمی آلی* (فرد)		معادلات دیفرانسیل* (فرد)	ریاضی عمومی ۲
سه شنبه			اصول محاسبات مهندسی شیمی		
چهارشنبه					

کد گروه	شماره درس	نام درس	ساعت	پیشنیاز همنیاز*	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱	۶۲۵۲۰۳	اصول محاسبات مهندسی شیمی	۴	شیمی عمومی	دکتر مریم طهماسب پور	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۱۱۳	شیمی آلی	۳	شیمی عمومی	دکتر حسین مصطفوی	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۸:۰۰
۳۲۱	۱۰۰۱۰۵۲	ریاضی عمومی ۲	۳	ریاضی عمومی ۱	دکتر حمید موسوی	۱۴۰۳/۰۴/۰۶	۱۴:۰۰
۳۲۱	۱۰۰۱۰۷۶	معادلات دیفرانسیل	۳	ریاضی عمومی ۱	دکتر کریم ایواز	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۱۰۴	فیزیک ۲	۳	-	دکتر نقی بهزادی عین	۱۴۰۳/۰۴/۰۹	۱۴:۰۰
متمرکز	-	آزمایشگاه شیمی عمومی	۱	شیمی عمومی*	متعدد		
متمرکز	-	آزمایشگاه فیزیک ۱	۱	فیزیک ۱*	متعدد		
جمع واحد			۱۸				

توضیحات ضروری: ۱- علامت (*) به منزله ی یک هفته در میان بودن درس می باشد. ۲- تاریخ امتحانات به هیچ عنوان تغییر نخواهد کرد.

توجه: برنامه متمرکز آزمایشگاه شیمی عمومی و آزمایشگاه فیزیک ۱ به صورت جداگانه اطلاع رسانی می شود.

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

ترم چهارم رشته مهندسی شیمی مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی شیمی و نفت

ایام هفته	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی	شیمی و بیوشیمی مولکول‌های زیستی	مکانیک سیالات ۲	
یکشنبه	آزمایش مهندسی شیمی ۱ (گروه ۱)	ترمودینامیک تعادلات فازی	آزمایش مهندسی شیمی ۱ (گروه ۲)	
دوشنبه	شیمی و بیوشیمی مولکول‌های زیستی * (زوج)	انتقال حرارت	آزمایش مهندسی شیمی ۱ (گروه ۳)	
سه شنبه	ترمودینامیک تعادلات فازی	مکانیک سیالات ۲	آزمایش مهندسی شیمی ۱ (گروه ۱) * (هفته های زوج)	
چهارشنبه	انتقال حرارت	زبان فارسی * (فرد)	زبان فارسی	

کد گروه	شماره درس	نام درس	روز	پیشنیاز همینیاژ*	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱	۶۲۵۲۰۵	ترمودینامیک تعادلات فازی	۳	ترمودینامیک مهندسی شیمی	دکتر حمید عرفان‌نیا	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۸:۰۰
۱	۶۲۵۲۲۴	مکانیک سیالات ۲	۳	مکانیک سیالات ۱	دکتر مجید احمدلوی داراب	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۲۰۸	انتقال حرارت	۳	ریاضی مهندسی، مکانیک سیالات ۱	دکتر حمید عرفان‌نیا	۱۴۰۳/۰۴/۰۶	۱۰:۳۰
۳ و ۱	۶۲۵۲۰۹	آزمایش مهندسی شیمی ۱	۱	مکانیک سیالات ۱، ترمودینامیک مهندسی شیمی	گروه ۱: مهندس طلوعی‌نسب گروه ۲: دکتر حدیدی گروه ۳: دکتر حدیدی	۱۴۰۳/۰۳/۱۹	۱۰:۰۰
۱	۶۲۵۲۱۴	مهارت‌های حرفه‌ای در مهندسی شیمی	۲	-	دکتر مهدی پروینی	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۲۳۴	شیمی و بیوشیمی مولکول‌های زیستی	۳	شیمی آلی	دکتر محمد قربان‌پور	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	۰۸:۰۰
۱	۶۲۵۲۰۰	آزمایش مهندسی شیمی ۱ (گروه ۱)	۱	شیمی آلی	خانم رقیه راح	۱۴۰۳/۰۳/۲۱	۱۰:۰۰
۳۲۰	۸۸۸۸۲۴۸	زبان فارسی	۳	-	دکتر علی بدلی	۱۴۰۳/۰۳/۲۶	۱۶:۳۰
جمع واحد			۱۹				
توضیحات ضروری: ۱ - علامت (*) به منزله ی یک هفته در میان بودن درس می باشد. ۲ - تاریخ امتحانات به هیچ عنوان تغییر نخواهد کرد.							

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

توم ششم رشته مهندسی شیمی مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی شیمی و نفت

روز	۸-۱۰	۱۰-۱۲	۱۴-۱۶	۱۶-۱۸
شنبه	مهندسی واکنش‌های شیمیایی	فرآیندهای جداسازی ۱	اصول شیمی و تکنولوژی پلیمر * (زوج)	
یکشنبه	مهندسی واکنش‌های شیمیایی	زبان تخصصی	مدل‌سازی ریاضی در مهندسی شیمی	
دوشنبه		فرآیندهای جداسازی ۱	مدل‌سازی ریاضی در مهندسی شیمی	
سه‌شنبه				
چهارشنبه		آزمایشگاه مهندسی شیمی ۲ (گروه ۱)	اصول شیمی و تکنولوژی پلیمر	

کد گروه	شماره درس	نام درس	پیشنیاز همینیا * *	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱	۶۲۵۲۱۱	فرآیندهای جداسازی ۱	۳	دکتر سیدجمال‌الدین پیغمبردوست	۱۴۰۳/۰۴/۰۷	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۲۱۸	مهندسی واکنش‌های شیمیایی	۴	دکتر محمد قربان‌پور	۱۴۰۳/۰۳/۲۹	۱۴:۰۰
۱	۶۲۵۲۱۳	مدل‌سازی ریاضی در مهندسی شیمی	۳	دکتر علی فرضی	۱۴۰۳/۰۴/۰۳	۱۴:۰۰
۱	۶۲۵۲۳۳	اصول شیمی و تکنولوژی پلیمر	۳	دکتر امید رافعی	۱۴۰۳/۰۴/۱۰	۱۴:۰۰
۱	۶۲۵۲۱۵	زبان تخصصی مهندسی شیمی	۲	دکتر مهدی رضوی‌فر	۱۴۰۳/۰۳/۳۱	۱۰:۳۰
۱	۶۲۵۲۲۰	آزمایشگاه مهندسی شیمی ۲	۱	مهندس جواهریان	۱۴۰۳/۰۳/۲۲	۱۰:۰۰
جمع واحد			۱۶			
توضیحات ضروری: ۱- علامت (*) به منزله‌ی یک هفته در میان بودن درس می‌باشد. ۲- تاریخ امتحانات به هیچ عنوان تغییر نخواهد کرد.						

برنامه هفتگی نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ترم هشتم رشته مهندسی شیمی مقطع کارشناسی دانشکده مهندسی شیمی و نفت

ایام هفته	۸ - ۱۰	۱۰ - ۱۲	۱۴ - ۱۶	۱۶ - ۱۸
شنبه	اصول مهندسی سبز * (فرد)			
یکشنبه	اصول مهندسی سبز	اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	طراحی تجهیزات انتقال جرم	
دوشنبه	آز طراحی فرآیند (گروه ۱)	آز طراحی فرآیند (گروه ۲)	اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	
سه شنبه			آزمایشگاه مهندسی شیمی ۳ (گروه ۱)	
چهارشنبه			طراحی تجهیزات انتقال جرم * (هفته های فرد)	

کد گروه	شماره درس	نام درس	واحد	پیشنیاز همنیاز*	نام استاد	تاریخ امتحان	ساعت امتحان
۱	۶۲۵۲۲۲	اصول اقتصاد و طراحی فرآیند	۴	فرآیندهای جداسازی ۱ - کارگاه نقشه کشی و نقشه خوانی مهندسی	دکتر حسن اقدسی نیا	۱۴۰۳/۰۳/۳۰	۱۰:۳۰
۲و۱	۶۲۵۲۲۷	آز طراحی فرآیند	۱	دینامیک و کنترل فرآیند - فرآیندهای جداسازی ۲ *	دکتر علی فرضی	۱۴۰۳/۰۳/۲۳	۱۰:۰۰
۱	۶۲۵۲۲۹	اصول مهندسی سبز	۳	مهندسی واکنش های شیمیایی - اصول اقتصاد و طراحی فرآیند *	دکتر لیلا خازینی	۱۴۰۳/۰۴/۰۲	۸:۰۰
۱	۶۲۵۲۳۲	طراحی تجهیزات انتقال جرم	۳	فرآیندهای جداسازی ۱	دکتر مجید احمدلوی داراب	۱۴۰۳/۰۴/۰۷	۸:۰۰
۱	۶۲۵۲۲۱	آزمایشگاه مهندسی شیمی ۳	۱	فرآیندهای جداسازی ۱	مهندس پیمان محمدولی زاده ملکی	۱۴۰۳/۰۳/۲۰	۱۰:۰۰
متعدد	۶۲۵۲۲۳	پروژه طراحی فرآیند ۱	۳	فرآیندهای جداسازی ۱	مطابق کد گروه های اساتید مندرج در جدول پایین	-	-
جمع واحد			۱۵				
توضیحات ضروری: ۱ - علامت (*) به منزله ی یک هفته در میان بودن درس می باشد. ۲ - تاریخ امتحانات به هیچ عنوان تغییر نخواهد کرد.							

کد گروه های اساتید برای پروژه طراحی فرآیند ۱:

۱۰۲: دکتر فرضی	۱۰۴: دکتر پیغمبر دوست	۱۰۳: دکتر اقدسی نیا
۱۰۶: دکتر خازینی	۱۱۰: دکتر احمدلوی داراب	۱۰۷: دکتر طهماسب پور
۱۱۳: دکتر پروینی	۱۱۶: دکتر رضوی فر	۱۱۵: دکتر رافعی
	۱۰۵: دکتر عرفان نیا	
	۱۱۲: دکتر قربان پور	