

برنامه کلاسی نیمسال دوم ۱۴۰۳-۱۴۰۲ دانشکده مهندسی شیمی

روز	۹-۷:۳۰	۱۰:۳۰-۹	۱۲-۱۰:۳۰	۱۵-۱۳:۳۰	۱۶:۳۰-۱۵	۱۸-۱۶:۳۰
شنبه	استاتیک ومقاومت مصالح (قربانیان) ۳۲۱ انتقال حرارت پیشرفته (عباسی) ۴۰۹ فرایندهای بیوتکنولوژی (عموعابدینی) ۴۰۷ تکنولوژی پینچ (عمیدپور) ۴۰۶	از عملیات واحد (خدیوپاری) ۱۲-۹ شیمی آلی (زاهدی) ۳۰۶ انتقال حرارت ۲ (شریعتی) ۳۲۱ انتقال حرارت ۲ (عباسی) ۴۰۹ شیمی تجزیه (قربانیان) ۳۲۲ طراحی راکتورهای کاتالیستی (خدادادی) ۲۲۷ باز یافت وجداسازی بیولوژیکی (عموعابدینی) ۴۰۷ فراورش پیشرفته پلیمرها (الهام نیا) ۳۲۱ فرایندهای تولیدوشکل دهی نانوکامپوزیت (جعفری) ۴۰۶	از شیمی فیزیک پلیمرها (آقای) محسن پور) تا ۱۳:۳۰ طراحی راکتور (خدادادی مرتضوی) تا ۱۲:۳۰-۴۰۹ شیمی آلی مهندسی شیمی (زاهدی) ۶ علوم. سینتیک و طراحی راکتورهای پیشرفته پلیمریزاسیون (نجفی)- ۲۰۶ هیدرولیک عملیات واحد ۲ (عزیزپور) ۲۲۷ شیمی فیزیک پلیمرها (کفاشی) ۴۰۷	از انتقال حرارت (عزیزپور) طراحی فرایند (جلالی) ۳۲۱ عملیات واحد عملیات واحد ۱ (خدیو پاری) ۴۰۷ انتقال جرم پیشرفته (توکلی) ۴۰۹ موازنه شیمی (صراف زاده) از ۱۳ ۴۰۶ موازنه نفت (تراشی) از ۱۳ ۲۲۷ زبان تخصصی پلیمر (نجفی) از ۱۳-۲۰۶ هـ خواص مهندسی پلیمرها (حسینی) ۳۲۲	از شیمی فیزیک (آقای) تا ۱۸ از کنترل فرایندها (کریمی) تا ۱۷:۳۰ استاتیک و مقاومت مصالح (مهرنیا) تا ۱۷ ۳۰۶ شیمی فیزیک (توکلی) - ۴۰۹ تخریب و پایدارسازی پلیمرها (جعفری) ۴۰۷ ترمودینامیک پیشرفته (بهرامیان) ۲۲۷ استاتیک ومقاومت مصالح (حسینی) ۳۲۱	روش های تعیین مشخصات پلیمرها (جعفری) از ۱۶-۴۰۹ مواد نانوساختار (خدادادی مرتضوی) ۳۰۶ طراحی بیوراکتورها (مهرنیا) از ۱۷ ۳۲۱ زیست سازگاری و زیست تخریب پذیری (زاهدی) ۴۰۷
یکشنبه	استاتیک ومقاومت مصالح (قربانیان) ۳۲۱ طرح و اقتصاد مهندسی (راشدی) ۴۰۹ طرح و اقتصاد مهندسی (ستوده) ۴۰۷ سیالات پیشرفته (مستوفی) ۴۰۶ دینامیک سیالات (ضرغامی منصورپور) ۲۲۷	از تجزیه (آقای) ۱۲-۹ از خواص فیزیکی ومکانیکی پلیمر (حسینی) ۱۲-۹ از مکانیک سیالات (صالح پور) ۱۲-۹ از عملیات واحد (خدیوپاری) ۱۲-۹ انتقال حرارت ۲ (شریعتی) گ ۱ ۳۲۱ انتقال جرم (بهمینار) ۳۰۶ مکانیک سیالات ۱ (فتوره چی) ۴۰۶ مکانیک سیالات ۱ (مستوفی) ۴۰۹ آنزیم شناسی صنعتی (راشدی) ۴۰۷ روش های محاسباتی در سامانه های پلیمری (هاشمی) ۲۰۶ هـ فرایندها اختلاط (ضرغامی) ۲۲۷ آمار (فاطمی) ۳۲۲	از کنترل فرایندها (کریمی) تا ۱۳ از انتقال حرارت (عزیزپور) از بیوتک (صالحی) تا ۱۳:۳۰ مدیریت صنعتی (شعیبی) تا ۱۲:۳۰ ۳۲۱ فرایندهای پتروشیمی (ترگسی) از ۱۳ ۴۰۷ انتقال حرارت ۱ (راشدی) ۴۰۹	از تجزیه (آقای) تا ۱۶:۳۰ از مکانیک سیالات (صالح پور) تا ۱۶:۳۰ از انتقال حرارت (عزیزپور) شیمی تجزیه (قربانیان) ۳۲۲ کاربرد ریاضیات (منصورپور) سایت کاربرد ریاضیات (صالحی) ۴۰۶ صنایع غذایی ۲ (راشدی) ۲۲۷ انتقال جرم پیشرفته (توکلی) ۴۰۹ نانوفناوری پوششهای پلیمری (وکیلی) استاتیک ومقاومت مصالح (حسینی) ۳۲۱	از کنترل فرایندها (کریمی) تا ۱۷:۳۰ کنترل فرایند (فتوره چی) ۴۰۹ عملیات واحد و عملیات واحد ۱ (بهمینار) ۳۰۶ مهندسی ژنتیک (صراف زاده مقیمی) س.بصری تخریب و پایدارسازی پلیمرها (جعفری) ۴۰۷ انتقال حرارت پیشرفته (شریعتی) ۴۰۶ طراحی بیوراکتورها (مهرنیا) تا ۱۷ ۳۲۱ سینتیک وطرح راکتور پلیمر پیشرفته (نجفی) ۲۰۶ طراحی فرایندهای دارو (خدیو پاری) ۳۲۲ موازنه م.شیمی (وکیلی) تا ۱۷ ۲۰۶ هـ	استاتیک و مقاومت مصالح (مهرنیا) از ۱۷ ۳۰۶ تصفیه آب و فاضلاب و حفاظت محیط زیست (صراف زاده) از ۱۵:۳۰-۴۰۹ مهندسی کامپوزیت (هاشمی مطلق) ۲۰۶ هـ خواص مهندسی پلیمرها (حسینی) ۳۲۲ باز یافت و جداسازی بیولوژیکی (عموعابدینی) ۴۰۷
دوشنبه	ترمودینامیک ۲ و ترمودینامیک م. شیمی ۲ (موسویان) گ ۱-۳۰۶ انتقال حرارت پیشرفته (عباسی) ۴۰۹ عملیات واحد عملیات واحد ۱ (خدیو پاری) ۴۰۷	از شیمی فیزیک (آقای) ۱۲-۹ ترمودینامیک م. شیمی ۲ (موسویان) گ ۲- ۴۰۷ طراحی راکتورهای کاتالیستی (خدادادی) ۲۲۷ شیمی آلی (زاهدی) ۳۰۶ انتقال حرارت ۲ (عباسی) ۴۰۹ فراورش پیشرفته پلیمرها (الهام نیا) ۳۲۱ آمار (فاطمی) ۳۲۲ فرایندهای تولیدوشکل دهی نانوکامپوزیت (جعفری) ۴۰۶	از مهندسی پلیمریزاسیون (آقای) محسن پور) تا ۱۲:۳۰-۴۰۹ طراحی راکتور (خدادادی مرتضوی) تا ۱۲:۳۰-۴۰۹ طراحی راکتور (فاطمی) تا ۱۲:۳۰-۳۲۱ شیمی آلی مهندسی شیمی (زاهدی) ۶ علوم. شیمی فیزیک پلیمرها (کفاشی) ۴۰۷ طرح راکتور پیشرفته (موسویان) ۳۰۶ روشهای محاسباتی در سامانه های پلیمری ۲۰۶ حرارت پیشرفته (ابوالقاسمی) ۳۲۲	از تجزیه (آقای) تا ۱۶:۳۰ کاربرد ریاضیات (صالحی)- ۴۰۶ کاربرد ریاضیات (منصورپور) سایت ترمودینامیک ۱ (فتوره چی) ۴۰۹ مدیریت پروژهای نفت و گاز: (زنگنه) از ۱۳-۴۰۷ ریاضیات پیشرفته (ابوالقاسمی) ۳۰۶ نانوفناوری پوششهای پلیمری (وکیلی)	طراحی فرایند (جلالی) ۳۲۱ ترمودینامیک پیشرفته (بهرامیان) ۲۲۷ کاربرد پلیمرها در مهندسی بافت و پزشکی (زاهدی) ۴۰۷ موازنه م.شیمی (وکیلی) تا ۱۷ ۲۰۶ هـ مکانیک سیالات ۲ (صالحی) تا ۱۷ ۴۰۶	مواد نانوساختار (خدادادی مرتضوی) ۳۰۶ زیست سازگاری و زیست تخریب پذیری (زاهدی) ۴۰۷ عملیات واحد ۲ (عزیزپور) ۲۲۷ مکانیک سیالات ۱ (فتوره چی) از ۱۷-۴۰۶
سه شنبه	ترمودینامیک ۲ و ترمودینامیک م. شیمی ۲ (موسویان) گ ۱-۳۰۶ طرح و اقتصاد مهندسی (راشدی) ۴۰۹ طرح و اقتصاد مهندسی (ستوده) ۴۰۷ سیالات پیشرفته (مستوفی) ۴۰۶ دینامیک سیالات (ضرغامی منصورپور) ۲۲۷	ترمودینامیک م. شیمی ۲ (موسویان) گ ۲- ۴۰۷ از شیمی آلی و از شیمی آلی ۱ (زاهدی) تا ۱۲ از عملیات واحد (خدیوپاری) ۱۲-۹ از مکانیک سیالات (صالح پور) ۱۲-۹ مکانیک سیالات ۱ (مستوفی) ۴۰۹ عملیات واحد و عملیات واحد ۱ (بهمینار) ۳۰۶ انتقال حرارت ۱ (راشدی) ۳۲۱ اختلاط (ضرغامی) ۲۲۷ فرایندهای بیوتکنولوژی (توکلی) ۴۰۷	موازنه م. شیمی (صراف زاد) تا ۱۲:۳۰- ۴۰۶ موازنه نفت (تراشی) ۲۲۷ شیمی فیزیک (توکلی) ۳۰۶ رنولوژی (کفاشی) ۳۲۱ آنزیم شناسی صنعتی (راشدی) ۴۰۷ طرح راکتور پیشرفته (موسویان) ۴۰۹ حرارت پیشرفته (ابوالقاسمی) ۳۲۲	از مکانیک سیالات (صالح پور) ۱۳-۱۶ از کنترل فرایندها (کریمی) ۱۶- ۱۳:۳۰ از شیمی آلی و از شیمی آلی ۱ (زاهدی) تا ۱۶:۳۰ صنایع غذایی ۲ (راشدی) ۲۲۷ ریاضیات پیشرفته (ابوالقاسمی) ۳۰۶	انتقال حرارت پیشرفته (شریعتی) ۴۰۶ طراحی فرایندهای دارو (خدیوپاری) ۳۲۲ مهندسی ژنتیک (صراف زاده مقیمی) ۴۰۷ زاده) از ۱۵:۳۰-۴۰۹	تصفیه آب و فاضلاب و حفاظت محیط زیست (صراف زاده) از ۱۵:۳۰-۴۰۹
چهارشنبه	فرایندهای پروشیمی (ترگسی) ۴۰۷ تکنولوژی پینچ (عمیدپور) ۴۰۶	انتقال جرم (بهمینار) ۳۰۶ کارگاه عمومی (فتوره چی) گ ۱ کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی (کاظمی) از ۸:۳۰ سایت مهندسی کامپوزیت (هاشمی مطلق) ۲۰۶ هـ کاربرد پلیمرها در مهندسی بافت و پزشکی (زاهدی) ۴۰۷	طراحی راکتور (فاطمی) تا ۱۲:۳۰- ۳۲۱ کنترل فرایند (فتوره چی) ۴۰۹	خواص و کاربرد پلیمرهای طبیعی (زاهدی) از ۱۳-۴۰۹ کارگاه عمومی (فتوره چی) ۲ گ کارگاه پلیمرها (هاشمی مطلق) ۱۶-۱۳	ترمودینامیک ۱ (فتوره چی) ۴۰۹ رنولوژی (کفاشی) ۳۲۱	کارگاه عمومی (فتوره چی) گ ۳

*** توجه: احتمال تغییر جزئی در شماره کلاسها می باشد.**