

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش طراحی فرایندهای نفت
سال تحصیلی : ۱۴۰۳-۱۴۰۲

ردیف	نام درس	حداقل مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۱	ریاضی عمومی ۱	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲	ریاضی عمومی ۲	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۳	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، آمار، مهندسی کامپیوتر، مهندسی برق، مهندسی مکانیک، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۴	روش های محاسبات عددی	ریاضیات کاربردی، رشته های مهندسی با تجربه در زمینه راه حل های عددی، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۵	فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک، مهندسی عمران، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۶	فیزیک پایه ۲	فیزیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر
۷	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	فیزیک، مهندسی مکانیک
۸	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر
۹	برنامه سازی رایانه	کامپیوتر، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)، رشته های مهندسی با تجربه کافی نرم افزار
۱۰	کارگاه عمومی ۱	مهندسی مکانیک، مهندسی صنایع
۱۱	نقشه کشی صنعتی	مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی راه آهن (کلیه گرایشها)
۱۲	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۱۳	آشنایی با مهندسی شیمی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۱۴	شیمی عمومی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۵	آزمایشگاه شیمی عمومی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۶	موازنه انرژی و مواد	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۷	شیمی آلی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۸	آزمایشگاه شیمی آلی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۹	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)، ریاضی کاربردی (گرایش کامپیوتر)، مهندسی مکانیک
۲۰	ریاضیات مهندسی	ریاضی، مهندسی برق، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)
۲۱	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۲	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس ترمودینامیک ۱، ۲)، مهندسی نفت (طراحی فرایند های صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)
۲۳	انتقال حرارت ۱	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۴	انتقال حرارت ۲	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس انتقال حرارت ۱، ۲)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۵	مکانیک سیالات ۱	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک- سازه های هیدرولیکی)
۲۶	مکانیک سیالات ۲	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (سیالات)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش طراحی فرایندهای نفت
سال تحصیلی : ۱۴۰۳-۱۴۰۲

مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)	شیمی فیزیک م. شیمی	۲۷
مهندسی شیمی (به شرط گذراندن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	مقدمات مهندسی نفت	۲۸
مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)	مهندسی بیوشیمی	۲۹
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	انتقال جرم	۳۰
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)	شیمی تجزیه	۳۱
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)	آز شیمی فیزیک	۳۲
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک- سازه های هیدرولیکی)	آز مکانیک سیالات	۳۳
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	سینتیک و طرح راکتور	۳۴
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	عملیات واحد م. شیمی ۱	۳۵
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	کاربرد ریاضیات در م. شیمی	۳۶
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	آزمایشگاه انتقال حرارت	۳۷
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)	آز شیمی تجزیه	۳۸
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)	عملیات واحد م. شیمی ۲	۳۹
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	کنترل فرایند ۱	۴۰
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	طرح و اقتصاد کارخانه	۴۱
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	کارگاه نرم افزار م. شیمی	۴۲
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	آز عملیات واحد	۴۳
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)	کنترل فرایند ۲	۴۴
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	آز کنترل فرایند	۴۵
مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مقدمات مهندسی نفت	۴۶
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	محاسبات مهندسی پالایش	۴۷
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	فرایندهای پالایش	۴۸
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	آزمایشگاه نفت	۴۹
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	فرایندهای پتروشیمی	۵۰
مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)	فرایندهای گاز	۵۱

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش طراحی فرایندهای نفت
سال تحصیلی : ۱۴۰۲-۱۴۰۳

مهندسی شیمی (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها) (به شرط گذراندن این درس)	تقطیر چند جزئی	۵۲
---	----------------	----