

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش طراحی فرایندهای نفت
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹

ردیف	نام درس	حافل 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 گرایش ها)، مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها)
۱۲	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایش ها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۱۳	آشنایی با مهندسی شیمی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)
۱۴	شيمى عمومى	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شيمى، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۵	آزمایشگاه شیمی عمومی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شيمى، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۶	موازنۀ انرژی و مواد	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۷	شيمى آلى	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شيمى آلى، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۱۸	آزمایشگاه شیمی آلى	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شيمى آلى، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۱۹	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي کامپیوتر (کلیه گرایشها)، رياضي کاربردي (گرایش کامپیوتر)، مهندسی مکانیک
۲۰	رياضيات مهندسي	رياضي، مهندسي برق، مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)
۲۱	ترموديناميک مهندسي شيمى ۱	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیک ، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۲۲	ترموديناميک مهندسي شيمى ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیك (بشرط گذراندن دروس ترموديناميک ۲)، مهندسي نفت (طراحي فرایند هاي صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)
۲۳	انتقال حرارت ۱	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیك، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۲۴	انتقال حرارت ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیك (بشرط گذراندن دروس انتقال حرارت ۲)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۲۵	مکانیک سیالات ۱	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیك (کلیه گرایشها)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)، مهندسي عمران (گرایش هیدروليک- سازه های هيدروليكي)
۲۶	مکانیک سیالات ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسي مکانیك (سیالات)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک)
۲۷	شيمى فيزيك م. شيمى	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت (طراحي فرایند هاي صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلیمر (کلیه گرایشها)
۲۸	مقدمات مهندسي نفت	مهندسي شيمى (به شرط گذراندن اين درس)، مهندسي نفت (کلیه گرایشها)
۲۹	مهندسي بيوشيمى	مهندسي شيمى (صناعي غذائي)، مهندسي شيمى (بيوتكنولوجى)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش طراحی فرایندهای نفت
سال تحصیلی : ۱۴۰۰-۱۳۹۹

۳۰	انتقال جرم	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۳۱	شيمي تجزيه	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلimer (کليه گرایشها)
۳۲	آز شيمي فيزيك	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلimer (کليه گرایشها)
۳۳	آز مکانيك سيالات	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي مکانيك (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک- سازه های هيدروليكي)
۳۴	سينتيك و طرح راكتور	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۳۵	عمليات واحد م. شيمي ۱	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۳۶	كاربرد رياضيات در م. شيمي	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۳۷	آزمایشگاه انتقال حرارت	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي مکانيك، مهندسي نفت کليه گرایشها
۳۸	آز شيمي تجزيه	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایندهای صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلimer (کليه گرایشها)
۳۹	عمليات واحد م. شيمي ۲	مهندسي شيمي (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)، مهندسي نفت (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)
۴۰	کنترل فرایند ۱	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۱	طرح و اقتصاد کارخانه	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۲	کارگاه نرم افزار م.شيمي	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)
۴۳	آز عمليات واحد	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۴	کنترل فرایند ۲	مهندسي شيمي (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)، مهندسي نفت (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)
۴۵	آز کنترل فرایند	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۶	مقدمات مهندسي نفت	مهندسي نفت (کليه گرایشها)، مهندسي شيمي (کليه گرایشها)
۴۷	محاسبات مهندسي پالايش	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۸	فرایندهای پالايش	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۴۹	آزمایشگاه نفت	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۵۰	فرایندهای پتروشيمي	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۵۱	فرایندهای گاز	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)
۵۲	تفطير چند جزئي	مهندسي شيمي (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)، مهندسي نفت (کليه گرایشها) (به شرط گذردن اين درس)