

**جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس**  
**دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش صنایع نفت**  
**سال تحصیلی : ۹۵-۹۶**

ردیف	نام درس	حداکثر 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 عمومی	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	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)
۱۴	شیمی عمومی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۵	آزمایشگاه شیمی عمومی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۶	موازنۀ انرژی و مواد	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۷	شیمی آلی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۸	آزمایشگاه شیمی آلی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۹	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	مهندسي شيمى (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	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۲	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس ترمودینامیک ۲)، مهندسی نفت (طراحی فرایند های صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)
۲۳	انتقال حرارت ۱	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت کلیه گرایشها
۲۴	انتقال حرارت ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس انتقال حرارت ۲)، مهندسی نفت کلیه گرایشها
۲۵	مکانیک سیالات ۱	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک- سازه های هیدرولیکی)
۲۶	مکانیک سیالات ۲	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (سیالات)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک)
۲۷	شیمی فیزیک م. شیمی	مهندسي شيمى (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طراحی فرایند های صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۲۸	مقدمات مهندسی نفت	مهندسي شيمى (به شرط گذراندن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۹	مهندسي بيوشيمي	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)

**جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس**  
**دوره کارشناسی رشته مهندسی نفت گرایش صنایع نفت**  
**سال تحصیلی : ۹۵-۹۶**

	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	انتقال جرم
۳۰		
۳۱	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایند هاي صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلимер (کليه گرایشها)	شيمي تجزيه
۳۲		
۳۳	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایند هاي صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلимер (کليه گرایشها)	آز شيمي فيزيك
۳۴		
۳۵	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي مکانيك (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک - سازه هاي هيدروليكي)	عمليات واحد م. شيمي ۱
۳۶		
۳۷	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي مکانيك، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	آزمایشگاه انتقال حرارت
۳۸		
۳۹	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، شيمي فيزيك، مهندسي نفت (طراحی فرایند هاي صنایع نفت)، مهندسي نفت (صنایع نفت)، مهندسي پلимер (کليه گرایشها)	عمليات واحد م. شيمي ۲
۴۰		
۴۱	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	کنترل فرایند ۱
۴۲		
۴۳	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	طرح و اقتصاد کارخانه
۴۴		
۴۵	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	کارگاه نرم افزار م. شيمي
۴۶		
۴۷	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	آزمایشگاه نفت
۴۸		
۴۹	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	محاسبات مهندسي پالايش
۵۰		
۵۱	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	فرایندهای پالايش
۵۲		
۵۲	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	آزمایشگاه نفت
۵۳		
۵۴	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	فرایندهای پتروشيمي
۵۵		
۵۶	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	فرایندهای گاز
۵۷		
۵۸	مهندسي شيمي (کليه گرایشها)، مهندسي نفت (کليه گرایشها)	نقطه چند جزئي