

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷

ردیف	نام درس	حاقل 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)، مهندسی برق
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
۱۲	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۱۳	آشنایی با مهندسی شیمی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)
۱۴	شیمی عمومی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۵	آزمایشگاه شیمی عمومی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۶	موازنه انرژی و مواد	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)
۱۷	شیمی آلی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۸	آزمایشگاه شیمی آلی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی آلی، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۱۹	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	مهندنسی 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	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی مواد
۲۲	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس ترمودینامیک ۲)، مهندسی نفت (طراحی فرایند های صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)
۲۳	انتقال حرارت ۱	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت کلیه گرایشها
۲۴	انتقال حرارت ۲	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (بشرط گذراندن دروس انتقال حرارت ۲)، مهندسی نفت کلیه گرایشها
۲۵	مکانیک سیالات ۱	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک - سازه های هیدرولیکی)
۲۶	مکانیک سیالات ۲	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (سیالات)، مهندسی عمران (گرایش هیدرولیک)
۲۷	شیمی فیزیک م. شیمی	مهندنسی شیمی (کلیه گرایشها)، شیمی فیزیک، مهندسی نفت (طرایح فرایند های صنایع نفت)، مهندسی نفت (صنایع نفت)، مهندسی پلیمر (کلیه گرایشها)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷

۲۸	مقدمات مهندسی نفت	مهندسی شیمی (به شرط گذردن این درس)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۲۹	مهندسی بیوشیمی	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)
۳۰	انتقال جرم	مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)، مهندسی نفت (کلیه گرایشها)
۳۱	شیمی تجزیه	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت (طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلimer (كليه گرایشها)
۳۲	آز شیمی فیزیک	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلimer(كليه گرایشها)
۳۳	آز مکانیک سیالات	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي مکانيك (كليه گرایشها)، مهندسي نفت(كليه گرایشها)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک - سازه های هيدروليكي)
۳۴	سینتیک و طرح راکتور	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۳۵	عملیات واحد م. شیمی ۱	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۳۶	کاربرد ریاضیات در م. شیمی	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۳۷	آزمایشگاه انتقال حرارت	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي مکانيك، مهندسي نفت کلیه گرایشها
۳۸	آز شیمی تجزیه	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلimer(كليه گرایشها)
۳۹	عملیات واحد م. شیمی ۲	مهندسي شيمى (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)
۴۰	کنترل فرایند ۱	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۱	طرح و اقتصاد کارخانه	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۲	کارگاه نرم افزار م.شیمی	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)
۴۳	آز عملیات واحد	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۴	کنترل فرایند ۲	مهندسي شيمى (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)
۴۵	آز کنترل فرایند	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۶	مقدمات مهندسی نفت	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي شيمى (كليه گرایشها)
۴۷	محاسبات مهندسی پالایش	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۸	فرایندهای پالایش	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۹	آزمایشگاه نفت	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۵۰	فرایندهای پتروشیمی	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۵۱	فرایندهای گاز	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۵۲	تقطیر چند جزئی	مهندسي شيمى (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذردن این درس)
۵۳	صنایع غذایی ۱	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)
۵۴	صنایع غذایی ۲	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)
۵۵	کنترل کیفیت مواد غذایی	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)
۵۶	آزمایشگاه کنترل کیفیت مواد غذایی ۱	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)
۵۷	میکروبیولوژی عمومی	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)، زیست شناسی
۵۸	میکروبیولوژی مواد غذایی	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)
۵۹	آزمایشگاه میکروبیولوژی مواد غذایی	مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بیوتکنولوژی)

جدول تطبیق دروس با رشته تحصیلی مدرس
دوره کارشناسی رشته مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی
سال تحصیلی : ۹۶-۹۷ :

شیمی و بیوشیمی مواد غذایی	شیمی و بیوشیمی مواد غذایی (بیوتکنولوژی)
نقشه کشی صنعتی	مهندسی مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی هوا فضا و مهندسی مواد مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها) ، مهندسی راه آهن (کلیه گرایش ها)، مهندسی پلیمر(کلیه گرایشها)