

جدول تطبیق رشته مهندسی شیمی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

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
۱۲	استاتیک و مقاومت مصالح	مهندسی عمران (کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)
۱۳	آشنایی با مهندسی شیمی	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)
۱۴	شيمى عمومى	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، شيمى، مهندسى نفت (کلية گرایشها)، مهندسى پلیمر (کلية گرایشها)
۱۵	آزمایشگاه شیمی عمومی	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، شيمى، مهندسى نفت (کلية گرایشها)، مهندسى پلیمر (کلية گرایشها)
۱۶	موازنە انرژی و مواد	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، مهندسى نفت (کلية گرایشها)، مهندسى پلیمر (کلية گرایشها)
۱۷	شيمى آلى	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، شيمى آلى، مهندسى پلیمر (کلية گرایشها)، مهندسى نفت (کلية گرایشها)
۱۸	آزمایشگاه شیمی آلى	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، شيمى آلى، مهندسى پلیمر (کلية گرایشها)، مهندسى نفت (کلية گرایشها)
۱۹	کارگاه نرم افزار مهندسی شیمی	مهندسي شيمى (کلية گرایشها)، مهندسى کامپیوتر (کلية گرایشها)، رياضي كاربردي (گرایش کامپیوتر)، مهندسى مکانیك

ریاضی، مهندسی برق، مهندسی شیمی(کلیه گرایشها)	ریاضیات مهندسی	۲۰
مهندسی شیمی(کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک ، مهندسی نفت(کلیه گرایشها)	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۱	۲۱
مهندسی شیمی(کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک (شرط گذراندن دروس ترمودینامیک ۲)، مهندسی نفت(طراحی فرایند های صنایع نفت، مهندسی نفت(صنایع نفت)	ترمودینامیک مهندسی شیمی ۲	۲۲
مهندسی شیمی(کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک، مهندسی نفت کلیه گرایشها	انتقال حرارت ۱	۲۳
مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي مکانیک (شرط گذراندن دروس انتقال حرارت ۲)، مهندسی نفت کلیه گرایشها	انتقال حرارت ۲	۲۴
مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي مکانیک (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک- سازه های هيدروليكي)	مکانیک سیالات ۱	۲۵
مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي مکانیک (سيالات)، مهندسي عمران (گرایش هيدروليک)	مکانیک سیالات ۲	۲۶
مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلیمر(کلیه گرایشها)	شيمى فيزيك م. شيمى	۲۷
مهندسي شيمى (به شرط گذراندن اين درس)، مهندسي نفت(کلیه گرایشها)	مقدمات مهندسي نفت	۲۸
مهندسي شيمى (صنایع غذایی)، مهندسي شيمى (بيوتكنولوجى)	مهندسي بيوشيمى	۲۹
مهندسي شيمى(کليه گرایشها)،مهندسي نفت (کليه گرایشها)	انتقال جرم	۳۰
مهندسي شيمى(کليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلیمر(کلیه گرایشها)	شيمى تجزيه	۳۱
مهندسي شيمى(کليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلیمر(کلیه گرایشها)	آز شيمى فيزيك	۳۲

۳۳	آز مکانیک سیالات	مهندسی شیمی(کلیه گرایشها)، مهندسی مکانیک(کلیه گرایشها)، مهندسی نفت(کلیه گرایشها)، مهندسی عمران(گرایش هیدرولیک- سازه های هیدرولیکی)
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 مکانیک، مهندسي نفت کليه گرایشها
۳۸	آز شیمی تجزیه	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، شيمى فيزيك، مهندسي نفت(طراحى فرایند های صنایع نفت)، مهندسي نفت(صنایع نفت)، مهندسي پلیمر(کليه گرایشها)
۳۹	عملیات واحد م. شیمی ۲	مهندسي شيمى (كليه گرایشها) (به شرط گذرندن اين درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذرندن اين 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 گذرندن اين درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذرندن اين درس)
۴۵	آز کنترل فرایند	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۶	مقدمات مهندسي نفت	مهندسي نفت (كليه گرایشها)، مهندسي شيمى (كليه گرایشها)
۴۷	محاسبات مهندسي پالايش	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۸	فرایندهای پالايش	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۴۹	آزمایشگاه نفت	مهندسي شيمى (كليه گرایشها)، مهندسي نفت (كليه گرایشها)
۵۰	فرایندهای پتروشيمى	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 گذرندن اين درس)، مهندسي نفت (كليه گرایشها) (به شرط گذرندن اين 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	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)
۵۷	میکروبیولوژی عمومی	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)، زیست‌شناسی
۵۸	میکروبیولوژی مواد غذایی	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)
۵۹	آزمایشگاه میکروبیولوژی مواد غذایی	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)
۶۰	شیمی و بیوشیمی مواد غذایی	مهندسی شیمی (صنایع غذایی)، مهندسی شیمی (بیوتکنولوژی)
۶۱	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)