

جدول تطبيق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته شیمی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام درس	مدرس
۱	ریاضی عمومی ۱ و ۲	ریاضی ، آمار
۲	فیزیک پایه ۱	فیزیک ، مکانیک
۳	آزمایشگاه فیزیک پایه ۱	مکانیک، فیزیک
۴	فیزیک پایه ۲	فیزیک. برق، الکترونیک
۵	آزمایشگاه فیزیک پایه ۲	فیزیک، برق ، الکترونیک در صورت نیاز لیسانس
۶	شیمی عمومی ۱ و ۲ و آزمایشگاه ها (کلیه رشته ها)	شیمی
۷	مبانی کامپیوتر و برنامه سازی	رشته های علوم پایه و مهندسی با تجربه برنامه سازی
۸	معادلات دیفرانسیل	ریاضی، مهندسی کامپیوتر، برق، مکانیک، کنترل، خبرات
۹	شیمی آبی ۱، ۲، ۳ و آزمایشگاه ها	شیمی آبی، شیمی مواد پلیمری، شیمی فیزیک آبی
۱۰	شیمی فیزیک ۱، ۲ و آزمایشگاه ها	شیمی فیزیک، شیمی تجزیه، شیمی معدنی
۱۱	شیمی تجزیه ۱، ۲ و آزمایشگاه ها	شیمی تجزیه، شیمی فیزیک، شیمی معدنی
۱۲	زبان تخصصی	شیمی فارغ التحصیل خارج ، شیمی
۱۳	شیمی معدنی ۱ ، ۲ و آزمایشگاه ها	شیمی معدنی، شیمی فیزیک، شیمی تجزیه
۱۴	مبانی شیمی کوانتومی	شیمی فیزیک، شیمی معدنی
۱۵	گرافیک و نقشه خوانی	رشته های مختلف مهندسی شیمی، شیمی
۱۷	سنتر مواد آبی	شیمی آبی، شیمی پلیمر
۱۸	شیمی تجزیه دستگاهی و آزمایشگاه	شیمی تجزیه، شیمی آبی، شیمی فیزیک
۱۹	اصول صنایع شیمیایی	مهندسی شیمی، شیمی
۲۰	ترین پژوهش	شیمی
۲۱	شیمی محیط زیست	شیمی، محیط زیست، بهداشت حرفه ای
۲۲	مبانی شیمی پلیمر	شیمی مواد پلیمری، شیمی آبی
۲۳	طیف سنجی مولکولی	شیمی فیزیک، شیمی معدنی، شیمی تجزیه
۲۴	کاربرد طیف سنجی در شیمی آبی	شیمی آبی، شیمی مواد پلیمری، شیمی تجزیه
۲۵	روش استفاده از متون علمی شیمی	شیمی
۲۶	سینار موضوع روز	شیمی
۲۷	آنالیز عددی	ریاضی، مهندسی کامپیوتر، برق، مکانیک، کنترل، خبرات
۲۸	شیمی هسته ای	شیمی معدنی، شیمی فیزیک، شیمی تجزیه،

جدول تطبيق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته شیمی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

فیزیک با گرایش هسته ای		
شیمی آبی، شیمی فیزیک، شیمی معدنی، شیمی تجزیه	شیمی فیزیک آبی	۲۹
شیمی آبی، شیمی مواد پلیمری	جدا سازی و شناسایی ترکیبات آبی	۳۰

ردیف	نام درس	مدرک حداقل کارشناسی ارشد به ترتیب اولویت
۳۱	کارگاه یا شیشه گری	فردي که تجربه و تخصص در شیشه گری * یا مهارت‌های کارگاهی دارد
۳۲	نظریه گروه در شیمی	شیمی معدنی، شیمی فیزیک
۳۳	اصول بیوشیمی	بیوشیمی. شیمی آبی
۳۴	شیمی سطح و حالت جامد	شیمی فیزیک
۳۵	تاریخ علم شیمی	شیمی
۳۶	شیمی دارویی	داروسازی، شیمی آبی
۳۷	شیمی صنعتی ۱	مهندس شیمی، شیمی کاربردی، شیمی
۳۸	شیمی صنعتی ۲	مهندس شیمی، شیمی کاربردی، شیمی
۳۹	الکتروشیمی صنعتی	مهندسي شيمى تجزيه ، شيمى فيزيك ، شيمى
۴۰	شیمی و تکنولوژی رنگ	مهندسي شيمى آبی ، شيمى کاربردی ، پلیمر (گرایش علوم و تکنولوژی رنگ) ، مهندسي نساجي
۴۱	شیمی صنایع معدنی	مهندسي شيمى با گرایش صنایع معدنی ، شيمى معدنی ، شيمى کاربردی ، شيمى
۴۲	کارآموزی تابستانی، گزارش‌نویسی و سینار	شيمى کاربردی ، شيمى
۴۳	اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی	شيمى تجزيه ، مهندسي شيمى با گرایش بیوتکنولوژی ، شيمى کاربردی ، شيمى ، بهداشت حرفة ای
۴۴	آزمایشگاه شیمی صنعتی	مهندسي شيمى ، شيمى کاربردی ، شيمى
۴۵	شیمی و تکنولوژی نفت	مهندسي شيمى با گرایش نفت و پتروشیمی ، شيمى مواد پلیمری ، شيمى آبی ، شيمى کاربردی
۴۶	خوردگی فلزات	شيمى تجزيه ، شيمى فيزيك ، مهندسي شيمى با گرایش خوردگی فلزات ، شيمى کاربردی
۴۷	آزمایشگاه خوردگی فلزات	شيمى تجزيه ، شيمى فيزيك ، مهندسي شيمى با گرایش خوردگی فلزات ، شيمى کاربردی
۴۸	اصول محاسبات شیمی صنعتی	مهندسي شيمى ، شيمى کاربردی ، شيمى

جدول تطبيق دروس با رشته تحصیلی مدرس

دوره کارشناسی رشته شیمی

سال تحصیلی ۹۲-۹۳

مهندسی الکترونیک، شیمی تجزیه، شیمی فیزیک، فیزیک الکترونیک	کاربرد الکترونیک در شیمی	۴۹
مهندسي شيمى با گرایيش صنایع غذایي، تغذیه، شیمی کاربردی، شیمی آلی	شیمی و تکنولوژی مواد غذایی	۵۰
شیمی مواد پلیمری، مهندسی شیمی با گرایش پلیمر و پتروشیمی، شیمی آلی، شیمی کاربردی	شیمی و تکنولوژی پلیمر	۵۱
شیمی، شیمی کاربردی، مهندسی شیمی	شیمی و تکنولوژی چرم	۵۲
شیمی تجزیه، شیمی	روش تجزیه مقادیر بسیار کم	۵۳
شیمی تجزیه، شیمی	تجزیه نمونه های حقیقی	۵۴
شیمی معدنی، شیمی آلی	شیمی آلی فلزی	۵۵

* برای ارائه آزمایشگاههای کارگاه یا شیشه گری حداقل مدرک کارشناسی ارشد نیاز نمی باشد.

تذکر: لازم است تدریس بر مبنای تخصصهای تعیین شده در الوبیت اول انجام گیرد، اما در صورت اضطرار و یا فقدان گرایش مورد نیاز و یا کمبود واحد موظف اعضای هیئت علمی از اولیتهای بعدی استفاده شود.