

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴ دانشکده شیمی

۱۶	۱۴	۱۰	۸	
	طیف سنجی مولکولی گیاهان دارویی- زیست	ش فیزیک ۱ ش فیزیک ۲ ریاضی عمومی ۲- شیمی تنظیم متابولیسم ریاضیات برای زیست فناوری مبانی مهندسی ژنتیک	اصول روش تحقیق ( فیتو- آلی - کاربردی) شیمی پلیمرهای معدنی	روز اول شنبه ۴۰۵/۰۳/۳۰
	آزمایشگاه ش عمومی ۲	سنتز مواد آلی و ت طبیعی شیمی مواد آرایشی و بهداشتی بیوشیمی متابولیسم	ش فیزیک آلی ۲ طیف بینی مولکولی تجزیه ای سنتز پیشرفته دکتری	روز دوم یکشنبه ۴۰۵/۰۳/۳۱
	ش تجزیه ۳ آزمایشگاه ش تجزیه ۱ بوم شناسی و تکامل	زبان تخصصی شیمی مبانی نانویوتکنولوژی	اصول صنایع شیمیایی شیمی دارویی ۱ ترمودینامیک آماری ۲ طیف سنجی در ش معدنی روشهای بیوشیمی و بیوفیزیک	روز سوم دوشنبه ۴۰۵/۰۴/۰۱
اخلاق اسلامی فلسفه اخلاق آیین زندگی عرفان عملی در اسلام اخلاق خانواده	تفسیر موضوعی قرآن تفسیر موضوعی نهج البلاغه کارآفرینی	زبان عمومی فارسی عمومی	اندیشه اسلامی ۱ انسان در اسلام حقوق اجتماعی و سیاسی	روز چهارم سه شنبه ۴۰۵/۰۴/۰۲

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴ دانشکده شیمی

۱۶	۱۴	۱۰	۸	
	آزمایشگاه ش تجزیه ۳ آزمایشگاه ش تجزیه ۲ زیست مواد و مهندسی بافت	شیمی صنعتی ۲ مباحث نوین - ارشد دارویی آنزیم شناسی فرایندهای تولید	شناسایی و تعیین ساختار مواد روشهای نوین در آنالیز دستگاهی آزمایشگاه بیوشیمی متابولیسم	روز پنجم شنبه ۴۰۵/۰۴/۰۶
		آزمایشگاه ش فیزیک ۱ آزمایشگاه ش فیزیک ۲ شیمی آلی - زیست	ش سبز و محیط زیست سنتز پیشرفته - ارشد آلی روشهای سنتز مواد آلی - ارشد	روز ششم یکشنبه ۴۰۵/۰۴/۰۷
	ش تجزیه ۱ کاربرد طیف در شیمی آلی متون تخصصی اصول پژوهش و فناوری	ش تجزیه ۲ ش عمومی ۲ ایمنی شناسی	آشنایی با صنایع شیمیایی ایران ش فیزیک معدنی زیست فناوری جانوری	روز هفتم دوشنبه ۴۰۵/۰۴/۰۸
		فیزیک عمومی ۲ - شیمی شیمی صنعتی ۱ آمار برای زیست فناوری	ش آلی تخصصی پ ۲	روز هشتم سه شنبه ۴۰۵/۰۴/۰۹
	آزمایشگاه جداسازی و شناسایی مواد آلی	ش معدنی ۱ ش معدنی ۲ ش معدنی ۳ کارگاه آمار برای زیست فناوری بیوشیمی سلولی	ترمودینامیک جامدات جداسازی و خاص سازی ت طبیعی ساختار و تنوع میکروبی	روز نهم چهارشنبه ۴۰۵/۰۴/۱۰

برنامه امتحانات نیمسال دوم ۱۴۰۵-۱۴۰۴ دانشکده شیمی

۱۶	۱۴	۱۰	۸	
دانش خانواده و جمعیت آشنایی با دفاع مقدس مقابله و آمادگی در برابر حوادث و سوانح	اندیشه اسلامی ۲ مهارت‌های زندگی دانشجویی	انقلاب اسلامی ایران اندیشه سیاسی امام خمینی(ره) آشنایی با قانون اساسی	تاریخ امامت تاریخ تحلیلی صدر اسلام تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی	روز دهم پنجشنبه ۴۰۵/۰۴/۱۱
	ریاضی در شیمی زیست فناوری محیطی	جداسازی و شناسایی ترکیبات آلی آزمایشگاه فیزیولوژی میکروبی مبانی شیمی ۲-زیست اصول بیوشیمی	شیمی فضایی دکتری مبانی انرژی تجدیدپذیر ایمونوبیولوژی	روز یازدهم شنبه ۴۰۵/۰۴/۱۳
		آزمایشگاه ش معدنی ۱ آزمایشگاه ش معدنی ۲	ش و فناوری نفت ( ۲واحدی و ۳واحدی) ش اسانسها و ت طبیعی الکتروشیمی صنعتی	روز دوازدهم یکشنبه ۴۰۵/۰۴/۱۴
	تاریخ و فلسفه علم شیمی ژنتیک پایه جلبک شناسی	مبانی فیزیک ۲- زیست آزمایشگاه کشت سلول و بافت حدواسط فعال	سنتز پلیمر- ارشد الی شناسایی و تعیین ساختار ت طبیعی مباحث نوین در ش تجزیه دکتری مکانیک کوانتوم جبرانی دکتری زیست فناوری	روز سیزدهم دوشنبه ۴۰۵/۰۴/۱۵
	ش آلی ۳	ش آلی ۱ ش آلی ۲	فرایندهای پتروشیمی ساختار و پیوند دکتری	روز چهاردهم سه شنبه ۴۰۵/۰۴/۱۶
	آزمایشگاه ش آلی ۱ آزمایشگاه ش آلی ۲ آزمایشگاه مبانی مهندسی ژنتیک	نانوشیمی هتروسیکل پیشرفته- ارشد آلی هتروسیکل- ارشد دارویی شناخت گیاهان دارویی-ارشد فیتو آزمایشگاه شیمی آلی-زیست آزمایشگاه ژنتیک مولکولی	کاربرد نظریه گروه- ارشد معدنی آزمایشگاه ژنتیک پایه شیمی الی پیشرفته-فیتو	روز پانزدهم چهارشنبه ۴۰۵/۰۴/۱۷