

ردیف	گروه آموزشی	استاد راهنما	دانشجو	عنوان سمینار	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	روز
۱	شیمی تجزیه	دکتر صادق خزل پور	مریم مهردادیان	تولید تدریجی هیدروژن به روش الکتروشیمیایی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۲/۰۵	۹:۳۰	سه شنبه
۲	شیمی تجزیه	دکتر عباس افخمی	مه سیما لشگری	اندازه گیری های فتومتری با استفاده از گوشی های هوشمند	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۲/۱۶	۱۰	شنبه
۳	شیمی تجزیه	دکتر طیبه مدرکیان	مریم مهربان	دستگاه های الکتروشیمیایی میناتوروی شده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۲/۲۴	۱۱	یکشنبه
۴	شیمی تجزیه	دکتر طیبه مدرکیان	نرگس باستان	دارو رسانی پلیمری در درمان سرطان	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۲/۳۱	۱۱	یکشنبه
۵	شیمی فیزیک	دکتر حسین ایلوخرانی	فاطمه پرویز	ترمودینامیک درشت مولکول ها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۱۰	۸	چهارشنبه
۶	شیمی فیزیک	دکتر سعید عزیزیان	حانیه تهذیبی	solar desalination	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۱۶	۱۰	سه شنبه
۷	شیمی معدنی	دکتر رضا آزادبخت	مجتبی خضریان	Liquid Coatings	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۰	۸	شنبه
۸	شیمی تجزیه	دکتر داود نعمت الهی	آرمین صادقی نیا	کاربرد روش های الکتروشیمیایی در علوم اعصاب	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۹	یکشنبه
۹	شیمی تجزیه	دکتر داود نعمت الهی	سجاد شانه ساز	بررسی رفتار الکتروشیمیایی الانزایم	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۱۰	یکشنبه
۱۰	شیمی کاربردی	دکتر جواد صاین	اسماء اغتنایی	کاربرد مایعات یونی جدید به عنوان امولسیون زدائی از آب- نفت خام	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۱۴	یکشنبه
۱۱	شیمی تجزیه	دکتر داود نعمت الهی	پگاه مشهدی	الکتروشیمی ویتامین ها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۱	۱۵	یکشنبه
۱۲	شیمی کاربردی	دکتر جلال بصیری پارسا	سیده سمیه خالقی نژاد	کاربرد مکسین ها در تصفیه آب و پساب	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۹	دوشنبه
۱۳	شیمی کاربردی	دکتر سیمین اسدآبادی	امین مولائی	Interfacial Polymerization in membrane synthesis for water treatment	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۱۰	دوشنبه
۱۴	شیمی تجزیه	دکتر مهدی هاشمی	بهناز پوراحدی	پیشرفتهای اخیر در ریز استخراج فاز مایع	آمفی دانشکده شیمی	۱۴۰۲/۰۳/۲۲	۱۱	دوشنبه

روز	ساعت برگزاری	تاریخ برگزاری	محل برگزاری	عنوان سمینار	دانشجو	استاد راهنما	گروه آموزشی	ردیف
شنبه	۱۱:۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	Synthesis of Ciprofloxacin	مریم فریدونی	دکتر رامین قربانی	شیمی آلی	۱۵
شنبه	۱۰	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	catalytic application of multi functional covalent organic framework	سپیده جلالی مولا	دکتر مریم حجامی	شیمی آلی	۱۶
شنبه	۱۳	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	Synthesis of Empigloklozine	فاطمه عارضی	دکتر داود حبیبی	شیمی آلی	۱۷
شنبه	۱۴	۱۴۰۲/۰۳/۲۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	بررسی روش سنتز داروی ضد میگرن	حسین خداکرمی	دکتر داود حبیبی	شیمی آلی	۱۸
سه شنبه	۱۰:۳۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	آمفی تئاتر دکتر خزائی	cyclic Aryliodonium chemistry	علیرضا عطائی	دکتر آرش قربانی	شیمی آلی	۱۹
سه شنبه	۱۰	۱۴۰۲/۰۳/۳۰	آمفی تئاتر دکتر خزائی	The cation- π interaction in Small-Molecule	فرهاد خانمحمدی	دکتر آرش قربانی	شیمی آلی	۲۰
چهارشنبه	۱۱	۱۴۰۲/۰۳/۳۱	آمفی تئاتر دکتر خزائی	wood sponge	افسانه ظفری	دکتر معصومه حسنی	شیمی تجزیه	۲۱
پنجشنبه	۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	آمفی تئاتر دکتر خزائی	بررسی فعالیت های دارویی کمپلکس های NHC	مهدی یاراحمدی	دکتر مهدی بیات	شیمی معدنی	۲۲
پنجشنبه	۱۴	۱۴۰۲/۰۴/۰۱	آمفی تئاتر دکتر خزائی	پیشرفتهای اخیر در جذب فعالیت سازی تثبیت کربن دی اکسید توسط کاربن های ناجور حلقه نیتروژن دار	حسین قنبری	دکتر مهدی بیات	شیمی معدنی	۲۳
یکشنبه	۱۴:۳۰	۱۴۰۲/۰۴/۰۳	آمفی تئاتر دکتر خزائی	هوش مصنوعی در شیمی	مصطفی زاهدی پور	دکتر داود نعمت الهی	شیمی تجزیه	۲۴
پنجشنبه	۱۰	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	بررسی کاربرد MOF به عنوان probهای زیستی	مهسا خورشیدی فرد	دکتر حسن کی پور	شیمی معدنی	۲۵
پنجشنبه	۱۱	۱۴۰۲/۰۴/۰۷	آمفی تئاتر دکتر خزائی	کاربرد MOF در ساخت ستون های hplc	الهام کولیوند	دکتر حسن کی پور	شیمی معدنی	۲۶
یکشنبه	۸	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	آمفی تئاتر دکتر خزائی	نانو حسگرها	فریبا خانبابائی	دکتر رضا آزادبخت	شیمی معدنی	۲۷
یکشنبه	۹	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	آمفی تئاتر دکتر خزائی	گیت های منطقی مولکولی	فاطمه رستمی	دکتر رضا آزادبخت	شیمی معدنی	۲۸
یکشنبه	۱۲	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	آمفی تئاتر دکتر خزائی	قواعد بالدوین	حسین احمدی	دکتر زلفی گل-دکتر حجامی	شیمی آلی	۲۹