

تقویم برگزاری سمینارهای دانشکده شیمی (نیمسال ۱۴۰۱)

ردیف	گروه آموزشی	استاد راهنما	دانشجو	عنوان سمینار	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری
۱	شیمی تجزیه	دکتر مهدی هاشمی	حدیث امیری	چهارچوب های فلز آلی به عنوان جاذب برای استخراج فاز جامد	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۳/۹/۱۴۰۱	۹
۲	شیمی فیزیک	دکتر حسینعلی زارعی	عبداله انصاری	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴/۱۰/۱۴۰۱	۹
۳	شیمی تجزیه	دکتر مهدی هاشمی	مهدی برگ ریزان	ولتامتری عاری سازی: اساس و کاربردها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۳/۹/۱۴۰۱	۱۰
۴	شیمی آلی	دکتر داود حبیبی	امین بن رشید	چارچوب آلی-فلزی (MOF)	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۱۵
۵	شیمی فیزیک	دکتر جلال ارجمندی	فاطمه بیگدلی	دستاوردهای اخیر در زمینه روش های سنتز و مطالعات الکتروشیمیایی چارچوب های فلز-آلی دو و سه فلزی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۳۰/۹/۱۴۰۱	۱۱
۶	شیمی تجزیه	دکتر صادق خزل پور	مهدی پوراحمد	Counter Electrode Rootion	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۶/۹/۱۴۰۱	۱۴
۷	شیمی کاربردی	دکتر مظاهر احمدی	زهره تاجدینی	the Gas separation selectivity of Mixed-Matrix Membranes Enhancing Dual-Interfacial Engineering Approach using a	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۱/۱۰/۱۴۰۱	۱۴
۸	شیمی معدنی	دکتر سیدجواد صابونچی	مجید جمشیدی لطف	بررسی پارامترها و کاربرد طیف NMR در شناسایی کمپلکس های فلزات واسطه	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۹/۹/۱۴۰۱	۱۵
۹	شیمی تجزیه	دکتر صادق خزل پور	مبینا حاجی حسینی	اکسیداسیون الکتروشیمیایی مولکولهای آلیدر بیش پتانسیل پایین تر	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۶/۹/۱۴۰۱	۱۵
۱۰	شیمی آلی	دکتر میثم یاری	امیرمسعود حسینی	مواد خود ترمیم شونده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴/۱۰/۱۴۰۱	۱۵
۱۱	شیمی آلی	دکتر رامین قربانی	سارا حیدری	سنتز هتروسیکل ها بصورت متوالی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۱۲	شیمی تجزیه	دکتر طیبه مدرکیان	نجمه خادم زاده	aerosol assisted synthesis system microfluidic nanoparticle	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۸/۹/۱۴۰۱	۱۰
۱۳	شیمی فیزیک	دکتر حسین ایلوخانی	بهناز دولتی	ازدیاد برداشت نفت سنگین با استفاده از نانوذرات	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۹
۱۴	شیمی فیزیک	دکتر حسین ایلوخانی	روح الله رودباری	بررسی ترمودینامیکی رسوبات واکس پارافین در ترکیبات نفتی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۰۹:۳۰
۱۵	شیمی آلی	دکتر آرش قربانی	مهدیه زیدی	نانوفیبرهای کربن	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴/۱۰/۱۴۰۱	۱۰
۱۶	شیمی تجزیه	دکتر عباس افخمی	مهتاب سلگی	رزونانس پلاسما سطحی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۱۷	شیمی معدنی	دکتر صادق صالح زاده	فاطمه سلیمی	کمپلکس های فلزی به عنوان عوامل ضد ویروس بالقوه در برابر کووید-۱۹	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۵/۹/۱۴۰۱	۱۱
۱۸	شیمی آلی	دکتر آرش قربانی	سارا سنگین ابادی	کاربرد بوهمیت ها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۴/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۱۹	شیمی فیزیک	دکتر امیرعباس رفعتی	زهره شانه ساز	پیشرفت های اخیر در چهارچوب های آلی-فلزی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۳/۹/۱۴۰۱	۰۸:۳۰
۲۰	شیمی کاربردی	دکتر جواد صاین	بهناز شکری	عملکرد توام یک مایع یونی فعال سطحی دوقلو بنزیمیدازولیومی و مواد فعال سطحی آنیونی در کاهش کشش بین سطحی نفت و آب	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۱۵
۲۱	شیمی آلی	دکتر آرش قربانی	فاطمه صارمی	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۰/۱۴/۱۴۰۱	۱۲
۲۲	شیمی کاربردی	دکتر جلال بصیری پارسا	پویا طهماسبی	بکارگیری مواد معدنی به عنوان کاتالیزور هتروژن در فرآیندهای فنتون / شبه-فنتون برای تصفیه پساب	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۵/۹/۱۴۰۱	۱۰
۲۳	شیمی تجزیه	دکتر طیبه مدرکیان	سارا عاشوری	نقطه مراقبت تشخیص کلسترول با استفاده از میکروسیال کاغذی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۵/۹/۱۴۰۱	۱۰
۲۴	شیمی آلی	دکتر محمدعلی زلفی گل	عرفان عبدلی	نانوذرات مغناطیس برای سنتز پیریدین ها و ایمیدازول ها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۲/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۲۵	شیمی تجزیه	دکتر مظاهر احمدی	حسین علی زاده	microfluidic encapsulation	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۲/۹/۱۴۰۱	۱۱
۲۶	شیمی آلی	دکتر محمدعلی زلفی گل	زهره علی شاهی	ماشین های مولکولی (روتاکسان ها)	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۲/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۲۷	شیمی کاربردی	دکتر مظاهر احمدی	سارا فتاحی باوندپور	ویژگی جداسازی از غشای ماتریکس مخلوط تهیه شده توسط MOF-۵	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۱/۱۰/۱۴۰۱	۱۵
۲۸	شیمی فیزیک	دکتر سعید عزیزیان	مهتاب فرهپور	پوشش دهی سطح با استفاده از چارچوب های فلز - آلی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۰۸/۹/۱۴۰۱	۱۰
۲۹	شیمی کاربردی	دکتر جواد صاین	فاطمه کیانی	بررسی کاربرد روش جذب سطحی در تصفیه پساب های پالایشگاهی و گازی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۳/۱۰/۱۴۰۱	۱۴
۳۰	شیمی معدنی	دکتر رضا آزادبخت	نادیا گودرزی	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۱۰
۳۱	شیمی تجزیه	دکتر داود نعمت الهی	فریده لطفی پوردهکردی	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۷/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۳۲	شیمی تجزیه	دکتر داود نعمت الهی	مژده مالمیر	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۷/۱۰/۱۴۰۱	۱۴
۳۳	شیمی فیزیک	دکتر جلال ارجمندی	زهره مرادی	بررسی ویژگیهای رشد و مورفولوژی ساختارهای جدید چارچوب های فلزی-آلی (MOFs) در MOF و کاربردها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۳۰/۹/۱۴۰۱	۱۰
۳۴	شیمی تجزیه	دکتر عباس افخمی	بهاره مرادی فر	کاربرد نانوذرات در شیمی تجزیه	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۱۳/۱۰/۱۴۰۱	۱۰
۳۵	شیمی آلی	دکتر آرش قربانی	پریسا مشفق منزه	میکروسفرها	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۹/۹/۱۴۰۱	۱۴
۳۶	شیمی معدنی	دکتر بابک نعمتی	میلاذ مظاهری	موضوع فعلا مشخص نشده	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۰/۱۰/۱۴۰۱	۱۴
۳۷	شیمی آلی	دکتر مریم حجامی	فاطمه نظافت پور	پلی اتیلن گلیکول به عنوان حلال و کاتالیزور در واکنش های آلی	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۱/۱۰/۱۴۰۱	۱۱
۳۸	شیمی معدنی	دکتر مهدی بیات	خدیجه نعیمی	شکسته شدن پیوندهای C-H و B-H, Si-H با همیاری پیوند فلز-لیگاند	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۲/۱۰/۱۴۰۱	۱۰
۳۹	شیمی آلی	دکتر مریم حجامی	مریم نوری	نانوکاتالیزورهای بر پایه کربن	آمفی تئاتر دکتر خزائی	۲۱/۱۰/۱۴۰۱	10
۴۰	شیمی آلی	دکتر میثم یاری	بهاره وندائی	سیستم های دارورسانی هدفمند	آمفی تئاتر دکتر خزائی	1401/10/14	14
۴۱	شیمی تجزیه	دکتر مظاهر احمدی	یاسر یونسی وکیل	کروماتوگرافی بر روی یک چپ	آمفی تئاتر دکتر خزائی	1401/9/22	10