

برنامه ارائه سمینار دانشجویان دانشکده شیمی در نیم سال اول ۱۴۰۱

محل برگزاری	عنوان سمینار	ساعت	روز	تاریخ	استاد راهنما	دانشجو
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	nanoparticle aerosol assisted synthesis microfluidic system	۱۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۸	دکتر طیبه مدرکیان	نجمه خادم زاده
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	پوشش دهی سطح با استفاده از چارچوب های فلز - آلی	۱۱	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۸	دکتر سعید عزیزیان	مهتاب فرهپور
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	نقطه مراقبت تشخیص کلسترول با استفاده از میکروسیال کاغذی	۱۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۱۵	دکتر طیبه مدرکیان	سارا عاشوری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	کمپلکس های فلزی به عنوان عوامل ضد ویروس بالقوه در برابر کووید-۱۹	۱۱	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۱۵	دکتر صادق صالح زاده	فاطمه سلیمی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بکارگیری مواد معدنی به عنوان کاتالیزور هتروژن در فرآیندهای فنتون/ شبه-فنتون برای تصفیه پساب	۱۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۱۵	دکتر جلال بصیری پارسا	پویا طهماسبی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	کروماتوگرافی بر روی یک چیپ	۱۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۲۲	دکتر مظاهر احمدی	یاسر یونسی وکیل
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	microfluidic encapsulation	۱۱	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۲۲	دکتر مظاهر احمدی	حسین علی زاده
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	پیشرفت های اخیر در چهارچوب های آلی- فلزی	۸:۳۰	چهارشنبه	۱۴۰۱/۹/۲۳	دکتر امیرعباس رفعتی	زهرا شانه ساز
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	چهارچوب های فلز آلی به عنوان جاذب برای استخراج فاز جامد	۹	چهارشنبه	۱۴۰۱/۹/۲۳	دکتر مهدی هاشمی	حدیث امیری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	میکروسفرها	۱۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۲۹	دکتر آرش قربانی چقامارانی	پریسا مشفق منزه
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی پارامترها و کاربرد طیف NMR در شناسایی کمپلکس های فلزات واسطه	۱۵	سه شنبه	۱۴۰۱/۹/۲۹	دکتر سیدجواد صابونچی	مجید جمشیدی لطف
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی ویژگیهای رشد و مورفولوژی ساختارهای جدید چارچوب های فلزی-آلی (MOFs) در MOF و کاربردها	۱۰	چهارشنبه	۱۴۰۱/۹/۳۰	دکتر جلال ارجمندی	زهرا مرادی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	دستاوردهای اخیر در زمینه روش های سنتز و مطالعات الکتروشیمیایی چارچوب های فلز-آلی دو و سه فلزی	۱۱	چهارشنبه	۱۴۰۱/۹/۳۰	دکتر جلال ارجمندی	فاطمه بیگدلی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی حسگرهای شیمیایی و نانو حسگرهای شیمیایی	۱۰	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۷	دکتر رضا آزادبخت	نادیا گودرزی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	الکترو سنتز ترکیبات آلی با کاتالیز ناممکن	۱۱	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۷	دکتر داود نعمت الهی	فریده لطفی پور دهکردی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	سدیم یون باتری ها	۱۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۷	دکتر داود نعمت الهی	مژده مالمیر
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	کاربرد نانوذرات در شیمی تجزیه	۱۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	دکتر عباس افخمی	بهاره مرادی فر

آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	رزونانس پلاسمای سطحی	۱۱	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	دکتر عباس افخمی	مهتاب سلگی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی کاربرد روش جذب سطحی در تصفیه پساب های پالایشگاهی	۱۴	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	دکتر جواد صاین	فاطمه کیانی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	عملکرد توام یک مایع یونی فعال سطحی دوقلو بنزیمیدازولیومی و مواد فعال سطحی آنیونی در کاهش کشش بین سطحی نفت و آب	۱۵	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	دکتر جواد صاین	بهناز شکری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	ولتامتری عاری سازی، اساس و کاربردها	۱۵:۳۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۳	دکتر مهدی هاشمی	مهدی برگ ریزان
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی مراحل تولید و بازیافت کاغذ	۹	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر حسینعلی زارعی	عبداله انصاری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	نانوفیبرهای کربن	۱۰	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر آرش قربانی چقامارانی	مهدیه زیدی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	کاربرد بوهمیت ها	۱۱	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر آرش قربانی چقامارانی	سارا سنگین ابادی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	ترکیبات مزوپور	۱۲	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر آرش قربانی چقامارانی	فاطمه صارمی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	سیستم های دارورسانی هدفمند	۱۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر میثم یاری	بهاره وندائی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	مواد خود ترمیم شونده	۱۵	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	دکتر میثم یاری	امیرمسعود حسینی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	ازدیاد برداشت نفت سنگین با استفاده ازنانوذرات	۹	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	دکتر حسین ایلوخوانی	بهناز دولتی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	بررسی ترمودینامیکی رسوبات واکس پارافین در ترکیبات نفتی	۹:۳۰	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	دکتر حسین ایلوخوانی	روح الله رودباری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	سنتز هتروسیکل ها بصورت متوالی	۱۱	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	دکتر رامین قربانی واقعی	سارا حیدری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	سلول های الکتروشیمیایی نورکسیل برپایه یون کمپلکس های فلزات واسطه و نانو ذرات	۱۳	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	دکتر بابک نعمتی	میلاد مظاهری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	چارچوب آلی-فلزی (MOF)	۱۵	سه شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۰	دکتر داود حبیبی	امین بن رشید
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	نانوکاتالیزورهای بر پایه کربن	۱۰	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۱	دکتر مریم حجامی	مریم نوری
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	پلی اتیلن گلیکول به عنوان حلال و کاتالیزور در واکنش های آلی	۱۱	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۱	دکتر مریم حجامی	فاطمه نظافت پور
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	the Gas separation selectivity of Mixed Enhancing Dual-Interfacial Matrix Membranes using a Engineering Approach	۱۴	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۱	دکتر مظاهر احمدی	زهره تاجدینی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	ویژگی جداسازی از غشای ماتریکس مخلوط تهیه شده توسط MOF-5	۱۵	چهارشنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۱	دکتر مظاهر احمدی	سارا فتاحی باوندپور
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	شکسته شدن پیوندهای C-H و B-H, Si-H با همیاری پیوند فلز-لیگاند	۱۰	پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	دکتر مهدی بیات	خدیجه نعیمی

آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	ماشین های مولکولی (روتاکسان ها)	۱۱	پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	دکتر محمدعلی زلفی گل	زهرا علی شاهی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	نانوذرات مغناطیس برای سنتز پیریدین ها و ایمیدازول ها	۱۱	پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	دکتر محمدعلی زلفی گل	عرفان عبدلی
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	Counter Electrode Rootion	۱۴	پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	دکتر صادق خزل پور	مهدی پوراحمد
آمفی تئاتر پروفیسور خزائی	اکسیداسیون الکتروشیمیایی مولکولهای آلیدر بیش پتانسیل پایین تر	۱۵	پنج شنبه	۱۴۰۱/۱۰/۲۲	دکتر صادق خزل پور	مبینا حاجی حسینی