

ردیف	شماره دانشجویی	نام خانوادگی و نام	رشته تحصیلی	استاد راهنما	عنوان سمینار	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	روز
۱	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۶	آفاق رنجبران	شیمی آلی	داود حبیبی	Deep Eutectic Solvents (DESS)	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۱۵	۱۱:۰۰	سه شنبه
۲	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۱	محمد علائی وند	شیمی تجزیه	داود نعمت الهی	روش های پیشرفته اکسیداسیون	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۲۱	۱۱:۳۰	دوشنبه
۳	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۵	نسترن دهنوخلجی	شیمی آلی	داود حبیبی	Natural deep eutectic solvents (NADES)	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۲۲	۱۱:۰۰	سه شنبه
۴	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۴	محمد مهدی هاشمی مشا	شیمی تجزیه	داود نعمت الهی	الکتروفتون در درمان سرطان	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۲۸	۱۱:۳۰	دوشنبه
۵	۴۰۲۱۳۱۳۳۰۰۷	تینا کلهری	شیمی فیزیک	جلال ارجمندی	کاربرد ترکیبات آلی فلزی در ابرخازن های هوشمند	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۸:۳۰	چهارشنبه
۶	۴۰۲۱۳۱۳۳۰۰۸	مریم معمارزاده	شیمی فیزیک	جلال ارجمندی	ابرخازن های نوری	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۹:۰۰	چهارشنبه
۷	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۲	مهتاب امیریان	شیمی آلی	رامین قربانی واقعی	نقاط کوانتومی کربن (CQDs)	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۴:۰۰	چهارشنبه
۸	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۲	یاسمین میرهادی	شیمی آلی	رامین قربانی واقعی	پروسکایت ها	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۸/۳۰	۱۴:۳۰	چهارشنبه
۹	۴۰۲۱۳۱۰۵۰۰۷	مهوش صراطی الیگودرزی	شیمی کاربردی	جلال بصیری پارسا	امولیسفایرها و دی امولیسفایر، تئوری و کاربرد	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۶	۱۴:۰۰	سه شنبه
۱۰	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۲	افسانه عیوضی	شیمی تجزیه	طیبه مدرکیان	شیمی تجزیه سفید	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۰۷	۱۰:۰۰	چهارشنبه
۱۱	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۰۹	محدثه عزیزی	شیمی تجزیه	مظاهر احمدی	نانو حامل های مغناطیسی برای درمان سرطان	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۴	۱۱:۰۰	چهارشنبه
۱۲	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۵	صادق همیوند	شیمی تجزیه	مظاهر احمدی	چارچوب های آلی-فلزی مغناطیسی برای حذف آلاینده ها از آب	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	۱۱:۰۰	شنبه
۱۳	۴۰۲۱۳۱۳۳۰۰۳	مریم شمعونی اهوازی	شیمی فیزیک	امیرعباس رفعتی	پلیمرهای قالب مولکولی (تئوری و کاربردها)	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۷	۱۴:۰۰	شنبه
۱۴	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۷	سیده معصومه شجیعی	شیمی آلی	مریم حجامی	polymer based hydrogels	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۸	۱۴:۰۰	یکشنبه
۱۵	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۳	محدثه جان جان	شیمی آلی	ملیحه السادات صفائی	Bimetallic Site for Catalysis	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۱۹	۱۴:۰۰	دوشنبه
۱۶	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۱	کوثر افسری چله	شیمی آلی	مریم حجامی	water mediated green synthesis strategies for four to seven membered heterocyclic	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۹:۳۰	چهارشنبه
۱۷	۴۰۱۱۳۱۳۱۰۱۱	محسن مجیدی	شیمی تجزیه	طیبه مدرکیان	کاربرد هوش مصنوعی در توسعه حسگرهای الکتروشیمیایی	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۰:۱۵	چهارشنبه

ردیف	شماره دانشجویی	نام خانوادگی و نام	رشته تحصیلی	استاد راهنما	عنوان سمینار	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	روز
۱۸	۴۰۲۱۳۱۳۰۰۱	مریم ابراهیمی	شیمی فیزیک	سعید عزیزیان	the comparison between superhydrophobic surface and slippery liquid infused porous	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۱:۰۰	چهارشنبه
۱۹	۴۰۲۱۳۱۰۵۰۰۴	سیدعلیرضا سعیدی	شیمی کاربردی	الهه احمدی	پلیمر باز مبتنی بر بنزن عاملدار شده با آمین به عنوان جاذب CO ₂ و N ₂	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۵:۰۰	چهارشنبه
۲۰	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۹	حدیث صفر بیگی	شیمی تجزیه	صادق خزل پور	کاربرد الکتروکاتالیست ها در واکنش شکافت آب	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۱	۱۶:۰۰	چهارشنبه
۲۱	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۹	محمدرضا علی خانی فرد	شیمی آلی	ملیحه السادات صفائی	porphyrin based pop polymer	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۴	۱۵:۳۰	شنبه
۲۲	۴۰۲۱۳۱۳۴۰۰۶	پرنیان شیرزادی عباسی	شیمی معدنی	صادق صالح زاده	utilizing the metal coordination and supramolecular chemistry of macrocyclic to tackle medical issues	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۵	۱۰:۰۰	یکشنبه
۲۳	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۶	لیلا ابراهیمی	شیمی تجزیه	مظاهر احمدی	کروماتوگرافی روی تراشه	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۹:۰۰	دوشنبه
۲۴	۴۰۲۱۳۱۳۳۰۰۲	پریا شکوری	شیمی فیزیک	حسین ایلوخوانی	بررسی کاربرد مدل های CFT و FIT در مطالعه خواص اکوستیکی	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۶	۱۱:۰۰	دوشنبه
۲۵	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۲۰	فاطمه کرمی	شیمی تجزیه	داود نعمت الهی	استفاده از الکتروشیمی در سنتز ساختارهای هتروسیلیک	سالن آزمون	۱۴۰۳/۰۹/۲۷	۱۱:۳۰	سه شنبه
۲۶	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۴	رومینا ناصری	شیمی آلی	میثم یاری	کاتالیزگر بر پایه حلال های یوتکتیک عمیق طبیعی	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۹:۰۰	چهارشنبه
۲۷	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۵	مهدی رحمانی	شیمی آلی	میثم یاری	نشاسته به عنوان کاتالیزگر در سنتز آلی	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۹:۳۰	چهارشنبه
۲۸	۴۰۲۱۴۱۳۱۰۰۱	مهدی خورسندی	شیمی تجزیه	عباس افخمی-دکتر مظاهر احمدی	بیوسنسورها و سیستم های انتقال دارو	سالن آزمون	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۰:۰۰	چهارشنبه
۲۹	۴۰۲۳۳۱۳۱۰۰۲	محمدرضا حسنی	شیمی تجزیه	مظاهر احمدی	نانوسنسورهای پراکندگی روزنانشی نور	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۱:۰۰	چهارشنبه
۳۰	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۱۰	معین عسگری	شیمی تجزیه	معصومه حسنی موسوی	کاربرد روش اسپکتروفتومتری سینتیکی و روش های کمومتری در شناسایی و اندازه گیری کمی	سالن آزمون	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۱:۰۰	چهارشنبه
۳۱	۴۰۲۱۳۱۳۳۰۱۰	محمد وفائی فرد	شیمی فیزیک	امیرعباس رفعتی	نقش مکسن ها در پیشرفت باتری ها و ابرخازن ها	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۴:۰۰	چهارشنبه
۳۲	۴۰۲۱۳۱۳۴۰۰۳	فاطمه بیات	شیمی معدنی	مهدی بیات	کمپلکس های فلزات واسطه با لیگاند های کاربن N-هتروسیکلیک	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۵:۰۰	چهارشنبه
۳۳	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۰۳	زهرا جواهری	شیمی تجزیه	صادق خزل پور	واکنش های الکترو سنتز مستقیم	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۰۹/۲۸	۱۶:۰۰	چهارشنبه

ردیف	شماره دانشجویی	نام خانوادگی و نام	رشته تحصیلی	استاد راهنما	عنوان سمینار	محل برگزاری	تاریخ برگزاری	ساعت برگزاری	روز
۳۴	۴۰۲۱۳۱۰۵۰۰۸	سمیه فلخانی	شیمی کاربردی	جواد صابین	کاربرد روش های فعال سازی نوری التراسونیک و پرسولفات برای تخریب آلاینده های دارویی	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۱	۱۶:۰۰	شنبه
۳۵	۴۰۲۳۳۱۳۲۰۰۱	حدیث جلیلی	شیمی آلی	آرش قربانی چقامارانی	حلال های سبز در واکنش های شیمی آلی و تقسیم بندی کاتالیزورها از دیدگاه شیمی سبز	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۰:۰۰	یکشنبه
۳۶	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۰	فاطمه محمدی	شیمی آلی	آرش قربانی چقامارانی	شیمی عطر	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۰:۳۰	یکشنبه
۳۷	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۰۸	فاطمه صالحی	شیمی آلی	آرش قربانی چقامارانی	بایودیزل	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۲	۱۱:۰۰	یکشنبه
۳۸	۴۰۲۱۳۱۳۱۰۰۵	حدیث خزائی رحمتی	شیمی تجزیه	داود نعمت الهی	واکنش الکتروشیمیایی آریلاسیون	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۳	۱۱:۰۰	دوشنبه
۳۹	۴۰۲۳۳۱۳۴۰۰۳	محمد یوسفی	شیمی معدنی	بابک نعمتی	کمپلکس های لومینسانس مس (I) برای سلول های الکتروشیمیایی نورگسیل	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۴	۹:۰۰	سه شنبه
۴۰	۴۰۲۱۳۱۳۲۰۱۱	پیمان مهمدی	شیمی آلی	آرش قربانی چقامارانی	radio drugs	سالن آزمون	۱۴۰۳/۱۰/۰۴	۱۰:۰۰	سه شنبه
۴۱	۴۰۲۱۳۱۳۴۰۰۱	کوروش احسانی برهمند	شیمی معدنی	رضا آزادبخت	مکانیسم های انتقال سیگنال در حسگر فلورسانسی (فتوفیزیکی)	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۴	۱۰:۰۰	سه شنبه
۴۲	۴۰۲۱۳۱۳۴۰۰۷	حدیث شیرین بیان	شیمی معدنی	رضا آزادبخت	انتقال سیگنال از طریق تغییرات ساختار	سالن جلسه B۲	۱۴۰۳/۱۰/۰۴	۱۱:۰۰	سه شنبه