

لیست ساعت و مکان دفاع دانشجویان از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ تا  
 ۱۴۰۵/۰۲/۳۰

شماره گزارش: ۲۸۷۷

ردیف	شماره دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره درس	نام درس	عنوان پایان نامه	شماره استاد	نام استاد	تاریخ دفاع	ساعت دفاع
۱	۹۳۱۳۰۱۱۱۰۲	ضیائی مهدی	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	پایان نامه (شیمی فیزیک)	۳۰۰۵۷۸	صادقی رحمت	۱۴۰۲/۰۶/۰۴	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۲	۹۳۱۳۰۱۱۱۰۲	ضیائی مهدی	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۲ واحد)	پایان نامه (شیمی فیزیک)	۳۰۰۵۷۸	صادقی رحمت	۱۴۰۲/۰۶/۰۴	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳	۹۳۱۳۰۰۸۱۰۱	شرفی آرمان	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	پایان نامه (شیمی تجزیه)	۳۰۰۳۱۹	حلاج رحمان	۱۴۰۲/۰۶/۳۰	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۴	۹۳۱۳۰۰۸۱۰۳	رحیمی مرضیه	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	پایان نامه (شیمی تجزیه)	۳۰۰۵۲۷	بهار سلیمان	۱۴۰۲/۰۶/۲۸	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰
۵	۹۳۱۳۰۰۸۱۰۳	رحیمی مرضیه	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	پایان نامه (شیمی تجزیه)	۳۰۰۵۲۷	بهار سلیمان	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰
۶	۹۳۱۳۰۰۹۱۰۱	شاه نجات الهام	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۲ واحد)	مطالعه تهیه و کاربرد نانوهیبریدهای اکسید فلزی و کمپلکس-های شیف باز به عنوان کاتالیزگر و یا حسگر نوری	۳۰۰۵۴۰	محبی سجاد	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۲۰:۰۰ - ۲۲:۰۰
۷	۹۴۱۳۰۰۸۱۰۱	بهارى دنلیا	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۲ واحد)	روشهای نوین اصلاح جهت تقویت سیگنال های تورئایی الکترو شیمیایی با بکار گیری نورتات ها و هم واکنش دهند های جدید مبتنی بر نانو مواد	۳۰۰۶۰۲	سلیمی عبدالله	۱۴۰۰/۰۹/۲۳	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۸	۹۴۱۳۰۱۰۱۰۲	زندى سرايسوره سارا	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۲ واحد)	اکسایش الکتروشیمیایی برخی مشتقات پیرازول و کاربرد آنها در سنتز الکتروشیمیایی ترکیبات آلی جدید	۳۰۰۶۶۷	نیک پور فرزاد	۱۴۰۱/۱۲/۲۴	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۹	۹۴۱۳۰۱۰۱۰۴	مرادی سیروان	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	طراحی، سنتز و شناسایی نانوکاتالیست هیبریدی قابل بازیافت پالادیوم/لاکار و کاربردهای آن در اکسایش های آلی سازگار بامحیط زیست: یک روش الگوگرفته از سیستم بیولوژیکی	۳۰۰۱۵۸	رستمی امین	۱۴۰۰/۰۴/۰۸	۱۷:۰۰ - ۱۸:۰۰
۱۰	۹۴۱۳۰۱۰۱۰۵	نادری نامیوندي محبوبه	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۲ واحد)	•مطالعه سلول های خورشیدی غیر فولرنی و کوآتم دات-ها (نقاط کوآتمی) با استفاده از نظریه تابعی چگالی بار(DFT) در سلول های خورشیدی •مطالعه ملکول کوپان و حالات کاهش این ملکول (to -1 and n=0 CAHAN; -4) با استفاده از نظریه تابعی چگالی بار (DFT)	۳۹۸۰۵۰	ظاهر پور اوات آرمان	۱۴۰۰/۰۹/۳۰	۱۲:۳۰ - ۱۴:۳۰
۱۱	۹۴۱۳۰۱۰۱۰۵	نادری نامیوندي محبوبه	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	•مطالعه سلول های خورشیدی غیر فولرنی و کوآتم دات-ها (نقاط کوآتمی) با استفاده از نظریه تابعی چگالی بار(DFT) در سلول های خورشیدی •مطالعه ملکول کوپان و حالات کاهش این ملکول (to -1 and n=0 CAHAN; -4) با استفاده از نظریه تابعی چگالی بار (DFT)	۳۹۸۰۵۰	ظاهر پور اوات آرمان	۱۴۰۰/۰۹/۳۰	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰
۱۲	۹۴۱۳۰۱۱۱۰۲	شکری سحر	۳۰۱۲۰۲۵	رساله دکتری (۲۳ واحد)	مطالعه تجربی و نظری خواص ترمودینامیکی مخلوط مایعات یونی	۳۰۰۵۷۸	صادقی رحمت	۱۴۰۰/۰۲/۱۷	۱۱:۳۰ - ۱۳:۳۰
۱۳	۹۵۱۳۰۰۹۱۰۱	پارمحمدي نسرين	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	سنتز و شناسایی کمپلکس های فلزی بر پایه نانوذرات مغناطیسی جهت کاربرد در واکنش های اکسایشی و تهیه دی سولفیدها	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۱/۰۱/۰۷	۱۱:۱۵ - ۱۳:۳۰
۱۴	۹۵۱۳۰۰۹۱۰۱	پارمحمدي نسرين	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	سنتز و شناسایی کمپلکس های فلزی بر پایه نانوذرات مغناطیسی جهت کاربرد در واکنش های اکسایشی و تهیه دی سولفیدها	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۱/۰۲/۰۶	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰

۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۴۰۲/۰۶/۰۴	صادقي رحمت	۳۰۰۵۷۸	کاربرد زئولیت‌های طبیعی و سنتزی در حذف کاتیونها از آب و پساب	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	جهانی فرحناز	۹۵۱۳۰۱۱۱۰۱	۱۵
۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	۱۴۰۳/۰۶/۲۴	ایرانی مهدی	۳۰۰۹۱۶	طالعه نظری اثر ایزوتوپی سینتیکی و پیشنهاد مهارکننده های جدید برای آنزیم گلی اکسالاز	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	حسینی خالد	۹۵۱۳۰۱۱۱۰۲	۱۶
۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰	۱۴۰۳/۰۷/۲۵	محبی سجاد	۳۰۰۵۴۰	نانو ذرات هیبریدی پلاسمونی و نانادیوم اکسید/ کربن نیتريد مشتق از کمپلکس های شیف باز بعنوان کاتالیزگرهای ناهمگن	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	زلفی باروق فرشته	۹۵۲۳۰۰۹۱۰۱	۱۷
۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	۱۴۰۲/۰۶/۳۰	محبی سجاد	۳۰۰۵۴۰	نقاط کوانتومی کربنی نهشت شده و مطالعه-ی نقش آنها در فرآیندهای کاتالیزی ویا فعالیت میکروارگانیسیم-ها	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	انصاری پیام	۹۵۲۳۰۰۹۱۰۲	۱۸
۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	۱۴۰۱/۰۶/۲۹	رستمی امین	۳۰۰۱۵۸	" روشهای جدید، ساده و سازگار با محیط زیست برای تشکیل پیوندهای کربن-سلنیوم، کربن-سولفور و کربن-کربن در مجاورت نانوکاتالیزگرهای مغناطیسی "	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	شیروندی زینب	۹۵۲۳۰۱۰۱۰۳	۱۹
۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	امانی کمال	۳۰۰۶۸۴	سنتز، شناسایی و کاربردهای کاتالیستی چهارچوب-های فلز-آلی جدید بر پایه فلز واسطه‌ی مس در واکنش-های تشکیل پیوند کربن-کربن	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	محمود احمد کارزان	۹۵۲۳۰۱۰۲۰۱	۲۰
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۴۰۰/۰۸/۲۲	خیاطیان غلامرضا	۳۰۰۵۸۴	توسعه و کاربرد روش های تجزیه ای بر پایه میکروسیال های کاغذی برای سنجش های بیوشیمیایی و زیست محیطی	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	شریعتی ستار	۹۶۱۳۰۰۸۱۰۲	۲۱

لیست ساعت و مکان دفاع دانشجویان از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ تا  
۱۴۰۵/۰۲/۳۰

دانشگاه کردستان

ردیف	شماره دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره درس	نام درس	عنوان پایان نامه	شماره استاد	نام استاد	تاریخ دفاع	ساعت دفاع
۳۲	۹۶۱۳۰۰۹۱۰۱	امانی احمد	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	تهیه و شناسایی نانو کامپوزیت‌های مغناطیسی $CuFe_2O_4/Bi_2WO_6$ و بررسی اثرات کاتالیزوری آنها برای کاهش نیتروآرن‌ها	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۲/۰۶/۱۳	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۳	۹۶۱۳۰۰۹۱۰۲	زهروندی مینا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	سنتز و شناسایی برخی از کمپلکس‌های فلزی کربوکسامیدها و مطالعات کاتالیزوری، بیولوژیکی و تئوری آنها	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۰/۱۰/۱۱	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰
۳۴	۹۶۱۳۰۱۰۱۰۳	محمودی بشری	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	سنتز و شناسایی کاتالیست‌های اکسایش-اکاهش چند عاملی قابل جداسازی به روش مغناطیسی و کاربرد آنها برای اکسایش هوازی انتخابی الکل‌ها و الکیل بنزن‌ها، اپوکسایش الکن‌ها و سنتز تترازول‌ها	۳۰۰۱۵۸	رستمی امین	۱۴۰۰/۰۹/۰۶	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰
۳۵	۹۶۱۳۰۱۱۱۰۱	نادری سمیه	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	مطالعه-ی اثر نمک در سیستم‌های سه-تایی آبی آمینواسید + نمک تتراآلکیل-آمونیم	۳۰۰۵۷۸	صادقی رحمت	۱۴۰۲/۱۱/۱۷	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۶	۹۶۱۳۰۱۱۱۰۲	کیانپور آسو	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	حلالهای آنتیک عمیق؛ تهیه، خواص فیزیکی و کاربردها	۳۰۰۵۷۸	صادقی رحمت	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۳۷	۹۶۲۳۰۰۸۱۰۱	احمدی رؤیا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	کاربرد روش‌های محاسباتی برای شناسایی و بهینه-سازی ترکیبات رهبر در فرایند طراحی دارو	۳۰۰۵۷۰	قوامی زروان رئوف	۱۴۰۱/۰۴/۲۱	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰
۳۸	۹۶۲۳۰۰۹۱۰۱	قرایی اسگوئی پرستو	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	سنتز، شناسایی و بررسی کاربرد کاتالیزگری نانو مواد بر پایه پلی اکسومتالات -ها و کاتیون های بزرگ آلی و معدنی	۳۰۰۶۷۹	خوشنوازی روشن	۱۴۰۲/۰۷/۲۰	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰
۳۹	۹۷۱۳۰۰۸۱۰۱	شیخ الاسلامی وطنی ایلین	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	آرایه‌های حسگر تا حدی انتخابی برای اندازه‌گیری ترکیبات شیمیایی و بیولوژیکی	۳۰۰۵۷۰	قوامی زروان رئوف	۱۴۰۲/۰۷/۲۹	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۰	۹۷۱۳۰۰۸۱۰۱	شیخ الاسلامی وطنی ایلین	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	آرایه‌های حسگر تا حدی انتخابی برای اندازه‌گیری ترکیبات شیمیایی و بیولوژیکی	۳۰۰۵۷۰	قوامی زروان رئوف	۱۴۰۲/۰۷/۲۹	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۱	۹۷۱۳۰۰۸۱۰۲	طاهری درآبی هدا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	طراحی و ساخت تراشه-های میکروسیالی برای اندازه-گیری نمونه-های محیطی و بیولوژیکی با بکارگیری نانو مواد	۳۰۰۵۸۴	خیاطیان غلامرضا	۱۴۰۱/۱۱/۲۳	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۲	۹۷۱۳۰۰۸۱۰۳	غفاری شوبشه زاله	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	عنوان فارسی: طراحی ترانزیستور-های اثر میدان و سیستم-های الکتروشیمیایی مبتنی بر مشتقات گرافدین و بکار-گیری آن-ها در ساخت زیست-حسگرها	۳۰۰۶۰۲	سلیمی عبدالله	۱۴۰۲/۰۲/۲۱	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۳۳	۹۷۱۳۰۰۹۱۰۲	سرخابی سروه	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	تهیه نانوذره-های مغناطیسی و استفاده از آنها به-عنوان کاتالیزگر در بعضی واکنش-های آلی	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۰/۰۷/۲۵	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۳۴	۹۷۱۳۰۱۱۱۰۱	شیرازی جواد	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	مطالعه-ی نظری مکانیسم و سینتیک واکنش کاتالیستی آنزیم گلی اکسالاز II	۳۰۰۹۱۶	ایرانی مهدی	۱۴۰۲/۰۶/۲۴	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۳۵	۹۷۱۳۰۱۱۱۰۲	غلامی رویا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	شبیه سازی دینامیک مولکولی رسانش داروهای ضد التهابی با استفاده از حامل های سیکلودکسترین: یک مطالعه دینامیک و ترمودینامیکی	۳۰۰۵۷۶	عزیزی خالد	۱۴۰۲/۱۲/۱۹	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۳۶	۹۸۱۳۰۰۸۱۰۱	پورمقدم پریسا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	استخراج کار آمد آلاینده های زیست محیطی توسط روش های میکرو استخراج مبتنی بر چارچوب-های فلزی - آلی اصلاح شده به عنوان جاذب	۳۰۰۵۳۷	بهار سلیمان	۱۴۰۴/۰۷/۰۱	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۳۷	۹۸۱۳۰۰۹۱۰۱	جلیلیان زهرا	۳۰۱۲۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۲ واحد)	تهیه کمپلکس باز شیف قرار گرفته بر ذرات نانومغناطیس و نانوکامپوزیت های تیتانیوم دی	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۴/۱۲/۱۸	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰

				اکسید/کربن متخلخل و بررسی قابلیت کاتالیزگری آنها در سنتز برخی از ترکیبات آلی مانند ۴-هیدرو پیریمیدو (۲،۱) - بنزواپیمیدازول.					
۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	۱۴۰۴/۰۴/۳۱	آشوری اکرم	۳۹۳۰۷۳	سنتز لیگندهای کایرال فسفرآمیدینی و کاربرد آن-ها در واکنش-های افزایشی در مجاورت مراکز فعال فلزی.	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	نصیری بهزاد	۹۸۱۳۰۱۰۱۰۳	۳۸
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۱	رستمی امین	۳۰۰۱۵۸	سنتز و شناسایی نانوزیم های سینگل اتم و کاربرد آنها در اکسایش هوازی ترکیبات آلی	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	ویسی حمزه	۹۸۱۳۰۱۰۱۰۴	۳۹
۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰	۱۴۰۴/۰۵/۲۹	خوشنوازی روشن	۳۰۰۶۷۹	سنتز، شناسایی و بررسی رفتار الکتروشیمیایی نانوکامپوزیت‌های پلی اکسومتالات-ها-پلیمر به عنوان الکترولیت در باتری‌های حالت جامد یون-لیتیم	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	کهن المیرا	۹۸۱۳۰۱۴۱۰۴	۴۰
۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	۱۴۰۴/۰۳/۲۷	محبی سجاد	۳۰۰۵۴۰	سنتز نانوکامپوزیت-های نوین مزومتخلخل-های متناوب ارگانوسیلیکا با نقاط کوانتومی فلزی (QDs/PMO-IL) و پروسکایت-های اکسیدی (PVKs/PMO-IL) : به عنوان فوتوکاتالیزگرهای ناهمگن اکسایشی.	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	احدی دانالو عارفه	۹۸۱۳۰۱۴۱۰۷	۴۱
۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	۱۴۰۴/۰۴/۱۸	خوشنوازی روشن	۳۰۰۶۷۹	سنتز و شناسایی نانوکامپوزیت های جدید بر پایه پلی اکسومتالات های ساندویچی کبالت و مس، اکسیدهای فلزی و پلیمرها در حذف آلاینده های محیطی.	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	۳۰۱۲۰۳۴	افشاری پریسا	۹۹۱۳۰۰۹۱۰۱	۴۳

لیست ساعت و مکان دفاع دانشجویان از تاریخ ۱۴۰۰/۰۱/۰۱ تا  
 دانشگاه کردستان  
 ۱۴۰۵/۰۲/۳۰

ردیف	شماره دانشجو	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره درس	نام درس	عنوان پایان نامه	شماره استاد	نام استاد	تاریخ دفاع	ساعت دفاع
۴۳	۹۹۱۳۰۰۹۱۰۲	حسینی جعفر	۳۰۱۳۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	سنتر و شناسایی کمپلکس Ni(II) تثبیت شده بر روی کبالت فریت مزو متخلخل ، به عنوان یک کاتالیزگر ناهمگن جدید، کارآمد و قابل استفاده مجدد برای سنتز ۱H تترازول های استخلاف دار شده در موقعیت ۵	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۴/۰۷/۳۰	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۴۴	۹۹۱۳۰۰۹۱۰۳	مرادی ستاره	۳۰۱۳۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	سنتر و شناسایی پلیمرهای نانومتخلخل دارای اتصالات عرضی و عاملدارشده با گروههای آلی و بررسی اثر کاتالیزگری آنها در واکنشهای آلی	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۲/۰۶/۱۳	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰
۴۵	۴۰۰۱۳۰۰۹۱۰۳	فادرمزی ناهید	۳۰۱۳۰۳۴	رساله کیفی دکتری (۲۳ واحد)	مواد مزومتخلخل نوع MCM-۴۱ و خواص کاتالیزگری آن-ها با کمپلکس-های فلزی و MOFها	۳۰۰۶۳۵	فادرمزی محمد	۱۴۰۵/۰۲/۱۵	۱۰:۰۰ - ۱۲:۰۰
۴۶	۴۰۱۱۳۰۰۸۲۰۱	فخرالدین عزیز الداودی کوردستان	۳۰۱۳۳۷۶	رساله	اصلاح هیدروزل های سه بعدی مبتنی بر چهارچوب های آلی فلزی و نقاط کربنی برای سنجش آنتی بیوتیک ها با استفاده از روش فلورسانس نسبت سنجی و رنگ سنجی	۳۰۰۶۰۲	سلیمی عبدالله	۱۴۰۴/۱۰/۲۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰