

نام خانوادگی و نام دانشجو	نام درس	عنوان پایان نامه	نام استاد	تاریخ دفاع
ضیائی مهدی	رساله دکتری (23 واحد)	پایان نامه (شیمی فیزیک)	صادقی رحمت	1402/06/04
شریفی آرمان	رساله دکتری (23 واحد)	پایان نامه (شیمی تجزیه)	حلاج رحمان	1402/06/30
رحیمی مرضیه	رساله دکتری (23 واحد)	پایان نامه (شیمی تجزیه)	بهار سلیمان	1402/06/29
شاه نجات الهام	رساله دکتری (23 واحد)	مطالعه تهیه و کاربرد نانوهیبریدهای اکسید فلزی و کمپلکس-های شیف باز به عنوان کاتالیزگر و یا حسگر نوری	محبی سجاد	1400/06/31
بهارى دلنیا	رساله دکتری (23 واحد)	روشهای نوین اصلاح جهت تقویت سیگنال های تورتایی الکترو شیمیایی با بکار گیری نورتاب ها و هم واکنش دهند های جدید مبتنی بر نانو مواد	سلیمی عبدالله	1400/09/23
زندى سرايسوره سارا	رساله دکتری (23 واحد)	اکسایش الکتروشیمیایی برخی مشتقات پیرازول و کاربرد آنها در سنتز الکتروشیمیایی ترکیبات آلی جدید	نیک پور فرزاد	1401/12/24
مرادی سیروان	رساله دکتری (23 واحد)	طراحی، سنتز و شناسایی نانوکاتالیست هیبریدی قابل بازیافت پالادیوم/لاکاز و کاربردهای آن در اکسایش های آلی سازگار با محیط زیست: یک روش الگو گرفته از سیستم بیولوژیکی	رستمی امین	1400/04/08
نادری نامیوندي محبوبه	رساله دکتری (23 واحد)	مطالعه سلول های خورشیدی غیر فولرنی و کوانتم-دات-ها (نقاط کوانتمی) با استفاده از نظریه تابعی چگالی در سلول های خورشیدی. مطالعه ملکول کوبان (DFT) بار (C8H8n; n=0 and -1 to -4) و حالات کاهش این ملکول (DFT) با استفاده از نظریه تابعی چگالی بار(-4)	ظاهر پور اووات آرمان	1400/09/30

1400/09/30	ظاهر پور اوات آرمان	مطالعه سلول هاي خورشيدى غير فولرنى و كوانتم• دات-ها (نقاط كوانتمى) با استفاده از نظريه تابعى چگالى در سلول هاي خورشيدى•مطالعه ملكول كوبان (DFT) بار (C8H8n; n=0 and -1 to) و حالات كاهش اين ملكول (DFT) با استفاده از نظريه تابعى چگالى بار(4-	رساله دكتورى (23 واحد)	نادرى ناميوندى محبوبه
1400/03/17	صادقى رحمت	مطالعه تجربى و نظرى خواص ترموديناميكى مخلوط مايعات يونى	رساله دكتورى (23 واحد)	شكرى سحر
1401/01/07	قادر مزى محمد	سنترز و شناسايى كمپلكس -هاي فلزى بر پايه نانوذرات مغناطيسى جهت كاربرد در واكنش -هاي اكسايشى و تهيه دى سولفيدها	رساله كيفى دكتورى (23 واحد)	يار محمدى نسرين
1401/02/06	قادر مزى محمد	سنترز و شناسايى كمپلكس -هاي فلزى بر پايه نانوذرات مغناطيسى جهت كاربرد در واكنش -هاي اكسايشى و تهيه دى سولفيدها	رساله كيفى دكتورى (23 واحد)	يار محمدى نسرين
1402/06/04	صادقى رحمت	كاربرد زئوليتهاى طبيعى و سنتزى در حذف كاتيونها از آب و پساب	رساله كيفى دكتورى (23 واحد)	جهانى فرحناز
1403/06/24	ايرانى مهدى	طالعه نظرى اثر ايزوتوپى سينتيكى و پيشنهاد مهاركننده هاي جديد براى آنزيم گلى اكسالاز	رساله كيفى دكتورى (23 واحد)	حسينى خالد
1403/07/25	محبى سجاد	نانو ذرات هيبريدى پلاسمونى و انادىوم اكسيد/ كربين نيتريد مشتق از كمپلكس هاي شيف باز بعنوان كاتاليزگر هاي ناهمگن	رساله كيفى دكتورى (23 واحد)	زلفى باروق فرشته

1402/06/30	محبي سجاد	نقاط کوانتومي کربني نهشت شده و مطالعه-ي نقش آنها در فرآيندهاي کاتاليزي ويا فعاليت ميکروارگانيسم-ها	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	انصاري پيام
1401/06/29	رستمي امين	روش-هاي جديد، ساده و سازگار با محيط زيست براي "تشکيل پيوندهاي کربن-سلنيوم، کربن-سولفور و کربن " کربن در مجاورت نانوکاتاليزگرهاي مغناطيسي	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	شيروندي زينب
1400/11/30	اماني کمال	سنترز، شناسايي و کاربردهاي کاتاليزتي چهارچوب-هاي فلز-آلي جديد بر پايه فلز واسطه-ي مس در واکنش-هاي تشکيل پيوند کربن-کربن	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	محمود احمد کارزان
1400/08/22	خياطيان غلامرضا	توسعه و کاربرد روش هاي تجزيه اي بر پايه ميکروسيل هاي کاغذي براي سنجش هاي بيوشيميايي و زيست محيطي	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	شريعتي ستار
1403/06/13	قادرمزي محمد	تهيه و شناسايي نانو کامپوزيت هاي مغناطيسي $CuFe_2O_4/Bi_2WO_6$ و بررسي اثرات کاتاليزوري آنها براي کاهش نيترو آرنها	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	اماني احمد
1400/10/11	قادرمزي محمد	سنترز و شناسايي برخي از کمپلکس هاي فلزي کربوکساميدها و مطالعات کاتاليزوري، بيولوژيکي و نتوري آنها	رساله کيفي دکتري (23 واحد)	زهرونيدي مينا

1400/09/06	رستمي امين	سننژ و شناسايي كاتاليسـت-هاي اكسايـش-اكاهـش چنـد عـامـلـي قـابـل جـداسـازي بـه رـوش مـغناطـيـسي و كـار بـرد آنـها بـراي اكسايـش هـوازي اـنتخـابي الكـل-ها و الكـيل بـزن-ها، اـپوكسايـش الكـن-ها و سننژ تـترازول-ها	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	محمودي بشري
1402/11/17	صادقي رحمت	مطالعه-ي اثر نمك در سيستم-هاي سه-تايي آبي آمينواسيد + نمك تـتراالكـيل -آمونيوـم	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	نادري سميه
1403/06/29	صادقي رحمت	حلالهاي اتكـتـيك عمـيق؛ تـهـيه، خـواص فيزيكي و كـار بـردـها	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	كيانپور آسو
1401/04/21	قوامي زروان رنوف	كاربرد روش-هاي محاسباتي براي شناسايي و بـهـينه-سازي تـركـيبـات رـهـبر در فـرايـند طـراحي دارو	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	احمدي رويـا
1404/07/30	خوشنوازي روشن	سننژ، شناسايي و بررسي كـار بـرد كـاتالـيزگـري نـانو مـواد بـر پايه پلي اكسومتالات-ها و كاتيون هاي بزرگ آلي و معدني	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	قرايي اسگوني پرستو
1402/07/29	قوامي زروان رنوف	آرابهـاي حـسـگر تا حـدي اـنتخـابي بـراي اـنـداز هـگـيري تـركـيبـات شـيميـايي و بـيولـوژيـكي	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	شيخ الاسلامي وطني ايلين
1401/11/23	خياطيان غلامرضا	طراحي و ساخت تراشه-هاي ميكروسبالي براي اـنـداز هـ-گـيري نـمـونـه-هاي مـحـيطي و بـيولـوژيـكي بـا بـكارگـيري نـانو مـواد	رساله كـيفي دكـتري (23 واحد)	طاهري درآبي هدا

1404/02/31	سلیمی عبدالله	عنوان فارسی: طراحی ترانزیستور - های اثر میدان و سیستم - های الکترو شیمیایی مبتنی بر مشتقات گرافدین و بکار - گیری آن - ها در ساخت زیست - حسگرها	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	غفاری شویشه زاله
1400/07/25	قادر مزی محمد	تهیه نانوذره - های مغناطیسی و استفاده از آنها به - عنوان کاتالیزگر در بعضی واکنش - های آلی	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	سرخابی سروه
1403/06/24	ایرانی مهدی	مطالعه - ی نظری مکانیسم و سینتیک واکنش کاتالیستی آنزیم گلی اکسالاز II	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	شیرازی جواد
1404/12/19	عزیزی خالد	شبیه سازی دینامیک مولکولی رسانش داروهای ضد التهابی با استفاده از حامل های سیکلودکسترین: یک مطالعه دینامیک و ترمودینامیکی	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	غلامی رویا
1404/07/01	بهار سلیمان	استخراج کار آمد آلاینده های زیست محیطی توسط روش های میکرو استخراج مبتنی بر چارچوب - های فلزی - آلی اصلاح شده به عنوان جاذب	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	پورمقدم پریسا

1404/12/18	قادر مزي محمد	تهیه کمپلکس باز شیف قرار گرفته بر ذرات نانومغناطیس و نانوکامپوزیت های تیتانیوم دی اکسید/کربن متخلخل و بررسی قابلیت کاتالیزگری آنها در سنتز برخی از ترکیبات آلی مانند 4-هیدرو پیریمیدو 2،1- بنزواپیدازول.	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	جلیلیان زهرا
1404/04/31	آشوری اکرم	سنتز لیگاندهای کایرال فسفر آمیدی و کاربرد آن-ها در واکنش-های افزایشی در مجاورت مراکز فعال فلزی.	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	نصیری بهزاد
1404/03/21	رستمی امین	سنتز و شناسایی نانوزیم های سینگل اتم و کاربرد آنها در اکسایش هوازی ترکیبات آلی	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	ویسی حمزه
1404/05/29	خوشنوازی روشن	سنتز، شناسایی و بررسی رفتار الکتروشیمیایی نانوکامپوزیت های پلی اکسومتالات-هالیدیم به عنوان الکترولیت در باتری های حالت جامد یون-لیتیم	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	کهن المیرا
1404/03/27	محبی سجاد	سنتز نانوکامپوزیت-های نوین مزومتخلخل-های متناوب ارگانوسیلیکا با نقاط کوانتومی فلزی (QDs/PMO-IL) و پروسکایت-های اکسیدی (PVKs/PMO-IL) : به عنوان فوتوکاتالیزگر های ناهمگن اکسایشی.	رساله کیفی دکتری (23 واحد)	احدی دانالو عارفه

1404/04/18	خوشنوازي روشن	سننژ و شناسايي نانوكامپوزيت هاي جديد بر پايه پلي اكسومتالات هاي ساندويچي كبات و مس، اكسيدهاي فلزي و پليمرها در حنّف آلاينده هاي محيطي.	رساله كيفي دكتري (23 واحد)	افشاري پريسا
1404/07/30	قادرمزي محمد	سننژ و شناسايي كمپلكس Ni(II) تثبيت شده بر روي كبات، فريت مزو متخلخل، به عنوان يك كاتاليزگر ناهمگن جديد، كارآمد و قابل استفاده مجدد براي سننژ 1H نترزول هاي استخلاف دار شده در موقعيت 5	رساله كيفي دكتري (23 واحد)	حسني جعفر
1403/06/13	قادرمزي محمد	سننژ و شناسايي پليمرهاي نانومتخلخل داراي اتصالت عرضي و عاملدار شده با گروههاي آلي و بررسي اثر كاتاليزگري آنها در واكنشهاي آلي	رساله كيفي دكتري (23 واحد)	مرادي ستاره
1405/02/15	قادرمزي محمد	مواد مزومتخلخل نوع MCM-41 و خواص كاتاليزگري آن-ها با كمپلكس-هاي فلزي و MOFها	رساله كيفي دكتري (23 واحد)	قادرمزي ناهيد
1404/10/20	سليمي عبدالله	اصلاح هيدروژل هاي سه بعدي مبتني بر چهارچوب هاي آلي فلزي و نقاط كربني براي سنجش آنتي بيوتيك ها با استفاده از روش فلورسانس نسبت سنجي و رنگ سنجي	رساله	فخرالدين عزيز الداودي كوردستان
1400/06/30	صادق محمد	مطالعه ي اثر آنيون بر روي تجمع يوني و حلال پوشي	بدان نامه (كفر)	اسماعيل شمس زاد

تاریخ	موضوع	مطالعه	پایان نامه (کیفی)	اسمیهی شهر
1400/11/27	عزیزی خالد	نمک های تتراپوتیل آمونیوم در محیط های آبی و غیر آبی	مطالعه ی واکنش تولید روی دی آلکیل دی تیو فسفات (ZDDP) با استفاده از نظریه تابعی چگالی	سلیمی زند آرام
1402/07/22	پارسا هادی	مطالعه امکان کپسوله کردن مولکول های دو یا چنداتی در قفسه های فولرنی و بررسی تغییر خواص آن ها در شرایط حسی نسبت به حالت آزاد به کمک	پایان نامه (کیفی)	فارغی مهرداد
1400/06/31	سلیمی عبدالله	استفاده از نانوساختار های جدید در توسعه ی حسگر ها و زیست حسگر های مبتنی بر ترانزیستور های اثر میدان	پایان نامه (کیفی)	رحمانی هدیه
1400/09/09	بهار سلیمان	سنتر گرافن اکسید اصلاح شده با اپتارم اختصاصی جیوه و کاربرد آن به عنوان جاذب در استخراج کاتیون جیوه	پایان نامه (کیفی)	دهقانی ورمزانی حدیث
1401/07/16	صادقی رحمت	مطالعه ترمودینامیک اثر نمک در سیستم های آبی مبتنی بر پلیمر + کولین کلراید	پایان نامه (کیفی)	رستم زاده بختیار
1400/06/31	پارسا هادی	بررسی مولگول المپیس به عنوان آند در باتری یون منیزیم با استفاده از نظریه ی تابعی چگالی	پایان نامه (کیفی)	رمضانی پریسا
1400/06/31	پارسا هادی	بررسی تاثیر مولکول المپیس به عنوان آند در باتری های یون سدیم با رویکرد DFT	پایان نامه (کیفی)	سلیمانی فرد دلنیا
1400/11/30	عزیزی خالد	عنوان پایان نامه: بررسی کوانتوم مکانیکی سیستم یونکتیک آب- مونو اتیلن گلیکول	پایان نامه (کیفی)	محمدپور مریم
1400/07/03	عزیزی خالد	بررسی تاثیر ترکیب درصد مخلوط اسیدهای کربوکسیلیکی بر ممانعت خوردگی آلومینیوم	پایان نامه (کیفی)	سلطانی زهرا
1400/06/28	عزیزی خالد	بررسی تاثیر ترکیب درصد مخلوط اسیدهای کربوکسیلیکی بر ممانعت خوردگی آلومینیوم	پایان نامه (کیفی)	سلطانی زهرا
1401/11/30	عزیزی خالد	سنتر بنزو تری آزل و بررسی نظری مکانیزم واکنش	پایان نامه (کیفی)	رستمی پریسا
1401/06/30	محبی سجاد	نانو لو له های کربنی و کرافن اکسید اصلاح شده با نانو کامپوزیت پروسکایت سرب تیتانات دوپه شده با نقره و کیالت به عنوان الکترود کاتالیز گر کاهش اکسیژن	پایان نامه (کیفی)	امجدیان منا
1401/06/31	حلاج رحمان	انباشت الکتروشیمیایی نانوفیلم پروسکایت بر روی الکتروود شیشه هادی و کاربرد آن در فرایند الکتروکاتالیزی	پایان نامه (کیفی)	خسروی میدیا
1402/06/27	حلاج رحمان	سنتر شبکه های آلی فلزی بر پایه نیکل به روش الکتروشیمیایی بایپلار و کاربرد آن	پایان نامه (کیفی)	کیخسروی شادمان
1401/06/30	سلیمی عبدالله	سنتر و به کارگیری نانوساختار های کالکوژنیدی دو بعدی جدید در فرایندهای تبدیل انرژی	پایان نامه (کیفی)	محمدزاده هدایت
1400/06/24	شمی زاهد	اثر هم افزایی نانوساختار و الکتروپسی روی رفتار فازی پلی وینیلیدین فلوراید	پایان نامه (کیفی)	گوبلی کیلانه فائزه
1401/06/14	آشوری اکرم	سنتر مشتق های دی-آریل متانول کایرال از طریق افزایش گروه آریل به آلدید های مختلف در مجاورت سیستم های کاتالیستی کایرال مس-فسفین	پایان نامه (کیفی)	جعفری زیبا
1400/06/30	امینی نسب مجتبی	سنتر و شناسایی نانو کامپوزیت های پلی امیدی و پلی ایمیدی جدید بر پایه کربازول و پیریدین: بررسی خواص حرارتی، آنتی باکتریال و حذف یون های فلزی سنگین	پایان نامه (کیفی)	رضاپور رضا
1400/11/25	صمدی سعیدی	سنتر باز های بتی کایرال و کاربرد آنها در واکنش اکسایش نامتقارن پیوند کربن-هیدروژن آلی الکن ها	پایان نامه (کیفی)	صحت زهرا
1400/06/31	صمدی سعیدی	سنتر انانتیوگزین بتا-نیترو الکل ها در مجاورت لیگاندهای کایرال و نمک های مس از طریق واکنش هنری	پایان نامه (کیفی)	محرر اسرار مهسا
1401/09/02	رستمی امین	تثبیت نانودرات پالادیوم و پلی اکسو متالات بر روی نانوکامپوزیت مغناطیسی متخلخل و کاربرد کاتالیستی آن در دimer شدن اکسایشی فنیل استیلن و محافظت زدایی ررسی فنیلدار شدن نامتقارن الیمین های اروماتیک در	پایان نامه (کیفی)	منصوری نژاد نسیم
1401/12/27	آشوری اکرم	مجاورت کاتالیست های کایرال همگن و ناهمگن بر پایه لیگاند -یرولین و نمک مس	پایان نامه (کیفی)	نجفی سمیه
1401/11/30	صمدی سعیدی	سنتر بتا-نیترو الکل ها در مجاورت چارچوب فلز-آلی کایرال با پایه های آمینو اسیدی	پایان نامه (کیفی)	رسولی نیا حدیجه

1401/06/27	آشوري اكرم	افزایش نامتغیرن کاتالیستی گروه فیل بر الیمین-های آروماتیک در مجاورت نانومغناطیس Pd/Fe3O4 و لیگاند های فسفین	پایان نامه (کیفی)	یاسمی نگار
1400/03/22	قوامی زروان رئوف	ساختن مدل های QSRR قابل اعتماد برای پیش بینی شاخص بازاری ترکیبات آلی فرار بر روی فاز ساکن DB-5	پایان نامه (کیفی)	فرح بخش سارا
1400/11/27	قوامی زروان رئوف	شناسایی متوقف کننده های پروتاز اصلی سارس کرونا ویروس دو با استفاده از روش های طراحی دارو به کمک کامپیوتر	پایان نامه (کیفی)	محمودی فاطمه
1400/11/30	قوامی زروان رئوف	شناسایی متوقف کننده های آنزیم PLpro برای ویروس سارس-کو-2 بر اساس کاربرد روش های پیش مجازی مبتنی بر لیگاند و ساختار	پایان نامه (کیفی)	مرادی دانیال
1400/06/20	بهار سلیمان	سنتر نقاط کوانتومی کربن یا گرافن مغناطیسی اصلاح شده بر پایه پلیمر های قالب مولکولی برای اندازه گیری داروی کوئرنتین به روش فلورسانس	پایان نامه (کیفی)	منتشلو رقیه
1400/09/23	قوامی زروان رئوف	توسعه مدل های QSAR با توان پیش بینی بالا برای پیش بینی فعالیت متوقف کننده های پروتاز اصلی سارس کرونا ویروس متوقف کننده های کووالانسی مبتنی بر سنتر گرافن اکسید مغناطیس اصلاح شده با مزوپروس	پایان نامه (کیفی)	کهنه پوشی محمد
1400/08/25	بهار سلیمان	سیلیس برای جذب و استخراج ترکیبات دارویی از نمونه های حقیقی	پایان نامه (کیفی)	حیدری دنیا
1400/12/18	ایرانی مهدی	مطالعه نظری مکانیسم واکنش هیدرولیز گلوکوزینولات توسط آنزیم میروسیپاز از حشره شته	پایان نامه (کیفی)	تنظیمان نسربین
1400/11/30	عزیزی خالد	بررسی عملی برخی از جنبه های بازیافت سیال خنک کننده موتور های درون سوز	پایان نامه (کیفی)	عبدی سمیه
1402/11/30	پارسا هادی	مطالعه اثرات پراکندگی درون مولکولی در تعدادی از سیستم های کوانتومی به کمک شیمی کوانتومی محاسباتی	پایان نامه (کیفی)	کاوایانی مقدم رامتین
1401/06/31	صادقی رحمت	مطالعه ایزوپستیکی سیستم های سه تایی متشکل از یک حلال آلی و دو حل شونده پلیمری	پایان نامه (کیفی)	کریم زاده فریبا
1401/06/23	خوشنوازی روشن	تهیه، شناسایی و بررسی فعالیت کاتالیزگری نانوهیبریدهای پلی اکسومتالات های ساندوچی با گرافن اکسید	پایان نامه (کیفی)	نجفی پویا
1401/06/28	محبی سجاد	مطالعه اثر پلاسما سونی نقره فلزی بر روی خواص نوری و کاتالیزی نقاط کوانتومی-کربنی سلنیم دار و کادمیم سلنید	پایان نامه (کیفی)	خاکی زاده شیدا
1401/06/31	احمدی زرگار	سنتر و شناسایی نانو ساختار بر پایه کربن مشتق شده از چارچوب های آلی-فلزی چندفلزی برای واکنش های پیل های سوختی	پایان نامه (کیفی)	رفیعی الهام
1402/06/28	سلیمی عبدالله	کاهش الکتروکاتالیزوری نیتروژن با استفاده از نانو مواد جدید به عنوان الکتروکاتالیست	پایان نامه (کیفی)	سجادی سیدجلال
1401/04/22	محبی سجاد	پروسکایت سرب تیتانات اصلاح شده با سریم و کبالت به عنوان کاتالیزگر	پایان نامه (کیفی)	عزیزی آرزو
1401/06/29	محبی سجاد	افزایش کارایی فوتوکاتالیزی از طریق تنظیم میزان باز ترکیبی بارهای نوری در نانو کامپوزیت Co3O4-Ag2MoO4 n برای اکسایش متیلان بلو تحت تابش نور	پایان نامه (کیفی)	فرومند شیلان
1400/07/06	احمدی زرگار	بازیافت تایر مستهلک و کاربرد آن در ذخیره انرژی	پایان نامه (کیفی)	نوری مریم
1400/11/30	سلیمی عبدالله	سنتر نانو مواد نیترویدی فلزی عناصر واسطه و کامپوزیت های آنها: بررسی فعالیت الکتروکاتالیستی در فرآیندهای تبدیل انرژی	پایان نامه (کیفی)	نوری پناهنده محمدرسول
1402/11/28	عزیزی خالد	بررسی نظری قابلیت کاربرد نانوذرات گرافن اکسید به عنوان مهار کننده خوردگی آلومینیوم در محیط آبی	پایان نامه (کیفی)	مهربانی سحر
1401/06/31	حلاج رحمان	تهیه و سنتر چارچوب های فلز-آلی بر پایه فلز کادمیم به روش الکتروشیمی دو قطبی و بررسی و کاربرد آن	پایان نامه (کیفی)	قادر ریحان
1400/08/08	شمی زاهد	سنتر نانو ساختار هیبرید پلیمری بر پایه تانوالیاف الکترورسی پلی-وینیلیدین فلونورید، تیتانیوم اکسید و پلی آنیلین (PVDF/TiO2/PANI) با خواص شیمیایی-سنتر و بهینه سازی خواص سطحی نانوذرات کوپلیمر	پایان نامه (کیفی)	باقری کاهکشی ماهور
1400/08/08	شمی زاهد	استایرن-اکریلونیتریل فعال شده با پلی آنیلین برای حذف مؤثر آلودگی آبی، کروم شش ظرفیتی	پایان نامه (کیفی)	جعفری دنیا

1400/06/23	شمی زاهد	تهیه الیاف کربن متخلخل پلیمری با رفتار خیس شونده و ویژه به عنوان کاتالیست موثر در واکنش های تبدیل انرژی	پایان نامه (کیفی)	درخشان سید آراد
1400/06/27	امینی نسب مجتبی	تهیه کولیمر متیل متاکریلات-مالنیک انیدرید/ پلیمر پراشتعاب بر پایه نانوسیلیکا برای حذف رنگدانه	پایان نامه (کیفی)	شعبان درسا
1401/11/19	شمی زاهد	مقاوم سازی سیلیکا آنروزل با استفاده از مولکول های الیگومر چند وجهی سیل سسکویی اکسان	پایان نامه (کیفی)	شمامی سحر
1400/05/10	امینی نسب مجتبی	سنتر و شناسایی پلی ایمیدازولینیم متصل شده با نانوذرات SiO2 اصلاح شده به عنوان جاذب برای حذف نیترات از آب	پایان نامه (کیفی)	محمدی پریسا
1400/06/13	امینی نسب مجتبی	سنتر و شناسایی کامپوزیت دندانی جدید بر پایه پودر استخوان ماهی اصلاح شده	پایان نامه (کیفی)	قصیری الهام
1400/06/27	محبی سجاد	نقاط کوانتومی کربن هالوژن دار مغناطیسی اصلاح شده به عنوان فوتوکاتالیستی ناهمگن برای اکسیداسیون رودامین ب	پایان نامه (کیفی)	محمد صدیق ژینو
1401/08/11	آشوری اکرم	سنتر مشتق های کایرال سولفون آمین در مجاورت سیستم های کاتالیستی مختلف بر پایه لیگاند L-آلانین و نمک مس.	پایان نامه (کیفی)	شابری سوما
1402/11/30	صمدی سعید	سنتر استرهای آللی در مجاورت چارچوب های فلز-آلی عامل دار شده با فنیل-گلیسین و نمک های مس	پایان نامه (کیفی)	عبدی سمیه
1400/12/24	امینی نسب مجتبی	سنتر نانو کامپوزیت پلیمری جدید به عنوان جاذب برای حذف نیترات از محلولهای آبی	پایان نامه (کیفی)	موسی پور راضیه
1401/06/13	صمدی سعید	کاربرد چارچوب فلز-آلی CuO-Uio-66 در واکنش اکسایش آللی آلکن ها	پایان نامه (کیفی)	رضاجو شمس الله
1401/09/22	بهار سلیمان	میکرواستخراج با سرنک توپر شده با استفاده از : نانوصفحات گرافن اکسید-مزوپروس سیلیکای قالب یونی بعنوان جاذب جهت استخراج و اندازه گیری کروم شش	پایان نامه (کیفی)	پیرخضرانیان سیده رویا
1401/06/20	قوامی زروان رئوف	شناسایی متوقف کننده های پروتئاز اصلی ویروس مرس با استفاده از روش های محاسباتی شیمی	پایان نامه (کیفی)	فاتحی افسانه
1401/11/26	قوامی زروان رئوف	بررسی خواص شیمیایی و فیزیکی نانوکوکومین با استفاده از روشهای تجربی و محاسباتی مختلف	پایان نامه (کیفی)	معاونی سیما
1400/11/05	حلاج رحمان	طراحی و ساخت بیوسنسور الکتروشیمیایی انتخابگر و فوق حساس بر پایه DNAzyme	پایان نامه (کیفی)	کمال محمد اسامه
1401/11/26	پارسا هادی	مطالعه نظری مشتقات فولرن های کربنی به عنوان سیستم حامل برای داروی ضدسرطان بوسولفان با نظر به تی تابعی جگلم	پایان نامه (کیفی)	قیطران پور میلاد
1401/11/30	صادقی رحمت	رفتار ابری شدن محلول آبی 1-بوتانول در حضور نمک های آلی و معدنی آمونیوم	پایان نامه (کیفی)	کشوری نژاد مریم
1401/06/31	قادر مزی محمد	سنتر و بررسی سمیت سلولی کمپلکس های کبالت (+2) و روی (+2) شامل پیریدین-2 و 6-دی کروبوکسیلیک اسید به عنوان عوامل بالقوه ضد سرطان بر روی چهار رده سلولی	پایان نامه (کیفی)	اصلائی اسلمرز آزاده
1403/11/28	خوشنوازی روشن	سنتر، شناسایی نانو مواد شامل نانو ذرات نقره و پالادیوم و هیبریدهای پلی اکسومتالات ها و پارافینیل دی آمین	پایان نامه (کیفی)	صدیدی یاور
1400/06/27	قادر مزی محمد	سنتر و شناسایی فلزات تثبیت شده بر روی مواد مزوحفره ای به عنوان کاتالیزگرهای ناهمگن	پایان نامه (کیفی)	قادر مزی ناهید
1401/06/31	قادر مزی محمد	سنتر کاتالیزگر اسیدی بر پایه سولفونیک اسید تثبیت شده : بر روی نانو سیلیکا بدست آمده از سیوس برنج و استفاده از آن در واکنش تراکم چند جزئی	پایان نامه (کیفی)	قیسوندی زهرا
1402/04/31	خوشنوازی روشن	سنتر شناسایی و بررسی کاربرد کاتالیزگری نانو هیبریدهای پیلی اکسومتالات هاو پارافینیل دی آمین	پایان نامه (کیفی)	محمدزاده سحر
1400/11/30	محبی سجاد	مطالعه نقاط کوانتوم کربنی گوگرد دار دوپه شده با فلز نقره به عنوان فوتوکاتالیز	پایان نامه (کیفی)	نامور بهاره
1401/11/30	احمدی زرگار	تهیه و شناسایی نانو ساختار بر پایه CeO2 و بررسی فعالیت کاتالیزگری شبه آنزیمی آن	پایان نامه (کیفی)	اقبالی مژگان
1400/11/30	محبی سجاد	مطالعه خواص حسگری نقاط کوانتومی دوپه شده	پایان نامه (کیفی)	مطالعه خواص حسگری

تاریخ	مجموعه سبب	مغناطیسی با کبالت	پایان نامه (کیفی)	پسری مریم
1401/06/21	حلاج رحمان	تهیه و شناسایی ترکیبات کاتالیست ها ی سه فلزی جهت بررسی فعالیت های الکترواکسیداسیونیاکلک ها	پایان نامه (کیفی)	حسینی سیدحداد
1400/08/05	خوشنوازی روشن	سنتر، شناسایی و بررسی فعالیت کاتالیزگری نانوکامپوزیت های تیتانیوم دی اکسید، کربن نیتريد و پلی اکسو متالاتها	پایان نامه (کیفی)	عبداللهی پور سحر
1402/06/30	احمدی رزگار	سنتر و شناسایی ترکیبات فسفید فلزی بر روی بسترهای نانو ساختار g-C3N4 و بررسی فعالیت کاتالیزگری آنها برای واکنش شکافت آب	پایان نامه (کیفی)	قوامی روناک
1400/06/31	سلیمی عبدالله	سنتر چارچوب جدید آلی-فلزی و کاربردهای آن برای اندازه گیری آنتی بیوتیک ها با روش فلورسانس.	پایان نامه (کیفی)	مکاری علی
1401/06/28	محبی سجاد	پروسکایت PbTiO3 دوپه شده با نقره و کبالت به عنوان فوتوکاتالیزگر	پایان نامه (کیفی)	یوسف وند امین
1400/11/30	امینی نسب مجتبی	سنتر و شناسایی هیدروژل جدید بر پایه پلی ایمیدازولینیم متصل شده با کیتوسان به عنوان جاذب برای حذف نیترات از آب و بررسی خواص بیولوژیک	پایان نامه (کیفی)	ادیم سارا
1400/11/30	امینی نسب مجتبی	سنتر و بررسی کولیمر گلیسیدیل متاکریلات-مالنیک انیدرید/پلیمر پر-انشعاب برای حذف آفت-کش ها	پایان نامه (کیفی)	ارسلانی فاطمه
1401/11/27	شمی زاهد	بهبود خواص سطحی و خیس شونده پلی استایرن از طریق کولیمر یزاسیون همزمان با کیتوسان	پایان نامه (کیفی)	فیضی جمیله
1401/06/28	شمی زاهد	بکارگیری رویکرد پلیمریزاسیون هم زمان برای تهیه نانوکامپوزیت هیبرید کولیمری SAN/TiO2/g-C3N4. بررسی حذف نوری آلودگی، آبی متیلن بلو	پایان نامه (کیفی)	مظفری محنا
1403/04/30	صمدی سعیدی	سنتر بازهای بتی کابرال همگن و ناهمگن و بررسی فعالیت کاتالیستی آنها در واکنش خارش-سوسنوفکسی	پایان نامه (کیفی)	رحیمی سمیه
1402/11/24	صمدی سعیدی	تثبیت بازهای بتی کابرال سنتر شده بر روی چارچوب های فلز-آلی عامل-دار و کاربرد آنها در واکنش انانتیوگزین هنری	پایان نامه (کیفی)	رستمی تابش بهاره
1402/11/30	آشوری اکرم	سنتر مشتق های ان-توسیل آلدیمین در مجاورت کاتالیست های نانومغناطیسی فلز-جورید.	پایان نامه (کیفی)	رضائی فاطمه
1402/11/28	آشوری اکرم	جفت شدن اکسایشی ترکیب های آروماتیک در مجاورت نانوکاتالیست ها و تفکیک فرآورده های راسمیک	پایان نامه (کیفی)	کاکامرادی حدیث
1402/01/20	آشوری اکرم	سنتر نانوکاتالیست های مغناطیسی بر پایه لیکاند -اسیستین و نمک مس و بررسی فعالیت کاتالیستی آنها در واکنش های افزایشی	پایان نامه (کیفی)	کریمی زاده امین
1402/11/28	قوامی زروان رنوف	ایجاد یک مدل QSAR ساده و با توان پیش بینی بالا برای پیش بینی فعالیت متوقف کننده، متوقف کننده های کوآلنسی بر تراز اصلی و پیرین ساریس کو 2 مدل سازی QSAR جهت پیش بینی شاخص تمایل به اتصال به گیرنده های اپیوئیدی (Ki) در مرغیان ها و	پایان نامه (کیفی)	عباسی احسان
1402/06/29	بهار سلیمان	پیشنهاد کاندیداهای دارویی جدید پیش تعلیق کاتیون سرب به روش میکرواستخراج در سرنگ تویر با استفاده از جاذب پودر شیشه اصلاح شده با گروه عاملی مرکابتو پروبیل تری متوکسی سیلان و آنالیز اثر حلال روی مکانیسم و سینتیک واکنش های SN2 و دیلر-آدر توسط روش محاسبات ترکیبی مکانیک کوانتومی - مکانیک مولکولی	پایان نامه (کیفی)	کریمی سرور
1401/11/19	ایرانی مهدی	سنتر و شناسایی کاتالیزگرهای ناهمگن با فرارگیری مرکز فعال در مزوحفره های MCM-41 و اثر کاتالیزگری آنها در واکنش های آلی	پایان نامه (کیفی)	خرمی شیدا
1402/06/30	محبی سجاد	فتوکاتالیزگری نانو کامپوزیت نقره/ نیترات سرنیم در تخریب رنگ متیلن بلو تحت تابش نور	پایان نامه (کیفی)	سلیمی عزیزآبادی فرزانه
1403/03/30	محبی سجاد	تهیه و بررسی عملکرد CeNiO3/MoS2 به عنوان نانو فوتوکاتالیزگر در تخریب رنگ های آلی تحت تابش نور	پایان نامه (کیفی)	محمدی علیرضا
1401/06/31	قادر مزی محمد	تهیه نانو درات مس پایدار شده به وسیله گروه های سولفونیک اسید بر روی نانویکتین به دست آمده از پوست لیمو و ارزیابی فعالیت کاتالیزی آنها در واکنش کاهش سنتر و شناسایی و بررسی کاربرد کاتالیزگری نانو هیبرید	پایان نامه (کیفی)	محمدی ماریا
1402/11/28	خوشنوازی روشن	های معدنی آلی مشتقات سه فلزی 9 تنگستو سیلیکات کبالت و منگنز	پایان نامه (کیفی)	بهنی بهوش

1403/11/23	خوشنوازي روشن	تهيه نانو درات اكسيد روي با استفاده از عصاره ابي برک گياه غازياقي و شناسايي و ارزيابي اثرات سميت سلولي، آنتي اكسدانتي، ضد باكتريايي و ضد قارحي آن كامپوزيت CuBi2O4 با پروسكايت PbTiO3 به عنوان	پايان نامه (كفي)	حسين زاده نرگس
1401/06/27	محبى سجاد	نانو فوتوكاتاليزر در حذف متيلن بلو رنگين تحت تابش نور	پايان نامه (كفي)	سليمي مهناز
1401/06/27	محبى سجاد	نانو پروسكايت CeCoO3 و كامپوزيت آن با MoS2 به عنوان فوتوكاتاليزر ناهمگن در حذف متيلن بلو رنگين در محلول هاي آبي تحت تابش نور	پايان نامه (كفي)	فيضي گلاره
1402/11/30	احمدي رزگار	سنترز كاتاليزر اليازي بر پايه مس بر روي بستر كربن عامل دار شده با سولفور و بررسي فعاليت كاتاليزگري آن براي واكنش اكسايش متانول	پايان نامه (كفي)	لطفى هانيه
1403/11/30	قادر مزي محمد	سنتر و شناسايي كاتاليزر گري هاي ناهمگن دوفلزي با عامل دار كردن مواد مزوحفره هاي	پايان نامه (كفي)	موسوي پور سيدمحسن
1402/06/28	احمدي رزگار	تهيه الكتر وكاتاليزر چند فلزي دوعاطلي با سنتر حاصل از شبه ابي پروس و بررسي فعاليت الكتر وكاتاليزگري آن براي شكافت آب الكتر و شيميائي	پايان نامه (كفي)	نگهدار شادي
1401/11/26	اميئي نسب مجتبي	تهيه پليمر هاي يوني جديد بر پايه ي پلي وينيل كلريد و پودر استخوان ماهي اصلاح شده؛ بررسي خواص ضد ميكروبي، ضد باكتريايي و حذف نيتريت از محيط آبي	پايان نامه (كفي)	جوانمردى مانده
1401/11/27	شمي زاهد	تهيه و بررسي خواص نانو عشايش الكتروريسي فوق آب دوست بر پايه نانو الياف PVDF/PS حاوي نانو ذرات هيدروكسي سيليكات آلومينا (Al2O3/SiO2)	پايان نامه (كفي)	زمانى دادانه ژينا
1401/11/26	اميئي نسب مجتبي	تهيه و شناسايي هيدروژل جديد بر پايه كنتراري اصلاح شده با پليمر پرانشعاب جهت آز اسازي دارو	پايان نامه (كفي)	عبداله زاده بنگي كند زمانه
1403/11/27	شمي زاهد	تهيه نانوزر اتور هاي تريبو الكتر يك بر پايه ساختار هاي هيدريدي هسته/پوسته نانو الياف پلي وينيلدين فلورايد و پلي اكريلونيتريل حاوي نانو ذرات معدني	پايان نامه (كفي)	فاتحي ريوار
1402/06/27	صمدي سعدي	سنتر ليكاد بيس-اكسارولين كايرال نوبن و تثبيت آن برروي چارچوب فلز-آلي عامل دار شده و كاربرد آن در سنتر استر هاي آلي كايرال از طريق هيدروژن زدائي و	پايان نامه (كفي)	نقدي جوبشهر يونس
1402/06/04	ايراني مهدي	مطالعه ميكانيكو انتمومي-مكانيكمولكولي اثر حلال و گروههاي استخلافي روي يك سري واكنش ديلاز-الدر	پايان نامه (كفي)	فايق عبدالروف
1404/06/22	صمدي سعدي	سنتر بازبني و تفكيك اتانتيومر هاي آن با استفاده از R- (+) باينول و بررسي فعاليت كاتاليستي كمپلكس اتانتيومر هاي به دست آمده با مس در سنتر استر هاي آلي	پايان نامه (كفي)	حسيني سيده سارا
1403/10/30	آشوري اكرم	سنتر مشتق هاي چالكون در مجاورت نانوذرات Fe3O4@CuO و مايعات يوني	پايان نامه (كفي)	رحيمي فاطمه
1404/06/27	صمدي سعدي	تثبيت L- پرولين بر روي بستر عامل دار شده MCM- 41 و كاربرد آن در سنتر استر هاي آلي كايرال	پايان نامه (كفي)	قادري سيده آرزو
1404/07/08	بهار سليمان	سنتر چارچوب دو فلزي الي جهت تعظيم ارسنيك به روش ميكرواستخراج در سرنگ توپر و آناليز به كمك طيف سنجي جذب اتمى كوره گرافتي	پايان نامه (كفي)	عزتي مهسا
1404/06/31	حلاج رحمان	توسعه بيوسنسور كمي لومينسانس با استفاده از چارچوب هاي فلز-آلي به عنوان كاتاليزور براي افزايش حساسيت تشخيصي	پايان نامه (كفي)	مرادي شلير
1403/04/23	ايراني مهدي	بررسي اثر حلال و گروههاي استخلافي بر واكنش نوارايي كلايزن، توسط روش محاسبات تركيبي مكانيك كوآنتومي- مكانيك مولكولي	پايان نامه (كفي)	ظفري فائزه
1402/11/16	پارسا هادي	عنوان پايان نامه: مطالعه ي نظري تعدادي از مكسين هاي كاربيدي با استفاده از نظريه-ي تابعي چگالي	پايان نامه (كفي)	فدوي سميرا
1402/11/16	پارسا هادي	عنوان پايان نامه: مطالعه-ي نظري مكسين-هاي نيتريدي به كمك نظريه تابعي چگالي	پايان نامه (كفي)	فدوي سميه
1402/11/18	خوشنوازي روشن	عنوان پايان نامه: سنتر؟ شناسايي و بررسي كاربرد كاتاليزگري نانو چارچوبهاي آلي-فلزي شامل مشتقات سه فلزي 9-تنگستو سيليكات كبالت و آهن	پايان نامه (كفي)	تيموري نگين
1404/07/30	قادر مزي محمد	تثبيت نانو درات دو فلزي Fe-Ag بر روي پودر پوكه آنتفشاني به عنوان يك نانو كمپوزيت مغناطيسي جديد و قدر تمند براي احياي آبي نيتروژن و آرن ها به امين متناظر آنها	پايان نامه (كفي)	محمدي مژده
1403/06/27	سليمي عبدالله	كاربرد چارچوب آلي كووالانسي دو بعدي به عنوان پروب در سنجش هاي مبتني بر فلورسانس	پايان نامه (كفي)	حق انديش مهسا
1403/11/28	خوشنوازي روشن	سنتر و بررسي كارايي كاتاليزگري چارچوب هاي فلز -	پايان نامه (كفي)	رحمانى ناز آناه

تاریخ	موسساری روس	پایان نام (کیفی)	رحمن مراد، اوب
1403/06/26	قادر مزی محمد	تثبیت کمپلکس های فلزی بر روی نانوذرات مغناطیسی و استفاده از آنها به عنوان کاتالیزگر	ریاحی پریسا
1404/07/26	قادر مزی محمد	سننتز و شناسایی فلزات تثبیت شده بر روی مواد مزوحفره های به عنوان کاتالیزگر های ناهمگن	قیصری رسول
1402/11/25	محبی سجاد	تهیه و بررسی عملکرد $GeCoO_3/CdS$ به عنوان نانوفوتوکاتالیزگر در اکسایش محلول آبی متیلن بلو	معرفتیان فرشاد
1402/11/25	محبی سجاد	تهیه و بررسی میزان فعالیت نقاط کوانتومی کربنی (CQDs) به عنوان هیدروژن پراکسیداز شبه کاتالاز	ملازاده افسانه
1403/06/26	احمدی زرگار	تولید الکتروشیمیایی اوزون با الکتروکود تثبیت شده با کربن شبه الماس	نجاتی سرجوبی پرنیا
1402/11/30	شمی زاهد	سننتز پلی اکریلیک اسید با استفاده از راکتور لوله ای و بررسی ارتباط ساختار-خواص آن	دهقانی پاك فاطمه
1402/06/30	امینی نسب مجتبی	تهیه و شناسایی پلیمر پرانشعاب رسنا بر پایه استخوان ماهی	شیخله شادی
1402/11/30	شمی زاهد	اصلاح ساختاری کوپلیمر مالنیك انیدرید-اکریلیک اسید و بررسی ارتباط ساختار-خواص آن	صادقی فریده
1402/11/28	امینی نسب مجتبی	تهیه و شناسایی هیدروژل یونی جدید حاوی ایمیدازولیوم : بر پایه کتیرا، مطالعه حذف نیترات از محیط آبی و بررسی خواص بیولوژیکی	دلیر واحد نوید
1404/12/18	صمدی سعیدی	سننتز بازهای بی و جداسازی آنالیتومرهای آن با L-تارتاریک اسید و کاربرد آن ها در اکسایش آنانتیوگزین آلیلی الفین-ها	خسروی سراب میرزا مهوش
1403/06/26	امانی کمال	سننتز و شناسایی نانوکامپوزیت جدید مزوپرس سیلیکا و لکانیزه شده بر پایه پالادیوم و بررسی فعالیت کاتالیستی آن در واکنش های جفت شدن متقابل	شگوفنده امیر
1404/04/21	آشوری اکرم	سننتز مشتق های N-توسیل آلدیمین در مجاورت نانوکاتالیست مغناطیسی $Fe_3O_4@CuO$ و مایعات یونی	قاسم حسنی فریده
1404/04/21	آشوری اکرم	افزایش مزدوج دو مرتبه ای اسیدهای فیل بورونیک به ترکیب های کربونیل ؟، ؟-غیر اشباع در مجاورت کاتالیست های فلزی.	مرادی آرزو
1404/07/26	صمدی سعیدی	سننتز لیگاند کایرال سالن و کاربرد آن در واکنش خارا-سوسنوفسکی	نوری پریا
1404/06/31	سلیمی عبدالله	طراحی و ساخت حسگر های نوری جهت شناسایی و اندازه گیری آب اکسیژنه بر اساس سننتز سبز نانو کامپوزیت های کربنی، تهیه شده از بسماند مواد غذایی.	سیدبرانی سیدحمیدرضا
1404/06/31	حلاج رحمان	توسعه و ساخت سنسور های پوشیدنی مبتنی بر ترانزیستور اثر میدان از جنس مکسین کربن نانوفیبر	محمدی اسرا
1403/06/28	صادقی رحمت	تهیه حلال های اتکتیک عمیق جدید مبتنی بر تیمول، بررسی خواص و کاربرد آن ها در فرآیند استخراج	رفعتی سولماز
1403/06/28	صادقی رحمت	مطالعه تعادل فاز مایع-مایع و رفتار توزیع زیست مولکول ها در سیستم های دوفازی آبی پلیمر-نمک تتر آلکیل آمونیوم	نصرت پور نهال
1404/06/12	خوشنوازی روشن	سننتز، شناسایی و بررسی کاربرد کاتالیزگری نانو کامپوزیت جدید هیدروکسیدهای دوتایی لایه ای و پلی اکسو متالات های ساندریجی	بیدی زهرا
1404/03/06	محبی سجاد	عملکرد فتوکاتالیستی نانوذرات CNT-Ni برای تجزیه آلاینده های آلی.	شیخی سهیلا
1403/06/21	قادر مزی محمد	تثبیت کمپلکس های فلزی بر روی بسنر های مغناطیسی و مزوحفره ای و استفاده از آنها به عنوان کاتالیزگر های ناهمگن	محمدی ولی
1403/11/28	محبی سجاد	بهبود عملکرد کاتالیزگری نوری، پروسکایت $ZnTiO_3$ از طریق نهشت فلزات واسطه کبالت و سریم به منظور تخریب رنگ آبی، متیلن بلو (MB) تحت تابش نور	ابوالفتحی پرستو
1404/12/26	احمدی زرگار	تهیه و شناسایی ساختار هیبریدی شبه آبی پروس با چارچوب فلز - آلی و بررسی فعالیت نانوزیمی آن	محمدپور سعیده

1404/07/30	سلیمي عبدالله	طراحی يك نانو زیست حسگر فلورسانسي برای تشخیص سریع باکتری بروسلا با استفاده از چارچوب های فلز آلای	پایان نامه (کیفی)	هاشمي پریسا
1403/11/27	محبی سجاد	تهیه و بررسی فعالیت شبه کاتالازی در نقاط کوانتومی سیلیکونی (SiQD)	پایان نامه (کیفی)	حیدریان مریم
1403/11/17	امینی نسب مجتبی	سنتر و شناسایی کامپوزیت پلیمری بر پایه کاه گندم برای حذف آلاینده ها	پایان نامه (کیفی)	چهری رضوان
1403/11/20	شمی زاهد	تهیه کود شیمیایی دیر رهش با پوشش پلیمری	پایان نامه (کیفی)	کریمی بابک
1403/06/28	امینی نسب مجتبی	تهیه کامپوزیت های دندانی حاوی رزین های سنتر برای ترکیبات تری کربوکسیلیک اسید و پودر استخوان ماهی اصلاح شده به عنوان پرکننده	پایان نامه (کیفی)	وفانی صدف
1404/10/29	آشوری اکرم	سنتر و بررسی مقایسه ای عملکرد کمپلکس های آلای-فلزی همگن و ناهمگن آمینی در واکنش های جفت شدن هموزن	پایان نامه (کیفی)	غیاثوند فائزه
1404/12/17	بهار سلیمان	رشد چارچوب های فلزی آلای بر روی هسته دانه انکور و کاربرد آن به عنوان جاذب در استخراج و اندازه گیری رنگ های آلای به روش میکرواستخراج در سرنگ تویر و	پایان نامه (کیفی)	وطنی محمد
1404/12/19	ایرانی مهدی	واکنش های دیلز-آلدر در آب: تأثیرات آب گریزی و پیوند هیدروژنی	پایان نامه (کیفی)	اجاقی ناهید
1404/06/31	ابراهیمی سیده نوسبیه	سیستم های دوفازی آبی مبتنی بر بتائین: بررسی تعادل فاز مایع-مایع و کاربرد در استخراج رنگ های سنتر	پایان نامه (کیفی)	شمالی اسری
1404/07/28	صادقی رحمت	حلال های یونکتیک عمیق نوین به عنوان مواد تغییر فاز برای ذخیره سازی انرژی حرارتی: تهیه و بررسی خواص ترمودینامیکی	پایان نامه (کیفی)	شیخ اسمعیلی سارا