

ردیف	نام و نام خانوادگی	تاریخ قرارداد	تاریخ پایان قرارداد	تاریخ خاتمه	استاد میزبان	حمایت کننده	وضعیت	موضوع قرارداد
۱	شهریار بهار	۹۵/۱۰/۱۴	۹۶/۱۰/۱۴	۱۳۹۶/۱۲/۲۰	دکتر محمدی زیارانی	صندوق	خاتمه	سنتز گونه های مختلف نانوساختارها با عامل های بازی و کاربرد آنها به عنوان کاتالیزگر در واکنش های چند جزئی
۲	سمیه عزیزی	۹۶/۰۲/۳۰	۹۷/۰۲/۳۰	-	دکتر ملکی جیرسرای	پایگاه	خاتمه بدون گواهی به دلیل نداشتن گزارش نهایی مقالات تصویب شده در کارگروه	-
۳	زهرا یاسائی	۹۶/۰۶/۲۷	۹۷/۰۳/۲۷	۱۳۹۸/۰۴/۲۵	دکتر شیری	صندوق	خاتمه	طراحی سیستم های جدید به کارگیری پالادیم و مس در سنتز مولکول های آلی
۴	شیما اسدی	۹۵/۰۹/۲۰	۹۶/۰۹/۲۰	۱۳۹۶/۰۵/۱۱	دکتر هروی	صندوق	خاتمه	تهیه نانوکاتالیزگرهای هتروژن بر پایه گرافن و بررسی کاربرد آنها در واکنش های آلی
۵	شیما اسدی	۹۶/۱۲/۰۱	۹۷/۱۲/۰۱	۱۳۹۹/۰۷/۲۸	دکتر هروی	صندوق	خاتمه	-
۶	نگار لشگری	۹۶/۰۶/۰۱	۹۷/۰۶/۰۱	۱۳۹۷/۱۰/۱۸	دکتر محمدی زیارانی	بنیاد	خاتمه	سنتز انواع نانوساختارهای عامل دار شده با گونه های مختلف آلی فعال بیولوژیکی و حسگرهای شیمیایی
۷	پریسا سید دراجی	۹۶/۰۳/۰۸	۹۷/۰۳/۰۸	۱۳۹۹/۰۱/۱۷	دکتر فتوحی	صندوق	خاتمه	سطوح الکترودی طراحی شده شامل نانو ساختار و پلیمر؛ کاربرد در اندازه گیری دارو در فرمالاسیون دارویی و نمونه های بیولوژیکی
۸	ناهید لطفیان	۹۶/۱۰/۰۹	۹۷/۱۰/۰۹	۱۳۹۸/۰۷/۰۹	دکتر هروی	داخلی (گرت)	خاتمه	تهیه، شناسایی و بررسی ویژگی های کاتالیزوری ترکیب های کاتالستی بر پایه پلی-اکسومتالات و کاربرد آنها در کاتالیز کردن واکنش های متنوع آلی
۹	پریسا غلامزاده	۹۶/۱۰/۱۹	۹۷/۱۰/۱۹	۱۳۹۷/۱۱/۰۷	دکتر محمدی زیارانی	داخلی (گرت)	خاتمه	تهیه نانو کاتالست ها بر پایه فیوم سیلیکا و کاربرد آن در سنتز ترکیبات آلی
۱۰	منصوره دارایی	۹۷/۰۱/۲۰	۹۸/۰۱/۲۰	۱۳۹۸/۰۴/۲۵	دکتر هروی	داخلی (اعتبار دانشگاه)	خاتمه	تهیه و شناسایی نانوکاتالیزگرهای هتروژن بر پایه بسترهای مزوپور سیلیکاتی و پلیمری و تلاش برای استفاده از آنها در واکنش های آلی و سنتز سیستم های هیتروسیکلی

۱۱	سارا حسین پور	۹۷/۰۲/۱۵	۹۸/۰۲/۱۵	-	دکتر دهقانپور	صندوق	انصراف	-
۱۲	زینب اصغرپور	۹۷/۰۸/۱۰	۹۸/۰۸/۱۰	۱۳۹۹/۱۲/۱۷	دکتر فرزانه	داخلی (گرنه)	خاتمه	سنتز شناسایی و بررسی نقش کاتالیزوری برخی نانوکامپوزیت ها و مواد نانوحفره اصلاح شده جهت فرایندهای کاتالیزوری اکسایش و تخریب نوری برخی آلاینده های موجود در آب های آلوده
۱۳	شهریار بهار	۹۷/۱۱/۰۱	۹۸/۱۱/۰۱	۱۴۰۲/۰۲/۱۷	دکتر محمدی زیارانی	داخلی (گرنه)	خاتمه	عامل دار کردن سطوح مختلف نانو ساختارها با گروه های آلی و مطالعه اثر آن ها به عنوان کاتالیزگر در سنتز ترکیبات آلی و بررسی خصلت های سنسوری آنها
۱۴	اسماعیل نجار دارونکلایی	۹۷/۱۲/۲۰	۹۸/۱۲/۲۰	-	دکتر محمدی	پایگاه	عدم دسترسی به محقق، خاتمه نیافته و ارسال ۳ نامه به استاد میزبان جهت پیگیری	-
۱۵	پوریا محمدی لنجابی	۹۸/۰۷/۱۰	۹۹/۰۷/۱۰	۱۴۰۱/۰۹/۰۸	دکتر هروی	داخلی	خاتمه	تهیه و شناسایی نانوکاتالیست های قابل بازیافت بر پایه ترکیبات هیبریدی و کاربرد آن ها در واکنش های آلی
۱۶	مهديه درودی	۹۸/۰۷/۱۰	۹۹/۰۷/۱۰	۱۴۰۰/۰۴/۱۶	دکتر محمدی زیارانی	داخلی	خاتمه	عامل دار کردن نانوساختارها با گروه های هتروسیکلی نظیر بنزو ایمیدازول و دیگر گروه های آلی و مطالعه خصلت کاتالیزگری آنها در واکنش های آلی ، خواص سنسوری آن ها و بررسی محاسباتی مکانیسم
۱۷	غزاله عابدی	۹۸/۰۷/۰۷	۹۹/۰۷/۰۷	۱۴۰۳/۰۲/۲۶	دکتر طالب پور	صندوق	خاتمه بدون پرداخت الباقی مطالبات	توسعه روش های جداسازی و شناسایی آنزیم ها و تعیین مقدار اسانس های حساسیت زا در برخی از محصولات شوینده، آرایشی و بهداشتی
۱۸	عاطفه روستا	۹۹/۱۲/۰۱	۱۴۰۰/۱۲/۰۱	-	دکتر هروی	داخلی	مختومه بدون ارائه گواهی	واکنش تشکیل پیوند کربن(-SP) کربن( SP) کاتالیز شده به وسیله نیکل با استفاده از TCT به عنوان واکنشگر فعال شده پیوند C-O

۱۹	زهره خیل کردی	۹۹/۱۱/۰۱	۱۴۰۰/۱۱/۰۱	۱۴۰۱/۱۲/۰۳	دکتر محمدی زیارانی	داخلی	خاتمه	سنتز و اصلاح سازی نانو ذرات مغناطیسی به وسیله گروه های آلی و معدنی و مطالعه کاربرد آن ها
۲۰	زهره یکه قاسمی	۹۹/۱۲/۱۵	۱۴۰۰/۱۲/۱۵	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	دکتر هروی	داخلی	خاتمه	بررسی نقش کاتالیزوری چارچوب های بر پایه ی پلی اکسومتالات ها در سنتز هتروسیکل ها
۲۱	فاطمه مهاجر	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۳۱	۱۴۰۱/۰۸/۰۳	دکتر محمدی زیارانی	داخلی (افتخارات)	خاتمه	سنتز کاتالیزگرها و بشرهای نانو متخلخل برپایه هیبریدهای آلی و معدنی و کاربرد آنها در واکنش های آلی و بررسی خواص کاربردی آنها
۲۲	سید عماد هوشمند	۱۴۰۰/۰۷/۰۱	۱۴۰۱/۰۶/۳۱	-	دکتر شیرینی	داخلی(تراز)	ارائه مهلت تا تاریخ ۲۹/۰۱/۱۴۰۳	سنتز سبز ترکیبات پتروسیکل نیتروژن دار و استفاده از آنها در واکنش های چند جزئی و یا فعال سازی پیوند کربن- هیدروژن جدید
۲۳	فریده حقیقی	۱۴۰۰/۰۸/۱۵	۱۴۰۱/۱۰/۱۴	۱۴۰۲/۰۲/۱۸	دکتر طالب پور	پایگاه	خاتمه	توسعه روش LC-MS/MS برای آنالیز کمی برخی از داروها و متابولیت ها در پلاسمایانسان جهت بررسی مراحل درمان پزشکی
۲۴	مهدیه ساقیان	۱۴۰۰/۰۸/۲۰	۱۴۰۱/۰۸/۲۰	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	دکتر دهقانپور	داخلی تراز	خاتمه	سنتز، شناسایی و اصلاح پساسنتزی چارچوب های فلز-آلی به منظور استفاده از آنها به عنوان کاتالیزگر در واکنش های حلقه زایی دی اکسید کربن با اپوکسید و واکنش تراکم نوو ناگول
۲۵	شادی عسگری	۱۴۰۰/۰۸/۲۰	۱۴۰۱/۰۸/۱۹	۱۴۰۱/۰۷/۲۴	دکتر محمدی زیارانی	داخلی منتخب	خاتمه	تهیه نانو الیاف کامپوزیتی الکترواسپان برپایه اکریلو نیتريد حاوی گرافن اکسید اصلاح شده یا تیکوسان و تزئین شده با نقره با خاصیت فتوکالاستی تور مرئی و بررسی و کاربرد آن در واکنش های آلی
۲۶	مریم استاد ابراهیم	۱۴۰۰/۰۹/۱۵	۱۴۰۱/۰۹/۱۵	-	دکتر مرادلو	داخلی / تراز	ارائه مهلت ۴ تا پایان مرداد ۱۴۰۳	سنتز، شناسایی و ارزیابی رفتار ذخیره سازی الکتروشیمیایی هیدروژن در نانو پروسکایت های بررسی اثر گرافن اکسید بر روی خواص ذخیره سازی هیدروژن نانو پروکسایدها
۲۷	فاطمه مهاجر	۱۴۰۱/۰۸/۰۱	۱۴۰۲/۰۷/۳۱	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	دکتر محمدی زیارانی	داخلی منتخب	خاتمه	سنتز کاتالیزگرهای جدید و بررسی کاربرد آنها در واکنش های رنگ زدایی ، اکسیداسیون یا احیا و بررسی خواص بیولوژیکی یا نوری آنها

۲۸	معصومه مالمیر	۱۴۰۱/۰۸/۱۰	۱۴۰۲/۰۸/۱۰	۱۴۰۲/۰۸/۲۲	دکتر م مهد هروی	داخلی(مصوب هیات رئیسه)	خاتمه	بررسی عملکرد نانوکاتالیزگرهای متخلخل بر پایه چارچوب های الی -فلزی و هیبریدهای آلی- معدنی در واکنش دوستدار محیط زیست
۲۹	بهناز فرج پور	۱۴۰۱/۱۱/۰۳	۱۴۰۲/۱۱/۰۳	-	دکتر شیرینی	صندوق	در جریان است	سنتز ترکیبات هتروسیکل جدید با استفاده از واکنش های چند جزئی
۳۰	سروش برخورداری	۱۴۰۱/۱۱/۲۰	۱۴۰۲/۱۱/۱۹	-	دکتر عبدالحمید علیزاده	داخلی مصوب هیات رئیسه	در جریان است	سنتز هیدروژل نانوکامپوزیت های پلی ساکاریدی زیست تخریب پذیر بر پایه هیدروکسیدهای لایه ای دوگانه و بررسی قابلیت های کاربردی آن ها
۳۱	فاطمه مولایی ایل ذوله	۱۴۰۱/۱۱/۲۰	۱۴۰۲/۱۱/۲۰	-	دکتر کبری نیکوفر	داخلی مصوب هیات رئیسه	در جریان است	سنتز و شناسایی نانوکاتالیزگرهای مغناطیسی برپایه فریت و بررسی کاربرد آن ها در سنتز ترکیبات هتروسیکل نیتروژن دار
۳۲	شادی عسگری	۱۴۰۲/۰۲/۱۵	۱۴۰۳/۰۲/۱۴	۱۴۰۳/۰۱/۲۵	دکتر محمدی زیارانی	گرت ۱۴۰۱	خاتمه	نانوالیاف رسانای دربردارنده فتوکاتالیست اصلاح شده با فعالیت فتوکاتالیستی افزایش یافته با کاربرد در حذف آلاینده های محیطی و واکنش های آلی
۳۳	مرضیه السادات میرحسینی	۱۴۰۲/۰۲/۱۵	۱۴۰۳/۰۲/۱۴	-	دکتر محمدی زیارانی	داخلی ایجاد ظرفیت ۱۴۰۱	در جریان است	سنتز و شناسایی بسترهای متخلخل کربنی مشتق شده از چهارچوب های آلی-فلزی/کوالانسی (MOF/COF) یا نانو سیلیکاتی و بررسی خواص آن ها و کاربرد کاتالیزگری آن ها در انواع واکنش های آلی
۳۴	علی بنی طالبی دهکردی	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۴۰۳/۱۲/۱۴	-	دکتر محمدی زیارانی	داخلی منتخب سطح ۱-۱۴۰۲- ۱۴۰۱	در جریان است	طراحی هدفمند نانوساختارهای مهندسی شده بر پایه ی چارچوب های آلی کووالانسی به منظور کاربردهای فوتوکاتالیستی، حسگری و جداسازی
۳۵	مهدیه ساقیان	۱۴۰۳/۰۲/۱۰	۱۴۰۱/۰۲/۰۹	-	دکتر دهقانپور	داخلی تراز	در جریان است	سنتز، شناسایی و اصلاح پساسنتزی چارچوب های فلز- آلی به منظور استفاده از آن ها به عنوان کاتالیزگر در واکنش های پی در پی اکسیداسیون الکل- نووناگل