

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان پارسا	تاریخ و ساعت دفاع	محل دفاع
1	امید امیدوار	9711111002	شیمی	شیمی تجزیه	حذف هیومیک اسید از پسماندهای کودمابع با استفاده از زغال زیستی اصلاح شده با نانو مواد-بررسی برهمکنش متفورمین و مس در سطح گرافن اکساید اصلاح شده با نانومواد	1403/11/07 10:00	دانشکده شیمی
2	مریم سلاهورزی	9711111012	شیمی	شیمی آلی	سنتز پلیمرهای دویعدی تری آزین در ابعاد نانو با استفاده از پلیمریزاسیون سیانوریک کلرید با نوکلئوفیل ها و بررسی کاربرد آنها	1403/11/29 09:00	دانشکده شیمی
3	فرزانه ایران پاک	9911111084	شیمی	شیمی آلی	سنتز و شناسایی چارچوب های آلی-فلزی کبالت	1403/11/30 11:00	دانشکده شیمی
4	مریم پاس	9711111005	شیمی	شیمی معدنی	سنتز، بلورشناسی، مطالعات نظری و بیولوژیکی نانوکمپلکس های التانیدی بر پایه کرباسیل امید و فسفات ها	1403/11/28 13:00	دانشکده شیمی
5	کبری خدارحمیان	9711111007	شیمی	شیمی تجزیه	توسعه روشهای میکرواستخراج الیه نازک با استفاده از نانو جاذب های جدید و مطالعه ریزقطرات مایع یونی برای اهداف دارورسانی از طریق کموتاکتیک	1403/11/30 13:00	دانشکده شیمی
6	پیمان تابعی	9623205001	شیمی	شیمی تجزیه	توسعه حسگرهای الکتروشیمیایی با استفاده از نانوکامپوزیت های جدید چارچوب های فلزی-آلی برای اندازه گیری برخی محتویات دارویی و بیولوژیکی	1403/11/28 10:00	دانشکده شیمی
7	محمدرضا عبدی	9711111013	شیمی	شیمی تجزیه	سنتز نانوذرات جدید چارچوب آلی-فلزی مغناطیس شده با استفاده از MOF@QD و کامپوزیت های جدید کپسوله کردن نقاط کوانتومی در نانو ساختارها ی سنتز شدهو کاربرد آن ها در اندازه گیری داروهای غیراستروئیدی ضدالتهابی در نمونه های بیولوژیکی، فلزات سنگین در نمونه های مواد آرایشی-بهداشتی و رنگ تارترازین	1403/11/27 10:00	دانشکده شیمی
8	سحر محمودی فرد	4001111081	شیمی	شیمی فیزیک	بررسی نظری توانایی جذب یون ⁻ های نیترات توسط فولرن B40	1403/11/29 13:00	دانشکده شیمی