

ردیف	نام و نام خانوادگی	شماره دانشجو	دانشکده	رشته	عنوان پارسا	تاریخ و ساعت دفاع	محل دفاع
1	نگار عزیزپور	40111111037 ارشد	شیمی	نانوشیمی	استفاده از گرافن اکساید اصلاح شده با پلی اتیلن ایمین حاوی نانو ذرات نقره برای اصلاح غشای نانو فیلتراسیون کامپوزیتی الیه نازک	1403/11/28 8:00	دانشکده شیمی
2	مبینا شماخته	40111111032	شیمی	نانوشیمی	بررسی جذب و برداشتن ید مولکولی از محلول آبی و A(FE)/Mos88MIL فاز بخار با استفاده از به 2 نانوکامپوزیت عنوان جاذب جدید	1403/11/28 09:00	دانشکده شیمی
3	مزگان امان الهی	40111111044 ارشد	شیمی	شیمی تجزیه	جدید و نانوکامپوزیت آن با پلی آنیلین COF سنتز یک برای تهیه یک ابزار موثر میکرواستخراج الیه نازک برای نمونه برداری هیدروکربن های (TFME) (PAHs) آروماتیک چند حلقه ای	1403/11/24 11:00	دانشکده شیمی
4	الهام گراوند	99111111068 دکتری	شیمی	شیمی فیزیک	[Calix4] pyrrol بررسی محاسباتی امکان استفاده از و امکان NLO بعنوان باتری یون لیتیم و سدیم و مقاصد C40 بروی C20 سنجی استفاده از نانو غنچه های فولرن به عنوان سوئیچ مولکولی	1403/11/30 10:00	دانشکده شیمی
5	کیمیا کاکاوندر	40111111038 ارشد	شیمی	شیمی تجزیه	ارائه روشی برای اندازه گیری آهن در اکسپنرهای : باتری سرب-اسیدی با روش فتومتری	1403/11/03 09:00	دانشکده شیمی
6	نرگس خوش رفتار	40111111025 ارشد	شیمی	شیمی تجزیه	اندازه گیری میزان نیکل، کبالت، منگنز و کروم در اسید سولفوریک با روش فتومتری	1403/11/03 10:00	دانشکده شیمی
7	ریحانه طولابی	40011111074 ارشد	شیمی	شیمی تجزیه	آمینو اتیل سیلیکات / Fe3O4 سنتز نانو جاذب مغناطیسی عامل دار شده با هموسیستین برای استخراج فاز جامد مغناطیسی و اندازه گیری مس به روش اسپکتروسکوپی جذب اتمی شعله ای		دانشکده شیمی
8	فاطمه بیرانوند	40011111056	شیمی	شیمی تجزیه	-N - طراحی و ساخت الکتروود خمیر کربن بر پایه گیری اندازه برای picolinyldiazine 2ethyl الکتروشیمیایی داروی (EPHC carbothiamide) لووتیروکسین		دانشکده شیمی