

ردیف	شماره دانشجوی	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره درس	نام درس	عنوان پایان نامه	شماره استاد	نام استاد	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع
۱	۹۵۱۳۰۱۸۱۳۳	کریمی یآوری هانیه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مطالعه گرافنی دو لایه در میدان مغناطیسی خارجی	۳۰۰۵۴۶	سناره محمدرضا	۱۴۰۰/۱۱/۲۳	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۲	۹۵۱۳۰۲۳۱۰۸	مبارکی محمدرضا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	برخی از خصوصیات ترمودینامیکی سیاه چاله ABGB	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۰/۰۶/۳۰	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۳	۹۶۱۳۰۱۶۱۰۴	لعلی سمیرا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی برهم کنش های آشپاری غیرخطی در توان های بالا با استفاده از روش روش Z	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۲۰:۰۰ - ۲۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۳۰-۱۳۰
۴	۹۶۱۳۰۱۸۱۰۱	اربابی نریا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مطالعه خواص فیزیکی دیوهای نوری، کارایی و کاربردهای آنها	۳۹۵۰۲۴	خیراندیش فردین	۱۴۰۰/۰۸/۱۱	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۵	۹۶۱۳۰۱۸۱۱۳	قوامی مهسا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی خواص اینتیک لایه های دو بعدی تنگتنی دی سولفات	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۶	۹۶۱۳۰۱۸۱۳۵	احمدی کانی گلزار هانیه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی روش خود همبستگی برای اندازهگیری خصوصیات زمانی و فازی پالسهای فوق کوتاه نوری	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۸:۱۰ - ۱۹:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۷	۹۶۱۳۰۲۳۱۴۴	کهریزی سحر	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	عنوان پایان نامه: مطالعه سیاه چاله در گرانش (FR)	۳۰۰۵۴۴	سعیدی خالد	۱۴۰۲/۰۱/۲۱	۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۸	۹۷۱۳۰۳۰۱۰۶	حیدریان هانا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی زئودونیکهای سیاهچاله ABGB	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۰/۰۸/۳۰	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۹	۹۷۱۳۰۲۰۱۰۷	شرافتی کیمیا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی قیدهای امواج گرانشی روی مدل-های کیهانشناسی	۳۰۰۳۵۵	کریمی کیومرث	۱۴۰۰/۰۶/۳۰	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۱۰	۹۷۱۳۰۲۰۱۰۷	شرافتی کیمیا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی قیدهای امواج گرانشی روی مدل-های کیهانشناسی	۳۰۰۳۵۵	کریمی کیومرث	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۱۱	۹۷۱۳۰۲۷۱۰۸	ذکریانی نسب سولماز	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی اثر زمان تاخیری و پولیش بر روی ریخت شناسی سطح و ساختار بلوری آلومینوم	۳۰۰۶۲۲	عالمی پور زهرا	۱۴۰۰/۰۶/۳۰		
۱۲	۹۷۱۳۰۲۷۱۰۸	ذکریانی نسب سولماز	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی اثر زمان تاخیری و پولیش بر روی ریخت شناسی سطح و ساختار بلوری آلومینوم	۳۰۰۶۲۲	عالمی پور زهرا	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۲۰:۰۰ - ۲۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۱۳	۹۷۱۳۰۲۷۱۱۳	محمودی عرفان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت آشکارساز نوری مبتنی بر نانوصفات مولبدین دی سولفید	۳۹۷۰۴۱	قاسمی فواد	۱۴۰۰/۰۶/۰۶	۱۱:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۱۴	۹۷۱۳۰۲۷۱۱۷	ولدبگی هدیه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مطالعه امواج فراصوت و کاربردهای آن	۳۹۵۰۲۴	خیراندیش فردین	۱۴۰۰/۰۷/۱۱	۲۰:۰۰ - ۲۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۱۵	۹۷۱۳۰۲۷۱۱۹	دبیغان مهیار	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	شنیسه-سازی کامپوزی انواع اویگ و مقایسه نتایج به دست آمده با راه حل-های تحلیلی	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۰/۰۶/۲۲	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۱۶	۹۷۳۲۰۱۶۳۰۱	برهان محمد کاشان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت نانوسیم مغناطیسی آهن و لایه نشانی آن روی زیرلایه جامد به روش لانگمور بلاچت در حضور و غیاب یک میدان مغناطیسی	۳۰۰۵۹۱	حسن زاده عبدالله	۱۴۰۰/۱۱/۳۰	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	
۱۷	۹۷۳۲۰۱۶۳۰۱	برهان محمد کاشان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت نانوسیم مغناطیسی آهن و لایه نشانی آن روی زیرلایه جامد به روش لانگمور بلاچت در حضور و غیاب یک میدان مغناطیسی	۳۰۰۵۹۱	حسن زاده عبدالله	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۱۸	۹۷۳۲۰۱۸۳۰۱	فروزان فضل احمد	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	تاثیر دمای محیط بر کران پایین رابطه عدم قطعیت انرژی در حضور حافظه کوانتومی	۳۰۰۵۵۰	سلیمی شهریار	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۲۰:۰۰ - ۲۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۱۹	۹۸۱۳۰۱۶۱۰۱	تنهاکش ابدی فرزانه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	کنترل کران پایین رابطه عدم قطعیت انرژی با استفاده از اندازه گیری های ضعیف	۳۰۰۵۵۰	سلیمی شهریار	۱۴۰۲/۰۴/۱۰	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۲۰	۹۸۱۳۰۱۶۱۰۲	خلیلی هاوژین	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی نوسانگر پارامتری نوری فمتوثانیه با آرایش غیر همخط با استفاده از کریستال بیسموت تریورات	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۲/۰۲/۳۰	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۲۱	۹۸۱۳۰۱۶۱۰۴	رشیدی کره سی مرضیه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت اپریشن مبتنی بر نانوصفات مولبدین دی سولفید MOST	۳۹۷۰۴۱	قاسمی فواد	۱۴۰۰/۱۱/۲۷	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۲۲	۹۸۱۳۰۱۶۱۰۶	محمدی عمه فاطمه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت نانوذرات و نانوسیمهای وانادیوم دی اکسید به روش هیدروترمال	۳۰۰۵۹۱	حسن زاده عبدالله	۱۴۰۰/۰۶/۳۱	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۳۶-کارگاه گروه ریاضی
۲۳	۹۸۱۳۰۱۶۳۰۱	محمد حسین ریزان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	لایه های مرئی کمپاژ خاکی با قدرت پمپ بالا	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۰/۰۹/۰۶	۱۸:۰۰ - ۱۹:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۲۴	۹۸۱۳۰۱۶۳۰۲	سعید حمه شریف کارزان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	کاربردهای لیزر در درمان پوست	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۰/۰۸/۱۹	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۲۵	۹۸۱۳۰۲۰۱۰۳	احمدی سیوان	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مدل نورم F(R) راستا	۳۰۰۵۴۴	سعیدی خالد	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۲۶	۹۸۱۳۰۲۷۱۰۷	خداوردی زاده سیما	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی مبنای نظری نانومغناطیس	۳۹۵۰۲۴	خیراندیش فردین	۱۴۰۰/۰۶/۲۹	۱۳:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر
۲۷	۹۸۱۳۰۲۷۱۰۹	رستمی لیلیا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت قالب های اکسید آلومینوم آندی با استفاده از اسپیندولفوریک و بررسی شرایط اندازه بر روی ساختار آنها	۳۰۰۶۲۲	عالمی پور زهرا	۱۴۰۲/۰۶/۲۸	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۲۸	۹۸۱۳۰۲۷۱۱۰	مرادی سهیلا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی خواص ترموالکترونیک نانوذرات دسته بندی سلیسن تحت تاثیر میدان های مغناطیسی و الکتریکی با استفاده از مدل تنگ بست	۳۹۰۲۵	استین چپ بندر	۱۴۰۰/۰۹/۰۶	۱۵:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آمفی تاتر

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

ردیف	شماره دانشجوی	نام خانوادگی و نام دانشجو	شماره درس	نام درس	عنوان پایان نامه	شماره استاد	نام استاد	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع
۲۹	۹۸۱۳۰۲۷۱۱۳	حسینی سید کامران	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی خواص آنتی بیوتیک نانوتیوب آلومینیم سلیسیس با استفاده از مدل تنگ بست	۳۹۰۲۰۵	استین چپ بندر	۱۴۰۲/۱۱/۲۵	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۰	۹۸۱۳۰۲۹۱۰۲	پرویزی فاروق	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	جل های سیاه چاله ای در گرانش تعمیم یافته معنوی	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۱/۰۶/۱۳	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۳۱	۹۸۱۳۰۲۹۱۰۳	نرایی سمیه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی فیزیکی ادغام سیاهچاله دوتایی GW1۵۰۹۱۳	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۲/۰۶/۳۰	۰۸:۰۰ - ۰۹:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۳۲	۹۸۱۳۰۲۹۱۰۴	شاماری شهزاد	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	تاثیر فشارمات بر روی منحنیهای دوران کوچکشانهها	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۲/۰۷/۰۲	۱۸:۰۰ - ۲۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۳۳	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۱	الیاسی سیدنوبید	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی باتریهای کوانتومی باز و پدیده خود تخلیه در باتریهای کوانتومی	۳۰۰۵۵۰	سلیمی شهزاد	۱۴۰۱/۱۲/۱۰	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۴	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۲	عبدالحکیمی نژاد ارباب	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	اندازه گیری ضریب شکست غیرخطی n <sub>۲</sub> برای برخی مواد آنتی بیوتیک با استفاده از روش رویش Z	۳۹۱۰۱۲	فطی مسعود	۱۴۰۲/۰۶/۲۸	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۵	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۷	مصطفایی مبارکه مرزده	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی شبه توابع توزیع و کاربردهای آنها در اینتیک کوانتومی	۳۹۵۰۲۲	خیراندیش فردین	۱۴۰۲/۰۴/۱۹	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۶	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۷	مصطفایی مبارکه مرزده	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی شبه توابع توزیع و کاربردهای آنها در اینتیک کوانتومی	۳۹۵۰۲۲	خیراندیش فردین	۱۴۰۲/۰۶/۲۲	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۷	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۸	موسیوی نرگسجی سیده فریده	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	سنتر سبز نقاط کوانتومی کربنی و بررسی خواص آنتی بیوتیک آن ها	۳۰۰۵۹۱	حسن زاده عبدالله	۱۴۰۲/۰۶/۲۵	۱۴:۰۰ - ۱۶:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۸	۹۹۱۳۰۲۷۱۰۴	ساعدی طیبه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت نانو سیم های مس به روش الکترو انباشت در قالب آلومینومی و بررسی خواص الکتریکی و آنتی بیوتیک آنها	۳۹۰۲۰۵	استین چپ بندر	۱۴۰۲/۱۱/۲۹	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۳۹	۹۹۱۳۰۲۷۱۰۵	صادقی هابیده	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت حسگرهای pH ، سنجش مبتنی بر مواد دو بعدی	۳۹۷۰۴۱	فاسمی فواد	۱۴۰۱/۱۱/۲۶	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۴۰	۹۹۱۳۰۲۷۱۰۶	مرادی دولت آبادی بختیار	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	شیمی سازی تاثیر نسبت طول به قطر بر ویژگی های مغناطیسی نانوسیم کبالت استوانه ای شکل	۳۰۰۹۹۱	افغانی هرسینی علی	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	۰۹:۰۰ - ۱۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۴۱	۹۹۱۳۰۲۷۱۰۷	نوری بهاره	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت هیروساخترهای مبتنی بر مواد دو بعدی بر روی سبزر کاشی	۳۹۷۰۴۱	فاسمی فواد	۱۴۰۱/۰۶/۲۸	۱۰:۰۰ - ۱۱:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۴۲	۹۹۱۳۰۱۶۱۰۱	آئینه وند علیرضا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی پیل های سوختی و کاربرد آنها	۳۹۵۰۲۲	خیراندیش فردین	۱۴۰۲/۰۳/۰۷	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۴۳	۹۹۱۳۰۲۰۱۰۱	گنگران سام	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مطالعه-ی نظریه-ی فوتون جابگیرنده و کاربرد آن در نظریه-ی میدان-های کوانتومی	۲۸۹۰۱۰	سیدزاهدی سیده نه سرین	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۴۴	۹۹۱۳۰۲۷۱۰۱	ابراهیمی سمیرا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت نانوسیمهای اکسید روی بر روی زیر لایه های رسانا و بررسی خواص الکتریکی و آنتی بیوتیک آنها	۳۹۰۲۰۵	استین چپ بندر	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۳۳۹-۳۰۳-ع
۴۵	۴۰۰۱۳۰۱۶۱۰۱	حمشید نژاد بریا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	انترکال های مسبر و تبادل	۳۹۵۰۲۲	خیراندیش فردین	۱۴۰۲/۰۶/۲۹	۰۸:۰۰ - ۱۰:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۴۶	۴۰۰۱۳۰۲۹۱۰۱	امیری پرشنگ	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی جرم منفی ناشی از میدان-های اسکالر مرتبه ۴ به عنوان نامزدی برای ماده ی تاریک	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۲/۰۵/۲۵	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۴۷	۴۰۰۳۳۰۲۹۳۰۱	حسن عبدالله زیار	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	مقدمه ای بر امواج گرانشی و تشخیص آنها	۳۰۰۵۵۵	ملک الکلامی بهروز	۱۴۰۲/۱۱/۳۰	۱۲:۰۰ - ۱۴:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۴۸	۴۰۱۱۳۰۱۶۲۰۲	مشیرعلی ده ریا	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	ساخت لایه های نازک اکسید روی با روش رسوب حمام شیمیایی و مطالعه اثر تغییر پیش ماده و زمان انباشت بر روی خواص آنتی بیوتیک و سطحی آنها	۳۹۰۲۰۵	استین چپ بندر	۱۴۰۲/۰۶/۲۵	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۴۹	۴۰۱۱۳۰۲۹۱۰۱	باباخانی اسرا	۳۰۱۴۵۰۲	پایان نامه کیفی	بررسی ویژگی-های گرمادرمایی مغناطیسی در نانوذرات فریت کبالت جانشانی شده با روی	۳۰۰۹۹۱	افغانی هرسینی علی	۱۴۰۲/۰۶/۲۵	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۵۰	۴۰۱۱۳۰۲۹۱۰۳	سلطانیان خدیجه	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی فیدرصدی فاصله درخشندگی روی مثل ابرزی تاریک شخ	۳۰۰۳۵۵	کریمی کیومرث	۱۴۰۲/۰۷/۲۶	۱۶:۰۰ - ۱۸:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۵۱	۴۰۱۱۳۰۲۹۱۰۴	نریمان آرش	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی مدول فاصله درخشندگی در گرانش f(R)	۳۰۰۳۵۵	کریمی کیومرث	۱۴۰۲/۰۴/۲۸	۱۲:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۵۲	۴۰۱۱۳۰۲۹۱۰۵	بیروت عزیز دنیا	۳۰۱۴۵۰۲	پایان نامه کیفی	مروری بر ساخت فیلمهای لانگمیر - بلاجت از یونها و مولکولهای مغناطیسی	۳۰۰۵۹۱	حسن زاده عبدالله	۱۴۰۲/۰۶/۲۵	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات
۵۳	۴۰۲۱۳۰۲۷۱۰۴	اسکندری شاهو	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	بررسی ویژگیهای ساختاری، مغناطیسی، آنتی بیوتیک و آبرسانی نانوذرات CoFe <sub>2</sub> -xMnxO <sub>4</sub>	۳۰۰۹۹۱	افغانی هرسینی علی	۱۴۰۲/۰۷/۲۱	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۵۴	۴۰۲۱۳۰۲۷۱۰۶	بهنمی نیلوفر	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	اثر غلظت پیش ماده ، زمان و دما بر روی ساخت لایه های نازک اکسید روی و بررسی خواص فیزیکی، آنتی بیوتیک و الکتریکی آن ها	۳۹۰۲۰۵	استین چپ بندر	۱۴۰۲/۰۱/۰۲	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۱-آزمایشی تاتر
۵۵	۴۰۲۱۳۰۲۹۱۰۲	عسکری پرستو	۳۰۱۴۳۱۲	پایان نامه (کیفی)	نویسف ترمودینامیکی نظریه های گرانش اصلاح شده	۳۰۰۳۵۵	کریمی کیومرث	۱۴۰۲/۰۴/۲۱	۱۰:۰۰ - ۱۳:۰۰	ساختمان: ۱۱۰-دانشکده علوم پایه کلاس: ۱۰۰-سالن جلسات

