

جدول دفاعیه‌های دانشجویان کارشناسی ارشد
دانشکده مهندسی عمران (به روزرسانی شده)

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۱	سعید حسینیجانی	۱۳۹۶	دکتر برقی	محیط زیست	۹۸/۱۰/۳۰	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۲۰۲	بازیابی فاضلاب خاکستری به کمک تصفیه بیولوژیکی توسط فیلترهای هوازی مستغرق و غشاهای UF
۲	امین پاکزاد	۱۳۹۶	دکتر حائری	ژئوتکنیک	۹۸/۱۰/۳۰	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۳۰۷	مدل سازی عددی تاثیر ستون سنگی بر عملکرد گروه شمع تحت اثر گسترش جانبی ناشی از روانگرایی
۳	امید حبیبی	۱۳۹۶	دکتر خالو	سازه	۹۸/۱۰/۳۰	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۳۰۷	مقایسه عملکرد لرزه‌ای دیوارهای برشی بتن مسلح مقاوم‌سازی شده با کامپوزیت FRP و ژاکت‌های فولادی و بتنی با مدلسازی عددی
۴	نگار رضوانی	۱۳۹۶	دکتر کاشانی	مدیریت ساخت	۹۸/۱۰/۳۰	۱۴:۳۰-۱۶:۳۰	۲۰۲	کمی‌سازی اثرات شکست زیرساخت‌ها بر کسب‌وکارها برای تحلیل تاب‌آوری جامعه
۵	سیدمحمدجواد حسینی اصل	۱۳۹۶	دکتر مفید	زلزله	۹۸/۱۰/۳۰	۱۳:۰۰-۱۴:۳۰	۲۰۲	ارزیابی ضرایب عملکردی لرزه‌ای و شکل‌پذیری قاب مهاربندی خارج از مرکزیت (OBS) با اعضای مهاربندی کمانش‌ناپذیر
۶	محدثه آشکارکلانی	۱۳۹۶	دکتر قائمیان - دکتر توفیق	سازه های هیدرولیکی	۹۸/۱۰/۳۰	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۳۰۴	بررسی واکنش قلبایی سیلیکایی با استفاده از امواج سطحی غیرخطی ریلی
۷	ریحانه محمداسماعیلی	۱۳۹۶	دکتر مفید	سازه	۹۸/۱۰/۳۰	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۲۰۲	تحلیل استاتیکی و دینامیکی جانبی صفحات مستطیلی میدلین تحت نیروهای درون صفحه‌ای با استفاده از سری فوریه به همراه توابع کمکی چندجمله‌ای
۸	سروش مسیبی	۱۳۹۶	دکتر رحیم زاده رفوئی	زلزله	۹۸/۱۰/۳۰	۹:۰۰-۱۱:۰۰	۱۰۶	کنترل پاسخ لرزه‌ای سازه‌های فولادی با کاربرد صفحات پیزوالکتریک فعال
۹	امیرحسین پاکیزه	۱۳۹۶	دکتر کاشانی	مدیریت ساخت	۹۸/۱۰/۳۰	۹:۰۰-۱۱:۰۰	۲۰۲	مدلسازی احتمالاتی اثرات اقتصادی زمین لرزه در سطح منطقه‌ای
۱۰	نوشدخت بیات افشاری	۱۳۹۶	دکتر دانش یزدی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۲۹	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۳۰۹	بررسی اثر نوع پوشش گیاهی و چرخه‌ی رشد گیاه بر شکل توابع انتخاب سن تبخیر - تعرق با استفاده از روش ردیابی ذرات
۱۱	شاهین ساغریچیها	۱۳۹۶	دکتر رحیم زاده رفوئی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۹	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	بررسی مقایسه‌ای کاربرد روش‌های بهینه‌سازی فراابتکاری در شناسایی مدل‌های غیرخطی هیستریزس بوک-ون
۱۲	کوشان امینی	۱۳۹۶	دکتر محصولی	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	کمی‌سازی اثرات اجتماعی شکست زیر ساخت‌ها برای تحلیل تاب‌آوری جامعه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۱۳	بنیامین شهریاری	۱۳۹۶	دکتر محمدی شجاع	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۱۲	بررسی اثر سطح در رفتار یک نانو کره ناهمگن چند فازی با ناهمسانگردی کروی ناشی از کرنش ویژه غیر یکنواخت
۱۴	محمدباقر ابریشم کار	۱۳۹۶	دکتر ملکی	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۳۰۹	محاسبه ضرایب توزیع بار زنده برای پلهای با عرشه سه عنصری
۱۵	محمد خیرخواه گیلده	۱۳۹۶	دکتر محمدی شجاع	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۱۲	بررسی مسئله اینکلوژن در محیط ویسکوالاستیک خطی
۱۶	زهرا ژیانپور	۱۳۹۶	دکتر بخشی	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	۲۰۲	تشخیص احتمال محل و میزان خرابی در سازه‌ها، با استفاده از الگوریتم‌های به روزرسانی احتمالاتی
۱۷	کسری سلیمانی	۱۳۹۶	دکتر محمدی شجاع	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۳۰۷	مطالعه میکرومکانیکی ایمپلنت با استفاده از تئوری کرنش ویژه
۱۸	آناهیتاسادات حسینی	۱۳۹۶	دکتر بخشی	سازه	۹۸/۱۰/۲۹	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۲۰۲	پایش سلامت سازه توسط حساسیت پارامترهای مودال و تبدیل‌های زمان-فرکانس با لحاظ کردن رفتار غیرخطی سازه
۱۹	محمد عسکری	۱۳۹۶	دکتر محصولی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۹	۸:۰۰-۱۰:۰۰	۲۰۲	مدل‌سازی جامع عدم قطعیت‌های شناختی در تحلیل خطر لرزه‌ای توسط روش‌های قابلیت اعتماد
۲۰	سامان ربیعی	۱۳۹۶	دکتر تجریشی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۲۸	۱۷:۳۰-۱۹:۳۰	۳۰۷	ارائه الگوریتمی برای برآورد مقدار رطوبت سطحی خاک با استفاده از تصاویر ماهواره‌ای و استفاده از آن برای تخمین دمای هوای نزدیک سطح زمین
۲۱	محمد ذاکر تبریزی	۱۳۹۶	دکتر بخشی	سازه	۹۸/۱۰/۲۸	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۳۰۴	توسعه ی روش خودکار ارزیابی ایمنی سازه‌های متعارف بتنی با استفاده از روش پردازش تصویر در شناسایی ترک
۲۲	مارال دکترارسطو	۱۳۹۶	دکتر محصولی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۸	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	مدل‌سازی سیستم‌های زیرساخت به هم وابسته با استفاده از شبکه بیژن برای مدیریت بحران
۲۳	محیا عسگریان	۱۳۹۶	دکتر شفاهی	حمل و نقل	۹۸/۱۰/۲۸	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۳	اصلاح جدول مبدأ - مقصد با استفاده از نسبت انحراف در گره‌های شبکه
۲۴	مجتبی حسینی	۱۳۹۶	دکتر استکانچی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۸	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۳۰۴	کاربرد مدل‌های ساده شده چند درجه آزادی برای تخمین نیازهای لرزه‌ای قاب‌های خمشی در روش زمان دوام
۲۵	سیدعلیرضا موسوی	۱۳۹۶	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۱۰/۲۸	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	استفاده از مدل‌سازی اطلاعات ساختمان در قراردادهای عمرانی کشور
۲۶	محمدباقر براتی	۱۳۹۶	دکتر رحیم زاده رفوئی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۸	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	۳۰۷	بررسی اثر درگیری مد اصلی سازه با مدهای بالاتر در بهبود مدل سازه خطی جایگزین تحت اثر تحریک لرزه‌ای

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۲۷	محمدسعید حیدری	۱۳۹۶	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۱۰/۲۸	۱۴:۰۰-۱۲:۰۰	۲۰۲	استفاده از شبیه‌سازی فرآیند ساخت برای آموزش دانشجویان مدیریت ساخت با استفاده از مدل اطلاعات ساختمان (BIM) برای ساختمان‌های میان مرتبه
۲۸	محمد باقری	۱۳۹۶	دکتر مقدم	سازه	۹۸/۱۰/۲۸	۱۳:۰۰-۱۱:۰۰	۳۰۴	ارزیابی عملکرد لرزه‌ای قاب‌های خمشی فولادی طراحی شده با ضوابط آیین‌نامه‌های مقاومتی
۲۹	علی کلاه دوز	۱۳۹۶	دکتر احمدی	ژئوتکنیک	۹۸/۱۰/۲۵	۱۸:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	مطالعه پایداری خاکریز راه‌آهن غیراشباع مستقر بر خاک لس شور و نمک‌زدایی شده
۳۰	سید حمید معافی مدنی	۱۳۹۶	دکتر محتشم دولتشاهی	سازه	۹۸/۱۰/۲۵	۱۰:۳۰-۸:۳۰	۲۰۲	شناسایی مقاومت و سختی کاهش یافته دیوارهای برشی بتنی آسیب دیده با استفاده از گسترش ترک‌ها
۳۱	بنیامین رضایی صالح	۱۳۹۶	دکتر خالو	سازه	۹۸/۱۰/۲۴	۱۸:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	بررسی آزمایشگاهی تاثیر شکاف در نقاط مختلف روی عملکرد تیرهای بتنی با مقاومت بالا و مسلح به الیاف
۳۲	بهفر گدازگر	۱۳۹۶	دکتر محتشم دولتشاهی	زلزله	۹۸/۱۰/۲۴	۱۶:۰۰-۱۴:۰۰	۲۰۲	ارزیابی خسارت‌های لرزه‌ای ساختمان‌های با سیستم مهاربندی واگرا به روش قابلیت اعتماد
۳۳	علیرضا صدیقی	۱۳۹۶	دکتر شفاهی	راه و ترابری	۹۸/۱۰/۲۴	۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	۲۰۳	کاربرد یادگیری ماشین در پیش‌بینی زوال خطوط راه‌آهن
۳۴	امیرحسین قزلباش	۱۳۹۶	دکتر محتشم دولتشاهی	سازه	۹۸/۱۰/۲۴	۱۲:۰۰-۱۰:۰۰	۲۰۲	آزمایش میز لرزان بر روی سازه‌های مصالح بتنی تقویت شده به روش بتن‌پاشی
۳۵	مهراد رحیم پوراسنجان	۱۳۹۶	دکتر دانش یزدی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۲۲	۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بررسی تأثیر نوع اقلیم و تغییرات فصلی آن بر تابع چگالی احتمال زمان سفر تبخیر-تعرق
۳۶	اشکان علی مددی	۱۳۹۶	دکتر خوبی	سازه	۹۸/۱۰/۲۲	۱۴:۳۰-۱۲:۳۰	۲۰۲	مدل‌سازی چند مقیاسی همزمان درشت‌دانه‌ای - اتمی برای شبیه‌سازی عددی رفتار مکانیکی مواد دارای ناخالصی در مقیاس نانو
۳۷	دانیال امینی	۱۳۹۶	دکتر خوبی	سازه	۹۸/۱۰/۲۱	۱۷:۰۰-۱۵:۰۰	۳۰۴	مدل‌سازی مکانیکی هیدرولیکی حرارتی محیط متخلخل دارای ترک با در نظر گرفتن تغییر فاز سیال
۳۸	علی صالحی سیچانی	۱۳۹۶	دکتر خوبی	سازه	۹۸/۱۰/۲۱	۱۵:۰۰-۱۳:۰۰	۳۰۴	مدل‌سازی انتقال اسید در محیط متخلخل ترک‌دار به روش المان محدود توسعه یافته
۳۹	پویا علی پناهی	۱۳۹۶	دکتر صادقی	ژئوتکنیک	۹۸/۱۰/۱۵	۱۷:۳۰-۱۵:۳۰	۳۰۴	توسعه دستگاه سه محوری دوجداره برای اندازه‌گیری هدایت هیدرولیکی اشباع خاک‌های با تغییر شکل زیاد
۴۰	محمدرضا محمدی	۱۳۹۶	دکتر تجریشی	محیط زیست	۹۸/۱۰/۱۰	۱۹:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	بررسی اثر پوششی نانو مواد در کاهش تبخیر از آب‌های شور

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۴۱	امیرمحمد میرزایی	۱۳۹۵	دکتر تجریشی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۰۹	۱۷:۳۰-۱۹:۳۰	۲۰۲	مدل پیش‌بینی مقدار بارش و حجم آب ورودی به سد بوکان با استفاده از الگوریتم‌های یادگیری ژرف
۴۲	علی زارع فیض آبادی	۱۳۹۶	دکتر بخشی	زلزله	۹۸/۱۰/۰۹	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	۲۰۲	ارزیابی عملکرد لرزه ای مدارشکن های فشار قوی پست های انتقال برق و تاثیر جداسازی پایه در بهبود عملکرد آن ها
۴۳	نازنین ابراهیمی	۱۳۹۶	دکتر عطایی آشتیانی	محیط زیست	۹۸/۱۰/۰۷	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۳۰۹	شبیه‌سازی بالآمدگی مخروطی آب شور در چاه پمپاژ در آبخوان ساحلی در محیط خاک ترک‌دار
۴۴	مسعود مکعیان	۱۳۹۶	دکتر برقی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۰۱	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بازیابی فاضلاب خاکستری به کمک تصفیه ی شیمیایی و غشاهای UF
۴۵	امیرحسین شکوهی	۱۳۹۶	دکتر قائمیان- دکتر توفیق	سازه های هیدرولیکی	۹۸/۰۹/۰۶	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۲۰۲	اثر محیط‌های آبی خشن بر خواص مکانیکی و دوام بتن‌های ژئوپلیمری ساخته شده با خاکستر بادی
۴۶	میلاد داناپور	۱۳۹۵	دکتر مقدم	زلزله	۹۸/۰۸/۰۶	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بررسی کماتش موضعی و پیش‌بینی شروع شکست در تیرهای فولادی با مقاطع توخالی
۴۷	سینا قادری	۱۳۹۵	دکتر احمدی	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۳۱	۱۷:۳۰-۱۹:۳۰	۳۰۷	بررسی عددی ظرفیت باربری شالوده های نواری و دایره ای واقع بر خاک دو لایه ما سه بر روی رس
۴۸	فرانک صحراگردجوتقانی	۱۳۹۵	دکتر جعفرزاده	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۳۱	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	۳۰۴	مدلسازی عددی پاسخ دینامیکی لوله های مدفون در شیروانی های لغزشی تحت بارگذاری زلزله
۴۹	محمد ابراهیم زاده	۱۳۹۵	دکتر طباطبایی	راه و ترابری	۹۸/۰۶/۳۱	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	ارزیابی روش های آزمایشگاهی برای تخمین دمای اختلاط و تراکم مخلوط آسفالتی حاوی قیر اصلاح شده با پودر لاستیک
۵۰	آراز مهدی زاده	۱۳۹۵	دکتر کاظمی	زلزله	۹۸/۰۶/۳۱	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بررسی محدودیت‌های آیین‌نامه‌های طراحی برای رفتار شکل پذیر قاب‌های خمشی دارای اتصال گیردار مستقیم تیر با مقطع کاهش یافته
۵۱	محمدصادق محمدبیگی دهقی	۱۳۹۶	دکتر صمیمی	حمل و نقل	۹۸/۰۶/۳۱	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۳۰۷	تخمین رفتار سفر براساس پایگاه های اطلاعاتی تلفن همراه
۵۲	شفایق آقاعلی خانی	۱۳۹۵	دکتر ملکی	زلزله	۹۸/۰۶/۳۱	۹:۰۰-۱۱:۰۰	۲۰۲	تعیین ضریب رفتار برای قابهای فولادی با مهاربندهای طبقاتی
۵۳	کیانوش آدینه	۱۳۹۵	دکتر جعفرزاده	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۳۰	۱۸:۰۰-۲۰:۰۰	۳۱۰	بررسی اثرات تغییر جهت محورتنش های اصلی و مکش بر پارامترهای دینامیکی ما سه غیر اشباع با استفاده از دستگاه استوانه توخالی
۵۴	محمدرضا خدایاری	۱۳۹۵	دکتر احمدی	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۳۰	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۳۰۷	تعیین تاریخچه تنش و مقاومت برشی زهکشی نشده خاک‌های رسی از آزمون

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
								صحرایی نفوذ مخروط با در نظر گیری اضافه فشار آب منفذی: مطالعه عددی
۵۵	رضا آزاد	۱۳۹۶	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۰۶/۳۰	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۲۰۲	ارائه چارچوبی تعاملی مبتنی بر مدلسازی اطلاعات ساختمان برای افزایش کارایی فاز بهره‌برداری و نگهداشت پروژه‌های ساختمانی
۵۶	سامان سالاری پور	۱۳۹۶	دکتر حائری	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۳۰	۱۵:۳۰-۱۷:۳۰	۳۱۰	بررسی اثرات گسترش جانبی ناشی از روانگرایی بر گروه شمع ۳×۳ با استفاده از میز لرزان و محفظه برشی لایه ای و بررسی اثرات شرایط مرزی بر نتایج مدل فیزیکی
۵۷	بابک اسدی	۱۳۹۵	دکتر طباطبایی	راه و ترابری	۹۸/۰۶/۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۳۰۷	بررسی و بهبود خاصیت خود ترمیمی در مواد قیری
۵۸	عارف ذکی علمداری	۱۳۹۵	دکتر نصیری	حمل و نقل	۹۸/۰۶/۳۰	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۲۰۲	بررسی و مدل سازی تاثیر توأمان عوامل انسانی، ترافیکی و شرایط مسیر در رفتار عابرین پیاده در عبور از تقاطع های شهری
۵۹	مرتضی عزیزمحمدی	۱۳۹۵	دکتر قائمیان	سازه	۹۸/۰۶/۳۰	۱۱:۳۰-۱۳:۳۰	۲۰۲	بررسی نفوذپذیری و مشخصات مکانیکی درزهای افقی در سدهای بتن غلتکی
۶۰	سیدسعید حسینی ورزنده	۱۳۹۶	دکتر استکانچی	زلزله	۹۸/۰۶/۲۷	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۳۰۴	بررسی ریسک لرزه‌ای سیستم های ساختمانی بتن آرمه به روش تحلیل دینامیکی افزایشنده و زمان دوام
۶۱	فاطمه صادقی	۱۳۹۵	دکتر پورزاهدی	حمل و نقل	۹۸/۰۶/۲۷	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	طراحی شبکه حمل و نقل به منظور افزایش تاب آوری در رویارویی با رویدادهای شکننده آنی (حوادث طبیعی)
۶۲	حجت براتی	۱۳۹۶	دکتر شفاهی	حمل و نقل	۹۸/۰۶/۲۷	۸:۳۰-۱۰:۳۰	۲۰۲	شنا سایی تناظر بین پارامترهای موثر بر حمل و نقل و روند توسعه ی شهری: مطالعه ی موردی شهر شیراز
۶۳	آرش گندمکار	۱۳۹۵	دکتر شفاهی	حمل و نقل	۹۸/۰۶/۲۶	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	گردش بهینه واگن های باری خالی با فرض مرادده شرکت های مختلف حمل و نقل ریلی در شبکه ریلی
۶۴	امین محمد امینی اسفیدواجانی	۱۳۹۶	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۰۶/۲۶	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	یک مدل مبتنی بر شبیه سازی جهت استفاده در بهبود طراحی و ساخت ترمینال های فرودگاهی
۶۵	مصطفی سلیقه دوست	۱۳۹۶	دکتر پاک	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۲۵	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	ارزیابی اثر عوامل هیدرومکانیکی در روش های متعارف تحلیل شکاف هیدرولیکی در مخازن نفت
۶۶	ایمان توسلی	۱۳۹۶	دکتر حائری	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۲۴	۱۶:۳۰-۱۸:۳۰	۳۰۴	بررسی رفتار هیدرومکانیکی خاک های فروریزی با استفاده از ادنومتر غیراشباع- مطالعه موردی خاک لس شمال شرقی استان گلستان

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۶۷	علی شهروزستوده	۱۳۹۵	دکتر رحیم زاده رفوئی	سازه	۹۸/۰۶/۲۴	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۲۰۲	کاربرد میراگر جرمی تنظیم شده در کنترل پاسخ لرزه‌ای مخازن استوانه‌ای فولادی با سقف ثابت مهارنشده تحت اثر همزمان مولفه‌های افقی زلزله
۶۸	محمدحسین کریمیان	۱۳۹۵	دکتر توفیق	سازه	۹۸/۰۶/۲۳	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	بررسی رفتار شکست بتن های ژئوپلیمری
۶۹	سعید قاسمعلی زاده	۱۳۹۵	دکتر توفیق	سازه	۹۸/۰۶/۲۳	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	بررسی آزمایشگاهی اثرات محیطی بر مشخصات مکانیکی سازه‌های با خاک کوبیده شده
۷۰	رضا ترابی	۱۳۹۵	دکتر کاظمی	سازه	۹۸/۰۶/۲۳	۹:۰۰-۱۰:۳۰	۲۰۲	اثر انعطاف پی در پاسخ لرزه‌ای سازه‌های با طبقات زیر زمین
۷۱	امیرعلی علوی	۱۳۹۵	دکتر کاظمی	سازه	۹۸/۰۶/۲۳	۷:۳۰-۹:۰۰	۲۰۲	رفتار قابهای خمشی فولادی با فیوز مرکب خمشی - برشی شکل پذیر
۷۲	سارا تبریزی نژاداس	۱۳۹۶	دکتر عطایی آشتیانی - دکتر صفائی نعمت الهی	مهندسی آب	۹۸/۰۶/۱۷	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۳۰۴	حل سه بعدی و نیمه تحلیلی معادلات حاکم بر پدیده‌ی پخش دوگانه ناشی از گرادیان دما و غلظت عمود بر هم در محیط متخلخل
۷۳	حامد آصفی	۱۳۹۶	دکتر مفید	سازه	۹۸/۰۶/۱۷	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۲۰۲	ارزیابی ضرایب عملکردی لرزه ای قاب مهاربندی خارج از مرکزیت مجهز به سیستم مهاربند زانویی
۷۴	پگاه آقابزرگی	۱۳۹۶	دکتر خالو	زلزله	۹۸/۰۶/۱۷	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	بررسی تحلیلی عملکرد ستون های بتنی مسلح به میلگردهای FRP تحت بارگذاری محوری متمرکز و خروج از مرکزیت
۷۵	ناهید خدابخشی	۱۳۹۶	دکتر خالو	سازه	۹۸/۰۶/۱۷	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بهبود عملکرد لرزه ای سیستم قاب خمشی بتنی با استفاده از برخی ستون های پیش تنیده و مقایسه آن با سیستم خود مرکزگرا
۷۶	شایا بنار	۱۳۹۵	دکتر حائری	ژئوتکنیک	۹۸/۰۶/۱۱	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	بررسی پارامترهای دینامیکی خاک غیراشباع در اثر تغییر درجه ی اشباع و مکش ماتریسی در طول مسیر خشک شدگی در محدوده کرنش های بزرگ
۷۷	محمدرضا جبلی	۱۳۹۵	دکتر حائری	ژئوتکنیک	۹۸/۰۵/۲۳	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۲۰۲	بررسی تأثیر میزان ریزدانه بر روی مدل برشی بیشینه در خاک‌های ماسه‌ای غیراشباع با استفاده از دستگاه المان خمشی
۷۸	فاطمه عظیمی	۱۳۹۵	دکتر تجریشی	محیط زیست	۹۸/۰۵/۲۲	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۳۰۷	بررسی دامنه اثر کانون های غبار دریاچه ارومیه
۷۹	سیدعادل احمدی حسینی	۱۳۹۶	دکتر پاک	ژئوتکنیک	۹۸/۰۵/۰۹	۱۷:۰۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	مدلسازی عددی عملکرد مخازن عمیق انرژی زمین گرمایی
۸۰	علی خدادادی	۱۳۹۶	دکتر کرمانشاه	حمل و نقل	۹۸/۰۵/۰۲	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۲۰۲	نقش نگرش‌های شخصی و سبک زندگی افراد بر فراوانی و شدت تصادفات

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۸۱	حسین مفتاح	۱۳۹۶	دکتر خوبی	سازه	۹۸/۰۴/۳۰	۱۰:۰۰-۱۲:۰۰	۳۰۷	نقش نگرش‌های شخصی و سبک زندگی افراد بر فراوانی و شدت تصادفات
۸۲	محمد کفایی	۱۳۹۵	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۰۳/۲۸	۱۵:۰۰-۱۶:۳۰	۳۰۷	سازماندهی استفاده از مدلسازی اطلاعات ساختمان در سازمان‌های کارفرمایی در پروژه‌های عمرانی بزرگ کشور
۸۳	ابوالفضل ناصحی سیر	۱۳۹۵	دکتر الوانچی	مدیریت ساخت	۹۸/۰۳/۲۸	۱۶:۳۰-۱۸:۰۰	۳۰۷	تدوین زیر ساخت مورد نیاز برای پیاده سازی BIM برای شرکت‌های پیمانکاری در ایران
۸۴	محمد عبدلی	۱۳۹۵	دکتر تجربی	محیط زیست	۹۸/۰۳/۲۸	۱۴:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	محاسبه تبخیر از سطح خاک در مراتع و خاک بایر در حوضه دریاچه ارومیه
۸۵	سینا اصغرپورینگجه	۱۳۹۵	دکتر پورزاهدی	حمل و نقل	۹۸/۰۳/۲۷	۱۳:۳۰-۱۵:۳۰	۲۰۲	مدل بهینه‌سازی چند بازیگری در مدیریت پیش از بحران با در نظرگیری گستره وسیعی از زیان‌ها: مطالعه موردی شبکه شهر بم
۸۶	محمدحسن شیرازی	۱۳۹۵	دکتر احمدی	ژئوتکنیک	۹۸/۰۳/۲۶	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	تحلیل عددی تأثیر تونل سازی در شرایط مختلف بر نشست سطحی ساختمان‌ها با ویژگی‌های متفاوت
۸۷	محمدعلی ترابی زیارتگاهی	۱۳۹۵	دکتر صدقیانی	ژئوتکنیک	۹۸/۰۳/۲۶	۱۳:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بررسی و تحلیل روش بهینه ساخت ایستگاه حکیم نظامی قطار شهری اصفهان
۸۸	صابر شکیبی	۱۳۹۵	دکتر خوبی	سازه	۹۸/۰۳/۲۵	۱۱:۰۰-۱۳:۰۰	۳۰۴	مدلسازی چند مقیاسی رفتار مکانیکی میکروساختار دو فازی در سوپر آلیاژ پایه نیکل با استفاده از دینامیک مولکولی و کریستال پلاستیسیته
۸۹	عارفه قاضی نظامی	۱۳۹۵	دکتر جمالی	محیط زیست	۹۸/۰۳/۱۱	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	حل جریان دو لایه در گذر به رژیم کنترل شده در نزدیک مانع
۹۰	محمد آستانه	۱۳۹۵	دکتر ارحامی	مهندسی آب	۹۸/۰۲/۳۰	۱۵:۰۰-۱۷:۰۰	۳۰۷	تعیین ضرایب انتشار ذرات معلق آلاینده هوا (PM2.5) از وسایل نقلیه ی سبک تهران با استفاده از اندازه گیری در تونل
۹۱	آرش کشفی یگانه	۱۳۹۵	دکتر ارحامی	مهندسی آب	۹۸/۰۲/۳۰	۹:۰۰-۱۱:۰۰	۲۰۲	مدلسازی و بررسی عمق اپتیکی ذرات با استفاده از CMAQ در تهران
۹۲	سیده آزاده موسوی درزیکلائی	۱۳۹۵	دکتر جمالی	مهندسی آب	۹۸/۰۳/۰۱	۱۲:۰۰-۱۴:۰۰	۳۰۷	مطالعه آزمایشگاهی اثر اندرکنش دو ساقه انعطاف پذیر در جریان بر پخش آلودگی
۹۳	میثم نوری	۱۳۹۵	دکتر شفاهی	حمل و نقل	۹۸/۰۲/۱۵	۱۶:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	مدلسازی فعالیت مبنای تقاضای سفر با استفاده از داده های شبکه تلفن های همراه و اطلاعات کاربری زمین: مطالعه موردی شهر شیراز