

جدول دفاعیه‌های دانشجویان دکترا
دانشکده مهندسی عمران (به روزرسانی شده)

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۱	محمدعلی ایرانمنش	۱۳۹۲	دکتر پاک	ژئوتکنیک	۹۸/۱۱/۲۶	۱۷:۳۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	مدلسازی عددی سه بعدی شکاف‌زایی هیدرولیکی در مخازن نفت و گاز با در نظر گرفتن اثرات حرارت و ناهمگنی مخزن به روش بدون شبکه EFG
۲	نوید حسینی	۱۳۹۳	دکتر خویی	سازه	۹۸/۱۱/۲۶	۱۵:۰۰-۱۷:۳۰	۲۰۲	مدلسازی انتقال پروپانت در ترک هیدرولیکی با استفاده از روش اجزاء محدود توسعه یافته
۳	فائزه خاکبازان	۱۳۹۱	دکتر ابریشم چی	مهندسی آب	۹۸/۱۱/۰۲	۱۷:۳۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	برنامه ریزی مدیریت پایدار منابع آب زیرزمینی
۴	محمدصادق عباسیان	۱۳۹۳	دکتر ابریشم چی - دکتر مقیم	مهندسی آب	۹۸/۱۱/۰۱	۱۳:۰۰-۱۶:۰۰	۲۰۲	توسعه یک مدل پایش و پیش بینی خشکسالی تحت تغییر اقلیم در مقیاس حوضه آبریز
۵	مریم زارع شحنه	۱۳۹۳	دکتر ارحامی	مهندسی آب	۹۸/۱۰/۰۸	۱۵:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	بررسی ترکیبات و منابع ذرات معلق ریز و اثر عوامل مختلف بر آن‌ها در هوای شهر تهران
۶	امید سه دهی	۱۳۹۲	دکتر رحیم زاده رفوئی	سازه	۹۸/۰۷/۰۳	۱۲:۰۰-۱۴:۳۰	۲۰۲	کمی سازی و انتشار عدم قطعیت در شبیه سازی ارتعاشات سازه های پیچیده با استفاده از اطلاعات پایش
۷	علیرضا معززی مهرطهران	۱۳۹۳	دکتر ملکی	سازه	۹۸/۰۶/۲۳	۱۰:۳۰-۱۳:۳۰	۳۰۴	بررسی رفتار سیلوهای استوانه ای ورق صاف و موجدار فولادی
۸	محمدرضا حاجی آبادی	۱۳۹۱	دکتر خویی	سازه	۹۸/۰۶/۱۱	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰	۳۰۷	گسترش ترک هیدرولیکی در مخازن ناهمگن مبتنی بر روش المان محدود توسعه یافته چندمقیاسی
۹	احسان کیانفر	۱۳۹۴	دکتر توفیق	سازه	۹۸/۰۵/۲۲	۱۴:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	بررسی رفتار سازه های با خاک کوبیده
۱۰	ابوذر دولتی	۱۳۹۱	دکتر ملکی	سازه	۹۸/۰۴/۲۵	۸:۳۰-۱۱:۰۰	۲۰۲	بررسی عملکرد دیافراگم‌های روسازه در پل‌ها با شایته‌های صندوقه فولادی
۱۱	حمید صدرائی	۱۳۹۰	دکتر خالو	سازه	۹۸/۰۴/۲۴	۱۲:۰۰-۱۵:۰۰	۲۰۲	بررسی عملکرد دینامیکی دال های بتنی با میلگرد GFRP و دال پیش تنیده در برابر ضربه
۱۲	سینا صاحبی	۱۳۹۲	دکتر نصیری	حمل و نقل	۹۸/۰۳/۲۶	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	یک مدل پیشنهادی برای بیمه‌های مصرف‌محور با هدف افزایش ایمنی راه
۱۳	اسماعیل غفاری	۱۳۹۰	دکتر استکانچی	سازه	۹۸/۰۲/۳۰	۱۵:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	طراحی ارزش محور پل‌ها با استفاده از روش زمان دوام
۱۴	علی ارزیتون	۱۳۹۱	دکتر توفیق	سازه	۹۸/۰۲/۲۲	۱۵:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	ارزیابی تحلیلی و آزمایشگاهی رفتار لرزه ای سیستم مهاربند دندانه ای

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۱۵	محمد سرفراز	۱۳۹۲	دکتر پاک	ژئوتکنیک	۹۷/۱۲/۱۹	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	مدلسازی عددی پایداری آرمور موج شکن‌های تاج کوتاه با روش هیدرودینامیک ذرات هموار (SPH) و اجزای مجزا (DEM)
۱۶	علیرضا دانشیار	۱۳۹۲	دکتر قائمیان	سازه	۹۷/۱۲/۱۱	۱۶:۳۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	مدلسازی سه بعدی آسیب و ترک‌خوردگی در بتن غیرهمسانگرد و کاربرد آن در تحلیل لرزه‌ای سدها
۱۷	پیام امیرحیدری	۱۳۹۳	دکتر راعی	محیط زیست	۹۷/۱۱/۲۹	۱۸:۰۰-۲۱:۰۰	۲۰۲	مدلسازی پیامد و ارزیابی احتمالاتی ریسک رویدادهای نشت نفت در دریا
۱۸	احسان جلیلووند	۱۳۹۲	دکتر تجربی	مهندسی آب	۹۷/۱۱/۲۹	۱۵:۳۰-۱۸:۰۰	۳۰۷	برآورد مقدار آب ورودی به زمین (بارش و آبیاری) با استفاده از داده‌های زمینی و ماهواره‌ای رطوبت خاک
۱۹	رضا اصلاحی	۱۳۸۹	دکتر کاظمی	سازه	۹۷/۱۱/۱۴	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	شبیه‌سازی برخورد به سازه‌های بتنی با استفاده از مدل ترکیبی پلاستیسته و آسیب به روش اجزاء محدود
۲۰	مهدی شریفی	۱۳۹۰	دکتر کاظمی	سازه	۹۷/۰۹/۲۶	۱۶-۱۸:۳۰	۲۰۲	مدلسازی مفصل‌های مرکب و استفاده از آن در تحلیل غیرارتجاعی قاب‌ها
۲۱	اسماعیل محمدپور	۱۳۹۱	دکتر نصیری	حمل و نقل	۹۷/۰۸/۲۹	۹:۰۰-۱۲:۰۰	۲۰۲	توسعه کلان‌نگر تئوری جریان ترافیک
۲۲	علیرضا زارع	۱۳۹۱	دکتر احمدی‌زاده - دکتر رحیم‌زاده	زلزله	۹۷/۰۸/۲۸	۱۶:۰۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	بهره‌گیری از الگوریتم‌های کنترل فعال در طرح سیستم‌های کنترل غیر فعال برای سازه‌های غیرخطی با استفاده از تغییر سختی، مقاومت و میرایی
۲۳	محمد رضا مشایخی	۱۳۹۱	دکتر وفایی - دکتر استکانچی	سازه	۹۷/۰۸/۰۵	۱۶:۳۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	تولید توابع تحریک زمان دوام با استفاده از تبدیل موجک و روش‌های بهینه‌سازی فرا ابتکاری
۲۴	امیر رضائی صامتی	۱۳۹۱	دکتر خوبی	سازه	۹۷/۰۷/۱۴	۱۷:۰۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	شبیه‌سازی چند مقیاسی سلسله مراتبی با در نظر گرفتن تغییر شکل‌های بزرگ پلاستیک و کاربرد آن در فرآیند فشرده سازی پودر
۲۵	مجید هادوی	۱۳۹۱	دکتر شفاهی	حمل و نقل	۹۷/۰۷/۱۱	۱۵:۰۰-۱۸:۰۰	۲۰۲	کلان‌یابی سیستم‌های تشخیص خودرو و برآورد جدول تقاضای مبدأ - مقصد
۲۶	علی خان سفید	۱۳۹۲	دکتر بخشی	زلزله	۹۷/۰۷/۰۲	۱۷:۳۰-۲۰:۰۰	۲۰۲	بهینه‌سازی چند هدفه احتمالاتی سازه‌های غیرخطی مجهز به سیستم کنترل فعال در طول عمر سازه
۲۷	هادی فرحی جهرمی	۱۳۸۷	دکتر جعفرزاده	ژئوتکنیک	۹۷/۰۷/۰۱	۱۶:۳۰-۱۹:۰۰	۲۰۲	بررسی اثرات تخریبی پدیده لغزشی و رانشی ناشی از بارگذاری لرزه‌ای بر خطوط لوله مدفون با استفاده از مدلسازی فیزیکی
۲۸	روح‌اله بختیاری دوست	۱۳۸۹	دکتر خالو	سازه	۹۷/۰۵/۲۲	۱۲:۳۰-۱۵:۳۰	۲۰۲	ارزیابی رفتار لرزه‌ای اتصالات ممان گیر تیر فولادی به ستون پیش‌ساخته بتن‌آرمه

ردیف	نام و نام خانوادگی	سال ورود	استاد راهنما	گرایش	تاریخ دفاع	ساعت دفاع	محل دفاع	موضوع
۲۹	کاملیا انزوائی	۱۳۹۱	دکتر شجاع	سازه	۹۷/۰۴/۱۷	۱۷:۰۰-۱۴:۰۰	۲۰۲	محاسبه ثوابت الاستیک سطح برای فلزات با ساختار بلورین fcc و کاربرد آن در نانو ساختارها
۳۰	سیدمجتبی حسینی گله کلائی	۱۳۸۹	دکتر مقدم	سازه	۹۷/۰۳/۲۹	۱۷:۰۰-۱۴:۰۰	۲۰۲	کاربرد روش تطبیقی برای طراحی لرزه‌ای بهینه قاب‌های فولادی و میراگرها
۳۱	سعید ستوده‌یان	۱۳۹۰	دکتر ارحامی	مهندسی آب	۹۷/۰۲/۱۶	۲۰:۰۰-۱۷:۰۰	۲۰۲	توسعه مدل تخمین غلظت ذرات معلق در سطح زمین با استفاده از داده‌های ماهواره‌ای
۳۲	محمد محمدکریمی	۱۳۹۱	دکتر طباطبائی	راه و ترابری	۹۷/۰۲/۱۵	۲۰:۰۰-۱۶:۳۰	۲۰۲	مدل‌سازی تجربی و عددی رفتار ویسکوالاستوپلاستیک وابسته به دما در عملیات تراکم مخلوط آسفالتی