

### جدول ۳: پژوهش‌های پژوهشی خاتمه یافته

ردیف	مجری	عنوان پژوهش	تاریخ خاتمه
۱	انوشیروان انصاری	تعیین ضرایب روابط کاہندگی PGA بر اساس داده‌های شتابنگاری موجود ایران با استفاده از شبکه‌های عصبی فازی (ANFIS)	۸۹/۱/۲۵
۲	سید محمود حسینی	بررسی امکان به کارگیری غلتبهای استوانه‌ای متعدد جهت جداسازی لرزه‌ای ساختمان‌ها	۸۹/۳/۱۹
۳	مهند زارع	بررسی مقدماتی وضعیت کنونی آتششنان دماوند با توجه به لرزه‌خیزی و سایر پارامترهای زووفیزیکی	۸۹/۴/۱۶
۴	فرزاد یمنی‌فر	مطالعه لرزه‌زمین ساخت و ساختار پوسته در استان لرستان براساس تحلیل زمین‌لرزه‌های ثبت شده در شبکه متراکم لرزه‌نگاری موقت	۸۹/۶/۲۵
۵	فرزاد یمنی‌فر	مطالعه چشمۀ زمین‌لرزه ۶ فوروردین ۱۳۸۵ قین در استان هرمزگان بر اساس تحلیل سلسۀ‌ها	۸۹/۷/۷
۶	فرخ پارسی‌زاده	تدوین سند پشتیبانی تهیه نرم‌افزار چند رسانه‌ای آموزشی زلزله و ایمنی	۸۹/۷/۷
۷	امید بهار	شناسایی خصوصیات بنیادین سیستم‌های سازه‌ای با استفاده از تبدیل ارتقاء یافته هیلبرت - هوانگ	۸۹/۷/۷
۸	عبدالرضا سروقدمقدم	شناسایی ارتقاء، خصوصیات سختی، مقاومت و شکل‌پذیری ستون‌های بتن مسلح غیرشکل‌پذیر	۸۹/۷/۷
۹	فرزاد یمنی‌فر	لرزه‌زمین ساخت و ساختار سرعتی پوسته در منطقه قشم بر اساس داده‌های شبکه لرزه‌نگاری متراکم موقت	۸۹/۱۰/۱
۱۰	علی شفیعی	بررسی رفتار مکانیکی رس‌های مخلوط متراکم تحت مسیرهای مختلف بازگذاری با نگرش وزیر به تغییرات فشار آب منفذی	۸۹/۱۰/۱
۱۱	محمد رضا مهدوی‌فر	تعیین رابطه کاہندگی شدت آرپاس برای ناحیه زاگرس براساس داده‌های موجود ایران تا پایان سال ۲۰۰۳	۸۹/۱۰/۱
۱۲	حسین حمزه لو	مدل‌سازی واقع‌گرایانه جنبش نیرورمند زمین برای شهر تهران	۸۹/۱۰/۲۲
۱۳	نقدلی حسین‌زاده	مقایسه رفتار لرزه‌ای مهاربندهای دروازه‌ای با مهاربندهای هم‌مرکز در قاب‌های فولادی	۸۹/۱۰/۲۲
۱۴	مجید محمدی	اثر وجود درز فوکانی بر رفتار میانقاب دارای فیوز لغزان	۸۹/۱۰/۲۲
۱۵	مهرداد مصطفی‌زاده	ارزیابی دگرگشکلی پوسته زمین حاصل از زمین لرزه‌های نوار البرز و مناطق هم‌جوار	۸۹/۱۲/۱۸
۱۶	مصطفی علام‌زاده	پیشیابی مکانی زمین لرزه‌های ایران و کشورهای همسایه با بزرگای بیش از ۶/۵ از سال ۲۰۰۳ تا سال ۲۰۰۰	۸۹/۱۲/۱۸
۱۷	نصرور ضیائی‌فر	بررسی مقایسه‌ای روش‌های جداسازی جرمی طراحی لرزه‌ای سازه‌ها با استفاده از ابزار کنترل نیمه‌فعال	۸۹/۱۲/۲۴
۱۸	فریبرز ناطقی‌الهی	بررسی تحلیلی اثر میانقاب‌های آجری در رفتار لرزه‌ای قاب‌های خمثی فولادی	۸۹/۱۲/۲۴
۱۹	افشین کلانتری	توسعه منحنی‌های شکنندگی تحلیلی بر روی یک گروه از پل‌های بزرگ‌آهی سه دهانه همسان در تهران	۸۹/۱۲/۲۴
۲۰	محسن کمالیان	تحلیل دینامیکی محیط‌های متخالل اشباع سه بعدی در فضای زمان با استفاده از روش اجزای مرزی	۸۹/۱۲/۲۴