



پذیرش پسادکتری - برنامه مشترک بنیاد ملی نخبگان و انجمن زمین شناسی ایران
(فراخوان نوبت اول - زمستان ۱۴۰۱)

برنامه مشترک برگزاری دوره‌های پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن زمین شناسی ایران با هدف تقویت تیم‌های پژوهشی استادان برجسته و حمایت از توانمندی‌های دانش‌آموختگان ممتاز کشور، تدوین شده است. در فراخوان اول این برنامه، بر اساس اولویت‌های مورد نظر انجمن زمین شناسی و بنیاد، تعداد ۱۰ نفر از اعضای هیات علمی به عنوان استاد میزبان انتخاب شده‌اند. از کلیه دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری و یا دانشجویان دکتری که تا ۳۱ فروردین ۱۴۰۲ از رساله خود دفاع می‌کنند و واجد شرایط زیر هستند دعوت می‌شود با مراجعه به سامانه سینا بنیاد ملی نخبگان به نشانی <https://sina.bmn.ir> ضمن آگاهی از استادان میزبان و موضوعات پژوهشی آنان، نسبت به انتخاب ۴ اولویت و ارسال مدارک و ثبت نام نام تا پایان اسفند ۱۴۰۱ اقدام کنند. تعداد ۱۰ نفر پژوهشگر پسادکتری در فراخوان اول این برنامه مطابق شیوه نامه طرح شهید دکتر چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند. متقاضیان از تماس مستقیم با اساتید میزبان و انجمن زمین شناسی ایران اجتناب کنند.

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

- حداکثر ۵ سال از زمان دانش‌آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد. دانشجویان متقاضی نیز باید گواهی تایید دانش‌آموختگی تا پایان فروردین ماه ۱۴۰۲ را از استاد راهنما با تأیید مدیر گروه و دانشکده ارائه دهند.
- سن متقاضی در زمان ثبت درخواست، بیشتر از ۴۰ سال نباشد.
- متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پسادکتری می‌شود.
- متقاضی در صورت پذیرش، نباید پژوهشگر پسادکتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر باشد.
- دارا بودن مقالات با استانداردهای کیفی بالا (با نتایج عمیق، جدید و مهم) ترجیحاً در مجلات تخصصی.
- داشتن ۲ توصیه نامه علمی به زبان فارسی از اعضای هیات علمی با مرتبه حداقل دانشیاری متخصص در همان رشته.
- صلاحیت عمومی و عدم منع قانونی برای پژوهش تمام وقت و عقد قرارداد پژوهشی.

اسامی اساتید میزبان در برنامه مشترک پسا دکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن زمین شناسی ایران
(فراخوان اول - زمستان ۱۴۰۱)

کد اولویت	نام استاد میزبان	گرایش	نام دانشگاه	درجه علمی	موضوعات پژوهشی
۱۱	دکتر حمیدرضا ناصری	هیدروژئولوژی	دانشگاه شهید بهشتی	استاد	منابع آب با گرایش های آب های زیرزمینی
۱۲	دکتر حبیب الله قاسمی	پترولوژی	دانشگاه صنعتی شاهرود	استاد	سنگهای دگرگونی ایران و ژئودینامیک آنها
۱۳	دکتر سروش مدبری	زمین شناسی اقتصادی و محیط زیست	دانشگاه تهران	دانشیار	باطله های معدنی به عنوان منابع مهم و عظیم فلزات ارزشمند: اهمیت اقتصادی، پتانسیل بازآوری و مدیریت زیست محیطی
۱۴	دکتر منصور قربانی	پترولوژی	دانشگاه شهید بهشتی	دانشیار	مطالعه بر روی پگماتیت های ایران و عناصر استراتژیک و نقش گوهرسنگی آنها
۱۵	دکتر مهدی زارع	زلزله شناسی مهندسی	پژوهشکده زلزله شناسی	استاد	مسائل زلزله و پهنه بندی آن در ایران
۱۶	دکتر حمید نظری	تکتونیک و زمین شناسی ساختمانی	پژوهشکده علوم زمین	استاد	هوش مصنوعی در مطالعات زمین شناسی
۱۷	دکتر راضیه لک	رسوب شناسی، تغییر اقلیم و محیط زیست	پژوهشکده علوم زمین	دانشیار	تغییرات اقلیم
۱۸	دکتر مسعود علی پور اصل	زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه صنعتی شاهرود	دانشیار	مواد معدنی و عناصر کمیاب
۱۹	دکتر علیرضا زراسوندی	زمین شناسی اقتصادی	دانشگاه شهید چمران اهواز	استاد	ریزگردها و ذخایر مس پورفیری
۲۰	دکتر بهرام علیزاده	زمین شناسی نفت	دانشگاه شهید چمران اهواز	استاد	سوخت های فسیلی و منابع انرژی تجدید ناپذیر