



پذیرش پسادکتری - برنامه مشترک بنیاد ملی نخبگان و انجمن زیست‌شناسی ایران  
(فراخوان نوبت دوم - تابستان ۱۴۰۲)

برنامه مشترک برگزاری دوره‌های پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن زیست‌شناسی ایران با هدف تقویت تیم‌های پژوهشی استادان برجسته و حمایت از توانمندی‌های دانش‌آموختگان ممتاز کشور، تدوین شده است. در فراخوان دوم این برنامه، تعداد ۳ نفر پژوهشگر پسادکتری مطابق شیوه‌نامه طرح شهید دکتر چمران، مورد حمایت بنیاد ملی نخبگان قرار خواهند گرفت. از کلیه دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری و یا دانشجویان دکتری که تا ۳۱ شهریور 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 ۳ اولویت و ارسال مدارک و ثبت نام تا ۱۵ شهریور ۱۴۰۲ اقدام کنند. پژوهشگران پسادکتری برگزیده در این برنامه حقوق معادل استادیار پایه ۱ دانشگاه تهران برای مدت یکسال را دریافت می‌کنند و مطابق شیوه‌نامه طرح شهید دکتر چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند.

متقاضیان از تماس مستقیم با اساتید میزبان و انجمن زیست‌شناسی 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 شهریور ماه ۱۴۰۲ را از استاد راهنما با تایید مدیرگروه و دانشکده ارائه دهند.
- سن متقاضی در زمان ثبت درخواست، بیشتر از ۴۰ سال نباشد.
- متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت و حضور مستمر 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 توصیه‌نامه 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 زیست شناسی ایران  
(فراخوان دوم – تابستان ۱۴۰۲)

کد اولویت	نام استاد میزبان	گرایش	نام دانشگاه	درجه علمی	موضوعات پژوهشی
۲۳	دکتر جواد بهارآرا	تکوین جانوری	دانشگاه آزاد واحد مشهد	استاد	ترکیبات طبیعی و متابولیت های با ارزش زیست مواد و ترکیبات زیست فعال زیست شناسی سلولهای بنیادی و مهندسی بافت زیست شناسی نظری
۲۵	دکتر علیرضا ساری	زیست شناسی دریا و سخت پوستان	دانشگاه تهران	استاد	تنوع زیستی و حفاظت از گونه ها روش های نوین کشت گیاهان، جانوران و میکروارگانیسم ها
۲۸	دکتر محسن مبینی دهکردی	میکرو بیولوژی	دانشگاه شهرکرد	دانشیار	ترکیبات طبیعی و متابولیت های با ارزش با کاربرد صنعتی، غذایی و دارویی