باسمه تعالی

 

پذیرش پسادکتری - برنامه مشترک بنیاد ملی نخبگان و انجمن زیست شناسی ایران

(فراخوان نوبت اول - زمستان ۱۴۰۱)

برنامه مشترک برگزاری دوره‌های پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن زیست 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 زیست شناسی و بنیاد، تعداد 10 نفر از اعضای هیات علمی به عنوان استاد میزبان انتخاب شده­اند. از کلیه دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری و یا دانشجویان دکتری که تا 31 فروردین ‍۱۴۰2 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 4 اولویت و ارسال مدارک و ثبت نام تا پایان اسفند 1401 اقدام کنند. تعداد 10 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 زیست شناسی ایران اجتناب کنند.

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

* حداکثر ۵ سال از زمان دانش آموختگی 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 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 2 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 اول – زمستان ۱۴۰۱)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| کد اولوبت | نام استاد میزبان | گرایش | نام دانشگاه | درجه علمی | موضوعات پژوهشی |
| 21 | دکتر شاهرخ کاظم پور اوصالو | بیوسیستماتیک گیاهی | دانشگاه تربیت مدرس | استاد | تنوع زیستی و حفاظت از گونه ها  بانک های زیستی و نگهداری ذخایر ژنتیکی  زیست شناسی نظری |
| 22 | دکتر علیرضا ایرانبخش | تکوین گیاهی | دانشگاه آزاد واحد علوم و تحقیقات | استاد | روشهای نوین کشت گیاهان، جانوران و میکروارگانیسم ها  زیست شناسی سلولهای بنیادی و مهندسی بافت |
| 23 | 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 |
| 24 | دکتر نصراله رستگار پویانی | بیوسیستماتیک جانوری | دانشگاه رازی کرمانشاه | استاد | تنوع زیستی و حفاظت از گونه های جانوری، گیاهی و میکروبی ایران |
| 25 | دکتر علیرضا ساری | زیست شناسی دریا و سخت پوستان | دانشگاه تهران | استاد | تنوع زیستی و حفاظت از گونه ها  روشهای نوین کشت گیاهان، جانوران و میکروارگانیسم ها |
| 26 | دکتر اباصلت حسین زاده کلاگر | زیست شناسی سلولی و مولکولی | دانشگاه مازندران | استاد | زیست شناسی سلولهای بنیادی و مهندسی بافت  زیست فناوری و نانو زیست فناوری |
| 27 | دکتر سعید امین زاده | ژنتیک | پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک | دانشیار | ترکیبات طبیعی و متابولیت های با ارزش با کاربرد صنعتی، غذایی و دارویی  زیست مواد و ترکیبات زیست فعال |
| 28 | دکتر محسن مبینی دهکردی | میکرو بیولوژی | دانشگاه شهرکرد | دانشیار | ترکیبات طبیعی و متابولیت های با ارزش با کاربرد صنعتی، غذایی و دارویی |
| 29 | دکتر منصور افشار محمدیان | فیزیولوژی گیاهی | دانشگاه گیلان | دانشیار | زیست پالایی با هدف کاهش آلودگی های زیست محیطی |
| 30 | دکتر علیرضا نقی نژاد | اکولوژی گیاهی | دانشگاه مازندران | دانشیار | زیست شناسی اکوسیستم های خاص ایران |