باسمه تعالی

پذیرش پسادکتری - برنامه مشترک بنیاد ملی نخبگان و انجمن فیزیک ایران

(فراخوان نوبت اول - زمستان ۱۴۰۱)

برنامه مشترک برگزاری دوره‌های پسادکتری بنیاد ملی نخبگان و انجمن فیزیک ایران با هدف تقویت تیم‌های پژوهشی استادان برجسته و حمایت از توانمندی‌های دانش‌آموختگان ممتاز کشور، تدوین شده است. در فراخوان اول این برنامه، تعداد 10 نفر پژوهشگر پسادکتری مطابق شیوه نامه طرح شهید دکتر چمران، مورد حمایت بنیاد قرار خواهند گرفت. از کلیه دانش‌آموختگان 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 اولویت های پژوهشی اعلام شده ، نسبت به ارسال مدارک و ثبت نام تا پایان اسفند 1401 اقدام کنند. متقاضیان در کاربرگ طرح مساله، لازم است نام استاد میزبان پیشنهادی را نیز درج کنند.

**متقاضیان از تماس مستقیم با اساتید میزبان و انجمن فیزیک ایران اجتناب کنند.**

**اولویت­های پژوهشی :**

* **فیزیک انرژی­های پاک و ذخیره آنها**
* **فیزیک مواد در ابعاد پایین**
* **فوتونیک کوانتومی و اپتو الکترونیک**
* **زیست فیزیک**

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

* دارای مدرک دکتری فیزیک (همه گرایش­ها) با اخذ درجه عالی از دانشگاه های مورد تایید وزارت عتف
* سن متقاضی در زمان ثبت درخواست، بیشتر از 35 سال نباشد.
* حداکثر 3 سال از زمان دانش­آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد. دانشجویان متقاضی نیز باید گواهی احتمال دانش‌آموختگی تا پایان فروردین ماه ۱۴۰۲ را از استاد راهنما با تأیید مدیرگروه و دانشکده ارائه دهند.
* تبصره: زایمان و بیماری خاص به تشخیص کمیته انتخاب می­تواند تا دو سال به دو مورد اخیر اضافه کند.
* در شرایط یکسان اولویت انتخاب با متقاضیانی است که استاد میزبان ایشان استاد راهنمای پژوهشگر نبوده و موسسه میزبان با محل تحصیل دوره دکتری متفاوت باشد.
* داشتن 2 توصیه­نامه علمی به زبان فارسی از اعضای هیات علمی با مرتبه حداقل دانشیاری متخصص در همان رشته.
* متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پسادکتری خواهد بود.
* متقاضی در صورت پذیرش، نباید پژوهشگر پسادکتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر باشد.
* صلاحیت عمومی و عدم منع قانونی برای پژوهش تمام وقت و عقد قرارداد پژوهشی.