

فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری تقاضا محور با یک واحد صنعتی

بنیاد ملی نخبگان با هدف به کارگیری توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش‌آموختگان برتر مقطع دکتری برای حل مسائل و نیازهای صنعت با همکاری یک واحد صنعتی از پذیرش پژوهشگر پسادکتری در زمینه‌های پیوست حمایت می‌کند. 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> نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک تا ۳۱ تیر ۱۴۰۲ اقدام کنند. پژوهشگران پسادکتری برگزیده در این برنامه حقوق معادل استادیار پایه ۱ دانشگاه تهران برای مدت یکسال را دریافت می‌کنند و مطابق شیوه نامه طرح شهید دکتر چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند.

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

- حداکثر ۵ سال از زمان دانش‌آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد. دانشجویان متقاضی باید گواهی تایید دانش‌آموختگی تا پایان تیر ماه ۱۴۰۲ ارائه کند.
- سن متقاضی در زمان ثبت درخواست، بیشتر از ۳۵ سال نباشد.
- متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پسادکتری می‌شود.
- پژوهشگر پسادکتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر نباشد.
- متقاضی دارای سوابق پژوهشی برجسته در زمینه تخصصی باشد.
- متقاضی سکونت و یا امکان اقامت در تهران را داشته باشد.
- متقاضی امکان انتخاب استاد میزبان ترجیحا از دانشگاه صنعتی شریف را داشته باشد.
- متقاضی، منع قانونی (مانند مشمول سربازی بودن) برای پژوهش تمام وقت نداشته باشد و دارای صلاحیت عمومی و عدم منع قانونی برای عقد قرارداد پژوهشی باشد.

رشته	زمینه پژوهشی	کد اولویت
رشته هوش ماشین	سیستم‌های آموزش‌پذیر در حوزه ناوبری هدایت و کنترل	۱
رشته مخابرات سیستم	ارتباطات ایمن در کاربردهای هوایی و فضایی	۲
رشته شیمی	گرایش آلی سنتز ترکیبات پودری و دانه‌بندی و فراوری آنها	۳
	گرایش پلیمر سنتز ترکیبات خانواده پلی‌اترها	۴
رشته مهندسی پلیمر	سنتز ترکیبات پلی‌الیفن پلیمریزاسیون کوئوردینانسیونی	۵
رشته‌های ماهواره	ناوبری هدایت و کنترل	۶
	مخابرات	۷
	سیستم پردازشی مرکزی و نرم‌افزار mission center	۸
	کنترل حرارتی و پیشران‌های الکتریکی و یونی	۹
	مدیریت توان و کشف خطا و خرابی	۱۰
	ساخت نمونه آزمایشگاهی چرخ‌های عکس‌عملی	۱۱