

«فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکتری تقاضامحور در پژوهشگاه افصلی پور دانشگاه شهید باهنر کرمان»

بنیاد ملی نخبگان با هدف به کارگیری توانمندی‌های پژوهشی و فناورانه دانش‌آموختگان برتر مقطع دکتری تخصصی به منظور کمک به پیشبرد مرزهای دانش و فناوری و حل مسائل اساسی کشور با همکاری پژوهشگاه افصلی پور دانشگاه شهید باهنر کرمان از پذیرش پژوهشگر پسادکتری حمایت می‌کند. از کلیه دانش‌آموختگان دوره‌های دکتری تخصصی که واجد شرایط هستند دعوت می‌شود با مراجعه به صفحه تسهیلات دوره پسادکتری سامانه بنیاد ملی نخبگان، ضمن اطلاع از شرایط قید شده، نسبت به ثبت نام و ارسال مدارک از طریق سامانه بنیاد به نشانی <https://jazb-elmi.bmn.ir>، تا ۱۵ آبان ماه ۱۴۰۴ اقدام کنند. پژوهشگران پسادکتری برگزیده مطابق شیوه نامه طرح پسادکتری شهید چمران، مورد حمایت بنیاد قرار می‌گیرند.

شرایط پژوهشگر پسادکتری:

- حداکثر ۵ سال از زمان دانش‌آموختگی دکتری در زمان ثبت درخواست گذشته باشد.
- متقاضی دارای سوابق پژوهشی برجسته در زمینه تخصصی باشد.
- پژوهشگر پسادکتری همزمان تحت حمایت سازمان، موسسه یا دانشگاهی دیگر نباشد.
- متقاضی در صورت پذیرش، متعهد به اشتغال تمام وقت در دوره پسادکتری می‌شود. لازم به ذکر است در طول دوره پسادکتری، امکان اشتغال به کار در سازمان‌های دولتی و غیردولتی وجود ندارد.
- 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.

مستندات جهت ثبت درخواست در سامانه:

- ارائه طرح پژوهشی مطابق با عنوان پیشنهاد مربوطه از کد انتخابی؛ مطابق با قالب مربوطه
- ارائه مشخصات تفصیلی از فعالیتهای علمی و اجرایی؛ مطابق با قالب مربوطه
- ارائه تعهد فعالیت در طول دوره پسادکتری؛ مطابق با قالب مربوطه

رشته های تخصصی	عنوان پیشنهاد پژوهشی	استاد راهبر طرح	کد
نانو شیمی	سنتز نانو کامپوزیت به منظور جذب سموم کشاورزی	دکتر محمد علی طاهر	۱
مهندسی بیوسیستم	امکان سنجی برداشت گل محمدی با ربات	دکتر محسن شمسی	۲
بیماری شناسی گیاهی - پروکاریوت‌های بیماری‌زا گیاهی	پروکاریوت‌های فیتوپاتوژن - شناسایی و کنترل	دکتر اکبر حسینی پور	۳
ویروس شناسی گیاهی	ویروس های گیاهان زراعی - شناسایی و کنترل	دکتر حسین معصومی	۴
ژنتیک و به نژادی، زیست فناوری و بیوانفورماتیک	بهینه سازی انتخاب ژنومیک در اصلاح انواع ارزن، گندم و گلرنگ	دکتر قاسم محمدی نژاد	۵
زیست شناسی	بهینه سازی هاپلوئیدی از طریق کشت تخمک و تخمدان و دانه گرده پرتوتابی شده، کشت بساک و میکروسپور در مقایسه با دانه گرده پرتوتابی شده	دکتر فاطمه نصیبی	۶
ژنتیک و به نژادی، زیست فناوری	به نژادی برای انجام ارقام گندم زودرس، مقاوم به رنگ زرد و برگ پرچم درشت	دکتر روح ا. عبدالشاهی	۷
شیمی	سنتز هدفمند نانو پارتيكل برای تثبيت آنزيم/آنتی بادی و شناسایی آنالیت/آنتی ژن	دکتر آزاده لهراسبی نژاد	۸