



## جذب محقق پسا دکتری در دانشگاه بناب برای نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404

جذب محقق پسا دکتری در دانشگاه بناب برای نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404

دانشگاه بناب در نظر دارد که مطابق با "دستورالعمل نحوه جذب و بکارگیری محققان پسا دکتری دانشگاه بناب"، از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج کشور غیر شاغل در رشته shy&های مشخص شده به شرح ذیل، برای نیمسال اول سال تحصیلی 1403-1404، پژوهشگر پسادکتری جذب نماید. متقاضیان می توانند تا تاریخ 15/05/1403 مدارک و مستندات را به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایند:

postdoc@ubonab.ac.ir

### ویژگی دوره پسا دکتری تحقیقاتی

در دوره پسا دکتری تحقیقاتی، محقق پسادکتری در یک طرح تحقیقاتی بنیادی، فناورانه، نوآورانه و کارآفرینانه که دارای قرارداد بین مؤسسه (دانشگاه ها، مؤسسات آموزش عالی، پژوهشگاه ها و مراکز تحقیقاتی اعم از دولتی و غیر دولتی (وابسته به وزارتین یا وابسته به سایر دستگاه های اجرایی) دارای مجوز از شورای گسترش آموزش عالی وزارتین و یا مجلس شورای اسلامی) با صنعت و جامعه است، فعالیت می نماید. این دوره زیر نظر فرد میزبان در مؤسسه برگزار می شود.

### دستاوردها

اساساً شامل استفاده بهینه از ظرفیت دانش آموختگان دوره دکتری در حوزه های پژوهشی، فناوری و صنعتی، حل مشکل یا رفع نیاز صنعت و جامعه، ثبت اختراع داخلی و خارجی، ایجاد شرکت زایشی، کمک به نو آوری و توسعه دانش، حکمت و دانایی است.

### مدارک مورد نیاز :

فرم تکمیل شده تقاضا

فایل کامل کلیه مقالات علمی- پژوهشی نمایه شده در پایگاههای معتبر ملی و بین المللی

تصویر صفحات شناسنامه و تصویر کارت ملی

تصویر برگ پایان خدمت/ معافیت برای آقایان

تصویر مدرک دکتری (یا مدرک موقت)

دانلود "دستورالعمل نحوه جذب و بکارگیری محققان پسا دکتری دانشگاه بناب"

دانلود "فرم تقاضا"

لیست اساتید میزبان و عناوین تحقیقاتی جهت پذیرش پسا دکتری دانشگاه بناب (نیمسال اول 1403-1404)

ردیف	نام استاد میزبان	گروه آموزشی مربوطه	عنوان تحقیق	شماره تماس	آدرس ایمیل
1	دکتر عباسعلی شریفی	مهندسی برق	ترکیب رویکردهای هوش مصنوعی و یادگیری عمیق برای بهبود پیش بینی تحرکات قیمت در بازارهای مالی کاربرد هوش مصنوعی در برنامه	09143229863	sharif i@ub onab. ac.ir
2	دکتر علی احمدیان	مهندسی برق	shy&ریزی و بهره برداری از سیستم shy&های انرژی	09144107156	ahma dian @ubo nab.a c.ir

		هوشمند			
tohid adibi @ubonab.a c.ir	09149180988	طراحی و شبیه سازی عددی مبادله کن های گرمایی	مهندسی مکانیک	دکتر توحید ادیبی	3
n.gha semia n@g mail.c om	09144008120	کاتالیستهای حذف آلاینده NOx برپایه زئولیت در دمای پایین	مهندسی شیمی	دکتر ناصر قاسمیان	4
s.zina tloo@ ubonab.ac. ir	09194401428	تولید نانوساختارها به روش های نوپین و بررسی کاربرد آنها	مهندسی شیمی	دکتر سحر زینت لو عجبشیر	5
h_ete madi @ubonab.a c.ir	09177235988	توسعه غشاهای نانوفیلتراسیو ن بر پایه غشاهای پلی وینیل کلراید و پلی کربنات	مهندسی شیمی/پلیمر	دکتر حبیب اعتمادی	6
m.ab basia n@ubonab. ac.ir	09143206113	سنتز پلیمرهایی با معماری مشخص	مهندسی شیمی/پلیمر	دکتر مجتبی عباسیان	7
m.ran jbar@ ubonab.ac. ir	09141761386	بررسی تولید آیروژل از نانوالیاف فیبروئین ابریشم- سایکلودکستر ین در مهندسی بافت	مهندسی نساجی	دکتر مرضیه رنجبر محمدی	8
hojat. afsha ri@ubonab. ac.ir	09144810085	مطالعه همگرایی و آنالیز پایداری برای معادلات دیفرانسیل کسری از مرتبۀ توزیعی شامل عملگر کسری ریس با	ریاضی	دکتر حجت افشاری	9

hashe mi@u bona b.ac.i r	09143027212	استفاده از رویکردهای ترکیبی کارآمد  برونیاپی چپیشف برای حل دستگاه خطی بدست آمده از گسسته سازی رده ای از معادلات دیفرانسیل با مشتقات جزیی مطالعه امکان طراحی ابزارهای اپتیکی مبتنی بر مواد نانوکامپوزیت کایرال ساختاری	ریاضی	دکتر میرسجاد هاشمی	10
a- mada ni@u bona b.ac.i r	09144132347	شبيه سازي موجبرهای چند لایه نوری جهت کاربردهای حسگرهای زیستی	فوتونیک، اپتیک و لیزر	دکتر امیر مدنی	11
r.agh bolag hi@u bona b.ac.i r	09126795038	شبيه سازي موجبرهای چند لایه نوری جهت کاربردهای حسگرهای زیستی	فوتونیک، اپتیک و لیزر	دکتر رضا آقبلاعی	12