



## جذب محقق پسا دکتري در دانشگاه بناب برای نیمسال اول سال تحصیلی 1405-1404

جذب محقق پسا دکتري در دانشگاه بناب برای نیمسال اول سال تحصیلی 1405-1404

**جذب محقق، پسا دکتري، در دانشگاه بناب داء، نیمسال، اها، سال، تحصیل، 1405-1404**  
دانشگاه بناب در نظر دارد که مطابق با "دستورالعمل نحوه جذب و بکارگیری محققان پسا دکتري دانشگاه بناب"، از میان دانش آموختگان مقطع دکتري داخل یا خارج کشور غیر شاغل در رشته shy&های مشخص شده به شرح ذیل، برای نیمسال اول سال تحصیلی 1405-1404، پژوهشگر پسادکتري جذب نماید. متقاضیان میتوانند تا تاریخ 25/05/1404 مدارک و مستندات را به آدرس ایمیل زیر ارسال نمایند:

[postdoc@ubonab.ac.ir](mailto:postdoc@ubonab.ac.ir)

### 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 دکتري (یا مدرک موقت)

دانلود "دستورالعمل نحوه جذب و بکارگیری محققان پسا دکتري، دانشگاه بناب"

دانلود "فرم تقاضا"

لیست اساتید میزبان و عناوین تحقیقاتی جهت پذیرش پسا دکتري دانشگاه بناب (نیمسال اول 1405-1404)

| نام استاد میزبان گروه آموزشی مربوطه | عنوان تحقیق شماره تماس                                                                          | آدرس ایمیل              |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| دکتر محمد علی مهندسی مکانیک مهندی   | تحلیل عوامل موثر بر شروع و رشد ترک در مخازن تحت فشار: مکانیزم ها و راهکارها                     | m.m ohtadi@ubonab.ac.ir |
| دکتر احمدیان علی مهندسی برق         | توسعه یک چارچوب هوشمند برای برقی سازی حمل و نقل شهری با تکیه بر هاب های انرژی و منابع تجدیدپذیر | ahmadian@ubonab.ac.ir   |
| دکتر مهدی مهندسی مواد شبان          | بررسی تاثیر پارامترهای ترمومکانیکی بر روی رفتار تغییر شکل داغ فولاد زنگ نزن                     | m_shaban@ubonab.ac.ir   |
| دکتر مهسا خادم فوتونیک              | بررسی عملکرد                                                                                    | m a h                   |

sa.sa  
digh  
@u b  
onab  
.ac.ir

r.agh  
bolag  
hi@u  
bona  
b.ac.i  
r

09126795038

س ن س و ر  
زیستی مبتنی  
بر فیبرنوری با  
استفاده از  
نانوساختار  
اصلاح شده  
تحت پلازما

سوئیچ های  
اپتیک برای  
پالس های  
فوق کوتاه  
لیزری قوی

صدیق

د ک ت ر  
آقبلاغی  
ر ض ا  
اپتیک و لیزر