

# مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

جدول ۱. نیازهای تایید شده دانشگاه شهید باهنر کرمان جهت جذب دانشجویان استعداد درخشان به روش استاد محور

به روز رسانی شده (تاریخ به روزرسانی ۱۴۰۳/۰۴/۲۰)

عنوان نیاز و لینک نیاز در سامانه نان	تعداد دانشجوی دکتری	تعداد دانشجوی ارشد	استاد	بخش	دانشکده	
حذف و استخراج فلزات سنگین از پساب کارخانه های صنعتی <a href="https://nan.ac/challenges/26125">https://nan.ac/challenges/26125</a>	-	۱	اسماعیل دره زرشکی	مهندسی متالورژی	فنی و مهندسی	۱
پیاده سازی سیستم مدیریت هوشمند خوردگی و بازرسی بر مبنای ریسک در کارخانجات اسید و اکسیژن مجتمع مس سرچشمه <a href="https://nan.ac/challenges/26114">https://nan.ac/challenges/26114</a>	-	۲	غلامرضا خیاطی	مهندسی متالورژی	فنی و مهندسی	۲
عیب یابی هوشمند تجهیزات دوار مبتنی بر آنالیز ارتعاشات <a href="https://nan.ac/challenges/26163">https://nan.ac/challenges/26163</a>	-	۲	دکتر مجتبی برخورداری یزدی	مهندسی برق	فنی و مهندسی	۳
استفاده از هوش مصنوعی در واحد شیرین سازی گاز <a href="https://nan.ac/challenges/27628">https://nan.ac/challenges/27628</a>	-	۱	دکتر مجتبی برخورداری یزدی	مهندسی برق	فنی و مهندسی	۴
استخراج عصاره از گلبرگ زعفران و خشک کردن محلول بدست آمده توسط بستر فورانی مجهز به اتمایزر در مقیاس نیمه صنعتی <a href="https://nan.ac/challenges/26159">https://nan.ac/challenges/26159</a>	-	۱	دکتر محمد مهدی افصحی	مهندسی شیمی	فنی و مهندسی	۵
خشک کردن محلول حاوی شیر، عصاره گلبرگ زعفران، یک طعم دهنده و یک شیرین کننده طبیعی بوسیله بستر فورانی و بدست آوردن پودر خوراکی از آن <a href="https://nan.ac/challenges/26160">https://nan.ac/challenges/26160</a>	-	۱	دکتر محمد مهدی افصحی	مهندسی شیمی	فنی و مهندسی	۶
بررسی هیدرودینامیک بستر فورانی مد نظر این طرح به کمک دینامیک سیالات محاسباتی <a href="https://nan.ac/challenges/26161">https://nan.ac/challenges/26161</a>	-	۱	دکتر محمد مهدی افصحی	مهندسی شیمی	فنی و مهندسی	۷
تجزیه و تحلیل داده ها در فرایند بهینه سازی منابع انرژی با استفاده از روشهای یادگیری ماشین <a href="https://nan.ac/challenges/26408">https://nan.ac/challenges/26408</a>	۱	-	دکتر محمد مسعود جاویدی	علوم رایانه ای	ریاضی و علوم رایانه	۸

## مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

عنوان نیاز و لینک نیاز در سامانه نان	تعداد دانشجوی دکتری	تعداد دانشجوی ارشد	استاد	بخش	دانشکده	
الگوریتم های یادگیری ماشین و هوش مصنوعی در پردازش داده ها و حل مسائل کاربردی <a href="https://nan.ac/challenges/26411">https://nan.ac/challenges/26411</a>	-	۲	دکتر سوده حسینی	علوم رایانه ای	ریاضی و علوم رایانه ای	۹
بسترهای کاری هوشمند در اینترنت اشیا برای محیطهای هوشمند پایدار <a href="https://nan.ac/challenges/26410">https://nan.ac/challenges/26410</a>	-	۲	دکتر مرجان کوچکی رفسنجانی	علوم رایانه ای	ریاضی و علوم رایانه	۱۰
هوش مصنوعی و الگوریتمهای یادگیری ماشین در آنالیز دادههای بزرگ صنعت دارویی و پزشکی <a href="https://nan.ac/challenges/26409">https://nan.ac/challenges/26409</a>	۱	۱	دکتر نجمه منصوری	علوم رایانه ای	ریاضی و علوم رایانه	۱۱
مطالعه اثر گیاهان دارویی بر بیان ژنهای موثر در رشد و تولید مثل گوسفند جهت افزایش تولید گوشت <a href="https://nan.ac/challenges/26594">https://nan.ac/challenges/26594</a>	۱	۱	محمدرضا محمدآبادی	علوم دامی	کشاورزی	۱۲
اصلاح و تولید انواع بذر هیبرید صیفی جات سازگار به استان کرمان <a href="https://nan.ac/challenges/30667">https://nan.ac/challenges/30667</a>	۱	۱	قاسم محمدی نژاد	بهنژادی و زیست فناوری گیاهی	پژوهشگاه افصلی پور	۱۳
اصلاح گیاهان مقاوم به کم آبی و شوری <a href="https://nan.ac/challenges/30617">https://nan.ac/challenges/30617</a>	۱	۱	قاسم محمدی نژاد	بهنژادی و زیست فناوری گیاهی	پژوهشگاه افصلی پور	۱۴
اصلاح و تولید انواع بذر هیبرید سبزی جات سازگار به استان کرمان <a href="https://nan.ac/challenges/30618">https://nan.ac/challenges/30618</a>	-	۱	فاطمه ابراهیمی	بهنژادی و زیست فناوری گیاهی	پژوهشگاه افصلی پور	۱۵
اصلاح گیاهان برای تنش های غیرزنده <a href="https://nan.ac/challenges/30616">https://nan.ac/challenges/30616</a>	۲	-	فاطمه ابراهیمی	بهنژادی و زیست فناوری گیاهی	پژوهشگاه افصلی پور	۱۶

## مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

عنوان نیاز و لینک نیاز در سامانه نان	تعداد دانشجوی دکتری	تعداد دانشجوی ارشد	استاد	بخش	دانشکده	
تحلیل ظرفیت خطوط ریلی موجود، شناسایی گره‌های ترافیکی و آرایه مدل بهینه برنامه‌ریزی با استفاده از روش‌های تحلیلی و نرم‌افزاری <a href="https://nan.ac/challenges/26366">https://nan.ac/challenges/26366</a>	-	۱	نوید ندیمی	مهندسی عمران	فنی و مهندسی	۱۷
مطالعه، تحقیق و بررسی در حوزه تکنولوژی مرتبط با حسگرهای نمودارگیری سطحی از گل حفاری <a href="https://nan.ac/challenges/26294">https://nan.ac/challenges/26294</a>	۱	۱	حسین دریجانی	مهندسی مکانیک	فنی و مهندسی	۱۸
استفاده از هوش مصنوعی در واحدهای شیرین سازی گاز <a href="https://nan.ac/challenges/27628">https://nan.ac/challenges/27628</a>	-	۱	مجتبی برخورداری	مهندسی برق	فنی و مهندسی	۱۹
بررسی تاثیر تغییر اقلیم بر پایداری مالی صنعت بیمه <a href="https://nan.ac/challenges/27114">https://nan.ac/challenges/27114</a>	-	۱	صادق کریمی	جغرافیا	ادبیات و علوم انسانی	۲۰
بررسی و ارزیابی فنی و اقتصادی انواع خودروهای برقی <a href="https://nan.ac/challenges/26442">https://nan.ac/challenges/26442</a>	-	۱	زین العابدین صادقی	علوم اقتصادی	دانشکده مدیریت و اقتصاد	۲۱
امکان سنجی فنی و اقتصادی استفاده از انرژی های تجدیدپذیر در صنایع غذایی <a href="https://nan.ac/challenges/26403">https://nan.ac/challenges/26403</a>	-	۱	زین العابدین صادقی	علوم اقتصادی	دانشکده مدیریت و اقتصاد	۲۲

**مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد**

<https://mastertest.ir/>