



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

«دانشگاه بیرجند، جامعه محور، مهارت آموز، کار آفرین»



شماره: ۱۴۰۵/ص/۱۱۲۲

تاریخ: ۱۴۰۵/۳/۱۳

پوست: دارد

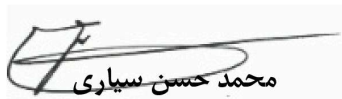
به نام خدا

"پنجاهمین سالگرد تأسیس دانشگاه بیرجند گرامی باد"
تأسیس ۱۳۵۴/۳/۱۳ - راه اندازی ۱۳۵۶/۷/۱

معاونین محترم آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه‌های کشور

با سلام و احترام

به استحضار می‌رساند دانشگاه بیرجند بر اساس آیین‌نامه‌های پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد و دکتری به شیوه استادمحور، برای سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶ از بین متقاضیان حائز شرایط، مطابق با رشته گرایش‌های مندرج در فایل پیوست با عناوین طرح مشخص شده به صورت بدون آزمون (استعداد درخشان) دانشجوی کارشناسی ارشد و دکتری به شیوه استادمحور می‌پذیرد. متقاضیان محترم می‌توانند جهت کسب اطلاعات بیشتر و ثبت‌نام از تاریخ ۱۴۰۵/۳/۱۳ لغایت ۱۴۰۵/۳/۳۰ به سایت dnjy.birjand.ac.ir/talent - mastery/auth/startpage مراجعه نمایند. همچنین تلفن‌های ۰۵۶۳۱۰۲۳۲۱۱ و ۰۵۶۳۱۰۲۳۴۱۲ آماده پاسخگویی می‌باشند. خواهشمند است دستور فرمایید مراتب به نحو مقتضی به اطلاع متقاضیان آن دانشگاه رسانده شود. قبلاً از مساعدت جنابعالی تشکر و قدردانی می‌نمایم.


محمد حسن سپاهی

معاون آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه

تارنما: www.birjand.ac.ir

کد پستی: ۹۷۱۷۴۳۴۷۶۵

نشانی: خراسان جنوبی - بیرجند - دانشگاه بیرجند

دورنگار: ۰۵۶-۳۲۲۰۲۵۱۷

تلفن گویا: ۰۵۶-۳۱۰۲۰۰۰۰

رایانامه: info@birjand.ac.ir

ردیف	موضوع رساله/پایان نامه	مقطع تحصیلی مورد پذیرش	استاد راهنما
۱	بررسی استانداردسازی عناصر آهن، روی و منگنز در اندام هوایی و زمینی گیاه زعفران خراسان جنوبی	کارشناسی ارشد	دکتر محمدحسن سیاری
۲	تأثیر محلول پاشی تلفیقی دیاتومیت و عناصر میکرو بر عملکرد گیاهان دارویی	کارشناسی ارشد	دکتر محمدحسن سیاری
۳	مدل سازی خدمات بوم سازگان منتج از اقدامات زیستی آبخیزداری در دستیابی به هدف ۶.۱ اهداف توسعه پایدار	کارشناسی ارشد	دکتر جواد چزگی
۴	بررسی پراکنش قارچ ریزوکتونیا در استان خراسان جنوبی	کارشناسی ارشد	دکتر عباس محمدی
۵	بررسی راهکارهای ارتقای تصفیه فاضلاب در تالاب مصنوعی	کارشناسی ارشد	دکتر مصطفی یعقوبزاده
۶	بررسی سازگاری و سلامت گیاهان بومی با آبیاری با پساب فاضلاب	دکتری	دکتر مصطفی یعقوبزاده
۷	ارزیابی مدت و دمای ذخیره سازی بانه بر رشد و گلدهی زعفران	دکتری	دکتر حمیدرضا فلاحی
۸	طراحی، ساخت و ارزیابی ضرب کننده فرکانس پسیو دیودی با هارمونیک بالا برای کاربردهای مایکروویو	کارشناسی ارشد	دکتر ابوالفضل بیجاری
۹	اعتماد پذیری و تبیین پذیری مدل های یادگیری ماشین در تحلیل داده های سلامت	کارشناسی ارشد	دکتر حمید سعادت فر
۱۰	پردازش متن به کمک هوش مصنوعی	کارشناسی ارشد	دکتر حامد وحدت نژاد
۱۱	خوانش پدیدارشناسانه نسبت زیست جهان و جنبش های اجتماعی در ایران	کارشناسی ارشد	دکتر سمیه حمیدی
۱۲	ارزیابی ظرفیت ها و امکان سنجی توسعه تعاملات اقتصادی خراسان جنوبی با ولایت های فراه و هرات	کارشناسی ارشد	دکتر احمد بخشی
۱۳	تبیین مدل توسعه فضایی شهر سریشه با رویکرد پلتفرم لجستیک معدنی؛ بازآفرینی نقش شهر در کریدور ترانزیتی ایران-افغانستان	کارشناسی ارشد	دکتر محمد اسکندری ثانی
۱۴	AI-Induced Foreign Language Teaching Anxiety (AI-FLTA) and Teacher Immunity Among Iranian EFL Teachers	کارشناسی ارشد	دکتر حسین نویدی نیا
۱۵	ارائه الگوی تاب آوری زنجیره تأمین صنعت کالاهای ورزشی ایران در مواجهه با مخاطرات و تحریم ها	کارشناسی ارشد	دکتر سیده عدرا میرکاظمی
۱۶	طراحی چارچوب حکمرانی یکپارچه در صنعت تولید کالاهای ورزشی ایران با رویکرد ارتقای کیفیت و رقابت پذیری	کارشناسی ارشد	دکتر سیده عدرا میرکاظمی
۱۷	تبیین قلمرو انعطاف پذیری در برنامه های درسی آموزش عالی ایران	دکتری	دکتر محسن آیتی

دکتر هادی پورشافعی	دکتری	طراحی و اعتباریابی الگوی برنامه درسی اخلاق حرفه‌ای در حکمرانی فناوری‌های هوشمند در آموزش عالی	۱۸
دکتر احمد لامعی	کارشناسی ارشد	کتاب‌شناسی توصیفی هویت در ادبیات معاصر فلسطینی از منظر تاریخ‌گرایی نو	۱۹
دکتر محمدرضا عزیزی	کارشناسی ارشد	بررسی عوامل پیرامتن در تیراژ کتاب‌های ترجمه‌شده از شعر عربی به فارسی (با تکیه بر نزار قبانی و محمود درویش)	۲۰
دکتر محمدعلی بهدانی	دکتری	ارزیابی سازگاری، رشد و گلدهی زعفران به تغییر اقلیم در خراسان جنوبی	۲۱
دکتر محمدعلی بهدانی	دکتری	ارزیابی سازگاری، عملکرد و خصوصیات فیتوشیمیایی زعفران به تغییر اقلیم در خراسان جنوبی	۲۲
دکتر علی زراعتکار مقدم	دکتری	طراحی و توسعه فیلر جایگزین مبتنی بر بنتونیت اصلاح سطحی برای شبیه‌سازی عملکرد هانتیت در کامپاندهای پلیمری: امکان‌سنجی و تهیه نمونه اولیه	۲۳
دکتر مرتضی اسمعیل‌نژاد	کارشناسی ارشد	طراحی و پیاده‌سازی پلتفرم هوشمند مدیریت و مبادله رواناب‌های شهری با رویکرد تاب‌آوری اقلیمی	۲۴