

فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهرکرد از بین ممتازین علمی کارشناسی پیوسته سایر

دانشگاه ها برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

(حوزه معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی - دفتر استعدادهای درخشان)

دانشگاه شهرکرد بر اساس آئین نامه استعدادهای درخشان و اصلاحیه‌های آن، از بین دانشجویان ممتاز و مستعد دوره کارشناسی پیوسته سایر دانشگاه ها، پس از بررسی مدارک علمی آموزشی و بررسی صلاحیت‌های عمومی برای رشته‌های مندرج در انتهای این متن، دانشجوی کارشناسی ارشد پذیرش می‌نماید.

الف) شرایط متقاضیان: لازم است همه شرایط در بندهای زیر را احراز نمایند.

۱- ورودیه‌های مهر و بهمن ۹۸ به شرط دانش آموختگی تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ و همچنین ورودی های بهمن ۹۷ که تا بهمن ۱۴۰۱ دانش آموخته شده باشند.

۲- دانشجویان و دانش آموختگان کارشناسی پیوسته ممتاز دوره‌های نوبت اول و دوم دانشگاه های تابعه وزارت علوم که از لحاظ معدل کل تا انتهای نیمسال ششم تحصیل و گذراندن **حداقل سه چهارم** واحدهای مصوب رشته در بین مجموع هم رشته و هم ورودی خود جزء بیست درصد برتر باشند و طی حداکثر ۸ نیمسال دانش آموخته شده و یا تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ دانش آموخته شوند. (پذیرش بر اساس ارزیابی تخصصی گروه آموزشی و در مواردی که گروه صلاح بداند با انجام مصاحبه علمی، انجام خواهد شد).

توجه: لازم به ذکر است که دانش آموختگان موسسات غیرانتفاعی، علمی- کاربردی، مجازی، دانشگاه های آزاد، مؤسسات آموزشی وابسته به وزارتخانه ها و مؤسسات و پردیس های بین الملل (خودگردان) مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند. لذا متقاضیان مذکور از ارسال مدارک و پرداخت وجه ثبت نام، تماس های تلفنی و ارسال ایمیل جداً خود داری نمایند (این گروه می توانند برای مؤسسات آموزشی غیر دولتی و در مؤسسات آموزش عالی فوق الذکر و مشابه اقدام نمایند).

ب) مدارک لازم:

۱- تکمیل فرم درخواست متقاضی و تأیید رسمی آن توسط دانشگاه محل تحصیل کارشناسی متقاضی به صورت دقیق، کامل و بدون خط خوردگی (فرم درخواست ضمیمه این فراخوان و قابل دانلود است).

(در صورت عدم دسترسی متقاضی در شرایط فعلی به دانشگاه محل تحصیل کارشناسی، هرگونه گواهی معتبر دیگر که دربردارنده شرایط تحصیلی، رتبه و معدل تا انتهای ترم ۶ و تعداد هم رشته - هم ورودی باشد، به جای بخش دوم فرم فوق الذکر، قابل قبول است).

۲- ریز نمرات کارشناسی به صورت کامل که به تأیید دانشگاه (ویا امضای شخص متقاضی) رسیده باشد.

- مهندسی کامپیوتر- نرم افزار
- زیست شناسی سلولی مولکولی
- هوش مصنوعی و رباتیک
- ریاضیات و کاربردها- جبر
- مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد
- ریاضیات و کاربردها- آنالیز
- مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت
- ریاضی کاربردی- آنالیز عددی
- مهندسی مواد - سرامیک
- ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستمهای دینامیکی
- مهندسی مواد و متالوژی الکترو سرامیک
- مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
- ریاضی کاربردی - رمز و کد
- مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
- ژنتیک
- مهندسی عمران- سازه
- زیست فناوری- میکروبی
- مهندسی عمران- ژئوتکنیک
- بیوشیمی
- مهندسی عمران- آب و سازه های هیدرولیکی
- فوتونیک
- مهندسی برق- مدارهای مجتمع الکترونیک
- فیزیک- ماده چگال
- مهندسی عمران- مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
- فیزیک- هسته ای
- مهندسی برق- سیستم های قدرت
- فیزیک- اپتیک و لیزر
- مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشینها
- فوتونیک
- مهندسی برق- مخابرات سیستم
- شیمی آلی
- مهندسی برق- کنترل
- شیمی تجزیه
- علوم زمین - پترولوژی
- زیست شناسی جانوری- فیزیولوژی
- بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی
- زیست شناسی جانوری- بیوسیستماتیک جانوری
- باکتری شناسی
- زیست شناسی گیاهی- فیزیولوژی
- انگل شناسی
- زیست فناوری - میکروبی

- علوم و مهندسی آب - هیدروانفورماتیک
- مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک -
شیمی و حاصلخیزی و تغذیه خاک
- مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک -
بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک
- ژنتیک و اصلاح دام و طیور
- علوم دامی - تغذیه دام
- علوم دامی - تغذیه طیور
- فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی
- آسیب شناسی ورزشی - تمرینات اصلاحی
- مدیریت ورزشی - مدیریت سازمانها و باشگاههای
ورزشی
- ادیان و عرفان
- مطالعات قرآن و حدیث
- آموزش زبان انگلیسی
- مشاوره شغلی
- مشاوره خانواده
- صنایع دستی