

بسمه تعالی

اطلاعیه پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ با استفاده از آیین نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی

در اجرای سیاستهای هدایت و حمایت از دانشجویان برتر برای ورود به دوره کارشناسی ارشد با استناد به آیین نامه های شورای هدایت استعداد های درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مصوبات شورای آموزشی دانشگاه گنبدکاووس، برای سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳ از بین دانشجویان مقطع کارشناسی پیوسته به صورت مازاد بر ظرفیت و با رعایت کامل مقررات مربوط دانشجویان میپذیرد

شرایط پذیرش:

- ۱) دانشجویان ممتاز دوره کارشناسی پیوسته (مجموع دوره روزانه و شبانه) که حداکثر در مدت ۸ نیمسال دانش آموخته شوند و با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی تا پایان نیمسال ۶ به لحاظ میانگین کل جزء ۲۰ درصد برتر در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.
- ۲) پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.
- ۳) پذیرش در رشته های تحصیلی مرتبط به تشخیص گروه آموزشی و تایید شورای آموزشی دانشگاه امکان پذیر است.
- ۴) دانشجویان نمونه کشوری و جزء ۲۰٪ برتر هم رشته هم ورودی
- ۵) برگزیدگان رتبه اول تا پانزدهم نهایی المپیادهای علمی دانشجویی برای ورود به همان رشته برگزیده با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد

تبصره ۵:

- چنانچه بیست درصد برتر دانشجویان حائز شرایط این ماده، به دلیل انصراف یا عدم تقاضا، از تسهیلات مربوط استفاده نکردند یا ظرفیت بیست درصد دوره کارشناسی ارشد رشته ای تکمیل نشد، در اینصورت دانشگاه مجاز به جایگزینی صرفاً ده درصد برتر بعدی همان دانشگاه (۳۰ درصد برتر)، با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می شود
 - دانشجویانی که در طول شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود جزو ۲۰ درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون در دوره کارشناسی ارشد همان سال پذیرش می شوند.
- پذیرش نهایی پذیرفته شدگان منوط به اعلام سازمان سنجش آموزش کشور و احراز صلاحیت عمومی بوده و تا قبل از اعلام سازمان فوق هیچ حقی جهت داوطلبان متصور نمی باشد.
- مدارک ثبت نامی داوطلبان به هیچ وجه مسترد نخواهد شد.

نکات قابل توجه:

- ۱- دانشجویان می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند، در غیر اینصورت پذیرش آنان لغو خواهد شد.
- ۲- تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین نامه، مجاز نیست.
- ۳- هر دانشجو صرفاً می تواند نسبت به اخذ پذیرش نهایی از یک دانشگاه اقدام نماید.
- * پذیرش دانشجویان ممتاز متقاضی مشمول این آیین نامه، در دوره های تحصیلی بالاتر به صورت رایگان میباشد.
- مدارک ناقص بررسی نخواهد شد.
- در صورت تمایل گروه آموزشی جهت انجام مصاحبه علمی از حائزین شرایط اولیه استفاده از آیین نامه استعداد های درخشان، متقاضیان موظف به شرکت در مصاحبه مذکور می باشند. البته تاریخ و ساعت مصاحبه از طرف گروه آموزشی به ایشان اطلاع رسانی خواهد شد.
- در صورت احراز هر گونه مطلب خلاف واقع در مدارک ارسالی متقاضی در هر مرحله ای، از ادامه تحصیل وی جلوگیری بعمل خواهد آمد و قابل پیگرد قانونی است.

مدارک مورد نیاز:

برای دانشجویان دانشگاه گنبد کاووس:

فرم شماره ۳ را تکمیل نموده و شناسنامه (صفحات اول و دوم) و کارت ملی را به حوزه مدیریت امور آموزشی و پژوهشی اداره پذیرش و ثبت نام دانشگاه گنبد کاووس بخش دفتر هدایت استعداد های درخشان تحویل دهند.

برای دانشجویان سایر دانشگاه ها:

فرم های شماره های ۱ و ۲ را تکمیل کرده و همراه با شناسنامه (صفحات اول و دوم) و کارت ملی می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۲/۲۶ با پست پیشتاز به آدرس: (گلستان- گنبد کاووس- خیابان شهید فلاحی- بلوار بصیرت- دانشگاه گنبد کاووس- معاونت آموزشی و پژوهشی- حوزه مدیریت امور آموزشی و پژوهشی اداره پذیرش و ثبت نام دانشگاه گنبد کاووس بخش هدایت استعداد های درخشان) ارسال فرمایند.

شماره تماس جهت پاسخگویی ۰۱۷-۳۳۲۶۶۷۰۰ و یا ۰۱۷-۳۳۲۶۷۵۰۷ و یا ۰۱۷-۳۳۲۶۱۰۹۰ داخلی ۱۱۵ و ۱۰۴

کارشناس دفتر پذیرش استعداد های درخشان جناب آقای مهندس کاغذلو ۰۹۳۷۸۲۱۲۹۳۶

رشته‌های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه گنبد کاووس در سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	رشته	گرایش
۱	آگرواکولوژی	-
۲	آگروتکنولوژی	علوم علف های هرز
۳	بیوتکنولوژی کشاورزی	-
۴	علوم و مهندسی شیلات	بوم شناسی آبزیان
۵	علوم و مهندسی شیلات	تکثیر و پرورش آبزیان
۶	علوم دامی	تغذیه طیور
۷	علوم دامی	تغذیه دام
۸	علوم دامی	فیزیولوژی دام و طیور
۹	علوم و مهندسی مرتع	مدیریت مرتع
۱۰	علوم و مهندسی مرتع	اصلاح و احیای مرتع
۱۱	علوم و مهندسی آبخیز	سیلاب و رودخانه
۱۲	علوم و مهندسی آبخیز	حفاظت آب و خاک
۱۳	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی	کامپوزیت های لیگنوسلولزی
۱۴	علوم و مهندسی آب	آبیاری و زهکشی
۱۵	ریاضیات و کاربردها	جبر
۱۶	ریاضی کاربردی	معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی
۱۷	ژنتیک	-
۱۸	زیست شناسی گیاهی	سیستماتیک و بوم شناسی
۱۹	زیست شناسی دریا	جانوران دریایی
۲۰	زبان و ادبیات فارسی	-
۲۱	مدیریت کارآفرینی	توسعه
۲۲	شیمی	شیمی آلی
۲۳	فیتوشیمی	-