

بسمه تعالی

اطلاعیه پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد در سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ 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 ۱۴۰۶-۱۴۰۵ 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 ۱۴۰۵/۰۶/۳۱ 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.
- یادآور می شود که پذیرش قطعی داوطلبان منوط تایید صلاحیت عمومی و معرفی اسامی از سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود.

مدارک مورد نیاز:

برای دانشجویان دانشگاه گنبد کاووس:

تکمیل فرم شماره ۳ و دریافت تاییدیه های مرتبط با آن به همراه ارائه رونوشت شناسنامه (صفحات اول و دوم) و کارت ملی و تحویل آن ها به حوزه مدیریت امور آموزشی و پژوهشی اداره پذیرش و ثبت نام - دفتر هدایت استعداد های درخشان حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۳ .
در صورت مجازی بودن دانشگاه در بازه ثبت نام، از طریق سامانه دانشجویی ارسال گردد.

برای دانشجویان سایر دانشگاه ها:

فرم های شماره های ۱ و ۲ را تکمیل کرده و به همراه تصویر شناسنامه (صفحات اول و دوم) و کارت ملی می بایست حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۵/۰۳/۱۳ با پست پیشتاز به آدرس: (گلستان-گنبدکاووس- خیابان شهید فلاحی- بلوار بصیرت- دانشگاه گنبدکاووس- معاونت آموزشی و پژوهشی- حوزه مدیریت امور آموزشی و پژوهشی اداره پذیرش و ثبت نام دانشگاه گنبدکاووس بخش هدایت استعداد های درخشان) ارسال فرمایند.

شماره تماس جهت پاسخگویی ۰۱۷-۳۳۲۶۶۷۰۰ و یا ۰۱۷-۳۳۲۶۷۵۰۷ و یا ۰۱۷-۳۳۲۶۱۰۹۰ داخلی ۱۰۵

کارشناس دفتر پذیرش استعداد های درخشان سرکار خانم مهندس کوهساریان ۰۹۱۱۴۱۸۰۸۰۴

رشته‌های دارای پذیرش در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه گنبد کاووس در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

| ردیف | دانشکده | رشته | گرایش |
|------|----------------------------|--------------------------------------|--|
| ۱ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | آگرواکولوژی | - |
| ۲ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | آگروتکنولوژی | علوم غلف های هرز |
| ۳ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | بیوتکنولوژی کشاورزی | - |
| ۴ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی شیلات | بوم شناسی آبزیان |
| ۵ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی شیلات | تکثیر و پرورش آبزیان |
| ۶ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی شیلات | فرآورده های شیلاتی |
| ۷ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم دامی | تغذیه طیور |
| ۸ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم دامی | تغذیه دام |
| ۹ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم دامی | فیزیولوژی دام و طیور |
| ۱۰ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی مرتع | مدیریت مرتع |
| ۱۱ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی مرتع | اصلاح و احیای مرتع |
| ۱۲ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی آبخیز | سیلاب و رودخانه |
| ۱۳ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی آبخیز | حفاظت آب و خاک |
| ۱۴ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | علوم و مهندسی آب | آبیاری و زهکشی |
| ۱۵ | علوم کشاورزی و منابع طبیعی | مهندسی صنایع چوب وفرآورده های سلولزی | کامپوزیت های لیگنوسلولزی |
| ۱۶ | علوم پایه و فنی مهندسی | فیزیک | فناوری پلاسما |
| ۱۷ | علوم پایه و فنی مهندسی | زیست شناسی جانوری | فیزیولوژی جانوری |
| ۱۸ | علوم پایه و فنی مهندسی | ریاضی کاربردی | - |
| ۱۹ | علوم پایه و فنی مهندسی | ریاضی کاربردی | معادلات دیفرانسیل و سیستم‌های دینامیکی |
| ۲۰ | علوم پایه و فنی مهندسی | ریاضیات و کاربردها | جبر |
| ۲۱ | علوم پایه و فنی مهندسی | ژنتیک | - |
| ۲۲ | علوم پایه و فنی مهندسی | زیست شناسی گیاهی | سیستماتیک و بوم شناسی |
| ۲۳ | علوم پایه و فنی مهندسی | زیست شناسی دریا | جانوران دریایی |
| ۲۴ | علوم پایه و فنی مهندسی | شیمی | شیمی آلی |
| ۲۵ | علوم پایه و فنی مهندسی | شیمی | فیتوشیمی |
| ۲۶ | علوم پایه و فنی مهندسی | آمار | آمار اقتصادی |
| ۲۷ | علوم انسانی و علوم ورزشی | زبان و ادبیات فارسی | - |
| ۲۸ | علوم انسانی و علوم ورزشی | کارآفرینی | توسعه |

