



## اطلاعیه پذیرش بدون آزمون دانشجویان ممتاز در مقطع کارشناسی ارشد (استعداد درخشان) برای

### سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

به اطلاع میرساند دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در نظر دارد بر اساس این نامه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ (آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری از متقاضیان واجد شرایط برای سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱ اقدام به پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد برای رشته های لیست پیوست نماید.

متقاضیان باید دارای شرایط ذیل باشند.

۱. فارغ التحصیل مقطع کارشناسی (دانشجویان مقطع کارشناسی دانشگاه ها که هنوز فارغ التحصیل نشده اند، لازم است گواهی مبنی بر فراغت از تحصیل تا ۱۴۰۲/۶/۳۱ ارائه نمایند)
۲. داوطلبین بایستی کلیه شرایط صلاحیت های عمومی برای ورود به دوره های تحصیلات تکمیلی طبق ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری را دارا باشند.
۳. مشمول ضوابط و شرایط ((آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد)) باشند.

#### شرایط اختصاصی :

- \* امتیازات داوطلبان مطابق آیین نامه شماره ۲/۳۰۷۸۶۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۰/۱۷ (آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعداد درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد) وزارت علوم، تحقیقات و فناوری طبق بندهای زیر محاسبه و رتبه بندی می گردد.
- ۱. پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحد درسی به لحاظ میانگین کل جز بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشد.
- ۲. حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شود.
- ۳. پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.
- ۴. پذیرش در رشته های تحصیلی مرتبط به رشته دوره کارشناسی، براساس تشخیص گروه آموزشی و تأیید شورای آموزشی دانشگاه امکان پذیر است.
- ۵. متقاضیان بایستی در بازه زمانی ۱۴۰۱/۰۷/۱ لغایت ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ فارغ التحصیل شوند.
- ۶. برگزیدگان رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد جهت ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط با تشخیص شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم تحقیقات و فناوری

#### مدارک مورد نیاز:

- ۱- یک قطعه عکس رنگی تمام رخ ۳×۴. (نوع فایل JPG)
- ۲- تصویر صفحه اول شناسنامه و کارت ملی. (نوع فایل JPG)
- ۳- تصویر کارت پایان خدمت وظیفه عمومی یا معافیت یا دفترچه آماده به خدمت معتبر جهت داوطلبان مرد. (نوع فایل JPG)
- ۴- تصویر ریزنمرات کارشناسی به تفکیک نیمسال تحصیلی در سربرگ دانشگاه محل تحصیل. (نوع فایل JPG)
- ۵- تصویر گواهی رتبه از دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی (با ذکر تعداد دانشجویان پذیرفته شده هم ورودی، طول مدت تحصیل دانشجو در آن مقطع، معدل و رتبه دانشجو و نوع دوره تحصیلی منظور روزانه / شبانه بودن است). (نوع فایل JPG)
- ۶- تصویر مدارک برگزیده شدن در المپیادهای علمی دانشجویی به همراه چکیده مطالب آن ها. (نوع فایل JPG)
- ۷- تکمیل و ارسال فرم ثبت اطلاعات داوطلبان ورود به دوره های کارشناسی ارشد دانشگاه و فرم ب (لازم به ذکر است هر داوطلب حداکثر مجاز به انتخاب ۲ گرایش در رشته خود است). (نوع فایل JPG)
- ۸- پرداخت الکترونیکی مبلغ یک صد و سی هزار تومان (۱۳۰۰۰۰ تومان) از مسیر آموزش / شهریه / پرداخت الکترونیک مبلغ فوق غیرقابل استرداد است.

## نحوه ارائه مدارک:

۱- ثبت نام (<http://golestan.kgut.ac.ir/>) پس از ورود به سیستم و سپس قسمت پذیرش دانشجوی کارشناسی ارشد استعداد درخشان، لازم است فرم مشخصات اولیه را تکمیل نموده آنگاه مشخصات داوطلب به صورت موقت ثبت می‌گردد و نام کاربری و رمز عبور به داوطلب اختصاص می‌یابد. سپس مجدداً از قسمت ورود به سیستم با نام کاربری و رمز عبور دریافتی وارد سامانه جامع آموزش شده و مدارک موردنیاز به شرح فوق را با فرمت مناسب در محل‌های مناسب در سامانه مذکور بارگذاری نمایند.

## ❖ تذکرات مهم:

- ثبت نام در سامانه جامع آموزش حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۱/۱۲/۲۷ انجام گردد.
- پذیرش اولیه متقاضیان بر اساس بررسی مدارک و سوابق تحصیلی است.
- اطلاع‌رسانی‌های لازم از طریق سایت دانشگاه ([www.kgut.ac.ir](http://www.kgut.ac.ir)) انجام خواهد گرفت.
- ارائه درخواست و پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نخواهد بود و پذیرش قطعی منوط به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری خواهد بود.
- اعلام نتایج در خصوص پذیرش اولیه از طریق سامانه جامع آموزش (گلستان) اطلاع رسانی می‌شود.
- در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های زیر تماس حاصل نمایند.

شماره تماس: ۰۳۴۳۱۶۲۳۱۷۶ و ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۶۳

جدول اسامی رشته گرایشهای سال ۱۴۰۲ در مقطع کارشناسی ارشد

رشته / گرایش
مهندسی برق / سیستم‌های قدرت
مهندسی برق / الکترونیک قدرت و ماشین‌های الکتریکی
مهندسی برق / افزاره‌های میکروناو الکتریک
مهندسی برق / مخابرات میدان و موج
مهندسی برق / مخابرات سیستم
مهندسی مکانیک / طراحی کاربردی
مهندسی سیستم‌های انرژی / سیستم‌های انرژی
مهندسی مکانیک / ساخت و تولید
مهندسی مکانیک / تبدیل انرژی
مهندسی کامپیوتر / معماری سیستم‌های کامپیوتری
مهندسی فناوری اطلاعات / تجارت الکترونیک
مهندسی فناوری اطلاعات
مهندسی مواد / خوردگی و حفاظت مواد
مهندسی عمران / آب و سازه‌های هیدرولیکی
مهندسی عمران / ژئوتکنیک
مهندسی عمران / مدیریت منابع آب
مهندسی عمران / زلزله
مهندسی نقشه برداری / سیستم‌های اطلاعات مکانی
مهندسی نقشه برداری / سنجش از دور
شیمی / شیمی آلی
شیمی / شیمی داروئی
شیمی / شیمی تجزیه
مهندسی شیمی / بیوتکنولوژی
مهندسی پلیمر / علوم پایه
مهندسی پلیمر / طراحی مولکولی
ژئوفیزیک / لرزه شناسی
ژئوفیزیک / زلزله شناسی
ژئوفیزیک / ژئومغناطیس
ریاضیات و کاربردها / آنالیز (ریاضی محض/آنالیز)
ریاضی کاربردی / آنالیز عددی
علوم زمین / زمین ساخت
فوتونیک
فناوری پلاسما

نانو شیمی
نانو فیزیک
مهندسی هسته ای/کاربرد پرتوها
مهندسی هسته ای/ مهندسی راکتور
مهندسی هسته ای/ مهندسی پرتو پزشکی
بیوشیمی
ژنتیک و به نژادی گیاهی
بیوتکنولوژی کشاورزی
حشره شناسی کشاورزی
علوم زمین / سنجش از دور زمین شناختی
زیست شناسی گیاهی/ فیزیولوژی گیاهی
مهندسی انرژی‌های تجدیدپذیر
مهندسی برق/ برنامه‌ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی
مهندسی سیستم‌های انرژی/ تکنولوژی انرژی(مجموعه امتحانی مهندسی مکانیک)
مهندسی سیستم‌های انرژی/ انرژی و محیط زیست(مجموعه امتحانی مهندسی مکانیک)
مهندسی سیستم‌های انرژی/ تکنولوژی انرژی(مجموعه امتحانی مهندسی برق)