



بسمه تعالی

اطلاعیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی آزمون نیمه متمرکز دکتری رشته های مهندسی برق/قدرت، مهندسی برق/مخابرات سیستم، ریاضی/کاربردی، فیزیک/اپتیک و لیزر، مهندسی هسته ای/کاربرد پرتوها، زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی سال ۱۴۰۲

(اطلاعیه شماره ۱)

با توجه به آئین نامه پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D)، پذیرش دانشجو در مرحله ارزیابی تخصصی در دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان با اجرای فرآیند دومرحله ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با شیوه نامه ابلاغی صورت خواهد گرفت. در راستای اجرای این مرحله موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می‌رساند.

حدنصاب دانشگاه :

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آن‌ها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است و نسبت به انتخاب رشته اقدام نموده اند در صورت دارا بودن حدنصاب مطابق کارنامه کد رشته محل‌های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می‌توانند بر اساس جدول شماره ۱ از تاریخ ۱۴۰۲/۰۲/۳۱ تا تاریخ ۱۴۰۲/۰۳/۰۶ به قسمت پذیرش دانشجویان دکتری سایت جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به آدرس <http://golestan.kgut.ac.ir> نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نماید. بدیهی است داوطلبانی می‌توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کد رشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که با توجه به کارنامه مذکور دارای حد نصاب در آن کد رشته محل باشند.

برنامه زمانی ارزیابی تخصصی دانشگاه :

نحوه توزیع امتیازهای پذیرش دکتری داوطلبان و ضریب تأثیر هر کدام از موارد که به تأیید شورای آموزشی موسسه رسیده است به شرح زیر و مطابق فرم شماره ۲ خواهد بود.

۱) سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری با حداکثر ۲۰ امتیاز

۲) مصاحبه علمی و سنجش عملی با حداکثر ۳۰ امتیاز

- برای کلیه پذیرفته شدگان نهایی، ارائه مدرک معتبر زبان با حداقل نمره مصوب دانشگاه قبل از امتحان جامع الزامی است.

جدول شماره ۱: کد و تاریخ مصاحبه رشته محل های مور پذیرش دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

نام رشته امتحانی-گرایش	نام دوره	تاریخ مصاحبه	شماره تماس کارشناس دانشکده مربوطه
مهندسی برق/قدرت	روزانه	۱۴۰۲/۳/۱۷	۰۹۱۳۹۱۹۰۴۹۳ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۹
مهندسی برق/مخابرات سیستم	روزانه	۱۴۰۲/۳/۲۸	۰۹۱۳۹۱۹۰۴۹۳ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۹
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	روزانه	۱۴۰۲/۳/۸و۷	۰۹۱۳۱۹۸۴۳۳۲ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸
فیزیک/اپتیک و لیزر	روزانه	۱۴۰۲/۳/۱۷و۱۶	۰۹۱۳۱۹۸۴۳۳۲ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸
مهندسی هسته ای/کاربرد پرتوها	روزانه	۱۴۰۲/۳/۷	۰۹۱۳۱۹۸۴۳۳۲ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸
زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی	روزانه	۱۴۰۲/۳/۷	۰۹۳۰۴۳۶۱۵۰۱ * ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۸۴

❖ تماس با کارشناس مربوطه فقط در ساعت اداری امکان پذیر می باشد.

جدول شماره ۲: اطلاعات اساتید پذیرنده دانشجوی دکتری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه برق/قدرت	مرتبۀ علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر روح الله فدائی نژاد	استاد	حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت، سیستم های کنترل الکترونیک قدرت، انرژی های تجدیدپذیر	rfadaein@kgut.ac.ir
دکتر فرشید کی نیا	دانشیار	برنامه ریزی سیستم های انرژی، ارزیابی قابلیت اطمینان و ریسک در شبکه های توزیع، طراحی سیستم های ترکیبی انرژی، بازارهای برق تجدید ساختار شده	f.keynia@kgut.ac.ir
دکتر روح الامین زینلی	استادیار	انرژی های تجدیدپذیر باد و خورشید، بررسی و تحلیل دینامیک و پایداری سیستم های قدرت، مطالعه و تحلیل اثرات غیر خطی بر عملکرد سیستم های قدرت تحت استرس	r.zeinali@kgut.ac.ir
دکتر محمد علی باقر زاده کوهبنانی	استادیار	سیستم های دینامیک غیر خطی، سیستم های کنترل سوئیچینگ، اتوماسیون صنعتی، کنترل مقاوم و کنترل ادوات قدرت	Ma.bagherzadeh@kgut.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه برق/مخابرات سیستم	مرتبۀ علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر پاییز عزمی	استاد	مخابرات بی سیم	pazmi@modares.ac.ir
دکتر عصمت راشدی	دانشیار	بهینه سازی، پردازش تصویر	e.rashedi@kgut.ac.ir
دکتر احسان سلیمانی نسب	دانشیار	مخابرات بی سیم	ehsan.soleimani@kgut.ac.ir
دکتر مهدی کماندار	استادیار	پردازش سیگنال، یادگیری ماشین	m.kamandar@kgut.ac.ir

mh.ostovarzadeh@kgut.ac.ir	تست غیر مخرب	دانشیار	دکتر محمد حسین استوارزاده
a.farahbakhsh@kgut.ac.ir	طراحی آنتن، رادار	استادیار	دکتر علی فرحبخش
a.razavi@kgut.ac.ir	طراحی آنتن	استادیار	دکتر سید علی رضوی پاریزی
m.sheikhhosseini@kgut.ac.ir	مخابرات بی سیم، مخابرات خطوط قدرت	استادیار	دکتر محسن شیخ حسینی
sr.hashemi@kgut.ac.ir	رادار	استادیار	دکتر سید روح الله ثمره هاشمی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبۀ علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه ریاضی کاربردی / آنالیز عددی
zahedi_mm@kgut.ac.ir	ریاضیات فازی - محاسبات نرم	استاد	دکتر محمد مهدی زاهدی
Dadipoor@yahoo.com	آنالیز ریاضی	استادیار	دکتر فرزاد دادی پور
fdsaberi@gmail.com	جبرخطی - یادگیری ماشین	دانشیار	دکتر فرید صابری موحد
hmohebi@uk.ac.ir	بهینه سازی	استاد	دکتر حسین محبی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبۀ علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه فیزیک / اپتیک و لیزر
h.safari@kgut.ac.ir	اپتیک کوانتومی	دانشیار	دکتر حسن صفری
mj.faghihi@kgut.ac.ir	اپتیک کوانتومی	دانشیار	دکتر محمد جواد فقیهی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبۀ علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه مهندسی هسته ای / کاربرد پرتوها
hafarideh@aut.ac.ir	آشکارسازی و شتاب دهنده	استاد	دکتر حسین آفریده
a.negarestani@kgut.ac.ir	آشکار سازی و کاربرد پرتوها	دانشیار	دکتر علی نگارستانی
Mr.rezaie@kgut.ac.ir	آشکارسازی شبیه سازی دزیمتری رادون هسته ای	دانشیار	دکتر محمد رضا رضایی رایینی نژاد
Ahmad۴۹۵۸@gmail.com	سیستم های تصویر برداری پزشکی پرتون در مانی پرتودرمانی آشکارسازی و دزیمتری در پزشکی	دانشیار	دکتر احمد اسماعیلی ترشایی
m.zeidabadi@kgut.ac.ir	حفاظت سازی، آشکار سازی نوترون، ابزار دقیق هسته ای	استادیار	دکتر مجید زید آبادی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبۀ علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی
m.yaghoobi@kgut.ac.ir	سرطان - سلولهای بنیادی	دانشیار	دکتر محمد مهدی یعقوبی

sh.shaker@kgut.ac.ir	سرطان	دانشیار	دکتر شهریار شاکری
mh.asadi@kgut.ac.ir	سرطان	دانشیار	دکتر ملک حسین اسدی
n.askari@kgut.ac.ir	سرطان - بیوانفورماتیک	دانشیار	دکتر ناهید عسکری

جدول شماره ۳: اطلاعات مدیران گروه‌های پذیرنده دانشجوی دکتری دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

ایمیل	مدیر گروه	نام گروه
H.moradi@kgut.ac.ir	دکتر حجت الله مرادی شهربابکی	مهندسی برق/قدرت و کنترل
mh.ostovarzadeh@kgut.ac.ir	دکتر محمد حسین استوارزاده	مهندسی برق/مخابرات و الکترونیک
arsattarzadeh@gmail.com	دکتر علیرضا ستارزاده	ریاضی کاربردی/آنالیز عددی
mj.faghihi@kgut.ac.ir	دکتر محمد جواد فقیهی	فیزیک/اپتیک و لیزر
m.zeidabady@yahoo.com	دکتر مجید زید ابادی نژاد	مهندسی هسته ای/کاربرد پروتوها
e.rezvannejad@kgut.ac.ir	دکتر الهام رضوان نژاد	زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی

مراحل ثبت نام:

۱) داوطلبان لازم است نسبت به ثبت نام الکترونیکی از طریق سامانه جامع دانشگاهی گلستان (<http://golestan.kgut.ac.ir/>) ، قسمت پذیرش دانشجوی دکتری نیمه متمرکز سال ۱۴۰۲ اقدام نموده و پس از تکمیل فرم مشخصات اولیه و ثبت موقت مشخصات داوطلب نام کاربری و رمز عبور تعیین شده را دریافت نموده و مجدداً از قسمت ورود به سیستم با نام کاربری و رمز عبور دریافتی وارد سایت گلستان شده و مدارک مورد نیاز به شرح زیر را به فرمت مناسب تهیه و در سامانه مذکور در محل های مناسب بارگذاری نمایند.

۲) ساعت ۸:۳۰ دقیقه صبح روز مصاحبه با همراه داشتن اصل مدارک درخواستی و همچنین پرینت گواهی انجام ثبت نام که از سایت گلستان دریافت شده، جهت دریافت معرفی نامه به آموزش دانشگاه مراجعه فرمائید.
در صورت ضرورت صرفاً با شماره تلفن ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۶۳ ایام ثبت نام، در روزهای اداری (شنبه الی چهارشنبه) از ساعت ۸:۳۰ الی ۱۴:۰۰ پاسخگوی داوطلبان خواهد بود.

مدارک مورد نیاز:

- ۱- اصل و دو برگ کپی از مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد که معدل در آن قید شده باشد.
تبصره ۱- معرفی شدگانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد می باشند و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد بایستی اصل گواهی تائید شده توسط دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل مطابق فرم ضمیمه مندرج در صفحه ۷۳ دفترچه شماره راهنمای شرکت در آزمون مذکور را تحویل نمایند.
- تبصره ۲- معرفی شدگانی که به دلایلی قادر به ارائه اصل مدرک یا مدارک مندرج در بند ۱ نمی باشند لازم است اصل گواهی تائید شده توسط دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک را به همراه داشته باشند.
- تبصره ۳: معرفی شدگانی که در دو مقطع کاردانی و کارشناسی دانش آموخته شده اند لازم مدرک دانش آموختگی و یا گواهی فارغ التحصیلی هر دو مقطع را ارائه نمایند.
- ۲- اصل و کپی شناسنامه و کارت ملی

- ۳- اصل و کپی کارت نظام‌وظیفه: مدرکی که وضعیت نظام‌وظیفه معرفی شده را با توجه به بند مقررات وظیفه عمومی مندرج در صفحه سوم دفترچه شماره ۱ راهنمای شرکت در آزمون مذکور را مشخص نماید.
- ۴- برای آن دسته از معرفی‌شدگانی که از امتیاز مری در این آزمون استفاده نموده‌اند، ارائه اصل گواهی مبنی بر اینکه عضو هیئت‌علمی رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی بوده که به تأیید بالاترین مقام مسئول نیز رسیده باشد.
- ۵- ارائه مدرکی که نشان‌دهنده وضعیت استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران باشد، برای آن دسته از داوطلبانی که از این سهمیه‌ها استفاده نموده‌اند الزامی است.
- ۶- پرداخت هزینه ثبت‌نام و بررسی مدارک به مبلغ (صدوسی هزار تومان) ۱۳۰۰۰۰۰ ریال) که لازم است به‌صورت الکترونیکی نسبت به پرداخت آن از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) اقدام شود.
- ۷- کلیه سوابق آموزشی بر اساس دفترچه راهنمای آزمون جهت استفاده از امتیازات مربوطه
- ۸- کلیه سوابق پژوهشی بر اساس دفترچه راهنمای آزمون جهت استفاده از امتیازات مربوطه
- ۹- دانلود و پرینت و تکمیل فرم‌های مربوطه (موجود در قسمت فرم‌ها و مدارک موردنیاز)
- ۱۰- پرینت گواهی انجام ثبت نام که از سایت گلستان دریافت شده
- ۱۱- تصویر کارنامه آزمون نیمه‌متمرکز دکتری سال ۱۴۰۲
- ۱۲- توصیه نامه از اساتید راهنمای پایان نامه کارشناسی ارشد

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره یک و دو آزمون نیمه‌متمرکز دکتری سال ۱۴۰۲

محل برگزاری مصاحبه:

داوطلبان توجه داشته باشند مصاحبه به صورت حضوری در تاریخ مقرر صورت می‌گیرد.
کرمان - انتهای اتوبان هفت باغ علوی، دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته.