



بسمه تعالیٰ

اطلاعیه دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته کرمان در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی آزمون نیمه‌تمترک دکتری رشته های مهندسی برق/قدرت، مهندسی برق/اخباررات سیستم، ریاضی / کاربردی ، فیزیک/پتیک ولیزر، 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 دو مرحله 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 (سنگش 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 ۳۱/۰۶/۱۴۰۲ تا ۰۲/۱۴۰۲ به قسمت پذیرش دانشجویان دکتری سایت جامع دانشگاهی گلستان دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته به آدرس <http://golestan.kgut.ac.ir> ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. 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 تائید شورای آموزشی موسسه رسیده است به شرح زیر و مطابق فرم شماره ۲ خواهد بود.

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

۲) مصاحبه علمی و سنجش عملی با حداقل 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 دپذیرش 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	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۹*
مهندسی برق/مخابرات سیستم	روزانه	۱۴۰۲/۳/۲۸	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۹*
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	روزانه	۱۴۰۲/۳/۸و۷	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸*
فیزیک/اپتیک و لیزر	روزانه	۱۴۰۲/۳/۱۷و۱۶	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸*
مهندسی هسته ای/کاربرد پرتوها	روزانه	۱۴۰۲/۳/۷	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۵۸*
زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی	روزانه	۱۴۰۲/۳/۷	۰۳۴۳۱۶۲۳۲۸۴*
			۰۹۱۳۰۴۳۶۱۵۰۱

❖ 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	موقعیه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر روح الله فدائی نژاد	استاد	حافظت 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، اتماسیون صنعتی، کنترل مقاوم و کنترل ادوات قدرت	Ma.bagherzadeh@kgut.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه برق/مخابرات سیستم	موقعیه 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 آتن، رادار	استادیار	دکتر علی فرحبخش
a.razavi@kgut.ac.ir	طراحی آتن	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
<b>ایمیل</b>	<b>زمینه کاری</b>	<b>مرتبه علمی</b>	<b>نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه ریاضی کاربردی / آنالیز عددی</b>
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
<b>ایمیل</b>	<b>زمینه کاری</b>	<b>مرتبه علمی</b>	<b>نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه فیزیک / اپتیک و لیزر</b>
h.safari@kgut.ac.ir	اپتیک کوانتموی	دانشیار	دکتر حسن صفری
mj.faghihi@kgut.ac.ir	اپتیک کوانتموی	دانشیار	دکتر محمد جواد فقیهی
<b>ایمیل</b>	<b>زمینه کاری</b>	<b>مرتبه علمی</b>	<b>نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه مهندسی هسته ای / کاربرد پرتوها</b>
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 راینی نژاد
Ahmad4958@gmail.com	سیستم های تصویر برداری پزشکی پرتوون در مانی پرتو درمانی آشکارسازی و دزیمتری در پزشکی	دانشیار	دکتر احمد اسماعیلی ترشابی
m.zeidabadi@kgut.ac.ir	حافظ سازی، آشکار سازی نوترون، ابزار دقیق هسته ای	استادیار	دکتر مجید زید آبادی
<b>ایمیل</b>	<b>زمینه کاری</b>	<b>مرتبه علمی</b>	<b>نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه زیست شناسی سلوکی و مولکولی</b>
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

نام گروه	مدیر گروه	ایمیل
مهندسی برق/قدرت و کنترل	دکتر حجت الله مرادی شهریابکی	H.moradi@kgut.ac.ir
مهندسی برق/مخابرات و الکترونیک	دکتر محمد حسین استوار زاده	mh.ostovarzadeh@kgut.ac.ir
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	دکتر علیرضا ستار زاده	arsattarzadeh@gmail.com
فیزیک/اپتیک و لیزر	دکتر محمد جواد فقیهی	mj.faghihi@kgut.ac.ir
مهندسی هسته‌ای/اکاربند پرتوها	دکتر مجید زید ابادی نژاد	m.zeidabady@yahoo.com
زیست‌شناسی علوم سلولی و مولکولی	دکتر الهام رضوان نژاد	e.rezvannejad@kgut.ac.ir

### 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 نیمه‌تمتر کز 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 موردنیاز 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:

- اصل و دو برگ کمی از مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد که معدل در آن قید شده باشد.
- تبصره ۱- معرفی شدگانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد می‌باشند و حداقل تا تاریخ ۱۴۰۲/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد بایستی اصل گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل تحصیل مطابق فرم ضمیمه مندرج در صفحه ۷۳ دفترچه شماره ۱ راهنمای شرکت در آزمون مذکور را تحويل نماید.
- تبصره ۲- معرفی شدگانی که به دلایلی قادر به ارائه اصل مدرک یا مدارک مندرج در بند ۱ نمی‌باشند لازم است اصل گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک را به همراه داشته باشند.
- تبصره ۳: معرفی شدگانی که در دو مقطع کارданی و کارشناسی دانش آموخته شده اند لازم مدرک دانش آموختگی و یا گواهی فارغ‌التحصیلی هر دو مقطع را ارائه نمایند.
- 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 معرفی شدگانی که از امتیاز مربی 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 اینار گران 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 ۱۳۰۰۰۰ ریال) که لازم است به صورت 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 نیمه‌مت مرکز 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 نیمه‌مت مرکز 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.