



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/قدرت/استاد محور، مهندسی برق/مخابرات، مهندسی برق/مخابرات/استاد محور، ریاضی/کاربردی، فیزیک/اپتیک و لیزر، فیزیک/پلاسما، مهندسی سیستم های انرژی/فناوری های انرژی، زیست شناسی /سلولی و مولکولی سال ۱۴۰۴

(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 می رساند.

حدنصاب دانشگاه :

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آن ها 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 محل های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می توانند بر اساس جدول شماره ۱ از تاریخ ۱۷/۰۳/۱۴۰۴ تا تاریخ ۳۱/۰۳/۱۴۰۴ 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 می توانند 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 مورد پذیرش دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

نام رشته امتحانی-گرایش	تاریخ مصاحبه	مکان مصاحبه	شماره تماس کارشناس دانشکده مربوطه
مهندسی برق/قدرت	۳۰ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱ خانم مهین خالقی
مهندسی برق/قدرت/استاد محور	۳۰ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱ خانم مهین خالقی
مهندسی برق/مخابرات	۳۰ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱ خانم مهین خالقی
مهندسی برق/مخابرات/استاد محور	۳۰ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱ خانم مهین خالقی
مهندسی سیستم های انرژی/فناوری های انرژی	۳ تیر ماه	ساختمان آزمایشگاهها/پژوهشکده انرژی	۰۳۴۳۱۶۲۳۳۲۹ خانم حکیمه مهنی
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	۲۱ تیر ماه	ساختمان عمران/دانشکده علوم و فناوری های نوین	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۴ آقای علی سالاری
فیزیک/اپتیک و لیزر	۲۱ تیر ماه	ساختمان عمران/دانشکده علوم و فناوری های نوین	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۴ آقای علی سالاری
فیزیک/پلاسما	۲۱ تیر ماه	ساختمان عمران/دانشکده علوم و فناوری های نوین	۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۴ آقای علی سالاری
زیست شناسی/سلولی و مولکولی	۱۱ تیر ماه	ساختمان همایش ها/اتاق جلسات	۰۳۴۳۱۶۲۳۳۸۴ آقای مهران پور جوپاری

❖ 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 دانشجوی گروه برق/مخابرات سیستم	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر پاییز عزمی	استاد	مخابرات بی سیم	pazmi@modares.ac.ir
دکتر عصمت راشدی(استاد محور)	دانشیار	پردازش تصویر، هوش مصنوعی، پردازش داده	e.rashedi@kgut.ac.ir
دکتر مهدی کماندار	استادیار	پردازش سیگنال های حیاتی	m.kamandar@kgut.ac.ir
دکتر احسان سلیمان نسب	دانشیار	مخابرات بی سیم	ehsan.soleimani@kgut.ac.ir
دکتر محسن شیخ حسینی	استادیار	مخابرات بی سیم، مخابرات سلولی، شبکه های هوشمند	m.sheikhhosseini@kgut.ac.ir
دکتر روح الله ثمره هاشمی	استادیار	پردازش سیگنال، رادار روزه مصنوعی	sr.hashemi@ kgut.ac.ir
دکتر سیدعلی رضوی پاریزی	استادیار	آنتن، ادوات غیرفعال مایکروویو، اندازه گیری سطح	a.razavi@kgut.ac.ir
دکتر محمد حسین استوارزاده راوری	دانشیار	آنتن، رادار، مایکروویو	mh.ostovarzadeh@ kgut.ac.ir
دکتر علی فرحبخش	دانشیار	طراحی آنتن و ادوات مایکروویو	a.farahbakhsh@kgut.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر محمد مهدی زاهدی	استاد ممتاز	ریاضیات فازی، نظریه اتوماتا	zahedi_mm@kgut.ac.ir

mjamshidi78@yahoo.com	جبرخطی، داده کاوی، یادگیری ماشین	دانشیار	دکتر مینا جمشیدی
hmohebi@uk.ac.ir	بهینه سازی ریاضی، آنالیزمحدب	استاد	دکترحسین محبی
fdsaberi@gmail.com	جبرخطی، داده کاوی، یادگیری ماشین	دانشیار	دکتر فرید صابری موحد
dadipoor@yahoo.com	آنالیزتابعی	استادیار	دکتر فرزاد دادی پور
ایمیل	زمینه کاری	مرتبه علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه فیزیک /اپتیک و لیزر
h.safari@kgut.ac.ir	اپتیک کوانتومی	دانشیار	دکتر حسن صفری
mjfanghihi@outlook.com	اپتیک کوانتومی	دانشیار	دکتر محمد جواد فقیهی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبه علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه فیزیک/فیزیک پلاسما
m.tajaldini@kgut.ac.ir	ابزارها و سیستم های فوتونیکی	استادیار	دکتر مهدی تاج ادینی
ایمیل	زمینه کاری	مرتبه علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی
n.askari@kgut.ac.ir	ژنتیک مولکولی-بیوفورماتیک	دانشیار	دکتر ناهید عسکری
shahryar.shakeri@yahoo.com	سلولی و مولکولی	دانشیار	دکتر شهریار شاکری
ایمیل	زمینه کاری	مرتبه علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه سیستم های انرژی
smh.mohammadi@kgut.ac.ir	مدلسازی انرژی در ساختمان، سیستم های سرمایش پیشرفته، کاربرد ذخیره سازها و مواد تغییر فاز دهنده در سیستم های انرژی	استادیار	دکتر سیدمحمدحجت محمدی
m.iranmanesh@kgut.ac.ir	نیروگاههای تجدیدپذیر (خورشیدی، شناور، بیوگاز)، بهینه سازی مصرف انرژی (صنعت و ساختمان) و کاربرد ذخیره کننده های انرژی گرمایی، سوخت های جایگزین، احتراق و موتور	دانشیار	دکترمسعود ایرانمنش
@gmail.com۲۰۱۰hosseinamiri	هینه سازی سیستم های ترکیبی تجدیدپذیر، طراحی، ساخت، مدلسازی کلکتورها و آب شیرین کن های خورشیدی، ارزیابی پتانسیل انرژی های خورشیدی و بادی، طراحی، ساخت و مدلسازی پیل های سوختی غشاء پلیمری (PEMFC)	استادیار	دکتر حسین امیری
S.ghazanfari@kgut.ac.ir	مهندسی آب، انرژی و محیط زیست	استادیار	دکتر محمدصادق غضنفری مقدم
a.b.ansari@kgut.ac.ir	شبیه سازی باتری و پیل سوختی، یازیافت و ذخیره سازی انرژی حرارتی، بهینه سازی سیستم های انرژی، مدلسازی رتبه کاسته	استادیار	دکتر امیر بابک انصاری
F.keynia@kgut.ac.ir	مدیریت و بهینه سازی هوشمند منابع انرژی	دانشیار	دکتر فرشید کی نیا
ashkan_farokhnia@yahoo.com	ملاحظات طراحی و مدیریت سامانه های انرژی در شرایط تغییر اقلیم	استادیار	دکتر اشکان فرخ نیا

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 محمد علی باقر زاده کوهبنانی	ma.bagherzadeh@kgut.ac.ir
مهندسی برق/مخابرات و الکترونیک	دکتر مهرناز مناجاتی	m.monajati@kgut.ac.ir
مهندسی سیستم‌های انرژی/فناوری‌های انرژی	دکتر امیر بابک انصاری	a.b.ansari@kgut.ac.ir
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	دکتر علیرضا ستار زاده	a.sattarzadeh@kgut.ac.ir
فیزیک/اپتیک و لیزر	دکتر مهدی تاج الدینی	tajaldini.usm@gmail.com
فیزیک/فیزیک پلاسما	دکتر مهدی تاج الدینی	tajaldini.usm@gmail.com
زیست‌شناسی علوم سلولی و مولکولی	دکتر ناهید عسکری	n.askari@kgut.ac.ir

مراحل ثبت‌نام:

۱) داوطلبان لازم است نسبت به ثبت‌نام الکترونیکی از طریق سامانه جامع دانشگاهی گلستان (<http://golestan.kgut.ac.ir/>) ، قسمت پذیرش دانشجوی دکتری نیمه‌متمرکز سال ۱۴۰۴ اقدام نمایند.

۲) شناسه کاربری : شماره داوطلبی (۸ کاراکتر) + عدد ۰۳۲۰۰ لازم در سمت چپ آن، صفر قرار داده می‌شود. به عنوان نمونه: کد آزمون : ۳۲ - شماره داوطلبی : ۱۱۱۱۱ - شناسه کاربری : ۰۳۲۰۰۱۱۱۱۱ گذر واژه : کد ملی

۳) با نام کاربری و رمز عبور که در بند ۲ توضیح داده شد وارد سایت گلستان شده و مدارک موردنیاز به شرح زیر را به فرمت مناسب تهیه و در سامانه مذکور در محل‌های مناسب بارگذاری نمایند.

۴) 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 به محل مصاحبه که در جدول شماره (۱) ذکر شده است، مراجعه فرمائید. در صورت ضرورت صرفاً با شماره تلفن ۰۳۴۳۱۶۲۳۲۶۳ ایام ثبت نام، در روزهای اداری (شنبه الی چهارشنبه) از ساعات ۸:۳۰ الی ۱۳:۰۰ 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- معرفی‌شدگانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد می‌باشند و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۴/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد بایستی اصل گواهی تائید 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 تحویل نمایند.
- تبصره ۲- معرفی‌شدگانی 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 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 نظام وظیفه: مدرکی که وضعیت نظام وظیفه 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 مبری در این آزمون استفاده نموده اند، ارائه اصل گواهی مبنی بر اینکه عضو هیئت علمی رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی بوده که به تأیید بالاترین مقام مسئول نیز رسیده باشد.

۵- ارائه مدرکی که نشان دهنده وضعیت استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران باشد، برای آن دسته از داوطلبانی که از این سهمیه ها استفاده نموده اند الزامی است.

۶- پرداخت هزینه ثبت نام و بررسی مدارک به مبلغ (صد و پنجاه هزار تومان (۲۰۰۰۰۰۰ 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 فرم های مربوطه (موجود در قسمت فرم ها و مدارک مورد نیاز)

۱۰- پرینت گواهی انجام ثبت نام که از سایت گلستان دریافت شده

۱۱- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۴

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 نیمه متمرکز دکتری سال ۱۴۰۴

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.