



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، زیست شناسی/سلولی و مولکولی سال ۱۴۰۳

(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 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 ۱۶/۰۳/۱۴۰۳ تا تاریخ ۰۸/۰۴/۱۴۰۳ 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 تائید 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	۲۳ و ۲۴ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	خانم مهین خالقی ۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱
مهندسی برق/قدرت/استاد محور	۲۳ و ۲۴ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	خانم مهین خالقی ۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱
مهندسی برق/مخابرات	۲۳ و ۲۴ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	خانم مهین خالقی ۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱
مهندسی برق/مخابرات/استاد محور	۲۳ و ۲۴ تیر ماه	ساختمان عمران / دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر	خانم مهین خالقی ۰۳۴۳۱۶۲۳۴۱۱
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	۱۳ و ۱۶ تیر ماه	ساختمان عمران/دانشکده علوم و فناوری های نوین	آقای محمدعلی میرزایی ۰۹۱۳۲۹۷۱۶۲۱
فیزیک/اپتیک و لیزر	۱۱ و ۱۲ تیرماه	ساختمان عمران/دانشکده علوم و فناوری های نوین	آقای محمدعلی میرزایی ۰۹۱۳۲۹۷۱۶۲۱
زیست شناسی/سلولی و مولکولی	۲۰ تیرماه	ساختمان همایش ها/اتاق جلسات	آقای مهران پور جوپاری 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	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر روح الله فدائی نژاد	استاد	انرژی های تجدیدپذیر، الکترونیک قدرت، حفاظت و کنترل سیستمهای قدرت	rfadaein@kgut.ac.ir
دکتر علیرضا عسگرزاده	استاد	مهندسی قدرت - بهینه سازی و مدیریت انرژی	a.askarzadeh@kgut.ac.ir
دکتر فرشید کی نیا (استاد محور)	دانشیار	برنامه ریزی سیستمهای انرژی- ارزیابی قابلیت اطمینان و ریسک در شبکه های توزیع - بازارهای برق	f.keynia@kgut.ac.ir
دکتر محمد علی باقر زاده کوهبنانی	استادیار	سیستم های کنترل - کنترل ادوات الکترونیک قدرت	ma.bagherzadeh@kgut.ac.ir
دکتر حجت الله مرادی	استادیار	سیستم های کنترل	h.moradi@kgut.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجو 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
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر محمد مهدی زاهدی	استاد	ریاضیات فازی	zahedi_mm@kgut.ac.ir
دکتر مینا جمشیدی	دانشیار	جبر خطی و داده کاوی	mjamshidi۷۸@yahoo.com
دکتر حسین محبی	استاد	بهینه سازی	hmohebi@uk.ac.ir
دکتر فرید صابری موحد	دانشیار	جبر خطی و یادگیری ماشین	fdsaberi@gmail.com

نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه فیزیک/اپتیک و لیزر	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر مهدی تاج الدینی	استادیار	ابزارهای فوتونیکی	tajaldini.usm@gmail.com
دکتر محمد جواد فقیهی	دانشیار	اپتیک کوانتومی	faghihimj@gmail.com
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی	مرتبه علمی	زمینه کاری	ایمیل
دکتر ناهید عسکری	دانشیار	ژنتیک مولکولی-بیوانفورماتیک	n.askari@kgut.ac.ir

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
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
زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی	دکتر ناهید عسکری	n.askari@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 نیمه متمرکز سال ۱۴۰۳ اقدام نمایند.

۲) شناسه کاربری : شماره داوطلبی (۸ کاراکتر) + عدد ۰۲۹ در صورتیکه طول شماره داوطلبی، کمتر از ۸ کاراکتر باشد، به تعداد لازم در سمت چپ آن، صفر قرار داده می شود. به عنوان نمونه: کد آزمون : ۷۵ - شماره داوطلبی : ۱۱۱۱۱ - شناسه کاربری : ۰۲۹۰۰۱۱۱۱۱ گذر واژه : کد ملی

۳) با نام کاربری و رمز عبور که در بند ۲ توضیح داده شد 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.

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 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 ۱۴۰۳/۶/۳۱ 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 ۱ 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 نمی‌باشند لازم است اصل گواهی تأییدشده 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 معرفی‌شده 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 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 (صدوپنجاه هزار تومان) (۱۵۰۰۰۰ 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- دائلود وپرینت 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 ۱۴۰۳
- 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 ۱۴۰۳

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.