



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، ریاضی کاربردی/آنالیز عددی، فیزیک/اپتیک و لیزر، مهندسی هسته ای / کاربرد پرتوها، زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی سال ۱۴۰۱

(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 دومارحله 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 محل های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می‌توانند بر اساس جدول شماره ۱ از تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۱/۰۳/۰۲ 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 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 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 محل‌های مورد پذیرش دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی و فناوری پیشرفته

نام رشته امتحانی-گرایش	نام دوره	تاریخ مصاحبه
مهندسی برق/قدرت	روزانه	۴ و ۳ خرداد ماه، ۹ صبح
ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	روزانه	۴ و ۳ خرداد ماه، ۹ صبح
فیزیک/اپتیک و لیزر	روزانه	۲۱ تیر ماه، ۹ صبح
مهندسی هسته ای/کاربرد پرتوها	روزانه	۷ خرداد ماه، ۹ صبح
زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی	روزانه	۴ خرداد ماه، ۹ صبح

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

نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه برق / قدرت	مرتبۀ علمی	زمینۀ کاری	ایمیل
دکتر سعید هاشمی نژاد	استادیار	حفاظت سیستمهای قدرت کیفیت توان الکتریکی در سیستمهای قدرت	s.hasheminejad@kgut.ac.ir
دکتر حامد زین الدینی میمند	استادیار	بهره برداری ریزشکه ها و مدیریت انرژی تعیین وضعیت سلامت ترانسفورماتورها و ارزیابی وضعیت آنها بهره برداری از سیستم قدرت در حضور تولیدات پراکنده تأثیر تولیدات پراکنده و انرژی‌های نو در سیستم قدرت بهینه‌سازی در سیستم‌های قدرت سیستم‌های توزیع انرژی الکتریکی تأثیر صاعقه و کلیدزنی در سیستم‌های فشارقوی مسائل مربوط به برقگیر در سیستم قدرت	h.zeinaddini@gmail.com
دکتر علیرضا عسکرزاده	دانشیار	بهینه سازی سیستم های قدرت انرژی های تجدیدپذیر رایانش نرم	a.askarzadeh@kgut.ac.ir askarzadeh_a@yahoo.com
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه ریاضی کاربردی/آنالیز عددی	مرتبۀ علمی	زمینۀ کاری	ایمیل
دکتر محمد مهدی زاهدی	استاد	نظریه اتوماتای فازی	zahedi_mm@kgut.ac.ir
دکتر حسین محبی	استاد	بهینه سازی	hmohebi@uk.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه فیزیک/اپتیک و لیزر	مرتبۀ علمی	زمینۀ کاری	ایمیل
دکتر مهدی تاج الدینی	استادیار	فوتونیک/نانو اپتوالکترونیک	m.tajaldini@kgut.ac.ir
دکتر محمد جواد فقیهی	استادیار	اپتیک کوانتومی	mj.faghihi@kgut.ac.ir
نام اساتید پذیرنده دانشجو گروه مهندسی هسته ای /کاربرد پرتوها	مرتبۀ علمی	زمینۀ کاری	ایمیل
دکتر حسین آفریده	استاد	آشکارسازی و شناب دهنده	hafarideh@aut.ac.ir
دکتر علی نگارستانی	دانشیار	طراحی و ساخت سیستم های صنعتی اندازه گیری های هسته ای طراحی و ساخت اشکارسازهای هسته ای بخصوص	a.negarestani@kgut.ac.ir

	اشکارسازهای گازی مقیاس ریز MPGDS طراحی و ایجاد شبکه های پایش پیوسته گاز رادون جهت بررسی نقش پیش نشانگری آن در رویداد زلزله طراحی و ساخت سیستم های میو گرافی		
Mr.rezaie@kgut.ac.ir	فیزیک هسته ای شبیه سازی مونت کارلو در مهندسی هسته ای آشکارسازهای هسته ای دزیمتری محاسبات نوترونی تشخیص عناصر اندازگیری رادون	دانشیار	دکتر محمد رضا رضایی رایینی نژاد
a.esmaili@kgut.ac.ir	فیزیک پزشکی پرتو پزشکی پرتودرمانی پردازش تصاویر شتابدهنده ها	استادیار	دکتر احمد اسماعیلی ترشایی
	ایمیل	مرتبه علمی	نام اساتید پذیرنده دانشجوی گروه زیست شناسی سلولی و مولکولی
mehdi.yaghoobi@gmail.com	زیست شناسی سلولی و مولکولی سرطان و بیان ژن / سلولهای بنیادی	دانشیار	دکتر محمد مهدی یعقوبی
shahryar.shakeri@yahoo.com	بیوتکنولوژی و مهندسی متابولیک	دانشیار	دکتر شهریار شاکری
mh.asadi@kgut.ac.ir	بررسی بیان و عملکرد long noncoding RNA در سرطان	دانشیار	دکتر ملک حسین اسدی

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

نام گروه	مدیر گروه	ایمیل
مهندسی برق / قدرت	دکتر حجت الله مرادی شهراباکی	H.moradi@kgut.ac.ir
ریاضی کاربردی / آنالیز عددی	دکتر فرید صابری موحد	fdsaberi@gmail.com
فیزیک / اپتیک و لیزر	دکتر محمد جواد فقیهی	mj.faghihi@kgut.ac.ir
مهندسی هسته ای / کاربرد پرتوها	دکتر مجید زید ابادی نژاد	m.zeidabady@yahoo.com
زیست شناسی علوم سلولی و مولکولی	دکتر الهام رضوان نژاد	Rezvanjad2002@yahoo.com

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 ۱۴۰۱ 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 و یا ۰۳۴۳۱۶۲۳۱۷۶ ایام ثبت نام، در روزهای اداری (شنبه الی چهارشنبه) از ساعات ۸:۳۰ الی ۱۴:۰۰ پاسخگویی 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 ۱۴۰۱/۶/۳۱ 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 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 مربی 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 بیست هزار تومان (۱۲۰۰۰۰۰ 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 ۱۴۰۱
- 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 ۱۴۰۱

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.