

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون

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	مرتب 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	مرتب 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

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون

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	plc	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
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 راینی 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

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون

دکتر ناهید عسکری

دانشیار

سرطان - 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 حجت الله مرادی شهراباکی	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 هسته ای/کاربرد پرتوها	دکتر مجید زید ابادی نژاد	m.zeidabady@yahoo.com
زیست شناسی 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 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 ۱ راهنمای شرکت در آزمون مذکور را تحویل نمایند.
- 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.
- 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.

آخرین اخبار و اطلاعات آزمون دکتری در وب سایت پی