

بسمه تعالیٰ



دانشگاه صنعتی شریف

اطلاعیه شماره ۳

اطلاعیه زمینه‌های تخصصی کد رشته محل‌های مصاحبه آزمون نیمه‌تمترکز دکتری سال ۱۴۰۴

به اطلاع کلیه داوطلبان محترم آزمون نیمه‌تمترکز دکتری سال ۱۴۰۴ می‌رساند، تعدادی از دانشکده‌ها در دانشگاه صنعتی‌شریف در راستای برنامه‌ریزی بهتر برای برگزاری جلسات مصاحبه آزمون دکتری لازم می‌دانند از زمینه‌های تخصصی مورد علاقه داوطلبان پیش از برگزاری جلسه مصاحبه اطلاع حاصل نمایند. بدین منظور در سامانه ثبت‌نام آزمون دکتری (admission.edu.sharif.edu) در بخش اطلاعات تكمیلی از داوطلبان خواسته شده، "زمینه‌های مورد علاقه خود را برای تحقیق در مقطع دکتری وفق زمینه‌های معرفی شده توسط دانشکده به ترتیب اولویت (هر مورد در یک سطر) بیان نمایید. "

➤ در این بخش ضروری است داوطلبان زمینه‌های تخصصی مورد نظر خود را به ترتیب اولویت فقط از میان زمینه‌های معرفی شده توسط دانشکده مربوطه برای گرایش/اکد رشته محلی که داوطلب ورود به آن هستند انتخاب نمایند و از ذکر عناوین متفرقه بپرهیزن. برای اطلاع از این عناوین داوطلبان محترم به جداول ارائه شده در ادامه این اطلاعیه مراجعه نمایند. در صورتی که دانشکده زمینه تخصصی برای گرایش/اکد رشته محل مورد نظر شما معرفی نکرده باشد

این قسمت از اطلاعات تكمیلی را خالی بگذارید.

➤ لازم به ذکر است که تعیین اولویت در زمینه‌های تخصصی صرفاً به منظور اطلاع دانشکده از علائق پژوهشی داوطلبین و برنامه‌ریزی جلسه مصاحبه بوده و به هیچ‌وجه به منزله پذیرش دانشجو در زمینه تحقیقاتی مشخص شده و یا هدایت او توسط استاد خاصی نیست.

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

دانشکده ریاضی (کد رشته محل های ۳۳۴۶، ۳۸۱۹):

نام رشته	کد رشته	کد رشته محل	زمینه های تخصصی
ریاضی	۲۲۳۳	۳۳۴۴	آنالیز ترکیبیات، نظریه گراف و ساختارهای گسسته جبر، نظریه اعداد و هندسه جبری ریاضیات تصادفی و علوم داده ریاضیات محاسباتی و کاربردی معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی منطق، مبانی و فلسفه ریاضی هندسه و توپولوژی
علوم کامپیوتر	۲۲۴۷	۳۸۱۹	زبان های رسمی و روش های صوری محاسبات علمی نظریه محاسبه و الگوریتم محاسبات نرم و هوش مصنوعی نظریه سیستم ها محاسبات زیستی کدگذاری و رمزگاری علوم داده

دانشکده فیزیک (کد رشته محل ۳۵۴۶):

زمینه کاری / تخصصی دانشکده
ماده چگال تجربی
ماده چگال نظری
اپتیک و لیزر
ذرات بنیادی و اختروفیزیک
کیهان شناسی و نسبیت
رایانش و اطلاعات کوانتومی
سیستم های پیچیده، پدیده های بحرانی و ماده چگال نرم

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

دانشکده مهندسی برق:

زمینه‌های تخصصی دانشکده	کد رشته محل	گرایش	کد رشته	رشته
۱. ادوات میکرو و نانو الکترونیک(ظرفیت ۳ نفر) ۲. سیستم‌های دیجیتال(ظرفیت ۵ نفر) ۳. مدارهای مجتمع الکترونیک(ظرفیت ۳ نفر)	۳۸۸۳	الکترونیک	۲۳۰۱	
-	۳۹۶۳	مخابرات میدان و موج	۲۳۰۱	مهندسی برق
-	۳۹۳۵	مخابرات سیستم	۲۳۰۱	
-	۴۰۵۳	قدرت	۲۳۰۱	
-	۴۱۲۳	کنترل	۲۳۰۱	
-	۴۸۷۲	مهندسی پزشکی	۲۳۴۷	مهندسی پزشکی

دانشکده مهندسی انرژی:

زمینه‌های تخصصی دانشکده	کد رشته محل	گرایش	کد رشته	نام رشته
۱- تحلیل نویز نوترونی، ۲- تحلیل اینمنی راکتورهای هسته‌ای، ۳- توسعه روش‌های نوین و کدهای محاسباتی نوترونی و ترموهیدرولیکی راکتورهای هسته‌ای، ۴- پسمانداری هسته‌ای، ۵- جداسازی ایزوتوپی	۵۲۹۴	راکتور	۲۳۶۵	
۱- توسعه روش‌های جدید محاسباتی و تجربی جهت طیف سنجی پرتوهای یونیزان، ۲- محاسبات ترابرد پرتوها به روش یقینی یا احتمالاتی، ۳- کاربرد پرتوها و رادیوایزوتوپ‌ها در صنعت، پزشکی و کشاورزی، ۴- توسعه روش‌های تشخیصی و درمانی نوین با استفاده از پرتوهای یونیزان	۵۲۸۷	کاربرد پرتوها	۲۳۶۵	مهندسی هسته‌ای
۱- مدلسازی انرژی، ۲- فناوری‌های انرژی، ۳- انرژی و محیط‌زیست	۴۶۸۹	مهندسی سیستم‌های انرژی	۲۳۲۳	مهندسی سیستم‌های انرژی

دانشکده مهندسی مکانیک:

زمینه‌های تخصصی دانشکده	کد رشته محل	گرایش	کد رشته	نام رشته
مکانیک جامدات، بیومکانیک، فرآیندهای ساخت، طراحی	۴۵۰۶	طراحی کاربردی	۲۳۲۱	
رباتیک و کنترل و مکاترونیک، دینامیک و ارتعاشات	۴۶۴۹	طراحی کاربردی	۲۳۲۳	مهندسی مکانیک
-	۴۵۷۸	تبديل انرژی	۲۳۲۳	
طراحی شناورها ، AUV ، انرژی از امواج ، مهندسی اقیانوس، سازه‌های دریایی، Marine pollution	۴۴۱۹	مهندسی دریا	۲۳۰۷	مهندسی دریا

نام رشته	کد رشته	گرایش	کد رشته محل	زمینه‌های تخصصی دانشکده
علوم اقتصادی	۲۱۱۲	اقتصادبخش عمومی	۱۲۹۰	
مدیریت صنعتی	۲۱۶۲	مدیریت سیستم‌ها	۲۴۷۰	<ul style="list-style-type: none"> - تحقیقات داده محور در مدیریت - پلتفرم‌های دوسویه - نوآوری - سازمان‌های نوآور - تجارت الکترونیک - مدل‌های تصمیم‌گیری مدیران - مدیریت دانش - مدیریت تحول - پایداری زنجیره تأمین - مدیریت بحران - مسؤولیت اجتماعی شرکت‌ها - رفتار مصرف کننده - برنده‌گش - بازاریابی دیجیتال و رسانه‌های اجتماعی - فرهنگ در سازمان و جامعه - کارآفرینی - مدیریت استراتژیک تکنولوژی - رفتارسازمانی و مدیریت منابع انسانی
مدیریت بازارگانی	۲۱۶۲	مدیریت بازاریابی	۲۳۴۶	<ul style="list-style-type: none"> - سیاست‌گذاری علم و فناوری - سیاست‌گذاری اقتصاد دیجیتال - سیاست‌گذاری بخشی (انرژی، آب، محیط‌زیست) - سیاست‌گذاری فناوری‌های نوظهور - حکمرانی هوش مصنوعی - اقتصاد پلتفرمی - مطالعات توسعه - مطالعات فلسفه و جامعه‌شناسی علم و فناوری - مطالعات توسعه پایدار - نظام‌های نوآوری - نقش نهادهای تنظیم‌گر در حکمرانی - کاربردهای علوم رفتاری در - سیاست‌گذاری
سیاست‌گذاری علم و فناوری	۲۱۶۲	-	۲۵۳۸	<ul style="list-style-type: none"> - سیاست‌گذاری علم و فناوری - سیاست‌گذاری اقتصاد دیجیتال - سیاست‌گذاری بخشی (انرژی، آب، محیط‌زیست) - سیاست‌گذاری فناوری‌های نوظهور - حکمرانی هوش مصنوعی - اقتصاد پلتفرمی - مطالعات توسعه - مطالعات فلسفه و جامعه‌شناسی علم و فناوری - مطالعات توسعه پایدار - نظام‌های نوآوری - نقش نهادهای تنظیم‌گر در حکمرانی - کاربردهای علوم رفتاری در - سیاست‌گذاری

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

دانشکده مهندسی کامپیوتر:

نام رشته	کد رشته	گرایش	کد رشته محل	زمینه های تخصصی دانشکده
۲۳۵۴	۴۹۹۹	-		۱- حوزه مهندسی نرم افزار: شامل معماری نرم افزار، کاربردهای علوم داده در مهندسی نرم افزار، آزمون نرم افزار، فرایندهای ایجاد نرم افزار، روش های صوری در مهندسی نرم افزار. ۲- حوزه الگوریتم ها و محاسبات: شامل نظریه الگوریتمی بازی ها، نظریه الگوریتمی گراف ها، سیستم های موازی و توزیع شده با نگاه الگوریتمی، الگوریتم های هندسه محاسباتی، الگوریتم های کارا برای حل مساله ها، الگوریتم های تقریبی و تصادفی، الگوریتم های داده های جیجیم، شبکه های اجتماعی و اقتصادی، اقتصاد محاسباتی، الگوریتم های بازارهای مالی. ۳- حوزه سیستم های نرم افزاری: شامل سیستم های اطلاعاتی، سیستم های توزیع شده بی درنگ، سیستم های پیچیده، اینترنت اشیاء، سیستم های سایبری فیزیکی، محاسبات ابری و موبایل، درستی یابی صوری، ارزیابی کارایی و اتکا پذیری. ۴- علم داده: شامل روش های مهندسی و مدیریت داده، روش های تحلیل داده، کاربرد علم داده در صنایع و علوم دیگر
۲۳۵۴	۵۰۳۸	-		یادگیری ماشین، یادگیری زرف، مدل های گرافی احتمالاتی، بیوانفورماتیک، تئوری یادگیری ماشین، داده های جیجیم، بینایی کامپیوتری، پردازش تصویر/ویدیو، پردازش زبان طبیعی، پردازش گفتار، بازنگاری گفتار، علم داده، علوم انسانی محاسباتی
۲۳۵۴	۵۰۸۹	-		۱- حوزه تحلیل و طراحی سیستمی: شامل سامانه های ذخیره سازی داده، سامانه های نهفته و بی درنگ، امنیت و اعتماد سخت افزار، رایانش سبز، سیستم های تحمل پذیر اشکال، مدیریت مصرف انرژی، مدیریت منابع و مباحث سیستمی، اینترنت اشیاء، سیستم های عامل پیشرفت ۲- حوزه مهندسی کامپیوتر: شامل پردازش موازی، معماری حافظه و حافظه های غیر فرار، شتاب دهنده های سخت افزاری، معماری های مناسب برای یادگیری ماشین، پردازنده های شبکه، معماری های نوظهور، مدارهای حسابی ۳- حوزه سیستم های دیجیتال: شامل سیستم های رایانش نوری، طراحی سیستم های دیجیتال کم مصرف، آزمون پذیری، مدارهای مجتمع بسیار فشرده (VLSI)، مدارهای قابل بازیکردنی
۲۳۵۴	۵۰۷۱	-		رایانش امن: امنیت شبکه و امنیت شبکه های پهن باند، سامانه های نرم افزاری امن و امنیت نرم افزار، امنیت پایگاه داده و پایگاه داده رمز شده، امنیت و اعتماد سخت افزاری، امنیت و حریم خصوصی در هوش مصنوعی، مدل ها و سازو کارهای حفظ حریم خصوصی، امنیت اینترنت اشیاء و سامانه های سایبر فیزیکی، محاسبات رمزنگاری و محاسبات چند نهاده امن، امنیت کلان داده شبکه های کامپیوتری: شبکه های بی سیم و شبکه های حسگر بی سیم، شبکه های نرم افزار محور، مدل سازی و تحلیل شبکه های کامپیوتری، شبکه های داده های سیار نسل جدید، تئوری اطلاعات و ارتباطات، اینترنت اشیاء، سامانه های سایبر فیزیکی و سامانه های نهفته تحت شبکه، محاسبات مبتنی بر ابر / مه لبه، شبکه های کوانتومی

مهندسی
کامپیوتر

مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی شریف

تاریخ اطلاعیه: ۰۵ / ۰۳ / ۱۴۰۴