



دانشگاه صنعتی شریف

اطلاعیه شماره ۳

اطلاعیه زمینه‌های تخصصی کد رشته محل‌های مصاحبه آزمون نیمه‌مت مرکز دکتری سال ۱۴۰۲

به اطلاع کلیه داوطلبان محترم آزمون نیمه‌مت مرکز دکتری سال ۱۴۰۲ می‌رساند، تعدادی از دانشکده‌ها در دانشگاه صنعتی شریف 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 تكميلی** 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/کد رشته محلی که داوطلب ورود به آن هستند انتخاب نمایند و از ذکر عنوانین متفرقه بپرهیزند. برای اطلاع از این عنوانین داوطلبان محترم به جداول ارائه شده در ادامه این اطلاعیه مراجعه نمایند. در صورتی که دانشکده زمینه تخصصی برای گرایش/کد رشته محل مورد نظر شما معرفی نکرده باشد این قسمت از

اطلاعات تكميلی را خالی بگذارید.

➤ لازم به ذکر است که تعیین اولویت در زمینه‌های تخصصی صرفاً به منظور اطلاع دانشکده از علایق 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.

دانشکده ریاضی (کد رشته محل های ۳۰۳۵ ، ۳۱۷۰ و ۳۵۱۵):

نام رشته	کد رشته	کد رشته محل	زمینه های تخصصی
ریاضی	۲۲۳۳	۳۰۳۵	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 توبولوژی
ریاضی کاربردی	۲۲۳۳	۳۱۷۰	
علوم کامپیو تر	۲۲۴۷	۳۵۱۵	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 ۳۲۷۱):

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

دانشکده مهندسی برق:

زمینه‌های تخصصی دانشکده	کد رشته محل	گرایش	کد رشته	رشته
۱- ادوات میکرو و نانو الکترونیک(ظرفیت ۲ نفر) ۲- سیستم های دیجیتال(ظرفیت ۵ نفر) ۳- مدارهای مجتمع الکترونیک(ظرفیت ۳ نفر)	۳۵۷۹	الکترونیک	۲۳۰۱	مهندسی برق
-	۳۶۴۸	مخابرات میدان و موج	۲۳۰۲	
-	۳۶۲۶	مخابرات سیستم	۲۳۰۲	
-	۳۷۱۶	قدرت	۲۳۰۴	
-	۳۷۶۶	کنترل	۲۳۰۵	
-	۴۳۷۵	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 هسته ای، ۳- توسعه روشهای نوین و کد های محاسباتی نوترونی و ترموهیدرولیکی راکتورهای هسته ای، ۴- پسمانداری هسته ای، ۵- جداسازی ایزوتوپی	۴۷۰۹	راکتور	۲۳۶۶	مهندسی هسته ای
۱- توسعه روش های جدید محاسباتی و تجربی جهت طیف سنجد پرتوهای یونیزان، ۲- محاسبات تراپرد پرتوها به روش یقینی یا احتمالاتی، ۳- کاربرد پرتوها و رادیوایزوتوپ ها در صنعت، پزشکی و کشاورزی، ۴- توسعه روش های تشخیصی و درمانی نوین با استفاده از پرتوهای یونیزان	۴۷۰۲	کاربرد پرتوها	۲۳۶۵	
۱- مدلسازی انرژی، ۲- سیستم های انرژی، فناوری های انرژی، ۳- انرژی و محیط زیست	۴۷۲۹	مدل سازی انرژی	۲۳۷۲	مهندسی سیستمهای انرژی

دانشکده مهندسی مکانیک:

زمینه‌های تخصصی دانشکده	کد رشته محل	گرایش	کد رشته	نام رشته
مکانیک جامدات، بیومکانیک، فرآیندهای ساخت، طراحی	۴۰۷۵	طراحی کاربردی	۲۳۲۲	مهندسی مکانیک
رباتیک و کنترل و مکاترونیک، دینامیک و ارتعاشات	۴۱۲۹	دینامیک کنترل وارتعاشات	۲۳۲۳	
-	۴۱۷۶	تبديل انرژی	۲۳۲۴	
طراحی شناورها ، AUV ، انرژی از امواج ، مهندسی اقیانوس، سازه های دریایی، Marine pollution	۴۲۲۳	مهندسی دریا	۲۳۳۰	مهندسی دریا

دانشکده مدیریت و اقتصاد:

نام رشته	کد رشته	گرایش	کد رشته محل	زمینه‌های تخصصی دانشکده
علوم اقتصادی	۲۱۱۲	اقتصادبخش عمومی	۱۲۷۳	
		توسعه اقتصادی	۱۲۸۳	
مدیریت صنعتی	۲۱۶۴	مدیریت سیستم ها	۲۳۵۸	<ul style="list-style-type: none"> - زمینه های رفتاری رهبری سازمانی از جمله: رهبری اصیل در تحولات سازمانی، انگیزه های بازخوردجویی توسط رهبران سازمانی، آمادگی های روانشناسی لازم برای پرورش قابلیت های رهبری سازمانی، رهبری اصیل و قابلیت های اخلاقی، رهبری اصیل و نوآوری تیمی - تحقیقات داده محور مرتبط با حوزه کارآفرینی - تحقیقات داده محور مرتبط با مدیریت تکنولوژی - سیاست گذاری نوآوری - رفتار مصرف کننده - برندهای - نوآوری فناورانه - اقتصاد پلتفرمی - نوآوری و توسعه - برندهای خدمات - برندهای مکان - مطالعه ترندها و پارادیم های جدید در حوزه برندهای - برندهای در کسب و کارهای خانوادگی - احیاء برنده - مطالعه بازارهای دو سویه - مطالعه و بررسی وفاداری مشتریان با استفاده از یادگیری ماشین - مطالعه مدیریت دانش مشتریان بر توسعه نوآوری پایدار سازمانی <p>CSR marketing- Sustainable supply chain-</p>
مدیریت بازرگانی و راهبردی	۲۱۳۶	مدیریت بازاریابی	۲۲۲۷	

نام رشته	کد رشته رشته	گرایش	کد رشته	زمینه های تخصصی دانشکده
مهندسی کامپیوتر	۲۳۵۴	نرم افزار	۴۴۸۳	۱- حوزه مهندسی نرمافزار: شامل معماری نرمافزار، کاربردهای علوم داده در مهندسی نرمافزار، آزمون نرمافزار، فرایندهای ایجاد نرمافزار، روش‌های صوری در مهندسی نرمافزار. ۲- حوزه الگوریتم‌ها و محاسبات: شامل نظریه الگوریتمی بازی‌ها، نظریه الگوریتمی گراف‌ها، سیستم‌های موازی و توزیع شده با نگاه الگوریتمی، الگوریتم‌های هندسه محاسباتی، الگوریتم‌های کارا برای حل مساله‌ها، الگوریتم‌های تقریبی و تصادفی، الگوریتم‌های داده‌های حجیم، شبکه‌های اجتماعی و اقتصادی، اقتصاد محاسباتی، الگوریتم‌های بازارهای مالی. ۳- حوزه سیستم‌های نرمافزاری: شامل سیستم‌های اطلاعاتی، سیستم‌های توزیع شده بی‌درنگ، سیستم‌های پیچیده، اینترنت اشیاء، سیستم‌های سایبری فیزیکی، محاسبات ابری و موبایل، درستی‌یابی صوری، ارزیابی کارایی و اتکاپذیری. ۴- رایانش امن: شامل امنیت داده، امنیت شبکه، سامانه‌های امن نرم افزاری، امنیت سیستم عامل، امنیت پایگاه داده، امنیت سخت افزار و سخت افزارهای امن، کنترل دسترسی، کاربرد هوش مصنوعی در امنیت، و هوش مصنوعی امن ۵- شبکه‌های کامپیوتری: شامل شبکه‌های بی‌سیم، شبکه‌های نرم افزار محور، مدلسازی و تحلیل شبکه‌های کامپیوتری، شبکه‌های نسل جدید ۶- علم داده: شامل روش‌های مهندسی و مدیریت داده، روش‌های تحلیل داده، کاربرد علم داده در صنایع و علوم دیگر
	۲۳۵۵	معماری سیستم‌های کامپیوتری	۴۵۰۹	۱- حوزه تحلیل و طراحی سیستمی: شامل سامانه‌های ذخیره‌سازی داده، سامانه‌های نهفته و بی‌درنگ، امنیت و اعتماد سخت افزار، رایانش سبز، سیستم‌های تحمل‌پذیری اشکال، مدیریت مصرف انرژی، مدیریت منابع و مباحث سیستمی، اینترنت اشیاء ۲- حوزه مهندسی کامپیوتر: شامل پردازش موازی، معماری حافظه و حافظه‌های غیرفرار، شتاب‌دهنده‌های سخت افزاری، معماری‌های مناسب برای یادگیری ماشین، پردازنده‌های شبکه، معماری‌های نوظهور ۳- حوزه سیستم‌های دیجیتال: شامل سیستم‌های رایانش نوری، طراحی سیستم‌های دیجیتال کم مصرف، آزمون پذیری، مدارات بسیار فشرده مجتمع (VLSI)، مدارات قابل بازپیکربندی
	۲۳۵۶	هوش مصنوعی	۴۵۳۱	یادگیری ماشین، یادگیری ژرف، مدل‌های گرافی احتمالاتی، بیوانفورماتیک، تئوری یادگیری ماشین، داده‌های حجیم، بینایی کامپیوتری، پردازش تصویر/ویدیو، پردازش زبان طبیعی، پردازش گفتار، بازشناسی گفتار، علم داده، علوم انسانی محاسباتی