

رشته و گرایش‌های پذیرش دانشجو در مقطع دکتری دانشگاه صنعتی اصفهان،

سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

عنوان رشته (رویکرد)	مجموعه رشته
آمار	مجموعه رشته های ریاضی
ریاضی	
فیزیک- ذرات بنیادی و نظریه میدان	مجموعه رشته فیزیک
فیزیک- فیزیک ماده چگال	
فیزیک- فیزیک هسته‌ای	
مهندسی برق (الکترونیک)	مجموعه مهندسی برق
مهندسی برق (قدرت)	
مهندسی برق (کنترل)	
مهندسی برق (مخابرات سیستم)	
مهندسی برق (مخابرات میدان و موج)	
شیمی- شیمی تجزیه	مجموعه رشته شیمی
شیمی- شیمی آلی	
شیمی- شیمی فیزیک	
شیمی- شیمی معدنی	
مهندسی عمران (سازه)	مجموعه مهندسی عمران و حمل و نقل
مهندسی عمران (مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی)	
مهندسی عمران (مهندسی و مدیریت منابع آب)	
مهندسی عمران (ژئوتکنیک)	
مهندسی عمران (حمل و نقل) ^۱	
مهندسی مکانیک (تبدیل انرژی)	مجموعه مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک (ساخت و تولید)	
مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی- دینامیک، کنترل و ارتعاشات)	
مهندسی مکانیک (طراحی کاربردی- مکانیک جامدات)	
مهندسی صنایع و سیستم‌ها	مجموعه مهندسی صنایع و سیستم‌ها
مهندسی کامپیوتر (نرم‌افزار و الگوریتم)	مجموعه مهندسی و علم کامپیوتر
مهندسی و علم کامپیوتر (شبکه و رایانش)	

^۱ دانشکده محل تحصیل، دانشکده مهندسی حمل و نقل دانشگاه صنعتی اصفهان است.

عنوان رشته (رویکرد)	مجموعه رشته
مهندسی کامپیوتر (هوش مصنوعی)	
فناوری نانو- نانومواد	مجموعه مهندسی مواد، نانومواد و بیومتریال
مهندسی پزشکی	
مهندسی متالورژی و مواد	
مهندسی شیمی	مجموعه مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر	
مهندسی نساجی (تکنولوژی)	مجموعه مهندسی نساجی
مهندسی نساجی (شیمی نساجی و علوم الیاف)	
مهندسی معدن (استخراج مواد معدنی)	مجموعه مهندسی معدن
مهندسی معدن (اکتشاف مواد معدنی)	
مهندسی معدن (فراوری مواد معدنی)	
مهندسی معدن (مکانیک سنگ)	
آگرو تکنولوژی- فیزیولوژی گیاهان زراعی	مجموعه مهندسی کشاورزی
بیوتکنولوژی کشاورزی	
ژنتیک و به‌نژادی گیاهی	
علوم دامی- ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
علوم دامی- فیزیولوژی دام و طیور	
علوم دامی- تغذیه دام	
علوم دامی- تغذیه طیور	
علوم و مهندسی آب- آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی باغبانی- فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی	
علوم و مهندسی صنایع غذایی- فناوری مواد غذایی	
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک- شیمی و حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه	
علوم خاک- فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک- فیزیک و حفاظت خاک	
مدیریت منابع خاک- منابع خاک و ارزیابی اراضی	
مهندسی مکانیک بیوسیستم- طراحی ماشین‌های کشاورزی	
علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک	
علوم و مهندسی شیلات- تکثیر و پرورش آبزیان	
علوم و مهندسی محیط زیست	
علوم و مهندسی مرتع	