

رشته های دارای ظرفیت پذیرش پردیس خودگردان دانشگاه تربیت مدرس در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵

بنابر صلاحدید و نیاز دانشکده و گروه ها در هر سال تحصیلی رشته های دارای پذیرش در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری اعلام میگردد.

رشته های دارای ظرفیت پذیرش پردیس خودگردان در سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۵ مقطع کارشناسی ارشد

رشته	دانشکده	
برنامه ریزی آمایش سرزمین	علوم انسانی	
آموزش زبان عربی		
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی		
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی		
آموزش زبان فرانسه		
مترجمی زبان فرانسه		
زبانشناسی		
علوم قرآن و حدیث		
علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی		
علوم سیاسی - مسائل ایران		
باستانشناسی - پیش از تاریخ		
باستانشناسی - تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین های دیگر		
علوم شناختی - روانشناسی شناختی		
آموزش زبان روسی		
مترجمی زبان روسی		
مطالعات زنان - حقوق زن در اسلام		
روابط بین الملل		
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری		مدیریت و اقتصاد
علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی		
حسابداری		
مدیریت دولتی - مدیریت تحول		
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی		
کارآفرینی		
مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری		
مدیریت صنعتی - مدیریت تولید و عملیات		
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات		
مدیریت فناوری اطلاعات - هوشمندی کسب و کار		
حقوق خصوصی	حقوق	
حقوق مالکیت فکری		
حقوق کیفری و جرم شناسی		

حقوق عمومی	
حقوق بین الملل	
علوم زمین - تکتونیک	علوم پایه
علوم زمین - زمین شناسی مهندسی	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی فیزیک	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	
فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	
آمار ریاضی	
علوم کامپیوتر - داده کاوی	
علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه سازی	
ریاضی کاربردی - علوم داده	
بیوفیزیک	علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	
زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک	
بیوشیمی	
ژنتیک	
ریز زیست فناوری	مهندسی معدن و مواد
مهندسی معدن - مکانیک سنگ	
مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی	
مهندسی معدن - اقتصاد و مدیریت معدنی	
مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی	
مهندسی معدن - معدن و محیط زیست	
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی مواد - جوشکاری	
مهندسی مواد - سرامیک	
مهندسی مواد - خوردگی و حفاظت مواد	
نانو فناوری - نانو مواد	
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - سیستم قدرت	
مهندسی برق قدرت - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - مخابرات سیستم	

مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک	
مهندسی کامپیوتر - امنیت سایبری	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری	
جرم یابی دیجیتال	
مهندسی برق - کنترل	
مکاترونیک	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	
مهندسی مکانیک - ساخت و تولید	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی - زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات	
مهندسی هوا فضا - آیرودینامیک	
مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی	
مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی	
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی پزشکی - بیومکانیک	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی صنایع - روش های بهینه سازی	
مهندسی صنایع - سیستم های سلامت	مهندسی صنایع و سیستم ها
مهندسی صنایع - سیستم های مالی	
مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی	
مهندسی صنایع - کیفیت و بهره وری	
مهندسی صنایع - مدلسازی سیستم ها و تحلیل داده ها	
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تأمین	
مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی	
مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های تکنولوژی اطلاعات	
مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه های شبکه ای	
مهندسی نفت - مخازن	مهندسی شیمی
مهندسی عمران - سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران و محیط زیست
مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی	
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی پزشکی - بیومتریال	مهندسی علوم و فناوری بین رشته ای
مهندسی ساختمانهای هوشمند	
مهندسی انرژی های تجدید پذیر	
فناوری سلول های بنیادی و باز سازی بافت	
علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی	کشاورزی
ژنتیک و به نژادی گیاهی	
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - زیست بوم انسانی کشاورزی	

توسعه روستایی	
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست	
اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی	
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور	
علوم و صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی	
کارگردانی نمایش	هنر
بازیگری	
تصویر متحرک (انیمیشن)	
سینما	
پژوهش هنر	
ارتباط تصویری	
نقاشی	
ادبیات نمایشی	
تئاتر	
مدیریت پروژه و ساخت	
مهندسی معماری	
مهندسی معماری منظر	