

لیست رشته گرایش‌های دکترا در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رشته	گرایش
زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی
زبان انگلیسی	آموزش زبان انگلیسی
جغرافیا	جغرافیا و برنامه ریزی شهری
زبان فرانسه	ادبیات فرانسه
علوم اقتصادی	گرایش اقتصاد پولی
	گرایش اقتصاد بین الملل
	گرایش اقتصاد بخش عمومی
	گرایش اقتصاد منابع
	گرایش اقتصاد شهری و منطقه‌ای
حسابداری	حسابداری
علوم اجتماعی	جامعه‌شناسی گرایش جامعه‌شناسی مسائل اجتماعی ایران
زبان و ادبیات عرب	زبان و ادبیات عرب
علوم ورزشی	فیزیولوژی ورزشی
	مدیریت ورزشی
دامپزشکی - علوم پایه	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای ( PHD )
دامپزشکی - علوم درمانگاهی	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ(دستیاری)
	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی(دستیاری)
	مامایی
	بهداشت و بیماری‌های پرندگان(دستیاری)
	بهداشت و بیماری‌های آبزیان ( دستیاری )
	بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک(دستیاری)
	جراحی دامپزشکی(دستیاری)
دامپزشکی - پاتوبیولوژی	باکتری شناسی ( PHD )
	انگل شناسی دامپزشکی ( PHD )
بهداشت و کنترل مواد غذایی	بهداشت مواد غذایی ( PHD )
روانشناسی	روانشناسی
	روانشناسی صنعتی و سازمانی
	روانشناسی تربیتی

لیست رشته گرایش‌های دکترا در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

فلسفه تعلیم و تربیت	علوم تربیتی
مدیریت اموزشی	
علم اطلاعات و دانش‌شناسی	علم اطلاعات و دانش‌شناسی
مشاوره	مشاوره
ریاضی گرایش هندسه (توبولوژی)	ریاضی
گرایش جبر	
ریاضی کاربردی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - بهینه‌سازی	
گرایش آنالیز	
علوم زمین‌شناسی گرایش آب‌های زیرزمینی	زمین‌شناسی
علوم زمین‌شناسی گرایش زمین‌شناسی نفت	
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	سنجش از دور
ژنتیک مولکولی	ژنتیک
زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی	زیست‌شناسی
گرایش شیمی آلی	شیمی
گرایش شیمی فیزیک	
گرایش شیمی معدنی	
فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	
فیزیک گرایش فیزیک ماده چگال	فیزیک
فیزیک گرایش ذرات بنیادی و نظریه میدانها	
علوم و مهندسی آب گرایش آبیاری و زهکشی	
علوم و مهندسی آب گرایش منابع آب	علوم و مهندسی آب
علوم و مهندسی آب گرایش سازه‌های آبی	
اگروتکنولوژی	
حشره‌شناسی کشاورزی	زراعت و اصلاح نباتات
گرایش فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان با غبانی	گیاه‌پزشکی
	مهندسی با غبانی

لیست رشته گرایش‌های دکترا در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

مهندسی عمران	گرایش مهندسی و مدیریت منابع آب
مهندسی مکانیک	گرایش طراحی کاربردی شاخه تخصصی مکانیک جامدات
	گرایش طراحی کاربردی شاخه تخصصی دینامیک کنترل و ارتعاشات
	گرایش تبدیل انرژی
مهندسی برق	گرایش قدرت
	گرایش الکترونیک
	مواد پیشرفته
مهندسی مواد	جوشکاری و اتصال
	خواص فیزیکی و مکانیکی