

- (۵) ریز نمرات دوره کارشناسی ارشد به فرمت PDF به صورت یک فایل یکپارچه
- (۶) فرم تقاضای پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۴۰۶-۱۴۰۵
- (۷) گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان نامه کارشناسی ارشد
- (۸) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد)
- (۹) مدرک معتبر زبان (در صورت وجود)
- (۱۰) پرداخت هزینه ثبت نام به مبلغ ۴۲۰۰۰۰۰ ریال معادل چهارصد و بیست هزار تومان که لازم است صرفاً به صورت الکترونیکی از طریق «سامانه جامع دانشگاهی» واریز گردد.
- اصل مدارک و مستندات (این مدارک در روز مصاحبه به صورت فیزیکی تحویل گروه آموزشی شود):**
- (۱) کلیه مدارک مربوط به سوابق و فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی (مقالات، گواهی اتمام طرح‌های پژوهشی، ریز نمرات، افتخارات، ...)
- (۲) فرم تقاضای پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۴۰۶-۱۴۰۵
- (۳) اصل گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان نامه کارشناسی ارشد
- (۴) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و مقطع کارشناسی ارشد)

رشته/گرایش‌های مقطع دکتری سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵ دانشگاه شهید بهشتی

رشته	دانشکده
تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام	ادبیات و علوم انسانی
تاریخ - تاریخ ایران قبل از اسلام	
آموزش زبان انگلیسی	
زبان و ادبیات عربی	
زبان و ادبیات فارسی	
فلسفه محض	
آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان	
زبان شناسی	
ادبیات فرانسه	
آموزش زبان آلمانی	
جامعه شناسی - جامعه شناسی مسائل اجتماعی ایران	الهیات و ادیان
مدرسی مبانی نظری اسلام	

دانشکده	رشته
بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی
حقوق	حقوق بین الملل عمومی
	حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی
	حقوق نفت و گاز
	حقوق کیفری و جرم شناسی
	حقوق خصوصی
	حقوق عمومی
خانواده	مطالعات زنان و خانواده - مطالعات حقوق خانواده
علوم اقتصادی و سیاسی	علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل
	علوم اقتصادی - اقتصاد پولی
	روابط بین الملل
	علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی
علوم تربیتی و روان شناسی	روان شناسی
	روانشناسی بالینی
	روانشناسی تربیتی
	روانشناسی سلامت
	آموزش عالی - برنامه ریزی توسعه آموزش عالی
	آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی
	برنامه ریزی درسی
	مدیریت آموزشی
	فلسفه تعلیم و تربیت
علوم ریاضی	آمار
	ریاضی - جبر
	ریاضی - کاربردی
	بیم سنجی
	علوم کامپیوتر - محاسبات نرم و هوش مصنوعی
	بیوانفورماتیک
علوم زمین	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
	جغرافیا و برنامه ریزی شهری
	جغرافیای سیاسی
	آب و هواشناسی
	ژئومورفولوژی

رشته	دانشکده
علوم زمین- تکتونیک	علوم شناختی و مغز
علوم زمین - فسیل شناسی و چینه شناسی	
علوم زمین- آب‌های زیرزمینی	
علوم زمین - پترولوژی	
علوم زمین - زمین‌شناسی اقتصادی	
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	
علوم شناختی - روانشناسی - روانشناسی شناختی	
علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی- مغز و شناخت	
علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی	
علوم شناختی- زبان شناسی	
شیمی - شیمی آلی	علوم شیمی و نفت
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی پلیمر	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی- شیمی فیزیک	
علوم و مهندسی محیط زیست	علوم محیطی
اگرواکولوژی	
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	علوم و فناوری زیستی
زیست شناسی دریا - جانوران دریایی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک	
میکروبیولوژی	
ژنتیک مولکولی	
رفتار حرکتی	علوم ورزشی و تندرستی
آسیب‌شناسی ورزشی- حرکات اصلاحی	
روانشناسی ورزشی	
فیزیولوژی ورزشی	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها	فیزیک
فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	
فیزیک - فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده	
فیزیک - اپتیک و لیزر	
فیزیک - فیزیک پلاسما	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

رشته	دانشکده
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	فناوری‌های نوین و مهندسی هوافضا
مهندسی هوافضا - سازه‌های هوایی	
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	
شیمی - شیمی دارویی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
علوم و مهنسی باغبانی- اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی	
فیتوشیمی	لیزر و پلاسما
فوتونیک	
مهندسی فوتیک	
علوم و فناوری کوانتوم	
مهندسی پلاسما	
حسابداری	مدیریت و حسابداری
مهندسی مالی	
مدیریت بازرگانی - مدیریت سیاستگذاری بازرگانی	
مدیریت دولتی - مدیریت منابع انسانی	
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	معماری و شهرسازی
شهرسازی	
معماری منظر	
مدیریت پروژه و ساخت	
معماری	
طراحی شهری	مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات
مهندسی برق - رویکرد الکترونیک	
مهندسی برق - رویکرد مخابرات سیستم و میدان و موج	مهندسی برق - کنترل و قدرت
مهندسی برق رویکرد قدرت	
مهندسی برق رویکرد کنترل	مهندسی انرژی
مهندسی انرژی های تجدید پذیر	
مهندسی عمران با رویکرد زلزله	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
مهندسی عمران با رویکرد ژئوتکنیک	
مهندسی عمران با رویکرد مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران با رویکرد مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی مکانیک با رویکرد تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک

رشته	دانشکده
مهندسی مکانیک با رویکرد طراحی کاربردی	
مهندسی سیستم های انرژی	
مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی	مهندسی هسته ای
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
مهندسی هسته ای - راکتور	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	مهندسی و علوم کامپیوتر
مهندسی و علم کامپیوتر با رویکرد معماری	
مهندسی و علم کامپیوتر با رویکرد نرم افزار و الگوریتم	
مهندسی فناوری اطلاعات	
مهندسی و علم کامپیوتر با رویکرد هوش مصنوعی	