

فراخوان پذیرش بدون آزمون دوره دکتری دانشگاه شهید بهشتی (سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰)

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی دکتری» وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۹۳/۰۴/۱۸ و اصلاحیه آن به شماره ۲۱/۲۳۷۲۰۰ مورخ ۹۳/۱۲/۱۶ و دستورالعمل اجرایی پذیرش بدون آزمون دوره دکتری دانشگاه شهید بهشتی مصوب ۱۳۹۹/۲/۲۸ شورای استعدادهای درخشان دانشگاه از بین دانش‌آموختگان و دانشجویان دوره کارشناسی ارشد رشته‌های مندرج در جدول (۶) برای دوره دکتری بدون آزمون سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ دانشجو می‌پذیرد.

قبل از ثبت‌نام، توجه به نکات زیر ضروری است:

- ۱) دانش‌آموختگان و دانشجویان دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌های داخل کشور می‌توانند با رعایت مفاد این دستورالعمل در فراخوان دکتری بدون آزمون دانشگاه شهید بهشتی شرکت نمایند.
- ✓ دانش‌آموختگان و دانشجویان کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی، پیام نور، جامع علمی کاربردی و مدارک دوره‌های مجازی، نیمه‌حضور، غیرحضور و آموزش محور مجاز به شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه نمی‌باشند.
- ۲) دانش‌آموختگان و دانشجویان اتباع خارجی و فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌های خارج از کشور مجاز به استفاده از مفاد این دستورالعمل برای ورود به دوره دکتری بدون آزمون نیستند.
- ۳) بیش از ۲ سال از تاریخ دانش‌آموختگی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی نگذشته باشد.
- ۴) حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی ۱۵ و رشته‌های علوم انسانی و علوم اجتماعی و رفتاری ۱۶ است (بدون اعمال ضریب همترازی).
- ۵) حداقل معدل قابل قبول مقطع کارشناسی ارشد ۱۷ است (بدون اعمال ضریب همترازی).
- ۶) داوطلبان باید حداقل تا ۹۹/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل شوند.
- ۷) داوطلبان با سنوات بیش از ۵ نیمسال در دوره کارشناسی ارشد، مجاز به شرکت در فراخوان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه می‌باشند، اما نمره مربوطه را کسب نمی‌کنند.
- ۸) کسب حداقل ۶۰ امتیاز از فعالیت‌های آموزشی، پژوهشی و مصاحبه، مطابق جداول ۱ تا ۳ الزامی است. داوطلبان حائز حداقل ۶۰ امتیاز آموزشی، پژوهشی و مصاحبه به ترتیب امتیاز، اولویت‌بندی می‌شوند.
- ۹) مقالات موضوع ردیف ۱ جدول ۱ باید چاپ شده یا دارای گواهی پذیرش قطعی چاپ و مرتبط با پایان‌نامه باشد. گواهی پذیرش چاپ قطعی و بدون قید و شرط باید مورد تأیید هیات تحریریه بوده و زمان چاپ آن بطور صریح با ذکر شماره و دوره چاپ، مشخص شده باشد.
- ✓ مقالات موضوع این ماده که در زمان مصاحبه دارای گواهی پذیرش قطعی است، باید حداکثر تا یک‌سال پس از ورود به دوره دکتری به چاپ برسد، در غیر این صورت، پذیرش داوطلب لغو می‌گردد.

۱۰) کسب حداقل ۵ امتیاز از ردیف اول جدول ۱ «صورت جلسه بررسی توانایی‌های علمی متقاضیان ورود به دوره تحصیلی دکتری بدون آزمون» الزامی است.

۱۱) کسب حداقل نمره ۵۰ از آزمون زبان MCHE (یا معادل آن در سایر آزمون‌های مورد قبول دانشگاه) مطابق جدول (۴) تا قبل از آزمون جامع دکتری الزامی است (در غیر این صورت پذیرش داوطلب لغو خواهد شد).

۱۲) حداکثر سن داوطلب ۳۰ سال است.

تذکرات مهم

- ۱) رشته تحصیلی مورد تقاضا برای دوره دکتری بدون آزمون باید با رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد متقاضی مرتبط باشد. تشخیص این موضوع به عهده گروه آموزشی مربوطه است.
 - ۲) متقاضی نباید در زمان ارایه تقاضای پذیرش، دانشجوی مقطع دکتری سایر مؤسسات و دانشگاه‌ها باشد.
 - ۳) داوطلبان می‌توانند فقط متقاضی یک رشته/گرایش باشند.
 - ۴) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون در مقطع دکتری، مجاز نیست.
 - ۵) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام اینترنتی نکرده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.
 - ۶) وجه پرداختی بابت بررسی پرونده بوده و در صورت نقص مدارک، عدم احراز شرایط اولیه یا عدم پذیرش به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.
 - ۷) پذیرش نهایی متقاضیان منوط به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری (سازمان سنجش آموزش کشور) است.
 - ۸) چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی مدارک و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق این فراخوان را ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، بلافاصله از ثبت نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.
 - ۹) با عنایت به اینکه ثبت نام قطعی پذیرفته شدگان علمی، منوط به تأیید دبیرخانه هیأت مرکزی گزینش دانشجوی وزارت عتف است، دانشگاه از صدور هر گونه گواهی اشتغال به تحصیل تا دریافت این تاییدیه معذور است.
 - ۱۰) هر گونه اطلاع‌رسانی به داوطلبان منحصراً از طریق پایگاه اینترنتی اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان صورت می‌پذیرد و دانشگاه هیچ مسئولیتی جهت اطلاع‌رسانی از طرق دیگر ندارد.
- زمان اعلام نتایج بررسی اولیه (احراز شرایط اولیه) از طریق اطلاعیه‌های بعدی این اداره اطلاع‌رسانی خواهد شد لذا از هرگونه تماس و مراجعه حضوری اکیدا خودداری فرمایید.**

➤ هرگونه اطلاع‌رسانی در خصوص پذیرش بدون آزمون مقطع دکتری دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰ فقط از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی/ امور آموزش/ اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان به آدرس (<http://www.sbu.ac.ir/Adj/EDUVP/Talent/Pages/default.aspx>) انجام خواهد شد. دانشگاه مسئولیتی در قبال اطلاع‌رسانی از طرق دیگر ندارد. لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (اسامی مورد تأیید سازمان سنجش آموزش کشور)، کلیه اخبار و اطلاعیه‌های مربوط را از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان این دانشگاه پیگیری نمایند.

➤ **از هرگونه تماس و مراجعه حضوری به اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان و همچنین دانشکده/پژوهشکده مربوطه اکیدا خودداری نمایید.**

➤ در صورت ضرورت، متقاضیان می‌توانند از طریق ایمیل elite@mail.sbu.ac.ir پاسخ سوالات خاص خود را دریافت کنند.

نحوه ثبت نام:

- کلیه داوطلبان پذیرش بدون آزمون دکتری این دانشگاه باید از تاریخ **۹۹/۰۳/۱۷ لغایت ۹۹/۰۴/۰۷** به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و سپس روی آیکن "متقاضی پذیرش دانش آموختگان ممتاز" کلیک نمایید.
- شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطر سپاری از سامانه خارج شوید.
- مجدداً به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه و با شناسه کاربری و گذرواژه خود (تعریف شده در مرحله قبل) به سامانه وارد شوید.
- در بخش "پذیرش دانش آموختگان ممتاز و برگزیدگان علمی برای دوره دکتری بدون آزمون ۹۹" وارد شوید و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
- لازم است فرم‌هایی را که از این پورتال یا سامانه گلستان با فرمت WORD دریافت نموده‌اید، پس از تکمیل به فرمت PDF تبدیل نمایید. سپس سایر مدارک لازم را با وضوح اسکن نموده و آنها را در فرمت PDF و با حجم کمتر از ۲۵۰ کیلو بایت برای هر فایل، در سامانه بارگذاری نمایید. **کلیه فرم‌ها باید به صورت تایپ شده باشد. به فرم‌هایی که به صورت دستی تکمیل شده باشد، ترتیب اثر داده نمی‌شود.**
- لازم است شماره پرونده، شناسه کاربری و گذرواژه خود را برای پیگیری‌های بعدی حفظ نمایید.

مدارک الکترونیکی لازم برای ثبت نام:

- (۱) یک قطعه عکس با فرمت JPG، و حداکثر حجم 100 KB
 - (۲) تصویر صفحه اول شناسنامه به انضمام تصویر کارت ملی؛ به صورت یک فایل یکپارچه
 - (۳) صورتجلسه دفاع از پایان‌نامه کارشناسی ارشد (مخصوص داوطلبانی که از پایان‌نامه کارشناسی ارشد خود دفاع کرده‌اند اما هنوز درجه پایان‌نامه در ریزنمرات داوطلب ثبت نشده است)
 - (۴) ریز نمرات دوره کارشناسی به فرمت PDF به صورت یک فایل یکپارچه
 - (۵) ریز نمرات دوره کارشناسی ارشد به فرمت PDF به صورت یک فایل یکپارچه
 - (۶) فرم تقاضای پذیرش بدون آزمون دوره دکتری سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰
 - (۷) گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان‌نامه کارشناسی ارشد
 - (۸) فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و رتبه اول و دوم مقطع کارشناسی ارشد با توجه به اطلاعات ردیف ۱ جدول ۱ و جدول ۵)
 - (۹) دو توصیه‌نامه که یکی از آنها بایستی توسط استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد متقاضی تکمیل شود
 - (۱۰) مدرک معتبر زبان
 - (۱۱) پرداخت هزینه ثبت‌نام به مبلغ ۱۳۰۰۰۰۰ ریال که لازم است صرفاً به صورت الکترونیکی از طریق «سامانه جامع دانشگاهی» واریز گردد.
- توجه: پرداخت وجه ثبت نام از طریق سامانه e-Banking موجود بر روی صفحه اصلی دانشگاه به هیچ وجه قابل قبول نیست.**

اصل مدارک و مستندات (این مدارک در روز مصاحبه به صورت فیزیکی تحویل گروه آموزشی مربوطه 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 ۱۳۹۹-۱۴۰۰
- (۳) دو توصیه‌نامه که یکی از آنها بایستی توسط استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد متقاضی تکمیل شود
- (۴) اصل گواهی تایید ارتباط مقالات علمی-پژوهشی و علمی-ترویجی با پایان‌نامه کارشناسی ارشد

۵) اصل فرم تایید رتبه‌های برتر تحصیلی (مخصوص داوطلبان رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی و رتبه اول و دوم مقطع کارشناسی ارشد با توجه به اطلاعات ردیف ۱ جدول ۱ و جدول ۵)

جدول ۱: ارزشیابی فعالیت‌های پژوهشی

ردیف	نوع فعالیت	حداقل / حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با پایان‌نامه (حداکثر دو مقاله)	حداقل ۵ حداکثر ۴۰ امتیاز	<ul style="list-style-type: none"> نمره مقالات بر اساس آیین‌نامه ارتقا اعضا هیات علمی محاسبه می‌شود. تذکر: سهم داوطلب در نظر گرفته شود. در صورت ارائه مقاله در نشریات نامعتبر، کم‌اعتبار و یا جعلی (به تشخیص معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه) متقاضی از پذیرش بدون آزمون محروم می‌گردد.
	گواهی ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران		گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ امتیاز
	برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر بین المللی و داخلی (خوارزمی-فارابی- رازی و ابن‌سینا)		داخلی تا ۵ و بین المللی تا ۷ امتیاز
	رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی دانشگاه‌های بند «الف» جدول ۵		رتبه اول: ۴ امتیاز رتبه دوم: ۳ امتیاز رتبه سوم: ۲ امتیاز
	رتبه اول تا سوم مقطع کارشناسی دانشگاه‌های بند «ب» جدول ۵		رتبه اول: ۳ امتیاز رتبه دوم: ۲ امتیاز رتبه سوم: ۱ امتیاز
	رتبه اول مقطع کارشناسی سایر دانشگاه‌ها		تا ۲ امتیاز
	رتبه اول و دوم دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌های بند «الف» جدول ۵		رتبه اول: ۳ امتیاز (حداقل ۵ ورودی) رتبه دوم: ۲ امتیاز (حداقل ۶ ورودی)
	رتبه اول و دوم دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌های بند «ب» جدول ۵		رتبه اول: ۲ امتیاز (حداقل ۵ ورودی) رتبه دوم: ۱ امتیاز (حداقل ۶ ورودی)
	رتبه اول دوره کارشناسی ارشد سایر دانشگاه‌ها		تا ۱ امتیاز (حداقل ۵ ورودی)
	دانشجویان ۲,۵ انحراف معیار بالاتر از میانگین نمره گروه آزمایشی مربوطه		تا ۳ امتیاز
برگزیدگی المپیاد دانش‌آموزی	مدال طلا: ۴ امتیاز مدال نقره: ۳ امتیاز مدال برنز: ۲ امتیاز		
۲	مقالات علمی - ترویجی (مرتبط با پایان‌نامه)	حداکثر ۴ امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز (مورد)

نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی
(حداکثر ۴۰ امتیاز)

۳	مشارکت در اجرای طرح‌های پژوهشی	حداکثر ۴ امتیاز	- به طرح‌های تکمیل شده تعلق می‌گیرد. -ارائه مدرک معتبر از سوی کارفرما الزامی است. -سهام داوطلب باید مشخص باشد.
۴	ارائه مقاله در کنفرانس‌های معتبر داخلی یا خارجی	حداکثر ۴ امتیاز	خارجی تا ۲ امتیاز داخلی تا ۱ امتیاز
۵	مشارکت در ترجمه یا گردآوری کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	حداکثر ۳ امتیاز	- ذکر نام دانشجو روی جلد کتاب الزامی است. -کتاب حل تمرین قابل قبول نیست. -مرجع تایید اعتبار ناشر کتاب، دانشکده/پژوهشکده ذیربط است.
۶	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد	حداکثر ۴ امتیاز	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز صرفاً به پایان‌نامه‌هایی تعلق می‌گیرد که در تاریخ مصاحبه دفاع شده باشد.

جدول ۲: ارزیابی فعالیت‌های آموزشی

ردیف	مورد	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	معدل کل دوره کارشناسی	۳	میانگین ۱۸ و بالاتر: تا ۳ امتیاز میانگین ۱۷ تا ۱۸: ۲ امتیاز میانگین ۱۶ تا ۱۷: ۱ امتیاز
۲	کیفیت دانشگاه مقطع کارشناسی	۳	دانشگاه‌های بند «الف» جدول ۵: ۳ امتیاز دانشگاه‌های بند «ب» جدول ۵: ۲ امتیاز سایر دانشگاه‌ها: تا ۱ امتیاز
۳	معدل کل دوره کارشناسی ارشد (بدون احتساب پایان‌نامه)	۲	میانگین ۱۸ و بالاتر: تا ۲ امتیاز میانگین ۱۷ تا ۱۸: ۱ امتیاز
۴	کیفیت دانشگاه مقطع کارشناسی ارشد	۳	دانشگاه‌های بند «الف» جدول ۵: ۳ امتیاز دانشگاه‌های بند «ب» جدول ۵: ۲ امتیاز سایر دانشگاه‌ها: تا ۱ امتیاز
۵	طول مدت تحصیل کارشناسی	۳	تا ۸ نیمسال: ۳ امتیاز بالاتر از ۸ نیمسال امتیاز ندارد
۶	طول مدت تحصیل کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳	تا ۴ نیمسال: ۳ امتیاز ۵ نیمسال: ۲ امتیاز بالاتر از ۵ نیمسال امتیاز ندارد
۷	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی ^۱	۵	رتبه ۱ تا ۳: ۵ امتیاز رتبه ۴ تا ۶: ۴ امتیاز رتبه ۷ تا ۹: ۳ امتیاز رتبه ۱۰ تا ۱۲: ۲ امتیاز رتبه ۱۳ تا ۱۵: ۱ امتیاز رتبه بالاتر از ۱۵: امتیازی تعلق نمی‌گیرد.
۸	مدرک زبان معتبر	۸	طبق جدول ۴

نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

^۱ برای دانشجویان حائز رتبه‌های اول تا پنجم المپیادهای علمی دانشجویی، داشتن حداقل امتیاز ردیف ۱ جدول ۱ الزامی نیست.

جدول ۳: مصاحبه

نحوه ارزیابی	حداکثر امتیاز	شاخص ارزیابی	ردیف	نحوه محاسبه امتیازات مصاحبه (حداکثر ۳۰ امتیاز)
حداکثر ۳۰ امتیاز	۳	تسلط علمی داوطلب (توانایی داوطلب در تجزیه و تحلیل مسائل و پاسخگویی به سوالات)	۱	
	۳	وسعت نظر، نوآوری و کارآفرینی	۲	
	۳	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۳	
	۳	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۴	
	۳	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۵	
	۱۵	همراستایی زمینه پژوهشی داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۶	

جدول ۴: همترازی نمرات آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL PAPER + TOLIMO	TOEFL Computer	TOEFL IBT	IELTS Equivalent	MSRT (MCHE)
۸	۶۰۰-۶۸۰	۲۵۰-۳۰۰	۹۶-۱۲۰	7/5-9	۹۰-۱۰۰
۷	۵۷۵-۵۹۹	۲۳۲-۲۴۹	۸۰-۱۰۰	6/5-6/9	۸۵-۸۹
۶	۵۵۰-۵۷۴	۲۱۳-۲۳۱	۸۶-۹۵	6-6/4	۸۰-۸۴
۵	۵۲۵-۵۴۹	۱۹۶-۲۱۲	۷۶-۸۵	5/5-5/9	۷۵-۷۹
۴	۵۰۰-۵۲۴	۱۷۳-۱۹۵	۶۶-۷۵	5-5/4	۷۰-۷۴
۳	۴۷۵-۴۹۹	۱۵۲-۱۷۲	۵۶-۶۵	4/5-4/9	۶۵-۶۹
۲	۴۵۰-۴۷۴	۱۳۳-۱۵۱	۴۶-۵۵	4-4/4	۶۰-۶۴
۱	۴۲۵-۴۴۹	۱۱۳-۱۳۲	۲۹-۳۵	3/5-3/9	۵۰-۵۹

جدول (۵)

الف	دانشگاه‌های شهید بهشتی، تهران، اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، شیراز، فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان، صنعتی امیرکبیر، صنعتی شریف، علامه طباطبایی، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی و علم و صنعت ایران
ب	دانشگاه‌های ارومیه، الزهراء، بوعلی سینا، بیرجند، خوارزمی، رازی کرمانشاه، زنجان، سمنان، سیستان و بلوچستان، شهید چمران اهواز، شهید باهنر کرمان، کاشان، گیلان، مازندران، یزد، علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صنعتی سهند تبریز، صنعتی شاهرود، صنعتی بابل، صنعتی شیراز، علوم پایه زنجان، هنر شاهد، بین‌المللی امام خمینی، حکیم سبزواری، دریانوردی و علوم دریایی چابهار، هنر اسلامی تبریز، هنر اصفهان

جدول (۶) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰	
رشته تحصیلی	دانشکده
مهندسی معماری	معماری و شهرسازی
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	مهندسی و فناوری‌های نوین
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی هسته ای - پرتو پزشکی	مهندسی هسته‌ای
مهندسی هسته ای - راکتور	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
مهندسی محیط زیست - مهندسی آب و فاضلاب	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
مهندسی عمران - مهندسی ژئوتکنیک	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک و انرژی
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی برق - الکترونیک	مهندسی برق
مهندسی برق - مخابرات - سیستم	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - قدرت	
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	

جدول (۶) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

رشته تحصیلی	دانشکده
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی	
زمین شناسی - اقتصادی	علوم زمین
آب‌های زیرزمینی	
زمین شناسی - پترولوژی	
زمین شناسی - چینه شناسی و فسیل شناسی	
زمین شناسی - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
زمین شناسی - تکتونیک	
ریاضی محض - جبر	
ریاضی محض - هندسه توپولوژی	
آموزش ریاضی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - تحقیق در عملیات	
آمار	
علوم کامپیوتر	
علوم و مهندسی محیط زیست	علوم محیطی
اگرواکولوژی	
زیست شناسی - میکروبیولوژی	علوم و فناوری زیستی
زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	

جدول (۶) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

رشته تحصیلی	دانشکده
علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
شیمی - شیمی معدنی	علوم شیمی و نفت
شیمی - شیمی فیزیک	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی - شیمی پلیمر	
فیتوشیمی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی دارویی	
فوتونیک	لیزر و پلاسما
مهندسی پلاسما	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها	فیزیک
فیزیک - ماده چگال	
فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	
فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	
زبان شناسی	ادبیات و علوم انسانی
ایران شناسی	ایران شناسی
مدرسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام	الهیات و ادیان
روانشناسی سلامت	علوم تربیتی و روانشناسی
روان شناسی	
برنامه ریزی توسعه آموزش عالی	

جدول (۶) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰

رشته تحصیلی	دانشکده
برنامه ریزی درسی در آموزش عالی	
فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی	
برنامه‌ریزی درسی	
آموزش عالی - مدیریت آموزش عالی	
مدیریت آموزشی	
رفتار حرکتی	
فیزیولوژی ورزشی	
علوم شناختی - مدل سازی شناختی	علوم شناختی و مغز
علوم شناختی - روان شناسی شناختی	
علوم اعصاب شناختی گرایش مغز و شناخت	
جغرافیای سیاسی	علوم زمین
جغرافیا و برنامه ریزی شهری	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	
ژئومورفولوژی	
آب و هواشناسی	
سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی	
حقوق خصوصی	
حقوق کیفری و جرم شناسی	
حقوق عمومی	
حقوق بین الملل عمومی	

جدول (۶) رشته‌های دارای پذیرش دانشجو در مقطع دکتری در سال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۴۰۰	
رشته تحصیلی	دانشکده
حقوق نفت و گاز	
حقوق تجارت و سرمایه گذاری بین المللی	
علوم اقتصادی - اقتصاد پولی	اقتصاد و علوم سیاسی
علوم اقتصادی - توسعه اقتصادی	
علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی	
روابط بین الملل	

فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته‌های مندرج در جدول شماره ۷ می‌توانند برای پذیرش در رشته‌های مذکور تقاضای خود را ارائه نمایند.

جدول (۷) رشته‌های مجاز کارشناسی ارشد برای ارائه تقاضا در برخی رشته‌های دکتری	
کارشناسی ارشد	دکتری
روانشناسی سلامت	روانشناسی سلامت
روانشناسی بالینی	
روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	
روانشناسی عمومی	
علوم شناختی	علوم شناختی
علوم کامپیوتر	
روانشناسی	
آمار	
زبان‌شناسی	
کودکان استثنایی	
علوم تربیتی	
مشاوره	
ریاضی	
آمار	
مهندسی کامپیوتر	
مهندسی برق	
اقتصاد	
مهندسی پزشکی	
فیزیولوژی پزشکی	

جدول (۷) رشته‌های مجاز کارشناسی ارشد برای ارائه تقاضا در برخی رشته‌های دکتری	
کارشناسی ارشد	دکتری
فیزیولوژی جانوری	شیمی پلیمر
زیست‌شناسی جانوری	
تکنولوژی پلیمر	
صنایع پلیمر	
مهندسی شیمی	
مهندسی پلیمر یزاسیون	
مهندسی صنایع پلیمر- گرایش بیومتریال	
ایران‌شناسی	ایران‌شناسی
زبان‌های باستانی ایران	
تاریخ ایران باستان	
زبان و ادبیات فارسی	
تاریخ ایران اسلامی	