

فراخوان پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای
سال تحصیلی ۹۹-۹۸ (سه‌میه استعداد درخشان)

دانشگاه شهید بهشتی به استناد آیین‌نامه و بخشنامه‌های مربوط به "پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد" وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و شیوه‌نامه‌های مصوب شورای استعداد درخشان دانشگاه، از بین دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته دانشگاه‌های منتخب (به شرح مندرج در این فراخوان)، فقط برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۸-۹۹ در دوره روزانه مقطع کارشناسی ارشد رشته‌های مندرج در جدول (۱) دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ **۹۷/۰۹/۲۰ تا ۹۷/۱۰/۱۰** می‌توانند به سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی به نشانی (<https://golestan.sbu.ac.ir>) مراجعه نموده و نسبت به ثبت‌نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

- ✓ **ارائه درخواست و دارا بودن حداقل شرایط به هیچ عنوان به منزله پذیرش نمی‌باشد.**
- ✓ **پذیرش اولیه به هیچ وجه به معنی پذیرش قطعی نیست.**
- ✓ **پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود.**

حداقل شرایط لازم برای ارائه درخواست

۱- دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهر ۱۳۹۴ دانشگاه‌های مشمول این فراخوان که پس از شش نیمسال با گذراندن **حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود به لحاظ میانگین کل جزء پانزده درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی** باشند.

تبصره ۱: دانش‌آموختگان ورودی بهمن ۹۳ به شرط دانش‌آموختگی در ۸ نیمسال می‌توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۲: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته‌ای در دوره کارشناسی ارشد با پانزده درصد برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، **صرفاً تقاضای دانشجویان دانشگاه شهید بهشتی با میانگین کل ده درصد برتر بعدی در پایان شش نیمسال (۲۵ درصد برتر)**، با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، مورد بررسی قرار می‌گیرد.

۲- متقاضی باید حداکثر تا تاریخ ۹۸/۰۶/۳۱ و طی هشت نیمسال دانش‌آموخته گردد.

تبصره ۱: درخواست متقاضیانی که در طول ۶ نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانش‌آموخته شده‌اند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم‌رشته و غیرهم‌ورودی خود جزء ۱۵ درصد برتر باشند، بصورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است.

تبصره ۲: تقاضای برگزیدگان علمی در رشته‌هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه‌ریزی در دوره کارشناسی پیوسته، ۹ نیمسال تحصیلی مصوب شده باشد، قابل بررسی است.

تبصره ۳: درخواست دانشجویانی که طول مدت تحصیل آنها به دلایلی خارج از اختیار خود (مانند بیماری، ماموریت والدین و همسر، زایمان و موارد مشابه) حداکثر دو نیمسال تحصیلی بیش از مدت مجاز مذکور در آیین‌نامه به طول انجامد، پس از تأیید کمیسیون موارد خاص دانشگاه، در صورت دارا بودن سایر شرایط، قابل بررسی است.

۳- فقط دانشجویان روزانه دانشگاه‌های مشمول این فراخوان می‌توانند متقاضی باشند. درخواست دانشجویان سایر دانشگاه‌ها بررسی نمی‌شود.

تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته/گرایش)

➤ متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته-گرایش به ترتیب اولویت خود از جدول ۱ انتخاب نمایند.

- دانشجویان رشته‌های مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر، علوم کامپیوتر، ریاضی، روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنائی، مدیریت، مهندسی مکانیک، حقوق، شیمی و فیزیک می‌توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام‌کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی رشته‌های پژوهشکده مرتبط (با توجه به جدول ۲) نیز باشند.
- احتمال تغییر در عناوین رشته‌ها (حذف یا اضافه شدن) وجود دارد. در صورت بروز هرگونه تغییر، مراتب در اطلاعیه‌های بعدی دانشگاه اعلام خواهد شد. لذا در صورت حذف احتمالی رشته/گرایش حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌شود.

تذکرات مهم

(۱) برگزیدگان رتبه‌های یک تا پانزده المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط به تشخیص شورای عالی برنامه‌ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد بررسی می‌شود.

(۲) پذیرش دانشجویان غیرایرانی، ایرانی انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه‌های خارج از ایران اخذ نموده‌اند، در این فراخوان امکان‌پذیر نیست.

۳) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت نام اینترنتی نکرده باشند، به هیچ وجه بررسی نخواهد شد.

۴) وجه پرداختی بابت بررسی پرونده بوده و در صورت نقص مدارک یا عدم پذیرش، به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.

۵) درخواست متقاضی صرفاً در اولویت‌هایی بررسی می‌شود که در فرم تقاضا و در زمان ثبت نام اینترنتی، انتخاب کرده است. حتی در صورت عدم تکمیل ظرفیت سایر رشته/گرایش‌های مرتبط، به هیچ عنوان امکان بررسی درخواست در سایر گرایش‌ها وجود ندارد.

۶) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده براساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون در مقطع کارشناسی ارشد مجاز نیست.

۷) 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.

۸) شرکت در این فراخوان، حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌کند. به کلیه متقاضیان توصیه می‌شود مراحل و پیش‌نیازهای آزمون عادی کارشناسی ارشد را دقیقاً رعایت نمایند.

دانشگاه‌های مشمول فراخوان

شهید بهشتی، اصفهان، تبریز، تربیت مدرس، تهران، شیراز، فردوسی مشهد، صنعتی اصفهان، صنعتی شریف، صنعتی امیرکبیر، علم و صنعت ایران، صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی، علامه طباطبائی، ارومیه، الزهرا، بوعلی سینا، بیرجند، خوارزمی، رازی، زنجان، سیستان و بلوچستان، شهید چمران اهواز، شهید باهنر کرمان، کاشان، گیلان، یزد، علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان، صنعتی بابل، صنعتی سهند تبریز، هنر، سمنان، مازندران، صنعتی شاهرود، صنعتی شیراز، علوم پایه زنجان، هنر اسلامی تبریز، هنر اصفهان و شاهد.

۱. به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت "مقتضای پذیرش دانش آموختگان ممتاز" رجوع کنید.
۲. شناسه کاربری و گذر واژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطر سپاری (یادداشت برداری) از سامانه خارج شوید.
۳. 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.
۴. در بخش "آزمون" <--- "دانشگاه شهید بهشتی" <----> "پذیرش داوطلب در آزمون" وارد شوید و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.
۵. لازم است فرم‌هایی را که از این پورتال با فرمت word دریافت نموده‌اید، پس از تکمیل به فرمت pdf تبدیل نمایید. سپس سایر مدارک لازم را با وضوح اسکن نمایید 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.**

مدارک لازم برای ثبت نام اینترنتی

- ۱- یک قطعه عکس اسکن شده به فرمت JPEG با حداکثر حجم ۱۰۰ KB
- ۲- تصویر تمام صفحات شناسنامه با شماره سریال به انضمام تصویر کارت ملی
- ۳- ریز نمرات دوره کارشناسی تا پایان نیمسال ششم (بصورت غیررسمی)
- ۴- تکمیل فرم تقاضا
- ۵- مشخصات تفصیلی فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی (CV) در قالب فرم "مشخصات تفصیلی از فعالیت های آموزشی و پژوهشی"
- ۶- گواهی رتبه برای دانشجویان سایر دانشگاه‌ها. متن گواهی مورد نظر در سربرگ دانشگاه محل تحصیل کارشناسی، کپی شده و پس از شماره و تاریخ و امضاء بارگذاری شود. ارائه این گواهی صرفاً برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها (غیر از دانشگاه شهید بهشتی) الزامی است.
- ۷- مبلغ ثبت نام در فراخوان ۷۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

- نتایج بررسی اولیه (احراز حداقل شرایط اولیه) حدود یک ماه پس از اتمام فراخوان از طریق سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی اعلام خواهد شد. داوطلبان می‌توانند با استفاده از شناسه کاربری و رمز ورود از نتیجه بررسی اولیه درخواست خود مطلع شوند.
- اسامی پذیرفته‌شدگان اولیه (پذیرش اولیه دانشگاه) تقریباً در اواخر اسفند ۹۷ از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی/ امور آموزشی/ دفتر استعدادهای درخشان به آدرس (<http://www.sbu.ac.ir/Adj/EDUVP/Talent/Pages/default.aspx>) اعلام خواهد شد. دانشگاه مسئولیتی در قبال اطلاع‌رسانی از طرق دیگر ندارد. لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (اسامی مورد تایید سازمان سنجش آموزش کشور)، اخبار مربوط را از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان این دانشگاه پیگیری نمایند.
- در صورت نیاز به برگزاری مصاحبه به تشخیص گروه آموزشی، از سوی دانشکده/پژوهشکده مربوطه به داوطلبان اطلاع‌رسانی خواهد شد.

○ **در صورت لزوم به مصاحبه در برخی از رشته‌ها، متقاضی موظف است در جلسه مصاحبه حضور بهم رساند. عدم شرکت در مصاحبه، به منزله انصراف از درخواست پذیرش تلقی خواهد شد.**

- کلیه متقاضیان باید سایت اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان را به طور مستمر پیگیری کنند. پس از اعلام نتایج پذیرش اولیه در اواخر اسفند ۹۷ (تاریخ تقریبی) متقاضیان باید نسبت به تکمیل و ارائه فرم‌های لازم که در همان زمان اطلاع‌رسانی می‌شود، اقدام نمایند. عدم ارائه فرم‌های مذکور در موعد زمانی تعیین شده به منزله انصراف از پذیرش می‌باشد.
- ضرورت دارد پذیرفته‌شدگان نهایی، در تاریخی که اعلام خواهد شد، برای ارائه مدارک و سوابق تحصیلی خود به اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه مراجعه نمایند.

اسامی پذیرفته‌شدگان اولیه پس از بررسی در موعد مقرر از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی/ امور آموزش/ اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان به آدرس (<http://www.sbu.ac.ir/Adj/EDUVP/Talent/Pages/default.aspx>) اعلام خواهد شد. اکیدا از هرگونه تماس و مراجعه حضوری به اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان و همچنین دانشکده/پژوهشکده مربوطه خودداری نمایید.

در صورت ضرورت از ساعت ۱۳ الی ۱۵ روزهای زوج به سوالات خاص متقاضیان از طریق شماره تلفن ۲۹۹۰۲۱۵۸ و ایمیل elite@mail.sbu.ac.ir پاسخ داده می‌شود.

جدول ۱: رشته-گرایش‌های مقطع کارشناسی‌ارشد سال تحصیلی ۹۸-۹۹

ردیف	دانشکده	رشته تحصیلی
۱	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی
۲	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان
۳	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ اسلام
۴	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ ایران باستان
۵	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ ایران دوره اسلامی
۶	ادبیات و علوم انسانی	تاریخ عمومی جهان
۷	ادبیات و علوم انسانی	پژوهش علوم اجتماعی
۸	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فرانسه
۹	ادبیات و علوم انسانی	مترجمی زبان فرانسه
۱۰	ادبیات و علوم انسانی	آموزش زبان آلمانی
۱۱	ادبیات و علوم انسانی	آموزش زبان انگلیسی
۱۲	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات انگلیسی
۱۳	ادبیات و علوم انسانی	فلسفه
۱۴	ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات عربی
۱۵	ادبیات و علوم انسانی	آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان
۱۶	ادبیات و علوم انسانی	زبان شناسی همگانی
۱۷	ادبیات و علوم انسانی	زبان های باستانی ایران
۱۸	ادبیات و علوم انسانی	باستان شناسی - پیش از تاریخ
۱۹	ادبیات و علوم انسانی	باستان شناسی - دوران تاریخی
۲۰	گیاهان و مواد اولیه دارویی	فیتوشیمی
۲۱	گیاهان و مواد اولیه دارویی	شیمی دارویی
۲۲	گیاهان و مواد اولیه دارویی	علوم ومهندسی باغبانی-گیاهان دارویی
۲۳	حقوق	حقوق عمومی
۲۴	حقوق	حقوق جزا و جرم شناسی
۲۵	حقوق	حقوق بین الملل
۲۶	حقوق	حقوق تجارت بین الملل
۲۷	حقوق	حقوق بشر
۲۸	حقوق	حقوق خصوصی
۲۹	حقوق	حقوق مالکیت فکری
۳۰	حقوق	حقوق اقتصادی
۳۱	حقوق	حقوق محیط زیست
۳۲	لیزر و پلاسما	فوتونیک
۳۳	لیزر و پلاسما	فناوری پلاسما
۳۴	فیزیک	فیزیک - اپتیک و لیزر
۳۵	فیزیک	فیزیک - پلاسما
۳۶	فیزیک	فیزیک - حالت جامد
۳۷	فیزیک	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها
۳۸	فیزیک	فیزیک - گرانش و کیهان شناسی
۳۹	فیزیک	فیزیک - نجوم و اخترفیزیک
۴۰	فیزیک	فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده
۴۱	علوم اقتصادی و سیاسی	علوم سیاسی
۴۲	علوم اقتصادی و سیاسی	اندیشه سیاسی در اسلام
۴۳	علوم اقتصادی و سیاسی	مطالعات منطقه ای
۴۴	علوم اقتصادی و سیاسی	روابط بین الملل
۴۵	علوم اقتصادی و سیاسی	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری
۴۶	علوم اقتصادی و سیاسی	علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم های اقتصادی
۴۷	علوم اقتصادی و سیاسی	علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی
۴۸	علوم تربیتی و روان شناسی	آموزش و بهسازی منابع انسانی
۴۹	علوم تربیتی و روان شناسی	برنامه ریزی درسی
۵۰	علوم تربیتی و روان شناسی	مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی
۵۱	علوم تربیتی و روان شناسی	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات
۵۲	علوم تربیتی و روان شناسی	مدیریت آموزشی

روان‌شناسی تربیتی	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۳
مشاوره - مدرسه	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۴
روان‌شناسی عمومی	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۵
روانشناسی صنعتی و سازمانی	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۶
مشاوره - توانبخشی	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۷
روان‌شناسی بالینی	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۸
روان‌شناسی بالینی کودک و نوجوان	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۵۹
مشاوره - خانواده	علوم تربیتی و روان‌شناسی	۶۰
مهندسی معماری	معماری و شهرسازی	۶۱
مهندسی معماری منظر	معماری و شهرسازی	۶۲
بازسازی پس از سانحه	معماری و شهرسازی	۶۳
مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث معماری	معماری و شهرسازی	۶۴
معماری و انرژی	معماری و شهرسازی	۶۵
مدیریت پروژه و ساخت	معماری و شهرسازی	۶۶
فناوری معماری - معماری بیونیک	معماری و شهرسازی	۶۷
طراحی شهری	معماری و شهرسازی	۶۸
برنامه‌ریزی شهری	معماری و شهرسازی	۶۹
برنامه‌ریزی منطقه‌ای	معماری و شهرسازی	۷۰
مطالعات معماری ایران	معماری و شهرسازی	۷۱
مدیریت بازرگانی - بازاریابی	مدیریت و حسابداری	۷۲
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی	مدیریت و حسابداری	۷۳
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	مدیریت و حسابداری	۷۴
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	مدیریت و حسابداری	۷۵
مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی	مدیریت و حسابداری	۷۶
مدیریت دولتی - مدیریت رفتار سازمانی	مدیریت و حسابداری	۷۷
حسابداری	مدیریت و حسابداری	۷۸
حسابداری مدیریت	مدیریت و حسابداری	۷۹
حسابرسی	مدیریت و حسابداری	۸۰
مدیریت مالی	مدیریت و حسابداری	۸۱
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	مدیریت و حسابداری	۸۲
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	مدیریت و حسابداری	۸۳
مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری	مدیریت و حسابداری	۸۴
مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعات پیشرفته	مدیریت و حسابداری	۸۵
مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	مدیریت و حسابداری	۸۶
مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت دانش	مدیریت و حسابداری	۸۷
مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی	مدیریت و حسابداری	۸۸
مدیریت کسب و کار - استراتژی	مدیریت و حسابداری	۸۹
کارآفرینی - کسب و کار جدید	مدیریت و حسابداری	۹۰
کارآفرینی - سازمانی	مدیریت و حسابداری	۹۱
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی	علوم زمین	۹۲
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری	علوم زمین	۹۳
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری - محیط زیست شهری	علوم زمین	۹۴
جغرافیای سیاسی	علوم زمین	۹۵
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی- فضایی	علوم زمین	۹۶
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی-سیستم اطلاعات جغرافیایی	علوم زمین	۹۷
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سنجش از دور	علوم زمین	۹۸
علوم زمین - زمین ساخت	علوم زمین	۹۹
علوم زمین - چینه نگاری و دیرینه شناسی	علوم زمین	۱۰۰
علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی	علوم زمین	۱۰۱
علوم زمین - آب زمین شناسی	علوم زمین	۱۰۲
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	علوم زمین	۱۰۳
علوم زمین - پترولوژی	علوم زمین	۱۰۴
مخاطرات محیطی	علوم زمین	۱۰۵
آب و هوا شناسی - سینوپتیک	علوم زمین	۱۰۶

۱۰۷	علوم زمین	آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی
۱۰۸	علوم زمین	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی نظری
۱۰۹	علوم زمین	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط
۱۱۰	علوم ریاضی	آمار اقتصادی و اجتماعی
۱۱۱	علوم ریاضی	آمار ریاضی
۱۱۲	علوم ریاضی	ریاضی محض - آنالیز
۱۱۳	علوم ریاضی	ریاضی محض - جبر
۱۱۴	علوم ریاضی	ریاضی محض - هندسه
۱۱۵	علوم ریاضی	محاسبات نرم - ساختار جبر منطقی
۱۱۶	علوم ریاضی	علوم کامپیوتر - محاسبات علمی
۱۱۷	علوم ریاضی	علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه
۱۱۸	علوم ریاضی	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی
۱۱۹	علوم ریاضی	ریاضی کاربردی - بهینه سازی
۱۲۰	علوم ریاضی	ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی
۱۲۱	علوم ریاضی	آموزش ریاضی
۱۲۲	علوم ریاضی	ریاضی کاربردی - علوم داده ها
۱۲۳	علوم ریاضی	بیم سنجی
۱۲۴	الهیات و ادیان	مدرسی معارف اسلامی - قرآن و متون اسلامی
۱۲۵	الهیات و ادیان	مدرسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام
۱۲۶	الهیات و ادیان	مدرسی معارف اسلامی - تاریخ و تمدن اسلامی
۱۲۷	الهیات و ادیان	مدرسی معارف اسلامی - اخلاق اسلامی
۱۲۸	الهیات و ادیان	عرفان تطبیقی
۱۲۹	الهیات و ادیان	عرفان اسلامی
۱۳۰	الهیات و ادیان	فلسفه و کلام اسلامی
۱۳۱	الهیات و ادیان	تاریخ و تمدن ملل اسلامی
۱۳۲	علوم ورزشی و تندرستی	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی
۱۳۳	علوم ورزشی و تندرستی	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض
۱۳۴	علوم ورزشی و تندرستی	روانشناسی ورزشی
۱۳۵	علوم ورزشی و تندرستی	رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی
۱۳۶	علوم ورزشی و تندرستی	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش
۱۳۷	علوم ورزشی و تندرستی	آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی
۱۳۸	علوم محیطی	اگر واکولوژی
۱۳۹	علوم محیطی	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
۱۴۰	علوم محیطی	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی های محیط زیست
۱۴۱	علوم محیطی	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست
۱۴۲	علوم محیطی	محیط زیست - آموزش محیط زیست
۱۴۳	خانواده	حقوق خانواده
۱۴۴	خانواده	روانشناسی بالینی - خانواده
۱۴۵	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی هوافضا - جلوبردگی
۱۴۶	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی
۱۴۷	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل
۱۴۸	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی هوافضا - سازه های هوافضایی
۱۴۹	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی
۱۵۰	مهندسی و فناوری های نوین	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی
۱۵۱	مهندسی هسته ای	مهندسی هسته ای - پرتو پزشکی
۱۵۲	مهندسی هسته ای	مهندسی هسته ای - راکتور
۱۵۳	مهندسی هسته ای	مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها
۱۵۴	مهندسی هسته ای	مهندسی هسته ای - چرخه سوخت
۱۵۵	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی
۱۵۶	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی جانوری - بیوسستماتیک
۱۵۷	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی
۱۵۸	علوم و فناوری زیستی	بیوتکنولوژی کشاورزی
۱۵۹	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی
۱۶۰	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی

۱۶۱	علوم و فناوری زیستی	زیست فناوری میکروبی
۱۶۲	علوم و فناوری زیستی	میکروبیولوژی- زیست شناسی میکروب های بیماری زا
۱۶۳	علوم و فناوری زیستی	میکروبیولوژی- میکروبیولوژی صنعتی
۱۶۴	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا
۱۶۵	علوم و فناوری زیستی	زیست شناسی سلولی مولکولی - ژنتیک
۱۶۶	علوم و فناوری زیستی	ریززیست فناوری
۱۶۷	بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی - عمومی
۱۶۸	بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی
۱۶۹	بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی - اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی
۱۷۰	علوم شیمی و نفت	شیمی پلیمر
۱۷۱	علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی آلی
۱۷۲	علوم شیمی و نفت	شیمی کاتالیست
۱۷۳	علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی معدنی
۱۷۴	علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی تجزیه
۱۷۵	علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی فیزیک
۱۷۶	علوم شناختی و مغز	علوم شناختی - توانبخشی شناختی
۱۷۷	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست
۱۷۸	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی زلزله
۱۷۹	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی در سوانح طبیعی
۱۸۰	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی
۱۸۱	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب
۱۸۲	مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی ژئوتکنیک
۱۸۳	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
۱۸۴	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
۱۸۵	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی
۱۸۶	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی
۱۸۷	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی
۱۸۸	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی ایمنی و بازرسی فنی
۱۸۹	مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی انرژی های تجدید پذیر
۱۹۰	مطالعات بنیادین علم و فناوری	سیاست گذاری علم و فناوری
۱۹۱	فضای مجازی	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چند رسانه ای
۱۹۲	فضای مجازی	مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری
۱۹۳	فضای مجازی	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی
۱۹۴	اعجاز قرآن	قرآن کاوی رایانشی
۱۹۵	اعجاز قرآن	علوم قرآنی - اعجاز
۱۹۶	مهندسی برق	مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک
۱۹۷	مهندسی برق	مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک
۱۹۸	مهندسی برق	مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال
۱۹۹	مهندسی برق	مهندسی برق-مخابرات - سیستم
۲۰۰	مهندسی برق	مهندسی برق - مخابرات میدان و موج
۲۰۱	مهندسی برق	مهندسی برق - کنترل
۲۰۲	مهندسی برق	مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل
۲۰۳	مهندسی برق	مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
۲۰۴	مهندسی برق	مهندسی برق - سیستم های قدرت
۲۰۵	مهندسی برق	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی
۲۰۶	مهندسی و علوم کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم های کامپیوتری
۲۰۷	مهندسی و علوم کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی
۲۰۸	مهندسی و علوم کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
۲۰۹	مهندسی و علوم کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک
۲۱۰	علوم و فناوری های پزشکی	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
۲۱۱	مرکز تحقیقات پروتئین	بیوشیمی

جدول ۲

رشته کارشناسی	پژوهشکده	رشته/گرایش کارشناسی ارشد
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	پژوهشکده فضای مجازی	مهندسی مخابرات امن و رمزنگاری، سیستم‌های چندرسانه‌ای
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر و ریاضی	پژوهشکده اعجاز قرآن	قرآن کاوی رایانشی
روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی	پژوهشکده علوم شناختی	توانبخشی شناختی
روانشناسی	پژوهشکده خانواده	روانشناسی بالینی خانواده
مدیریت در تمام گرایش‌ها	پژوهشکده مطالعات بنیاد علم و فناوری	سیاست‌گذاری علم و فناوری
مهندسی برق و مکانیک	پژوهشکده علوم و فناوری‌های پزشکی	مهندسی پزشکی
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار و مهندسی فناوری اطلاعات	پژوهشکده فضای مجازی	مهندسی صنایع (سیستم‌های اطلاعاتی)
حقوق	پژوهشکده خانواده	حقوق خانواده
شیمی	پژوهشکده گیاهان و مواد دارویی	فیتوشیمی، گیاهان دارویی
شیمی	مرکز تحقیقات پروتئین	بیوشیمی
فیزیک	پژوهشکده لیزر و پلاسما	فتونیک، مهندسی پلاسما
فیزیک	دانشکده مهندسی هسته‌ای	مهندسی هسته‌ای