

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد»، ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دستورالعمل اجرایی مصوب شورای استعدادهای درخشان دانشگاه شهید بهشتی، تعدادی محدود از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته، برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳ دانشجو می‌پذیرد.

متقاضیان از تاریخ ۶ بهمن ۱۴۰۱ تا ۲۱ بهمن ۱۴۰۱ می‌توانند به سامانه جامع آموزشی دانشگاه شهید بهشتی به نشانی (<https://golestan.sbu.ac.ir>) مراجعه نموده و نسبت به ثبت نام و بارگذاری مدارک اقدام نمایند.

- ارائه درخواست و دارا بودن شرایط لازم به هیچ عنوان به معنی پذیرش نمی‌باشد.
- در صورت وجود هر گونه مغایرت در شرایط متقاضیان با ضوابط موجود در فراخوان، درخواست ایشان مورد بررسی قرار نخواهد گرفت.
- پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچ گونه حقیقتی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند.
- پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.

❖ شرایط لازم برای ارائه درخواست

(۱) دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهر ۱۳۹۸ که پس از شش نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی بوده و دارای حداقل میانگین ۱۶ در رشته‌های فنی مهندسی و علوم پایه (با اعمال ضریب همترازی) و ۱۷ در رشته‌های علوم انسانی و هنر باشند.

تبصره ۱: متقاضیان ورودی بهمن ۱۳۹۷ به شرط دانش آموختگی در ۸ نیمسال می‌توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۲: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته‌ای در دوره کارشناسی ارشد با بیست درصد برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، صرفاً تقاضای دانشجویان ده درصد برتر بعدی دانشگاه شهید بهشتی (۳۰ درصد برتر) با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می‌شود.

(۲) متقاضی باید حداقل تا ۱۴۰۲/۰۶/۳۱ و طی هشت نیمسال دانش آموخته شود.

تبصره ۱: درخواست پذیرش متقاضیانی که در طول ۶ نیمسال تحصیلی در دوره کارشناسی پیوسته، دانشآموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل ۸ نیمسال دانشجویان هم رشته و غیرهم ورودی خود جزء بیست درصد برتر باشند، به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، قابل بررسی است. ضروری است داوطلبان مشمول این تبصره در فراخوان ثبت‌نام کنند.

تبصره ۲: برای دانشجویان تحصیل همزمان به استناد "آیین نامه تحصیل همزمان در دو رشته ویژه دانشجویان ممتاز"، مدت تحصیل ده نیمسال است و در رشته‌ای که سایر شرایط این آیین نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط به رهمند شوند.

تبصره ۳: برای دانشجویانی که در طرح کارورزی / کارآموزی بلندمدت در دوره کارشناسی پیوسته خود شرکت کرده‌اند، به تناسب دوره کارورزی (۳ تا ۱۲ ماه) مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۴: برای دانشجویانی که در دوره کارشناسی پیوسته خود در دوره‌های فرعی (گذراندن واحدهای درسی مازاد از سایر رشته‌ها) شرکت کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر نه نیمسال تحصیلی است و رتبه بندی ایشان بدون احتساب واحدهای درسی دوره‌های فرعی انجام می‌شود.

تبصره ۵: برای خانم‌هایی که در دوره کارشناسی پیوسته خود صاحب فرزند شده‌اند و از مرخصی بارداری بدون احتساب در سنتوات و با تایید دانشگاه استفاده کرده‌اند، مدت مجاز حداکثر ده نیمسال تحصیلی است.

تبصره ۶: برای دانشجویان مهمان، انتقالی یا تغییر رشته، مدت مجاز از ورود به رشته یا دانشگاه اول تا دانشآموختگی از رشته یا دانشگاه دوم، حداکثر ۸ نیمسال است و مقایسه متقاضیان برای رتبه‌بندی و تعیین بیست درصد برتر با دانشجویان دانشگاهی انجام می‌شود که بیشترین واحد درسی خود را با آنها گذرانده‌اند.

(۳) حداکثر سن متقاضیان ۲۸ سال است.

❖ ملاحظات مهم

(۱) درخواست برگزیدگان رتبه‌های یک تا پانزده مرحله نهایی المپیادهای علمی - دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته‌های مرتبط به تشخیص کارگروههای تخصصی برنامه‌ریزی و گسترش آموزش عالی با ارائه معرفی‌نامه از دبیرخانه المپیاد، به صورت مازاد بر ظرفیت، بررسی می‌شود.

(۲) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشنان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد، مجاز نیست.

(۳) **دانشجویان دوره‌های مجازی، نیمه‌حضوری، غیرحضوری، دانشگاه‌های پیام نور، فرهنگیان، آزاد اسلامی، غیردولتی - غیرانتفاعی، جامع علمی کاربردی، فنی و حرفه‌ای، پردیس‌های بین‌الملل**

(خودگردان)، دانشجویان غیرایرانی، دانشجویان ایرانی انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه‌های خارج از کشور اخذ نموده‌اند مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.

❖ تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته/گرایش)

- ۱) متقارضیان می‌توانند حداکثر سه رشته - گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود را به ترتیب اولویت از جدول ۱ انتخاب نمایند.
- ۲) دانشجویان می‌توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام کاربری و گذرواژه جداگانه متقارضی رشته‌های دانشکده / پژوهشکده مرتبط (طبق جدول ۲) نیز باشند.
- ۳) با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون مندرج در جداول ۱ و ۲ برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.

❖ نکات مهم

- ۱) پذیرش برای سال تحصیلی بلافصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان‌پذیر می‌باشد.
- ۲) مدارک متقارضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام اینترنتی نکرده باشند، بررسی نخواهد شد.
- ۳) وجه پرداختی بابت ثبت‌نام در این فراخوان به هیچ وجه مسترد نمی‌گردد. لطفاً پیش از اقدام به ثبت‌نام، شرایط مندرج در فراخوان را به دقت مطالعه فرمایید.
- ۴) درخواست متقارضی صرفاً در اولویت‌هایی بررسی می‌شود که در فرم تقاضاً و در زمان ثبت‌نام 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. لذا ضروری است داوطلب در انتخاب رشته/گرایش‌ها و اولویت آنها دقت کند.
- ۵) چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، بررسی مدارک، پذیرش اولیه و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب شرایط پذیرش از طریق آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» و این فراخوان را ندارد یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده با اصل مدارک وجود داشته باشد، بلافصله از ثبت‌نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.
- ۶) شرکت در این فراخوان و اعلام نتایج اولیه، هیچ حقی برای متقارضی ایجاد نمی‌کند. به متقارضیان توصیه می‌شود در آزمون کارشناسی ارشد شرکت نمایند.

❖ نحوه ثبت‌نام

- ۱) به آدرس <https://goletan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت «پذیرش دانش‌آموخته‌گان ممتاز متقارضی کارشناسی ارشد بدون آزمون» رجوع کنید.

- (۲) شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به خاطرسپاری (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 کیلوبایت برای هر فایل، در سامانه بارگذاری نمایید. تمام فرم‌ها باید به صورت تایپ شده باشد. به فرم‌هایی که به صورت دستی تکمیل شده، ترتیب اثر داده نمی‌شود.

❖ مدارک لازم برای ثبت‌نام اینترنتی

- (۱) یک قطعه عکس اسکن شده به فرمت JPEG با حداکثر حجم ۱۰۰ KB
- (۲) تصویر صفحات اول و توضیحات شناسنامه با شماره سریال به انضمام تصویر کارت ملی
- (۳) ریز نمرات دوره کارشناسی تا پایان نیمسال ششم (به صورت غیررسمی)
- (۴) فرم تکمیل شده تقاضا
- (۵) گواهی بیست درصد برای دانشجویان سایر دانشگاه‌ها: متن گواهی مورد نظر در سربرگ دانشگاه محل تحصیل کارشناسی کپی شده و پس از درج شماره، تاریخ و امضاء بارگذاری شود. ارائه این گواهی صرفاً برای متقاضیان سایر دانشگاه‌ها (غیر از دانشگاه شهید بهشتی) الزامی است.
- (۶) مبلغ ثبت‌نام در فراخوان ۹۵۰/۰۰۰/۱ ریال است. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان‌پذیر است.

❖ اعلام نتایج

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه **بر اساس شماره پرونده داوطلب و کدملى** در خرداد ماه ۱۴۰۲ از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به آدرس (<https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent>) اعلام خواهد شد.
- خواهشمنداست از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در خصوص نحوه ثبت نام و اعلام نتایج جدا خوداری گردد. تمامی موارد به صورت کامل توضیح داده شده است.
- لازم است متقاضیان از زمان ارائه درخواست تا اعلام نتایج نهایی (اعلام اسامی مورد تایید سازمان سنجش آموزش کشور)، اخبار مربوط را به صورت منظم از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشنان دانشگاه شهید بهشتی پیگیری نمایند.

اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشنان دانشگاه شهید بهشتی

وبگاه: <https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent>

تلفن: ۲۹۹۰۲۱۳۵ و ۲۹۹۰۲۱۵۸

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

جدول ۱: رشته‌گرایش‌های مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

دانشگاه شهید بهشتی

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
ادبیات عربی	
آموزش زبان انگلیسی	
آموزش زبان آلمانی	
آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	
باستان‌شناسی - پیش از تاریخ ایران	
باستان‌شناسی - دوران تاریخی ایران	
پژوهش علوم اجتماعی	
تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	
تاریخ - تاریخ ایران باستان	
تاریخ - تاریخ اسلام	
زبان شناسی	ادبیات و علوم انسانی
زبان‌های باستانی ایران	
زبان و ادبیات انگلیسی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان	
زبان و ادبیات فرانسه	
فلسفه	
مترجمی زبان فرانسه	
عرفان اسلامی	
تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
فقه سیاسی	
فلسفه و کلام اسلامی	الهیات و ادیان
کلام تطبیقی	
مدرسی مبانی نظری اسلام	
مدرسی اخلاق اسلامی	
ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه آرایی	بنیاد ایران‌شناسی

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ	
ایران‌شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	
حقوق اقتصادی	
حقوق انرژی	
حقوق بشر	
حقوق بین الملل	
حقوق تجارت بین الملل	حقوق
حقوق جزا و جرم شناسی	
حقوق خصوصی	
حقوق عمومی	
حقوق مالکیت فکری	
حقوق محیط زیست	
حقوق خانواده	خانواده
روان‌شناسی بالینی - خانواده	
اندیشه سیاسی در اسلام	
روابط بین الملل	
علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	علوم اقتصادی و سیاسی
علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم های اقتصادی	
علوم سیاسی	
مطالعات منطقه ای - مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	
آموزش و بهسازی منابع انسانی	
برنامه ریزی درسی	علوم تربیتی و روان‌شناسی
روانشناسی اجتماعی	
روانشناسی بالینی	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	
روانشناسی تربیتی	
روانشناسی صنعتی و سازمانی	
روانشناسی عمومی	
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	
مدیریت آموزشی	
مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی	
مشاوره - مشاوره توانبخشی	
مشاوره - مشاوره خانواده	
مشاوره - مشاوره مدرسه	
آمار اجتماعی	
آمار ریاضی	
بیم سنجی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
ریاضی کاربردی - علوم داده ها	
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی	
ریاضیات و کاربردها - جبر	علوم ریاضی
آموزش ریاضی	
ریاضیات و کاربردها - هندسه (توپولوژی)	
علم داده ها	
علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه	
علوم کامپیوتر - داده کاوی	
محاسبات نرم - ساختار جبر منطقی	
مخاطرات محیطی	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی- فضایی	علوم زمین
جغرافیا و برنامه ریزی شهری- محیط زیست شهری	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری- برنامه ریزی مقصد	
جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا	
آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی	
ژئومورفولوژی- ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سنجدش از دور	
سنجدش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سیستم اطلاعات جغرافیایی	
طبیعت گردی - ژئوتوریسم	
علوم زمین - آب زمین شناسی	
علوم زمین - چینه نگاری و دیرینه شناسی	
علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	
علوم زمین - زمین ساخت (تکتونیک)	
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	
علوم زمین - زمین شناسی نفت	
علوم زمین - کانی ها و سنگ های صنعتی	
علوم شناختی - توانبخشی شناختی	علوم شناختی و مغز
علوم شناختی- روانشناسی شناختی	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی پلیمر	
شیمی - شیمی تجزیه	علوم شیمی و نفت
شیمی - شیمی فیزیک	
شیمی - شیمی کاتالیست	
شیمی - شیمی معدنی	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
اگرواکولوژی	
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	علوم محیطی
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست	
محیط زیست - آموزش محیط زیست	
بیوتکنولوژی کشاورزی	
ریزیست فناوری	
زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی	علوم و فناوری زیستی
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	
زیست فناوری - میکروبی	
ژنتیک	
میکروبیولوژی - زیست شناسی میکروب های بیماری زا	
میکروبیولوژی - صنعتی	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	علوم و فناوری های پزشکی
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - آسیب شناسی ورزشی	
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تمرینات اصلاحی	
رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی	
روان شناسی ورزشی	علوم ورزشی و تندرستی
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی تغذیه ورزشی	
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری	فضای مجازی
مهندسی صنایع- سیستم های اطلاعاتی	
مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای چند رسانه ای	
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی-کامپوزیت های لیگنوسلولزی	
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	
مهندسی هوای فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی شیمی - پالایش زیستی	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	فناوری های نوین و مهندسی هوافضا
مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	
فیزیک - اپتیک و لیزر	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها	
فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	
فیزیک - فیزیک پلاسما	
فیزیک - فیزیک ماده چگال	
فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	فیزیک
شیمی - شیمی داروئی	
علوم و مهندسی باگبانی - گیاهان دارویی	
شیمی- گرایش فیتوشیمی	
فناوری پلاسما	
فوتونیک	
حسابداری	
کارآفرینی - کسب و کار جدید	مدیریت و حسابداری
مدیریت بازارگانی - بازاریابی	
مدیریت بازارگانی - بازارگانی بین المللی	
مدیریت بازارگانی - مدیریت استراتژیک	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مدیریت فناوری اطلاعات- کسب و کار الکترونیک	
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	
مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی	
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	
مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری	
مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعات پیشرفته	
مدیریت مالی	
بیوشیمی	مرکز تحقیقات پروتئین
سیاست گذاری علم و فناوری	مطالعات بنیادین علم و فناوری
علم و دین	
علوم قرآنی - اعجاز	مطالعات میان رشته‌ای قرآن
قرآن کاوی رایانشی	
بازسازی پس از سانحه	
برنامه‌ریزی شهری	
برنامه‌ریزی منطقه‌ای	
طراحی شهری	
فناوری معماری - معماری بیونیک	
مدیریت پروژه و ساخت	معماری و شهرسازی
مرمت و احیای اینیه و بافت های تاریخی- حفاظت و مرمت میراث معماری	
مطالعات معماری ایران	
مهندسی علوم ساختمان	
مهندسی معماری	
مهندسی معماری منظر	
مهندسی برق - مخابرات - سیستم	مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	
مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی برق - سامانه‌های برقی حمل و نقل	
مهندسی برق - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	
مهندسی برق - سیستم‌های قدرت	مهندسی برق - کنترل و قدرت
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی در سوانح طبیعی	
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی عمران - زلزله	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی	مهندسی عمران، آب و محیط
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	زیست
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری	
مهندسی نقشه برداری - سیستم‌های اداره زمین	
مهندسی انرژی‌های تجدید پذیر	
مهندسی بازرگانی فنی	
مهندسی سیستم‌های انرژی - تکنولوژی انرژی	
مهندسی سیستم‌های انرژی - سیستم‌های انرژی	مهندسی مکانیک و انرژی
مهندسی مکاترونیک	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی مکانیک - نگهداری و پایش تجهیزات	
مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی	مهندسی هسته‌ای
مهندسی هسته ای - مهندسی چرخه سوخت	
مهندسی هسته ای - مهندسی راکتور	
مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز	مهندسی و علوم کامپیوتر
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	

جدول ۲: رشته‌های مجاز کارشناسی برای انتخاب رشته تحصیلی کارشناسی ارشد

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - مهندسی شیمی - مهندسی صنایع - مهندسی عمران گرایش محیط زیست - مدیریت صنعتی - مهندسی مکانیک - مهندسی مکانیک گرایش بیوسیستم - مهندسی صنایع مبلمان - مهندسی پلیمر - مهندسی نساجی - علوم و مهندسی محیط زیست - زیست‌فناوری - شیمی	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی	مهندسی و فناوری نوین
صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - مهندسی صنایع مبلمان - مهندسی عمران - مهندسی معماری - مهندسی مکانیک - مهندسی منابع طبیعی - مهندسی شیمی - کارشناسی شیمی - مهندسی مواد - مهندسی پلیمر	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیگنوسلولزی	
مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش حرارت و سیالات)، مهندسی عمران (گرایش آب)	مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	
مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک، مهندسی برق	مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل	

دانشکده/پژوهشکده	رشته تحصیلی	رشته های مجاز کارشناسی
	مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش طراحی جامدات)، مهندسی عمران (گرایش سازه)
علوم و فناوری های پزشکی	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	مهندسی برق مهندسی مکانیک
فضای مجازی	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چندرسانه ای	مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر
	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار و مهندسي فناوری اطلاعات
	مهندسي امن و رمزگاری	مهندسي برق - مخابرات امن و رمزگاری
لیزر و پلاسما	فوتونیک	فیزیک
	مهندسي پلاسما	فیزیک
علوم شناختی و مغز	توانبخشی شناختی	روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی
خانواده	روانشناسی بالینی خانواده	روانشناسی
	حقوق خانواده	حقوق
علوم محیطی	آگرواکولوزی	کلیه رشته های مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست
	علوم و مهندسی محیط زیست - آلدگی های محیط زیست	
	محیط زیست - آموزش محیط زیست	
	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست	
	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
مطالعات بنیادین علم و فناوری	سیاست گذاری علم و فناوری	مدیریت (کلیه گرایش ها)، فلسفه
تحقیقات پرتوئین	بیوشیمی	شیمی
بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی - ایران شناسی تاریخ	
	ایران شناسی - آداب و رسوم و میراث فرهنگی	
	ایران شناسی - اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی	
	ایران شناسی - ایران شناسی عمومی	
	مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعات پیشرفته	مهندسي کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازار گانی،

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت دانش مدیریت فناوری اطلاعات - کسبوکار الکترونیک	حسابداری
مدیریت دولتی، مدیریت بازارگانی، مدیریت صنعتی، مدیریت مالی مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع	مدیریت کارآفرینی - سازمانی	
تمامی رشته‌ها اعم از علوم انسانی، پایه، فنی و مهندسی علوم قرآنی - اعجاز	علوم قرآنی - اعجاز	مطالعات میان رشته‌ای قرآن
علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)	قرآن کاوی رایانشی	
علوم و مهندسی باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، گیاه‌پزشکی، مهندسی طبیعت، مهندسی فضای سبز، علوم و مهندسی محیط زیست، زیست‌شناسی گیاهی و زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	علوم و مهندسی باغبانی-گیاهان دارویی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی	فیتوشیمی، گیاهان دارویی	
فیزیک	مهندسی هسته‌ای در همه گرایش‌ها	مهندسی هسته‌ای
زبان و ادبیات فارسی، انگلیسی، آلمانی، فرانسه، عربی، روسی، باستان‌شناسی و تاریخ، فلسفه زبان و ادبیات چینی منحصراً برای رشته آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	زبان‌شناسی همگانی زبان‌های باستانی آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	ادبیات و علوم انسانی