

فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین‌نامه «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، برای نیم‌سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۱۴۰۰/۰۹/۱۳ تا ۱۴۰۰/۱۰/۰۸ 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 هیچ‌گونه حقی 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 ۱۳۹۷ که پس از شش نیم‌سال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود به لحاظ میانگین کل جزء پانزده درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی بوده و دارای حداقل میانگین ۱۶ در رشته‌های فنی مهندسی و علوم پایه و ۱۷ در رشته‌های علوم انسانی و هنر باشند.

تبصره ۱: به دلیل شیوع کرونا و طبق مصوبه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، حداقل واحد گذرانده شده برای ورودی‌های ۱۳۹۷ تا ۴ واحد قابل کاهش است به شرطی که در سه نیم‌سال آخر به این میزان واحد حذف شده در کارنامه داشته باشند.

تبصره ۲: متقاضیان ورودی بهمن ۱۳۹۶ به شرط دانش‌آموختگی در ۸ نیم‌سال می‌توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۳: چنانچه ظرفیت پذیرش بدون آزمون رشته‌ای در دوره کارشناسی ارشد با پانزده درصد برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، صرفاً تقاضای دانشجویان ده درصد برتر بعدی دانشگاه شهید

بهشتی (۲۵ درصد برتر) با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می‌شود.

(۲) متقاضی باید حداکثر تا ۱۴۰۱/۰۶/۳۱ و طی هشت نیم‌سال دانش‌آموخته 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 هم‌رشته و غیرهم‌ورودی خود جزء پانزده 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: تقاضا در رشته‌هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه‌ریزی در دوره کارشناسی پیوسته، ۹ نیم‌سال تحصیلی مصوب شده باشد، قابل بررسی است.

(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 پذیرش با آزمون، بررسی می‌شود.

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

(۳) **دانشجویان دوره‌های مجازی، نیمه‌حضور، غیرحضور، دانشگاه‌های پیام نور، 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) متقاضیان 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 نام‌کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی 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 ۱۴۰۱-۱۴۰۲ وجود دارد، لذا حذف رشته/گرایش مورد تقاضای داوطلب هیچ‌گونه حقی برای وی ایجاد نمی‌کند.

❖ نکات مهم

- ۱) پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش‌آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان‌پذیر می‌باشد.
- ۲) مدارک متقاضیانی 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 متقاضی صرفاً در اولویت‌هایی بررسی می‌شود که در فرم تقاضا 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، بلافاصله 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 متقاضی ایجاد نمی‌کند. به کلیه متقاضیان توصیه می‌شود مراحل و پیش‌نیازهای آزمون عادی کارشناسی ارشد را دقیقاً رعایت نمایند.

❖ نحوه ثبت‌نام

- ۱) به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت « پذیرش دانش‌آموخته‌گان ممتاز متقاضی کارشناسی ارشد بدون آزمون » رجوع کنید.
- ۲) شناسه کاربری و گذرواژه خود را در سامانه تعریف نموده و پس از به‌خاطر 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 کیلوبایت برای هر فایل، در سامانه بارگذاری نمایید. کلیه فرم‌ها باید به صورت تایپ شده باشد. به فرم‌هایی که به صورت دستی تکمیل شده، 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 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 پانزده 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 ثبت نام در فراخوان ۱/۳۰۰/۰۰۰ ریال است. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

❖ اعلام نتایج

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه در اواخر اسفند ۱۴۰۰ بر اساس شماره پرونده داوطلب از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به آدرس (<https://www.sbu.ac.ir/web/eduvp/talent>) اعلام خواهد شد.
- 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 استعداد های درخشان دانشگاه شهید بهشتی پیگیری نمایند.

اداره جذب و هدایت استعداد های درخشان دانشگاه شهید بهشتی

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

تلفن: ۲۹۹۰۲۱۵۸ و ۲۹۹۰۲۱۳۵

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

جدول ۱: رشته/گرایش‌های مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

رشته تحصیلی	دانشکده/ پژوهشکده	
ادبیات عربی	ادبیات و علوم انسانی	
آموزش زبان انگلیسی		
آموزش زبان آلمانی		
آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان		
باستان شناسی - پیش از تاریخ ایران		
باستان شناسی - دوران تاریخی ایران		
پژوهش علوم اجتماعی		
تاریخ - تاریخ ایران اسلامی		
تاریخ - تاریخ ایران باستان		
تاریخ - تاریخ عمومی جهان		
زبان شناسی		
زبان های 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		الهیات و ادیان
عرفان تطبیقی		
فقه سیاسی		
فلسفه و کلام اسلامی		
کلام تطبیقی		
مدرسی مبانی نظری اسلام		
مدرسی معارف قرآن و حدیث		
ایران شناسی - اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی	بنیاد ایران شناسی	
ایران شناسی - ایران شناسی تاریخ		
ایران شناسی - ایران شناسی عمومی		

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

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده	
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 و اقتصادی		
آمار ریاضی		علوم ریاضی
بیم سنجی		
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی		
ریاضی کاربردی - علوم داده ها		
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی		
ریاضی محض - جبر		
ریاضی محض - آنالیز		
ریاضیات و کاربردها - منطق ریاضی		
ریاضیات و کاربردها - هندسه (توپولوژی)		
علم داده ها		
علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه		
علوم کامپیوتر - داده کاوی		
محاسبات نرم - ساختار جبر منطقی		
آب و هوا شناسی - سینوپتیک	علوم زمین	
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی		
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری		
جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری - برنامه ریزی فضایی مجتمع های گردشگری		

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا	
ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی نظری	
ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور	
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سیستم اطلاعات جغرافیایی	
طبیعت گردی - ژئوتوریسم	
علوم زمین - آب زمین شناسی	
علوم زمین - پترولوژی	
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
شیمی - شیمی آلی	علوم شیمی و نفت
شیمی - شیمی پلیمر	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی - شیمی فیزیک	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
شیمی - شیمی کاتالیست	
شیمی - شیمی معدنی	
اگرواکولوژی	
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی های 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	علوم و فناوری زیستی
ریززیست فناوری	
زیست شناسی جانوری - بیوسیستماتیک	
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	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
میکروبیولوژی - صنعتی	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	علوم و فناوری های پزشکی
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - آسیب شناسی ورزشی	علوم ورزشی و تندرستی
آسیب شناسی ورزشی و تمرینات اصلاحی - تمرینات اصلاحی	
رفتار حرکتی - رشد حرکتی	
روان شناسی ورزشی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	
فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی کاربردی	
مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش	
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	فناوری های نوین و مهندسی هوافضا
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	
مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
فیزیک - اپتیک و لیزر	فیزیک
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	
شیمی - شیمی دارویی	
علوم ومهندسی باغبانی-گیاهان دارویی	
فیتوشیمی	
فناوری پلاسما	لیزر و پلاسما
فوتونیک	
حسابداری	مدیریت و حسابداری
حسابداری مدیریت	
حسابرسی	
کارآفرینی - کسب و کار جدید	
مدیریت بازرگانی - بازاریابی	
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی	
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	
مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی	

<p style="text-align: center;">رشته تحصیلی</p>	<p style="text-align: center;">دانشکده / پژوهشکده</p>
<p style="text-align: center;">مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت صنعتی - تولید و عملیات</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت مالی</p>	
<p style="text-align: center;">بیوشیمی</p>	<p style="text-align: center;">مرکز تحقیقات پروتئین</p>
<p style="text-align: center;">سیاست گذاری علم و فناوری</p>	<p style="text-align: center;">مطالعات بنیادین علم و فناوری</p>
<p style="text-align: center;">علوم قرآنی - اعجاز</p>	
<p style="text-align: center;">قرآن کاوی رایانشی</p>	<p style="text-align: center;">مطالعات میان رشته ای قرآن</p>
<p style="text-align: center;">بازسازی پس از سانحه</p>	
<p style="text-align: center;">برنامه ریزی شهری</p>	
<p style="text-align: center;">برنامه ریزی منطقه ای</p>	
<p style="text-align: center;">طراحی شهری</p>	<p style="text-align: center;">معماری و شهرسازی</p>
<p style="text-align: center;">فناوری معماری - معماری بیونیک</p>	
<p style="text-align: center;">مدیریت پروژه و ساخت</p>	
<p style="text-align: center;">مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث شهری</p>	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مطالعات معماری ایران	
معماری و انرژی	
مهندسی معماری	
مهندسی معماری منظر	
مهندسی برق-مخابرات - سیستم	
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل	
مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال	مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات
مهندسی برق - مخابرات میدان و موج	
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	
مهندسی برق - سیستم های قدرت	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی در سوانح طبیعی	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی عمران - زلزله	
مهندسی عمران - ژئوتکنیک	

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب	
مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
مهندسی نقشه برداری - سیستم های اداره زمین	
مهندسی انرژی های تجدید پذیر	
مهندسی بازرسی فنی	
مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی	
مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی	مهندسی مکانیک و انرژی
مهندسی مکترونیک	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی مکانیک - نگهداری و پایش تجهیزات	
مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	مهندسی هسته ای
مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی	
مهندسی هسته ای - مهندسی چرخه سوخت	
مهندسی هسته ای - مهندسی راکتور	
مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	مهندسی و علوم کامپیوتر

رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز	
مهندسی کامپیوتر-معماری سیستم های کامپیوتری	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	

جدول ۲

رشته های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های 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- زیست فناوری- شیمی	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	مهندسی و فناوری نوین
صنایع چوب و فرآورده های 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 فرآورده های سلولزی- کامپوزیت های 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	
مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش طراحی جامدات)، مهندسی عمران (گرایش سازه)	مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی	
مهندسی برق مهندسی مکانیک	مهندسی پزشکی- بیو الکترونیک	
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چندرسانه ای	
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار و مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی	فضای مجازی
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	
فیزیک	فوتونیک	لیزر و پلاسما
فیزیک	مهندسی پلاسما	

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی	توان‌بخشی شناختی	علوم شناختی و مغز
روانشناسی	روانشناسی بالینی خانواده	خانواده
حقوق	حقوق خانواده	
کلیه رشته‌های مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست	آگرواکولوژی	علوم محیطی
کلیه رشته‌های محیط زیست، کلیه رشته‌های مهندسی منابع طبیعی، رشته مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها)	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	
	محیط زیست - آموزش محیط زیست	
	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
مدیریت (کلیه گرایش‌ها)، فلسفه	سیاست‌گذاری علم و فناوری	مطالعات بنیادین علم و فناوری
شیمی	بیوشیمی	تحقیقات پروتئین
زبان و ادبیات فارسی، تاریخ، گردشگری و مردم‌شناسی	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ	بنیاد ایران‌شناسی
	ایران‌شناسی - آداب‌ورسوم و میراث فرهنگی	
	ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه آرایی	
	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی عمومی	
مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم‌های اطلاعات پیشرفته مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت دانش مدیریت فناوری اطلاعات - کسب‌وکار الکترونیک	مدیریت و حسابداری
مدیریت دولتی، مدیریت بازرگانی، 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	اعجاز 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

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
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