

## فراخوان پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ (سه‌میه استعداد درخشان)

دانشگاه شهید بهشتی بر اساس آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد»، ضوابط و مقررات مربوطه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دستورالعمل اجرایی مصوب شورای استعدادهای درخشان دانشگاه، برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۹۹/۰۹/۰۴ تا ۹۹/۰۹/۲۴ 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 معنی پذیرش نمی‌باشد.**
- ✓ **پذیرش اولیه به منزله پذیرش قطعی نیست و هیچ‌گونه حقی برای داوطلبان ایجاد نمی‌کند.**
- ✓ **پذیرش نهایی منوط به تأیید سازمان سنجش آموزش کشور است.**

### حداقل شرایط لازم برای ارائه درخواست

(۱) دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته ورودی مهر ۱۳۹۶ دانشگاه‌های مشمول فراخوان 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: متقاضیان ورودی بهمن ۱۳۹۵ 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 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 ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ 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: 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.

(۳) حداکثر سن متقاضیان ۲۸ سال است.

- 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 المپید، 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) پذیرش دانشجویان غیرایرانی، ایرانی انتقالی از دانشگاه‌های خارج از کشور و دانشجویانی که مدرک خود را از دانشگاه‌های خارج از ایران اخذ نموده‌اند، از طریق این فراخوان امکان‌پذیر نیست.
- ۴) دانشجویان دوره‌های مجازی، نیمه‌حضوری یا غیرحضوری، دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی - غیرانتفاعی، علمی کاربردی، فنی حرفه‌ای و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.

### دانشگاه‌های مشمول فراخوان

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

دانشجویان حائز حداقل شرایط لازم برای درخواست سایر دانشگاه‌های دولتی در صورتی که حائز رتبه اول تا سوم در رشته تحصیلی (۴۰ نفر ورودی و بالاتر) و رتبه‌های اول و دوم (ورودی کمتر از ۴۰ نفر) باشند، می‌توانند در این فراخوان شرکت کنند.

### تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته / گرایش)

متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته - گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود را به ترتیب اولویت از جدول (۱) انتخاب نمایند.

- دانشجویان می‌توانند با پرداخت هزینه جداگانه و دریافت نام‌کاربری و گذرواژه جداگانه متقاضی رشته‌های دانشکده/پژوهشکده مرتبط (طبق جدول ۲) نیز باشند.
- با توجه به اینکه احتمال تغییر رشته‌های مشمول پذیرش بدون آزمون مندرج در جداول ۱ و ۲ برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱ 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 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 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 ثبت‌نام اینترنتی

- ۱) یک قطعه عکس اسکن شده به فرمت JPEG با حداکثر حجم 100 KB
- ۲) تصویر صفحات اول و توضیحات شناسنامه 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 برتر برای دانشجویان سایر دانشگاه‌ها. متن گواهی مورد نظر در سربرگ دانشگاه محل تحصیل کارشناسی، کپی شده و پس از 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 ۱/۱۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان‌پذیر است.

## اعلام نتایج

✓ اسامی پذیرفته‌شدگان اولیه در اواخر اسفند ۹۹ بر اساس شماره پرونده داوطلب از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی 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 (اعلام اسامی مورد تایید سازمان سنجش آموزش کشور)، اخبار مربوط را از طریق وبگاه اداره جذب و هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه پیگیری نمایند.

از هرگونه تماس تلفنی و مراجعه حضوری اکیداً خودداری فرمایید.  
سؤالات شما از طریق ایمیل [elite@mail.sbu.ac.ir](mailto:elite@mail.sbu.ac.ir) پاسخ داده می‌شود.

جدول ۱: رشته/گرایش‌های مقطع کارشناسی‌ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
مهندسی معماری	معماری و شهرسازی
معماری منظر	
بازسازی پس از سانحه	
معماری و انرژی	
مدیریت پروژه و ساخت	
فناوری معماری - معماری بیونیک	
طراحی شهری	
برنامه‌ریزی شهری	
برنامه‌ریزی منطقه‌ای	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	
مهندسی هوافضا - دینامیک پرواز و کنترل	
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	
مهندسی هوافضا - طراحی سازه های هوافضایی	
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی-کامپوزیت های لیگنوسلولزی	
مهندسی هسته ای - راکتور	مهندسی هسته‌ای
مهندسی هسته ای - پرتو پزشکی	
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	
مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران - حمل و نقل	
مهندسی عمران - مهندسی ژئوتکنیک	
مهندسی عمران - مهندسی زلزله	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک و انرژی
مهندسی انرژی های تجدید پذیر(برق)	
مهندسی انرژی های تجدید پذیر(مکانیک)	
مهندسی مکانیک - نگهداری و پایش تجهیزات	
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	
مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	
مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	
مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی	

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
مهندسی سیستم‌های انرژی - سیستم‌های انرژی	
مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چند رسانه ای	فضای مجازی
مهندسی صنایع - سیستم‌های اطلاعاتی	
مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری	
مهندسی برق - سیستم‌های الکترونیک دیجیتال	
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	
مهندسی برق - سیستم های قدرت	
مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی	
مهندسی برق - مخابرات - میدان و موج	
مهندسی برق-مخابرات - سیستم	
مهندسی برق - کنترل	
مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل	
مهندسی برق- الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیکز	
مهندسی کامپیوتر گرایش معماری سیستم های کامپیوتری	
مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	علوم و فناوری پزشکی
زمین شناسی - اقتصادی	علوم زمین
آب زمین شناسی	
زمین شناسی - پترولوژی	
علوم زمین - چینه نگاری و دیرینه شناسی	
زمین شناسی نفت	
علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی	
زمین شناسی - تکتونیک(زمین ساخت)	
ریاضی محض - هندسه	علوم ریاضی
محاسبات نرم - ساختارهای جبری منطقی	
ریاضی محض-جبر	
ریاضیات و کاربردها گرایش منطق ریاضی	
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی	
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	
آموزش ریاضی	
علوم کامپیوتر -داده کاوی	
علوم کامپیوتر - الگوریتم ونظریه محاسبه	
بیم سنجی	

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
آمار ریاضی	
آمار اقتصادی و اجتماعی	
آگرواکولوژی	
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی های محیط زیست	علوم محیطی
محیط زیست - آموزش محیط زیست	
محیط زیست- برنامه ریزی محیط زیست	
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	
میکروبیولوژی- زیست شناسی میکروب های بیماری زا	
میکروبیولوژی- میکروبیولوژی صنعتی	
زیست فناوری میکروبی	
زیست شناسی علوم گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
زیست شناسی - علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
مهندسی کشاورزی - بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی - علوم جانوری - فیزیولوژی جانوری	
زیست شناسی - علوم جانوری - بیوسیستماتیک جانوری	
زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	
زیست شناسی - ژنتیک	
ریززیست فناوری	
شیمی - شیمی فیزیک	
شیمی کانالیست	
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی پلیمر	
شیمی - شیمی آلی	
شیمی - شیمی تجزیه	
فیتوشیمی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی دارویی	
علوم و مهندسی باغبانی- گیاهان دارویی	
فوتونیک	لیزر و پلاسما
مهندسی پلاسما	
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها	فیزیک
فیزیک گرایش گرانش و کیهان شناسی	
فیزیک - ماده چگال	
فیزیک گرایش فیزیک پلاسما	
فیزیک گرایش اپتیک و لیزر	
فیزیک گرایش فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
بیوشیمی	مرکز پروتئین
زبان و ادبیات انگلیسی	ادبیات و علوم انسانی
آموزش زبان انگلیسی	
زبان شناسی همگانی	
زبان های باستانی ایران	
آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	
زبان و ادبیات عربی	
پژوهش علوم اجتماعی	
زبان و ادبیات فارسی	
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان	
زبان و ادبیات فرانسه	
مترجمی زبان فرانسه	
تاریخ اسلام	
تاریخ ایران باستان	
تاریخ - مطالعات آسیای مرکزی و قفقازی	
تاریخ ایران اسلامی	
باستان شناسی - پیش از تاریخ	
باستان شناسی - دوران تاریخی ایران	
آموزش زبان آلمانی	
فلسفه	
مدرسی مبانی نظری اسلام	
مدرسی معارف قرآن و حدیث	
فقه سیاسی	
مدرسی اخلاق اسلامی	
عرفان تطبیقی	
عرفان اسلامی	
فلسفه و کلام اسلامی	
کلام تطبیقی	
تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
روان شناسی بالینی کودک و نوجوان	علوم تربیتی و روان شناسی
روان شناسی بالینی	
مشاوره - خانواده	
روان شناسی عمومی	
روانشناسی صنعتی و سازمانی	
روان شناسی تربیتی	
مشاوره - مدرسه	

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
مدیریت آموزشی	
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	
برنامه‌ریزی درسی	
مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی	
آموزش و بهسازی منابع انسانی	
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	
رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی	علوم ورزشی و تندرستی
علوم ورزشی - روانشناسی ورزشی	
فیزیولوژی ورزشی _ فیزیولوژی ورزشی کاربردی	
فیزیولوژی ورزشی _ فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض	
آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - حرکات اصلاحی	
آسیب شناسی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی	
حقوق خانواده	خانواده
روان‌شناسی بالینی - خانواده	علوم شناختی و مغز
توانبخشی شناختی	
سیاست گذاری علم و فناوری	مطالعات بنیادین علم و فناوری
جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا	علوم زمین
جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی- برنامه‌ریزی کالبدی - فضایی	
جغرافیای و برنامه‌ریزی روستایی- مدیریت توسعه پایدار روستایی	
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری گرایش آمایش شهری	
جغرافیا و برنامه‌ریزی گردشگری - برنامه‌ریزی فضایی مجتمع‌های گردشگری	
جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری گرایش محیط زیست شهری	
طبیعت‌گردی	
ژئومورفولوژی و آمایش محیط	
آب و هواشناسی- آب و هواشناسی سینوپتیک	
آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی	
مخاطرات محیطی	
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سنجش از دور	
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سیستم اطلاعات جغرافیا	
حقوق خصوصی	
حقوق جزا و جرم شناسی	
حقوق اقتصادی	
حقوق عمومی	
حقوق بین الملل	
حقوق مالکیت فکری	

رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده	
حقوق تجارت بین الملل		
حقوق بشر		
حقوق محیط زیست		
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	علوم اقتصادی و سیاسی	
اقتصاد انرژی		
برنامه ریزی سیستم های اقتصادی		
مطالعات منطقه ای		
روابط بین الملل		
اندیشه سیاسی در اسلام		
علوم سیاسی		
مدیریت بازرگانی - بازاریابی		
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی		
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک		
مدیریت کارآفرینی - سازمانی	مدیریت و حسابداری	
مدیریت کارآفرینی - کسب و کار جدید		
مدیریت مالی		
حسابداری		
حسابداری مدیریت		
حسابرسی		
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی		
مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی		
مدیریت دولتی - مدیریت رفتار سازمانی		
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 فناوری اطلاعات - مدیریت دانش		
مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک		
مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی		
قرآن کاوی رایانشی		اعجاز قرآن
علوم قرآنی - اعجاز		
ایران شناسی - ایران شناسی تاریخ		بنیاد ایران شناسی
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		

## جدول ۲

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 - زیست فناوری - 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 - 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 سازه‌های هوافضایی	
مهندسی برق مهندسی مکانیک	مهندسی پزشکی - بیو الکترونیک	
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چندرسانه‌ای	فضای مجازی
مهندسی کامپیوتر گرایش نرم افزار و مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی صنایع - سیستم‌های اطلاعاتی	
مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	
فیزیک	فوتونیک	لیزر و پلاسما
فیزیک	مهندسی پلاسما	
روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی	توان بخشی 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

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده / پژوهشکده
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 نسخه‌آرایی	
	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی عمومی	
مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی	مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم‌های اطلاعات پیشرفته	مدیریت و حسابداری
	مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت دانش	
مدیریت دولتی، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی، مدیریت مالی	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)	
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	
فیزیک	مهندسی هسته‌ای در همه گرایش‌ها	مهندسی هسته‌ای
زبان و ادبیات فارسی، انگلیسی، آلمانی، فرانسه، عربی، روسی، باستان‌شناسی و تاریخ، فلسفه	زبان‌شناسی همگانی	ادبیات و علوم انسانی
زبان و ادبیات چینی منحصراً برای رشته آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	زبان‌های باستانی آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	