



## فراخوان پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

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، تعدادی از دانشجویان دوره کارشناسی پیوسته واجد شرایط را برای نیم‌سال اول سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ به صورت بدون آزمون در دوره روزانه و دوره‌های شهریه پرداز (نوبت دوم، پردیس، پردیس الکترونیکی) می‌پذیرد.

متقاضیان از تاریخ ۲۷ آذر ۱۴۰۲ تا ۲۰ دی ۱۴۰۲ 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 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 ۱۳۹۹ که پس از شش نیم‌سال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم کل واحدهای درسی خود به لحاظ میانگین کل جزء بیست درصد برتر دانشجویان هم‌رشته و هم‌ورودی 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 ۱۳۹۸ 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 بیست درصد برتر دانشجویان حائز شرایط تکمیل نشود، صرفاً تقاضای دانشجویان ده درصد برتر بعدی دانشگاه شهید بهشتی با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می‌شود.

۲) متقاضی باید حداکثر تا ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ 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 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 آیین‌نامه را داشته باشند، می‌توانند از تسهیلات مربوط بهره‌مند 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 سنوات 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) دانشجویانی که دارای هرگونه محکومیت انضباطی (از شورای انضباطی دانشگاه یا وزارت عتف) با هر درجه و عنوان باشند، امکان ورود به مقطع بالاتر از طریق سهمیه استعداد درخشان را ندارند. (این موارد باید به تایید حراست دانشگاه مربوطه رسیده باشد) و دانشگاه مختار است در صورت اطلاع از آن در هر مرحله از ثبت نام، پذیرش، تحصیل و حتی فراغت از تحصیل با دانشجو مطابق ضوابط و مقررات برخورد نماید.**

(۴) 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 درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد، مجاز نیست.

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

۴) اتباع غیر ایرانی (مقیم ایران) ورودی کارشناسی پیوسته سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و بعد از آن در صورت داشتن شرایط می‌توانند متقاضی این فراخوان باشند.

#### ❖ تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته/گرایش)

۱) متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته-گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود را در نوبت روزانه و حداکثر سه رشته-گرایش مرتبط با رشته دوره کارشناسی خود در دوره‌های شهری به پرداز (نوبت دوم، پردیس، پردیس الکترونیکی) 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 ۱۴۰۳-۱۴۰۴ 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 متقاضیان توصیه می‌شود در آزمون کارشناسی ارشد شرکت نمایند.

## ❖ نحوه ثبت نام

- ۱) به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت «پذیرش دانش آموخته‌گان 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" <---> "ثبت نام" <---> "ثبت مشخصات اولیه داوطلب آزمون" وارد شوید و به تکمیل اطلاعات لازم بپردازید.  
\* داوطلبین غیرایرانی از منوی "ثبت مشخصات اولیه داوطلب غیرایرانی" وارد شوند.
- 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 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 (کارنامه کلی) 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 ثبت نام در فراخوان ۲/۵۰۰/۰۰۰ ریال است. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

## ❖ اعلام نتایج

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه بر اساس شماره پرونده و کد ملی داوطلب در خرداد ماه ۱۴۰۳ از طریق وبگاه دانشگاه شهید بهشتی به آدرس (<https://eduvp.sbu.ac.ir/talent>) اعلام خواهد شد.
- خواهشمند است از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در خصوص نحوه ثبت نام و اعلام نتایج جدا خودداری 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 استعدادها درخشان دانشگاه شهید بهشتی پیگیری نمایند.

اداره جذب و هدایت استعدادها درخشان دانشگاه شهید بهشتی

<https://eduvp.sbu.ac.ir/talent>

تلفن: ۲۹۹۰۲۱۳۵

رایانامه: sbutalent@sbu.ac.ir

جدول ۱: رشته/گرایش‌ها و دوره‌های مقطع کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴  
دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده/ پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز	
			نوبت دوم	پردیس / پردیس الکترونیکی (مجازی)
ادبیات و علوم انسانی	ادبیات عربی	✓		✓
	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	✓		✓
	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	✓		✓	
الهیات و ادیان	عرفان اسلامی	✓		✓
	تاریخ و تمدن ملل اسلامی	✓		✓
	فقه سیاسی	✓		✓
	فلسفه و کلام اسلامی	✓		✓
	کلام تطبیقی	✓		✓
	مدرسی معارف قرآن و حدیث	✓		✓
بنیاد ایران شناسی	ایران شناسی-اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرای	✓	✓	✓
	ایران شناسی- ایران شناسی تاریخ	✓	✓	✓
	ایران شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	✓	✓	✓

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
حقوق	حقوق اقتصادی	✓		✓	
	حقوق انرژی	✓		✓	
	حقوق بشر	✓		✓	
	حقوق بین الملل	✓		✓	
	حقوق تجارت بین الملل	✓		✓	
	حقوق کیفری و جرم شناسی	✓		✓	
	حقوق خصوصی	✓		✓	
	حقوق عمومی	✓		✓	
	حقوق مالکیت فکری	✓		✓	
	حقوق محیط زیست	✓		✓	
خانواده	حقوق خانواده	✓		✓	
	روانشناسی بالینی - خانواده	✓		✓	
علوم اقتصادی و سیاسی	اندیشه سیاسی در اسلام	✓		✓	
	روابط بین الملل	✓	✓	✓	
	علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	✓		✓	
	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	✓	✓	✓	
	علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم های اقتصادی	✓		✓	
	علوم اقتصادی - اقتصاد اسلامی	✓		✓	
	علوم سیاسی	✓	✓	✓	
	مطالعات منطقه ای - مطالعات خاورمیانه و شمال آفریقا	✓		✓	
علوم تربیتی و روان شناسی	مشاوره - مشاوره خانواده	✓		✓	
	مشاوره - مشاوره مدرسه	✓		✓	
	روانشناسی تربیتی	✓		✓	
	روانشناسی صنعتی و سازمانی	✓		✓	
	مدیریت آموزشی	✓	✓	✓	
	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	✓		✓	
	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	✓		✓	
	روانشناسی بالینی	✓		✓	
	برنامه ریزی درسی	✓		✓	
	روانشناسی اجتماعی	✓		✓	

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
علوم ریاضی	آمار اجتماعی	✓		✓	
	آمار ریاضی	✓		✓	
	بیم سنجی	✓		✓	
	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی	✓		✓	
	ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی	✓		✓	
	ریاضیات و کاربردها	✓		✓	
	علم داده ها	✓		✓	
	علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه	✓		✓	✓
	علوم کامپیوتر - داده کاوی	✓		✓	✓
	محاسبات نرم - ساختار جبر منطقی	✓		✓	
علوم زمین	مخاطرات محیطی	✓		✓	
	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی - فضایی	✓		✓	
	جغرافیا و برنامه ریزی شهری - محیط زیست شهری	✓		✓	
	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	✓		✓	
	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	✓		✓	
	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و مهندسی محیط	✓		✓	
	آب و هواشناسی - سینوپتیک	✓		✓	
	علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی رسوبی	✓		✓	
	علوم زمین - زمین ساخت (تکتونیک)	✓		✓	

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	✓		✓	
	علوم زمین - زمین شناسی نفت	✓		✓	
	علوم زمین - کانی‌ها و سنگ‌های صنعتی	✓		✓	
علوم شناختی و مغز	علوم شناختی - توانبخشی شناختی	✓		✓	
	علوم شناختی - روانشناسی شناختی	✓		✓	
علوم شیمی و نفت	شیمی - شیمی آلی	✓		✓	
	شیمی - شیمی پلیمر	✓		✓	
	شیمی - شیمی تجزیه	✓		✓	
	شیمی - شیمی فیزیک	✓		✓	
	شیمی - شیمی معدنی	✓		✓	
علوم محیطی	اگرواکولوژی	✓		✓	
	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	✓		✓	
	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی	✓		✓	
	محیط زیست - برنامه ریزی محیط زیست	✓		✓	
	محیط زیست - آموزش محیط زیست	✓		✓	
علوم و فناوری زیستی	بیوتکنولوژی کشاورزی	✓		✓	
	زیست فناوری - ریززیست فناوری	✓		✓	
	زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی جانوری	✓		✓	
	زیست شناسی دریا - جانوران دریایی	✓		✓	
	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	✓		✓	
	زیست فناوری - میکروبی	✓		✓	
	ژنتیک	✓		✓	
	میکروبیولوژی - میکروارگانیزم های بیماری زا	✓		✓	



دانشگاه / پژوهشگاه	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
	میکروبیولوژی - صنعتی	✓		✓	
علوم و فناوری های پزشکی	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	✓		✓	
علوم ورزشی و تندرستی	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	✓		✓	
	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی ورزشی و تندرستی	✓		✓	
	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی و تغذیه ورزشی	✓		✓	
	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی و ارتباطات ورزشی	✓		✓	
فضای مجازی	مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری	✓		✓	
	مهندسی صنایع - سیستم های اطلاعاتی	✓		✓	
	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چند رسانه ای	✓		✓	
فناوری های نوین و مهندسی هوافضا	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی	✓		✓	
	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	✓	✓	✓	
	مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	✓		✓	
	مهندسی شیمی - پالایش زیستی	✓		✓	
	مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	✓		✓	
	مهندسی هوافضا - سازه های هوایی	✓		✓	
فیزیک	فیزیک - اپتیک و لیزر	✓		✓	
	فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدان ها	✓		✓	
	فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	✓		✓	
	فیزیک - فیزیک پلاسما	✓		✓	
	فیزیک - فیزیک ماده چگال	✓		✓	
	فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	✓		✓	

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
گیاهان و مواد اولیه دارویی	شیمی - شیمی دارویی	✓		✓	
	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی	✓		✓	
	شیمی - فیتوشیمی	✓		✓	
لیزر و پلاسما	فناوری پلاسما	✓		✓	
	فوتونیک	✓		✓	
مدیریت و حسابداری	حسابداری	✓		✓	
	حسابرسی	✓		✓	
	مدیریت بازرگانی - بازاریابی	✓		✓	
	مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی	✓		✓	
	مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	✓		✓	
	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	✓	✓	✓	
	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی	✓	✓	✓	
	مدیریت کسب و کار - استراتژی	✓	✓	✓	
	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات	✓		✓	
	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات	✓		✓	
	مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری	✓		✓	
	مدیریت مالی	✓		✓	
مرکز تحقیقات پروتئین	بیوشیمی	✓		✓	
مطالعات بنیادین علم و فناوری	سیاست گذاری علم و فناوری	✓		✓	
	علم و دین	✓		✓	
مطالعات میان رشته ای	علوم قرآنی - اعجاز	✓		✓	
	قرآن کاوی رایانشی	✓		✓	

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
معماری و شهرسازی	بازسازی پس از سانحه	✓		✓	
	برنامه ریزی شهری	✓		✓	✓
	برنامه ریزی منطقه‌ای	✓		✓	
	طراحی شهری	✓		✓	✓
	فناوری معماری - معماری بیونیک	✓		✓	
	مدیریت پروژه و ساخت	✓		✓	✓
	مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث معماری	✓		✓	
	مطالعات معماری ایران	✓		✓	✓
	معماری - مهندسی علوم ساختمان	✓		✓	
	مهندسی معماری	✓		✓	
	مهندسی معماری منظر	✓		✓	
مهندسی برق - الکترونیک و مخابرات	مهندسی برق - مخابرات - سیستم	✓		✓	
	مهندسی برق - افزاره‌های میکرو و نانو الکترونیک	✓		✓	
	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 - کنترل و قدرت	مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم‌های انرژی الکتریکی	✓		✓	✓
	مهندسی برق - سیستم‌های قدرت	✓		✓	✓

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز	
			نوبت دوم	پردیس
			پردیس الکترونیکی (مجازی)	پردیس
	مهندسی برق - کنترل	✓		✓
مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی در سوانح طبیعی	✓		✓
	مهندسی عمران - حمل و نقل	✓		✓
	مهندسی عمران - زلزله	✓		✓
	مهندسی عمران - ژئوتکنیک	✓		✓
	مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی	✓		✓
	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	✓		✓
	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب	✓		✓
	مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب	✓		✓
	مهندسی نقشه برداری - هیدروگرافی	✓		✓
	مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد	✓		✓
	مهندسی نقشه برداری - فتوگرامتری	✓		✓
	مهندسی عمران - سازه	✓		✓
مهندسی مکانیک و انرژی	مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی	✓		✓
	مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی	✓		✓
	مهندسی مواد - شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	✓		✓
	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی	✓		✓
	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	✓		✓
مهندسی هسته ای	مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	✓		✓
	مهندسی هسته ای - مهندسی پرتو پزشکی	✓		✓
	مهندسی هسته ای - مهندسی چرخه سوخت	✓		✓

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	روزانه	شهریه پرداز		
			نوبت دوم	پردیس	پردیس الکترونیکی (مجازی)
مهندسی و علوم کامپیوتر	مهندسی هسته ای - مهندسی راکتور	✓		✓	
	مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی	✓		✓	
	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و ریاتیک	✓		✓	
	مهندسی فناوری اطلاعات - تجارت الکترونیکی	✓		✓	
	مهندسی کامپیوتر - رایانش امن	✓		✓	
	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم‌های کامپیوتری	✓	✓	✓	
	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار	✓	✓	✓	

جدول ۲: رشته‌های مجاز کارشناسی برای انتخاب رشته تحصیلی کارشناسی ارشد  
دانشگاه شهید بهشتی

دانشکده / پژوهشکده	رشته تحصیلی	رشته‌های مجاز کارشناسی
مهندسی و فناوری نوین	مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های صنایع سلولزی	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 - کامپوزیت های لیگنوسلولزی	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 هوا فضا - جلوبرندگی	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش حرارت و سیالات)، مهندسی عمران (گرایش آب)
	مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک، مهندسی برق
	مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش طراحی جامدات)، مهندسی عمران (گرایش سازه)
	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	مهندسی برق مهندسی مکانیک
علوم و فناوری‌های پزشکی		

دانشکده/پژوهشکده	رشته تحصیلی	رشته‌های مجاز کارشناسی
فضای مجازی	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم‌های چندرسانه‌ای	مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر
	مهندسی صنایع - سیستم‌های اطلاعاتی	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار و مهندسی فناوری اطلاعات
	مهندسی برق - مخابرات امن و رمزنگاری	مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر
لیزر و پلاسما	فوتونیک	فیزیک
	فناوری پلاسما	فیزیک
علوم شناختی و مغز	علوم شناختی - توان‌بخشی شناختی	روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی
خانواده	روانشناسی بالینی خانواده	روانشناسی
	حقوق خانواده	حقوق
علوم محیطی	آگرواکولوژی	تمام رشته‌های مهندسی کشاورزی، مهندسی منابع طبیعی و محیط زیست
	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی‌های محیط زیست	تمام رشته‌های محیط زیست، کلیه رشته‌های مهندسی منابع طبیعی، رشته مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها)
	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	سیاست‌گذاری علم و فناوری	تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، اقتصاد، مدیریت
	علم و دین	تمام رشته‌های مهندسی، علوم پایه، روانشناسی، فلسفه، جامعه‌شناسی
تحقیقات پروتئین	بیوشیمی	شیمی
بنیاد ایران‌شناسی	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ	زبان و ادبیات فارسی، تاریخ، گردشگری و مردم‌شناسی
	ایران‌شناسی - آداب‌ورسوم و میراث فرهنگی	
	ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه‌های خطی و نسخه‌آرایی	
	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی عمومی	
مدیریت و حسابداری	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک	مهندسی کامپیوتر، مهندسی صنایع، مدیریت بازرگانی، مدیریت صنعتی
مطالعات میان رشته‌ای قرآن	علوم قرآنی - اعجاز	تمامی رشته‌ها اعم از علوم انسانی، پایه، فنی و مهندسی علوم قرآنی - اعجاز
	قرآن کاوی رایانشی	علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)

رشته‌های مجاز کارشناسی	رشته تحصیلی	دانشکده/پژوهشکده
علوم و مهندسی باغبانی، مهندسی تولیدات گیاهی، مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی، گیاه پزشکی، مهندسی طبیعت، مهندسی فضای سبز، علوم و مهندسی محیط زیست، زیست شناسی گیاهی و زیست‌شناسی سلولی و مولکولی	علوم و مهندسی باغبانی-گیاهان دارویی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی	شیمی - فیتوشیمی	مهندسی هسته‌ای
فیزیک	مهندسی هسته‌ای در همه گرایش‌ها	
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 زبان‌های باستانی ایران آموزش زبان فارسی به غیرفارسی‌زبانان	ادبیات و علوم انسانی