

فراخوان پذیرش بدون آزمون کارشناسی ارشد دانشگاه شهید بهشتی برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (سه‌میه استعداد درخشان)

دانشگاه شهید بهشتی به استناد آیین‌نامه «پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد»، کلیه ضوابط و مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دستورالعمل اجرایی مصوب شورای هدایت استعدادهای درخشان دانشگاه، برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در دوره کارشناسی ارشد بدون آزمون رشته‌های مندرج در جدول ۱ دانشجو می‌پذیرد.

کلیه متقاضیان از تاریخ ۹۸/۸/۲۰ تا ۹۸/۹/۱۰ 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 معنی پذیرش نمی‌باشد.
- ✓ پذیرش اولیه به منزله 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 ۱۳۹۵ دانشگاه‌های دولتی که تا پایان شش‌نیمسال 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: دانش‌آموختگان ورودی بهمن ۱۳۹۴ 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 شش‌نیمسال (۲۵ درصد برتر)، با اولویت رتبه در آن رشته و در صورت دارا بودن سایر شرایط، بررسی می‌شود.

۲. متقاضی باید حداکثر تا ۹۹/۰۶/۳۱ و طی هشت نیمسال دانش‌آموخته شود.

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 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.

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.

تعیین اولویت‌ها (انتخاب رشته/گرایش)

متقاضیان می‌توانند حداکثر سه رشته-گرایش به ترتیب اولویت خود 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.
- احتمال تغییر رشته‌های مشمول پذیرش مندرج در جداول ۱ و ۲ وجود دارد. در صورت حذف احتمالی رشته/گرایش حقی برای متقاضی ایجاد نمی‌شود.

نکات مهم

- ۱) درخواست 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) دانشجویان دانشگاه‌های پیام نور، آزاد اسلامی، غیردولتی- غیرانتفاعی، علمی کاربردی و پردیس‌های بین‌الملل (خودگردان) مجاز به شرکت در این فراخوان نیستند.
- 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) مدارک متقاضیانی که در مهلت مقرر اقدام به ثبت‌نام اینترنتی نکرده باشند، بررسی نخواهد شد.
- ۵) وجه پرداختی بابت بررسی درخواست متقاضی بوده و در صورت نقص مدارک، عدم پذیرش و غیره مسترد نخواهد شد.
- ۶) 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.
- ۷) تغییر رشته یا محل تحصیل افراد پذیرفته شده بر اساس آیین‌نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی‌ارشد، مجاز نیست.
- ۸) چنانچه در هر مرحله از ثبت‌نام، 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 ثبت‌نام و ادامه تحصیل وی جلوگیری می‌شود و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.
- ۹) 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.

نحوه ثبت‌نام

۱. به آدرس <https://golestan.sbu.ac.ir> مراجعه کرده و به قسمت «متقاضی پذیرش دانش‌آموختگان ممتاز» 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 100 KB
۲. تصویر تمام صفحات 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
۶. گواهی رتبه 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.
۵. مبلغ ثبت نام در فراخوان ۹۰۰/۰۰۰ ریال می‌باشد. پرداخت وجه تنها از طریق سامانه گلستان امکان پذیر است.

اعلام نتایج

- اسامی پذیرفته شدگان اولیه (پذیرش اولیه دانشگاه) در اسفند ۹۸ 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 اطلاع رسانی 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 استعدادها درخشان دانشگاه پیگیری نمایند.

از هرگونه تماس تلفنی و مراجعه حضوری اکیداً خودداری نمایید.
در صورت لزوم سوالات شما از طریق ایمیل elite@mail.sbu.ac.ir پاسخ داده می‌شود.

جدول ۱: رشته-گرایش‌های مقطع کارشناسی‌ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

رشته	دانشکده/ پژوهشکده
زبان و ادبیات فارسی	ادبیات و علوم انسانی
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات کودک و نوجوان	
تاریخ اسلام	
تاریخ ایران باستان	
تاریخ ایران دوره اسلامی	
تاریخ عمومی جهان	
پژوهش علوم اجتماعی	
زبان و ادبیات فرانسه	
مترجمی زبان فرانسه	
آموزش زبان آلمانی	
آموزش زبان انگلیسی	
زبان و ادبیات انگلیسی	
فلسفه	
زبان و ادبیات عربی	
آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان	
زبان شناسی همگانی	
زبان های باستانی ایران	
باستان شناسی - پیش از تاریخ	
باستان شناسی - دوران تاریخی	
باستان شناسی - تمدن و فرهنگ اسلامی ایران و سرزمین-های دیگر	
فیتوشیمی	گیاهان و مواد اولیه دارویی
شیمی دارویی	
علوم ومهندسی باغبانی-گیاهان دارویی	
حقوق عمومی	حقوق
حقوق جزا و جرم شناسی	
حقوق بین الملل	
حقوق تجارت بین الملل	
حقوق بشر	
حقوق خصوصی	
حقوق مالکیت فکری	
حقوق اقتصادی	
حقوق محیط زیست	
فوتونیک	
مهندسی پلاسما	
فیزیک - اپتیک و لیزر	فیزیک
فیزیک - پلاسما	
فیزیک - ماده چگال	

رشته	دانشکده / پژوهشکده
فیزیک - ذرات بنیادی و نظریه میدانها	
فیزیک - گرانش و کیهان شناسی	
فیزیک - نجوم و اخترفیزیک	
فیزیک - فیزیک آماری و سامانه های پیچیده	
علوم سیاسی	علوم اقتصادی و سیاسی
اندیشه سیاسی در اسلام	
مطالعات منطقه ای	
روابط بین الملل	
علوم اقتصادی - اقتصاد نظری	
علوم اقتصادی - برنامه ریزی سیستم های اقتصادی	
علوم اقتصادی - اقتصاد انرژی	
آموزش و بهسازی منابع انسانی	علوم تربیتی و روان شناسی
برنامه ریزی درسی	
مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی	
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات	
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	
مدیریت آموزشی	
روان شناسی تربیتی	
مشاوره - مدرسه	
روان شناسی عمومی	
روانشناسی صنعتی و سازمانی	
مشاوره - توانبخشی	
روان شناسی بالینی	
روان شناسی بالینی کودک و نوجوان	
مشاوره - خانواده	
مهندسی معماری	
مهندسی معماری منظر	
بازسازی پس از سانحه	
مرمت و احیای ابنیه و بافت های تاریخی - حفاظت و مرمت میراث معماری	
معماری و انرژی	
مدیریت پروژه و ساخت	
فناوری معماری - معماری بیونیک	
طراحی شهری	
برنامه ریزی شهری	
برنامه ریزی منطقه ای	
مطالعات معماری ایران	
مدیریت بازرگانی - بازاریابی	مدیریت و حسابداری
مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین المللی	
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک	

رشته	دانشکده / پژوهشکده	
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی		
مدیریت دولتی - خط مشی گذاری عمومی		
مدیریت دولتی - مدیریت رفتار سازمانی		
حسابداری		
حسابداری مدیریت		
حسابرسی		
مدیریت مالی		
مدیریت صنعتی - تولید و عملیات		
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات		
مدیریت صنعتی - مدیریت کیفیت و بهره وری		
مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعات پیشرفته		
مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک		
مدیریت فناوری اطلاعات - مدیریت دانش		
مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی		
مدیریت کسب و کار - استراتژی		
کارآفرینی - کسب و کار جدید		
کارآفرینی - سازمانی		
مدیریت تکنولوژی- انتقال تکنولوژی		
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - مدیریت توسعه پایدار روستایی		علوم زمین
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - آمایش شهری		
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - محیط زیست شهری		
جغرافیای سیاسی		
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی- فضایی		
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی-سیستم اطلاعات جغرافیایی		
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی- سنجش از دور		
جغرافیا و برنامه ریزی گردشگری		
علوم زمین - چینه نگاری و دیرینه شناسی		
علوم زمین - رسوب شناسی و سنگ شناسی		
علوم زمین - آب زمین شناسی		
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی		
زمین شناسی - پترولوژی		
زمین شناسی- تکتونیک (زمین ساخت)		
زمین شناسی نفت		
مخاطرات محیطی		
آب و هوا شناسی - سینوپتیک		
آب و هواشناسی - آب و هواشناسی محیطی		
ژئومورفولوژی- ژئومورفولوژی نظری		
ژئومورفولوژی- ژئومورفولوژی و آمایش محیط		

رشته	دانشکده / پژوهشکده	
آمار اقتصادی و اجتماعی	علوم ریاضی	
آمار ریاضی		
ریاضی محض - آنالیز		
ریاضی محض-جبر		
ریاضی محض-هندسه		
ریاضی محض- گراف و ترکیبات		
ریاضی محض - منطق ریاضی		
علوم کامپیوتر - محاسبات علمی		
علوم کامپیوتر - الگوریتم و نظریه محاسبه		
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی		
ریاضی کاربردی - بهینه سازی		
ریاضی کاربردی - معادلات دیفرانسیل و سیستم های دینامیکی		
آموزش ریاضی		
ریاضی کاربردی - علوم داده ها		
ریاضی کاربردی- رمز و کد		
بیم سنجی		الهیات و ادیان
کلام تطبیقی		
مدرسی معارف اسلامی - مبانی نظری اسلام		
مدرسی انقلاب اسلامی		
فقه سیاسی		
مدرسی تاریخ ، فرهنگ و تمدن اسلامی		
مدرسی اخلاق اسلامی		
عرفان تطبیقی		
عرفان اسلامی		
فلسفه و کلام اسلامی		
تاریخ و تمدن ملل اسلامی	علوم ورزشی و تندرستی	
فیزیولوژی ورزشی _ فیزیولوژی ورزشی کاربردی		
فیزیولوژی ورزشی _ فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض		
روانشناسی ورزشی		
رفتار حرکتی - یادگیری و کنترل حرکتی		
مدیریت ورزشی _ مدیریت بازاریابی در ورزش		
آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی - امدادگر ورزشی		
اگرواکولوژی	علوم محیطی	
علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی		
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی های محیط زیست		
محیط زیست- برنامه ریزی محیط زیست		
محیط زیست - آموزش محیط زیست		

رشته	دانشکده / پژوهشکده
حقوق خانواده	خانواده
روان‌شناسی بالینی - خانواده	
مهندسی هوافضا - جلوبرندگی	مهندسی و فناوری‌های نوین
مهندسی هوا فضا - مهندسی فضایی	
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل	
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 - پرتو پزشکی	
مهندسی هسته ای - راکتور	
مهندسی هسته ای - کاربرد پرتوها	
مهندسی هسته ای - چرخه سوخت	
زیست شناسی جانوری - فیزیولوژی	علوم و فناوری زیستی
زیست شناسی جانوری - بیوسیستماتیک	
زیست شناسی جانوری - سلولی و تکوینی	
مهندسی کشاورزی- بیوتکنولوژی کشاورزی	
زیست شناسی- علوم گیاهی - فیزیولوژی گیاهی	
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک اکولوژی	
زیست فناوری میکروبی	
میکروبیولوژی- زیست شناسی میکروب های بیماری زا	
میکروبیولوژی- میکروبیولوژی صنعتی	
زیست شناسی دریا - جانوران دریا	
زیست شناسی - ژنتیک	
ریززیست فناوری	
ایران شناسی - ایران شناسی عمومی	
ایران شناسی- ایران شناسی تاریخ	
ایران شناسی - فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی	
ایران شناسی- اصول نسخه شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی	
شیمی پلیمر	علوم شیمی و نفت
شیمی - شیمی آلی	
شیمی کاتالیست	
شیمی - شیمی معدنی	
شیمی - شیمی تجزیه	
شیمی - شیمی فیزیک	
علوم شناختی و مغز	علوم شناختی - توانبخشی شناختی
مهندسی عمران، آب و محیط زیست	مهندسی عمران، آب و محیط زیست
مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست	
مهندسی عمران - مهندسی زلزله	

رشته	دانشکده / پژوهشکده	
مدیریت در سوانح طبیعی (سیل و زلزله)		
مهندسی عمران - مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی		
مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت منابع آب		
مهندسی عمران - مهندسی ژئوتکنیک		
مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک و انرژی	
مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی		
مهندسی سیستم های انرژی - سیستم های انرژی		
مهندسی سیستم های انرژی - تکنولوژی انرژی		
مهندسی مواد-شناسایی و انتخاب مواد مهندسی		
مهندسی ایمنی و بازرسی فنی		
مهندسی انرژی های تجدید پذیر		
مهندسی فناوری اطلاعات - سیستم های چند رسانه ای	فضای مجازی	
مهندسی برق - مخابرات امن و رمز نگاری		
مهندسی صنایع- سیستم های اطلاعاتی		
قرآن کاوی رایانشی	اعجاز قرآن	
علوم قرآنی - اعجاز		
مهندسی برق - مدارهای مجتمع الکترونیک	مهندسی برق	
مهندسی برق - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک		
مهندسی برق - سیستم های الکترونیک دیجیتال		
مهندسی برق-مخابرات - سیستم		
مهندسی برق - مخابرات میدان		
مهندسی برق - کنترل		
مهندسی برق - سامانه های برقی حمل و نقل		
مهندسی برق - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی		
مهندسی برق - سیستم های قدرت		
مهندسی برق - برنامه ریزی و مدیریت سیستم های انرژی الکتریکی		
مهندسی کامپیوتر- گرایش معماری سیستم های کامپیوتری		مهندسی و علوم کامپیوتر
مهندسی فناوری اطلاعات - معماری سازمانی		
مهندسی کامپیوتر - نرم افزار		
مهندسی کامپیوتر- هوش مصنوعی و رباتیک		
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	علوم و فناوری های پزشکی	
بیوشیمی	مرکز تحقیقات پروتئین	
سیاست گذاری علم و فناوری	مطالعات بنیادین علم و فناوری	

جدول ۲

دانشکده / پژوهشکده	رشته کارشناسی مورد پذیرش	رشته / گرایش کارشناسی ارشد
فضای مجازی	مهندسی برق، کامپیوتر و علوم کامپیوتر	مهندسی مخابرات امن و رمزنگاری، سیستم‌های چندرسانه‌ای
	مهندسی کامپیوتر گرایش نرم‌افزار و مهندسی فناوری اطلاعات	مهندسی صنایع (سیستم‌های اطلاعاتی)
اعجاز قرآن	علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)	قرآن کاوی رایانشی
علوم شناختی و مغز	روانشناسی، علوم تربیتی، مشاوره، کودکان استثنایی	توانبخشی شناختی
خانواده	روانشناسی	روانشناسی بالینی خانواده
	حقوق	حقوق خانواده
مطالعات بنیاد علم و فناوری	مدیریت (کلیه گرایش‌ها)	سیاست‌گذاری علم و فناوری
علوم و فناوری‌های پزشکی	مهندسی برق مهندسی مکانیک	مهندسی پزشکی - بیو الکترونیک
گیاهان و مواد دارویی	شیمی	فیتوشیمی، گیاهان دارویی
مرکز تحقیقات پروتئین	شیمی	بیوشیمی
لیزر و پلاسما	فیزیک	فوتونیک مهندسی پلاسما
مهندسی هسته‌ای	فیزیک	مهندسی هسته‌ای در همه گرایش‌ها
مهندسی و فناوری نوین	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی، مهندسی صنایع مبلمان، شیمی، مهندسی شیمی، مهندسی پلیمر، مهندسی نساجی، مهندسی مکانیک، بیوسیستم، معماری، زیست شناسی گیاهی، شناخت محیط زیست، عمران، علوم مهندسی محیط زیست	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی با گرایش صنایع سلولزی کامپوزیت های لینگوسلولزی
	مهندسی هوا فضا، مهندسی مکانیک (گرایش حرارت و سیالات)، مهندسی عمران (گرایش آب)	هوا فضا - جلوبرندگی
	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک (گرایش طراحی جامدات)، مهندسی عمران (گرایش سازه)	هوا فضا - سازه‌های هوایی
	مهندسی هوافضا، مهندسی مکانیک، مهندسی برق	هوا فضا- دینامیک پرواز و فضایی
بنیاد ایران‌شناسی	زبان و ادبیات فارسی، تاریخ، گردشگری و مردم شناسی	ایران‌شناسی - ایران‌شناسی عمومی ایران‌شناسی - ایران‌شناسی تاریخ فرهنگ مردم، آداب و رسوم و میراث فرهنگی ایران‌شناسی - اصول نسخه‌شناسی و مرمت نسخه های خطی و نسخه آرایی
ادبیات و علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی، زبان و ادبیات انگلیسی، آلمانی، فرانسه، زبان و ادبیات عرب، روسی، چینی، باستان شناسی و تاریخ	زبان شناسی همگانی زبان های باستانی آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان