



فراخوان پذیرش اتباع غیرایرانی (خارجی)
دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (Ph.D.) سال ۱۳۹۷ دانشگاه تربیت مدرس
تاریخ انتشار: ۲۹ خردادماه ۱۳۹۷

دانشگاه تربیت مدرس در راستای چشم انداز، مأموریت ها و اهداف راهبردی خود نسبت به پذیرش دانشجویان غیرایرانی در دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۹۸-۹۷ به شرح زیر اقدام می کند.

شایان ذکر است پذیرش این داوطلبان به صورت بورسیه (از طریق ارائه معرفی نامه از وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری / بهداشت، درمان و آموزش پزشکی) یا غیربورسیه (پرداخت شخصی شهریه تحصیلی توسط داوطلب) انجام می شود

الف- نحوه ارائه درخواست پذیرش و ارسال مدارک الزامی:

ضروری است داوطلبان محترم حداکثر تا پایان روز **شنبه مورخ ۲۰ مردادماه ۱۳۹۷** نسبت به ثبت نام الکترونیکی از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه اقدام و مدارک مورد نیاز به شرح مندرج در بند (ب) را با فرمت مناسب تهیه و در سامانه مذکور در محل های مناسب بارگذاری نمایند.

برای ثبت نام در سامانه مذکور، ضروری است مراحل زیر را انجام دهید:

۱- پس از انتخاب گزینه ورود به سیستم (لینک واقع در انتهای این اطلاعیه) و وارد کردن کد امنیتی، ابتدا بر روی لینک **پذیرش دانشجویان خارجی** کلیک کرده و پس از انتخاب **عنوان آزمون "پذیرش دانشجوی خارجی دوره های کارشناسی ارشد سال ۱۳۹۷ یا پذیرش دانشجویان خارجی دوره های دکتری تخصصی سال ۱۳۹۷"** نسبت به ثبت مشخصات اولیه داوطلب اقدام کرده و شماره پرونده دریافت نمایید.

۲- از سیستم خارج و مجدداً با استفاده از شناسه کاربری و گذرواژه تعریف شده وارد سیستم شده و نسبت به تکمیل اطلاعات و بارگذاری مدارک مورد نظر اقدام و گواهی ثبت نام در سیستم را دریافت نمایید.

ب- فهرست مدارک لازم برای بررسی درخواست پذیرش:

- ۱- یک قطعه عکس
- ۲- تصویرگذرنامه با داشتن حداقل یک ماه اقامت قانونی در ایران در زمان ارائه درخواست بررسی پذیرش
- ۳- تصویر فرم درخواست پذیرش تکمیل و امضاء شده توسط داوطلب (برای کلیه داوطلبان)
- ۴- تصویر فرم ثبت نام دانشجویان غیرایرانی (فرم شماره ۱۱ ویژه داوطلبان غیربورسیه، ادامه تحصیل با هزینه شخصی)
- ۵- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی
- ۶- ریزنمرات دوره کارشناسی
- ۷- تصویر سوابق پژوهشی (مقالات، کتاب های منتشره و غیره در صورت خوداظهاری داوطلب)
- ۸- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد (برای داوطلبان دوره های دکتری تخصصی)
- ۹- ریزنمرات دوره کارشناسی ارشد (برای داوطلبان دوره های دکتری تخصصی)
- ۱۰- تصویر توصیه نامه از اساتید مقطع / مقاطع قبلی
- ۱۱- فرم درخواست بورس تحصیلی (در صورت درخواست داوطلب برای بهره مندی از بورس تحصیلی دانشگاه تربیت مدرس ویژه دانشجویان غیرایرانی)
- ۱۲- تصویر گواهی گذراندن موفقیت آمیز دوره زبان و ادبیات فارسی (در صورت گذراندن دوره مذکور)

تبصره ۱: مدارک تحصیلی و ریزنمرات صادره از دانشگاه های کشور متبوع داوطلب باید مورد تایید سفارت یا نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در کشور متبوع داوطلب قرار گرفته و به همراه ترجمه فارسی و انگلیسی آن ارائه شود.

تبصره ۲: دانشجویان نیمسال آخر مقطع کارشناسی یا کارشناسی ارشد ملزم به ارائه نامه رسمی از دانشگاه محل تحصیل مبنی بر اعلام معدل و تعداد واحدهای گذرانده شده می باشند.

ج- شرایط و ضوابط بررسی درخواست پذیرش:

۱- داوطلب در هنگام ثبت درخواست خود در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه صرفاً مجاز به ثبت نام در یک رشته از اولویت های مورد علاقه خود (که در فرم پذیرش درج کرده است) می باشد.

۲- رشته تحصیلی مقطع قبلی داوطلب باید به تشخیص دانشگاه، متناسب با رشته مورد تقاضا باشد.

۳- موافقت گروه آموزشی، دانشکده مربوط، دانشگاه و وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (حسب عنوان رشته موردتقاضا) و تشکیل دوره مورد درخواست داوطلب از شرایط اصلی پذیرش است و دانشگاه ملزم به تکمیل ظرفیت پیش بینی شده از بین دانشجویان غیرایرانی (خارجی) نمی باشد و در صورت تایید نهایی مراجع ذی ربط پذیرش انجام می شود.

۴- دانشجویان نیمسال آخر در صورت پذیرش، بایستی حداکثر تا ۳۱ شهریورماه سال ۱۳۹۷ فارغ التحصیل شوند.

۵- آشنایی کافی به زبان فارسی به تشخیص گروه آموزشی مربوط برای داوطلبان غیرفارسی زبان ضروری است، در غیر این صورت داوطلبی که به زبان فارسی آشنایی نداشت در صورت موافقت با درخواست پذیرش وی، ملزم به شرکت در دوره زبان و ادبیات فارسی در مراکز مورد تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و دانشگاه می باشد و پذیرش قطعی داوطلب منوط به ارائه گواهی معتبر مورد تایید دانشگاه مبنی بر گذراندن موفقیت آمیز دوره مذکور خواهد بود و پس از ارائه گواهی، نسبت به ثبت نام داوطلب در اولین نیمسال تحصیلی ممکن وفق نظر گروه آموزشی مربوط اقدام می شود.

۶- در صورت پذیرش، هزینه تحصیل بایستی توسط داوطلب مطابق با ضوابط و مقررات دانشگاه طبق جدول شهریه مربوط پرداخت شود، مگر اینکه داوطلب به عنوان بورسیه از طریق وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی معرفی شود.

تبصره ۳: دسترسی به جدول شهریه دانشجویان غیربورسیه (هزینه شخصی) درسال تحصیلی ۹۸-۱۳۹۷ در بخش آموزش وبگاه دانشگاه از منوی دسترسی های سریع [لینک میزان شهریه دانشجویان](#) امکانپذیر است.

۷- در صورت موافقت با درخواست پذیرش داوطلبان و تایید وزارتین علوم، تحقیقات و فناوری یا بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، پس از ارائه گذرنامه، روادید تحصیلی و اقامت قانونی معتبر نسبت به ثبت نام قطعی پذیرفته شدگان وفق ضوابط و مقررات اقدام خواهد شد.

۸- پذیرش دانشجو فقط برای همان سال تحصیلی که از طرف دانشگاه تعیین می شود اعتبار دارد و عدم مراجعه پذیرفته شده در مهلت مقرر (قبل از شروع رسمی دوره تحصیلی) به منزله انصراف از تحصیل تلقی می شود

۹- پذیرفته شدگان در دوره های دکتری تخصصی ملزم هستند در طی دوره و حداکثر مهلت مورد نظر دانشگاه (که هنگام ثبت نام به پذیرفته شدگان اعلام می شود)، نسبت به ارائه گواهی زبان عمومی (انگلیسی) مورد تایید دانشگاه به شرح جدول زیر اقدام کنند. در غیر این صورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود و وفق ضوابط و مقررات دانشگاه به تحصیل آنان خاتمه داده می شود.

تاریخ اعتبار آزمون: حداکثر تا ۲ سال قبل از زمان شروع ثبت نام
(از ۲۹ خرداد ۱۳۹۵ مطابق با ۱۸ June ۲۰۱۶ میلادی به بعد)

مدارک زبان معتبر	TOEFL TMU	MSRT (MCHE)	IELTS Academic	TOEFL IBT	TOEFL Computer	TOEFL PAPER TOLIMO
حد اقل نمره قابل قبول	۶۰	۶۰	۵	۵۶	۱۷۳	۵۰۰

۱۰- دانشجویان غیرایرانی در طول دوره تحصیل موظف به رعایت کلیه مقررات و آیین نامه های آموزشی، دانشجویی، پژوهشی، فرهنگی و انضباطی دانشگاه می باشند.

۱۱- به مدارک ناقص ترتیب اثر داده نخواهد شد و چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب واجد شرایط پذیرش از طریق این اطلاعیه نبوده یا مغایرتی بین مدارک و مستندات ارائه شده داوطلب با اصل مدارک صادره از مراجع ذی ربط وجود داشته باشد، بلافاصله از ثبت نام و ادامه تحصیل او جلوگیری می شود و مطابق مقررات به تحصیل وی خاتمه داده می شود.

۱۲- نتیجه نهایی بررسی پذیرش داوطلبان حداکثر تا پایان شهریورماه سال ۱۳۹۷ از طریق سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه اعلام خواهد شد و داوطلبان برای آگاهی از وضعیت بررسی پرونده الکترونیکی خود باید با استفاده از شناسه کاربری و رمز عبوری که هنگام ثبت نام در سامانه مذکور دریافت کرده اند وارد سامانه شود و با انتخاب لینک "آخرین وضعیت داوطلب" از وضعیت بررسی پرونده خود مطلع شوند.

۱۳- باتوجه به اینکه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور ساماندهی وضعیت آموزشی و کنسولی دانشجویان بین المللی شاغل به تحصیل در دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی کشور ایران، همچنین تسهیل و تسریع در ارائه خدمات کنسولی به داوطلبین و فرایندهای تعیین صلاحیت علمی و عمومی آنان نسبت به راه اندازی "سامانه متمرکز ثبت نام و استعلام اتباع غیرایرانی متقاضی تحصیل در جمهوری اسلامی ایران" نموده است ضروری است داوطلبان در صورت پذیرش و اعلام موافقت دانشگاه با ادامه تحصیل آنان وارد سامانه مذکور شوند و نسبت به ثبت اطلاعات خود و دریافت کد رهگیری اقدام نمایند. شایان ذکر است در صورت عدم ثبت نام و دریافت کد رهگیری، پیگیری مراحل بررسی پذیرش، اخذ تاییدیه صلاحیت عمومی و مجوز ثبت نام امکانپذیر نخواهد بود.

د) شرایط و ضوابط اعطای بورس تحصیلی دانشگاه تربیت مدرس به دانشجویان غیرایرانی

داوطلبان مایل به دریافت بورس تحصیلی ویژه دانشجویان غیرایرانی بایستی هنگام ارائه درخواست پذیرش نسبت به تکمیل فرم درخواست بورس تحصیلی و بارگذاری آن در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه اقدام نمایند. در صورت پذیرش، دانشجویان مستعد و توانمند با سوابق آموزشی و تحصیلی برجسته به تشخیص دانشگاه و تایید مراجع ذی صلاح، می توانند از بورس تحصیلی دانشگاه حداکثر تا سقف ۵۰٪ بهره مند شوند. میزان این بورس برای دانشجویان دارای مجوز اقامت دائم در ایران حداکثر تا سقف ۵۰٪ و برای سایر دانشجویان (غیرمقیم) حداکثر تا سقف ۳۰٪ میزان شهریه دوره تحصیلی آنان می باشد که بر مبنای سوابق علمی و کارنامه تحصیلی آنان در طی دوره تحصیلی به تشخیص و تایید معاونت آموزشی دانشگاه اعطا می شود.

***نکات مهم:**

در صورت عدم تکمیل هر یک از قسمت های مورد نظر در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) و همچنین عدم ارسال مدارک لازم (مدرج در بند ب)، درخواست داوطلب از لیست داوطلبان دانشگاه حذف و بررسی نخواهد شد.

شرایط پذیرش و نحوه ارائه درخواست و ثبت نام از وضوح کافی برخوردار است؛ لذا خواهشمند است از مراجعه حضوری و یا تماس تلفنی به منظور پرسش مجدد موارد خودداری فرمایید. در صورت ضرورت صرفاً شماره تلفن ۸۲۸۸۴۱۵۲ در ایام ثبت نام، در روزهای اداری و غیر از تعطیلات رسمی (شنبه الی چهارشنبه) از ساعات ۱۰ الی ۱۲ پاسخگوی داوطلبان خواهد بود و پس از اتمام مهلت ثبت نام و خارج از ساعات و روزهای اعلام شده امکان پاسخگویی به داوطلبان وجود نخواهد داشت.

۵- جدول رشته های دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی پذیرنده دانشجوی غیر ایرانی

دارای ظرفیت بدون ظرفیت

۱- درخواست پذیرش دانشجوی غیرایرانی در رشته های این دانشگاه به شرح زیر، صرفاً در صورت احراز شرایط لازم توسط داوطلب، موافقت گروه آموزشی مربوط و دانشگاه با پذیرش و تشکیل دوره انجام می شود. لذا ارسال درخواست و مدارک هیچ گونه حقی برای داوطلب ایجاد نمی کند.

۲- داوطلبان صرفاً مجاز به انتخاب یک رشته در سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه می باشند.

مقطع		دانشکده
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم انسانی
—	✓	آب و هواشناسی - تغییر اقلیم
✓	—	آب و هواشناسی
—	✓	آموزش زبان انگلیسی
✓	✓	آموزش زبان روسی
—	✓	آموزش زبان عربی
✓	✓	آموزش زبان فرانسه
—	✓	ادبیات عربی
✓	—	زبان و ادبیات عربی
✓	—	باستان شناسی - دوران اسلامی
✓	✓	باستان شناسی - دوران تاریخی
—	✓	برنامه ریزی آمایش سرزمین
—	✓	تاریخ - تاریخ اسلام
—	✓	تاریخ - تاریخ ایران اسلامی
—	✓	تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش - تعلیم و تربیت اسلامی
—	✓	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی - فضایی
✓	—	جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
—	✓	جغرافیا و برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری
✓	✓	جغرافیای سیاسی
✓	✓	روابط بین الملل
—	✓	روانشناسی عمومی
✓	—	روانشناسی
✓	✓	زبان شناسی
✓	✓	زبان و ادبیات فارسی
✓	—	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عرفانی

✓	—	ژئومورفولوژی
—	✓	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی و آمایش محیط
—	✓	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور
—	✓	علوم اجتماعی - جامعه شناسی
—	✓	علوم سیاسی
✓	—	علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی
✓	—	علوم سیاسی - مسائل ایران
✓	—	علوم شناختی - زبان شناسی
✓	✓	علوم قرآن و حدیث
—	✓	فلسفه
—	✓	فلسفه - منطق
✓	✓	فلسفه و کلام اسلامی
—	✓	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض
✓	—	فیزیولوژی ورزشی
—	✓	مترجمی زبان فرانسه
—	✓	مدیریت ورزشی - مدیریت بازاریابی در ورزش
✓	—	مدیریت ورزشی
✓	—	مطالعات زنان - حقوق زن در اسلام
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مدیریت و اقتصاد
—	✓	اقتصاد انرژی
✓	—	اقتصاد - اقتصاد سلامت
✓	✓	حسابداری
✓	—	سیاستگذاری علم و فناوری
—	✓	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات
—	✓	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت کتابخانه های دانشگاهی
✓	—	علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل
—	✓	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری
—	✓	مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک
✓	—	مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی
✓	—	مدیریت دولتی - رفتار سازمانی
—	✓	مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی
—	✓	مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات
✓	—	مدیریت صنعتی - مدیریت سیستم ها
✓	—	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار هوشمند
—	✓	مدیریت فناوری اطلاعات - سیستم های اطلاعاتی پیشرفته
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	حقوق
—	✓	حقوق بین الملل
—	✓	حقوق جزا و جرم شناسی
✓	—	حقوق کیفری و جرم شناسی

✓	✓	حقوق خصوصی
—	✓	حقوق مالکیت فکری
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم پزشکی
✓	✓	آمار زیستی
—	✓	آموزش بهداشت
✓	—	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
—	✓	انفورماتیک پزشکی
✓	—	انگل شناسی پزشکی
✓	✓	ایمنی شناسی پزشکی
✓	—	بهداشت باروری
✓	✓	بیوشیمی بالینی
✓	—	بیولوژی تولید مثل
—	✓	پرستاری سلامت جامعه
✓	—	پرستاری
—	✓	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
—	✓	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون
✓	—	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون-خون شناسی آزمایشگاهی
✓	✓	زیست فناوری پزشکی
—	✓	ژنتیک انسانی
✓	—	ژنتیک پزشکی
—	✓	سم شناسی
✓	✓	علوم تشریحی
✓	—	علوم سلولی کاربردی
✓	✓	فیزیک پزشکی
✓	✓	فیزیوتراپی
✓	✓	فیزیولوژی
✓	✓	قارچ شناسی پزشکی
—	✓	مامایی
✓	—	مهندسی بافت
✓	✓	مهندسی بهداشت حرفه ای
✓	—	مهندسی بهداشت محیط
—	✓	میکروب شناسی پزشکی
✓	✓	ویروس شناسی پزشکی
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	کشاورزی
—	✓	آگروتکنولوژی - علوم علف های هرز
✓	✓	آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی
—	✓	اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
✓	✓	بیماری شناسی گیاهی
✓	✓	بیوتکنولوژی کشاورزی

✓	✓	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی
—	✓	توسعه روستایی
✓	✓	حشره شناسی کشاورزی
✓	✓	ژنتیک و به نژادی گیاهی
—	✓	علوم دامی - تغذیه دام
✓	✓	علوم دامی - تغذیه طیور
✓	✓	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور
—	✓	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور
✓	✓	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
✓	✓	علوم و مهندسی آب - سازه های آبی
—	✓	علوم و مهندسی آب - مدیریت و برنامه ریزی منابع آب
✓	✓	علوم و مهندسی آب - منابع آب
—	✓	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی
—	✓	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی
✓	—	علوم و مهندسی باغبانی - اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باغبانی
✓	—	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی
✓	✓	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
—	✓	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
✓	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر
—	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت
✓	—	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی
✓	✓	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	منابع طبیعی و علوم دریایی
—	✓	اقیانوس شناسی فیزیکی - دینامیک اقیانوسی
—	✓	زیست شناسی دریا - جانوران دریا
✓	—	زیست شناسی دریا - جانوران دریایی
—	✓	زیست فناوری دریا
✓	✓	علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک
✓	✓	علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت حوزه های آبخیز
✓	✓	علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل
✓	—	علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره برداری جنگل
—	✓	علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل
✓	✓	علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
✓	✓	علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی
—	✓	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست
—	✓	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی

✓	—	علوم و مهندسی محیط زیست
—	✓	علوم و مهندسی مرتع - اصلاح و احیای مرتع
—	✓	علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع
—	✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی
✓	✓	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم پایه
✓	✓	شیمی - شیمی آلی
✓	✓	شیمی - شیمی تجزیه
✓	✓	شیمی - شیمی فیزیک
✓	—	شیمی - شیمی معدنی
—	✓	علوم زمین - پترولوژی
—	✓	علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی
—	✓	علوم زمین - زمین شناسی مهندسی
✓	—	زمین شناسی - زمین شناسی مهندسی
✓	—	زمین شناسی - تکتونیک
—	✓	فیزیک - فیزیک ماده چگال
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم زیستی
—	✓	بیوانفورماتیک
✓	✓	بیوشیمی
✓	✓	بیوفیزیک
✓	—	ریز زیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)
—	✓	زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی
✓	—	زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک
✓	✓	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی
—	✓	ژنتیک
✓	—	ژنتیک مولکولی
—	✓	نانو زیست فناوری
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم ریاضی
—	✓	آمار ریاضی
✓	—	آمار
—	✓	ریاضی کاربردی - آنالیز عددی
—	✓	ریاضی کاربردی - بهینه سازی
—	✓	ریاضی کاربردی - ریاضی مالی
—	✓	ریاضی کاربردی - ریاضیات زیستی
✓	—	ریاضی کاربردی - تحقیق در عملیات
✓	✓	ریاضی محض - آنالیز
✓	✓	ریاضی محض - جبر
—	✓	ریاضی محض - هندسه

✓	—	ریاضی محض - هندسه (توپولوژی)
—	✓	علوم کامپیوتر - محاسبات علمی
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	علوم و فناوری های بین رشته ای
—	✓	مهندسی پزشکی - بیو متریا
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	فنی و مهندسی
—	✓	مهندسی معدن - تونل و فضاهای زیرزمینی
—	✓	مهندسی معدن - معدن و محیط زیست
—	✓	مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی
—	✓	مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی
✓	✓	مهندسی معدن، فرآوری مواد معدنی
✓	✓	مهندسی معدن، مکانیک سنگ
—	✓	مهندسی مواد، سرامیک
✓	—	مهندسی متالورژی و مواد
✓	—	مهندسی متالورژی و مواد - سرامیک
—	✓	مهندسی مواد، خوردگی و حفاظت مواد
—	✓	مهندسی مواد، شناسائی و انتخاب مواد مهندسی
—	✓	نانوفناوری - نانومواد
✓	—	فناوری نانو - نانو مواد
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مهندسی برق و کامپیوتر
—	✓	مهندسی برق، الکترونیک - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک
—	✓	مهندسی برق، الکترونیک - مدارهای مجتمع الکترونیک
✓	—	مهندسی برق - الکترونیک
—	✓	مهندسی برق، قدرت - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
—	✓	مهندسی برق، قدرت - سیستم های قدرت
✓	—	مهندسی برق - قدرت
✓	✓	مهندسی برق - کنترل
—	✓	مهندسی برق، مخابرات - مخابرات سیستم
✓	—	مهندسی برق - مخابرات (سیستم)
—	✓	مهندسی برق، مخابرات - مخابرات میدان و موج
✓	—	مهندسی برق - مخابرات (میدان و امواج)
✓	✓	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
—	✓	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری
✓	✓	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
—	✓	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیک
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مهندسی شیمی
—	✓	مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون
—	✓	مهندسی پلیمر - فرآورش
✓	—	مهندسی پلیمر
✓	✓	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

✓	—	مهندسی شیمی
—	✓	مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست
—	✓	مهندسی شیمی - زیست پزشکی
—	✓	مهندسی شیمی - طراحی فرایند
—	✓	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی
—	✓	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی
✓	✓	مهندسی نفت - مخازن *
* پذیرش دانشجوی در این رشته تابع ضوابط و شرایط خاص است که پس از تسلیم درخواست داوطلب بررسی و اعلام می شود.		

دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مهندسی عمران و محیط زیست
✓	✓	مهندسی عمران ، سازه
✓	✓	مهندسی عمران ، مهندسی زلزله
✓	✓	مهندسی عمران ، مهندسی محیط زیست
✓	✓	مهندسی عمران، حمل و نقل
—	✓	مهندسی عمران، راه و ترابری
✓	✓	مهندسی عمران، ژئوتکنیک
—	✓	مهندسی عمران، مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی*
✓	✓	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب*
—	✓	مهندسی عمران، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی*
* پذیرش دانشجوی در این رشته ها تابع ضوابط و شرایط خاص است که پس از تسلیم درخواست داوطلب بررسی و اعلام می شود.		

دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مهندسی مکانیک
—	✓	مهندسی پزشکی - بیومکانیک
—	✓	مهندسی مکترونیک
—	✓	مهندسی مکانیک ، طراحی کاربردی
✓	—	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (زمینه دینامیک، کنترل و ارتعاشات)
✓	—	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی (زمینه مکانیک جامدات)
✓	✓	مهندسی مکانیک ، تبدیل انرژی
✓	✓	مهندسی مکانیک ، ساخت و تولید
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	مهندسی صنایع و سیستم ها
—	✓	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها
—	✓	مهندسی صنایع - سیستم های سلامت
—	✓	مهندسی صنایع - سیستم های کلان
—	✓	مهندسی صنایع - سیستم های مالی
—	✓	مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین

—	✓	مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی
✓	—	مهندسی صنایع
—	✓	مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه های شبکه ای
—	✓	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای تکنولوژی اطلاعات
✓	—	مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستمهای اطلاعاتی
دکتری تخصصی	کارشناسی ارشد	هنر و معماری
—	✓	ادبیات نمایشی
—	✓	ارتباط تصویری
—	✓	بازیگری
—	✓	برنامه ریزی شهری
—	✓	برنامه ریزی منطقه ای
✓	✓	پژوهش هنر
—	✓	تصویر متحرک
—	✓	سینما
✓	—	شهرسازی
—	✓	طراحی شهری
—	✓	کارگردانی نمایش
—	✓	مدیریت پروژه و ساخت
—	✓	مهندسی معماری
—	✓	مهندسی معماری منظر
✓	—	معماری
✓	—	معماری منظر
—	✓	نقاشی
—	✓	هنر اسلامی - نگارگری
✓	—	هنرهای اسلامی زمینه نقاشی ایرانی

برای ورود به سامانه جامع دانشگاهی (گلستان) دانشگاه به نشانی زیر مراجعه فرمایید:

<http://golestan.modares.ac.ir>