



بسم تعالی

فراخوان پذیرش دانشجوی بین‌المللی (اتباع غیرایرانی)
دوره های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (Ph.D.) سال ۱۳۹۹ دانشگاه تربیت مدرس

دانشگاه تربیت مدرس در راستای چشم انداز، ماموریت ها و اهداف راهبردی خود نسبت به پذیرش دانشجویان بین‌المللی در دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به شرح زیر اقدام می‌کند.

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

الف- نحوه ارائه درخواست پذیرش و ارسال مدارک الزامی:

ضروری است داوطلبان محترم حداکثر تا پایان روز **جمعه مورخ ۲۷ تیرماه ۱۳۹۹** نسبت به ارسال مدارک از طریق ایمیل واحد بین‌الملل دانشگاه (gradadmissions.int@modares.ac.ir) اقدام و مدارک مورد نیاز به شرح مندرج در بند (ب) را با فرمت مناسب تهیه و ارسال نمایند. ضروری است داوطلبان با یک ایمیل معتبر درخواست و ثبت نام نمایند.

ب- فهرست مدارک لازم برای بررسی درخواست پذیرش:

- ۱- فرم تکمیل شده درخواست بررسی پذیرش
 - ۲- یک قطعه عکس
 - ۳- تصویر گذرنامه با داشتن حداقل یک ماه اقامت قانونی در ایران در زمان ارائه درخواست بررسی پذیرش
 - ۴- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی
 - ۵- ریزنمرات دوره کارشناسی
 - ۶- تصویر سوابق پژوهشی (مقالات، کتاب‌های منتشره و غیره در صورت خوداظهاری داوطلب)
 - ۷- تصویر مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد (برای داوطلبان دوره‌های دکتری تخصصی)
 - ۸- ریزنمرات دوره کارشناسی ارشد (برای داوطلبان دوره‌های دکتری تخصصی)
 - ۹- تصویر توصیه‌نامه از اساتید مقطع / مقاطع قبلی
 - ۱۰- تصویر گواهی گذراندن موفقیت آمیز دوره زبان و ادبیات فارسی (در صورت گذراندن دوره مذکور)
- تبصره ۱:** مدارک تحصیلی و ریزنمرات صادره از دانشگاه‌های 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 هستند.

ج)- شرایط و ضوابط بررسی درخواست پذیرش

۱- داوطلب در هنگام ثبت درخواست خود (gradadmissions.int@modares.ac.ir) مجاز به تقاضا در حداکثر دو رشته از اولویت‌های مورد علاقه خود می باشد. اولویت اول انتخابی، مبنای بررسی پرونده در دانشگاه است. در صورت عدم پذیرش در اولویت اول و موافقت داوطلب، پرونده برای رشته دوم تقاضا شده نیز مورد بررسی مجدد قرار می‌گیرد.

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 مورد تقاضا) و تشکیل دوره مورد درخواست داوطلب از شرایط اصلی پذیرش است و دانشگاه ملزم به تکمیل ظرفیت پیش بینی شده از بین دانشجویان بین‌المللی نبوده و در صورت تایید نهایی مراجع ذی‌ربط پذیرش انجام می‌شود.

۴- دانشجویان نیمسال آخر در صورت پذیرش، بایستی حداکثر تا ۳۱ شهریورماه سال ۱۳۹۹ 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 نداشته باشد، 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 (ترجیحا مرکز آموزش زبان فارسی دانشگاه تربیت مدرس) است. درنهایت 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 می‌شود.

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: جدول شهریه سالانه دانشجویان غیربورسیه (هزینه شخصی) درسال تحصیلی ۱۳۹۹-۱۳۹۸ به قرار جدول های زیر بوده است. شهریه تحصیلی برای ورودی‌های سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ اندکی افزایش خواهد داشت که میزان دقیق آن تا قبل از ثبت نام و شروع سال تحصیلی جدید، اعلام خواهد شد.

جدول (۱): شهریه دانشجویان بین المللی در مقطع دکتری (پژوهش محور) ورودی ۹۸

حداقل شهریه یک دوره رسمی به مدت ۶ نیمسال (میلیون ریال)	شهریه متغیر هر واحد درسی (میلیون ریال)				شهریه ثابت هر نیمسال (میلیون ریال)	رشته / گرایش دانشکده
	دروس جبرانی		دروس دوره			
	عملی	نظری	عملی	نظری		
۹۸۰	۴/۴۲۵	۲/۹۵	۸/۸۵	۵/۹	۱۶۴	علوم انسانی / حقوق / مدیریت و اقتصاد
۱۳۶۰	۴/۶۸۷۵	۳/۱۲۵	۹/۳۷۵	۶/۲۵	۲۲۶/۷	علوم پزشکی
۱۲۰۰	۵/۴۳۷۵	۳/۶۲۵	۱۰/۸۷۵	۷/۲۵	۲۰۰	سایر دانشکده ها

جدول (۲): شهریه دانشجویان بین المللی در مقطع کارشناسی ارشد ورودی سال ۹۸

حداقل شهریه دوره رسمی به مدت ۴ نیمسال (میلیون ریال)	شهریه هر واحد پایان نامه (میلیون ریال)	شهریه متغیر هر واحد درسی (میلیون ریال)				شهریه ثابت هر نیمسال (میلیون ریال)	رشته / گرایش دانشکده
		دروس جبرانی		دروس دوره			
		عملی	نظری	عملی	نظری		
۳۳۸	۱۳/۰۳۶	۴/۴۹۲	۲/۹۹۴۵	۸/۹۸۴	۵/۹۸۹	۲۹/۵۹۷	علوم انسانی / حقوق / مدیریت و اقتصاد
۴۴۰	۱۵/۶۱۶	۵/۴۰۵	۳/۶۰۳۵	۱۰/۸۱۰۵	۷/۲۰۷	۳۹/۷۳۱	علوم پزشکی
۳۸۰	۱۳/۷۴۲	۴/۷۵۶	۳/۱۷۰۵	۹/۵۱۲	۶/۳۴۱	۳۳/۲۹۷	سایر دانشکده ها

جدول (۳): نرخ شهریه دانشجویان بین المللی در مقطع دکتری (آموزشی - پژوهشی) ورودی ۹۸

حداقل شهریه یک دوره رسمی به مدت ۸ نیمسال (میلیون ریال)	شهریه هر واحد رساله (میلیون ریال)	شهریه متغیر هر واحد درسی (میلیون ریال)				شهریه ثابت هر نیمسال (میلیون ریال)	رشته / گرایش دانشکده
		دروس جبرانی		دروس دوره			
		عملی	نظری	عملی	نظری		
۹۸۰	۲۳/۷	۸/۸۵	۵/۹	۱۷/۷	۱۱/۸	۴۳/۳۷۵	علوم انسانی / حقوق / مدیریت و اقتصاد
۱۳۶۰	۲۵/۳	۹/۳۷۵	۶/۲۵	۱۸/۷۵	۱۲/۵	۵۹/۸۷۵	علوم پزشکی
۱۲۰۰	۲۹	۱۰/۸۷۵	۷/۲۵	۲۱/۷۵	۱۴/۵	۵۲/۷۵۰	سایر دانشکده ها

تبصره ۴: متقاضیانی که یک مقطع تحصیلی خود را (از دبستان تا کارشناسی ارشد) در ایران گذرانده‌اند، از ۲۰ درصد تخفیف شهریه برای دوره کارشناسی ارشد و ۳۰ درصد تخفیف شهریه برای دوره دکتری برخوردار خواهند شد.

۸- 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.

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

۱۰- پذیرفته شدگان در دوره‌های دکتری تخصصی ملزم هستند در طی دوره و حداکثر مهلت مورد نظر دانشگاه (که هنگام ثبت نام به پذیرفته شدگان اعلام می‌شود)، 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 می‌شود.

جدول (۴): مدارک زبان انگلیسی معتبر و حداقل نمره قابل قبول

تاریخ اعتبار آزمون: حداکثر تا ۲ سال قبل از زمان شروع ثبت نام

TOLIMO	TOEFL IBT	IELTS Academic	MSRT (MCHE)	TOEFL TMU	آزمون زبان دانشگاه های سطح یک کشور ایران	مدارک زبان معتبر
۵۰۰	۵۶	۵	۶۰	۶۰	۶۰	حد اقل نمره قابل قبول

توجه:

*درخصوص آزمون های TOEFL و IELTS تاریخ اعتبار آزمون، حداکثر ۴ سال تا قبل از شروع ثبت نام می‌باشد.

*برای درخواست ارسال نمرات تافل خود به دانشگاه تربیت مدرس می‌توانید از کد B۸۰۶ در سایت موسسه ETS استفاده نمایید.

۱۱- دانشجویان بین‌المللی در طول دوره تحصیل موظف به رعایت کلیه مقررات و آیین‌نامه‌های آموزشی، دانشجویی، پژوهشی، فرهنگی و انضباطی دانشگاه هستند.

۱۲- 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 می‌شود و مطابق مقررات به تحصیل وی خاتمه داده می‌شود.

۱۳- نتیجه نهایی بررسی پذیرش داوطلبان حداکثر تا پایان شهریورماه سال ۱۳۹۹ از طریق ایمیل به ایشان اطلاع داده خواهد شد.

۱۴- باتوجه به اینکه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به منظور ساماندهی وضعیت آموزشی و کنسولی دانشجویان بین‌المللی شاغل به تحصیل در دانشگاه‌ها 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 راه‌اندازی "سامانه متمرکز ثبت نام و استعلام اتباع بین‌المللی 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 کدرگیری اقدام نمایند.

شایان ذکر است در صورت عدم ثبت نام و دریافت کدرهگیری، پیگیری مراحل بررسی پذیرش، اخذ تاییدیه صلاحیت عمومی و مجوز ثبت نام امکانپذیر نخواهد بود.

د) شرایط و ضوابط اعطای تخفیف شهریه تحصیلی به دانشجویان بین‌المللی

داوطلبان پس از کسب پذیرش نهایی، در صورت داشتن سوابق علمی و کارنامه تحصیلی با کیفیت علمی مطلوب در مقطع/مقاطع تحصیلی قبلی می‌توانند برای بهره‌مندی از تخفیف شهریه از طریق ارائه درخواست به واحد بین‌الملل دانشگاه و طرح در کمیته سیاست‌گذاری و اعطای بورس دانشگاه اقدام نمایند.

*نکات مهم

در صورت عدم تکمیل هر یک از قسمت‌های مورد نظر در فرم‌های مربوطه و همچنین عدم ارسال مدارک لازم (مندرج در بند ب)، درخواست داوطلب از لیست داوطلبان دانشگاه حذف و بررسی نخواهد شد. در صورت ضرورت، شماره تلفن ۸۲۸۸۴۲۳۲ یا ایمیل gradadmissions.int@modares.ac.ir در ایام ثبت نام، در روزهای اداری (شنبه الی چهارشنبه) و غیر از تعطیلات رسمی پاسخگوی داوطلبان خواهد بود.

ه- جداول رشته‌های دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی پذیرنده دانشجوی بین‌المللی

درخواست پذیرش دانشجوی بین‌المللی در رشته‌های 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 می‌شود. لذا ارسال درخواست و مدارک هیچ‌گونه حقی برای داوطلب ایجاد نمی‌کند.

جدول (۵): فهرست رشته‌های ارائه شده برای مقطع کارشناسی ارشد

در سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹

عنوان رشته/گرایش	مجموعه رشته
آموزش زبان انگلیسی	علوم انسانی
آموزش زبان روسی	علوم انسانی
آموزش زبان عربی	علوم انسانی
آموزش زبان فرانسه	علوم انسانی
باستان‌شناسی - دوران تاریخی	علوم انسانی
برنامه ریزی آمایش سرزمین	علوم انسانی
تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	علوم انسانی
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش	علوم انسانی
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی - برنامه ریزی کالبدی - فضایی	علوم انسانی
جغرافیا و برنامه ریزی شهری - برنامه ریزی مسکن و بازآفرینی شهری	علوم انسانی
جغرافیای سیاسی - ژئوپلیتیک	علوم انسانی
جغرافیای سیاسی - مطالعات ایران	علوم انسانی
روابط بین‌الملل	علوم انسانی
روانشناسی عمومی	علوم انسانی
زبان‌شناسی	علوم انسانی

علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی
علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عامه
علوم انسانی	زبان و ادبیات فارسی - نظریه و نقد ادبی
علوم انسانی	زبان و ادبیات عربی
علوم انسانی	ژئومورفولوژی - ژئومورفولوژی نظری
علوم انسانی	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجش از دور
علوم انسانی	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سیستم اطلاعات جغرافیایی
علوم انسانی	علوم اجتماعی - جامعه شناسی
علوم انسانی	علوم سیاسی
علوم انسانی	علوم شناختی - روان شناسی شناختی
علوم انسانی	فلسفه
علوم انسانی	فلسفه - منطق
علوم انسانی	فلسفه و کلام اسلامی
علوم انسانی	فیزیولوژی ورزشی - فیزیولوژی فعالیت ورزشی محض
علوم انسانی	مترجمی زبان روسی
علوم انسانی	مترجمی زبان فرانسه
علوم انسانی	مدیریت ورزشی - مدیریت اوقات فراغت و ورزش های تفریحی
مدیریت و اقتصاد	اقتصاد انرژی
مدیریت و اقتصاد	حسابداری
مدیریت و اقتصاد	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات
مدیریت و اقتصاد	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت کتابخانه های دیجیتال
مدیریت و اقتصاد	علوم اقتصادی - اقتصاد نظری
مدیریت و اقتصاد	مدیریت بازرگانی - بازرگانی بین الملل
مدیریت و اقتصاد	مدیریت تکنولوژی - نوآوری تکنولوژی
مدیریت و اقتصاد	مدیریت دولتی - خطمشی گذاری عمومی
مدیریت و اقتصاد	مدیریت صنعتی - مدیریت زنجیره تامین
مدیریت و اقتصاد	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار الکترونیک
مدیریت و اقتصاد	مدیریت فناوری اطلاعات - هوشمندی کسب و کار
حقوق	حقوق بین الملل
حقوق	حقوق جزا و جرم شناسی
حقوق	حقوق خصوصی
حقوق	حقوق مالکیت فکری
علوم پزشکی	آمار زیستی
علوم پزشکی	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت
علوم پزشکی	انفورماتیک پزشکی
علوم پزشکی	ایمنی شناسی پزشکی
علوم پزشکی	بیوشیمی بالینی
علوم پزشکی	پرستاری سلامت جامعه
علوم پزشکی	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری ها
علوم پزشکی	ژنتیک انسانی
علوم پزشکی	سم شناسی

علوم پزشکی	علوم تشریحی
علوم پزشکی	فیزیوتراپی
علوم پزشکی	فیزیولوژی
علوم پزشکی	قارچ شناسی پزشکی
علوم پزشکی	مهندسی بهداشت حرفه ای
علوم پزشکی	مهندسی بهداشت محیط
علوم پزشکی	میکروب شناسی پزشکی
کشاورزی	آگروتکنولوژی - علوم علف های هرز
کشاورزی	آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی
کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
کشاورزی	بیماری شناسی گیاهی
کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی
کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی
کشاورزی	توسعه روستایی
کشاورزی	حشره شناسی کشاورزی
کشاورزی	ژنتیک و به نژادی گیاهی
کشاورزی	علوم دامی - تغذیه دام
کشاورزی	علوم دامی - تغذیه طیور
کشاورزی	علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور
کشاورزی	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - سازه های آبی
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - مدیریت و برنامه ریزی منابع آب
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - منابع آب
کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان دارویی
کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی - گیاهان زینتی
کشاورزی	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
کشاورزی	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
کشاورزی	مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک
کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت
منابع طبیعی و علوم دریایی	اقیانوس شناسی فیزیکی - دینامیک اقیانوسی
منابع طبیعی و علوم دریایی	زیست شناسی دریا - جانوران دریا
منابع طبیعی و علوم دریایی	زیست فناوری دریا
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت حوزه های آبخیز
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی محیط زیست - مدیریت و حفاظت تنوع زیستی
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی مرتع - گیاهان دارویی و صنعتی

علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	منابع طبیعی و علوم دریایی
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	منابع طبیعی و علوم دریایی
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی	منابع طبیعی و علوم دریایی
شیمی - شیمی آلی	علوم پایه
شیمی - شیمی تجزیه	علوم پایه
شیمی - شیمی فیزیک	علوم پایه
شیمی - شیمی معدنی	علوم پایه
علوم زمین - پترولوژی	علوم پایه
علوم زمین - زمین ساخت	علوم پایه
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی	علوم پایه
علوم زمین - زمین شناسی مهندسی	علوم پایه
فیزیک - فیزیک ماده چگال	علوم پایه
بیوانفورماتیک	علوم زیستی
بیوشیمی	علوم زیستی
بیوفیزیک	علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی	علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم شناسی	علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	علوم زیستی
ژنتیک	علوم زیستی
نانو زیست فناوری	علوم زیستی
آمار ریاضی	علوم ریاضی
ریاضی کاربردی - بهینه سازی	علوم ریاضی
ریاضی کاربردی - ریاضی مالی	علوم ریاضی
ریاضی کاربردی - ریاضیات زیستی	علوم ریاضی
ریاضی کاربردی - علوم داده	علوم ریاضی
ریاضی محض - آنالیز	علوم ریاضی
ریاضی محض - جبر	علوم ریاضی
ریاضی محض - هندسه	علوم ریاضی
علم داده ها	علوم ریاضی
علوم کامپیوتر - محاسبات علمی	علوم ریاضی
مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری)	فنی و مهندسی
مهندسی معدن - تونل و فضاهاى زیرزمینی	فنی و مهندسی
مهندسی معدن - معدن و محیط زیست	فنی و مهندسی
مهندسی معدن، استخراج مواد معدنی	فنی و مهندسی
مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی	فنی و مهندسی
مهندسی معدن، فرآوری مواد معدنی	فنی و مهندسی
مهندسی معدن، مکانیک سنگ	فنی و مهندسی
مهندسی مواد، سرامیک	فنی و مهندسی
مهندسی مواد، خوردگی و حفاظت مواد	فنی و مهندسی
مهندسی مواد، شناسائی و انتخاب مواد مهندسی	فنی و مهندسی
نانوفناوری - نانومواد	فنی و مهندسی
مهندسی برق - کنترل	مهندسی برق و کامپیوتر

مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، الکترونیک - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، الکترونیک - مدارهای مجتمع الکترونیک
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، قدرت - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، قدرت - سیستم های قدرت
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، مخابرات - مخابرات سیستم
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق، مخابرات - مخابرات میدان و موج
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی پزشکی - بیوالکترونیک
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز
مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون
مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر - فرآورش
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - زیست پزشکی
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - طراحی فرایند
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - مهندسی انرژی
مهندسی شیمی	مهندسی نفت - مخازن *
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی ایمنی راه و ترابری
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران ، سازه
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران ، مهندسی زلزله
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران ، مهندسی محیط زیست
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، حمل و نقل
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، راه و ترابری
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، ژئوتکنیک
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، مهندسی آب و سازه های هیدرولیکی *
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی *
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران، مهندسی و مدیریت منابع آب *
فناوری های برتر	مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
فناوری های برتر	مهندسی پزشکی - بیو متریال
مهندسی مکانیک	مهندسی پزشکی - بیومکانیک
مهندسی مکانیک	مهندسی مکترونیک
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - احتراق
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک ، طراحی کاربردی
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک ، تبدیل انرژی
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک ، ساخت و تولید
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - بهینه سازی سیستم ها
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - سیستم های سلامت
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - سیستم های کلان
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - سیستم های مالی

مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - کیفیت و بهره وری
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه های شبکه ای
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای تکنولوژی اطلاعات
هنر	ادبیات نمایشی
هنر	ارتباط تصویری
هنر	بازیگری
هنر	برنامه ریزی شهری
هنر	پژوهش هنر
هنر	تصویر متحرک
هنر	سینما
هنر	طراحی شهری
هنر	کارگردانی نمایش
هنر	مدیریت پروژه و ساخت
هنر	مهندسی معماری - فنی
هنر	مهندسی معماری منظر
هنر	نقاشی
هنر	نقاشی ایرانی - نگارگری

* پذیرش دانشجوی در این رشته ها، تابع ضوابط و شرایط خاص می باشد که پس از تسلیم درخواست داوطلب بررسی و اعلام می شود.

جدول (۶): فهرست رشته های ارائه شده در مقطع دکتری (Ph.D.) در سال ۱۴۰۰-۱۳۹۹

عنوان گرایش	مجموعه رشته
آب و هواشناسی	علوم انسانی
آموزش زبان انگلیسی	علوم انسانی
آموزش زبان روسی	علوم انسانی
آموزش زبان فرانسه	علوم انسانی
باستان شناسی - دوران اسلامی	علوم انسانی
برنامه ریزی درسی	علوم انسانی
تاریخ - تاریخ اسلام	علوم انسانی
جامعه شناسی - جامعه شناسی سیاسی	علوم انسانی
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی	علوم انسانی
جغرافیای سیاسی	علوم انسانی
روابط بین الملل	علوم انسانی
روانشناسی	علوم انسانی
زبان و ادبیات فارسی	علوم انسانی
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات غنایی	علوم انسانی
زبان و ادبیات عربی	علوم انسانی
سنجش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی	علوم انسانی
علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی	علوم انسانی

علوم انسانی	علوم سیاسی - مسائل ایران
علوم انسانی	علوم شناختی - زبانشناسی
علوم انسانی	علوم قرآن و حدیث
علوم انسانی	فلسفه تعلیم و تربیت
علوم انسانی	فلسفه و کلام اسلامی
علوم انسانی	فیزیولوژی ورزشی
علوم انسانی	مدیریت ورزشی
علوم انسانی	مطالعات زنان - حقوق زن در اسلام
مدیریت و اقتصاد	اقتصاد - اقتصاد سلامت
مدیریت و اقتصاد	حسابداری
مدیریت و اقتصاد	علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات و دانش
مدیریت و اقتصاد	علوم اقتصادی - اقتصاد بین الملل
مدیریت و اقتصاد	مدیریت بازرگانی - مدیریت بازاریابی
مدیریت و اقتصاد	مدیریت دولتی - تصمیم گیری و خط مشی گذاری عمومی
مدیریت و اقتصاد	مدیریت صنعتی - تولید و عملیات
مدیریت و اقتصاد	مدیریت فناوری اطلاعات - کسب و کار هوشمند
حقوق	حقوق خصوصی
حقوق	حقوق کیفری و جرم شناسی
علوم پزشکی	آمار زیستی
علوم پزشکی	آموزش بهداشت و ارتقا سلامت
علوم پزشکی	انگل شناسی پزشکی
علوم پزشکی	ایمنی شناسی پزشکی
علوم پزشکی	بهداشت باروری
علوم پزشکی	بیوشیمی بالینی
علوم پزشکی	بیولوژی تولید مثل
علوم پزشکی	پرستاری
علوم پزشکی	زیست فناوری پزشکی
علوم پزشکی	علوم سلولی کاربردی
علوم پزشکی	فیزیک پزشکی حیطه پزشکی هسته ای
علوم پزشکی	فیزیوتراپی
علوم پزشکی	فیزیولوژی
علوم پزشکی	مهندسی بافت
علوم پزشکی	مهندسی بهداشت حرفه ای
علوم پزشکی	مهندسی بهداشت محیط
علوم پزشکی	ویروس شناسی پزشکی
کشاورزی	آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی
کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
کشاورزی	اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
کشاورزی	بیماری شناسی گیاهی
کشاورزی	بیوتکنولوژی کشاورزی
کشاورزی	ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی
کشاورزی	حشره شناسی کشاورزی

کشاورزی	ژنتیک و به نژادی گیاهی
کشاورزی	علوم دامی - تغذیه دام
کشاورزی	علوم دامی - تغذیه طیور
کشاورزی	علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - سازه های آبی
کشاورزی	علوم و مهندسی آب - منابع آب
کشاورزی	علوم و مهندسی باغبانی - فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باغبانی
کشاورزی	علوم و مهندسی صنایع غذایی - فناوری مواد غذایی
کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر
کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت
کشاورزی	مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی آبخیز - حفاظت آب و خاک
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی آبخیز - مدیریت حوزه های آبخیز
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی محیط زیست
منابع طبیعی و علوم دریایی	علوم و مهندسی مرتع
منابع طبیعی و علوم دریایی	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی
منابع طبیعی و علوم دریایی	مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی
علوم پایه	شیمی - شیمی آلی
علوم پایه	شیمی - شیمی تجزیه
علوم پایه	شیمی - شیمی فیزیک
علوم پایه	شیمی - شیمی معدنی
علوم پایه	علوم زمین - تکتونیک
علوم زیستی	بیوشیمی
علوم زیستی	بیوفیزیک
علوم زیستی	ریز زیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)
علوم زیستی	زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی
علوم زیستی	ژنتیک مولکولی
علوم ریاضی	آمار
علوم ریاضی	ریاضی کاربردی
علوم ریاضی	ریاضی محض - آنالیز
علوم ریاضی	ریاضی محض - جبر
علوم ریاضی	ریاضی محض - هندسه (توپولوژی)
فنی و مهندسی	فناوری نانو - نانو مواد
فنی و مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد - خوردگی و پوشش و مهندسی سطح
فنی و مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد - سرامیک
فنی و مهندسی	مهندسی متالورژی و مواد - شناسایی و انتخاب مواد
فنی و مهندسی	مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

فنی و مهندسی	مهندسی معدن - مکانیک سنگ
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق - الکترونیک
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق - قدرت
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق - مخابرات (سیستم)
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی برق - مخابرات (میدان و امواج)
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
مهندسی برق و کامپیوتر	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی شیمی	مهندسی پلیمر
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی
مهندسی شیمی	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی
مهندسی شیمی	مهندسی نفت - مخازن *
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - راه و ترابری
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - ژئوتکنیک
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - سازه
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی زلزله
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی *
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - مهندسی محیط زیست
مهندسی عمران و محیط زیست	مهندسی عمران - مدیریت منابع آب *
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - ساخت و تولید
مهندسی مکانیک	مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی صنایع
مهندسی صنایع و سیستم ها	مهندسی فناوری اطلاعات - مدیریت سیستمهای اطلاعاتی
هنر	پژوهش هنر
هنر	شهرسازی
هنر	مدیریت پروژه و ساخت
هنر	معماری
هنر	معماری منظر
هنر	هنرهای اسلامی

* پذیرش دانشجویان در این رشته ها، تابع ضوابط و شرایط خاص می باشد که پس از تسلیم درخواست داوطلب بررسی و اعلام می شود.