



بسم الله الرحمن الرحيم

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 وزارت‌تین 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- تصویرگذرنامه 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 متبع داوطلب باید مورد تایید سفارت یا نمایندگی جمهوری اسلامی ایران در کشور متبع 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 می‌باشد. 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 (ترجیحاً 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 ۱۳۹۸-۱۳۹۹ 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 الملل در مقطع کارشناسی ارشد ورودی سال ۹۸

حداقل شهریه یک 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 الملل 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: مقاضیانی 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، روایید 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	حداقل نمره قابل قبول

توجه:

* در خصوص آزمون های IELTS و TOEFL تاریخ اعتبار آزمون، حداکثر ۴ سال تا قبل از شروع ثبت نام می باشد.

* برای درخواست ارسال نمرات تافل خود به دانشگاه تربیت مدرس می توانید از کد ۸۰۶ در سایت موسسه ETS استفاده نمایید.

۱۱- دانشجویان بین‌المللی در طول دوره تحصیل موظف به رعایت کلیه مقررات و آیین نامه‌های آموزشی، دانشجویی، پژوهشی، فرهنگی و انصباطی 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، بلا فاصله 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- با توجه 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 تسريع 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 متقارضی تحصیل در جمهوری اسلامی ایران" نموده است. ضروری است داوطلبان در صورت پذیرش واعلام موافقت دانشگاه با ادامه تحصیل آنان وارد سامانه مذکور شوند و نسبت به ثبت اطلاعات خود و دریافت کدره‌گیری 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.

۵- 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 هیچ گونه 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
پاستان شناسی - دوران تاریخی	علوم انسانی
برنامه ریزی آمایش سرزمین	علوم انسانی
تاریخ - تاریخ ایران اسلامی	علوم انسانی
تاریخ و فلسفه آموزش و پژوهش	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
زبان شناسی	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	سنجهش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیایی - سنجهش از دور
علوم انسانی	سنجهش 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	متجمی زبان روسی
علوم انسانی	متجمی 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 بازارگانی - بازارگانی بین الملل
مدیریت و اقتصاد	مدیریت تکنولوژی - نوآوری تکنولوژی
مدیریت و اقتصاد	مدیریت دولتی - خطمنشی 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 تشریحی	علوم پزشکی
فیزیوتراپی	علوم پزشکی
فیزیولوژی	علوم پزشکی
قارچ شناسی پزشکی	علوم پزشکی
مهندسی بهداشت حرفه ای	علوم پزشکی
مهندسي بهداشت محیط	علوم پزشکی
میکروب شناسی پزشکی	علوم پزشکی
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
حضره شناسی کشاورزی	کشاورزی
زنگنه و به نزدیکی گیاهی	کشاورزی
علوم دامی - تغذیه دام	کشاورزی
علوم دامی - تغذیه طیور	کشاورزی
علوم دامی - زنگنه و اصلاح دام و طیور	کشاورزی
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور	کشاورزی
علوم دامی - 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 باگبانی - گیاهان دارویی	کشاورزی
علوم و مهندسی باگبانی - 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
مهندسي مکانیک بیوسیستم - طراحی و ساخت	کشاورزی
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
منابع طبیعی و علوم دریایی	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	منابع طبیعی و علوم دریایی

علوم و مهندسی مرتع - مدیریت مرتع	منابع طبیعی و علوم دریاپی
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی	منابع طبیعی و علوم دریاپی
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی	منابع طبیعی و علوم دریاپی
شیمی - شیمی آلی	علوم پایه
شیمی - شیمی تجزیه	علوم پایه
شیمی - شیمی فیزیک	علوم پایه
شیمی - شیمی معدنی	علوم پایه
علوم زمین - پترولولوژی	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 فضاهای 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 موادمعدنی	فنی و مهندسی
مهندسی معدن، مکانیک سنگ	فنی و مهندسی
مهندسی مواد ، سرامیک	فنی و مهندسی
مهندسي مواد، خوردگي و حفاظت مواد	فنی و مهندسی
مهندسي مواد، شناسائي و انتخاب مواد مهندسي	فنی و مهندسی
نانوفناوری - نانومواد	فنی و مهندسی
مهندسي برق و کامپیوتر	مهندسي برق و کامپیوتر

مهندسی برق، الکترونیک - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک	مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق، الکترونیک - مدارهای مجمع 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
مهندسي برق، مخابرات - مخابرات سیستم	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي برق، مخابرات - مخابرات ميدان و موج	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي برق و کامپيوتر - بيوالكتريک	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي برق و کامپيوتر - معماري سистем هاي کامپيوتری	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي برق و کامپيوتر - نرم افزار	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي برق و کامپيوتر - هوش مصنوعي و رباتيکز	مهندسي برق و کامپيوتر
مهندسي شيمي - پلimer - پلimerيزاسيون	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - فرآورش	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - بيوتكنولوژي	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - ترموسينيتيك و کاتاليس	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - زيست پرشكى	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - طراحى فرایند	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - فرآيندهای جداسازی	مهندسي شими
مهندسي شيمي - مهندسي انرژي	مهندسي شيمي
مهندسي شيمي - نفت - مخازن *	مهندسي شيمي
مهندسي ايمني راه و ترابري	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران ، سازه	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران ، مهندسي زلزله	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران ، مهندسي محبيط زيست	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، حمل و نقل	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، راه و ترابري	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، ژئوتكنيك	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، مهندسي آب و سازه هاي هييدروليكي *	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، مهندسي سواحل، بنادر و سازه هاي دريابي *	مهندسي عمران و محبيط زيست
مهندسي عمران، مهندسي و مدبريت منابع آب *	مهندسي عمران و محبيط زيست
فناوري هاي برتر	مهندسي انرژي هاي تجدیدپذير
فناوري هاي برتر	مهندسي پرشكى - بيو متریال
مهندسي مکانيك	مهندسي پرشكى - بیومکانیک
مهندسي مکانيك	مهندسي مکاترونیك
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك - احتراق
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك ، طراحى کاربردي
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك ، تبديل انرژي
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك ، ساخت و توليد
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي صنایع - بهینه سازی سیستم ها
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي صنایع - سیستم های سلامت
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي صنایع - سیستم های کلان
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي صنایع - سیستم های مالی

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	مهندسی صنایع و سیستم ها
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 پژوهش و ساخت	هنر
مهندسی معماری - فنی	هنر
مهندسی معماری منظر	هنر
نقاشی	هنر
نقاشی ایرانی - نقاشی	هنر

*پذیرش دانشجو 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
سنچش از دور و سامانه های اطلاعات جغرافیایی	علوم انسانی
علوم سیاسی - اندیشه های سیاسی	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	علوم انسانی
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 بازارگانی - 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	مدیریت و اقتصاد
حقوق خصوصی	حقوق
حقوق کیفری و جرم شناسی	حقوق
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 حرفة ای	علوم پزشکی
مهندنسی بهداشت محیط	علوم پزشکی
ویروس شناسی پزشکی	علوم پزشکی
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

زنگنه 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	کشاورزی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	منابع طبیعی و علوم دریایی
منابع طبیعی و علوم دریایی	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 - تکتونیک	علوم پایه
بیوشیمی	علوم زیستی
بیوفیزیک	علوم زیستی
ریز زیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی)	علوم زیستی
زیست شناسی گیاهی - فیزیولوژی	علوم زیستی
زنگنه مولکولی	علوم زیستی
آمار	علوم ریاضی
ریاضی کاربردی	علوم ریاضی
ریاضی محض - آنالیز	علوم ریاضی
ریاضی محض - جبر	علوم ریاضی
ریاضی محض - هندسه (توبولوژی)	علوم ریاضی
فناوری نانو - نانو مواد	فی و مهندسی
مهندسي متالورژي و مواد - خوردگی و پوشش و مهندسی سطح	فی و مهندسی
مهندسي متالورژي و مواد - سراميك	فی و مهندسی
مهندسي متالورژي و مواد - شناسابي و انتخاب مواد	فی و مهندسی
مهندسي معدن - فرآوری مواد معدني	فی و مهندسی

فنی و مهندسی	مهندسی معدن - مکانیک سنگ
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي برق - الكترونيك
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي برق - قدرت
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي برق - مخابرات (سيستم)
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي برق - مخابرات (ميدان و امواج)
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي برق - بيولكتريك
مهندسي برق و كامپيوتر	مهندسي كامپيوتر - نرم افزار
مهندسي شيمى	مهندسي پلimer
مهندسي شيمى	مهندسي شيمى
مهندسي شيمى	مهندسي شيمى - بيوتكنولوجى
مهندسي شيمى	مهندسي نفت - مخازن *
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - راه و ترابري
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - ژئوتكنيك
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - سازه
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - مهندسي زلزله
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - مهندسي سواحل، بنادر و سازه های دریاچي *
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - مهندسي محيط زيست
مهندسي عمران و محيط زيست	مهندسي عمران - مهندسي و مدیريت منابع آب *
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك - تبديل انرژي
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك - ساخت و توليد
مهندسي مکانيك	مهندسي مکانيك - طراحی کاربردي
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي صنایع و سیستم ها
مهندسي صنایع و سیستم ها	مهندسي فناوري اطلاعات - مدیريت سیستمهای اطلاعاتی
هنر	پژوهش هنر
هنر	شهرسازی
هنر	مدیريت پروژه و ساخت
هنر	معماري
هنر	معماري منظر
هنر	هنرهای اسلامی

*پذيرش دانشجو در اين رشته ها، تابع ضوابط و شرایط خاص می باشد که پس از تسلیم درخواست داوطلب بررسی و اعلام می شود.