

فراخوان پذیرش دانشجویان استعداد درخشان (برگزیدگان علمی)

در دوره های کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۰ دانشگاه تربیت مدرس (اطلاعیه شماره ۱)

دانشگاه تربیت مدرس به منظور فراهم نمودن زمینه جذب برگزیدگان علمی و مستعد مقطع کارشناسی دانشگاه‌ها و موسسه های آموزش عالی کشور به استناد آیین نامه ها و بخشنامه های "پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد وزارت علوم، تحقیقات و فناوری" و "شیوه نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان مصوب شورای دانشگاه"، نسبت به پذیرش برگزیدگان علمی واجد شرایط اختصاصی و عمومی در دوره های کارشناسی ارشد به شرح زیر اقدام می کند:

۱- شرایط بررسی درخواست پذیرش داوطلبان

۱-۱- پذیرش داوطلبان به دو صورت انجام می شود:

گروه الف: برگزیدگان رتبه های اول تا پنجم المپیاد علمی- دانشجویی کشور برای ورود به همان رشته (یا رشته های مرتبط به تشخیص شورای عالی برنامه ریزی آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) و با ارائه معرفی نامه از دبیرخانه المپیاد

گروه ب: دانشجویان دوره کارشناسی ورودی سال ۱۳۹۶ که پس از ۶ نیمسال تحصیلی با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی با حداقل معدل ۱۵، جزء پانزده درصد برتر (عدد غیرصحیح به صورت ریاضی گرد و به عدد صحیح تبدیل شود) دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود (مشروط به دارا بودن رتبه اول الی هشتم) باشند.

تبصره ۱: درخواست داوطلبانی که در طول ۶ نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته و غیرهم ورودی خود جزء پانزده درصد برتر باشند نیز در صورت کسب رتبه اول الی هشتم با حداقل معدل ۱۵ به صورت مازاد بر ظرفیت قابل بررسی است. این داوطلبان بایستی در زمان دانش آموختگی فرم شماره "د" دانشگاه را تکمیل و تصویر آن را به همراه سایر مدارک الزامی پذیرش حداکثر تا پایان تیرماه سال ۱۴۰۰ از طریق پست الکترونیک به infoadmission@modares.ac.ir به مدیریت همکاری های آموزشی و آزمون دانشگاه ارسال نمایند تا نسبت به بررسی درخواست پذیرش آنان اقدام و نتیجه اعلام شود.

تبصره ۲: دانش آموختگان ورودی بهمن ماه ۱۳۹۵ به شرط دانش آموختگی در ۸ نیمسال می توانند درخواست خود را ارائه نمایند.

تبصره ۳: داوطلبان گروه "ب" در صورت پذیرش بایستی در زمان دانش آموختگی نیز جزء ۱۵٪ (پانزده درصد) برتر دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند.

۱-۲- دارا بودن **مدرک کارشناسی پیوسته دوره روزانه از دانشگاه های دولتی معتبر مراکز استان**، متناسب بودن رشته تحصیلی دوره کارشناسی با رشته تحصیلی مورد تقاضا به تشخیص و تایید دانشگاه.

دانشجویان و دانش آموختگان دوره روزانه سایر دانشگاه های دولتی، دانشکده های وابسته به دانشگاه های مراکز استان ها که در سایر شهرستان ها قرار دارند، دوره های نوبت دوم (شبانه)، نیمه حضوری، یادگیری الکترونیکی و پردیس دانشگاهی دانشگاه های دولتی و همچنین کلیه دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه های آزاد اسلامی، علمی کاربردی، پیام نور، آموزشکده های فنی و حرفه ای، مراکز تربیت دبیر و تربیت معلم و سایر موسسات و دانشگاه های غیردولتی و غیرانتفاعی مجاز به ثبت نام نمی باشند.

تبصره ۴: دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه صنعتی نوشیروانی بابل، دانشگاه صنعتی سهند تبریز و رشته های گروه هنر و معماری دانشکده فنی و حرفه ای دختران شریعتی مجاز به ثبت نام هستند.

تبصره ۵: پذیرش دانشجویان غیرایرانی و ایرانی انتقالی از دانشگاه های خارج از کشور از طریق این فراخوان امکان پذیر نیست.

۱-۳- داوطلبانی که تاریخ فراغت از تحصیل آنها از یک مهر ماه سال ۱۳۹۹ (۱۳۹۹/۷/۱) لغایت ۳۱ شهریور ماه سال آتی (۱۴۰۰/۶/۳۱) باشد، می توانند متقاضی این نوع پذیرش شوند.

۴-۱- داوطلبان باید حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شده باشند یا دانش آموخته شوند، لیکن در رشته‌هایی که برنامه درسی آنان طبق مصوبه شورای عالی برنامه ریزی در دوره کارشناسی پیوسته به مدت ۹ نیمسال تحصیلی تدوین و تصویب شده باشد، در صورت ارائه مستندات درخواست داوطلبان قابل بررسی خواهد بود.

۲- نحوه ارائه درخواست و ارسال مدارک لازم

۱-۲- داوطلبان واجد شرایط لازم است **حداکثر تا پایان روز یکشنبه مورخ ۳۰ آذر ماه ۱۳۹۹** نسبت به ثبت نام الکترونیکی از طریق سامانه گلستان دانشگاه به نشانی <http://golestan.modares.ac.ir> اقدام نموده و مدارک مورد نیاز به شرح جدول زیر را به فرمت اعلام شده تهیه و در سامانه مذکور در محل های تعیین شده بارگذاری نمایند. (تحويل مدارک از طریق پست یا مراجعه حضوری امکان پذیر نیست)

۲-۲- هزینه ثبت نام و بررسی مدارک مبلغ ۱/۰۰۰/۰۰۰ (یک میلیون) ریال می‌باشد که لازم است به صورت الکترونیکی نسبت به پرداخت آن از طریق سامانه ثبت نام دانشگاه (گلستان) اقدام شود.

جدول مدارک مورد نیاز برای ثبت نام

ردیف	مدارک	نوع فایل	توضیحات
۱	تصویر کارت ملی	jpg	الزامی
۲	تصویر عکس ۴×۳ رنگی تمام رخ	jpg	الزامی
۳	تصویر گواهی مربوط به داوطلبان شاهد/ایشانر صادره از مراجع صاحب صلاحیت*	jpg	الزامی در صورت اظهار داوطلب مبنی بر دارا بودن این گواهی
۴	تصویر مدرک دیپلم دارای معدل کل یا فرم خوداظهاری جایگزین دیپلم	jpg	الزامی
۵	تصویر مدرک تحصیلی (یا گواهی تحصیلی) مقطع کارشناسی پیوسته که در آن تاریخ فراغت از تحصیل، میانگین کل نمرات و نوع دوره تحصیلی ذکر شده باشد یا فرم تکمیل شده الف	jpg	الزامی برای داوطلبان گروه الف
۶	تصویر فرم تکمیل شده ب مربوط به گواهی تایید معدل، رتبه و تعداد دانشجویان هم رشته و هم ورودی و	jpg	الزامی برای داوطلبان گروه ب
۷	تصویر ریز نمرات کارشناسی منظور از ریز نمرات، کارنامه کلی مقطع کارشناسی بدون تایید یا مهر و امضاء دانشگاه است. این کارنامه بایستی نشان دهنده همه نیمسال‌های تحصیلی دانشجو و حداکثر دو صفحه باشد. در کارنامه بارگذاری شده نام یا آرم دانشگاه، مشخصات دانشجو، نوع دوره تحصیلی و نیمسال های تحصیلی و معدل باید مشخص بوده و هنگام بارگذاری در سامانه گلستان، هیچ یک از اطلاعات مربوط به فرمت اصلی کارنامه، حذف و یا از طریق فتوشاپ اضافه نشود.	jpg	الزامی
۸	تصویر فرم تکمیل شده ثبت اطلاعات داوطلب	Pdf	الزامی
۹	تصویر مستندات مشروح زیر: - تصویر گواهی رسمی از سازمان سنجش آموزش کشور مربوط به رتبه نهایی آزمون سراسری کشوری برای ورود به دوره کارشناسی پیوسته (رتبه های زیر ۱۰۰۰)	Pdf	اختیاری (صرفاً در صورت بارگذاری، بررسی و امتیازدهی می شود.)

	Pdf	<ul style="list-style-type: none"> - کسب مدال در المپیادهای علمی دانش آموزی با تایید وزارت آموزش و پرورش - کسب رتبه در المپیاد علمی دانشجویی نهایی کشور با تایید سازمان سنجش آموزش کشور - کسب رتبه در انجمن های علمی معتبر با تایید مراجع ذی صلاح - رتبه های برتر کشوری جشنواره های جوان خوارزمی و رازی مرتبط با رشته (در دوران تحصیل) با تایید مراجع ذی صلاح - ابداع یا اختراع به ثبت رسیده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران - طرح های تحقیقاتی پایان یافته با تایید شورای پژوهشی دانشگاه محل تحصیل یا سایر مراجع ذی صلاح (به تشخیص دانشگاه) / مقاله چاپ شده مستخرج از پروژه یا طرح تحقیقاتی دانشجو در مجلات علمی معتبر یا اثر هنری چشمگیر (ویژه دانشجویان دانشکده هنر و معماری) / ترجمه کتاب همراه با شناسنامه آن / ارائه مقاله به صورت پوستر یا سخنرانی در گردهمایی های علمی - تخصصی توسط داوطلب
--	-----	---

* شرایط ایثارگری مورد تایید دانشگاه شامل مواردی است که در دفترچه ثبت نام و شرکت در آزمون ورودی دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته سازمان سنجش آموزش کشور درج می شود.

۳- نحوه بررسی درخواست پذیرش داوطلبان و اعلام نتیجه

۳-۱- نتیجه بررسی اولیه مدارک داوطلبان در صورت امکان نیمه دوم دی ماه از طریق سامانه گلستان دانشگاه اعلام خواهد شد و داوطلبان می توانند با استفاده از شناسه کاربری و رمز عبوری که هنگام ثبت نام از سامانه مذکور دریافت می کنند، وارد سامانه شده و از وضعیت خود مطلع شوند.

۳-۲- توصیه می شود داوطلبان به فاصله ۱۰ روز پس از ثبت نام وارد سامانه شوند تا در صورت بررسی اولیه مدارک آنان توسط دانشگاه، از وضعیت خود مطلع و در صورت نیاز به رفع نقص مدارک، قبل از پایان مهلت ثبت نام نسبت به رفع نقص اقدام نمایند.

۳-۳- نتیجه نهایی بررسی پذیرش نیز احتمالاً نیمه دوم بهمن ماه سال ۱۳۹۹ از طریق وبگاه دانشگاه (بخش آموزش) به نشانی www.modares.ac.ir یا سامانه گلستان دانشگاه اعلام خواهد شد؛ لذا از داوطلبان درخواست می شود اکیدا از مراجعه حضوری یا تماس تلفنی در این خصوص خودداری نمایند. شایان ذکر است دانشگاه مسئولیتی برای اطلاع رسانی از طرق دیگر ندارد و داوطلبان ملزم هستند از زمان ثبت نام تا اعلام نتایج اخبار مربوط را از وبگاه دانشگاه، بخش آموزش پیگیری نمایند و از وضعیت درخواست خود مطلع شوند.

۴- سایر نکات مهم

- ۴-۱- پذیرش برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.
- ۴-۲- پذیرش برگزیدگان علمی در رشته های گروه علوم پزشکی صرفاً از طریق وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی انجام می شود و داوطلبان این رشته ها می توانند برای کسب اطلاعات بیشتر به سایت وزارت بهداشت مراجعه نمایند.
- ۴-۳- در صورت نیاز به برگزاری مصاحبه برای داوطلبان واجد شرایط به تشخیص و تایید گروه آموزشی مربوط، مراتب به داوطلبان ذی ربط اطلاع رسانی خواهد شد.
- ۴-۴- موافقت گروه آموزشی و معاونت آموزشی دانشگاه از شرایط اصلی پذیرش است و دانشگاه ملزم به تکمیل ظرفیت پیش بینی شده از بین برگزیدگان علمی نیست و صرفاً در صورت احراز امتیاز مورد نظر توسط داوطلبان به تشخیص دانشگاه و تشکیل دوره از طریق پذیرفته شدگان آزمون سراسری دوره های کارشناسی ارشد ناپیوسته سال ۱۴۰۰، ثبت نام انجام خواهد شد.

۴-۵- پذیرش قطعی پذیرفته شدگان منوط به تایید صلاحیت عمومی آنان توسط مراجع ذی صلاح مربوط و تایید نهایی سازمان سنجش آموزش کشور است.

۴-۶- پذیرفته شدگانی که در استخدام دستگاه‌های دولتی یا متعهد به انجام طرح نیروی انسانی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی هستند باید برای ثبت نام (شروع به تحصیل) مدارک لازم مبنی بر موافقت با تحصیل تمام وقت یا ماموریت تحصیلی را ارائه نمایند.

۴-۷- ادامه تحصیل قبول شدگان بدون پرداخت شهریه تحصیلی است و تغییر رشته یا انتقال افراد پذیرفته شده از طریق این آیین نامه به سایر دانشگاه‌ها مجاز نیست.

۴-۸- پذیرفته شدگان در مهلت مقرر که توسط دانشگاه مشخص و اعلام خواهد شد ملزم به مراجعه حضوری و ارائه اصل سوابق تحصیلی خود به مدیریت همکاریهای آموزشی و آزمون هستند.

۴-۹- به مدارک ناقص و درخواست داوطلبانی که واجد کلیه شرایط الزامی نباشند ترتیب اثر داده نخواهد شد و وجه پرداختی نیز قابل استرداد نیست؛ لذا توصیه می‌شود داوطلبان قبل از ثبت نام، مفاد اطلاعیه را به دقت مطالعه و در صورت اطمینان از احراز کلیه شرایط الزامی، ثبت نام نمایند.

۴-۱۰- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام، بررسی و اشتغال به تحصیل مشخص شود که داوطلب واجد شرایط الزامی 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 با وی رفتار خواهد شد.

شرایط پذیرش و نحوه ارائه درخواست و ثبت نام از وضوح کافی برخوردار است. در صورت داشتن سوال ضروری، درخواست خود را به پست الکترونیک infoadmission@modares.ac.ir ارسال نمایید تا بررسی و پاسخ داده شود و از هرگونه تماس تلفنی با بخش‌های مختلف دانشگاه و مراجعه حضوری اکیدا خودداری فرمایید.

۵- جدول رشته‌های دارای پذیرش دانشجو

شایان ذکر است احتمال تغییر در رشته‌های دارای پذیرش (حذف یا اضافه شدن رشته) وجود دارد. در صورت بروز هرگونه تغییر، مراتب در اطلاعیه‌های بعدی دانشگاه اعلام خواهد شد.

پذیرش قطعی داوطلبان در رشته‌هایی صورت خواهد گرفت که از طریق آزمون سراسری دوره‌های کارشناسی ارشد ناپیوسته سازمان سنجش، برای سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰ پذیرش دانشجو وجود داشته باشد. لذا ثبت نام داوطلبان واجد شرایط وفق این فراخوان هیچ‌گونه حقی برای آنان ایجاد نمی‌کند.

دانشکده حقوق
حقوق بین الملل
حقوق جزا و جرم‌شناسی
حقوق خصوصی
حقوق مالکیت فکری
دانشکده علوم انسانی
آب و هواشناسی
آموزش زبان انگلیسی

آموزش زبان روسی
آموزش زبان عربی
آموزش زبان فرانسه
باستان شناسی - پیش از تاریخ
باستان شناسی - دوران تاریخی
برنامه ریزی آمایش سرزمین
تاریخ- تاریخ ایران بعدازاسلام
تاریخ - تاریخ اسلام
تاریخ و فلسفه آموزش و پرورش
جغرافیا و برنامه ریزی روستایی
جغرافیا و برنامه ریزی شهری
جغرافیای سیاسی - آمایش سیاسی فضا
جغرافیای سیاسی - ژئوپلیتیک
روابط بین الملل
روانشناسی
زبان شناسی
زبان و ادبیات فارسی
زبان و ادبیات فارسی - ادبیات عامه
زبان و ادبیات فارسی - نظریه و نقد ادبی
زبان و ادبیات عربی
ژئومورفولوژی
سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیائی
علوم سیاسی
علوم شناختی - روان شناسی شناختی
علوم قرآن و حدیث
فلسفه - منطق
فلسفه و کلام اسلامی
فیزیولوژی ورزشی
مترجمی زبان روسی
مترجمی زبان فرانسه
مدیریت ورزشی
دانشکده علوم پایه
شیمی - شیمی تجزیه
شیمی - شیمی فیزیک

شیمی - شیمی معدنی
شیمی - شیمی آلی
علوم زمین - پترولوژی
علوم زمین - تکتونیک
علوم زمین - زمین شناسی اقتصادی
علوم زمین - زمین شناسی مهندسی
فیزیک - اپتیک و لیزر
فیزیک - فیزیک ماده چگال
دانشکده علوم ریاضی
آمار ریاضی
ریاضی کاربردی - آنالیز عددی
ریاضی کاربردی - بهینه سازی
ریاضی کاربردی - علوم داده
ریاضی محض - آنالیز
ریاضی محض - جبر
ریاضی محض - هندسه
علم داده ها
علوم کامپیوتر - داده کاوی
دانشکده علوم زیستی
بیوانفورماتیک
بیوشیمی
بیوفیزیک
زیست شناسی گیاهی - سلولی و تکوینی
ژنتیک
نانو زیست فناوری
دانشکده علوم و فناوری های بین رشته ای
مهندسی انرژی های تجدیدپذیر
مهندسی پزشکی - بیومواد
دانشکده فنی و مهندسی
مهندسی متالورژی و مواد (جوشکاری)
مهندسی معدن - استخراج معدن
مهندسی معدن - تونل و فضاهای زیرزمینی
مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی
مهندسی معدن - معدن و محیط زیست

مهندسی معدن - مکانیک سنگ
مهندسی معدن، اقتصاد و مدیریت معدنی
مهندسی مواد، سرامیک
مهندسی مواد، خوردگی و حفاظت مواد
مهندسی مواد، شناسائی و انتخاب مواد مهندسی
نانوفناوری - نانومواد
دانشکده کشاورزی
اقتصاد کشاورزی - اقتصاد منابع طبیعی و محیط زیست
اقتصاد کشاورزی - سیاست و توسعه کشاورزی
آگروتکنولوژی - علوم علف های هرز
آگروتکنولوژی - فیزیولوژی گیاهان زراعی
بیماری شناسی گیاهی
بیوتکنولوژی کشاورزی
ترویج و آموزش کشاورزی پایدار - آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست
توسعه روستایی
حشره شناسی کشاورزی
ژنتیک و به نژادی گیاهی
علوم دامی - تغذیه طیور
علوم دامی - ژنتیک و اصلاح دام و طیور
علوم دامی - فیزیولوژی دام و طیور
علوم و صنایع غذایی
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
مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک - شیمی، حاصلخیزی خاک و تغذیه گیاه
مدیریت منابع خاک - فیزیک و حفاظت خاک
مهندسی مکانیک بیوسیستم - طراحی ماشین های کشاورزی
مهندسی مکانیک بیوسیستم - انرژی های تجدیدپذیر
مهندسی مکانیک بیوسیستم - فناوری پس از برداشت
دانشکده مدیریت و اقتصاد
اقتصاد انرژی

حسابداری
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت اطلاعات و دانش
علم اطلاعات و دانش شناسی - مدیریت کتابخانه های دیجیتال
علوم اقتصادی
مدیریت بازرگانی - مدیریت استراتژیک
مدیریت دولتی - توسعه منابع انسانی
مدیریت صنعتی - تحقیق در عملیات
مدیریت فناوری اطلاعات - هوشمندی کسب و کار
دانشکده منابع طبیعی و علوم دریایی
زیست شناسی دریا - جانوران دریا
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 - مدیریت جنگل
علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان
علوم و مهندسی شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی
علوم و مهندسی محیط زیست - ارزیابی و آمایش سرزمین
علوم و مهندسی محیط زیست - آلودگی محیط زیست
علوم و مهندسی مرتع
فیزیک دریا
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - صنایع سلولزی
مهندسی صنایع چوب و فرآورده های سلولزی - کامپوزیت های لیگنوسلولزی
دانشکده مهندسی برق و کامپیوتر
مهندسی برق - کنترل
مهندسی برق، الکترونیک - افزاره های میکرو و نانو الکترونیک
مهندسی برق، الکترونیک - مدارهای مجتمع الکترونیک
مهندسی برق، قدرت - الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی
مهندسی برق، قدرت - سیستم های قدرت
مهندسی برق، مخابرات - مخابرات سیستم
مهندسی برق، مخابرات - مخابرات میدان و موج
مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
مهندسی کامپیوتر - رایانش امن
مهندسی کامپیوتر - معماری سیستم های کامپیوتری

مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی و رباتیکز
دانشکده مهندسی شیمی
مهندسی پلیمر - پلیمریزاسیون
مهندسی پلیمر - فرآورش
مهندسی پلیمر - لاستیک
مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی
مهندسی شیمی - ترموسینتیک و کاتالیست
مهندسی شیمی - زیست پزشکی
مهندسی شیمی - طراحی فرایند
مهندسی شیمی - فرآیندهای جداسازی
مهندسی شیمی - مهندسی انرژی
مهندسی نفت - مخازن
دانشکده 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 - کیفیت و بهره وری
مهندسی صنایع - لجستیک و زنجیره تامین
مهندسی صنایع - مدیریت مهندسی
مهندسی فناوری اطلاعات - سامانه های شبکه ای
مهندسی فناوری اطلاعات - سیستمهای تکنولوژی اطلاعات
دانشکده مهندسی عمران و محیط زیست
مهندسی ایمنی راه و ترابری
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، مهندسی سواحل، بنادر و سازه های دریایی
مهندسی عمران، مهندسی و مدیریت منابع آب

دانشکده مهندسی مکانیک

مهندسی پزشکی - بیومکانیک
مهندسی مکترونیک
مهندسی مکانیک - احتراق
مهندسی مکانیک ، تبدیل انرژی
مهندسی مکانیک ، ساخت و تولید
مهندسی مکانیک ، طراحی کاربردی
مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی
مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل
مهندسی هوا فضا - سازه های هوایی
دانشکده هنر
ادبیات نمایشی
ارتباط تصویری
بازیگری
برنامه ریزی شهری
برنامه ریزی منطقه ای
پژوهش هنر
تصویر متحرک
سینما
طراحی شهری
کارگردانی نمایش
مدیریت پروژه و ساخت
مهندسی معماری - فنی
مهندسی معماری منظر
نقاشی
نقاشی ایرانی - نگارگری