



معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی دفتر استعداد درخشان

فراخوان پذیرش دانشجوی بدون آزمون استعدادهای درخشان
دانشگاه صنعتی مالک اشتر
در مقطع کارشناسی ارشد برای سال تحصیلی ۱۴۰۰-۴۰۱

به آگاهی می‌رساند دانشگاه صنعتی مالک اشتر به منظور حمایت از دانش آموختگان استعداد درخشان مقطع کارشناسی، و در چارچوب «آیین نامه پذیرش بدون آزمون استعدادهای درخشان در دوره تحصیلی کارشناسی ارشد» به استناد آئین نامه ارایه تسهیلات برگزیدگان علمی برای ورود به مقاطع بالاتر آئین نامه شماره ۲۱/۷۷۹۴۸ مورخ ۱۳۹۳/۰۵/۰۵ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ابلاغیه های شماره ۲۱/۹۶۴۷۴ مورخ ۱۳۹۴/۰۵/۲۴ و شماره ۲/۲۹۹۵۷۴ مورخ ۱۳۹۶/۱۲/۱۶ و شماره ۲/۲۲۷۵۴۱ مورخ ۱۳۹۷/۰۹/۱۵ اقدام به پذیرش دانشجوی بدون آزمون (سهمیه استعداد درخشان) از میان فارغ التحصیلان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته با لحاظ نمودن شرایط مندرج در فراخوان برای نیمسال اول سال تحصیلی ۱۴۰۰-۴۰۱ در رشته های اعلام شده دانشجوی می پذیرد. داوطلبانی که حائز کلیه شرایط مندرج در آیین نامه مذکور و شرایط عمومی و اختصاصی این دانشگاه می باشند، حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۳/۱۲ می‌توانند پرونده تقاضای خود به پست الکترونیک دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه به نشانی estedad@mut.ac.ir ارسال نمایند.

الف: شرایط عمومی

داوطلبان می‌بایست از تمامی شرایط مشروحه زیر برخوردار باشند:

- ۱- اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان شناخته شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.
- ۲- متعهد به قانون اساسی و نظام جمهوری اسلامی ایران.
- ۳- عدم منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت و وظیفه عمومی (برای داوطلبان مرد) به تشخیص مراجع ذیصلاح

ب: شرایط و ضوابط اختصاصی

- دانش آموختگان مقطع کارشناسی پیوسته داخل (ورودی نیمسال دوم ۹۵ و نیمسال اول و دوم ۹۶) که حائز یکی از شرایط ذیل هستند. می‌توانند برای استفاده از مزایای این آئین نامه درخواست خود را به دانشگاه ارایه نمایند.
- ۱- برگزیدگان رتبه های اول تا پانزدهم مرحله نهایی المپیادهای علمی-دانشجویی برای ورود به همان رشته یا رشته های مرتبط با ارایه معرفی نامه از دبیرخانه المپیادهای علمی دانشجویی کشور.
- ۲- دانشجویان ممتاز مقطع کارشناسی پیوسته که پس از گذراندن شش نیمسال تحصیلی (با حداقل سه چهارم واحدهای درسی) به لحاظ میانگین کل جزء پانزده درصد برتر در بین دانشجویان هم رشته و هم ورودی خود باشند و حداکثر در مدت هشت نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند. (اتمام تحصیلات کارشناسی از ۱۳۹۹/۰۷/۰۱ تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱).
- تبصره ۱: دانشجویان مندرج در بند ب که در مدت شش نیمسال تحصیلی دانش آموخته شوند و به لحاظ میانگین کل در مقایسه با میانگین کل هشت نیمسال دانشجویان هم رشته و غیر هم ورودی خود جزء پانزده درصد برتر باشند به صورت مازاد بر ظرفیت پذیرش بدون آزمون، در دوره کارشناسی ارشد پذیرفته خواهند شد. (اتمام تحصیلات کارشناسی تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱).
- تبصره ۲: پذیرش برای سال تحصیلی بلافاصله پس از دانش آموختگی و صرفاً برای یک بار امکان پذیر است.

۵: رشته های مورد پذیرش:

داوطلبان محترم از بین رشته گرایش های مندرج در جدول زیر که متناسب با رشته تحصیلی خود در مقطع کارشناسی بوده و بر اساس مندرجات دفترچه راهنمای ثبت نام و دفترچه انتخاب رشته منتشره از سوی سازمان سنجش آموزش کشور مجاز به انتخاب آنها در مقطع کارشناسی ارشد می باشند، می توانند بر حسب اولویت حداکثر دو عنوان رشته گرایش را در فرم های مربوطه (فرم شماره ۱ و ۳) وارد نمایند.

ردیف	عنوان رشته جاری	عنوان گرایش جاری	مرکز
۱	مهندسی برق	مدارهای مجتمع الکترونیک	تهران
۲	مهندسی برق	افزاره های میکرو و نانوالکترونیک	تهران
۳	مهندسی برق	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	تهران
۴	مهندسی برق	کنترل	تهران
۵	مهندسی برق	مخابرات میدان و موج	تهران
۶	مهندسی برق	مخابرات سیستم	تهران
۷	مهندسی کامپیوتر	هوش مصنوعی و ریابیکز	تهران
۸	مهندسی کامپیوتر	رایانش امن	تهران
۹	مهندسی برق	مخابرات امن و رمزنگاری	تهران
۱۰	مهندسی کامپیوتر	نرم افزار	تهران
۱۱	مدیریت کسب و کار	استراتژی	تهران
۱۲	مدیریت	مدیریت تکنولوژی-نوآوری تکنولوژی	تهران
۱۳	مهندسی صنایع	مدیریت مهندسی(شاهین شهر)	تهران
۱۴	مهندسی صنایع	مدیریت مهندسی	تهران
۱۵	مدیریت کسب و کار	زنجیره عملیات تامین	تهران
۱۶	مهندسی صنایع	کیفیت و بهره وری	تهران
۱۷	روابط بین الملل	دیپلماسی و کنترل تسلیحات	تهران
۱۸	شیمی	شیمی-شیمی تجزیه	تهران
۱۹	شیمی	شیمی-شیمی آلی	تهران
۲۰	شیمی	شیمی-شیمی کاربردی	تهران
۲۱	مهندسی شیمی	طراحی فرایند	تهران
۲۲	مهندسی شیمی	ترموسینتیک و کاتالیست	تهران
۲۳	مهندسی شیمی	بیوتکنولوژی	تهران
۲۴	زیست شناسی	زیست فناوری میکروبی	تهران
۲۵	زیست شناسی	بیوشیمی	تهران
۲۶	مهندسی مواد	مواد مرکب	تهران
۲۷	مهندسی مواد	نانوفناوری- نانومواد	تهران
۲۸	مهندسی پلیمر	مواد مرکب	تهران
۲۹	مهندسی مکانیک	مواد مرکب	تهران
۳۰	مهندسی مواد	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	تهران
۳۱	مهندسی مواد	خوردگی و حفاظت مواد	تهران
۳۲	مهندسی مکانیک	ساخت و تولید	تهران
۳۳	مهندسی مکانیک	طراحی کاربردی	تهران
۳۴	مهندسی مکاترونیک		تهران
۳۵	مهندسی پدافند غیرعامل	سازه های دفاعی	تهران
۳۶	مهندسی پدافند غیرعامل	طراحی	تهران
۳۷	مدیریت	مدیریت بحران	تهران
۳۸	مهندسی هوافضا	دینامیک پرواز و کنترل	تهران
۳۹	مهندسی هوافضا	مهندسی فضایی	تهران
۴۰	مهندسی هوافضا	سازه های هوایی	تهران
۴۱	مهندسی هوافضا	آبرودینامیک	تهران

تهران	جلوبرندگی	مهندسی هوافضا	۴۲
تهران	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۴۳
شاهین شهر	اپتوالکترونیک	مهندسی الکترواپتیک	۴۴
شاهین شهر	لیزر	مهندسی الکترواپتیک	۴۵
شاهین شهر	نانوفیزیک	علوم و فناوری نانو	۴۶
شاهین شهر	ماده چگال	فیزیک	۴۷
شاهین شهر	شیمی کاربردی	شیمی	۴۸
شاهین شهر	شیمی فیزیک	شیمی	۴۹
شاهین شهر	شیمی آلی	شیمی	۵۰
شاهین شهر	الکترونیک قدرت و ماشین های الکتریکی	مهندسی برق	۵۱
شاهین شهر	مکاترونیک	مهندسی برق	۵۲
شاهین شهر	شناسایی و انتخاب مواد مهندسی	مهندسی مواد	۵۳
شاهین شهر	شکل دادن فلزات	مهندسی مواد	۵۴
شاهین شهر	نانومواد	نانوفناوری	۵۵
شاهین شهر	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۵۶
شاهین شهر	جلوبرندگی	مهندسی هوافضا	۵۷
شاهین شهر	آیرودینامیک	مهندسی هوافضا	۵۸
شاهین شهر	سازه های هوایی	مهندسی هوافضا	۵۹
شاهین شهر	دینامیک پرواز و کنترل	مهندسی هوافضا	۶۰
شاهین شهر	طراحی کاربردی	مهندسی مکانیک	۶۲
شاهین شهر	طراحی و ساخت خودرو	مهندسی مکانیک	۶۳
شاهین شهر	ساخت و تولید	مهندسی مکانیک	۶۴
شیراز	دریا	مهندسی مکانیک	۶۵
شیراز	الکتروآکوستیک	مهندسی برق	۶۶

و: توضیحات مهم:

- پذیرش بدون آزمون از دانشجویان و دانش آموختگان دانشگاه های غیر دولتی، غیرانتفاعی، آزاد، پیام نور، نیمه حضوری، جامع علمی کاربردی، مجازی، پردیس های دانشگاهی و دوره های بین الملل و همچنین دارندگان مدارک تحصیلی کارشناسی ناپیوسته صورت نمی گیرد.
- پذیرش بدون آزمون از دانشجویان ممتاز و کارشناسی در مقطع کارشناسی ارشد، مطابق مقررات و ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مقررات دانشگاه، پس از ارزیابی و امتیاز دهی به فعالیت ها و سوابق داوطلبین انجام می پذیرد. بدیهی است تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه، هیچگونه حقی برای داوطلب ایجاد نخواهد کرد.
- اسامی پذیرفته شدگان همراه مدارک و مستندات مربوطه برای تطبیق شرایط و اعلام پذیرفته شدگان نهایی، به سازمان سنجش آموزش کشور اعلام خواهد شد.
- ثبت نام قطعی پس از پذیرش علمی و تایید سازمان سنجش، منوط به تایید دبیرخانه مرکزی گزینش مستقر در سازمان آموزش کشور است. بنابراین دانشگاه صنعتی مالک اشتر از صدور هرگونه گواهی اشتغال به تحصیل تا دریافت این تاییدیه معذور می باشد.
- وجه ثبت نام تحت هیچ شرایطی قابل استرداد به داوطلب نخواهد بود.
- داوطلب موظف است صرفاً در تاریخ و مکان تعیین شده جهت انجام مصاحبه علمی و گزینشی شرکت نماید و امکان تمدید یا جابجایی تاریخ مصاحبه وجود ندارد. بدیهی است عدم شرکت در مصاحبه علمی، یا مصاحبه گزینش بررسی صلاحیت عمومی، انصراف تلقی می گردد.
- در زمان مراجعه برای مصاحبه کلیه مدارک و اسناد مورد اشاره در بند بررسی صلاحیت عمومی، و به تشخیص خود برخی مدارک حائز اهمیت و مجلدات حاوی موضوعات تکمیلی برای ارائه در جلسه مصاحبه علمی را الزاماً به همراه داشته باشید.

- دانشجویان ممتاز در رشته هایی که سرفصل دروس آنها طبق شورای عالی برنامه ریزی وزارت عتف در دوره های کارشناسی پیوسته ۹ نیمسال تدوین و تصویب شده است می توانند از تسهیلات مربوطه بهره مند شوند. ضمناً این دانشجویان باید حداقل سه چهارم واحدهای درسی را در مدت ۷ نیمسال تحصیلی گذرانده باشند. (اتمام تحصیلات کارشناسی از ۱۳۹۹/۰۷/۰۱ تا ۱۴۰۰/۰۶/۳۱).
- اولویت ادامه تحصیل افراد مشمول این آئین نامه در همان رشته تحصیلی است. همچنین متقاضیان می توانند در یکی از گرایش های متناسب درخواست دهند. (تشخیص این تناسب با گروه مربوطه خواهد بود).
- پذیرش دانشجو بر اساس بررسی مدارک و سوابق داوطلبین صورت می گیرد و در صورت صلاحدید، افراد حائز شرایط برای مصاحبه علمی به دانشکده های مربوطه معرفی می گردند.
- پذیرش دانشجویان ممتاز مشمول این آئین نامه، در دوره های تحصیلی بالاتر بصورت رایگان و بدون شهریه است. لذا دانشجویانی که از طریق این تسهیلات در این دانشگاه پذیرفته شوند در صورتی که اقدام به ثبت نام نموده و شروع به تحصیل نمایند در صورت انصراف و یا به دلیل محرز شدن عدم برخورداری از جمیع شرایط آیین نامه حکم اخراج ایشان صادر گردد، ملزم به پرداخت هزینه آموزش رایگان در در نیمسال های ثبت نام شده می باشند.
- دانشجویان نیمسال آخر که از سوی این دانشگاه مورد پذیرش واقع می گردند، موظف اند، حداکثر تا قبل از ثبت نام و شروع نیمسال تحصیلی نسبت به اتمام تحصیل در مقطع کارشناسی و انجام تسویه حساب با دانشگاه محل تحصیل قبلی خود اقدام و گواهی دانش آموختگی خود را هنگام ثبت نام همراه داشته باشند. در غیر اینصورت قبولی ایشان لغو خواهد شد.
- تغییر رشته یا محل تحصیل پذیرفته شدگان امکانپذیر نمی باشد.
- انتقال، میهمان، تغییر رشته و گرایش برای دانشجویان مشمول این آئین نامه ممنوع می باشد.
- چنانچه در هر مرحله از ثبت نام و اشتغال به تحصیل، مشخص شود که پذیرفته شده هر یک از شرایط مندرج در آیین نامه، شرایط عمومی، و اختصاصی دانشگاه را نداشته است، از ادامه تحصیل وی جلوگیری به عمل آمده و طبق مقررات با او رفتار خواهد شد.
- داوطلبان برای کسب اطلاعات بیشتر می توانند با دفتر استعداد های درخشان دانشگاه با شماره ۰۲۱-۲۲۹۸۲۵۰۰ در وقت اداری تماس حاصل نمایند یا با ارسال ایمیل به آدرس estedad@mut.ac.ir و یا به سایت دانشگاه به نشانی www.mut.ac.ir مراجعه نمایند.

ز: آدرس و شماره تماس:

تهران، بزرگراه شهید بابایی، لویزان، خیابان شهید شعبانلو، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی

شماره تماس: ۰۲۱-۲۲۹۸۲۵۰۰

شماره نمابر: ۰۲۱-۲۲۹۳۲۲۵۶

کدپستی دانشگاه: ۱۶۷۸۸۱۵۶۱۱

صندوق پستی: ۱۷۷۴-۱۵۸۷۵

رایانامه: estedad@mut.ac.ir

تارنما: www.mut.ac.ir < معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی > دفتر استعداد های درخشان

معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی دانشگاه صنعتی مالک اشتر

دفتر استعداد های درخشان