

بسمه تعالیٰ

اطلاعیه

پذیرش بدون آزمون ورودی برگزیدگان علمی در مقطع دکتری دانشگاه صنعتی مالک اشتر

برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲

دانشگاه صنعتی مالک اشتر در مقطع دکترا پژوهش محور مطابق با رشته-گرایش‌های مندرج در جدول زیر، اقدام به پذیرش دانشجو از طریق «آیین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر» برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۳-۹۲ می‌نماید.

دانشآموختگان مقطع کارشناسی ارشد و یا دانشجویانی که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۲/۶/۳۱ تحصیل خود را به پایان رسانده و همچنین حائز شرایط مندرج در «شیوه‌نامه پذیرش دانشجویان استعدادهای درخشان در مقطع دکتری توسط دانشگاه صنعتی مالک اشتر» می‌باشند، **حداکثر تا تاریخ ۲۰ خردادماه ۱۳۹۲** می‌توانند پرونده تقاضای خود را به دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه ارسال نمایند.

مدارک مورد نیاز:

- پرسشنامه فعالیت‌های علمی-پژوهشی داوطلبان ورود به دوره دکترا پژوهشی بدون آزمون
- مدارک و مستندات ذکر شده در هر بند از پرسشنامه
- تعهدنامه اتمام تحصیل برای دانشجویان نیمسال آخر
- اصل فیش یا سند واریز وجه هزینه بررسی پرونده

جهت دریافت شیوه‌نامه، پرسشنامه، و فرم‌ها به سایت اینترنتی دانشگاه، معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی، دفتر استعدادهای درخشان، به نشانی www.mut.ac.ir مراجعه فرمایید.

توضیحات:

- به پرونده‌های ناقص و دریافت شده پس از تاریخ مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد
- پذیرش قطعی متقارضیان بر اساس ضوابط وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، مقررات دانشگاه و تأیید گروه استعدادهای درخشان وزارت علوم انجام می‌پذیرد، لذا تشکیل پرونده و دعوت به مصاحبه هیچگونه حقی را برای متقارضی ایجاد نخواهد نمود

نشانی: اصفهان- شاهین شهر، انتهای خیابان فردوسی، دانشگاه صنعتی مالک اشتر، صندوق پستی ۱۷۷۴-۱۵۸۷۵ ،
معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی، دفتر استعدادهای درخشان
شماره تماس: ۰۳۱۲-۵۹۱۲۳۹۸

معاونت آموزش و تحصیلات تكمیلی دانشگاه صنعتی مالک اشتر

رشته - گرایشها در مقطع دکترای پژوهشی بدون آزمون ورودی برای نیمسال تحصیلی ۹۲-۹۳

ردیف	نام رشته امتحانی	کد رشته محل	نام گرایش	محل تحصیل	ملاحظات
۱	مجموعه شیمی	۲۲۳۷	شیمی الی	شهر شاهین شهر	
۲	مجموعه شیمی	۲۲۹۷	شیمی تجزیه	شهر شاهین شهر	
۳	مجموعه شیمی	۲۳۵۲	شیمی معدنی	شهر شاهین شهر	
۴	مجموعه شیمی	۲۳۸۶	شیمی کاربردی	شهر شاهین شهر	
۵	مجموعه ریاضی	۲۹۶۱	ریاضی کاربردی - زمینه رمز	شهر شاهین شهر	
۶	نانوفیزیک	۲۷۴۲	نانوفیزیک محاسباتی	شهر شاهین شهر	
۷	فوتونیک	۲۸۹۷	فوتونیک	شهر شاهین شهر	
۸	بیوشیمی	۲۹۹۱	بیوشیمی - بیوپزیک	تهران	
۹	بیوشیمی	۲۹۹۲	بیوشیمی - بیوفیزیک	تهران	
۱۰	زنست شناسی - زنتیک ملکولی	۲۹۹۳	زنستیک مولکولی	تهران	
۱۱	فیزیک	۲۹۹۵	فیزیک - اتمی ملکولی زمینه اپتیک	شهر شاهین شهر	
۱۲	فیزیک	۲۹۹۶	فیزیک - اتمی ملکولی زمینه لیزر	شهر شاهین شهر	
۱۳	مهندسی فناوری اطلاعات	۳۰۳۳	مهندسی فناوری اطلاعات (IT) - مهندسی کامپیوتر - امنیت اطلاعات	تهران	
۱۴	مهندسی شیمی	۳۰۳۵	مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی	تهران	
۱۵	مهندسی موادومتالوژی	۳۰۳۶	مهندسی موادومتالوژی - شناسایی و انتخاب مواد	شهر شاهین شهر	
۱۶	مهندسی موادومتالوژی	۳۰۳۷	مهندسی موادومتالوژی - خوردگی و حفاظت از مواد	تهران	
۱۷	مهندسی موادومتالوژی	۳۰۳۸	مهندسی موادومتالوژی - شناسایی مواد و شکل دادن فلزات	تهران	
۱۸	مهندسی موادومتالوژی	۳۰۳۹	مهندسی موادومتالوژی - شناسایی مواد و ریخته گری	تهران	
۱۹	مهندسی کامپیوتر	۳۰۴۱	هوش مصنوعی	تهران	
۲۰	مهندسی کامپیوتر	۳۰۴۲	معماری سیستم های کامپیوتری (سخت افزار) - مهندسی کامپیوتر - کنترل	تهران	
۲۱	مهندسی کامپیوتر	۳۰۴۳	مهندسی نرم افزار	تهران	پژوهشکده کامپیوتر
۲۲	مهندسی کامپیوتر	۳۰۴۴	مهندسی نرم افزار	تهران	دانشکده کامپیوتر
۲۳	مهندسي هوا-فضا	۳۰۴۷	سازه های هوایی	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۴	مهندسي هوا-فضا	۳۰۴۸	جلوبرندهای (پیشرانش)	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۵	مهندسي هوا-فضا	۳۰۴۹	آزادهینامیک	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۶	مهندسي عمران - نقشه برداری	۳۰۵۰	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	تهران	
۲۷	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۲	کنترل	تهران	
۲۸	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۳	قدرت	شهر شاهین شهر	
۲۹	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۴	قدرت	تهران	
۳۰	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۷	مخابرات (سیستم)	تهران	پژوهشکده مخابرات
۳۱	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۸	مخابرات (سیستم)	تهران	پژوهشکده آقا
۳۲	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۹	مخابرات (میدان)	تهران	
۳۳	مجموعه مهندسی برق	۳۰۶۰	الکترونیک	تهران	