

پذیرش بدون آزمون ورودی برگزیدگان علمی در مقطع دکتری دانشگاه صنعتی مالمک اشتر برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳

دانشگاه صنعتی مالمک اشتر در مقطع دکتری پژوهش محور مطابق با رشته-گرایش‌های مندرج در جدول زیر، اقدام به پذیرش دانشجویان از طریق «آیین‌نامه ارائه تسهیلات به برگزیدگان علمی برای ورود به دوره‌های تحصیلی بالاتر» برای نیمسال اول سال تحصیلی ۹۲-۹۳ 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 مالمک اشتر» می‌باشند، حداکثر تا تاریخ ۲۰ خردادماه ۱۳۹۲ می‌توانند پرونده تقاضای خود را به دفتر استعدادهای درخشان دانشگاه ارسال نمایند.

مدارک مورد نیاز:

- پرسشنامه فعالیت های علمی- پژوهشی داوطلبان ورود به دوره دکتری 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 تکمیلی، 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 متقاضیان 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 متقاضی ایجاد نخواهد نمود

نشانی: اصفهان- شاهین شهر، انتهای خیابان فردوسی، دانشگاه صنعتی مالمک اشتر، صندوق پستی ۱۷۷۴-۱۵۸۷۵، معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی، دفتر استعدادهای درخشان

شماره تماس: ۰۳۱۲-۵۹۱۲۳۹۸

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

ردیف	نام رشته امتحانی	کد رشته محل	نام گرایش	محل تحصیل	ملاحظات
۱	مجموعه شیمی	۲۲۳۷	شیمی الی	شاهین شهر	
۲	مجموعه شیمی	۲۲۹۷	شیمی تجزیه	شاهین شهر	
۳	مجموعه شیمی	۲۳۵۲	شیمی معدنی	شاهین شهر	
۴	مجموعه شیمی	۲۳۸۶	شیمی کاربردی	شاهین شهر	
۵	مجموعه ریاضی	۲۹۶۱	ریاضی کاربردی - زمینه رمز	شاهین شهر	
۶	نانوفیزیک	۲۷۴۲	نانوفیزیک محاسباتی	شاهین شهر	
۷	فوتونیک	۲۸۹۷	فوتونیک	شاهین شهر	
۸	بیوشیمی	۲۹۹۱	بیوشیمی - بیوشیمی	تهران	
۹	بیوشیمی	۲۹۹۲	بیوشیمی - بیوفیزیک	تهران	
۱۰	زیست شناسی - ژنتیک ملکولی	۲۹۹۳	ژنتیک مولکولی	تهران	
۱۱	فیزیک	۲۹۹۵	فیزیک - اتمی ملکولی زمینه اپتیک	شاهین شهر	
۱۲	فیزیک	۲۹۹۶	فیزیک - اتمی ملکولی زمینه لیزر	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 مواد و متالوژی	۳۰۳۶	مهندسی مواد و متالوژی - شناسایی و انتخاب مواد	شاهین شهر	
۱۶	مهندسی مواد و متالوژی	۳۰۳۷	مهندسی مواد و متالوژی - خوردگی و حفاظت از مواد	تهران	
۱۷	مهندسی مواد و متالوژی	۳۰۳۸	مهندسی مواد و متالوژی - شناسایی مواد و شکل دادن فلزات	تهران	
۱۸	مهندسی مواد و متالوژی	۳۰۳۹	مهندسی مواد و متالوژی - شناسایی مواد و ریخته‌گری	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	مهندسی هوا-فضا	۳۰۴۷	سازه های هوایی	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۴	مهندسی هوا-فضا	۳۰۴۸	جلوبرندگی (پیشراش)	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۵	مهندسی هوا-فضا	۳۰۴۹	آرودینامیک	تهران	محل تحصیل تهران و اصفهان
۲۶	مهندسی عمران - نقشه برداری	۳۰۵۰	سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	تهران	
۲۷	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۲	کنترل	تهران	
۲۸	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۳	قدرت	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 آفا
۳۲	مجموعه مهندسی برق	۳۰۵۹	مخابرات (میدان)	تهران	
۳۳	مجموعه مهندسی برق	۳۰۶۰	الکترونیک	تهران	