

بسمه تعالی

## اطلاعیه دانشگاه صنعتی مالک اشتر در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی

### آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵

با توجه به آیین نامه پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D)، پذیرش دانشجو در این آزمون شامل اجرای فرآیند دو مرحله ای خواهد بود که اجرای این مراحل مطابق با آیین نامه ابلاغی شماره ۱۱/۷۷۱۹۱ مورخ ۹۴/۳/۷ صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به سنجش علمی بوده که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام میگیرد و مرحله دوم آن شامل بررسی سوابق علمی داوطلبان است که توسط دانشگاههای پذیرنده دانشجو صورت می گیرد. در راستای اجرای مرحله دوم موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می رساند:

#### حدنصاب دانشگاه:

داوطلبان حاضر در جلسه آزمون که برای آنها کارنامه مرحله اول (سنجش علمی) توسط سازمان سنجش آموزش کشور صادر شده است و نسبت به انتخاب رشته اقدام نموده اند، در صورت دارا بودن حدنصاب مطابق کارنامه کدرشته محل های انتخابی که بر روی سایت سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است می توانند از تاریخ ۹۵/۲/۱۱ با مراجعه به سایت دانشگاه به نشانی ([www.mut.ac.ir](http://www.mut.ac.ir)) نسبت به دریافت اطلاعات لازم مثل زمان و مکان مصاحبه و مدارک مورد نیاز اقدام نمایند. بدیهی است منحصراً داوطلبانی می توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کدرشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که با توجه به کارنامه مذکور دارای حدنصاب در آن کدرشته محل می باشند.

شایان ذکر است حدنصاب لازم برای داوطلبان دارای سهمیه ایثارگر ۷۰ درصد و برای داوطلبان دارای سهمیه رزمندگان و مربیان حائز شرایط ۸۰ درصد حدنصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد می باشد که وضعیت آنها در کارنامه درج شده است.

## برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

کدرشته محل‌های مورد پذیرش دانشگاه صنعتی مالک اشتر و تاریخهای مراجعه حائزین شرایط مرحله ارزیابی تخصصی

کد رشته محل	عنوان رشته-گرایش	عنوان دوره	نام شهر	تاریخ مصاحبه
۲۳۹۵	شیمی * شیمی الی	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۲۳۹۶	شیمی * شیمی الی	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۴۳۵	شیمی * شیمی تجزیه	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۲۴۳۶	شیمی * شیمی تجزیه	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۴۷۳	شیمی * شیمی معدنی	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۴۸۸	شیمی * شیمی کاربردی	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۵۱۰	شیمی * شیمی الی	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲
۲۵۱۱	شیمی * شیمی الی	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۵۲۳	شیمی * شیمی تجزیه	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲
۲۵۲۴	شیمی * شیمی تجزیه	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۵۳۵	شیمی * شیمی معدنی	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۵۴۲	شیمی * شیمی کاربردی	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۸۱۹	ریاضی کاربردی	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۲۸۶۳	ریاضی کاربردی	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۰۶۱	علوم و فناوری نانو-نانوفیزیک * نانوساختارها	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۰۶۹	فوتونیک	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۱۰۴	علوم و فناوری نانو-نانوفیزیک * نانوساختارها	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۱۰۸	فوتونیک	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۲۹۵	مهندسی برق * کنترل	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۳۴۷	مهندسی برق * کنترل	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۶۱۲	مهندسی مکانیک * ساخت و تولید	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۷۱۰	مهندسی مکانیک * ساخت و تولید	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۷۹۷	مهندسی هوافضا * جلوبرندگی	روزانه	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۸۱۲	مهندسی هوافضا * دینامیک پرواز و کنترل	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۸۱۹	مهندسی هوافضا * جلوبرندگی	نوبت دوم	شاهین شهر	۹۵/۲/۲۹
۳۸۲۴	مهندسی هوافضا * دینامیک پرواز و کنترل	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲
۳۹۹۵	مهندسی شیمی	روزانه	تهران	۹۵/۲/۲۲
۴۰۱۶	مهندسی شیمی	نوبت دوم	تهران	۹۵/۲/۲۲

زمان مراجعه از ساعت ۸ الی ۱۱ می باشد

### مدارک مورد نیاز :

- تکمیل "فرم مشخصات داوطلبان آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری" (ادامه همین اطلاعیه) و ارائه پرینت آن در زمان مصاحبه
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵
- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات هر دو مقطع

تبصره ۱- آندسته از داوطلبان که فارغالتحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته میباشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته میبایست اصل مدرک کردانی را نیز ارائه نمایند .

تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۱۳ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفهای فارغ التحصیل خواهند، می بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۰۳ را همراه داشته و ارائه نمایند .

- کپی فیش بانکی به مبلغ ۸۰۰/۰۰۰ ریال بابت هزینه مصاحبه به حساب بانک انصار به شماره ۱-۴۰۶۳۶۰-۴۲-۱۸۶۲ بنام مرکز درآمد اختصاصی دانشگاه صنعتی مالک اشتر (شبا: IR870630186204200406360001)
- اصل حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری
- دو قطعه عکس ۳\*۴ مربوط به سال جاری
- مدرک جهت تعیین وضعیت نظام وظیفه

### شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره (۱) و (۲) آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ الزامی است.
- شرکت در تمامی مراحل ارزیابی تخصصی اعلام شده در این اطلاعیه ( اعم از آزمون کتبی، مصاحبه و .... ) برای تمامی متقاضیان برای پذیرش نهایی الزامی می باشد.

### محل برگزاری مصاحبه یا آزمون تخصصی:

- تهران: لویزان- خیابان شهید شعبانلو- دانشگاه صنعتی مالک اشتر- سالن باقرالعلوم
- اصفهان: شاهین شهر- انتهای خیابان فردوسی- دانشگاه صنعتی مالک اشتر

**تذکر مهم:** کلیه داوطلبانی که تمامی مراحل ارزیابی تخصصی ( بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی) را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه قرار گیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

فرم شماره ۱

دانشگاه صنعتی مالک اشتر

معاونت آموزش و تحصیلات تکمیلی

فرم مشخصات داوطلبان آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (Ph.D)

الف) مشخصات فردی

نام و نام خانوادگی:	وضعیت نظام وظیفه:
شماره پرونده:	شماره داوطلب:
سال تولد:	وضعیت تاهل:
تلفن تماس:	وضعیت اشتغال:
آدرس:	آدرس الکترونیکی:

**توجه:** کلیه موارد ذکر شده در بندهای «ب» و «ج» مندرج در این پرسشنامه صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی می‌باشد. بدیهی است داوطلب باید در صورت ضرورت اصل مدرک را نیز ارائه نماید.

ب) سوابق پژوهشی

۱- مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی و یا کنفرانسها و سمینارها و همایشهای داخلی و خارجی

امتیاز (در این قسمت چیزی ننویسید)	نام نویسندگان (نویسنده مسئول مقاله را با علامت * مشخص فرمایید)	عنوان مجله و سال انتشار	عنوان مقاله	عناوین مقالات	
				چاپ شده	پژوهشی (داخلی، خارجی)
				چاپ شده	پژوهشی (داخلی، خارجی)
				پذیرفته شده	پژوهشی (داخلی، خارجی)
				چاپ شده	عناوین مقالات مجلات علمی ترویجی
				پذیرفته شده	عناوین مقالات مجلات علمی ترویجی
				چاپ شده	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس های (داخلی، خارجی)
				پذیرفته شده	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس های (داخلی، خارجی)
جمع امتیاز (در این قسمت چیزی ننویسید)					

۲- اختراع ثبت شده مورد تایید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت

۳- جشنواره های علمی معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	نهاد برگزار کننده	تاریخ برگزاری

۴- کتب (ترجمه یا تالیف)

ردیف	عنوان کتاب	سال انتشار / تعداد صفحات	نام نویسندگان به ترتیب ذکر شده روی جلد	امتیاز (در این قسمت چیزی ننویسید)

۵- امتیاز پایان نامه

۵-۱- پایان نامه دوره کارشناسی

نمره	امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پروژه یا پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

۵-۲- پایان نامه دوره کارشناسی ارشد

نمره	امتیاز				نام استاد راهنما	عنوان پروژه یا پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

--

نمره کل امتیاز پژوهشی داوطلب (لطفاً در این قسمت چیزی نوشته نشود):

سال خاتمه	سال شروع	معدل کل	نام دانشگاه	رشته-گرایش	مقطع تحصیلی
					کارشناسی
					کارشناسی ارشد

- برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین المللی و المپیادهای معتبر:

ردیف	نام مسابقه/المپیاد/جشنواره	رتبه	سال برگزیده شدن

- مدرک زبان

نام آزمون	نمره اخذ شده	سال امتحان	توضیحات

نمره کل امتیاز آموزشی داوطلب (لطفاً در این قسمت چیزی نوشته نشود):

لطفاً به سوالات ذیل بطور مختصر و روشن پاسخ دهید.

۱- نام نرم افزارهای کامپیوتری (مانند: Auto cad, MAT LAB و ....) که به آن تسلط دارید را ذکر نمایید.

۲- هزینه زندگی شما در دوره تحصیل چگونه تامین خواهد شد؟

۳- آیا بورس تحصیلی دریافت کرده‌اید؟ از نظر سازمان مربوطه ضوابط کار در طی تحصیل شما چگونه است؟

۴- آیا برای شغل دیگری در کنار تحصیل خود برنامه ریزی کرده‌اید؟

۵- در صورت نیاز میزان همکاری شما در دانشکده در زمینه‌هایی مانند حل تمرین دروس، تهیه دستور کار آزمایشگاههای آموزشی، همکاری اجرایی در آزمایشگاههای آموزشی یا پژوهشی و ... به چه میزان خواهد بود؟

۶- چه ویژگی‌هایی (علمی/عمومی/اخلاقی) در خود می‌بینید که در این پرسشنامه سوال نشده است و فکر می‌کنید می‌تواند در انتخاب شما تاثیر داشته باشد؟

۷- حداقل سه مورد از موضوعات موردعلاقه خود برای ادامه تحصیل در مقطع دکترا را به ترتیب اولویت بنویسید:

ردیف	موضوع تخصصی	استاد

۸- با چاپ چند مقاله علمی در طول دوره دکترا کار خود را مطلوب ارزیابی می کنید؟  
مقاله کنفرانس بین المللی: مقاله مجله ISI یا علمی، پژوهشی:

\* پذیرش دانشجویان دکترا به صورت تمام وقت امکان پذیر خواهد بود و تعهد حضور تمام وقت الزامی است.

امضاء:

تاریخ:

نام و نام خانوادگی: