

بسمه تعالیٰ

## اعلام مدارک لازم و زمان مصاحبه دکتری ۱۴۰۳

قابل توجه معرفی شدگان آزمون نیمه متاخر کز دوره دکتری (Ph.D) جهت مصاحبه

برای سال تحصیلی ۱۴۰۴ - ۱۴۰۳ دانشگاه مراغه

به اطلاع دارندگان حد نصاب علمی اعلامی دانشگاه برای مرحله اول آزمون دکترای سال ۱۴۰۳ می رساند اجرای مرحله دوم (مصاحبه و سنجش عملی و برسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) برای دستورالعمل ابلاغی شماره ۲۱۱۵۰ مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۰ سازمان سنجش آموزش کشور خواهد بود.

مرحله دوم آزمون دکترای سال ۱۴۰۳ شامل مصاحبه و سنجش عملی، برسی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری داوطلبان است که توسط این دانشگاه در کد رشته‌های مربوط به خود در زمانهای اعلامی در بند ج صورت خواهد گرفت. لذا در این راستا موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان می رساند.

### الف) مدارک مورد نیاز

معرفی شدگان می باشد مدارک مورد نیاز را برای انجام مراحل مصاحبه همراه خود داشته باشند و در صورت امکان اسکن آنها را در قالب PDF یا jpg تا مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۸ به آدرس ایمیل‌های اعلام شده در بند ب ارسال نمایند.

۱- تکمیل فرم شماره ۱ مصاحبه که از ذیل این اطلاعیه قابل دریافت است. (حتماً بصورت تایپ شده تهیه گردد)

۲- اصل مدرک کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) و ریز نمرات.

تبصره - معرفی شدگانی که دانشجوی سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای بوده و حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۳/۰۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند (اصل گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک مطابق فرم مندرج در دفترچه راهنمای شرکت در آزمون مذکور و یا دفترچه راهنمای انتخاب رشته‌های تحصیلی). (معدل مندرج در آن باید با معدل اعلامی به این سازمان یکسان باشد).

۳- اصل مدرک کارشناسی (لیسانس) و ریز نمرات.

تبصره ۱ - معرفی شدگانی که به دلائلی قادر به ارائه اصل مدرک کارشناسی ارشد و لیسانس نمی‌باشند، لازم است اصل گواهی تأیید شده توسط دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک را به همراه داشته باشند. (معدل مندرج در آن باید با معدل اعلامی به این سازمان یکسان باشد). همراه داشتن اصل ریز نمرات الزامی است.

۴- اصل مدرک کاردانی و کارنامه یا ریز نمرات در صورت ناپیوسته بودن دوره کارشناسی.

۵- اصل شناسنامه و یا کارت ملی برای تطبیق مشخصات شناسنامه‌ای معرفی شده با مشخصات اطلاعات ارسالی از سوی سازمان.

**۶- اصل گواهی مبنی بر اینکه عضو هیات علمی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده که به تأیید بالاترین مقام مسئول نیز رسیده باشد، برای آن دسته از معرفی شدگانی که از امتیاز مربی در این آزمون استفاده نموده‌اند.**

تبصره - آن دسته از معرفی شدگان برای مصاحبه که متقاضی استفاده از سهمیه مربی گردیده‌اند، موظف به ارائه گواهی معتبر در این خصوص می‌باشدند. لازم به توضیح است مطابق ضوابط مربوط، منحصرًا مریبان آموزشی رسمی (آزمایشی یا قطعی) دانشگاه‌ها، مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سایر دانشگاه‌هایی که دارای هیأت ممیزه مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشند، مجاز به استفاده از سهمیه «مربی» در آزمون ورودی دوره دکتری «Ph.D» نیمه‌تمترک سال ۱۴۰۳ می‌باشند به عبارت دیگر مدرسان و اعضاء هیأت علمی پیمانی، قراردادی، حق التدریس، دستیاران آموزشی و ... اجازه استفاده از این سهمیه را ندارند.

**۷- کلیه مستندات مربوط به سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی و تحقیقاتی. شامل کتاب، مقاله، ثبت اختراع، رتبه اولی، گواهی رتبه المپیاد و ...**

**۸- اصل فیش بانکی به مبلغ ۲۸۰۰۰۰ (دو میلیون و هشتصد هزار ریال) واریزی به شماره شبای IR170100004001078503020221 با شناسه واریزی ۳۶۶۰۷۸۵۵۴۱۱۶۰۰۴۰۰۰۰۵۴۶۰۹۹۰۲۴ بنام درآمد اختصاصی دانشگاه مراغه**

**۹- اصل و کپی مدرک نظام وظیفه مخصوص آقایان:** کارت پایان خدمت یا کارت معافیت دائم یا برگ آماده به خدمت بدون غیبت یا گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان سال آخر کارشناسی ارشد.

**۱۰- پایان نامه دوره کارشناسی ارشد در صورت دفاع همراه با کپی صفحه اول و چکیده در صورت عدم دفاع فرم پیشنهاد پایاننامه کفایت می‌کند.**

## **(ب) نحوه ارسال مدارک**

مدارک مورد نیاز که می‌بایست معرفی شدگان برای انجام مراحل مصاحبه همراه خود داشته باشند و در صورت امکان اسکن آنها را در قالب PDF یا jpg تا مورخ ۱۴۰۳/۰۳/۱۸ به آدرس ایمیل‌های اعلام شده در جدول ذیل ارسال نمایند.

| ردیف | رشته  | آدرس ایمیل جهت ارسال مدارک   |
|------|---|--|
| ۱    | ریاضی محض آنالیز                              | <a href="mailto:leilashahbaz@yahoo.com">leilashahbaz@yahoo.com</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۹۰۰ - ۰۴۱ داخلي:         |
| ۲    | ریاضی کاربردی                                 | <a href="mailto:leilashahbaz@yahoo.com">leilashahbaz@yahoo.com</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۹۰۰ - ۰۴۱ داخلي:         |
| ۲    | حشره شناسی کشاورزی                            | <a href="mailto:vahidroumi@gmail.com">vahidroumi@gmail.com</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۰۰۱ - ۰۴۱ داخلي:             |
| ۳    | اگروتکنولوژی *فیزیولوژی گیاهان زراعی          | <a href="mailto:aliasghar.aliloo@gmail.com">aliasghar.aliloo@gmail.com</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۰۰۱ - ۰۴۱ داخلي: |
| ۴    | اگروتکنولوژی *اکولوژی گیاهان زراعی            | <a href="mailto:aliasghar.aliloo@gmail.com">aliasghar.aliloo@gmail.com</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۰۰۱ - ۰۴۱ داخلي: |
| ۵    | مهندسی عمران - مهندسی اب و سازه های هیدرولیکی | <a href="mailto:Majedi@maragheh.ac.ir">Majedi@maragheh.ac.ir</a><br>تلفن تماس : ۰۳۷۳۷۸۹۰۰ - ۰۴۱ داخلي ۱۰۰        |

## ج) زمان مصاحبه:

به اطلاع زمانهای اعلامی طبق اعلام سازمان سنجش آموزش کشور بر اساس جدول ذیل خواهد بود. عدم حضور داوطلب در زمانهای اعلامی به منزله انصراف از این مرحله خواهد بود.

| محل مصاحبه                                      | تاریخ مصاحبه  | رشته  |
|---|---------------|---|
| دانشکده کشاورزی گروه گیاه‌پزشکی                 | ۲۰ خرداد      | ۱-رشته حشره شناسی کشاورزی                       |
| دانشکده کشاورزی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی | ۲۰ خرداد      | ۲-اگروتکنولوژی *فیزیولوژی گیاهان زراعی          |
| دانشکده کشاورزی گروه مهندسی تولید و ژنتیک گیاهی | ۲۰ خرداد      | ۳-اگروتکنولوژی *اکولوژی گیاهان زراعی            |
| دانشکده علوم پایه گروه ریاضی                    | ۱۹ و ۲۰ خرداد | ۴-ریاضی محض - آنالیز                            |
| دانشکده علوم پایه گروه ریاضی                    | ۱۹ و ۲۰ خرداد | ۵-ریاضی کاربردی                                 |
| دانشکده فنی و مهندسی                            | ۱۹ و ۲۰ خرداد | ۶-مهندسی عمران - مهندسی اب و سازه های هیدرولیکی |

## د) نحوه مصاحبه:

نحوه مصاحبه به صورت حضوری می باشد.

## ه) دروس امتحانی آزمون تخصصی شفاهی

### آنالیز ریاضی:

- ۱- آنالیز حقیقی ۱
- ۲- آنالیز تابعی
- ۳- نظریه عملگرها یا آنالیز حقیقی ۲

### ریاضی کاربردی

- ۱- آنالیز عددی پیشرفته و حداقل یکی از دروس زیر:
- ۲- حل عددی معادلات دیفرانسیل معمولی
- ۳- حل عددی معادلات انتگرال
- ۴- نظریه معادلات دیفرانسیل معمولی
- ۵- جبر خطی عددی
- ۶- بهینه سازی خطی و غیر خطی