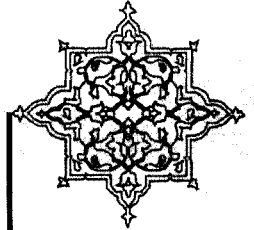




جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۸۸/۸/۲۱
شماره: ۲۱۴۷۱۰۰
پیوست:



رؤسای محترم دانشگاه‌های: آیتا... العظمی بروجردی (ره) - آیتا... حائری - اراک - اردکان - ارومیه - اصفهان - الزهرا (س) - ایلام - بجنورد - بزرگمهر قائنات - بناب - بوعلی سینا - بیرجند - بین‌المللی امام خمینی (ره) - پیام‌نور - تبریز - تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان - تحصیلات تکمیلی صنعتی فناوری پیشرفته - تربت حیدریه - تربت مدرس - تفرش - تهران - جامع علمی - کاربردی - حضرت معصومه (س) - حکیم سبزواری - چهارم - جیرفت - خلیج فارس - خوارزمی - خواهران سمنان (فرزادگان) - دامغان - دریانوردی و علوم دریایی چابهار - رازی - رفسنجان - زابل - زنجان - سلمان فارسی کازرون - سمنان - سیدجمال‌الدین اسدآبادی - سیستان و بلوچستان - شاهرود - شهید باهنر کرمان - شهید بهشتی - شهید چمران اهواز - شهید مدنی - شهرکرد - شیراز - صنعتی اراک - صنعتی اردبیل - صنعتی ارومیه - صنعتی اصفهان - صنعتی امیرکبیر - صنعتی بابل - صنعتی بیرجند - صنعتی جندی شاپور - صنعتی خاتم‌الاکتبی (ص) - بهبهان - صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی - صنعتی سهند تبریز - صنعتی سیرجان - صنعتی شریف - صنعتی شهدای هویزه - صنعتی شیراز - صنعتی قم - صنعتی کرمانشاه - صنعتی همدان - علامه طباطبائی - علم و صنعت ایران - علوم اقتصادی - علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان - علوم و فنون دریایی خرمشهر - علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری - علم و فناوری مازندران (بهشهر) - فردوسی مشهد - فسا - فنی و حرفه‌ای - فناوریهای نوین آمل - قم - کاشان - کردستان - کشاورزی و منابع طبیعی رامین - کوثر بجنورد - گلپایگان - گلستان - گنبد - گیلان - لرستان - مازندران - محقق اردبیلی - مراغه - ملایر - مهندسی فناوری های نوین قوچان - نیشابور - ولایت - ولیعصر (عج) - هرمزگان - هنر - هنر اسلامی تبریز - هنر اصفهان - هنر شیراز - یاسوج - یزد

مجتمع آموزش عالی: بم - زرنده - سراوان - فاطمیه نهاوند (ویژه خواهران) - فنی و مهندسی اسفراین - کشاورزی و دامپروری تربت جام - گناباد

دانشکده: آمار و انفورماتیک - ریاضی و کامپیوتر خوانسار - فنی و مهندسی علی آباد کتول - فنی و مهندسی اهر - فنی و مهندسی مرند - فنی خوی - فنی و مهندسی گلپهارد - فناوری های نوین نمین - قرآن و حدیث - علوم انسانی حضرت نرجس (س) - کشاورزی شیروان - کشاورزی مشکین شهر - کشاورزی و منابع طبیعی داراب

پژوهشگاه‌ها: بین‌المللی زلزله‌شناسی و مهندسی زلزله - پلیمر و پتروشیمی ایران - تربت‌بدنی و علوم ورزشی - حوزه و دانشگاه - دانشهای بنیادی - شیمی و مهندسی شیمی ایران - علوم انسانی و مطالعات فرهنگی - علوم و فناوری اطلاعات ایران Irandoc - ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - مواد و انرژی

پژوهشگاه‌ها: علوم و صنایع غذایی خراسان رضوی - مطالعات فرهنگی و اجتماعی

مراکز/بنیاد: استهبان (ویژه پسران) - اقلید - الشتر - پلدختر - تحقیقات سیاست علمی کشور - تحقیقات نجوم و اختر فیزیک مراغه - شهید مدرس شهرضا - فنی و مهندسی بوئین زهرا - فیروزآباد - کاشمر (ویژه دختران) - کوه‌دشت (ویژه

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نیش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۳۶۶۶-۶۲۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

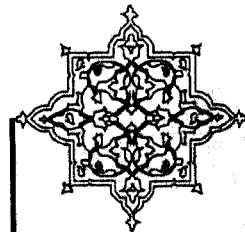
Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۱/۸/۹۳
شماره: ۲۱۴۷۱۰۰
پیوست:



دختران) - لامرد - محلات (ویژه پسران) - مطالعات و همکاری‌های علمی بین‌المللی (ISMO) - مطالعات و پژوهش‌های جمعیتی آسیا و اقیانوسیه - منطقه‌ای اطلاع‌رسانی علوم و فناوری ملی اقیانوس‌شناسی - ممسنی - نشر دانشگاهی - نورآباد (ویژه پسران) - بنیاد دانشنامه‌نگاری ایران

موزه: علوم و فناوری ج.ا.ا

مؤسسه/سازمان: مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش عالی - مؤسسه پژوهشی حکمت و فلسفه ایران - مؤسسه پژوهشی علوم و فناوری رنگ و پوشش - مؤسسه ملی اقیانوس‌شناسی و علوم جوی - سازمان پژوهش‌های علمی صنعتی ایران - سازمان سنجش آموزش کشور - سازمان مطالعه و تدوین کتب علوم انسانی (سمت)

پارک علم و فناوری استان: آذربایجان شرقی - اصفهان - خراسان رضوی - خلیج فارس - سمنان - فارس - گیلان - مرکزی - یزد

دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی غیردولتی - غیرانتفاعی: دانشگاه آزاد اسلامی

دانشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: افسری امام علی (ع) - تربیت دبیر شهید رجایی - جامع امام حسین (ع) - شاهد - صدا و سیما - صنایع و معادن - صنعت نفت - صنعتی مالک اشتر - عالی دفاع ملی - علوم انتظامی امین - علوم دریایی امام خمینی (ره) - علوم و معارف قرآن کریم - علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) - علوم قضایی و خدمات اداری - فرهنگیان - معارف اسلامی - مذاهب اسلامی

دانشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: اطلاعات - امام محمد باقر - حفاظت و بهداشت کار - علوم قرآنی - علوم و فنون فارابی - علوم دیپلماتیک - فرماندهی و ستاد ارتش ج.ا.ا (دافوس)

آموزشکده‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: فنی نقشه‌برداری (سازمان نقشه‌برداری) - فنی نقشه‌برداری (سازمان جغرافیایی ارتش) - محیط زیست

نشانی:

تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۳۶۶۶-۶۲۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

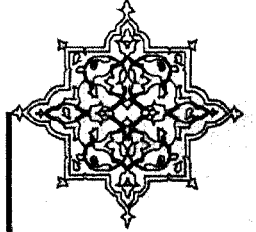
مرکز/مجمع/مؤسسه وابسته به دستگاه‌های اجرایی: مرکز آموزش عالی تعاون - مرکز آموزش عالی مدیریت دولتی - مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی - مرکز آموزش و پژوهش‌های بین‌المللی وزارت امور خارجه - مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاه کشور - مؤسسه آموزش عالی بانکداری

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۹۳/۸/۱۱
شماره: ۲۱۴۱/۱
پیوست:



پژوهشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران - ارتباطات و فناوری اطلاعات - رویان - صنعت نفت - علوم و تکنولوژی دفاعی - علوم و فنون هسته‌ای - علوم و معارف دفاع مقدس - فرهنگ و معارف اسلامی - فضای ایران

پژوهشگاه‌های وابسته به دستگاه‌های اجرایی: آمار - امام خمینی (ره) و انقلاب اسلامی - علوم زمین - پژوهشکده محیط زیست و توسعه پایدار

حوزه وزیر و معاونتها: اداره کل روابط عمومی - حراست مرکزی - دفتر ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات - دفتر وزارتی - دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی - دفتر گسترش آموزش عالی - دفتر آموزش عالی غیردولتی - سازمان امور دانشجویان - صندوق رفاه دانشجویی - مرکز نظارت و ارزیابی آموزش عالی - مرکز هیأت‌های امناء و هیأت ممیزه - مرکز همکاریهای علمی و بین‌المللی مشاوران وزیر - معاونت آموزشی - معاونت اداری و مالی و مدیریت منابع - معاونت پژوهشی و فناوری - معاونت فرهنگی و اجتماعی - معاونت حقوقی و امور مجلس

با سلام

به پیوست نسخه‌ای از آئین‌نامه آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (PH.D) که در تاریخ ۱۳۹۳/۸/۶ به تصویب سرپرست محترم وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسیده است، جهت آگاهی و اجرا ابلاغ می‌شود.

با آرزوی توفیق الهی

جعفر میلی منفرد
معاون آموزشی

نشانی:

تهران - شهرک قدس

میدان صنعت، خیابان

خوردین، خیابان هرمزان،

نبش خیابان پیروزان جنوبی

کد پستی: ۱۳۶۶۶-۶۲۸۹۱

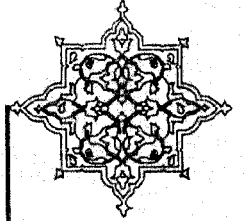
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۳۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir



آیین نامه آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (Ph.D)

مقدمه:

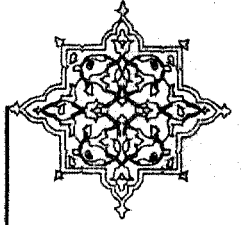
با توجه به اهداف و سیاست‌های کلان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، در جهت بهبود سنجش و پذیرش علمی متقاضیان ورود به دوره دکتری (Ph.D)، افزایش ظرفیت دانشگاه‌ها در مقطع دکتری در عین ارتقای کیفیت این دوره‌ها و نیز در جهت افزایش اختیارات دانشگاه‌ها در این خصوص، آیین‌نامه نحوه سنجش و پذیرش دانشجویان دوره دکتری به شرح ذیل ابلاغ می‌شود.

ماده ۱: تعاریف

وزارت: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛
سازمان: سازمان سنجش آموزش کشور؛
شورا: شورای برنامه‌ریزی آموزش عالی؛
دانشگاه: دانشگاه یا موسسه آموزش عالی پذیرنده دانشجوی دوره دکتری (Ph.D) که دارای مجوز اجرا و برگزاری دوره از شورای گسترش آموزش عالی است؛
داوطلب: متقاضی شرکت در آزمون دکتری (Ph.D) که دارای مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارتین می‌باشد؛
آزمون: آزمون دوره دکتری (Ph.D)؛
گروه آموزشی: گروه‌های هفت گانه، شامل: علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی و منابع طبیعی، هنر، دامپزشکی، زبان می‌باشند؛
شیوه‌نامه: دستورالعملی که برای ارزیابی و تعیین نمره سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی داوطلبان از سوی معاونت آموزشی وزارت تدوین می‌گردد.

ماده ۲: اهداف و سیاست‌ها:

- حرکت به سمت استقلال دانشگاه در پذیرش دانشجو
- دستیابی عدالت آموزشی و ایجاد فرصت برابر برای متقاضیان ورود به دوره دکتری (Ph.D)؛
- ایجاد وحدت رویه و هماهنگی دانشگاه با سیاست‌های وزارت در پذیرش دانشجو؛
- کاهش هزینه اجرای آزمون‌های مشابه موازی و جلوگیری از اتلاف منابع؛
- جلوگیری از شرکت داوطلبان در آزمون‌های مختلف؛
- تفکیک فرایند سنجش علمی از فرایند پذیرش دانشجو؛



- ارتقای سطح روانی و کاهش اضطراب و تنش داوطلبان؛
- غربالگری اولیه جهت سهولت عملکرد دانشگاه‌ها و بررسی دقیق‌تر سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی توسط آنان؛
- تنوع بخشی به روش‌های سنجش علمی و استفاده از روش‌های جدید سنجش براساس موازین علمی و تجربیات جهانی؛
- انطباق استعداد تحصیلی و توانایی‌های داوطلبان با رشته‌های دانشگاهی مورد تقاضا؛
- شناسایی و تولید آمارهای لازم جهت تصمیم‌گیری‌های کلان آموزشی و پژوهشی؛

مرحله اول آزمون:

ماده ۳: سنجش علمی

سنجش علمی داوطلبان برای دوره دکتری (Ph.D) با رعایت اهداف و سیاست‌های فوق، در قالب دو بخش زیر توسط سازمان صورت می‌گیرد:

بخش اول: آزمون کتبی

آزمون کتبی توسط سازمان براساس مواد امتحانی زیر طراحی و برگزار می‌گردد.

۱- زبان خارجی

۲- استعداد تحصیلی

۳- مجموعه دروس اختصاصی

تبصره ۱: سؤالات زبان خارجی در سطح آزمون‌های عمومی، ملی و بین‌المللی طراحی می‌شود.

تبصره ۲: سؤالات استعداد تحصیلی براساس استعداد، توانایی‌ها و مهارت‌های ویژه گروه‌های آموزشی طراحی می‌شود.

تبصره ۳: مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد (حداکثر تا ۵ درس) از محتوای منابع درسی مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد طراحی می‌گردد. این دروس براساس پیشنهاد‌های کمیته‌های تخصصی در هر یک از گروه‌های آموزشی شورا تعیین خواهد شد.

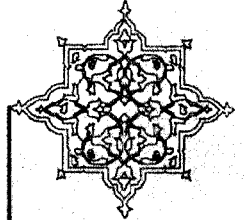
تبصره ۴: ضرایب دروس آزمون بصورت زیر می‌باشد.

- درس زبان خارجی با ضریب (۱)
- درس استعداد تحصیلی با ضریب (۱)
- مجموعه دروس تخصصی با ضریب (۴)



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

وزیر



بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۸۸
شماره: ۲۱۴۷۱۵
پیوست:

بخش دوم: سوابق تحصیلی:

سوابق تحصیلی دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد (معدل‌های دو مقطع) داوطلب در قالب معدل تراز شده با محاسبه ۶۰ درصد معدل تراز شده مقطع کارشناسی و ۴۰ درصد معدل تراز شده مقطع کارشناسی ارشد محاسبه می‌گردد.
تبصره: معدل‌های هر یک از مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد براساس سطح دانشگاه و سطح علمی داوطلب به صورت جداگانه تراز می‌گردد.

ماده ۴: نمره کل سنجش علمی

نمره کل سنجش علمی (مرحله اول آزمون) به نسبت ۸۰ درصد نمره آزمون کتبی و ۲۰ درصد نمره حاصل از تراز معدل کارشناسی و کارشناسی ارشد محاسبه می‌شود.

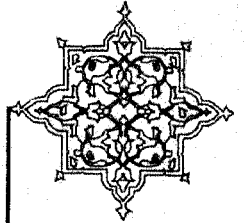
مرحله دوم آزمون:

ماده ۵: معرفی چندبرابر ظرفیت:

با توجه به انتخاب رشته داوطلبان، نمره کل سنجش علمی، حدنصاب نمره معرفی و سایر ضوابط و شرایط قانونی مربوط به سهمیه‌ها، داوطلبان واجد شرایط چندبرابر ظرفیت در هر کدرشته محل برای بررسی سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی توسط سازمان به دانشگاه‌ها معرفی می‌شوند.
تبصره: حدنصاب نمره معرفی چندبرابر ظرفیت توسط کمیته تخصصی متشکل از معاونت آموزشی وزارت و سازمان تعیین می‌شود.

ماده ۶: سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی:

بررسی سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی داوطلبان، توسط دانشگاه‌ها صورت می‌گیرد.
تبصره ۱: ارزیابی مذکور صرفاً براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزشی ارسال می‌گردد صورت خواهد گرفت.
تبصره ۲: دانشگاه‌ها موظفند برای کلیه افراد معرفی شده نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه تعیین و برای گزینش نهایی به سازمان ارسال کنند.
تبصره ۳: دانشگاه‌ها می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان مصاحبه شوند و نظر گروه‌های آموزشی حدنصاب لازم برای ورود داوطلبان را تعیین و به سازمان اعلام نمایند.



ماده ۷: پذیرش دانشجو:

نمره کل نهایی داوطلبان براساس ۳۰ درصد نمره آزمون مرحله اول (سنجش علمی) و ۷۰ درصد آزمون مرحله دوم (سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی) محاسبه می‌شود و با در نظر گرفتن حدنصاب نمره دانشگاه، اولویت‌های انتخابی و بررسی صلاحیت‌های عمومی، اسامی پذیرفته شدگان نهایی توسط سازمان اعلام می‌شود.

تبصره ۱: سهمیه‌های مصوب مراجع قانونی (مجلس شورای اسلامی و شورای عالی انقلاب فرهنگی) در پذیرش دانشجو برای دوره دکتری (Ph.D) در هر یک از مراحل رعایت خواهد شد.

تبصره ۲: براساس بند (۴) قانون برقراری عدالت آموزشی مصوب مجلس شورای اسلامی ۱۰ درصد سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) برای مریمان آموزشی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شرط کسب ۸۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد اختصاص می‌یابد.

تبصره ۳: پذیرش دانشجو در تمامی دوره‌های آموزشی اعم از روزانه، نوبت دوم، پردیس‌های دانشگاهی، پیام نور، پژوهش محور و... در مقطع دکتری (Ph.D) صرفاً از طریق این آیین نامه صورت می‌گیرد.

ماده ۸: سایر موارد:

مسئولیت برنامه‌ریزی و اجرای کلیه مراحل آزمون اعم از ثبت نام، طرح سوال، برگزاری آزمون کتبی و اعلام نتایج و نیز پاسخگویی به عهده سازمان می‌باشد و پاسخگویی به داوطلبان در بخش محاسبه نمرات مربوط به سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی برعهده دانشگاه‌های پذیرنده می‌باشد.

ماده ۹: نظارت:

نظارت بر حسن اجرای آیین نامه برعهده معاونت آموزشی وزارت است.

ماده ۱۰: این آیین نامه در ۱۰ ماده و ۱۲ تبصره تنظیم و در تاریخ ۹۳/۸/۶ به تصویب سرپرست وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسید و سایر آیین‌نامه‌ها و دستورالعمل‌های مغایر با آن، لغو می‌شود و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.