

تاریخ: ۱۱ آذر ۱۴۰۷
شماره: ۵۰۱۶۷۱۰
پیوست:

بسمه تعالیٰ

رؤسای محترم دانشگاه‌های: آیت‌الله العظمی بروجردی(ره)- آیت‌الله حائری- اردکان - ارومیه- اصفهان- الزهرا(س)- ایلام- بجنورد- بزرگمهر قائنات- بناب- بوعلی‌سینا- بیرونی امام‌حومی(ره) - پیامنور- تبریز - تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان- تحصیلات تکمیلی صنعتی فناوری پیشرفت- تربت‌حیدریه - تربیت مدرس- تفرش - تهران - جامع علمی - کاربردی - حضرت معصومه(س) - حکیم سبزواری- جهرم- جیرفت- خلیج فارس- خوارزمی - خواهان سمنان(فرزانگان) - دامغان- دریانوری و علوم دریایی چابهار- رازی - رفسنجان - زابل - زنجان - سلمان فارسی کازرون - سمنان- سیدجمال‌الدین اسدآبادی- سیستان و بلوچستان - شاهroud- 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 بیرونی - صنعتی جندی‌شاپور - صنعتی خاتم الانبیاء(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 فناوری‌های نوین قوچان - نیشابور- ولایت - ولی‌عصر(عج)- هرمزگان- هنر- هنر اسلامی تبریز- هنر اصفهان - هنر شیراز- یاسوج- یزد

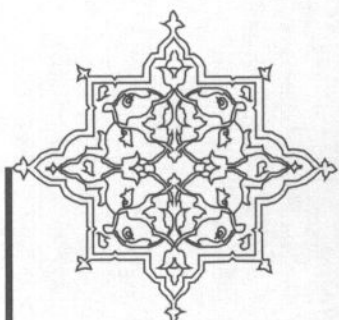
مجتمع آموزش‌عالی: بم - زرند- سراوان - فاطمیه نهادن (ویژه خواهان) - فنی و مهندسی اسفراین - کشاورزی و دامپروری تربت‌جام - گناباد

دانشکده: آمار و انفورماتیک - ریاضی و کامپیوتر خوانسار - فنی و مهندسی علی آباد کتول - فنی و مهندسی ابهر - فنی و مهندسی مرند - فنی خوی- فنی و مهندسی گلبهار- فناوری‌های 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 - تربیت‌بدنی و علوم ورزشی - حوزه و دانشگاه - دانشگاه بنیادی - شیمی و مهندسی شیمی ایران - علوم انسانی و مطالعات فرهنگی - علوم و فناوری اطلاعات ایران *Irandooc* - ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری - مواد و انرژی

پژوهشکده‌ها: 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)- کوهدهشت(ویژه



تاریخ: ۱۳۸۷/۱۰/۲۱
شماره: ۱۰۵۱۴۷۲
پیوست:

بسمه تعالیٰ

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 - ممسى - نشر دانشگاهی - نورآباد (ویژه پسران) - بنیاد دانشنامه‌نگاری ایران

موزه: علوم و فناوری ج.ا.ا.

مؤسسه/سازمان: مؤسسه پژوهش و برنامه‌ریزی آموزش‌عالی - 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 قران کریم - علوم و فنون هوایی (شهید ستاری) - علوم قضایی و خدمات اداری - فرهنگستان - 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 هرمزان،
نشش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران-۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

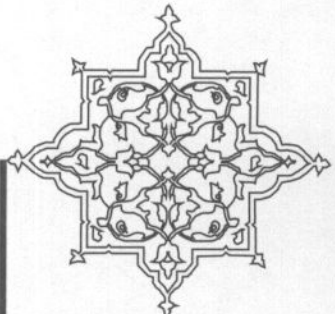
Email: info@msrt.ir

بسم الله الرحمن الرحيم



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۳/۸/۱۱
شماره: ۴۱۴۷۱۰۰
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 - فضایی ایران

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

حوزه وزیر و معاونتهای اداره کل روابط عمومی - حراست مرکزی - دفتر ارزیابی عملکرد و پاسخگویی به شکایات - دفتر وزارتی - دفتر برنامه‌ریزی آموزش عالی - دفتر گسترش آموزش عالی غیردولتی - سازمان امور دانشجویان - صندوق رفاه دانشجویی - مرکز نظارت و ارزیابی آموزش عالی - مرکز هیأتهای امنا 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 متمنکز 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 توفيق الهى
جعفر ميلى منفرد
معاون آموزشى

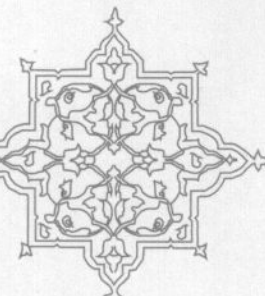
نشانی:
تهران - شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان،
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

وزیر



تاریخ: ۱۱ مرداد ۹۳

شماره: ۲۱۴۷۱۰۵

پیوست:

بسم الله تعالى

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 درجهٔ 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 پذیرندهٔ 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 وزارتی می‌باشد؛

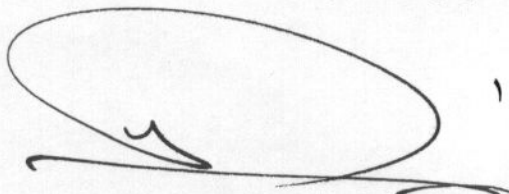
آزمون: آزمون دوره دکتری (Ph.D)؛

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؛
- تغییک فرایند سنجش علمی از فرایند پذیرش دانشجو؛

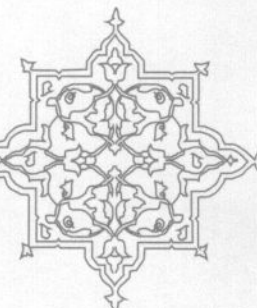




جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

وزیر



بسم الله تعالى

تاریخ: ۱۱ مرداد ۹۳

شماره: ۱۵۷۱۴۲۰

پیوست:

- ارتقای سطح روانی و کاهش اضطراب و تنفس 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: سوالات زبان خارجی در سطح آزمون‌های عمومی، ملی و بین‌المللی طراحی می‌شود.

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

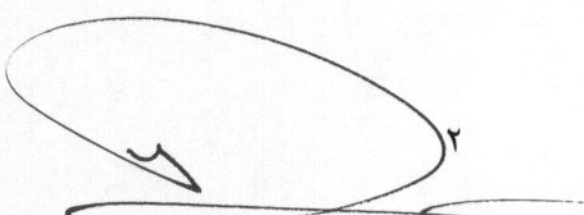
تبصره ۳: مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد (حداکثر تا ۵ درس) از محتوای منابع درسی مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد طراحی می‌گردد. این دروس براساس پیشنهادهای کمیته‌های تخصصی در هر یک از گروه‌های آموزشی شورا تعیین خواهد شد.

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)

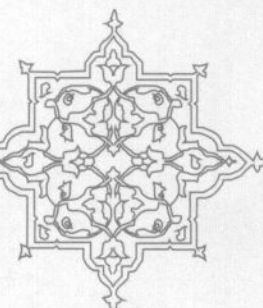




جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

وزیر



تاریخ: ۱۱ مرداد ۱۳۹۸

شماره: ۴۱۷۱۵

پیوست:

بسم الله الرحمن الرحيم

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 متšکل از معاونت آموزشی وزارت و سازمان تعیین می‌شود.

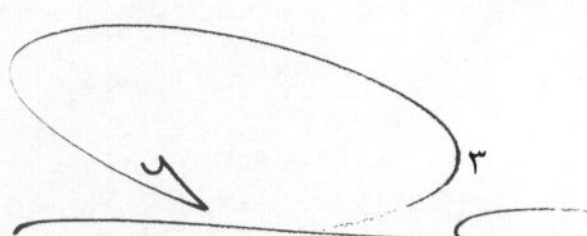
ماده ۶: سوابق علمی، آموزشی، پژوهشی:

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 شونده و نظر گروه‌های آموزشی حدنصاب لازم برای ورود داوطلبان را تعیین و به سازمان اعلام نمایند.

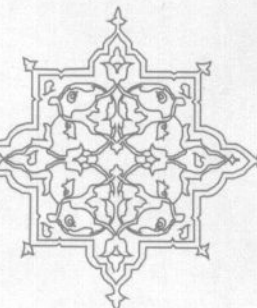




جمهوری اسلامی ایران

وزارت علوم تحقیقات و فناوری

وزیر



بسم الله تعالى

تاریخ: ۱۱ مرداد ۱۳۸۵

شماره: ۵۱۴۷۱۰

پیوست:

ماده ۷: پذیرش دانشجو:

نمره کل نهایی داوطلبان براساس ۳۰ درصد نمره آزمون مرحله اول (سنجهش علمی) و ۷۰ درصد آزمون مرحله دوم (سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی) محاسبه می‌شود و با درنظر گرفتن حد نصاپ نمره دانشگاه، اولویت‌های انتخابی و بررسی صلاحیت‌های عمومی، اسمای 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 هریک 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 مریان آموزشی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و موسسات آموزرش 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 بر عهده دانشگاه‌های پذیرنده می‌باشد.

ماده ۹: نظارت:

نظارت بر حسن اجرای آیین نامه بر عهده 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 آیین نامه‌ها و دستورالعمل‌های مغایر با آن، لغو می‌شود و از تاریخ ابلاغ قابل اجراست.