

اطلاعیه پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله 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 ۱۱/۱۹۱۷۷ 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 می گیرد 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:

۱- حد نصاب 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 حد نصاب 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 پژوهشگاه به نشانی (www.iiees.ac.ir) نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است منحصراً داوطلبانی می توانند جهت ارزیابی تخصصی در هر کدرشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که باتوجه به کارنامه مذکور دارای حد نصاب 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 مریمان حائز شرایط ۸۰ درصد حد نصاب اعلام شده برای داوطلبان آزاد می باشد که وضعیت آنها در کارنامه درج شده است.

۲- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

کد رشته محل	کدرشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه	تاریخ مصاحبه
۳۱۳۶	۲۲۱۰	ژئوفیزیک	زلزله شناسی	روزانه	۶	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۳۴۳۵	۲۳۰۲	مهندسی عمران	مهندسی زلزله	روزانه	۱۰	۹۵/۳/۳	۹۵/۳/۴	۹۵/۳/۵

۳- مدارک مورد نیاز:

- تکمیل فرم شماره (۱) شامل مشخصات کلی و جداول ضمیمه (به صورت تایپ شده) حاوی رزومه فعالیت علمی، آموزشی، پژوهشی و فنی
- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی
- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵
- تبصره ۱- آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته، می بایست اصل مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.

تبصره ۲- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه ای فارغ التحصیل خواهند شد، می بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه یا موسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک خود مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰، مطابق فرم مندرج در دفترچه راهنمای ثبت نام انتخاب رشته های تحصیلی را همراه داشته و ارائه نمایند.

- اصل فیش بانکی به مبلغ ۹۰۰/۰۰۰ ریال (نهصد هزار ریال) ریال بابت هزینه مصاحبه به شماره حساب سیبا ۲۱۷۲۱۳۹۰۰۱۰۰۰ بانک ملی شعبه بنفشه
- اصل حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیه مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم و تحقیقات و فناوری
- یک قطعه عکس ۴ × ۳ پشت نویسی شده، کپی از تمامی صفحات شناسنامه، کپی کارت ملی، کپی کارت پایان خدمت یا معافیت دائم یا مدارکی دال بر مشخص بودن وضعیت خدمت وظیفه متقاضی برای داوطلبان ذکور (به استثنای دانشجویان فعلی کارشناسی ارشد)
- ریز نمرات و گواهی موقت مقطع لیسانس
- ریز نمرات و گواهی موقت مقطع فوق لیسانس و یا گواهی اشتغال به تحصیل در دوره کارشناسی ارشد برای دانشجویان ترم آخر
- یک نسخه از پایان نامه کارشناسی ارشد (کپی صفحات اصلی ارسال گردد)
- توصیه نامه از حداقل دو نفر از اساتید مقطع کارشناسی ارشد (که یکی از آنها استاد راهنمای داوطلب باشد)
- اصل مقالات چاپ شده در کنفرانس ها یا مجلات
- گواهی معتبر همکاری در طرح های پژوهشی (ملی یا تحقیقاتی) همراه با یک نسخه از گزارش چاپ شده طرح (کپی صفحات اصلی ارسال گردد)
- در صورت داشتن سوابق تدریس، ارائه ی مستندات و مدارک سوابق تدریس (گواهی تدریس) و ارزشیابی تدریس
- تصویر کارنامه برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین المللی، المپیاد های معتبر
- گواهی ثبت اختراع
- کارنامه زبان معتبر با نمره حداقل طبق جدول ذیل:

<i>TOLIMO</i>	<i>TOEFL</i>	<i>IELTS</i>	<i>MSRT</i>
510	510	5.5	60

۴- 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.

۵- شرایط اختصاصی پژوهشگاه:

➤ داوطلبان رشته‌ی ژئوفیزیک- زلزله شناسی که در یکی از زمینه‌های علوم مرتبط با زلزله تحصیل نموده، و پایان‌نامه، مقاله یا گزارش تخصصی مرتبط دارند، در اولویت می باشند.

➤ داوطلبان رشته‌ی مهندسی عمران- مهندسی زلزله که در یکی از زمینه‌های سازه، زلزله یا ژئوتکنیک تحصیل نموده، و پایان‌نامه، مقاله یا گزارش تخصصی مرتبط دارند، در اولویت می باشند.

۶- محل برگزاری مصاحبه یا آزمون تخصصی:

مصاحبه در محل پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله برگزار خواهد شد. آدرس محل برگزاری مصاحبه به شرح ذیل می باشد: تهران، خیابان شهید دکتر لواسانی (فرمانیه)، خیابان دیباجی شمالی، خیابان ارغوان غربی، شماره ۲۱

تلفن تماس: ۱۹-۲۲۸۳۱۱۱۶ داخلی ۴۱۰ - تلفن مستقیم: ۲۲۸۰۲۹۲۳

۷- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

داوطلبان می‌بایست مدارک خود را به تفکیک در **Clear book (کلاسور دارای کاور)** قرار داده و با پست پیشتاز در محدوده زمانی ۹۵/۲/۱۸ لغایت ۹۵/۲/۲۰ ارسال نمایند. تمامی مدارک ارائه شده می‌بایست در جداول صفحات اول گزارش خلاصه و منظم شده باشند. تمامی فایل‌ها می‌بایست به صورت تایپ شده باشند.

- داوطلبان می‌بایست اصل تمامی مدارکی که کپی آنها را ارسال نموده‌اند، در روز مصاحبه ارائه نماید.

- داوطلبان موظفند **با اعلام کتبی** در یکی از روزهای اعلام شده در فاصله ساعات ۹ الی ۱۲ در پژوهشگاه حضور داشته باشد. عدم حضور در سه روز تعیین شده، انصراف از مصاحبه تلقی خواهد شد.

- توضیح مبسوط در خصوص علائق تحصیلی و زمینه های پژوهشی در مقطع دکتری در بخش های مربوطه در فایل ضمیمه با دقت تکمیل گردند.

- اصل مدارک تحویلی به هیچ وجه مسترد نخواهد شد.

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 پژوهشگاه قرارگیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها به صورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

فرم شماره ۱

فرم مرحله دوم آزمون نیمه متمرکز دوره دکتری (Ph.D)

(مخصوص داوطلب)

(مصوب جلسه مورخ شورای موسسه.....)

الف) مشخصات فردی:

نام و نام خانوادگی:	وضعیت نظام وظیفه:
شماره شناسنامه:	تلفن تماس:
شماره ملی:	وضعیت تاهل:
صادره از:	تعداد فرزندان:
سال تولد:	وضعیت اشتغال:
جنسیت: زن <input type="checkbox"/> مرد <input type="checkbox"/>	آدرس الکترونیکی:
آدرس:	

توجه: کلیه موارد ذکر شده در بندهای «ب» و «ج» مندرج در این فرم صرفاً با ارائه اصل مدرک معتبر قابل ارزیابی می باشد. بدیهی است داوطلب باید در صوت ضرورت، اصل مدرک را نیز ارائه نماید.

ب) زمینه تخصصی مورد علاقه برای داوطلبان رشته مهندسی عمران – مهندسی زلزله:

لطفاً با ذکر اعداد ۱ تا ۳ با توجه به علاقه خود و سابقه تحصیلی، اولویت بندی نمایید.

داوطلب در اولویت اول خود مصاحبه خواهد شد. در صورت صلاحدید پژوهشگاه، داوطلب برای مصاحبه در اولویت دوم یا سوم نیز دعوت خواهد شد.

سازه

موضوع پیشنهادی ۱:

موضوع پیشنهادی ۲:

ژئوتکنیک

موضوع پیشنهادی ۱:

موضوع پیشنهادی ۲:

خطرپذیری

موضوع پیشنهادی ۱:

موضوع پیشنهادی ۲:

ج) سوابق آموزشی:

سال خاتمه	سال شروع	معدل کل	نام دانشگاه	رشته – گرایش	مقطع تحصیلی
					دیپلم
					کاردانی
					کارشناسی
					کارشناسی ارشد

– برگزیدگان جشنواره، مسابقات بین المللی و المپیادهای معتبر:

سال برگزیده شدن	رتبه	نام مسابقه / المپیاد / جشنواره	ردیف
			۱
			۲
			۳
			۴
			۵

– مدرک زبان

نام آزمون	نمره اخذ شده	سال آزمون	توضیحات

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

--

(د) سوابق پژوهشی:

(۱) مقالات چاپ شده در مجلات علمی معتبر داخلی و خارجی و یا کنفرانس ها 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 / سال انتشار	عنوان مقاله		
				چاپ شده	عناوین مقالات علمی پژوهشی (داخلی، خارجی)
				پذیرفته شده	
				چاپ شده	عناوین مقالات علمی ترویجی
				پذیرفته شده	
				چاپ شده	عناوین مقالات ارائه شده در کنفرانس های (داخلی، خارجی)
				پذیرفته شده	
جمع امتیاز (در این قسمت چیزی ننویسید)					

(۲) اختراع ثبت شده مورد تایید سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران

ردیف	نام اختراع	محل ثبت	تاریخ ثبت
۱			
۲			
۳			
۴			

(۳) جشنواره های علمی معتبر

ردیف	عنوان جشنواره	نهاد برگزار کننده	تاریخ برگزاری
۱			
۲			
۳			
۴			

۴) کتب (ترجمه یا تالیف)

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

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 پایان نامه
	عالی	بسیار خوب	خوب	قابل قبول		

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

--

لطفاً به سوالات ذیل به طور مختصر و روشن پاسخ دهید.

۱) نام نرم افزارهای تخصصی کامپیوتری (مانند: MATLAB, LISREL و ...) که به آن تسلط دارید ذکر نمایید.

۲) وضعیت شغلی (کلیه فعالیت‌های انجام شده از زمان فارغ التحصیلی تاکنون):

۳) هزینه زندگی شما در دوره تحصیل چگونه تامین خواهد شد؟

۴) آیا بورس تحصیلی دریافت کرده اید؟ از نظر سازمان مربوطه ضوابط کار در طی تحصیل شما چگونه است؟

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 می بینید که در این پرسشنامه سوال نشده است و فکر می کنید می تواند در انتخاب شما تاثیر داشته باشد؟

۷) حداقل ۳ مورد از موضوعات مورد علاقه خود برای ادامه تحصیل در مقطع دکتری را به ترتیب اولویت بنویسید:

ردیف	موضوع	استاد
۱		
۲		
۳		
۴		

۸) با چاپ چند مقاله علمی در طول دوره دکتری کار خود را مطلوب ارزیابی می کنید؟

مقاله کنفرانس بین المللی مقاله مجله ISI یا علمی، پژوهشی

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

امضاء:

تاریخ:

نام نام خانوادگی:

فرم نحوه ارزشیابی مرحله دوم آزمون دکتری (Ph.D)

(توسط موسسه تکمیل شود)

(مصوب جلسه مورخ شورای موسسه.....)

ارزیابی سوابق علمی، پژوهشی و آموزشی داوطلبان متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری براساس نامه شماره ۲۱/۲۰۱۷۸۸ مورخ ۹۳/۱۰/۳۰ دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و تایید معاون محترم آموزشی وزارت متبوع شامل سه بخش به شرح زیر است.

الف- پژوهشی با حداکثر ۴۰ امتیاز (مطابق با جدول ۱)

ب- آموزشی با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۲)

ج- مصاحبه با حداکثر ۳۰ امتیاز (مطابق با جدول ۳)

الف) امتیاز پژوهشی:

جدول ۱- نحوه محاسبه امتیازات پژوهشی (حداکثر ۴۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۱	۱-۱- مقالات علمی- پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهشهای علمی و صنعتی ایران ۳-۱- برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۲۲	- هر مقاله تا ۷ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا - گواهی ثبت اختراع بین المللی تا ۷ و داخلی تا ۵ - برگزیدگی داخلی تا ۳ و خارجی تا ۷ امتیاز	
۲	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۶	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانسهای معتبر (داخلی یا خارجی)	۴	خارجی تا ۲ و داخلی تا ۱ امتیاز	
۴	تالیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴	عالی تا ۴ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	جمع	۴۰		

شرایط اختصاصی پژوهشگاه:

داوطلبان رشته‌ی ژئوفیزیک- زلزله شناسی که در یکی از زمینه‌های علوم مرتبط با زلزله تحصیل نموده، و پایان‌نامه، مقاله یا گزارش تخصصی مرتبط دارند، در اولویت می باشند.

داوطلبان رشته‌ی مهندسی عمران- مهندسی زلزله که در یکی از زمینه‌های سازه، زلزله یا ژئوتکنیک تحصیل نموده، و پایان‌نامه، مقاله یا گزارش تخصصی مرتبط دارند، در اولویت می باشند.

ب) امتیاز آموزشی:

جدول ۲- نحوه محاسبه امتیازات آموزشی (حداکثر ۳۰ امتیاز)

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
۶	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	تا ۶	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۷	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیلی دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	تا ۵	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۸	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۳	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۹	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۳	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده	
۱۰	برگزیدگان المپیادهای علمی دانشجویی	۵	رتبه ۱ تا ۳، ۵ امتیاز - رتبه ۴ تا ۶، ۴ امتیاز رتبه ۷ تا ۹، ۳ امتیاز - رتبه ۱۰ تا ۱۲، ۲ امتیاز رتبه ۱۳ تا ۱۵، ۱ امتیاز	
۱۱	مدرک زبان معتبر	۸	جدول شماره ۴	
	جمع	۳۰		

ج) امتیاز مصاحبه:

جدول ۳- امتیاز آزمون یا مصاحبه پذیرفته شدگان مرحله دوم آزمون دکتری (Ph.D) - حداکثر ۳۰

نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی	امتیاز مکتسبه
جمع امتیاز آزمون تخصصی یا مصاحبه	۳۰	براساس فراخوان (اطلاعیه منتشره)	

د) امتیاز مدرک زبان:

جدول ۴- همتراری نمرات آزمون های ملی و بین المللی زبان انگلیسی

حداکثر امتیاز	TOEFL (PBT)+ TOLIMO	TOEFL (CBT)	TOEFL IBT	IELTS Academic	MSRT (MCHE)
8	637-677	270-300	110-120	و بالاتر از 8	80-100
7	607-636	253-269	102-109	7.5	75-79
6	587-606	240-252	94-101	7	70-74
5	550-586	213-239	79-93	6.5	65-69
4	495-549	168-212	60-78	6	60-64
3	450-494	137-166	46-59	5.5	55-59
2	420-449	108-136	35-45	5	50-54
1	393-419	93-107	29-34	4.5	45-49