

پذیرش دانشجو دکتری فیزیک ذرات و فیزیک محاسباتی

پژوهشگاه دانشهای بنیادی در سال تحصیلی 90-89 برای دوره دکتری (PhD) از بین داوطلبان واجد شرایط بر اساس آزمون ورودی طبق مواد مندرج در این اطلاعیه و مصوبه شورای عالی برنامه ریزی وزارت علوم؛ تحقیقات و فناوری در رشته فیزیک ذرات و انرژی‌های بالا (در زمینه نظری - تجربی - پدیده شناسی و فیزیک شتابگر) در پژوهشکده های "فیزیک" و "ذرات و شتابگرها" و در رشته فیزیک محاسباتی (در زمینه فیزیک ماده چگال) در پژوهشکده "فیزیک" دانشجو می پذیرد. شروع دوره از مهرماه 1389 خواهد بود.

الف - شرایط عمومی:

1. دارا بودن صلاحیت عمومی.
2. نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت و وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد.

ب - شرایط اختصاصی:

داشتن دانشنامه کارشناسی ارشد یا بالاتر در یکی از رشته های دانشگاهی علوم یا مهندسی از یکی از دانشگاههای داخل یا خارج از کشور که به تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری رسیده باشد.

- تبصره 1: دانشجویان مشغول به تحصیل به شرط اتمام تحصیلات خود تا تاریخ 1389/06/31 می توانند در آزمون ثبت نام نمایند.
- در هر حال احراز شرایط در آغاز دوره الزامی است.
- تبصره 2: متقاضیان با مدرک تحصیلی معادل کارشناسی ارشد مجاز به ثبت نام نمی باشند.

ج - نحوه احراز صلاحیت علمی و تاریخ آزمون:

آزمون در دو مرحله کتبی و شفاهی می باشد. آزمون کتبی شامل دروس مکانیک کوانتومی پیشرفته، الکتروپدینامیک و مکانیک آماری در سطوح کارشناسی و کارشناسی ارشد است.

تاریخ برگزاری آزمون کتبی 1388/11/29 می باشد.

د - مراحل ثبت نام:

1. پس از انتخاب پژوهشکده مورد نظر فرم ثبت نام را تکمیل نموده و مدارک درخواستی زیر را بار گذاری نمایید.
 - 1) تصویر صفحه اول شناسنامه.
 - 2) تصویر عکس 3×4 تمام رخ که در سال جاری گرفته شده باشد (حجم فایل تصویر بین 100-10 کیلوبایت باشد).
 - 3) تصویر رسید بانکی مبنی بر پرداخت مبلغ 150/000 ریال (صد و پنجاه هزار ریال) در وجه حساب 217-214-900-1004 نزد سپه‌بانک ملی به نام پژوهشگاه دانش‌های بنیادی، بابت ثبت نام آزمون ورودی دوره دکتری پژوهشگاه.
 - 4) رزومه کامل که نشان دهنده قابلیت های علمی داوطلب (از قبیل گواهی زبان انگلیسی، مقالات منتشر شده در مجلات و کنفرانس های معتبر علمی، ...) باشد.
- تبصره 1: به منظور فراهم نمودن انتخاب بیشتر برای داوطلبان، امکان ثبت نام متقاضیان در آزمون ورودی هر دو پژوهشکده میسر می باشد.
- تبصره 2: به منظور بررسی صلاحیت علمی، در صورت لزوم، پژوهشکده های ذینفع درخواست مدارک دیگری از جمله ریز نمرات مقاطع قبلی تحصیلی و معرفی نامه مبنی بر صلاحیت علمی در دوره دکتری را خواهد نمود.
- توجه: مهلت ثبت نام حد اکثر تا تاریخ 1388/11/15 می باشد. بعد از این تاریخ گزینه ثبت نام از وب گاه امتحان حذف خواهد شد.

ه- ظرفیت پذیرش دانشجو:

حداکثر ظرفیت پذیرش دانشجو در رشته فیزیک ذرات و انرژی‌های بالا 16 نفر (12 نفر در پژوهشکده ذرات و شتابگرها و 4 نفر در پژوهشکده فیزیک) و در رشته فیزیک محاسباتی 2 نفر در پژوهشکده فیزیک خواهد بود.
توجه: پژوهشکده ها ملزم به پر کردن ظرفیت رشته نمی باشند و تنها در صورت احراز صلاحیت علمی، دانشجو پذیرش خواهد شد.

و- نکات مهم:

1) داوطلبان در صورت قبولی می بایست کلیه مدارک مورد نیاز (شرایط 1 و 2 مندرج در بند ب در بالا) را تا تاریخ 89/06/31 به پژوهشکده مربوطه ارائه کرده باشند. در غیراینصورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی خواهد شد. در هر حال پذیرش نهایی منوط به احراز شرایط عمومی داوطلب از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می باشد.

2) براساس دستورالعمل اجرایی پذیرش دانشجوی دوره دکتری، 30٪ ظرفیت پذیرش در هر رشته به مریدان رسمی (آزمایشی و قطعی) دانشگاههای وابسته به وزارت علوم تحقیقات و فناوری اختصاص داده می شود.

3) براساس دستورالعمل اجرایی پذیرش دانشجوی دوره دکتری، 20٪ ظرفیت پذیرش در هر رشته به ایشارگران انقلاب اسلامی (رزمندگان، جانبازان، آزادگان، فرزندان شهدا، مفقودین، اسرا و همسران آنها و فرزندان جانبازان بالای 50 درصد) اختصاص داده می شود.

تذکر: پذیرفته شدگان موضوع موارد 2 و 3 بایستی حداقل 80٪ امتیاز کسب شده توسط آخرین پذیرفته شده آزاد را احراز نموده باشند.

4) پذیرفته شدگان، دانشجوی تمام وقت محسوب می گردند و باید اوقات خود را با وضعیت تحصیلی خود هماهنگ نموده و مجاز به اشتغال خارج از چارچوب پژوهشگاه نمی باشند. هرگونه اشتغال خارج از چارچوب پژوهشگاه به معنای انصراف از ادامه تحصیل است.

5) از مزایای دوره پرداخت کمک هزینه تحصیلی و کمک هزینه مسکن، پرداخت حق عضویت بیمه خدمات درمانی از شروع دوره و پرداخت هزینه سفر برای شرکت در کنفرانس های بین المللی براساس ضوابط مربوطه می باشد.

تذکر 1: سایر مقررات ذکر نشده در آگهی پذیرش براساس دستورالعمل پذیرش دانشجوی دکتری داخل اجرا می گردد.

تذکر 2: چنانکه در هر مرحله از ثبت نام، برگزاری آزمون و تحصیل مشخص شود که داوطلب دارای هر یک از شرایط مذکور در این اطلاعیه نبوده است بلافاصله از ثبت نام و شرکت در آزمون و ادامه تحصیل او جلو گیری به عمل خواهد آمد و مطابق مقررات با وی رفتار خواهد شد.