



آگهی پذیرش دانشجوی دوره دکترای تخصصی (Ph.D.) علوم اعصاب شناختی از طریق آیین نامه استعداد درخشان برای مهرماه ۹۴

پژوهشگاه دانش های بنیادی
پژوهشکده علوم شناختی

در اجرای سیاست های حمایت و هدایت استعدادهای درخشان مصوب جلسه ۴۱۹ مورخ ۷۷/۲/۲۲ شورای عالی انقلاب فرهنگی و بند ۵ بخش ج از ماده ۲ قانون اهداف، وظایف و تشکیلات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری مصوب جلسه مورخ ۸۴/۵/۱۸ مجلس شورای اسلامی مبنی بر برنامه ریزی برای شناسایی و حمایت از استعدادهای درخشان، پژوهشکده علوم شناختی برای دوره دکتری (Ph.D.) از بین داوطلبان استعدادهای درخشان بر اساس بررسی مدارک و سوابق علمی مرتبط و مصاحبه علمی در رشته علوم اعصاب شناختی با دو گرایش "مغز و شناخت" و "رایانش و هوش مصنوعی" دانشجویی می پذیرد. شروع دوره از مهر ماه ۱۳۹۴ خواهد بود.

الف- شرایط عمومی:

۱. دارا بودن صلاحیت عمومی
۲. نداشتن منع قانونی ادامه تحصیل از لحاظ خدمت وظیفه عمومی برای داوطلبان مرد.

ب- شرایط اختصاصی:

داشتن دانشنامه کارشناسی ارشد یا دکترای عمومی یا بالاتر از یکی از دانشگاههای داخل یا خارج از کشور که به تایید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی رسیده باشد.

تبصره ۱: دارا بودن حداقل میانگین کل ۱۷ دروس دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد بدون در نظر گرفتن نمره پایان نامه و حداقل دو مقاله در مجلات علمی-پژوهشی نمایه شده معتبر ملی و بین المللی.

تبصره ۲: دانشجویان نمونه کشوری در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای.

تبصره ۳: دانشجویان فعلی دکترای تخصصی و دارندگان مدرک معادل اجازه شرکت در آزمون را ندارند.

تبصره ۴: دانشجویان دوره های کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی مشغول به تحصیل با ارائه گواهی معتبر مبنی بر اتمام تحصیلات خود تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱ می توانند در این دوره ثبت نام نمایند.

ج- مدارک مورد نیاز جهت ثبت نام:

۱. برگ تکمیل شده درخواست ثبت نام. (برای دریافت فرم ثبت نام اینجا را کلیک کنید)
۲. یک نسخه روگرفت از تمام صفحات شناسنامه.
۳. ۴ × ۶ تمام رخ با ذکر مشخصات در پشت آنها.
۴. روگرفت مدرک کارشناسی متضمن معدل کل.
۵. روگرفت بالاترین مدرک تحصیلی با ذکر معدل کل یا روگرفت گواهی اشتغال به تحصیل برای دانشجویان شاغل به تحصیل مبنی بر اتمام دوره تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱.
۶. روگرفت ریز نمرات دانشگاهی.
- تبصره: داوطلبانی که به دلیل قانون تعهد آموزش رایگان به ریز نمرات رسمی دوران تحصیل خود دسترسی ندارند، می توانند ریز نمرات خود را به صورت غیر رسمی ارائه دهند.
۷. ارسال کپی مقالات چاپ شده در مجلات بین المللی
۸. در صورت امکان ارائه هر گونه مدرکی که نشان دهنده تسلط کامل داوطلب به زبان انگلیسی باشد.
۹. توصیه نامه از ۲ استاد که به فعالیتهای علمی داوطلب آشنایی داشته باشند.
۱۰. گزارش تهیه شده توسط داوطلب که در مورد اهداف، علائق علمی و قابلیت های تکنیکی وی توضیح داده شده باشد و هدف از ادامه تحصیل در این رشته را تعبیر نماید.
۱۱. روگرفت کارت پایان خدمت یا معافیت دائم یا مدرکی دال بر روشن بودن وضعیت نظام وظیفه برای داوطلبان مرد.
- تبصره ۱: دارندگان دفترچه آماده به خدمت بدون مهر غیبت که تاریخ اعزام آن پس از مهر ماه ۱۳۹۴ باشد. همچنین فارغ التحصیلانی که در حال خدمت وظیفه عمومی هستند با ارائه گواهی از یگان خدمتی خود دال بر پایان خدمت قبل از شروع دوره مورخ ۹۴/۶/۳۱ می توانند در آزمون ثبت نام کنند.
۱۲. روگرفت آخرین حکم کارگزینی برای کارکنان رسمی دولت

***تذکر: از ارسال اصل مدارک خودداری فرمایید. مدارک ارسالی به هیچ عنوان مسترد نخواهد شد.**

د- نکات مهم:

۱. پس از بررسی مدارک علمی ارسالی در کمیته امتحان، از پذیرفته شدگان جهت مصاحبه دعوت بعمل می آید.
۲. داوطلبان در صورت قبولی در امتحانات می بایست گواهی فارغ التحصیلی خود را تا موقع ثبت نام ارائه کرده باشند. در غیر این صورت قبولی آنها کان لم یکن تلقی خواهد شد.
۳. پذیرفته شدگان، دانشجوی تمام وقت محسوب می گردند و باید اوقات خود را با وضعیت تحصیلی خود هماهنگ نمایند.
۴. داوطلبان حتماً باید روی پاکت نام و نام خانوادگی خود را نوشته و عبارت "**مفاضلی شرکت در آزمون دکترای سال ۹۴ علوم اعصاب شناختی را قید نمایند**".

تذکر ۲: پذیرش نهایی به ترتیب پس از بررسی مدارک علمی، انجام مصاحبه و رعایت مقررات وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و طی مراحل گزینش انجام خواهد شد.

تذکر ۳: داوطلبان می بایست با رعایت نکات فوق، برگه تقاضانامه را تکمیل و همراه با مدارک خواسته شده در بند "ج" حداکثر تا تاریخ ۹۴/۲/۳۱ با پست سفارشی به نشانی: تهران - نیاوران - میدان شهید باهنر - پژوهشگاه دانش های بنیادی - پژوهشکده علوم شناختی - صندوق پستی ۵۷۴۶-۱۹۳۹۵ ارسال نموده و یا دستی به دفتر پژوهشکده تحویل نمایند

***بدیهی است به مدارک ناقص و یا مدارکی که پس از مهلت مقرر تحویل گردد ترتیب اثر داده نخواهد شد.**

مزایای دوره:

۱- استفاده از آزمایشگاههای تحقیقاتی با تجهیزات پیشرفته شامل آزمایشگاههای:

- Behavioral Primate Electrophysiology
- Psychophysics
- Event Related Brain Potential (ERP)
- Computational Lab
- Human Depth Recording
- Function MRI
- Robotics

۲- پرداخت کمک هزینه تحصیلی و مسکن

۳- پرداخت حق عضویت بیمه خدمات درمانی از شروع دوره.

۴- شرکت در پروژه های مختلف تحقیقاتی و دریافت حق الزحمه پژوهشی

۵- پرداخت هزینه سفر برای شرکت در کنفرانس های بین المللی بر اساس ضوابط مربوطه.

.....:اتمام مهلت:.....: