



بسمه تعالی

اطلاعیه شرایط پذیرش دانشجو در پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری در سال ۱۳۹۵

پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری از بین معرفی شدگان چند برابر ظرفیت مرحله اول آزمون سراسری دکتری سال ۱۳۹۵ سازمان سنجش و آموزش کشور با شرایط ذیل در رشته های زیست شناسی- ژنتیک مولکولی (پژوهش محور) و بیوتکنولوژی کشاورزی (پژوهش محور) دانشجو می پذیرد.

شرایط پذیرش دانشجو مطابق با شیوه نامه اجرایی آزمون دکتری سال ۱۳۹۵:

۱- نمره سنجش علمی بر اساس شیوه نامه اجرایی آزمون و فرم پیشنهادی شماره ۲ این شیوه نامه شامل بررسی سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی و انجام مصاحبه بر اساس شاخص های تخصصی علمی و عملی هر کد رشته امتیاز دهی پژوهشی با حداکثر ۴۰ امتیاز، آموزشی با حداکثر ۳۰ امتیاز و مصاحبه تخصصی با حداکثر ۳۰ امتیاز لحاظ می گردد. (پیوست در انتهای صفحه).

۲- نمره نهایی شامل ۳۰٪ نمره سنجش علمی مرحله اول آزمون و ۷۰٪ نمره مصاحبه تخصصی خواهد بود.
مدارک مورد نیاز:

۱ - اصل و کپی شناسنامه و کارت ملی

۲ - فتوکپی ریزنمرات دانشگاهی (کارشناسی و کارشناسی ارشد)

۳ - اصل و فتوکپی مدرک پایان تحصیلات دانشگاهی. (کارشناسی و کارشناسی ارشد) یا تاییدیه فارغ التحصیلی حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۶/۳۱

۴ - تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز سال ۱۳۹۵

۵ - ارائه حکم کارگزینی برای مریدان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و ... الزامی است.

۶ - پرداخت هزینه ثبت نام مرحله دوم آزمون، به مبلغ هفتصد هزارریال ۷۰۰،۰۰۰ (معادل هفتاد هزار تومان) به حساب پژوهشگاه (قابل پرداخت در محل انجام مصاحبه)

۷ - محل انجام مصاحبه برای داوطلبان رشته زیست شناسی- ژنتیک مولکولی پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی خواهد بود و پذیرفته شدگان در این مرحله در دو پژوهشگاه زیست فناوری پزشکی و زیست فناوری صنعت و محیط زیست مشغول به تحصیل خواهند شد.

۸ - محل انجام مصاحبه برای داوطلبان رشته بیوتکنولوژی کشاورزی پژوهشگاه زیست فناوری کشاورزی خواهد بود و پذیرفته شدگان در این مرحله در پژوهشگاه زیست فناوری کشاورزی مشغول به تحصیل خواهند شد.

مدارک مورد نیاز جهت ارزیابی علمی (مصاحبه):

۱ - معرفی شدگان مرحله دوم آزمون به پژوهشگاه لازم است رزومه علمی شامل سوابق علمی و پژوهشی، مهارتهای آزمایشگاهی، انتشارات علمی، تاییدیه ها و سمتهای فعلی داوطلب در مراکز علمی که مجموعه آنها لازم است یک هفته قبل از مصاحبه به آدرس ایمیل education@nigeb.ac.ir ارسال نمایند. (همراه داشتن اصل رزومه در روز مصاحبه نیز الزامی است).

۲ - ارائه توصیه نامه حداقل از دوفرا اساتید دوره کارشناسی ارشد و یا مجریان پروژه های تحقیقاتی.

توجه:

به اطلاع معرفی شدگان چند برابر ظرفیت پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری می رساند که در تاریخ های اعلام شده توسط سازمان سنجش آموزش کشور با در دست داشتن مدارک فوق به آدرس تهران-کیلومتر ۱۵ اتوبان تهران کرج-شهرک علم و فناوری پژوهش- بلوار پژوهش- پژوهشگاه ملی مهندسی ژنتیک و زیست فناوری- ساختمان A مراجعه نمایند

فرم پیشنهادی شماره ۲

نهوکارزیایی تخصصی (مرحله دوم) آزمون دکتری (Ph.D.)
(توسط مؤسسه تکمیل شود)

(مصوب جلسه مورخ شورای مؤسسه

ارزیایی مولف علمی، پژوهشی و آموزشی داوطلبین متقاضی ادامه تحصیل در دوره دکتری براساس نامه شماره ۲۸۲۰۹۷۸۸ مورخ ۹۳/۱۰/۳۰ دفتر برنامه ریزی آموزش عالی و تایید معارین محترم آموزشی وزارت متبوع شامل سه بخش به شرح زیر است.

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

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

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

الف) امتیاز پژوهشی:

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

رتبه	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیایی	امتیاز مکتسبه
۱	۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی ۲-۱ کنفرانس ثبت اختراع مورد تأیید سازمان پژوهش های علمی و صنعتی ایران ۳-۱ برگزیدگی در جشنواره های علمی معتبر	۳۳ امتیاز	- 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 امتیاز	هر مقاله تا ۲ امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا	
۳	مقالات چاپ شده در کنفرانس های معتبر (داخلی یا خارجی)	۴ امتیاز	خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	
۴	تألیف یا ترجمه کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴ امتیاز		
۵	کیفیت پایان نامه کارشناسی ارشد	۴ امتیاز	عالی تا ۲ و بسیار خوب تا ۲ امتیاز	
	جمع	۴۰		

