

اطلاعیه دانشگاه بوعلی سینا در خصوص مرحله ارزیابی تخصصی آزمون نیمه متمرکز دکتری «Ph.D.» سال ۱۳۹۵

۱- شیوه ارزیابی داوطلبان در دانشگاه بوعلی سینا (مرحله دوم)

۱-۱- نمره آزمون مرحله اول در نمره کل نهایی داوطلب در نظر گرفته نمی شود.

۱-۲- ارزیابی داوطلبان براساس سوابق آموزشی، پژوهشی، امتیاز تخصصی کتبی و مصاحبه انجام می گیرد. بر این اساس از مجموع ۱۰۰ امتیاز این مرحله، فعالیت های آموزشی ۲۰ امتیاز، فعالیت های

پژوهشی ۲۰ امتیاز، آزمون تخصصی کتبی ۳۰ امتیاز و مصاحبه ۳۰ امتیاز را شامل می شود.

۱-۳- امتیاز فعالیت های آموزشی داوطلب براساس جدول زیر بررسی و محاسبه خواهد شد:

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی	۵	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۲	معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۴	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۳	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی	۱	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۴	طول مدت تحصیل در دوره کارشناسی ارشد ناپیوسته	۲	طبق نظر کمیته مصاحبه کننده
۵	برگزیدگان المپیادهای علمی - دانشجویی	۴	رتبه ۱ تا ۳، امتیاز ۳ تا ۶، امتیاز ۳ تا ۴، رتبه ۱ تا ۳، امتیاز ۳ تا ۴، رتبه ۱ تا ۳، امتیاز ۳ تا ۴
۶	مدرک زبان معتبر	۴	طبق جدول زیر
	جمع	۲۰	

• برای داوطلبان دوره کارشناسی ارشد پیوسته امتیاز مجموع ردیف های ۱ و ۲ برای معدل و کیفیت دانشگاه محل تحصیل دوره و امتیاز مجموع ردیف های ۳ و ۴ برای طول مدت تحصیل در نظر گرفته می شود.

نحوه محاسبه امتیاز مدرک زبان (ردیف ۶) براساس جدول زیر انجام خواهد شد.

امتیاز تخصصی	TOEFL (PBT)+ TOLIMO	TOEFL (CBT)	TOEFL (IBT)	IELTS Academic	MSRT (MCHE)
۴	۶۳۷-۶۷۷	۲۷۰-۳۰۰	۱۱۰-۱۲۰	۸ و بالاتر	۸۰-۱۰۰
۳/۵	۶۰۷-۶۳۶	۲۵۳-۲۶۹	۱۰۲-۱۰۹	۷/۵	۷۵-۷۹
۳	۵۸۷-۶۰۶	۲۴۰-۲۵۲	۹۴-۱۰۱	۷	۷۰-۷۴
۲/۵	۵۵۰-۵۸۶	۲۱۳-۲۳۹	۷۹-۹۳	۶/۵	۶۵-۶۹
۲	۴۹۵-۵۴۹	۱۶۸-۲۱۲	۶۰-۷۸	۶	۶۰-۶۴
۱/۵	۴۵۰-۴۹۴	۱۳۷-۱۶۶	۴۶-۵۹	۵/۵	۵۵-۵۹
۱	۴۲۰-۴۴۹	۱۰۸-۱۳۶	۳۵-۴۵	۵	۵۰-۵۴
۰/۵	۳۹۳-۴۱۹	۹۳-۱۰۷	۲۹-۳۴	۴/۵	۴۵-۴۹

۱-۴- امتیاز فعالیت های پژوهشی داوطلب براساس جدول زیر بررسی و محاسبه خواهد شد:

ردیف	نوع فعالیت	حداکثر امتیاز	نحوه ارزیابی
۱	۱- مقالات علمی - پژوهشی (داخلی و خارجی) مرتبط با رشته تحصیلی	۱۰*	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 آثار بدیع هنری تا ۷ امتیاز		۲- گواهی ثبت اختراع مورد تایید سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران ۳- برگزیدگی در جشنواره‌های علمی معتبر و آثار بدیع هنری مورد تایید	
هر مقاله تا دو امتیاز مطابق آیین نامه ارتقا	۳	مقالات علمی- ترویجی مرتبط با رشته تحصیلی	۲
خارجی تا ۲ و داخلی ۱ امتیاز	۲	مقالات چاپ شده در کنفرانس‌های معتبر (داخلی یا خارجی) مرتبط با رشته	۳
-	۲	تالیف یا ترجمه کتاب یا تصحیح انتقادی کتاب مرتبط با رشته تحصیلی	۴
بر اساس نظر کمیته داوری	۳	کیفیت پایان‌نامه کارشناسی ارشد	۵
	۲۰	جمع	

* داوطلبانی که از ردیف ۲ (مقالات علمی-ترویجی) امتیاز کسب نکنند می‌توانند از این امتیاز در ردیف ۱ استفاده نمایند.

** نحوه محاسبه و توزیع امتیاز پژوهشی ردیف‌های ۱ تا ۵ مطابق آیین نامه ارتقا اعضای هیات علمی صورت می‌گیرد.

۵-۱- آزمون تخصصی کتبی به صورت تشریحی، گزینه‌ای یا گزینه‌ای- تشریحی از تعداد ۴ تا ۵ عنوان درسی دوره کارشناسی ارشد رشته- گرایش مورد تقاضای داوطلب با توجه به نظر گروه آموزشی انجام خواهد شد.

۶-۱- امتیاز مصاحبه علمی از داوطلب براساس جدول زیر بررسی و محاسبه خواهد شد:

ردیف	شاخص ارزیابی	حداکثر امتیاز
۱	تسلط در تجزیه و تحلیل مسائل علمی و پاسخگویی به سئوالات	۴
۲	وسعت نظر، نوآوری، خلاقیت و کارآفرینی	۴
۳	شخصیت، متانت و نحوه تعامل	۴
۴	نگرش و اطلاعات فناورانه مرتبط با رشته تحصیلی	۴
۵	توانایی فن بیان و انتقال مطالب	۴
۶	همراستایی زمینه پژوهش داوطلب با اولویت‌های علمی اعضای گروه	۱۰
	جمع	۳۰

۲- رشته‌های مورد پذیرش در دانشگاه بوعلی سینا، مواد امتحانی، نوع آزمون و آدرس محل برگزاری آزمون کتبی و مصاحبه

کد رشته محل	رشته	گرایش	دوره	مواد امتحانی	نوع آزمون	دانشکده	آدرس محل برگزاری آزمون کتبی و مصاحبه
۲۰۴۲	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس	روزانه	۱- بیوشیمی و متابولیسم فعالیت ورزشی، ۲- فیزیولوژی ورزشی پیشرفته، ۳- آمار و روش تحقیق در علوم ورزشی و ۴- فیزیولوژی انسان پیشرفته	گزینه‌ای		همدان- چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن- دانشگاه بوعلی سینا (ورودی اصلی دانشگاه (روبروی خیابان جوادیه))، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی، تلفن ۰۸۱۳۸۳۸۱۴۲۳- مسئول تحصیلات تکمیلی: آقای دکتر رهبانفرد، کارشناس: خانم بیاتیان
۲۰۸۴	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس	نوبت دوم	۱- بیوشیمی و متابولیسم فعالیت ورزشی، ۲- فیزیولوژی ورزشی پیشرفته، ۳- آمار و روش تحقیق در علوم ورزشی و ۴- فیزیولوژی انسان پیشرفته	گزینه‌ای	تربیت بدنی و علوم ورزشی	
۲۰۷۱	بیومکانیک ورزشی		روزانه	۱- آمار و روش تحقیق در بیومکانیک ورزشی، ۲- فیزیولوژی دستگاه عصبی عضلانی، ۳- بیومکانیک ورزشی و ۴- بیومکانیک آسیب‌های ورزشی	گزینه‌ای		

۲۱۰۱	بیومکانیک ورزشی	نوبت دوم	۱- آمار و روش تحقیق در بیومکانیک ورزشی، ۲- فیزیولوژی دستگاه عصبی عضلانی، ۳- بیومکانیک ورزشی و ۴- بیومکانیک آسیب های ورزشی	گزینه ای		
۲۳۴۱	شیمی	روزانه	۱- شیمی فیزیک پیشرفته: اصول ترمودینامیک شیمیایی (مفاهیم اساسی و روش ها) تالیف (Klotz , Denbigh) ۲- سینتیک شیمیایی پیشرفته: سینتیک و دینامیک شیمیایی تالیف استفیلد، سینتیک شیمیایی، تالیف نجفی- پارسافر، ۳- شیمی کوانتوم: شیمی کوانتوم، تالیف لواین و ۴- ترمودینامیک آماری: ترمودینامیک آماری تالیف مک کواری	تشریحی	شیمی	همدان- تقاطع پژوهش، خیابان شهید فهمیده- روبروی پارک مردم (لونا پارک)- دانشکده شیمی، تلفن تماس: ۰۸۱۳۸۲۸۸۰۷، مسئول تحصیلات تکمیلی: آقای دکتر قربانی واقعی، کارشناس: خانم قره باغی
۲۴۹۵	شیمی	نوبت دوم	۱- شیمی فیزیک پیشرفته: اصول ترمودینامیک شیمیایی (مفاهیم اساسی و روش ها) تالیف (Klotz , Denbigh) ۲- سینتیک شیمیایی پیشرفته: سینتیک و دینامیک شیمیایی تالیف استفیلد، سینتیک شیمیایی، تالیف نجفی- پارسافر، ۳- شیمی کوانتوم: شیمی کوانتوم، تالیف لواین و ۴- ترمودینامیک آماری: ترمودینامیک آماری تالیف مک کواری	تشریحی	شیمی	
۲۳۷۴	شیمی	روزانه	۱- درس شیمی آلی پیشرفته: کتاب Carey جلد A، چاپ ۴ کل کتاب ۲- سنتز مواد آلی: کتاب Carey جلد B چاپ ۴ (۶ فصل اول) ۳- شیمی هتروسیکل: کتاب ژول اسمیت چاپ ۳ (از فصل ۱ تا ۱۵) ۴- کاربرد طیفسنجی: کتاب پاولیا چاپ ۴ (کل کتاب)	تشریحی	شیمی	
۲۵۰۶	شیمی	نوبت دوم	۱- درس شیمی آلی پیشرفته: کتاب Carey جلد A، چاپ ۴ کل کتاب ۲- سنتز مواد آلی: کتاب Carey جلد B چاپ ۴ (۶ فصل اول) ۳- شیمی هتروسیکل: کتاب ژول اسمیت چاپ ۳ (از فصل ۱ تا ۱۵) ۴- کاربرد طیفسنجی: کتاب پاولیا چاپ ۴ (کل کتاب)	تشریحی	شیمی	
۲۴۱۴	شیمی	روزانه	۱- مبانی شیمی تجزیه، ۲- الکتروشیمی تجزیه ای، ۳- روش های فیزیکی و شیمیایی جداسازی و ۴- اسپکتروسکوپی اتمی و مولکولی	تشریحی	شیمی	
۲۴۵۴	شیمی	روزانه	۱- شیمی معدنی پیشرفته، ۲- طیفسنجی در شیمی معدنی، ۳- شیمی فیزیک معدنی و ۴- سینتیک واکنش های معدنی	تشریحی	شیمی	
۲۵۳۲	شیمی	نوبت دوم	۱- شیمی معدنی پیشرفته، ۲- طیفسنجی در شیمی معدنی، ۳- شیمی فیزیک معدنی و ۴- سینتیک واکنش های معدنی	تشریحی	شیمی	
۲۴۸۴	شیمی	روزانه	۱- واکنش گاه ها، ۲- کنترل دستگاهی و ۳- دو درس از سه درس، شیمی آلی پیشرفته، شیمی تجزیه پیشرفته و شیمی فیزیک پیشرفته (به انتخاب داوطلب مطابق سرفصل مصوب)	تشریحی	شیمی	
۲۵۳۹	شیمی	نوبت دوم	۱- واکنش گاه ها، ۲- کنترل دستگاهی و ۳- دو درس از سه درس، شیمی آلی پیشرفته، شیمی تجزیه پیشرفته و شیمی فیزیک پیشرفته (به انتخاب داوطلب مطابق سرفصل مصوب)	تشریحی	شیمی	
۱۹۲۴	روان شناسی تربیتی	روزانه	۱- آمار، روش تحقیق و روانسنجی، ۲- روان شناسی تربیتی، ۳- نظریه های یادگیری و انگیزش، ۴- روان شناسی تحولی و ۵- روان شناسی کودکان استثنایی	تشریحی	علوم اقتصادی و اجتماعی	همدان- چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن- دانشگاه بوعلی سینا (ورودی اصلی دانشگاه (روبروی خیابان جوادیه))، دانشکده علوم اقتصادی و اجتماعی، تلفن ۰۸۱۳۸۲۹۱۲۶۵- مسئول تحصیلات تکمیلی: آقای دکتر حسینی، کارشناس: آقای اکبری
۱۹۶۰	روان شناسی تربیتی	نوبت دوم	۱- آمار، روش تحقیق و روانسنجی، ۲- روان شناسی تربیتی، ۳- نظریه های یادگیری و انگیزش، ۴- روان شناسی تحولی و ۵- روان شناسی کودکان استثنایی	تشریحی	علوم اقتصادی و اجتماعی	
۵۱۵۷	زبان شناسی همگانی	روزانه	۱- نحو، ۲- آواشناسی و واج شناسی، ۳- صرف و ۴- مکاتب زبان شناسی	تشریحی	علوم انسانی	همدان- چهارباغ شهید مصطفی احمدی روشن- دانشگاه

۵۱۰۵	آموزش زبان انگلیسی	روزانه	۱- اصول و روش تدریس زبان های خارجی، ۲- روش تحقیق (درمسائل آموزش زبان)، ۳- آزمون زبان خارجی و ۴- روان شناسی زبان	تشریحی	علوم انسانی	بوعلی سینا (ورودی اصلی دانشگاه (روپروی خیابان جوادیه))، دانشکده علوم انسانی، تلفن ۰۸۱۳۸۲۹۲۶۲۰- مسئول تحصیلات تکمیلی: خانم دکتر هاشمیان، کارشناسان: خانم سهرابی و خانم اسدی
۵۱۲۹	آموزش زبان انگلیسی	نوبت دوم	۱- اصول و روش تدریس زبان های خارجی، ۲- روش تحقیق (درمسائل آموزش زبان)، ۳- آزمون زبان خارجی و ۴- روان شناسی زبان	تشریحی	علوم انسانی	
۲۲۳۲	زبان و ادبیات عرب	روزانه	۱- علوم بلاغی، ۲- صرف و نحو، ۳- متون نظم و نثر از جاهلی تا آخر عباسی و ۴- متون نظم و نثر معاصر.	تشریحی	علوم انسانی	
۲۱۳۹	زبان و ادبیات فارسی	روزانه	۱- تحقیق در دستور زبان فارسی، ۲- تحقیق در معانی و بیان و فنون، ۳- متون نظم فارسی و ۴- متون نثر فارسی	تشریحی	علوم انسانی	
۲۱۹۰	زبان و ادبیات فارسی	نوبت دوم	۱- تحقیق در دستور زبان فارسی، ۲- تحقیق در معانی و بیان و فنون، ۳- متون نظم فارسی و ۴- متون نثر فارسی	تشریحی	علوم انسانی	
۱۶۶۹	فلسفه تعلیم و تربیت	روزانه	۱- نظریات تربیتی و مکاتب فلسفی، ۲- تعلیم و تربیت اسلامی، ۳- روش های تحقیق در علوم تربیتی و ۴- سیر آراء تربیتی	تشریحی - گزینه ای	علوم انسانی	
۱۶۹۱	مدیریت آموزشی	روزانه	۱- آمار و روش تحقیق، ۲- اصول فلسفه و مدیریت آموزشی، ۳- نظارت و راهنمایی تعلیماتی و ۴- رفتار سازمانی و تئوری های مدیریت	گزینه ای	علوم انسانی	
۱۶۶۶	مدیریت آموزشی	بورس اعزام به خارج	۱- آمار و روش تحقیق، ۲- اصول فلسفه و مدیریت آموزشی، ۳- نظارت و راهنمایی تعلیماتی و ۴- رفتار سازمانی و تئوری های مدیریت	گزینه ای	علوم انسانی	علوم تربیتی گرایش آموزش و توسعه منابع انسانی
۱۲۵۷	حقوق بین الملل عمومی	بورس اعزام به خارج	۱- حقوق قراردادهای بین المللی، ۲- داوری تجارت بین المللی، ۳- حمل و نقل بین المللی و ۴- مسئولیت مدنی در حقوق بین المللی	تشریحی	علوم انسانی	حقوق گرایش تجارت بین الملل
۱۱۷۸	تاریخ انقلاب اسلامی	روزانه	۱- تاریخ تحولات سیاسی و اجتماعی ایران از شهریور ۱۳۲۰ تا ۱۵ خرداد ۱۳۴۲، ۲- تحولات سیاسی و اجتماعی ایران از ۱۵ خرداد ۱۳۴۲ تا پیروزی انقلاب اسلامی، ۳- زندگانی و اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) و ۴- شناخت مقایسه ای و تحلیلی انقلاب اسلامی و انقلاب های بزرگ جهان در پرتو تئوری های انقلاب.	تشریحی	علوم انسانی	
۱۱۹۲	تاریخ انقلاب اسلامی	نوبت دوم	۱- تاریخ تحولات سیاسی و اجتماعی ایران از شهریور ۱۳۲۰ تا ۱۵ خرداد ۱۳۴۲، ۲- تحولات سیاسی و اجتماعی ایران از ۱۵ خرداد ۱۳۴۲ تا پیروزی انقلاب اسلامی، ۳- زندگانی و اندیشه سیاسی امام خمینی (ره) و ۴- شناخت مقایسه ای و تحلیلی انقلاب اسلامی و انقلاب های بزرگ جهان در پرتو تئوری های انقلاب.	تشریحی	علوم انسانی	
۲۹۶۵	فیزیک	روزانه	۱- مکانیک کوانتمی پیشرفته، ۲- الکترو دینامیک کلاسیک، ۳- فیزیک لیزر و ۴- اسپکتروسکوپی لیزری.	تشریحی	علوم پایه	همدان- تقاطع پژوهش، خیابان شهید فهمیده- روپروی پارک مردم (لونا پارک)- دانشکده علوم پایه، تلفن تماس: ۰۸۱۳۸۳۸۰۶۱۲، مسئول تحصیلات تکمیلی: آقای دکتر خدابخش، کارشناس: آقای پیریه
۳۶۹۸	ریاضی محض	روزانه	۱- گروه های منتهای، ۲- گروه های جایگشتی، ۳- نظریه حلقه و مدول و ۴- جبر و جبر خطی	تشریحی	علوم پایه	
۲۵۸۹	زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی	روزانه	۱- تاکسونومی جدید (ضرب ۴)، ۲- فلور ایران، ۳- زیست شناسی تکوینی در گیاهان و ۴- تحول و تکامل گیاهان.	تشریحی	علوم پایه	
۲۶۰۲	زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی	نوبت دوم	۱- تاکسونومی جدید (ضرب ۴)، ۲- فلور ایران، ۳- زیست شناسی تکوینی در گیاهان و ۴- تحول و تکامل گیاهان.	تشریحی	علوم پایه	
۲۵۹۵	زیست شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی	روزانه	۱- زیست شناسی تکوینی (ضرب ۲)، ۲- یاخته شناسی پیشرفته، ۳- بیوشیمی گیاهی و ۴- تشریح و بافت مقایسه ای.	تشریحی	علوم پایه	

۲۶۰۴	زیست شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی	نوبت دوم	۱- زیست شناسی تکوینی (ضریب ۲)، ۲- باخته شناسی پیشرفته، ۳- بوشیمی گیاهی و ۴- تشریح و بافت مقایسه‌ای.	تشریحی	علوم پایه
۲۲۷۸	سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی	روزانه	۱- سنگ‌های کربناتی، ۲- چینه‌شناسی سکانسی، ۳- سنگ‌های غیر کربناتی و ۴- رسوب شناسی کاربردی	تشریحی	علوم پایه
۲۲۸۹	زمین شناسی مهندسی	روزانه	۱- زمین شناسی مهندسی پیشرفته، ۲- مکانیک خاک، ۳- مکانیک سنگ و ۴- مهندسی زیربنا.	تشریحی	علوم پایه
۲۳۲۲	زمین شناسی مهندسی	نوبت دوم	۱- زمین شناسی مهندسی پیشرفته، ۲- مکانیک خاک، ۳- مکانیک سنگ و ۴- مهندسی زیربنا.	تشریحی	علوم پایه
۳۹۲۸	مهندسی صنایع	روزانه	۱- تصمیم‌گیری با معیارهای چندمعیاره، ۲- روش‌های آماری، ۳- اقتصاد مهندسی پیشرفته و ۴- طراحی سیستم‌های صنعتی	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۹۴۳	مهندسی صنایع	نوبت دوم	۱- تصمیم‌گیری با معیارهای چندمعیاره، ۲- روش‌های آماری، ۳- اقتصاد مهندسی پیشرفته و ۴- طراحی سیستم‌های صنعتی	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۶۱۷	مهندسی مکانیک	روزانه	۱- ریاضیات مهندسی پیشرفته (اجباری)، ۲- مکانیک محیط‌های پیوسته (اجباری)، ۳- رفتار مکانیکی مواد (اختیاری)، ۴- خزش، خستگی و شکست (اختیاری)، ۵- مکانیک ضربه (اختیاری)، ۶- روش اجزای محدود (اختیاری)، ۷- پلاستیسیته (اختیاری) (انتخاب ۲ درس از ۵ درس اختیاری)	گزینه‌ای - تشریحی	فنی و مهندسی
۳۷۱۳	مهندسی مکانیک	نوبت دوم	۱- ریاضیات مهندسی پیشرفته (اجباری)، ۲- مکانیک محیط‌های پیوسته (اجباری)، ۳- رفتار مکانیکی مواد (اختیاری)، ۴- خزش، خستگی و شکست (اختیاری)، ۵- مکانیک ضربه (اختیاری)، ۶- روش اجزای محدود (اختیاری)، ۷- پلاستیسیته (اختیاری) (انتخاب ۲ درس از ۵ درس اختیاری)	گزینه‌ای - تشریحی	فنی و مهندسی
۳۶۴۸	مهندسی مکانیک	روزانه	۱- ریاضیات مهندسی پیشرفته (اجباری)، ۲- مکانیک محیط‌های پیوسته (اجباری)، ۳- کنترل پیشرفته (اختیاری)، ۴- دینامیک پیشرفته (اختیاری)، ۵- ارتعاشات سیستم‌های ممتد (اختیاری) (انتخاب ۲ درس از ۳ درس اختیاری)	گزینه‌ای - تشریحی	فنی و مهندسی
۳۷۲۵	مهندسی مکانیک	نوبت دوم	۱- ریاضیات مهندسی پیشرفته (اجباری)، ۲- مکانیک محیط‌های پیوسته (اجباری)، ۳- کنترل پیشرفته (اختیاری)، ۴- دینامیک پیشرفته (اختیاری)، ۵- ارتعاشات سیستم‌های ممتد (اختیاری) (انتخاب ۲ درس از ۳ درس اختیاری)	گزینه‌ای - تشریحی	فنی و مهندسی
۳۳۹۸	مهندسی عمران	روزانه	۱- ریاضیات عالی مهندسی، ۲- تکنولوژی عالی بتن، ۳- دینامیک سازه و ۴- روش اجزای محدود	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۵۱۸	مهندسی عمران	نوبت دوم	۱- ریاضیات عالی مهندسی، ۲- تکنولوژی عالی بتن، ۳- دینامیک سازه و ۴- روش اجزای محدود	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۴۳۷	مهندسی عمران	روزانه	۱- ریاضیات عالی مهندسی، ۲- دینامیک خاک، ۳- مکانیک محیط پیوسته و ۴- مکانیک خاک پیشرفته	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۵۲۹	مهندسی عمران	نوبت دوم	۱- ریاضیات عالی مهندسی، ۲- دینامیک خاک، ۳- مکانیک محیط پیوسته و ۴- مکانیک خاک پیشرفته	تشریحی	فنی و مهندسی
۳۳۹۵	مهندسی عمران	بوس اعزام به خارج	مهندسی محیط زیست		فنی و مهندسی
۳۱۵۹	مهندسی برق	بوس اعزام به خارج	الکترونیک (مهندسی برق گرایش انرژی های نو و تجدیدپذیر)		فنی و مهندسی
۳۲۳۹	مهندسی برق	روزانه	۱- بهره‌برداری سیستم‌های قدرت پیشرفته، ۲- تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی، ۳- کنترل توان راکتو و ۴- دینامیک سیستم‌های قدرت	تشریحی	فنی و مهندسی

۳۳۲۷	مهندسی برق	قدرت	نوبت دوم	۱- بهره‌برداری سیستم‌های قدرت پیشرفته، ۲- تئوری جامع ماشین‌های الکتریکی، ۳- کنترل توان راکتیو و ۴- دینامیک سیستم‌های قدرت	تشریحی	فنی و مهندسی
۴۷۰۰	حشره شناسی کشاورزی	روزانه	روزانه	۱- کنترل بیولوژیک، ۲- اکولوژی حشرات، ۳- کنه شناسی تکمیلی، ۴- مدیریت کنترل آفات و ۵- فیزیولوژی و سم شناسی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۷۴۶	حشره شناسی کشاورزی	نوبت دوم	نوبت دوم	۱- کنترل بیولوژیک، ۲- اکولوژی حشرات، ۳- کنه شناسی تکمیلی، ۴- مدیریت کنترل آفات و ۵- فیزیولوژی و سم شناسی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۷۱۲	بیماری شناسی گیاهی	قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی	روزانه	۱- قارچ شناسی، ۲- مدیریت بیماری‌های گیاهی و قارچ کش‌ها، ۳- بیماری‌های قارچی گیاهی و ۴- زبان تخصصی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۶۵۶	تغذیه دام	روزانه	روزانه	۱- بیوشیمی تکمیلی، ۲- فیزیولوژی تکمیلی، ۳- آمار و طرح آزمایش‌ها و ۴- تغذیه دام و طیور	تشریحی	کشاورزی
۴۶۸۳	تغذیه دام	نوبت دوم	نوبت دوم	۱- بیوشیمی تکمیلی، ۲- فیزیولوژی تکمیلی، ۳- آمار و طرح آزمایش‌ها و ۴- تغذیه دام و طیور	تشریحی	کشاورزی
۴۵۸۹	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح سبزی‌ها	روزانه	۱- تغذیه گیاهی ۲- تنظیم کننده‌های رشد و کشت بافت ۳- تنش‌های محیطی	۱- گزینه‌ای ۲- گزینه‌ای ۳- گزینه‌ای	کشاورزی
۴۶۲۷	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح سبزی‌ها	نوبت دوم	۴- فیزیولوژی سبزی‌ها ۵- اصلاح سبزی‌ها	۴- گزینه‌ای-تشریحی ۵- گزینه‌ای-تشریحی	کشاورزی
۴۶۰۱	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	روزانه	۱- تغذیه گیاهی ۲- تنظیم کننده‌های رشد و کشت بافت ۳- تنش‌های محیطی	۱- گزینه‌ای ۲- گزینه‌ای ۳- گزینه‌ای	کشاورزی
۴۶۳۲	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه	نوبت دوم	۴- فیزیولوژی درختان میوه ۵- اصلاح درختان میوه	۴- گزینه‌ای-تشریحی ۵- گزینه‌ای-تشریحی	کشاورزی
۴۵۸۵	علوم باغبانی	گیاهان دارویی ادویه ای و نوشابه ای	بوس اعزام به خارج			کشاورزی
۴۶۲۰	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی ادویه ای و عطری	روزانه	۱- تغذیه گیاهی ۲- تنظیم کننده‌های رشد و کشت بافت ۳- تنش‌های محیطی	۱- گزینه‌ای ۲- گزینه‌ای ۳- گزینه‌ای	کشاورزی
۴۶۴۲	علوم باغبانی	فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی ادویه ای و عطری	نوبت دوم	۴- فیزیولوژی گیاهان دارویی ۵- اصلاح گیاهان دارویی	۴- گزینه‌ای-تشریحی ۵- گزینه‌ای-تشریحی	کشاورزی
۴۴۸۱	اصلاح نباتات	روزانه	روزانه	۱- روش‌های پیشرفته و چند متغیره آماری، ۲- ژنتیک تکمیلی و سیتوژنتیک، ۳- ژنتیک کمی و ۴- اصلاح نباتات تکمیلی و مباحث نوین	تشریحی	کشاورزی
۴۵۴۷	اصلاح نباتات	نوبت دوم	نوبت دوم	۱- روش‌های پیشرفته و چند متغیره آماری، ۲- ژنتیک تکمیلی و سیتوژنتیک، ۳- ژنتیک کمی و ۴- اصلاح نباتات تکمیلی و مباحث نوین	تشریحی	کشاورزی
۴۵۲۴	بیوتکنولوژی کشاورزی	روزانه	روزانه	۱- بیو تکنولوژی و کشت بافت، ۲- مهندسی ژنتیک، ۳- ژنتیک مولکولی، ۴- بیوشیمی و ۵- بیو انفورماتیک	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی

۴۴۲۲	آبیاری و زهکشی	روزانه	۱- سیستم‌های آبیاری (آبیاری سطحی و آبیاری تحت فشار)، ۲- زهکشی، ۳- رابطه آب و خاک و گیاه و ۴- زبان تخصصی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۴۵۲	آبیاری و زهکشی	نوبت دوم	۱- سیستم‌های آبیاری (آبیاری سطحی و آبیاری تحت فشار)، ۲- زهکشی، ۳- رابطه آب و خاک و گیاه و ۴- زبان تخصصی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۳۷۰	مدیریت منابع خاک	روزانه	۱- پیدایش و رده‌بندی خاک، ۲- مدیریت پایدار خاک، ۳- ارزیابی اراضی و نقشه‌برداری خاک و ۴- ژئومورفولوژی، مواد آلی خاک.	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۳۷۱	مدیریت منابع خاک	روزانه	۱- فیزیک خاک، ۲- رابطه آب و خاک و گیاه، ۳- کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک خاک و ۴- مکانیک خاک.	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۴۰۶	مدیریت منابع خاک	نوبت دوم	۱- فیزیک خاک، ۲- رابطه آب و خاک و گیاه، ۳- کاربرد مدل‌های ریاضی در فیزیک خاک و ۴- مکانیک خاک.	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۳۹۱	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	روزانه	۱- شیمی خاک، ۲- حاصل خیزی خاک، ۳- آلودگی خاک و ۴- زبان تخصصی.	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۴۱۳	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک	نوبت دوم	۱- شیمی خاک، ۲- حاصل خیزی خاک، ۳- آلودگی خاک و ۴- زبان تخصصی.	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۴۳۲۵	ترویج و آموزش کشاورزی	روزانه	۱- آموزش کشاورزی ۲- ترویج کشاورزی	۱- گزینه‌ای-تشریحی ۲- گزینه‌ای-تشریحی	کشاورزی
۴۳۴۸	ترویج و آموزش کشاورزی	نوبت دوم	۳- مدیریت در ترویج کشاورزی ۴- آمار و روش تحقیق	۳- گزینه‌ای-تشریحی ۴- تشریحی	کشاورزی
۴۲۷۰	مهندسی مکانیک بیوسیستم	روزانه	۱- ریاضیات مهندسی تکمیلی، ۲- مکانیک سیالات کاربردی در صنایع غذایی، ۳- روش‌های ارزیابی کیفیت مواد غذایی، ۴- خواص مهندسی مواد بیولوژیکی و ۵- مهندسی تجهیزات صنایع غذایی	گزینه‌ای- تشریحی	کشاورزی
۲۰۰۰	باستان‌شناسی	روزانه	۱- باستان‌شناسی دوره ایلام، ۲- باستان‌شناسی دوره ماد، ۳- باستان‌شناسی دوره هخامنشی، ۴- باستان‌شناسی دوره اشکانی و ۵- باستان‌شناسی دوره ساسانی	تشریحی	هنر و معماری
۲۰۱۰	باستان‌شناسی	نوبت دوم	۱- باستان‌شناسی دوره ایلام، ۲- باستان‌شناسی دوره ماد، ۳- باستان‌شناسی دوره هخامنشی، ۴- باستان‌شناسی دوره اشکانی و ۵- باستان‌شناسی دوره ساسانی	تشریحی	هنر و معماری

۳- حد نصاب دانشگاه بوعلی سینا در کدرشته محل‌های مورد پذیرش، تاریخ‌های مراجعه حائزین شرایط مرحله ارزیابی تخصصی (برگزاری جلسات آزمون کتبی تخصصی و مصاحبه)

۱-۳- بدیهی است پس از انقضای مهلت مقرر برای شرکت در آزمون کتبی و مرحله بررسی سوابق علمی، آموزشی و پژوهشی (مصاحبه)، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آئین‌نامه مربوط، هیچ‌گونه تقاضایی قابل پذیرش نمی‌باشد. لذا به داوطلبان توصیه می‌شود که در مهلت مقرر تعیین شده با به همراه داشتن مدارک و مستندات لازم به دانشکده مربوط مراجعه نمایند. به مراجعات و یا ارائه مدارک پس از تاریخ مقرر ترتیب اثر داده نخواهد شد. همچنین عدم مراجعه برای شرکت در مراحل فوق، به منزله انصراف داوطلب از پذیرش در کد رشته محل یا کد رشته محل‌های انتخابی مربوط تلقی می‌گردد.

۲-۳- جهت کسب اطلاعات بیشتر و هر گونه هماهنگی صرفاً با دانشکده مربوطه تماس حاصل فرمایید.

۳-۳- چنانچه تغییری در تاریخ برگزاری مصاحبه صورت گیرد، مراتب به صورت تلفنی (با یا ارسال پیامک) توسط گروه‌های آموزشی یا معاونت تحصیلات تکمیلی دانشکده مربوطه به اطلاع داوطلبان رسانده خواهد شد.

کد رشته محل	رشته محل	آزمون کتبی ۱	تاریخ مصاحبه ۱	تاریخ مصاحبه ۲
۱۱۷۸	تاریخ انقلاب اسلامی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۱۹۲	تاریخ انقلاب اسلامی * - نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۲۵۷	حقوق بین الملل عمومی * - بورس اعزام خارج	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۶۶۶	مدیریت آموزشی * - بورس اعزام خارج	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۶۶۹	فلسفه تعلیم و تربیت * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۶۹۱	مدیریت آموزشی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۹۲۴	روان شناسی تربیتی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۱۹۶۰	روان شناسی تربیتی * - نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۲۰۰۰	باستان شناسی * دوران تاریخی روزانه	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۰۱۰	باستان شناسی * دوران تاریخی نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۰۴۲	فیزیولوژی ورزشی * فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس روزانه	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۰۷۱	بیومکانیک ورزشی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۰۸۴	فیزیولوژی ورزشی * فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۱۰۱	بیومکانیک ورزشی * - نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۱۳۹	زبان و ادبیات فارسی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۲۱۹۰	زبان و ادبیات فارسی * - نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۲۲۳۲	زبان و ادبیات عرب * - روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹
۲۲۷۸	سنگ شناسی رسوبی و رسوب شناسی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۲۸۹	زمین شناسی مهندسی * - روزانه	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۳۲۲	زمین شناسی مهندسی * - نوبت دوم	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۳۰
۲۳۴۱	شیمی * شیمی فیزیک روزانه	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۹

۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی الی روزانه	۲۳۷۴
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی تجزیه روزانه	۲۴۱۴
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی معدنی روزانه	۲۴۵۴
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی کاربردی روزانه	۲۴۸۴
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی فیزیک نوبت دوم	۲۴۹۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی الی نوبت دوم	۲۵۰۶
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی معدنی نوبت دوم	۲۵۳۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	شیمی * شیمی کاربردی نوبت دوم	۲۵۳۹
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی * - روزانه	۲۵۸۹
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	زیست شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی * - روزانه	۲۵۹۵
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	زیست شناسی - سیستماتیک گیاهی * - نوبت دوم	۲۶۰۲
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	زیست شناسی - سلولی و تکوینی گیاهی * - نوبت دوم	۲۶۰۴
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	ریاضی محض * جبر روزانه	۲۶۹۸
۱۳۹۵/۰۲/۳۰	۱۳۹۵/۰۲/۲۹	۱۳۹۵/۰۲/۲۸	فیزیک * - روزانه	۲۹۶۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی برق * الکترونیک بورس اعزام خارج	۳۱۵۹
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی برق * قدرت روزانه	۳۲۳۹
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی برق * قدرت نوبت دوم	۳۳۲۷
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی عمران * مهندسی محیط زیست بورس اعزام خارج	۳۳۹۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی عمران * سازه روزانه	۳۳۹۸
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی عمران * ژئوتکنیک روزانه	۳۴۳۷
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی عمران * سازه نوبت دوم	۳۵۱۸
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی عمران * ژئوتکنیک نوبت دوم	۳۵۲۹

۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی مکانیک *طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات روزانه	۳۶۱۷
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی مکانیک *طراحی کاربردی زمینه دینامیک کنترل و ارتعاشات روزانه	۳۶۴۸
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی مکانیک *طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات نوبت دوم	۳۷۱۳
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی مکانیک *طراحی کاربردی زمینه دینامیک کنترل و ارتعاشات نوبت دوم	۳۷۲۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی صنایع *- روزانه	۳۹۲۸
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی صنایع *- نوبت دوم	۳۹۴۳
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مهندسی مکانیک بیوسیستم *فناوری پس از برداشت روزانه	۴۲۷۰
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	ترویج و آموزش کشاورزی *- روزانه	۴۳۲۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	ترویج و آموزش کشاورزی *- نوبت دوم	۴۳۴۸
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مدیریت منابع خاک *- روزانه	۴۳۷۰
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مدیریت منابع خاک *- روزانه	۴۳۷۱
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک *- روزانه	۴۳۹۱
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مدیریت منابع خاک *- نوبت دوم	۴۴۰۶
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	مدیریت حاصلخیزی و زیست فناوری خاک *- نوبت دوم	۴۴۱۳
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	ایبیری و زهکشی *- روزانه	۴۴۲۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	ایبیری و زهکشی *- نوبت دوم	۴۴۵۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	اصلاح نباتات *- روزانه	۴۴۸۱
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	بیوتکنولوژی کشاورزی *- روزانه	۴۵۲۴
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	اصلاح نباتات *- نوبت دوم	۴۵۴۷
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی *گیاهان دارویی ادویه ای و نوشابه ای بورس اعزام خارج	۴۵۸۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی *فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها روزانه	۴۵۸۹
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی *فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه روزانه	۴۶۰۱

۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی * فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی ادویه ای و عطر روزانه	۴۶۲۰
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی * فیزیولوژی و اصلاح سبزی ها نوبت دوم	۴۶۲۷
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی * فیزیولوژی و اصلاح درختان میوه نوبت دوم	۴۶۳۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	علوم باغبانی * فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی ادویه ای و عطر نوبت دوم	۴۶۴۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	تغذیه دام * - روزانه	۴۶۵۶
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	تغذیه دام * - نوبت دوم	۴۶۸۳
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	حشره شناسی کشاورزی * - روزانه	۴۷۰۰
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	بیماری شناسی گیاهی * قارچ شناسی و بیماری شناسی گیاهی روزانه	۴۷۱۲
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	حشره شناسی کشاورزی * - نوبت دوم	۴۷۴۶
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	آموزش زبان انگلیسی * - روزانه	۵۱۰۵
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	آموزش زبان انگلیسی * - نوبت دوم	۵۱۲۹
۱۳۹۵/۰۳/۰۹	۱۳۹۵/۰۳/۰۸	۱۳۹۵/۰۳/۰۷	زبان شناسی همگانی * - روزانه	۵۱۵۷

۴- مدارک لازم:

(لازم است مدارک ذیل توسط داوطلب تهیه و در روز مصاحبه به مسئول تحصیلات تکمیلی دانشکده مربوطه ارائه شود، در ضمن ضمن ارائه اصل مدارک و یک نسخه کپی از آن جهت درج در پرونده مصاحبه به همراه داشته باشید)

۴-۱- فرم تکمیل شده مشخصات فردی (فرم شماره ۱)

۴-۲- اصل و کپی شناسنامه و کارت ملی برای تطبیق مشخصات شناسنامه‌ای معرفی شده با مشخصات اطلاعات ارسالی از سوی سازمان سنجش آموزش کشور.

۴-۳- تصویری از تمام صفحات شناسنامه و کارت ملی.

۴-۴- پرداخت مبلغ ۱,۰۰۰,۰۰۰ ریال (یک میلیون ریال) از طریق سامانه پرداخت (بدون پرداخت هزینه، ثبت نام داوطلب نهایی نشده و متقاضی حق شرکت در جلسه آزمون کتبی و مصاحبه را ندارد).

۴-۵- اصل و کپی مدرک یا گواهی پایان تحصیلات دوره کارشناسی

تبصره ۱- آن دسته از معرفی شدگانی که فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته می‌باشند علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته می‌بایست اصل و کپی مدرک کاردانی را نیز ارائه نمایند.

۴-۶- اصل و کپی مدرک یا گواهی پایان تحصیلات دوره کارشناسی ارشد.

تبصره - آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای فارغ‌التحصیل خواهند شد، می‌بایست اصل گواهی تایید شده توسط دانشگاه محل تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۱۳۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته و ارائه نمایند.

۴-۷- فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکتری حرفه‌ای شرکت کننده در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D.) سال ۱۳۹۵ (صفحه ۹۱ دفترچه شماره ۲)

۴-۸- اصل و کپی ریز نمرات (کارنامه نهایی) دوره کارشناسی (و اصل و کپی ریز نمرات دوره کاردانی برای دانشجویانی که دوره کارشناسی آن‌ها به صورت ناپیوسته بوده است).

۹-۴- اصل و کپی ریز نمرات (کارنامه نهایی) دوره کارشناسی ارشد.

۱۰-۴- **فرم شماره ۲** (تعهد حضور تمام وقت).

۱۱-۴- یک نسخه از مستندات علمی- پژوهشی شامل مقاله، کتاب، اختراع، اکتشاف و کلیه موارد مشمول دریافت امتیاز ...

تذکر ۱: از مقالات دارای پذیرش قطعی برای چاپ، حداکثر دو مورد قابل امتیازدهی است.

تذکر ۲: ارائه اصل و کپی گواهی پذیرش قطعی (با ذکر تاریخ دقیق دریافت مقاله، پذیرش و چاپ) برای مقالات چاپ نشده و متن کامل مقاله و مکاتبات مربوط به آن الزامی است.

تذکر ۳- نشریاتی که مقالات متقاضی در آنها منتشر شده‌اند نباید در لیست سیاه (Black List) اعلام شده از طرف معاونت پژوهش و فناوری وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشند.

۱۲-۴- برگزیدگان جشنواره های علمی معتبر بین‌المللی و المپیادهای علمی دانشجویی لازم است گواهی معتبر با امضاء بالاترین مقام مسئول به شرح ذیل ارائه نمایند:

➤ برگزیدگان رتبه اول تا سوم مرحله نهایی جشنواره های علمی معتبر بین‌المللی (خوارزمی، فارابی، رازی و ابن سینا) باید تایید دبیرخانه جشنواره را نیز کسب و ارائه نمایند.

➤ گواهی ثبت اختراع باید دارای تاییدی از سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران باشد.

برگزیدگان مرحله نهایی المپیادهای علمی دانشجویی باید تایید دبیرخانه المپیاد را نیز کسب و ارائه نمایند.

۱۳-۴- یک نسخه از پایان نامه دوره کارشناسی ارشد (ویژه داوطلبان فارغ التحصیل)

۱۴-۴- یک نسخه پروپوزال (ویژه دانشجویان دوره کارشناسی ارشد)

۱۵-۴- اصل گواهی شرکت در آزمون‌های ملی و بین‌المللی زبان که در آن نمره زبان اخذ شده مشخص باشد.

۱۶-۴- ارائه پرینت **کلیه** کارنامه‌های آزمون دکتری نیمه‌متمرکز سال ۱۳۹۵ که توسط سازمان سنجش منتشر شده است.

۱۷-۴- توصیه‌نامه علمی (دو مورد)

تذکر: ارائه توصیه‌نامه از استاد راهنمای دوره کارشناسی ارشد الزامی می باشد. توصیه نامه دیگر بایستی توسط یکی از اساتید دروس تخصصی دوره کارشناسی ارشد تکمیل شده باشد. پیشنهاد می شود توصیه نامه در فرم مخصوص مورد تایید دانشگاه بوعلی سینا

(فرم شماره ۵) تنظیم شود و به صورت محرمانه و در پاکت در بسته ارسال گردد.

۱۸-۴- اصل آخرین حکم کازگزینی داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه مربیان دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی **وابسته** به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری.

تذکر ۱: ارائه موافقت‌نامه قطعی مبنی بر ادامه تحصیل از طریق سهمیه مربیان به تأیید معاون آموزشی یا معاون اداری و مالی (پشتیبانی) دانشگاه یا موسسه آموزش عالی.

تذکر ۲: اصل گواهی مبنی بر اینکه عضو هیات علمی رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تابعه وزارت علوم، تحقیقات و فناوری بوده که به تأیید بالاترین مقام مسئول نیز رسیده باشد، برای آن دسته از معرفی شدگانی که از امتیاز مریبی در این آزمون استفاده

نموده‌اند.

تذکر ۳: تکمیل و ارائه **فرم شماره ۶**، مخصوص داوطلبان استفاده از سهمیه مربیان.

تذکر: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه مربیان باید در زمان ثبت نام در آزمون به صورت رسمی در یکی از مؤسسات آموزشی/ پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اشتغال به کار داشته باشند. این دسته از داوطلبان باید حداقل دارای سه سال

سابقه کار به عنوان عضو هیات علمی تمام وقت **(تایید شده در فرم شماره ۵)** باشند.

تبصره - آن دسته از معرفی شدگان برای مصاحبه که متقاضی استفاده از سهمیه مریبی گردیده‌اند، موظف به ارائه گواهی معتبر در این خصوص می‌باشند. لازم به توضیح است مطابق ضوابط مربوط، منحصراً مربیان آموزشی رسمی (آزمایشی یا قطعی) دانشگاه‌ها،

مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری یا سایر دانشگاه‌هایی که دارای هیأت ممیزه مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری باشند، مجاز به استفاده از سهمیه «مریبی» در آزمون ورودی دوره دکتری «Ph.D» نیمه‌متمرکز سال

۱۳۹۵ می‌باشند به عبارت دیگر مدرسان و اعضاء هیأت علمی پیمانی، قراردادی، حق‌التدریس، دستیاران آموزشی و ... اجازه استفاده از این سهمیه را ندارند.

۱۹-۴- تصویر کارت معافیت یا پایان خدمت وظیفه عمومی یا مدرکی که وضعیت نظام وظیفه معرفی شده را با توجه به بند «مقررات وظیفه عمومی» مندرج در صفحه ۳ دفترچه راهنمای شرکت در آزمون مذکور را مشخص نماید، جهت برادران الزامیست.

تبصره ۱: برای آن دسته از داوطلبانی که در حال حاضر در خدمت وظیفه عمومی هستند، ارائه گواهی از مراجع ذیصلاح مبنی بر اینکه حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۵/۰۶/۳۱ خدمت خود را به اتمام رسانیده‌اند یا در صورت قبولی از خدمت وظیفه ترخیص خواهند شد،

الزامیست.

۲۰-۴- **ارائه اصل و تصویر کلیه مدارک مورد نیاز در روز مصاحبه الزامی می‌باشد.**

- مدارک ناقص بررسی نخواهد گردید و صرفاً به مدارک ارائه شده و مورد تایید توسط کمیته های ارزیابی امتیاز بندهای مورد نظر تعلق می گیرد.

۵- نحوه ثبت نام

ثبت نام از طریق "سامانه ثبت نام آزمون دکتری تخصصی سال ۱۳۹۵ دانشگاه بوعلی سینا" که در زمان شروع ثبت نام (متعاقباً اعلام خواهد شد) بر روی سایت مدیریت تحصیلات تکمیلی به آدرس gs.basu.ac.ir قرار خواهد گرفت، صورت می گیرد.

۶- نکات مهم (ضمن مطالعه نکات ذیل، صفحات ۱ تا ۶ دفترچه شماره ۲ آزمون ورودی دوره دکتری سال ۱۳۹۵ را با دقت مطالعه فرمایید).

۶-۱- شرط شرکت در مراحل ارزیابی تخصصی انجام انتخاب کدرشته محل توسط داوطلبان در فرم انتخاب رشته اینترنتی و کسب حدنصاب کدرشته محل مورد تقاضا می باشد. به عبارت دیگر اگر داوطلبی حدنصاب کدرشته محلی را کسب نموده ولی در زمان مقرر اقدام به انتخاب رشته و درج آن کدرشته محل در فرم انتخاب رشته اینترنتی ننموده باشد، امکان شرکت در مراحل ارزیابی تخصصی برای وی میسر نخواهد بود.

بر اساس اعلام سازمان سنجش آموزش کشور (در بخش توضیحات مهم کارنامه اولیه آزمون ورودی دوره دکتری (نیمه متمرکز)) سال ۱۳۹۵:

معدل های درج شده در این کارنامه، براساس معدل های اعلام شده توسط داوطلب در تقاضانامه اینترنتی به شرح ذیل در این کارنامه درج شده است و لازم است داوطلبان در صورت معرفی جهت مصاحبه، اصل مدرکی را که نشانگر این معدل باشد، به همراه سایر مدارک به موسسه یا دانشگاه مربوطه در مرحله ارزیابی تخصصی ارائه نمایند. بدیهی است در غیراینصورت موسسه از انجام ارزیابی تخصصی و مصاحبه و ادامه روند پذیرش داوطلب دارای مغایرت معدل خودداری خواهد نمود.

- تبصره ۱- برای دانشجویان ترم آخر دوره کارشناسی ارشد که حداکثر تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهند شد، میانگین واحدهای گذرانده شده اعلامی آنان تا تاریخ ۹۴/۶/۳۱ و یا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ درج شده است.

- تبصره ۲- برای فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد معدل اعلامی آنان درج شده است.

- در اینجا مجدداً یادآوری می نماید که در صورت مراجعه افراد جهت ارزیابی تخصصی، لازم است پذیرفته شدگان اصل مدرکی که در آن معدل مندرج در این کارنامه را تایید نماید به همراه سایر مدارک ثبت نامی به موسسه ارائه نمایند. بدیهی است در غیراینصورت به عنوان داوطلب دارای مغایرت معدل شناخته شده و ضمن عدم انجام مراحل مصاحبه، با وی مطابق مقررات رفتار خواهد شد.

۶-۲- مرحله دوم برای هر داوطلب صرفاً یکبار و به صورت هماهنگ برای تمامی داوطلبان انجام می شود. عدم مراجعه داوطلب در مرحله دوم به منزله انصراف وی تلقی شده و برگزاری مجدد آزمون مرحله دوم امکان پذیر نیست.

۶-۳- کلیه داوطلبانی که تمامی مراحل ارزیابی تخصصی (بررسی سوابق علمی و ارزیابی تخصصی) را با موفقیت به اتمام برسانند و در ردیف پذیرفته شدگان دانشگاه قرار گیرند، توجه داشته باشند که پذیرش آنها بصورت مشروط بوده و پذیرش نهایی و قطعی منوط به تایید صلاحیت عمومی آنها از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

۶-۴- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره () و () آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵ الزامی است.

۶-۵- 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.

- به داوطلبان توصیه اکید می گردد، مرتباً به بخش اخبار و اطلاعیه های سایت اینترنتی مدیریت تحصیلات تکمیلی دانشگاه www.gs.basu.ac.ir مراجعه و اطلاعیه های مربوطه را به دقت مطالعه نمایند.