

باسمه تعالی

اطلاعیه دانشگاه رازی کرمانشاه 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 آن مطابق با آیین نامه ابلاغی شماره ۱۹۱۷ مورخ ۹۴/۳/۷ صورت خواهد گرفت. مرحله اول مربوط به سنجش علمی است که برگزاری آزمون آن از طریق سازمان سنجش آموزش کشور انجام گرفته است و مرحله دوم آن، شامل بررسی سوابق علمی داوطلبان است که دانشگاه های پذیرنده دانشجو انجام می دهند. در راستای اجرای مرحله دوم، موارد ذیل را به اطلاع داوطلبان گرامی 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، باید از تاریخ ۹۵/۲/۱۴ تا ۹۵/۲/۱۷ با مراجعه به سامانه آموزشی گلستان دانشگاه رازی به نشانی <http://edu.razi.ac.ir> نسبت به ثبت نام برای ارزیابی تخصصی اقدام نمایند. بدیهی است منحصراً داوطلبانی می توانند برای ارزیابی تخصصی در هر کدرشته محل به دانشگاه درخواست ارائه نمایند که با توجه به کارنامه مذکور، دارای حد نصاب در آن کدرشته محل باشند.

شایان ذکر است حد نصاب 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.

۱- برنامه زمانی ارزیابی تخصصی:

جدول شماره ۱) رشته‌های دارای آزمون کتبی و مصاحبه شفاهی

تاریخ مصاحبه ۳	تاریخ مصاحبه ۲	تاریخ مصاحبه ۱	تاریخ آزمون کتبی ۲	تاریخ آزمون کتبی ۱	ظرفیت	نام دوره	نام گرایش	نام رشته امتحانی	کدرشته امتحانی	کدرشته محل
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۴	روزانه	جامعه‌شناسی سیاسی	علوم سیاسی	۲۱۰۶	۱۳۵۵
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	کارآفرینی	کارآفرینی	۲۱۰۷	۱۴۹۹
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	روان‌شناسی	روان‌شناسی	۲۱۱۴	۱۹۴۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	فیزیولوژی ورزشی عصبی عضلانی	تربیت بدنی	۲۱۱۷	۲۰۳۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس	تربیت بدنی	۲۱۱۷	۲۰۴۵
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	شیمی فیزیک	شیمی	۲۲۰۲	۲۳۴۷
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	شیمی آلی	شیمی	۲۲۰۲	۲۳۸۴
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۷	روزانه	شیمی تجزیه	شیمی	۲۲۰۲	۲۴۲۳
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	شیمی کاربردی	شیمی	۲۲۰۲	۲۴۸۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	پردیس خودگردان	شیمی فیزیک	شیمی	۲۲۰۲	۲۵۵۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	پردیس خودگردان	شیمی آلی	شیمی	۲۲۰۲	۲۵۶۲
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	حالت جامد	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۸۹
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	نظری	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۹۰
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	ذرات بنیادی	فیزیک	۲۲۰۹	۲۹۹۱
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	پردیس خودگردان	ذرات بنیادی	فیزیک	۲۲۰۹	۳۱۱۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	الکترونیک	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۱۷۲
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	مخابرات/میدان	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۱۹۷
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	مخابرات/سیستم	مهندسی برق	۲۳۰۱	۳۲۲۰

۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۶	روزانه	سازه	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۰۵
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۴	روزانه	ژئوتکنیک	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۴۲
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۴	روزانه	آب و سازه های هیدرولیکی	مهندسی عمران	۲۳۰۲	۳۴۵۹
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	روزانه	طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۶۲۵
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۶۷۸
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	پردیس خودگردان	تبدیل انرژی	مهندسی مکانیک	۲۳۰۴	۳۷۶۸
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۵	روزانه	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۳۹۸۴
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	پردیس خودگردان	مهندسی شیمی	مهندسی شیمی	۲۳۱۱	۴۰۲۳
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۰۵۸
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۱	پردیس خودگردان	معماری سیستم های کامپیوتری	مهندسی کامپیوتر	۲۳۱۲	۴۱۱۸
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۴	روزانه	توسعه کشاورزی	اقتصاد توسعه و آموزش کشاورزی	۲۴۰۴	۴۳۳۱
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	پردیس خودگردان	توسعه کشاورزی	اقتصاد توسعه و آموزش کشاورزی	۲۴۰۴	۴۳۶۶
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	سازه های آبی	مهندسی آب و هواشناسی کشاورزی	۲۴۰۶	۴۴۳۷
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۵	روزانه	تغذیه دام	علوم دامی	۲۴۰۹	۴۶۵۹
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۵	پردیس خودگردان	تغذیه دام	علوم دامی	۲۴۰۹	۴۶۹۳
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	حشره شناسی کشاورزی	گیاه پزشکی	۲۴۱۰	۴۷۰۴
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۳	روزانه	آمار	آمار	۲۲۰۸	۵۱۹۴
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۵	روزانه	اصلاح نباتات	زراعت و اصلاح نباتات	۲۴۰۷	۵۲۰۲
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	-	۹۵/۲/۲۳	۲	روزانه	زراعت	زراعت و اصلاح نباتات	۲۴۰۷	۵۲۰۳

** آزمون کتبی و مصاحبه هر کدام در یکی از روزهای پیشنهادی فوق که توسط سازمان سنجش تعیین و ابلاغ می گردد، انجام خواهد شد (داوطلبان گرامی توجه داشته باشند که امکان تغییر تاریخ های فوق توسط سازمان سنجش وجود دارد).

جدول شماره ۲) رشته‌های دارای فقط مصاحبه شفاهی

کدرشته محل	کدرشته امتحانی	نام رشته امتحانی	نام گرایش	نام دوره	ظرفیت	تاریخ مصاحبه ۱	تاریخ مصاحبه ۲	تاریخ مصاحبه ۳
۱۰۳۷	۲۱۰۱	علوم جغرافیایی	ژئومورفولوژی مخاطرات ژئومورفولوژیک	روزانه	۲	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۱۰۵۷	۲۱۰۱	علوم جغرافیایی	آب و هواشناسی مخاطرات آب و هوایی	روزانه	۲	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۱۱۲۴	۲۱۰۲	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی	روزانه	۲	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۱۱۵۱	۲۱۰۲	علوم اقتصادی	علوم اقتصادی	پردیس خودگردان	۲	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۰۲۲	۲۱۱۷	تربیت بدنی	مدیریت ورزشی مدیریت راهبردی در سازمان ها و رویدادهای ورزشی	روزانه	۲	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۰۳۰	۲۱۱۷	تربیت بدنی	مدیریت ورزشی مدیریت بازاریابی و رسانه‌ها در ورزش	روزانه	۱	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۱۴۷	۲۱۱۸	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	روزانه	۶	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۲۱۹	۲۱۱۸	زبان و ادبیات فارسی	زبان و ادبیات فارسی	پردیس خودگردان	۴	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۲۴۰	۲۱۱۹	زبان و ادبیات عرب	زبان و ادبیات عرب	روزانه	۶	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۲۶۳	۲۱۱۹	زبان و ادبیات عرب	زبان و ادبیات عرب	پردیس خودگردان	۴	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۵۸۶	۲۲۰۳	زیست شناسی	فیزیولوژی گیاهی	روزانه	۱	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۶۱۳	۲۲۰۴	علوم جانوری	بیوسستماتیک جانوری	روزانه	۳	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۶۲۱	۲۲۰۴	علوم جانوری	بیوسستماتیک جانوری	پردیس خودگردان	۱	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۶۳۱	۲۲۰۵	علوم سلولی و ملکولی	زیست شناسی سلولی و ملکولی	روزانه	۱	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۶۳۸	۲۲۰۵	علوم سلولی و ملکولی	بیوشیمی	روزانه	۱	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۶۶۴	۲۲۰۵	علوم سلولی و ملکولی	ریزیست فناوری /نانوبیوتکنولوژی	روزانه	۳	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۷۴۴	۲۲۰۶	ریاضی	ریاضی محض آنالیز	روزانه	۳	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱
۲۸۰۲	۲۲۰۶	ریاضی	ریاضی کاربردی	روزانه	۳	۹۵/۳/۹	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۱۱

۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	۲	روزانه	آموزش زبان انگلیسی	زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۱۳
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	۱	پردیس خودگردان	آموزش زبان انگلیسی	زبان انگلیسی	۲۸۰۴	۵۱۴۵
۹۵/۳/۱۱	۹۵/۳/۱۰	۹۵/۳/۹	۲	روزانه	زبان شناسی همگانی	زبان شناسی همگانی	۲۸۰۵	۵۱۶۰

* مصاحبه در یکی از روزهای پیشنهادی فوق که توسط سازمان سنجش تعیین و ابلاغ می‌گردد، انجام خواهد شد (داوطلبان گرامی توجه داشته‌باشند که امکان تغییر تاریخ‌های فوق توسط سازمان سنجش وجود دارد).

جدول شماره ۳) منابع مرحله مصاحبه یا کتبی و مصاحبه

درس ۵		درس ۴		درس ۳		درس ۲		درس ۱		نوع آزمون	رشته و گرایش
ضریب	عنوان درس	ضریب	عنوان درس	ضریب	عنوان درس	ضریب	عنوان درس	ضریب	عنوان درس		
—	—	۱	مخاطرات ژئومورفولوژی و مدیریت محیط	۱	سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در ژئومورفولوژی	۱	آمار و روش تحقیق	۱	ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)	مصاحبه	ژئومورفولوژی گرایش مخاطرات ژئومورفولوژیک
—	—	۱	تغییر اقلیم و مخاطرات آب و هوایی	۱	سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور در آب و هواشناسی	۱	آمار و روش تحقیق	۱	آب و هواشناسی (مبانی و ایران)	مصاحبه	آب و هواشناسی گرایش مخاطرات آب و هوایی
—	—	—	—	۱	کلیات (معانی و بیان و بدیع، دستور زبان)	۱	نثر فارسی (تاریخ جهانگشا، مقامات حمیدی، نفثة‌المصدر)	۱	نظم فارسی (شاهنامه، مثنوی، خاقانی)	مصاحبه	زبان و ادبیات فارسی

۱	تجزیه و تحلیل گفتمان	۱	آموزش زبان دوم	۱	آزمون سازی	۱	روش تدریس	۱	روش تحقیق	مصاحبه	آموزش زبان انگلیسی
۱	متون نظم و نثر معاصر	۱	متون نظم و نثر قدیم	۱	ترجمه	۱	معانی و بیان و بدیع	۱	صرف و نحو	مصاحبه	زبان وادبیات عرب
۲	زبان تخصصی	۱	آواشناسی و واج شناسی	۲	معناشناسی و تحلیل گفتمان	۱	صرف	۲	نحو	مصاحبه	زبان شناسی همگانی
—	—	۱	زبان تخصصی	۱	اقتصاد سنجی	۱	اقتصاد کلان	۱	اقتصاد خرد	مصاحبه	علوم اقتصادی
۱	زبان تخصصی	۲	روش تحقیق و فلسفه علوم	۳	نظریات جامعه شناسی و جامعه شناسی سیاسی	۲	جامعه شناسی توسعه و روابط شمال - جنوب	۲	جامعه شناسی سیاسی ایران	کتبی و مصاحبه	علوم سیاسی - جامعه شناسی سیاسی
—	—	۳	کار آفرینی (تئوریهای کارآفرینی - تحلیل محیط کسب و کار - تشیص فرصت - توسعه محصول جدید	۳	آمار و روش تحقیق در کار آفرینی	۲	مدیریت (تئوریهای مدیریت پیشرفته - مدیریت رفتار سازمانی پیشرفته	۲	زبان تخصصی	کتبی و مصاحبه	کارآفرینی
۲	زبان تخصصی	۲	روانشناسی شخصیت	۲	روانشناسی یادگیری	۲	روانشناسی رشد	۳	آمار و روش تحقیق	کتبی و مصاحبه	روانشناسی عمومی
—	—	۱	ریاضی مهندسی پیشرفته	۱	مایکروویو	۱	آنتن	۱	الکترو مغناطیس پیشرفته	کتبی و مصاحبه	مهندسی برق - مخابرات (میدان)
—	—	۱	ریاضی مهندسی پیشرفته	۱	پردازش سیگنال دیجیتال	۱	فرآیندهای اتفاقی	۱	تئوری پیشرفته مخابرات	کتبی و مصاحبه	مهندسی برق - مخابرات (سیستم)

—	—	۱	VLSI	۱	مدارهای الکترونیکی فرکانس بالا	۱	مدارات مجتمع خطی	۱	تئوری تکنولوژی وساخت قطعات نیمه هادی	کتبی و مصاحبه	مهندسی برق - الکترونیک
—	—	۱	روش اجزای محدود	۱	ریاضیات عالی مهندسی	۱	دینامیک سازه	۱	تئوری الاستیسیته	کتبی و مصاحبه	عمران سازه
—	—	۱	مهندسی پی پیشرفته	۱	روش اجزای محدود	۱	مکانیک خاک پیشرفته	۱	دینامیک خاک	کتبی و مصاحبه	عمران ژئوتکنیک
—	—	۱	ویک درس از بین سدهای خاکی سدهای بتنی(به انتخاب داوطلب)	۱	هیدرودینامیک	۱	طراحی هیدرولیکی سازه ها	۱	هیدرولیک پیشرفته	کتبی و مصاحبه	عمران (آب و سازه های هیدرولیکی)
—	—	۱	انتقال حرارت جابجایی پیشرفته	۱	مکانیک سیالات پیشرفته	۱	انتقال حرارت هدایت پیشرفته	۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	کتبی و مصاحبه	مهندسی مکانیک -تبدیل انرژی
—	—	۱	تئوری الاستیسیته	۱	روش اجزای محدود	۱	مکانیک محیط های پیوسته	۱	ریاضیات مهندسی پیشرفته	کتبی و مصاحبه	مهندسی مکانیک- طراحی کاربردی زمینه مکانیک جامدات
—	—	۱	یکی از دروس مکانیک سیالات - انتقال جرم - انتقال حرارت (به انتخاب داوطلب)	۱	ترمودینامیک	۱	طراحی راکتورهای شیمیایی	۱	ریاضیات مهندسی (سؤالات هر چهار درس، در حد کارشناسی و ارشد)	کتبی و مصاحبه	مهندسی شیمی

—	—	۱	معماری کامپیوتر پیشرفته	۱	یک درس از بین سیستم‌های قابل باز پیکربندی، طراحی با زبانهای توصیف سخت افزار (VHDL)، طراحی سیستم‌های تحمل پذیر اشکال (به انتخاب داوطلب)	۱	یک درس از بین پردازش تصویر، پردازش سیگنال‌های دیجیتال، ریاضیات پیشرفته در مهندسی کامپیوتر (به انتخاب داوطلب)	۱	یک درس از بین سیستم عامل پیشرفته، شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته، پردازش موازی (به انتخاب داوطلب)	کتابی و مصاحبه	معماری کامپیوتری
—	—	۱	سنتیک شیمیایی پیشرفته	۱	ترمودینامیک آماری ۱	۱	کوانتوم پیشرفته	۱	شیمی فیزیک پیشرفته	کتابی و مصاحبه	شیمی فیزیک
—	—	۱	شیمی فیزیک آلی (ارشد شیمی آلی)	۱	کاربرد طیف سنجی در شیمی آلی (ارشد شیمی آلی)	۱	روشهای سنتز آلی	۱	شیمی آلی پیشرفته	کتابی و مصاحبه	شیمی آلی
—	—	۱	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۲	۱	اسپکتروسکوپی تجزیه ای ۱	۱	روشهای فیزیکی و شیمیایی جداسازی	۱	الکتروشیمی تجزیه ای	کتابی و مصاحبه	شیمی تجزیه
	اصول بیوشیمی	۱	شیمی صنعتی (شامل درس شیمی صنعتی ۱ و شیمی صنعتی ۲ و اصول تصفیه آب و پسابهای صنعتی مربوط به دوره کارشناسی شیمی کاربردی)	۱	گسترش شیمی از آزمایشگاه در صنعت	۱	کنترل دستگاهی	۱	واکنشگاهها	کتابی و مصاحبه	شیمی کاربردی
—	—	۲	آمار و روش تحقیق	۲	زبان تخصصی	۴	سازگاریهای عصبی و عضلانی به فعالیت‌های ورزشی	۳	فیزیولوژی عصب و عضله	کتابی و مصاحبه	فیزیولوژی ورزشی (عصبی عضلانی)

—	—	۲	آماروروش تحقیق	۲	زبان تخصصی	۴	سازگارهای عصبی و عضلانی به فعالیت‌های ورزشی	۳	فیزیولوژی ورزشی قلب و عروق و تنفس	کتبی و مصاحبه	فیزیولوژی ورزشی (قلب و عروق و تنفس)
—	—	۲	مدیریت رفتار سازمانی	۲	اصول و مبانی مدیریت	۳	نظارت و ارزشیابی در ورزش	۴	برنامه ریزی راهبردی در ورزش	مصاحبه	مدیریت ورزشی - مدیریت راهبردی در سازمان ها و ...
—	—	۲	مدیریت رفتار سازمانی	۲	اصول مبانی مدیریت	۳	مدیریت امور مالی در ورزش	۴	مبانی بازاریابی در ورزش	مصاحبه	مدیریت ورزشی - بازاریابی و رسانه ها در ورزش
—	—	۲	زبان تخصصی	۳	اصلاح نباتات (اصول، تکمیلی و نوین)	۳	آمار (آمار مقدماتی، آمار پیشرفته، چندمتغیره، طرح آزمایش‌های کشاورزی)	۳	ژنتیک (اصول، کمی، تکمیلی و سیتوژنتیک)	کتبی و مصاحبه	اصلاح نباتات
۱	طرح آزمایش‌های کشاورزی	۲	زبان تخصصی	۳	فیزیولوژی گیاهان زراعی (اثر تنش‌های محیطی بر رشد گیاهان، فیزیولوژی گیاهان زراعی تکمیلی)	۳	اکولوژی گیاهان زراعی (اکولوژی گیاهان زراعی، مبانی کشاورزی پایدار)	۳	زراعت (اصول زراعت، دیمکاری، گیاهان صنعتی، گیاهان علوفه‌ای، غلات، حبوبات و تکنولوژی بذر)	کتبی و مصاحبه	زراعت

—	—	۲	زبان تخصصی	۲	روش‌های آماری پیشرفته	۳	بیوشیمی	۴	تغذیه دام (تغذیه تکمیلی، تغذیه نشخوارکنندگان، ویتامین‌ها و مواد معدنی، هضم و متابولیسم)	کتبی و مصاحبه	علوم دامی - تغذیه دام
۲	زبان تخصصی	۳	طراحی سازه‌های آبی (سازه‌های آبی ۱ و ۲ و سازه تنظیم آب)	۳	مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی	۳	هیدرولیک رسوب	۳	هیدرولیک مجاری روباز	کتبی و مصاحبه	سازه‌های آبی
۲	زبان تخصصی	۲	توسعه پایدار کشاورزی و منابع طبیعی	۲	تئوری‌های توسعه روستایی و نظام‌های بهره‌برداری	۳	برنامه ریزی و ارزشیابی	۳	آمار و روش تحقیق	کتبی و مصاحبه	توسعه کشاورزی
—	—	۲	زبان تخصصی	۳	اکولوژی حشرات، مدیریت آفات و کنترل بیولوژیک	۳	سم‌شناسی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات	۳	مرفولوژی و رده-بندی حشرات	کتبی و مصاحبه	حشره‌شناسی کشاورزی
—	—	—	—	۴	تحقیق در عملیات پیشرفته ۱	۴	آنالیز عددی پیشرفته ۱	۲	آنالیز حقیقی	مصاحبه	ریاضی - کاربردی
—	—	—	—	—	—	۴	آنالیز حقیقی	۳	آنالیز ریاضی ۱ و ۲ (در حد کارشناسی)	مصاحبه	ریاضی-آنالیز
—	—	—	—	۲	ذرات بنیادی پیشرفته ۱	۱	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۲	کوانتوم پیشرفته ۱ و ۲	کتبی و مصاحبه	فیزیک-ذرات بنیادی

—	—	—	—	۱	حالت جامد پیشرفته ۱ و ۲	۱	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱	مکانیک کوانتوم پیشرفته ۱ و ۲	کتبی و مصاحبه	فیزیک - حالت جامد
—	—	—	—	۱	نسبیت عام	۱	مکانیک آماری پیشرفته ۱	۱	مکانیک کوانتوم پیشرفته ۱ و ۲	کتبی و مصاحبه	فیزیک - نظری
—	—	—	—	۱	مبانی نانو زیست فناوری (در حد کارشناسی و ارشد)	۱	زیست فناوری (کشاورزی، پزشکی، صنعتی) (در حد کارشناسی و ارشد)	۱	ساختار ماکرومولکول ول های زیستی (با تاکید بر پروتئین ها و اسیدهای نوکلئیک)	مصاحبه	ریز زیست فناوری - نانویوتکنولوژی
—	—	۲	جغرافیای جانوری	۳	تشریح مقایسه ای مهره داران	۳	گونه و گونه زایی	۳	بیوسیستما تیک جانوری	مصاحبه	زیست شناسی - بیوسیستما تیک جانوری
—	—	۲	مجموعه گیاه شناسی (در حد کارشناسی و ارشد)	۳	یاخته شناسی و بافت شناسی گیاهی	۴	جذب و انتقال در گیاهان	۴	متابولیسم گیاهی (در حد کارشناسی و ارشد)	مصاحبه	زیست شناسی - فیریولوژی گیاهی
—	—	—	—	۱	بیوتکنولوژی	۱	زیست شناسی ملکولی پیشرفته	۱	زیست شناسی سلولی پیشرفته	مصاحبه	زیست شناسی - سلولی مولکولی
۱	زبان تخصصی	۲	متابولیسم	۲	روش های بیوشیمی و بیوفیزیک	۲	آنزیم شناسی	۳	ساختار و عملکرد ماکرومولکولها	مصاحبه	زیست شناسی - بیوشیمی
—	—	۲	یکی از دروس «مدلهای خطی» یا «آنالیز چندمتغیره پیوسته» (به انتخاب داوطلب)	۱	آنالیز ریاضی ۲	۲	نظریه احتمال	۲	استنباط آماری ۱ و ۲	کتبی و مصاحبه	آمار

۲- مدارک مورد نیاز:

الف) مرحله غیر حضوری (ثبت نام سامانه‌ای):

- مراجعه به سامانه آموزشی گلستان دانشگاه رازی و تکمیل اطلاعات درخواستی؛

- واریز وجه ثبت نام بابت هزینه آزمون و مصاحبه از طریق سامانه ثبت نام:

✓ برای داوطلبان رشته‌های دارای آزمون کتبی و مصاحبه: ۱/۰۰۰/۰۰۰ ریال (معادل یکصد هزار تومان)

✓ برای رشته‌های دارای مصاحبه: ۷۰۰/۰۰۰ ریال (معادل هفتاد هزار تومان)

- پرینت رسید ثبت نام (این پرینت به منزله کارت شرکت در جلسه آزمون کتبی و مصاحبه است).

ب) مرحله حضوری:

- تکمیل فرم شماره ۱ (مندرج در سایت دانشگاه)؛

- اصل شناسنامه و کارت ملی و تصویری از تمامی صفحات شناسنامه و کارت ملی؛

- تصویر کارنامه آزمون نیمه متمرکز دکتری سال ۱۳۹۵؛

- اصل مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد و ریز نمرات هر دو مقطع؛

تبصره ۱: آن دسته از داوطلبان که فارغ التحصیل دوره کارشناسی ناپیوسته هستند، علاوه بر اصل مدرک کارشناسی ناپیوسته، باید 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 حرفه‌ای فارغ‌التحصیل خواهند شد، باید اصل گواهی تأییدشده توسط دانشگاه محلّ تحصیل، مربوط به معدل واحدهای گذرانده تا تاریخ ۹۴/۱۱/۳۰ را همراه داشته باشند و ارائه نمایند.

- مدارک و مستندات سوابق آموزشی و پژوهشی؛

- اصل حکم کارگزینی برای داوطلبان حائز شرایط سهمیهٔ مریبان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی وزارت علوم تحقیقات و فناوری.

۳- شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

- احراز تمامی شرایط اعلامی در دفترچه شماره «۱» و «۲» آزمون نیمه‌متمرکز 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 است.

۴- محل برگزاری مصاحبه یا آزمون تخصصی:

جدول شماره ۴) محل برگزاری آزمون کتبی یا مصاحبه

تلفن	نشانی	رشته
۰۸۳۳۴۲۶۵۰۲۷	تاق بستان، پردیس دانشگاه رازی، دانشکدهٔ ادبیات و علوم انسانی	رشته‌های علوم انسانی (شامل رشته‌های جغرافیا، ادبیات فارسی، ادبیات عرب، آموزش زبان و زبان‌شناسی)
۰۸۳۳۸۳۶۱۳۷۰	بلوار شهید بهشتی، مقابل بیمارستان طالقانی، دانشکدهٔ علوم اجتماعی	رشته‌های علوم اجتماعی (شامل رشته‌های اقتصاد، علوم سیاسی، روان‌شناسی و کارآفرینی)
۰۸۳۳۴۲۷۹۳۰۲	تاق بستان، پردیس دانشگاه رازی، دانشکدهٔ علوم پایه	رشته‌های علوم پایه
۰۸۳۳۴۲۷۴۵۳۰	تاق بستان، پردیس دانشگاه رازی، دانشکدهٔ فنی مهندسی	رشته‌های فنی و مهندسی
۰۸۳۳۴۲۸۳۲۷۰	تاق بستان، پردیس دانشگاه رازی، دانشکدهٔ تربیت بدنی	رشته‌های تربیت بدنی
۰۸۳۳۴۲۷۷۴۶۴	تاق بستان، پردیس دانشگاه رازی، دانشکدهٔ شیمی	رشته‌های شیمی
۰۸۳۳۸۳۲۳۷۳۳	بزرگراه امام خمینی (ره)، پردیس کشاورزی	رشته‌های کشاورزی

۵- نحوه درخواست پذیرش از دانشگاه:

داوطلبان دارای حد نصاب دانشگاه رازی، لازم است در تاریخ اعلام شده (۹۵/۲/۱۴ تا ۹۵/۲/۱۷) با مراجعه به سامانه آموزشی گلستان دانشگاه رازی (به نشانی <http://edu.razi.ac.ir>) نسبت به ثبت نام و واريز وجه ثبت نام اقدام نمايند و سپس در تاريخ‌های مشخص شده در خصوص آزمون کتبی یا مصاحبه هر رشته (جدول‌های شماره ۱ و ۲) با در دست داشتن مدارک خواسته شده، به نشانی‌های مندرج در فوق (جدول شماره ۴) مراجعه نمایند.

تذکره ۱: زمان ثبت نام در سامانه، منحصراً تاریخ‌های یادشده است و این مهلت تمدید نخواهد شد. دانشگاه رازی از انجام مصاحبه یا گرفتن آزمون از آن دسته از داوطلبانی که در سامانه ثبت نام نکرده باشند، معذور است.

تذکره ۲: 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 به صورت مشروط است و پذیرش نهایی و قطعی، منوط به تأیید صلاحیت عمومی آنان از سوی دبیرخانه گزینش دانشجو خواهد بود.

تذکره ۳: ضروری است جهت اطلاع از منابع آزمون و آخرین اطلاعیه‌ها و تغییرات احتمالی، به تناوب به نشانی‌های ذیل مراجعه فرمایید:

<http://www.razi.ac.ir>

پورتال دانشگاه رازی (بخش اطلاعیه‌ها):

http://graduated_office.razi.ac.ir

صفحه تحصیلات تکمیلی دانشگاه رازی:

(داخلی ۲) ۰۸۳۳۴۲۷۷۶۱۸

تلفن تماس