

دفترچه شماره ۱

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان نخب آموزش کشور

راهنمای ثبت‌نام و شرکت
در آزمون ورودی
مقطع دکتری Ph.D

(نیمه متاخر کن)

۱۴۰۰ سال



دفترچه راهنمای ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری Ph.D سال ۱۴۰۰

آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ براساس قانون سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور مصوب مورخ ۱۳۹۴/۱۲/۱۸ در قالب دو مرحله (سنجش علمی (آزمون متمن‌کر) و مصاحبه علمی و سنجش عملی و ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری) برگزار می‌شود. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح این دفترچه راهنمای اعلام می‌گردد.

- آزمون دکتری برای ورود به رشته‌های دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، پیام نور، غیرانتفاعی، پردیس خودگردان، مشترک دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی برگزار می‌شود.

- دانشگاه آزاد اسلامی در سال ۱۴۰۰ نیز همانند سال گذشته آزمون مجزایی ندارد و علاقه‌مندان به تحصیل در این دانشگاه هم لازم است در آزمون سازمان سنجش آموزش کشور ثبت‌نام نمایند.

بخش اول: راهنمای عملی ثبت‌نام

۱ اقدامات قبل از ثبت‌نام

- | | |
|---|------------------------------------|
| ۱ | جدول زمانبندی فرایندها |
| ۲ | شرایط عمومی و اختصاصی |
| ۳ | نحوه شرکت دانشجویان انصارافی |
| ۴ | تعیین وضعیت نظام وظیفه |
| ۴ | ضوابط استفاده از سهمیه‌ها |
| ۴ | نحوه شرکت داوطلبان غیر ایرانی |
| ۴ | هزینه‌های ثبت نام و نحوه پرداخت آن |
| ۴ | مدارک لازم برای ثبت نام |
| ۶ | تکالیف داوطلبان برای شرکت در آزمون |



۲ اقدام به ثبت نام

- | | |
|----|--|
| ۷ | ورود به صفحه ثبت نام آزمون دکتری |
| ۷ | مراحل ثبت‌نام و راهنمای عملی انجام ثبت‌نام |
| ۱۰ | نحوه تکمیل تقاضانامه اینترنتی |



بخش دوم: شرایط و مقررات

- | | |
|----|---|
| ۱۴ | مقررات آموزشی |
| ۱۴ | امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو |
| ۱۶ | شرایط عمومی و اختصاصی |
| ۱۸ | مقررات وظیفه عمومی |
| ۲۰ | سهمیه رزمندگان و ایثارگران |
| ۲۲ | سهمیه مریان |
| ۲۳ | شرایط و ضوابط ثبت‌نام اتباع خارجی |
| ۲۴ | تعريف اصطلاحات |
| ۲۵ | توصیه‌ها و نکات مهم |
| ۲۷ | جدول شماره ۲ - کد و نام استان و شهرستان |
| ۲۹ | معرفی مجموعه‌های امتحانی |
| ۷۰ | فرم مخصوص معدل |
| ۷۱ | فرم پیش‌نویس تقاضانامه ثبت نام |



پژوهش اول: راهنمای عملی ثبت نام

۱- اقدامات قبل از ثبت نام



ثبت نام در آزمون دکتری فقط به صورت اینترنتی و در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور انجام می شود. پیش از اقدام به ثبت نام در آزمون، لازم است به توضیحات این دفترچه توجه کنید و مدارک لازم را تهیه کنید.

نیازی درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش آموزش کشور <http://www.sanjesh.org>

برای اطلاع از مجموعه های امتحانی دارای پذیرش در سال ۱۴۰۰ به صفحات ۲۹ تا ۶۹ مراجعه کنید.

قبل از اینکه ثبت نام خود را شروع کنید، لازم است مدارکی مانند عکس خود یا اطلاعاتی که در پیش نویس تقاضانه خواسته شده است را آماده کنید و پس از آن ثبت نام خود را شروع کنید. توضیحات این بخش شما را قدم به قدم تا انتهای ثبت نام راهنمایی می کند. در صورت نیاز به اطلاع از مقرراتی مانند نظام وظیفه، نحوه شرکت دانشجویان انصارافی یا سهمیه ها و مطالب مشابه، بخش دوم این دفترچه راهنمای را مطالعه کنید.

جدول زمانبندی فرایندها

| ردیف | موضوع | تاریخ |
|------|--|-----------------------------|
| ۱ | ثبت نام | ۱۳۹۹/۹/۹ لغایت ۱۳۹۹/۹/۲ |
| ۲ | مشاهده، کنترل اطلاعات ثبت نامی و یا ویرایش (همزمان با ثبت نام) | ۱۳۹۹/۹/۹ لغایت ۱۳۹۹/۹/۲ |
| ۳ | انتشار اطلاعیه دریافت کارت ورود به جلسه و برگزاری آزمون | ۱۰ اسفندماه ۱۳۹۹ |
| ۴ | دریافت کارت ورود به جلسه آزمون و برگ راهنمای آزمون | ۱۳۹۹/۱۲/۱۲ لغایت ۱۳۹۹/۱۲/۱۴ |
| ۵ | زمان برگزاری آزمون ورودی دکتری (Ph.D) | جمعه ۱۵ اسفند ماه ۱۳۹۹ |
| ۶ | اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه | دنه اول اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ |
| ۷ | انتخاب رشته اینترنتی برای داوطلبان مجاز به انتخاب رشته | نیمه اول اردیبهشت ماه ۱۴۰۰ |
| ۸ | اعلام نتایج نهایی | نیمه اول شهریور ماه ۱۴۰۰ |

شرایط عمومی و اختصاصی

همه داوطلبان برای ثبت نام و شرکت در آزمون سراسری باید شرایط عمومی و اختصاصی را رعایت نمایند.

برای اطلاع از شرایط عمومی و اختصاصی صفحه ۱۶ را ببینید.



نحوه شرکت دانشجویان انصارافی

با توجه به رأی هیئت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره ۷۳۶/۰۵/۲۸ مورخ ۱۳۹۹ با توجه به رأی هیئت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره ۷۳۶/۰۵/۲۸ مورخ ۱۳۹۹ دانشجویان

شاغل به تحصیل در دوره های غیر روزانه دکتری (به شرط نداشتن مشکل نظام وظیفه برای برادران) می توانند بدون انصراف از تحصیل، در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ ثبت نام و شرکت نمایند. بدیهی است این داوطلبان پس از اعلام نتایج نهایی در صورت قبولی باید انصراف قطعی از رشته قبلی را به دانشگاه جدید محل تحصیل ارائه دهند.

● دانشجویان در حال تحصیل در دوره روزانه مقطع دکتری (به استثنای پذیرفته شدگان دوره های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ که حق ثبت نام و شرکت در آزمون سال ۱۴۰۰ را ندارند)، در صورت تمایل به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنمایی باشد تا پایان مهلت مقرر ثبت نام آزمون دکتری سال ۱۴۰۰، از تحصیل انصراف قطعی حاصل نمایند. بدیهی است در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰، قبولی آنان در آزمون لغو خواهد شد.



تعیین وضعیت نظام وظیفه.....

داوطلبان مرد، باید وضعیت نظام وظیفه خود را به صورت «کد عددی» در فرم ثبت نام اعلام کنند.

◀ برای تعیین وضعیت نظام وظیفه خود و کد مربوط به آن، صفحه ۱۸ را ببینید.



ضوابط استفاده از سهمیه ها.....

مقررات کامل استفاده از سهمیه رزمندگان، ایثارگران و خانواده شهدا صفحات ۲۰ تا ۲۲ را ببینید.

◀ برای اطلاع از مقررات استفاده از سهمیه مربیان صفحه ۲۲ را ببینید.



نحوه شرکت داوطلبان غیر ایرانی.....

● داوطلبان غیر ایرانی، که طبق توضیحات این دفترچه راهنمای، شرایط شرکت در آزمون دکتری را دارند با مراجعه به نشانی (www.sanjesh.org) و ورود به بخش (لينك) سامانه اتباع غیر ایرانی، پس از تکمیل اطلاعات، کد پیگیری (۱۳ رقمی) را دریافت نمایند.

◀ شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی (صفحه ۱۳).



هزینه ثبت نام و نحوه پرداخت آن.....

● با توجه به اینکه پرداخت هزینه ثبت نام در این روش بصورت اینترنتی انجام می گیرد، داوطلبان لازم است به وسیله کارت های بانکی عضو شبکه شتاب که پرداخت الکترونیکی آنها فعال می باشد با مراجعه به سایت سازمان و پرداخت مبلغ ۱/۵۰۰ (یک میلیون و پانصد هزار) ریال به عنوان وجه ثبت نام شرکت در آزمون یک کدر شته امتحانی، نسبت به خرید سریال ثبت نام اقدام نمایند.

● با توجه به اینکه مقرر گردیده در مراحل مختلف فرآیند این آزمون خدماتی از طریق ارسال پیام کوتاه به داوطلبان ارائه شود، داوطلبانی که تمایل به استفاده از خدمات پیام کوتاه دارند با انتخاب گزینه مربوط و پرداخت مبلغ ۸/۵۰۰ (هشت هزار و پانصد) ریال به عنوان هزینه استفاده از خدمات پیام کوتاه، می توانند از این خدمات استفاده نمایند.

مدارک و اطلاعات لازم برای ثبت نام

اگر امور مربوط به ثبت نام را خودتان انجام می دهید یا برای ثبت نام به کافی نت ها مراجعه می کنید، پیش از ورود به صفحه ثبت نام در درگاه اطلاع رسانی سازمان سنجش، مدارک و اطلاعات مورد نیاز مندرج در صفحه بعد را تهیه و در دسترس داشته باشید.



سازمان امنیت آموزشی

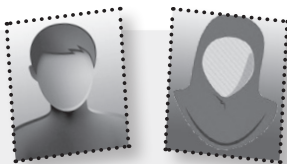


مدارک و اطلاعات لازم برای ثبت نام



با نگاهی به فهرست زیر می‌توانید مطمئن شوید همهٔ مدارک و اطلاعات لازم برای ثبت نام را آماده کرده‌اید.

- شناسنامه و کارت ملی
- شماره سریال کارت اعتباری خریداری شده
- فایل عکس اسکن شده
- کد وضعیت نظام وظیفه (داوطلبان مرد) مقررات وظیفه عمومی (صفحه ۱۸)
- کد و نام مجموعه امتحانی
- معدل مقطع کاردانی، کارشناسی و معدل مقطع کارشناسی ارشد
- کدرشته تحصیلی در مقطع کاردانی، کارشناسی و کارشناسی ارشد و کد موسسه دریافت مدرک
- کد پیگیری مربوط به سهمیه ایثارگران و رزمندگان
- کد (۱۳ رقمی) مربوط به داوطلبان غیر ایرانی
- کد پستی محل سکونت و کد شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی



توضیحات عکس

برای ثبت نام در آزمون دکتری، لازم است یک قطعه عکس پرسنلی خود را با مشخصات زیر اسکن کنید:

- ابعاد عکس 3×4 یا 4×6 و بدون حاشیه‌های اضافی که در سال جاری گرفته شده.
- عکس باید با حجم حداقل 300×400 و حداقل 200×300 پیکسل (حداکثر ۷۰ کیلوبایت) اسکن و در قالب (JPEG) ذخیره شود.
- تصویر داوطلب باید تمام رخ، کاملاً واضح و بدون اثر مهر، منگنه و هر گونه لکه باشد.
- عکس، مربوط به سال جاری و بهتر است رنگی و با زمینه سفید باشد.
- اسکن عکس از روی کارت‌های شناسایی (کارت ملی، شناسنامه و مدارک مشابه) قابل قبول نیست.
- عکس داوطلبان زن باید با حجاب و صورت آنان به طور کامل مشخص باشد.
- در صورت استفاده از عکس غیر معتبر، ثبت نام داوطلب باطل می‌شود و اجازه شرکت در آزمون را ندارند.
- با توجه به مشکلات به وجود آمده در آزمون‌های قبلی، در خصوص اشتباہ در ارسال عکس داوطلبان که این موضوع اکثراً برای داوطلبانی که خود و یا فرد وارد کننده اطلاعات در سیستم دقت لازم را ندارند، رخداده است تأکید می‌گردد چنانچه ثبت نام شما توسط فرد دیگری انجام می‌شود، علاوه بر کنترل اطلاعات ثبت نامی، حتماً نسبت به کنترل عکس ارسالی دقت کنید تا اشتباهاً عکس داوطلب دیگری به جای عکس شما ارسال نگردد. بدیهی است در صورت ارسال عکس اشتباہ، فرد به عنوان مختلف تلقی شده و با وی مطابق مقررات رفتار خواهد شد.

تکالیف داوطلبان برای شرکت در آزمون

● مراجعه به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور به نشانی: www.sanjesh.org

● دریافت دفترچه راهنمای ثبت نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

● آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت نام.

● ثبت نام برای آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ از روز یکشنبه مورخ ۹/۲/۱۳۹۹ تا روز ۹/۹/۱۳۹۹.

● هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می‌تواند در یک مجموعه امتحانی (متناسب با مدرک فارغ التحصیلی)، ثبت نام و در آزمون مربوط شرکت کند. رشته‌های مرتبطی که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در هر کدرشته امتحانی شرکت کنند در صفحات ۶۹ تا ۲۹ دفترچه راهنمای ثبت نام در هر کدرشته امتحانی درج شده است.

● کارت ورود به جلسه آزمون را در موعد مقرر از طریق سایت اینترنتی سازمان، دریافت دارد.

● در محل و حوزه‌ای که برای انتخاب می‌شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سوالهای آزمون پاسخ دهد.

۲- اقدام به ثبت نام



در صورتی که همه مدارک و اطلاعات لازم را در دسترس دارید و همه ضوابط و مقرراتی را که به شما مربوط می‌شود مطالعه کرده‌اید، اکنون می‌توانید ثبت نام کنید.

فرم پیش نویس را تکمیل کنید.

توصیه می‌شود پیش از ورود به صفحه ثبت نام، فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام را تکمیل کنند. این فرم "دقیقاً" مشابه فرم ثبت نام بوده و به شما کمک می‌کند مراحل ثبت نام را با آرامش، سرعت و دقیقت بیشتری انجام دهید. حتی اگر برای ثبت نام به کافی نت مراجعه می‌کنید، پر کردن فرم پیش نویس، باعث راحتی کار و کاهش اشتیاقی شود.

◀ فرم پیش نویس ثبت نام، در انتهای این دفترچه (صفحه ۷۱) قرار دارد.

● مسئولیت درستی اطلاعات وارد شده در فرم ثبت نام به عهده داوطلب است.

● در صورتی که در هر مرحله مشخص شود که داوطلبی، با اطلاعات نادرست یا رعایت نکردن شرایط و ضوابط ثبت نام کرده است، از ادامه آزمون محروم خواهد شد.



اگر برای ثبت نام به کافی نت مراجعه می‌کنید...

برای پیشگیری از مشکلاتی که در ثبت نام برخی داوطلبان در سال‌های قبل روی داده است، موارد زیر را رعایت کنید:

● قبل از تأیید نهایی، اطلاعات و بخصوص «عکس» خود را کنترل کنید و این کار را به فرد دیگری واگذار نکنید.

● تهیه یک برگ پرینت از فرم نهایی ثبت نام (با شماره پرونده ۶ رقمی و کد پیگیری ۱۶ رقمی) برای

کنترل و نگهداری در پرونده شخصی داوطلب الزامی است.

● اطلاعات کارت‌های اعتباری را تا پایان مراحل آزمون (پائیز سال ۱۴۰۰) نزد خود نگهداری کنید.



ورود به صفحه ثبت نام آزمون دکتری.....

بعد از ورود به صفحه اصلی در گاه اطلاع رسانی سازمان سنجش (www.sanjesh.org) از چند مسیر می‌توانید به صفحه ثبت نام در آزمون دکتری وارد شوید:



مسیر اول

مسیر دوم

مسیر سوم

مسیر اول - در صفحه اصلی در گاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش، ستون سمت چپ (دسترسی سریع).

مسیر دوم- در ستون های رنگی سمت راست در صفحه اصلی در گاه اطلاع رسانی سازمان سنجش، روی

عنوان «دکتری» کلیک کنید. با ورود به متن اطلاعیه، روی آدرس رنگی کلیک کنید.

مسیر سوم- در صفحه اصلی در گاه اطلاع‌رسانی سازمان سنجش در ستون وسط، ردیف دکتری را پیدا

کنید. با ورود به متن اطلاعیه ثبت نام، روی آدرس رنگی کلیک کنید.

..... «راهنمای عملی انجام ثبت نام»

داوطلبان برای ثبت‌نام در آزمون، پس از ورود به صفحه ثبت‌نام آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ همانندشکل زیر وارد محیط ثبت‌نام می‌شوند:



داداوطلبان با ورود به صفحه «ثبت نام جدید» نسبت به درج سریال ۱۲ رقمی ثبت نام (تصویر زیر) اقدام نمایند تا وارد مرحله بعدی فرایند ثبت نام شوند.

▶ داوطلبان پس از درج سریال ۱۲ رقمی ثبت نام، وارد مرحله بارگیری عکس (تصویر زیر) شده تا طبق دستورالعمل مندرج در این تصویر و توضیحات مربوط به آن در این دفترچه راهنمایی، نسبت به انجام و تائید این مرحله اقدام نمایید.



دروطنیان پس از بارگذاری عکس خود وارد مرحله‌ی تکمیل بندهای تقاضانامه ثبت نام (تصویر زیر) می‌شوند که لازم است با دقت و بر اساس مفاد مندرج در این دفترچه راهنمای نسبت به تکمیل تمامی بندهای آن تا انتهای تقاضانامه اقدام نمایید.


 فیستا نام آزمون نیمه‌تمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰

اطلاعات آزمون
ورود
تصویر داوطلب
اطلاعات داوطلب
تصویر داوطلب
اطلاعات آزمون
سرویس

اطلاعات آزمون
مراحل ثبت نام
فرم اطلاعات ملخصی

صدور کد پیگردی

دروج

داوطلب گرامی شما نهضو تکمیل نشده است.

نیت نام شما زمامی تکمیل گردیده که در مراحل ثبت نام از سیستم شهاده بروندۀ ۶ رفته و کد پیگردی ثبت نام ۱۶ رفته دریافت نمایید.

اطلاعات خواسته شده را دقت و مطابق مدارک معتبر وارد کنید. مسئولیت ثبت اطلاعات اشتباہ بر عهده شما است.

۱- نام خانوادگی*
۲- نام*
۳- نام پدر*
۴- نام مادر*
۵- حسابت*
۶- شماره نتیجه‌نامه*
۷- سرگ و سریال نتیجه‌نامه*
۸- تاریخ تولد*
۹- کد مدنی*

شناختن هدایت

| | | |
|------|------|------|
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |

شناختن المثلث

| | | |
|------|------|------|
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |

شناختن هزار

| | | |
|------|------|------|
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |
| هزار | هزار | هزار |

سال / ماه / روز

◀ کلیه داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه ثبت نام لازم است نسبت به پرینت تقاضانامه تکمیل شده (نمونه تقاضانامه تکمیل شده در تصویر زیر) که حاوی اطلاعات داوطلب و هم‌چنین شماره پرونده ۶ رقمی و کد پیگیری ثبت نام ۱۶ رقمی می‌باشد اقدام و تا پایان مراحل آزمون نگهداری نمایید. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد.

ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰

نکات مهم در خصوص ثبت اطلاعات در تقاضانامه ثبت نامی:

- معدل داوطلبان تاثیری در مراحل گزینش این سازمان ندارد و صرفا بر اساس شیوه نامه اعلامی در مرحله بررسی سوابق آموزشی فرد و توسط دانشگاه های محل مصاحبه مورد بررسی قرار می گیرد.
- در صورتی که کدرسته یا کد دانشگاه مورد نظر شما در سیستم وجود ندارد از کد عنوان «سایر» استفاده نمایید.

نحوه تکمیل تقاضانامه اینترنتی:

به داوطلبان توصیه می شود پس از مطالعه دقیق این دفترچه مطابق دستورالعمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در انتهای این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس مندرجات فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام وارد نمایند. ضمناً راهنمای جامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت‌نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمای مراجعه نمایند.

در ردیف‌های ۱، ۲ و ۳: داوطلب باید در محل موردنظر نام خانوادگی، نام و نام پدر خود را مطابق با شناسنامه بطور کامل و خوانا وارد کند (از به کار بردن مَد، تشدید، الف محفوظ یا همزه خودداری شود).

در ردیف ۴: داوطلب باید بر حسب اینکه، زن یا مرد می‌باشد، دایره مربوط را علامتگذاری کند.

در ردیف ۵: داوطلب باید از سمت چپ به راست فقط شماره شناسنامه خود را در محل مربوط درج کند و از درج حروف، ممیز و یا خط تیره که در بعضی شناسنامه‌ها درج گردیده خودداری کند.

در ردیف ۶: داوطلب باید سری و سریال شناسنامه خود را در محل مربوط درج کند.

در ردیف ۷: داوطلب باید روز، ماه و سال تولد خود را در محل مربوط درج نماید (دو رقم اول سال تولد یعنی ۱۳ درج گردیده است).

در ردیف ۸: داوطلب باید حتماً کد ملی خود را که عددی ده رقمی می‌باشد، از سمت چپ به راست و در محل مربوطه درج کند و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری کند.

در ردیف ۹: داوطلب باید با علامتگذاری در یکی از دایره‌ها، دین خود را مشخص کند.

در ردیف ۱۰: داوطلبان متقاضی استفاده از هر یک از سهمیه‌های پذیرش، حسب مورد باید یکی از موارد این بند را علامتگذاری نمایند.

روزنده ستاد کل نیروهای مسلح شامل: ۱- ستاد کل نیروهای مسلح، ۲- ستاد کل ارتش جمهوری اسلامی، ۳- ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ۴- سازمان بسیج مستضعفین، ۵- وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح و ۶- نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران می‌باشند.

در ردیف ۱۱: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامتگذاری مورد ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶ و ۱۷ بند ۱۰، ۱۹، ۲۰ و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (روزنده داوطلب بسیجی، روزمند جهاد کشاورزی و یا روزمند ستاد کل نیروهای مسلح) شده است، باید مدت حضور در جبهه خود را بر حسب ماه، در محل مربوط درج کند.

در ردیف ۱۲: داوطلب متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان که با علامتگذاری مورد ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵ و ۱۶ بند ۱۰، ۱۹، ۲۰ و یا ۲۱ بند ۱۰، متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (روزنده داوطلب بسیجی یا روزمند ستاد کل نیروهای مسلح) باید کد پیگیری ۱۲ رقمی خود را در محل مربوط و از چپ به راست درج کند. - چنانچه ارگان تأیید کننده سهمیه شما ستاد مشترک سپاه پاسداران و یا ستاد کل نیروهای مسلح است،



می‌بایست برای دریافت کد پیگیری به نواحی محل اعزام خود مراجعه نموده و پس از دریافت کد پیگیری ۱۲ رقمی، آن را در این بند درج کنید (کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران برای هر آزمون متفاوت است).

- چنانچه ارگان تائید کننده سهمیه شما، وزارت جهاد کشاورزی است که پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگران عبارت است از: (کد ملی خود رزمنده ۵۵۵+). مثال: اگر کد ملی رزمنده: ۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ باشد کد پیگیری ۱۲ رقمی ایثارگر: ۵۵۰۳۲۱۶۴۴۶۷۰ خواهد بود.

- متقاضیان ارگان جهاد کشاورزی، در صورت داشتن هرگونه سؤال و ابهام در این خصوص به ادارات امور اداری سازمان جهاد کشاورزی استان مراجعه نمایند.

در ردیف ۱۳: داوطلب باید شهر محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸ مشخص و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۱۴: داوطلب باید شهر محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۲ مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸ مشخص و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۱۵: داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط مندرج در صفحه ۱۸ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۱ مشخص کنند.

در ردیف ۱۶: داوطلبان اتباع خارجی با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف، ملیت خود را مشخص نموده و کد پیگیری ۱۳ رقمی خود را در محل مخصوص درج کنند.

در ردیف ۱۷: داوطلبان نایبینا، کم‌بیننا، ناشنونا، کم‌شنونا و معلول جسمی حرکتی باید با علامتگذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص نمایند. وضعیت معلولیت این افراد از سازمان بهزیستی استعلام خواهد شد و در صورت تأیید آن سازمان، بند معلولیت برای آنان اعمال خواهد شد. لذا داوطلبان معلولی که در سازمان بهزیستی تشکیل پرونده نداده‌اند، ضرورت دارد با مراجعه به ادارات بهزیستی محل سکونت خود نسبت به تشکیل پرونده اقدام نمایند. بدیهی است در صورت عدم تأیید معلولیت آنها توسط سازمان بهزیستی، خدمات و تسهیلات لازم به آنان ارائه خواهد شد.

آن دسته از داوطلبانی که یکی از موارد بند ۱۷ تقاضانامه را علامتگذاری می‌نمایند، می‌بایست با توجه به نوع و میزان معلولیت، برای شرکت در آزمون و پاسخگویی به سوالات، **نیاز خود به منشی** را اعلام نمایند.

در ردیف ۱۸: آن دسته از داوطلبان چپ دست که متقاضی استفاده از صندلی مخصوص در جلسه آزمون می‌باشند، این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۱۹: داوطلبان وضعیت تحصیلی و یا فارغ التحصیلی خود را، می‌بایست در این بند علامتگذاری کند.

منظور از کارشناسی ارشد پیوسته دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: الپیات و معارف اسلامی و ارشاد گرایش‌های: فقه و مبانی حقوق اسلامی، فلسفه و کلام، قرآن و حدیث) و منظور از دکتری عمومی دوره‌ای است ۶ ساله، که پس از پایان دوره متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود (مانند رشته‌های تحصیلی: پژوهشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی و...).

در ردیف ۲۰: داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایره‌های مربوط مشخص کند.

در ردیف ۲۱: داوطلب، کد مجموعه امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن می‌باشد از قسمت معرفی مجموعه‌های امتحانی (صفحات ۲۹ تا ۶۹) استخراج و در این بند درج کند.

در ردیف ۲۲: داوطلب بایستی زبان خارجی امتحانی خود را بر اساس زبان خارجی تعریف شده در مجموعه امتحانی انتخابی، با علامتگذاری یکی از موارد این بند مشخص کند.

در ردیف ۲۳: داوطلب کدرشته تحصیلی مقطع کارданی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۲۴: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کاردانی خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۲۵: داوطلب باید تاریخ دقیق اخذ مدرک کاردانی خود را به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۲۶: داوطلبان باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کاردانی خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

در ردیف ۲۷: داوطلب کدرشته تحصیلی مقطع کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۲۸: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۲۹: داوطلب باید تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی خود را به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۳۰: داوطلب باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج کند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج کند.

در ردیف ۳۱: داوطلب کدرشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۳۲: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از سایت سازمان، استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۳۳: داوطلب باید تاریخ دقیق اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی خود را به روز، ماه و سال در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۳۴: فارغ‌التحصیلان معدل کل اکتسابی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، میانگین واحدهای گذرانده خود را حداکثر تا تاریخ ۹/۶/۳۱ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم اعشار از چپ به راست در محل مربوط درج نمایند. به عنوان مثال: داوطلبی که معدل وی ۲/۸۵ می‌باشد در قسمت عدد صحیح ۰۲ و در قسمت اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

* دانشجویان سال آخر مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، می‌بایست نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۷۰ همین دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی ارشد

و یا دکتری عمومی خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

در ردیف ۳۵: مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاهها و مؤسسات آموزشی (دولتی و غیردولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی که متقارضی استفاده از سهمیه مربیان می‌باشد، بایستی این بند را علامتگذاری نمایند.

در ردیف ۳۶: مربیان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی که متقارضی استفاده از سهمیه مربیان می‌باشد و بند ۳۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی را علامتگذاری نموده‌اند، می‌بایست کد دانشگاه یا موسسه محل خدمت خود را از سایت سازمان استخراج و در محل مربوطه درج کند.

در ردیف ۳۷: داوطلب با علامتگذاری در یکی از موارد هفت گانه این بند وضعیت استغال خود را مشخص کند. تبصره ۱: داوطلبان رسمی و پیمانی شاغل در نیروهای مسلح (ارتش، سپاه و نیروی انتظامی) می‌بایست فقط گزینه «نظمی» را علامتگذاری نمایند.

تبصره ۲: داوطلبانی که متقارضی استفاده از سهمیه ویژه شاغلین رسمی و پیمانی وزارت آموزش و پرورش می‌باشد، لازم است متناسب با وضعیت استخدامی خود، نسبت به علامتگذاری یکی از گزینه‌های «دولتی - رسمی» و یا «دولتی - پیمانی» اقدام نموده و در بند بعدی (بند ۳۸) محل استغال خود را نیز (وزارت آموزش و پرورش) مشخص و انتخاب نمایند.

در ردیف ۳۸: داوطلب شاغل باید محل استغال به کار خود را در این بند مشخص کند.

در ردیف ۳۹: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸ این دفترچه) استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل‌های مربوط درج کند (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد. لذا چنانچه داوطلب درخواست تغییر حوزه امتحانی خود را داشته باشد، لازم است درخواست کتبی خود را حداکثر تاریخ سه‌شنبه مورخ ۱۳۹۹/۱۰/۹ به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد، بدیهی است در غیر اینصورت تغییر حوزه امتحانی داوطلب در زمان برگزاری آزمون، امکان پذیر نمی‌باشد).

آزمون ورودی مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۰ منحصرأ در داخل کشور انجام می‌پذیرد.



در ردیف ۴۰: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامت خود را از جدول شماره ۲ مندرج در صفحات ۲۷ و ۲۸ این دفترچه استخراج و در این بند درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامت خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل کند.

در ردیف ۴۱: داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست درج نموده و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری کند.

در ردیف ۴۲: داوطلب باید شماره تلفن ثابت خود را با کد پیش شماره تلفن شهر مربوطه، در این بند از سمت چپ به راست درج کند.



در ردیف ۴۳: داوطلب باید شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج کند (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه، لازم است شماره تلفن همراه شخص داوطلب در این بند درج شود).

این بند از تقاضانامه در هیچیک از مراحل ویرایش اطلاعات، قابل ویرایش نمی‌باشد.

در ردیف ۴۴: آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس پست الکترونیکی خود را در این ردیف درج نمایند.



پژوهشی دوهم: شرایط و مقررات

مقررات آموزشی مقطع دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات درخصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های غیر روزانه (شهریه پرداز) از جمله دوره‌های نوبت دوم (شبانه)، مشترک، پردیس خودگردان، دانشگاه آزاد اسلامی، دوره‌های غیرانتفاعی و پیام نور و سایر شرایط و ضوابط مقطع دکتری، به سایت اینترنتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و سایت‌های مرتبط مراجعه نمایند.

امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو مواردی در خصوص آزمون:

آزمون ورودی مقطع دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، در روز جمعه ۱۳۹۹/۱۲/۱۵ و در یک نوبت برگزار خواهد شد.

(الف) سطح سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و براساس ضرایب جدول ذیل (جدول شماره ۱) و مواد امتحانی مندرج در صفحات ۲۹ تا ۶۹ همین دفترچه راهنمای درج شده است، صورت می‌گیرد.

جدول شماره ۱- جدول گروه‌های امتحانی، شروع و ختم کد مجموعه‌های امتحانی و ضرایب دروس و مواد امتحانی مربوط

| مندرج در صفحات | کد گروه امتحانی | ضرایب آزمون | | | کد مجموعه امتحانی | | | نام گروه امتحانی | نمره |
|----------------|-----------------|-------------|----------------|--|-------------------|----|------|------------------|-------------------------|
| | | زبان | استعداد تحصیلی | دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد | تعداد | تا | از | | |
| ۴۰ | ۲۹ | ۱ | ۱ | ۱ | ۴ | ۶۲ | ۲۱۸۰ | ۲۱۰۱ | ۱ علوم انسانی |
| ۴۷ | ۴۱ | ۲ | ۱ | ۱ | ۴ | ۴۵ | ۲۲۴۸ | ۲۲۰۱ | ۲ علوم پایه |
| ۵۶ | ۴۸ | ۳ | ۱ | ۱ | ۴ | ۵۹ | ۲۳۷۲ | ۲۳۰۱ | ۳ فنی و مهندسی |
| ۶۱ | ۵۷ | ۴ | ۱ | ۱ | ۴ | ۳۴ | ۲۴۵۰ | ۲۴۰۱ | ۴ کشاورزی و منابع طبیعی |
| ۶۳ | ۶۲ | ۵ | ۱ | ۱ | ۴ | ۸ | ۲۵۰۸ | ۲۵۰۱ | ۵ هنر |
| ۶۷ | ۶۴ | ۷ | ۱ | ۱ | ۴ | ۲۵ | ۲۷۲۶ | ۲۷۰۱ | ۶ دامپزشکی |
| ۶۹ | ۶۸ | ۸ | ۱ | ۱ | ۴ | ۹ | ۲۸۰۹ | ۲۸۰۱ | ۷ زبان |

(ب) کلیه داوطلبانی که در آزمون مقطع دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماشین حساب در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هر گونه ماشین حساب در جلسه آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده، داوطلب به عنوان متنقلب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با ایشان برخورد خواهد شد.



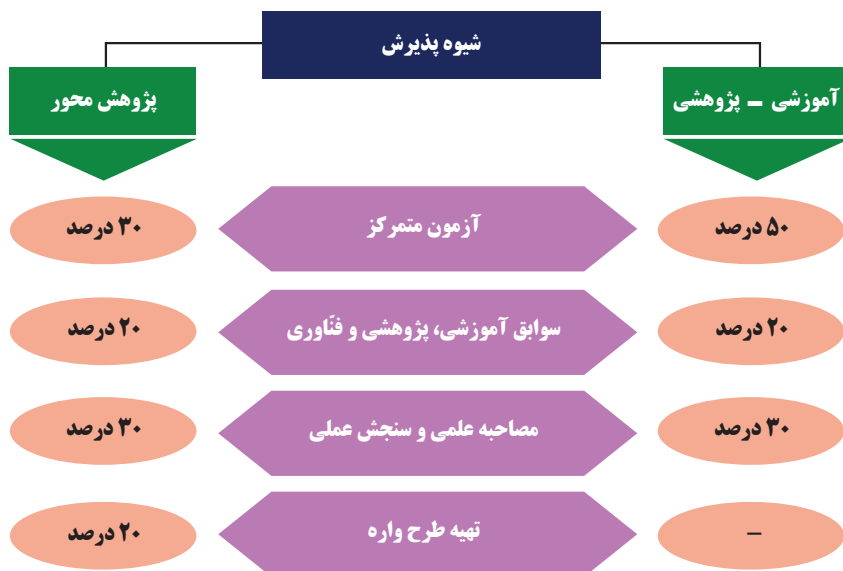
سازمان امنیت ارشاد

نحوه پذیرش:

براساس قانون «سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور» پذیرش دانشجو در مقطع دکتری (Ph.D) و دستیاری رشته‌های گروه دامپزشکی، شامل دو مرحله است که هر یک از مراحل مطابق با شیوه‌نامه اجرایی آزمون انجام می‌گیرد:

(الف) معرفی اولیه داوطلبان: مرحله اول آزمون متمن‌کز است که توسط سازمان انجام می‌شود و پس از برگزاری آزمون، کارنامه‌ای شامل: نمرات خام، نمره کل و در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت که «داوطلبان مجاز به انتخاب رشته»، براساس آن اقدام به انتخاب رشته نموده و براساس کدرشته محل‌های انتخابی و حدنصاب نمره سنجهش عمومی (آزمون متمن‌کز) که با هماهنگی دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده تعیین می‌شود با توجه به سهمیه داوطلب به کدرشته محل‌های حائز حدنصاب معرفی خواهد شد.

تبصره براساس قانون «سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی در دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور» مصوب ۹۴/۱۲/۱۸ مجلس محترم شورای اسلامی و مصوبات «شورای سنجهش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی» سنجهش و پذیرش در مقطع دکتری ناپیوسته، بر حسب هر یک از شیوه‌های: «آموزشی - پژوهشی» و «پژوهش محور» به شرح زیر انجام می‌شود:



لازم به ذکر است اجرای مرحله اول (آزمون متمن‌کز) توسط سازمان سنجهش آموزش کشور و تخصیص امتیاز مربوط به سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری، مصاحبه علمی و ... توسط دانشگاهها و مراکز آموزش عالی پذیرنده دانشجو انجام خواهد شد.

(ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان معرفی شده به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، براساس نتیجه سنجهش عمومی (آزمون متمن‌کز) و نتیجه مصاحبه دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آینینامه‌های مربوط، اولویت کدرشته محل‌های انتخابی و ظرفیت اعلام شده و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت. شایان ذکر است گزینش نهایی آزمون براساس معیارهای فوق انجام خواهد شد.

تبصره ۱: نمره مصاحبه (ارزیابی سوابق آموزشی، پژوهشی و فناوری و مصاحبه علمی و سنجهش عملی) براساس شیوه‌نامه ابلاغی که از سوی سازمان سنجهش آموزش کشور به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

ارسال می‌گردد، صورت خواهد گرفت و دانشگاهها برای کلیه افراد معرفی شده، نمره‌ای مطابق با شیوه‌نامه مذکور تعیین و برای گزینش نهایی به این سازمان ارسال می‌کنند.

تبصره ۲: بر اساس مصوبه جلسه ۱۳۹۷ شورای ستاد راهبردی اجرای نقشه جامع علمی کشور شورای انقلاب فرهنگی، دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی می‌توانند با توجه به نمرات داوطلبان و نظر گروه‌های آموزشی، حد نصاب (مرحله دوم) برای داوطلبان را تعیین و به سازمان سنجش ارسال کنند.

تبصره ۳: دانشگاهها مجاز به برگزاری آزمون کتبی و شفاهی از داوطلبان معرفی شده برای مرحله دوم بوده و نمره آن در مقدار نمره مصاحبه علمی و سنجش عملی لحاظ می‌گردد.

تبصره ۴: سهمیه‌های رزمندگان و ایثارگران و مریبان مطابق ضوابط مندرج در صفحات ۲۰ تا ۲۲ دفترچه راهنمای اعمال می‌شود.

(ج) امتیاز متقاضیان آینه نامه استعدادهای درخشنان: داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در مقطع دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آینه نامه شماره ۲۱/۶۷۲۷۲ مورخ ۱۳۹۳/۴/۱۸ و مصوبات مربوط شورای هدایت استعدادهای درخشنان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

شرایط عمومی و اختصاصی



داوطلبان لازم است دارای شرایط عمومی و اختصاصی به شرح ذیل بوده و از لحاظ مقررات وظیفه عمومی منعی نداشته باشند.

شرایط عمومی:

الف) اعتقاد به اسلام یا یکی از ادیان مصروف در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

ب) عدم احراز ملتزم نبودن نسبت به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).

تبصره: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند، به شرط آنکه متوجه به نقض احکام اسلامی نباشند.

ج) عدم احراز عناد نسبت به نظام جمهوری اسلامی ایران.

تبصره: در صورتی که داوطلب سابقه عناد با نظام جمهوری اسلامی داشته باشد، باید تغییر نظر او احراز شود.

د) نداشتن سابقه عضویت در سواوک و فراماسونری و اعاقاب آنها.

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

و) عدم اشتهرار به ارتکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال.

شرایط اختصاصی:

الف) داشتن کارشناسی ارشد یادکری عمومی یا اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یادکری عمومی (بافارغ التحصیلی حداکثر تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱) که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی، وزارت علوم تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد. ضمناً در صورت قبولی در رشته هایی که پذیرش آنان از نیمسال دوم سال تحصیلی ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰ آغاز می‌گردد به شرط دریافت مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد یادکرای عمومی تاریخ ۱۴۰۰/۱۱/۳، ثبت نام و ادامه تحصیل آنان بلامانع است.

تبصره ۱: فارغ التحصیلان و دانشجویان رشته‌های گروه پزشکی متقاضی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت نام باید توجه داشته باشند که از لحاظ طرح تعهد خدمت به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، وضعیت خود را مشخص و از نظر وزارت مذکور منعی برای ثبت نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عواقب بعدی آن، به عهده شخص متقاضی خواهد بود.

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری به صورت تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت نام موافقت محل کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

تبصره ۳: مجموعه امتحانی اختباری داوطلبان در مقطع دکتری بایستی متناسب با رشته تحصیلی مقطع

کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی آنها و مطابق ستون مربوط به رشته‌های مرتبط، جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون (صفحات ۲۹ تا ۶۹) باشد.

تبصره ۴: دارندگان مدارک تحصیلی معادل می‌باشند حائز شرایط «آین نامه شرکت دارندگان مدارک معادل و غیررسمی در آزمون‌های ورودی مقاطعه بالاتر» مصوبه جلسه ۸۴۵ شورای گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که طی بخشنامه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ توسط معاونت آموزشی وزارت متبوع به کلیه دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی ابلاغ گردیده، باشند. بدیهی است آن عده از دارندگان مدارک معادل که قبل از تاریخ ابلاغ مصوبه جلسه شماره ۴۳۲ مورخ ۹۳/۹/۳ شورای عالی انقلاب فرهنگی (مبنی بر منوعیت برگزاری دوره‌های معادل) در دوره‌های معادل پذیرفته شده‌اند، در شمول این مصوبه قرار می‌گیرند.

تبصره ۵: بر اساس مصوبه جلسه ۷۷۱ مورخ ۹۴/۸/۲۶ شورای عالی انقلاب فرهنگی، کلیه دارندگان مدرک معادل ضمن خدمت فرهنگیان که طی سالهای ۱۳۷۷ تا ۱۳۸۱ به دوره‌های مذکور راه یافته‌اند، حسب مورد از تسهیلات مصوبه شماره ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۴/۵/۲۸ برای ادامه تحصیل در مقاطع رسمی بالاتر برخوردار می‌شوند.

تبصره ۶: ادامه تحصیل افرادی که دارای مدارک استخدامی، داخلی و یا با عنوان «معادل» می‌باشند، ضمن رعایت بخشنامه ۲/۷۷۶۳۳ مورخ ۹۲/۵/۲۸ منوط به تأیید دفتر آموزش عالی غیردولتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد. بدیهی است صرفاً تأییدیه تحصیلی و یاقوی در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل، مجوز ثبت‌نام در دانشگاه نمی‌باشد.

(ب) بر اساس مصوبه جلسه ۵۴۸ مورخ ۷/۲۸ شورای عالی انقلاب فرهنگی در مورد مدارک تحصیلی صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلاً و طلاق حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه قم و خراسان دوره سطح ۳ را گذرانده‌اند و یا تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرًا می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته‌شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدیهی است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدیریت حوزه‌های علمیه صادر گردیده است در اختیار داشته باشند.

ج) دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره روزانه مقطع دکتری تخصصی (پذیرفته شدگان سال ۱۳۹۸ و قبل از آن) در صورت عدم انصراف تا پایان مهلت ثبت‌نام، مجاز به ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند. ثبت‌نام و شرکت مجدد در این آزمون برای فارغ‌التحصیلان مقطع دکتری تخصصی، به شرط

فراغت از تحصیل در آن مقطع تا پایان نیمسال اول سال تحصیلی جاری (۱۴۰۰-۱۳۹۹) بلامانع می‌باشد.

ضمناً با توجه به رأی هیئت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره ۷۳۶ مورخ ۰۵/۲۸/۹۹/۱۳۹۹ به تحصیل در دوره‌های غیرروزانه دکتری (به شرط نداشتن مشکل نظام وظیفه برای برادران) می‌توانند بدون انصراف از تحصیل در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ ثبت‌نام و شرکت نمایند. بدیهی است این داوطلبان بعد از اعلام نتایج نهایی در صورت قبولی باید انصراف قطعی از رشته قبلی را به دانشگاه جدید محل تحصیل ارائه دهند.

(د) بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۴۰۵/۱۰/۱۸ پذیرفته شدگان نهایی دوره‌های روزانه در آزمون دکتری نیمه‌تمتر کز سال ۱۳۹۹، حتی در صورت عدم ثبت‌نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت‌نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۰ نخواهند بود.

(ه) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل مقاطعه کارشناسی، کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداقل تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل مقاطعه کارشناسی، کارشناسی و میانگین

نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی خود را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در انتهاه این دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

تبصره ۱: آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداکثر تا ۹۹/۱۱/۳۰ و یا ۱۴۰۰/۶/۳۱ در مقطع کارشناسی ارشد یا دکتری عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان ۹۹/۱۱/۳۰) و یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

تبصره ۲: دانشجویان سال آخر و یا فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکتری حرفه‌ای (به جز فارغ‌التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکتری عمومی دامپزشکی و دکتری پزشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴۰۰ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تذکر مهم: داوطلب باید در زمان مراجعته به دانشگاه، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاه‌ها ارائه دهد.
(و) پذیرفته‌شدگان دوره روزانه با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل مقطع دکتری، در موقع ثبت‌نام تعهد بسپارند تا در صورت نیاز در محلی که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.

(ذ) بهره‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچهقصد ادامه تحصیل در مقطع بالاتر را داشته باشند، می‌توانند با سپردن تضمین کافی (به تشخیص صندوق‌های رفاه دانشجویان) به صندوق‌های مذکور، انجام تعهد خود را به بعد از خاتمه مقطع تحصیلی جدید موکول نمایند.

تبصره: چنانچه هر یک از فارغ‌التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این بند نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

(ح) استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی منزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

مقررات وظیفه عمومی:



بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی نیروی انتظامی، داوطلب مرد لازم است به هنگام پذیرش در دانشگاه (قبولی قطعی و ثبت‌نام)، یکی از شرایط مشروطه زیر را از لحاظ وضعیت مشمولیت و مقررات وظیفه عمومی دارا باشند و یکی از کدهای ۱۱ گانه ذیل را در بند ۱۵ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی درج نمایند، در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

کد ۰۱ دارا بودن کارت پایان خدمت هوشمند.

کد ۰۲ دارا بودن کارت معافیت دائم هوشمند (کفالت، پزشکی، ایثارگران، موارد خاص و...).

کد ۰۳ فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی دارای برگ آماده به خدمت بدون غبیت (که تاریخ فراغت از تحصیل آنان در سالهای مجلز تحصیلی باشد) و زمان پذیرش و ثبت‌نام آنان در دانشگاه قبل از تاریخ اعزام به خدمت (مندرج در برگ اعزام) می‌باشد.

تبصره: افرادی که تاریخ اعزام به خدمت آنان قبل از اعلام قبولی دانشگاه می‌باشد، لازم است در تاریخ مقرر (مندرج در برگ اعزام) به خدمت اعزام شوند. بدیهی است در صورت قبولی در دانشگاه و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، جهت ادامه تحصیل از خدمت ترجیح خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و مجاز به ادامه تحصیل نخواهند بود.

کد ۰۴ دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی که تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ در سالهای ثبت‌نام و شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری Ph.D (نیمه متاخر) سال ۱۴۰۰ می‌باشند.

کد ۰۵) فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی که در سقف سنتوات مجاز فارغ‌التحصیل شده و از تاریخ فراغت از تحصیل آنها تا زمان پذیرش در مقطع دکتری تخصصی، بیش از یک سال سپری نشده وارد غایبت نشده باشد.

کد ۰۶) کارکنان معهود خدمت در سازمانها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت بالاترین مقام اجرایی سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

کد ۰۷) کارکنان پایور شاغل در نیروهای مسلح با ارائه گواهی اشتغال به خدمت و موافقت سازمان مربوط برای ادامه تحصیل.

کد ۰۸) طلب علوم دینی دارنده مدرک کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی و دارای معافیت تحصیلی حوزوی.

* در صورتیکه که مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه کشور یا مرکز مدیریت حوزه علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نمایند که طلبه قادر است ضمن اشتغال به تحصیل در حوزه، به موازات آن در دانشگاه نیز تحصیل کند، با همان معافیت تحصیلی حوزه، اشتغال به تحصیل وی در دانشگاه بلامانع است. بدیهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبه‌ای را لغو یا خاتمه یافته اعلام کند، ادامه تحصیل وی در دانشگاه منوط به اجازه سازمان وظیفه عمومی و صدور معافیت تحصیلی دانشگاهی است. این دسته از دانشجویان برای ثبت‌نام در هر ترم تحصیلی باید نامه موافقت حوزه علمیه مربوط و معافیت تحصیلی حوزوی را ارائه نمایند.

کد ۰۹) مشمولان دارای برگ معافیت موقت هولوگرام دار بدون غایب (پزشکی، کفالت و یا ...) در مدت اعتبار آن. این مشمولان بایستی مجوز لازم برای ثبت‌نام در دانشگاه را از معاونت وظیفه عمومی استان محل استقرار دانشگاه اخذ نموده و با احراز سایر شرایط و مقررات وظیفه عمومی می‌توانند در دانشگاه ثبت‌نام و ادامه تحصیل دهند.

کد ۱۰) کارکنان وظیفه (در حال خدمت) فارغ‌التحصیل مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی در سنتوات مجاز تحصیلی و بدون غایب اولیه. این دسته از کارکنان وظیفه پس از اعلام قبولی از سوی دانشگاه، با ارائه گواهی اشتغال به خدمت، مشروط به اینکه قبل از دانشجوی اخراجی نبوده و سابقه فرار از خدمت نیز نداشته باشند، برای ادامه تحصیل پس از احراز سایر شرایط از طریق دفاتر خدمات الکترونیک پلیس + ۱۰۰+ ترخیص خواهد شد.

تبصره: کارکنان وظیفه‌ای که خدمت آنان تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ به اتمام می‌رسد، مجاز به شرکت در آزمون می‌باشند. لیکن باید پس از قبولی و موقع ثبت‌نام در دانشگاه، کارت پایان خدمت هوشمند ارائه نمایند.

کد ۱۱) دانشجویان انصرافی مقطع دکتری ناپیوسته دانشگاه‌ها، در صورتی که در سنتوات اولیه موضوع تبصره ۱ ماده ۳۳ قانون، از تحصیل انصراف داده و همچنین از تاریخ انصراف آنان در دانشگاه و یا رشته قبلی تا زمان پذیرش در دانشگاه و رشته جدید، بیش از یکسال سپری نشده باشد. مضافاً مشروط به اینکه از تاریخ ۹۰/۸/۲۲ به بعد، از امتیاز یک بار انصراف استفاده نکرده باشند.

تذکرات مهم مقررات وظیفه عمومی:

(۱) مشمولان غایب مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند و در صورت شرکت در آزمون و قبولی در دانشگاه معافیت تحصیلی برای آنان صادر نگردیده و دانشگاه‌ها مجاز به ثبت‌نام از آنان نمی‌باشند.

(۲) مشمولان فارغ‌التحصیل مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) مجاز به شرکت مجدد در این آزمون نمی‌باشند.

(۳) دانشجویان اخراجی دانشگاه‌ها تا پایان خدمت دوره ضرورت و یا اخذ معافیت دائم، مجاز به ادامه تحصیل نمی‌باشند.

(۴) سنتوات تحصیلی مجاز در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته (Ph.D) حداقل شش سال می‌باشد.

(۵) دانشجویان مورد پذیرش در دانشگاه‌های بایست جهت اخذ معافیت تحصیلی در مقطع دکتری تخصصی ناپیوسته، با برگ درخواست معافیت تحصیلی مقطع فوق به یکی از دفاتر پلیس +۰۱ شهرستان محل استقرار دانشگاه مراجعه نمایند؛ در غیر اینصورت مجاز به ادامه تحصیل نبوده و از ادامه تحصیل آنان جلوگیری بعمل می‌آید.

سهمیه‌ها

سهمیه رزمندگان و ایثارگران:

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان و ایثارگران می‌توانند براساس شرایط خود که در بندهای «الف» و «ب» ذیل آمده است، متقاضی این سهمیه شوند.

(الف) سهمیه رزمندگان:

۱-الف) رزمندگانی که براساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه ماده مذکور در آییننامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران می‌توانند براساس شرایط خود که در بندهای از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متولی یا متنابع داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعة به ارگان ذیربظ (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) نسبت به تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان اقدام نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط سازمان بسیج مستضعفین یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهایی قرار گیرد.

تذکر مهم: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان سازمان بسیج مستضعفین و ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران و همسر و فرزندان آنان، لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کدره‌گیری ۱۲ رقمی از واحد مربوطه اقدام و آن را در زمان ثبت‌نام در محلی که در تقاضانامه اینترنوتی در نظر گرفته شده درج نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (سازمان بسیج مستضعفین و یا وزارت جهاد کشاورزی) در صورت عدم تأیید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود به جلسه، به واحدهای تابعه شهرستان‌های محل تشکیل پرونده مراجعته نمایند.

تبصره ۲: کدره‌گیری ۱۲ رقمی سازمان بسیج مستضعفین و یا ستاد کل نیروهای مسلح برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام در هر آزمون با مراجعته به واحد مربوط نسبت به دریافت کدره‌گیری ۱۲ رقمی مخصوص همان آزمون اقدام کنند.

تبصره ۳: مناطق عملیاتی براساس مصوبات شورای عالی دفاع تعیین می‌شود.

تبصره ۴: مدت حضور یا خدمت در جبهه موظفی سربازان و پاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی کارکنان وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و ارگان‌های نظامی در جبهه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطلبانه تلقی نمی‌شود.

تبصره ۵: نیروهای فعال بسیجی و بسیجیان عادی پایگاه‌های مقاومت بسیج مشمول استفاده از سهمیه رزمندگان نمی‌شوند.

۲-الف) آن‌دسته از پرسنل کادر ثابت، پیمانی و وظیفه نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران علاوه بر میزان موظفی، که از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ تا ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل ۶ ماه پیوسته و یا ۹ ماه ناپیوسته شرکت در عملیات به صورت داوطلبانه در خطوط مقدم حضور داشته‌اند، با تأیید بالاترین مقام هریک از نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح، ستاد کل سپاه پاسداران انقلاب اسلامی، ستاد ارتش جمهوری اسلامی ایران «آجا»، وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح «ودجا»، نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران «ناجا») می‌توانند از مزایای این قانون استفاده نمایند. این قبیل افراد می‌توانند ابتدا به سازمان‌های تابعه مراجعته و فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون مربوط را تکمیل و کد ره‌گیری ۱۲ رقمی دریافت نمایند تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت‌نام توسط ستاد کل نیروهای مسلح جمهوری اسلامی ایران مورد تأیید نهایی قرار گیرد. این قبیل داوطلبان لازم است بند مربوط به سهمیه خود را در تقاضانامه ثبت‌نامی علامتگذاری و نسبت به درج کد ۱۲ رقمی پیگیری در محل مربوط اقدام نمایند.

تبصره ۱: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان «آجا» لازم است برای دریافت کدره‌گیری ۱۲

رقمی به نشانی اینترنتی: www.aja.ir مراجعه نمایند.

تبصره ۲: بر اساس تبصره ۲۰ آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیجی به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مصوب ۱۳۶۸/۲/۱۸ هیئت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۱۳۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد یک نوبت با سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۲ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون را خواهند داشت.

تبصره ۳: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یکبار در مقطع کاردانی و یک بار هم در مقطع کارشناسی ناپیوسته پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

تبصره ۴: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان یک بار در مقطع کاردانی، یک بار هم در مقطع کارشناسی ناپیوسته و یک بار در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته پذیرفته شده اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۲۴ ماه حضور داوطلبانه در جبهه های نبرد حق علیه باطل باشند، می توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند.

داوطلبان واجد شرایط که با استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون های ورودی مقطع دکتری (Ph.D) سوابقات گذشته شرکت کرده اند لازم است برای استفاده از سهمیه رزمندگان در این آزمون طبق توضیحات فوق عمل نمایند.

(ب) سهمیه ایثارگران: «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاثر» برای استفاده از سهمیه ایثارگران بایستی نسبت به تکمیل بند مربوط در تقاضانامه ثبت نامی اقدام نمایند و در صورت تأیید ارجان مربوط، در این آزمون در سهمیه ایثارگران گزینش می گردد.

با توجه به تصویب «قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران (۱۴۰۰-۱۳۹۶)» در تاریخ ۱۳۹۵/۱۲/۱۴ توسط مجلس شورای اسلامی، ماده ۱۹۰ این آن ماده ۷۰ «قانون جامع خدمات رسانی به ایثارگران» و اصلاحیه بعدی آن در ماده ۴۷ «قانون الحق برخی مواد به قانون تنظیم بخشی از مقررات مالی دولت (۲)» در این آزمون اجرا و گزینش داوطلبان بر اساس این قوانین صورت می گیرد.

براساس قوانین فوق:

۱- بیست و پنج درصد (۲۵٪) ظرفیت هر کدر شته محل به «همسر و فرزندان شهدا و مفقودالاثر»، «آزادگان و همسر و فرزندان آنان»، «جانبازان ۲۵٪ و بالاتر و همسر و فرزندان آنان» اختصاص دارد.

(سهمیه ایثارگران ۲۵٪ ظرفیت)

۲- پنج درصد (۵٪) ظرفیت هر کدر شته محل نیز به «جانبازان زیر ۲۵٪ و همسر و فرزندان آنان» و «همسر و فرزندان رزمندگان با حداقل شش ماه حضور داوطلبانه در جبهه» اختصاص دارد. **(سهمیه ایثارگران ۵٪ ظرفیت)**

تذکر: طبق تبصره بند الف ماده ۹۰ قانون برنامه پنجساله ششم توسعه اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی جمهوری اسلامی ایران، در صورتی که سهمیه ۲۵ درصدی ایثارگران توسط داوطلبان مشمول سهمیه فوق تکمیل نشود، خالی مانده آن، ابتدا به مشمولین سهمیه ۵ درصدی ایثارگران که شرایط و حد نصاب لازم را داشته باشند، تخصیص یافته و اگر باز هم این ظرفیت خالی ماند، با قیمانده آن به داوطلبان سهمیه آزاد اختصاص می یابد.

تذکرات مهم:

۱- براساس قوانین مذکور حد نصاب نمره ایثارگران (اعم از ایثارگران مشمول ظرفیت ۲۵ درصدی و یا





۵ درصدی) ۷۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل و حدنصاب نمره رزمندگان ۸۰٪ نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد در هر کدرشته محل می‌باشد.

۲- بر اساس مصوبه دهمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۹۷/۱۲/۱۸، ظرفیت سهمیه ایثارگران ۵ درصد و ۲۵ درصد در هر کدرشته محل در صورتی اختصاص می‌باید

که امکان گرد کردن ریاضی حاصل ضرب سهم در ظرفیت وجود داشته و مقدار اعشاری حاصل بزرگتر از ۵٪ باشد. به عبارت دیگر اگر مقدار اعشار کمتر یا مساوی نیم باشد به عدد صحیح کوچکتر گرد خواهد شد.

۳- سهمیه‌های فوق بر اساس قوانین و مقررات موجود بوده و در صورت هرگونه تغییر در این سهمیه‌ها توسط مراجع ذیصلاح، ضوابط و مقررات اعمالی اطلاع رسانی خواهد شد.

۴- حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۵- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸ آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمندگان و ایثارگران یک بار در دوره روزانه آزمون دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، حق استفاده مجدد از سهمیه ایثارگران و رزمندگان در آزمون‌های سال‌های بعد در همان مقطع را نخواهند داشت.

۶- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، آن دسته از داوطلبان سنتوات قبل که با استفاده از سهمیه‌های شاهد و ایثارگر در ردیف پذیرفته شدگان رشته‌های تحصیلی دوره‌های غیر روزانه (شهریه پرداز) از جمله نوبت دوم «شبانه» و نیمه‌حضوری دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، دانشگاه پیام‌نور، مؤسسات آموزش عالی غیر دولتی و غیر انتفاعی، دانشگاه آزاد اسلامی و با دوره‌های مشترک، مجازی و پر دیس خود گردن قرار گرفته‌اند. در صورت انصاف از رشته قبولی خود فقط یک بار دیگر، مجاز به استفاده مجدد از سهمیه‌های مربوط در آزمون‌های سال‌های بعد در همان مقطع خواهد بود.

● شرایط استفاده مجدد از سهمیه ایثارگران برای رشته‌های تحصیلی دانشگاه آزاد اسلامی، همانند ضوابط مربوط به دوره‌های غیر روزانه می‌باشد.

سهمیه‌مریان:

۱- بر اساس قانون «برقراری عدالت آموزشی در پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی و تخصصی مصوب مورخ ۱۳۸۹/۱۲۹ مجلس شورای اسلامی»، ده درصد (۱۰٪) سهمیه مازاد بر ظرفیت (حداقل یک نفر) در هر کدرشته محل برای **مریان رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی تمامی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی (دولتی و غیر دولتی) و همچنین دانشگاه آزاد اسلامی**، به شرط کسب حداقل هشتاد درصد (۸۰٪) نمره آخرین فرد پذیرفته شده در گزینش آزاد، اختصاص می‌باید. حدنصاب نمره در تمامی مراحل آزمون لحاظ می‌شود.

۲- داوطلب مری می‌تواند ادامه تحصیل دهد، که دانشگاه محل خدمت وی موافقت کند.

۳- موافقت دانشگاه محل خدمت باید قبل از ثبت‌نام در آزمون اعلام شود.

۴- داوطلبان پذیرفته شده با استفاده از سهمیه مری (مازاد بر ظرفیت) در کلیه دوره‌های روزانه و غیر روزانه ملزم به پرداخت شهریه می‌باشند و پرداخت این شهریه در صورت نیاز دانشگاه محل خدمت به تخصص ایشان با رعایت آیین‌نامه‌های داخلی و امکان انجام تعهدات بعد از فارغ‌التحصیلی، حداقل به مدت چهار و نیم سال براساس مصوبه هیأت امنا بر عهده دانشگاه محل خدمت و در غیر این صورت بر عهده خود مری می‌باشد.

۵- مریان پیمانی می‌توانند با موافقت دانشگاه محل خدمت و استفاده از ظرفیت عادی همانند سایر داوطلبان در آزمون شرکت نموده و پذیرفته شوند و مأموریت آموزشی این پذیرفته شدگان وفق مقررات داخلی دانشگاه خواهد بود. لازم به ذکر است این داوطلبان همانند داوطلبان آزاد ملزم به پرداخت شهریه در دوره‌های غیر روزانه می‌باشند.

۶- مریان رسمی قطعی یا رسمی آزمایشی که در ظرفیت عادی دوره‌های روزانه غیر روزانه (شهریه پرداز) پذیرفته شوند، همانند سایر داوطلبان ملزم به پرداخت شهریه هستند.



شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی

داوطلبان شرکت کننده اتباع غیر ایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند مربوط را در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری نمایند.

۱- کلیه اتباع غیر ایرانی متقاضی تحصیل در رشته ها، مقاطع و دوره های مختلف تحصیلی دانشگاهها و موسسات آموزش عالی، مشمول شرایط و ضوابط اعلام شده از سوی سازمان امور دانشجویان و همچنین شرایط ذیل می باشد.

۲- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی مجاز به شرکت در آزمون مقطع دکتری بوده و در صورت شرکت اتباع غیر ایرانی مقیم سایر کشورها، پذیرش آنان «لغو» می گردد.

۳- حداقل مدت تحصیل مجاز در مقطع دکتری برای آن دسته از متقاضیان تحصیل که در چهار چوب ضوابط و مقررات سازمان سنجش آموزش کشور در مقطع دکتری پذیرفته خواهند شد، چهار (۴) سال می باشد.

۴- متقاضیان تحصیل، ملزم به مطالعه دقیق دفترچه راهنمای و رعایت مقررات و ضوابط پذیرش بوده و هیچ عذری مبنی بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه ها و قوانین از آنان پذیرفته نخواهد شد.

۵- متقاضیان تحصیل غیر ایرانی، مجاز به انتخاب رشته در مناطق غیر مجاز تردد و اسکان اتباع غیر ایرانی مندرج در دفترچه راهنمای آزمون نمی باشند و در صورت قبولی در کدر شته مناطق غیر مجاز، قبولی و پذیرش آنان در آزمون ورودی همان سال «لغو» می گردد و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی از پذیرش این دسته از متقاضیان معذور خواهند بود. توضیح و فهرست مناطق ممنوعه تردد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

۶- در صورت مغایرت شرایط پذیرش و ثبت نام متقاضیان تحصیل با مقررات و ضوابط شیوه نامه، در هر مرحله از ثبت نام و تحصیل با تایید و تشخیص سازمان امور دانشجویان از ادامه پذیرش و تحصیل متقاضی جلوگیری به عمل می آید.

۷- پذیرش متقاضیان تحصیل در رشته هایی که منجر به ایجاد تعهداتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشته های خاص و غیر مجاز مندرج در دفترچه راهنمای آزمون ممنوع می باشد.

۸- جمهوری اسلامی ایران هیچ گونه تعهدی در خصوص صدور مجوز اقامت برای خانواده متقاضیان تحصیل به استثناء همسر و فرزندان دانشجویان ندارد.

۹- متقاضیان تحصیل همانند پذیرش شد گان ایرانی تابع ضوابط و مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.

۱۰- پذیرفته شد گان غیر ایرانی در دوره های روزانه دانشگاه ها و مؤسسه آموزش عالی، موظف به پرداخت شهریه تحصیلی مطابق مصوبات هیئت امنی دانشگاه های مربوط می باشند.

۱۱- چنانچه پذیرفته شد گان در هنگام ثبت نام اولیه آزمون گزینه اتباع غیر ایرانی را در بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام علامت نزدیک باشد، پذیرش آنان لغو می گردد.

۱۲- جهت ثبت نام داوطلبان غیر ایرانی در آزمون مقطع دکتری، شرط معدل لازم نیست.

۱۳- متقاضیان تحصیل غیر ایرانی در هر مقطع تحصیلی فقط یک بار مجاز به تحصیل بوده و تکرار مقطع تحصیلی در دوره های روزانه، شبانه، پیام نور فراغتی، جامع علمی کاربردی، بدون آزمون و دانشگاه آزاد اسلامی و سایر موسسات آموزش عالی جمهوری اسلامی ایران ممنوع می باشد و چنانچه در حین تحصیل متقاضیان تحصیل ورودی آزمون دکتری، محرز گردد که دانشجو دارای یک مدرک دکتری بوده و با گواهی مدرک مقطع تحصیلی قبلی مجدداً با شرکت در آزمون مربوطه در مقطع تحصیلی تکراری پذیرفته شده است، از تحصیل ایشان ممانعت بعمل آمد و اخراج محسوب می گردد. دانشگاه محل تحصیل در این خصوص ملزم به اخذ تعهد از دانشجو در مرحله پذیرش و ثبت نام اولیه می باشد.

۱۴- تحصیل متقاضیان در موسسات آموزش عالی و یا مراکز جامعه المصطفی (ص) العالیه و مرکز آموزش عالی اهل بیت (ع) بصورت همزمان ممنوع است.

۱۵- دانشجویان غیر ایرانی به دلیل تابعیت غیر ایرانی مشمول قانون نظام وظیفه نمی باشند.

۱۶- ثبت‌نام اتباع مذکور در این آزمون منوط به داشتن یکی از مدارک اقامتی یا شناسایی معتبر زیر می‌باشد:

- گذرنامه دارای حداقل شش ماه مجوز اقامت.

- دفترچه پناهندگی سیاسی صادره از طرف نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.

- کارت هویت ویژه اتباع غیر ایرانی دارای اعتبار در همان سال براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

- آخرین کارت آمایش معتبر براساس اعلام اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

تبصره: پذیرش و ثبت‌نام اولیه متقاضیان تحصیل فرزندان طلب مرکز جامعه‌المصطفی(ص) العالیه بر اساس گذرنامه و اقامت صادره آن مرکز بلامانع بوده و ثبت‌نام قطعی و ادامه تحصیل آنان منوط به اخذ گذرنامه و روایید تحصیلی و اقامت قانونی می‌باشد.

تعریف اصطلاحات دفترچه

تعاریف:

مفاهیم بعضی از اصطلاحات بکار رفته در این دفترچه به شرح زیر است:

| اصطلاح | معنی و مفهوم |
|-------------------------|---|
| الف) مقطع دکتری | بالاترین مقطع تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم و فناوری در رفع نیازهای کشور و گسترش مزدهای دانش مؤثر باشند. |
| ب) شیوه آموزشی - پژوهشی | دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای درسی، کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است. |
| ج) شیوه پژوهش محور | مقطع دکتری تخصصی است که با محوریت پژوهش و مشتمل بر اخذ واحدهای آموزشی محدود و ارائه رساله برگزار می‌شود. برگزاری مقطع دکتری پژوهشی محور مشروط به داشتن طرح پژوهشی تقاضاً محور (طرح پژوهشی دارای کارفرمای مشخص که برای برقرارداد، اجرای آن به مؤسسه واگذار و اعتبارات کامل آن به همراه هزینه‌های نظارت بر آن توسط کارفرمای تأمین و نتیجه کار نیز تحویل گرفته می‌شود) با کارفرمای مشخص (شخصیت حقوقی اعم از دولتی و غیردولتی است که طی یک قرارداد، انجام طرح پژوهشی را به دانشگاه/ مؤسسه واگذار نموده و متعهد به تأمین کلیه هزینه‌های انجام و نظارت بر اجرای موضوع قرارداد است) می‌باشد. |
| د) طرح‌واره | منظور از طرح‌واره، طرح اولیه رساله متقاضیان رشته محلهای پژوهش محور است که در راستای طرح پژوهشی تقاضاً محور که از طرف مؤسسه اعلام شده است توسط داوطلب تهیه و تدوین و در زمان انجام مصاحبه و بررسی سوابق آموزشی، پژوهشی، فناوری بصورت مكتوب ارائه می‌شود. |
| ه) پایان نامه | فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحت راهنمایی و مشاوره، استادان و هیئت داوران قرار می‌گیرد. |
| و) سمینار | منظور تحقیق و تبع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تشریح موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند. |
| ز) گروه امتحانی | رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروههای هفتگانه: ۱- علوم انسانی، ۲- علوم پایه، ۳- فنی و مهندسی، ۴- کشاورزی و منابع طبیعی، ۵- هنر، ۶- دامپزشکی و ۷- زبان تقسیم می‌شود. |
| ح) مقاطع تحصیلی | مقاطع تحصیلی نشانگر طول مدت تحصیل و نوع مدرک اعطایی در پایان تحصیل است که عبارتند از: ۱- کارشناسی (لیسانس) * ۲- کارشناسی ارشد (فوق لیسانس) * ۳- دکتری عمومی * ۴- دکتری تخصصی (Ph.D) |
| ط) کارشناسی ارشد پیوسته | دوره‌ای ۵ ساله می‌باشد که پس از پایان مقطع متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک کارشناسی ارشد نائل می‌شود. |
| ی) دکتری عمومی | دوره‌ای است ۶ ساله که پس از پایان مقطع متوسطه آغاز شده و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای معین، به دریافت مدرک دکتری عمومی نائل می‌شود. |
| ک) دکتری تخصصی | عالی‌ترین مقطع تحصیلی رسمی که پس از مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی آغاز می‌شود و دانشجو پس از گذراندن تعداد واحدهای درسی معین و دفاع از رساله، موفق به دریافت مدرک دکتری تخصصی می‌گردد. |

| | |
|---------------------------|--|
| ل) گروه آموزشی | کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در مؤسسه و یا دانشکده می‌باشد. |
| م) مجموعه امتحانی | داوطلب با توجه به علاقه و یا ارتباط آخرین مدرک تحصیلی خود (کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی) در آن ثبت نام می‌کند. |
| ن) دانشجوی سال آخر | به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ بطور قطع در مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی، از دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی داخل و یا خارج از کشور مورد تأیید شورای عالی انقلاب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی فارغ‌التحصیل شود. |
| س) تعهد خدمت آموزش رایگان | افرادی که بالاståله پس از فراغت از تحصیل در مقاطع کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آیینه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شوند. تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات مقطع دکتری انجام می‌پذیرد. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت بهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد. |
| ع) سریال اعتباری | سریال اعتباری اصلی ثبت نام: این سریال حاوی یک کد ۱۲ رقمی با عنوان «سریال ثبت نام» می‌باشد. |
| ف) معدل | عبارت است از نمره میانگین مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ‌التحصیلان مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی. در صورت فارغ‌التحصیل شدن ملاک، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی که حداقل تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهد شد، می‌باشد. |
| ص) شماره پرونده | شماره پرونده یک عدد ۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت نام، به همراه کد پیگیری از طریق سایت به داوطلب داده می‌شود. |
| ق) کد پیگیری | کد پیگیری شامل یک کد ۱۶ رقمی می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت نام از طریق سایت به هر داوطلب داده می‌شود. |

توصیه‌ها و نکات مهم

- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام، مشخصات، شناسنامه‌ای، ارسال عکس، مجموعه امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقت و توجه کافی به عمل آورند. بدیهی است در صورت اعلام و ارسال هرگونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب مجموعه امتحانی و همچنین حوزه امتحانی، دقت کند چرا که پس از پایان مهلت قانونی ثبت نام و ویرایش اطلاعات (۱۳۹۹/۹/۹) به درخواست‌های واصله در این خصوص، ترتیب اثر داده نخواهد شد.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، پذیرفته شدگان نهایی دوره روزانه در آزمون دکتری نیمه‌تمتر کز سال ۱۳۹۹، حتی در صورت عدم ثبت نام و یا انصراف قطعی از رشته قبولی، مجاز به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۰ نخواهند بود.
- بر اساس مصوبه چهارمین جلسه شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مورخ ۱۳۹۵/۱۰/۱۸، دانشجویان در حال تحصیل در دوره روزانه مقطع روزانه دکتری (به استثنای پذیرفته شدگان دوره‌های روزانه آزمون دکتری سال ۱۳۹۹ حق شرکت در آزمون سال ۱۴۰۰ را ندارند)، در صورت تمایل به ثبت نام و شرکت در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ در صورت داشتن سایر شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه راهنمایی می‌بایست تا پایان مهلت مقرر ثبت نام آزمون دکتری سال ۱۴۰۰، از تحصیل انصراف قطعی حاصل کنند. بدیهی است در صورت عدم انصراف قطعی از تحصیل دانشجویان پذیرفته شده در زمان مقرر، در صورت قبولی در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰، قبولی آنان در آزمون لغو و هیچ‌گونه اقدامی نسبت به درخواست آنان، امکان پذیر نخواهد بود.
- با توجه به رأی هیئت عمومی دیوان عدالت اداری به شماره ۷۳۶ مورخ ۱۳۹۹/۰۵/۲۸ دانشجویان شاغل به تحصیل در دوره‌های غیر روزانه دکتری (به شرط نداشتن مشکل نظام وظیفه برای برادران) می‌توانند بدون انصراف از تحصیل، در آزمون دکتری سال ۱۴۰۰ ثبت نام و شرکت کنند. بدیهی است این

داوطلبان در صورت قبولی باید انصراف قطعی از رشته قبلی را به دانشگاه جدید محل تحصیل ارائه دهند.
۶- فارغ‌التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی برای درج میانگین واحدهای گذرانده سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ به توضیحات مربوط به معدل مراجعة کنند.

۷- دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی که حداقل تا تاریخ ۱۴۰۰/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است اصل فرم تکمیل شده معدل (فرم مخصوص در انتهای دفترچه راهنمای) را تکمیل و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ‌التحصیلی برسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در سایت سازمان اقدام کنند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت‌نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج کنند.

تبصره: فارغ‌التحصیلان مقاطع کارشناسی ارشد و یا دکتری عمومی نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصراً معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ‌التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و ۰ تا ۴ و حداقل تا ۲ رقم اعشار درج کنند.

۸- در پایان ثبت‌نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می‌باشد. لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.

۹- پس از پایان زمان ثبت‌نام و مهلت ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۱۳۹۹/۹/۹ تا ۱۴۰۰/۹/۲). تغییر در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت‌نام با دشواری انجام می‌پذیرد. بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.

۱۰- هر موقع مشخص شود که داوطلب، حقایق را کتمان نموده یا واجد یکی از شرایط و ضوابط مندرج در این دفترچه نمی‌باشد، در هر مرحله‌ای از آزمون (ثبت‌نام، شوکت در آزمون، پذیرفته شدن، حين تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

۱۱- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت شماره پرونده و کد پیگیری به همراه اطلاعات کارت اعتباری خریداری شده، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مندرجات آن، به مدت یکسال نزد خود نگهداری کنند.

۱۲- توصیه می‌شود داوطلب فرایند ثبت‌نام را شخصاً انجام دهد و شماره پرونده و کد پیگیری دریافتی از سایت را، نزد سایرین افشا نکند.

۱۳- مسئولیت هر گونه خطا در درج اطلاعات اشتباہ در تقاضانامه، متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح اشتباہات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

۱۴- آوردن تلفن همراه ماشین حساب و هر گونه یادداشت و پر که در جلسه آزمون ممنوع می‌باشد.

۱۵- پذیرش دانشجو در آزمون ورودی مقطع دکتری نیمه متمرکز (Ph.D) سال ۱۴۰۰ در دوره‌های روزانه، نوبت دوم (شبانه)، مشترک و پر دیس خودگردان دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی کشور، دانشگاه آزاد اسلامی، دانشگاه پیام نور و دانشگاهها و موسسات آموزش عالی غیرانتفاعی صورت خواهد گرفت.

۱۶- هر گونه تغییری از طریق نشریه پیک سنجش (هفته‌نامه خبری و اطلاع‌رسانی سازمان سنجش)، سایت سازمان سنجش و در صورت لزوم از طریق رسانه‌های گروهی اعلام خواهد شد.

۱۷- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت‌نام آزمون دکتری

۱۸- در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن: ۰۲۱-۴۲۱۶۳ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل کنند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیرحضوری) سازمان اقدام کنند.

۱۹- آدرس درگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول شماره ۲ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

| کد و نام استان | کد و نام شهرستان |
|-----------------------|--|
| آذربایجان شرقی ۱۰ | آذربایجان (۱۰۰۱)، اسکو (۱۰۰۵)، اهر (۱۰۰۶)، هوراند (۱۰۰۷)، بستان آباد (۱۰۰۹)، بناب (۱۰۱۰)، تبریز (۱۰۱۲)، جلفا (۱۰۱۴)، چاراویماق (۱۰۱۶)، خدا آفرین (۱۰۲۵)، سراب (۱۰۲۷)، شیستر (۱۰۲۱)، عجب شیر (۱۰۲۳)، کلبر (۱۰۲۶)، مراغه (۱۰۲۸)، مرنند (۱۰۲۹)، ملکان (۱۰۳۲)، میانه (۱۰۳۶)، ورزقان (۱۰۳۸)، هریس (۱۰۴۰)، و هشتگرد (۱۰۴۱). |
| آذربایجان غربی ۱۱ | ارومیه (۱۱۰۴)، اشنویه (۱۱۰۶)، بوکان (۱۱۰۹)، پلدشت (۱۱۱۱)، پیرانشهر (۱۱۱۳)، تکاب (۱۱۱۵)، چالدران (۱۱۱۷)، چاپاره (۱۱۱۹)، خوی (۱۱۲۳)، سردهشت (۱۱۲۴)، سلماس (۱۱۲۷)، شاهین دز (۱۱۲۹)، شوط (۱۱۳۱)، ماکو (۱۱۳۴)، مهاباد (۱۱۳۵)، میاندوآب (۱۱۳۸)، میانه (۱۱۳۸)، و نقده (۱۱۴۰). |
| اردبیل ۱۲ | اردبیل (۱۲۰۲)، بیله سوار (۱۲۰۵)، پارس آباد (۱۲۰۸)، خلخال (۱۲۱۱)، سرعین (۱۲۰۱)، کوثر (۱۲۱۳)، گرمی (۱۲۱۵)، منگین شهر (۱۲۱۹)، نمین (۱۲۲۲)، و نیر (۱۲۲۵). |
| اصفهان ۱۳ | آران و بیدگل (۱۳۰۲)، اردستان (۱۳۰۴)، اصفهان (۱۳۱۰)، برخوار (۱۳۱۲)، بوین میاندشت (۱۳۲۵)، تیران و کرون (۱۳۱۴)، چادگان (۱۳۱۶)، خینی شهر (۱۳۱۷)، خوانسار (۱۳۱۸)، خور و بیانک (۱۳۴۰)، دهاقان (۱۳۲۱)، سیمیرم (۱۳۲۰)، شاهین شهر و میمه (۱۳۲۲)، شهرضا (۱۳۲۴)، فردین (۱۳۲۶)، فردی و نشیر (۱۳۲۷)، فلاور حان (۱۳۲۹)، کاشان (۱۳۳۲)، گلپایگان (۱۳۳۴)، لنجان (۱۳۳۶)، مبارکه (۱۳۳۸)، نائین (۱۳۴۱)، نجف آباد (۱۳۴۲) و نظر (۱۳۴۵). |
| البُروز ۱۴ | اشتهارد (۴۰۰۷)، ساوجبلاغ (۴۰۰۳)، طالقان (۴۰۰۵)، فردیس (۴۰۱۲)، کرج (۴۰۰۸) و نظر آباد (۴۰۱۰). |
| ایلام ۱۵ | آبدانان (۱۴۰۳)، ایلام (۱۴۰۵)، ایوان (۱۴۰۷)، بدراه (۱۴۰۸)، چرداول (۱۴۱۵)، در شهر (۱۴۱۰)، دهلران (۱۴۱۲)، سیروان (۱۴۱۴)، ملکشاهی (۱۴۱۹)، مهران (۱۴۱۸)، هیلان (۱۴۱۶). |
| بوشهر ۱۶ | بوشهر (۱۵۰۲)، تنگستان (۱۵۰۴)، جم (۱۵۰۶)، دشتستان (۱۵۱۱)، دشتی (۱۵۱۴)، دیر (۱۵۱۶)، دیلم (۱۵۱۸)، عسلویه (۱۵۱۹)، کنگان (۱۵۲۰) و گناوه (۱۵۲۲). |
| تهران ۱۷ | اسلامشهر (۱۶۰۲)، بهارستان (۱۶۱۰)، پاکدشت (۱۶۰۴)، پردیس (۱۶۱۶)، پیشوای (۱۶۳۳)، تهران (۱۶۰۷)، دماوند (۱۶۰۹)، رباط کریم (۱۶۱۲)، ری (۱۶۱۵)، شمیرانات (۱۶۲۰)، شهریار (۱۶۲۴)، فیروزکوه (۱۶۲۷)، قدس (۱۶۲۳)، قرچک (۱۶۳۵)، ملارد (۱۶۲۵) و ورامین (۱۶۳۶). |
| چهارمحال و بختیاری ۱۸ | اردل (۱۷۰۱)، بروجن (۱۷۰۵)، بن (۱۷۰۶)، خانمیرزا (۱۷۱۵)، سامان (۱۷۰۷)، شهر کرد (۱۷۰۹)، فارسان (۱۷۱۰)، کوهر نگ (۱۷۱۲)، کیار (۱۷۱۳) و لردگان (۱۷۱۷). |
| خراسان جنوبی ۱۹ | اسلامیه (۱۸۲۶)، باستان (۱۸۲۷)، بشرویه (۱۸۱۰)، بیرجند (۱۸۰۲)، خوسف (۱۸۰۱)، در میان (۱۸۰۵)، زیرکوه (۱۸۱۳)، سریان (۱۸۰۷)، سریش (۱۸۰۸)، طبس (۱۸۲۵)، فردوس (۱۸۱۱)، قائنات (۱۸۱۵) و نهندان (۱۸۱۸). |
| خراسان رضوی ۲۰ | باخرز (۱۹۰۸)، بجستان (۱۹۰۱)، بردسکن (۱۹۰۵)، تابیاد (۱۹۰۹)، صالح آباد (۱۹۱۵)، تربت جام (۱۹۱۶)، تربت حیدریه (۱۹۲۲)، جفتای (۱۹۲۳)، جوین (۱۹۲۶)، چنان (۱۹۲۸)، خواب (۱۹۳۴)، خوشاب (۱۹۴۱)، داورزن (۱۹۴۱)، در گر (۱۹۴۲)، رشت خوار (۱۹۴۰)، روشن اوند (۱۹۷۳)، زاوه (۱۹۲۰)، سبزوار (۱۹۴۵)، سرخس (۱۹۴۷)، فریمان (۱۹۴۹)، فیروزه (۱۹۱۲)، قوچان (۱۹۵۱)، کاشمر (۱۹۵۳)، کلات (۱۹۵۵)، گناباد (۱۹۵۷)، مشهد (۱۹۶۰)، مهولات (۱۹۶۲) و نیشابور (۱۹۶۵). |
| خراسان شمالی ۲۱ | اسفرین (۲۰۰۲)، بجنورد (۲۰۰۵)، جاجرم (۲۰۰۸)، راز و جرگلان (۲۰۰۳)، شیروان (۱۱۱)، فاروج (۲۰۱۳)، گرمه (۲۰۱۷) و مانو سملقان (۲۰۱۶). |
| خوزستان ۲۲ | آبادان (۲۱۰۲)، آگاری (۲۱۲۱)، امیدیه (۲۱۲۱)، اندیکا (۲۱۰۷)، انديمشك (۲۱۰۹)، اهواز (۲۱۱۲)، ایذه (۲۱۱۵)، باغ ملک (۲۱۱۷)، باوی (۲۱۱۰)، بند راه ماهشهر (۲۱۲۰)، بهبهان (۲۱۲۴)، حمیدیه (۲۱۱۱)، خرم من شهر (۲۱۲۵)، دزفول (۲۱۲۹)، دشت آزادگان (۲۱۳۱)، رامشیر (۲۱۳۲)، رامهرمز (۲۱۳۴)، شادگان (۲۱۳۵)، شوشتر (۲۱۳۸)، کارون (۲۱۴۰)، گتوند (۲۱۴۲)، لالی (۲۱۴۴)، هندیجان (۲۱۴۰) و هویزه (۲۱۴۱). |
| زنجان ۲۳ | ابهر (۲۲۰۲)، ایجرود (۲۲۰۴)، خدمده (۲۲۰۸)، خدابنده (۲۲۰۹)، زنجان (۲۲۱۲)، سلطانیه (۲۲۰۱)، طارم (۲۲۱۴) و مافشان (۲۲۱۶). |
| سمnan ۲۴ | آزادان (۲۳۰۹)، دامغان (۲۳۰۲)، سرخه (۲۳۰۳)، سمنان (۲۳۰۴)، شاهرود (۲۳۰۷)، گرمسار (۲۳۱۱)، مهدی شهر (۲۳۱۳) و میامی (۲۳۰۸). |

| | | |
|----|---------------------|---|
| ۴۱ | خارج از گشوار | داوطلبانی که محل تولد، صدور شناسنامه و یا اقامت آنان خارج از کشور می‌باشد، کد ۹۹۹ را در بند مربوط در تقاضانامه ثبت‌نام درج کنند. |
| ۴۰ | یزد | ابرکوه(۳۹۰۲)، اردکان(۳۹۰۵)، اشکذر(۳۹۱۳)، بافق(۳۹۱۷)، بهاباد(۳۹۰۶)، نفت(۳۹۰۸)، خاتم(۳۹۱۰)، مهریز(۳۹۱۷)، مید(۳۹۱۸) و پیزد(۳۹۲۰). |
| ۳۹ | همدان | اسدآباد(۳۳۸۰)، بهار(۳۳۸۰۴)، بایز(۳۳۸۰۷)، توبیسر کان(۳۳۸۰۵)، درگزین(۳۳۸۰۸)، رزن(۳۳۸۰۹)، فامینین(۳۳۸۰۲)، کیودر آهنجک(۳۳۸۱۲)، ملایر(۳۳۸۱۶)، نهادون(۳۳۸۲۰) و همدان(۳۳۸۲۳). |
| ۳۸ | همدان | اسدآباد(۳۳۸۰۱)، بهار(۳۳۸۰۴)، بایز(۳۳۸۰۷)، توبیسر کان(۳۳۸۰۵)، درگزین(۳۳۸۰۸)، رزن(۳۳۸۰۹)، فامینین(۳۳۸۰۲)، کیودر آهنجک(۳۳۸۱۲)، ملایر(۳۳۸۱۶)، نهادون(۳۳۸۲۰) و همدان(۳۳۸۲۳). |
| ۳۷ | هرمزگان | ابوموسی(۳۳۷۰۲)، بستک(۳۳۷۰۵)، بشگرد(۳۳۷۱۵)، بندرعباس(۳۳۷۰۹)، پندرلگه(۳۳۷۱۲)، پارسیان(۳۳۷۱۴)، جاسک(۳۳۷۱۷)، حاجی آباد(۳۳۷۲۰)، خمیر(۳۳۷۲۲)، رودان(۳۳۷۲۶)، سیریک(۳۳۷۲۸) و میناب(۳۳۷۳۴). |
| ۳۶ | مرکزی | اراک(۳۳۶۰۲)، آشتیان(۳۳۶۰۳)، تفرش(۳۳۶۰۵)، خمین(۳۳۶۰۷)، خنداب(۳۳۶۰۹)، دلیجان(۳۳۶۱۰)، زرندیه(۳۳۶۱۲)، ساوه(۳۳۶۱۳)، شازند(۳۳۶۱۷)، فراهان(۳۳۶۰۴)، کمیجان(۳۳۶۱۸) و محلات(۳۳۶۲۰). |
| ۳۵ | مازندران | آمل(۳۳۵۰۳)، بابلسر(۳۳۵۱۲)، املش(۳۳۵۰۶)، بندرگز(۳۳۵۰۵)، رودبار(۳۳۵۱۹)، سیاهکل(۳۳۵۲۵)، شفت(۳۳۵۲۷)، صومعه سرا(۳۳۵۲۹)، طوالش(۳۳۵۳۴)، فومن(۳۳۵۳۶)، لاهیجان(۳۳۵۳۸)، لیگرود(۳۳۵۴۱) و ماسال(۳۳۵۴۳). |
| ۳۴ | لرستان | ازنا(۳۳۴۰۷)، الیگودرز(۳۳۴۰۵)، بروجرد(۳۳۴۰۷)، پلدختر(۳۳۴۰۸)، خرم آباد(۳۳۴۱۳)، دلفان(۳۳۴۱۵)، دورود(۳۳۴۱۷)، چگی(۳۳۴۱۸)، رومشکان(۳۳۴۲۴)، سلسله(۳۳۴۲۲) و کوههدشت(۳۳۴۲۷). |
| ۳۳ | گیلان | آستانه اشرفیه(۳۳۰۴)، املش(۳۳۰۶)، بندرناری(۳۳۰۷)، رشت(۳۳۱۳)، رضوانشهر(۳۳۱۵)، رودبار(۳۳۱۹)، روپسر(۳۳۲۲)، سیاهکل(۳۳۲۵)، شفت(۳۳۲۷)، صومعه سرا(۳۳۲۹)، طوالش(۳۳۲۴)، فومن(۳۳۳۶)، لاهیجان(۳۳۳۸)، لیگرود(۳۳۴۱) و ماسال(۳۳۴۳). |
| ۳۲ | گلستان | آزادشهر(۳۳۲۰۲)، آوقلا(۳۳۲۰۳)، بندرگز(۳۳۲۰۵)، ترکمن(۳۳۲۰۸)، رامیان(۳۳۲۱۰)، علی‌آباد کتول(۳۳۲۱۲)، کردکوی(۳۳۲۱۳)، کلاله(۳۳۲۱۵)، گلیکش(۳۳۲۲۲)، گرگان(۳۳۲۱۷)، گیشان(۳۳۲۰۷)، گنبد کاووس(۳۳۲۱۹)، مراده تپه(۳۳۲۲۱) و مینودشت(۳۳۲۲۳). |
| ۳۱ | کهگیلویه و بویراحمد | باشت(۳۳۱۱۵)، بور احمد(۳۳۱۰۳)، بهمنی(۳۳۱۰۵)، چرام(۳۳۱۰)، دنا(۳۳۱۰۸)، گچساران(۳۳۱۱۶) و لنده(۳۳۱۱۳). |
| ۳۰ | کرمانشاه | اسلام آباد غرب(۳۰۰۲)، پاوه(۳۰۰۴)، دلات بایانی(۳۰۰۰۷)، جوانرود(۳۰۰۹)، دلاهه(۳۰۱۱)، روانسر(۳۰۱۳)، سرپل ذهاب(۳۰۱۴)، سترغ(۳۰۱۶)، صحن(۳۰۱۸)، قصرشیرین(۳۰۲۰)، کرمانشاه(۳۰۲۴)، کنگاور(۳۰۲۵)، گیلانغرب(۳۰۲۷) و هرسین(۳۰۲۹). |
| ۲۹ | کرمان | ارزوئیه(۲۹۰۱)، انار(۲۹۱۵)، بافت(۲۹۰۳)، بردسیر(۲۹۰۵)، بزم(۲۹۰۸)، جیرفت(۲۹۱۲)، رابر(۲۹۰۲)، راور(۲۹۱۴)، رفسنجان(۲۹۱۸)، دهگلان(۲۸۰۷)، سروآباد(۲۸۱۲)، سقز(۲۸۱۷)، سنتدج(۲۸۱۹)، شهریار(۲۹۲۹)، عنبر آباد(۲۹۲۲)، قاریاب(۲۹۴۳)، فهرج(۲۹۰۷)، قلعه گنج(۲۹۳۴)، کرمان(۲۹۴۰)، کوهبنان(۲۹۴۲)، کهنوج(۲۹۴۴)، منجان(۲۹۴۶) و فرماسیر(۲۹۰۹). |
| ۲۸ | کردستان | بانه(۲۸۰۲)، بیجار(۲۸۰۷)، دهگلان(۲۸۰۹)، سروآباد(۲۸۱۴)، دیواندره(۲۸۱۲)، سقز(۲۸۱۷)، سنتدج(۲۸۱۹)، قروه(۲۸۲۲)، کامیاران(۲۸۲۳) و مریوان(۲۸۲۷). |
| ۲۷ | قم | (۲۷۰۴). |
| ۲۶ | قرهون | آیک(۲۶۰۲)، آوج(۲۶۰۵)، البرز(۲۶۰۴)، بوئن زهرا(۲۶۱۰)، تاکستان(۲۶۱۴) و قزوین(۲۶۱۹). |
| ۲۵ | فارس | آباده(۲۵۰۱)، ارسنجان(۲۵۰۲)، استهبان(۲۵۰۴)، اقلید(۲۵۰۷)، اوز(۲۵۰۲)، بختگان(۲۵۷۳)، بیضا(۲۵۷۷)، بوارات(۲۵۰۹)، سراوان(۲۴۲۵)، سرباز(۲۴۲۹)، سیب سوران(۲۴۳۰)، فتوچ(۲۴۳۷)، کنارک(۲۴۳۳)، مهرستان(۲۴۱۶)، میرجاوه(۲۴۱۹)، نیکشهر(۲۴۴۰)، نیمروز(۲۴۴۶)، هامون(۲۴۴۸) و هیرمند(۲۴۴۳). |
| ۲۴ | سیستان و بلوچستان | بمیور(۲۴۰۲)، ابراشهر(۲۴۰۳)، چاهبهار(۲۴۰۶)، خاچ(۲۴۰۸)، دلگان(۲۴۱۱)، زابل(۲۴۱۴)، زاهدان(۲۴۱۸)، زهک(۲۴۲۲)، سراوان(۲۴۲۵)، سرباز(۲۴۲۹)، سیب سوران(۲۴۳۰)، فتوچ(۲۴۳۷)، قصرقدن(۲۴۳۸)، کنارک(۲۴۳۳)، مهرستان(۲۴۱۶)، میرجاوه(۲۴۱۹)، نیکشهر(۲۴۴۰)، نیمروز(۲۴۴۶)، هامون(۲۴۴۸) و هیرمند(۲۴۴۳). |

معرفی مجموعه‌های امتحانی

گروه علوم انسانی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه‌های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته‌گرایش‌های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع‌رسانی هر یک از رشته‌گرایش‌ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته‌گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته‌گرایش‌ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می‌رسد.

۲۱۰۱ - زبان و ادبیات فارسی

| | | |
|---|---|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (متون نظم - متون نثر - بلاغت، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات فارسی (تمامی گرایش‌ها)، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان، فرهنگ و زبان‌های باستانی | (۱) ادبیات حماسی (۲) ادبیات عرفانی (۳) ادبیات غنایی (۴) آموزش زبان فارسی | - |
| | | زبان و ادبیات فارسی |

۲۱۰۳ - جغرافیای سیاسی

| | | |
|---|--|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای سیاسی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و مفاهیم ژئوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیای سیاسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، علوم سیاسی، روابط بین‌الملل، حقوق | (۱) جغرافیای سیاسی (۲) جغرافیای نظامی * | - |
| | | * پذیرش در این رشته منحصرآ توسط دانشگاه جامع امام حسین (علیه السلام) با شرایط زیر انجام می‌شود: فقط از میان برادران شاغلین رسمی نیروهای مسلح با ارائه مجوز ادامه تحصیل از بالاترین مرجع سازمانی «بیسیجان واجد شرایط بورس» |

۲۱۰۴ - جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای شهری (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و دیدگاه‌های توسعه شهری - تکنیک‌ها و مدل‌های برنامه‌ریزی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، شهرسازی و طراحی شهری، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای | - | جغرافیا و برنامه‌ریزی شهری |

۲۱۰۵ - جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی

| | | |
|---|-------|-------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - جغرافیای روستایی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - تکنیک‌ها و روش‌های برنامه‌ریزی روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، اقتصاد کشاورزی، توسعه روستایی | - | جغرافیا و برنامه‌ریزی روستایی |

۲۱۰۶ - ژئومورفولوژی

| | | |
|---|-------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا - ژئومورفولوژی (مبانی و ایران)) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌ها و مدل‌ها در ژئومورفولوژی - دیدگاه‌ها و نظریه‌های ژئومورفولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، زمین‌شناسی (علوم زمین)، آبخیزداری | - | ژئومورفولوژی |



۲۱۰۷- آب و هواشناسی

| | | |
|---|-------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تحقیق در جغرافیا) و کارشناسی ارشد شامل (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی عمومی و ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |

علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، هواشناسی، زمین‌شناسی (علوم زمین)

آب و هواشناسی

۲۱۰۸- سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی

| | | |
|---|-------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و آمار - سیستم اطلاعات جغرافیایی و سنجش از دور) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در سنجش از دور و GIS - تفسیر و پردازش تصاویر ماهواره‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |

علوم جغرافیایی (تمامی رشته‌ها)، سنجش از دور و سامانه اطلاعات جغرافیایی، محیط زیست، منابع طبیعی، علوم کشاورزی، عمران و نقشه‌برداری، فیزیک، زمین‌شناسی (علوم زمین)

سنجش از دور و سامانه اطلاعات
جغرافیایی

۲۱۱۰- زبان و ادبیات عربی

| | | |
|--|-------|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترجمه و تعریف متون - صرف و نحو - علوم بلاغی (معانی، بیان، بدیع، عروض)) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ادبیات عربی - درگ و فهم متون ادبی (قدیم و جدید)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان عربی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| متراجمی زبان عربی، زبان و ادبیات عربی (گرایش ادبیات)، زبان و ادبیات فارسی با گرایش ادبیات تطبیقی (فارسی - عربی)، زبان‌شناسی همگانی، آموزش زبان عربی، سطح سه حوزه علمیه | - | (۱) زبان و ادبیات عربی |
| | - | (۲) مطالعات ترجمه عربی |

۲۱۱۲- علوم اقتصادی

| | | |
|--|--|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد - اقتصاد کلان - اقتصادسنجی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مهندسی صنایع (گرایش سیستم‌های اقتصادی اجتماعی)، علوم اقتصادی و اقتصاد (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، حقوق نفت و گاز، آمار اجتماعی و اقتصادی. | (۱) اقتصاد بهم (۲) اقتصاد سنجی (۳) اقتصاد پولی (۴) اقتصاد اسلامی (۵) اقتصاد پخش عمومی (۶) توسعه اقتصادی (۷) اقتصاد بین‌الملل (۸) اقتصاد مالی (۹) اقتصاد شهری و منطقه‌ای (۱۰) اقتصاد منابع (۱۱) اقتصاد ریاضی (۱۲) اقتصاد نهادگرایان (۱۳) اقتصاد ایران | (۱) علوم اقتصادی |
| | اقتصاد | (۲) |
| | (۱) حقوق و قراردادهای نفت و گاز (۲) بازارها و مالیه نفت و گاز | (۳) اقتصاد نفت و گاز * |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط توسط دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(علیه السلام) صورت خواهد گرفت.

۲۱۱۵- علوم ورزشی - مدیریت ورزشی

| | | |
|---|-------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت رویدادها و اماکن و تأسیسات ورزشی - اصول و مبانی مدیریت در سازمان ورزشی - بازاریابی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |

تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها)

مدیریت ورزشی



۲۱۱۶- علوم ورزشی - فیزیولوژی ورزشی

| | | |
|---|-------|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی ورزشی پیشرفته - بیوشیمی و متابولیسم ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تربيت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) | - | فیزیولوژی ورزشی |

۲۱۱۷- علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی

| | | |
|---|-------|---------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (حرکات اصلاحی پیشرفته - آسیب‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تربيت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) | - | آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی |

۲۱۱۸- علوم ورزشی - رفتار حرکتی و روان‌شناسی ورزشی

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (رشد جسمانی و حرکتی - کنترل و یادگیری حرکتی - روان‌شناسی ورزشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تربيت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) | - | (۱) رفتار حرکتی (۲) روان‌شناسی ورزشی |

۲۱۱۹- علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی

| | | |
|--|-------|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تربيت بدنی و علوم ورزشی (تمامی گرایش‌ها) | - | بیومکانیک ورزشی |

۲۱۲۱- تاریخ - تاریخ اسلام

| | | |
|---|-------------|--------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) و کارشناسی ارشد شامل (بیومکانیک ورزشی پیشرفته - حرکت‌شناسی ورزشی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ تمدن اسلامی، تاریخ معاصر جهان اسلام، تاریخ اهل بیت (ع)، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه | تاریخ اسلام | (۱) تاریخ |
| | - | (۲) تاریخ تشیع ائمی عشري |
| | - | (۳) فرقه‌های تشیع |

۲۱۲۲- تاریخ - تاریخ ایران بعد از اسلام

| | | |
|---|--------------------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز ورود اسلام تا ابتدای قاجار) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ایران از قاجار تا انقلاب اسلامی - مباحث نظری و روش تحقیق و منبع‌شناسی تاریخ ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تشیع، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی، تاریخ علم و فلسفه علم (تمامی گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه | تاریخ ایران بعد از اسلام | (۱) تاریخ |
| | - | (۲) تاریخ انقلاب اسلامي |
| | - | (۳) ایران‌شناسی |
| | - | (۴) تاریخ فرهنگ و تمدن ایران دوره اسلامی* |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط توسط دانشگاه آزاد اسلامی صورت خواهد گرفت.



۲۱۲۳- تاریخ ایران قبل از اسلام

| | | |
|---|--------------------------|-------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تاریخ ایران از آغاز تا هخامنشی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ ایران از هخامنشیان تا پایان ساسانی - منبع‌شناسی و روش تحقیق در تاریخ ایران باستان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی، تاریخ تئیم، ایران‌شناسی، تاریخ ملل و تمدن اسلامی | تاریخ ایران قبل از اسلام | تاریخ |

۲۱۲۴- علوم اجتماعی

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته (کمی و کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی، شیوه‌شناسی (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، امور فرهنگی (مدیریت و برنامه‌ریزی فرهنگی)، داشت اجتماعی مسلمین، علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی ورزشی و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات، جامعه‌شناسی انقلاب اسلامی | (۱) جامعه‌شناسی (۲) رفاه اجتماعی (۳) سیاست‌گذاری فرهنگی (۴) داشت اجتماعی مسلمین (۵) مردم‌شناسی (۶) علوم شناختی - روان‌شناسی | |
| | | (۱) جامعه‌شناسی (۲) رفاه اجتماعی (۳) سیاست‌گذاری فرهنگی (۴) داشت اجتماعی مسلمین (۵) مردم‌شناسی (۶) علوم شناختی - روان‌شناسی |

۲۱۲۵- جمعیت‌شناسی

| | | |
|--|-------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - باروری و مرگ و میر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات اجتماعی، فلسفه علوم اجتماعی، مطالعات زنان، مطالعات فرهنگی و رسانه، پژوهش علوم اجتماعی، برنامه‌ریزی و سیاستگذاری منطقه‌ای، مدیریت خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی شهری، حقوق ارتباطات، علوم ارتباطات اجتماعی، مددکاری اجتماعی، ایران‌شناسی | - | جمعیت‌شناسی |

۲۱۲۶- مددکاری اجتماعی

| | | |
|--|-------|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مددکاری فردی) و کارشناسی ارشد شامل (مددکاری جامعه‌ای - نظریه‌های مددکاری اجتماعی - روش‌های پژوهش در مددکاری اجتماعی - آسیب‌شناسی اجتماعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مددکاری اجتماعی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی منطقه‌ای، برنامه‌ریزی اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی جوانان، مطالعات زنان، خدمات اجتماعی، مدیریت خدمات اجتماعی | - | مددکاری اجتماعی |

۲۱۲۷- علوم قرآن و حدیث

| | | |
|--|-------|------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (علوم قرآنی - تفسیر - حدیث)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم قرآن و حدیث (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم قرآنی، علوم حدیث، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، سطح سه حوزه علمیه | - | (۱) علوم قرآن و حدیث |
| | | (۲) علوم و معارف نهج البلاغه |
| | | (۳) تفسیر تطبیقی |

۲۱۳۰- فقه و مبانی حقوق اسلامی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه — اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---------------------|--|
| فقه و مبانی حقوق اسلامی (تمامی رشته‌ها)، حقوق جزا، حقوق خصوصی، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی، معارف اسلامی و حقوق، حقوق (گرایش حقوق خانواده)، فقه و اصول حوزه (سطح سه) | - | (۱) فقه و مبانی حقوق اسلامی |
| | - | (۲) فقه و حقوق جزا |
| | - | (۳) فقه و مبانی حقوق و اندیشه امام خمینی(ره) |
| | - | (۴) فقه و حقوق خصوصی |
| | - | (۵) مذاهب فقیهی |
| | فقه روابط بین الملل | (۶) فقه سیاسی |

۲۱۳۱- ادیان و عرفان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (ادیان و عرفان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--------------|--|
| ادیان و عرفان (تمامی رشته‌ها)، فلسفه دین، فلسفه غرب، الهیات و معارف اسلامی، سطح سه حوزه علمیه | - | (۱) ادیان و عرفان |
| | الهیات مسیحی | (۲) مطالعات نظریه ادیان |
| | - | (۳) عرفان اسلامی و اندیشه امام خمینی(ره) |
| | - | (۴) صوف و عرفان اسلامی |
| | ادیان ایرانی | (۵) ادیان غیر ابراهیمی |
| | - | (۶) دین پژوهی |

۲۱۳۲- تاریخ و تمدن ملل اسلامی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ و تمدن ملل اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|-------|---------------------------|
| تاریخ (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ و تمدن ملل اسلامی (تمامی رشته‌ها)، سطح سه حوزه علمیه | - | (تاریخ و تمدن ملل اسلامی) |

۲۱۳۳- فلسفه و کلام اسلامی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه — کلام اسلامی — منطق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|----------------------------------|---------------------------|
| کلام و فلسفه (تمامی رشته‌ها)، فلسفه اخلاق و کلام (حکمت) اسلامی، علوم حدیث (گرایش کلام و عقاید)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی رشته و گرایش‌ها)، سطح سه حوزه علمیه | - | (۱) مذاهب کلامی |
| | - | (۲) شیوه‌شناسی |
| | - | (۳) حکمت متعالیه |
| | - | (۴) کلام امامیه |
| | امامت | (۵) کلام شعبه |
| | - | (۶) وهابیت شناسی |
| | (۱) فلسفه دین و مسائل جدید کلامی | کلام |
| | (۲) کلام تطبیقی | |
| | (۳) کلام اسلامی | |
| | (۴) یهود و مسیحیت | |
| | (۵) ادیان غیر ابراهیمی | |
| | - | (۸) فلسفه اسلامی |
| | - | (۹) فلسفه و کلام اسلامی |
| | - | (۱۰) مذاهب اسلامی — تقریب |

۲۱۳۴- فقه شافعی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زبان عربی) و کارشناسی ارشد شامل (فقه — اصول)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-----------|
| فقه شافعی (تمامی رشته‌ها) | - | فقه شافعی |

۲۱۳۶- فلسفه

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه غرب - فلسفه تحلیلی - فلسفه معاصر - فلسفه اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-----------------------------|--------------------------|
| تمامی رشته‌های فلسفه و رشته‌ها با گرایش فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، اخلاق (گرایش‌های اخلاق کاربردی، اخلاق اسلامی، فلسفه اخلاق)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه هنر، هنر (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، فلسفه و کلام اسلامی، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، سطح سه حوزه علمیه | (۱) فلسفه معاصر | (۱) فلسفه |
| | (۲) فلسفه عصر جدید | (۲) فلسفه تحلیلی |
| | (۳) فلسفه یونان و قرون وسطی | (۳) فلسفه دین |
| | - | (۴) فلسفه اخلاق |
| | - | (۵) فلسفه اخلاق تطبیقی |
| | - | (۶) فلسفه تطبیقی |
| | - | (۷) فلسفه حقوق |
| | - | (۸) فلسفه هنر |
| | - | (۹) حکمت هنرهای دینی |
| | - | (۱۰) فلسفه علوم اجتماعی |
| | - | (۱۱) فلسفه اقتصاد اسلامی |

۲۱۳۸- فلسفه علم

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه عمومی - منطق - فلسفه اسلامی - فلسفه غرب) و کارشناسی ارشد شامل (فلسفه علم - تاریخ علم)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|------------------|------------------------|
| فلسفه (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، الهیات و معارف اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، ریاضی (تمامی گرایش‌ها)، فیزیک (تمامی گرایش‌ها)، آمار (تمامی گرایش‌ها)، تاریخ علم دوره اسلامی، فلسفه علوم اجتماعی، جامعه‌شناسی، پژوهش هنر و صنایع دستی، تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیک | (۱) فلسفه علم و فناوری |
| | (۲) ریاضی | (۲) فلسفه فیزیک |
| | (۳) زیست‌شناسی | (۳) فلسفه علم |
| | (۴) علوم اجتماعی | |
| | (۵) فناوری | |
| | (۶) فلسفه علم | |
| | (۷) اخلاق | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |
| | - | |

۲۱۴۱- فلسفه تعلیم و تربیت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی و اصول تعلیم و تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (رووش‌های پژوهش کیفی با تأکید بر فلسفه تعلیم و تربیت - مکاتب فلسفی و نظریه‌های تربیتی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی ایران و جهان - تربیت اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | فلسفه تعلیم و تربیت |

۲۱۴۲- برنامه‌ریزی درسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس - اصول و مبانی برنامه‌ریزی درسی - طراحی و اجرای برنامه‌درسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|----------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) برنامه‌ریزی درسی |
| | - | (۲) برنامه‌ریزی آموزش از راه دور |

۲۱۴۳- مدیریت آموزشی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - سازمان مدیریت آموزشی (مبانی نظری، اصول، رفتار سازمانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---------------|
| تمامی رشته‌ها | - | مدیریت آموزشی |



۲۱۴۴- روان‌شناسی تربیتی

| | | |
|---|-------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) و کارشناسی ارشد شامل (روان‌شناسی تربیتی - یادگیری و انگیزش - سنجش و اندازه‌گیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، آموزش ریاضی، آموزش فیزیک، آموزش شیمی، آموزش زبان فارسی، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، اخلاق | - | روان‌شناسی تربیتی |

۲۱۴۵- تکنولوژی آموزشی

| | | |
|---|-------|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی) - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | تکنولوژی آموزشی |

۲۱۴۶- آموزش عالی

| | | |
|--|--|------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی کارشناسی شامل (فلسفه، مبانی و اصول تربیت) و در سطح کارشناسی ارشد شامل (مسائل آموزش عالی ایران و جهان - مدیریت و برنامه‌ریزی دانشگاهی (مباحث مدیریت، برنامه‌ریزی و توسعه آموزش عالی) - آمار و روش تحقیق (کمی و کیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) مدیریت آموزش عالی (۲) اقتصاد و مدیریت مالی آموزش عالی (۳) برنامه‌ریزی توسعه آموزش عالی (۴) برنامه‌ریزی درآموزش عالی (۵) فناوری اطلاع‌رسانی در آموزش عالی | آموزش عالی |

۲۱۴۷- روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی

| | | |
|---|-------|------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی و آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، گفتار درمانی - توان‌بخشی (علوم پژوهشی) | - | روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی |

۲۱۴۸- مشاوره

| | | |
|---|-------|--------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق) و کارشناسی ارشد شامل (اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی - روان‌شناسی شخصیت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، مشاوره و راهنمایی (تمامی گرایش‌ها)، روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی | - | مشاوره |

۲۱۴۹- سنجش و اندازه‌گیری

| | | |
|---|-------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آزمون‌های روانی (آزمون‌های پیش‌رفت تحصیلی، هوش، استعداد و شخصیت)) و کارشناسی ارشد شامل (آمار و روش تحقیق — اصول روان‌سنجی و نظریه‌های اندازه‌گیری (نظریه کلاسیک، سوال پاسخ و تعمیم‌پذیری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی)). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کورس شرکت کنند | گرایش | رشته |
| سنجش و اندازه‌گیری، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، ریاضی، آمار، فیزیک | - | سنجش و اندازه‌گیری |

۲۱۵۰- روان‌شناسی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|---------------------------------|---|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علوم تربیتی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، روان‌شناسی (تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها)، سنجش و اندازه‌گیری و درمان (پژوهشکی عمومی، پرستاری)، توانبخشی (علوم پژوهشکی)، مشاوره (تمامی گرایش‌ها)، بهداشت | - - - - - - - | (۱) روان‌شناسی (۲) روان‌شناسی بالینی (۳) روان‌شناسی سلامت (۴) خانواده و سلامت جنسی (۵) روان‌شناسی صنعتی و سازمانی (۶) روان‌شناسی شناختی (۷) علوم شناختی - روان‌شناسی (۸) شناخت اجتماعی |

۲۱۵۲- علم اطلاعات و دانش‌شناسی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|---|--------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| علم اطلاعات و دانش‌شناسی (شامل تمامی رشته‌ها و گرایش‌ها از جمله مدیریت کتابخانه‌های دانشگاهی، مطالعات کتابخانه‌ای عمومی، مدیریت کتابخانه‌های دیجیتال، مدیریت اطلاعات، مطالعات آرشیو، علم سنجی، مدیریت و سازماندهی نسخه‌های خطی)، کتابداری و اطلاع‌رسانی، کتابداری و اطلاع‌رسانی پژوهشکی، مهندسی کامپیوتر (رنافزار)، زبان‌شناسی رایانه‌ای، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، علوم ارتباطات، علوم اجتماعی | (۱) بازیابی اطلاعات و دانش (۲) مدیریت اطلاعات و دانش | علم اطلاعات و دانش‌شناسی |
| - | | |

۲۱۵۳- حقوق عمومی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|-------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | حقوق عمومی |

۲۱۵۴- حقوق جزا و جرم‌شناسی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|-------|----------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | حقوق جزا و جرم‌شناسی |

۲۱۵۵- حقوق بین‌الملل عمومی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|---|-------|----------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، تمامی گرایش‌های علوم سیاسی، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | حقوق بین‌الملل عمومی |

۲۱۵۶- حقوق خصوصی

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|-------|------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | حقوق خصوصی |

۲۱۵۷- حقوق نفت و گاز

| عنوان دروس امتحانی: | | |
|--|-------|--|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق خصوصی، فقه و حقوق خانواده، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | (۱) حقوق نفت و گاز (۲) حقوق تجارت و سرمایه‌گذاری بین‌المللی |
| حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، داوطلبانی که دارای مدرک کارشناسی حقوق و گرایش‌های مرتبط می‌باشند، در صورت داشتن مدرک کارشناسی ارشد غیرمرتبط نیز می‌توانند در این مجموعه امتحانی شرکت کنند. | - | |

۲۱۶۰- علوم سیاسی و روابط بین‌الملل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سیاست‌شناسی مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی) و کارشناسی ارشد شامل (اندیشه‌های سیاسی غرب، اسلام و ایران - جامعه‌شناسی سیاسی (غرب و ایران) - نظریه‌های روابط بین‌الملل (نظریه‌های کلاسیک، جدید و اقتصاد سیاسی بین‌الملل) - روش‌شناسی (سیاسی، بین‌الملل و منطقه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|---------------------------------------|---------------------|
| مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتیاتات - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتیاتات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی). | (۱) اندیشه‌های سیاسی | (۱) علوم سیاسی |
| | (۲) جامعه‌شناسی سیاسی | |
| | (۳) مسائل ایران | |
| | (۴) سیاست گذاری عمومی | |
| مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتیاتات - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتیاتات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی). | (۱) اندیشه سیاسی رهبران انقلاب اسلامی | (۲) روابط بین‌الملل |
| | (۲) بازتاب انقلاب اسلامی در جهان | |
| | (۳) مطالعات سیاسی انقلاب اسلامی | |
| | (۴) جامعه‌شناسی جمهوری اسلامی ایران | |
| مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، جامعه‌شناسی، جغرافیای سیاسی، اقتصاد بین‌الملل، مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مطالعات آمریکای شمالی، زبان انگلیسی، زبان آلمانی، زبان فرانسه، زبان روسی، علوم اجتماعی، علوم ارتیاتات - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتیاتات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی). | (۱) آینده پژوهی انقلاب اسلامی | |

۲۱۶۱- مطالعات جهان

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی علم سیاست - مبانی جامعه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول روابط بین‌الملل - اصول اقتصاد بین‌الملل - نظریه مطالعات فرهنگی و ارتیاتات - حقوق سازمان‌های بین‌الملل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، روسی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|----------------------|------------------|
| مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه مطالعات اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه زبان و ادبیات خارجه (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم اقتصادی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم انسانی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم جغرافیایی (تمامی گرایش‌ها) | (۱) مطالعات بریتانیا | (۱) مطالعات جهان |
| | (۲) مطالعات روسیه | |
| | (۳) مطالعات فرانسه | |
| | (۴) مطالعات هند | |
| مجموعه مطالعات جهان (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم سیاسی و روابط بین‌الملل (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه حقوق (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه مطالعات اسلامی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه زبان و ادبیات خارجه (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم اقتصادی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم انسانی (تمامی گرایش‌ها)، مجموعه علوم جغرافیایی (تمامی گرایش‌ها) | - | |

۲۱۶۲- مدیریت بازرگانی و راهبردی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و مبانی مدیریت بازار پیشرفته - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) مدیریت بازاریابی | (۱) مدیریت بازرگانی |
| | (۲) مدیریت سیاست گذاری بازرگانی | |
| | (۳) رفتار سازمانی و مدیریت منابع انسانی | |
| | - | |
| تمامی رشته‌ها | - | (۲) مدیریت راهبردی |

۲۱۶۳- مدیریت دولتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌ها و مبانی خطمندی کاری دولتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------------------------------------|--------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) تصمیم‌گیری و خطمنشی گذاری عمومی | مدیریت دولتی |
| | (۲) مدیریت تطبیقی و توسعه | |
| | (۳) رفتار سازمانی | |
| | (۴) مدیریت منابع انسانی | |

۲۱۶۴- مدیریت صنعتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (تحقیق در عملیات پیشرفته - مدیریت تولید و عملیات - مدیریت تحقیق و توسعه - استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی).

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---------------------|--------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) تولید و عملیات | مدیریت صنعتی |
| | (۲) تحقیق در عملیات | |
| | (۳) مدیریت سیستم‌ها | |
| | (۴) استراتژی صنعتی | |



۲۱۶۵- مدیریت رسانه و اطلاعات

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام - مدیریت ارتباط و رفتار سازمانی - مدیریت استراتژیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مدیریت رسانه‌ای (۲) مدیریت اطلاعات * |
| | - | * |

* پذیرش دانشجو در رشته «مدیریت اطلاعات» منحصرآ توسعه «دانشگاه اطلاعات و امنیت ملی (وابسته به وزارت اطلاعات)» صورت خواهد گرفت و فقط فارغ‌التحصیلان واحد شرایط با مدارک کارشناسی ارشد مورد تایید وزارت علوم که شاغل در وزارت اطلاعات می‌باشند، می‌توانند متفاہی پذیرش در این رشته شود. ثبت نام مقابله‌یابان این رشته که دارای شرایط مذکور می‌باشند، بطور جداگانه و با همانکی سازمان سنجش آموزش کشور توسعه مرکز سنجش و پذیرش دانشگاه مذکور مقابله‌یابی صورت خواهد گرفت.

۲۱۶۶- مدیریت پیشگیری از جرم، جرم‌بایی و اینمنی ترافیک (ویژه کارکنان پایه‌یور مرد ناجا) *

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (دانش مدیریت عمومی، مدیریت از دیدگاه اسلام) - دانش حقوقی (آین دادرسی کیفری، حقوق جزای عمومی) - دانش انتظامی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مدیریت پیشگیری از جرم (۲) مدیریت اینمنی ترافیک (۳) جرم‌بایی |
| | - | * |
| | - | * |
| | | آزمونی صادره از دانشگاه علوم انتظامی آینی الزامی است. |

۲۱۶۷- مدیریت فناوری اطلاعات

| | | |
|--|---|-----------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های اطلاعات مدیریت پیشرفته - مدیریت دانش)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) کسب و کار هوشمند (۲) مدیریت خدمات و توسعه فناوری اطلاعات | مدیریت فناوری اطلاعات |

۲۱۶۸- مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز

| | | |
|---|-------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، حقوق نفت و گاز، اقتصاد نفت و گاز، حقوق (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها) | - | مدیریت قراردادهای بین‌المللی نفت و گاز |

۲۱۶۹- کارآفرینی، آینده‌بیرونی و مدیریت تکنولوژی

| | | |
|---|---|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های کارآفرینی - نظریه‌های نوآوری - مدیریت استراتژیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) کارآفرینی (۲) مدیریت تحقیق و توسعه (۳) مدیریت انتقال تکنولوژی (۴) آینده‌بیرونی (۵) سیاست‌گذاری علم و فناوری | مدیریت تکنولوژی |

۲۱۷۰- گردشگری

| | | |
|--|-------|---------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق و آمار - اصول و مبانی خط‌نمودی گذاری در گردشگری - برنامه‌ریزی توسعه و مدیریت گردشگری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌های علوم انسانی | - | گردشگری |

۲۱۷۱ - مالی

| | | |
|---|---|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و کاربرد آن در مدیریت - مبانی سازمان و مدیریت - اصول و مبانی مدیریت از دیدگاه اسلام) و کارشناسی ارشد شامل (ریسک و مدیریت سرمایه‌گذاری - بازارها و نهادهای مالی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) مهندسی مالی (۲) بانکداری (۳) مالی بین‌المللی (۴) بیمه (۵) حقوق مالی | (۱) مالی ۲) بیمه |
| | - | |

۲۱۷۲ - حسابداری

| | | |
|---|-------|----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار - ریاضی - حسابرسی) و کارشناسی ارشد شامل (حسابداری مدیریت - توری‌های حسابداری - حسابرسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| حسابداری، مدیریت مالی و علوم مالی، مدیریت (تمامی گرایش‌ها)، اقتصاد (تمامی گرایش‌ها) | - | حسابداری |

۲۱۷۳ - علوم ارتباطات

| | | |
|---|-------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روزنامه‌نگاری — مطالعات رسانه‌های جمعی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| ارتباطات اجتماعی (تمامی گرایش‌ها)، تبلیغ و ارتباطات فرهنگی، جامعه‌شناسی، پژوهش علوم اجتماعی، مطالعات فرهنگی، مطالعات فرهنگی و رسانه، حقوق ارتباطات، علوم اجتماعی، مدیریت راهبردی فرهنگ، علوم ارتباطات اجتماعی، روزنامه‌نگاری، دین و رسانه، مدیریت رسانه و معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات | - | (۱) علوم ارتباطات ۲) فرهنگ و ارتباطات |

۲۱۷۴ - باستان‌شناسی

| | | |
|--|--|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)) و کارشناسی ارشد شامل (دوران اسلامی (معماری و شهرسازی - هنرها - قرون و صنایع - خطوط و کتابت) - مبانی باستان‌شناسی (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| باستان‌شناسی، باستان‌سنجی، مرمت و اشیاء تاریخی | (۱) پیش از تاریخ (۲) دوران تاریخی (۳) دوران اسلامی | باستان‌شناسی |
| | | |

۲۱۷۵ - محیط زیست

| | | |
|---|-------------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (آمیش سرزمین و ارزیابی محیط زیست)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | آموزش محیط زیست * | محیط زیست |
| | | |

* پذیرش دانشجو در این رشته گرایش فقط توسط «دانشگاه یامن نور استان تهران - مرکز تحصیلات تكمیلی تهران» صورت خواهد گرفت.

۲۱۷۶ - مطالعات زنان

| | | |
|--|------------------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زن در قرآن - حقوق زن - جامعه‌شناسی جنسیت - آینین دادرسی کفری و مدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان (انگلیسی، فرانسه، آلمانی). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مطالعات زنان و خانواده (تمامی گرایش‌ها)، حقوق، حقوق خانواده، فقه و حقوق خانواده، معارف اسلامی و حقوق، فقه و حقوق اسلامی، فقه و مبانی حقوق اسلامی، فقه و حقوق جزا، فقه و حقوق خصوصی و سطح سه حوزه علمیه | حقوق زن در اسلام | مطالعات زنان |

* - ۲۱۸۰ - مدرسی معارف اسلامی *

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (ادبیات عرب - کلام - تفسیر قرآن - فلسفه - اخلاق اسلامی - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - انقلاب اسلامی ایران - علوم قرآنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرک کنند | گرایش | رشته |
|--|-------|--------------------------------------|
| پذیرش بر اساس شرایط ذیل | - | (۱) مدرسی اخلاق اسلامی |
| | - | (۲) مدرسی انقلاب اسلامی |
| | - | (۳) مدرسی تاریخ، فرهنگ و تمدن اسلامی |
| | - | (۴) مدرسی مبانی نظری اسلام |
| | - | (۵) مدرسی معارف قرآن و حدیث |

* شرایط پذیرش دانشجو *

توجه: پذیرش دانشجو فقط از میان طلاب و فضلای حوزه علمیه مورد تأیید مرکز مدیریت حوزه‌های علمیه قم و خراسان و فارغ‌التحصیلان دانشگاهی (فقط دانشگاه‌های ذیل‌الذکر) با شرایط عمومی و اختصاصی زیر صورت خواهد گرفت:

(الف) شرایط عمومی:

- (۱) الزام عملی به اسلام، نظام جمهوری اسلامی ایران و قانون اساسی.
- (۲) داشتن تابعیت جمهوری اسلامی ایران.

(۳) داشتن سوئی پیشنه به تشخیص مراجع ذیصلاح.

- (۴) داشتن سلامت جسمانی متناسب با رشته مدرسی معارف اسلامی.

(۵) قبولی در مصاحبه علمی و عمومی مدرسی معارف اسلامی (اهراز این شرط پس از برگزاری آزمون خواهد بود).

- (۶) داشتن حداکثر چهل سال سن (مدت خدمت سربازی به سقف سنی افزوده می‌شود).

تبصره: اعضای رسمی هیأت علمی گروه‌های معارف اسلامی و استادی حق‌التدريس گروه‌های معارف اسلامی، به شرط داشتن گواهینامه تدریس از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی (مشروط بر اینکه در ۲ نیمسال گذشته تدریس داشته باشند)، از شرط سنی مستثنی می‌باشند.

(ب) شرایط اختصاصی (داشتن یکی از شرایط ذیل کافی می‌باشد)

- (۱) دارای دانشنامه کارشناسی ارشد رشته مدرسی معارف اسلامی.

(۲) دارای مدرک سطح سه حوزه علمیه.

(۳) دارای گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مرتبی) مورد تأیید مراجع ذیصلاح.

- (۴) مربیان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیأت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مرتبی) با تأیید معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی.

(۵) دارای مدرک ارشد دانشگاهی مرتبط + گذشت حداقل ۵ سال از اخذ مجوز قطعی تدریس دروس معارف از معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی + ارائه مدرک حداقل تدریس ۴۰ واحد درسی معارف، در گروه‌های معارف دانشگاهها.

(۶) حوزه‌یابان دارای مدرک سطح دو به همراه مدرک کارشناسی ارشد مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همگون با رشته‌های پنج گانه دروس معارف اسلامی به تشخیص گروه آموزشی مربوطه.

(۷) داوطلبان دانشگاهی دارای مدرک کارشناسی ارشد از مراکز ذیل در رشته گرایش‌های زیر:

| | |
|--|--|
| <p>دانشگاه غیرانتفاعی علوم اسلامی رضوی - مشهد</p> <p>۱- رشته علوم قرآن و حدیث.</p> <p>۲- رشته فلسفه و کلام اسلامی.</p> | <p>دانشگاه غیر دولتی شهید مطهری</p> <p>شیوه شناسی (گرایش کلام، فلسفه و حکمت اسلامی).</p> <p>۱- رشته علوم حدیث با گرایش‌های اخلاق، عرفان اسلامی، کلام و عقاید، تفسیر اثرب و نهج البلاغه.</p> <p>۲- رشته علوم قرآن و حدیث.</p> <p>۳- رشته تفسیر روایی.</p> <p>۴- رشته علوم و معارف نهج البلاغه.</p> <p>۵- رشته روانشناسی اسلامی گرایش روانشناسی مثبت گرا.</p> <p>۶- رشته معارف قرآن</p> <p>۷- رشته فقه و مبانی حقوق اسلامی</p> |
| <p>دانشگاه غیرانتفاعی امام صادق(علیه السلام)</p> <p>۱- رشته معارف اسلامی و علوم سیاسی.</p> <p>۲- رشته معارف اسلامی و حقوق.</p> <p>۳- رشته معارف اسلامی و فرهنگ و ارتباطات.</p> <p>۴- رشته معارف اسلامی و علوم تربیتی.</p> <p>۵- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فلسفه و کلام.</p> <p>۶- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - فقه و مبانی حقوق اسلامی</p> <p>۷- رشته الهیات و معارف اسلامی و ارشاد - قرآن و حدیث</p> | |

تصمیم - پذیرش در «دانشگاه معارف اسلامی - قم»، فقط از میان طلاب حوزه علمیه مورد تأیید، صورت می‌پذیرد.

نذکر مهم: داوطلبانی که در این مجموعه امتحانی مجاز به انتخاب رشته شوند، لازم است با مراجعه به سایت modaresi.nahad.ir نسبت به ار سال مدارک درخواستی به نهاد نمایندگی مقام معظم رهبری در دانشگاه‌ها (معاونت آموزشی و پژوهشی استادان و دروس معارف اسلامی) اقدام نمایند و پس از احرار شرایط بالا مجاز به ثبت نام در دانشگاه خواهند بود.

گروه علوم پایه

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرف برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

۲۲۰۱ - زمین‌شناسی فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی

| | | |
|---|-------------------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - دیرینه‌شناسی و چینه‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (مبکروفیل (فرامینیفرها و غیر فرامینیفرها) - چینه‌شناسی (زیست چینه و سنگ چینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | فسیل‌شناسی و چینه‌شناسی | علوم زمین |

۲۲۰۲ - زمین‌شناسی نفت

| | | |
|---|----------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی نفت) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی نفت پیشرفتی - سنگ رسوبی پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | زمین‌شناسی نفت | علوم زمین |

۲۲۰۳ - زمین‌شناسی سنگ‌شناسی رسوبی

| | | |
|--|------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی رسوبی) و کارشناسی ارشد شامل (سنگ رسوبی (کربناته و غیر کربناته) - رسوب‌شناسی پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | رسوب‌شناسی | علوم زمین |

۲۲۰۴ - زمین‌شناسی آب‌های زیرزمینی

| | | |
|---|-----------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - آب زمین‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (هیدروژنولوژی پیشرفتی - هیدرولیک آب‌های زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | آب‌های زیرزمینی | علوم زمین |

۲۲۰۵ - زمین‌شناسی مهندسی

| | | |
|---|-------------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی پیشرفتی - مکانیک خاک و سنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | زمین‌شناسی مهندسی | علوم زمین |

۲۲۰۶ - زمین‌شناسی زیست‌محیطی

| | | |
|---|-----------------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی زیست‌محیطی) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌شناسی زیست‌محیطی - زمین‌شناسی پژوهشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | زمین‌شناسی زیست‌محیطی | علوم زمین |

۲۲۰۸ - زمین‌شناسی پترولولوژی

| | | |
|--|------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - سنگ‌شناسی ایران - آذرین و دگرگونی - ژوکرولوژی - ژوکرولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | پترولولوژی | علوم زمین |

۲۲۰۹ - زمین‌شناسی اقتصادی

| | | |
|--|--------------------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی اقتصادی) و کارشناسی ارشد شامل (کانسارها آذربین، دگرگونی و رسوبی) - اکتشافات زمین شیمیایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | زمین‌شناسی اقتصادی | علوم زمین |

۲۲۱۰ - زمین‌شناسی تکتونیک

| | | |
|---|---------|-----------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران - زمین‌شناسی ساختاری) و کارشناسی ارشد شامل (زمین‌ساخت پیشرفته - ژئوتکتونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | تکتونیک | علوم زمین |

۲۲۱۱ - شیمی - شیمی فیزیک

| | | |
|---|------------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک - ترمودینامیک آماری ۱ - شیمی کوآوتومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | شیمی فیزیک | شیمی |

۲۲۱۲ - شیمی - شیمی آلی

| | | |
|---|----------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آلی پیشرفته - طیف‌سنجی در شیمی آلی - سنتز ترکیبات آلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | شیمی آلی | شیمی |

۲۲۱۳ - شیمی - شیمی تجزیه

| | | |
|---|------------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی تجزیه پیشرفته - اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ - الکتروشیمی تجزیه‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | شیمی تجزیه | شیمی |

۲۲۱۴ - شیمی - شیمی معدنی

| | | |
|--|------------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی معدنی پیشرفته - سینیتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنش‌های معدنی - طیف‌سنجی در شیمی معدنی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | شیمی معدنی | شیمی |

۲۲۱۵ - شیمی کاربردی

| | | |
|---|--------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (کنترل دستگاه‌ها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صنعت - واکنش‌گاه‌های شیمیایی - شیمی تجزیه پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | شیمی کاربردی |

۲۲۱۶ - شیمی - شیمی پلیمر

| | | |
|---|------------|------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک پلیمرها - شناسایی و تکنولوژی پلیمر - شیمی و سینتیک پلیمرشدن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | شیمی پلیمر | شیمی |



۲۲۱۷ - شیمی - شیمی دارویی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آبی پیشرفته - شیمی دارویی - اصول بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------------|------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | شیمی دارویی | شیمی |

۲۲۱۸ - فیتوشیمی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی آبی پیشرفته - شیمی ترکیبات طبیعی - جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|----------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | فیتوشیمی |

۲۲۱۹ - هواشناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (ریاضی عمومی (۲۱) و (۲۰)) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک جو و مدل‌سازی عددی جو و اقیانوس - فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|----------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | هواشناسی |

۲۲۲۰ - زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکونین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل (چذب و انتقال در گیاهان - متabolism گیاهی - فوتونتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|------------------------------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | زیست‌شناسی گیاهی - فیزیولوژی |

۲۲۲۱ - زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک و بوم‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکونین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستماتیک گیاهی - سیستماتیک گیاهی پیشرفته - بوم‌شناسی بوشش‌های گیاهی - جغرافیای گیاهی و فلور ایران)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|----------------------------------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) زیست‌شناسی گیاهی - سیستماتیک |
| | - | (۲) زیست‌شناسی گیاهی - بوم‌شناسی |

۲۲۲۲ - زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکونینی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی گیاهی - سیستماتیک گیاهی و تکونین گیاهی شامل (ریخت‌شناسی، تشریح، ریخت‌زایی و اندام‌زایی) و کارشناسی ارشد شامل (تشریح گیاهان آوندی - یاخته‌شناسی و بافت‌شناسی گیاهی مقایسه‌ای - زیست‌شناسی تکونین گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|------------------------------------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | زیست‌شناسی گیاهی - سلولی و تکونینی |

۲۲۲۳ - زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی دستگاه عصبی مرکزی و فیزیولوژی غشاء سلولی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|-------|-------------------------------|
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | زیست‌شناسی جانوری - فیزیولوژی |

۲۲۴- زیست‌شناسی حانوری - بیو سیستم‌اتیک

| عنوان دروس امتحانی: | مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جاتورشناختی - جنبش شناسی و یافت شناسی - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوسیستماتیک جانوری، گونه و گونه‌زایی - جغرافیای جانوری)، ۲- استعداد تهمیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---|--|-------------------------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسه شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | زیست‌شناسی جانوری - بیوسیستماتیک |

۲۲۲۶- زیست‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی

| عنوان دروس امتحانی: | مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (جنبش شناسی و یافت شناسی - جنبش شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (جنبش شناسی مقایسه‌ای - مکانیسم‌های سلولی و مولکولی تکوین - زنگیک تکوینی) - ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|------------------------------------|---|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسه شرکت کنند |
| زمین‌شناسی جانوری - سلولی و تکوینی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۶ - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی

| | | |
|--|---------------|-----------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: - مجموعه دروس سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زیست شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (زیست شناسی سلولی پیشرفته - فرایندهای تنظیمی و تراسانی - ساختار ماکرو و مولکولی های زیستی)، - استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | زمست شناسی سلولی و مولکولی |

- ۲۲۷ - شمسی

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زیستیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (ساختار ماکرو و مولکولی‌های زیستی - آنژیم‌شناسی - تنظیم متابولیسم - روش‌های بیوفیزیک و بیوشیمی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|---------------------|--|---|
| رشته | گرایش | رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیilan آن می‌توانند در این کارشنese شرکت |
| پذیرشی | - | تمامی رشته‌ها |

۲۲۲۸ - نسک مولکولی

| عنوان دروس امتحانی: | گرایش | رشته |
|--|-------|------|
| شناسنامه ارشد شامل (سیتو ژنتیک - ژنتیک مولکولی - مهندسی ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | گرایش | رشته |

۲۲۲۹ - مکر و سولوژی

| عنوان دروس امتحانی: | روشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---------------------|---|--------------|------|
| تمامی رشته ها | - | میکروبیولوژی | |

۲۲۳ - بوفیز بک

| عنوان دروس امتحانی: | 1- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زنگیک - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوفیزیک (سلولی، پرتوی، مولکولی) - بیوترمودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|--|---|----------|
| رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند | گواش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | بیوفیزیک |

۲۲۳۱- زیست فناوری میکروبی

| عنوان دروس امتحانی: | مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی - بیوفیزیک - میکروبیولوژی - زیست شناسی سلولی و مولکولی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوتکنولوژی فراورده های تخمیر - مهندسی پروتئین - زیستک بیو کاریوت ها و زیستک پرو کاریوت ها - بیونفورماتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
|--|--|---------------------------|
| رشته های مرتبه که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شرکت کنند | گواش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | زمینه زیست فناوری میکروبی |

۲۲۳۲- آمار

| | | |
|--|--------------|-------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی آنالیز ریاضی - ریاضی عمومی ۱ و ۲ - احتمال ۱ و ۲) و کارشناسی ارشد شامل (استباط آماری ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) آمار (۲) بیهودگی |

۲۲۳۳- ریاضی

| | |
|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی هر یک از زمینه‌ها یا آموزش ریاضی، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | |
| زمینه محض: برای پذیرش در رشته ریاضی (زیربرنامه‌های گراف و ترکیبات، منطق ریاضی، ریاضیات تصادفی) و رشته ریاضی (گرایش‌های آنالیز، جبر، هندسه - توبولوژی) | |
| زمینه کاربردی: برای پذیرش در رشته ریاضی (زیربرنامه‌های آنالیز عددی، رمز، کد، ریاضی مالی) و رشته ریاضی گرایش کاربردی | |
| آموزش ریاضی: رشته آموزش ریاضی | |

| در سطح کارشناسی- ارشد | | | | | در سطح کارشناسی | | | | | | | | | | دوره تخصصی |
|-----------------------|------------------|---------------|----------------|--------------|-----------------|-----------|-------------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|---------------------|
| اصول آموزش ریاضی | بهینه سازی خطی ۱ | جبر پیشرفته ۱ | آنالیز حقیقی ۱ | مبانی احتمال | مبانی توپولوژی | مبانی جبر | مبانی آنالیز عددی | مبانی آنالیز ریاضی | مبانی جبر خطی عددی | مبانی ماتریس‌ها و جبر خطی | مبانی علم ریاضی | مبانی ریاضی | مبانی ریاضی | مبانی ریاضی | |
| - | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ریاضی زمینه محض |
| - | ✓ | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ریاضی زمینه کاربردی |
| ✓ | - | - | ✓ | ✓ | - | - | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | آموزش ریاضی |

داوطلب به انتخاب خود لزوماً باید یکی از زمینه‌ها را انتخاب و در آزمون آن زمینه شرکت کند.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند | | گرایش | رشته |
|--|--|---|----------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | | (۱) زیربرنامه گراف و ترکیبات (۲) زیربرنامه منطق ریاضی (۳) زیربرنامه ریاضیات تصادفی (۴) زیربرنامه آنالیز عددی (۵) زیربرنامه رمز (۶) زیربرنامه کد (۷) زیربرنامه ریاضی مالی (۸) آنالیز (۹) جبر (۱۰) هندسه - توبولوژی (۱۱) کاربردی - | (۱) ریاضی (۲) آموزش ریاضی |

۲۲۳۵- فیزیک دریا

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند | | گرایش | رشته |
|--|--|---|-------------|
| تمامی رشته‌ها | | (۱) اقیانوس شناسی فیزیک توصیفی (۲) دینامیک (۳) ساحلی (۴) هواشناسی دریا | فیزیک دریا |

۲۲۳۶- زیست‌شناسی دریا

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشته شرکت کنند | | گرایش | رشته |
|--|--|--|-----------------|
| تمامی رشته‌ها | | (۱) جانوران دریایی (۲) بوم‌شناسی دریا | زیست‌شناسی دریا |

۲۲۳۷- نانوفیزیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک پایه ۱ و ۲ و ۳ (شامل کل کتاب فیزیک هالیدی آترین و برایش) - مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱ - مبانی نانوتکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|--------------------------------------|------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) نانوفوتونیک (۲) نانو ساختارها | نانوفیزیک |

۲۲۳۸- فیزیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک - ترمودینامیک و مکانیک آماری پیشرفته ۱)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|--|--------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) ذرات بنیادی و نظریه میدان‌ها (۲) اپتیک و لیزر (۳) فیزیک پلاسمای (۴) فیزیک آماری و سامانه‌های پیچیده (۵) فیزیک ماده چگال (۶) گرانش و کیهان شناسی (۷) نجوم و اختفیفیزیک (۸) فیزیک هسته‌ای | فیزیک |

۲۲۳۹- فوتونیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک مدرن - مکانیک کوانتومی و مکانیک کوانتومی پیشرفته - الکترومغناطیس و الکترودینامیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|---------------|-----------------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | فوتونیک |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی پلاسمای |

۲۲۴۰- ژئوفیزیک - لرزه‌شناسی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه‌شناسی - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | لرزه‌شناسی | ژئوفیزیک |

۲۲۴۱- ژئوفیزیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - لرزه زمین‌ساخت - تئوری انتشار امواج کشسان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|--|-----------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) زلزله‌شناسی (۲) ژئو الکتریک و الکترومغناطیس | ژئوفیزیک |

۲۲۴۳- ژئوفیزیک - گرایانی‌سنگی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیک پایه ۱ و ۲ - زمین‌شناسی فیزیکی (عمومی)) و کارشناسی ارشد شامل (فیلترهای دیجیتال - گرایانی‌سنگی - اکتشافات گرایانی‌سنگی - ژئودزی فیزیکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| | | |
|--|---------------|-----------------|
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | گرایانی‌سنگی | ژئوفیزیک |

۲۲۴۴ - نانوشیمی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی - شیمی پایه (شیمی آبی، معدنی، تجزیه و شیمی فیزیک) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانو تکنولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-----------------------|----------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) نانو شیمی نظری | نانوشیمی |
| | (۲) نانو پلیمر | |
| | (۳) نانو مواد معدنی | |
| | (۴) نانو سوپرا مولکول | |

۲۲۴۵ - ریززیست فناوری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (اصول نانوفناوری (مفاهیم شیمی و فیزیک در ابعاد نانو، اصول زیست فناوری) - بیوشیمی فیزیک سلولی (ساختار، عملکرد و برهم کنش ماکرومولکول‌های زیستی) - زیست مواد و مهندسی سطح در ابعاد نانو)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-----------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | ریززیست فناوری (نانو بیوتکنولوژی) |

۲۲۴۶ - بیانفورماتیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی سلولی و مولکولی - آمار و احتمال - ساختمان داده و الگوریتم - ریاضیات گسسته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------|
| تمامی رشته‌ها | - | بیانفورماتیک |

۲۲۴۷ - علوم کامپیوتر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده و الگوریتم - مبانی منطق - مبانی ترکیبات - جبر خطی عددی) و کارشناسی ارشد شامل (نظریه الگوریتم پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|------------------------------|---------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) محاسبات نرم و هوش مصنوعی | علوم کامپیوتر |
| | (۲) نظریه سیستم‌ها | |
| | (۳) نظریه محاسبه | |
| | (۴) محاسبات علمی | |

۲۲۴۸ - علوم شناختی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (مبانی علوم شناختی - مبانی علوم اعصاب - آمار و ریاضی و روش تحقیق - روان‌شناسی شناختی - زبان‌شناسی شناختی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) علوم شناختی - مدل‌سازی شناختی |
| | - | (۲) علوم شناختی - زبان‌شناسی |
| | (۱) مفه و شناخت | (۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی |
| | (۲) رایانش و هوش مصنوعی | (۴) روان‌شناسی شناختی |
| | (۱) روان‌شناسی شناختی | (۲) شناخت اجتماعی |
| | | |
| | | |



گروه فنی و مهندسی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

۲۳۰۱ - مهندسی برق - الکترونیک

| |
|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی — مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ — الکترونیک ۱ و ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|--|

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--------------------------------------|------------|
| تمامی رشته ها | (۱) الکترونیک * (۲) جنگ الکترونیک | مهندسی برق |
| | | مهندسی برق |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرآ توسط «دانشگاه جامع امام حسن (ع)» و از میان برادران انجام می شود. شرایط پذیرش در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۲ - مهندسی برق - مخابرات

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی — مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ — الکترومغناطیس — سیگنال ها و سیستم ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---|

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|------------------------------------|-----------------------------|
| تمامی رشته ها | (۱) مخابرات * (۲) جنگ الکترونیک | ۱) مهندسی برق |
| | | ۲) مهندسی هوافضا |
| | | ۳) علوم شناختی - علوم اعصاب |
| | | شناختی |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرآ توسط «دانشگاه جامع امام حسن (ع)» و از میان برادران انجام می شود. شرایط پذیرش در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۴ - مهندسی برق - قدرت

| |
|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی — مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - تحلیل سیستم های انرژی الکتریکی - ماشین های الکتریکی ۲)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|--|

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---------------------------------|---------------------------------|
| تمامی رشته ها | (۱) قدرت * (۲) جنگ الکترونیک | ۱) مهندسی برق |
| | | ۲) مهندسی کنترل و علامه راه آهن |

* پذیرش دانشجو در گرایش «جنگ الکترونیک» منحصرآ توسط «دانشگاه جامع امام حسن (ع)» و از میان برادران انجام می شود. شرایط پذیرش در این گرایش، در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (دفترچه شماره ۲) درج خواهد شد.

۲۳۰۵ - مهندسی برق - کنترل

| |
|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی — مدارهای الکتریکی ۱ و ۲ - سیگنال ها و سیستم ها - سیستم های کنترل خطی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. |
|---|

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گذرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|----------------------------------|
| تمامی رشته ها | - | (۱) مهندسی برق |
| | - | (۲) مهندسی کنترل و علامه راه آهن |
| | - | (۳) علوم شناختی - مدل سازی |
| | | شناختی |



۲۳۰۷ - مهندسی عمران - سازه

| | | |
|--|-------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک سازه - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | سازه | (۱) مهندسی عمران خط و سازه‌های ریلی |

۲۳۰۸ - مهندسی عمران - زلزله

| | | |
|---|-------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک سازه - دینامیک خاک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | زلزله | (۲) مهندسی راه‌آهن |

۲۳۰۹ - مهندسی عمران - ژئوتکنیک

| | | |
|---|----------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح — تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک خاک - مهندسی پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | ژئوتکنیک | (۱) مهندسی عمران |

۲۳۱۰ - مهندسی عمران - آب و سازه‌های هیدرولیکی

| | | |
|---|--------------------------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک پیشرفتی - طراحی هیدرولیکی سازه‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | مهندسی آب و سازه‌های هیدرولیکی | (۱) مهندسی عمران |

۲۳۱۱ - مهندسی عمران - راه و ترابری

| | | |
|--|--------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفتی - تحلیل و طراحی روشابزی پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | راه و ترابری | (۱) مهندسی عمران |

۲۳۱۲ - مهندسی عمران - ساحل، بنادر و سازه‌های دریایی

| | | |
|---|--------------------------------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک دریا - اصول طراحی سازه‌های (معتارف دریایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | مهندسي ساحل، بنادر و سازه‌های دریایي | (۱) مهندسی عمران |

۲۳۱۳ - مهندسی عمران - مهندسی سواحل - مهندسی و مدیریت منابع آب

| | | |
|---|--------------------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (آب‌های زیرزمینی پیشرفتی - هیدرولوژی مهندسی پیشرفتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | مهندسي و مدیریت منابع آب | (۱) مهندسی عمران |

۲۳۱۴ - مهندسی عمران - حمل و نقل

| | | |
|--|-----------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازه‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی ترافیک پیشرفتی - برنامه‌ریزی حمل و نقل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | حمل و نقل | (۱) مهندسی عمران |



۲۳۱۵- مهندسی عمران - مهندسی و مدیریت ساخت

| | | |
|--|----------------------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومة مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | مهندسی و مدیریت ساخت | مهندسي عمران |

۲۳۱۶- مهندسی عمران - مهندسی محیط‌زیست

| | | |
|--|------------------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک جامدات (مقاومة مصالح - تحلیل سازه‌ها)) و کارشناسی ارشد شامل (اصول مهندسی تصفیه آب و فاضلاب - میانی انتقال، انتشار و مدل‌سازی آلاینده‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | مهندسي محیط زیست | مهندسي عمران |

۲۳۱۷- مهندسی نقشه‌برداری - ژئودزی

| | | |
|--|--------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (ژئودزی هندسه ماهواره‌ای پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | ژئودزی | مهندسي نقشه‌برداری |

۲۳۱۸- مهندسی نقشه‌برداری - فتوگرامتری

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (فوتوگرامتری رقومی - تئوری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | فوتوگرامتری | مهندسي نقشه‌برداری |

۲۳۱۹- مهندسی نقشه‌برداری - سنجش از دور

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | سنجش از دور | مهندسي نقشه‌برداری |

۲۳۲۰- مهندسی نقشه‌برداری - سیستم اطلاعات مکانی

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فوتوگرامتری - ژئودزی) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱و ۲- مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | سیستم اطلاعات مکانی | مهندسي نقشه‌برداری |

۲۳۲۱- مهندسی مکانیک - ساخت و تولید

| | | |
|---|--------------|---------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آنالیز شکل‌دادن فلزات - متالورژی در تولید - ابزارشناسی و ماشین‌کاری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | ساخت و تولید | مهندسي مکانيك |

۲۳۲۲- مهندسی مکانیک - طراحی کاربردی

| | | |
|---|--|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط پیوسته - تئوری الاستیسیته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | طراحی کاربردی ماشین‌های ریلی سازه و بدنه خودرو | (۱) مهندسي مکانيك (۲) مهندسي راه آهن (۳) مهندسي خودرو |

۲۳۲۳ - مهندسی مکانیک - دینامیک، کنترل و ارتعاشات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته - کنترل پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---------------------------------|---|
| تمامی رشته‌ها | طراحی کاربردی ماشین‌های ریلی | (۱) مهندسی مکانیک (۲) مهندسی راه آهن |
| | طراحی سیستم‌های دینامیکی خودرو | (۳) مهندسی خودرو |

۲۳۲۴ - مهندسی مکانیک - تبدیل انرژی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------------------------------|---|
| تمامی رشته‌ها | تبدیل انرژی ماشین‌های ریلی | (۱) مهندسی مکانیک (۲) مهندسی راه آهن |
| | قوای محرك خودرو | (۳) مهندسی خودرو |

۲۳۳۰ - مهندسی دریا

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مقاومت مصالح — مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه کشتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------------|
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسي دريا |

۲۳۳۱ - مهندسی هوا فضا - آبودینامیک

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (آبودینامیک مادون صوت - جریان لزج پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|------------|----------------|
| تمامی رشته‌ها | آبودینامیک | مهندسي هوا فضا |

۲۳۳۲ - مهندسی هوا فضا - جلوبرندگی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (اصول جلوبرندگه پیشرفته - سوخت و احتراق پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-----------|----------------|
| تمامی رشته‌ها | جلوبرندگی | مهندسي هوا فضا |

۲۳۳۳ - مهندسی هوا فضا - سازه‌های هوایی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش اجزای محدود ۱ - تحلیل پیشرفته سازه‌های هوافضایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|----------------|----------------|
| تمامی رشته‌ها | سازه‌های هوایی | مهندسي هوا فضا |

۲۳۳۴ - مهندسی هوا فضا - دینامیک پرواز و کنترل

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (دینامیک پرواز پیشرفته ۱ — توری کنترل بهینه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---|----------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) دینامیک پرواز و کنترل (۲) مهندسی فضایی | مهندسي هوا فضا |



۲۳۳۵- مهندسی معدن - اکتشاف مواد معدنی

| | | |
|--|-------------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ژئوفیزیک — ژئوشیمی اکتشافی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی پیشرفته - زمین آمار پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | اکتشاف مواد معدنی | مهندسي معدن |

۲۳۳۶- مهندسی معدن - استخراج مواد معدنی

| | | |
|--|--------------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات) و کارشناسی ارشد شامل (معدن‌کاری سطحی پیشرفته - معدن‌کاری زیرزمینی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | استخراج مواد معدنی | مهندسي معدن |

۲۳۳۷- مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی

| | | |
|---|-------------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فlota سیون) و کارشناسی ارشد شامل (کانه‌آرایی پیشرفته - هیدرومالتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | فرآوری مواد معدنی | مهندسي معدن |

۲۳۳۸- مهندسی معدن - مکانیک سنگ

| | | |
|--|------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مکانیک سنگ) و کارشناسی ارشد شامل (مکانیک محیط‌های بیوسته - طراحی و اجرای فضاهای زیرزمینی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | مکانیک سنگ | مهندسي معدن |

۲۳۳۹- مهندسی پلیمر

| | | |
|---|-------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شمی فیزیک پلیمرها - بدیدههای انتقال (رنولوزی، انتقال حرارت و انتقال جرم)) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر، مبانی علوم و فناوری رنگ)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسي پلیمر |

* داوطلب می‌باشد یکی از دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد را انتخاب و به آن پاسخ دهد.

۲۳۴۰- مهندسی محیط زیست - منابع آب

| | | |
|---|----------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (منابع آب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | منابع آب | (۱) مهندسی محیط زیست (۲) مهندسی سوانح |

۲۳۴۴- مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب

| | | |
|--|-------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آب و فاضلاب)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | آب و فاضلاب | مهندسي محیط زیست |

۲۳۴۵- مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد

| | | |
|---|----------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و۲ - معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (پسماند)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گوایش | روشه |
| تمامی رشته‌ها | مواد زائد جامد | مهندسي محیط زیست |



۲۳۴۶- مهندسی محیط زیست - آبودگی هوا

| | | |
|--|------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و ۲- معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (آبودگی هوا)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | آبودگی هوا | مهندسی محیط زیست |

۲۳۴۷- مهندسی پزشکی - بیوالکتریک

| | | |
|---|--------|-------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و ۲- معادلات دیفرانسیل - مقدمه ای بر مهندسی پزشکی) و کارشناسی ارشد شامل (پردازش سیگنال های پزشکی - کنترل سیستم های عصبی عضلانی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | (۱) مهندسی پزشکی |
| | | (۲) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی |

۲۳۴۸- مهندسی پزشکی - بیومکانیک

| | | |
|---|--------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و ۲- معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی بیومکانیک - مکانیک محیط پیوسته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | مهندسي پزشکي |

۲۳۴۹- مهندسی پزشکی - بیومتریا

| | | |
|---|--------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی ۱و ۲- معادلات دیفرانسیل) و کارشناسی ارشد شامل (زیست سازگاری - سرامیک ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | مهندسي پزشکي |

۲۳۵۰- مهندسی صنایع

| | | |
|--|--|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (تحقیق در عملیات (۱و۲) — توری احتمالات و آمار مهندسی) و کارشناسی ارشد شامل (طراحی سیستم های صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | (۱) بهینه سازی سیستم ها (۲) لجستیک و زنجیره تأمین (۳) سیستم های کلان (۴) کیفیت و بهره وری (۵) سیستم های مالی (۶) سیستم های سلامت (۷) سیستم های اطلاعاتی (۸) مدیریت پژوهه (۹) مدیریت مهندسی | مهندسي صنایع |

۲۳۵۱- مهندسی نفت - اکتشاف نفت

| | | |
|--|------------|------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین شناسی نفت - خواص سنگ و سیال) و کارشناسی ارشد شامل (لرزه شناسی - پتروفیزیک پیشرفته - ژئوشیمی آلی - نفت پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته ها | اکتشاف نفت | مهندسي نفت |

۲۳۵۲ - مهندسی نفت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مهندسی مخازن (۱و۲) - خواص سنگ و سیال - مهندسی حفاری (۱و۲) - مهندسی بهره‌برداری (۱و۲) - چاه آزمایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---|-------------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) مخازن (۲) بهره‌برداری (۳) حفاری | مهندسی نفت |

۲۳۵۴ - مهندسی کامپیوتر - نرم‌افزار و الگوریتم

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - پایگاه داده‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|---|
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مهندسی کامپیوتر (۲) الگوریتم و محاسبات |

۲۳۵۵ - مهندسی کامپیوتر - معماری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدار منطقی و معماری کامپیوتر) و کارشناسی ارشد شامل (معماری کامپیوتر پیشرفته - VLSI پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی کامپیوتر |

۲۳۵۶ - مهندسی کامپیوتر - هوش مصنوعی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (شناسایی الگو - پادگیری ماشین)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--|
| تمامی رشته‌ها | - | (۱) مهندسی کامپیوتر (۲) علوم شناختی - مدل سازی شناختی (۳) علوم شناختی - علوم اعصاب شناختی (۴) رایانش و هوش مصنوعی |

۲۳۵۷ - مهندسی کامپیوتر - شبکه و رایانش

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (سیستم‌های عامل پیشرفته - شبکه‌های پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|------------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی کامپیوتر |

۲۳۵۸ - مهندسی فناوری اطلاعات

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حل مسئله (ساختمان داده‌ها و طراحی الگوریتم‌ها) - شبکه‌های کامپیوتری و امنیت شبکه) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی اطلاعات (بایگان داده پیشرفته، بازیابی پیشرفته اطلاعات و داده کاوی) - خدمات فناوری اطلاعات (تجارت الکترونیک و آموزش الکترونیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---|------------------------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) تجارت الکترونیک (۲) مدیریت سیستم‌های اطلاعاتی (۳) سیستم‌های چند رسانه‌ای (۴) امنیت اطلاعات (۵) شبکه‌های کامپیوتری | مهندسی فناوری اطلاعات |



۲۳۵۹- مهندسی متالورژی و مواد

| | | |
|---|--------|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (خواص فیزیکی مواد — ترمودینامیک — خواص مکانیکی مواد) و کارشناسی ارشد شامل (روش‌های شناسایی و آنالیز مواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی متالورژی و مواد |

۲۳۶۰- مهندسی شیمی

| | | |
|--|--------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور — ترمودینامیک) و کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (پدیده‌های انتقال)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی شیمی |

۲۳۶۲- مهندسی شیمی - بیوتکنولوژی

| | | |
|---|-------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (سینتیک و طراحی راکتور — ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی بیوشرفة (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی آنزیم‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | بیوتکنولوژی | مهندسی شیمی |

۲۳۶۳- فناوری نانو - نانومواد

| | | |
|--|----------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱۹)، ریاضی فیزیک (۱۹(۲۰)، فیزیک پایه (۱۹(۲۰))) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | نانومواد | فناوری نانو |

۲۳۶۴- فناوری نانو - نانوالکترونیک

| | | |
|---|---------------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی (۱۹)، ریاضی فیزیک (۱۹(۲۰)، فیزیک پایه (۱۹(۲۰))) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه‌هادی پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | نانوالکترونیک | فناوری نانو |

۲۳۶۵- مهندسی هسته‌ای - کاربرد پرتوها

| | | |
|---|---------------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفظات در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی - محاسبات تراپرداز پرتوها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | کاربرد پرتوها | مهندسی هسته‌ای |

۲۳۶۶- مهندسی هسته‌ای - راکتور

| | | |
|---|-----------------------------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفظات در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (محاسبات عددی پیشرفته - فیزیک راکتور - تکنولوژی نیروگاه‌های هسته‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) راکتور (۲) چرخه سوخت | مهندسی هسته‌ای |

۲۳۶۷- مهندسی هسته‌ای - پرتو پزشکی

| | | |
|--|------------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفظات در برابر اشعه) و کارشناسی ارشد شامل (رادیوازورتوبها و کاربرد آنها - آشکارسازی و دوزیمتری - دستگاه‌های پرتو پزشکی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روشهای مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | پرتو پزشکی | مهندسی هسته‌ای |



۲۳۶۹- مهندسی هسته‌ای - گداخت

| | | |
|---|-------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حفظ در برابر اشعة) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی — گداخت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | گداخت | مهندسی هسته‌ای |

۲۳۷۰- مهندسی نساجی - تکنولوژی

| | | |
|---|-------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بافندگی - رسندگی مدرن) و کارشناسی ارشد شامل (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی نساجی |

۲۳۷۱- مهندسی نساجی - شیمی و علوم الیاف

| | | |
|---|-------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زنگری - فیزیک الیاف) و کارشناسی ارشد شامل (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و مکانیک ساختارهای نانولیفی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | مهندسی نساجی |

۲۳۷۲- مهندسی سیستم‌های انرژی

| | | |
|---|---|------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترمودینامیک) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی ریاضی پیشرفته - تکنولوژی بینج و تحلیل اگزرزی - تحلیل سیستم‌های انرژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) مدل‌سازی انرژی (۲) فتاوری‌های انرژی (۳) انرژی و محیط زیست | مهندسی سیستم‌های انرژی |



گروه کشاورزی و منابع طبیعی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرف برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

۲۴۰۱ - علوم و مهندسی محیط زیست

| | | |
|---|-------|-------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شناخت محیط زیست، ارزیابی محیط زیست) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت مهندسی داران و مناطق حفاظت شده، آمایش سرزمین، آبودگی صنعتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته ها | - | علوم و مهندسی محیط زیست |

۲۴۰۲ - مهندسی مکانیک بیو سیستم

| | | |
|---|--|-------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات ۱، ۲ و ۳)، استاتیک، مقاومت مصالح، دینامیک، طراحی اجزاء، موتور، تراکتور و ماشین های کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (ریاضیات مهندسی تکمیلی، طرح و تحلیل آزمایش های مهندسی، روش تحقیق)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته ها | (۱) طراحی ماشین های کشاورزی (۲) انرژی های تجدید پذیر (۳) فناوری پس از برداشت | مهندسی مکانیک بیو سیستم |

۲۴۰۳ - مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی

| | | |
|--|--|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش ها، ماشین های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه های مکانیزاسیون) و کارشناسی ارشد شامل (تحلیل سیستم های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، طرح آزمایشات کشاورزی تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین های کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته ها | (۱) مدیریت و تحلیل سامانه ها (۲) انرژی (۳) بازیافت و مدیریت پسماند | مهندسی مکانیزاسیون کشاورزی |

۲۴۰۴ - علوم و مهندسی باگبانی

| | | |
|---|--|-----------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) و کارشناسی ارشد شامل (تفزیه و متابولیسم در گیاهان باگبانی، مواد تنظیم کننده رشد گیاهی، اثر تنش های محیطی بر رشد گیاهان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته ها | (۱) فیزیولوژی تولید و پس از برداشت گیاهان باگبانی (۲) اصلاح و بیوتکنولوژی گیاهان باگبانی | علوم و مهندسی باگبانی |

۲۴۱۲ - علوم و مهندسی صنایع غذایی

| | | |
|--|---|---------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی) و کارشناسی ارشد شامل (میکروبیولوژی صنعتی، خواص فیزیکی مواد غذایی، روش های نوبن آزمایشگاهی، انتقال جرم و حرارت در صنایع غذایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته ها | (۱) صنایع غذایی (۲) شیمی مواد غذایی (۳) فناوری مواد غذایی (۴) زیست فناوری مواد غذایی | علوم و مهندسی صنایع غذایی |



۲۴۱۶- اقتصاد کشاورزی

| | | |
|--|--|-----------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اقتصاد خرد، اقتصاد سنجی، اقتصاد توسعه کشاورزی) و کارشناسی ارشد شامل (اقتصاد خرد تکمیلی، اقتصاد سنجی تکمیلی (۱)، اقتصاد کلان تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | کشاورزی (۱) سیاست و توسعه کشاورزی (۲) اقتصاد تولید و مدیریت واحدهای کشاورزی (۳) بازاریابی محصولات کشاورزی (۴) اقتصاد منابع طبیعی و محیط‌زیست | اقتصاد کشاورزی |

۲۴۱۸- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی

| | | |
|---|--------------------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فرآورده‌های لایه‌ای چوب، تخته خرد چوب تکمیلی، تخته فیبر تکمیلی، فناوری چسب، چوب-پلاستیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | کامپوزیت‌های لیکنوسلولزی | مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی |

۲۴۱۹- مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی - صنایع سلولزی

| | | |
|---|--------------|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (چوب شناسی، فیزیک چوب، شیمی چوب، مکانیک چوب) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری کاغذسازی پیشرفته، فناوری‌های بندی در کاغذسازی، فیزیک - مکانیک خمیر و کاغذ، شیمی چوب پیشرفته، فناوری تهیه خمیر و کاغذ پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | صنایع سلولزی | مهندسی صنایع چوب و فرآورده‌های سلولزی |

۲۴۲۰- مدیریت حاصل خیزی و زیست‌فناوری خاک

| | | |
|---|--|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل (شمی و حاصل خیزی خاک پیشرفته، روابط زیستی خاک و گیاه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) شمی، حاصل خیزی خاک و تغذیه گیاه (۲) بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک | مدیریت حاصل خیزی و زیست فناوری خاک |

۲۴۲۱- مدیریت منابع خاک

| | | |
|---|--|-------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (شمی و حاصل خیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک) و کارشناسی ارشد شامل (فیزیک و حفاظت خاک پیشرفته، پیدایش و رده بندی خاک پیشرفته، ارزیابی تناسب اراضی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیک و حفاظت خاک (۲) منابع خاک و ارزیابی اراضی | مدیریت منابع خاک |

۲۴۲۴- علوم دامی

| | | |
|---|---|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشات، ژنتیک و اصلاح دام) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی تکمیلی، فیزیولوژی تکمیلی، تغذیه تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیولوژی دام و طیور (۲) تغذیه دام (۳) ژنتیک و اصلاح دام و طیور (۴) تغذیه طیور | علوم دامی |



۲۴۲۷- علوم و مهندسی آب - آبیاری و زهکشی

| | | |
|--|----------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (رباطه آب و خاک و گیاه تکمیلی، آبیاری بارانی، آبیاری قطره‌ای)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | آبیاری و زهکشی | علوم و مهندسی آب |

۲۴۲۸- علوم و مهندسی آب - سازه‌های آبی

| | | |
|--|--------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (هیدرولیک مجاری روباز تکمیلی، هیدرولیک انتقال رسب ۱، طراحی سازه‌های آبی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | سازه‌های آبی | علوم و مهندسی آب |

۲۴۲۹- علوم و مهندسی آب - منابع آب

| | | |
|---|----------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، مکانیک سیالات) و کارشناسی ارشد شامل (مهندسی منابع آب تکمیلی، آب‌های زیرزمینی تکمیلی، هیدرولوژی آب‌های سطحی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | منابع آب | علوم و مهندسی آب |

۲۴۳۰- علوم و مهندسی آب - هواشناسی کشاورزی

| | | |
|--|------------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضیات(۱،۲،۳)، آمار و احتمالات) و کارشناسی ارشد شامل (اقلیم‌شناسی در کشاورزی، هیدرومترورولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | هواشناسی کشاورزی | علوم و مهندسی آب |

۲۴۳۱- ژنتیک و بهزادی گیاهی

| | | |
|--|--------|----------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل (ژنتیک پیشرفته، ژنتیک کمی، بهزادی گیاهی پیشرفته (اصلاح نباتات تکمیلی)، بیومتری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | ژنتیک و بهزادی گیاهی |

۲۴۳۲- آگرونوتکنولوژی

| | | |
|--|--|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت، کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل (زراعت تکمیلی، فیزیولوژی گیاهان زراعی، اکولوژی گیاهان زراعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) فیزیولوژی گیاهان زراعی (۲) اکولوژی گیاهان زراعی | آگرونوتکنولوژی |

۲۴۳۳- آگرونوتکنولوژی - علوم و تکنولوژی بذر

| | | |
|--|---------------------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و مبانی زراعت، کنترل و گواهی بذر) و کارشناسی ارشد شامل (اصول تولید و فرآوری بذر، فیزیولوژی و متabolism بذر، اکولوژی بذر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | علوم و تکنولوژی بذر | آگرونوتکنولوژی |

۲۴۳۴- آگرونوتکنولوژی - علوم علف‌های هرز

| | | |
|--|------------------|----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، زراعت) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت علف‌های هرز، فیزیولوژی علف‌کشها، اکو فیزیولوژی علف‌های هرز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | علوم علف‌های هرز | آگرونوتکنولوژی |



۲۴۳۵- بیوتکنولوژی کشاورزی

| | | |
|--|--------|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها، ژنتیک، اصلاح نباتات) و کارشناسی ارشد شامل (بیوشیمی پیشرفته، کشت سلول و بافت گیاهی، ژنتیک مولکولی، مهندسی زنگنه). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | بیوتکنولوژی کشاورزی |

۲۴۳۶- آگرواکولوژی

| | | |
|---|--------|-------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (آمار و طرح آزمایش‌ها) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی تولید گیاهان زراعی، کشاورزی اکولوژیک پایدار). ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | آگرواکولوژی |

۲۴۳۷- ترویج و آموزش کشاورزی پایدار

| | | |
|--|--|------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (آموزش کشاورزی، روش تحقیق و آمار اجتماعی، مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | (۱) ترویج کشاورزی پایدار و منابع طبیعی (۲) آموزش کشاورزی پایدار و محیط زیست | ترویج و آموزش کشاورزی پایدار |

۲۴۳۸- توسعه کشاورزی

| | | |
|--|--------|---------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق، برنامه‌ریزی و کاربرد آن در توسعه روستایی، سیاست و توسعه روستایی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | توسعه کشاورزی |

۲۴۳۹- حشره‌شناسی کشاورزی

| | | |
|--|--------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (حشره شناسی، آفات گیاهی (زراعی، میوه، سبزی، چالیزی، سبزی و ابراری)) و کارشناسی ارشد شامل (اکولوژی و کنترل بیولوژیک حشرات، سرمایه‌سازی تکمیلی و فیزیولوژی حشرات، رده‌بندی حشرات و کنه‌شناسی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | حشره‌شناسی کشاورزی |

۲۴۴۰- بیماری‌شناسی گیاهی

| | | |
|--|--------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیماری‌های گیاهی) و کارشناسی ارشد شامل (مدیریت بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی تکمیلی، ویروس‌شناسی گیاهی، بروکاریوت‌های بیماری‌زای گیاهی، اصول نماتشناختی و نماتدهای انگل گیاهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| تمامی رشته‌ها | - | بیماری‌شناسی گیاهی |

۲۴۴۱- علوم و مهندسی جنگل - مدیریت جنگل

| | | |
|---|-------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگلداری، اقتصاد و قوانین مدیریت منابع طبیعی) و کارشناسی ارشد شامل (بیوتربنی جنگل، برنامه‌ریزی و مدیریت پایدار جنگل، ارزش‌سنجی طرح‌های جنگلداری، سیاست جنگل تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| روش‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند | گروایش | رشته |
| مهندسي منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گروایش‌ها)، جنگل داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | مدیریت جنگل | علوم و مهندسی جنگل |



۲۴۴۲ - علوم و مهندسی جنگل - عمران و بهره‌برداری جنگل

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل، جاده‌سازی جنگل، آمار و اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل جوب) و کارشناسی ارشد شامل (برنامه‌ریزی شبکه جاده‌های جنگل، برنامه‌ریزی و بهره‌برداری جنگل، زیست مهندسی تغهداری جاده‌های جنگل)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--------------------------|--------------------|
| مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | عمran و بهره‌برداری جنگل | علوم و مهندسی جنگل |

۲۴۴۳ - علوم و مهندسی جنگل - علوم زیستی جنگل

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی جنگل و جنگل‌شناسی، آمار و اندازه‌گیری جنگل و جنگل‌داری، جنگل‌کاری و نهالستان‌های جنگلی) و کارشناسی ارشد شامل (جامعه‌شناسی گیاهی، ژنتیک و اصلاح نژاد درختان جنگل، حاصلخیزی خاک‌های جنگلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-----------------|--------------------|
| مهندسی منابع طبیعی - علوم و مهندسی جنگل (تمامی گرایش‌ها)، جنگل‌داری، جنگل‌شناسی و اکولوژی جنگل، مهندسی جنگل | علوم زیستی جنگل | علوم و مهندسی جنگل |

۲۴۴۴ - علوم و مهندسی شیلات - تکثیر و پرورش آبزیان

| | | |
|--|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (تکثیر و پرورش تكمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زنده)، مدیریت آبزی پروری (بهداشتی، ژنتیکی و تغذیه، فیزیولوژی آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی). | | |
|--|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) تکثیر و پرورش آبزیان (۲) بوم‌شناسی آبزیان (۳) تغذیه آبزیان | علوم و مهندسی شیلات |

۲۴۴۵ - علوم و مهندسی شیلات - فراوری محصولات شیلاتی

| | | |
|--|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فناوری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|--|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-----------------------|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | فراوری محصولات شیلاتی | علوم و مهندسی شیلات |

۲۴۴۷ - علوم و مهندسی شیلات - صید و بهره‌برداری آبزیان

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (اکولوژی و ماهی‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (فتاواری پیشرفته صید، طراحی ادوات صیادی، شناسایی آلات و ادوات صیادی تکمیلی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--------------------------|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | صید و بهره‌برداری آبزیان | علوم و مهندسی شیلات |

۲۴۴۸ - علوم و مهندسی مرتع

| | | |
|--|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری، اکولوژی مرتع)) و کار شنا سی ار شد شامل (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه شنا سی گیاهی، احیا مناطق خشک و نیمه خشک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|--|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | علوم و مهندسی مرتع |

۲۴۴۹ - مدیریت و کنترل بیابان

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت بیابان (احفاظ آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفوژوژی)، ۲) و کارشناسی ارشد شامل (اکوسیستم مناطق بیابانی، فرسایش بادی و کنترل آن، بیابان‌زایی و روش‌های کنترل آن)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-----------------------|
| تمامی رشته‌ها | - | مدیریت و کنترل بیابان |

۲۴۵۰ - علوم و مهندسی آبخیز

| | | |
|---|--|--|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مدیریت آبخیز (احفاظ آب و خاک و آبخیزداری، ژئومورفوژوژی ۱، هیدرولوژی)) و کار شنا سی ار شد شامل (مدیریت منابع آب، سازندۀای دوران چهارم، مهندسی رودخانه، کنترل سیالب، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
|---|--|--|

| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|---|---------------------|
| تمامی رشته‌ها | (۱) احفاظ آب و خاک (۲) مدیریت حوزه‌های آبخیز | علوم و مهندسی آبخیز |

گروه هنر

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صرف برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

۲۵۰۱ - مدیریت پروژه و ساخت

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (نظریه ها و روش های مدیریت پروژه - فناوری های ساخت و سیستم های ساختمنابی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|--|-------|---------------------|
| عمران (گرایش مهندسی و مدیریت ساخت)، فناوری معماری، معماری انرژی، مدیریت ساخت ها گرایش ها)، فناوری معماری، معماری انرژی، مدیریت ساخت ها | - | مدیریت پروژه و ساخت |

۲۵۰۲ - معماری

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی نظری معماری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------------------|
| معماری (تمامی رشته ها و گرایش ها)، فناوری معماری (گرایش های بیونیک و دیجیتال)، معماری انرژی | - | (۱) معماری |
| | - | (۲) معماری منظر |
| | - | (۳) فناوری معماری |
| | - | (۴) معماری اسلامی |

۲۵۰۳ - شهرسازی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (نظریه ها و اندیشه های مطرح در برنامه ریزی و طراحی شهری - روش ها، شیوه ها و سنت های برنامه ریزی و طراحی شهری) و کارشناسی ارشد شامل (مبانی و اصول برنامه ریزی و طراحی شهری)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|--------------------|
| مجموعه برنامه ریزی شهری، منطقه ای و مدیریت شهری (تمامی گرایش ها)، شهرسازی، مدیریت امور شهری، طراحی شهری، معماری (تمامی رشته ها و گرایش ها)، برنامه ریزی و طراحی محیط، مدیریت محیط زیست، گرایش های جغرافیا، برنامه ریزی توسعه منطقه ای، مرمت و احیای اینها و پناه های تاریخی | - | (۱) شهرسازی |
| | - | (۲) طراحی شهری |
| | - | (۳) شهرسازی اسلامی |

۲۵۰۴ - پژوهش هنر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ هنر ایران و جهان - هنر و تمدن اسلامی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------------------------------------|
| ایران شناسی، هنر (تمامی رشته ها)، باستان شناسی، فرهنگ و زبان های باستانی، فلسفه هنر | - | (۱) پژوهش هنر |
| | - | (۲) هنرهای اسلامی |
| | - | (۳) تاریخ نظیقی و تحلیلی هنر اسلامی |
| | - | (۴) هنرهای تجسمی |

۲۵۰۵ - مرمت - مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ هنر ایران و جهان - مبانی نظری مرمت - آسیب شناسی و فن شناسی آثار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|----------------------------|------|
| مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بنایها و بافت های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران، صنایع دستی، باستان سنجی | مرمت اشیای فرهنگی و تاریخی | مرمت |



۲۵۰۶- مرمت - مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ معماری و هنر ایران و جهان - مبانی نظری حفاظت و مرمت اینه و بافت‌های واجد ارزش - فناوری‌های نوین در حفاظت و مرمت)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|--------------------------------------|------|
| مرمت آثار و اشیاء فرهنگی و تاریخی، مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی، معماری، شهرسازی، طراحی شهری، عمران | مرمت و احیای بناها و بافت‌های تاریخی | مرمت |

۲۵۰۷- تئاتر

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد شامل (تاریخ تئاتر ایران و جهان - تحلیل نمایش - نقد نمایش - نظریات معاصر تئاتر - مطالعات تطبیقی تئاتر)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------|
| کارگردانی، ادبیات نمایشی، سینما، بازیگری، نمایش عروسکی و طراحی صحنه | - | تئاتر |

۲۵۰۸- طراحی صنعتی

عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (مبانی نظری طراحی صنعتی (مبانی و تاریخ طراحی صنعتی و هنرهای تجسمی، مهندسی عوامل انسانی، جامعه شناسی) - مباحث فنی طراحی صنعتی (طراحی فنی، روش‌های ساخت و تولید)) و کارشناسی ارشد شامل (روشن‌شناسی و رویکردهای طراحی صنعتی - روش تحقیق در طراحی و نقد آثار)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی.

| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کارشناسی شرکت کنند | گرایش | رشته |
|---|-------|-------------|
| کلیه فارغ‌التحصیلان دوره کارشناسی ارشد رشته طراحی صنعتی | - | طراحی صنعتی |

گروه دامپزشکی

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صوفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملاکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن و شرط گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

توجه ۳ (مهم): با توجه به اعلام دفتر گسترش آموزش عالی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری:

دوره های دکتری تخصصی (دستیاری) دامپزشکی، شامل حدود ۶۰ واحد درسی است. لذا
دانش آموختگان مقطع کارشناسی ارشد مجاز به انتخاب رشته های تخصصی (دستیاری) دامپزشکی
نمی باشند و فقط دانش آموختگان دکتری عمومی دامپزشکی می توانند در آن شرکت نمایند.

۲۷۰۱ - جراحی دامپزشکی

| | | |
|--|-------|----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (اصول جراحی و هوشیاری - جراحی عمومی دام های بزرگ - بیماری های اندام های حرکتی - رادیولوژی و سونوگرافی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | جراحی دامپزشکی (دستیاری) |

۲۷۰۲ - مامائی و بیماری های تولید مثل دام

| | | |
|--|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (مامایی - بیماری های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و آندوکربنولوژی تولید مثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | مامائی و بیماری های تولید مثل دام (دستیاری) |

۲۷۰۳ - بیماری های داخلی دام های کوچک

| | | |
|--|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (بیماری های داخلی دام های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بیماری های داخلی دام های کوچک (دستیاری) |

۲۷۰۴ - بیماری های داخلی دام های بزرگ

| | | |
|---|-------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (بیماری های داخلی دام های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری های متabolیک - مسمومیت دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بیماری های داخلی دام های بزرگ (دستیاری) |

۲۷۰۵ - رادیولوژی دامپزشکی

| | | |
|---|-------|--------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (کالبدشناختی استخوان و مفاصل - رادیولوژی - فیزیک بخشی - بیماری های اندام های حرکتی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این گدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | رادیولوژی دامپزشکی (دستیاری) |



۲۷۰۶- کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی

| | | |
|--|-------|--------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (کلینیکال پاتولوژی - باکتری شناسی عمومی - ویروس شناسی - قارچ شناسی - انگل شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی (دستیاری) |

۲۷۰۷- پاتولوژی دامپزشکی

| | | |
|---|-------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (آسیب‌شناسی - اصول کالبدگشائی و نمونه برداری - بافت‌شناسی و جنین‌شناسی - کلینیکال پاتولوژی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - اینفیشن‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | پاتولوژی دامپزشکی |

۲۷۰۸- بهداشت و بیماری‌های پرندگان

| | | |
|---|-------|---------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی (قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بهداشت و بیماری‌های پرندگان (دستیاری) |

۲۷۱۰- بهداشت و بیماری‌های آبزیان

| | | |
|---|-------|--------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بهداشت و بیماری‌های آبزیان (دستیاری) |

۲۷۱۱- بهداشت مواد غذایی

| | | |
|---|-------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (میکروب‌شناسی مواد غذایی - شبیه مواد غذایی - بهداشت و بازرگانی گوشت - بهداشت و صنایع شیر - صنایع گوشت - ایدمیولوژی - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بهداشت مواد غذایی |

۲۷۱۲- بهداشت خوراک دام

| | | |
|--|-------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد (تغذیه اختصاصی دام و طیور - بهداشت و پرورش دام و طیور - اصول تغذیه دام - میکروب‌شناسی - سهم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | بهداشت خوراک دام * |

* پذیرش دانشجو در این رشته فقط در دانشگاه شیراز انجام می‌شود.

۲۷۱۳- ایدمیولوژی

| | | |
|---|-------|------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (اصول ایدمیولوژی - آمار حیاتی - بیماری‌های باکتریایی - ویروسی - انگلی و غیراآگیردار دام و طیور - بیماری‌های مشترک انسان و دام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی | - | ایدمیولوژی |

۲۷۱۴- انگل‌شناسی دامپزشکی

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کرم‌های گرد و بیماری‌ها - کرم‌های پهن و بیماری‌ها - تک یاخته و بیماری‌ها - بندپیان و بیماری‌ها - اصول همه گیری شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: انگل‌شناسی، باکتری‌شناسی، قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت آبزیان | - | انگل‌شناسی |

۲۷۱۵- باکتری‌شناسی

| | | |
|---|--------------|---------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (باکتری‌شناسی عمومی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان | - | باکتری‌شناسی |

۲۷۱۶- ویروس‌شناسی

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (ویروس‌شناسی و بیماری‌ها — اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان | - | ویروس‌شناسی |

۲۷۱۷- قارچ‌شناسی

| | | |
|---|--------------|-------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (قارچ‌شناسی و بیماری‌ها - اینمی‌شناسی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: میکروبیولوژی، باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، انگل‌شناسی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان | - | قارچ‌شناسی |

۲۷۱۸- اینمی‌شناسی

| | | |
|---|--------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری حرفه‌ای شامل (اینمی‌شناسی و سرم‌شناسی - باکتری‌شناسی اختصاصی و بیماری‌ها - ویروس‌شناسی و بیماری‌ها - قارچ‌شناسی و بیماری‌ها)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: باکتری‌شناسی، ویروس‌شناسی، اینمی‌شناسی، قارچ‌شناسی، انگل‌شناسی، علوم آزمایشگاهی پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بهداشت مواد غذایی، بیوتکنولوژی پزشکی، بهداشت آبزیان | - | اینمی‌شناسی |

۲۷۱۹- بیوتکنولوژی دامپزشکی

| | | |
|---|--------------|-----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بیولوژی سلولی و مولکولی - بیوشیمی - میکروبیولوژی و اینمی‌شناسی - ژنتیک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: بیوتکنولوژی پزشکی - باکتری‌شناسی - قارچ‌شناسی - ویروس‌شناسی - اینمی‌شناسی - علوم آزمایشگاهی پزشکی - زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) - بهداشت مواد غذایی - ژنتیک - بیوشیمی - بیوتکنولوژی پزشکی - بهداشت آبزیان | - | بیوتکنولوژی دامپزشکی |

۲۷۲۰- فناوری تولید مثل در دامپزشکی

| | | |
|---|--------------|-------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی تولید مثل - جنین شناسی - مامایی - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، علوم چانوری (گرایش‌های سلولی - تکوینی)، فیزیولوژی چانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی مولکولی، ژنتیک، علوم دامی (گرایش‌های فیزیولوژی دام و اصلاح نژاد دام)، بیوشیمی و بیوتکنولوژی پزشکی | - | فناوری تولید مثل در دامپزشکی |

۲۷۲۱- سمنشناستی

| | | |
|---|--------------|-----------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (سم‌شناسی پایه و دامپزشکی - فیزیولوژی (سلولی و مولکولی) - بیوشیمی (متابولیسم) - فارماکولوژی (سم‌شناسی داروئی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: سمنشناستی، زیست‌شناسی (گرایش غیر گیاهی)، فیزیولوژی چانوری، بافت‌شناسی، جنین‌شناسی، علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی | - | سم‌شناسی |

۲۷۲۲- فارماکولوژی دامپزشکی

| | | |
|--|--------------|--------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فارماکولوژی دامپزشکی - میکروبیولوژی - سم‌شناسی - بیماری‌های دام، طیور و آبزیان)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: فارماکولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، سم‌شناسی، بیوشیمی، بیوتکنولوژی پزشکی، فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی | - | فارماکولوژی |

۲۷۲۳- فیزیولوژی

| | | |
|--|--------------|------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (فیزیولوژی ۱ و ۲ - فارماکولوژی - بیوشیمی - بافت‌شناسی و آناتومی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی، پزشکی و داروسازی کارشناسی ارشد: فیزیولوژی دامپزشکی و پزشکی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی، علوم تشریحی، علوم دامی، بهداشت آبزیان | - | فیزیولوژی |

۲۷۲۴- آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای

| | | |
|--|--------------|---------------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی - بافت‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، فیزیولوژی، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)، بیوشیمی | - | آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای |

۲۷۲۵- بافت‌شناسی مقایسه‌ای

| | | |
|--|--------------|-----------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی یا کارشناسی ارشد شامل (بافت‌شناسی - کالبدشناسی مقایسه‌ای - جنین‌شناسی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی کارشناسی ارشد: علوم تشریحی، جنین‌شناسی، بافت‌شناسی، بیوتکنولوژی پزشکی، ژنتیک، زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی) | - | بافت‌شناسی مقایسه‌ای |

۲۷۲۶- بیوشیمی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی

| | | |
|--|--------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکتری عمومی دامپزشکی شامل (فارماکولوژی - فیزیولوژی - اصول جراحی و بیوشیمی دامپزشکی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ و دام‌های کوچک)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| دکتری عمومی دامپزشکی دستیاری | - | (بیوشیمی و مراقبت‌های ویژه دامپزشکی) |



گروه زبان

توجه ۱: نام هر یک از مجموعه های امتحانی مندرج در بالای جداول (به رنگ سبز) صوفاً برای امور اجرایی ثبت نام است و ملکی برای تعیین نام رشته گرایش های زیر مجموعه آن نیست.

توجه ۲: درج و اطلاع رسانی هر یک از رشته گرایش ها در ذیل هر مجموعه امتحانی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آن رشته گرایش نیست. جزئیات پذیرش دانشجو در هر یک از رشته گرایش ها پس از اعلام درخواست دانشگاه و تایید مجوز پذیرش توسط دفتر گسترش آموزش عالی، توسط سازمان در دفترچه راهنمای انتخاب رشته (شماره ۲) سازمان سنجش آموزش کشور و یا دانشگاه آزاد اسلامی درج و به اطلاع داوطلبان می رسد.

۲۸۰۱ - آموزش زبان فرانسه

| | | |
|---|-------|-------------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان شناسی همگانی | - | آموزش زبان فرانسه |

۲۸۰۲ - ادبیات فرانسه

| | | |
|---|-------|---------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات فرانسه (گرایش ادبی)، آموزش زبان فرانسه، مترجمی زبان فرانسه، زبان شناسی همگانی | - | ادبیات فرانسه |

۲۸۰۳ - آموزش زبان روسی

| | | |
|--|-------|-----------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات روسی، آموزش زبان روسی، مترجمی زبان روسی، زبان شناسی همگانی، مطالعات جهان (گرایش مطالعات روسیه) | - | آموزش زبان روسی |

۲۸۰۴ - آموزش زبان آلمانی

| | | |
|---|-------|-------------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| آموزش زبان آلمانی، مترجمی زبان آلمانی، زبان و ادبیات آلمانی، زبان شناسی همگانی، مطالعات کشورهای آلمانی زبان | - | آموزش زبان آلمانی |

۲۸۰۵ - آموزش زبان انگلیسی

| | | |
|---|-------|--------------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| آموزش زبان انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان شناسی همگانی | - | آموزش زبان انگلیسی |

۲۸۰۶ - زبان و ادبیات انگلیسی

| | | |
|---|-------|-----------------------|
| رشته های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می توانند در این کدر شته شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان شناسی همگانی | - | زبان و ادبیات انگلیسی |



۲۸۰۷ - ترجمه

| | | |
|--|--------------|--------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (روش تدریس — زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (روش تحقیق در ترجمه — نظریه‌های ترجمه — نقد ترجمه — فرهنگ و جامعه‌شناسی در ترجمه)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدروشه شرکت کنند | گرایش | رشته |
| مترجمی زبان انگلیسی، آموزش زبان انگلیسی، زبان و ادبیات انگلیسی، زبان‌شناسی همگانی | - | ترجمه |

۲۸۰۸ - زبان‌شناسی

| | | |
|--|--------------|---|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (کلیات زبان‌شناسی) و کارشناسی ارشد شامل (دروس پایه زبان‌شناسی (آوازناشی و واچ‌شناسی - صرف - نحو - معناشناسی - مکاتب زبان‌شناسی - تجزیه و تحلیل کلام) - مسایل میان رشته‌ای زبان‌شناسی (جامعه‌شناسی زبان - روان‌شناسی زبان - زبان‌شناسی رایانشی)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی - عمومی (خاص). | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدروشه شرکت کنند | گرایش | رشته |
| زبان‌شناسی، زبان‌شناسی رایانشی، آموزش زبان انگلیسی، آموزش زبان فارسی به غیرفارسی، زبان، زبان و ادبیات فارسی، آموزش زبان فارسی، آموزش زبان آلمانی، آموزش زبان فرانسه، آموزش زبان روسی، زبان و ادبیات انگلیسی، مترجمی زبان انگلیسی، فرهنگ و زبان‌های باستانی، گفتاردرمانی، واژه‌گزینی و اصطلاح‌شناسی | - | ۱) زبان‌شناسی |
| | - | ۲) آموزش زبان فارسی به غیرفارسی زبانان |
| | - | ۳) علوم شاخתי - زبان شناسی |
| | - | شناختی |

۲۸۰۹ - زبان‌های باستانی ایران

| | | |
|---|--------------|-------------------------------|
| عنوان دروس امتحانی: ۱- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستی - فارسی باستان - فارسی میانه (پهلوی) - پارتی - سغدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام)، ۲- استعداد تحصیلی و ۳- زبان انگلیسی. | | |
| رشته‌های مرتبط که فارغ‌التحصیلان آن می‌توانند در این کدروشه شرکت کنند | گرایش | رشته |
| فرهنگ و زبان‌های باستانی (تمامی گرایش‌ها)، ایران‌شناسی، زبان‌شناسی همگانی | - | زبان‌های باستانی ایران |

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره‌های کارشناسی ارشد و یا
دکترای عمومی مقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰

با شماره تعالیٰ
۱۳۹۹ / / تاریخ:
شماره:

محل درج شماره پرونده

از، دانشجو: نام و نام خانوادگی: به شماره شناسنامه:
فرزند: متولد سال: ورودی رشته:
در سال تحصیلی: به: معاونت محترم آموزشی دانشگاه / مؤسسه آموزش عالی

فرم
دستورالعمل
دانشگاه
پرونده

با سلام و احترام
خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه مقاضی ثبت‌نام و شرکت در رشته امتحانی
آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ می‌باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۲۱ جهت اعلام
به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایند.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۹ / /

بدین‌وسیله تأیید می‌شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه
متولد سال ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته
بود و میانگین واحدهای
اعشار صحیح گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۹/۶/۲۱ در این دانشگاه/ مؤسسه آموزش عالی، بر مبنای «۲۰» تا «۲۰» و به حروف
می‌باشد. ضمناً نامبرده تا تاریخ فوق، تعداد واحد درسی گذرانیده است.

فرم
دستورالعمل
دانشگاه
پرونده

معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی مقاضی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ‌التحصیلی خود ارائه نماید.
- دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبانه مذکور، قسمت «ب» آن را تکمیل، تأیید و پس از مهر و امضای معاون آموزشی، آن را ثبت و یک نسخه از این فرم را تحویل داوطلب و نسخه دوم را در پرونده دانشجو بایگانی نمایند، تا در صورت هرگونه استعلام درخصوص وضعیت معدل داوطلب، دانشگاه بتواند بر اساس این مدرک موجود بررسی و پاسخ لازم را ارائه نماید.
- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی، لازم است پس از دریافت فرم تأیید شده آن را نزد خود نگه داشته تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه نمایند. ضمناً آن دسته از داوطلبانی که پس از ثبت‌نام در این آزمون فارغ‌التحصیل می‌شوند، معدل فارغ‌التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت‌نام بعمل خواهد آمد.
- آن دسته از دانشجویان سال آخر که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ و یا ۱۴۰۰/۰۶/۳۱ در دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای عمومی فارغ‌التحصیل می‌شوند، در مرحله دریافت کارت ورود به جلسه، می‌توانند نسبت به ویرایش و یا درج معدل فارغ‌التحصیلی (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰) یا میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده (برای فارغ‌التحصیلان تا تاریخ ۱۴۰۰/۰۶/۳۱) خود تا تاریخ ۱۳۹۹/۱۱/۳۰ اقدام نمایند.

پیش‌نویس تفاضل‌نامه ثبت‌نام آزمون نیمه‌تمتر گز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۴۰۰

وزارت علوم تحقیقات و فناوری



سازمان حس اموزش کشور