

بیان

دفترچه شماره ۱



سازمان جلسه نویسکش ثور

راهنمای ثبت نام و سرگت در

(نیمه نهم کن)

آزمون و راهنمایی دوره دکتری

(Ph.D)

سال ۱۳۹۱

www.sanjesh.org

فهرست مسند رسانی

صفحه	عنوان
۱	مقدمه
۱	اهداف و تعاریف
۲	مقررات آموزشی دوره دکتری (Ph.D)
۲-۳	شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان
۳	مقررات وظیفه عمومی
۴	شرایط و ضوابط ثبت نام اتباع خارجی
۴-۵	سهیمه ها و تسهیلات
۵-۶	مراحل آزمون
۵-۶	مدارک لازم برای ثبت نام و شرکت در آزمون
۶-۷	نکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون و نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام اینترنتی
۸	امتحانات و نحوه پذیرش دانشجو
۸	نکات و توصیه های مهم
۸	جدول شماره ۱ - حاوی ضرایب دروس مواد آزمونی رشته های امتحانی، در گروه های آزمایشی مربوط
۹-۱۰	جدول شماره ۲ - حاوی کد و نام دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی
۱۱	جدول شماره ۳ - حاوی کد و نام استان، نام و کد شهرستان محل تولد و اقامت
۱۲-۱۳	جدول شماره ۴ - حاوی کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی
۱۴	جدول شماره ۵ - حاوی کد و نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد
۱۵-۵۶	جدول شماره ۶ - حاوی رشته های در کلیه گروه های آزمایشی
۵۷	فرم مخصوص معدل و تعداد واحد های گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای
۵۸	نمونه فرم پیش نویس تقاضانامه ثبت نام آزمون

توصیه های مهم به داوطلبان گرامی:

- داوطلبان لازم است در درج کد ملی، نام خانوادگی و نام مشخصات شناسنامه ای، ارسال عکس، رشته امتحانی مورد نظر، نام شهرستان برای تعیین حوزه امتحانی و تمامی اطلاعات لازم دیگر دقیق و توجه کافی به عمل آورند، بدینی است در صورت اعلام و ارسال هر گونه اطلاعات اشتباه، با داوطلب به عنوان مختلف برخورد خواهد شد.
- داوطلب در انتخاب کد رشته امتحانی و همچنین حوزه امتحانی لائق نمایم جون پس از ثبت نام به درخواست های وصله در این خصوص ترتیب اثر داده خواهد شد.
- فارغ التحصیلان برای درج معدل کل اکتسابی مقطع کارشناسی کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای و دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترا حرفه ای برای درج میانگین واحد های گذرانده سال تحصیلی ۹۰-۹۱ به توضیحات مربوط به معدل مراجعه نمایند.
- در پایان ثبت نام اینترنتی تأیید صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد، لذا دقت و توجه کافی در این خصوص به عمل آید.
- برای جلوگیری از مشکلات بعدی حتماً اطلاعات درج شده در تقاضانامه ثبت نام را به دقت بررسی نمایند.
- داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کدره گیری، یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و پس از مطالعه مجدد آن، آنرا نزد خود نگهداری نمایند.
- شماره تلفن های روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور: ۰۲۱-۸۸۹۲۳۵۹۵-۹
- آدرس پستی سازمان سنجش آموزش کشور: تهران - صندوق پستی ۱۵۸۷۵-۱۳۶۵ (سازمان سنجش آموزش کشور - واحد ثبت نام آزمون تکمیلات تکمیلی)
- آدرس پایگاه اینترنتی سازمان سنجش آموزش کشور: www.sanjesh.org

جدول زمانبندی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱

ردیف	موضوع	تاریخ
۱	- ثبت نام آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱	۹۰/۱۰/۲۵ لغایت ۹۰/۱۱/۲
۲	- استقرار اطلاعات ثبت نامی داوطلبان بر روی سایت سازمان برای مشاهده یا ویرایش	۹۰/۱۱/۱۰ لغایت ۹۰/۱۱/۱۲
۳	- انتشار اطلاعیه دریافت کارت و برگزاری آزمون در نشریه پیک سنجش و سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۱/۱۴ و ۲۱ / فروردین ۱۳۹۱
۴	- دریافت کارت شرکت در آزمون و برگ راهنمای آزمون از طریق سایت سازمان	۱۳۹۱/۲۲ و ۲۳، ۲۲ / فروردین ۱۳۹۱
۵	- زمان برگزاری آزمون ورودی	۱۳۹۱/۲۵ فروردین ۱۳۹۱
۶	- اعلام نتایج اولیه آزمون بصورت کارنامه از طریق سایت اینترنتی سازمان	۱۳۹۱/۲/۳
۷	- انتخاب رشته اینترنتی منحصر از طریق سایت اینترنتی سازمان	۹۱/۲/۳ لغایت ۹۱/۳/۷
۸	- اعلام اسامی معرفی شدگان چند برابر ظرفیت کدرشته محل های مربوط به دانشگاه ها و مراکز آموزش عالی	۱۳۹۱/۳/۲۰
۹	- انجام مراحل مصاحبه توسط دانشگاه های پذیرنده	خرداد و تیر ۱۳۹۱
۱۰	- ارسال نتایج مصاحبه از طرف دانشگاه های پذیرنده به سازمان سنجش آموزش کشور	۹۱/۵/۷
۱۱	- اعلام نتایج نهایی آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱	۹۱/۶/۲۰

سرعت پرستاب علم و فناوری و ظهور پیشرفت‌های عظیم علمی در هزاره‌ی سوم، کشورهای جهان را در شرایطی قرار داده است که ایجاد تحول راهبردی در برنامه‌های توسعه امری حیاتی و گامی اساسی در جهت توسعه همه جانبه است. لذا نهادهای مولد اندیشه نقش کلیدی در تبیین و تحقق این تحول راهبردی با الهام از برنامه‌های توسعه و اهداف بلند سند چشم‌اندار جمهوری اسلامی ایران خواهند داشت، بر این اساس متولیان و برنامه‌ریزان حوزه‌ی آموزش عالی کشور همسو و هماهنگ با نهضت تحول خواهی کشور و بهره‌مندی از فرسته‌های پیش آمده در راستای ارتقای کیفیت علمی و آموزشی، لزوم بازنگری آینین نامه‌ها، ضوابط و مقررات آموزشی و نحوه پذیرش دانشجو را در اولویت‌های کاری خود قرار داده‌اند که برای نیل به این مقصد، در گام نخست، آینین نامه‌ی پذیرش دانشجو در دوره دکتری (Ph.D) به لحاظ ضرورتی که در بازنگری و اصلاح آن احساس می‌شد، با همکاری و هماهنگی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی پذیرنده دانشجو در جهت بهبود سنجش علمی و ایجاد شرایط مناسب و یکسان بصورت نیمه متتمرکز و در قالب دو مرحله (آزمون کتبی و بررسی سوابق) تدوین شده است. لذا شرایط و ضوابط ثبت‌نام و شرکت داوطلبان در آزمون مذکور به شرح ذیل اعلام می‌گردد.

اهداف:

آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ بصورت نیمه‌متتمرکز به منظور تأمین اهداف زیر برگزار می‌گردد:

- عدالت آموزشی و فرسته برای برای متخصصان ورود به دوره دکتری
- سنجش علمی داوطلبان ورود به دوره دکتری، بر اساس دروس اختصاصی مقاطع کارشناسی و کارشناسی ارشد
- ایجاد و هدایت روحی و هماهنگی دانشگاه با سیاست‌های وزارت علوم در پذیرش دانشجو
- کمک به دانشگاه‌ها برای پذیرش دانشجویان مستعد در دوره دکتری
- کاهش هزینه‌ای اجرای آزمون‌های مولزی و جلوگیری از اتلاف منابع
- کمک به مؤسسات و وزارتخانه‌ها جهت ارزشیابی متخصصان استخدام آنها
- جلوگیری از شرکت متعلقات داوطلبان آزمون‌های مختلف

تعاریف:

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

- الف) دوره دکتری: بالاترین دوره تحصیلی آموزش عالی است که به اعطای (مدرک تحصیلی می‌انجامد و رسالت آن تربیت افرادی است که با نوآوری در زمینه‌های مختلف علوم فناوری در رفع نیازهای کشور و مستریش مزدهای دانش مؤثر باشند.
- ب) شیوه آموزشی - پژوهشی: دوره‌ای که محتوای برنامه آن مشتمل بر واحدهای پژوهشی کارهای پژوهشی و پایان‌نامه است.
- ج) پایان نامه: فعالیت پژوهشی - تحقیقاتی است که در زمینه رشته تحصیلی مربوط و تحقیقاتی و مشاوره و اساتید و هیأت داوران قرار می‌گیرد.
- د) سینیا: منظور تحقیق و تتبیع نظری است که دانشجویان گرد هم می‌آیند و به تکمیل موضوع مورد مطالعه خود می‌پردازند.
- ه) گروه آزمایشی: رشته‌های مختلف تحصیلی آموزش عالی با توجه به تجانس آنها به گروههای نهگانه، علوم انسانی، علوم پایه، فنی و مهندسی، کشاورزی، هنر، علوم پزشکی، دامپزشکی، زبان و تربیت بدنی تقسیم می‌شوند.
- تعصیره: پذیرش دانشجو رشته‌های گروه علوم پزشکی منحصرًا برای دانشگاه تربیت مدرس صورت می‌گیرد و پذیرفته شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

- و) 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- دکترای حرفه‌ای ۴- دکترای (Ph.D)

- ز) گروه آموزشی: کوچکترین واحد سازمانی آموزشی یا پژوهشی مستقر در دانشکده می‌باشد.
- ح) رشته امتحانی: هر داوطلب بر اساس میزان علاقه‌مندی خود به رشته یا رشته‌های تحصیلی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، می‌تواند حداقل در یک کدرشتہ امتحانی از یک گروه آزمایشی ثبت‌نام و در آزمون مربوط شرکت نماید.

- ط) دانشجوی سال آخر: به کسی اطلاق می‌شود که حداقل تا تاریخ ۱۳۹۱/۶/۳۱ بطور قطع در مقاطع کارشناسی ارشد 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 پزشکی فارغ التحصیل شود.

- ی) تعهد خدمت آموزش رایگان: افرادی که بلاfacله پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد در این آزمون پذیرفته می‌شوند و به موجب ماده ۲ آینین نامه اجرایی قانون آموزش رایگان از مزایای آموزش رایگان بهره‌مند شده‌اند، تعهدات مربوط به بهره‌مندی از آموزش رایگان آنان در مقاطع تحصیلی گذشته پس از پایان تحصیلات دوره دکتری انجام می‌پذیرد. درخصوص رشته‌های وابسته به وزارت پهداشت برابر با ضوابط و شرایط مربوطه عمل خواهد شد.

- ک) معدل: عبارت است از معدل مندرج در گواهینامه موقت یا مدرک رسمی فارغ التحصیلان دوره‌های مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای. در صورت فارغ التحصیل نشدن میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده برای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداقل تا تاریخ ۹۱/۶/۳۱ فارغ التحصیل خواهد شد.

- ل) کد رهگیری: شامل یک کد ۱۴ رقمی (تلخیقی از اعداد و حروف) می‌باشد که پس از پایان مراحل ثبت‌نام از طریق سایت به هر داوطلب نگهداری شود و لازم است که تا پایان اعلام نتایج نزد داوطلب نگهداری شود.

مقررات دوره دکتری (Ph.D)

داوطلبان جهت کسب اطلاعات درخصوص مقررات آموزشی، میزان شهریه دوره‌های نوبت دوم (شبانه)، دوره‌های غیرانتفاعی، بین‌الملل و پیام نور و سایر شرایط و ضوابط دوره دکتری، به سایت اینترنتی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی و سایت‌های مرتبط مراجعه نمایند.

شرایط عمومی و اختصاصی داوطلبان:

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 ادبیان تصریح شده در قانون اساسی جمهوری اسلامی ایران.

ب) ملتزم بودن به احکام عملی اسلام (انجام دادن واجبات و پرهیز کردن از محرمات).

قبصره ۱: ملک، وضع کنونی داوطلب در هنگام ثبت‌نام است.

قبصره ۲: اقلیت‌های دینی (ادیان رسمی) مندرج در قانون اساسی از این شرط مستثنی هستند (به شرط عدم تجاہر به نقض احکام اسلام).

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

تبصره ۳: در صورتی که داوطلب سابقًا با نظام جمهوری اسلامی عناد داشته، باید تغییر نظر او احراز شود.

د) نداشتن سابقه عضویت در سواک و فراماسونری و اعتاب آن براساس استعلام‌های انجام شده.

ه) عدم احراز فساد اخلاقی.

و) عدم اشتغال با تکاب اعمال خلاف شئون شغلی و تحصیلی در طول تحصیل یا زمان اشتغال (در صورت اشتغال فعلی).

ز) برخورداری از توابع حسمی به تناسب رشته انتخابی و عدم اعتیاد به مواد مخدر.

شرایط اختصاصی:

الف) داشتن کارشناسی لیسانس (فوق لیسانس) با دکترای حرفه‌ای با اشتغال به تحصیل در سال آخر مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای که مدرک مذکور مورد تأیید شورای عالی انتساب فرهنگی یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و یا وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی باشد.

تبصره ۱: فارغ‌التحصیلان و دانشجویان رشته‌های آزاد پزشکی متخصصی شرکت در این آزمون، قبل از اقدام به ثبت‌نام 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 ثبت‌نام و شرکت در آزمون و در صورت قبولی برای ادامه تحصیل نداشته باشند. در غیر این صورت عوایق مترتب بر آن، به عهده شخص متخصصی خواهد بود.

تبصره ۲: با توجه به اینکه ادامه تحصیل در مقطع دکتری بیرون از تمام وقت می‌باشد، داوطلبان شاغل در وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی باید قبل از ثبت‌نام موافقت کنی و بدون قيد و شرط معلم کار خود را مبنی بر ادامه تحصیل دریافت و آن را نزد خود نگه دارند.

تبصره ۳: رشته تحصیلی انتخابی داوطلبان در دوره دکتری بایستی متناسب با رشته‌ی مقطع کارشناسی ارشد آنها باشد، به عبارتی داوطلبانی که رشته تحصیلی آنها در مقطع کارشناسی و کارشناسی ارشد معایرت دارد می‌باشند. رشته تحصیلی مقطع کارشناسی ارشد در رشته مورد نظر ثبت نام نمایند.

ب) براساس مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی، فارغ‌التحصیلان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی معتبر خارجی که به دلیل کیفیت (اعتبار دانشگاه و محتوای درسی) به مدرک فارغ‌التحصیلی ارزشیابی شده آنان عنوان معادل تعلق گرفته است، احراز شرکت در آزمون مذکور را ندارند. مگر اینکه در آزمون‌های معادل دوره کارشناسی ارشد که در سال‌های ۱۳۸۷، ۱۳۸۸ و یا ۱۳۸۹ توسط سازمان سنجش آزمون اکشور برگزار شده است، پذیرفته شده باشند.

ج) دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (معادل فوق لیسانس) مورد تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی کشور که در آزمون جامع دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (سال‌های ۱۳۸۸ و ۱۳۸۹) حذف شدند، نمره علمی لازم را کسب نموده و پذیرفته شده‌اند، می‌توانند در آزمون رشته‌های تحصیلی دوره دکتری (Ph.D) گروه امتحانی مربوطه ثبت‌نام و شرکت نمایند. این قبیل داوطلبان در صورت موقوفیت در این آزمون از توجه آزمون جامع مدرک معادل کارشناسی ارشد خود را پس از پذیرفته شدن به همراه سایر مدارک لازم به دانشگاه محل قبولی ارائه نمایند.

تبصره: دارندگان مدرک معادل کارشناسی ارشد (معادل فوق لیسانس)، به شرط اینکه دوره تحصیلی آنان با مجوز شورای گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری برگزار شده باشد و مدرک آنان مورد تأیید وزارت علوم باشد، می‌توانند با همان مدرک معادل در این آزمون شرکت و در صورت پذیرفته شدن ادامه تحصیل دهند.

د) بر اساس مصوبه جلسه ۳۶۸ مورخ ۷۴/۱۱/۳ فارغ‌التحصیلی صادر شده توسط مدرک پذیرفته شده از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، فضلا و طلب حوزه‌های علمیه که بر اساس مدرک صادر شده توسط مدرک پذیرفته شده از حوزه‌های علمیه قم و خراسان، گذرانده‌اند و یا تاریخ ۱۳۹۱/۶/۲۱ فارغ‌التحصیل می‌شوند، منحصرًا می‌توانند در یکی از کدرشته‌های امتحانی مرتبط در گروه علوم انسانی ثبت‌نام و در آزمون آن شرکت نمایند و در صورت پذیرفته شدن مشروط به گذراندن دروس پیش‌نیاز به تشخیص گروه آموزشی ادامه تحصیل دهند. بدینه است این دسته از داوطلبان باید تصویر مدرک فراغت از تحصیل خود را که توسط مدرک پذیرفته شده است در اختیار داشته باشند.

ه) هیچیک از پذیرفته شدگان نهایی آزمون دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۰ حتی در صورت انصاف قطعی از تحصیل، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

و) داوطلبانی که فارغ‌التحصیل شده‌اند، لازم است معدل دوره کارشناسی و کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را در ردیف‌های مربوطه تقاضانامه درج نمایند. همچنین داوطلبانی که حداقل تاریخ ۹۱/۶/۳۱ فارغ‌التحصیل خواهند شد لازم است علاوه بر درج معدل دوره کارشناسی، میانگین نمرات واحدهای درسی گذرانده شده در مقطع کارشناسی ارشد یا دکترای حرفه‌ای خود را حداقل تاریخ ۳۱/۶/۱۳۹۰ در تقاضانامه درج نموده و نسبت به تکمیل و تأیید فرم معدل مندرج در صفحه ۵۷ این دفترچه راهنمای از سوی دانشگاه محل تحصیل دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام نموده و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

قدیمی داوطلبی در زمان قبولی بهایی، معدل خود را با مدرک معتبر به دانشگاهها و مراکز آموزش عالی محل قبولی ارائه دهد و لازم است منابری تیکن مدل اعلام امده به این سازمان با معدل مدرک ارائه شده به محل قبولی وجود نداشته باشد. بدینهی است در صورت مغایرت معدل، قبولی فرد پذیرفته شده در هر مرحله از تحصیل که باشد لغو و به درخواست وی ترتیب اثر داده نخواهد شد و حق هرگونه اعتراضی از داوطلب سلب خواهد شد.

قدیمی ۲- حضور داوطلب در هر دو جلسه آزمون صحیح و بعد از ظهر الزامی بوده و عدم حضور در یکی از جلسات آزمون، باعث حذف داوطلب از گزینش نهایی خواهد شد.

تبصره ۱: دانشجویان سال آخر و یا فارغ التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد و دکترا حرفه‌ای (به جز فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته، دکترا حرفه‌ای دامپریشکی و دکترا برشکی)، که معدل آنان کمتر از ۱۴ می‌باشد، حق ثبت‌نام و شرکت در این آزمون را ندارند.

تبصره ۲: فارغ التحصیلان کارشناسی ارشد پیوسته و دکترا حرفه‌ای نیازی به درج معدل دوره کارشناسی (بند ۲۴ فرم تقاضانامه) ندارند.

ذ: پذیرفته شدگان با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید دو برابر طول مدت تحصیل دوره دکترا، در موقع ثبت‌نام تعهد بسپارند تا در صورت نیاز محلی

که وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تعیین می‌کند به خدمت اشتغال ورزند.

تبصره ۳: پذیرفته شدگان شاغل در وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و نهادهای دولتی با توجه به تعهدات آموزش رایگان باید برابر طول مدت تحصیل دوره دکترا (Ph.D).

ح: وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به هیچ‌یک از دانشجویان مقطع دکترا، بورس تحصیلی اعطاء نماید. در صورت لزوم و بورسیه شدن پذیرفته شدگان نهایی پس از اعلام نتایج نهایی برآسانس نیاز دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور صورت خواهد گرفت.

ط: پهنه‌مندان از مزایای صندوق‌های رفاه دانشجویان چنانچه قصد 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.

ی: استفاده از مأموریت آموزشی تابع مقررات مربوطه می‌باشد و شرکت و پذیرش در آزمون برای متقاضی بمنزله موافقت با مأموریت آموزشی نخواهد بود.

تبصره ۴: چنانچه هر یک از فارغ التحصیلان پس از اشتغال و کسب درآمد نسبت به پرداخت اقساط وام خود اقدام ننموده باشند، مشمول تسهیلات موضوع این پنهان نخواهند شد و لازم است قبل از ثبت‌نام در مقطع تحصیلی جدید با صندوق‌های رفاه دانشجویان تسویه حساب نمایند.

مقررات و ضیغمه عمومی:

بر اساس اعلام رسمی سازمان وظیفه عمومی شروع انتظامی، داوطلب مرد لازم است یکی از شرایط زیر را دارد یا کسی از کدهای ۱۰ گانه ذیل را در بخش مربوط به تقاضانامه ثبت‌نام انتخوبی نماید.

کد ۱) دارا بودن کارت پایان خدمت.

کد ۲) دارا بودن کارت معافیت دائم (کفالت، پژوهشکاری و موارد خاص).

کد ۳) دارا بودن برگ معافیت موقت پژوهشکاری بدون غیره در مدت اعتبار آن.

کد ۴) متولد سال ۱۳۵۲ و قبل از آن، برای دارندگان دانشگاه کارشناسی ارشد.

کد ۵) داشتن برگه اعزام به خدمت بدون غیره که مهلت اعزام متدرج در آن، در زمان ثبت‌نام سپری نشده باشد.

تبصره ۱: این افراد لازم است در تاریخی که توسط سازمان وظیفه هم‌وهمی شروع انتظامی اعلام می‌شود، به خدمت اعزام شوند. بدینهی است در صورت پذیرفته شدن و دارا بودن سایر شرایط و ضوابط، از هر مرحله‌ای از خدمت وظیفه عمومی ترجیح خواهند شد. در غیر اینصورت غایب محسوب شده و قبولی آنان ملغی می‌گردد.

تبصره ۲: پذیرفته شدگانی که به هنگام ثبت‌نام در دانشگاه مدت ۶ ماه از تاریخ فراغت از تحصیل آن در دوره کارشناسی ارشد سپری نشده باشد و تحصیل آنها در سنتوات مجاز پایان یافته باشد، نیازی به ارائه برگ اعزام به خدمت ندارند.

کد ۶) دانشجوی سال آخر مقطع کارشناسی ارشد که تا تاریخ ۱۳۹۱/۶/۳۱ در سنتوات مجاز فارغ التحصیلی می‌شود.

کد ۷) کارکنان شاغل رسمی در نیروهای نظامی و انتظامی جمهوری اسلامی ایران با ارائه گواهی موافقت از ریگان مربوطه

کد ۸) فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد منتعهد خدمت در سازمان‌ها و یا وزارت‌خانه‌ها با ارائه گواهی از لوگان مربوطه

کد ۹) فارغ التحصیلان دوره کارشناسی ارشد که حداقل تاریخ ۱۳۹۱/۶/۳۱ دوران خدمت آنان به پایان برسد با ارائه کارت پایان خدمت به هنگام قبولی در دانشگاه.

کد ۱۰) شرکت طلاق دارنده مدرک معادل کارشناسی ارشد (فوک لیسانس) مورد تأیید، به شرطی که شورای مدیریت حوزه‌های علمیه خراسان و یا اصفهان تأیید نماید، 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. بدینهی است هر موقع حوزه علمیه معافیت تحصیلی طلبکاری را خاتمه یافته اعلام کند، مشمول دیگر نمی‌تواند به عنوان دانشجو از معافیت تحصیلی دانشگاه استفاده نماید و باید به خدمت اعزام شود.

تبصره ۱۱) افراد مشمول بند فوق قبیل از ثبت‌نام در آزمون باید موافقنامه مذکور را از شورای مدیریت یکی از حوزه‌های علمیه فوق الذکر دریافت و به هنگام ثبت‌نام در دانشگاه ارائه نمایند.

تذکرات مهم:

۱- داوطلبانی که مدت تحصیل آنان در مقطع کارشناسی ارشد، بیش از سقف مجاز سنتوات تحصیل به طول انجامیده، مجاز به تحصیل در مقطع بالاتر نیستند.

۲- دانشجویان اخراجی، انصارافی، ترک تحصیل تا پایان خدمت دوره ضرورت مجاز به شرکت در آزمون و تحصیل در دانشگاه نمی‌باشند.

۳- سقف سنتوات دوره دکترا حداقل ۵ سال می‌باشد و دانشجویانی که طی این مدت موفق به تمام تحصیل نشوند، شرایط ادامه تحصیل را از دست خواهند داد.

۴- دانشجویان شاغل به تحصیل مجاز به شرکت در آزمون مجدد نیستند و در صورت انصراف از تحصیل در دانشگاه، چهار ماه فرصت دارند برای رسیدگی به وضعیت مشمولیت، خود را به وظیفه عمومی معرفی نمایند.

۵- سربازان در حال انجام خدمت، مجاز به تحصیل همزمان با انجام خدمت دوره ضرورت نیستند و در صورت قبولی در دانشگاه و نداشتن غیبت، برای برخورداری از معافیت تحصیلی، از خدمت ترجیح خواهند شد.

۶- مشمولان غایب به هیچ وجه شرکت در این آزمون را نداشته و در صورت شرکت و قبولی، مجوز تحصیل برای آنان صادر نخواهد شد و دانشگاه‌ها نیز مجاز به ثبت‌نام از آنها نمی‌باشند.

شراکت و شووندگی بین سایت آینه‌گان خارجی:

داوطلبان سر کت کننده این باع غیر ایرانی، باید علاوه بر شرایط عمومی و اختصاصی این آزمون، دارای شرایط ذیل بوده و بند ۱۶ تقاضانامه ثبت نام اینترنتی، علامتگذاری و تکمیل نمایند.

۱- ثبت نام یزد رفته شدگان غیر ایرانی در آزمون و اجرای روند امور کنسولی آنان بر اساس مفاد شیوه نامه ثبت نام دانشجویان غیر ایرانی مصوب سال ۸۹ به شماره ۲۸۷۰۷ ۴۱/۱۲/۲۰۲۸ مورخ ۲۰/۷/۸۹ و قابل دسترسی، از پایگاه الکترونیکی، به آدرس: www.msrt/sites/iso انجام می‌ذیرد.

۲- پذیرفته شدگان غیر ایرانی ملزم به مطالعه دقیق مندرجات دفترچه راهنمای آزمون بوده و در صورت عدم احراز شرایط مندرج در دفترچه، هیچ عذری ممکن بر عدم اطلاع از مفاد دفترچه پذیرفته نیست.

۳- فقط اتباع غیرایرانی مقیم جمهوری اسلامی ایران و دارای اقامت قانونی، مجاز به شرکت در آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ می باشند. ثبت نام اتباع اذکور در آزمون منوط به داشتن: کمک از مدارک اقامتی، و یا شناسانه زیر می باشد.

- ۳- گذرنامه که دارای بروانه اقامت با حداقل شش ماه اعتیاد ناشد.

^۳- دفتر چه بندهندگی سیاسی، صادره از سوی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران.

^۳- کادت هوتیت و پژوه انتساب غیر ایرانی، دارای اعتبار در سال ۱۳۹۰، صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

-۳- کارت آمایش مرحله هفتم صادره از سوی اداره کل امور اتباع و مهاجرین خارجی وزارت کشور.

۳- فقط اتباع غیر ایرانی مقیم که از مدارس و مؤسسات آموزش عالی داخل کشور جمهوری اسلامی ایران فارغ التحصیل شده اند، مجاز به شرکت در این آزمون می باشند.

تبصره: در هر مرحله‌ای مغایرت شرایط داوطلب با شرایط اعلام شده فوق الذکر، از سوی مراجع ذیصلاح تشخیص داده شود، از آدame مراحل گزینش یا تحصیل داوطلب جلوگیری، بعمل خواهد آمد.

^۴- جنایت پدری فقهه شدیدگان غیر ایرانی در زمان ثبت نام بند ۱۶ تقاضا نامه را علامتگذاری ننموده باشند، یزدیوش آنان لغو خواهد شد.

۵- تحصیل هدفهای اباع غیرانی شاغل به تحصیل در مؤسسات آموزشی دانشگاه‌های پیام‌نور، جامع علمی کاربردی و مراکز حامیه المصطفی لاد العالیمه و آموزش عالی، است (ع) ممنوع می‌باشد.

۶- اتباع غیر ایرانی محاجز هستند که انتخاب رئیس‌جمهور را تحریم کنند، اما موقتی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های تحقیقی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های تحقیقی در مناطق ممنوعه تردد و اسکان اتباع خارجی نمی‌باشدند. بدینهی است در صورت بذیفیش، اهل‌المقام، داده‌طلبان، بکار برداشته شوند، مناطق ممنوعه، بذیفیش، آنها، دانشگاه‌ها و مؤسسه‌های آموزش، عالی، آن، مناطق، «کان لس»

یکن^۱ تلقی می‌گردد. توضیح و فهم استاتیک مکنومیک داد و اسکان برای این داوطلبان، در سایت اینترنیتی سازمان سنجش آموزش کشور درج شده است.

۷- پذیرش اتباع غیرایرانی در رشتۀ هایی که محرریه اتحاد بعهادتی برای جمهوری اسلامی ایران شود (از جمله تعهدات استخدامی) و رشتۀ های خاص و حساس اکنون منع می شوند.

۸- پذیرفته شدگان غیر ایرانی همانند پذیرفته شدگان ایرانی تابع سوابط مقررات آموزشی و دانشجویی مؤسسه آموزش عالی محل قبولی خود خواهند بود.

۹- کارکرد فنی شغلی در این دوره مدنظر نداشته باشد.

سال ۱۸۹ به صورت ۷۰٪ شهرهای دوره‌های نوبت دوم (شبانه) می‌باشد

۱۰- نهیه ابیان غیربرایانی مخصوصیت بنام و سرت در ازمن دستی (Fm.D) شال ۱۷۱ در صورت دارا بودن سرایط و صوابط اعلام سده، لازم است در زمان ثبت‌نام با مراجعت به سایت اینترنتی سازمان سنجش آموزش کنترل به شناسی www.sanjesh.org و ورود به لینک مربوطه نسبت به تکمیل اطلاعات درخواستی اقدام نمایند؛ که پس از تکمیل اطلاعات مورد درخواست در مباحثت به این دسته از داوطلبان یک کد پیگیری ۱۳ رقمی داده خواهد شد که دلخواه بمناسبت از کد راهنمایی ۱۴ تلقیه از این دسته در نظر گرفته شده باشد.

• 104 •

کلیه قوانین و مصوبات مربوط به اعمال سهمیه‌های مختلف کماکان همانند گذشته به قوت خود باقی است و گزینش داوطلبان واجد شرایط براساس مصوبات مربوطه صورت می‌گیرد ولی شرکت کلیه داوطلبان در آزمون نیمه مرکز دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ الزامی می‌باشد براساس مقررات و مصوبات مربوطه ۲۰ درصد از ظرفیت بذرگش ایثارگران انقلاب اسلام، به شرط کسب حدیث انصاف علم اختصاص دارد.

توضیح: داوطلبان واجد شرایط بایستی در آزمون شرکت نموده و حداقل ۸۰ درصد نمره آخرین فرد پذیرفته شده در سهمیه آزاد را کسب نباشند.

هر یک از داوطلبان متقاضی سهمیه رزمندگان می‌توانند بر اساس شرایط خود که در بندهای «الف» تا «ج» ذیل آمده است متقاضی این سهمیه شوند.
الف) رزمندگانی که بر اساس ماده ۱ و تبصره‌های چهارگانه ماده مذکور در آیین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب سبیحی به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی از تاریخ ۱۳۵۹/۶/۳۱ لغایت ۱۳۶۷/۶/۳۱ حداقل شش (۶) ماه متولی با متناولوب داوطلبانه در مناطق عملیاتی جبهه‌های نبرد حق علیه باطل حضور داشته‌اند، لازم است ضمن مراجعته به ارگان ذیربیط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) 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 ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان سپیح مستضعفین) یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تائید نهایی قرار گیرد.

تذکرمهم: داوطلبان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان ارگان سپاه پاسداران انقلاب اسلامی لازم است پس از تکمیل فرم مخصوص استفاده از سهمیه رزمندگان نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی از واحد مریوطه اقدام و آن را در زمان ثبت نام در محلی که در تلقان ائمه امامت نت دستگاه فتای شهید - نهاد

قبصره ۱: داوطبلان متقاضی استفاده از سهمیه رزمندگان (سازمان پسیچ مستضعفین) در صورت عدم تایید سهمیه و درج سهمیه آزاد بر روی کارت ورود

تیصروه ۴: کد رهگیری ۱۲ رقمی برای هر آزمون در هر سال متفاوت می‌باشد. لذا داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام در هر آزمون با مراجعه به واحد

توصیه ۲۳: مراقبه عملیات پرساس معمولیت شمام عالی دفاع قبضه و شدم

تبصره ^{بای خدمت در جیمه شربازان و یاسداران وظیفه و همچنین تعهدات و مأموریت‌های خدمتی پرسنل وزارت‌خانه‌ها، سازمان‌ها و ارکان‌های نظامی در جیمه و نیز طرح ۶ ماهه دانشجویان دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی، حضور داوطبلانه تلقی نمی‌شود.}

تبصره ۵: نیروهای فعال پسیجی و پسچیان عادی یا بگاه‌های مقاومت پسیج مشمول استفاده از سه‌میله رزم‌مدگان نمی‌شوند.

قصصه ۶: فرزندان و همسران رزمندگانی که منحصرآ مدت حضور در جمیمه را دارند، مشمول استفاده از این سهیمه تجوخاً هستند بود.

ب) جانبازان ۲۵٪ و بالاتر، فرزند و همسر جانبازان ۵٪ و بالاتر، آزادگان و فرزندان و همسران آنان، و همچنین فرزندان و همسران شهداء، مفقودین و اسرا برای استفاده از سهمیه رزمندگان باید براساس ضوابط مندرج در بند ذیل اقدام کنند.

این قبیل داوطلبان ضمن مراجعه به سایت اینترنیتی ایثار به آدرس WWW.isaar.ir با درج کد ملی و کد ایثارگری و اطلاعات لازم در لینک مربوط کد ۱۲ رقمه‌ی رهگیری دریافت دارند و آن را در بند ۱۲ تقاضانامه ثبت‌نام اینترنیتی درج نماید. پس از آن ضمن مراجعه به سایت ایثار در قسمت پیگیری سهمیه از وضعیت تأیید یا عدم تأیید سهمیه خود مطلع شوند و در صورت هرگونه مشکل با شماره تلفن‌های مندرج در سایت ایثار (سامانه تأیید سهمیه) تناسی حاصل نمایند. با توجه به متفاوت بودن کد رهگیری ۱۲ رقمه‌ی در هر آزمون و در هر سال داوطلبان ضرورت دارد برای ثبت‌نام در هر آزمون با مراجعه به این سایت نسبت به دریافت کد رهگیری ۱۲ رقمی، مخصوص آن آزمون اقدام کنند.

تذکرمهم: جانبازان با درصد جانبازی حداقل ۲۵٪ و آزادگان در صورت دارا بودن مدت حضور در جبهه، ضمن درج کدرهگیری در تقاضانامه ثبت نامی، به ارگان ذیربط (سپاه پاسداران انقلاب اسلامی) یا وزارت جهاد کشاورزی (مراجعه و با رانه کارت جانبازی و یا آزادگی)، فرم مخصوص استفاده از مدت حضور در جبهه را تکمیل نمایند، تا آمار و اطلاعات آنان بعد از زمان ثبت نام، توسط ستاد مشترک سپاه پاسداران (سازمان بسیج مستضعفین) و یا وزارت جهاد کشاورزی مورد تأیید نهائی قرار گیرد و در گزینش نهائی به مدت جبهه معادل شده با درصد جانبازی و مدت احراز اضافه گردد. (این قبیل داوطلبان نیازی به دریافت کدرهگیری مجدد از ارگان های مذکور را ندارند و بر اساس کد رهگیری سایت ایشان (شناخته شوند).

ج) بر اساس تبصره ۲ ماده ۱ آین نامه اجرایی قانون ایجاد تسهیلات برای ورود رزمندگان و جهادگران داوطلب بسیعی به دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی مصوب (۱۳۶۸) هیأت محترم وزیران و قانون اصلاح قانون مذکور مصوب ۷۱/۹/۱۱ مجلس محترم شورای اسلامی، داوطلبانی که از سال ۱۳۶۸ به بعد با سهمیه رزمندگان در آزمون هایی ورودی کارشناسی و کارشناسی ارشد پذیرفته شده‌اند، در صورتی که دارای حداقل مدت ۱۸ ماه حضور داوطلبانه در جبهه‌های نبرد حق علیه باطل باشند، با توجه به تذکر مهم فوق می‌توانند در این آزمون با سهمیه رزمندگان شرکت نمایند. در غیر این صورت حق استفاده از سهمیه رزمندگان در آزمون ورودی دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ دانشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور را نخواهند داشت. به عبارتی به ازای هر ۶ ماه حضور کامل اضافی داوطلبانه در جبهه‌های حق علیه باطل، حداکثر دو بار با استفاده از سهمیه مذکور در یک مقطع بالاتر شکت نمایند.

قبصه: آن دسته از داوطلبانی که با استفاده از سهمیه رزمینه‌گان یک بار درآموند دکتری (Ph.D) پذیرفته شده باشند، طبق ضوابط حق استفاده از سهمیه رزمینه‌گان درآموند و دو دکتری (Ph.D) می‌توانند داشت.

مراحل آزمون:

۱- ثبت نام:

الف) هر داوطلب بر اساس علاقه فقط می تواند در یک کدرشته امتحانی (متناسب با مدرک فارغ‌التحصیلی)، ثبت‌نام و در امتحانات مربوط شرکت کند.

تیکه: داوطلبان رشته‌های امتحانی گروه علوم پزشکی (دانشگاه تربیت مدرس) لازم است با نویجه به نوع رشته کارشناسی مورد قبول مندرج در دفترچه نسبیت به ثبت نام در این رشته‌ها اقدام نمایند.

ب) داوطلبان لازم است پس از مطالعه دقیق این دفترچه شخصاً به سایت این سازمان به نشانی: www.sanjesh.org و منتظر ثبت‌نام، مراجعه و نسبت به تکمیل تقاضانامه ثبت‌نامی اینترنتی اقدام نمایند.

۵) ثبت‌نام برای شرکت در آزمون سال ۱۳۹۱، به روش ذیل امکان پذیر می‌باشد:

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

۲- دریافت دفترچه راهنمای ثبت‌نام (دفترچه شماره ۱) از سایت سازمان.

۳- آماده نمودن مدارک و اطلاعات مورد نیاز جهت ثبت نام.

۴- 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 $\frac{232}{500}$ (دویست و سی و دو هزار و پانصد)، با اینها و حه ثبت نام شرکت **آزمون**، یک کد شته امتحانی، نسبت به ثبت نام اقدام نمایند.

۵) مدارک لازمه را در نشست نامه مشتمل کنند.

مدار کر که دامطلب را ایشتنام و شکست دهد آزمون به آن نیازمند است به شرح ذیبا می باشد:

۱- فایل عکس اسکن شده: داولطلب باید یک قطعه عکس پرستلی جدید خود را با مشخصات ذکر شده در سایت این سازمان (300×220 پیکسل) اسکن نموده و فایل آن را برای ارسال از طریق برنامه ثبت‌نام اینترنتی، آماده نماید.

تیپر ۵: عکس خواهران باید با حجاب و صورت کاما، آنان مشخص باشد.

۳- آن دسته از داوطلبانی که نایینا یا کم‌بینا، ناشنوایا یا کم‌شنوایا و یا معلول جسمی حرکتی می‌باشند لازم است فرم مخصوص وضعیت خود را از سپرپرست مرکز پذیرش و هماهنگی (برای داوطلبان ساکن تهران) یا معاونت توانبخشی بهزیستی استان ذیربط دریافت و ضمن نگهداری تصویر آن نزد خود، اصل آن را حداکثر تا تاریخ ۱۱/۱۱/۱۴۰۹ به آدرس تهران: صندوق پستی ۱۳۶۵-۱۵۸۷۵ سازمان سنجش آموزش کشور ارسال و در تقاضا ناتمام نهاده.

۴- اصر فرم تقدیر شده معتبر پذیرای دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای که حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۱/۶/۳۱ فارغ تحصیل خواهند شد. این دسته از داوطلبان باید فرم مخصوص در دفترچه راهنمای ارشاد و فرم تکمیل شده را به تأیید مؤسسه آموزش عالی محل فارغ التحصیلی پرسانند و پس از تطبیق با معدل مندرج در کارت ورود به جلسه و در صورت داشتن مغایرت معدل طبق اطلاعات ارائه شده در ثبت نام سازمان اقدام نمایند. ضمناً لازم است تصویر فرم مذکور را حداقل به مدت یکسال نزد خود نگهداری نموده و در فرم تقاضانامه ثبت نام نیز میانگین واحدهای گذرانده شده تا تاریخ ۹۰/۶/۳۱ خود را در قسمت مربوط درج نمایند.

تبصره: فارغ التحصیلان دوره‌های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای نیاز به تکمیل فرم مخصوص معدل ندارند و ضرورت دارد که منحصرآ معدل اکتسابی را براساس معدل مندرج در گواهینامه فارغ التحصیلی بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و حداکثر تا ۲ رقم اعشار درج نمایند.

۵) تذکرات مهم:

۱- مندرجات فرم تقاضانامه باید دقیق و صادقانه تکمیل شود.

۲- مسئولیت صحبت کلیه مندرجات تکمیل شده (مندرجات فرم تقاضانامه) به عهده داوطلب خواهد بود.

۳- پس از پایان مهلت مرحله ویرایش اطلاعات تقاضانامه (۰۹/۱۱/۱۲ تا ۰۹/۱۱/۱۰)، اعمال هیچگونه تغییری در مندرجات فرم تقاضانامه ثبت نام امکان پذیر نمی‌باشد، بنابر این داوطلب باید در زمان تکمیل اطلاعات تقاضانامه نهایت دقت را بکار گیرد.

۴- 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 (ثبت نام، شرکت در آزمون، پذیرفته شدن، حین تحصیل در دانشگاه و ...) محروم خواهد شد.

تکالیف داوطلب برای شرکت در آزمون:

داوطلب شرکت کننده در آزمون باید یکایک اقدام‌های زیر را به موقع و در مهلت مقرر انجام دهد.

الف) برای شرکت در آزمون ثبت نام کند.

ب) کارت ورودیه جلسه آزمون را در موعود مقرر از طریق سایت اینترنتی سازمان، دریافت دارد.

ج) در محل و حوزه‌ای که برای او تعیین شود حاضر شده، در آزمون شرکت کند و به سوال‌های آزمون پاسخ دهد.

و) نحوه تکمیل تقاضانامه ثبت نام:

به داوطلبان توصیه می‌شود پس از فضایه دقيق این ناقصه مطابق عمل ذیل ابتدا فرم پیش‌نویس تقاضانامه مندرج در صفحه ۵۸ این دفترچه را تکمیل نموده و سپس بر اساس فرم پیش‌نویس، با مراجعه به سایت این سازمان (www.sanjesh.org) اطلاعات لازم را بر اساس بندهای برنامه نرم‌افزاری ثبت نام وارد نمایند. ضمناً راهنمایی حامع نحوه تکمیل فرم در برنامه نرم‌افزاری ثبت نام اینترنتی موجود بوده و داوطلبان برای کسب اطلاع بیشتر می‌توانند به این راهنمایی پردازند.

در ردیف‌های ۱، ۲ و ۳: داوطلب باید در محل مورد نظر نام خواهانگی، نام و نام پدر خود را مطابق با شناسنامه بطور کامل و خوانا وارد نماید (از به کار بردن مدد نماید).

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

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

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

در ردیف ۷: داوطلب باید 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 کم محل مربوطه درج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید. ضمناً داوطلبانی که تاکنون موفق به اخذ کارت ملی نشده‌اند برای اطلاع از کد ملی خود با شماره تلفن گویای ۰۰۰۶۶۷۲۹۵۹۳ تماس حاصل نمایند.

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

در ردیف ۱۰: داوطلب مقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران باید این بند را علامت‌گذاری نماید.

در ردیف ۱۱: داوطلب مقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران که با علامت‌گذاری در دایره ر دیف ۱۰ (بر اساس ضوابط اعلام شده در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه راهنمای) مقاضی سهمیه ایثارگران شده باید مدت حضور در جبهه خود را به ماه و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۲: داوطلب مقاضی استفاده از سهمیه باید منحصر آنام ارگان صادرکننده فرم مخصوص استفاده از سهمیه را با علامت‌گذاری مشخص نماید. ضمناً داوطلبان ارگان سپاه پاسداران و بنیاد شهید و امور ایثارگران می‌بایست کدره‌گیری ۱۲ رقمی را که در بند ۱ قسمت سهمیه‌ها و تسهیلات مندرج در صفحات ۴ و ۵ همین دفترچه توضیح داده شده است، در خانه‌های مربوط در تقاضانامه ثبت نام اینترنتی تکمیل نمایند.

در ردیف ۱۳: داوطلب باید کد محل تولد خود را با توجه به جدول شماره ۳ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۴: داوطلب باید کد محل صدور شناسنامه خود را با توجه به جدول شماره ۳ مندرج در صفحه ۱۱ مشخص و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۱۵: داوطلبان ذکور باید وضعیت نظام وظیفه خود را با توجه به شرایط داوطلبان مندرج در صفحه ۳ همین دفترچه با یکی از کدهای ۱ تا ۱۰ مشخص نمایند.

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 نمایند.

در ردیف ۱۷: داوطلبان نایبنا، کم‌بینا، ناشنوای، کم‌شنوا و معلول جسمی حرکتی باید با علامت‌گذاری در دایره‌های این ردیف وضعیت خود را مشخص و فرم دریافتی از بهزیستی را حداکثر تا تاریخ ۱۳۹۰/۱۱/۱۱ به نشانی این سازمان ارسال نمایند.

در رشته های اپلیکیشن دارویی در مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای فارغ‌التحصیل شده باشد، می‌باشد این بند را علامت‌داری نماید.

تیصره ۵: فارغ‌التحصیلان مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکتری حرفه‌ای، نیازی به درج بندهای ۲۱، ۲۰، ۲۴ و ۲۶ نخواهند داشت.

در ردیف ۱۹: داوطلب باید گروه امتحانی خود را که در آزمون آن شرکت خواهد کرد، با علامتگذاری در یکی از دایرہ‌های مربوط مشخص نماید.

۲۰- دو ردیف: داوطلب کدرشته تحصیلی دوره کارشناسی خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۴ (مندرج در صفحات ۱۲ و ۱۳) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۱: داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

درو دیف ۲۲: داوطلب کدر شته تحصیلی دوره کارشناسی ارشد خود را که نام رشته فراغت از تحصیل در آن مجموعه رشته تحصیلی قرار می‌گیرد از جدول شماره ۵ (مندرج در صفحه ۱۴) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۳؛ داوطلب کد مؤسسه آموزش عالی محل اخذ مدرک تحصیلی کارشناسی ارشد خود را از جدول شماره ۲ (مندرج در صفحات ۹ و ۱۰) استخراج و در محل مربوطه درج نماید.

در و دیف ۲۴؛ داوطلبان باید معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی مقطع کارشناسی خود را بر مبنای + تا ۲۰ و یا - 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 می باشد در قسمت عدد صحیح ۲ و در قسمت

اعشار عدد ۸۵ را درج نمایند.

مقدمة داٹو طلبانی کے درمیان مقطع کارشناسی ناپیوستہ (کاردارانی بے کارشناسی) فارغ التحصیل شدہ اند، می بایسٹ میانگین وزنی معدل ہائی مقاطع کاردارانی و کارشناسی ناپیوستہ خود را در این بند درج نمایند۔

در ردیف ۴۵ فلاغ تحصیلیان معدل کل اکتسانی را بر اساس معدل مندرج در مدرک فارغ‌التحصیلی و دانشجویان سال اخیر مقطع کارشناسی ارشد و پایاد کنفرانس حرفه‌ای، میانگین واحدهای گذرانده حداقل تا تاریخ ۳۱/۰۶/۹۰ خود را بر مبنای ۰ تا ۲۰ و یا ۰ تا ۴ و تا دو رقم از شاخص اولیه آنها محاسبه کردند.

* دانشجویان سال آخر مقطع کارشناسی ارشد با تکمیل و تأیید فرم مدارا مندرج دارند. صفحه ۷۸ همین.

دفترچه راهنمای از سوی معلم کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای خود اقدام و آن را نزد خود نگهداری نمایند، تا در صورت قبولی به مؤسسه محل قبولی ارائه گردد.

۲۶: داوطلب ابتدا باید سال و ماه اخذ مدرک **کارشناسی خود را** در محل مربوطه درج نماید.
۲۷: داوطلب ابتدا باید سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی افسوس و با دکتراء، حرفهاء، خود، اداره محل، مربوطه درج نماید.

در ردیف ۲۸ داوطلب کد مربوط به رشته امتحانی را که متقاضی شرکت در آزمون آن رشته می‌باشد را از جداول شماره ۶ تا ۱۴ (مندرج در صفحات ۱۵ تا ۵۶ همین دفترچه راهنمای استخراج و دارای نیاز درخواست نمایند)

در و دیف ۲۹: متقاضیان استفاده از سهمیه مری ب رسمی قطعی و یا رسمی آزمایشی دانشگاهها و مؤسسه‌آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد این بند راعلامتگذاری نمایند.

تبصره ۵: این بند شامل اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پر شکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.

۳۱- داده‌گذاری شماره تلفن همراه در وظایف این کارکرد می‌باشد. شماره تلفن همراه خود را بطور کامل در محل مربوط درج نماید (برای استفاده از خدمات پیام‌کوتاه ترجیحاً شماره تلفن همراه را وارد نمایند).

در ردیف ۳۲؛ داوطلب باید کد پستی دقیق خود را که یک عدد ده رقمی می‌باشد در محل مربوط از چپ به راست نویج نماید و از درج ممیز و یا خط تیره خودداری نماید.

درو دیف ۳۳: داوطلب باید کد و نام استان و کد و نام شهرستان محل اقامات خود را برای تعیین حوزه امتحانی از جدول شماره ۱۱ مندرج در صفحه ۱۱ این دفترچه استخراج و سپس کدهای مذکور را از چپ به راست در محل های مریوط درج نماید. همچنین لازم است داوطلبان آدرس دقیق پستی محل اقامات خود را مطابق موارد خواسته شده در این ردیف تکمیل نماید (با توجه به اینکه حوزه امتحانی داوطلبان بر اساس اطلاعات این بند تعیین خواهد شد، چنانچه طی مراحل آزمون آدرس داوطلب تغییر کند، لازم است آدرس جدید خود را کتبیا به سازمان سنجش آموزش کشور اطلاع دهد).

تبصره: آزمون کدرسته‌های امتحانی که تعداد داوطلبان آن از حد نصاب معینی پایین‌تر باشد، منحصراً در تهران برگزار خواهد شد.
در ردیف ۳۴: آن دسته از داوطلبانی که دارای پست الکترونیکی می‌باشند از سمت چپ به راست آدرس الکترونیکی خود را در این ردیف درج

تذکرات

- ۱- در پایان مراحل ثبت نام به داوطلبان یک کدره‌گیری چند رقمی (به صورت لاتین) و همچنین شماره پرونده ثبت نامی داده خواهد شد که این موضوع منحصرآ نشانگر پایان مراحل ثبت نام یک داوطلب است. صحت اطلاعات ارسالی به عهده شخص داوطلب می باشد.

۲- برای اینکه داوطلبان در مراحل بعدی آزمون چار مشکل نشوند ضرورت دارد داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و گرفتن تأییدیه، یک نسخه پویانت از تقاضانامه تهیه و آن را به طور کامل و با دقیق برسی نمایند، تا اختلافی بین اطلاعات تقاضانامه تکمیل ایست نباشد، داوطلب و اطلاعات پویانت گفته شده تقاضانامه وجود نداشته باشد.

۱- ناریج برگزاری آزمون:

آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ بر اساس برنامه زمانی پیش‌بینی شده، انشاء الله در صبح و بعدازظهر روز جمعه ۱۳۹۱/۱/۲۵ برگزار خواهد شد.

الف) سطح سوالات امتحانات اختصاصی حسب مورد در حد دانش و تجربیات فارغ‌التحصیل دوره کارشناسی و یا کارشناسی ارشد در هر رشته، مطابق فهرست برنامه‌های مصوب شورای عالی برنامه‌ریزی و برآسان خرایب جدول زیر و مواد امتحانی مندرج در دفترچه صورت می‌گیرد.

جدول شماره ۱- جدول گروه‌های آزمایشی، شروع و ختم گذرشته‌های امتحانی و ضرایب دروس و مواد امتحانی مربوط

ردیف	نام گروه آزمایشی	کدرشته امتحانی	تعداد	تاریخ	ضریب آزمون درس	ضریب آزمون درس	ضریب آزمون درس	ضریب آزمون درس	ضریب آزمون درس	ضریب آزمون درس
					کارشناسی و کارشناسی ارشد	استعداد تحصیلی	زبان خارجی			
۱	علوم انسانی	۲۱۰۱	۲۱۴۷	۴۷	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۲	علوم پایه	۲۲۰۱	۲۲۴۸	۴۸	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۳	فنی و مهندسی	۲۳۰۱	۲۳۷۲	۷۲	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۴	کشاورزی و منابع طبیعی	۲۴۰۱	۲۴۵۱	۵۱	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۵	هتلر	۲۵۰۱	۲۵۰۶	۶	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۶	علوم پژوهشی	۲۶۰۱	۲۶۱۹	۱۹	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۷	دامپیزشکی	۲۷۰۱	۲۷۲۵	۲۵	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۸	زبان	۲۸۰۱	۲۸۱۱	۱۱	۲	۱	۱	۴	۱	۴
۹	تربیت بدیهی و تکنولوژی ورزشی	۲۹۰۱	۲۹۰۵	۵	۲	۱	۱	۴	۱	۴

ب) کلیه داوطلبانی که از آزمون دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ ثبت‌نام می‌نمایند، توجه داشته باشند سوالات به گونه‌ای طراحی گردیده که نیاز به استفاده از ماقولین حسابات در آزمون نمی‌باشد، لذا از آوردن هرگونه ماشین حساب در جلسات آزمون جداً خودداری نمایند. بدیهی است در صورت مشاهده به عنوان مقلوب محسوب گردیده و طبق ضوابط و آئین‌نامه‌های مربوط با آنان برخورد خواهد شد.

۲- نحوه پذیرش:

الف) معرفی اولیه داوطلبان: پس از برگزاری آزمون به منظور انتخاب رشته محل‌های تحصیلی کارنامه‌ای در اختیار داوطلبان قرار خواهد گرفت و بر اساس کدرشته محل‌های انتخابی معرفی اولیه داوطلبان به صورت چند برابر، بر اساس %۲۰ نمره کل آزمون و %۸۰ معدل کارشناسی، کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای (مکمل‌ها ترازوی شود) و سهمیه داوطلب صورت خواهد گرفت.

ب) پذیرش نهایی داوطلبان: پذیرش نهایی از بین داوطلبان پذیرفته شده مرحله اول معرفی شده به دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی بر اساس نتیجه مصاحبه، بررسی مدارک و یا هر روش دیگر مطابق آین نامه‌های مربوط، اولویت کدرشته محل‌های انتخابی داوطلب و ظرفیت اعلام شده صورت خواهد گرفت.

تبصره ۱: ظرفیت در هر رشته محل به رزمندگان واحد شرایط کوچک‌ترین نمره علمی لازم را احراز کرده باشند، اختصاص می‌یابد.

تبصره ۲: بر اساس مصوبات معاونت آموزشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، **۳۰ درصد از ظرفیت پذیرفته شده** به شرط کسب نمره %۸۰ نمره کل آزمون و %۲۰ معدل کارشناسی فرد قبولی در سهمیه آزاد، به مریان آموزش رسمی قطعی و یا رسمی (نمایشی) دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که پذیرش دانشجوی آنها از طریق آزمون سازمان سنجش آموزش کشور صورت می‌پذیرد، اختصاص دارد.

تبصره ۳: دانشگاه‌ها در پذیرش نهایی می‌توانند برای نمرات خودشان (مرحله دوم) حد مجاز نمره تعیین نمایند.

ج) امتیاز متقاضیان آین نامه استعدادهای درخشان:

داوطلبان واحد شرایط برای پذیرش در دوره دکتری (Ph.D) می‌توانند براساس آین نامه شماره ۱۳۸۶/۶/۳۱ مورخ ۱۳۹۰/۳/۲۶ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت علوم تحقیقات و فناوری اقدام نمایند.

نکات و توصیه‌های مهم:

(۱) با توجه به تأثیر ۲۰ درصدی معدل دوره‌های کارشناسی و کارشناسی ارشد (معدل‌های ترازو شده) اکیداً توصیه می‌گردد که داوطلبان، **مقابل داوره کارشناسی و کارشناسی ارشد خود را با توجه به بند «ک» قسمت تعاریف با دقت درج نمایند.**

(۲) به اطلاع داوطلبان علاقمند به تحصیل در دوره دکتری دانشگاه امام صادق(ع) می‌رساند، ارائه گواهی قبولی در آزمون معارف اسلامی از این دانشگاه لازم است در آزمون معارف اسلامی که از سوی این دانشگاه برگزار می‌گردد، شرکت نمایند.

(۳-۱) مواد آزمون شامل: فقه، اصول فقه، عربی، تفسیر و اندیشه اسلامی.

(۳-۲) زمان برگزاری آزمون: اسفندماه ۱۳۹۰ واردیهشت ماه ۱۳۹۱.

(۳-۳) زمان ثبت‌نام در آزمون نویت اسفندماه: از روز شنبه ۱۳۹۰/۱۱/۸ تا روز دوشنبه ۱۳۹۰/۱۱/۱۷ منحصر از طریق نرم‌افزار جامع آموزش دانشگاه، به نشانی اینترنتی: <http://edu.isu.ac.ir>

(۴-۱) داوطلبان برای کسب اطلاعات بیش از جزئیات آزمون، به پایگاه اینترنتی دانشگاه به نشانی: www.isu.ac.ir مراجعه نمایند.

(۴-۲) اگر از طریق کافی نت اقدام به ثبت‌نام می‌نمایید، تأکید می‌شود که تمامی مراحل ورود اطلاعات ثبت‌نامی را شخصاً انجام دهید و یا شخصاً بر انجام امور مربوط، در کافی نت نظرات مستقیم داشته باشید.

(۴-۳) با توجه به ورود اطلاعات ثبت‌نامی توسط منتصدیان کافی نت‌ها، متأسفانه معمولاً با استیاهاتی همراه است، مسئولیت هرگونه خطأ در این مورد متوجه شخص داوطلب است و سازمان سنجش آموزش کشور به هیچ وجه امکان اصلاح استیاهات مذکور را نداشته و هیچگونه عذری پذیرفته نخواهد شد.

(۵) توصیه می‌شود داوطلبان پس از تکمیل تقاضانامه و دریافت کد رهگیری یک نسخه پرینت از تقاضانامه تهیه و نزد خود نگهداری نمایند.

(۶) هرگونه 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.

(۷) در صورت لزوم داوطلبان می‌توانند با شماره تلفن‌های: ۰۸۸۹۲۳۵۹۵-۰۸۸۹۲۴۵۱-۰۸۸۹۲۴۵۱ با روابط عمومی سازمان سنجش آموزش کشور تماس حاصل نمایند و یا از طریق سیستم پاسخگویی اینترنتی (غیرحضوری) سازمان اقدام نمایند.

جدول شماره ۲ - کد و نام دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد
دانشگاه شاهد	۱۱۰۷	دانشکده علمی کاربردی پست و مخابرات	۱۰۵۱	آموزشکده تربیت حیدریه	۱۰۰۲
دانشگاه شاهروд	۱۱۲۴	وزارت ارتباطات	۱۰۵۵	آموزشکده علوم و فنون دریایی سپاه	۱۰۰۴
دانشگاه شهرکرد	۱۱۰۸	دانشکده علوم پزشکی ذرفول	۱۰۶۳	پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۰۵
دانشگاه شهید باهنر - کرمان	۱۱۰۹	دانشکده علوم و فنون فلزی - تهران	۱۰۶۴	آموزشکده فنی نقشه برداری سازمان	۱۰۰۶
دانشگاه شهید بهشتی - تهران	۱۱۱۰	دانشکده فرماندهی و ستاد ارتش	۱۰۶۵	جغرافیایی نیروهای مسلح	۱۰۱۸
دانشگاه شهید چمران - اهواز	۱۱۱۱	جمهوری اسلامی ایران	۱۰۶۸	آموزشکده فنی نقشه برداری وابسته به	۱۰۱۹
دانشگاه شهید مطهری	۱۲۴۶	دانشکده فرماندهی و ستاد سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۰۷۰	سازمان نقشه برداری کشور	۱۰۲۰
دانشگاه شیراز	۱۱۱۲	دانشکده فنی و مهندسی اراک	۱۰۷۲	آموزشکده محیط زیست - وابسته به	۱۰۲۱
دانشگاه صنایع و معادن ایران	۱۱۱۳	دانشکده فنی و مهندسی تربیت حیدریه	۱۰۷۲	سازمان حفاظت محیط زیست	۱۰۲۲
دانشگاه صنعت آب و برق شهید عباسپور	۱۱۱۴	دانشکده فنی و مهندسی گلپایگان	۱۰۷۳	پژوهشکده امام خمینی(ره) و انقلاب اسلامی	۱۰۲۳
دانشگاه صنعت نفت	۱۱۱۵	دانشکده کشاورزی شیروان	۱۰۷۵	پژوهشکده ساختمان و مسکن	۱۰۲۴
دانشگاه صنعتی ارومیه	۱۱۱۶	دانشگاه اراک	۱۰۷۶	پژوهشکده پیام رزگ - تهران	۱۰۲۵
دانشگاه صنعتی اصفهان	۱۱۱۷	دانشگاه اصفهان	۱۰۷۷	پژوهشکده علوم انسانی سازمان	۱۰۲۶
دانشگاه صنعتی آمیرکبیر - تهران	۱۱۱۸	دانشگاه افسری امام علی(ع) - نژاد	۱۰۷۸	زمین‌شناسی و گستاخات (معنی) کشور	۱۰۲۷
دانشگاه صنعتی بابل	۱۱۱۹	دانشگاه الزهرا(س)	۱۰۷۹	پژوهشکده فرهنگ و هنر اسلامی	۱۰۲۸
دانشگاه صنعتی پرچند	۱۱۲۰	دانشگاه امام حسین(ع)	۱۰۸۰	پژوهشگاه مطالعات بین المللی اسلامی	۱۰۲۹
دانشگاه صنعتی جندی شاپور - ذرفول	۱۱۲۱	دانشگاه امام صادق(ع)	۱۰۸۱	پژوهشگاه بین المللی زلزله شناسی و مهندسی زلزله	۱۰۳۰
دانشگاه صنعتی خاتم الانبیاء(ص) - بهبهان	۱۲۲۷	دانشگاه آیت الله بروجردی - بروجرد	۱۰۸۲	پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی	۱۰۳۱
دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی	۱۱۲۲	دانشگاه ایلام	۱۰۸۴	پژوهشگاه حوزه و دانشگاه	۱۰۳۲
دانشگاه صنعتی سهند - تبریز	۱۱۲۳	دانشگاه ایلام	۱۰۸۵	پژوهشگاه شیمی و مهندسی شیمی ایران	۱۰۳۳
دانشگاه صنعتی سیرجان	۱۲۴۰	دانشگاه بجهاد	۱۰۸۶	پژوهشگاه علوم انسانی و مطالعات فرهنگی	۱۰۳۴
دانشگاه صنعتی شریف - تهران	۱۱۲۵	دانشگاه بین المللی آمل(معنی) (ره) - قزوین	۱۰۸۷	پژوهشگاه علوم و فناوری دفاعی	۱۰۳۵
دانشگاه صنعتی شیراز	۱۱۲۶	دانشگاه تبریز	۱۰۸۸	پژوهشگاه ملی مهندسی ژئوتک و زیست فناوری	۱۰۳۶
دانشگاه صنعتی قم	۱۱۲۷	دانشگاه تحصیلات تکمیلی صنعتی کرمان	۱۰۸۹	پژوهشگاه مواد و انرژی	۱۰۳۷
دانشگاه صنعتی کرمانشاه	۱۱۲۸	دانشگاه تربیت دیر شهید رجایی	۱۰۹۰	پژوهشگاه هواشناسی	۱۰۳۸
دانشگاه صنعتی مالک اشتر	۱۱۲۹	دانشگاه تربیت مدرس	۱۰۹۲	حوزه علمیه خراسان	۱۰۳۹
دانشگاه صنعتی همدان	۱۱۳۰	دانشگاه تربیت معلم آذربایجان - تبریز	۱۰۹۳	حوزه علمیه قم	۱۰۴۰
دانشگاه صنعتی هویزه - سوستنگرد	۱۱۳۱	دانشگاه تربیت معلم تهران	۱۰۹۴	دانشکده آمار و انفورماتیک سازمان	۱۰۴۱
دانشگاه علوم طبایی	۱۱۳۰	دانشگاه تربیت معلم سبزوار	۱۰۹۵	سنجه آموزش کشور	۱۰۴۲
دانشگاه علوم و هنر ایران - تهران	۱۱۳۲	دانشگاه تفرش	۱۰۹۶	دانشکده اطلاعات	۱۰۴۳
دانشگاه علوم اسلامی رضوی - مشهد	۱۱۳۴	دانشگاه تهران	۱۰۹۷	دانشکده الهیات مبد	۱۰۴۴
دانشگاه علوم اقتصادی	۱۰۵۲	دانشگاه جیرفت	۱۰۹۱	دانشکده تربیت دیر فنی و حرفه ای	۱۰۴۵
دانشگاه علوم پژوهشی	۱۱۳۶	دانشگاه خلیج فارس بوشهر	۱۰۹۹	دانشکده پرستاری بانک ملی	۱۰۴۶
دانشگاه علوم پایه انتظامی نیروی انتظامی	۱۱۳۷	دانشگاه دامغان	۱۱۳۸	دانشکده تحقیقات و بهداشت کار - تهران	۱۰۴۷
دانشگاه علوم پزشکی اراک	۱۱۳۹	دانشگاه دخترانه حضرت مصوصه(س) - قم	۱۱۰۰	دانشکده خبر سازمان خبرگزاری	۱۰۴۸
دانشگاه علوم پزشکی ارشاد	۱۱۴۰	دانشگاه دریانوردی و علوم دریایی چابهار	۱۱۰۱	دانشکده روابط بین الملل وزارت امور خارجه	۱۰۴۹
دانشگاه علوم پزشکی اردبیل	۱۱۴۱	دانشگاه رازی - کرمانشاه	۱۱۰۲	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	۱۰۵۰
دانشگاه علوم پزشکی ارومیه	۱۱۴۲	دانشگاه زابل	۱۱۰۳	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	۱۰۵۱
دانشگاه علوم پزشکی اصفهان	۱۱۴۳	دانشگاه زنجان	۱۱۰۴	دانشکده سیاست و امنیت اسلامی	۱۰۵۲
دانشگاه علوم پزشکی ایران	۱۱۴۵	دانشگاه سمنان	۱۱۰۵	دانشکده صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	۱۰۵۳
دانشگاه علوم پزشکی ایلام	۱۱۴۶	دانشگاه سیستان و بلوچستان - زاهدان	۱۱۰۶	دانشکده واحد قم	۱۰۵۴
دانشگاه علوم پزشکی بابل	۱۱۴۷				
دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله(عج) - تهران	۱۱۴۸				

ادامه سجدول شماره ۲ - کد و نام دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی

عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد	عنوان مؤسسه	کد
مجتمع آموزش عالی به	۱۴۹۱	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی ساری	۱۱۸۶	دانشگاه علوم پزشکی بندرعباس	۱۱۴۹
مجتمع آموزش عالی جهرم	۱۲۲۹	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی گرگان	۱۱۸۷	دانشگاه علوم پزشکی بوشهر	۱۱۵۰
مجتمع آموزش عالی قم	۱۲۳۲	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی	۱۱۸۸	دانشگاه علوم پزشکی بیرجند	۱۱۵۱
مجتمع آموزش عالی فنی و مهندسی قوچان	۱۲۳۳	دانشگاه علوم و فنون دریانی خرمشهر	۱۱۸۹	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	۱۱۵۲
مجتمع آموزش عالی کازرون	۱۲۵۴	دانشگاه علوم و فنون هوانی شهر شهید ستاری	۱۰۶۱	دانشگاه علوم پزشکی تهران	۱۱۵۳
مجتمع آموزش عالی گنبد	۱۲۳۴	دانشگاه علوم و معارف قران کریم قم	۱۲۳۰	دانشگاه علوم پزشکی جندی شاپور - اهواز	۱۱۵۴
مجتمع آموزش عالی نیشابور	۱۲۳۶	دانشگاه فردوسی مشهد	۱۱۹۱	دانشگاه علوم پزشکی چهرم	۱۱۵۵
مرکز آموزش عالی بانکداری - بانک مرکزی	۱۲۴۹	دانشگاه قم	۱۱۹۲	دانشگاه علوم پزشکی جیرفت	۱۱۵۶
مرکز آموزش عالی تربیت مربی عقیدتی سیاسی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی	۱۲۵۰	دانشگاه کاشان	۱۱۹۳	دانشگاه علوم پزشکی خراسان شمالی - بجنورد	۱۰۵۴
مرکز آموزش عالی تعاون وابسته به وزارت تعاون	۱۲۵۱	دانشگاه کردستان - ستدج	۱۱۹۴	دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان	۱۱۵۷
مرکز آموزش عالی کتابداری	۱۲۵۵	دانشگاه گلستان - گرگان	۱۱۹۵	دانشگاه علوم پزشکی زابل	۱۱۵۸
مرکز آموزش عالی میراث فرهنگی	۱۲۵۶	دانشگاه گیلان - رشت	۱۱۹۶	دانشگاه علوم پزشکی زاهدان	۱۱۵۹
مرکز آموزش عالی هوانوردی و فرودگاهی کشور	۱۲۵۷	دانشگاه لرستان - خرم‌آباد	۱۱۹۷	دانشگاه علوم پزشکی زنجان	۱۱۶۰
مرکز تحصیلات تکمیلی در علوم پایه زنجان	۱۴۳۶	دانشگاه مازندران - بابلسر	۱۱۹۸	دانشگاه علوم پزشکی سبزوار	۱۱۶۱
مرکز آموزش عالی علم اسلامی	۱۴۳۷	دانشگاه محقق اردبیلی - اردبیل	۱۱۹۹	دانشگاه علوم پزشکی شهرکرد	۱۱۶۲
موسسه آموزش عالی علمی کاربردی هلال ایران	۱۴۴۳	دانشگاه مذاهب اسلامی	۱۲۰۰	دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی - تهران	۱۱۶۳
مؤسسه آموزشی و پژوهشی امام خمینی(ره)	۱۴۴۴	دانشگاه مراغه	۱۲۰۱	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	۱۱۶۴
مؤسسه عالی آموزش و پژوهش مدیریت و برنامه‌ریزی	۱۴۴۵	دانشگاه ملایف اسلامی - قم	۱۲۰۲	دانشگاه علوم پزشکی فاطمیه قم	۱۱۶۵
امروزه کدهای فنی و حرفه‌ای وابسته به دانشگاه فنی حرفه‌ای	۱۴۴۷	دانشگاه همایش	۱۲۰۳	دانشگاه علوم پزشکی فسا	۱۱۶۶
دانشگاه فنی حرفه‌ای	۱۴۴۸	دانشگاه هرمزگان - بندرعباس	۱۲۰۵	دانشگاه علوم پزشکی قزوین	۱۱۶۷
دانشگاه فنی حرفه‌ای	۱۴۴۹	دانشگاه هنر اسلامی - تبریز	۱۲۰۶	دانشگاه علوم پزشکی کاشان	۱۱۶۸
دانشگاه هنر اصفهان	۱۴۵۰	دانشگاه هنر تهران	۱۲۰۷	دانشگاه علوم پزشکی کردستان	۱۱۶۹
دانشگاه هنر تهران	۱۴۵۱	دانشگاه یاسوج	۱۲۰۸	دانشگاه علوم پزشکی کرمان	۱۱۷۰
دانشگاه هنر یزد	۱۴۵۲	دانشگاه یزد	۱۲۰۹	دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه	۱۱۷۱
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره اروبا	۱۴۵۳	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۲۱۰	دانشگاه علوم پزشکی گلستان	۱۱۷۲
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۴۵۴	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۱	دانشگاه علوم پزشکی گیلان	۱۱۷۳
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۵۵	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۲	دانشگاه علوم پزشکی لرستان	۱۱۷۴
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۵۶	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۳	دانشگاه علوم پزشکی مازندران	۱۱۷۵
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۵۷	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۴	دانشگاه علوم پزشکی مشهد	۱۱۷۶
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۵۸	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۵	دانشگاه علوم پزشکی همدان	۱۱۷۷
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۵۹	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۶	دانشگاه علوم پزشکی یاسوج	۱۱۷۸
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۰	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۷	دانشگاه علوم پزشکی بزد	۱۱۷۹
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۱	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۸	دانشگاه علوم پزشکی امام خمینی(ره)	۱۱۸۰
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۲	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۱۹	دانشگاه علوم پزشکی بزد	۱۱۸۱
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۳	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۲۰	دانشگاه علوم پزشکی امام خمینی(ره)	۱۱۸۲
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۴	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۲۱	دانشگاه علوم پزشکی نوشهر	۱۱۸۳
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۵	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۲۲	دانشگاه علوم قضایی و خدمات اداری	۱۱۸۴
دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آسیا	۱۴۶۶	دانشگاه های خارج از کشور واقع در قاره آفریقا	۱۲۲۳	دانشگاه علوم کشاورزی و منابع طبیعی رامین ملائمه اهواز	۱۱۸۵

جدول شماره ۳ - کد و نام استان‌ها و شهرستان‌ها

کد و نام استان	
آذربایجان شرقی	آذربایجان شرقی
۱۰	آذربایجان غربی
۱۱	آذربایجان غربی
۱۲	اردبیل
۱۳	اصفهان
۱۴	ايلام
۱۵	بوشهر
۱۶	تهران
۱۷	چهارمحال و بختیاری
۱۸	خراسان جویم
۱۹	خراسان رضوی
۲۰	خراسان شمالی
۲۱	خوزستان
۲۲	زنجان
۲۳	سمنان
۲۴	سيستان و بلوچستان
۲۵	فارس
۲۶	قزوین
۲۷	قم
۲۸	گردستان
۲۹	كرمان
۳۰	گوانشاه
۳۱	کهگیلویه و بویر احمد
۳۲	گلستان
۳۳	گیلان
۳۴	لرستان
۳۵	مازندران
۳۶	مرکزی
۳۷	همدان
۳۸	يزد
۳۹	خواجہ از کشور

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
۲۰۱	آمار	گروه علوم پایه
۲۰۲	ریاضی	محض، کاربردی، دبیری
۲۰۳	زمین شناسی	دبیری، کاربردی
۲۰۴	زیست شناسی	دبیری، عمومی، علوم گیاهی، علوم چانوری، علوم سلولی ملکولی، زیستیک، میکروبیولوژی، زیست دریا، بیولوژی سلولی، سیستماتیک گیاهی
۲۰۵	شیمی	بیوشیمی، محض، کاربردی، دبیری، شیمی فیزیک
۲۰۶	علوم دریایی	افیانوس شناسی - فیزیک دریا
۲۰۷	علوم کامپیوتر	دبیری، نظری و اختفیزیک، حالت جامد، هسته‌ای، انمی و ملکولی، بیوفیزیک، ژئوفیزیک، اپتیک ولیزر
۲۰۸	فیزیک	
۲۰۹	هوشمناسی	
۲۱۰	علوم تجربی	
گروه فنی و مهندسی		
۳۰۱	علوم و فنون هوانوردی	مراقبت پرواز، ناوبری هوایی، خلبانی، خلبانی هلیکوپتر
۳۰۲	مهندسی برق	الکترونیک، مخابرات، کنترل، قدرت، دبیر فنی برق، الکترونیک و مخابرات دریایی، جنگ الکترونیک
۳۰۳	مهندسی پزشکی	بیوالکترونیک، بالینی
۳۰۴	مهندسی پلیمر	صنایع پلیمر، تکنولوژی و علوم رنگ، صنایع رنگ
۳۰۵	مهندسی تکنولوژی فرماندهی و کنترل هوایی	کنترل شکاری، عملیات موشکی، اطلاعات عملیاتی
۳۰۶	مهندسی دریا	مهندسی دریایی، دریانوردی، کشتی سازی، تفنگ‌داری دریایی، ناوبری و فرماندهی کشتی، مهندسی کشتی
۳۰۷	مهندسی راه آهن	حمل و نقل ریلی، سازه‌های ریلی، ماشین‌های ریلی
۳۰۸	مهندسی شیمی	صنایع غذایی، گاز، پلیمر، پالایش، پتروشیمی، شیمی‌ای ای معدنی، شیمی‌ای ای سلولاری، طراحی فرایندهای صنایع نفت، مهندسی پوششی
۳۰۹	مهندسی صنایع	برنامه‌ریزی و اجراخانه سیستم‌ها، تکنولوژی صنعتی، تولید صنعتی، اینمنی صنعتی، تکنولوژی تولید
۳۱۰	برق	شبکه‌های انتقال و توزیع محاذات انتقال، سوئیچ
۳۱۱	مهندسی علمی - کاربردی	شبکه‌های آب و فاضلاب، بهره‌برداری از سد و شبکه، ساختمان‌ها
۳۱۲	مهندسي علمي - کاربردی	مکانیک نیروگاه
۳۱۳	مهندسي عمران	عمران، آب، نقشه‌برداری، عمران روستائی، دبیر فنی عمران، راه و ساختمان، سنجش از دور (GIS)
۳۱۴	مهندسي كامپيوتر	سخت افزار، نرم افزار، مهندسی ریاضی
۳۱۵	مهندسي معدن	مهندسي علمي کاربردی معدن، استخراج معدن، اکتشاف معدن
۳۱۶	مهندسي معماري	معماری داخلی
۳۱۷	مهندسي مكانيك	طراحی جامدات، ساخت و تولید، حرارت و سیالات، دبیر فنی مکانیک، مهندسی دریا، تاسیسات حرارتی و برودتی، مهندسی خودرو، اتومکانیک
۳۱۸	مهندسي مواد	متالوژی صنعتی، متالوژی استخراجی، سرامیک، ریخته گری

ردیف	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
گروه علوم انسانی		
۱۰۱	اطلاعات	اطلاعات، ضداطلاعات، اطلاعات نظامی
۱۰۲	الهیات و معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها، ادیان و مذاهب
۱۰۳	امور گمرکی	باستان شناسی
۱۰۴	پست	
۱۰۵	تاریخ	دیری، تاریخ اسلام
۱۰۶	تریبیت بدینی و علوم ورزشی	دیری
۱۰۷	جغرافیا	طبیعی، انسانی، برنامه‌ریزی شهری و روستایی، سیاستی نظامی، ژئومورفوگرافی، کلیماتولوژی، اقیم شناسی، دیری
۱۰۸	حسابداری	
۱۰۹	حقوق	علوم قضایی- حقوق قضایی
۱۱۰	روانشناسی	عمومی، بالینی
۱۱۱	زبان آلمانی	زبان ایتالیایی
۱۱۲	زبان ایرانی	زبان آلمانی
۱۱۳	زبان ترکی اسلامی	زبان ترکی اسلامی
۱۱۴	زبان چینی	زبان چینی
۱۱۵	زبان روسی	زبان روسی
۱۱۶	زبان ژاپنی	زبان ژاپنی
۱۱۷	زبان شناسی	زبان فرانسه
۱۱۸	زبان و ادبیات عرب	ادبی، مترجمی
۱۱۹	زبان و ادبیات فارسی	دیری، مترجمی
۱۲۰	زبان و ادبیات اردو	دیری، ادبیات داستانی
۱۲۱	زبان و ادبیات ارمنی	دیری، مترجمی، ادبیات انگلیسی
۱۲۲	زبان و ادبیات انگلیسی	مترجمی خبر انگلیسی، آموزش زبان
۱۲۳	علوم اجتماعی	دیری، پژوهشگری اجتماعی، تعاون و رفاه اجتماعی، مردم شناسی، خدمات اجتماعی، برنامه‌ریزی اجتماعی
۱۲۴	علوم ارتباطات اجتماعی	خبرنگاری، روابط عمومی، روزنامه‌نگاری اقتصاد نظری، اقتصاد بازار گرانی، صنعتی، اقتصاد پول و بانکداری، اقتصاد کشاورزی، حمل و نقل
۱۲۵	علوم اقتصادی	
۱۲۶	علوم پایه انتظامی	پلیس قضایی، علوم پایه انتظامی
۱۲۷	علوم تربیتی	مدیریت و برنامه ریزی آموزشی، آموزش و پرورش کودکان استثنایی، تکنولوژی آموزشی، آموزش و پرورش پیش‌دبستانی و دبستانی، آموزش ابتدایی
۱۲۸	علوم سیاسی	امنیت ملی
۱۲۹	علوم قرآنی	تربیت مردم عقیدتی، سیاست، تربیت معلم قرآن مجید، علوم قرآن مجید، تفسیر قرآن مجید، علوم قرائت، تلاوت و کتابت قرآن مجید
۱۳۰	علوم و معارف اسلامی	معارف اسلامی و الهیات، فقه مذاهب اسلامی، فقه و اصول، علوم حدیث، مصطلح الحدیث
۱۳۱	فلسفه	
۱۳۲	کتابت و نگارگری	علوم انسانی و اجتماعی، فنی و مهندسی
۱۳۳	مددادگاری اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۴	مدیریت	مشاوره و راهنمایی
۱۳۵	مطالعات خانواده	مطالعات خانواده

اد^۱ جدول شماره ۴- کدو نام رشته های تحصیلی دوره کارشناسی دانشگاه ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت یوشن
گروه هنر		
۵۰۱	ارتباط تصویری	تصویرسازی، گرافیک، هنرهای تجسمی
۵۰۲	اهنگسازی	نوازندگی سازایرانی، نوازندگی سازجهانی
۵۰۳	تولید سینما	تلوزیون و هنرهای دیجیتال
۵۰۴	سینما	تدوین، فیلمنامه نویسی، کارگردانی، فیلمبرداری
۵۰۵	شهرسازی	طراحی شهری، عمران منطقه‌ای
۵۰۶	صنایع دستی	هنرهای صناعی
۵۰۷	طراحی پارچه و لباس	طراحی صنعتی
۵۰۸	طراحی چاپ پارچه	طراحی چاپ
۵۱۰	عکاسی	
۵۱۱	کارشناسی فرش	طراحی، رنگرزی، بافت
۵۱۲	مجسمه سازی	
۵۱۳	مرمت و احیاء بنایی	مرمت آثار تاریخی
۵۱۴	تاریخی	
۵۱۵	موسیقی	موسیقی نظامی
۵۱۶	نقاشی	
۵۱۷	نمایش	تئاتر، ادبیات نمایشی، بازیگری، کارگردانی، محته‌آرایی، نمایش عروسکی
۵۱۸	پژوهش هنر	هنر اسلامی
گروه پژوهشی		
۶۲۶	اتفاق عمل	
۶۰۱	اعضای متنوعی و وسائل کمکی	
۶۰۲	آناتومی و علوم تشریح	تشريح
۶۰۳	ایمنی شناسی	انگل شناسی، باکتری شناسی، فارج شناسی
۶۰۴	بهداشت عمومی	بهداشت خانواده، مبارزه با بیماری‌ها
۶۰۵	بهداشت حرفه‌ای	
۶۰۶	بهداشت محظوظ	
۶۰۷	بیوتیکی سنجی	
۶۰۸	پرسناری	
۶۰۹	تغذیه	
۶۱۰	تکنولوژی پرتو موفر عالی	(رادیوتروابی)
۶۱۱	تکنولوژی پرتوشناسی	(رادیولوژی)
۶۱۲	حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	حشره شناسی پزشکی
۶۱۳	دکترای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی	
۶۱۴	دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	
۶۱۵	شنوایی سنجی	شنوایی شناسی
۶۱۶	علوم آزمایشگاهی	علوم آزمایشگاهی
۶۱۷	علوم و صنایع غذایی	کنترل کیفی و بهداشتی
۶۱۸	فیزیوتراپی	
۶۱۹	فیزیولوژی	فیزیولوژی بیوشیمی، تشریح فیزیولوژی
۶۲۰	کاردروماتی	
۶۲۱	کتابداری در شاخه‌پزشکی	
۶۲۲	گفار درمانی	
۶۲۳	مامایی	
۶۲۴	مدارک پزشکی	
۶۲۵	مدیریت خدمات	
۶۲۶	بهداشتی، درمانی	
۶۲۷	هوشبری	
۸۰۱	سایر رشته‌ها*	

کد	عنوان رشته تحصیلی	گرایش‌های تحت پوشش
ادامه گروه فنی و مهندسی		
۳۱۹	مهندسی نساجی	تکنولوژی نساجی، شیمی نساجی و علوم الیاف، شیمی نساجی
۳۲۰	مهندسی نفت	حفاری و استخراج نفت، اکتشاف نفت، مخازن نفت، بهره‌برداری از منابع نفت، اینمنی و بازارسی فنی
۳۲۱	مهندسی نگهداری	تعییر و نگهداری هوایپما، مهندسی سیستم
۳۲۲	مهندسی هوا فضا	
۳۲۳	ناوبری و فرماندهی کشتنی	ناوبری و فرماندهی
۳۲۴	چاپ و نشر	
۳۲۵	مهندسي فناوري (IT) اطلاعات	مهندسي فناوري (IT)
گروه کشاورزی		
۴۰۱	کشاورزی عمومی	صنایع کشاورزی، دفع آفات کشاورزی، هواشناسی کشاورزی
۴۰۲	مهندسي آبادانی باکتریها	مهندسي آبادانی باکتریها
۴۰۳	مهندسي فضای سبز	مهندسي تولیدات گیاهی
۴۰۴	مهندسي کشاورزی - آبیاری	مهندسي کشاورزی - آبیاری
۴۰۵	مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	اقتصاد کشاورزی
۴۰۶	مهندسي کشاورزی - باغبانی	-
۴۰۷	مهندسي کشاورزی - ترویج و آموزش کشاورزی	آموزش کشاورزی
۴۰۸	مهندسي کشاورزی - علوم خاک	مهندسي کشاورزی (آب و خاک)
۴۰۹	مهندسي کشاورزی - زراعت و اصلاح نباتات	مهندسي زراعي، علوم زراعي، حفاظت گیاهان، شناسایي و مبارزه با علفهای هرز
۴۱۰	مهندسي کشاورزی - علوم دامي	مهندسي تولیدات دامي، دامپروری
۴۱۱	مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذائي	مهندسي علوم و صنایع غذائي
۴۱۲	مهندسي کشاورزی - گیاه پزشکی	حشره شناسی کشاورزی
۴۱۳	مهندسي کشاورزی - ماشینهای کشاورزی	مکانيزاسيون کشاورزی
۴۱۴	مهندسي منابع طبيعی - جنگلداری	-
۴۱۵	مهندسي منابع طبيعی - شیلات	-
۴۱۶	مهندسي منابع طبيعی - علوم و صنایع چوب	چوب و کاغذ
۴۱۷	مهندسي منابع طبيعی - محیط زیست	-
۴۱۸	مهندسي منابع طبيعی - مرتع و آبخیزداری	-
۴۱۹	مهندسي منابع طبيعی - مدیریت مناطق خشک و بیابانی	بیابان زدایی

* داوطلبانی که گردشته تحصیلی آنان در بند ۲۰ فرم تقاضانامه ثبت‌نام اینترنتی کد ۸۰۱ را وارد نمایند.

جدول شماره ۵ - کد و نام رشته‌های تحصیلی دوره کارشناسی ارشد دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی

کد	عنوان رشته تحصیلی	کد اینشای تحت بوسی
ادامه گروه فنی و مهندسی		
۱۲۷۳	مهندسی مواد - نانومواد (نانو فناوری)	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۶	مجموعه مهندسی فناوری اطلاعات IT	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۷	مجموعه مهندسی کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۹	مجموعه مهندسی هواشناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۳	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۴	مهندسی نساجی - شمی نساجی و علوم الایاف	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۵	مجموعه پوتکنولوژی و تاروسازی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۶	مهندسي پلimer - صنایع زنگ	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۷	مهندسي طراحی محیط زست	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۸	مدیریت نساجی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۸۹	مهندسي فراوری و انتقال گاز	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۰	مهندسي ابزار دقیق و اتوماسیون در صنایع نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۲	مهندسي بیني و بازرسی فني	کلیه گرایش‌ها
۱۲۹۳	مهندسي شيمي - بهداشت، ايماني و محبيت زست	کلیه گرایش‌ها
گروه کشاورزی		
۱۳۰۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی مرتع و ایخبارداری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۲	مجموعه مهندسي کشاورزی آب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۳	مجموعه مهندسي کشاورزی رعاعت و اصلاح نباتات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۴	مهندسي کشاورزی - اقتصاد کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۵	مهندسي کشاورزی - علوم گلخانه‌ها	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۶	مهندسي کشاورزی - تروسي و آمورش کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۷	مهندسي منابع طبیعی - جنگلداری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۸	مهندسي کشاورزی - علوم خاک	کلیه گرایش‌ها
۱۳۰۹	مجموعه مهندسي کشاورزی - علوم و صنایع غذائي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۰	مجموعه مهندسي تولیدات گاهي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی شیلات	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۲	مهندسي مهندسي منابع طبیعی جوب	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۳	مهندسي کشاورزی - مکانیك ماشین‌های کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۴	مهندسي کشاورزی - حشره‌شناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۵	مهندسي کشاورزی - بیماری‌شناسی گاهي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۷	مهندسي منابع طبیعی - محبيت زست	کلیه گرایش‌ها
۱۳۱۹	مهندسي کشاورزی - مکانیك ماشین‌های کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۰	هواشناسی کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۱	مجموعه مهندسي منابع طبیعی / مدیریت و همیستی با بیان	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۲	مهندسي کشاورزی - مکانیك اسپيون کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۳	مهندسي منابع طبیعی - بیان زدایي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۴	مهندسي کشاورزی - بیو-تکنولوژي در کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۵	مهندسي کشاورزی - توسيع روسي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۶	مهندسي کشاورزی - شناساني و ميازده با علف‌های هرز	کلیه گرایش‌ها
۱۳۲۷	مدیریت کشاورزی	کلیه گرایش‌ها
گروه هنر		
۱۳۵۰	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۱	طراحی شهری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۲	مجموعه هنری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۳	مردم و ارایي بهداشت و بافت‌های تاریخي	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۶	نمایش عروضی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۷	مجموعه هنری هنری های هنری های هنری	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۸	مجموعه هنری های تصویری طراحی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۵۹	مجموعه هنری های بژوهشی و صنایع دستی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۰	مجموعه هنری های موسیقی	کلیه گرایش‌ها
۱۳۶۱	مجموعه هنری های ساخت و معماری	کلیه گرایش‌ها
گروه علوم پزشکی		
۱۴۰۱	علوم تشریحی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۲	فیزیک شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۳	پزشکی بالینی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۴	پرستاری	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۵	پرداشت محیط	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۸	فربوتاری	کلیه گرایش‌ها
۱۴۰۹	وروس شناسی پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۱	ایمني شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۲	انگل شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۴	فیزیک پزشکی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۵	امورش بهداشت	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۶	فیزیولوژی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۸	ميكروب شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۱۹	خون شناسی (هماتولوژي)	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۰	زیست قنواری پزشکی (بیو-تکنولوژی پزشکی)	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۱	سم شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۴۲۲	مهندسي ايماني صنعتي	کلیه گرایش‌ها
گروه دامپردازی		
۱۵۰۱	انگل شناسی دامپرداز	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۲	فیزیولوژی دامپرداز	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۳	قارچ شناسی دامپرداز	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۴	بافت شناسی دامپرداز	کلیه گرایش‌ها
۱۵۰۵	سایر رشته‌ها *	کلیه گرایش‌ها
* داوطلبانی که کدر شته تحصیلی آنان در این مجموعه درج نشده است، می‌بایست در بند ۲۲ فرم تقاضانه ثبت نام اینترنیتی کد «۱۶۰۱» را وارد نمایند.		

کد	عنوان رشته تحصیلی	کد اینشای تحت بوسی
گروه علوم انسانی		
۱۱۰۱	مجموعه زبان و ادبیات فارسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۲	مجموعه علم‌جغرافیا	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۳	سنجش از دور و سیستم اطلاعات جغرافیا	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۴	مجموعه زبان عربی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۵	مجموعه علم اقتصادی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۶	مجموعه تربیت بدنی و علوم ورزشی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۷	مجموعه تاریخ	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۸	مجموعه علوم اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۰۹	فرهنگ و زبان‌های پاساری	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۰	مجموعه زبان شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۱	مجموعه الهات و معارف اسلامی - علوم فران و حدیث	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۲	الهات و معارف اسلامی - فقه و مبانی حقوق اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۳	الهات و معارف اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۴	مجموعه الهات و معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۵	الهات و معارف اسلامی - فقه شائعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۶	مجموعه فلسفة	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۷	مجموعه علوم تربیتی ۱	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۸	مجموعه علوم تربیتی ۲	کلیه گرایش‌ها
۱۱۱۹	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۰	مجموعه زبان فرانسه	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۱	مجموعه هنرهای تجسمی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۲	مجموعه فنون هنری	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۳	مجموعه علم تاریخ	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۴	مجموعه زبان ادبیات	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۵	مجموعه مطالعات جهان	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۶	باستان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۷	مجموعه روان‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۲۹	سیاست‌داری	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۰	مطالعات زبان	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۱	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۲	مددکاری اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۳	پژوهش علوم اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۴	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۵	مجموعه مطالعات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۶	مدیریت اینترنتی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۷	مطالعات اینترنتی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۸	مجموعه علوم ارتباطات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۳۹	مدیریت اینترنتی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۰	مطالعات اجتماعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۲	مجموعه مدیریت	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۳	مجموعه محیط زست	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۷	اطلاعات و مخاطرات اطلاعات	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۸	مجموعه مدیریت اجزایی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۴۹	مدیریت امور دفاعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۰	مدیریت امنیت دفاعی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۱	فرماندهی مدیریت انتظامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۲	مجموعه مدرسی معارف اسلامی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۳	مدیریت اطلاعاتی	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۴	مطالعات اسنتریک	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۵	اماد	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۶	مدیریت بحران	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۷	پناخت غیر عامل	کلیه گرایش‌ها
۱۱۵۸	مطالعات زبان	کلیه گرایش‌ها
گروه علوم پایه		
۱۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۲	مجموعه زئوفیزیک و هواشناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۳	مجموعه شیمی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۴	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۵	مجموعه فیزیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۶	مجموعه زیست‌شناسی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۷	مجموعه آمار	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۸	مجموعه ریاضی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۰۹	علوم کامپیوتر	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۰	علوم محیط زست	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۶	مجموعه زیست‌شناسی دریا	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۷	علوم دریایی و اقیانوسی (فیزیک دریا)	کلیه گرایش‌ها
۱۲۱۸	مجموعه تاریخ و فلسفه علم	کلیه گرایش‌ها
گروه فنی و مهندسی		
۱۲۵۱	مجموعه مهندسی برق	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۳	مجموعه مهندسی نفت	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۵	مجموعه مهندسی پلimer	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۶	مجموعه مهندسی معمازی گستاخی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۷	مجموعه مهندسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۵۹	مهندنسی صنایع	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۰	دبیریت در سوئچ طبیعی	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۳	مهندنسی عمران - نقشه‌برداری	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۴	مهندنسی مهندسی عمران	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۶	مهندنسی دیابتوری	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۷	مهندنسی مهندسی مکانیک	کلیه گرایش‌ها
۱۲۶۸	مهندنسی مهندسی معن	کلیه گرایش‌ها
۱۲۷۲	مهندنسی مواد	کلیه گرایش‌ها

جدول رشته‌ها و مواد امتحانی آزمون ورودی دوره‌های دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱

(نیمه‌تمام کز)

– جدول ضرایب دروس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.

جدول شماره ۶) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف
۲۱۰۱	علوم جغرافیا بی‌جغرافیا و برنامه‌ریزی سیاسی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (أصول و مفاهیم ظوپلیتیک - نظریه‌های جغرافیا سیاسی)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند.
۲۱۰۲	علوم جغرافیا بی‌برنامه‌ریزی شهری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (جغرافیای شهری پیشرفته - مکتب‌ها و نظریه‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیا
۲۱۰۳	علوم جغرافیا بی‌ برنامه‌ریزی روماتایی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دیدگاه‌ها و نظریه‌های توسعه روستایی - مکتب‌های جغرافیا)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیا
۲۱۰۴	علوم جغرافیا بی‌ جغرافیا و برنامه‌ریزی ژئومورفولوژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئومورفولوژی ایران - انسان و محیط)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیا
۲۱۰۵	علوم جغرافیا بی‌ جغرافیا و برنامه‌ریزی اقتصادی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روش تحقیق در جغرافیا ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تکنیک‌های آب و هواشناسی - آب و هواشناسی ایران)	کلیه رشته‌های علوم جغرافیا
۲۱۰۶	مجموعه علوم اقتصادی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بریاضی - آمار - اقتصاد ایران - اقتصاد اسلامی)	کلیه گرایش‌های اقتصاد
۲۱۰۷	تاریخ اسلام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تاریخ جهان اسلام از آغاز تا پایان عصر عثمانی	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی
۲۱۰۸	تاریخ ایران اسلامی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز ورود اسلام تا پایان صفویه	تاریخ و کلیه گرایش‌های آن - تاریخ فرهنگ و تمدن اسلامی - تاریخ تشیع - ایران شناسی - تاریخ ملل و تمدن اسلامی

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۱۰۹	<p>- تاریخ ایران پیش از اسلام</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - از آغاز تا هخامنشی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (از هخامنشیان تا پایان ساسانی - روش تحقیق در تاریخ باستان)</p>	
۲۱۱۰	<p>مجموعه علوم اجتماعی</p> <p>- جامعه‌شناسی (اقتصادی و توسعه)</p> <p>- جامعه‌شناسی (فرهنگی)</p> <p>- جامعه‌شناسی (مسائل اجتماعی ایران)</p> <p>- جامعه‌شناسی (توسعه روستایی)</p> <p>- جامعه‌شناسی (سیاسی)</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (جامعه‌شناسی توسعه - جامعه‌شناسی ادبیات - بررسی مسائل اجتماعی ایران - جامعه‌شناسی روستایی - جامعه‌شناسی سیاسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های جامعه‌شناسی - آمار و روش تحقیق پیشرفته کمی و کیفی)</p>	
۲۱۱۱	<p>علوم اجتماعی</p> <p>- جمعیت‌شناسی</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: + روش‌های مقدماتی تحلیل جمعیت</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق و آمار - بارویی و هنر و میر)</p>	
۲۱۱۲	<p>مددکاری اجتماعی</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مسائل و آسیب‌های اجتماعی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مددکاری اجتماعی - مدیریت و برنامه‌ریزی اجتماعی)</p>	
۲۱۱۳	<p>حقوق عمومی</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق اداری - حقوق اساسی)</p>	
۲۱۱۴	<p>حقوق جزا</p> <p>- جزا و جرم‌شناسی</p> <p>- کیفری و جرم‌شناسی</p> <p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه جزائی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق کیفری - حقوق خصوصی - حقوق جرم‌شناسی)</p>	

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۱۱۵	حقوق بین‌الملل – بین‌الملل عمومی – بین‌الملل خصوصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق بین‌الملل عمومی - حقوق سازمان‌های بین‌المللی)	رشته‌های مرتبه‌گر فارغ‌التحصیلان آن منو اند در این گدرشنه شرگت گشند.
۲۱۱۶	حقوق خصوصی – فقه و حقوق خصوصی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - متون فقه خصوصی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حقوق مدنی - حقوق تجارت)	رشته‌های گرایش‌های حقوق فقه و مبانی حقوق اسلامی
۲۱۱۷	مجموعه علوم سیاسی - روابط بین‌الملل - مطالعات منطقه‌ای - سیاست‌گذاری عمومی - اندیشه سیاسی - جامعه‌شناسی سیاسی - علم سیاسی - تمدن‌ها (آهن) - سیاست‌گذاری فرهنگی - مطالعات اروپا - مطالعات آمریکایی - مطالعات آسیای مرکزی و فرقان - مطالعات حوزه نفت - مطالعات خاورمیانه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (سیاست‌شناسی (مبانی علم سیاست، جامعه‌شناسی سیاسی، اندیشه‌های سیاسی، سیاست‌های تطبیقی) - اصول روابط بین‌الملل - سیاست خارجی جمهوری اسلامی)	کلیه گرایش‌های مجموعه مطالعات جهان - مطالعات آمریکای شمالی - زبان انگلیسی - زبان آلمانی - زبان روسی
۲۱۱۸	مجموعه مدیریت - بازارگانی - دولتی - صنعتی - فناوری اطلاعات - سیاست‌گذاری علم و فناوری - مالی - منابع انسانی - اجرایی - تولید و عملیات - استراتژیک - سیاست‌گذاری بخش عمومی - رفتاری - سیستم‌ها - بازاریابی بین‌الملل - تحقیق در عملیات - مدیریت رسانه‌ای - مدیریت رفتار سازمانی - مدیریت بازارگانی بازاریابی - مدیریت رفتاری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی - آمار - تئوری های مدیریت)	کلیه گرایش‌های مجموعه مدیریت - مدیریت رسانه - سیستم‌های اطلاعات مدیریت - مدیریت (بیمه، اجرایی، شهری) - علوم ارتباطات اجتماعی - هتلداری - چهانگردی - MBA - مهندسی صنایع - مهندسی امور دفاعی - همکریت ختمات پهداشی درمانی
۲۱۱۹	حسابداری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار - ریاضی - حسابرسی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (حسابداری مدیریت - تئوری‌های حسابداری)	حسابداری - مدیریت مالی و علوم مالی - مدیریت با هر نوع گرایش - اقتصاد با هر نوع گرایش
۲۱۲۰	علوم کتابداری و اطلاع‌رسانی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مقدمه‌ای بر کتابداری و اطلاع‌رسانی - آشنایی با فناوری اطلاعات و ارتباطات (ذخیره و بازیابی شبکه‌ها و پایگاه‌های اطلاعاتی))	تاریخ و فلسفه علم - فلسفه یا فلسفه اطلاعات - مشاوره و راهنمایی - تاریخ با گرایش استادی - جامعه‌شناسی - کتابداری و اطلاع‌رسانی - مدیریت - ارتباطات - زبان شناسی - مدیریت اطلاعات و نسخ خطی - تاریخ - اقتصاد - فن اوری اطلاعات - ارشیو

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی
۲۱۲۱	فلسفه	- فلسفه فلسفه - فلسفه دین - فلسفه هنر - فلسفه غرب - منطق - فلسفه تطبیقی - فلسفه اخلاق - فلسفه علم - حکمت متعالیه - حکمت مشاء - فلسفه جدید غرب - فلسفه قدیم - فلسفه محض - فلسفه - فلسفه و حکمت اسلامی - فلسفه و کلام اسلامی - فلسفه قدیم و قرون وسطی - عصر جدید	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (فلسفه اسلامی - فلسفه غرب)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۱	زبان انگلیسی	
۲۱۲۲	فلسفه تعلیم و تربیت	- برنامه‌ریزی درسی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های تربیتی مکاتب فلسفی - تاریخ اندیشه‌های تربیتی در ایران و جهان)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۲	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های برنامه‌ریزی درسی)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی
۲۱۲۳	مدیریت آموزشی	- برنامه‌ریزی درسی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی
۲۱۲۴	روان‌شناسی تربیتی	- آمار و روش تحقیق	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی فلسفی و نظری مدیریت آموزشی - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی
۲۱۲۵	تکنولوژی آموزشی	- آمار و روش تحقیق	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی
۲۱۲۶	آموزش عالی (کلیه گرایش‌ها)	- آمار و روش تحقیق	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (نظریه‌های یادگیری - الگوهای تدریس - مبانی نظری تکنولوژی آموزشی)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی
۲۱۲۷		- آمار و روش تحقیق	۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (کمی، کیفی، آمیخته))	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مبانی فلسفی و اقتصاد آموزش عالی - مدیریت، برنامه‌ریزی و اقتصاد آموزش عالی)	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۱۲۸	روان‌شناسی و آموزش کودکان استثنایی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - روان‌شناسی آموزش کودکان استثنایی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آمار و روش تحقیق (كمی، کیفی، آمیخته) - آسیب‌شناسی روانی کودک)</p>
۲۱۲۹	برنامه‌ریزی آموزشی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق (كمی، کیفی، آمیخته) - روش‌ها و نظریه‌های برنامه‌ریزی آموزشی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های یادگیری و الگوهای تدریس</p>
۲۱۳۰	مجموعه مشاوره و راهنمایی مشاوره مشاوره خانواده مشاوره فرهنگی خانواده دراماتی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی شخصیت)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - اصول و فنون و نظریه‌های مشاوره و روان‌درمانی</p>
۲۱۳۱	مجموعه علوم ارتباطات علوم ارتباطات فرهنگ و ارتباطات	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (روزنامه‌نگاری - مطالعات رسانه‌های جمی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌های ارتباطات و فرهنگ - روش‌های پژوهش در علوم ارتباطات)</p>
۲۱۳۲	سنجهش و اندازه‌گیری سنجهش آموزش	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - آمار و اصول روان‌سنجهشی</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق (كمی، کیفی، آمیخته) - نظریه‌ها و روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی IRT)</p>
۲۱۳۳	مجموعه روان‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - روان‌شناسی رشد)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آسیب‌شناسی روانی</p>
۲۱۳۴	مجموعه باستان‌شناسی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - دوره پیش از تاریخ و دوران تاریخی ایران شامل: (ایلام - مادها - هخامنشی - اشکانی - ساسانی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی باستان‌شناسی شامل: (تاریخچه - نظریات - روش‌ها و فنون)</p>
۲۱۳۵	محیط زیست - برنامه‌ریزی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - نظریه‌های برنامه‌ریزی محیط زیست)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آمیش سرزمین و ارزیابی محیط زیست</p>

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت)	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - نظریه‌های کارآفرینی	
	کلیه رشته‌ها	۲۱۳۶
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (آمار و روش تحقیق - مبانی مدیریت)	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مدیریت و برنامه‌ریزی راهبردی	
	کلیه رشته‌ها	۲۱۳۷
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - علوم قرآنی - تفسیر - حدیث	
	فلاسفه دین	۲۱۳۸

بر اساس مصوبه جلسه ۵۵ شورای گسترش وزارت علوم، پذیرش داوطلبان در رشته امتحانی مدرسی معارف اسلامی (کد ۲۱۳۸) منوط به داشتن یکی از مدارک زیر می‌باشد:

(۱) دانشنامه کارشناسی ارشد مدرسی معارف اسلامی.

(۲) مدرک سطح سه حوزه علمیه فقه.

(۳) گواهی خبرگان بدون مدرک (مرتبه مرتفع) مورک تأیید مراجع ذیصلاح.

(۴) مریبان رسمی گروه معارف اسلامی (اعضای هیئت علمی گروه معارف اسلامی در مرتبه مرتبی) با تأیید معاونت امور دفاتر، اساتید و مبلغان.

(۵) حوزویان دارای گواهی اتمام کفایتین همراه با مدرک کارشناسی ارشد مورک تأیید وزارت علوم، تحقیقات و فناوری همخوان با گرایش پنج گانه دروس معارف اسلامی به شخصی گروه آموزشی مربوطه.

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه - اصول)	
	فلاسفه دین	۲۱۳۹
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - ادیان و عرفان	
	فلاسفه دین	۲۱۴۰
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
	فلاسفه دین	۲۱۴۱
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تاریخ و تمدن ملل اسلامی	
	فلاسفه دین	۲۱۴۲

جدول شماره ۲ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم انسانی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف
۲۱۴۳	مجموعه کلام – مذاهب کلامی – کلام – شیعه‌شناسی – فلسفه و حکمت اسلامی – فلسفه و کلام اسلامی – دین پژوهی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فلسفه – کلام اسلامی – منطق)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشده شرکت کنند. - فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
۲۱۴۴	فقه شافعی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - زبان عربی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فقه – اصول)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشده شرکت کنند. - فلسفه دین - فلسفه تعلیم و تربیت - کلیه گرایش‌های حقوق - کلیه گرایش‌های الهیات
۲۱۴۵	مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - حقوق قراردادهای نفت و گاز)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشده شرکت کنند. - مدیریت (کلیه گرایش‌ها) - حقوق نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز
۲۱۴۶	حقوق نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حقوق امنی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - حقوق قراردادهای نفت و گاز - حقوق تجارت بین‌الملل	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشده شرکت کنند. - حقوق (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - اقتصاد نفت و گاز
۲۱۴۷	اقتصاد نفت و گاز	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - اقتصاد خرد ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (اقتصاد نفت و گاز - اقتصاد کالا)	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گذرشده شرکت کنند. - اقتصاد (کلیه گرایش‌ها) - مدیریت قراردادهای بین‌الملل نفت و گاز - حقوق نفت و گاز

- جدول نمرات روز امتحانی تاریخ صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.

جدول شماره ۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۲۰۱	مجموعه زمین‌شناسی - چینه و فسیل‌شناسی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی رسانه‌های مرتبط که خارج از تحصیلان آن منواهند در این کدرسته شرک نکند.
۲۲۰۲	مجموعه زمین‌شناسی - زمین‌شناسی نفت	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی مهندسی اکتشاف نفت
۲۲۰۳	مجموعه زمین‌شناسی - رسوب‌شناسی - سلک‌شناسی رسوبی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی
۲۲۰۴	مجموعه زمین‌شناسی - آب‌شناسی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی
۲۲۰۵	مجموعه زمین‌شناسی - زمین‌شناسی مهندسی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی مهندسی عمران (خاک و بی‌پی) مهندسی معدن (استخراج)
۲۲۰۶	مجموعه زمین‌شناسی - زیست محیطی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی
۲۲۰۷	مجموعه زمین‌شناسی - ژئوشیمی (زمین‌شیمی)	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی مهندسی معدن (اکتشاف)
۲۲۰۸	مجموعه زمین‌شناسی - پترولوزی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی
۲۲۰۹	مجموعه زمین‌شناسی - اقتصادی	کلیه رشته‌های زمین‌شناسی - مهندسی معدن (اکتشاف) - ژئوفیزیک

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۲۱۰	مجموعه زمین‌شناسی – تکتونیک	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (زمین‌شناسی ایران + سنگ‌شناسی) ۴ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زمین ساخت پیشرفته + ژئوتکتونیک)	
۲۲۱۱	مجموعه شیمی – شیمی فیزیک	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی فیزیک + ترمودینامیک آماری ۱ + کوآنتم)	
۲۲۱۲	مجموعه شیمی – شیمی آلی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی الی پیشرفته + طیف سنجی در شیمی الی + سنتز ترکیبات الی)	
۲۲۱۳	مجموعه شیمی – شیمی تجزیه	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی تجزیه پیشرفته + اسپکتروسکوپی تجزیه‌ای ۱ + الکتروشیمی تجزیه‌ای)	
۲۲۱۴	مجموعه شیمی – شیمی معدنی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی معدنی پیشرفته + سینتیک - ترمودینامیک و مکانیزم واکنشهای معدنی - هدایت سنجی در شیمی معدنی)	
۲۲۱۵	مجموعه شیمی – شیمی کاربردی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (کنترل دستگاهها و گسترش شیمی از آزمایشگاه به صفت + واکنش‌گاههای شیمیابی + شیمی تجزیه پیشرفته)	
۲۲۱۶	مجموعه شیمی – پلیمر	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی و سینتیک واکنش‌های پلیمرها + سنتز پلیمرها + شناسایی پلیمرها)	
۲۲۱۷	مجموعه شیمی – الکتروشیمی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (الکتروشیمی پیشرفته + سینتیک شیمیابی پیشرفته + شیمی سطح پیشرفته)	
۲۲۱۸	مجموعه شیمی – فیتو شیمی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (شیمی الی پیشرفته + شیمی ترکیبات طبیعی + جداسازی و شناسایی ترکیبات طبیعی)	
۲۲۱۹	هوا شناسی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی ۳ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - فیزیک عمومی ۱ و ۲) ۴ - مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (دینامیک جو و مدل سازی عددی جو و اقیانوس + فیزیک جو - هواشناسی سینوپتیک)	

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	رشندهای مربوط که قارع التحصیلان آن می‌توانند در این گدرشته شرکت کنند.	
۲۲۲۰	مجموعه زیست شناسی – علوم گیاهی – فیزیولوژی گیاهی کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۰
۲۲۲۱	مجموعه زیست شناسی – علوم گیاهی – سیستماتیک گیاهی کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۱
۲۲۲۲	مجموعه زیست شناسی – علوم گیاهی – سلوالی و تکوینی گیاهی کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۲
۲۲۲۳	مجموعه زیست شناسی – علوم جانوری – فیزیولوژی جانوری کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۳
۲۲۲۴	مجموعه زیست شناسی – علوم جانوری – بیوسیستماتیک جانوری کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۴
۲۲۲۵	مجموعه زیست شناسی – علوم جانوری – سلوالی و تکوینی جانوری کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۵
۲۲۲۶	مجموعه زیست شناسی – علوم سلوالی و ملکولی – سلوالی و ملکولی کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۶
۲۲۲۷	مجموعه زیست شناسی – علوم سلوالی و ملکولی – بیوشیمی کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی و شیمی	۲۲۲۷

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	رشندهای مربوط که فارغ التحصیلان آن می‌توانند در این گردها شرکت کنند.	
۲	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (بیوشیمی، بیوفیزیک، میکروبیولوژی، ژنتیک، سلولی و ملکولی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (سیتو ژنتیک - ژنتیک ملکولی)	۲۲۲۸
۳	کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۲۹
۴	کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۳۰
۵	کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی و شیمی و فیزیک	۲۲۳۱
۶	کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی	۲۲۳۲
۷	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۲۲۳۳
۸	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۲۲۳۴
۹	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۲۲۳۵

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	رشندهای مرتبط که قارع التحصیلان آن می‌توانند در این گروه شرکت کنند.	
۲	کلیه گرایش‌های علوم زیستی، شیلات (کلیه گرایش‌ها)، مجموعه زیست‌شناسی دریا (کلیه گرایش‌ها) و رشته‌های مرتبط با دریا	۲۲۳۶
۳	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (فیزیولوژی جانوران آبزی، بیولوژی دریا) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (جانورشناسی دریا، بوم‌شناسی پیشرفته دریا)	علوم دریایی و اقیانوسی (زیست‌شناسی دریا) - جانوران دریا
۴	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی	۲۲۳۷
۵	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی	۲۲۳۸
۶	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی	۲۲۳۹
۷	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی	۲۲۴۰
۸	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی	۲۲۴۱
۹	کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی و مهندسی	۲۲۴۲
۱۰	- شیمی (کلیه گرایش‌ها) - فیزیک (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی (کلیه گرایش‌ها) - مهندس پلیمر (کلیه گرایش‌ها)	۲۲۴۴
۱۱	کلیه گرایش‌های علوم زیستی و رشته‌های وابسته به زیست‌شناسی - بیوتکنولوژی کشاورزی - مهندس شیمی گرایش - بیوتکنولوژی - زراعت - اصلاح نباتات - شیمی	۲۲۴۵

جدول شماره رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پایه:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (زیست‌شناسی سلولی و مولکولی، آمار و احتمال، ساختمان داده و الگوریتم، ریاضیات گسسته)	۲۲۴۶
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل (ساختمان گسسته - منطق)	۲۲۴۷
۴	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (نظریه علوم کامپیوتر)	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل (نوروآناتومی - نورووفیزیولوژی - نوروسایکوفارماکولوژی)	۲۲۴۸
-	- رایانش و هوش مصنوعی	
-	- مغز و شناخت	
-	- علوم اعصاب شناختی	

www.Sanjesh3.com

-**جدول ضرائب روس استحانی** در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.

جدول شماره ۸) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد استحانی	
۲۳۰۱	مجموعه مهندسی برق - الکترونیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - الکترونیک ۲ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدارهای مجتمع خطی - تئوری و تکنولوژی ساخت)	مهندسی برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسی پزشکی - بیوالکتریک مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۲	مجموعه مهندسی برق - مخابرات (میدان)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - الکترومغناطیس ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی پیشرفته - الکترومغناطیس پیشرفته)	مهندسي برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسی پزشکی - بیوالکتریک مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۳	مجموعه مهندسی برق - ساختهای ات (همیستم)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تحلیل سیستم‌ها ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مخابرات پیشرفته - فرآیندهای تصادفی)	مهندسي برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسی پزشکی - بیوالکتریک مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۴	مجموعه مهندسی برق - قدرت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - دماشن‌های الکتریکی ۲ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الکترونیک قدرت ۱ - دینامیک سیستم‌های قدرت)	مهندسي برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسی پزشکی - بیوالکتریک مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۵	مجموعه مهندسی برق - کنترل	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - سیستم‌های کنترل خطی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های کنترل چند متغیره - کنترل مدرن)	مهندسي برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۶	مجموعه مهندسی برق - هوش ماشین و رباتیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- یک درس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - سیستم‌های کنترل خطی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (الگوریتم‌های پیشرفته - کنترل مدرن)	مهندسي برق (کلیه گرایش‌های مربوطه) مهندسي فناوري اطلاعات - مخابرات امن مهندسي كامپيوتر - معماري كامپيوتر مکاترونیک
۲۳۰۷	مجموعه مهندسی عمران - سازه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازدها - تئوری الاستیستیه و پلاستیستیه)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه) مدیریت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مهندسي راه آهن (گرایش خطوط راه آهن) طراحی کاربردی مکانیک
۲۳۰۸	مجموعه مهندسی عمران - مهندسی زلزله	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک سازدها - دینامیک خاک)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه)
۲۳۰۹	مجموعه مهندسی عمران - مکانیک خاک و پی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خاک - طراحی، پیش‌فتنه)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مربوطه) مدیریت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مهندسي راه آهن (گرایش خطوط راه آهن)

جذول شماره ۸۵ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۳۱۰	مجموعه مهندسی عمران – سازه‌های هیدرولیکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - هیدرولیک پیشرفته - طراحی سازه‌های هیدرولیکی	رشته‌های مرتبه که فارغ التحصیلان آن من وابسته در این کدرسته شرکت نکند.
۲۳۱۱	مجموعه مهندسی عمران – راه و ترابری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسي ترافيك پيشرفته - طرح روسازی پيشرفته)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل
۲۳۱۲	مجموعه مهندسی عمران – سازه‌های دریابی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک دریا - اصول طراحی و ساخت سازه‌های دریابی)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مجموعه مهندسی دریا (کلیه گرايشهای)
۲۳۱۳	مجموعه مهندسی عمران – مهندسی آب	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرولیک پیشرفته - هیدرولوژی مهندسی پیشرفته)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مجموعه مهندسی کشاورزی آب (کلیه گرايشهای)
۲۳۱۴	مجموعه مهندسی عمران – برنامه‌ریزی حمل و نقل	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسي ترافيك - برنامه‌ریزی حمل و نقل)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مجموعه دریانوردی (کلیه گرايشهای)
۲۳۱۵	مجموعه مهندسی عمران – مدیریت ساخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مدیریت و کنترل پروژه - روش‌های ساخت)	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل مجموعه هنرهای ساخت و معماری (کلیه گرايشهای)
۲۳۱۶	مجموعه مهندسی عمران – محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک جامدات (مقاومت مصالح - تحلیل سازدها) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - تصفیه آب و فاضلاب و آلودگی مواد زائد جامد و روش‌های کنترل آن	مهندسي عمران (کلیه رشته‌ها و گرايشهای مربوطه) مدیريت سوانح طبیعی پدافند غیرعامل - مهندسي منابع طبیعی - محیط زیست - مهندسي طراحی محیط زیست - مهندسي شیمی - محیط زیست - مهندسي محیط زیست
۲۳۱۷	مهندسي عمران – نقشه‌برداری – ژئودزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ژئودزی مهندسي ماهواره‌های پیشرفته - ژئودینامیک پیشرفته)	مهندسي عمران - نقشه‌برداری (کلیه گرايشهای)
۲۳۱۸	مهندسي عمران – نقشه‌برداری – فتوگرامتری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئودزی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (فوتوگرامتری رقومی - توری تقریب و مدل‌سازی رقومی زمین)	مهندسي عمران - نقشه‌برداری (کلیه گرايشهای)

جدول شماره ۸۵ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۳۱۹	مهندسی عمران – نقشه‌برداری – سنجش از دور	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئوژئی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (پردازش رقومی تصاویر سنجش از دور - کاربردهای سنجش از دور)	مهندسي عمران - نقشهبرداري - سنجش از دور
۲۳۲۰	مهندسی عمران – نقشه‌برداری – سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فتوگرامتری و ژئوژئی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS) ۱ و ۲ - مدیریت زمین و سیستم‌های اطلاعات زمین)	مهندسي عمران - نقشهبرداري - سیستم اطلاعات جغرافیایی (GIS)
۲۳۲۱	مجموعه مهندسی مکانیک – ساخت و تولید	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آنالیز شکل دهنی - متالورژی در تولید)	مهندسي مکانيك - ساخت و توليد
۲۳۲۲	مجموعه مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی (دینامیک جامدات)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک محیط پیوسته - توزیع الگوبرده)	مهندسي مکانيك - طراحی کاربردی (دیناميك جامدات)
۲۳۲۳	مجموعه مهندسی مکانیک – طراحی کاربردی (دینامیک، کنترل و ارتعاشات)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پیشرفته - ارتعاشات پیشرفته)	مهندسي مکانيك - طراحی کاربردی (دیناميك، کنترل و ارتعاشات)
۲۳۲۴	مجموعه مهندسی مکانیک – تبدیل انرژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک سیالات پیشرفته - ترمودینامیک پیشرفته)	مهندسي مکانيك - تبدیل انرژی
۲۳۲۵	مجموعه مهندسی مکانیک – مهندسی خودرو – سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک خودرو پیشرفته - طراحی سیستم‌های شاسی)	مهندسي مکانيك - مهندسی خودرو - سیستم‌های تعليق، ترمز و فرمان
۲۳۲۶	مجموعه مهندسی مکانیک – مهندسی خودرو – قوای محرکه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (موتور احتراق داخلی پیشرفته - حرارت و سیالات در خودرو)	مهندسي مکانيك - مهندسی خودرو - قوای محرکه

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۱	مجموعه مهندسی مکانیک – مهندسی خودرو – سازه و بدنه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراجی و تحلیل سازه و بدنه خودرو - ارتعاشات پیشرفته)	۲۳۲۷
۲	مجموعه مهندسی مکانیک (بیومکانیک) – مهندسی پزشکی (بیومکانیک)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومکانیک عمومی - مکانیک سیالات در سیستمهای بیولوژیکی)	۲۳۲۸
۳	مجموعه مهندسی مکانیک – مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکانیک تماس چرخ ریلی - مکانیک محیط پیوسته) - مهندسی راه آهن (ماشین‌های ریلی) - مهندسی راه آهن (خط و سازه‌های ریلی) - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی	۲۳۲۹
۴	- مهندسی دریا کلیه گرایش‌ها - ساخت سازه‌های دریابی - مکانیک - سازه‌های دریابی - عمران	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مقاومت مصالح ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (هیدرودینامیک پیشرفته - طراحی سازه ایشانی - ساخت پیشرفته کشتی)	۲۳۳۰
۵	مهندسی هوا - فضا – آئرودینامیک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آئرودینامیک مادون صوت - آئرودینامیک مافوق صوت)	۲۳۳۱
۶	مهندسي هوا - فضا – جلو برندگي (پیشرانش)	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - جلو برندگی پیشرفته - آئرترمودینامیک موتورهای موشک	۲۳۳۲
۷	مهندسي هوا - فضا – سازه‌های هوائی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراجی سازه‌های هوا فضایی - آنالیز سازه‌های هوا فضایی)	۲۳۳۳

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۱	مهندسی هوا - فضا - مکانیک پرواز و کنترل ماهواره	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات مهندسی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (دینامیک پرواز پیشرفته - کنترل بهینه)	۲۳۳۴
۲	مهندسی معدن - اکتشاف	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- در سطح کارشناسی شامل: ارزیابی ذخایر معدنی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی پروژه‌های زئوفیزیک اکتشافی - طراحی پروژه‌های ژئوشیمی اکتشافی)	۲۳۳۵
۳	مهندسی معدن - استخراج	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - تحقیق در عملیات ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش‌های استخراج روباز پیشرفته - روش‌های استخراج زیرزمینی پیشرفته)	۲۳۳۶
۴	مهندسی معدن - فرآوری مواد معدنی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - فلوتاسیون ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کانه‌ارائی پیشرفته - هیدرولوژی اکتوژنی)	۲۳۳۷
۵	مهندسی معدن - مکانیک سنگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مکانیک سنگ ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (طراحی حفریات روباز - طراحی حفریات زیرزمینی)	۲۳۳۸
۶	مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی حرارت و جرم)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی پیشرفته مهندسی پلیمر	۲۳۳۹
۷	مهندسی پلیمر - فرآیندهای پلیمریزاسیون	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی حرارت و جرم)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی مهندسی پلیمریزاسیون	۲۳۴۰
۸	مهندسی پلیمر - کارشناسی صنایع رنگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رئولوژی، حرارت و جرم)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی علوم و فن اوری رنگ	۲۳۴۱

جدول شماره ۸۵ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (شیمی فیزیک پلیمرها - پدیده‌های انتقال (رتولوژی حرارت و جرم))	۲۳۴۲ مهندسی پلیمر - کارشناسی رنگ و چاپ
۴	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی صنایع رنگ	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۳ مهندسی محیط زیست - منابع آب
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: منابع آب	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۴ مهندسی محیط زیست - آب و فاضلاب
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: آب و فاضلاب	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۵ مهندسی محیط زیست - مواد زائد جامد
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: پسماند	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۶ مهندسی محیط زیست - آلودگی هوا
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - آلودگی هوا	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۷ مهندسی پزشکی - بیوالکتریک
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مقدمه‌ای بر مهندسی پزشکی	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۸ مهندسی پزشکی - بیومکانیک
۴	۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مبانی بیومکانیک ۱ و ۲	
۱	۱- زبان انگلیسی	
۲	۲- استعداد تحصیلی	
۳	۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضیات عمومی ۱ و ۲ و معادلات دیفرانسیل	۲۳۴۹ مهندسی پزشکی - بیومتریال
۴	۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زیست سازگاری - سرامیک‌ها و فلزات و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی - پلیمرها و کامپوزیت‌ها و کاربرد آنها در مهندسی پزشکی)	

جدول شماره ۱۰: رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۳۵۰	مجموعه مهندسی صنایع	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (تحقیق در عملیات ۱ و ۲ - آمار و احتمالات) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - طراحی سیستم‌های صنعتی	- مهندسی صنایع (کلیه رشته‌ها و گرایش‌های مریوط) IT - مهندسی برق - مهندسی کامپیوتر - مهندسی سیستم‌های صنعتی
۲۳۵۱	مهندسی نفت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی مهندسی - مهندسی مخازن ۱) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسي مخازن پيشرفته - مهندسي بهره‌برداري پيشرفته - مهندسي حفاری پيشرفته)	- مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی گرایش مهندسی مخازن نفت
۲۳۵۲	مهندسی نفت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضی مهندسی - مهندسی مخازن ۱) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زئوپتیمی آلتی - زئوفیزیک اکتشافی نفت - زمین‌شناسی نفت پرتو و پتروفیزیک پيشرفته)	- مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی گرایش مهندسی مخازن نفت
۲۳۵۳	مهندسی نفت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (مهندسي مخازن - شناسنماي هيدروکربوري - جريان سیال در محیط‌های هشتگریخان)	- مهندسی نفت (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی شیمی گرایش مهندسی مخازن نفت
۲۳۵۴	مهندسی نرم افزار	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمن داده‌ها ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم‌های عامل پيشرفته - تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها)	- مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض - کاربردی) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
۲۳۵۵	مهندسی کامپیوتر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - مدار منطقی ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (عماری کامپیوتر پيشرفته - VLSI پيشرفته)	- مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض - کاربردی) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
۲۳۵۶	مهندسي کامپيوتر و هوش مصنوعي	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ساختمن داده‌ها ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (شناسابي آماري الگو - يادگيري ماشين)	- مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض - کاربردی) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)
۲۳۵۷	مهندسي کامپيوتر و الگوريتم و محاسبات	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (ریاضیات عمومی ۱ و ۲ - معادلات دیفرانسیل - ساختمن گسته - ساختمن داده‌ها - مدار منطقی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (سیستم عامل پيشرفته - پایگاه داده پيشرفته - تحلیل و طراحی الگوریتم‌ها)	- مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها) - مهندسی برق - علوم کامپیوتر - ریاضی (محض - کاربردی) مهندسی فناوری اطلاعات (IT)

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۳۵۸	مهندسی کامپیوتر (IT) – فناوری اطلاعات (IT) ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (معادلات دیفرانسیل - ساختمان گستته - ساختمان داده‌ها - مدار منطقی) ۴- در سطح کارشناسی ارشد شامل: - شبکه‌های کامپیوتری پیشرفته	
۲۳۵۹	مهندسی مواد و متالورژی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (خواص فیزیکی و ترمودینامیک مواد - خواص مکانیکی مواد ۱) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - روش‌های شناسایی و آنالیز مواد	
۲۳۶۰	مهندسی شیمی لله‌ای گرایش‌ها کلیه گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - بیو‌تکنولوژی - مهندسی پلیمر نانوفناوری - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - پدیده‌های انتقال	
۲۳۶۱	مهندسی شیمی - مهندسی پلیمر کلیه گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - بیو‌تکنولوژی - مهندسی پلیمر نانوفناوری - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - رئولوژی	
۲۳۶۲	مهندسی شیمی - بیو‌تکنولوژی محیط زیست کلیه گرایش‌های کارشناسی ارشد مهندسی شیمی - بیو‌تکنولوژی - مهندسی پلیمر نانوفناوری - مهندسی ایمنی و بازرسی فنی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (طراحی راکتور - ترمودینامیک) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - مهندسی بیوشیمی پیشرفته (میکروبیولوژی صنعتی و تکنولوژی انتزیم‌ها)	
۲۳۶۳	مهندسی فناوری نانو - نانومواد کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - (مبانی نانوتکنولوژی - نانومواد)	
۲۳۶۴	مهندسی فناوری نانو - نانوالکترونیک کلیه رشته‌های علوم پایه و فنی مهندسی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - ریاضی و فیزیک (ریاضی عمومی ۱ و ۲ - ریاضی فیزیک ۱ و ۲ - فیزیک پایه ۱ و ۲) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - (مبانی نانوتکنولوژی - ادوات نیمه هادی پیشرفته)	
۲۳۶۵	مهندسي هسته‌اي - شکافت مهندسي هسته‌اي - كاربرد پرتوها - مهندسي هسته‌اي (کلیه گرایش‌ها) - مهندسي مکانیك (کلیه گرایش‌ها) - مهندسي هسته‌اي - مهندسي پزشكى - مهندسي شيمى - مهندسي مواد - فيزيك هسته‌اي ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: - (ریاضیات مهندسی - آشکارسازی ۱)	

جداول شماره ۸۵ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی فنی و مهندسی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۱	مهندسی هسته‌ای - شکافت - مهندسی هسته‌ای - راکتور	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - راکتور ۱)	۲۳۶۶
۲	مهندسی هسته‌ای - شکافت - مهندسی هسته‌ای - برتوپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - رادیوایزوتوپ‌ها در پزشکی)	۲۳۶۷
۳	مهندسی هسته‌ای - شکافت - مهندسی هسته‌ای - خلاصه سوخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - چرخه سوخت ۱)	۲۳۶۸
۴	مهندسی هسته‌ای - گداخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: - حفاظت در برابر اشعه ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ریاضیات مهندسی - گداخت ۱)	۲۳۶۹
۵	مهندسی نساجی - تکنولوژی نساجی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (بافندگی - رسندگی مدرن) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تئوری‌های ساختمانی پارچه - فیزیک الیاف پیشرفته - فرآیندهای mekanik ساختارهای نanolify)	۲۳۷۰
۶	مهندسی نساجی - شیمی نساجی و علوم الیاف	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (زنگری - فیزیک الیاف) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (کالریمتری پیشرفته - تکنولوژی تولید الیاف پیشرفته - فیزیک و mekanik ساختارهای نanolify)	۲۳۷۱
۷	مهندسی IT	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شامل: (حل مسئله - شکوه‌های کامپیوترا و اینترنت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مهندسی اطلاعات - خدمات فناوری اطلاعات)	۲۳۷۲

– جدول نسایب روس امتحانی کار صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.**جدول شماره ۹) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:**

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۴۰۱	محیط زیست – محیط زیست – آلودگی‌های محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (آلودگی آب و خاک – آلودگی هوا) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (مدیریت مواد زاید جامد – آلودگی‌های صنعتی)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - شیلات - محیط زیست - مهندسی محیط زیست - زیست شناسی - زیست دریا - علوم محیط زیست - مجموعه زیست شناسی دریا
۲۴۰۲	محیط زیست – محیط زیست – هم‌شناسی و مدیریت حیات و حشر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (بوم‌شناسی مهندس‌داران – مبانی مدیریت حیات و حشر – زیست‌شناسی حفاظت) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (اکولوژی حیات و حشر تکمیلی – مدیریت پارک‌ها و حیات و حشر)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - شیلات - محیط زیست - مهندسی محیط زیست - زیست شناسی - زیست دریا - علوم محیط زیست - مجموعه زیست شناسی دریا
۲۴۰۳	محیط زیست – محیط زیست – ارزیابی محیط زیست	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ارزیابی محیط زیست - سامانه‌های اطلاعات جغرافیایی (GIS)) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (آمایش سازمانی - زیست‌اثرات (رسوپنه))	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست - شیلات - محیط زیست - مهندسی محیط زیست - زیست شناسی - زیست دریا - علوم محیط زیست - مجموعه زیست شناسی دریا
۲۴۰۴	مکانیک ماشین‌های کشاورزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ریاضیات ۱ و ۲ و ۳، استاتیک، مقاومت مصالح، هندسه مکانیک، علم حی الگام، موتور، تراکتور و ماشین‌های کشاورزی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (ریاضیات تکمیلی، طراحی ماشین‌های کشاورزی، ابزار و روش‌های اندازه‌گیری)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - مکانیک ماشین‌های کشاورزی
۲۴۰۵	مکانیزاسیون کشاورزی – انرژی در کشاورزی – کشاورزی دقیق – برداشت محصولات کشاورزی – مهندسی پس از برداشت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ریاضیات عمومی، آمار و طرح آزمایش‌ها، ماشین‌های کشاورزی و مکانیزاسیون، تحلیل و ارزیابی پروژه‌های مکانیزاسیون) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (تحلیل سیستم‌های مکانیزه، ریاضیات تکمیلی، آزمون و ارزیابی ماشین کشاورزی)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - مکانیک ماشین‌های کشاورزی
۲۴۰۶	مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز – سبزیکاری – فیزیولوژی و اصلاح سبزی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (تغذیه و متabolism گیاهان باگبانی، فیزیولوژی سبزیها، اصلاح سبزیها)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - باگبانی - مهندسی تولیدات گیاهی - مهندسی فضای سبز - علوم و تکنولوژی بذر
۲۴۰۷	مجموعه علوم باگبانی و فضای سبز – میوه‌کاری – فیزیولوژی و اصلاح میوه	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فیزیولوژی پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باگبانی، ژنتیک و اصلاح گیاهان باگبانی) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (تغذیه و متabolism گیاهان باگبانی، فیزیولوژی درختان میوه، اصلاح درختان میوه)	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این گذره شرکت کنند. - باگبانی - مهندسی تولیدات گیاهی - مهندسی فضای سبز - علوم و تکنولوژی بذر

جدول شماره ۱۰ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۴۰۸	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فضای سبز) پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغیانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغیانی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (نقذیه و متabolیسم گیاهان باغیانی، فیزیولوژی گل و گیاهان زینتی، اصلاح گل و گیاهان زینتی)</p>	<p>مجموعه علوم باغیانی و فضای سبز</p> <p>- گیاهان زینتی</p>
۲۴۰۹	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فضای سبز) پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغیانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغیانی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (نقذیه و متabolیسم گیاهان باغیانی، فیزیولوژی گیاهان دارویی، اصلاح گیاهان دارویی)</p>	<p>مجموعه علوم باغیانی و فضای سبز</p> <p>- گیاهان دارویی</p> <p>- فیزیولوژی و اصلاح گیاهان دارویی</p> <p>و ادویه و نوشابه‌ای</p>
۲۴۱۰	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فضای سبز) پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغیانی، زنتیک و اصلاح گیاهان باغیانی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (نقذیه و متabolیسم گیاهان باغیانی، فیزیولوژی پس از برداشت تکمیلی، تکنولوژی پس از برداشت)</p>	<p>مجموعه علوم باغیانی و فضای سبز</p> <p>- فیزیولوژی پس از برداشت</p>
۲۴۱۱	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (فیزیولوژی گیاهی و فضای سبز) پس از برداشت، اصول تولید گیاهان باغیانی، زنتیک و اصلاح گل‌ها (با غلظت باغیانی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (نقذیه و متabolیسم گیاهان باغیانی، مبانی بیوتکنولوژی گیاهی و ملکرها (ملکولی، زنتیک مولکولی))</p>	<p>مجموعه علوم باغیانی و فضای سبز</p> <p>- بیوتکنولوژی و زنتیک ملکولی</p>
۲۴۱۲	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (شیمی مواد غذایی، میکروبیولوژی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی، کنترل کیفیت مواد غذایی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (شیمی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی مواد غذایی، خواص بیوفیزیکی محصولات کشاورزی)</p>	<p>مجموعه علوم و صنایع غذایی</p> <p>- تکنولوژی مواد غذایی</p>
۲۴۱۳	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (فرایند مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی مواد غذایی تکمیلی، میکروبیولوژی صنعتی، بیولوژی ملکولی میکرووارگانیزم‌ها)</p>	<p>مجموعه علوم و صنایع غذایی</p> <p>- میکروبیولوژی مواد غذایی</p> <p>- بهداشت مواد غذایی</p> <p>- بیوتکنولوژی مواد غذایی</p>
۲۴۱۴	<p>- زبان انگلیسی</p> <p>- استعداد تحصیلی</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (میکروبیولوژی مواد غذایی، شیمی مواد غذایی، اصول مهندسی صنایع غذایی، تکنولوژی مواد غذایی)</p> <p>- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (شیمی مواد غذایی تکمیلی، فرایند مواد غذایی تکمیلی، مواد غذایی نوین آزمایشگاهی)</p>	<p>مجموعه علوم و صنایع غذایی</p> <p>- شیمی مواد غذایی</p>

جدول شماره ۱۰ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۴۱۵	مجموعه علوم و صنایع غذایی – مهندسی صنایع غذایی	۲۴۱۵
۲۴۱۶	اقتصاد کشاورزی – اقتصاد منابع طبیعی – سیاست و توسعه کشاورزی	۲۴۱۶
۲۴۱۷	بیولوژی و حفاظت چوب و کاغذ – بیولوژی و آناتومی چوب	۲۴۱۷
۲۴۱۸	بیولوژی و حفاظت چوب و کاغذ – صنایع چوب با فرآوردهای مركب چوب	۲۴۱۸
۲۴۱۹	بیولوژی و حفاظت چوب و کاغذ – صنایع خمیر و کاغذ	۲۴۱۹
۲۴۲۰	مجموعه علوم خاک – بیولوژی و بیوتکنولوژی خاک – بیولوژی خاک	۲۴۲۰
۲۴۲۱	مجموعه علوم خاک – فیزیک و حفاظت خاک	۲۴۲۱
۲۴۲۲	مجموعه علوم خاک – پیدایش و رده‌بندی و ارزیابی خاک	۲۴۲۲

جدول شماره ۱۰۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه علوم خاک - شیمی و حاصلخیزی خاک	۲۴۲۴
۲	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی شیمی و حاصلخیزی خاک، فیزیک و حفاظت خاک، رده بندی و ارزیابی خاک	
۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (روابط آب و خاک و گیاه تکمیلی، شیمی خاک تکمیلی، حاصلخیزی خاک تکمیلی)	
۴	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۵	مجموعه علوم دامی - فیزیولوژی دام	۲۴۲۴
۶	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی یا کارشناسی ارشد (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، فیزیولوژی دام)	
۷	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۸	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی یا کارشناسی ارشد (بیوشیمی، آمار و طرح‌های آزمایشی، تقدیمه دام و تقدیمه طیور)	۲۴۲۵
۹	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۱۰	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی و کارشناسی ارشد (بیوشیمی، کاربرد آمار و مدل‌های خطی در اصلاح دام، زنتیک و اصلاح دام کمی)	۲۴۲۶
۱۱	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۱۲	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ریاضیات، هیدرولیک و هیدرولیک آنفال، اصول آبیاری و زهکشی)	
۱۳	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجاري رویاز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های نقلیه و تنظیم آب)	
۱۴	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۱۵	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ریاضیات، هیدرولیک، اصول آبیاری، طراحی آبیاری)	
۱۶	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (ریاضیات تکمیلی، هیدرولیک مجاري رویاز و هیدرولیک رسوب، مدل‌های فیزیکی و هیدرولیکی، طراحی سازه‌های نقلیه و تنظیم آب)	
۱۷	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۱۸	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (آمار و اختلالات مهندسی، هیدرولوژی آب‌های سطحی و هیدرولوژی مهندسی، آب‌های زیرزمینی، مدیریت منابع آب)	
۱۹	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (مهندسی منابع آب، تحلیل سیستم‌های منابع آب)	
۲۰	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۲۱	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ریاضیات، آمار و اختلالات، هوا و اقلیم شناسی)	
۲۲	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (فرد اقلیم شناسی زیستی، هواشناسی تکمیلی، اقلیم شناسی در کشاورزی، هیدرومتوپولوژی)	
۲۳	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۲۴	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (آمار و طرح آزمایش‌ها، زنتیک، اصلاح نباتات)	
۲۵	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی	
۲۶	مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (زنگیک تکمیلی و کمی، اصلاح نباتات تکمیلی و بیوتکنولوژی گیاهی، بیومتری)	

جدول شماره ۱۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۱	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علوم و تکنولوژی بذر	۲۴۳۴
۲	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - زراعت - فیزیولوژی گیاهان زراعی - علوم و تکنولوژی بذر	۲۴۳۴
۳	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - اصلاح نباتات (زنگنه مولکولی و - مهندسی زنگنه) - پیوستکنولوژی کشاورزی گیاهی	۲۴۳۴
۴	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - علوم علف‌های هرز - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۲۴۳۴
۵	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی	۲۴۳۵
۶	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - اصلاح نباتات (آمار و طرح - آزمایش‌های اصول و مبانی زراعت، فیزیولوژی گیاهان زراعی)	۲۴۳۵
۷	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - علوم علف‌های هرز - شناسایی و مبارزه با علف‌های هرز	۲۴۳۵
۸	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - مهندسی تولیدات گیاهی	۲۴۳۵
۹	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - آمار و طرح آزمایش‌های اصلاح نباتات، زراعت و اصلاح - فیزیولوژی گیاهان زراعی	۲۴۳۵
۱۰	مجموعه زراعت - اصلاح نباتات - اکولوژی گیاهان زراعی - کشاورزی اکولوژیک - بوم‌شناسی زراعی	۲۴۳۶
۱۱	مجموعه ترویج و آموزش کشاورزی و - توسعه روستایی - ترویج کشاورزی - آموزش کشاورزی - توسعه روستایی	۲۴۳۷

جدول شماره ۱۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (ترویج و آموزش کشاورزی، اصول مدیریت در ترویج و آموزش کشاورزی، جامعه‌شناسی روستایی)	۲۴۳۸
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (روش تحقیق و آمار اجتماعی، برنامه‌ریزی و ارزشیابی طرح‌های توسعه روستایی، سیاستگذاری کشاورزی و توسعه اجتماعی اقتصادی روستایی)	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (حشره‌شناسی کشاورزی، اصول مبارزه و سم شناسی)	۲۴۳۹
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (بیوسیستماتیک حشرات (بیوکنولوژی کشاورزی و بندپایان (حشرات، کنه‌ها)، اکولوژی و مبارزه بیولوژیک)	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (بیماری‌های گیاهی)	۲۴۴۰
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (مدیریت و کنترل بیولوژیک بیماری‌های گیاهی، قارچ‌شناسی، وبروس شناسی، پروکاربion های بیماری‌گیاهی و نماندشناسی)	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (خاک‌شناسی جنگل، اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب)	۲۴۴۱
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (بیومتری جنگل، مدیریت پایدار جنگل، مسائل اقتصادی و اجتماعی جنگل سنجش از دور)	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (خاک‌شناسی جنگل، اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب)	۲۴۴۲
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (برنامه- ریزی شبکه جاده‌های جنگلی - بهره برداری جنگل - حفاظت و نگهداری جاده‌های جنگلی)	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (خاک‌شناسی جنگل، اکولوژی جنگل، جاده سازی جنگل، اندازه‌گیری جنگل، حمل و نقل چوب)	۲۴۴۳
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (بیولوژی جنگل (جنگل‌شناسی و جامعه‌شناسی گیاهی، اصلاح تزad درختان جنگلی)، مبارزه بیولوژیک و حمایت جنگل)	

جدول شماره ۱۰۰ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۴۴۴	مجموعه شیلات - تکثیر و پرورش	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (اکولوژی و ماهی شناسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (تکثیر و پرورش تکمیلی (ماهی، آبزیان و غذای زندگی)، مدیریت آبزی بیرونی (بهداشتی، زنگنه و تغذیه))</p>
۲۴۴۵	مجموعه شیلات - فرآوری محصولات شیلاتی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (اکولوژی و ماهی شناسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد فرآوری آبزیان (روش‌های تکمیلی فرآوری، مدیریت فرآوری محصولات شیلاتی)، فناوری آبزیان (بیوتکنولوژی فرآوردهای شیلاتی، کنترل کیفی تکمیلی)</p>
۲۴۴۶	مجموعه شیلات - بوم‌شناسی آبزیان شیلاتی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (اکولوژی و ماهی شناسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شناخت مبنای ابی (لینکولوژی، بوم‌شناسی تکمیلی)، مدیریت اکوسیستم‌ها (بوم‌شناسی و ارزیابی ذخایر، ارزیابی و حفاظت اکوسیستم‌های بیزی)</p>
۲۴۴۷	مجموعه شیلات - تولید و بهره‌برداری	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (اکولوژی و ماهی شناسی)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد فناوری پیشرفته صید (اصول و روش‌های صید ابزار، روش هلاک صید تکمیلی آبزیان)، طراحی ادوات صید (تصویب و تجهیز ادوات و شناسائی آلات و ادوات صیدی)</p>
۲۴۴۸	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - علوم مرتع، مرتعداری	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری حفاظت خاک و آبخیزداری، زئومرفولوژی ۱ و ۲)</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (اصول کمی زیست بوم‌های مرتعی (تجزیه و تحلیل روش‌های اندازه‌گیری و ارزیابی مرتع، جامعه‌شناسی گیاهی، احیای مناطق خشک و بیابانی))</p>
۲۴۴۹	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - بیابان‌زدایی	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری حفاظت خاک و آبخیزداری، زئومرفولوژی ۱ و ۲))</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (مدیریت اکوسیستم‌های بیابانی (اکوسیستم مناطق بیابانی، بیابان زایی) - فرسایش بادی و کنترل آن)</p>
۲۴۵۰	مجموعه مرتع داری و آبخیزداری و بیابان‌زدایی - آبخیزداری (علوم و مهندسی آبخیزداری)	<p>۱- زبان انگلیسی</p> <p>۲- استعداد تحصیلی</p> <p>۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (مدیریت مرتع و آبخیز (اصلاح و توسعه مرتع، مرتعداری حفاظت خاک و آبخیزداری، زئومرفولوژی ۱ و ۲))</p> <p>۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (آب و زمین در آبخیزداری (مدیریت منابع آب، سازندگان کوادرنر)، مدیریت جامع حوزه‌های آبخیز)</p>

جدول شماره ۱۰ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی کشاورزی و منابع طبیعی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۱	- زبان انگلیسی	
۲	- استعداد تحصیلی	
۳	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی (آمار و طرح آزمایش‌ها، زنتیک، اصلاح نباتات)	
۴	- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد (زنگنه مولکولی، کاربرد روش‌های هسته‌ای در کشاورزی، رادیوايزوتوب‌ها)	
	کشاورزی هسته‌ای (کشاورزی هسته‌ای، اصلاح نباتات و بیوتکنولوژی گیاهی)	۲۴۵۱

www.Sanjesh3.com

جدول شماره ۱۰) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی هنر:**جدول شماره ۸) همین صفحه در دفترچه راهنمای آزمون دانشگاهی**

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که قاعده تحصیلان آن می‌توانند در این کدرسته شرکت کنند.
۲۵۰۱	مدیریت پروژه و ساخت - معماری - عمران - مهندسی و مدیریت ساخت - عمران - مدیریت پروژه و ساخت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و روش‌های مدیریت پروژه - فناوری‌های ساخت و سیستم‌های ساختمانی)	- عمران با گرایش مهندسی و مدیریت ساخت - مدیریت پروژه و ساخت - معماری (کلیه گرایش‌ها) - تکنولوژی معماری - انرژی معماری
۲۵۰۲	معماری - معماری اسلامی - رشته‌ها و گرایش‌های معماری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری معماری - مبانی تکنولوژی معماری) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری پیشرفته - تکنولوژی معماری پیشرفته)	رشته‌ها و گرایش‌های معماری - تکنولوژی معماری - انرژی معماری
۲۵۰۳	شهرسازی - طراحی شهری - شهرسازی - شهرسازی برنامه‌ریزی شهری و مطالعات شهری - شهرسازی اسلامی - مدیریت شهری - برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی - منطقه‌ای، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای و طراحی شهری - برنامه‌ریزی و طراحی محیط - مدیریت محیط زیست - گرایش‌های جغرافیا	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نظریه‌ها و اندیشه‌های مطرح در برنامه‌ریزی و طراحی شهری - روش‌ها، شیوه‌ها و سنت‌های برنامه‌ریزی و طراحی شهری) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی اصول برنامه‌ریزی و طراحی شهری)	مجموعه برنامه‌ریزی شهری، منطقه‌ای و مدیریت شهری (کلیه گرایش‌ها) معماری و شهرسازی - مدیریت شهری - برنامه‌ریزی شهری، برنامه‌ریزی شهری و منطقه‌ای، شهرسازی، مدیریت شهری و طراحی شهری - معماری - برنامه‌ریزی و طراحی محیط - مدیریت محیط زیست - گرایش‌های جغرافیا
۲۵۰۴	پژوهش هنر تاریخ تطبیقی و تحلیلی هنر - ایران‌شناسی و کلیه رشته‌های هنر	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری هنر - مکاتب هنری و نقد و تحلیل هنر - تاریخ و فرهنگ هنر ایران و جهان - تاریخ علم)	ایران‌شناسی و کلیه رشته‌های هنر
۲۵۰۵	مرمت - مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی آثار - تاریخ علم)	مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی - معماری - شهرسازی - طراحی شهری و عمران - صنایع مستقر
۲۵۰۶	مرمت - مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مبانی نظری مرمت - تاریخ هنر) ۴- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و فن‌شناسی بنا - تاریخ علم)	مرمت آثار و اشیای فرهنگی و تاریخی - مرمت و احیای بنایها و بافت‌های تاریخی - معماری - شهرسازی - طراحی شهری و عمران

- جدول فراید روس امتحانی در صفحه ۸ همین دفترچه راهنمایی درج شده است.

اعلام رشته‌های گروه علوم پزشکی به منزله پذیرش قطعی دانشجو در آنها نخواهد بود.

- در صورت پذیرش دانشجو در رشته‌های گروه علوم پزشکی، پذیرش منحصراً برای دانشگاه تریست مدرس صورت می‌گیرد و

یزیر فته شدگان فقط در آن دانشگاه ادامه تحصیل خواهند داد.

جدول شماره ۱۱) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۶۰۱	آمار زیستی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - استنباط آماری (۲) - روش‌های آمار زیستی (۳/۵) - تحلیل چند متغیره (۱/۵) - تحلیل بقاء (۱/۵) - کارآمایی بالینی (۱/۵)	
۲۶۰۲	آموزش بهداشت	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - ارتباطات در آموزش بهداشت (۲) - اصول و فلسفه آموزش بهداشت (۲) - هنر و فلسفه آموزشی (۲) - پویانمایی (۲) - آمار زیستی (۱)	
۲۶۰۳	انگل‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - نک یاخته‌شناسی (۵) - کرم‌شناسی (۵) - حشره‌شناسی پزشکی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱) - باکتری‌شناسی و ویروس‌شناسی (۱) - قارچ‌شناسی پزشکی (۱) - بیوشیمی (۱)	
۲۶۰۴	ایمنی‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - ایمنی‌شناسی (۵) - بیوشیمی عمومی (۱/۵) - ژنتیک مولکولی (۱)	
۲۶۰۵	بیوشیمی بالینی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - بیوشیمی عمومی (ساختمانی) (۴) - فیزیولوژی عمومی (۲) - متابولیسم و اختلالات آن (۴)	

جدول شماره ۱۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۶۰۶	ژنتیک پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - ژنتیک پزشکی و بالینی (۲) - ژنتیک سرطان (۱) - ژنتیک ایمنی و ژنتیک جمعیت (۱) - سیتوژنتیک پزشکی (۱) - ژنتیک مولکولی و بیوشیمیابی (۲) - مهندسی ژنتیک و بیوتکنولوژی مولکولی (۲)	
۲۶۰۷	فیزیوتراپی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - الکتروترابی (۲) - تمرين درمانی (۳) - اورتوبروپرتوز (۱) - ارزیابی و اندازه‌گیری (۱) - فیزیولوژی کار (۱) - نور و فیزیولوژی عصب و عضله (۳) - بیومکانیک (طبیعی و غیر طبیعی) (۳)	
۲۶۰۸	فیزیولوژی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - فیزیولوژی (۴) - فارماکولوژی (۱) - آناتومی (۲) - بیوشیمی (۲)	
۲۶۰۹	فیزیک پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - ریاضیات در فیزیک- آمار و احتمالات (۵) - فیزیک پزشکی (بیوالکتریسیته، امواج صوتی و فناصوتی، جریان‌های پرفکانس، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی، دستگاه‌های پرتوگیر)، نور و دیدگانی، اصول فیزیکی (۳) - فیزیک پرتوها (فیزیک رادیولوژی، MRI، رادیوتراپی پزشکی، هسته‌ای و دوزیمتری) (۳) - فیزیک عمومی (نور، الکتریسیته، مغناطیس، ترمودینامیک، مکانیک، الکترونیک پایه در سطح کارشناسی فیزیک) (۱) - رادیوبیولوژی و حفاظت در برابر پرتوهای یونساز (۲)	
۲۶۱۰	ویروس‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - ویروس‌شناسی (۶) - ایمنی‌شناسی (۱) - بیوشیمی عمومی (۱) - بیولوژی سلولی و ژنتیک مولکولی (۱) - آمار حیاتی و اپیدمیولوژی (۱)	
۲۶۱۱	بهداشت بازوری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - بهداشت بازوری (۴) - بارداری و زایمان (۳) - بیماری‌های زنان و سرطان‌های شایع (۳)	

جدول شماره ۱۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	کد
۲۶۱۲	زیست فناوری پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - بیوشیمی (۲) - اینمنی‌شناسی (۱) - میکروب‌شناسی (۱) - زیست‌شناسی سلولی و مولکولی (۳) - ژنتیک (۳)	
۲۶۱۳	بهداشت حرفه‌ای	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - عوامل فیزیکی محیط کار (۴) - عوامل شیمیایی محیط کار (۴) - سم‌شناسی شغلی (۲) - ارگونومی (مهندسی فاکتورهای انسانی) (۲) - اینمنی در محیط کار (۲/۵)	
۲۶۱۴	علوم تشریحی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - تشريح (کالبدشناسی) (۵) - بافت‌شناسی (۳) - جنین‌شناسی (۳) - تکنیک‌های میکروآناتومی (۲) - بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)	
۲۶۱۵	پرستاری	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - نظریه‌ها و کاربرد آن در پرستاری (۵) - اصول و نظریه‌های مدیریت و کاربرد آن در پرستاری (۴) - اصول و نظریه‌های آموزش و کاربرد آن در پرستاری (۳) - آمار و پژوهش در پرستاری (۲)	
۲۶۱۶	بهداشت محیط	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - کلیات بهداشت محیط (۱) - مسائل و تکنولوژی آب و فاضلاب (۵) - دفع مواد زائد جامد (۲) - آلودگی هوا و کنترل آن (۲)	

جدول شماره ۱۱ رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی علوم پزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که فارغ التحصیلان آن من وابند در این گذرشنه شرکت کنند.
۲۶۱۷	باکتری‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - باکتری‌شناسی (۵) - ویروس‌شناسی (۱) - انگل‌شناسی و قارچ‌شناسی (۱) - بیوشیمی (۱) - ژنتیک مولکولی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱)	- میکروب‌شناسی پزشکی - پاتوبیولوژی - باکتری‌شناسی - بیولوژی سلولی و مولکولی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - ویروس‌شناسی - دکتری عمومی پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
۲۶۱۸	هیاتولوژی آزمایشگاهی و بانک خون	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - هیاتولوژی (۴) - ایمنوهماتولوژی و بانک خون (۳) - ایمنی‌شناسی (۱/۵) - بیولوژی سلولی - مولکولی (۱/۵)	- هماتولوژی - علوم آزمایشگاهی - پاتوبیولوژی - بیوشیمی - ایمنی‌شناسی - دکتری عمومی گروه پزشکی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی - دامپزشک
۲۶۱۹	قارچ‌شناسی پزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح کارشناسی ارشد - قارچ‌شناسی (۶) - تک‌یاخته‌شناسی پزشکی (۱) - دیاکتری‌شناسی (۱) - ایمنی‌شناسی (۱)	- کارشناسی ارشد قارچ‌شناسی پزشکی - باکتری‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتوبیولوژی - دکتری عمومی پزشکی - داروسازی - دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی

جامع ترین سایت روش امتحانی کار صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای راهنمای درج شده است.

جدول شماره ۱۲) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	ردیف	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی
۲۷۰۱	جراحی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (اصول جراحی و هوشی - جراحی عمومی دام‌های بزرگ - جراحی عمومی دام‌های کوچک - بیماری‌های اندام‌های حرکتی رادیولوژی و سونوگرافی)	دکترای عمومی دامپزشکی	رجایت مرتبط که خارج اتحصالان آن می‌تواند در این گذرهای شرکت کند.				
۲۷۰۲	مامائی و بیماری‌های تولید مثل دام	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (مامایی - بیماری‌های تولید مثل و اورام پستان - فیزیولوژی و اندوکرینولوژی تولید مثل - اصول انتخاب و تلقیح مصنوعی)	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۳	بیماری‌های داخلی دام‌های چک	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (بیماری‌های داخلی دام‌های کوچک - اصول معاینه دام - رادیولوژی دامپزشکی - کلینیکال پاتولوژی)	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۴	بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (بیماری‌های داخلی دام‌های بزرگ - اصول معاینه دام - بیماری‌های هفت‌تایلیک - مسمومیت دام)	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۵	رادیولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (رادیولوژی دامپزشکی - فیزیک پاتولوژی - کالبدشناسی استخوان و مفاصل - بیماری‌های اندام‌های حرکتی)	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۶	کلینیکال پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (کلینیکال پاتولوژی - باکتری‌شناسی عمومی - ویروس‌شناسی - قارچ‌شناسی - انگل‌شناسی - پاتولوژی - ایمونولوژی)	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۷	پاتولوژی دامپزشکی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (آسیب‌شناسی عمومی - آسیب‌شناسی اختصاصی - اصول کالبدگشائی و نمونه‌برداری - بافت‌شناسی - میکروبیولوژی (باکتری - ویروس - قارچ - انگل - ایمنی‌شناسی))	دکتری عمومی دامپزشکی و پزشکی					
۲۷۰۸	بهداشت و بیماری‌های طیور	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (بیماری‌های طیور - تغذیه و پرورش طیور - پاتوبیولوژی قارچ‌شناسی، ویروس‌شناسی، باکتری‌شناسی، ایمونولوژی، آسیب‌شناسی، انگل‌شناسی و کلینیکال پاتولوژی))	دکترای عمومی دامپزشکی					
۲۷۰۹	بیوشیمی	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (بیوشیمی - کلینیکال پاتولوژی)	دکتری عمومی دامپزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، کارشناسی ارشد: بیوشیمی، ژنتیک، سلولی و مولکولی					
۲۷۱۰	بهداشت آبزیان	۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس تخصصی در سطح دکترای حرفه‌ای (بیماری‌های ماهی - ماهی‌شناسی عمومی - تکثیر و پرورش ماهی)	دکتری عمومی دامپزشکی کارشناسی ارشد در رشته‌های: شیلات - زیست‌شناسی (غیر از گرایش گیاهی)					

جدول شماره ۱۷) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی دامپزشکی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۷۱۱	بهداشت مواد غذایی	۲۷۱۱
۲۷۱۲	بهداشت خوراک دام	۲۷۱۲
۲۷۱۳	ایندمیولوژی	۲۷۱۳
۲۷۱۴	انگل‌شناسی دامپزشکی	۲۷۱۴
۲۷۱۵	باکتری‌شناسی	۲۷۱۵
۲۷۱۶	ویروس‌شناسی	۲۷۱۶
۲۷۱۷	قارچ‌شناسی	۲۷۱۷
۲۷۱۸	ایمنی‌شناسی	۲۷۱۸
۲۷۱۹	بیوتکنولوژی (زیست فناوری)	۲۷۱۹

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
۲۷۲۰	فناوری تولیدمثل در دامپزشکی	۲۷۲۰
۲۷۲۱	سم‌شناسی	۲۷۲۱
۲۷۲۲	فارماکولوژی دامپزشکی	۲۷۲۲
۲۷۲۳	فیزیولوژی	۲۷۲۳
۲۷۲۴	آناتومی و جنین‌شناسی مقایسه‌ای دامپزشکی	۲۷۲۴
۲۷۲۵	بافت‌شناسی دامپزشکی	۲۷۲۵

– جدول نسایل روس امتحانی کار صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای راهنمای درج شده است.**جدول شماره (۱۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی زبان:**

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۸۰۱	زبان و ادبیات فارسی ۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (کلیات ادبی (تاریخ ادبیات - دستور - عروض و قافیه - نقد و نظریه‌های ادبی معاصر) - متون نظم و نثر - زبان عربی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (متون نظم - متون نثر - بلاغت)	زبان و ادبیات فارسی
۲۸۰۲	زبان و ادبیات عرب ۱- زبان عربی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (متون و ترجمه متون عربی - صرف و نحو و معانی بیان عربی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (تاریخ ادبیات عربی - نظم و نثر قدیم و جدید عربی)	زبان و ادبیات عرب
۲۸۰۳	مجموعه زبان فرانسه ۱- زبان فرانسه - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دوره‌های ادبی - گرامر پیشرفته - واژه شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان شناسی کاربردی - مسائل آموزش زبان - زبان شناسی)	مجموعه زبان فرانسه – آموزش زبان فرانسه
۲۸۰۴	مجموعه زبان فرانسه – ادبیات فرانسه ۱- زبان فرانسه - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: دوره‌های ادبی – گرامر پیشرفته – واژه شناسی – ادبیات ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: ترجمه متون – تحلیل متن – نقد تفسیری	مجموعه زبان فرانسه – ادبیات فرانسه
۲۸۰۵	مجموعه زبان روسی – آموزش زبان روسی ۱- زبان روسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: ادبیات روسی - دستور زبان روسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان روسی معاصر (اوشناسی - صرف و نحو) - ریشه‌یابی کلمات – اصول و روش تحقیقی - ترجمه متون	مجموعه زبان روسی – آموزش زبان روسی
۲۸۰۶	زبان آلمانی – آموزش زبان آلمانی ۱- زبان آلمانی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (دستور زبان آلمانی - واژگان، ادبیات) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (ترجمه متون - ساخت زبان آلمانی - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، تجزیه و تحلیل خطاء، تجزیه و تحلیل کتب درسی آلمانی))	زبان آلمانی – آموزش زبان آلمانی
۲۸۰۷	آموزش زبان انگلیسی ۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: روش تدریس، زبان شناسی ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آزمون‌سازی زبان - روش تحقیق در مسائل آموزش زبان - مسائل آموزشی زبان (نظریه‌ها، مهارت‌ها، زبان شناسی کاربردی))	آموزش زبان انگلیسی

کد	نام رشته امتحانی	مواد امتحانی	رشته‌های مرتبط که قارعه تحصیلان آن می‌توانند در این کدرشته شرکت کنند.
۲۸۰۸	زبان و ادبیات انگلیسی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (سیری بر ادبیات ۱ و ۲، فنون و صناعات) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (نقد ادبی - تاریخ ادبیات - ادبیات رنسانس)	زبان و ادبیات انگلیسی
۲۸۰۹	ترجمه	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (روش تحقیق در ترجمه - نظریه‌های ترجمه - نقد ترجمه)	مترجمی زبان انگلیسی - آموزش زبان انگلیسی - زبان و ادبیات انگلیسی مشروط بر اینکه پایان‌نامه آنان در حوزه ترجمه باشد.)
۲۸۱۰	مجموعه زبان شناسی - زبان شناسی همگانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (روش تدریس - زبان شناسی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (مکاتب زبان شناسی - صرف و نحو - مسائل زبان شناسی (واج-شناختی) معناشناختی - تحلیل کلام)	زبان شناسی - زبان شناسی رایانشی - آموزش زبان انگلیسی - آموزش زبان فارسی به غیر فارسی زبانان - زبان و ادبیات انگلیسی - مترجمی زبان انگلیسی - فرهنگ و زبان‌های باستانی
۲۸۱۱	فرهنگ و زبان‌های باستانی	۱- زبان انگلیسی - عمومی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (زبان‌های ایران باستان و میانه (اوستایی - فارسی باستانی - فارسی میانه (پهلوی - هخامنی - سعیدی) - فرهنگ ایران باستان - تاریخ ایران پیش از اسلام))	- کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان شناسی همگانی - فرهنگ و زبان‌های باستانی - کلیه گرایش‌ها - ایران‌شناسی - زبان شناسی همگانی

جامع ترین سایت روش امتحانی کار صفحه ۸ همین دفترچه راهنمای درج شده است.

جدول شماره (۱۳) رشته‌های امتحانی گروه آزمایشی تربیت بدنی و علوم ورزشی:

ردیف	نام رشته امتحانی	کد
	مواد امتحانی	
۲۹۰۱	تربیت بدنی و علوم ورزشی - برنامه‌ریزی و مدیریت ورزشی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (برنامه‌ریزی و مدیریت ورزشی و مدیریت رویدادهای ورزشی)	
۲۹۰۲	تربیت بدنی و علوم ورزشی - آسیب‌شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی)	
۲۹۰۳	تربیت بدنی و علوم ورزشی - رشد و تکامل و یادگیری حرکتی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (یادگیری و کنترل حرکتی و رشد حرکتی)	
۲۹۰۴	تربیت بدنی و علوم ورزشی - بیومکانیک ورزشی ۱- زبان انگلیسی ۲- استعداد تحصیلی ۳- مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) ۴- مجموعه دروس در سطح کارشناسی ارشد شامل: (بیومکانیک ورزشی و آناتومی ورزشی)	

جامع ترین سایت رشته‌های انتخابی گروه آزمایشی تربیت بدنی و علوم ورزشی:

جدول رشته‌ها و مواد امتحانی

ردیف	نام رشته انتخابی	مواد امتحانی	کد
۱	تربیت بدنی و علوم ورزشی – فیزیولوژی ورزشی	- زبان انگلیسی - استعداد تحصیلی - مجموعه دروس در سطح کارشناسی شامل: (آمار، سنجش و اندازه‌گیری در تربیت بدنی) - بیومکانیک ورزشی (تربیت بدنی عمومی – فیزیولوژی ورزشی) - آسیب‌شناسی و حرکات اصلاحی - فیزیولوژی ورزشی - رفتار حرکتی: (رفتار حرکتی - تربیت بدنی عمومی) - مدیریت ورزشی: (فیزیولوژی ورزشی - تربیت بدنی عمومی) - مهندسی پزشکی گراپیش مهندسی ورزش	۲۹۰۵

فرم مخصوص معدل و تعداد واحدهای گذرانده دانشجویان سال آخر دوره های کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای

یا دکترای حرفه ای متقارن شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱

بازمه تعلی	محل درج شماره پرونده
۱۳۹۰/ /	<input type="text"/>
تاریخ:	
شماره:	

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

با سلام و احترام

خواهشمند است مقرر فرمایند، با توجه به اینکه متقارنی ثبت نام و شرکت در رشته امتحانی آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ می باشم، میانگین واحدهای گذرانده اینجانب را تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ جهت اعلام به سازمان سنجش آموزش کشور گواهی نمایند.

نام، نام خانوادگی و امضای دانشجو:

تاریخ تکمیل فرم: ۱۳۹۰/ /

بدین وسیله تأیید می شود که خانم/آقای به شماره شناسنامه فرزند می باشد. ۱۳ دانشجوی سال آخر رشته متولد سال بوده و میانگین واحدهای

گذرانده ایشان تا تاریخ ۱۳۹۰/۶/۳۱ در این دانشگاه مؤسسه آموزش عالی بر بنیانی تا و به حروف واحد درسی گذرانیده است. می باشد. ضمناً نامبرده تاریخ فوق

معاون آموزشی
دانشگاه یا مؤسسه آموزش عالی

تذکرات:

- دانشجویان سال آخر دوره کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه ای متقارنی شرکت در آزمون ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱ ضمن درج کامل مشخصات خود و شماره پرونده، در قسمت «الف»، این فرم را در دو نسخه به حوزه معاونت آموزشی محل فارغ التحصیلی خود ارائه نمایند. بدیهی است آن دسته از داوطلبانی که نسبت به دریافت این فرم اقدام ننموده و معدل خود را در تقاضانامه ثبت نامی، اشتباہ درج نمایند، در صورتی که در ردیف پذیرفته شدگان نهایی قرار گیرند قبولی آنان لغو و با آنان مطابق ضوابط و مقررات رفتار خواهد شد.
- دانشگاهها و مؤسسات آموزش عالی باید پس از دریافت فرم تکمیل شده از داوطلبان 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 در خصوص 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 حرفه ای، 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 ثبت نام در این آزمون فارغ التحصیل می شوند، معدل فارغ التحصیلی آنها ملاک نبوده و با همین معدل (میانگین مندرج در این فرم) از آنان ثبت نام بعمل خواهد آمد. هرگونه اعلام تغییر معدل برای این دسته از داوطلبان مغایرت محسوب شده و طبق ضوابط با آنان رفتار خواهد شد.

پیویس تفاضلی نامه ثبت نام آزمون نیمه متمرکز ورودی دوره دکتری (Ph.D) سال ۱۳۹۱

<input type="text"/>	۳- نام پدر:	<input type="text"/>	۲- نام:	<input type="text"/>	۱- نام خانوادگی:
<input type="text"/> / <input type="text"/>	۶- سری و سریال شناسنامه:	<input type="text"/>	۵- شماره شناسنامه:	<input type="text"/>	۴- جنس: <input type="radio"/> زن <input type="radio"/> مرد
<input type="text"/>			۸- کد ملی:	<input type="text"/>	۷- سال تولد: <input type="text"/> ۱۳
<p>۹- دین: <input type="radio"/> اسلام <input type="radio"/> مسیحی <input type="radio"/> کلیمی <input type="radio"/> زرتشتی</p> <p>۱۰- مقاضی استفاده از سهمیه ایثارگران میباشم. <input type="radio"/> بله <input type="radio"/> نه</p>					
<p>۱۱- مدت حضور داوطلبانه در جبهه(ماه): <input type="text"/></p> <p>۱۲- ارگان سهمیه: <input type="radio"/> سپاه پاسداران <input type="radio"/> وزارت جهاد کشاورزی <input type="radio"/> بنیاد شهید و امور ایثارگران</p>					
<p> محل درج کد رهگیری ۱۲ رقمی برای مقاضیان استفاده از سهمیه ایثارگران: <input type="text"/></p> <p>۱۳- کد محل تولد: <input type="text"/></p> <p>۱۴- کد محل صدور شناسنامه: <input type="text"/></p> <p>۱۵- کد نظام وظیفه: <input type="text"/></p>					
<p> محل درج کد بیکری ۱۳ رقمی اتباع خارجی: <input type="text"/></p> <p>۱۶- از اتباع خارجی: <input type="radio"/> افغانستان <input type="radio"/> پاکستان <input type="radio"/> ترکیه <input type="radio"/> عراق <input type="radio"/> لبنان <input type="radio"/> هند <input type="radio"/> سایر کشورها هستم.</p>					
<p>۱۷- نوع معلولیت: <input type="radio"/> نابینا <input type="radio"/> کم بیننا <input type="radio"/> ناشنوایی <input type="radio"/> کم شنوایی <input type="radio"/> جسمی و حرکتی</p> <p>۱۸- فارغ التحصیل مقطع کارشناسی ارشد پیوسته و یا دکترای حرفه‌ای میباشم: <input type="radio"/></p>					
<p>۱۹- گروه امتحانی: <input type="radio"/> علوم انسانی <input type="radio"/> هنر</p> <p>۲۰- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی: <input type="text"/></p>					
<p>۲۱- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی: <input type="text"/></p> <p>۲۲- کدرشته تحصیلی در مقطع کارشناسی ارشد: <input type="text"/></p>					
<p>۲۳- کد مؤسسه محل اخذ مدرک کارشناسی ارشد: <input type="text"/></p>					
<p>۲۴- معدله مقطع کارشناسی: <input type="text"/></p>					
<p>۲۵- معدله مقطع کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای (مشخصه): <input type="text"/></p>					
<p>۲۶- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای: ماه: <input type="text"/> سال: <input type="text"/></p>					
<p>۲۷- سال و ماه اخذ مدرک کارشناسی ارشد و یا دکترای حرفه‌ای: ماه: <input type="text"/> سال: <input type="text"/></p>					
<p>۲۸- کدرشته امتحانی: <input type="text"/></p>					

۲۹- متقاضی استفاده از سهمیه مرتبی رسمی آزمایشی دانشگاه‌ها و مؤسسه‌ات آموزش عالی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری می‌باشد: ○
(تبصره: این بند اعضای هیأت علمی دانشگاه‌های وابسته به وزارت پیدا شد، درمان و آموزش پزشکی و دانشگاه آزاد اسلامی نمی‌باشد.)

۳۲- کد پستی:	۳۱- تلفن همراه:	۳۰- تلفن ثابت:
نام شهرستان	کد شهرستان	نام استان
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
شهرستان:	<input type="text"/>	کد استان
	<input type="text"/>	استان:
* نکته مهم: حوزه امتحانی داوطلب، بر اساس کد شهرستان درج شده در این بند، تعیین خواهد شد.		
		ادامه آدرس:

* نکته ممی: حوزه امتحانی داوطلب، به اساسی کد شعبستان ۵، ج شده در آین نزد، تعین خواهد شد.

۳۴- آدرس پست الکترونیکی (E-mail): ادامه آدرس: