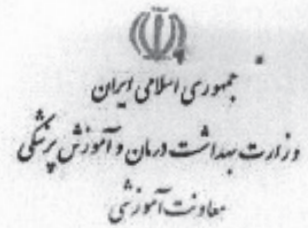


شماره ۰۱۶۶۶۰۰۵۰
تاریخ ۱۳۹۵/۰۳/۰۲
پست ندارد

بسمه تعالی



کلیه معاونین محترم آموزشی دانشگاهها و دانشکده‌های علوم پزشکی کشور

با سلام و احترام؛

باعنایت به لزوم اجرای آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت مصوب ۸۹/۱۰/۲۱، طبق روال سال‌های گذشته user name و password مربوط به آن دانشگاه جهت معرفی متقاضیان واجد شرایط بصورت محرمانه طی نامه ۹۵/۲۶۴۸/م - ۹۵/۳/۳۱ ارسال گردید. خواهشمند است دستور فرمایید ضمن رعایت مفاد آیین نامه و نکات زیر نسبت به تکمیل فرم‌های مربوطه و ارسال آن به صورت اینترنتی طی زمان تعیین شده اقدام لازم بعمل آید. لازم به توضیح است فقط افرادی که از طریق دانشگاه بصورت اینترنتی و در زمان تعیین شده معرفی شوند، مورد بررسی و سنجش قرار خواهند گرفت. البته دانشجویان و فارغ‌التحصیلان دانشگاه آزاد اسلامی در صورتیکه طبق بند ۸-۳ آیین نامه مذکور واجد شرایط باشند می‌توانند از تسهیلات مذکور استفاده نمایند.

طبق برنامه زمانبندی متقاضیان از تاریخ ۹۵/۵/۲ لغایت ۹۵/۵/۱۴ جهت ارائه مدارک و ثبت نام به آموزش دانشگاه مراجعه خواهند کرد. خواهشمند است دستور فرمائید از هم اکنون اطلاع رسانی لازم صورت پذیرفته تا داوطلب واجد شرایط از هم اکنون مدارک مورد نیاز خود را آماده و به موقع به دانشگاه ارائه دهد.

باتوجه به شکایات متعدد واجدین شرایط به دلیل عدم اطلاع رسانی به موقع و جامع توسط دانشگاه، حق استفاده از این امتیاز را از دست داده‌اند، خواهشمند است دستور فرمائید به نحو احسن اطلاع رسانی لازم صورت پذیرد.

ضمناً باعنایت به جابجایی مرکز سنجش آموزش پزشکی از ساختمان نصر ۵ به ساختمان اوستا (خیابان آزادی روبروی پارک اوستا) شماره تماس واحد پاسخگویی به شماره‌های ۳ و ۶۴۸۹۲۶۰۵ تغییر یافته است.

الف- موارد مشترک:

۱- اسامی واجدین شرایط براساس آیین نامه فقط در قالب فرم‌های مربوطه و بصورت اینترنتی از ۹۵/۵/۱۰ لغایت

۹۵/۵/۲۳ به آدرس سایت اعلام شده ارسال شود. تاکید می‌گردد هرگونه معرفی که بعد از تاریخ مذکور بوده و یا به

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

شماره: ۵۰۱/۴۴۰/۵۰۰
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۴/۰۲
پست: تهران

روشی خارج از فرم اینترنتی ارسال شود، ترتیب اثر داده نخواهد شد. (اطلاعات مورد نیاز که از داوطلب می-بایست کسب شود، پیوست می-باشد)

۲- مفاد آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت مصوب ۸۹/۱۰/۲۱ رعایت گردد.

۳- نظر به اینکه داوطلبان از طریق مرکز سنجش احراز هویت نمی-شوند، لذا معرفی دانشگاه به منزله تایید مدارک داوطلب و احراز شرایط لازم بوده و مسئولیت صحت اطلاعات اعلام شده به عهده دانشگاه می-باشد. خواهشمند است دستور فرمائید بعد از دریافت درخواست امضاء شده داوطلب، به هنگام ورود اطلاعات، دقت لازم به عمل آید.

۴- با عنایت به بند ب ماده ۲ آیین نامه تسهیل ادامه تحصیل دانشجویان ممتاز و استعداد درخشان به مقاطع بالاتر مصوب ۸۹/۱۰/۲۱ شورای هدایت استعدادهای درخشان وزارت متبوع، دانشگاه باید رتبه اول فارغ التحصیل با ورودی مشترک در مقطع کارشناسی که شرایط آیین نامه را احراز نموده براساس شرایط مربوطه، به مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت متبوع معرفی نماید. رتبه‌های اول شامل هریک از ورودی‌های مهر-بهمن-روزانه-شبانه- پیوسته- ناپیوسته و دانشکده‌های اقماری آن دانشگاه می-باشد. لذا باتوجه به تصریح آیین نامه، دانشگاه‌های با دانشکده‌های متعدد، ملزم به معرفی رتبه‌های اول در ورودی‌های مختلف و کد ورودی متفاوت می-باشند.

۵- باتوجه به ظرفیت محدود پذیرش رشته محل‌های مختلف در مقطع کارشناسی ارشد، علی رغم تعدد متقاضیان و داوطلبان واجد شرایط، ۱۰٪ مازاد بر ظرفیت پذیرش در اکثر رشته محل‌ها یک نفر را شامل می-شود. لذا از بین متقاضیان مشمول آیین نامه تنها یک نفر براساس اولویت در امتیازات مکتسبه پذیرفته می-شود. خواهشمند است به دانشجویان واجد شرایط ورودی‌های مختلف و کد ورودی متفاوت توضیح داده شود که محدودیت پذیرش وجود داشته و امکان پذیرش کلیه افراد نمی-باشد.

۶- طبق آیین نامه فقط نفر اول واجد شرایط بدون آزمون محسوب می-شود بنابراین از معرفی نفرات بعدی جداً خودداری شود.



بسمه تعالی

شماره ۱۵۰۱۶۶۶۰/د
تاریخ ۱۳۹۵/۰۴/۰۲
پست ندارد

۷- اطلاعات فردی هر داوطلب (آموزشی و شخصی) طی فرم مشخص در دو نسخه تهیه و توسط داوطلب امضا و تاریخ شده و به مهر دانشگاه مهور گردد. یک نسخه در اختیار داوطلب قرار گیرد و یک نسخه در سوابق دانشگاه نگهداری شود. کلیه مدارک و مستندات مربوطه از داوطلبان اخذ و در دانشگاه نگهداری شود و فقط اطلاعات موردنیاز در فرم اینترنتی مربوطه بصورت اینترنتی ارسال گردد.

۸- از اعلام هرگونه تغییرات بعدی به مرکز سنجش آموزش پزشکی به هر دلیل (اشتباه کاربر، اشتباه در وارد نمودن امتیاز، معدل، لحاظ نمودن امتیازات اکتسابی و ...) بعد از ارسال اسامی، خودداری شود. هیچ موردی متعاقباً تصحیح نخواهد شد.

۹- پس از پایان درج اطلاعات، ثبت و ارسال آن الزامی است در غیر اینصورت مسئولیت عدم دریافت اطلاعات به عهده این مرکز نخواهد بود. با عنایت به اینکه واجدین شرایط فقط یکبار می‌توانند از این تسهیلات استفاده نمایند، خواهشمند است دستور فرمایید به منظور جلوگیری از تضییع حق داوطلب دقت لازم در نوع تسهیلات (با آزمون یا بدون آزمون)، ثبت و ارسال اطلاعات بعمل آید.

۱۰- جدول مدارک تحصیلی مورد پذیرش به پیوست ارسال می‌گردد. جدول ظرفیت پذیرش دانشگاه‌ها برای سال ۹۵، بصورت دفترچه انتخاب رشته محل (از تاریخ ۹۵/۴/۳ به بعد) از طریق سایت مرکز سنجش <http://sanjeshp.ir> قابل دسترسی خواهد بود. داوطلبان پس از انتخاب رشته محل تحصیل بر اساس جداول مربوطه و برحسب علاقه و شرایط فردی، اقدام به ثبت نام نمایند.

۱۱- معرفی دانشجوی پژوهشگر و همچنین مالکان ابداع یا اختراع پس از دریافت تأییدیه معاونت تحقیقات و فن‌آوری وزارت متبوع، توسط دانشگاه صورت پذیرد.

۱۲- کلیه متقاضیان بایستی قبلاً ثبت نام در آزمون را انجام داده باشند با وارد نمودن صحیح کد ملی، اطلاعات فردی هر داوطلب قابل دسترسی خواهد بود.

توجه: داوطلبان متقاضی بدون آزمون که ثبت نام اولیه را انجام نداده‌اند و با تشخیص دانشگاه واجد شرایط می‌باشند و معرفی آنها از نظر دانشگاه بلامانع می‌باشد، در قسمت شماره کارت عدد ۰ را وارد نمایند.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

بسمه تعالی

شماره: ۵۰۱/۶۶۰/د.....
تاریخ: ۱۳۹۵/۰۴/۰۲.....
پست: ندارد.....

۱۳- بدلیل اینکه شناسایی افراد با کد ملی امکان پذیر است، هر گونه اشتباه در درج اطلاعات، سبب خواهد شد اطلاعات ارسالی به پرونده فرد الصاق نشود و در نتیجه به هنگام اعلام نتایج، نتیجه صحیح مشاهده نشود.

۱۴- علی رغم تأکید بر وارد نمودن اطلاعات صحیح متقاضیان، متأسفانه سال گذشته برخی از دانشگاه‌ها کد ملی داوطلبان را اشتباه وارد نموده‌اند. این امر سبب گردید تعدادی از پذیرفته‌شدگان از نتیجه قبولی خود به دلیل وارد نمودن کد ملی متفاوت مطلع نشوند لذا خواهشمند است پیش از ثبت نهایی اطلاعات هر فرد، کنترل نهایی در مورد صحیح بودن اطلاعات، بالخصوص کدملی به عمل آید.

۱۵- در صورتیکه داوطلبی متقاضی ادامه تحصیل در دانشگاه‌هایی باشد که پذیرش آنها منوط به پرداخت هزینه است، در صورت پذیرش همانند سایر داوطلبان عادی ملزم به پرداخت هزینه‌های مربوطه خواهد بود.

۱۶- بر اساس مصوبات شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی، دارا بودن حداقل ۲ سال سابقه کار بالینی با مدیرک کارشناسی (مدارک مورد پذیرش برای رشته امتحانی بر اساس جدول شماره ۱) در بخش‌های بیمارستانی جهت پذیرش مقطع کارشناسی ارشد برای کلیه داوطلبان متقاضی رشته‌های الف-پرستاری مراقبت‌های ویژه، ب-پرستاری مراقبت‌های ویژه نوزادان، ج- پرستاری اورژانس د-تکنولوژی گردش خون ضروری می‌باشد. لذا دانشگاه از وارد نمودن اسامی غیر واجد شرایط خودداری نماید.

تذکر مهم: واجدین شرایط حداقل تا تاریخ ۹۵/۶/۳۱ می‌بایست ۲ سال سابقه کار بالینی داشته باشند.

بدیهی است افرادی که اخیراً فارغ التحصیل شده‌اند، واجد شرایط این رشته‌ها نخواهند بود و در صورت عدم رعایت این امر از روند سنجش حذف خواهند شد.

ب: مخصوص متقاضیان با آزمون:

۱- رشته انتخابی کارشناسی ارشد این افراد که در فرم اطلاعات توسط دانشگاه درج می‌گردد، بایستی همان رشته امتحانی باشد.

۲- گزینه انتخاب رشته محل تحصیل برای متقاضیان با آزمون غیر فعال بوده و نیاز به انتخاب رشته محل تحصیل ندارند.



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

بسمه تعالی

شماره ۵۰۱۶۴۴/۵
تاریخ ۱۳۹۵/۰۴/۰۲
پرست ندارد

۳- بیش از دو سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از سال ۱۳۹۳ لغایت ۹۵/۵/۳۱).

۴- برای داوطلبانی که در ۲ رشته امتحان داده‌اند می‌بایست هر دو رشته در فرم مربوطه وارد شود.

ج: مخصوص متقاضیان بدون آزمون:

۱- بر اساس بند ۸-۲- آیین نامه مربوطه، رشته انتخابی مقطع کارشناسی ارشد بایستی همنام با رشته مقطع کارشناسی باشد. فقط در رشته‌هایی که رشته همنام وجود ندارد داوطلب بر اساس جدول مدارک مورد پذیرش که پیوست می‌باشد رشته خود را انتخاب نماید.

۲- داوطلب می‌تواند کلیه رشته محل‌های مورد پذیرش در رشته انتخابی را، انتخاب نماید. (بعنوان مثال کارشناس رشته بهداشت عمومی فقط یک رشته آموزش بهداشت را در کلیه دانشگاه‌های پذیرنده می‌تواند انتخاب نماید)

۳- بیش از ۱ سال از زمان فارغ التحصیلی نگذشته باشد (از تاریخ ۹۴/۵/۳۰ لغایت ۹۵/۵/۳۱).

۴- رعایت مفاد آیین نامه افراد واجد شرایط سال ۹۴ که از شرایط بدون آزمون استفاده نموده و پذیرفته نشده‌اند، می‌توانند از شرایط با آزمون برای سال ۹۵ استفاده نمایند.

۵- رتبه‌های اول فارغ التحصیل یا ورودی مشترک براساس جدول تخصیص امتیاز (که قبلاً توسط مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی به کلیه دانشگاه‌ها ارسال شده است)، امتیازبندی و اولویت بندی شود.

۶- در صورت عدم معرفی داوطلب از سوی دانشگاه، مرکز سنجش آموزش پزشکی مسئولیتی را به عهده نمی‌گیرد.

۷- در صورتیکه این افراد در آزمون نیز شرکت نموده و مجاز به انتخاب رشته محل شده و انتخاب رشته محل را انجام داده‌اند، در صورت کسب نمره قبولی، در شرایط عادی و همچنین با استفاده از شرایط استعداد درخشان پذیرفته شوند، متعاقباً به هنگام ثبت نام در دانشگاه محل پذیرش می‌بایست از یکی از دو مورد انصراف خود را اعلام نمایند.

۸- افرادی که از سهمیه استعداد درخشان بدون آزمون استفاده نموده‌اند و در آزمون هم شرکت کرده‌اند لزومی ندارد رشته انتخابی هر دو حالت یکسان باشد.

۹- در فرم استعداد درخشان بدون آزمون پس از وارد نمودن کلیه اطلاعات متقاضی، یک کد ۵ رقمی جهت هر داوطلب صادر می‌گردد. این کد ۵ رقمی می‌بایست توسط دانشگاه فقط در اختیار خود داوطلب قرار داده شود.

بسمه تعالی



جمهوری اسلامی ایران
وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی

شماره..... ۱۵۰۱۶۶۶۰۰

تاریخ..... ۱۳۹۵/۰۴/۰۲

پست..... ندارد

داوطلب متقاضی شرایط بدون آزمون موظف است شخصاً وارد سامانه sanjeshp.ir شده و حداکثر تا تاریخ ۹۵/۵/۲۳ در قسمت "انتخاب رشته محل جهت واجدین شرایط استفاده از آیین نامه استعداد درخشان بدون آزمون" با وارد نمودن کد رهگیری ۵ رقمی خود وارد صفحه اطلاعات شده و کلیه انتخاب‌ها را وارد نماید. به عبارتی دانشگاه فقط اطلاعات شخصی متقاضی بدون آزمون را وارد نموده و خود فرد متقاضی از طریق وارد نمودن کد رهگیری ۵ رقمی دریافتی، می‌بایست کلیه مراحل انتخاب رشته محل را انجام دهد.

بهداشت اسی
معاونت آموزشی
مرکز سنجش آموزش پزشکی

رونوشت

جناب آقای جلیلی دبیرخانه م آموزشی دانشگاه ع ب و خ ب د کرمانشاه

جدول شماره ۱ - رشته های امتحانی، مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۹۶-۹۵

منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آموزش بهداشت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ مامالی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشبری؛ اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)	آموزش بهداشت و تکنولوژی آموزشی (۳)؛ روانشناسی (۲)؛ بهداشت عمومی (۳)؛ جامعه شناسی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲	آمار ریسی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ریاضی عمومی (۱)؛ آمار ریاضی و احتمال (۲)؛ روشهای آماری (شامل طرح آزمایش ها، رگرسیون، نمونه گیری؛ آمار پارامتری)؛ (۲) زبان عمومی (۳)
۳	آموزش پزشکی	اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)؛ دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی؛ دارندگان مدرک دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ کارشناسی تمامی رشته های علوم پزشکی؛ رشته های علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ علوم تربیتی - تکنولوژی آموزشی	برنامه ریزی درسی (۱)؛ ارزشیابی و ارزیابی آموزشی (۱)؛ نظریه های یادگیری و روشهای تدریس و یادگیری (۱)؛ پژوهش در آموزش (۱)؛ مدیریت آموزشی (۱)؛ زبان عمومی (۱)
۴	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	- دارندگان مدرک کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکتری عمومی در رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی که در زمان شرکت در آزمون شاغل در مراکز و دفاتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاهها، مراکز آموزش مهارت های پزشکی بالینی، مراکز آموزش مجازی و یا سامانه های آموزشی (غیردرمانی) بیمارستانی مشغول به کار بوده و مراتب شاغل بودن و تداوم کار آنها در این مرکز می بایست مورد تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - دارندگان مدرک کارشناسی در رشته های تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، مدیریت و برنامه ریزی آموزشی علاوه بر شاغل بودن در مراکز و دفاتر فوق الذکر بایستی حداقل ۳ سال سابقه کار در این مراکز و دفاتر داشته باشند و مراتب سابقه کار و شاغل بودن آنها باید به تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - دارندگان مدرک کارشناسی ارشد ناپوسته در رشته های آموزش پزشکی، آموزش بهداشت، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی پزشکی، آموزش سلامت، نگر در نظام سلامت و سلامت در رسانه (جهت این گروه از داوطلبان شاغل بودن و داشتن سابقه کار الزامی نمی باشد)	برنامه ریزی درسی (۱)؛ ارزشیابی و ارزیابی آموزشی (۱)؛ نظریه های یادگیری و روشهای تدریس و یادگیری (۱)؛ پژوهش در آموزش (۱)؛ مدیریت آموزشی (۱)؛ زبان عمومی (۱)
۵	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ اداره امور بیمارستانها؛ و دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی.	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ اصطلاحات پزشکی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۶	اتاق عمل	کارشناسی در رشته های اتاق عمل؛ پرستاری و هوشبری	اصول عملکرد در دستیار و استراب (۲)؛ بیماریهای داخلی و جراحی (۲)؛ تکنولوژی جراحی در جراحی های مختلف (۲)؛ آناتومی (۱)؛ بیوشیمی و حیاه فیزی ریزی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۷	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	ارتوپدی (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتوپدی (۲)؛ زبان عمومی (۳)

ردیف	رشته امتحانی	مدارك تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۸	اقتصاد بهداشت (با ۲ گرایش نوسعه بهداشت و درمان؛ سیاستگذاری و برنامه ریزی بهداشت و درمان)	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ مهندسی صنایع؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد(داروسازی خارج از کشور)	اقتصاد خرد (۲)؛ اقتصاد کلان(۲)؛ اقتصاد سلامت(۲)؛ سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی(۲)؛ ریاضی و آمار حثانی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۹	ارگونومی	دانش آموختگان دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ ارتوپدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ ایمنی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ اتاق عمل	کلیات ارگونومی(۲)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک(۲)؛ ریاضی(۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سازمانی(۱)؛ زبان عمومی (۲)
۱۰	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایشها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری و با دارا بودن مدرک دکتری عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکتری حرفه ای دامپزشکی مورد تأیید وزارت بهداشت، و یا وزارت علوم.	مبانی اکولوژی انسانی (۲)؛ جمعیت و تنظیم خانواده(۲)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ بهداشت عمومی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۱۱	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی؛ رشته های ریاضی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کامپیوتر؛ علوم کامپیوتر؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق الکترونیک؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی و دکترای عمومی دندانپزشکی	اصول برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۲)؛ ریاضی و آمار حثانی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۲)؛ انفورماتیک سلامت (۲)؛ کلیات و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۱۲	ارزیابی فناوری سلامت (HTA)	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی یا دکتری حرفه ای دامپزشکی	اصول مدیریت (۲)؛ روشهای آماری (۱)؛ اصول و روشهای اپیدمیولوژی (۲)؛ اقتصاد بهداشت (۲)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۱)؛ زبان انگلیسی (۲)
۱۳	بینایی سنجی	کارشناسی بینایی سنجی	انومالی دیدود چشمی(۲)؛ فیزیولوژی ابتیک(۲)؛ کلیات اپتومتری(۲)؛ بیماری های چشمی(۱)؛ عدسی های تماسی(۲)؛ اپتومتری کودکان(۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومی(۲)
۱۴	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دارندگان مدرک دکتری پزشکی عمومی؛ داروسازی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و با کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی(گرایش کنترل کیفی و بهداشت)؛ بهداشت محیط، بهداشت عمومی؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی کشاورزی(گرایش صنایع غذایی)؛ مهندسی شیمی(گرایش شیمی مواد غذایی)؛ بهداشت مواد غذایی با منشأ دامی؛ بهداشت و بازرسی گوشت	میکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ کلیات بهداشت و ایمنی مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۱۵	بهداشت روان	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	آمار و روش تحقیق (۱/۵)؛ کلیات روانپزشکی عمومی و بهداشت روان (۲)؛ اصول روانشناسی بالینی و مشاوره (۱/۵)؛ روانشناسی عمومی و رشد (۲)؛ اصول خدمات بهداشتی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۱۶	برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	دکترای عمومی پزشکی، دکترای عمومی داروسازی، دکترای عمومی دندانپزشکی؛ کارشناسی با کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی مدیریت آموزشی و محیط زیست؛ کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته تحقیقات آموزشی	روانشناسی یادگیری(۲)؛ آمار(۲)؛ مبانی کامپیوتر و فناوری اطلاعات(۲)؛ تکنولوژی آموزشی(۲)؛ مبانی بهداشت عمومی(۲)؛ زبان عمومی(۲)
۱۷	تاریخ علوم	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی	تاریخ پزشکی(۲)؛ تاریخ علم و تمدن(۲)؛

این رشته در دانشکده مجازی دانشگاه تهران ارائه می گردد. شرایط تحصیل در دانشکده مجازی دانشگاه های علوم پزشکی بر اساس آیین نامه دوره های آموزش از راه دور در دانشگاه های علوم پزشکی مصوبه چهل و نهمین جلسه شورای عالی برنامه ریزی مورخ ۱۳۹۱/۸/۱ می باشد. مطالعه این آیین نامه ضروری می باشد.

ردیف	رشته امتحانی	مدارك تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
	پزشکی	مصوب و مورد تأیید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی و یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	اطلاعات پزشکی(۲)؛ زبان عربی(۲)؛ زبان عمومی(۲)
۱۸	فن آوری تصویر برداری پزشکی	مدرك كارشناسی در رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)، تکنولوژی پرئوشناسی، تکنولوژی پزشکی هسته ای، تکنولوژی پرئودرمانی، مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکترونیک)، مهندسی هسته ای	فیزیک عمومی(۲)، ریاضی عمومی(۲)، فیزیک هسته ای و اتمی(۲)، فیزیک برتوها و دستگاههای تصویربرداری (۲)، آناتومی(۲)، فیزیولوژی(۲)، زبان عمومی(۲)
۱۹	تکنولوژی گردش خون	كارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشبری و اتاق عمل برای رشته تکنولوژی گردش خون، داشتن حداقل ۲ سال سابقه کار بالینی یا مهارت کارشناسی در عرصه های بالینی الزامی می باشد.	پرستاری و بیماریهای داخلی و جراحی(۴)؛ بیوشیمی(۱)؛ فیزیک پزشکی(۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ فارماکولوژی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۲۰	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین	كارشناسی بهداشت محیط؛ علوم آزمایشگاهی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ دفع آفات کشاورزی؛ گیاه پزشکی؛ علوم زیستی؛ حفاظت گیاهان؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت تلفیق آفات	حشره شناسی عمومی(۳)؛ زیست شناسی عمومی(۲)؛ شیمی عمومی(۱)؛ زبان عمومی (۲)
۲۱	رادیوبیولوژی و حفاظت پرنوی	كارشناسی تکنولوژی پرئوشناسی؛ زیست شناسی سلولی و مولکولی؛ تکنولوژی پرئودرمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ ژنتیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک؛ مهندسی هسته ای (یا گرایش پرئوپزشکی)	فیزیک برتوها (۲)؛ رادیوبیولوژی (۲)؛ فیزیک عمومی(۲)؛ بیولوژی سلولی(۲)؛ ریاضی عمومی و آمار (۱)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۲۲	روانشناسی بالینی	كارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی	اسبب شناسی روانی(۱/۵)؛ نظریه های شخصیت(۲)؛ نظریه های روان درمانی(۲)؛ ارزیابی روانشناختی (مصاحبه بالینی و آزمونهای روانشناختی)(۱)؛ روانشناسی عمومی و رشد(۱/۵)؛ بنیادهای بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار(۱)؛ روانشناسی بالینی(۱/۵)؛ آمار و روش تحقیق(۱/۵)؛ زبان عمومی(۲)
۲۳	روانشناسی سلامت	كارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	اسبب شناسی روانی(۱/۵)؛ نظریه های شخصیت(۲)؛ نظریه های روان درمانی(۲)؛ ارزیابی روانشناختی (مصاحبه بالینی و آزمون های روانشناختی)(۱)؛ روانشناسی عمومی و رشد(۱/۵)؛ بنیاد های بیولوژیکی و فیزیولوژیکی رفتار(۱)؛ روانشناسی بالینی(۱/۵)؛ آمار و روش تحقیق(۱/۵)؛ زبان عمومی(۲)
۲۴	رفاه اجتماعی	كارشناسی کلیه رشته ها	نظریه های جامعه شناسی (۲)؛ آمار و روش تحقیق(۲)؛ درس تخصصی (سازمان و مدیریت، اقتصاد خرد و کلان)؛ تأمین و رفاه اجتماعی، روانشناسی اجتماعی(۴)؛ زبان عمومی (۲)
۲۵	سلامت و رسانه	دانش آموختگان دکترای حرفه ای در رشته های پزشکی عمومی، داروسازی عمومی دندانپزشکی عمومی، دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی و دانش آموختگان مقاطع کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی	ابیدمیولوژی و آمار حیاتی (۲)؛ زبان و ادبیات فارسی (۲)؛ نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۲)؛ زبان عمومی(۲)
۳۶	سلامت سالمندی	كارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شنوایی سنجی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی و کاردرمانی	فیزیولوژی سالمندی(۲)؛ روانشناسی و بهداشت روانی(۱)؛ جامعه شناسی پزشکی(۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(۲)؛ کلیات بهداشت عمومی(۲)؛ میانی تغذیه(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۳۷	شنوایی شناسی	كارشناسی شنوایی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل(۲)؛ شنوایی شناسی تشخیصی(۲)؛ شنوایی شناسی توانبخشی(۲)؛ شنوایی شناسی کودکان(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۳۸	علوم تشریحی	كارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ ارتوپدی فنی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ رادیولوژی؛ شنوایی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشبری؛ اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی	تشریح عمومی(۴)؛ بافت شناسی(۲)؛ زیست شناسی سلولی(۲)؛ جنین شناسی(۲)؛ زبان عمومی (۲)
۳۹	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	كارشناسی علوم و صنایع غذایی(گرایشهای مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)؛ شیمی و مهندسی شیمی (صنایع غذایی)؛ داروسازی و دکترای داروسازی؛ دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذایی)؛ صنایع غذایی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فرآورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی	میکروبیولوژی مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی (۲)؛ کنترل کیفی مواد غذایی(۲)؛ زبان عمومی (۲)

ردیف	رشته امتحانی	مدارك تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و صراحت مربوطه
		روغن خوراکی؛ گوشت و فرآورده های گوشتی؛ بهداشت موادغذایی یا منشا دامی	
۲۰	فیزیک پزشکی	کارشناسی فیزیک ؛ بیوفیزیک ؛ فیزیک مهندسی؛ پرتودرمانی (رادیوتراپی) ؛ تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی) ؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی ؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک عمومی (مکانیک، الکتریسیته، مغناطیس، حرارت ، صوت ، نورو دیدگانی) (۴)؛ فیزیولوژی(۱)؛ تشریح(۱)؛ فیزیک (هسته ای و اتمی) (۲)؛ ریاضی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۱	فیزیولوژی	کارشناسی فیزیولوژی ؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری ؛ فیزیوتراپی ؛ مامایی ؛ علوم آزمایشگاهی ؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی ؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی ؛ بینایی-سنجی؛ شنوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای و هوشیاری ؛ آثاق عمل	فیزیولوژی (۲)؛ بیوشیمی(۱)؛ زیست شناسی جانوری (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۲	فیزیوتراپی	کارشناسی فیزیوتراپی تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای که استقلال فردی را مختل نماید وهمچنین نقص کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکت شدیدمانع از پذیرش دانشجویان رشته خواهد بود.	بومکانیک ۱ و ۲ (۲)؛ الکتروتراپی ۱ و ۲ (۲)؛ ارزشیابی و اندازه گیری (۱)؛ ارتز و پروتز (۱)؛ تمرین درمانی ۱ و ۲ (۲)؛ فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب، داخلی ۱ و ۲ (قلب، ریه، روماتیسمی و پوستی) (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۳	فیزیوتراپی ورزشی	کارشناسی فیزیوتراپی	کمنزولوژی و بومکانیک (۲)؛ ارزشیابی و اندازه گیری عضلانی (۲)؛ فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و تنفس (۲) ؛ فیزیولوژی کار و ورزش (۲) ؛ فیزیولوژی عضله (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۴	فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار)	فناوری اطلاعات سلامت(۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۲)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پزشکی(۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت(۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۵	کاردرمانی	کارشناسی کاردرمانی	کاردرمانی و توانبخشی اختلالات ذهنی - روانی و جسمانی(۶)؛ روان شناسی و روانپزشکی(۲)؛ رشد روانی حرکتی کودکان(۱)؛ آناتومی و بومکانیک(۲)؛ توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره ی زندگی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۲۶	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	دانش کتابداری (۲)؛ علوم و تکنولوژی اطلاعات پزشکی(۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۷	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشدید(۲)؛ اختلال بلع(۱)؛ اختلالات واج شناسی و آواشناسی (۲)؛ اختلالات روانی گفتار(۲)؛ اختلال زبان در دوران رشد(۲)؛ اختلال اکتسابی زبان(۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۸	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مدیریت با گرایشهای مختلف ؛ اداره امور بیمارستانها؛ مدیریت ؛ حقوق ؛ علوم اجتماعی؛ حسابداری؛ علوم اقتصادی	کلیات بهداشت (۲)؛ اصول و مبانی سازمان و مدیریت (۲)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۲)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۲۹	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی ؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی ؛ علوم اجتماعی (گرایش های) اجتماعی ؛ تعاون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری)	روان شناسی (عمومی، مرضی، شخصیت) (۱)؛ مبانی و نظریه های جامعه شناسی (۱)؛ مبانی توانبخشی (۱) ؛ مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری فردی ، گروهی و جامعه ای) (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۳۰	مدیریت توانبخشی	کارشناسی اندامهای مصنوعی و وسایل کمکی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی ؛ شنوایی شناسی؛ گفتاردرمانی؛ بینایی سنجی؛ مددکاری اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی ؛ مدیریت امداد درسوانح؛ کودکان استثنایی؛ بهداشت عمومی ؛ پرستاری ؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکتری عمومی پزشکی	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۲)؛ زبان عمومی (۲)؛

ردیف	رشته امتحانی	مدارك تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۴۱	مهندسی پزشکی (بیوالکترونیک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۲)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۲)؛ سیگنالها و سیستم ها (۲)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک (۲)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۴۲	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۲)؛ علم مواد (۲)؛ اصول زیست مواد (۲)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۱)؛ شیمی آلی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۴۳	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی بهداشت حرفه ای؛ بهداشت محیط؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی	بهداشت حرفه ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۴۴	مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی ایمنی؛ مهندسی صنایع (گرایش ایمنی)	بهداشت حرفه ای (۲)؛ بهداشت محیط (۲)؛ اصول ایمنی (۲)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۴۵	میکروب شناسی مواد غذایی	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ زنتیک)؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی	باکتری شناسی (۲)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۴۶	نانوتکنولوژی پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی برق؛ بیوالکترونیک؛ فیزیک (محض و کاربردی)؛ شیمی (محض و کاربردی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی صنایع شیمیایی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ دارندگان مدارک دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای بیوسنتز زیست فناوری (بیوتکنولوژی)	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۲)؛ زبان عمومی (۲)

قابل توجه داوطلبان: در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه نشده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش معنی نداشته باشند می توانند در آزمون رشته های هر مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته می شود.

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

ردیف	رشته امتحانی	مدارك مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					
			زیست عمومی	مولکولی-سلولی	زیست شناسی	شیمی آلی و عمومی	میکروبیولوژی	زبان عمومی
۴۷	بیوشیمی بالینی	کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ داروسازی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم دارویی؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی	۲	۰	۲	۰	۲	۲
۴۸	زیست فن آوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی زیست دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	۲	۱	۰	۰	۴	۱
۴۹	زنتیک انسانی	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ گرایش صنعتی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زنتیک؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ میکروبیولوژی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامائی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتر حرفه ای دامپزشکی	۲	۰	۰	۵	۲	۱

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
ردیف	رشته امتحانی	مدارك مورد پذیرش	ایمنی شناسی	بوشیمی	زیست شناسی سلولوی مولکولوی	حیو شناسی و بانک خون	میکروبی شناسی	زبان عمومی
۵۰	ایمنی شناسی	کارشناسی ایمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولوی و ملکولوی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و یا زنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی	۶	۱	۲	۰	۱	۲
۵۱	خون شناسی و آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ ویروس شناسی؛ میکروبی شناسی پزشکی؛ بوشیمی؛ زنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)	۳	۱	۱	۴	۰	۲

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
ردیف	رشته امتحانی	مدارك مورد پذیرش	شناسی باکتری	فارج شناسی	شناسی ویروس	ایمنی شناسی	انگل شناسی	سلولوی شناسی	زبان عمومی
۵۲	فارج شناسی پزشکی	علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایشهای میکروب شناسی، سلولوی مولکولوی و جانوری)؛ میکروبیولوژی	۱	۴	۰	۲	۱	۱	۲
۵۳	میکروبی شناسی	کارشناسی میکروب شناسی؛ بوشیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	۵	۱	۱/۵	۱/۵	۱	۱	۲
۵۴	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	۱	۰	۲	۲	۱	۱/۵	۲
۵۵	انگل شناسی	کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولوی و مولکولوی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۱	۱	۱	۱/۵	۵	۱	۲

مجموعه پرستاری^۱

۱ در رشته های پرستاری مراقبت های ویژه، پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان و پرستاری اورژانس، داشتن حداقل ۲ سال سابقه با مدرک کارشناسی در عرصه های بالینی الزامی می باشد.

دروس انتخابی و صواب مربوطه						مدارك مورد پذیرش	رشته انتخابی	ردیف
رنگ عمومی	رنگ پرستاری	بهداشت جامعه	بهداشت مادران و نوزادان	کودکان	داخلی - جراحی			
۲	۴	۲	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	روان پرستاری	۵۶
۲	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری	پرستاری داخلی - جراحی	۵۷
۲	۲	۴	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	پرستاری سلامت جامعه	۵۸
۲	۲	۲	۲	۴	۲	کارشناسی پرستاری	پرستاری کودکان	۵۹
۲	۲	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری	پرستاری نظامی	۶۰
۲	۱	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	۶۱
۲	۳	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری	پرستاری توانبخشی	۶۲
۲	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پزشکی	پرستاری اورژانس	۶۳
۲	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه	۶۴
۲	۳	۳	۱	۱	۴	کارشناسی پرستاری	پرستاری سالمندی	۶۵

مجموعه علوم تغذیه						مدارك مورد پذیرش	رشته انتخابی	ردیف
دروس انتخابی و صواب مربوطه		شده	بیوشیمی	فیزیولوژی	رنگ عمومی			
۲	۲					۲	۲	۲
۲	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۶۷
۲	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی با بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ هوشبری؛ اتاق عمل؛ بهداشت محیط؛ بهداشت مواد غذایی (کلیه گرایش ها)؛ کارشناسی علوم پزشکی (BS in medical science) این رشته در خارج از ایران وجود دارد؛ زیست شناسی (جانوری؛ سلولی مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ گیاهی)؛ مهندسی کشاورزی (صنایع غذایی و دامپروری)؛ مهندسی کشاورزی صنایع غذایی (آبزیان)؛ مهندسی منابع طبیعی؛ بهداشت مواد غذایی با منشادامی؛ مهندسی تولیدات دامی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم بهداشتی در تغذیه	۶۸

مجموعه مامایی			
ردیف	رشته انتخابی	مدارك مورد پذیرش	دروس انتخابی و صواب مربوطه

ریان عمومی	روان‌شناسی درمانی و اختلالات جنسی	بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامایی	حسین شناسی	تولدادن و مراقبتهای مربوطه	بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده	بارداری و زایمان و بیماریهای ریان	کارشناسی مامایی؛ پرستار ماما	مامایی	۶۹
۲	۰	۱	۱	۲	۲	۴	کارشناسی مامایی	مشاوره در مامایی	۷۰

مجموعه بهداشت محیط						مدارك مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
ریان عمومی	مدیریت مواد رانده جامد، سفیدی و خطرناک	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	تصفیه آب و فاضلاب	آلودگی هوا	کلیات بهداشت محیط			
۲	۱	۱	۲	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی محیط زیست؛ (کلیه گرایشها)؛ علوم محیط زیست (کلیه گرایشها)؛ حشره شناسی (گرایشهای عمومی، پزشکی و کشاورزی)؛ کشاورزی - دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایشهای عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	سم شناسی محیط	۷۱
۲	۱	۲	۱	۱	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مدیریت پسماند	۷۲
۲	۲	۱	۱	۱	۲	کارشناسی بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ بهداشت عمومی؛ شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مکانیک؛ آبیاری؛ مهندسی عمران؛ فیزیک؛ محیط زیست؛ خاک شناسی؛ آب شناسی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی شیلات؛ زمین شناسی؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)؛ زیست شناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ علوم تجربی؛ (کارشناسی در رشته های مختلف بهداشت، علوم و علوم مهندسی)	مهندسی بهداشت محیط	۷۳
۲	۲	۲	۲	-	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)	بهره برداری و نگهداری از تأسیسات بهداشتی شهری	۷۴

ردیف	رشته امتحانی	مدارك تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۷۵	رشته کارشناسی ارشد علوم داروهای پرتورا	کارشناسی در رشته های : شیمی گرایش (شیمی دارویی، شیمی محض، شیمی کاربردی) زیست شناسی سلولی و مولکولی ، تکنولوژی پرتوشناسی، تکنولوژی پزشکی، مهندسی پرتوپزشکی ، تکنولوژی پزشکی هسته ای، علوم آزمایشگاهی، مهندسی هسته ای، فیزیک (گرایش هسته ای)	شیمی آلی (۲)-تجزیه دستگاهی (۱)- فیزیک پرتوها (۲)- فیزیولوژی (۱)- بیولوژی سلولی و مولکولی (۲)
۷۶	رشته کارشناسی ارشد شیمی دارویی	کارشناسی در رشته های: داروسازی ، کلیه گرایش های شیمی، دبیری شیمی ، شیمی محض و کاربردی، بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی	شیمی آلی (۲)- شیمی تجزیه (۲)-زیست شناسی (۲)-بیوشیمی (۲) زبان عمومی (۲)
۷۷	رشته کارشناسی ارشد کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی	کارشناسی در رشته های : شیمی محض و کاربردی، زیست شناسی (تمام گرایش ها) علوم آزمایشگاهی ، تغذیه ، بیوشیمی، ایمنولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی) میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی ، دکترای حرفه ای دامپزشکی،	زبان عمومی (۲)- شیمی آلی و شیمی تجزیه (جمعاً ۳)-سم شناسی (۱)-تغذیه (۱)- میکروبیولوژی موادغذایی (۲) - بیوشیمی: (۱)-فیزیولوژی (۱)
۷۸	رشته کارشناسی ارشد سم شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، شیمی، داروشناسی، میکروب شناسی، علوم آزمایشگاهی، علوم بیولوژی (کلیه گرایشها)- بیوشیمی، شیمی مواد غذایی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای، بهداشت محیط، تغذیه، گیاه پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، ایمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیوشیمی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرسی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتر عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	بیوشیمی عمومی (۲)- زیست شناسی (۲)- شیمی عمومی (۲)- داروشناسی (۱)- سم شناسی (۱)-زبان (۲)
۷۹	رشته کارشناسی ارشد ترکیبات طبیعی و دارویی دریایی	دکترای عمومی داروسازی، کارشناسی در رشته های شیمی (تمام گرایش ها)، علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه، زیست شناسی (تمام گرایش ها) ، بیولوژی دریا، مهندسی منابع طبیعی محیط زیست و شیلات	شیمی عمومی (۲)-آنالیز دستگاهی (۲)- بیوشیمی (۱)-بوم شناسی دریا (۱)- زیست شناسی دریایی: (۲)-زبان عمومی (۲)

فرم مخصوص متقاضیان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد ویژه استعدادهای درخشان بدون آزمون ورودی

کد ملی

نام

نام خانوادگی

نام پدر

شماره شناسنامه

تاریخ فارغ التحصیلی
(حداکثر تا پایان ۹۴/۵/۳۱)

رشته تحصیلی مقطع کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی

کد ورودی

دانشکده

دوره (روزانه-شبانه)

ورودی (مهر- یا بهمن)

کارشناسی (پیوسته یا نا پیوسته)

معدل

امتیاز

رشته امتحانی مقطع کارشناسی ارشد

مورد تایید کمیته انطباقی می باشد (بلی - خیر)

شماره تلفن ثابت

شماره تلفن همراه

شماره کارت ورود به جلسه آزمون-

در صورت نداشتن عدد صفر را وارد نمایید

روزانه/ شبانه

مهر/ بهمن

پیوسته/ ناپیوسته

اعشار / صحیح

اعشار / صحیح

بلی / خیر

فرم مخصوص متقاضیان ادامه تحصیل در مقطع کارشناسی ارشد ویژه استعدادهای درخشان با آزمون ورودی

کد ملی

نام

نام خانوادگی

نام پدر

شماره شناسنامه

تاریخ فارغ التحصیلی
(حداکثر تا پایان ۹۴/۵/۳۱)

رشته تحصیلی مقطع کارشناسی

دانشگاه محل تحصیل مقطع کارشناسی

کد ورودی

دانشکده

دوره (روزانه-شبانه)

ورودی (مهر- یا بهمن)

کارشناسی (پیوسته یا نا پیوسته)

معدل

رشته امتحانی مقطع کارشناسی ارشد

رشته امتحانی مقطع کارشناسی ارشد

دارا بودن شرایط هر یک از بندهای ماده ۳: (مورد قید شود)

مورد تأیید کمیته انتظامی می باشد (بلی - خیر)

شماره تلفن ثابت

شماره تلفن همراه

شماره کارت ورود به جلسه آزمون

روزانه / شبانه

مهر / بهمن

پیوسته / نا پیوسته

اعشار

صحیح

بلی / خیر