

بسمه تعالی

اطلاعیه شماره ۳- مدارک مورد پذیرش آزمون دکتری تخصصی (Ph.D)

با سپاس بیکران به درگاه الهی و آرزوی موفقیت برای متقاضیان شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) سال ۱۴۰۱، مدارک مورد پذیرش هر یک از رشته‌های آزمون دکتری تخصصی را به اطلاع می‌رساند. داوطلبان توجه داشته باشند:

- عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته‌های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
- براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهی نامه تخصصی بالینی و یا فوق تخصصی بالینی در رشته‌هایی که دکتری عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می‌باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می‌باشند.

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D) سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت‌شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی؛ پژوهش‌های بالینی
اخلاق پزشکی	دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدال طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته‌های علوم پزشکی
ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته‌های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	کارشناسی ارشد در رشته‌های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) و پزشکی عمومی
اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته‌های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازرگانی
انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته‌های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛
ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمونوژنتیک؛ بیوتکنولوژی؛ بیوفیزیک؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛
آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه‌شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایشهای شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی و متخصصین بالینی

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
آموزش پزشکی	دکتری تخصصی بالینی فوق تخصصی بالینی؛ دکتری حرفه ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)
آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروبیشناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛
بهداشت باروری	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)
بهداشت حرفه ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرفه ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکتری عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری تخصصی بیوشیمی
بیولوژی تولید مثل	دکتری پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فناوری پزشکی
بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکتری حرفه ای دامپزشکی
پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری
پزشکی مولکولی	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تخصصی و فوق تخصصی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه باناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه
تاریخ علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های تاریخ علم (تمام گرایشها)؛ تاریخ علوم پزشکی و کارشناسی ارشد دوره مجازی علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی (ویژه اعضای هیات علمی)

مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱	رشته تحصیلی
کارشناسی ارشد میکروبی شناسی پزشکی؛ میکروبی شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، فارم شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	توکسین های میکروبی
کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون
کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (بالینی خانواده و سلامت، مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی	روانشناسی بالینی
کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکتری عمومی پزشکی	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می باشد)
دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ میکروبی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ فارم شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیوانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی	زیست پزشکی سامانه های Systems Biomedicine
کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروبی شناسی؛ فارم شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکتری عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی	زیست فناوری پزشکی
کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	ژنتیک پزشکی
کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	سالمند شناسی
دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکتری علوم آزمایشگاهی و دکتری دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ ایمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواده ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت ایمنی، بهداشت و محیط زیست؛ مهندسی برق	سلامت در بلايا و فوریت ها

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ ژورنالیزم پزشکی؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی
سیاست های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی
سیاست گذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاستگذاری عمومی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA (با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)؛ اپیدمیولوژی
شنوایی شناسی	کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی یا دکتری عمومی پزشکی
طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی
علوم اعصاب	دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق - الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی
علوم بیومدیکال مقایسه ای	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی
علوم تشریحی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی
علوم تغذیه	توجه: با عنایت به مصوبات نظام پزشکی به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و به بعد که دارای کارشناسی رشته های غیر از علوم تغذیه هستند شماره نظام پزشکی و پرونده کار داده نخواهد شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید. کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱
علوم سلولی کاربردی	کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکتری حرفه ای دامپزشکی
علوم و صنایع غذایی	کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوراکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی
علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی	بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانو تکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی
علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی
فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتو پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی (رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی)؛ فوتونیک؛ دکتری عمومی پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی مولکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی
کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی (مدارک پزشکی یا فناوری اطلاعات)؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی؛ ژورنالیسم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ اپیدمیولوژی؛ ارزیابی فناوری سلامت
گفتار درمانی	کارشناسی ارشد گفتار درمانی
مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
مددکاری اجتماعی	دکتری عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکتری عمومی پزشکی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱	رشته تحصیلی
<p>کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ متخصصین بالینی و دکتری تخصصی (Ph.D)</p> <p>لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی، متخصصین بالینی پزشکی و رشته روانشناسی بالینی؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل یک مقاله یا یک کتاب یا پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) با موضوع اعتیاد می باشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون (بازمان اعلام شده در اطلاعیه)، ارائه (آپلود) نمایند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.</p>	مطالعات اعتیاد
<p>کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>	مدیریت اطلاعات سلامت
<p>کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ کارآفرینی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی</p>	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی
<p>کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ نانوتکنولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها)</p> <p>دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی</p>	مهندسی بافت
<p>کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب</p>	مهندسی بهداشت محیط
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شنوایی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکتری عمومی پزشکی</p>	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)
<p>کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی میکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبردنگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکتری عمومی پزشکی</p>	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)
<p>کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایشها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛</p>	نانو فناوری پزشکی

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
	سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی
ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
هوش مصنوعی در علوم پزشکی	دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی)؛ کارشناسی ارشد رشته‌های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش بیومکانیک، طراحی کاربردی و مکاترونیک)؛ بیوانفورماتیک؛ زیست فناوری پزشکی
یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته‌های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی
رشته‌های دندان پزشکی	
سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی
مواد دندانی	دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی
رشته‌های داروسازی	
کنترل دارو و فرآورده‌های آرایشی و بهداشتی	* دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
فارماسیوتیکس	* دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
سم شناسی	* دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی * کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی
داروسازی سنتی	* دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
داروسازی هسته‌ای	* دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
زیست فناوری دارویی	* دکتری عمومی: داروسازی و پزشکی * کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی
اقتصاد و مدیریت دارو	* دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی * کارشناسی ارشد رشته‌های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی
فارماکوگنوزی	* دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی. * کارشناسی رشته داروسازی، مشروط به دارا بودن کارشناسی ارشد رشته‌های شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی

رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲
شیمی دارویی	*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی
داروسازی بالینی	*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
نانوفناوری دارویی	*دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانو تکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک
زیست مواد دارویی	*دکتری عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)
شیمی مواد خوراکی و آشناسی پزشکی	*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی

مرکز سنجش آموزش پزشکی