

بسمه تعالی

مدارک مورد پذیرش دکتری تخصصی و پژوهشی (Ph.D) سال ۱۴۰۵

تذکرات لازم:

- ۱) عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته‌های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
- ۲) براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهینامه 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.

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|---|---|
| ۱. | اپیدمیولوژی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی؛ پژوهش‌های بالینی. |
| ۲. | 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. |
| ۳. | ارگونومی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته‌های ارگونومی؛ ایمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت ایمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی صنایع (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکانیک (گرایش طراحی کاربردی، ساخت و تولید، مهندسی پزشکی _ بیومکانیک)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ کاردرمانی. |
| ۴. | ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی) | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد در رشته‌های ارتز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی). |
| ۵. | 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. |
| ۶. | انفورماتیک پزشکی | دکتری حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ سلامت از دور؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر). |
| ۷. | انگل شناسی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دامپزشکی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی. |
| ۸. | ایمنی شناسی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد ایمنی شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروب شناسی 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. |
| ۹. | آمار زیستی | کارشناسی ارشد آمار زیستی (آمار حیاتی و یا آمار پزشکی)، کارشناسی ارشد در رشته‌های علوم داده، انفورماتیک پزشکی، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر (گرایش نرم افزار) و مجموعه رشته‌های آمار. |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|-----------------------------|--|
| ۱۰ | آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، متخصصین بالینی؛ 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. |
| ۱۱ | آموزش پزشکی | اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیات علمی گروه‌های علوم پزشکی واحد‌های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد تمامی رشته‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های علوم تربیتی با گرایش‌های: مدیریت آموزشی؛ مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ برنامه‌ریزی درسی؛ برنامه‌ریزی آموزشی؛ برنامه‌ریزی آموزشی و درسی؛ تحقیقات آموزشی؛ ارزشیابی آموزشی؛ تکنولوژی آموزشی؛ آموزش بزرگسالان؛ مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ یادگیری الکترونیکی؛ دارندگان مدرک دکترای برنامه‌ریزی آموزش از راه دور؛ کارشناسی ارشد روانشناسی در گرایش‌های: روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی عمومی؛ روانشناسی تربیتی؛ سنجش و اندازه‌گیری (روان‌سنجی)؛ کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی؛ رشته علوم شناختی با گرایش‌های ذهن، مغز و تربیت، طراحی و خلاقیت، رسانه و روانشناسی شناختی. کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی در گرایش‌های مختلف. |
| ۱۲ | آینده پژوهی سلامت | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی. |
| ۱۳ | باکتری شناسی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی. |
| ۱۴ | بهداشت باروری | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های 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). |
| ۱۵ | بهداشت حرفه‌ای | کارشناسی ارشد بهداشت حرفه‌ای (بهداشت صنعتی)، مهندسی بهداشت حرفه‌ای و ایمنی کار؛ ارگونومی؛ سم‌شناسی؛ ایمنی صنعتی. |
| ۱۶ | بهداشت و ایمنی مواد غذایی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروب شناسی 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). |
| ۱۷ | بینایی سنجی | کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی. |
| ۱۸ | بیوشیمی بالینی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دامپزشکی، دکتری تخصصی بیوشیمی؛ کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی (گرایش بیوشیمی؛ ژنتیک؛ سلولی و مولکولی) شیمی (با گرایش بیوشیمی)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری؛ ژنتیک انسانی؛ نانوفناوری پزشکی. |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|----------------------------------|--|
| ۱۹. | بیولوژی تولید مثل | دکتری پزشکی عمومی، دامپزشکی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی‌ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس‌شناسی پزشکی؛ میکروپزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری‌زا)؛ ایمنی‌شناسی پزشکی؛ خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه‌گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فناوری سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت؛ سلولی کاربردی. |
| ۲۰. | بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دامپزشکی؛ کارشناسی‌ارشد حشره‌شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها)؛ انگل‌شناسی پزشکی؛ زیست‌شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ میکروبیولوژی؛ ویروس‌شناسی پزشکی؛ انگل‌شناسی پزشکی؛ باکتری‌شناسی پزشکی؛ حشره‌شناسی کشاورزی. |
| ۲۱. | پرستاری | کارشناسی‌ارشد در یکی از رشته‌های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته‌ها و گرایش‌های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی‌ارشد هوشبری با لیسانس پرستاری؛ توجه: با عنایت به مصوبه شورای عالی برنامه ریزی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، از سال ۱۴۰۳ و بعد از آن "شرط دارا بودن ۲ سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی یا کارشناسی‌ارشد ناپیوسته، به شرایط ورود به مقطع دکتری تخصصی (Ph.D) رشته پرستاری اضافه می‌شود. (دارندگان مدال المپیاد علوم پزشکی از داشتن این دو سال سابقه معاف هستند) لذا کلیه پذیرفته شدگان ملزم به ارائه گواهی پایان طرح نیروی انسانی و یا گواهی معتبر ممهور به مهر رئیس بیمارستان و معاون درمان دانشگاه می‌باشند. |
| ۲۲. | پزشکی مولکولی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی، مقاطع تخصصی، فوق تخصصی پزشکی؛ کارشناسی‌ارشد رشته‌های باکتری‌شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ‌شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره‌شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها)؛ خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس‌شناسی؛ زیست‌شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل‌شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه؛ سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت؛ علوم بهداشتی در تغذیه (تغذیه جامعه)؛ ژنومیکس کاربردی و زیست‌شناسی جانوری با گرایش سلولی و تکوینی. |
| ۲۳. | تاریخ علوم پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی؛ کارشناسی‌ارشد رشته‌های تاریخ علم (کلیه گرایش‌ها)؛ تاریخ علوم پزشکی و کارشناسی‌ارشد دوره مجازی علوم حدیث، اخلاق و آداب پزشکی (ویژه اعضای هیات علمی). |
| ۲۴. | تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی | اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیات علمی گروه‌های علوم پزشکی واحدهای علوم پزشکی دانشگاه آزاداسلامی (با پرداخت شهریه)؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی‌ارشد تمامی رشته‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی‌ارشد رشته‌های علوم تربیتی با گرایش‌های: مدیریت آموزشی؛ مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ برنامه‌ریزی درسی؛ برنامه‌ریزی آموزشی؛ برنامه‌ریزی آموزشی و درسی؛ تحقیقات آموزشی؛ ارزشیابی آموزشی؛ تکنولوژی آموزشی؛ آموزش بزرگسالان؛ مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی؛ یادگیری الکترونیکی؛ دارندگان مدرک دکترای برنامه‌ریزی آموزش از راه دور؛ کارشناسی‌ارشد مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی؛ کارشناسی‌ارشد رشته علوم کامپیوتر (گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی)؛ کارشناسی‌ارشد مهندسی پزشکی با گرایش‌های مختلف؛ کارشناسی‌ارشد رشته علوم شناختی با گرایش‌های ذهن، مغز و تربیت؛ طراحی و خلاقیت؛ رسانه و روانشناسی شناختی؛ کارشناسی‌ارشد مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های هوش مصنوعی و رباتیک؛ نرم افزار؛ بازی‌های رایانه‌ای؛ اینترنت اشیا؛ کارشناسی‌ارشد هوش مصنوعی در پزشکی و مهندسی رباتیک؛ مهندسی فناوری اطلاعات با گرایش سیستم‌های چندرسانه‌ای؛ هنرهای رایانه‌ای با گرایش‌های طراحی شبیه‌ساز هوشمند؛ تولید بازی‌های رایانه‌ای؛ هنرهای چندرسانه‌ای. |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|---|--|
| ۲۵. | توکسین‌های میکروبی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب 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، فارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی. |
| ۲۶. | خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتري حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دکتري دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی. |
| ۲۷. | روانشناسی بالینی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روان‌سنجی و رشته‌های روانشناسی (بالینی خانواده و سلامت، مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان. |
| ۲۸. | روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی و انتظامی می‌باشد) | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ بهداشت روان. |
| ۲۹. | زیست پزشکی سامانه‌های Systems Biomedicine | دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایش‌ها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ فارچ 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؛ فناوری اطلاعات پزشکی، علوم کامپیوتر، مهندسی کامپیوتر. |
| ۳۰. | زیست فناوری پزشکی | دکتری عمومی رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتري حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ 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)؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی کشاورزی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوتکنولوژی گرایش صنعت؛ زیست شناسی (سلولی مولکولی، ژنتیک، بیوشیمی)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ فارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماری‌ها)؛ نانوزیست فناوری؛ ژئومیکس کاربردی؛ فناوری سلول‌های بنیادی و بازسازی بافت. |
| ۳۱. | ژنتیک پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی، دکتري علوم آزمایشگاهی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی؛ ژنتیک و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی. |
| ۳۲. | سالمند شناسی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی‌سنجی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شنوایی شناسی؛ کاردرمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش‌های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی؛ سالمندشناسی؛ ارتز و پروتز؛ تغذیه بالینی. |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|---------------------------|--|
| ۳۳ | سلامت در بلایا و فوریت‌ها | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دکتری علوم آزمایشگاهی، دکتری دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته‌های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته‌های: 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، خانوادگی، 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. |
| ۳۴ | سلامت و رفاه اجتماعی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد در کلیه رشته‌های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش‌ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقیق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ ژورنالیسم پزشکی؛ بهداشت روان؛ اقتصاد کلیه گرایش‌ها؛ مدیریت کلیه گرایش‌ها؛ سیاستگذاری عمومی؛ سیاستگذاری سلامت. |
| ۳۵ | سیاست‌های غذا و تغذیه | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ 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). |
| ۳۶ | سیاست‌گذاری سلامت | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دکتری دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (کلیه گرایش‌ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه‌ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاستگذاری عمومی MBA مدیریت بیمارستانی MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته‌های 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). |
| ۳۷ | شنوایی شناسی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته شنوایی شناسی. |
| ۳۸ | طب سنتی ایرانی | دکتری عمومی پزشکی و رشته‌های تخصصی بالینی. |
| ۳۹ | طب سوزنی | دکتری عمومی پزشکی و رشته‌های تخصصی بالینی. |
| ۴۰ | علوم اعصاب | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های 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 گرایش‌ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ ارتوز و پروتز (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 گرایش‌ها)؛ مهندسی برق _ الکترونیک؛ ریاضی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی. |
| ۴۱ | علوم بیومدیkal مقایسه‌ای | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ایمنی شناسی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ فارچ شناسی؛ فارچ شناسی پزشکی؛ |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|---|---|
| | | خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروبی‌شناسی پزشکی؛ ویروس‌شناسی پزشکی؛ بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبی‌شناسی مواد غذایی؛ سم‌شناسی؛ زیست‌شناسی سلولی مولکولی؛ زیست‌شناسی جانوری (همه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی؛ زیست‌شناسی؛ زیست‌شناسی جانوری؛ زیست فناوری؛ میکروبیولوژی. |
| ۴۲. | علوم تشریحی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین‌شناسی؛ بافت‌شناسی. |
| ۴۳. | علوم تغذیه | توجه: با عنایت به مصوبات نظام پزشکی به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ و به بعد که دارای کارشناسی رشته‌های غیر از علوم تغذیه هستند شماره نظام پزشکی و پروانه کار داده نخواهد شد. جهت کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید. دکتری حرفه‌ای پزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ تغذیه جامعه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی بالینی؛ (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ 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)؛ زیست‌شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی‌باشد. |
| ۴۴. | علوم سلولی کاربردی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتري حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ زیست‌شناسی جانوری؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ میکروبی‌شناسی پزشکی؛ میکروبی‌شناسی؛ ویروس‌شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ سم‌شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ ایمنی‌شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون‌شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ نانوبیومیمتیک (نانوزیست‌الهام)؛ ریززیست فناوری؛ میکروبیولوژی گرایش میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا. |
| ۴۵. | علوم و صنایع غذایی | دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش‌ها)؛ 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). |
| ۴۶. | علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی | دکتری عمومی پزشکی و دکتري عمومی داروسازی؛ کارشناسی ارشد بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق فیزیک پزشکی؛ ایمنی‌شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن). |
| ۴۷. | علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکترونیک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایش‌های محض و کاربردی؛ بیوفیزیک؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی هسته‌ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی. |
| ۴۸. | فارماکولوژی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی، دکتري حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ پرستاری داخلی - جراحی؛ اورژانس؛ پرستاری مراقبت‌های ویژه؛ سم‌شناسی وزارت بهداشت با تاکید بر پایه پرستاری). |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|------------------------------|---|
| ۴۹ | فیزیک پزشکی | دکتری پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی پرتوپزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی (رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی)؛ فوتونیک. |
| ۵۰ | فیزیوتراپی | دکتری عمومی پزشکی، دانش آموختگان دکتری فیزیوتراپی (DPT)؛ کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی. |
| ۵۱ | فیزیولوژی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی پزشکی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری، سلولی و مولکولی)؛ پرستاری؛ هوشبری؛ بیوشیمی؛ آناتومی؛ مامایی؛ مهندسی پزشکی؛ بیوفیزیک؛ زیست فناوری پزشکی؛ نانوفناوری پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایش‌ها)؛ بیوتکنولوژی (زیست فناوری)؛ بیولوژی تکوینی؛ فارماکولوژی. |
| ۵۲ | فیزیولوژی ورزشی | دکتری عمومی داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های فیزیولوژی پزشکی؛ فیزیولوژی انسانی؛ تربیت بدنی و علوم ورزشی (تمام گرایش‌ها بجز مدیریت ورزشی)؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ زیست شناسی (تمام گرایش‌ها به جز علوم گیاهی)؛ بیوشیمی؛ بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی. |
| ۵۳ | قارچ شناسی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی؛ ایمنی شناسی پزشکی. |
| ۵۴ | کار درمانی | کارشناسی ارشد کاردرمانی و ارگونومی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته‌ها (صرفاً با مدرک پایه کارشناسی کاردرمانی) لازم به ذکر است پذیرفته شدگان با مدرک کارشناسی ارشد غیرکاردرمانی، ملزم به گذراندن واحدهای جبرانی می‌باشند. |
| ۵۵ | کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ فناوری اطلاعات؛ 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؛ کامپیوتر (گرایش‌های نرم افزار)؛ فناوری اطلاعات. |
| ۵۶ | گفتار درمانی | کارشناسی ارشد کلیه رشته‌ها (صرفاً با مدرک پایه کارشناسی گفتاردرمانی). |
| ۵۷ | مامایی | کارشناسی ارشد رشته‌های مامایی و مشاوره در مامایی. |
| ۵۸ | مددکاری اجتماعی | دکتری عمومی؛ کلیه رشته‌های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی. |
| ۵۹ | مشاوره توانبخشی | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی در کلیه گرایش‌ها؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنوایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ پرستاری؛ بهداشت روان. |
| ۶۰ | مطالعات اعتیاد | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، متخصصین بالینی، دکتری تخصصی (Ph.D)؛ کلیه رشته‌های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر. 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 می‌باشند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|---------------------------------------|--|
| ۶۱ | مدیریت اطلاعات سلامت | دکتری عمومی در رشته‌های پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ سلامت از دور؛ مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری اطلاعات؛ هوش مصنوعی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ علوم کامپیوتر (computer sciences). |
| ۶۲ | مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی؛ 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)؛ کارآفرینی؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration. |
| ۶۳ | مدیریت تحقیقات و فناوری در نظام سلامت | دکترای حرفه‌ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته‌های مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ سایر رشته‌های مدیریت؛ اقتصاد بهداشت (سلامت)؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت. |
| ۶۴ | مهندسی بافت | دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دکترای حرفه‌ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ 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؛ نانوفناوری؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست‌شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته‌ها)؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ ریززیست فناوری؛ نانوبیومیمتیک (نانوزیست الهام). |
| ۶۵ | مهندسی بهداشت محیط | 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- سم‌شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط- مدیریت کیفیت هوا؛ بهداشت محیط- بهداشت پر توها؛ مهندسی عمران گرایش محیط زیست؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب. |
| ۶۶ | مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش‌ها)؛ ارتوز و پروتز (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. |
| ۶۷ | مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی) | دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش‌ها) مهندسی مکانیک (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مکترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر (کلیه گرایش‌ها)؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته‌های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه‌های هوایی، آئرو دینامیک، سوانح هوایی و صلاحیت‌های پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره). |

| ردیف | رشته تحصیلی | مدارک تحصیلی مورد پذیرش |
|------|----------------------------------|---|
| ۶۸ | نانوفناوری پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی (نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (کلیه گرایش‌ها)؛ شیمی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیوتکنولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ ایمنولوژی؛ ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ 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؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ علوم تشریحی؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایش‌ها). |
| ۶۹ | ویروس شناسی پزشکی | دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ ایمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی. |
| ۷۰ | 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 مکترونیک)؛ بیوانفورماتیک؛ زیست فناوری پزشکی. |
| ۷۱ | یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی | اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیات علمی گروه‌های علوم پزشکی واحد های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای حرفه‌ای پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ کارشناسی ارشد تمامی رشته‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته‌های علوم تربیتی گرایش‌های: مدیریت آموزشی، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی، برنامه‌ریزی درسی، برنامه‌ریزی آموزشی، برنامه‌ریزی آموزشی و درسی، تحقیقات آموزشی، ارزشیابی آموزشی، تکنولوژی آموزشی و آموزش بزرگسالان، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی، یادگیری الکترونیکی، دارندگان مدرک دکترای برنامه‌ریزی آموزش از راه دور. کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی، علوم کامپیوتر (گرایش محاسبات نرم و هوش مصنوعی)، علوم شناختی با گرایش‌های ذهن، مغز و تربیت، طراحی و خلاقیت، رسانه و روانشناسی شناختی، مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های هوش مصنوعی و رباتیک، نرم افزار، بازی‌های رایانه‌ای و اینترنت اشیا، کارشناسی ارشد هوش مصنوعی در پزشکی و مهندسی رباتیک، رشته مهندسی فناوری اطلاعات با گرایش سیستم‌های چندرسانه‌ای، هنرهای رایانه‌ای با گرایش‌های طراحی شبیه‌ساز هوشمند، تولید بازی‌های رایانه‌ای و هنرهای چندرسانه‌ای. کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی با گرایش‌های مختلف |

مدارک تحصیلی مورد پذیرش آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) رشته‌های دندانپزشکی

| مدارک تحصیلی مورد پذیرش | رشته تحصیلی |
|---|----------------------------------|
| دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی دانش آموختگان مقطع کاردانی رشته بهداشت دهان و تکنسین سلامت دهان که در یکی از رشته‌های کارشناسی مرتبط و پس از آن در مقطع کارشناسی ارشد گروه علوم پزشکی ادامه تحصیل داده و موفق به اخذ این مدرک شده‌اند. | سلامت دهان و دندان پزشکی اجتماعی |
| دکتری حرفه‌ای دندان پزشکی دارندگان مدرک کارشناسی پروتزهای دندانی که دارای مدرک کارشناسی ارشد مرتبط با حوزه پزشکی فقط با گرایش‌های زیست فناوری پزشکی، مهندسی پزشکی با گرایش زیست مواد، نانوفناوری پزشکی هستند و همچنین رشته‌های مهندسی پزشکی با گرایش‌های بیومواد و مهندسی بافت، مهندسی بافت، مهندسی مواد با گرایش‌های متالورژی و سرامیک، مهندسی پلیمر، مهندسی نانوفناوری گرایش نانو مواد | زیست مواد دندانی |

مرکز سنجش آموزش پزشکی