

بسمه تعالیٰ

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
معاونت آموزشی
مرکز سنجش آموزش پزشکی کشور

تاریخ ۱۴۰۲/۶/۲۸

اطلاعیه شماره ۱

در خصوص زمان ثبت نام- برگزاری آزمون- رشته‌های امتحانی- منابع آزمون

رشته‌های گروه پزشکی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳

با استعانت از درگاه ایزد منان، به اطلاع کلیه داوطلبان می‌رساند:

- ۱- زمان ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳، اواخر دی ماه سال جاری می‌باشد. زمان دقیق ثبت نام هفته چهارم دی ماه اعلام خواهد شد.
- ۲- زمان برگزاری آزمون ۱۰ و ۱۱ خرداد ماه ۱۴۰۳ می‌باشد.
- ۳- همزمان با همین اطلاعیه، منابع آزمون نیز در همین سامانه اعلام می‌شود.
- ۴- کلیه ضوابط و اطلاعات تکمیلی در دفترچه راهنمای ثبت نام، اعلام خواهد شد.
- ۵- در صورت هرگونه تغییر در [هر موردی](#)، مراتب از طریق همین سامانه اعلام خواهد شد.
- ۶- داوطلبان متقاضی ملزم می‌باشند جهت اطلاع از آخرین تغییرات، هر هفته سامانه را ملاحظه نمایند.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	آمار زیستی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی مجموعه رشته‌های مهندسی برق، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک؛ مهندسی کامپیوتر	ریاضی عمومی(۱)، آمار ریاضی و احتمال(۳)، روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش‌ها، رگرسیون، نمونه گیری، آمارناپارامتری) (۳)، زبان عمومی(۳)
۲.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشیاری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت آموزش بهداشت عمومی (۱/۵)؛ روانشناسی (۳)؛ جامعه شناسی (۱/۵)؛ زبان عمومی (۳)
۳.	آموزش جامعه نگر نظام سلامت	دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی، کارشناسی تمامی رشته‌های علوم پزشکی	مبانی آموزش پزشکی(۳)- آموزش جامعه نگر(۵)- روش تحقیق و آمار(۳)- بهداشت عمومی(۴)- زبان عمومی(۳)
۴.	آموزش هوشیاری	کارشناسی رشته هوشیاری	فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش‌های بیهوشی (۳)؛ بیهوشی و بیماری‌های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوشیاری (۲)؛ مراقبت‌های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پزشکی (۲)؛ زبان عمومی(۳)

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۵.	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ اصطلاحات پزشکی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۶.	ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)	کارشناسی ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)	ارتزوپروتز (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتپدی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۷.	اقتصاد پهداشت	کارشناسی در یکی از رشته‌های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی؛ مهندسی صنایع؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	اقتصاد خرد (۲)؛ اقتصاد کلان (۲)؛ اقتصاد سلامت (۳)؛ سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی (۳)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۸.	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته‌های بهداشت حرفه‌ای؛ کاردرومی؛ فیزیوتراپی؛ ارتپدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه‌کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ اینمنی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های نرم افزار، سخت افزار و فناوری اطلاعات، مهندسی مکانیک بیوپسیستم	کلیات ارگونومی (روش‌های ارزیابی، ماکرو ارگونومی، ارگونومی شناختی، ارگونومی محیطی و ...)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سازمانی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۹.	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته‌های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایش‌ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه‌ای، مامایی، پرستاری؛ دکتری عمومی (پزشکی)، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه‌ای دامپزشکی	مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ دانش خانواده و جمعیت (۲)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۰.	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی‌ها ای رشته‌های علوم پزشکی؛ رشته‌های ریاضی (کلیه گرایشها؛ مهندسی کامپیوتر؛ علوم کامپیوتر؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق الکترونیک؛ مهندسی فن آوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی و دکترای عمومی دندانپزشکی)	اصول برنامه نویسی و ساختمان داده‌ها (۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ انفورماتیک سلامت (۳)؛ کلیات و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۱۱.	ارزیابی فناوری سلامت (HTA)	کارشناسی در کلیه رشته‌های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ دکتری عمومی پزشکی، داروسازی یا دکتری حرفه‌ای دامپزشکی	اصول سیاستگذاری و تصمیم‌گیری در نظام سلامت (۲)؛ روش‌های آماری (۲)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق در مطالعات نظام سلامت (۲)؛ اقتصاد سلامت و کلیات ارزیابی فناوری سلامت (۳)؛ نظام سلامت و برنامه‌های جاری آن (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۱۲.	بینائی سنجی	کارشناسی بینائی سنجی	آنمالی دید دوچشمی (۲)؛ فیزیولوژی اپتیک (۲)؛ کلیات اپتومتری (۲)؛ بیماری‌های چشمی (۱)؛ عدسی‌های تماسی (۲)؛ اپتومتری کودکان (۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومی (۳)

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۳	بهداشت و اینمنی مواد غذایی	دکتری پزشکی عمومی؛ داروسازی؛ دامپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت محیط، بهداشت عمومی؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش صنایع غذایی)؛ علوم و مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی شیمی (گرایش شیمی مواد غذایی)؛ بهداشت موادغذایی با منشا دامی؛ بهداشت و بازرگانی گوشت؛ مهندسی تکنولوژی صنایع آرد و بهداشت مواد غذایی	میکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ کلیات بهداشت و اینمنی مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۱۴	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ گیاه پزشکی؛ علوم زیستی؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمنی کار، مهندسی زیست فناوری کشاورزی	حشره شناسی پزشکی (۵)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپایان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۵	پدافند غیرعامل در نظام سلامت	کارشناسی رشته های علوم تغذیه؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوریتیهای پزشکی؛ علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ کاردرومی؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ دکتری عمومی پزشکی	زیست شناسی عمومی (۲)؛ پرتو شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سلامت (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۶	تاریخ علوم پزشکی	کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی	تاریخ پزشکی (۳)؛ تاریخ علم و تمدن (۳)؛ اطلاعات پزشکی (۲)؛ زبان عربی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۱۷	تکنولوژی اتاق عمل	کارشناسی در رشته های تکنولوژی اتاق عمل؛ پرستاری و هوشیاری	اصول و عملکرد فرد سیار و اسکراب (۳)؛ بیماریهای داخلی و جراحی (۲)؛ تکنولوژی جراحی در جراحی های مختلف (۳)؛ آناتومی (۱)؛ بیهوشی و احیاء قلبی ریوی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۸	تکنولوژی گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشیاری و تکنولوژی اتاق عمل (راهنمایی دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی (۴)؛ بیوشیمی (۱)؛ فیزیک پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ فارماکولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۹	ژورنالیسم پزشکی	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ زبان عمومی (با گرایشها ادبیات زبان عمومی، آموزش انگلیسی و مترجمی زبان عمومی)؛ علوم ارتباطات با گرایش روزنامه نگاری و مطالعات ارتباطی	اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی (۲)؛ دانش پایه رایانه (۲)؛ نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۴)؛ زبان انگلیسی پیشرفته (۳)
۲۰	سلامت از دور	کارشناسی رشته های پرستاری، مامایی، فوریتیهای پیش بیمارستانی	آمار و روش تحقیق (۲۰ سوال ضریب ۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳۰ سوال ضریب ۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت (۳۰ سوال ضریب

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳			
ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
			(۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده ها (۳۰ سوال ضریب (۳))؛ مدیریت سلامت (۳۰ سوال ضریب (۲)، زبان عمومی (۳))
.۲۱	سلامت در حوادث و بلایا	کارشناسی رشته های بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار؛ علوم تغذیه؛ پرستاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتهای پزشگی پیش بیمارستانی؛ علوم آرمايشگاهی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مامایی؛ هوشیاری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين) دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی) و دکتری حرفه ای دامپزشکی	اصول و مبانی بلایا و فوریت ها (۳)؛ آمار زیستی و اپیدمیولوژی (۲)؛ نظام سلامت ایران و جهان (۱)؛ اصول مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۲	سلامت سالمندی	کارشناسی رشته های پرستاری؛ فیزیوتراپی، کاردرمانی، بینایی سنجی، شنوایی شناسی، گفتاردرمانی، علوم تغذیه، مددکاری اجتماعی (ویژه وزارت بهداشت)؛ روان شناسی، مشاوره علوم سلامت، بهداشت عمومی، مامایی-آموزش بهداشت، مدیریت توانبخشی، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	فیزیولوژی در دوره سالمندی (۲)؛ تغذیه در دوره سالمندی (۱)؛ بهداشت سالمندان (۳)؛ مبانی و مفاهیم سالمندی (۲)؛ روش تحقیق (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۳	سلامت و ترافیک	کارشناسی کلیه رشته های علوم پزشکی، علوم انتظامی، روانشناسی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مهندسی پزشکی، علوم و مهندسی محیط زیست، فیزیک، مهندسی اینمی، آمار، جامعه شناسی	اینمی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیت‌ها (۴)؛ روش‌های آمار کاربردی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۴	سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی کلیه رشته ها	نظریه های جامعه شناسی (۳)؛ آمار و روش تحقیق (۳)؛ سازمان و مدیریت (۲)؛ اقتصاد خرد و کلان (۲)؛ تامین و رفاه اجتماعی (۳)؛ روانشناسی اجتماعی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۵	شنوایی شناسی	کارشناسی شنوایی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل (۲)؛ شنوایی شناسی تشخیصی (۴)؛ شنوایی شناسی توانبخشی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۶	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتپدی فی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ رادیولوژی؛ شنوایی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشیاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آرمايشگاهی، علوم آرمايشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتهای پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ تربیت بدنه و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	تشريح عمومی (۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلوی (۲)؛ جنبش شناسی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۷	علوم و صنایع غذائی (گرایش‌های مختلف) (گرایش‌های گرایش‌های مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذائی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذائی)؛ صنایع غذائی (گرایش‌های فنی، مهندسی و تغذیه)؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی؛ صنایع غذایی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فراورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوارکی؛ گوشت و فراورده های گوشتی؛ دکترای داروسازی؛ دامپزشکی	میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی (۳)؛ زبان عمومی (۳)	

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۲۸	فیزیولوژی پژوهشی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی‌سنگی؛ سنوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتهای پژوهشی پیش بیمارستانی	فیزیولوژی (۴)؛ بیوشیمی (۲)؛ آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)؛ شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۹	فناوری تصویربرداری پژوهشی	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پژوهشی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ مهندسی پژوهشی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ مهندسی پژوهشی (گرایش بالینی)	فیزیک عمومی (۲)؛ ریاضی عمومی (۲)؛ فیزیک هسته‌ای و اتمی (۲)؛ فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲)؛ تکنیکهای تصویربرداری پژوهشی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ آناتومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۰	فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار)	فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پژوهشی (۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت (۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۱	کاردروماني	کارشناسی کاردروماني	کاردروماني در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپژوهشی (۲)؛ آکو پیشون و آنسالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفه ای و فعالیت های روزمره زندگی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۲	کتابداری و اطلاع رسانی پژوهشی	کارشناسی و کارشناسی ارشد کلیه رشته های وزارت بهداشت، دکترای عمومی پژوهشی، دندانپژوهشی و داروسازی، کارشناسی و کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی، علم اطلاعات و دانش شناسی (کلیه گرایش ها)، فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر و علوم کامپیوتر کلیه (گرایش ها)، علوم ارتباطات (کلیه گرایش ها)	مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پژوهشی (۳)؛ سازماندهی دانش (۳)؛ فناوری اطلاعات (۲)؛ مدیریت منابع، مراجع و پایگاه های پژوهشی (۳)، روش تحقیق و آمار (۲)؛ اصطلاحات و کلیات پژوهشی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۳	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشديد (۲)؛ اختلال بلع (۲)؛ اختلالات صدای گفتار (۲)؛ اختلالات روانی گفتار (۲)؛ اختلال زبان در دوران رشد (۳)؛ اختلال اکتسابی زبان (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۴	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی 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 (۳)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۴)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۵	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاظن و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری) قبولی نهایی داوطلبان شرکت کننده بر اساس نتایج آزمون کتبی و مصاحبه اعلام خواهد شد.	روان شناسی (عمومی، مرضی، شخصیت) (۱)؛ مبانی و نظریه های جامعه شناسی (۲)؛ مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری اجتماعی (مبانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه ای) (۳)؛ روش تحقیق (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۶	مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان (صرفه در صورت صدور مجوز گسترش اقدام به پذیرش دانشجو خواهد شد)	کارشناسی مددکاری اجتماعی قبولی نهایی داوطلبان شرکت کننده بر اساس نتایج آزمون کتبی و مصاحبه اعلام خواهد شد.	مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری فردی ، گروهی، جامعه ای، خانواده و اصول و فنون مصاحبه و مشاوره (۳)؛ روش تحقیق و آمار (۱)؛ روانشناسی عمومی و رشد (۱)؛ سیاست و رفاه اجتماعی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۷	مدیریت توانبخشی	کارشناسی ارتوز و پروتز (اندام های مصنوعی و وسائل کمکی)؛ فیزیوتراپی؛ کاردروماني؛ سنوایی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی (۳)

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۴-۱۴۰۳			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
		سنگی؛ مددکاری اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت امداد در سوانح؛ روانشناسی کودکان استثنایی؛ بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکترای عمومی پزشکی	
.۳۸	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۶)؛ سیگنالها و سیستم ها (۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک (۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۹	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۴۰	مهندسي بهداشت حرفه ای و ايمني کار	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار؛ مهندسی بهداشت محیط؛ اینمی صنعتی؛ مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی	بهداشت حرفه ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۴۱	مدیریت سلامت، اینمی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی اینمی؛ اینمی صنعتی؛ مهندسی صنایع	بهداشت حرفه ای (۳)؛ بهداشت محیط (۳)؛ اصول اینمی (۳)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۴۲	ميکروب شناسی موادغذابي	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک)؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۴۳	نانوفناوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مهندسی پلیمر؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایشها)؛ مهندسی برق؛ بیوالکتریک؛ فیزیک (محض و کاربردی)؛ فیزیک حالت جامد؛ شیمی (محض و کاربردی)؛ شیمی دارویی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی بهداشت محیط، مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ مهندسی صنایع شیمیابی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای پیوسته زیست فناوری (بیوتکنولوژی)	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۳)؛ زبان عمومی (۳)

قابل توجه داوطلبان: در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه شده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش و سایر ضوابط منع نداشته باشند می توانند در کل 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. و اگر داوطلب فقط یک رشته مد نظرش باشد بر اساس دروس و ضرایب رشته مربوطه، سوالات ذیربطری را در دفترچه سوال پاسخگو خواهد بود.

مجموعه آموزش پزشکی						رشته امتحانی	ردیف	
زبان مومی	عنوان تکنولوژی آموزشی	دوفی و آمار	دوفی تحقیق و آموزش	مدیریت آموزشی	ویژگی آموزشکری			
۴	۱	۳	۲	۶		مدارک مورد پذیرش		
						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	آموزش پزشکی	.۴۴
						دکترای عمومی پزشکی، دکترای عمومی داروسازی، دکترای عمومی دندانپزشکی؛ کارشناسی یا کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت و برنامه ریزی آموزشی و محیط زیست؛ مدیریت آموزشی؛ برنامه ریزی آموزشی؛ تحقیقات آموزشی؛ کارشناسی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی IT و کامپیوتر با گرایش نرم افزار؛ تکنولوژی آموزشی	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	.۴۵
						- کارشناسی یا کارشناسی ارشد نایپوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکتری عمومی در رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی - کارشناسی در رشته های تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و مدیریت و برنامه ریزی آموزشی - کارشناسی ارشد نایپوسته در رشته های آموزش پزشکی، آموزش بهداشت، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی پزشکی، آموزش جامعه نگر در نظام سلامت و سلامت و رسانه (ژورنالیسم پزشکی)	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	.۴۶

مجموعه بهداشت محیط									
رشته امتحانی	دورس امتحانی و ضرایب مربوطه								
	زبان عمومی	مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزیع آب و فاضلاب)	فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب)	آلودگی هوا	کلیات بهداشت محیط	مدارک مورد پذیرش	ردیف
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۳	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ 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	بهداشت محیط - سم شناسی محیط	.۴۷
۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند	.۴۸
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمنی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری؛ زیست شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی	مهندسی بهداشت محیط	.۴۹
۳	۲	۲	۳	۲	۲	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مهندسی آب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت برداری و نگهداری از تاسیسات شهری	.۵۰
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۳	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	بهداشت محیط - بهداشت پرتوها	.۵۱

مجموعه پرستاری									
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش			رشته امتحانی
زبان عمومی	روان پرستاری	پهداشت جامعه	پهداشت مادران و نوزادان	کودکان	دانشجویی				
۳	۴	۲	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	روان پرستاری	.۵۲	
۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری	پرستاری داخلی - جراحی	.۵۳	
۳	۲	۴	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	پرستاری سلامت جامعه	.۵۴	
۳	۲	۲	۲	۴	۲	کارشناسی پرستاری	پرستاری کودکان	.۵۵	
۳	۳	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری	پرستاری نظامی	.۵۶	
۳	۱	۲	۳	۳	۳	کارشناسی پرستاری، هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	.۵۷	
۳	۳	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری	پرستاری توانبخشی	.۵۸	
۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پژوهشی	پرستاری اورژانس	.۵۹	
۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری ، هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه	.۶۰	
۳	۳	۳	۱	۱	۴	کارشناسی پرستاری	پرستاری سالمندی	.۶۱	
۳	۳	۳	۱	۲	۳	کارشناسی پرستاری	مدیریت پرستاری	.۶۲	

مجموعه روانشناسی									
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه						مدارک مورد پذیرش			رشته امتحانی
زبان عمومی	آمار و روش تحقیق	اصول خدمات پهداشتی و پهداشناسی	کلیات روانپژوهشی و روانشناسی	فیزیولوژیک	روانشناسی عمومی و رشد	نظریه های شخصیت و روان درمانی	روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، نایوهنگاری آسیب شناسی، ارزیابی روانشناسی)	تذکر: توانایی برقرار کردن ارتباط، مهارت اساسی مورد نیاز رشته های این مجموعه می باشد. داشتن سلامت روانی، حدت بینایی وجسمی حداقل ۸ دهم بدون اصلاح (یا با اصلاح با عینک یا لنز تماسی)، داشتن شنوازی هنجار یا اصلاح شده و توانایی برقراری ارتباط کلامی ضروری می باشد.	
۳	۱/۵	۰	۲	۱/۵	۲	۲	۳	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی، روانشناسی ساختی	روانشناسی بالینی .۶۳
۳	۱/۵	۲	۲	۱/۵	۱	۲		کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	بهداشت روان .۶۴
۳	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۳		کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	روانشناسی سلامت .۶۵
۳	۱/۵	۰	۱/۵	۲	۲	۲	۳	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان .۶۶

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	ردیف	
زبان عمومی	میکروب شناسی	پیش‌نیمه‌آلی و آنلاین	تمدنی	تئک	زیست شناسی سلولی	مولکولی	پیش‌نیمه‌علوم		
۳	۰	۲	۰	۰	۲	۶	مدارک مورد پذیرش	بیوشیمی بالینی	.۶۷
۳	۱	۰	۰	۰	۴	۱	کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس شناسی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ داروسازی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی)؛ زیست فناوری؛ علوم داروئی؛ علوم و صنایع غذائی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت موادغذایی کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دکترای حرفه ای داروسازی ، بیوشیمی و زیست شناسی کلیه گرایش ها	زیست فن آوری پزشکی	.۶۸
۳	۰	۰	۵	۲	۱	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)، بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	زنگنه انسانی	.۶۹	

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	ردیف	
زبان عمومی	میکروب شناسی	خون‌شناسی و بازک	خون	زیست شناسی سلولی	مولکولی	پیش‌نیمه	آینمی شناسی		
۳	۱	۰	۲	۱	۴	کارشناسی اینمی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و یا زنگنه؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی	اینمی شناسی پزشکی	.۷۰	
۳	۰	۵	۱	۱	۲	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ اینمی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از علوم گیاهی)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ زنگنه؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)	خون شناسی آزمایشگاهی	.۷۱	
۳	۰	۵	۱	۱	۲	کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (گرایش سلولی مولکولی، زنگنه و بیوتکنولوژی)	علوم انتقال خون	.۷۲	

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش							
ردیف	رشته امتحانی	دستورالعمل	آنگل شناسی	ایمنی شناسی	ویروس شناسی	بیوتکنولوژی	فناوری داده‌ها	آنگل شناسی	زیست شناسی سلولی
۷۳	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ زیست شناسی (عمومی) میکروبیولوژی؛ میکروب شناسی، سلولی و ملکولی و جانوری؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی	۱	۱	۲	۰	۰	۵	۱
۷۴	میکروب شناسی پزشکی	کارشناسی میکروب شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (عمومی)، میکروبیولوژی، زنتیک و سلولی مولکولی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (میکروبیولوژی، زنتیک و سلولی مولکولی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	۱	۱	۱/۵	۱/۵	۰	۱	۵
۷۵	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماريها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها به جز گیاهی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	۲	۰	۲	۵	۱	۰	۱
۷۶	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماريها)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	۱	۵	۱/۵	۱	۰	۱	۱

مجموعه علوم تغذیه										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					مدارک مورد پذیرش				رشته امتحانی	ردیف
نام علومی	پزشکی بیولوژی	پزشکی آناتومی	پزشکی سنتیک	پزشکی مومی	قابل توجه: به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۹۹ (و به بعد) که دارای مدرک کارشناسی رشته هایی غیر از علوم تغذیه هستند، شماره نظام پزشکی و پرونده کار داده نخواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سوال و کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.					
۳	۲	۲	۵		علوم تغذیه؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ کارشناسی علوم و صنایع غذایی؛ علوم و مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی - علوم و صنایع غذایی؛ زیست شناسی عمومی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایشهای بیوشیمی، زنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ زیست جانوری؛ آموزش زیست شناسی (دبری زیست شناسی)؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه		علوم تغذیه	.۷۷		
۳	۲	۲	۵		کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشهای علوم آزمایشگاهی)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، آموزش زیست شناسی (دبری زیست شناسی)؛ بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم تغذیه در حران و حوادث غیرمتفرقه	.۷۸			
۳	۲	۲	۵		کارشناسی یا بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ صنایع غذایی؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایشهای بیوشیمی، زنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ دکتری حرفة ای دامپزشکی	تغذیه جامعه	.۷۹			
۳	۲	۲	۵		کارشناسی در رشته علوم تغذیه	تغذیه بالینی	.۸۰			
۳	۳	۱	۵		دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی علوم تغذیه؛ تغذیه ورزشی	تغذیه ورزشی	.۸۱			

مجموعه فیزیک پزشکی											
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									رشته امتحانی	ردیف	
زبان علومی	بیولوژی	رادیوبیولوژی	فیزیک هسته ای و انتی	فیزیک پزشکی	فیزیک آناتومی	فیزیک مومی	فیزیک عکس	فیزیک مومی			
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	.	کارشناسی تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ زنتیک	رادیوبیولوژی	.۸۲
۳	۰	۰	۳	۰	۱	۲	۴		کارشناسی فیزیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی اعضا مصنوعی و وسایل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ فیزیوتراپی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک پزشکی	.۸۳

مجموعه فیزیوتراپی										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش								
زبان عمومی	فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب داخلی (قلبی، ریوی، روماتیسمی و پوستی)	تمرين درمانی او ۲۰۳	از تزویز و تزریز	از شیابی و اندازه گیری	الکتروترابی او ۲	بیوکاپیک او ۲۰۳	کارشناسی فیزیوتراپی	تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه‌ای که استقلال فردی را مختل نماید و همچنین نقص کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکنت شدیدمانع از پذیرش دانشجو خواهد بود.	فیزیوتراپی	ردیف ف
۳	۳	۳	۱	۱	۲	۲	کارشناسی فیزیوتراپی	۰.۸۴		
۳	۳	۳	۱	۱	۲	۲	کارشناسی فیزیوتراپی ورزشی	۰.۸۵		

مجموعه ماما										
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش								
زبان عمومی	(واندزشکی در مامایی) و اختلالات جنسی، بیماریهای داخلی و جراحی	بیماریهای داخلی و جراحی	موتوط به مامایی	جنین شناسی	نوزادان و مرافقتهای مربوطه	نهدنشت، تغذیه مادر و کودک	و تنظیمه خانواده	بازداری و زایمان و بیماریهای شایع زنان	کارشناسی ماما؛ پرستار ماما	ماما
۰	۰	۲	۱	۲	۲	۲	۴		۰.۸۶	
۳	۲	۱	۰	۲	۴	۳		کارشناسی ماما	مشاوره در ماما	۰.۸۷

رشته‌های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	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 (۳)
۲	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، ایمونولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)، میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی، دکترای حرفه ای دامپزشکی	زبان عمومی (۳) شیمی آلی و شیمی تجزیه (ج MMA) (۲) زمینه شناسی (۱) تغذیه (۱) میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) بیوشیمی (۱) فیزیولوژی (۱)
۳	رشته کارشناسی ارشد سم شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، شیمی، 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، اینمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیهودشی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	(ضرایب همه دروس یکسان می باشد). بیوشیمی عمومی (۱) زمینه شناسی (۱) شیمی عمومی (۱) داروشناسی (۱) سم شناسی (۱) زبان (۲)
۴	رشته کارشناسی ارشد رشته ترکیبات طبیعی و دارویی دریابی	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، شیلات	شیمی عمومی (۲) آنالیز دستگاهی (۲) بیوشیمی (۱) زمینه شناسی دریابی (۲) بوم شناسی دریا (۱) زبان (۳)