

بسمه تعالیٰ

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

تاریخ ۱۴۰۴/۲/۱۴

اطلاعیه شماره ۱

در خصوص رشته‌های امتحانی، درس و ضرایب

آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های گروه پزشکی سال ۱۴۰۵

با سپاس بیکران به درگاه ایزد منان و توفیق روز افزون کلیه داوطلبان، به اطلاع می‌رساند رشته‌های امتحانی و درس و ضرایب آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۵ به شرح زیر می‌باشد. منابع آزمون نیز همزمان با این اطلاعیه در همین سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی قرار گرفته است.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۶-۱۴۰۵

(۴۰۳/۱۱/۲۷-۴۰۴/۲/۱۳)

* منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می‌باشد.

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی.
<http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمارزیستی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتر؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی مهندسی برق، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک؛ مهندسی کامپیوتر	ریاضی عمومی(۱)، آمار ریاضی و احتمال(۳)، روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش‌ها، رگرسیون، نمونه گیری، آمارنایارامتری) (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؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ مطالعات ارتیاطی و فناوری اطلاعات، تغذیه؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۳)؛ روانشناسی(۵)؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ مطالعات ارتیاطی و فناوری اطلاعات، تغذیه؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی
۳	آموزش هوشبری	کارشناسی رشته هوشبری مورد تأیید وزارت بهداشت	فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش‌های بیهوشی (۳)؛ بیهوشی و بیماری‌های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوشبری (۲)؛ مراقبت‌های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پزشکی (۲)؛ زبان عمومی(۳)
۴	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ آمار (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر؛ *دکترای عمومی گروه پزشکی - دکترای حرفه‌ای دامپزشکی	مبانی اپیدمیولوژی (۳)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ اصطلاحات پزشکی و اپیدمیولوژی (۱)؛ اپیدمیولوژی بیماری‌ها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۵	ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)	کارشناسی ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسائل کمکی)	ارتوز پروتز (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتوبپدی (۲)؛ زبان عمومی(۳)
۶	اقتصاد بهداشت	کارشناسی در یکی از رشته‌های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* - 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)

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۴۰۴/۲/۱۳- (۴۰۳/۱۱/۲۷)

* منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می‌باشد.

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، بیرون از شورای آموزش علوم پایه پزشکی، <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۷	ارگونومی	<p>دکتری حرفه‌ای پزشکی؛ کارشناسی رشته‌های بهداشت حرفه‌ای؛ کاردرومی؛ فیزیوتراپی؛ ارتوبدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ اینمنی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتقاع عمل؛ مهندسی کامپیوترا با گرایش‌های نرم افزار، سخت افزار و فناوری اطلاعات، مهندسی مکانیک بیوپسیستم</p>	<p>کلیات ارگونومی (روش‌های ارزیابی، مکرو ارگونومی، ارگونومی شناختی، ارگونومی محیطی و ... (۴)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سازمانی (۱)؛ زبان عمومی (۳)</p>
۸	اکولوژی انسانی	<p>کارشناسی در یکی از رشته‌های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست‌شناسی (همه گرایش‌ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه‌ای، مامایی، پرستاری؛ دکترای عمومی گروه پزشکی * - دکتری حرفه‌ای دامپزشکی</p>	<p>مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ دانش خانواده و جمعیت (۲)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)</p>
۹	انفورماتیک پزشکی	<p>کارشناسی فناوری اطلاعات سلامت، مهندسی کامپیوتر (همه گرایش‌ها)، مهندسی برق (همه گرایش‌ها)؛ ریاضی و آمار (همه گرایش‌ها)، مهندسی صنایع (همه گرایش‌ها)، مهندسی فناوری اطلاعات (همه گرایش‌ها)، مهندسی پزشکی (همه گرایش‌ها)؛ علوم کامپیوترا (همه گرایش‌ها)، پرستاری (همه گرایش‌ها)، دکترای عمومی گروه پزشکی *</p>	<p>برنامه نویسی و ساختمان داده‌ها (۳)، ریاضیات و آمار حیاتی (۳)، طراحی و ارزیابی در انفورماتیک سلامت (۴)، بیماری‌شناسی و اصطلاحات برنامه نویسی و ساختمان داده‌ها (۳)، ریاضیات و آمار حیاتی (۳)، طراحی و ارزیابی در انفورماتیک سلامت (۴)، اصول انفورماتیک سلامت (۴)، بیماری‌شناسی و اصطلاحات پزشکی (۲)، زبان عمومی (۳)</p>
۱۰	ارزیابی فناوری (HTA) سلامت	<p>کارشناسی در کلیه رشته‌های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست‌شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ دکترای عمومی گروه پزشکی * - دکتری حرفه‌ای دامپزشکی</p>	<p>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)</p>
۱۱	بینائی سنجی	<p>کارشناسی بینائی سنجی</p>	<p>آنومالی دید دوچشمی (۲)؛ فیزیولوژی اپتیک (۲)؛ کلیات اپتومتری (۲)؛ بیماری‌های چشمی (۱)؛ عدسی‌های تماسی (۲)؛ اپتومتری کودکان (۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومی (۳)</p>
۱۲	بهداشت و اینمنی مواد غذایی	<p>دکترای عمومی گروه پزشکی * - دکترای حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی در یکی از رشته‌های 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 مواد غذایی با منشا دامی؛ بهداشت و بازرگانی گوشت؛ مهندسی تکنولوژی صنایع آرد و بهداشت مواد غذایی</p>	<p>میکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی (۲)؛ شیمی مواد غذایی (۲)؛ کلیات بهداشت و اینمنی مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومی (۳)</p>

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۴۰۴/۲/۱۳-۴۰۳/۱۱/۲۷)

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

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، بیرون از شورای آموزش علوم پایه پزشکی، <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۳	بیوانفورماتیک پزشکی	زیست شناسی (کلیه گرایش ها) زیست سلولی و مولکولی (تمام گرایش ها) ، ژنتیک ، علوم آزمایشگاهی، فیزیولوژی ، بیوشیمی ، بیوفیزیک ، انفورماتیک (تمام گرایش ها)، بیوانفورماتیک ، بیوتکنولوژی ، ریاضی ، علوم کامپیوتر (تمام گرایش)، مهندسی کامپیوتر ، مهندسی فناوری اطلاعات ، فناوری اطلاعات سلامت ، آمار ، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی ، دکتری حرفه ای پزشکی و داروسازی و دامپزشکی	سلولی و مولکولی (۳)، اصول ریاضی، برنامه نویسی و ساختمان داده (۲)، ریاضیات و آمار حیاتی (۱)، زبان عمومی (۳)
۱۴	بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها	کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ گیاه پزشکی؛ علوم زیستی؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی 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 ناقلين (بیولوژی و کنترل ناقلين 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؛ فوریتاهای پزشکی؛ علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ علوم نظامی و انتظامی (کلیه گرایشها)؛ کاردیمانی؛ 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 هوش بری	اصول و عملکرد فرد سیار و اسکراب(۳)؛ بیماری های داخلی و جراحی(۲)؛ تکنولوژی جراحی در جراحی های مختلف(۳)؛ آناتومی(۱)؛ بیهودشی واحیاء قلبی ریوی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۱۸	تکنولوژی گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوش بری و تکنولوژی اتاق عمل (ارائه 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 گرایش های 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 ریاضی(۲)؛ نگارش و مقاله نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی (۴)؛ زبان انگلیسی پیشرفته(۳)

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۴۰۳/۱۱/۲۷-۴۰۴/۲/۱۳

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

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۲۰	سلامت از دور	کارشناسی رشته های فناوری اطلاعات سلامت، پرستاری، مامایی، فوریت های پیش بیمارستانی، مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایش ها)، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، علوم کامپیوتر، مهندسی فناوری اطلاعات(کلیه گرایش ها)، دکترای عمومی گروه پزشکی*	ریاضیات و آمار زیستی (۲)، اصول مدیریت و اقتصاد سلامت (۲)، انفورماتیک سلامت (۴)، برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۳)، شبکه های کامپیوتری (۴)، زبان عمومی (۳)
۲۱	سلامت در حوادث و بلا	کارشناسی رشته: بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه‌ای و اینمی کار؛ علوم تغذیه؛ پرستاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتهای پزشکی پیش بیمارستانی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مامایی؛ هوشبری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين)-دکترای عمومی گروه پزشکی* - 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 رشته‌های پرستاری، مامایی، فیزیوتراپی، کاردرمانی، بینایی سنجی، شنوایی شناسی، گفتاردرمانی، علوم تغذیه، مددکاری اجتماعی(ویژه وزارت بهداشت)، روانشناسی بالینی، بهداشت عمومی، دکترای عمومی گروه پزشکی*	فیزیولوژی در دوره سالمندی(۱)؛ تغذیه در دوره سالمندی (۱)؛ بهداشت سالمندان (۲)؛ مبانی و مقاهیم سالمندی (۲)؛ روش تحقیق (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۲۳	سلامت جهانی	کارشناسی: بهداشت عمومی، پرستاری، مامایی، علوم تغذیه، فناوری اطلاعات سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، مهندسی بهداشت محیط، برنامه‌ریزی اجتماعی و تعاون، جامعه شناسی، مردم شناسی، اقتصاد، امنیت اقتصادی، علوم سیاسی کارشناسی ارشد ناپیوسته: آمار زیستی، آموزش بهداشت و ارتقای سلامت، اپیدمیولوژی، اقتصاد بهداشت، اکولوژی انسانی، بهداشت و اینمی مواد غذایی، روابط بین الملل در سلامت، روانشناسی سلامت، ژورنالیسم پزشکی، سلامت در حوادث و بلایا، سلامت سالمندی، سلامت و رفاه اجتماعی، علوم بهداشتی در تغذیه، علوم و صنایع غذایی، فناوری اطلاعات سلامت، کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، مدیریت سلامت، اینمی و محیط زیست، مهندسی بهداشت محیط، مدیریت کیفیت هوا، مطالعات اجتماعی مؤثر بر سلامت، آب و هوا شناسی گرایش تغییر اقلیم، جغرافیای سیاسی، علوم اقتصادی گرایش‌های توسعه اقتصادی و برنامه‌ریزی، اقتصاد محیط زیست و برنامه‌ریزی سیستم‌های اقتصادی، مردم شناسی، جامعه شناسی، برنامه‌ریزی رفاه اجتماعی، برنامه‌ریزی توسعه منطقه‌ای، مطالعات منطقه‌ای، دیپلماسی و سازمان‌های بین‌المللی، سیاست‌گذاری عمومی، روانشناسی اجتماعی و محیط زیست، دکترای عمومی گروه پزشکی* - دکتری حرفه ای	اپیدمیولوژی (۲) بهداشت عمومی (۲) سلامت جهانی (۳) زبان عمومی (۳)
۲۴	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	ایمنی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیت‌ها(۴)؛ روش‌های آمار کاربردی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۴۰۳/۱۱/۲۷-۴۰۴/۲/۱۳

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

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی: <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۲۵	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)
۲۶	شنوایی شناسی	کارشناسی شنوایی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوایی و تعادل (۲)؛ شنوایی شناسی تشخیصی (۴)؛ شنوایی شناسی توانبخشی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۲۷	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتوپدی فنی؛ کاردروماني؛ گفتاردرمانی؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ رادیولوژی؛ شنوایی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتی های پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ تربیت بدنی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	تشريح عمومی (۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلولی (۲)؛ جنین شناسی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۲۸	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایش های مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذایی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذایی)؛ صنایع غذایی (گرایش های 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)
۲۹	فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ ماساژ؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم داروبی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ شنوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفة ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتی های پزشکی پیش بیمارستانی	فیزیولوژی (۴)؛ بیوشیمی (۲)؛ آناتومی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۰	فناوری تصویربرداری پزشکی	کارشناسی رشته های فیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی هسته ای	فیزیک عمومی (شامل مکانیک، الکتروسیستمه، مغناطیس، صوت، حرارت، نور، لیزر و فیزیک نوین (۳)؛ ریاضی عمومی (۳)؛ فیزیک هسته ای و انتمی (۳)؛ فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲)؛ فیزیک پزشکی هسته ای (۲)؛ فیزیک MRI (۲)؛ تکنیک های تصویربرداری پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ آناتومی (۱)، زبان عمومی (۳)
۳۱	فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار)	فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ سیستم های طبقه بندي اطلاعات سلامت (۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده (۲)؛ زبان عمومی (۳)

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

(۴۰۳/۱۱/۲۷-۴۰۴/۲/۱۳)

* منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته‌های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می‌باشد.

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۲	کاردمانی	کارشناسی کاردمانی	کاردمانی در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپزشکی (۲)؛ آکو پیش و آنالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفة ای و فعالیت‌های روزمره زندگی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۳	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کلیه رشته‌ها	مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی (۳)؛ سازماندهی دانش (۲)؛ فناوری اطلاعات (۳)؛ مدیریت منابع، مراجع و پایگاه‌های پزشکی (۳)؛ روش تحقیق و آمار (۲)؛ اصطلاحات و کلیات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۴	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشدید (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)
۳۵	گردشگری سلامت	دکترای حرفة ای پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی، کلیه کارشناسی‌های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، کارشناسی رشته‌های مدیریت هتل داری، مدیریت جهانگردی، مدیریت گردشگری و مدیریت کسب و کار	نظام سلامت و سازمان بهداشت و درمان (۲)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ اقتصاد و بازاریابی گردشگری سلامت (۳)؛ اصول و مبانی گردشگری سلامت (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۳۶	مدیریت آموزش عالی سلامت	کلیه دانش آموختگان مقاطع کارشناسی و بالاتر در رشته‌های علوم پزشکی (یا دارای مدارک تحصیلی تأییدشده توسط وزارت بهداشت، درمان، و آموزش پزشکی) - کلیه اعضا هیأت علمی دانشگاه‌های علوم پزشکی - دانش آموختگان رشته علوم تربیتی و کلیه گرایش‌های مربوط به آن، از وزارت علوم، تحقیقات، و فناوری (یا دارای مدارک تحصیلی تأییدشده توسط این وزارت و دانشگاه آزاد اسلامی)	مدیریت و برنامه ریزی دانشگاهی، مبانی نظری، تئوری‌ها و اصول رفتار سازمانی (۶)، فلسفه و مبانی تعلیم و تربیت (۳)، آشنایی با نظام آموزش عالی سلامت ایران و جهان (۳) . مبانی آموزش پزشکی (۱)، روش تحقیق و آمار (۲) ، زبان عمومی (۳)
۳۷	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی‌های 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 (۳)؛ سازمان و مدیریت بهداشت و درمان (۴)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۸	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش‌های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری)	روان شناسی (عمومی، مرضی، شخصیت) (۱)؛ مبانی و نظریه‌های جامعه شناسی (۲)؛ مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری اجتماعی (مانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه‌ای) (۳)؛ روش تحقیق (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۳۹	مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان	کارشناسی مددکاری اجتماعی	مانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری فردی ، گروهی، جامعه‌ای، 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)

مدارس مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

۴۰۴/۲/۱۳- (۴۰۳/۱۱/۲۷)

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

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون، دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی، <http://mbs.behdasht.gov.ir/>

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۴۰.	مدیریت توانبخشی	کارشناسی ارتوز و پروتز (اندام های مصنوعی و وسایل کمکی)؛ فیزیوتراپی؛ کاردرومی؛ شنوایی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ 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	أصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۴۱.	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* - مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۶)؛ سیگنالها و سیستم ها (۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکترونیکی و الکترونیک (۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۴۲.	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۴۳.	مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی 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)
۴۴.	مدیریت سلامت، اینمی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی رشته های 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)
۴۵.	میکروب شناسی موادغذایی	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 موادغذایی؛ دکترای گروه پزشکی*	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۴۶.	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 شیمیایی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* - دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری 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 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.

ادامه مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۵-۱۴۰۶

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

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع آزمون. دبیرخانه شورای آموزش علوم پایه پزشکی.
<http://mbs.behdasht.gov.ir/>

مجموعه آموزش پزشکی

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	
۴۷	آموزش پزشکی	<p>اعضای هیئت علمی گروههای علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکدههای علوم پزشکی سراسر کشور.</p> <p>اعضای هیأت علمی گروههای علوم پزشکی واحد های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه).</p> <p>دارندگان مدرک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای حرفه ای پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی.</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد تمامی رشته های علوم پزشکی.</p> <p>دارندگان مدارک کارشناسی و کارشناسی ارشد رشته های علوم تربیتی (گرایش های: مدیریت آموزشی، مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی، برنامه ریزی درسی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی و درسی، تحقیقات آموزشی، ارزشیابی آموزشی، تکنولوژی آموزشی، آموزش بزرگسالان، یادگیری الکترونیکی، دارندگان مدرک دکترای برنامه ریزی آموزش از راه دور).</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی در گرایش های مختلف دارندگان مدرک کارشناسی یا کارشناسی ارشد روانشناسی در گرایش های: روانشناسی بالینی، روانشناسی سلامت، روانشناسی شخصیت، روانشناسی اجتماعی، روانشناسی عمومی، روانشناسی تربیتی، سنجش و اندازه گیری (روانسنجی) و علوم شناختی - روانشناسی گرایش روانشناسی شناختی.</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی و مهندسی هوش مصنوعی در پزشکی.</p>	<p>اعضای هیئت علمی گروههای علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکدههای علوم پزشکی سراسر کشور.</p> <p>اعضای هیأت علمی گروههای علوم پزشکی واحد های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه).</p> <p>دارندگان مدرک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای عمومی گروه پزشکی* -</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد تمامی رشته های علوم پزشکی (گرایش های: مدیریت آموزشی، مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی، برنامه ریزی درسی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی و درسی، تحقیقات آموزشی، ارزشیابی آموزشی، تکنولوژی آموزشی، آموزش بزرگسالان، مدیریت و برنامه ریزی آموزش</p>	<p>مبانی آموزش پزشکی (۶)</p> <p>مدیریت آموزشی و روش تحقیق (۳)</p> <p>مبانی تکنولوژی آموزشی (۲)</p> <p>زبان عمومی (۳)</p>
۴۸	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	<p>اعضای هیئت علمی گروههای علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکدههای علوم پزشکی سراسر کشور.</p> <p>اعضای هیأت علمی گروههای علوم پزشکی واحد های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه).</p> <p>دارندگان مدرک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای عمومی گروه پزشکی* -</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد تمامی رشته های علوم تربیتی (گرایش های: مدیریت آموزشی، مدیریت و برنامه ریزی آموزش عالی، برنامه ریزی درسی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی و درسی، تحقیقات آموزشی، ارزشیابی</p>	<p>مبانی آموزش پزشکی (۶)</p> <p>مدیریت آموزشی و روش تحقیق (۳)</p> <p>مبانی تکنولوژی آموزشی (۴)</p> <p>زبان عمومی (۳)</p>	

مبانی آموزش پزشکی (۴) مدیریت آموزشی و روش تحقیق (۳) مبانی تکنولوژی آموزشی (۶) زبان عمومی (۳)	<p>عالی، یادگیری الکترونیکی و دارندگان مدرک دکترای برنامه‌ریزی آموزش از راه دور).</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی در گرایش‌های مختلف، دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد مدیریت تکنولوژی، مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های نرمافزار و هوش مصنوعی و رباتیک، مهندسی رباتیک، مهندسی هوش مصنوعی در پزشکی، مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی، مدیریت رسانه، امنیت اطلاعات و کتابداری و اطلاع‌رسانی</p> <p>اعضای هیئت علمی گروه‌های علوم پزشکی دانشگاه‌ها و دانشکده‌های علوم پزشکی سراسر کشور.</p> <p>اعضای هیأت علمی گروه‌های علوم پزشکی واحدهای علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه).</p> <p>دارندگان مدرک دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی، دکترای عمومی گروه پزشکی * -</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد تمامی رشته‌های علوم پزشکی.</p> <p>دارندگان مدارک کارشناسی و 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، آموزش بزرگسالان، مدیریت و برنامه‌ریزی آموزش عالی، یادگیری الکترونیکی، آمار و سنجش آموزشی و دارندگان مدرک دکترای برنامه‌ریزی آموزش از راه دور).</p> <p>دارندگان مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی در گرایش‌های مختلف دارندگان مدرک کارشناسی و یا کارشناسی ارشد مدیریت فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات، مهندسی فناوری اطلاعات پزشکی، مدیریت تکنولوژی، مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های نرمافزار و هوش مصنوعی و رباتیک، دارندگان مدرک کارشناسی و کارشناسی ارشد مهندسی رباتیک، مهندسی هوش مصنوعی در پزشکی.</p>
تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	۴۹

مجموعه بهداشت محیط			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دورس امتحانی و ضرایب مربوطه
۵۰	بهداشت محیط - سم شناسی محیط	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 سلوکی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	کلیات بهداشت محیط (۳)-آلدگی هوا (۲) - آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۲) - شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)
۵۱	مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	کلیات بهداشت محیط (۳)-آلدگی هوا (۲) آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۲) - شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)
۵۲	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری؛ زیست شناسی سلوکی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی	کلیات بهداشت محیط (۲)-آلدگی هوا (۲) آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۳)- شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)
۵۳	مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری	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)	کلیات بهداشت محیط (۲)-آلدگی هوا (۲) آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۳)- شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)
۵۴	بهداشت محیط - بهداشت پرتوتها	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ اینمی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	کلیات بهداشت محیط (۳)-آلدگی هوا (۲) آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۲) - شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)
۵۵	بهداشت محیط - مدیریت کیفیت هوا	کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری؛ زیست شناسی سلوکی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی	کلیات بهداشت محیط (۲)-آلدگی هوا (۳) آب و فاضلاب(شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب) (۲) - شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب (۲) - مدیریت مواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک (۲)-زبان عمومی (۳)

مجموعه پرستاری									
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف.
زبان عمومی	دوان پرستاری	نهادشت جامعه	نهادشت مادران و نوزادان	کودکان	نیاز	نیاز	دارندگان کارشناسی اتاق عمل و هوشبری در صورت قبولی موظف به گذراندن واحد های کمیود می باشند.		
۳	۴	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	روان پرستاری	۵۶
۳	۲	۲	۲	۲	۴		کارشناسی پرستاری و کارشناسی تکنولوژی اتاق عمل	پرستاری داخلی - جراحی	۵۷
۳	۲	۴	۲	۲	۲		کارشناسی پرستاری	پرستاری سلامت جامعه	۵۸
۳	۲	۲	۲	۴	۲		کارشناسی پرستاری	پرستاری کودکان	۵۹
۳	۳	۲	۲	۲	۳		کارشناسی پرستاری	پرستاری نظامی	۶۰
۳	۲	۲	۳	۳	۲		کارشناسی پرستاری ، هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	۶۱
۳	۳	۲	۲	۲	۳		کارشناسی پرستاری	پرستاری توانبخشی	۶۲
۳	۲	۲	۲	۲	۴		کارشناسی پرستاری	پرستاری اورژانس	۶۳
۳	۲	۲	۲	۲	۴		کارشناسی پرستاری هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل	پرستاری مراقبت های ویژه	۶۴
۳	۳	۳	۱	۱	۴		کارشناسی پرستاری	پرستاری سالمندی	۶۵
۳	۳	۳	۱	۲	۳		کارشناسی پرستاری	مدیریت پرستاری	۶۶
۳	۲	۲	۲	۴	۲		کارشناسی پرستاری	پرستاری مراقبت های ویژه کودکان	۶۷

مجموعه روانشناسی		
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	<p>مدارک مورد پذیرش</p> <p>تذکر: توانایی برقرار کردن ارتباط، مهارت اساسی مورد نیاز رشته های این مجموعه می باشد. داشتن سلامت روانی، حدت بینایی دوچشمی حداقل ۸ دهم بدون اصلاح (با با اصلاح با عینک یا لنز تماسی) داشتن شنواهی هنجار یا اصلاح شده و توانایی برقراری ارتباط کلامی ضروری می باشد.</p>	رشته امتحانی
روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، نابهنجاری، آسیب شناسی، ارزیابی روانشناختی) (۳)- نظریه های شخصیت و روان درمانی (۲)- روانشناسی عمومی و رشد (۱,۵)- کلیات روانپزشکی و روانشناسی فیزیولوژیک (۲)- آمار و روش تحقیق (۱,۵)- زبان عمومی (۳)	<p>کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی، روانشناسی شناختی</p>	روانشناسی بالینی
روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، نابهنجاری، آسیب شناسی، ارزیابی روانشناختی) (۲)- نظریه های شخصیت و روان درمانی (۱)- روانشناسی عمومی و رشد (۱,۵)- کلیات روانپزشکی و روانشناسی فیزیولوژیک (۲)- آمار و روش تحقیق (۱,۵)- اصول خدمات بهداشتی و بهداشت روان (۲)- زبان عمومی (۳)	<p>کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)</p>	بهداشت روان
روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، نابهنجاری، آسیب شناسی، ارزیابی روانشناختی) (۲)- نظریه های شخصیت و روان درمانی (۱,۵)- روانشناسی عمومی و رشد (۱,۵)- کلیات روانپزشکی و روانشناسی فیزیولوژیک (۱)- آمار و روش تحقیق (۱,۵)- اصول خدمات بهداشتی و بهداشت روان (۱)- زبان عمومی (۳)	<p>کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)</p>	روانشناسی سلامت
روانشناسی بالینی (شامل روانشناسی بالینی، نابهنجاری، آسیب شناسی، ارزیابی روانشناختی) (۳)- نظریه های شخصیت و روان درمانی (۲)- روانشناسی عمومی و رشد (۲)- کلیات روانپزشکی و روانشناسی فیزیولوژیک (۱,۵)- آمار و روش تحقیق (۱,۵)- زبان عمومی (۳)	<p>کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی</p>	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	بیوشیمی بالینی	کارشناسی علوم آزمایشگاهی ، بیوشیمی ، زیست شناسی کلیه گرایش ها، زیست فناوری پزشکی، دکتری حرفه ای داروسازی	بیوشیمی عمومی (۶) - زیست شناسی سلولی- مولکولی (۲) - شیمی آلی و عمومی (۲) - زبان عمومی (۳)
۲.	زیست فن آوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تحریبی؛ دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد داروسازی خارج از کشور	بیوشیمی عمومی (۱) - زیست شناسی سلولی- مولکولی (۴) - میکروب شناسی (۱) زبان عمومی (۳)
۳.	ژنتیک انسانی	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ژنتیک؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ میکروب شناسی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامایی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ پزشکی ، داروسازی، دندانپزشکی و دامپزشکی	بیوشیمی عمومی (۱) - زیست شناسی سلولی- مولکولی (۲) - ژنتیک (۵) زبان عمومی (۳)

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۵.	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ایمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی وبا ژنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی	ایمنی شناسی (۴) - بیوشیمی (۱) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۲) - میکروب شناسی (۱) زبان عمومی (۳)
۶.	خون شناسی آزمایشگاهی	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از علوم گیاهی)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)	ایمنی شناسی (۲) - بیوشیمی (۱) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) - خون شناسی و بانک خون (۵) زبان عمومی (۳)
۷.	علوم انتقال خون	کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (گرایش سلولی مولکولی، ژنتیک و بیوتکنولوژی)	ایمنی شناسی (۲) - بیوشیمی (۱) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) - خون شناسی و بانک خون (۵) زبان عمومی (۳)

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
باکتری شناسی (۱) - قارچ شناسی (۵) - اینمنی شناسی (۲) - انگل شناسی (۱) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ میکروبیولوژی، زیست شناسی (گرایش‌های میکروب شناسی، سلولی و ملکولی و جانوری)، قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی، دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی دکترای عمومی گروه پزشکی*	قارچ شناسی پزشکی	۱
باکتری شناسی (۵) - قارچ شناسی (۱) - ویروس شناسی (۱,۵) - اینمنی شناسی (۱) - انگل شناسی (۱) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی میکروب شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (عمومی، میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی، دکترای عمومی گروه پزشکی* - دکترای حرفه ای دامپزشکی	میکروب شناسی پزشکی	۲
باکتری شناسی (۱) - بیوشیمی بالینی (۱) - ویروس شناسی (۵) - اینمنی شناسی (۲) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۲) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها به جز گیاهی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ اینمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی دکترای عمومی گروه پزشکی* - دکترای حرفه ای دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی	۳
باکتری شناسی (۱) - قارچ شناسی (۱) - ویروس شناسی (۱) - اینمنی شناسی (۱,۵) - انگل شناسی (۵) - زیست شناسی سلولی مولکولی (۱) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	انگل شناسی پزشکی	۴

مجموعه علوم تغذیه			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
تغذیه (۵) بیوشیمی (۲) فیزیولوژی (۲) زبان عمومی (۳)	قابل توجه: به پذیرفته شدگان ورودی سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ (و به بعد) که دارای مدرک کارشناسی رشته هایی غیر از علوم تغذیه هستند، شماره نظام پزشکی و پروانه کار داده نخواهد شد. در صورت وجود هرگونه ابهام یا سوال و کسب اطلاعات بیشتر به سازمان نظام پزشکی مراجعه فرمایید.		
	کارشناسی علوم تغذیه	علوم تغذیه	۱
	کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی)؛ بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	۲
	کارشناسی علوم تغذیه	تغذیه جامعه	۳
	کارشناسی علوم تغذیه	تغذیه بالینی	۴
تغذیه (۵) بیوشیمی (۱) فیزیولوژی (۲)- زبان عمومی (۳)	کارشناسی علوم تغذیه	تغذیه ورزشی	۵

مجموعه فیزیک پزشکی			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
ریاضی عمومی (۲) - فیزیک هسته ای و اتمی (۳) فیزیک پرتوهای یونیزان (شامل پرتوشناسی ، پزشکی هسته ای و پرتو درمانی) (۲) - رادیوبیولوژی (۳) - بیولوژی (۲) - فیزیولوژی (۱) آناتومی (۱) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی رشته های فیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ بیوفیزیک؛ زیست شناسی سلولی مولکولی، زنگنه؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ مهندسی هسته ای	رادیوبیولوژی	.۸
فیزیک عمومی (شامل مکانیک، الکتریسته ، مغناطیس ، صوت، حرارت، نور ، لیزر و فیزیک نوین (۴) - ریاضی عمومی (۳) - فیزیک هسته ای و اتمی (۳) فیزیولوژی (۱) - آناتومی (۱) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی رشته های فیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ بیوفیزیک؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ بینایی سنجی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی هسته ای	فیزیک پزشکی	.۹

مجموعه فیزیوتراپی			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
بیومکانیک ۱ و ۲ و ۳ (۲) - الکتروتراپی ۱ و ۲ (۲) - ارزشیابی و اندازه گیری (۱) - ارتز و بروتزر (۱) - تمرين درمانی ۱ و ۲ و ۳ (۳) - فیزیوتراپی در بیماریهای اصباب، داخلی ۱ و ۲ (قبلي)، ریوی، روماتیسمی و پوستی (۳) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی فیزیوتراپی تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای که استقلال فردی را مختل نماید و همچنین نقش کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکنت شدیدمانع از پذیرش دانشجو خواهد بود.	فیزیوتراپی	.۱۰
	کارشناسی فیزیوتراپی ورزشی	فیزیوتراپی ورزشی	.۱۱

مجموعه مامایی			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
بارداری و زایمان و بیماریهای شایع زنان (۴) - بهداشت ، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده (۲) - نوزادان و مراقبتهای مربوطه (۲) - جنین شناسی (۱) - بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامایی (۲) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی مامایی؛ پرستار ماما	مامایی	.۱۲
بارداری و زایمان و بیماریهای شایع زنان (۴) - بهداشت ، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خانواده (۴) - نوزادان و مراقبتهای های مربوطه (۲) - بیماریهای داخلی و جراحی مربوط به مامایی (۱) - روانپزشکی در مامایی و اختلالات جنسی (۲) - زبان عمومی (۳)	کارشناسی مامایی	مشاوره در مامایی	.۱۳

رشته‌های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۵

مرجع اعلام مدارک مورد پذیرش (تایید یا عدم تایید) در هر رشته امتحانی و منابع، دبیرخانه شورای آموزش داروسازی

<http://epsc.behdasht.gov.ir>

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دورس 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) آنالیز دستگاهی (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 (۲)- سمنشناختی (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، ایمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیهوشی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	بیوشیمی عمومی (۱):شیمی عمومی (۱) فیزیولوژی (۱)؛ داروشناسی (۱)؛ سم شناسی (۱)- زبان عمومی (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 آلی (۲)- ترکیبات طبیعی دریابی (۳) استخراج و جداسازی ترکیبات طبیعی (۳) زیست شناسی دریابی (۲) بوم شناسی دریا (۱) زبان عمومی (۳)