

مدارس ک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

در صورت هر گونه تغییر، مراقب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پژوهشی اعلام خواهد شد

ردیف	رشته امتحانی	مدارس ک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱.	آمار زیستی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پژوهشی * و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ریاضی عمومی(۱)، آمار ریاضی و احتمال(۳)، روش های آماری (شامل طرح آزمایش ها، رگرسیون، نمونه گیری، آمار ناپارامتری) (۳)، زبان عمومی(۳)
۲.	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوش بری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارس ک پژوهشی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۱/۵)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ جامعه شناسی (۱/۵)؛ زبان عمومی (۳)
۳.	آموزش هوش بری (منوط به تمدید مجوز گسترش)	کارشناسی رشته هوش بری	فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش های بیهوشی (۳)؛ بیهوشی و بیماری های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوش بری (۲)؛ مراقبت های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پژوهشی (۲)؛ زبان عمومی(۳)
۴.	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار(کلیه گرایش ها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوتر؛ دکترای عمومی پژوهشی، دندانپزشکی، داروسازی و دامپزشکی	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ اصطلاحات پژوهشی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی(۳)
۵.	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)؛ بیهوشی و احیاء قلبی ریوی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۶.	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)؛ ارتوبیدی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
۷.	اقتصاد بهداشت	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پژوهشی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پژوهشی؛ دکترای عمومی گروه پژوهشی * و دکترای حرفه ای 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(۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۳)؛ زبان عمومی(۳)
۸.	ارگونومی	دکتری عمومی پژوهشی؛ کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای؛ کاردemanی؛ فیزیوتراپی؛ ارتوبیدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ اینمی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پژوهشی؛ پرستاری؛ هوش بری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ مهندسی کامپیوتر با گرایش های نرم افزار، سخت افزار و فناوری اطلاعات	کلیات ارگونومی (روش های ارزیابی، ماکرو 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)
۹.	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایش ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری؛ دکتری عمومی (پژوهشی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکترای حرفه ای دامپزشکی	مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ جمعیت و تنظیم خانواده(۲)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ بهداشت عمومی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۱۰.	انفورماتیک پژوهشی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پژوهشی؛ رشته های ریاضی	اصول برنامه نویسی و ساختمان داده ها (۲)؛ ریاضی

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

مدارس ک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۱

در صورت هر گونه تغییر، مراقب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پژوهشی اعلام خواهد شد

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
	(کلیه گرایشها؛ مهندسی کامپیوتر؛ علوم کامپیوتر؛ مهندسی پژوهشی؛ مهندسی برق الکترونیک؛ مهندسی فن آوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی پژوهشی و دکترای عمومی دندانپزشکی	(کلیه گرایشها؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ آمار حیاتی (۲)؛ آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ اففورماتیک سلامت (۳)؛ کلیات و اصطلاحات پژوهشی (۲)؛ زبان عمومی (۳)	
۱۱	ارزیابی فناوری سلامت (HTA)	کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی؛ ریاضی؛ آمار؛ دکترای عمومی پژوهشی، داروسازی یا دکترای حرفه ای دامپزشکی	سیاستگذاری سلامت و تصمیم گیری در حوزه سلامت (۲)؛ کلیات اقتصاد سلامت و ارزیابی فناوری سلامت (۳)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۲)؛ اصول و روش های اپیدمیولوژی (۲)؛ روش های آماری (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۱۲	بنائی سنجی	کارشناسی بنائی سنجی	آنومالی دید دوچشمی (۲)؛ فیزیولوژی اپتیک (۲)؛ کلیات اپتومتری (۲)؛ بیماری های چشمی (۱)؛ عدسی های تماسی (۲)؛ اپتومتری کودکان (۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۳	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکترای پژوهشی 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 ایمنی مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۱۴	بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها	کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها (حشره شناسی پژوهشکی و مبارزه با ناقلين)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ پاتوبیولوژی (انگل شناسی، قارچ شناسی، باکتری شناسی، ویروس شناسی) (۱)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپیان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳)	حشره شناسی پژوهشکی (۴)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ پاتوبیولوژی (انگل شناسی، قارچ شناسی، باکتری شناسی، ویروس شناسی) (۱)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپیان (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 پژوهشکی و مبارزه با ناقلين (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ تکنولوژی پژوهشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوریتهای پژوهشکی؛ علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ علوم نظامی و انتظامی (کلیه گرایشها)؛ کاردemanی؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ دکترای عمومی پژوهشکی	زیست شناسی عمومی (۲)؛ پرتو شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سلامت (۱)؛ زبان عمومی (۳)

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

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

در صورت هر گونه تغییر، مراقب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پژوهشی اعلام خواهد شد

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۶	تاریخ علوم پژوهشی	کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی	تاریخ پژوهشی(۳)؛ تاریخ علم و تمدن(۳)؛ اطلاعات پژوهشی(۲)؛ زبان عربی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
۱۷	تکنولوژی گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشیاری و تکنولوژی اتاق عمل بر اساس مصوبه ۷۹ مین جلسه شواری عالی برنامه ریزی علوم پژوهشی به تاریخ ۱۴۰۰/۳/۱۱، ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد	پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی(۴)؛ بیوشیمی(۱)؛ فیزیک پژوهشی(۱)؛ فیزیولوژی(۱)؛ فارماکولوژی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۱۸	ژورنالیسم پژوهشی	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پژوهشی؛ زبان عمومی (با گرایش‌های 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)
۱۹	سلامت سالمندی	کارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شناوری سنجی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی و کاردترمانی	فیزیولوژی سالمندی(۳)؛ روانشناسی وبهداشت روانی(۱)؛ جامعه شناسی پژوهشی(۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(۲)؛ کلیات بهداشت عمومی(۲)؛ مبانی تغذیه(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۲۰	سلامت و ترافیک	کارشناسی کلیه رشته های علوم پژوهشی، علوم انتظامی، روانشناسی، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک، فناوری اطلاعات و ارتباطات، مهندسی پژوهشی، علوم و مهندسی محیط زیست، فیزیک، مهندسی اینمنی، آمار، جامعه شناسی	ایمنی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیت‌ها(۴)؛ روشهای آمار کاربردی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ بهداشت عمومی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
۲۱	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 (۲)، روانشناسی اجتماعی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
۲۲	شنوایی شناسی	کارشناسی شناوری شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شناوری و تعادل(۲)؛ شناوری شناسی تخشیصی(۴)؛ شناوری شناسی توانبخشی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
۲۳	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتودنسی فنی؛ کاردترمانی؛ گفتاردرمانی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ رادیولوژی؛ شناوری شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشیاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریت‌های پژوهشی؛ مهندسی پژوهشی؛ تربیت بدنی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	تشريح عمومی(۴)؛ بافت شناسی(۳)؛ زیست شناسی سلولی(۲)؛ جنین شناسی(۳)؛ زبان عمومی(۳)
۲۴	علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایش‌های مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذائی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذائی)؛ صنایع غذایی (گرایش‌های فنی، مهندسی و تغذیه)؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی؛ صنایع غذایی (گرایش‌های فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فراورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی رogen خوارکی؛ گوشت و فراورده های گوشتی؛ دکترای داروسازی؛ دامپژوهشی	میکروبیولوژی مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی(۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی(۳)؛ زبان عمومی(۳)

*منظور از دکترای عمومی گروه پژوهشی رشته های پژوهشی، دندانپژوهشی و داروسازی می باشد.

moshaveranetahsili.ir

مدارس ک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

در صورت هر گونه تغییر، مراقب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پژوهشی اعلام خواهد شد

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۲۵	فیزیولوژی پژوهشی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی‌سنگی؛ شناوایی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفة ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل	فیزیولوژی؛ بیوشیمی (۲)؛ زیست شناسی جانوری و سلولی-مولکولی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۶	فناوری تصویربرداری پژوهشی	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پژوهشی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمائی؛ مهندسی پژوهشی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ مهندسی پژوهشی (گرایش بالینی)	فیزیک عمومی (۲)؛ ریاضی عمومی (۲)؛ فیزیک هسته ای و اتمی (۲)؛ فیزیک پرتوشناسی تشخیصی (۲)؛ تکنیکهای تصویربرداری پژوهشی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ آناتومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۷	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 ساختمن داده (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۸	کاردرومایی	کارشناسی کاردرومایی	کاردرومایی در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپژوهشی (۲)؛ آکو پیش و آنالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفة ای و فعالیت های روزمره زندگی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۲۹	کتابداری و اطلاع رسانی پژوهشی	کارشناسی کلیه رشته 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)
.۳۰	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشیدید (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)
.۳۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی و کارشناسی مدیریت با گرایشها 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 (۳)؛ مدیریت مالی و اقتصاد بهداشت (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۲	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعافون 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)
.۳۳	مدیریت توانبخشی	کارشناسی اندام های مصنوعی و وسایل کمکی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرومایی شناوایی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ مددکاری اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت امداد در سوانح؛	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی (۳)

*منظور از دکترای عمومی گروه پژوهشی رشته های پژوهشی، دندانپژوهشی و داروسازی می باشد.

مدارس ک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۲

در صورت هر گونه تغییر، مراقب از طریق سامانه مرکز سنجش آموزش پزشکی اعلام خواهد شد

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
	کوکان استثنایی؛ بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکترای عمومی پزشکی	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	
۳۴	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	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)	
۳۵	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۳)	
۳۶	مهندسي بهداشت حرفه اي و ايماني كار	بهداشت حرفه اي (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه اي و ايماني كار؛ مهندسی بهداشت محیط؛ ايماني صنعتي؛ مهندسی صنایع، مکانیک و شیمی؛ فیزیک؛ شیمی
۳۷	مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	بهداشت حرفه اي (۳)؛ بهداشت محیط (۳)؛ اصول ایمنی (۳)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳)	کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه اي؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی ایمنی؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسی صنایع
۳۸	ميكروب شناسى موادغذائي	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۳)	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ علوم صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک)؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی
۳۹	نانوفناوری پزشکی	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۳)؛ زبان عمومی (۳)	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 اي و ایمنی کار؛ مهندسی بهداشت حرفه اي؛ تکنولوژی پزشکی هسته اي؛ مهندسی صنایع شیمیایی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکترای حرفه اي علوم آزمایشگاهی؛ دکترای بیوسته زیست فناوری (بیوتکنولوژی)

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

moshaveranetahsili.ir

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.

مجموعه آموزش پزشکی							
ردی ف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش					
ردی ف	رشته امتحانی	دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی	دستورالعمل	دانشگاه های علوم پزشکی			
ردی ف	رشته امتحانی	دانشگاه های علوم پزشکی	دانشگاه های علوم پزشکی	دانشگاه های علوم پزشکی	دانشگاه های علوم پزشکی	دانشگاه های علوم پزشکی	دانشگاه های علوم پزشکی
۴۰	آموزش پزشکی	اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه ها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (باپرداخت شهریه)؛ دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی؛ دارندگان مدرک دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ کارشناسی تمامی رشته های علوم پزشکی؛ رشته های علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ علوم تربیتی - تکنولوژی آموزشی	۶	۲	۳	۰	۴
۴۱	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	دکترای عمومی پزشکی، دکترای علوم پزشکی، دکترای علوم دندانپزشکی؛ کارشناسی یا کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های برنامه ریزی مدیریت 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	۶	۲	۳	۰	۴
۴۲	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	- کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکترای 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 ناپیوسته 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)	۵	۲	۳	۵	۴

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

مجموعه بهداشت محیط											رشته امتحانی	نمره:
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											رشته امتحانی	نمره:
زبان عمومی	مدیریت مواد زائد جامد؛	سمی و خطرناک	شیمی و بیکروپیتوژی	آب و فاضلاب (شامل	آب و فاضلاب، تصفیه	انتقال و توزیع آب، تصفیه	آردی فاضلاب، تصفیه	آرد و فاضلاب،	کلیات بهداشت محیط	مدارک مورد پذیرش		
۳	۲	۱		۱		۱	۱	۲		کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی محیط زیست؛ (کلیه گرایشها)؛ علوم محیط زیست (کلیه گرایشها)؛ حشره شناسی (گرایش‌های عمومی؛ پزشکی و کشاورزی؛ کشاورزی - دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایش‌های عمومی و سلوالی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	- بهداشت محیط - سم شناسی محیط	.۴۳
۳	۲	۱		۱		۱	۱	۲		کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسي عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مهندسي بهداشت محیط - مدیریت پسماند	.۴۴
۳	۱	۱		۲		۱	۱	۲		کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمنی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی؛ زیست فناوری	مهندسي بهداشت محیط	.۴۵
۳	۱	۱		۲		۱	۱	۲		کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسي آب و فاضلاب؛ مهندسی آب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)	مهندسي بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری	.۴۶
۳	۱	۱		۲		۱	۱	۲		کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	- بهداشت محیط - بهداشت پرتوها	.۴۷

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

moshaveranetahsili.ir

مجموعه پرستاری								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
زبان عمومی	روان پرستاری	تمام شده	نیازمندی دارد	نیازمند	کودکان	نوجوان	و کمتر	
۳	۴	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۰.۴۸
۳	۲	۲	۲	۲	۴			۰.۴۹
۳	۲	۴	۲	۲	۲			۰.۵۰
۳	۲	۲	۲	۴	۲			۰.۵۱
۳	۳	۲	۲	۲	۳			۰.۵۲
۳	۱	۲	۳	۳	۳	دو تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	۰.۵۳
۳	۳	۲	۲	۲	۳		پرستاری توانبخشی	۰.۵۴
۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پزشکی (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	پرستاری اورژانس	۰.۵۵
۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	پرستاری مراقبت های ویژه	۰.۵۶
۳	۳	۳	۱	۱	۴		پرستاری سالمندی	۰.۵۷
۳	۳	۳	۱	۲	۳	کارشناسی پرستاری (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	مدیریت پرستاری	۰.۵۸

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

مجموعه روانشناسی									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
زبان عمومی	آمار و روش تحقیق	اصول خدمات بهداشتی و بهداشت روان	کلیات دندانپزشکی و روانشناسی	فیزیولوژیکی و روانشناسی	روانشناسی عمومی و رشد	نظریه های شخصیت و روان درمانی شامل (روانشناسی بالینی، تعلیماتی، آسیب شناسی، آرزویی و روانشناسی)	مدارس مورد پذیرش	رشته امتحانی	
۳	۱/۵	۰	۲	۱/۵	۲	۳	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی	روانشناسی بالینی	.۵۹
۳	۱/۵	۲	۲	۱/۵	۱	۲	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	بهداشت روان	.۶۰
۳	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۳	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	روانشناسی سلامت	.۶۱
۳	۱/۵	۰	۱/۵	۲	۲	۳	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	.۶۲

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

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	ردیف	
زننده عمومی	میکروبشناسی	شیمی آلی و عمومی	ژنتیک	زنست شناسی سلولی	مولکولار	پیوسته عمومی			
۳	۰	۲	۰	۲	۶	۰	کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس شناسی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ داروسازی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم داروئی؛ علوم و صنایع غذائی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و بازرگانی گوشت؛ بهداشت موادغذایی-کارشناسی آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی)؛	بیوشیمی بالینی	.۶۳
۳	۱	۰	۰	۴	۱	۰	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تحربی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	زیست فن آوری پزشکی	.۶۴
۳	۰	۰	۵	۲	۱	۰	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ژنتیک؛ بیوشیمی؛ اینمنی شناسی؛ میکروبشناسی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامایی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ژنتیک انسانی	.۶۵

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

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	ردیف
زبان عمومی	میکروب شناسی	نورشناختی و باتنس چون	زیست شناسی سلولی	مولکولی	بیوشیمی	آناتومی شناسی		
۳	۱	۰	۲	۱	۶	۶	مدارک مورد پذیرش	
۳	۰	۴	۱	۱	۲	۲	کارشناسی اینمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و یا ژنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی	.۶۶ ایمنی شناسی پزشکی
۳	۰	۴	۱	۱	۱	۱	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ اینمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)	.۶۷ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)

تخصصی ترین مرکز مشاوره، بر زاده، بر زاده،
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی
ارشد وزارت بهداشت


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

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)											
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش									
زبان عمومی	زیست شناسی سلولی	مادکار	انگل شناسی	آشنی شناسی	ویدوس شناسی	بیوشیمی بالینی	فارج شناسی	باکتری شناسی			
۳	۱	۱	۲	۰	۰	۵	۱		کارشناسی علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ زیستشناسی (گرایشهای میکروب شناسی، سلولی و ملکولی و جانوری)؛ فارج شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمی شناسی پزشکی	قارچ شناسی پزشکی	.۶۸
۳	۱	۱	۱/۵	۱/۵	۰	۱	۵		کارشناسی میکروب شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (عمومی، میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (میکروبیولوژی، ژنتیک و سلولی مولکولی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ اینمی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	میکروب شناسی پزشکی	.۶۹
۳	۲	۰	۲	۵	۲	۰	۱		کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشهای)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ اینمی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی*؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی	.۷۰
۳	۱	۵	۱/۵	۱	۰	۱	۱		کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها)؛ اینمی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	انگل شناسی پزشکی	.۷۱

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

مجموعه علوم تغذیه							
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه				مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف	
نام علوم	نوبت پذیرش	نوبت نحوه	نوبت نحوه	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 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 (گرایش های بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ زیست جانوری؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه	علوم تغذیه	.۷۲	
۳	۲	۲	۵	کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشها)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه	.۷۳	
۳	۲	۲	۵	کارشناسی یا بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشاء دامی)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (گرایش های بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ دکتری حرfe ای دامپرشکی	علوم بهداشتی در تغذیه	.۷۴	
۳	۲	۲	۵	کارشناسی در رشته علوم تغذیه	تغذیه بالینی	.۷۵	
۳	۲	۲	۵	دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی علوم تغذیه؛ تغذیه ورزشی	تغذیه ورزشی	.۷۶	

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

مجموعه فیزیک پزشکی										رشته امتحانی	ردیف		
دروس امتحانی و ضرایب مریوطه													
زبان عمومی	بیولوژی	رادیوبیولوژی	فیزیک هسته ای و آتمی	فیزیک تئوریها	فیزیولوژی و آناتومی	بدافضی عمومی	بدافضی عصبی	بدافضی یونی	مدارک مورد پذیرش				
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰	کارشناسی تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ ژنتیک	رادیوبیولوژی	.۷۷		
۳	۰	۰	۳	۰	۱	۲	۴		کارشناسی فیزیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی)؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک پزشکی	.۷۸		

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

مجموعه فیزیوتراپی

مجموعه فیزیوتراپی									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
زمینه عمومی	فیزیوتراپی در بیماری‌ها اعصاب، داخلی و قلبی، (نوى، روانی‌پسندی و پوستی)	تمرين درمانی (۱۹۰-۳)	ازت و پروتر	ارزشیابی و ارزاده گیری	الکتروترابی ۲۱	بیومکانیک (۲۰۲-۳)	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
۳	۳	۳	۱	۱	۲	۲	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 در این رشته خواهد بود.	فیزیوتراپی	.۷۹
۳	۳	۳	۱	۱	۲	۲	کارشناسی فیزیوتراپی ورزشی	فیزیوتراپی ورزشی	.۸۰

تخصصی ترین مرکز مشاوره و تخصصی
ریزی و تضمین قبولی کارشناسی
ارشد وزارت بهداشت

Moshaveranetahsili.ir

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

مجموعه مامایی								
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								
زبان عمومی	روانپردازی در مامایی	و اینفلان	پیمارنای داخلی و جراحتی	پرتوی دارویی	جنین شناسی	نوزاد و مرافقتهای مربوطه	نهاداشت، تغذیه مادر و کودک	بارداری و زایمان و پیطرنای زنان
۳	۰	۱	۱	۱	۲	۲	۴	۳
۳	۲	۰	۰	۲	۴	۳		

مدارک مورد پذیرش

رشته امتحانی

ردیف

رشته های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۱

ادامه جدول شماره ۱- مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۰

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۸۳	شیمی دارویی	کارشناسی در رشته های: داروسازی، کلیه گرایش های شیمی، دیبری شیمی، شیمی محض و کاربردی، بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی	شیمی آلی (۲)، شیمی تجزیه (۲)، زیست شناسی (۲)، بیوشیمی (۲)، زبان عمومی (۲)
۸۴	کنترل مواد خوراکی و آسامیدنی	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 دامیزشکی	شیمی آلی و شیمی تجزیه (جمعاً ۲)، سمت شناسی (۱)، تغذیه (۱)، میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)، بیوشیمی (۱)، فیزیولوژی (۱)، زبان عمومی (۲)
۸۵	سم شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پژوهشکی 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 پژوهشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، اینمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروسنجانی، بیوه‌شی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرسی گوشت، دکتری عمومی پژوهشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامیزشکی	(ضرایب همه دروس یکسان می باشد). بیوشیمی عمومی (۱)، زیست شناسی (۱)، داروشناسی (۱)، شیمی عمومی (۱)، داروشناسی (۱)، سم شناسی (۱)، زبان عمومی (۲)
۸۶	ترکیبات طبیعی و دارویی دریابی	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)، زیست شناسی دریا (۱)، زبان عمومی (۲)

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