

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

بسمه تعالی

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

معاونت آموزشی

مرکز سنجش آموزش پزشکی کشور

تاریخ ۱۴۰۱/۶/۵

اطلاعیه شماره ۱

در خصوص زمان ثبت نام - برگزاری آزمون - رشته های امتحانی - منابع آزمون

رشته های گروه پزشکی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

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

۱- زمان ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲، اوخر دی ماه سال جاری می باشد. زمان دقیق ثبت نام هفته چهارم دی ماه اعلام خواهد شد.

۲- زمان برگزاری آزمون ۴ و ۵ خرداد ماه ۱۴۰۲ می باشد.

۳- همزمان با همین اطلاعیه، منابع آزمون نیز در همین سامانه اعلام می شود.

۴- در صورت هرگونه تغییر در هر مردمی، مراتب از طریق همین سامانه اعلام خواهد شد.

۵- داوطلبان متقاضی ملزم می باشند جهت اطلاع از آخرین تغییرات، هر هفته سامانه را ملاحظه نمایند.

مرکز سنجش آموزش پزشکی

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۲-۱۴۰۳

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

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	آمار زیستی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه ای دامپزشکی، مجموعه رشته های مهندسی برق، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک؛ مهندسی کامپیوتر	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؛ هوشبری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اثاث عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۱/۵)؛ روانشناسی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۳	آموزش هوشبری	کارشناسی رشته هوشبری	فیزیولوژی (۲)؛ اصول و روش های بیهوشی (۳)؛ بیهوشی و بیماری های همراه (۲)؛ داروشناسی اختصاصی هوشبری (۲)؛ مراقبت های ویژه (۱)؛ مبانی آموزش پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۴	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار (کلیه گرایش ها)؛ 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)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

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

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۵	ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و سایبل کمکی)	کارشناسی ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و سایبل کمکی)	ارتزوپروتز (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتپیدی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۶	اقتصاد بهداشت	کارشناسی در یکی از رشته های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی * 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 (۳)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
.۷	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای؛ کاردرمانی؛ فیزیوتراپی؛ ارتپیدی 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 اتاق عمل؛ مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های 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)
.۸	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست شناسی (همه گرایش‌ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری؛ دکتری عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکتری حرفه ای دامپزشکی	مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ دانش خانواده و جمعیت (۲)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
.۹	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی؛ رشته های 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 داده ها (۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ انفورماتیک سلامت (۳)؛ کلیات و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۱۰	ارزیابی فناوری (HTA) سلامت	کارشناسی در کلیه رشته های 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 حرفه ای دامپزشکی	اصول سیاستگذاری و تصمیم گیری در نظام سلامت (۲)؛ روش های آماری (۲)؛ اپیدمیولوژی و روش تحقیق در مطالعات نظام سلامت (۲)؛ اقتصاد سلامت و کلیات ارزیابی فناوری سلامت (۳)؛ نظام سلامت و برنامه های جاری آن (۳)؛ زبان عمومی (۳)
.۱۱	بینائی سنجی	کارشناسی بینائی سنجی	آنمالی 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)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مدارس ک مردمی پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

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

ردیف	رشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۲	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)
۱۳	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلين بیماريها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ سرم شناسی و مبارزه با بندپایان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳)	حشره شناسی پزشکی (۵)؛ زیست شناسی عمومی (۲)؛ سرم شناسی و مبارزه با بندپایان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۴	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 بیماريها)؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوريتهاي پزشکي؛ علوم و صنایع غذایي (کلیه گرایشها)؛ مهندسی کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ شیمی (کلیه گرایشها)؛ مدیریت سلامت (۱)؛ زبان عمومی (۳)	زیست شناسی عمومی (۲)؛ پرتو شناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ مدیریت سلامت (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۵	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)
۱۶	تکنولوژی اتاق عمل	کارشناسی در رشته های تکنولوژی اتاق عمل؛ پرستاری و هوشبری	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)
۱۷	تکنولوژی گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد). در صورت اعلام مراجعت ذیربط مبنی بر حذف سابقه، مراتب از طریق سایت اعلام خواهد شد.	پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی (۴)؛ بیوشیمی (۱)؛ فیزیک پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی (۱)؛ فارماکولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۱۸	ژورنالیسم پزشکی	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ زبان عمومی (با گرایشهاي ادبیات زبان عمومی، آموزش انگلیسي و مترجمي زبان عمومي)؛ 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)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲			
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۹	سلامت از دور	کارشناسی رشته های پرستاری، مامایی، فوریتهای پیش بیمارستانی، دکتری عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی	*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.
۲۰	سلامت در حوادث و بلایا	کارشناسی رشته های بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفة ای و اینمی کار؛ علوم تغذیه؛ پرستاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتهای پزشگی پیش بیمارستانی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشبری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ بیولوژی و کنترل ناقلين بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين)؛ دکتری عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی) و دکتری حرفة ای دامپزشکی	آمار و روش تحقیق (۲۰ سوال ضریب ۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳۰ سوال ضریب ۲)؛ سیستم های طبقه بندي اطلاعات سلامت (۳۰ سوال ضریب ۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده ها (۳۰ سوال ضریب ۲)؛ مدیریت سلامت (۳۰ سوال ضریب ۲)
۲۱	سلامت سالمندی	کارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شنوازی سنجی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی و کاردرمانی	فیزیولوژی سالمندی (۳)؛ روانشناسی و بهداشت روانی (۱)؛ جامعه شناسی (۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۲)؛ مبانی تغذیه (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۲۲	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)؛ روش های آمار کاربردی (۲)؛ روانشناسی عمومی (۱)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۲۳	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)
۲۴	شنوایی شناسی	کارشناسی شنوازی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوازی و تعادل (۲)؛ شنوازی شناسی تشخیصی (۴)؛ شنوازی شناسی توانبخشی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۲۵	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتپیدی فنی؛ کاردرمانی؛ رادیولوژی؛ شنوازی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتهای پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ تربیت بدنی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	تشريح عمومی (۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلولی (۲)؛ جنبش شناسی (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۲۶	علوم و صنایع غذائی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذائی (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 غذائی (گرایش های فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فراورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛	میکروبیولوژی مواد غذائی (۲)؛ شیمی مواد غذائی (۲)؛ تکنولوژی مواد غذائی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذائی (۳)؛ زبان عمومی (۳)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲		
ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
.۲۷	فیزیولوژی پزشکی	تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوارکی؛ گوشت و فراورده های گوشتشی؛ دکترای داروسازی؛ دامپزشکی
.۲۸	فناوری تصویربرداری پزشکی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی(کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی‌سنجه‌شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفه‌ای و هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریت‌های پزشکی پیش بیمارستانی
.۲۹	فناوری اطلاعات سلامت	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ مهندسی پزشکی (گرایش بالینی)
.۳۰	کاردرومی	فناوری اطلاعات سلامت (۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت (۳)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پزشکی (۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت (۲)؛ کامپیوتر و ساختمان داده (۲)؛ زبان عمومی (۳)
.۳۱	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی کاردرومی
.۳۲	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی
.۳۳	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی و کارشناسی مدیریت با گرایش‌های مختلف؛ اداره امور بیمارستانها؛ مدیریت؛ حقوق؛ علوم اجتماعی؛ حسابداری؛ علوم اقتصادی
.۳۴	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری)
.۳۵	مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان (صرف در صورت صدور مجوز گسترش اقدام به پذیرش دانشجو خواهد شد)	کارشناسی مددکاری اجتماعی

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲ مرکز سنجش آموزش پژوهشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی

مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۲

*منظور از دکترای عمومی گروه پژوهشی رشته‌های پژوهشی، دندانپژوهشی و داروسازی می‌باشد.

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۶	مدیریت توانبخشی	کارشناسی ارتوز و پروتز (اندام های مصنوعی و وسایل کمکی)؛ فیزیوتراپی؛ کاردemanی؛ شنواپی 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 پژوهشی	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی (۳)
۳۷	مهندسی پژوهشی (بیوالکتریک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پژوهشی و پیراپژوهشی؛ دکترای حرفه ای پژوهشی؛ دندانپژوهشی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پژوهشی و مهندسی پژوهشی (۶)؛ سیگنالها و سیستم ها (۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکترونیکی و الکترونیک (۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۸	مهندسی پژوهشی (زیست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پژوهشی و پیراپژوهشی؛ دکترای حرفه ای پژوهشی؛ دندانپژوهشی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
۳۹	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)
۴۰	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)
۴۱	میکروب شناسی موادغذایی	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپژوهشی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک)؛ بهداشت و بازرگانی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پژوهشی؛ داروسازی؛ دامپژوهشی	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
۴۲	نانوفناوری پژوهشی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشی 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 پژوهشی هسته ای؛ مهندسی صنایع شیمیایی؛ مهندسی پژوهشی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترای عمومی پژوهشی؛ داروسازی و دندانپژوهشی 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)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

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 هو 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						
*منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.						
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه					رشته امتحانی	نمره
نام مودودی	زبان معجم	مبانی تکنولوژی آموزشی	دوفی تفقین و آمار	مدین اموزشی	نوبت آموزش پزشکی	مدارک مورد پذیرش
۴	۰	۳	۲	۶	اموزش پزشکی	.۴۳
					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 (با پرداخت 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	
۴	۰	۳	۲	۶	یادگیری الکترونیکی در علوم 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	
۴	۵	۳	۲	۵	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	.۴۵
					- کارشناسی یا کارشناسی ارشد ناپیوسته 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 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)	

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲
مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مجموعه بهداشت محیط										
منظور از دکترای عمومی گروه پزشکی رشته های پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی می باشد.										
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه										
رشته امتحانی	ضرایب	ماده	نحوه پذیرش	کیانات بهداشت محیط	آلدگی هوا	آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزیع آب، فاضلاب)	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	مدیریت عواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک	زبان عمومی	
رشته امتحانی	ضرایب	ماده	نحوه پذیرش	کیانات بهداشت محیط	آلدگی هوا	آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزیع آب، فاضلاب)	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	مدیریت عواد زائد جامد؛ سمی و خطرناک	زبان عمومی	
بهداشت محیط - سه شناسی محیط	.۴۶	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)؛ دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایش‌های عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سه شناسی	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)؛ دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست شناسی گرایش‌های عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سه شناسی	۳	۲	۲	۲	۲	۳	
مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند	.۴۷	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	۳	۳	۲	۲	۳	
مهندسی بهداشت محیط	.۴۸	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ 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)	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ 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)	۳	۲	۲	۲	۲	۲	
مهندسی بهداشت شهری	.۴۹	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتودرمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	۳	۲	۲	۳	۲	۲
بهداشت محیط - بهداشت پرتوها	.۵۰									

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲
مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

مجموعه پرستاری							
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							
ردیف	نحوه کار	نحوه کار	نحوه کار	نحوه کار	نحوه کار	نحوه کار	نحوه کار
۵۱	روان پرستاری	کارشناسی پرستاری	دارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	.۵۱		
۵۲	- پرستاری داخلی - جراحی	کارشناسی پرستاری			.۵۲		
۵۳	پرستاری سلامت جامعه	کارشناسی پرستاری			.۵۳		
۵۴	پرستاری کودکان	کارشناسی پرستاری			.۵۴		
۵۵	پرستاری نظامی	کارشناسی پرستاری			.۵۵		
۵۶	پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل براساس رای هشتادو چهارمین جلسه شورای عالی برنامه- ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۳۰/۱/۳ نیاز به ارائه ۲ سال سابقه کار بالینی نمی باشد.			.۵۶		
۵۷	پرستاری توانبخشی	کارشناسی پرستاری			.۵۷		
۵۸	پرستاری اورژانس	کارشناسی پرستاری؛ فوریت های پزشکی براساس رای هشتادو چهارمین جلسه شورای عالی برنامه- ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۳۰/۱/۳ نیاز به ارائه ۲ سال سابقه کار بالینی نمی باشد.			.۵۸		
۵۹	پرستاری مراقبت های ویژه	کارشناسی پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل براساس رای هشتادو چهارمین جلسه شورای عالی برنامه- ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۳۰/۱/۳ نیاز به ارائه ۲ سال سابقه کار بالینی نمی باشد.			.۵۹		
۶۰	پرستاری سالمندی	کارشناسی پرستاری			.۶۰		
۶۱	مدیریت پرستاری	کارشناسی پرستاری براساس رای هشتادو چهارمین جلسه شورای عالی برنامه- ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۳۰/۱/۳ نیاز به ارائه ۲ سال سابقه کار بالینی نمی باشد.			.۶۱		

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

مجموعه روانشناسی										ردیف	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان عمومی	آمار و روش تحقیق	قول خدمات پهداشی و بهداشت روان	اختلالات روانی و روانشناسی	پژوهشگر	روانشناسی عمومی و رشد	نظریه شخصیت و روان‌دانشی	روانشناسی پایه‌ی (شامل روانشناسی بالینی، فنچنجری، آسیب شناسی، تشخیص و ارزیابی روانشناسی خود)	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی		
۳	۱/۵	۰	۲	۱/۵	۲	۳	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی	روانشناسی بالینی	.۶۲		
۳	۱/۵	۲	۲	۱/۵	۱	۲	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	بهداشت روان	.۶۳		
۳	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۳	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	روانشناسی سلامت	.۶۴		
۳	۱/۵	۰	۱/۵	۲	۲	۳	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش‌های عمومی، رشد، شخصیت؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	.۶۵		

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

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

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)										رشته امتحانی	ردیف
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان عمومی	میکروبیولوژی	شیمی آلی و عمومی	زنگیک	زیست شناسی	سلولی - مولکولی	بیوشیمی عمومی	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف		
۳	۰	۲	۰	۲	۶		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 بازرگانی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی	بیوشیمی بالینی	.۶۶		
۳	۱	۰	۰	۴	۱		کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست فناوری کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	زیست فن آوری پزشکی	.۶۷		
۳	۰	۰	۵	۲	۱		کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زنگیک؛ بیوشیمی؛ اینمی شناسی؛ میکروبیولوژی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامایی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای	زنگیک انسانی	.۶۸		

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

							دامپزشکی	
--	--	--	--	--	--	--	----------	--

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)

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

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش
زبان عمومی	پیکربندی	شناسی	خون	باتکی	زنیست شناسی	تلخی مولکولی	پیشیمی	آنچه شناسی	
۳	۱	۰	۲	۱	۴				کارشناسی اینمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی ویا ژنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی
۳	۰	۵	۱	۱	۲				کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ اینمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از علوم گیاهی)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ ژنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)
۳	۰	۵	۱	۱	۲				کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (گرایش سلولی مولکولی، ژنتیک و بیوتکنولوژی)

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)

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

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش
زبان عمومی	زنیست شناسی	سلولی مولکولی	آنکل شناسی	آینه‌ی شناسی	ویروس شناسی	پیشیمی	قارچ شناسی	آنتی‌بیوتیک شناسی	
۳	۱	۱	۲	۰	۰	۵	۱		کارشناسی علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش‌های میکروب شناسی، سلولی و ملکولی و جانوری)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی
۳	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؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی؛ دکترای حرفة ای دامپزشکی
۳	۲	۰	۲	۵	۱	۰	۱		کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها به جز گیاهی)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ اینمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی *؛ دکترای حرفة‌ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفة‌ای دامپزشکی

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲ مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

۳	۱	۵	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	.۷۵
---	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------------	-----

مجموعه علوم تغذیه

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

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دورس امتحانی و ضرایب مربوطه
		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 شود.	
.۷۶	علوم تغذیه	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، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ زیست جانوری؛ آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه	۳ ۲ ۲ ۵
.۷۷	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمترقبه	کارشناسی علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایشهای)، علوم آزمایشگاهی، زیست شناسی عمومی، آموزش زیست شناسی (دبیری زیست شناسی)؛ بهداشت عمومی؛ زیست شناسی گرایش میکروبیولوژی	۳ ۲ ۲ ۵
.۷۸	علوم بهداشتی در تغذیه	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 (گرایشهای بیوشیمی، ژنتیک، بیوتکنولوژی، علوم سلولی مولکولی)؛ دکتری حرفة ای دامپزشکی	۳ ۲ ۲ ۵
.۷۹	تغذیه بالینی	کارشناسی در رشته علوم تغذیه	۳ ۲ ۲ ۵
.۸۰	تغذیه ورزشی	دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی علوم تغذیه؛ تغذیه ورزشی	۳ ۲ ۲ ۵

مجموعه فیزیک پزشکی

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دورس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۸۱	رادیوبیولوژی	کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ بیوفیزیک؛ ژنتیک	۳ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۲ ۰
.۸۲	فیزیک پزشکی	کارشناسی فیزیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک مهندسی تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی)؛ بینایی سنجی؛	۳ ۰ ۰ ۳ ۰ ۱ ۲ ۴

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته‌های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲
مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

								فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته‌ی (گرایش پرتوپزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

مجموعه فیزیوتراپی									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته امتحانی	ردیف
زبان عمومی	فیزیوتراپی در بیماری‌های اعصاب داخلی (قلیقی، رینوی، روماتیسمی و پوستی)	تمرين درمانی او ۳۰۲	آرزو و پیوست	ازشیابی و آندازه گیری	کلینیک او ۳۰۱	تئوکانیک او ۳۰۳	مدارک مورد پذیرش		
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 خواهد بود.	فیزیوتراپی	.۸۳
۳	۳	۳	۱	۱	۲	۲	کارشناسی فیزیوتراپی ورزشی	فیزیوتراپی ورزشی	.۸۴

مجموعه ماما مای			
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه		مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

زبان عمومی	(و این پژوهشکی در علوم پزشکی و انتقالات مامایی)	بیماریهای دادنی و جراحی مربوط به مامایی	جنین شناسی	نوزادان و مراقبت‌های مربوطه	بهداشت، تغذیه مادر و کودک و تنظیم خواهاد	بارداری و زایمان و بیماریهای شایع زنان		
۳	۰	۲	۱	۲	۲	۴	کارشناسی مامایی؛ پرستار ماما	مامایی .۸۵
۳	۲	۱	۰	۲	۴	۳	کارشناسی مامایی	مشاوره در مامایی .۸۶

روشته های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲

ردیف	روشته امتحانی	مدارس تحصیلی مورد پذیرش	دوره امتحانی و ضرایب مربوطه
.۸۷	روشته کارشناسی ارشد 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)
.۸۸	روشته 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 (۲)، شیمی آلی و شیمی تجزیه (جمعاً ۲)، سم شناسی (۱) تغذیه (۱)، میکروبیولوژی مواد غذایی (۲)، بیوشیمی (۱)، فیزیولوژی (۱)
.۸۹	روشته کارشناسی ارشد 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 پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، ایمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیهوشی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی،	(ضرایب همه دروس یکسان می باشد). بیوشیمی عمومی (۱)، زیست شناسی (۱)، شیمی عمومی (۱)، داروشناسی (۱)، سم شناسی (۱)، زبان (۱)

مستر قست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

روشته های امتحانی آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۲ مرکز سنجش آموزش پزشکی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
		وپرس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	
.۹۰	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)، زیست شناسی دریابی (۲)، بوم شناسی دریا (۱)، زبان (۲)