

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

بسمه تعالیٰ

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

تاریخ ۱۴۰۳/۷/۲۴

اطلاعیه شماره ۱

در خصوص زمان ثبت نام – برگزاری آزمون – رشته‌های امتحانی – منابع آزمون رشته‌های گروه پزشکی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

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

- ۱- زمان ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴، نیمه اول بهمن ماه سال جاری می‌باشد. زمان دقیق ثبت نام هفته چهارم دی ماه اعلام خواهد شد.
- ۲- زمان برگزاری آزمون ۸ و ۹ خرداد ماه ۱۴۰۴ می‌باشد.
- ۳- منابع آزمون نیز تا آخر مهر ماه از طریق همین سامانه اعلام می‌شود.
- ۴- کلیه ضوابط و اطلاعات تکمیلی در دفترچه راهنمای ثبت نام، اعلام خواهد شد.
- ۵- در رابطه با اجرا یا عدم اجرای محرومیت یکسال برای پذیرفته شدگان آزمون کارشناسی ارشد سال ۴۰۳ جهت شرکت در آزمون سال ۴۰۴ متعاقباً اطلاع رسانی خواهد شد.
- ۶- در مورد رشته‌های امتحانی اعلام شده به شرح زیر، اگر هیچ دانشگاه پذیرنده‌ای وجود نداشته باشد، رشته مذکور برگزار نخواهد شد.
- ۷- متقاضیان استعداد درخشان بدون آزمون و با آزمون حائز شرایط طبق آیین نامه تسهیل تحصیل دانشجویان استعداد درخشان به مقاطع بالاتر در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی مصوب ۴۰۰/۹/۲۷ شورای هدایت استعداد درخشان وزارت بهداشت مندرج در سامانه زیر، بایستی ثبت نام آزمون را انجام دهند.

https://gta.behdasht.gov.ir/uploads/459/doc/Ayeen_EdameTahsil1401.pdf

- ۸- در صورت هرگونه تغییر در هر موردی، مراتب از طریق همین سامانه اعلام خواهد شد.
- ۹- داوطلبان متقاضی ملزم می‌باشند جهت اطلاع از آخرین تغییرات، هر هفته سامانه را ملاحظه نمایند.
- ۱۰- متقاضیان سهمیه رزمندگان و ایثارگران ۲۵٪ و ۵٪ دقت نمایند می‌باشد تاییدیه نهایی سهمیه شان بسته به نوع سازمان صادر کننده، می‌باشد از مراجع اعلام شده در جدول زیر باشد. لازم به ذکر است با توجه به اینکه تایید یا عدم تایید مرجع صادر کننده ملاک عمل برای اعمال سهمیه می‌باشد، لذا افرادی که از این سهمیه در همین مقطع (وزارت علوم، وزارت بهداشت، و سایر موسسات) استفاده نموده و قبول شده‌اند، از سازمان مذکور پیگیری نمایند.
- اکیداً توصیه می‌شود از هم اکنون پیگیری لازم در این رابطه بعمل آید.

اطلاعات مربوط به سهمیه رزمندگان و ایثارگران کارشناسی ارشد ۱۴۰۴						
کد رهگیری ۱۲ رقمی صادره توسط شهرستان یا ناحیه مربوطه، به تاییدکننده نهایی ارگان مربوطه مستقر در تهران ارسال می‌شود. به عبارتی مدارک ارسالی از توابع زیر مجموعه، توسط مرکز سنجش آموزش پزشکی قابل قبول نمی‌باشد.						
ردیف	ذینفع	حد نصاب	ظرفیت سهمیه آزمون	نام ارگان	عنوان پست تاییدکننده نهایی (قابل قبول برای مرکز سنجش آموزش پزشکی)	
۱	جانباز، فرزند و همسر جانباز ۲۵٪ و بالاتر، آزادگان، فرزند و همسر آزاده، فرزند و همسرشدید و مفقودالاثر	%۷۰	%۲۵	بنیاد شهید و امور ایثارگران	مدیر کل آموزش بنیاد شهید و امور ایثارگران (درج کد ملی در فرم ثبت نام)	
	جانباز کمتر از ۲۵٪، فرزند و همسر جانباز کمتر از ۲۵٪، آزادگان، فرزند و همسر آزاده، فرزند و همسرشدید و مفقودالاثر	%۷۰	%۵			
۲	جانباز کمتر از ۲۵٪، فرزند و همسر همسر آزاده، فرزند و همسرشدید و مفقودالاثر	%۷۰	%۵	وزارت جهاد کشاورزی	مدیر کل امور اداری وزارت جهاد کشاورزی (درج کد رقمی در فرم ثبت نام)	رزمنده جهادگر
۳	فرزند و همسر رزمنده جهادگر	%۷۰	%۵			فرزند و همسر رزمنده جهادگر

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

اطلاعات مربوط به سهمیه رزمندگان و ایثارگران کارشناسی ارشد ۱۴۰۴

کد رهگیری ۱۲ رقمی صادره توسط شهرستان یا ناحیه مربوطه، به تاییدکننده نهایی ارگان مربوطه مستقر در تهران ارسال می‌شود.
به عبارتی مدارک ارسالی از توابع زیر مجموعه، توسط مرکز سنجش آزمون پژوهشی قابل قبول نمی‌باشد.

ردیف	ذینفع	حد نصاب	ظرفیت سهمیه آزمون	نام ارگان	عنوان پست تاییدکننده نهایی (قابل قبول برای مرکز سنجش آزمون پژوهشی)
۵	رزمنده داوطلب بسیجی	%۸۰	%۲۵	سپاه پاسداران انقلاب اسلامی (رزمنده داوطلب بسیجی)	معاون سرمایه انسانی سازمان بسیج مستضعفین (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده داوطلب بسیجی	%۷۰	%۵		
۷	رزمنده کادر و سرباز وظیفه سپاه	%۸۰	%۲۵	نیروهای مسلح سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - کادر و سرباز وظیفه	معاون نیروی انسانی سپاه پاسداران انقلاب اسلامی - (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده کادر و سرباز وظیفه سپاه	%۷۰	%۵		
۹	رزمنده کادر و سرباز وظیفه آجا)	%۸۰	%۲۵	نیروهای مسلح (ارتش جمهوری اسلامی)	معاون نیروی انسانی ارتش جمهوری اسلامی ایران - (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده کادر و سرباز وظیفه آجا)	%۷۰	%۵		
۱۱	رزمنده کادر و سرباز وظیفه ناجا)	%۸۰	%۲۵	نیروهای مسلح (نیروی انتظامی جمهوری اسلامی)	معاون نیروی انسانی نیروی انتظامی جمهوری اسلامی ایران - (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده کادر و سرباز وظیفه ناجا)	%۷۰	%۵		
۱۳	رزمنده کادر و سرباز وظیفه ودجا)	%۸۰	%۲۵	نیروهای مسلح (وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح)	مدیرکل عملیات نیروی انسانی وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح - (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده کادر و سرباز وظیفه ودجا)	%۷۰	%۵		
۱۵	رزمنده کادر و سرباز وظیفه ن.م)	%۸۰	%۲۵	نیروهای مسلح (ستاد کل نیروهای مسلح)	رئیس مرکز عملیات و خدمات نیروی انسانی ستاد کل نیروهای مسلح - (درج کد رهگیری ۱۲ رقمی در فرم ثبت نام)
	فرزند و همسر رزمنده کادر و سرباز وظیفه ن.م)	%۷۰	%۵		

مرکز سنجش آزمون پژوهشی

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

رشته‌های مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون

آدرس سامانه دبیر خانه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی <http://hccep.behdasht.gov.ir> جهت رویت رشته‌های مصوب وزارت بهداشت

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته‌های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

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

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
	آمار زیستی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی – مجموعه رشته‌های مهندسی برق، مهندسی صنایع، مهندسی مکانیک؛ مهندسی کامپیوتر	ریاضی عمومی(۱)، آمار ریاضی و احتمال(۳)، روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش‌ها، رگرسیون، نمونه‌گیری، آمار ناپارامتری) (۳)، زبان عمومی(۳)
	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مهندسی بهداشت محیط، مهندسی بهداشت حرفه‌ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشبری؛ مشاوره؛ مردم شناسی؛ علوم اجتماعی؛ علوم تربیتی؛ روانشناسی؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)؛ مطالعات ارتباطی و فناوری اطلاعات	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت (۳)؛ روانشناسی(۱/۵)؛ بهداشت عمومی(۲)؛ جامعه شناسی(۱/۵)؛ زبان عمومی(۳)
	آموزش جامعه نگر نظام سلامت	دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی، کارشناسی تمامی رشته‌های علوم پزشکی	مبانی آموزش پزشکی(۳)-آموزش جامعه نگر(۵)-روش تحقیق و آمار(۳)-بهداشت عمومی(۴)-زبان عمومی(۳)
	آموزش هوشبری	کارشناسی رشته هوشبری	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)
	اپیدمیولوژی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ آمار(کلیه گرایشها)؛ مهندسی تکنولوژی نرم افزار کامپیوت؛ 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)
	ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی) و وسایل کمکی	کارشناسی ارتوز و پروتز (اعضای مصنوعی و وسایل کمکی)	ارتوپروتز(۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک(۲)؛ معاینه و ارزیابی(۲)؛ ارتپیدی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
	اقتصاد بهداشت	کارشناسی در یکی از رشته‌های گروه پزشکی؛ اقتصاد؛ علوم اقتصادی؛ مدیریت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ حسابداری؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ مهندسی پزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی* و دکترای حرفه‌ای دامپزشکی؛ مهندسی صنایع؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد(داروسازی خارج از کشور)	اقتصاد خرد(۲)؛ اقتصاد کلان(۲)؛ اقتصاد سلامت(۳)؛ سازمان و مدیریت خدمات بهداشتی درمانی(۳)؛ ریاضی و آمار حیاتی(۳)؛ زبان عمومی(۳)
	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی؛ کارشناسی رشته‌های بهداشت حرفه‌ای؛ کاردروماني؛ فیزیوتراپی؛ ارتوپیدی فنی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت صنعتی؛ مهندسی مکانیک؛ مهندسی تکنولوژی طراحی و نقشه‌کشی صنعتی؛ روانشناسی؛ اینتی صنعتی؛ فیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ پرستاری؛ هوشبری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛	کلیات ارگونومی (روش‌های ارزیابی مacro و micro، 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)

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴
 * 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
		مهندسی کامپیوتر با گرایش‌های نرم افزار، سخت افزار و فناوری اطلاعات، مهندسی مکانیک بیوپرینت	
	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژی انسانی، جغرافیا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومی، زیست‌شناسی (همه گرایش‌ها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری؛ دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکتری حرفه‌ای دامپزشکی	مبانی اکولوژی انسانی (۳)؛ دانش خانواده و جمعیت (۲)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی ها ای 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)
	ارزیابی فناوری سلامت (HTA)	کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فنی و مهندسی وزارت علوم تحقیقات و فناوری؛ بیوشیمی؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست‌شناسی؛ 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)
	بینائی سنجی	کارشناسی بینائی سنجی	آنومالی دید دوچشمی (۲)؛ فیزیولوژی اپتیک (۲)؛ کلیات اپتومتری (۲)؛ بیماری های چشمی (۱)؛ عدسی های تماسی (۳)؛ اپتومتری کودکان (۲)؛ عینک طی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	بهداشت و ایمنی 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 تكنولوژی 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)
	بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها	کارشناسی رشته های بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین)؛ زیست‌شناسی (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 ایمنی کار، مهندسی زیست فناوری کشاورزی	حشره شناسی پزشکی (۵)؛ زیست‌شناسی عمومی (۲)؛ سم شناسی و مبارزه با بندپایان (۲)؛ کلیات بهداشت (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	پدافند غیرعامل در نظام سلامت	کارشناسی رشته های علوم تغذیه؛ زیست‌شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛	زیست‌شناسی عمومی (۲)؛ پرتوشناسی (۱)؛ بیوشیمی (۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومی (۲)

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

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

ردی ف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
		علوم آزمایشگاهی؛ بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ پرستاری؛ روانشناسی بالینی؛ فوریتهای 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)؛ کاردrama؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ دکترای عمومی پزشکی	روانشناسی عمومی(۱)؛ مدیریت سلامت(۱)؛ زبان عمومی(۳)
	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)
	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)؛ بیوهشی واحیاء قلبی ریوی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
	تکنولوژی گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاری؛ هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل (ارائه دو سال سابقه کار بالینی با مدرک کارشناسی الزامی می باشد)	پرستاری و بیماری های داخلی و جراحی(۴)؛ بیوهشی(۱)؛ فیزیک پزشکی(۱)؛ فیزیولوژی(۱)؛ فارماکولوژی(۱)؛ زبان عمومی(۳)
	ژورنالیسم پزشکی	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ زبان عمومی (با گرایشهای ادبیات زبان عمومی، آموزش انگلیسی و مترجمی زبان عمومی)؛ علوم ارتباطات با گرایش روزنامه نگاری و مطالعات ارتقابی	اصول اپیدمیولوژی و آمار حیاتی(۲)؛ دانش پایه رایانه(۲)؛ نگارش و مقاالت نویسی به زبان های فارسی و انگلیسی(۴)؛ زبان انگلیسی پیشرفته(۳)
	سلامت از دور	کارشناسی رشته های پرستاری، مامایی، فوریتهای پیش بیمارستانی - دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی	آماروروش تحقیق(۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت(۲)؛ سیستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت(۲)؛ کامپیوتر و ساختمن داده ها(۲)؛ مدیریت سلامت(۲)؛ زبان عمومی(۳)
	سلامت در حوادث و بلایا	کارشناسی رشته های بهداشت عمومی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمنی کار؛ علوم تغذیه؛ پرستاری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریتهای پزشگی پیش بیمارستانی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مامایی؛ هوشبری؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها (حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین)- دکترای عمومی (پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی) و دکترای 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)
	سلامت سالمندی	کارشناسی رشته های پرستاری؛ فیزیوتراپی، کاردrama، بینایی سنجی، شنوایی شناسی، گفتادمانی، علوم تغذیه، مددکاری اجتماعی (ویژه وزارت بهداشت)؛ روان شناسی، مشاوره علوم سلامت، بهداشت عمومی، مامایی-آموزش عمومی(۳)	فیزیولوژی در دوره سالمندی(۲)؛ تغذیه در دوره سالمندی(۱)؛ بهداشت سالمندان(۳)؛ مبانی و مفاهیم سالمندی(۲)؛ روش تحقیق(۲)؛ زبان عمومی(۳)

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مربوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

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

ردی ف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
		بهداشت، مدیریت توانبخشی، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	
	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 اینمنی، آمار، جامعه شناسی	ایمنی ترافیکی و اپیدمیولوژی مصدومیتها(۴)؛ روشهای آمار کاربردی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ بهداشت عمومی (۱)؛ زبان عمومی(۳)
	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)
	شنوایی شناسی	کارشناسی شنوازی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شنوازی و تعادل(۲)؛ شنوازی شناسی تشخیصی(۴)؛ شنوازی شناسی توانبخشی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اضای مصنوعی و وسائل کمکی؛ ارتودپی فنی؛ کاردرمائی؛ گفتار درمانی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ رادیولوژی؛ شنوازی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوش بری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی، علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریت های پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ تربیت بدی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	تشريح عمومی(۴)؛ بافت شناسی (۳)؛ زیست شناسی سلولی(۲)؛ جنین شناسی (۳)؛ زبان عمومی(۳)
	علوم و صنایع غذائی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذایی (گرایش های مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذائی)؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذائی)؛ صنایع غذایی (گرایش های فنی، مهندسی و تغذیه)؛ بهداشت مواد غذایی با مشا 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 غذائی(۲)؛ شیمی مواد غذائی(۲)؛ تکنولوژی مواد غذائی (۳)؛ کنترل کیفی مواد غذائی(۳)؛ زبان عمومی(۳)
	فیزیولوژی پزشکی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانور شناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ شنوازی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفة ای و هوش بری؛ تکنولوژی اتاق عمل؛ فوریت های پزشکی پیش بیمارستانی	فیزیولوژی(۴)؛ بیوشیمی(۲)؛ آناتومی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی(۲)؛ زبان عمومی(۳)
	فناوری تصویربرداری پزشکی	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ مهندسی پزشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ مهندسی پزشکی (گرایش بالینی)	فیزیک عمومی (۲)؛ ریاضی عمومی(۲)؛ فیزیک هسته ای و اتمی(۲)؛ فیزیک پرتو شناسی تشخیصی(۲)؛ تکنیک های تصویر برداری پزشکی (۱)؛ فیزیولوژی(۱)؛ آناتومی(۱)؛ زبان عمومی(۳)

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مریوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

* 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 مریوطه
	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)
	کاردروماني	کارشناسی کاردروماني	کاردروماني در اختلالات ذهنی، روانی - اجتماعی و جسمانی (۴)؛ روان شناسی و روانپزشکی (۲)؛ آکتو پیشون و آنالیز فعالیت (۲)؛ آناتومی و بیومکانیک (۲)؛ توانبخشی حرفة ای و فعالیت های روزمره زندگی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
	كتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی و کارشناسی ارشد کلیه رشته های وزارت بهداشت، دکترای عمومی پزشکی ، دندانپزشکی و داروسازی ، کارشناسی و کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی ، علم اطلاعات و دانش شناسی (کلیه گرایش ها)، فناوری اطلاعات ، مهندسی کامپیوتر و علوم کامپیوتر کلیه (گرایش ها)، علوم ارتباطات (کلیه گرایش ها)	مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی(۳)؛ سازماندهی دانش (۳)؛ فناوری اطلاعات (۲)؛ مدیریت منابع، مراجع و پایگاه های پزشکی (۳)، روش تحقیق و آمار (۲)؛ اصطلاحات و کلیات پزشکی (۲)؛ زبان عمومی(۳)
	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشديد(۲)؛ اختلال بلع(۲)؛ اختلالات صدای گفتار(۲)؛ اختلالات روانی گفتار(۲)؛ اختلال زبان در دوران رشد(۳)؛ اختلال اکتسابی زبان(۲)؛ زبان عمومی(۳)
	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	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)
	مددکاری اجتماعی	کارشناسی مددکاری اجتماعی؛ کلیه گرایش های خدمات اجتماعی؛ علوم اجتماعی (گرایش خدمات اجتماعی؛ تعاون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری)	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)
	مددکاری اجتماعی کودک و نوجوان	کارشناسی مددکاری اجتماعی	مبانی توانبخشی (۱)؛ مددکاری فردی ، گروهی، جامعه ای، خانواده و اصول و فنون مصاحبه و مشاوره (۳)؛ روش تحقیق و آمار (۱)؛ روانشناسی عمومی و رشد(۱)؛ سیاست و رفاه اجتماعی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	مدیریت توانبخشی	کارشناسی ارتوز و پروتز (اندام های مصنوعی و وسائل کمکی)؛ فیزیوتراپی؛ کاردروماني؛ 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	اصول توانبخشی (۵)؛ مدیریت (۳)؛ زبان عمومی(۳)
	مهندسي پزشكى	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه ؛ گروههای پزشکی و ریاضیات مهندسی (۶)؛ فیزیک پزشکی و	

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

جدول شماره ۱ مدارک مورد پذیرش، دروس امتحانی و ضرایب مریوط به رشته های آزمون ورودی کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۴

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

ردی ف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مریوطه
	(بیوالکتریک) مجاز به استفاده از ماشین حساب	پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	مهندسی پزشکی (۶)؛ سینگالها و سیستم ها (۶)؛ کنترل سیستمهای خطی (۶)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک (۶)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
	مهندسى پزشکي (زیست مواد) مجاز به استفاده از ماشین حساب	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۳)
	مهندسى بهداشت حرفه ای و ایمنی کار	کارشناسی مهندسی بهداشت حرفه ای و ایمنی کار؛ مهندسى بهداشت محیط؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی	بهداشت حرفه ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ ریاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	مدیریت سلامت، ایمنی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی ایمنی؛ ایمنی صنعتی؛ مهندسى صنایع	بهداشت حرفه ای (۳)؛ بهداشت محیط (۳)؛ اصول ایمنی (۳)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	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 بازرگانی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۳)
	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 ایمنی کار؛ مهندسى بهداشت حرفه ای؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ مهندسى صنایع شیمیایی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ مهندسی مکانیک؛ دکترا عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکترا حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترا پیوسته زیست فناوری (بیوتکنولوژی)	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۳)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۳)؛ زبان عمومی (۳)

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

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

ادامه جدول شماره ۱- مجموعه آموزش پزشکی

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	پژوهشگری آموزشی	دانشگاه آزاد اسلامی (پایه داشت شهریه)	دوفنی و آمار	مدیریت آموزشی	آموزش پزشکی	ردیف نامه
۴۴	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 (پایه داشت 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	۱	۴	
۴۵	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	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	۶	۲	۳	۲	۴	
۴۶	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	۵	

مستر تست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه بهداشت محیط

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
زبان عمومی	مدیریت مواد زائد چادر؛ سمی و خطرناک	شیمی و میکروبیولوژی آب و فاضلاب	آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزیع آب، جمع آوری فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب)	آلودگی هوا	کلات بهداشت محیط	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	نمره	
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۳	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی محیط زیست؛ (کلیه گرایشها)؛ حشره شناسی (گرایش‌های عمومی؛ پزشکی و کشاورزی)؛ کشاورزی – دفع آفات؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست‌شناسی گرایش‌های عمومی و سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	- بهداشت محیط - سم شناسی محیط	.۴۷
۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند	.۴۸
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت حرفه ای و اینمنی کار؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ شیمی محض؛ شیمی کاربردی؛ زیست‌شناسی؛ زیست فناوری؛ زیست‌شناسی سلولی و مولکولی گرایش میکروبیولوژی	مهندسی بهداشت محیط	.۴۹
۳	۲	۲	۳	۲	۲	۲	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی آب و فاضلاب؛ مهندسی آب؛ مهندسی برق (کلیه گرایشها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ شیمی؛ مهندسی شیمی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی عمران (کلیه گرایشها)	مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری	.۵۰
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۳	کارشناسی مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک (تمام گرایشها)؛ تکنولوژی پرتوشناسی؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ اینمنی صنعتی؛ شیمی (کلیه گرایشها)	بهداشت محیط - بهداشت پرتوها	.۵۱

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه پرستاری

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش						
		زبان عجمی	دوان پرستاری	بهداشت جامعه	بهداشت مادران و نوزادان	گودکان	نفراتی	دوره امتحانی و ضرایب مربوطه
.۵۲	روان پرستاری	۳	۴	۲	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری
.۵۳	پرستاری داخلی - جراحی	۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری
.۵۴	پرستاری سلامت جامعه	۳	۲	۴	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری
.۵۵	پرستاری کودکان	۳	۲	۲	۲	۴	۲	کارشناسی پرستاری
.۵۶	پرستاری نظامی	۳	۳	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری
.۵۷	پرستاری مراقبت‌های ویژه نوزادان	۳	۱	۲	۳	۳	۳	کارشناسی پرستاری، هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل
.۵۸	پرستاری توانبخشی	۳	۳	۲	۲	۲	۳	کارشناسی پرستاری
.۵۹	پرستاری اورژانس	۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری؛ فوریت‌های پزشکی
.۶۰	پرستاری مراقبت‌های ویژه	۳	۲	۲	۲	۲	۴	کارشناسی پرستاری، هوشبری و تکنولوژی اتاق عمل
.۶۱	پرستاری سالمندی	۳	۳	۳	۱	۱	۴	کارشناسی پرستاری
.۶۲	مدیریت پرستاری	۳	۳	۳	۱	۲	۳	کارشناسی پرستاری

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه روانشناسی

ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش						
		زبان عجمی	آمار و روش تحقیق	اصول خدمات بین‌المللی و بین‌رشته‌ی دوان	کلیات روانپردازی و روانشناسی فیزیولوژیک	روانشناسی عمومی و رشد	نظریه‌های شخصیت و دوان‌درمانی	دانشجویی، آسیب‌شناسی (شامل روانشناسی بالینی، ارزیابی روانشناسی بالینی)
.۶۳	روانشناسی بالینی	۳	۱/۵	۰	۲	۱/۵	۲	۳
.۶۴	بهداشت روان	۳	۱/۵	۲	۲	۱/۵	۱	۲
.۶۵	روانشناسی سلامت	۳	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵	۳	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)
.۶۶	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	۳	۱/۵	۰	۱/۵	۲	۲	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه ماما بی									
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه									
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دانشجویی	زبان عمومی	دندانپزشکی داروسازی و انسان‌گفتگویی	پرستاری و زیست‌شناسی	زیست‌شناسی مادر و کودک و تنفس	زادمان و مراقبت‌های می‌بوده	زبان
۱	ماما بی	کارشناسی ماما بی؛ پرستار ماما	۲	۱	۲	۲	۴		۳
۲	مشاوره در ماما بی	کارشناسی ماما بی	۱	۰	۲	۴	۳		۳

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)

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

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)										
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه										
ردیف	رشته امتحانی	مدارک مورد پذیرش	دانشجویی	زبان عمومی	میکروبیشناسی	شیمی آلی و عمومی	ژنتیک	زیست شناسی سلولی - مولکولی	بیوشیمی عمومی	
۳	بیوشیمی بالینی	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 موادغذایی کارشناسی علوم آزمایشگاهی، دکترای حرفه ای داروسازی، بیوشیمی و زیست شناسی کلیه گرایش ها	۶	۰	۲	۰	۲	۳	۰	
۴	زیست فن آوری پزشکی	کلیه کارشناسی های علوم پزشکی؛ کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ مهندسی زیست شناسی کشاورزی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تجربی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	۱	۱	۰	۰	۴	۱	۳	۱
۵	ژنتیک انسانی	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ژنتیک؛ بیوشیمی؛ اینمی شناسی؛ میکروبیشناسی؛ تغذیه؛ علوم آزمایشگاهی؛ ماما بی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	۱	۰	۰	۵	۲	۱	۳	

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱- مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)														
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							ردیف							
زبان عمومی	میکروب شناسی	خون‌شناسی و باکتری خون	زیست شناسی سلولی	مولکولی	بیوشیمی	ایمنی شناسی								
۳	۱	۰	۲	۱	۴	مدارک مورد پذیرش								
۳	۰	۵	۱	۱	۲	کارشناسی ایمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و بازنگرهای میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی)							۶	
۳	۰	۵	۱	۱	۲	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیر از علوم گیاهی)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ زنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)							۷	
۳	۰	۵	۱	۱	۲	کارشناسی رشته علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (گرایش سلولی مولکولی، زنتیک و بیوتکنولوژی)							۸	

مستر نست؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱- مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)

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

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته امتحانی	نمره	
زبان عمومی	زیست شناسی سلولی	آنگل شناسی	بنیادی شناسی	ویروس شناسی	بیوشیمی پالینی	قارچ شناسی	باکتری شناسی			
مدارس مورد پذیرش										
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؛ آنگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی	قارچ شناسی پزشکی	.۹
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؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ آنگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	میکروب شناسی پزشکی	.۱۰
۳	۲	۰	۲	۵	۱	۰	۱	کارشناسی میکروب شناسی؛ آنگل 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 حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی	.۱۱
۳	۱	۵	۱/۵	۱	۰	۱	۱	کارشناسی آنگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	آنگل شناسی پزشکی	.۱۲

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ادامه جدول شماره ۱ - مجموعه علوم تغذیه						
دورس امتحانی و ضرایب مربوطه				مدارک مورد پذیرش		
زدن عمومی	فیزیک پزشکی	پزشکی	قدرت	قابل توجه:		
۱				<p><u>۱</u>- 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.</p> <p><u>۲</u>- بر اساس مصوبه ۹۰ امین جلسه شورای عالی برنامه‌ریزی علوم پزشکی به تاریخ ۴۰۲/۹/۸، دارندگان مدارک تحصیلی رشته‌هایی که باید بیش از ۲۴ واحد از دروس مقطع کارشناسی علوم تغذیه را به عنوان دروس کمبود یا جبرانی بگذرانند، مجاز به شرکت در آزمون کارشناسی ارشدرسته-های علوم تغذیه، تغذیه جامعه و تغذیه ورزشی نیستند.</p>	رشته امتحانی	ردیف
۳	۲	۲	۵	<p>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</p>	علوم تغذیه	۱۳
۳	۲	۲	۵	<p>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</p>	علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتربقه	۱۴
۳	۲	۲	۵	<p>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</p>	تغذیه جامعه	۱۵
۳	۲	۲	۵	<p>کارشناسی در رشته علوم تغذیه</p>	تغذیه بالینی	۱۶
۳	۳	۱	۵	<p>دکترای عمومی (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)؛ کارشناسی علوم تغذیه؛ تغذیه ورزشی</p>	تغذیه ورزشی	۱۷

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته امتحانی	ردیف
زبان عمومی	بنویژه	رادیوبنیوژه	فیزیک هسته ای و انتہایی	فیزیک پوتونها	فیزیک و آتومو	دانش عمومی	پزشکی	مهمومی			
۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۰		مدارک مورد پذیرش		
کارشناسی تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای؛ فیزیک؛ شیمی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتو پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ زنتیک	رادیوبنیوژه	.۱۸									
کارشناسی فیزیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی (رادیولوژی)؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی اعصاب مصنوعی و وسائل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتو پزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته ای	فیزیک پزشکی	.۱۹									

ادامه جدول شماره ۱- مجموعه فیزیوتراپی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته امتحانی	ردیف
زبان عمومی	فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب داخلی (آفلئکتیو، رزوی، (وماتیسمی و پوستی))	تمرين درمانی (اوکا۳)	ارتزودروز	ازشیابی و اندازه گیری	ازشیابی و اندازه گیری	الکتروترابی او۲	پیوکاکتیک او۲				
۳	۳	۳	۱	۱	۱	۲	۲		کارشناسی فیزیوتراپی تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هرشك و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای 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	.۲۰
۳	۳	۳	۱	۱	۱	۲	۲		کارشناسی فیزیوتراپی ورزشی	فیزیوتراپی ورزشی	.۲۱

ادامه جدول شماره ۱- رشته های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۱۴۰۳

مُسْتَرْتِسْت؛ وب سایت تخصصی آزمون کارشناسی ارشد

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۸۸	رشته کارشناسی ارشد شیمی دارویی	کارشناسی در رشته های: داروسازی، کلیه گرایش های شیمی، دبیری شیمی، شیمی محض و کاربردی، بیوشیمی و علوم آزمایشگاهی	شیمی آلی (۲)، شیمی تجزیه (۲)، زیست شناسی (۲)، بیوشیمی (۲)، زبان عمومی (۳)
.۸۹	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 (جمعاً ۲) سمشناسی (۱) تغذیه (۱) میکروبولوژی موادغذایی (۲) بیوشیمی (۱) فیزیولوژی (۱)
.۹۰	رشته کارشناسی ارشد سم شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين، شیمی، میکروب شناسی، علوم آزمایشگاهی، علوم بیولوژی (کلیه گرایشها)- بیوشیمی، شیمی مواد غذایی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای، بهداشت محیط، تغذیه، گیاه پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، اینمنی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیهوشی، میکروبولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی دامپزشکی	(ضرایب همه دروس یکسان می باشد). بیوشیمی عمومی (۱) زیست شناسی (۱) شیمی عمومی (۱) داروشناسی (۱) سم شناسی (۱) زبان (۲)
.۹۱	رشته کارشناسی ارشد رشته ترکیبات طبیعی و دارویی دریایی	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 دریایی (۲) بوم شناسی دریا (۱) زبان (۳)