

بسمه تعالی

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

تاریخ ۹۶/۹/۲۶

اطلاعیه شماره ۳

در خصوص رشته‌های امتحانی و زمان ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد رشته‌های

گروه پزشکی سال ۹۷

به اطلاع متقاضیان آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۷ می‌رساند:

۱- رشته‌های امتحانی، مدارک مورد پذیرش و دروس امتحانی طبق جدول زیر می‌باشد.

۲- زمان ثبت نام در آزمون ۹۶/۱۱/۳۰ تا ۹۶/۱۲/۱۳ لغایت ۹۶/۱۱/۳۰ می‌باشد.

۳- زمان برگزاری آزمون ۹۷/۲/۳۱ و ۹۷/۴/۱ خواهد بود.

۴- براساس مصوبه پنجمین جلسه شواری سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تكمیلی و همچنین نوزدهمین نشست شورای آموزش علوم پایه پزشکی، معدل دوره کارشناسی از آزمون کارشناسی ارشد سال ۹۷ و بعد از آن به میزان ۲۰٪ در نمره داوطلب تاثیر خواهد داشت.

۵- دفترچه راهنمای ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد، اواخر بهمن ماه از طریق سامانه اینترنتی مرکز سنجش آموزش پزشکی به آدرس <http://sanjeshp.ir> اعلام خواهد شد.

۶- اطلاعات تکمیلی در رابطه با کلیه ضوابط و آزمون، در دفترچه راهنمای ثبت نام آزمون کارشناسی ارشد اعلام خواهد شد.

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۱	آموزش بهداشت	کارشناسی بهداشت عمومی؛ علوم اجتماعی؛ علوم روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ مامائی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه‌ای؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ هوشبری؛ اتاق عمل؛ فناوری اطلاعات سلامت (مدارک پزشکی)	آموزش بهداشت عمومی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ مامائی؛ روانشناسی بهداشت و ارتقاء سلامت (۳)؛ روانشناسی (۱/۵)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ جامعه‌شناسی (۱/۵)؛ زبان عمومی (۲)
.۲	آمار زیستی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی آمار؛ ریاضی؛ علوم کامپیوتری؛ دکتری عمومی گروه پزشکی * و دکترا حرفه‌ای دامپزشکی	ریاضی عمومی (۱)؛ آمار ریاضی و احتمال (۲)؛ روش‌های آماری (شامل طرح آزمایش های رگرسیون، نمونه گیری؛ آمار ناپارامتری)؛ (۴) زبان عمومی (۳)
.۳	پیدمیولوژی	کلیه کارشناسی‌های علوم پزشکی؛ کارشناسی انگل شناسی؛ اداره امور بیمارستانها؛ و دکترا حرفه‌ای گروه پزشکی * و دکترا حرفه‌ای دامپزشکی،	مبانی اپیدمیولوژی (۲/۵)؛ مقدمات آمار زیستی (۲)؛ اصطلاحات پزشکی (۱/۵)؛ اپیدمیولوژی بیماریها (۲)؛ بهداشت عمومی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
.۴	اتاق عمل	کارشناسی در رشته‌های اتاق عمل؛ پرستاری و هوشبری	اصول و عملکرد فرد سیار و اسکراب (۳)؛ بیماری‌های داخلی و جراحی (۲)؛ تکنولوژی جراحی در جراحی‌های مختلف (۳)؛ آناتومی (۱)؛ بیهوشی و احیاء قلبی ریوی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
.۵	اعضای مصنوعی و وسائل کمکی	کارشناسی اعضا مصنوعی و وسائل کمکی	ارتزوبروتزر (۴)؛ کینزیولوژی و بیومکانیک (۲)؛ معاینه و ارزیابی (۲)؛ ارتوپدی (۲)؛ زبان عمومی (۲)

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۶	اقتصاد بهداشت (با ۲ گرایش توسعه بهداشت و درمان؛ سیاستگذاری و برنامه ریزی بهداشت و درمان)	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(۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۳)؛ زبان عمومی(۳)
۷	ارگونومی	دانش آموختگان دکتری عمومی پزشکی : کارشناسی رشته های بهداشت حرفه ای : کاردمانی؛ فیزیوتراپی؛ ارتودوسي فني؛ مهندسي صنایع؛ فناوري اطلاعات؛ طراحی صنعتي؛ مدیریت صنعتي؛ مهندسی مکانيك؛ مهندسی تكنولوژي طراحی و نقشه کشی صنعتي؛ روانشناسی؛ ايمني صنعتي؛ فيزيك؛ مهندسی پزشکي؛ پرستاري؛ هوشبری : اتاق عمل	كلیات ارگونومی(۲)؛ تشریح و فیزیولوژی انسانی (۲)؛ فیزیک و مکانیک(۲)؛ ریاضی(۲)؛ روانشناسی عمومی(۱)؛ مدیریت سازمانی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۸	اکولوژی انسانی	کارشناسی در یکی از رشته های اکولوژي انسانی، جغرافيا (با گرایش انسانی)، بهداشت عمومي، زیست شناسی (همه گرایشها)، محیط زیست، بهداشت محیط، بهداشت خانواده و جمعیت، بهداشت حرفه ای، مامایی، پرستاری و یا دارا بودن مدرک دکتری عمومي (پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی)، دکترای حرفه ای دامپزشکی مورد تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکي و یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوري	مباني اکولوژي انسانی (۳)؛ جمعیت و تنظیم خانواده(۲)؛ مقدمات آمار زیستی(۲)؛ بهداشت عمومی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
۹	انفورماتیک پزشکی	کلیه کارشناسی های رشته های علوم پزشکی؛ رشته های ریاضي (کلیه گرایشها)؛ مهندسي کامپیوترا؛ علوم کامپیوترا؛ مهندسی برق الکترونیك؛ مهندسی فن اوری اطلاعات؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکي؛ دکترای عمومي پزشکي و دکترای عمومي دندانپزشکي	اصول برنامه نويسی و ساختمن داده ها (۲)؛ ریاضی و آمار حیاتی (۲)؛ مدیریت اطلاعات سلامت(۳)؛ انفورماتيك سلامت (۳)؛ کليات و اصطلاحات پزشکي (۲)؛ زبان عمومي(۲)
۱۰	ارزیابی فناوری سلامت (HTA)	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مصوب وزارت بهداشت؛ کارشناسی فني و مهندسي اکولوژي پزشکي؛ دکترای عمومي پزشکي، داروسازی يا دکتری حرفه ای دامپزشکي؛ بيوشيما؛ فيزيك؛ شيمى؛ زیست شناسی؛ ریاضی و آمار	اصول و روشهای ابیدمیولوژی (۲)؛ اقتصاد بهداشت(۲)؛ روشهای آماری(۲)؛ نظام سلامت و برنامه های جاري آن (۴)؛ زبان عمومي(۲)
۱۱	بینائی سنجی	کارشناسی بینائي سنجي	آنومالی دید دوچشمی(۲)؛ فیزیولوژی اپتیک(۲)؛ کليات اپتومتری(۲)؛ بیماری های چشمی(۱)؛ عدسی های تماسی(۲)؛ اپتومتری کودکان(۲)؛ عینک طبی (۱)؛ زبان عمومي(۲)
۱۲	بهداشت و ايمني مواد غذائي	دارندگان مدرک دکتری پزشکي عمومي؛ داروسازی؛ دامپزشکي و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهي و يا کارشناسی در یکی از رشته های علوم تغذیه، علوم و صنایع غذایي (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت محیط، بهداشت با ناقلين؛ مهندسي ميكروبیولوژي؛ علوم آزمایشگاهي؛ مهندسي کشاورزي (گرایش صنایع غذایي)؛ مهندسي شيمى (گرایش شيمى مواد غذائي)؛ بهداشت موادغذائي با منشا دامي؛ بهداشت و بازارسي گوشت	ميکروب شناسی مواد غذایی (۲)؛ اصول نگهداری مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ کليات بهداشت و ايمني مواد غذایی (۲)؛ زبان عمومي(۳)
۱۳	پدافند غيرعامل در نظام سلامت (صرف داشتگاه بقیه الله)	کارشناسی رشته های علوم تغذیه؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهي؛ بهداشت عمومي؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکي و مبارزه با ناقلين؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوري اطلاعات سلامت؛ تکنولوژي پزشکي هسته ای؛ تکنولوژي پرتو درمانی؛ تکنولوژي پرتو شناساني؛ پرستاري؛ روانشناسی باليني؛ فوريتپايه پزشکي؛ علوم و صنایع غذایي (کلیه گرایشها)؛ شيمى (کلیه گرایشها)؛ کشاورزی (کلیه گرایشها)؛ مهندسي منابع طبیعی (کلیه گرایشها)؛ شيمى (کلیه گرایشها)؛ شيمى (کلیه گرایشها)؛ علوم نظامي و انتظامي (کلیه گرایشها)؛ کاردمانی؛ مدیریت (کلیه گرایشها)	زیست شناسی عمومي(۲)؛ پرتو شناسی(۱)؛ بیوشیمه(۱)؛ اصول و مبانی بهداشت عمومي(۲)؛ روانشناسی عمومي(۱)؛ مدیریت سلامت(۱)؛ زبان عمومي(۲)
۱۴	تاریخ علوم پزشکی	مدرک کارشناسی در کلیه رشته های مقطع کارشناسی مصوب و مورد تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکي و یا وزارت علوم، تحقیقات و فناوري	تاریخ پزشکي(۳)؛ تاریخ علم و تمدن(۳)؛ اطلاعات پزشکي(۲)؛ زبان عربی(۲)؛ زبان عمومي(۳)
۱۵	تکنولوژي گردش خون	کارشناسی رشته های پرستاري، هوشياري و اتاق عمل	پرستاري و بيماري های داخلی و جراحي(۴)؛ بیوشیمه(۱)؛ فیزیک پزشکی(۱)؛ فیزیولوژی(۱)؛ فارماکولوژی(۱)؛ زبان عمومي(۲)
۱۶	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلين	کارشناسی بهداشت محیط : علوم آزمایشگاهي؛ انگل شناسی پزشکي؛ حشره شناسی پزشکي و مبارزه با ناقلين؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ دفع آفات کشاورزی؛ گیاه پزشکي؛ علوم زیستي؛ حفاظت گیاهان؛ بهداشت عمومي؛ مدیریت تلفیق آفات	حشره شناسی عمومي(۳)؛ زیست شناسی عمومي(۲)؛ شيمى عمومى(۱)؛ زبان عمومي(۲)
۱۷	رفاه اجتماعي	کارشناسی کلیه رشته ها	نظریه های جامعه شناسی(۳)؛ آمار و روش تحقیق(۳)؛ دروس تخصصي (سازمان و مدیریت، اقتصاد خرد و کلان، تامین و رفاه اجتماعي، روانشناسی اجتماعي)؛ زبان عمومي(۳)
۱۸	ژورنالیسم پزشکی	دانش آموختگان مقطع کارشناسی و بالاتر در کلیه رشته های علوم پزشکي؛ زبان عمومي (با گرایشهاي ادبیات زبان عمومي، آموزش انگلیسي و مترجمي زبان عمومي)؛ علوم ارتباطات با گرایش روزنامه نگاری و مطالعات ارتباطی	اصول اپیدمیولوژي و آمار حیاتی(۲)؛ دانش پایه رایانه(۲)؛ نگارش و مقاله نویسي به زبان های فارسي و انگلیسي(۴)؛ زبان انگلیسي پیشرفته(۲)

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
.۱۹	سلامت سالمندی	کارشناسی پرستاری؛ مامایی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ روانشناسی بالینی؛ علوم تغذیه؛ مددکاری اجتماعی؛ شناوای سنجی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی و کاردrama	فیزیولوژی سالمندی(۳)؛ روانشناسی و بهداشت روانی(۱)؛ جامعه شناسی پژوهشی(۱)؛ روش تحقیق و آمار حیاتی(۲)؛ کلیات بهداشت عمومی(۲)؛ مبانی تغذیه(۱)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۰	شناوی شناسی	کارشناسی شناوی شناسی	آناتومی و فیزیولوژی شناوی و تعادل(۲)؛ شناوی شناسی تشخیصی(۴)؛ شناوی شناسی توانبخشی(۲)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۱	علوم تشریحی	کارشناسی علوم تشریحی؛ بافت شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ فیزیوتراپی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ ارتودپیدی فنی؛ کاردرمانی؛ گفتاردرمانی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ رادیولوژی؛ شناوی شناسی؛ پرستاری؛ مامایی؛ بینایی سنجی؛ هوشی؛ اتاق عمل؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ بهداشت عمومی؛ فوریتی های پژوهشی؛ مهندسی پژوهشی؛ باستان شناسی، تربیت بدی و علوم ورزشی (کلیه گرایشها)	ترشیح عمومی(۴)؛ بافت شناسی(۳)؛ زیست شناسی سلوی(۲)؛ جنین شناسی(۳)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۲	علوم و صنایع غذائی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)	کارشناسی علوم و صنایع غذائی (گرایشها مختلف)؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذائی)؛ مهندسی شیمی (صنایع غذائی)؛ داروسازی و دکترای داروسازی؛ دامپژوهشکی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه (صنایع غذائی)؛ صنایع غذائی (گرایش فنی مهندسی و تغذیه)؛ تکنولوژی شیر و فراورده های لبنی؛ مهندسی تکنولوژی آرد؛ تکنولوژی صنایع مهندسی روغن خوارکی؛ گوشت و فراورده های گوشتی؛ بهداشت مواد غذایی با منشا دامی	میکروبیولوژی مواد غذایی(۲)؛ شیمی مواد غذایی(۲)؛ تکنولوژی مواد غذایی(۳)؛ کنترل کیفی مواد غذایی(۳)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۳	فیزیولوژی	کارشناسی فیزیولوژی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ جانورشناسی؛ پرستاری؛ فیزیوتراپی؛ مامایی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم دارویی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی؛ علوم تشریحی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ شناوی شناسی؛ بهداشت عمومی؛ بهداشت حرفة ای و هوشی؛ اتاق عمل	فیزیولوژی(۳)؛ بیوشیمی(۱)؛ زیست شناسی جانوری(۲)؛ زبان عمومی(۳)
.۲۴	فیزیوتراپی	کارشناسی فیزیوتراپی؛ تذکر: معلولیت در اندام فوقانی به هر شکل و معلولیت در اندام تحتانی به گونه ای که استقلال فردی را مختل نماید و همچنین نقش کامل یک چشم یا یک گوش و یا لکت شدیدمانع از پذیرش دانشجو در این رشته خواهد بود.	بیومکانیک ۱ و ۲(۳)؛ الکتروترابی ۱ و ۲(۲)؛ ارزشیابی و اندازه گیری(۱)؛ ارزشیابی و پروتز(۱)؛ تمرین درمانی ۱ و ۲(۳)؛ فیزیوتراپی در بیماریهای اعصاب داخلی ۱ و ۲(قلبی، ریوی، روماتیسمی و پوستی)(۳)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۵	فیزیوتراپی ورزشی	کارشناسی فیزیوتراپی	کیزیولوژی و بیومکانیک(۲)؛ ارزشیابی و اندازه گیری عضلانی(۲)؛ فیزیولوژی سیستم قلب و عروق و تنفس(۲)؛ فیزیولوژی کار و ورزش(۲)؛ فیزیولوژی عضله(۲)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۶	فناری تصویربرداری پژوهشکی	کارشناسی رشته های فیزیک (کلیه گرایشها)؛ تکنولوژی پرتو شناسی؛ تکنولوژی پژوهشکی هسته ای؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ مهندسی پژوهشکی (گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی هسته ای؛ فیزیک پرتو شناسی تشخیصی(۳)؛ تکنیکهای تصویربرداری پژوهشکی(۱)؛ فیزیولوژی(۲)؛ آناتومی(۲)؛ زبان عمومی(۲)	فیزیک عمومی(۱/۵)؛ ریاضی عمومی(۱/۵)؛ فیزیک هسته ای و اتمی(۲)؛ فیزیک پرتو شناسی تشخیصی(۳)؛ تکنیکهای تصویربرداری پژوهشکی(۱)؛ فیزیولوژی(۲)؛ آناتومی(۲)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۷	فناوری اطلاعات سلامت	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشکی؛ کارشناسی رشته های علوم کامپیوتر؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار و سخت افزار)	فناوری اطلاعات سلامت(۳)؛ مدیریت اطلاعات سلامت(۳)؛ بیماری شناسی و اصطلاحات پژوهشکی(۲)؛ میستم های طبقه بندی اطلاعات سلامت(۳)؛ کامپیوتر و ساختمند داده(۲)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۸	کاردرمانی	کارشناسی کاردرمانی	کاردرمانی و توانبخشی اختلالات ذهنی - روانی و جسمانی(۶)؛ روان شناسی و روانیک(۲)؛ رشد روانی حرکتی کودکان(۱)؛ آناتومی و بیومکانیک(۲)؛ توانبخشی حرفة ای و فعلیت های روزمره ی زندگی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
.۲۹	کتابداری و اطلاع رسانی پژوهشکی	کارشناسی کلیه رشته ها	مبانی کتابداری و اطلاع رسانی پژوهشکی(۳)؛ سازماندهی دانش(۲)؛ فن آوری اطلاعات(۲)؛ مدیریت متابع اطلاعاتی(۲)؛ اصطلاح شناسی(۱)؛ زبان عمومی(۲)
.۳۰	گفتار درمانی	کارشناسی گفتار درمانی	اختلالات صوت و تشدید(۲)؛ اختلال بلع(۱)؛ اختلالات واج شناختی و آواشناسی(۲)؛ اختلالات روانی گفتار(۳)؛ اختلال زبان در دوران رشد(۳)؛ اختلال اکتسابی زبان(۲)؛ زبان عمومی(۲)
.۳۱	مدیریت خدمات بهداشتی درمانی	کلیه کارشناسی های علوم پژوهشکی و کارشناسی مدیریت با گرایش های 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؛ تعاوون و رفاه اجتماعی؛ پژوهشگری	روان شناسی (عمومی، مرضی، شخصیت)(۱)؛ مبانی و نظریه های جامعه شناسی(۱)؛ مبانی توانبخشی(۱)؛ مددکاری اجتماعی؛ مبانی مددکاری فردی، گروهی و جامعه ای(۲)؛ زبان عمومی(۳)
.۳۳	مدیریت توانبخشی	کارشناسی اندام های مصنوعی و وسایل کمکی؛ فیزیوتراپی؛ کاردرمانی؛ شناوی شناسی؛ گفتار درمانی؛ بینایی سنجی؛ مددکاری اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ علوم اجتماعی؛ روانشناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت امداد در سوانح؛ کودکان استثنایی؛ بهداشت عمومی؛ پرستاری؛ علوم تربیتی؛ امداد و نجات؛ دکترای عمومی پژوهشکی	اصول توانبخشی(۵)؛ مدیریت(۳)؛ زبان عمومی(۳)

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۴	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی؛ مهندسی مدیریت اجرایی	ریاضیات مهندسی (۴)؛ فیزیک پزشکی و مهندسی پزشکی (۴)؛ سینگالها و سیستم ها (۴)؛ کنترل سیستمهای خطی (۴)؛ مدارهای الکتریکی و الکترونیک (۴)؛ فیزیولوژی و آناتومی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۳۵	مهندسی پزشکی (زیست مواد)	کارشناسی فنی و مهندسی؛ علوم پایه؛ گروههای پزشکی و پیراپزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی	ریاضیات عمومی (۴)؛ علم مواد (۴)؛ اصول زیست مواد (۶)؛ آناتومی و فیزیولوژی (۲)؛ شیمی آلی (۲)؛ بیوشیمی (۲)؛ زبان عمومی (۲)
۳۶	مهندسی بهداشت حرفه ای	کارشناسی بهداشت حرفه ای؛ بهداشت محیط؛ اینمنی صنعتی؛ مهندسی (صنایع، مکانیک و شیمی)؛ فیزیک؛ شیمی	بهداشت حرفه ای (۵)؛ فیزیک (۲)؛ برایاضی (۲)؛ شیمی (۲)؛ ارگونومی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۳۷	مدیریت سلامت، اینمنی و محیط زیست (HSE)	کارشناسی رشته های مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی تکنولوژی اینمنی؛ مهندسی صنایع (گرایش اینمنی)	بهداشت حرفه ای (۳)؛ بهداشت محیط (۳)؛ اصول اینمنی (۲)؛ اصول و مبانی مدیریت (۲)؛ کلیات بهداشت عمومی (۱)؛ آمار و اپیدمیولوژی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۳۸	میکروب شناسی موادغذایی	کارشناسی میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (گرایش های میکروبیولوژی؛ بیوشیمی؛ زنتیک)؛ بهداشت و بازرسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی	باکتری شناسی (۳)؛ تغذیه عمومی (۱)؛ بیوشیمی عمومی (۱)؛ انگل شناسی (۱)؛ قارچ شناسی (۱)؛ ویروس شناسی (۱)؛ زبان عمومی (۲)
۳۹	نانوتکنولوژی 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)؛ شیمی (محض و کاربردی)؛ شیمی دارویی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ مهندسی صنایع شیمیابی؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ مهندسی کشاورزی؛ داروسازی؛ فیزیک حالت جامد؛ دارندگان مدارک دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری پیوسته زیست فناوری (بیوتکنولوژی)	بیوشیمی (۲)؛ شیمی (۲)؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (۲)؛ فیزیولوژی (۱)؛ بیوفیزیک (۲)؛ مقدمه ای بر نانوتکنولوژی (۳)؛ زبان عمومی (۲)

قابل توجه داوطلبان : در رشته های ذیل که به صورت مجموعه ارائه شده داوطلبان در صورتی که از نظر مدارک مورد پذیرش منعی نداشته باشند میتوانند در آزمون رشته های در مجموعه شرکت نمایند. برای هر مجموعه یک دفترچه سوال متشکل از مواد درسی اعلام شده با ضرایب مورد نظر هر رشته در نظر گرفته میشود.

مجموعه آموزش پزشکی									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	ردیف	
نام عمومی	نام کامپیوٹر	نام تکنولوژی آموزشی	دستی تجزیه و عمل	مدد مدرس ی	نام پژوهش و پژوهشی	مدارک مورد پذیرش			
۲	۰	۰	۲	۲	۶	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 (بابراخت شهریه)؛ دارندگان مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی؛ دارندگان مدرک دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دندانپزشکی؛ دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ کارشناسی تمامی رشته های علوم پزشکی؛ رشته های علوم تربیتی - مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ علوم تربیتی - تکنولوژی آموزشی	آموزش پزشکی	.۴۰	
۲	۲	۰	۲	۱	۶	دکترای عمومی پزشکی، دکترای عمومی داروسازی ، دکترای عمومی دندانپزشکی؛ کارشناسی یا کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی؛ کارشناسی مدیریت و برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی مدیریت آموزشی و محیط زیست؛ کارشناسی ارشد رشته مدیریت آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته برنامه ریزی آموزشی؛ کارشناسی ارشد رشته تحقیقات آموزشی	برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	.۴۱	
۲	۱	۵	۲	۲	۵	- دارندگان مدرک کارشناسی یا کارشناسی ارشد نایپوسته در کلیه رشته های علوم پزشکی و دکترای عمومی در رشته های پزشکی ، دندانپزشکی و داروسازی که در زمان شرکت در آزمون شاغل در مراکز و دفاتر مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی دانشگاهها ، مراکز آموزش مهارت های پزشکی بالینی ، مراکز آموزش مجازی و یا سامانه های آموزشی (غیرپردازی) بیمارستانی مشغول به کار بوده و مراتب شاغل بودن و تداوم کار آنها در این مرکز می بایست مورد تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - دارندگان مدرک کارشناسی در رشته های تکنولوژی آموزشی، برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و مدیریت و برنامه ریزی آموزشی علاوه بر شاغل بودن در مراکز و دفاتر فوق الذکر بایستی حداقل ۲ سال ساقیه کار در این مراکز و دفاتر داشته باشند و مراتب ساقیه کار و شاغل بودن آنها باید به تأیید معاونت آموزشی دانشگاه مربوطه برسد. - دارندگان مدرک کارشناسی ارشد نایپوسته در رشته های آموزش پزشکی، آموزش بهداشت ، برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت، انفورماتیک پزشکی، مهندسی پزشکی، آموزش جامعه نگر در نظام سلامت و سلامت و رسانه (جهت این گروه از داوطلبان شاغل بودن و داشتن سابقه کار الزامی نمی باشد)	تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی	.۴۲	

مجموعه بهداشت محیط

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	نمره
زبان عمومی	گردزینی مواد زاده جامعه سمعی و خطداک	شیمی و مکروپیولوژی آب و فاضلاب	آب و فاضلاب (شامل انتقال و توزع آلودگی آب و فاضلاب، تصفیه آب و فاضلاب)	آب و فاضلاب	کارکات نهاده شدن محیط	مدارس مورد پذیرش		
۲	۲	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 سلولی مولکولی؛ علوم آزمایشگاهی؛ گیاه پزشکی؛ سم شناسی	بهداشت محیط - سم شناسی محیط	.۴۳
۲	۲	۱	۱	۱	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	.۴۴
۲	۱	۱	۲	۱	۲	کارشناسی بهداشت محیط؛ بهداشت حرفه ای؛ بهداشت عمومی؛ شیمی؛ مهندسی شیمی؛ آبیاری؛ مهندسی عمران؛ فیزیک؛ محیط زیست؛ خاک شناسی؛ آب شناسی؛ مهندسی صنایع؛ مهندسی شیلات؛ زمین شناسی؛ مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)؛ زیست شناسی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ علوم تجربی؛ (کارشناسی دررشته های مختلف بهداشت؛ علوم و علوم مهندسی)	مهندسی بهداشت محیط	.۴۵
۲	۱	۱	۲	۱	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)	مهندسي بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تأسیسات بهداشتی شهری	.۴۶

مجموعه پرستاری

دورس امتحانی و ضرایب مربوطه							رشته امتحانی	نمره
زبان عمومی	دانش پرستاری	نوبت مدت	نهاده شدن مادران و نوزاد	نوزاد	کارکات	آب و فاضلاب		
۲	۴	۲	۲	۲	۲	۲	کارشناسی پرستاری	.۴۷
۲	۲	۲	۲	۲	۴		پرستاری داخلی - جراحی	.۴۸
۲	۲	۴	۲	۲	۲		پرستاری سلامت جامعه	.۴۹
۲	۲	۲	۲	۴	۲		پرستاری کودکان	.۵۰
۲	۳	۲	۲	۲	۳		پرستاری نظامی	.۵۱
۲	۱	۲	۳	۳	۳		پرستاری مراقبت های ویژه نوزادان	.۵۲
۲	۳	۲	۲	۲	۳		پرستاری توانبخشی	.۵۳
۲	۲	۲	۲	۲	۴		پرستاری اورژانس	.۵۴
۲	۲	۲	۲	۲	۴		پرستاری مراقبت های ویژه	.۵۵
۲	۳	۳	۱	۱	۴		پرستاری سالمندی	.۵۶
۲	۲	۴	۲	۲	۲		مدیریت پرستاری	.۵۷

مجموعه روانشناسی									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
زبان عمومی	آمار و روش تحقیقی	أصول خدمات پدایشی و پدایش روان	کلیات روانپژوهشی و روانشناسی فیزیولوژیک	روشناسی عمومی و رشد	نظریه های شخصیت و دول درمانی	(روشناسی بالینی شامل روانشناسی، ارزشی تاریخی، آسیب شناسی، ارزشی بالینی، و انسان شناختی)	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	نمره
۲	۱/۵	۰	۲	۱/۵	۲	۳	کارشناسی کلیه رشته های روانشناسی؛ مشاوره و راهنمایی	روشناسی بالینی	۵۸
۲	۱/۵	۲	۲	۱/۵	۱	۲	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	بهداشت روان	۵۹
۲	۱/۵	۱	۱/۵	۱/۵	۱/۵	۳	کارشناسی روانشناسی (کلیه گرایشها)	روانشناسی سلامت	۶۰
۲	۱/۵	۰	۱/۵	۲	۲	۲	کارشناسی در رشته روانشناسی (با گرایش های: عمومی، رشد، شخصیت)، روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودکان استثنایی و نوجوان	روانشناسی بالینی کودک و نوجوان	۶۱

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۱)									
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									
زبان عمومی	میکروشناسی	شیمی آلی و عمومی	زنگنه	زمینه شناسی سلولی	مولکولی	پیوشه عمومی	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	نمره
۲	۰	۲	۰	۲	۶	کارشناسی بیوشیمی؛ ویروس شناسی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ شیمی؛ علوم آزمایشگاهی؛ علوم تغذیه؛ داروسازی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم دارویی؛ علوم و صنایع غذائی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ بهداشت و پارسی گوشت؛ بهداشت مواد غذایی	بیوشیمی بالینی	۶۲	
۲	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؛ دکتری علوم پزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی و کارشناسی ارشد (داروسازی خارج از کشور)	زیست فن آوری پزشکی	۶۳	
۲	۰	۰	۵	۲	۱	کارشناسی زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی گرایش صنعتی؛ ویروس شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زنتیک؛ بیوشیمی؛ اینمنی شناسی؛ میکروشناسی؛ زیست شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مامائی؛ دکترای علوم پزشکی *؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	زنگنه انسانی	۶۴	

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۲)											
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان عمومی	میکروب	تئوری	چونشناختی و بازک خون	زمینه شناسی سلولی	مولکولی	پیوشه	امینی شناسی	مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	نمره	نمره
۲	۱	۰	۲	۱	۶	کارشناسی اینمنی شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ بیوتکنولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش چاوتوری؛ سلولی و ملکولی؛ میکروبیولوژی؛ عمومی و یا زنتیک)؛ میکروبیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ فیزیولوژی؛ ویروس شناسی	ایمنی شناسی	۶۵			
۲	۰	۴	۱	۱	۲	کارشناسی علوم آزمایشگاهی؛ اینمنی شناسی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ ویروس شناسی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ بیوشیمی؛ زنتیک؛ زیست پزشکی (Biomedical Science)	خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)	۶۶			

مجموعه علوم آزمایشگاهی (۳)

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
بن_ عمومی	زیست شناسی سلولی مولکولی	آنالی شناسی	ایمنی شناسی	ویژه شناسی	قارچ شناسی	نیکوتینی شناسی				
۲	۱	۱	۲	۰	۴	۱	علوم آزمایشگاهی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش‌های میکروب شناسی، سلولی مولکولی و جانوری)؛	قارچ شناسی پزشکی	۶۷	
۲	۱	۱	۱/۵	۱/۵	۱	۵	کارشناسی میکروب شناسی؛ بیوشیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ ایمنی 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	۶۸	
۲	۱/۵	۱	۲	۳	۰	۱	کارشناسی میکروب شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ ایمنی شناسی؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی؛ دکترای عمومی گروه پزشکی *؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	ویروس شناسی پزشکی	۶۹	
۲	۱	۵	۱/۵	۱	۱	۱	کارشناسی انگل شناسی؛ حشره شناسی پزشکی؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ زیست شناسی (با گرایش جانوری؛ عمومی؛ سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی)؛ علوم آزمایشگاهی دامپزشکی	انگل شناسی	۷۰	

مجموعه علوم تغذیه

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه					مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف
بن_ عمومی	پزشکی	پزشکی	پزشکی	پزشکی			
۲	۲	۲	۴	۴	کارشناسی علوم و صنایع غذایی؛ مهندسی علوم و صنایع غذایی؛ علوم تغذیه؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشأ دامی)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی؛ زیست شناسی (جانوری؛ عمومی؛ سلولی مولکولی)؛ دبیری زیست شناسی (با گرایش زیست شناسی عمومی)؛ پرستاری؛ مامایی؛ بهداشت عمومی؛ فیزیولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ بیوشیمی؛ رژیم شناسی؛ اقتصاد تغذیه	علوم تغذیه	۷۱
۲	۲	۲	۴	۴	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	۷۲
۲	۲	۲	۴	۴	کارشناسی با بالاتر در رشته های: علوم تغذیه؛ رژیم شناسی؛ صنایع غذایی؛ بهداشت عمومی؛ مامایی؛ پرستاری؛ داروسازی؛ بهداشت موادغذایی (کلیه گرایش ها به جز گرایش با منشأ دامی)؛ کارشناسی علوم پزشکی (BS in medical science) این رشته در خارج از ایران وجود دارد؛ زیست شناسی (جانوری؛ سلولی مولکولی)؛ مهندسی منابع طبیعی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی	علوم بهداشتی در تغذیه	۷۳
۲	۲	۲	۴	۴	کارشناسی در رشته علوم تغذیه	تغذیه بالینی	۷۴

مجموعه فیزیک پزشکی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه									رشته امتحانی	ردیف
زبان عمومی	بیولوژی سلولی	رادیوبیولوژی	فیزیک هسته‌ای و انرژی	فیزیک پزشکی	فیزیولوژی و آناتومی	رناضی عمومی	فیزیک عمومی	مدارک مورد پذیرش		
۲	۲	۲	۰	۲	۱	۱	۲	کارشناسی تکنولوژی پرتوشناسی؛ زیست شناسی سلولی و مولکولی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای؛ ژنتیک؛ بیوفیزیک؛ فیزیک؛ مهندسی هسته‌ای (با گرایش پرتوپزشکی)	رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی	.۷۵
۲	۰	۰	۳	۰	۱	۲	۴	کارشناسی فیزیک، بیوفیزیک، فیزیک مهندسی؛ تکنولوژی پرتو درمانی؛ تکنولوژی پرتوشناسی (رادیولوژی)، بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی؛ اعصاب مصنوعی و وسائل کمکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ مهندسی هسته‌ای (گرایش پرتوپزشکی و راکتور)؛ تکنولوژی پزشکی هسته‌ای	فیزیک پزشکی	.۷۶

مجموعه مامایی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه							مدارک مورد پذیرش	رشته امتحانی	ردیف	
زبان عمومی	روانپردازی در مامایی و اختلالات جنسی	بینایی دانشی و جوانی مربوط به مامایی	بینایی دانشی و جوانی مربوط به مامایی	جهنین شناسی	وزاده ای و مراقبت‌های مربوطه	نیازهای افزایش، نیازهای مادر و کودک و تغذیه کنواه	بزرگواری و زایمان و بینایی زدن			
۲	۰	۱	۱	۱	۲	۲	۴	کارشناسی مامایی؛ بیستار ماما	مامایی	.۷۷
۲	۲	۰	۰	۲	۳	۳	۳	کارشناسی مامایی	مشاوره در مامایی	.۷۸

رشته های داروسازی آزمون دوره کارشناسی ارشد سال ۹۷

ردیف	رشته امتحانی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	دروس امتحانی و ضرایب مربوطه
۷۹	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 (۲)
۸۰	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، اینمونولوژی، صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)، میکروب شناسی، دکتری عمومی داروسازی، دکترای حرفه ای دامپزشکی،	زبان عمومی (۲) شیمی آلی و شیمی تجزیه (جمعاً۳) سم شناسی (۱) تغذیه (۱) میکروبیولوژی مواد غذایی (۲) بیوشیمی (۱) فیزیولوژی (۱)
۸۱	رشته کارشناسی ارشد سم شناسی	کارشناسی در رشته های: حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین، شیمی، میکروب شناسی، علوم آزمایشگاهی، علوم بیولوژی (کلیه گرایشها)- بیوشیمی، شیمی مواد غذایی، بهداشت عمومی، بهداشت حرفه ای، بهداشت محیط، تغذیه، گیاه پزشکی، علوم صنایع غذایی، فیزیولوژی، اینمی شناسی، پرستاری، سم شناسی، داروشناسی، بیهودشی، میکروبیولوژی، زیست شناسی، علوم دارویی، ویروس شناسی، انگل شناسی، گیاهان دارویی، بهداشت و بازرگانی گوشت، دکتری عمومی پزشکی، دکتر 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 (۱)

مرکز سنجش آموزش پزشکی