

بسمه تعالی

اطلاعیه شماره ۱- دروس و ضرایب و مدارک مورد پذیرش آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی سال ۱۴۰۰

به اطلاع داوطلبان گرامی می‌رساند با توجه به اینکه شرط داشتن نمره زبان برای شرکت در آزمون دکتری تخصصی و پژوهشی حذف شده است، طبق تصمیم شورای سنجش و پذیرش دانشجو در دوره‌های تحصیلات تکمیلی مقرر شد درس زبان انگلیسی عمومی شامل ۴۰ سوال ۱۵ سوال در ک مطلب، ۱۵ سوال لغت و ۱۰ سوال گرامر) با ضریب ۳ برای همه رشته‌ها به عنوان یکی از دروس امتحانی به آزمون اضافه شود.

دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی رشته‌های علوم پایه پزشکی، بهداشت و تخصصی سال تحصیلی ۱۴۰۱-۱۴۰۰

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
.۱	اپیدمیولوژی	اصول و روش‌های اپیدمیولوژی و اپیدمیولوژی بیماری‌های شایع در کشور(۸۰ سوال-ضریب ۵)، روش‌های آمار زیستی(۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۲	اخلاق پزشکی	روش تحقیق در علوم پزشکی(۲۰ سوال-ضریب ۲)، اخلاق پزشکی(۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۳	ارگونومی	ارگونومی(۸۰ سوال-ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق(۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۴	اعضای مصنوعی	ارزی و پرتوز(۷۰ سوال-ضریب ۴)، کیمی‌پولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۵	انگل شناسی	انگل شناسی پزشکی(تک یاخته شناسی و کرم شناسی) (۶۰ سوال-ضریب ۵)، قارچ شناسی(۲۰ سوال-ضریب ۲)، اینمی شناسی (۲۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۶	ایمنی شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۲)، اینمی شناسی پزشکی (۷۵ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۷	آمار زیستی	استنباط آماری، تحلیل بقا و کارآزمایی بالینی(۸۰ سوال-ضریب ۵)، روش‌های آمار زیستی(۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۸	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت(۴۰ سوال-ضریب ۳)، اصول و فلسفه آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت(۶۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۹	آینده پژوهی سلامت	اصول مدیریت، سیاست‌گذاری سلامت و اقتصاد سلامت (۶۰ سوال-ضریب ۲)، آمار و اپیدمیولوژی (۴۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۱۰	انفورماتیک پزشکی	انفورماتیک پزشکی(۵۰ سوال-ضریب ۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۱۱	بهداشت حرفه ای	بهداشت حرفه ای(۸۰ سوال-ضریب ۵)، آمار و روش تحقیق(۲۰ سوال-ضریب ۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)- درس بهداشت حرفه ای از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
.۱۲	بینایی سنجی	اپتومتری بالینی و بیماری‌های چشم(۶۰ سوال-ضریب ۵)، تکنیک‌ها و تجهیزات پاراکلینیک در اپتومتری(۲۰ سوال-ضریب ۳)، دیسپنسینگ و ساخت پرتوز عینک و کمک بینایی(۲۰ سوال-ضریب ۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۱۳	بیوشیمی بالینی	زیست سلولی مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۳)- ساختمان و عملکرد ماکرومولکول‌ها، متابولیسم و اختلالات بالینی، بیوشیمی پیشرفت‌های بافت‌ها، تکنیک‌های آزمایشگاهی (۷۵ سوال-ضریب ۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۱۴	بیولوژی تولیدمثل	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال-ضریب ۳)، علوم تولید مثل (۷۵ سوال-ضریب ۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)- درس علوم تولید مثل شامل مواد امتحانی جنین شناسی، بافت شناسی و فیزیولوژی تولید مثل و غدد می باشد.
.۱۵	پرستاری	آمار و روش تحقیق(۳۰ سوال-ضریب ۳)، مبانی مرابتگاهی پرستاری(۷۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)
.۱۶	حشره شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۰ سوال-ضریب ۳)، حشره شناسی پزشکی(۸۰ سوال-ضریب ۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال-ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱۷	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون	خون شناسی آزمایشگاهی (۶۵ سوال - ضریب ۵)، علوم انتقال خون (۳۵ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۱۸	زیست پزشکی سامانه ای	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۵ سوال - ضریب ۳)، بیوشیمی و بیوانفورماتیک (۶۵ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)، ژنتیک انسانی (۸۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳) دروس ژنتیک انسانی و بیوشیمی بالینی از مباحث اصلی و مرتبط با رشته ژنتیک خواهد بود.
۱۹	ژنتیک پزشکی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، جامعه شناسی و روانشناسی سالمندی (۷۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۰	سالمند شناسی	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلايا (۷۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۱	سلامت در بلايا و فوريت ها	آمار و روش تحقیق (۳۰ سوال - ضریب ۳)، مبانی سلامت در حوادث و بلايا (۷۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۲	سلامت و رفاه اجتماعی	نظريه هاي جامعه شناسی و رفاه اجتماعي (۶۵ سوال - ضریب ۳)، روش تحقیق (۳۵ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۳	سياستهای غذا و تغذیه	تجذیه (۶۵ سوال - ضریب ۵)، اصول و مدیریت برنامه ریزی راهبردی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۴	شنوایي شناسی	آمار و روش تحقیق (۱۰ سوال - ضریب ۲)، نوروساینس، تشخیص و توانبخشی آسیب‌های شنوایی و تعادل (۹۰ سوال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۵	طب سنتی ایرانی	روش تحقیق در علوم پزشکی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، مبانی طب ایرانی و نوین (۸۰ سوال - ضریب ۵)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۶	طب سوزنی	آناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۲)، گزیده مباحث پزشکی کلاسیک شامل: نشانه شناسی پزشکی، نورولوژی، روانپزشکی، بیهودی (درد و طب تسکینی)، طب فزیک و توانبخشی، داخلی، تغذیه و زنان، پوست، اطفال، رادیولوژی (۸۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳) منابع آزمون در خصوص مباحث پزشکی کلاسیک بر اساس آزمون دستیاری می باشد.
۲۷	علوم اعصاب	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، نوروآناتومی و نوروپیوپلوزی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۸	علوم بیومدیکال مقایسه‌ای	آسیب شناسی عمومی و یافت شناسی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، ژنتیک و بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۲۹	علوم تشریحی	زیست شناسی سلولی و مولکولی (۲۵ سوال - ضریب ۲)، علوم تشریحی (۷۵ سوال - ضریب ۶)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۰	علوم تغذیه	تجذیه (۶۵ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی و فیزیولوژی (۳۵ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۱	علوم سلولی کاربردی	بیولوژی سلولی مولکولی (۵۰ سوال - ضریب ۳)، اینمنی شناسی پزشکی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۲	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری عصبی	ریاضیات تصویربرداری شامل ریاضیات مهندسی، تصویربرداری پزشکی، سینگنال و سیستم ها و پردازش تصویر (۶۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۲۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۳	علوم و فناوریهای تصویربرداری پزشکی - گرایش تصویربرداری مولکولی	تصویربرداری پزشکی (۴۰ سوال - ضریب ۵)، علوم اعصاب شامل نوروفیزیولوژی و نوروآناتومی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، زیست شناسی سلولی و مولکولی (۳۰ سوال - ضریب ۴)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)
۳۴	فارماکولوژی پزشکی	فارماکولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۵)، بیوشیمی بالینی و فیزیولوژی (۵۰ سوال - ضریب ۲)، استعداد تحصیلی (۳۰ سوال - ضریب ۱)، زبان انگلیسی عمومی (۴۰ سوال - ضریب ۳)

ردیف	رشته تحصیلی	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۳۵	فیزیک پزشکی	ریاضی فیزیک و آمار(۲۰ سوال-ضریب۲)، فیزیک پزشکی(۸۰ سوال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۴)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)-درس فیزیک پزشکی شامل دروس اختصاصی دوره کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی می باشد.
۳۶	فیزیوتراپی	فیزیوتراپی در بیماریها(۷۰ سوال-ضریب۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۳۷	فیزیولوژی پزشکی	فیزیولوژی پزشکی(۶۵ سوال-ضریب۳)، بیولوژی سلولی - مولکولی(۳۵ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۳۸	فیزیولوژی ورزشی	فیزیولوژی پزشکی(۳۵ سوال-ضریب۳)، فیزیولوژی ورزشی(۳۵ سوال-ضریب۲)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۳۹	قارچ شناسی	قارچ شناسی پزشکی(۶۰ سوال-ضریب۵)، تک یاخته شناسی پزشکی(۲۰ سوال-ضریب۲)، اینمی شناسی پزشکی(۲۰ سوال-ضریب۲)؛ استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۰	کاردرومی	کاردرومی در بیماریها(۷۰ سوال-ضریب۴)، کینزیولوژی و بیومکانیک(۳۰ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۱	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	دانش علوم کتابداری(۶۰ سوال-ضریب۵)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۴۰ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۲	گفتاردرمانی	روش تحقیق(۱۰ سوال-ضریب۲)، آسیب شناسی زبان و گفتار(۹۰ سوال-ضریب۶)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۳	مددکاری اجتماعی	نظریه های مددکاری اجتماعی و جامعه شناسی و روانشناسی(۶۵ سوال-ضریب۵)، روش تحقیق(۳۵ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۴	مدیریت اطلاعات سلامت	سیستمهای اطلاعات و تئوریهای مدیریت(۵۰ سوال-ضریب۴)، مدیریت و فناوری اطلاعات سلامت(۵۰ سوال-ضریب۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۵	مشاوره توانبخشی	مشاوره توانبخشی(۵۰ سوال-ضریب۴)، آزمونهای روانی، نظریه های شخصیت و روان درمانی(۵۰ سوال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)* منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی به معنای جامع آن می باشد. متقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد
۴۶	مطالعات اعتیاد	نوروفیزیولوژی و نوروفارماکولوژی(۶۰ سوال-ضریب۴)، اختلالات روانپزشکی(۴۰ سوال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۷	مهندسی بافت	زیست شناسی سلولی و مولکولی(۲۵ سوال-ضریب۳)، علوم تشریحی(۷۵ سوال-ضریب۳)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۴۸	مهندسی بهداشت محیط	بهداشت محیط(۶۰ سوال و اثر عوامل محیطی بر سلامت ۲۰ سوال(ضریب۵)، آماروروش تحقیق(۲۰ سوال-ضریب۲)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)-درس بهداشت محیط از مباحث اصلی رشته (همانند سالهای گذشته) خواهد بود.
۴۹	مهندسی پزشکی - بیوالکتریک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سوال-ضریب۵)، بیوالکتریک(ابزار دقیق ۱۵، پردازش سیگنالهای حیاتی ۱۰، مدلسازی سیستمهای بیولوژیکی ۱۰، بردآذش تصاویر پزشکی ۱۰)(۴۵ سوال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۵۰	مهندسی پزشکی - رباتیک	ریاضیات مهندسی(۲۰ سوال-ضریب۵)، رباتیک پزشکی(ابزار دقیق ۱۵، پردازش تصاویر پزشکی ۱۰، بیومکانیک ۱۰)(۴۵ سوال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۵۱	نانوفناوری پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۵ سوال-ضریب۳)، نانوزیست فناوری(۷۵ سوال-ضریب۵)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)
۵۲	وبیوس شناسی پزشکی	بیولوژی سلولی مولکولی(۲۰ سوال-ضریب۱)، ویروس شناسی پزشکی(۸۰ سوال-ضریب۴)، استعداد تحصیلی(۳۰ سوال-ضریب۱)، زبان انگلیسی عمومی(۴۰ سوال-ضریب۳)

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 می توانند در آزمون رشته های یک 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											رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه												
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		مدبریت آموزشی و روشهای پژوهش در نظام سلامت و آموزش پزشکی		طراحی و برنامه ریزی آموزشی در علوم پزشکی		مبانی آموزش و تکنولوژی آموزشی در سلامت				
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب		
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۲۵	۵	۵۰	۳	۲۵	۵۳	آموزش پزشکی	
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۲۵	۵	۵۰	۳	۲۵	۵۴	یادگیری الکترونیکی در آموزش پزشکی	

مجموعه باکتری شناسی										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		میکروبشناسی پزشکی (۶۰ سوال باکتری شناسی پزشکی، ۵ سوال انگل شناسی پزشکی، ۵ سوال قارچ شناسی پزشکی و ۵ سوال ویروس شناسی پزشکی)							
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۵۵	باکتری شناسی پزشکی		
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۷۵	۲	۲۵	۵۶	توکسین های میکروبی		

مجموعه بهداشت باروری										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		بارداری و زایمان		بهداشت باروری					
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۶	۵۰	۵۷	بهداشت باروری		
۳	۴۰	۱	۳۰	۶	۵۰	۴	۵۰	۵۸	مامایی		

مجموعه روانشناسی										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
دروس امتحانی و ضرایب مربوطه											
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		نظریه های شخصیت و روان درمانی		آزمونهای روانی					
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۵۹	روانشناسی بالینی		
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۵۰	۴	۵۰	۶۰	روانشناسی نظامی		

- منظور از درس آزمونهای روانی، ارزیابی روانشناختی به معنای جامع آن می باشد. مقاضیان دقت نمایند در این درس موضوعات مصاحبه، آزمونها، آسیب شناسی روانی و تشخیص مورد نظر می باشد و سوالات آزمون از مباحث فوق خواهد بود. همچنین درس شخصیت و روان درمانی شامل کلیه دیدگاههای شخصیت و نظریه ها و تکنیکهای درمانی مورد نظر می باشد.

مجموعه مدیریت و اقتصاد

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		روش تحقیق		سازمان و مدیریت		اقتصاد بهداشت			
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	ضریب	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۳	۲	۴۰	۴	۴۰	۶۱. اقتصاد سلامت	
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۲	۳	۴۰	۲	۴۰	۶۲. سیاستگذاری سلامت	
۳	۴۰	۱	۳۰	۲	۲۰	۴	۴۰	۲	۴۰	۶۳. مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	

مجموعه علوم و صنایع غذایی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه										رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		شیمی مواد غذایی		میکروبیولوژی مواد غذایی		تعداد سوال			
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	ضریب	ضریب	ضریب	تعداد سوال	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۵۰	۵۰	۶۴. علوم و صنایع غذایی	
۳	۴۰	۱	۳۰	۴	۵۰	۴	۵۰	۵۰	۵۰	۶۵. بهداشت و ایمنی مواد غذایی	

مجموعه زیست فناوری و پژوهشکی مولکولی

دروس امتحانی و ضرایب مربوطه								رشته دکتری تخصصی (Ph.D)	
زبان انگلیسی عمومی		استعداد تحصیلی		بیوشیمی بالینی		بیولوژی سلولی مولکولی			
ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال	ضریب	تعداد سوال		
۳	۴۰	۱	۳۰	۳	۴۰	۵	۶۰	۶۶. زیست فناوری پژوهشکی	
۳	۴۰	۱	۳۰	۵	۴۰	۴	۶۰	۶۷. پژوهشکی مولکولی	

دروس امتحانی و ضرایب آنها برای مجموعه رشته‌های تخصصی داروسازی

زبان انگلیسی عمومی	استعداد تحصیلی	داروشناسی و سم‌شناسی	شیمی دارویی	داروسازی بالینی	فارماکوگنوزی	فارماسیوپیکس	دروس آزمون	تعداد سوال	ضریب
۴۰	۳۰	۲۵	۱۵	۲۵	۱۰	۲۵			
۳	۱	۲	۳	۳	۳	۳			

دروس امتحانی، ضرایب و مدارک آنها برای رشته‌های دندانپژوهشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	مواد امتحانی و ضرایب مربوطه
۱	سلامت دهان و دندانپژوهشکی اجتماعی	دکتری حرفه‌ای دندانپژوهشکی	دندانپژوهشکی کودکان(۱)، دندانپژوهشکی ترمیمی(۱)، پریودانتیکس(۱)، دندانپژوهشکی اجتماعی(۲)، استعداد تحصیلی(۱) و زبان انگلیسی عمومی (۳)
۲	مواد دندانی	دکتری حرفه‌ای دندانپژوهشکی	آمار و روش تحقیق(۱)، اندودنتیکس(۱)، پروتزهای دندانی(۱)، مواد دندانی(۳)، دندانپژوهشکی ترمیمی(۱)، استعداد تحصیلی(۱) و زبان انگلیسی عمومی (۳)

تذکرات لازم:

۱. عنوان مدرک تحصیلی داوطلبان اعم از دانشنامه یا گواهی تحصیلی باید دقیقاً منطبق با رشته های قید شده به عنوان مدارک تحصیلی مورد پذیرش باشد.
۲. براساس مصوبه چهل و پنجمین جلسه مورخ ۱۳۸۹/۱۲/۲۷ شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی دارندگان دانشنامه و یا گواهی نامه تخصصی بالینی و یافوق تخصصی بالینی در رشته هایی که دکترای عمومی پزشکی جزو مدارک مورد پذیرش می باشد، مجاز به شرکت در آزمون مربوطه می باشند.

مدارک مورد پذیرش آزمون ورودی دوره دکتری تخصصی (Ph.D.) سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۴۰۱

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۱	اپیدمیولوژی	دکتری عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی، دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد در یکی از رشته های مصوب وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی؛ کارشناسی ارشد جمعیت شناسی؛ جغرافیای پزشکی؛ آمار ریاضی
۲	اخلاق پزشکی	دکتری حرفه ای پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی کارشناسی ارشد پرستاری، مامایی و فیزیوتراپی و دارندگان مدار طلا و نقره المپیاد دانشجویی با مدرک کارشناسی ارشد رشته های علوم پزشکی
۳	ارگونومی	دکتری عمومی پزشکی و یا کارشناسی ارشد ناپیوسته در رشته های ارگونومی؛ اینمنی صنعتی؛ طراحی صنعتی؛ مدیریت سلامت اینمنی و محیط زیست (HSE)؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)
۴	اعضای مصنوعی و وسایل کمکی	کارشناسی ارشد در رشته های اعضای مصنوعی و وسایل کمکی و پزشکی عمومی
۵	اقتصاد سلامت	دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد رشته های اقتصاد بهداشت؛ اقتصاد؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آمار زیستی؛ مدیریت مالی؛ مدیریت بازارگانی
۶	انفورماتیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های مهندسی کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ مهندسی الکترونیک؛ ریاضی و آمار؛ بیوانفورماتیک؛ فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی فناوری اطلاعات؛ مدیریت فناوری اطلاعات پزشکی؛ مهندسی پزشکی؛ علوم کامپیوتر (computer sciences)؛ بیوفیزیک؛ مدیریت کارآفرینی (با پایه کارشناسی مهندسی کامپیوتر)؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی؛ دکترای حرفه ای پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و علوم آزمایشگاهی
۷	انگل شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد انگل شناسی پزشکی؛ علوم آزمایشگاهی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دامپزشکی؛ قارچ شناسی؛ میکروبیولوژی
۸	ایمنی شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد اینمنی شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ بیوشیمی بالینی؛ میکروبیشناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها غیراز گرایش علوم گیاهی)؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فن آوری پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ اینمونوژنیک؛ بیوتکنولوژی؛ دکترای عمومی پزشکی، داروسازی، دندانپزشکی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرفه ای دامپزشکی؛ بیوفیزیک

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۹	آمار زیستی	کارشناسی ارشد آمار زیستی (حیاتی)
۱۰	آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت	کارشناسی ارشد آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی بهداشت حرfe ای؛ علوم تغذیه؛ علوم اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ توسعه محلی گرایش‌های شهری و روستایی؛ آموزش پزشکی؛ روانشناسی؛ علوم تربیتی؛ پرستاری؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مشاوره؛ مدیریت رسانه؛ آموزش بزرگسالان؛ آموزش پزشکی؛ سیاست‌گذاری سلامت؛ مامایی؛ پرستاری؛ ژورنالیسم پزشکی و بهداشت روان، دکترای عمومی پزشکی و دندانپزشکی؛ دکترای حرfe ای دامپزشکی و متخصصین بالینی
۱۱	آموزش پزشکی	دکترای تخصصی بالینی و فوق تخصصی بالینی؛ دکترای حرfe ای پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی؛ کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ مدیریت آموزشی؛ مدیریت برنامه ریزی آموزش عالی؛ کارشناسی ارشد علوم تربیتی در سه گرایش برنامه ریزی آموزشی، برنامه ریزی درسی و تکنولوژی آموزشی؛ برنامه ریزی یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاهها و دانشکده های علوم پزشکی سراسر کشور؛ اعضای هیئت علمی گروه های علوم پزشکی دانشگاه آزاد اسلامی (با پرداخت شهریه)
۱۲	آینده پژوهی سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ اپیدمیولوژی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آینده پژوهی؛ دکترای عمومی (پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی)
۱۳	باکتری شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد میکروشناختی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروبیولوژی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرfe ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای حرfe ای دامپزشکی؛ میکروبیشناسی مواد غذایی
۱۴	بهداشت باروری	دکترای عمومی پزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی (با پایه کارشناسی بهداشت عمومی و یا مامایی)؛ آموزش بهداشت (با پایه کارشناسی مامایی)؛ آموزش پزشکی (با پایه کارشناسی مامایی)
۱۵	بهداشت حرfe ای	کارشناسی ارشد بهداشت حرfe ای (بهداشت صنعتی)؛ ارگونومی؛ سسم شناسی؛ بهداشت ایمنی صنعتی
۱۶	بهداشت و ایمنی مواد غذایی	دکترای عمومی پزشکی، داروسازی و دکترای حرfe ای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های : بهداشت و ایمنی مواد غذایی؛ میکروشناختی مواد غذایی؛ علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی و بهداشتی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه؛ مهندسی بهداشت محیط؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)
۱۷	بینایی سنجی	کارشناسی ارشد رشته بینایی سنجی
۱۸	بیوشیمی بالینی	کارشناسی ارشد بیوشیمی بالینی؛ بیوشیمی؛ داروسازی؛ علوم تغذیه؛ زیست شناسی گرایش بیوشیمی؛ شیمی (با پایه لیسانس بیوشیمی)؛ دکترای عمومی پزشکی، دامپزشکی، داروسازی و دکترای حرfe ای علوم آزمایشگاهی
۱۹	بیولوژی تولید مثل	دکترای پزشکی عمومی؛ دامپزشکی؛ دکترای حرfe ای علوم آزمایشگاهی و یا کارشناسی ارشد پرستاری؛ مامایی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروبیولوژی (میکروب بیماری زا)؛ ایمنی شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ علوم تشریحی؛ بیولوژی تولید مثل؛ بیولوژی (کلیه گرایش‌ها)؛ زیست فناوری پزشکی
۲۰	پرستاری	کارشناسی ارشد در یکی از رشته های آموزش یا مدیریت خدمات پرستاری و یا رشته ها و گرایش های مربوط به پرستاری؛ کارشناسی ارشد هوشیاری با لیسانس پرستاری

رتبه تحصیلی	ردیف	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، علوم آزمایشگاهی؛ مقاطع تحصیلی و فوق تحصیلی پزشکی و یا کارشناسی ارشد رشته های باکتری شناسی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ ژنتیک انسانی؛ قارچ شناسی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ ویروس شناسی؛ زیست شناسی (باگرایش بیوشیمی، ژنتیک، سلولی مولکولی و میکروبیولوژی)؛ انگل شناسی؛ میکروبیولوژی؛ ایمونولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ تغذیه	۲۱	پزشکی مولکولی
کارشناسی ارشد میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی مواد غذایی؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوشیمی بالینی؛ سم شناسی، قارچ شناسی پزشکی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) دارویی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی و دامپزشکی	۲۲	توكسین های میکروبی
کارشناسی ارشد حشره شناسی پزشکی (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ انگل شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (به غیر از گرایش گیاهی)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دکترای حرفه ای دامپزشکی	۲۳	حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین
کارشناسی ارشد هماتولوژی؛ علوم آزمایشگاهی؛ پاتوبیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ ژنتیک انسانی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	۲۴	خون شناسی آزمایشگاهی و علوم انتقال خون
کارشناسی ارشد روانشناسی بالینی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی بالینی کودک و نوجوان؛ روانشناسی شخصیت؛ روانسنجی و رشته های روانشناسی (مشاوره، تربیتی، عمومی و استثنائی)؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی	۲۵	روانشناسی بالینی
کارشناسی ارشد روانشناسی (کلیه گرایشها)؛ بهداشت روان و دکترای عمومی پزشکی	۲۶	روانشناسی نظامی (رشته مختص کادر نظامی وانتظامی می باشد)
دکتری عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی و کارشناسی ارشد رشته های بیوشیمی بالینی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی (کلیه گرایش ها)؛ علوم و فناوری میکروبی (کلیه گرایشها)؛ میکروب شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ علوم و فناوری نانو (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی گرایش بیوفیزیک؛ ژنتیک انسانی؛ آمار زیستی؛ نانوفناوری پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) پزشکی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) میکروبی؛ زیست فناوری (بیوتکنولوژی) مولکولی؛ بیانفورماتیک؛ انفورماتیک پزشکی	۲۷	زیست پزشکی سامانه‌ای Systems Biomedicine
کارشناسی ارشد پزشکی مولکولی؛ باکتری شناسی؛ بیوشیمی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ نانوفناوری پزشکی؛ اینمنی شناسی؛ ویروس شناسی؛ ژنتیک؛ ژنتیک انسانی؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوتکنولوژی؛ بیوتکنولوژی کشاورزی؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست پزشکی؛ انگل شناسی؛ میکروب شناسی؛ قارچ شناسی؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ نانوزیست فناوری؛ دکترای عمومی رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی	۲۸	زیست فناوری پزشکی

رتبه تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش	ردیف
.۲۹ زنگنه پزشکی	کارشناسی ارشد یا بالاتر در رشته گروهی؛ زنگنه انسانی؛ بیوشیمی بالینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ زیست شناسی (گرایش های علوم سولوی و مولکولی؛ گروهی و بیوشیمی)؛ زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)؛ هماتولوژی (خونشناسی)؛ بیوتکنولوژی میکروبی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی و یا متخصصان رشته های مختلف پزشکی؛ دکترای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی	
.۳۰ سالمند شناسی	کارشناسی ارشد رشته های سالمند شناسی؛ سلامت سالمندی؛ آموزش بهداشت؛ بهداشت عمومی؛ اپیدمیولوژی؛ مدیریت توانبخشی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ مددکاری اجتماعی؛ بینایی سنجی؛ روانشناسی بالینی؛ پرستاری؛ مامایی؛ مشاوره در مامایی؛ فیزیوتراپی؛ شناوای شناسی؛ کاردیمانی؛ گفتار درمانی؛ علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ جامعه شناسی؛ پژوهش های اجتماعی؛ جامعه شناسی؛ جمعیت شناسی؛ مدیریت ورزشی و دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	
.۳۱ سلامت دربلایا و فوریت ها	دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دندانپزشکی؛ دکترای آزمایشگاهی و دکترای دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد کلیه رشته های علوم پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: مطالعات دفاعی، استراتژیک؛ مدیریت بحران؛ پدافند غیرعامل؛ مدیریت سوانح طبیعی؛ مهندسی فناوری اطلاعات IT با گرایش امنیت اطلاعات؛ اینمنی، بهداشت و محیط زیست (HSE)؛ مشاوره (مدرسه ای، شغلی، خانواده ای، توانبخشی)؛ مدیریت اجرایی؛ مدیریت ورزشی؛ محیط زیست؛ مهندسی پزشکی؛ مدیریت فناوری اطلاعات؛ مدیریت شهری؛ مخاطرات محیطی (گرایش طبیعی و انسان ساخت)؛ مدیریت دولتی؛ مدیریت محیط زیست با گرایش مدیریت اینمنی، بهداشت و محیط زیست	
.۳۲ سلامت و رفاه اجتماعی	کارشناسی ارشد در کلیه رشته های علوم پزشکی؛ علوم اجتماعی (کلیه گرایش ها)؛ روانشناسی (کلیه گرایش ها)؛ پژوهش علوم اجتماعی؛ علوم ارتباطات اجتماعی؛ ارتباطات اجتماعی (تحقيق در ارتباطات اجتماعی)؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری؛ مدیریت دولتی؛ جغرافیا و برنامه ریزی شهری؛ جغرافیا و برنامه ریزی روستایی؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی	
.۳۳ سیاست های غذا و تغذیه	کارشناسی ارشد علوم تغذیه؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ اقتصاد بهداشت؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اپیدمیولوژی؛ آموزش بهداشت؛ آمار زیستی؛ علوم و صنایع غذایی (گرایش کنترل کیفی و بهداشتی)؛ بهداشت واینمی مواد غذایی؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمنتقبه؛ مدیریت (با پایه کارشناسی تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی	
.۳۴ سیاست گذاری سلامت	کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ اقتصاد بهداشت (تمام گرایش ها)؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ برنامه ریزی رفاه اجتماعی؛ اپیدمیولوژی؛ بهداشت محیط؛ بهداشت حرفة ای؛ ارزیابی فناوری سلامت؛ آموزش بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت؛ سلامت سالمندی؛ اکولوژی انسانی؛ پرستاری؛ مامایی؛ سلامت و ترافیک؛ سیاستگذاری عمومی، دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفة ای علوم آزمایشگاهی؛ دکترای دامپزشکی؛ MBA مدیریت بیمارستانی؛ MBA مدیریت دارو؛ کارشناسی ارشد رشته های مدیریت اجرایی، مدیریت بازرگانی و MBA (با پایه کارشناسی علوم پزشکی و ۲ سال سابقه اشتغال در سیستم سلامت کشور با تایید بالاترین مقام دستگاه مربوطه)	
.۳۵ شناوای شناسی	کارشناسی ارشد رشته شناوای شناسی یا دکترای عمومی پزشکی	
.۳۶ طب سنتی ایرانی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی	
.۳۷ طب سوزنی	دکتری عمومی پزشکی و رشته های تخصصی بالینی	

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته تحصیلی	ردیف
دکتری عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دامپزشکی؛ کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ زیست شناسی (با گرایش علوم سلولی و مولکولی، علوم جانوری، میکروبیولوژی، ژنتیک و بیوشیمی)؛ ژنتیک انسانی؛ ژنتیک پزشکی؛ علوم تشریحی (آناتومی)؛ سم شناسی؛ بیوشیمی بالینی؛ علوم شناختی (کلیه گرایش ها)؛ فارماکولوژی؛ فیزیوتراپی؛ کاردیمانی؛ گفتاردرمانی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ بینایی سنجی؛ شناختی شناسی؛ فیزیک پزشکی؛ بیوفیزیک؛ فناوری تصویربرداری پزشکی؛ روانشناسی بالینی؛ روانشناسی کودک و نوجوان؛ روانشناسی سلامت؛ مهندسی بیومکانیک؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی برق – الکترونیک؛ ریاضی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ هوش مصنوعی؛ روانشناسی عمومی	علوم اعصاب	.۳۸
کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ فیزیولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ انگل شناسی؛ انگل شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ قارچ شناسی پزشکی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ میکروبشناسی پزشکی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ علوم تغذیه؛ تغذیه بالینی؛ میکروبشناسی مواد غذایی؛ سم شناسی؛ زیست شناسی سلولی مولکولی؛ زیست شناسی جانوری (همه گرایشها)؛ زیست فناوری میکروبی؛ زیست فناوری مولکولی، دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی، داروسازی، دامپزشکی	علوم بیومدیکال مقایسه ای	.۳۹
کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی)؛ جنین شناسی؛ بافت شناسی؛ دکتری پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی	علوم تشریحی	.۴۰
کارشناسی ارشد رشته علوم تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ علوم تغذیه در بحران و حوادث غیرمتربقه؛ تغذیه بالینی؛ تغذیه ورزشی؛ علوم و صنایع غذایی؛ بیوشیمی بالینی؛ مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کارشناسی ارشد فیزیولوژی ورزشی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بهداشت و اینمنی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ بیوشیمی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ زیست شناسی جانوری (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ مهندسی کشاورزی گرایش صنایع غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه)؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی لازم به ذکر است مهندسی کشاورزی علوم دامی (گرایش تغذیه دام) مجاز به شرکت در آزمون نمی باشند.	علوم تغذیه	.۴۱
کارشناسی ارشد علوم تشریحی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی (کلیه گرایش ها)؛ زیست فن آوری پزشکی؛ میکروب شناسی پزشکی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ بیوتکنولوژی؛ سم شناسی؛ بیولوژی تکوینی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ فیزیولوژی؛ فارماکولوژی؛ بیوشیمی بالینی؛ ژنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون (هماتولوژی)؛ نانوفناوری پزشکی؛ دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ دندانپزشکی؛ داروسازی و دکترای حرفة ای دامپزشکی	علوم سلولی کاربردی	.۴۲
کارشناسی ارشد در رشته های علوم و صنایع غذایی (کلیه گرایش ها)؛ شیمی مواد غذایی؛ میکروبیولوژی مواد غذایی؛ مهندسی صنایع غذایی؛ علوم غذایی؛ مهندسی کشاورزی (گرایش علوم و صنایع غذایی)، بهداشت و اینمنی مواد غذایی؛ بهداشت و کنترل کیفی مواد غذایی (با پایه کارشناسی علوم تغذیه یا علوم و صنایع غذایی گرایش کنترل کیفی) و بهداشت یا بهداشت محیط و یا بهداشت عمومی)؛ کنترل مواد خوارکی و آشامیدنی (با پایه لیسانس علوم و صنایع غذایی)؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و دامپزشکی	علوم و صنایع غذایی	.۴۳
بیولوژی سلولی و مولکولی (کلیه گرایشها)؛ زیست فناوری پزشکی؛ فیزیک پزشکی؛ اینمنی شناسی پزشکی؛ بیوشیمی بالینی؛ بیوفیزیک؛ فیزیولوژی؛ نانوتکنولوژی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی و دکتری عمومی داروسازی	علوم و فناوری های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری سلولی مولکولی	.۴۴

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
.٤٥	علوم و فناوری‌های تصویربرداری پزشکی گرایش تصویربرداری عصبی	کارشناسی ارشد فیزیک پزشکی؛ مهندسی پزشکی(گرایش بیوالکتریک)؛ مهندسی برق (کلیه گرایش‌ها)؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI و سی تی اسکن)؛ آمار ریاضی؛ ریاضی با گرایشهای محض و کاربردی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ مهندسی هسته ای گرایش مهندسی پرتو پزشکی
.٤٦	فارماکولوژی پزشکی	کارشناسی ارشد فارماکولوژی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکتری حرفه‌ای علوم آزمایشگاهی
.٤٧	فیزیک پزشکی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیک پزشکی؛ فیزیک؛ بیوفیزیک؛ مهندسی پزشکی؛ مهندسی هسته ای (گرایش پرتوپزشکی)؛ تکنولوژی رادیولوژی؛ پرتوپزشکی؛ فناوری تصویربرداری پزشکی (MRI)؛ پزشکی هسته ای؛ رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی؛ فوتونیک؛ دکترای پزشکی عمومی، دندانپزشکی و داروسازی
.٤٨	فیزیوتراپی	کارشناسی ارشد فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ دکتری عمومی پزشکی
.٤٩	فیزیولوژی	کارشناسی ارشد فیزیولوژی؛ فیزیولوژی (انسانی، جانوری و دام)؛ زیست شناسی (گرایش جانوری و سلولی و مولکولی)؛ پرستاری (از جمله بیهوشی)؛ مامایی؛ دکتری عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
.٥٠	فیزیولوژی ورزشی	کارشناسی ارشد رشته های فیزیولوژی؛ تربیت بدنی - کاردromanی؛ فیزیوتراپی؛ بیوشیمی - بیولوژی ملکولی؛ علوم تشریحی و دکتری عمومی داروسازی؛ پزشکی و دندانپزشکی
.٥١	قارچ شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد قارچ شناسی پزشکی؛ قارچ شناسی؛ باکتری شناسی پزشکی؛ انگل شناسی پزشکی؛ پاتوبیولوژی؛ میکروبیولوژی پزشکی؛ دکتری عمومی پزشکی؛ داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی و دامپزشکی
.٥٢	کار درمانی	کارشناسی ارشد کاردromanی و ارگونومی (با پایه کارشناسی کاردromanی)
.٥٣	کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی	کارشناسی ارشد کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی و غیرپزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ آموزش مدارک پزشکی؛ مدارک پزشکی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ انفورماتیک پزشکی؛ اقتصاد بهداشت؛ علم سنجی؛ علم اطلاعات و دانش شناسی
.٥٤	گفتار درمانی	کارشناسی ارشد کلیه رشته ها صرفا با مدرک کارشناسی گفتار درمانی
.٥٥	مامایی	کارشناسی ارشد رشته های مامایی و مشاوره در مامایی
.٥٦	مددکاری اجتماعی	دکترای عمومی؛ کلیه رشته های کارشناسی ارشد علوم پزشکی (با کارشناسی مددکاری اجتماعی)؛ کارشناسی ارشد مددکاری اجتماعی؛ مدیریت خدمات اجتماعی؛ رفاه اجتماعی
.٥٧	مشاوره توانبخشی	کارشناسی ارشد مشاوره و روانشناسی درکلیه گرایش ها؛ کاردromanی؛ فیزیوتراپی؛ گفتاردرمانی؛ شنایایی شناسی؛ رفاه اجتماعی؛ روانشناسی سلامت؛ روانشناسی نظامی؛ کودکان استثنایی؛ مدیریت توانبخشی؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ پرستاری؛ بهداشت روان؛ دکترای عمومی پزشکی
.٥٨	مطالعات اعتیاد	کلیه رشته های علوم پزشکی و غیر علوم پزشکی در مقطع کارشناسی ارشد و بالاتر؛ دکترای عمومی پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ متخصصین بالینی و دکتری تخصصی (Ph.D.) لازم به ذکر است به غیر از دانش آموختگان دوره دکتری عمومی پزشکی، متخصصین بالینی پزشکی و رشته روانشناسی بالینی؛ سایر داوطلبان ملزم به ارائه حداقل یک مقاله یا یک کتاب یا پایان نامه (مقطع کارشناسی ارشد یا بالاتر) با موضوع اعتیاد می‌باشند که لازم است هنگام ثبت نام آزمون، ارائه (آلپود) نمایند. بررسی موضوع و تایید یا عدم تایید آن به عهده هیات ممتحنه، ارزشیابی و برنامه ریزی رشته خواهد بود. لازم به ذکر در هر صورت (تایید یا عدم تایید) هزینه ثبت نام برگردانده نخواهد شد.

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
۵۹	مدیریت اطلاعات سلامت	کارشناسی ارشد آموزش مدارک پزشکی؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ مددکاری اجتماعی؛ کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی؛ کتابداری و اطلاع رسانی؛ مدیریت خدمات بهداشتی درمانی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ انفورماتیک پزشکی؛ ارزیابی فناوری سلامت و دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی
۶۰	مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی	کارشناسی ارشد در رشته مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی؛ مدیریت بیمارستان؛ اقتصاد بهداشت؛ آموزش بهداشت و ارتقا سلامت، ارزیابی فناوری سلامت؛ مدیریت توانبخشی؛ رفاه اجتماعی؛ آموزش پزشکی؛ مدیریت اجرایی؛ مامایی؛ مدیریت پرستاری؛ پرستاری؛ مدیریت (کلیه گرایشها)؛ بهداشت عمومی؛ Business Administration؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دامپزشکی
۶۱	مهندسی بافت	کارشناسی ارشد علوم تشریحی (آناتومی، بافت شناسی و جنین شناسی)؛ زیست شناسی (کلیه گرایشها)؛ بیوتکنولوژی؛ اینمی شناسی پزشکی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ مهندسی پزشکی (کلیه گرایشها)؛ فیزیولوژی؛ بافت شناسی؛ فارماکولوژی؛ سم شناسی؛ بیوپلیمر؛ بیومواد؛ بیوشیمی بالینی؛ زنتیک انسانی؛ خون شناسی آزمایشگاهی و بانک خون؛ فیزیک پزشکی؛ ناتوتکنولوژی؛ ناتوتکنولوژی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ مهندسی پلیمر؛ مهندسی مواد، مهندسی شیمی؛ بیوشیمی؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایشها)؛ زیست شناسی تکوینی؛ بافت شناسی دامپزشکی؛ مهندسی کامپیوتر؛ مهندسی نساجی؛ مهندسی برق (کلیه رشته ها) دکترای عمومی در رشته های پزشکی؛ داروسازی و دندانپزشکی؛ دکتری حرفه ای دامپزشکی و علوم آزمایشگاهی
۶۲	مهندسی بهداشت محیط	کارشناسی ارشد مهندسی بهداشت محیط؛ مهندسی محیط زیست؛ مهندسی بهسازی محیط؛ مهندسی عمران - آب و فاضلاب؛ مدیریت، برنامه ریزی و آموزش محیط زیست؛ محیط زیست؛ مهندسی منابع طبیعی - محیط زیست؛ محیط زیست - برنامه ریزی؛ محیط زیست - مدیریت؛ محیط زیست - آموزش محیط زیست؛ کلیه گرایشهای شیمی؛ مهندسی شیمی؛ مهندسی عمران؛ مهندسی مکانیک؛ اکولوژی انسانی؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت پسماند؛ مهندسی بهداشت محیط - بهره برداری و نگهداری از تاسیسات بهداشتی شهری؛ بهداشت محیط - سم شناسی محیط؛ مهندسی بهداشت محیط - مدیریت کفیت هوای بهداشت محیط - بهداشت پرتوها؛ مهندسی عمران گرایش آب و فاضلاب
۶۳	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ فیزیک (کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ گفتار درمانی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی؛ فیزیک پزشکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ کامپیوتر (کلیه گرایشها)؛ فناوری اطلاعات؛ شناوی شناسی؛ بینایی سنجی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ فیزیوتراپی؛ مهندسی پرتوپزشکی و دکترای عمومی پزشکی
۶۴	مهندسی پزشکی (رباتیک پزشکی)	کارشناسی ارشد مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکانیک (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی مکاترونیک؛ مهندسی برق (کلیه گرایش ها)؛ مهندسی رباتیک؛ مهندسی و علوم کامپیوتر(کلیه گرایش ها)؛ اعضای مصنوعی و وسایل کمکی؛ انفورماتیک پزشکی؛ فناوری اطلاعات سلامت؛ فیزیوتراپی؛ فیزیوتراپی ورزشی؛ کاردرمانی؛ ارگونومی، مجموعه مهندسی هوا و فضا (شامل رشته های جلوبرندگی، دینامیک پرواز و کنترل، سازه های هوایی، آئرودینامیک، سوانح هوایی و صلاحیتهای پروازی، مهندسی فضایی، مهندسی فناوری ماهواره) و دکترای عمومی پزشکی

ردیف	رشته تحصیلی	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
.۶۵	نانوفن آوری پزشکی	کارشناسی ارشد نانوفناوری پزشکی(نانوتکنولوژی پزشکی)؛ بیوفیزیک؛ فیزیک (همه گرایش‌ها)؛ شیمی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی شیمی؛ زیست شناسی (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی مواد (کلیه گرایش‌ها)؛ مهندسی نساجی؛ بیونتکنولوژی(کلیه گرایشها)؛ ایمونولوژی؛ اعضای مصنوعی؛ انگل شناسی؛ بیوشیمی؛ مهندسی بهداشت حرفه ای؛ حشره شناسی پزشکی و مبارزه با ناقلین (بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها)؛ ژنتیک انسانی؛ علوم تغذیه؛ علوم و صنایع غذایی؛ علوم بهداشتی در تغذیه؛ فیزیولوژی؛ فیزیوتراپی؛ قارچ شناسی؛ میکروب شناسی؛ ویروس شناسی پزشکی؛ مهندسی بهداشت محیط؛ فیزیک پزشکی؛ سم شناسی؛ هماتولوژی؛ مهندسی پزشکی؛ زیست فناوری پزشکی؛ زیست فناوری دارویی؛ نانوبیوتکنولوژی؛ فوتونیک؛ شیمی دارویی؛ تکنولوژی گردش خون؛ مهندسی پلیمر؛ نانوفیزیک؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه‌ای دامپزشکی
.۶۶	ویروس شناسی پزشکی	کارشناسی ارشد ویروس شناسی؛ پاتوبیولوژی؛ باکتری شناسی؛ علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی؛ اینمنی شناسی؛ بیولوژی سلولی و مولکولی؛ میکروب شناسی؛ دکترای عمومی پزشکی، دندانپزشکی و داروسازی؛ دکترای حرفه ای علوم آزمایشگاهی؛ دامپزشکی
.۶۷	یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی	کارشناسی ارشد تمام رشته های علوم پزشکی؛ یادگیری الکترونیکی در علوم پزشکی؛ آموزش پزشکی؛ تکنولوژی آموزشی در علوم پزشکی؛ دکترای عمومی پزشکی؛ دندانپزشکی و داروسازی

مدارک مورد پذیرش مجموعه رشته‌های داروسازی

رشته کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته فارماسیوپتیکس	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته سم شناسی	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایش‌های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی
رشته داروسازی سنتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته داروسازی هسته ای	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته زیست فن آوری دارویی	*دکترای عمومی: داروسازی و پزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی
رشته اقتصاد و مدیریت دارو	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی

<p>* دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی.</p> <p>* کارشناسی رشته داروسازی، مشروط به دارا بودن کارشناسی ارشد رشته های شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی</p>	رشته فارماکوگنوزی
<p>* دکترای عمومی داروسازی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی</p>	رشته شیمی دارویی
<p>* دکترای عمومی داروسازی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	رشته داروسازی بالینی
<p>* دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، اینمی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش علوم سلولی مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، بیومواد و بیوانفورماتیک</p>	رشته نانوفناوری دارویی
<p>* دکترای عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، اینمی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)</p>	رشته زیست مواد دارویی
<p>* دکترای عمومی داروسازی</p> <p>* کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	رشته شیمی مواد خوارکی و آبشناسی پزشکی

موکز سنجش آموزش پزشکی