

فهرست نهائی رشته‌های مورد تأیید شرکت در آزمون دکتری تخصصی (Ph.D) داروسازی

سال ۱۴۰۵

رشته	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
فارماسیوتیکس	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
داروسازی سنتی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
داروسازی هسته ای	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
زیست فناوری 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، نانو تکنولوژی پزشکی و نانو تکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی
اقتصاد و مدیریت دارو	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، ناپیوسته اقتصاد، ناپیوسته اقتصاد بهداشت، ارزیابی فناوری سلامت، مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی، نظارت بر امور دارویی
فارماکونوزی	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی، زیست شناسی، بیوتکنولوژی، بیوشیمی، علوم گیاهی، کشاورزی و فیتوشیمی *توجه: کارشناسان ارشد تمامی رشته های فوق الذکر که به شرط داشتن کارشناسی داروسازی واجد شرایط شرکت در آزمون می باشند.
شیمی دارویی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی
داروسازی بالینی	*دکترای عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی
نانوفناوری دارویی	*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوفناوری پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه (کلیه گرایشها)، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، مهندسی ژنتیک، زیست شناسی (گرایش های علوم سلولی - مولکولی، میکروبیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، ژنتیک)، میکروب شناسی پزشکی، مهندسی پزشکی (کلیه گرایش ها)، شیمی (کلیه گرایش ها)، ژنتیک انسانی، مهندسی پلیمر، زیست مواد، بیوانفورماتیک

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

<p>*دکترای عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی، علوم آزمایشگاهی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری)، سم شناسی، داروشناسی</p>	<p>سم شناسی</p>
<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 ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، ایمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد)</p>	<p>زیست مواد دارویی</p>
<p>*دکترای عمومی داروسازی</p> <p>*کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>نوتراسیوتیکس</p>

دروس و ضرایب آزمون دکتری تخصصی مجموعه رشته های داروسازی سال ۱۴۰۵

دروس آزمون	فارماسیوتیکس	فارماکونوزی	داروسازی بالینی	شیمی دارویی	فارماکولوژی و سم شناسی	زبان انگلیسی عمومی و تخصصی
تعداد سؤال	۲۵	۱۰	۲۵	۱۵	۲۵	۳۰
ضریب	۴	۴	۴	۴	۴	۳

مرکز سنجش آموزش پزشکی