

فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های دکتری تخصصی داروسازی
سال ۱۴۰۲

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی	رشته کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی
*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی	رشته فارماسیوتیکس
*دکتری 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 سم شناسی
*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی	رشته داروسازی سنتی
*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی	رشته داروسازی هسته ای
*دکتری عمومی: داروسازی و پزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروبی شناسی، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی، زیست فناوری میکروبی	رشته زیست فناوری دارویی
*دکتری 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	رشته اقتصاد و مدیریت دارو
*دکتری 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.	رشته فارماکوگنوزی
*دکتری عمومی داروسازی	رشته شیمی دارویی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
<p>*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>رشته داروسازی بالینی</p>
<p>*دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانو تکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، داروشناسی، سم شناسی، فیزیولوژی، بیوشیمی، بیوفیزیک، علوم تغذیه، علوم بهداشتی در تغذیه، ایمنی 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>	<p>رشته نانو فناوری دارویی</p>
<p>*دکتری عمومی در یکی از رشته های داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی و دکتری حرفه ای دامپزشکی *کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، زیست فناوری (کلیه گرایش ها)، نانو فناوری پزشکی، نانو فناوری 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>رشته زیست مواد دارویی</p>
<p>*دکتری عمومی داروسازی *کارشناسی ارشد رشته داروسازی</p>	<p>رشته شیمی مواد خوراکی و آبشناسی پزشکی</p>