

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

رشته	مدارک تحصیلی مورد پذیرش
رشته کنترل دارو و فرآورده های آرایشی و بهداشتی	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته فارماسیوپیکس	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته سم شناسی	<ul style="list-style-type: none"> * 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 داروسازی سنتی	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته داروسازی هسته ای	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی
رشته زیست فناوری دارویی	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری 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	<ul style="list-style-type: none"> * 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 فارماکوگنوزی	<ul style="list-style-type: none"> * 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 شیمی دارویی	<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته های: داروسازی، شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی

مدارک تحصیلی مورد پذیرش	رشته
<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی 	رشته داروسازی بالینی
<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی * 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، اینمنی 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 	رشته نانوفناوری دارویی
<ul style="list-style-type: none"> * 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)، نانوفناوری پزشکی، نانوفناوری دارویی، مهندسی پلیمر، زیست شناسی سلولی مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک، شیمی (کلیه گرایش ها) بیوشیمی (پایه و بالینی)، بیومکانیک، اینمنی شناسی پزشکی، ژنتیک، شیمی (آلی و پلیمر)، مهندسی بافت، زیست فناوری پزشکی، مهندسی شیمی، مهندسی مواد، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی (زیست مواد) 	رشته زیست مواد دارویی
<ul style="list-style-type: none"> * دکتری عمومی داروسازی * کارشناسی ارشد رشته داروسازی 	رشته شیمی مواد خواراگی و آبشناسی پزشکی