

فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های تخصصی و Ph.D داروسازی

سال ۱۳۹۴

رشته کنترل دارو	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته فارماسیوتیکس	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته سم شناسی	دکتری عمومی داروسازی، دکتری عمومی پزشکی، دکتری حرفه ای دامپزشکی، دکتری عمومی دندانپزشکی، دکتری حرفه ای علوم آزمایشگاهی و کارشناسی ارشد در رشته های بیوشیمی بالینی، بیوشیمی، زیست شناسی (گرایشهای علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری) داروسازی، سم شناسی، داروشناسی
رشته داروسازی سنتی	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته داروسازی هسته ای	دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد در تمام گرایشهای شیمی، مهندسی شیمی ، بیوشیمی ، ایمونولوژی ، فارماکولوژی ، توکسیکولوژی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته بیوتکنولوژی دارویی	دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی ، بیوشیمی، زیست شناسی ، میکروبی شناسی ، نانوتکنولوژی پزشکی و نانوتکنولوژی دارویی- زیست فناوری میکروبی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته اقتصاد و مدیریت دارو	دکتری عمومی در رشته های پزشکی- داروسازی- دامپزشکی- کارشناسی ارشد ناپیوسته اقتصاد- اقتصاد بهداشت- ارزیابی فناوری سلامت- مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی- نظارت بر امور دارویی کارشناسی ارشد داروسازی
رشته فارماکوگنوزی	دکتری عمومی داروسازی، پزشکی عمومی ، کارشناسی ارشد رشته فیتوشیمی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته شیمی دارویی	دکتری عمومی داروسازی، کارشناسی ارشد شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)

<p>دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>رشته داروسازی بالینی</p>
<p>دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانو تکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانو تکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، 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 و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>رشته نانوفناوری دارویی</p>
<p>دکتری عمومی داروسازی، پزشکی، دندانپزشکی، دامپزشکی کارشناسی ارشد یکی از رشته های داروسازی، زیست فن آوری پزشکی، نانوفناوری پزشکی، پلیمر، زیست شناسی سلولی مولکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک و بیوشیمی بالینی، بیوفیزیک و بیوشیمی پایه، کلیه گرایش های شیمی، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی و نیز مهندسی بافت و زیست مواد</p>	<p>رشته زیست مواد دارویی</p>