

فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های دکترای تخصصی (پی اچ دی) و

تخصصی داروسازی سال ۱۳۹۶

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 و 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، ایمنولوژی، داروشناسی، سم شناسی، کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته بیوتکنولوژی دارویی	دکتری عمومی داروسازی و پزشکی و کارشناسی ارشد رشته های: زیست فناوری دارویی، زیست فناوری پزشکی (بیوتکنولوژی پزشکی)، مهندسی شیمی ، بیوشیمی، زیست شناسی، میکروب 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 و داروسازی و دامپزشکی، کارشناسی ارشد ناپیوسته اقتصاد و اقتصاد بهداشت و ارزیابی فناوری سلامت و مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی و نظارت بر امور دارویی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)
رشته فارماکونوزی	دکتری عمومی داروسازی و پزشکی، کارشناسی ارشد رشته فیتوشیمی و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)

<p>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>	<p>رشته شیمی دارویی</p>
<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 و پزشکی و دامپزشکی و 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 و پزشکی و دندانپزشکی و دامپزشکی کارشناسی ارشد زیست فن آوری پزشکی، نانوفناوری پزشکی، پلیمر، زیست شناسی سلولی ملکولی، فیزیک پزشکی، بیوفیزیک و بیوشیمی بالینی، بیوفیزیک و بیوشیمی پایه، کلیه گرایشهای شیمی، مهندسی داروسازی، مهندسی پزشکی، مهندسی بافت و زیست مواد و کارشناسی ارشد پیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)</p>	<p>رشته زیست مواد دارویی</p>