

گروه آموزشی هیوا

فهرست نهائی رشته های مورد تأیید شرکت در آزمون دوره های تخصصی و Ph.D داروسازی سال ۱۳۹۴

دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته کنترل دارو
دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته فارماسیوپیکس
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 (گرایش های علوم سلولی و مولکولی، ژنتیک، میکروبیولوژی، زیست فناوری) داروسازی، سم شناسی، داروشناسی	رشته سم شناسی
دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته داروسازی ستی
دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشد در تمام گرایش های شیمی، مهندسی شیمی، بیوشیمی، ایمونولوژی، فارماکولوژی، توکسیکولوژی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته داروسازی هسته ای
دکتری عمومی: داروسازی، 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 ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته بیوتکنولوژی دارویی
دکتری عمومی در رشته های پزشکی- داروسازی- دامپزشکی- کارشناسی ارشدنایپیوسته اقتصاد- اقتصاد بهداشت- ارزیابی فناوری سلامت- مدیریت خدمات بهداشتی و درمانی- نظارت بر امور دارویی کارشناسی ارشد داروسازی	رشته اقتصاد و مدیریت دارو
دکتری عمومی داروسازی، پزشکی عمومی ، کارشناسی ارشد رشته فیتوشیمی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته فارماکوگنوژی
دکتری عمومی داروسازی، کارشناسی ارشد شیمی آلی، شیمی تجزیه، شیمی دارویی کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته شیمی دارویی

گروه آموزشی هیوا

دکتری عمومی داروسازی و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته داروسازی بالینی
دکتری عمومی: داروسازی، پزشکی، دامپزشکی، دندانپزشکی و دکتری علوم آزمایشگاهی کارشناسی ارشد: نانوتکنولوژی، بیوتکنولوژی (کلیه گرایش ها)، نانوتکنولوژی پزشکی، زیست فناوری پزشکی، فارماکولوژی، 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 و کارشناسی ارشدپیوسته داروسازی و کارشناسی ارشد ناپیوسته داروسازی (به شرط دارا بودن کارشناسی داروسازی)	رشته نانوفناوری دارویی
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 گرایشهای شیمی، مهندسی داروسازی و مهندسی پزشکی و نیز مهندسی بافت و زیست مواد	رشته زیست مواد دارویی