

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی
گروه امور حمایت از استعداد های درخشان

لیست رشته / گرایش ها و موضوعات مورد تقاضا برای پذیرش دانشجو به شیوه استاد محور ۱۴۰۳

تعداد دانشجوی مورد تقاضا	مقطع	موضوع پایان نامه / رساله ثبت شده در سامانه نان	رشته / گرایش	مرتبه علمی	نام و نام خانوادگی استاد پذیرنده (راهنما)	دانشکده
۱ نفر	دکتری	<u>بررسی، تصحیح و احیای نسخ خطی عربی و کردی</u>	زبان و ادبیات عربی	دانشیار	شرافت کریمی	زبان و ادبیات
۱ نفر	دکتری	<u>واکوی تجارب زیسته های خانواده های کارکنان شرکت نفت و استخراج مولفه های موثر بر پایداری و رضایت زناشویی</u>	مشاوره خانواده	دانشیار	احمد امانی	علوم انسانی و اجتماعی
۱ نفر	کارشناسی ارشد	<u>تاثیر فضای دیجیتال (social networks/ games/chatGPT) بر نظام خانواده و تربیت</u>	مشاوره خانواده	دانشیار	امید عیسی نژاد	
۱ نفر	دکتری	<u>بررسی اثر بخشی درمانها و مداخلات نوین مبتنی بر زوج و خانواده بر آسیب های ارتباطی، بین فردی و فرزندپروری</u>	مشاوره خانواده	دانشیار	امید عیسی نژاد	
۱ نفر	دکتری	<u>بازاریابی محصولات ورزشی اومنی کانال در ایران: چالشها</u>	تربیت بدنی	استاد	سردار محمدی	
۱ نفر	دکتری	<u>جداسازی و تاثیر متابولیت های اندوفیت های باکتریایی و قارچی روی کنترل عوامل قارچی بیماریزای گیاهان</u>	گیاه پزشکی	استاد	جهانشیر امینی	
۱ نفر	دکتری	<u>استقرار کشت های همزیست درون شیشه ای در ارکیده های خاکزی ایران جهت افزایش کارایی تکثیر و حفاظت گونه</u>	علوم و مهندسی باغبانی / بیوتکنولوژی	دانشیار	یاور وفايي	
۱ نفر	دکتری	<u>بررسی عارضه سیاه شدگی و افزایش کیفیت مغز گردو در استان کردستان</u>	علوم و مهندسی باغبانی / فیزیولوژی پس از برداشت	دانشیار	محمود کوشش صبا	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

۱ نفر	دکتری	<u>افزایش غلظت دو ماده دارویی سنندجین و فارنسیفرول بی در کمای کوه پاریز (Ferula pseudalliacea Rech.) به روش کشت سلولی</u>	علوم ومهندسی باغبانی/ بیوتکنولوژی	استاد	علی اکبر مظفری	
۱ نفر	دکتری	<u>بررسی روش‌های مدیریت علف هرز در کشت های پاییزه و انتظاری مزارع نخود تحت خاکورزی حفاظتی</u>	اکولوژی گیاهیان زراعی	دانشیار	غلامرضا حیدری	
۱ نفر	کارشناسی ارشد	<u>طراحی مدل بزرگ زبانی فارسی</u>	مهندسی کامپیوتر هوش مصنوعی	دانشیار	علیرضا عبدالله پوری	مهندسی
۱ نفر	دکتری	<u>ساخت الکترودهای موثر با قابلیت ذخیره انرژی به منظور استفاده در باتری ها با استفاده از بازیافت باتری های دورریز</u>	مهندسی شیمی	دانشیار	سید امیدرستگار	