

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری



معاونت آموزشی و تحصیلات تكمیلی

گروه امور حمایت از استعدادهای درخشان

لیست رشته / گرایش‌ها 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
1 نفر	دکتری	بررسی، تصحیح و احیای نسخ خطی عربی و کردی	زبان و ادبیات عربی	دانشیار	شرافت کریمی	زبان و ادبیات
1 نفر	دکتری	واکاوی تجربه های خانواده های کارکنان شرکت نفت و استخراج مولفه های موثر بر پایداری و رضایت زناشویی	مشاوره خانواده	دانشیار	احمد امانی	
1 نفر	کارشناسی ارشد	تأثیر فضای دیجیتال (social networks/ games/chatGPT) بر نظام خانواده و تربیت	مشاوره خانواده	دانشیار	امید عیسی نژاد	علوم انسانی و اجتماعی
1 نفر	دکتری	بررسی اثر بخشی درمانها و مداخلات نوین متنی بر زوج و خانواده بر آسیب های ارتباطی، بین فردی و فرزندپروری	مشاوره خانواده	دانشیار	امید عیسی نژاد	
	دکتری	بازاریابی محصولات ورزشی امنی کاتال در ایران: چالشها	تربیت بدنسازی	استاد	سردار محمدی	
1 نفر	دکتری	جداسازی و تأثیر متabolیت‌های اندوفیت‌های باکتریایی و قارچی روی کنترل عوامل قارچی بیماریزای گیاهان	گیاه پزشکی	استاد	جهانشیر امینی	کشاورزی
1 نفر	دکتری	استقرار کشت‌های همزیست درون شیشه‌ای در ارکیدهای خاکزی ایران جهت افزایش کارایی تکثیر و حفاظت گونه	علوم و مهندسی bagianی / بیوتکنولوژی	دانشیار	یاور وفایی	
1 نفر	دکتری	بررسی عارضه سیاه شدگی و افزایش کیفیت مغز گردو در استان کردستان	علوم و مهندسی bagianی / fizyoloژی پس از برداشت	دانشیار	محمد کوشش صبا	

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

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