

اطلاعیه پذیرش دانشجویان استعداد درخشان در دوره کارشناسی ارشد و دکتری (Ph.D) به شیوه استاد محور سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴

دانشگاه کاشان در اجرای سیاست های هدایت و حمایت از دانشجویان برتر برای ورود به دوره کارشناسی ارشد و دکتری تخصصی با استناد به آئین نامه های ۳/۳۷۹۶۰۲ مورخ ۱۴۰۱/۱۲/۱۸ شورای هدایت استعداد درخشان وزارت علوم، تحقیقات و فناوری و مصوبات شورای آموزشی دانشگاه، برای سال تحصیلی ۱۴۰۳-۱۴۰۴ در چارچوب نظام آموزش عالی و به منظور انجام پژوهش های مورد نیاز کشور در موضوعات اعلامی به شیوه استاد محور و به شرح جدول زیر دانشجو می پذیرد:

ردیف	نام استاد	موضوع	مقطع پذیرش	رشته پذیرش دانشجو
۱	دکتر ابراهیم نعمتی لای	تهیه نانو کود زیستی از ترکیبات گیاهی (دکتری)	دکتری	مهندسی شیمی
۲	دکتر محسن اشجاری	تهیه نانو کامپوزیت بر پایه رزین اپوکسی و نانو ساختار ابروزل جهت جداسازی و کاتالیست تصفیه آب	دکتری	مهندسی شیمی
۳	دکتر سیدعباس طاهر	طراحی کنترل-کننده تحمیل پذیر عیب در ریز شبکه های AC شامل منابع تولید پراکنده مبتنی بر اینورتر	دکتری	مهندسی برق - قدرت
۴	دکتر محسن رحیمی	کنترل ترکیبی منابع انرژی متصل به شبکه مبتنی بر مبدل های الکترونیک قدرت در مود تشکیل-دهنده/دنبال کننده شبکه	دکتری	مهندسی برق - قدرت
۵	دکتر محمود نیکوفرد	تحلیل و شبیه سازی گیت های نوری مبتنی بر مواد تغییر دهنده فاز در بستر InP در طول موج ۱۵۵۰ نانومتر	کارشناسی ارشد	مهندسی برق مدارهای مجتمع الکترونیک
۶	دکتر سید مرتضی بابامیر	آزمون نمادی پویای نرم افزارهای منبع باز	کارشناسی ارشد	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
۷	دکتر سید مرتضی بابامیر	ترکیب و انتخاب مبتنی بر الگوی سرویس ها در محیط وب	دکتری	مهندسی کامپیوتر - نرم افزار
۸	دکتر مجید صدوقی	بررسی اثر بخشی برنامه اجتماع محور پیشگیری از خودکشی در محلات پر آسیب استان تهران	دکتری	روانشناسی

پی اچ دی تست؛ نخستین وب سایت تخصصی آزمون دکتری

روانشناسی	دکتری	مقایسه اثر بخشی زوج درمانی به شیوه شناختی_رفتاری و شیوه هیجان مدار بر الگوی ارتباطی زوجین و کیفیت رابطه آنها با فرزندان	دکتر فریبرز صدیق ارفعی	۹
روانشناسی	دکتری	تدوین و اعتبار یابی بسته آموزشی مبتنی بر رویکرد ذهنی سازی و اثربخشی آن بر تنظیم هیجان و افسردگی در نوجوانان دارای نشانه های نوموفوبیا (پژوهش آمیخته اکتشافی)	دکتر محمدرضا تمنایی فر	۱۰
زبان و ادبیات عربی	دکتری	زیبایی شناسی محتوایی و ساختاری خطبه های نهج البلاغه	دکتر علی نجفی ایوکی	۱۱
علوم و مهندسی آبخیز- حفاظت آب و خاک	دکتری	۱- شناسایی و ارائه الگوی اقتصادی بهره برداری از منابع آب در مناطق مختلف اقلیم بر مبنای اصول توسعه پایدار و تامین امنیت غذایی ۲- امکان سنجی تامین آب مورد نیاز فضای سبز شهری حوزه آبخیز سد زاینده رود از طریق جمع آوری روان آب های شهری	دکتر رضا قضاوی	۱۲
مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	دکتری	ارزیابی اثرات تغییر اقلیم بر کمیت و کیفیت منابع آب زیر زمینی تحت تاثیر عدم قطعیت	دکتر هدی قاسمیه	۱۳
مهندسی منابع طبیعی - آبخیزداری	دکتری	شبیه سازی توزیعی و فیزیکی پایه رواناب فرسایش و انتقال رسوب در حوزه های آبخیز	دکتر ابراهیم امیدوار	۱۴
جامعه شناسی - مسائل اجتماعی ایران	دکتری	طراحی الگو و مدل مطلوب دانشگاه حکمت بنیان (مدل سازی و تدوین ابعاد شاخص های دانشگاه حکمت بنیان)	دکتر محسن نیازی	۱۵
جامعه شناسی - مسائل اجتماعی ایران	دکتری	بررسی زیست مجازی جوانان: فرصت ها و چالش ها	دکتر محمد گنجی	۱۶
پژوهشگری علوم اجتماعی	کارشناسی ارشد	بررسی عوامل اجتماعی - فرهنگی موثر بر امید اجتماعی جوانان	دکتر محمد گنجی	۱۷
جامعه شناسی - مسائل اجتماعی ایران	دکتری	بررسی عوامل اجتماعی - فرهنگی موثر بر تجردگرایی در میان جوانان	دکتر اسداله بابایی فرد	۱۸
پژوهشگری علوم اجتماعی	کارشناسی ارشد	بررسی عوامل اجتماعی - فرهنگی موثر بر شکاف نسلی در خانواده ها	دکتر اسداله بابایی فرد	۱۹

پی‌اچ‌دی تست؛ نخستین وب‌سایت تخصصی آزمون دکتری

۲۰	دکتر نرگس نیکخواه قمصری	معلولیت فرزند و تجربه ای متفاوت از زنانگی	دکتری	جامعه‌شناسی - مسائل اجتماعی ایران
۲۱	دکتر نرگس نیکخواه قمصری	مادر و چالش‌های آموزش کودک نابینا	کارشناسی ارشد	پژوهشگری علوم اجتماعی
۲۲	دکتر عباسعلی ولی	ارزیابی کارکردهای طبیعی و غیرطبیعی در مدیریت فرسایش بادی در ایران مرکزی	دکتری	مدیریت و کنترل بیابان
۲۳	دکتر ابوالفضل رنجبر	ارزیابی روشهای مختلف تبدیل آبهای غیرمولد به آبهای مولد در سرزمین‌های خشک - مطالعه موردی دشت کاشان	دکتری	بیابان‌زدایی
۲۴	دکتر حجت موسوی	ارزیابی پویایی زمانی - مکانی بحران خشکی در ایران مرکزی	دکتری	بیابان‌زدایی
۲۵	دکتر مسعود صلواتی نیاسر	تصفیه آب و حذف آلاینده‌های آلی در محدوده نور مرئی با استفاده از نانوفوتوکاتالیست‌ها	دکتری	نانوشیمی
۲۶	دکتر عباس اکبری	شناخت مولفه‌های موثر بر طراحی فرم‌ها و نقوش ظروف سفالی دوره اسلامی ایران	دکتری	پژوهش هنر
۲۷	دکتر محمدرضا غیاثیان	منسوجات دستباف کاشان از سده دهم تا چهاردهم هجری قمری	دکتری	پژوهش هنر
۲۸	دکتر احمد دانایی نیا	بازتاب اوضاع اجتماعی خراسان قرون ۶ و ۷ هجری بر کاشی های خوارزمشاهی حرم حضرت رضوی	دکتری	پژوهش هنر
۲۹	دکتر بابک عالمی	مطالعه و تحلیل نیارش بناهای تاریخی کاشان - بررسی هندسه در شکل - گیری فرم بناهای دوره - اسلامی	دکتری	پژوهش هنر
۳۰	دکتر علی عمرانی پور	نقوش و فنون اجرا در نسبت با موقعیت قرارگیری آثار هنری فلزی در حرم مطهر رضوی	دکتری	پژوهش هنر
۳۱	دکتر محسن جاوری	مطالعه باستان‌شناختی دگرگونی‌های فرهنگی و اجتماعی شهر کاشان با استناد به کتیبه‌های بناهای دوران اسلامی	دکتری	پژوهش هنر
۳۲	دکتر جواد صفائی	تهیه غشاهای تبادل پروتونی در پیل‌های سوختی پلیمری	دکتری	شیمی آلی

شرایط پذیرش دانشجویان در مقطع کارشناسی ارشد:

الف) دانشجویان و دانش‌آموختگان کارشناسی پیوسته دانشگاه که شرایط ذیل را داشته باشند می‌توانند در این فراخوان شرکت نمایند

۱- دانشجویان پس از ۶ نیمسال با گذراندن حداقل سه چهارم واحدهای درسی مصوب از نظر معدل کل جزو بیست درصد برتر دانشجویان هم‌رشته - هم‌ورودی باشند