

فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترای دانشگاه اصفهان



دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکترای داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره‌های پسادکترای در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه می‌باشند، پژوهشگر پسادکترای می‌پذیرد. از علاقه‌مندان تقاضا می‌شود نسبت به ارسال مدارک از طریق پست الکترونیکی عضو هیات علمی اقدام نمایند:

* آخرین مهلت ارائه درخواست ۱۴۰۲/۰۲/۱۵ می باشد.

* قابل توجه است اعلام نتایج پذیرفته شده توسط استاد میزبان خواهد بود.

توجه:

مطابق بند ۴-۱-۵ شیوه نامه پسادکترای دانشگاه اصفهان که در قسمت بالای فرم ثبت نام درج شده، داشتن شرایط ذیل برای متقاضیان الزامی است:

۴-۱-۵- دارا بودن فاصله زمانی معمول کمتر از دو سال بین فراغت از تحصیل در مقطع دکترای و شروع دوره پسادکترای
تبصره ۱: درخواست متقاضیانی که از زمان اخذ مدرک دکترای آن‌ها بیش از دو سال گذشته باشد در صورتی که دارای سوابق علمی برجسته و فاخر باشند در کارگروه قابل بررسی است.
تبصره ۲: دوره‌ی پسادکترای تمام وقت است و پژوهشگر نمی‌تواند همزمان در نهاد یا سازمان دیگری (اعم از دولتی یا خصوصی) مشغول خدمت باشد.

مدیریت امور پژوهشی دانشگاه اصفهان

اسفندماه ۱۴۰۱

آدرس پست الکترونیکی	عضو هیات علمی	عنوان پژوهش	دانشکده	ردیف
fakhar@sci.ui.ac.ir	دکتر مجید فخار	Nonlinear analysis and optimization	ریاضی و آمار	۱
h.jamali@sci.ui.ac.ir	دکتر حمایت جمالی	روشهای نوین اکتشاف کانسارهای فلزات پایه و گرانبها در زون ارومیه دختر	زمین شناسی	۲
ma.salehi@sci.ui.ac.ir	دکتر محمدعلی صالحی	آنالیز حوزه رسوبی منابع نفت و زغال سنگ در ایران مرکزی و زاگرس	زمین شناسی	۳
rkarimi@sci.ui.ac.ir	دکتر رضا کریمی شروانی	تهیه نانوساختارهای جدید با هدف کاربرد در (۱) تشخیص و درمان سرطان (۲) تولید هیدروژن و ذخیره انرژی	شیمی	۴
aesmaeili@sci.ui.ac.ir	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	نانو، آنتی اکسیدانها، نوروپاتی و رتینوپاتی	علوم و فناوریهای زیستی	۵
Salehi@spr.ui.ac.ir	دکتر حمید صالحی	بهبود سازی روش های مهارت آموزی ورزشی	علوم ورزشی	۶
adibi@eng.ui.ac.ir	دکتر پیمان ادیبی	یادگیری عمیق چندمهامتی	مهندسی کامپیوتر	۷
mirzaeian@eng.ui.ac.ir kiyoumars@eng.ui.ac.ir	دکتر بهزاد میرزائیان و دکتر آرش کیومرثی	طراحی، تحلیل، مدلسازی، شبیه سازی و ساخت موتور-درایو های الکتریکی پر بازده و مقاوم	فنی مهندسی	۸
e.gholipour@eng.ui.ac.ir	دکتر مهدی قلی پور	کنترل ولتاژ و فرکانس در ریز شبکه های جزیره ای ، کنترل ولتاژ و توان در ریز شبکه های متصل به شبکه ، افزایش کیفیت توان بطور عام و کاهش هارمونیکها (بطور خاص) ، کنترل و پایداری منابع تولید پراکنده مبتنی بر اینورتر در حالت متصل به شبکه در هنگام ایجاد خطا (بررسی و تحلیل پایداری گذرای مبدل متصل به شبکه هنگام رخداد خطای افت ولتاژ)	فنی مهندسی	۹

o.moini@eng.ui.ac.ir	دکتر امید معینی	طراحی فرمولاسیون، ساخت و بررسی خواص مکانیکی و سینتیک تخریب حرارتی چسبهای فیلمی پایه اپوکسی حاوی نانوذرات و چترمه کننده ها	فنی مهندسی	۱۰
Poursina@eng.ui.ac.ir	دکتر مهرداد پورسینا	سیستم های انتقال قدرت (چرخ دنده)	فنی مهندسی	۱۱
e.afshari@eng.ui.ac.ir	دکتر ابراهیم افشاری	تولید و ذخیره سازی هیدروژن مبتنی بر انرژی خورشیدی	فنی مهندسی	۱۲
koofigar@eng.ui.ac.ir	دکتر حمیدرضا کوفیگر	تجزیه و تحلیل و طراحی غیرمتمرکز برای سیستمهای شبکه شده ترکیبی (هایبرید) Decentralized Analysis and Synthesis for Large-scale Hybrid Interconnected Systems	فنی مهندسی	۱۳
