



فراخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترای دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکتری داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره‌های پسا دکتری در زمینه‌های مندرج در انتهای این اطلاعیه می باشند، پژوهشگر پسا دکتری 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 دکتری و شروع دوره پسادکتری
تبصره ۱: درخواست متقاضیانی که از زمان اخذ مدرک دکتری 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

ردیف	دانشکده	عنوان پژوهش	عضو هیات علمی	آدرس پست الکترونیکی
۱	ریاضی و آمار	Nonlinear analysis and optimization	دکتر مجید فخار	fakhar@sci.ui.ac.ir
۲	زمین شناسی	روشهای نوین اکتشاف کانسارهای فلزات پایه و گرانبها در زون ارومیه دختر	دکتر حمایت جمالی	h.jamali@sci.ui.ac.ir
۳	زمین شناسی	آنالیز حوزه رسوبی منابع نفت و زغال سنگ در ایران مرکزی و زاگرس	دکتر محمدعلی صالحی	ma.salehi@sci.ui.ac.ir
۴	شیمی	تهیه نانوساختارهای جدید با هدف کاربرد در (۱) تشخیص و درمان سرطان (۲) تولید هیدروژن و ذخیره انرژی	دکتر رضا کریمی شروذانی	rkarimi@sci.ui.ac.ir
۵	علوم و فناوریهای زیستی	نانو، آنتی اکسیدانها، نوروپاتی و رتینوپاتی	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	aesmaeili@sci.ui.ac.ir
۶	علوم ورزشی	بهبود سازی روش های مهارت آموزی ورزشی	دکتر حمید صالحی	Salehi@spr.ui.ac.ir
۷	مهندسی کامپیوتر	یادگیری عمیق چندماهیتی	دکتر پیمان ادیبی	adibi@eng.ui.ac.ir
۸	فنی مهندسی	طراحی، تحلیل، مدلسازی، شبیه سازی و ساخت موتور-درایو های الکتریکی پر بازده و مقاوم	دکتر بهزاد میرزائیان و دکتر آرش کیومرثی	mirzaeian@eng.ui.ac.ir kiyoumars@eng.ui.ac.ir
۹	فنی مهندسی	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)	دکتر مهدی قلی پور	e.gholipour@eng.ui.ac.ir

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 چقرمه 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
