



## فرآخوان پذیرش پژوهشگر پسادکترا دانشگاه اصفهان

دانشگاه اصفهان از میان دانش آموختگان مقطع دکترا داخل یا خارج از کشور که علاقه مند به گذراندن دوره های پسا دکترا در زمینه های متدرج در انتهای این اطلاعیه می باشد، پژوهشگر پسا دکترا می پذیرد. از علاقه مندان تقاضا می شود نسبت به ارسال مدارک از طریق پست الکترونیکی عضو هیات علمی اقدام نمایند:

- \* آخرین مهلت ارائه درخواست ۱۴/۰۲/۲۰۱۶ می باشد.
- \* قابل توجه است اعلام نتایج پذیرفته شده توسط استاد میزبان خواهد بود.

### توجه:

مطلوب بند ۴-۱-۵ شیوه نامه پسادکترا 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 دکترا و شروع دوره پسادکترا تصره ۱: درخواست متقاضیانی که از زمان اخذ مدرک دکترا آنها بیش از دو سال گذشته باشد در صورتی که دارای سوابق علمی برجسته و فاخر باشد در کارگروه قابل بررسی است.  
تصره ۲: دوره پسادکترا تمام وقت است و پژوهشگر نمی تواند 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 الکترونیک
۱	ریاضی و آمار	Nonlinear analysis and optimization	دکتر مجید فخار	fakhar@sci.ui.ac.ir
۲	زمین شناسی	روشهای نوین اکتشاف کاسه‌های فلاتر پایه و گرانیها در زون ارومیه دختر	دکتر حمایت جمالی	h.jamall@sci.ui.ac.ir
۳	زمین شناسی	آغاز حزوه رسوی متابع نفت و زغال سنگ در ایران مرکزی و زاگرس	دکتر محمدعلی صالحی	ma.salehi@sci.ui.ac.ir
۴	شیمی	نهیه نانوساختارهای جدید با هدف کاربرد در (۱) تشخیص و درمان سلطان (۲) تولید هیدروژن و ذخیره انرژی	دکتر رضا کربنی شرودانی	rkarimi@sci.ui.ac.ir
۵	علوم و فناوریهای زیستی	نانو، آنتی اکسپیدانها، نوروباتی و ریزوباتی	دکتر ابوالقاسم اسماعیلی	aesmaeili@sci.ui.ac.ir
۶	علوم ورزشی	بهینه سازی روش های مهارت آموزی ورزشی	دکتر حمید صالحی	Salehi@spr.ui.ac.ir
۷	مهندسی کامپیوتر	یادگیری عمیق چندماهیتی	دکتر پیمان ادبی	adibi@eng.ui.ac.ir
۸	فنی مهندسی	طراحی، تحلیل، مدلسازی، شبیه سازی و ساخت موتور-درایورهای الکتریکی پر بازده و مقاوم	دکتر بهزاد میرزاچیان و دکتر ارش کیمیمژتی	mirzaeian@eng.ui.ac.ir kiyoumarsi@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 پیداری متابع تولید پرآکنده مبتنی بر اینورتر در حالات متصل به شبکه در هنگام ایجاد خطا (بررسی و تحلیل پیداری گذاری مبدل متصل به شبکه هنگام رخداد خطا 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 سیستمیک تزریب حرارتی چسبهای فیلمی پلید اپوکسی حاوی نانوذرات و چقرمه کننده‌ها	فنی مهندسی	۱۰
Poursina@eng.ui.ac.ir	دکتر مهرداد پورسینا	سیستم‌های انتقال قدرت (چرخ دنده)	فنی مهندسی	۱۱
e.afshari@eng.ui.ac.ir	دکتر ابراهیم افشاری	توابی و ذخیره سازی هیدرودن مبتنی بر انرژی خورشیدی	فنی مهندسی	۱۲
koofigar@eng.ui.ac.ir	دکتر حمیدرضا کوفیگر	تجزیه و تحلیل و طراحی غیرمتزکر برای سیستم‌های شبکه شده ترکیبی (هایبریدی) Decentralized Analysis and Synthesis for Large-Scale Hybrid Interconnected Systems	فنی مهندسی	۱۳

\*\*\*\*\*