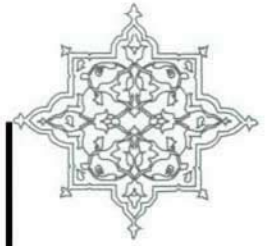


بِسْمِ تَعَالَى



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۴/۰۹
شماره: ۳/۸۱۶۱۰
پیوست:



معاونین محترم پژوهش و فناوری دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های کشور

با سلام

احتراماً به پیوست درخواست‌های واصله برای همکاری در برگزاری دوره‌های فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی در جامعه و صنعت ارسال می‌گردد. خواهشمند است هماهنگی و اطلاع‌رسانی لازم به اعضای هیأت علمی جهت بهره‌برداری صورت گیرد.

شماره پیگیری
۸۱۹۹۵۷۷

با آرزوی توفیق الهی
محمد سعید سیف
مدیر کل دفتر ارتباط با صنعت

نشانی:

تهران شهرک قدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان پیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir

ایمیل: rindustry@msrt.i

دورنگار: ۸۸۵۷۵۶۶۲

شماره تماس: ۸۲۲۳۳۵۵۱

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت
 اولویت ها و محورهای تخصصی مورد نیاز وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی کشور
 نام وزارتخانه / سازمان : مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران

| ردیف | عنوان پروژه | تعداد عضو هیات علمی مورد نیاز | | | مکان | | عنوان واحد پذیرنده | تسهیلات و امکانات پیش بینی شده | مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی | | |
|------|--|-------------------------------|----|-------|-------|-----|--|--------------------------------|---------------------------------|------------|-----------------------|
| | | مرد | زن | هر دو | استان | شهر | | | نام و نام خانوادگی | شماره تلفن | فکس |
| ۱ | بازیابی عناصر نادر خاکی از محلول لیچ اسیدی به روش استخراج حلالی و بزرگ مقیاس کردن نتایج آزمایشگاهی به نیمه صنعتی با گرایش دکترای فرآوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | علی غفاری | ۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |
| ۲ | فرآوری کانسنگ مگنتیت با ابعاد ریز به روش های خشک یا کم آب بر صنعتی با گرایش دکترای فرآوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | علی غفاری | ۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |
| ۳ | فرآوری آلونیت و استحصال آلومینا از آن صنعتی با گرایش دکترای فرآوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | علی غفاری | ۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |
| ۴ | توسعه فناوری های نوین در صنایع فرآوری مواد معدنی صنعتی با گرایش دکترای فرآوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | علی غفاری | ۰۹۱۲۴۴۳۲۵۵۱ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |
| ۵ | ارزیابی داده های نمونه های اکتشافی و تعیین دستورالعمل مجاز خطا با گرایش دکترای آمار - کاربردی | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | ابوالفضل فراهانی | ۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |
| ۶ | ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکترای زیست محیطی / پسماند در معادن با گرایش دکترای فرآوری مواد معدنی با تخصص و سوابق مرتبط موضوع | - | - | ۱ | البرز | کرج | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | ابوالفضل فراهانی | ۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳ | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | m.vafaeifard@imprc.ir |

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت
 اولویت ها و محورهای تخصصی مورد نیاز وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی کشور
 نام وزارتخانه / سازمان : مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|-------------------------|--|-----|-------|---|---|---|--|----|
| m.vafaeifard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۲۲۷۲۹۴۳ | ابوالفضل فراهانی | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | کرج | البرز | ۲ | - | - | ارزیابی اقتصادی و فنی پسماندها و باطله های معدنی با گرایش دکتری اقتصاد محیط زیست و آلودگی محیطی در معادن | ۷ |
| m.vafaeifard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰ | ضیاء الدین پور کریمی | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | | | ۱ | - | - | شناسایی و امکان سنجی فنی استحصال نیتانوم و عناصر نادر خاکی از گسل فرمز کارخانه بوکسیت جاجرم با گرایش دکتری متالورژی استخراجی (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال عناصر نادر خاکی از گسل فرمز (پسماند فرآیند آلومینا) | ۸ |
| m.vafaeifard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰ | ضیاء الدین پور کریمی | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | | | ۱ | - | - | امکانسنجی استحصال وانادیم و آهن از محصول نیشابومگنتیتی مجتمع نیتانوم کهنوج در مقیاس آزمایشگاهی با هدف اجرای فرآیند در مقیاس نیمه صنعتی با گرایش دکتری فرآوری (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیم به روش هیدرو متالورژی | ۹ |
| m.vafaeifard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰ | ضیاء الدین پور کریمی | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | | | ۳ | - | - | افزایش بازیابی طلا از کانسنگ زرشوران با بهبود شرایط فرآیند اکسیداسیون در مقیاس آزمایشگاهی و سنج بر مبنای خواص سنجی نمونه معرف معدن با گرایش دکتری فرآوری با سابقه فعالیت کافی در زمینه فرآوری طلای مقاوم و آشنایی کامل با فرآیند طلای زرشوران | ۱۰ |
| m.vafaeifard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۴۵۴۶۴۳۰ | ضیاء الدین پور کریمی | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | | | ۲ | - | - | امکانسنجی استحصال وانادیم از سرپاره های فولادسازی شرکت فولاد مبارکه اصفهان در مقیاس آزمایشگاهی (غاز ۱) و نیمه صنعتی (غاز ۲) با گرایش دکتری فرآوری (۱ نفر) و دکتری متالورژی (۱ نفر) با سابقه کار کافی در زمینه استحصال وانادیم به روش هیدرو متالورژی از سرپاره فولادسازی | ۱۱ |

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت
 اولویت ها و محورهای تخصصی مورد نیاز وزارتخانه ها و دستگاههای اجرایی کشور
 نام وزارتخانه / سازمان : مرکز تحقیقات فرآوری مواد معدنی ایران

| | | | | | | | | | | |
|-----------------------|----------|-------------|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|
| m.vafaiefard@imprc.ir | ۹۲۱۰۸۳۶۰ | ۰۹۱۲۴۵۴۴۴۳۰ | عباس الدین پور کریمی | | مرکز تحقیقات و فرآوری مواد معدنی ایران | | ۲ | | | ۱۲۰ امکان سنجی شناسایی و حذف انواع گوگرد با هدف افزایش بازسازی و کاهش خاکستر محصول نهایی در ناحیه پروده ۴ و پروده شرفی طیس با روش های مرسوم فرآوری در مقیاس آزمایشگاهی با گرایش دکترای فرآوری (نا ۲ نفر) با سابقه فعالیت کافی در زمینه زغال و آشنا به نیب های زغال منطقه طیس |
|-----------------------|----------|-------------|-------------------------|--|--|--|---|--|--|--|

لازم به ذکر است کلیه موارد جهت فرصت مطالعاتی بصورت پاره وقت (حداقل ۲ روز در هفته) مدنظر است و موارد ستاره دار در جدول پیوست شامل نیازهای تخصصی می باشد که عضو هیات علمی مورد نظر با توجه به سوابق مربوطه شرح ذیل مشخص می باشد (تدوین پروپوزال ها و مکاتبات). با عنایت به مصوبه مورخ ۹۸/۳/۲۶ هیات محترم اجرایی مرکز سایر موارد نیز بر اساس حیطه تخصصی موضوعات مورد نظر می بایست حتما قبل از اجرایی شدن فرصت مطالعاتی مصاحبه علمی تخصصی با ارائه رزومه فنی و پرکردن فرم عمل آید.

نام متخصص پیشنهادی ۳۰ دکتر امیررضا محمدی دکترای فرآوری مواد معدنی / دانشگاه زنجان

نام متخصص پیشنهادی ۸۰ دکتر محمد مکملی / دکترای متالورژی استخراج فلزات / استادیار دانشکده متالورژی دانشگاه تهران (مدت زمان مورد نیاز ۴ ماه)

نام متخصص پیشنهادی ۹۰ دکتر رحمان احمدی / دکترای فرآوری مواد معدنی / استادیار گروه معدن دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین (مدت زمان مورد نیاز ۱۲ ماه)

نام متخصص پیشنهادی ۱۰۰: ۱- دکتر فراز سلطانی (استادیار)، ۲- عبدالمطلب حاجتی (دانشیار)، ۳- حسین همتی (استادیار) / دکترای فرآوری مواد معدنی / دانشگاه صنعتی اراک (مدت زمان مورد نیاز ۱۲ ماه)

نام متخصص پیشنهادی ۱۱۰: ۱- دکتر رحمان احمدی / دکترای فرآوری مواد معدنی / استادیار گروه معدن دانشگاه بین المللی امام خمینی قزوین

نام متخصص پیشنهادی ۱۲۰: دکتر هادی عبداللهی / دکترای فرآوری مواد معدنی / استادیار دانشکده مهندسی معدن دانشگاه تهران (مدت زمان مورد نیاز ۱۲ ماه)