

تاریخ: ۱۴۰۲/۰۲/۲۰

شماره: ۲۲۴۵۰

پیوست:

معاونین محترم پژوهشی دانشگاهها، پژوهشگاهها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراماً به پیوست درخواستهای جدید فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت که از طرف وزارتخانهها، دستگاههای اجرایی و صنایع به این دفتر واصل شده، جهت استحضار و بهره‌برداری ارسال می‌گردد. خواهشمند است اطلاع رسانی لازم به اعضای محترم هیأت علمی صورت گیرد.

همچنین اطلاعات تکمیلی و موارد مشابه در سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قابل مشاهده است.

شماره پیگیری

۱۰۰۸۳۰۸۱



با آرزوی توفیق الهی

محمد سعید سیف

مدیر کل ارتباط با جامعه و 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

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۱	مطالعات پیرامون سفالینه‌های زرین فام ایرانی (فن شناسی، تاریخ هنر، نقوش، آسیب شناسی و ...)	پژوهشگاه میراث فرهنگی و گردشگری	پژوهشکده حفاظت و مرمت آثار تاریخی- فرهنگی
۲	طرح مهار سیلاب و دفع آبهای سطحی در نیروگاه سیکل ترکیبی سبزوار	شرکت افق توسعه انرژی خلیج فارس	نیروگاه سیکل ترکیبی ۵۴۶ مگاواتی سبزوار
۳	راهکارهای افزایش مدت ماندگاری گوشت مرغ	گروه تولیدی دکتر رحمانی	گروه تولیدی دکتر رحمانی
۴	مسأله شناسی مجموعه‌های فرهنگی و اجتماعی آستان قدس رضوی	سازمان فرهنگی آستان قدس رضوی	حوزه ریاست
۵	کاهش استهلاک و هزینه تعمیرات در ماشین آلات معادن	اداره کل صنعت معدن و تجارت	اداره آموزش پژوهش و فناوری
۶	کاهش ضایعات و باطله‌های معادن سنگ تزئینی	اداره کل صنعت معدن و تجارت	اداره آموزش پژوهش و فناوری
۷	طبقه بندی نوع تولیدات استان از حیث فناوری تولید	اداره کل صنعت معدن و تجارت	اداره آموزش پژوهش و فناوری
۸	مطالعه و مشخصه یابی اثر ماده معدنی اکسید آهن میکایی (MIO) به عنوان یک افزودنی خواص دهنده در صنایع پلیمر و نسوز	شرکت سیمون پارس جنوب	واحد تحقیق و توسعه
۹	تولید کمک افزودنی جهت کامپاندینگ الاستومر	شرکت اندیشه کاوان نصیر ایرانیان	بخش تحقیق و توسعه
۱۰	بررسی اثر گذاری توسعه بخش صنعت در رشد تولید ناخالص داخلی	اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه	اداره آموزش، پژوهش و فناوری
۱۱	برش سنگ های تزئینی (اسلب) و اسلب های سرامیکی	اداره کل صنعت، معدن و تجارت استان کرمانشاه	اداره آموزش، پژوهش و فناوری
۱۲	همکاری در تألیف کتاب المعجم فی فقه لغة القرآن	بنیاد پژوهشهای اسلامی	پژوهشکده علوم اسلامی رضوی
۱۳	تصحیح کتاب ذخیره المعاد فی شرح الارشاد	بنیاد پژوهشهای اسلامی	پژوهشکده علوم اسلامی رضوی
۱۴	معماری کسب و کار و مسئله درونسپاری و برون سپاری در شرکت: با مطالعه موردی شرکت های تلکام	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش، پژوهش و نوآوری

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۱۵	استراتژی توسعه سرویس برای شرکت مخابرات ایران : پیشنهادات فنی - تجاری برای توسعه خدمات و محصولات شرکت در لایه‌ها مختلف زیر ساخت ، پلتفرم و سرویس جهت بازارهای تحول دیجیتال	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش، پژوهش و نوآوری
۱۶	حاکمیت فناوری اطلاعات و داده: تحلیل چالشها و وضع موجود حاکمیت فناوری اطلاعات در شرکت	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش، پژوهش و نوآوری
۱۷	تحلیل رفتار مخابرات ثابت در ایران و بهینه‌سازی و روش توسعه آن	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش، پژوهش و نوآوری
۱۸	تحلیل مدل زیست بوم صنعت مخابرات کشور از منظر سرمایه‌گذاری، فناوری و ظرفیت زیرساخت و نقش تعرفه‌ها در سرنوشت آن	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش، پژوهش و نوآوری شرکت مخابرات ایران
۱۹	چالشها و آسیب‌شناسی آموزشهای ضمن خدمت کارکنان دولت (مشکلات، راهکارهای عملی)	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان
۲۰	مدت کارکنان دولت بازنگری در محتوای سرفصلهای آموزشی دوره‌های کوتاه. ۱۴	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان
۲۱	مطالعه و ارائه راهکار اجرایی برای جهت استخراج نقشه‌های معیار اصلی، فرعی و بلوکهای آماری به صورت اتوماتیک یا نیمه اتوماتیک از تصاویر هوایی و ماهواره‌ای در راستای بروز رسانی نقشه‌های آماری	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان
۲۲	مطالعه و ارائه راهکارهای مشارکت بخش خصوصی در توسعه و نگهداری شبکه‌های مبنایی اطلاعات مکانی	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان
۲۳	کشورهای صنعتی و بررسی تطبیقی نظام فنی و اجرایی یکپارچه کشور با. ۱۱ پیشرفته دنیا	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان
۲۴	اجرای طرحهای بررسی راهکارهای جلب مشارکت عمومی و جذب سرمایه برای. ۱۰ نیمه تمام عمرانی در استان	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده‌نگری سازمان

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۲۵	شناسایی استراتژی‌های اثربخش منابع انسانی و ارائه الگوی بهینه جذب، نگهداشت و بکارگیری آنها در سطح سازمان‌های دولتی	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۲۶	استان با رویکرد بهبود شناسایی، تحلیل و بازطراحی فرآیندهای اداری حاکم بر ۸۰٪ اثربخشی و افزایش بهره‌وری در دستگاه‌های اجرایی	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۲۷	های اجرایی و ایجاد مطالعه و ارائه مدل‌های استقرار مدیریت دانش در دستگاه ۷٪ تجربیات بین یک پایگاه اطلاعاتی واحد به منظور حفظ، نگهداری و انتقال دستگاهی و درون دستگاهی	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۲۸	تهیه تقویم کشت در پهنه‌های آمایشی استان و برنامه ریزی مبتنی بر توان اقلیم و ظرفیت برد	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۲۹	بررسی تحلیلی امور آموزش عالی، پژوهش، فناوری در کشورهای منتخب و ایران به منظور تعیین خط مشی‌ها	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۳۰	بررسی اثر بخشی اقدامات و برنامه‌های احیای دریاچه ارومیه	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۳۱	آینده پژوهی تحولات جمعیتی استان	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۳۲	سلسله تطبیقی مسائل مستحدثه در جهان اسلام (اهداء جنین)	مجمع جهانی تقریب مذاهب اسلامی	پژوهشگاه مطالعات تقریبی
۳۳	زیست-سلامت و بررسی و تحلیل چالش‌های اصلی استان (انرژی-آب-محیط. ۱ غیره....) با رویکرد حکمرانی خوب و آینده نگری؛	سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی استان آذربایجان شرقی	مرکز آموزش، پژوهش و توسعه آینده نگری سازمان
۳۴	توسعه واکسن پرتوتابی شده آنفلوآنزا طیور	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	دامپزشکی و علوم دامی
۳۵	غیر فعال سازی ذرات کامل ویروسی -SarCov-۲ به روش پرتوتابی گاما و ارزیابی تولید آنتی بادی پلی کلنال ضد این ویروس در مدل حیوانی	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	دامپزشکی و علوم دامی
۳۶	مطالعه خواص گرده زنبور عسل پرتوفراوری شده	پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای	دامپزشکی و علوم دامی

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۳۷	مطالعه خواص ضد میکروبی و ضد التهابی زهر زنبور عسل فرآوری شده با پرتو گاما	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۳۸	ایجاد جهش یافته های میکروبی با استفاده از پرتوتابی گاما دارای توان تولیدی بالای آنزیم فیتاز	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۳۹	تاثیر پرتوتابی مایع رقیق کننده بر حاوی تخم مرغ بر خصوصیات اسپرم	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۴۰	ارزیابی باقیمانده داروهای آنتی بیوتیک با استفاده از ردیابهای ایزوتوپی در ماهیان	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۴۱	بهره گیری از فناوری هسته ای جهت بهبود تولید مکمل‌های پاراپروبیوتیکی و استفاده آن در آبزیان	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۴۲	استفاده از پرتوتابی گاما جهت بهبود خصوصیات باکتری پروبیوتیک و استفاده آن در آبزیان	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	دامپزشکی و علوم دامی
۴۳	برنامه ریزی و کنترل پروژه	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری	اداره آموزش و پژوهش استان سیستان و بلوچستان
۴۴	آمار و تحلیل داده	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری	اداره آموزش و پژوهش استان چهارمحال و بختیاری
۴۵	احداث نیروگاه‌های CHP و خودتامین در واحدهای صنعتی	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری	اداره آموزش و پژوهش استان چهارمحال و بختیاری
۴۶	بهینه سازی مصرف انرژی در صنعت	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری	دفتر فناوری و نوآوری
۴۷	بررسی علل رکود واحدهای صنعتی در استان	اداره کل صنعت معدن و تجارت استان چهارمحال و بختیاری	دفتر فناوری و نوآوری
۴۸	طراحی و پیاده سازی مازول آنالوگ به دیجیتال سیگنالهای عصبی در سامانه های پزشکی	طنین پرداز پاسارگاد	طراحی
۴۹	مطالعات بررسی آبدگداری هیدرولیکی پل	زانیاران نواندیش سیروان	مهندسی آب

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۵۰	بررسی تجربه مشتری ، رفتار و رضایت مشتریان و ارائه مدل اجرایی تجربه مشتری جهت بهبود خدمات و محصولات	شرکت مخابرات ایران	مرکز آموزش ، پژوهش و نوآوری شرکت مخابرات ایران
۵۱	تحلیل و طراحی نرم افزارهای وب بیس هوشمند	فراپیوند کردستان	واحد فناوری اطلاعات
۵۲	بررسی فاز مطالعاتی و آزمایشگاهی الکترودهای مناسب جهت تهیه محصول گلی اگزالیک اسید	شرکت صنعت سبز طبرستان	واحد آینده پژوهی
۵۳	بررسی آلودگی های انگلی با تاکید بر پایش تک یاخته تری تریکوموناس فتوس در گاوهای نژاد دو منظوره مرکز اصلاح نژاد و تولید محصولات ژنتیک دامی آمارد دام طبرستان - طراحی پروتکل پیش گیری و کنترل آلودگی های انگلی محتمل در واحد	شرکت تعاونی کشاورزی دامپروری آمارد دام طبرستان	مرکز اصلاح نژاد و تولید اسپرم گاو سیمنتال ایران
۵۴	ارزیابی واحدهای تحقیق و توسعه	وزارت صنعت معدن و تجارت	دفتر فناوری و نوآوری
۵۵	ارزیابی واحدهای تحقیق و توسعه	سازمان صنعت معدن و تجارت	دفتر فناوری و نوآوری
۵۶	تعیین تاثیر شیمی کربن فعال روی میزان استخراج طلا از سنگ معدن طلا (معدن ساریگونی)	اداره کل صنعت ، معدن و تجارت استان کردستان	حوزه معاونت امورمعدن و صنایع معدنی
۵۷	بررسی امکان استحصال آهن از باطله های حاصل از کارخانه کنسانتره آهن (شهرک بیجار)	اداره کل صنعت ، معدن و تجارت استان کردستان	حوزه معاونت امورمعدن و صنایع معدنی
۵۸	بررسی استفاده از اسید های آمینه جهت کاهش مصرف سیانید در فرایند سیانوراسیون معدن طلای ساریگونی	اداره کل صنعت ، معدن و تجارت استان کردستان	حوزه معاونت امورمعدن و صنایع معدنی
۵۹	تحقیق و توسعه تشخیص نفوذ تروجان های سخت افزاری	شرکت دانش بنیان فناوری موج گستر ژیبون	تحقیق و توسعه
۶۰	فوتون های درهم تنیده در حوزه مایکروویو	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۶۱	تولید و مشخصه یابی پالس تراهرتز	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۲	اندرکنش پالس های فوق کوتاه با ماده	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۳	شتاب دهنده لیزری	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۴	ساخت آشکارساز	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۵	برهم کنش لیزر پلاسما	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۶	لیتوگرافی لیزری	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۷	کامپیوترهای کوانتومی	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۸	طراحی و ساخت ادوات اپتیکی	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۶۹	بیناب نگاری فوق سریع	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۷۰	بیناب نگاری لیزری	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی
۷۱	برهم کنش لیزر بافت	پژوهشگاه علوم و فنون هسته ای	گروه فوتونیک- گروه تجهیزات نوری- گروه لیزرهای گازی- گروه فوتونیک و فناوری های کوانتومی

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۷۲	کارآفرینی و خلاقیت	وزارت صنعت معدن و تجارت	دفتر فناوری و نوآوری
۷۳	برنامه ریزی آموزش عالی	وزارت صنعت معدن و تجارت	دفتر فناوری و نوآوری
۷۴	به کارگیری هوش مصنوعی جهت صدور مجوزهای صادرات و واردات با استفاده از داده کاوی در پایگاههای داده مرتبط به انبارها و سامانه جامع تجارت و تعیین میزان و مدت زمان اعتبار مجوز هرگروه کالایی	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	بازرگانی داخلی
۷۵	شناسایی چالشهای موجود در معادن گچ استان با هدف افزایش بهره وری اقتصادی	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره امور معادن
۷۶	بررسی راهکارهای انتقال فناوری شرکت های دانش بنیان در جهت ارتقاء بهره وری و تجاری سازی محصولات تولیدی استان	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره فناوری و نوآوری
۷۷	تهیه طرح پژوهش ومطالعه درخصوص تحلیل آماری سامانه جامع تجارت	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	بازرگانی داخلی
۷۸	شناسایی مسائل و چالش های اجرای کلیه طرح های صنعتی اولویت دار به تفکیک شهرستان به منظور بهره برداری از طرحهای صنعتی	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره طرح ها و برنامه ریزی
۷۹	مکان یابی محل استقرار نیروگاه های تجدید پذیر در نقاط مختلف استان تولید برق مورد نیاز واحدهای صنعتی با بیشترین راندمان تولید	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره طرح ها و برنامه ریزی
۸۰	بررسی راهکارهای انتقال فناوری شرکتهای دانش بنیان در جهت ارتقای بهره‌وری و تجاری سازی محصولات تولیدی استان	سازمان صنعت معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره طرح ها و برنامه ریزی
۸۱	مطالعه توسعه شکل گیری صنایع با فناوری بالا و صنایع نوظهور در استان و ارائه راهکار عملی	سازمان صنعت ، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره فناوری و نوآوری
۸۲	تهیه برنامه راهبردی توسعه صادرات استان به کشورهای همسایه	سازمان صنعت معدن و تجارت استان هرمزگان	بازرگانی خارجی

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.

فرصت‌های مطالعاتی جدید اعضای هیات علمی در جامعه و صنعت
اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارتخانه‌ها، دستگاه‌های اجرایی و صنایع
(اردیبهشت ۱۴۰۲)

ردیف	محور و موضوع مورد نیاز	ارگان / سازمان / شرکت	عنوان واحد پذیرنده
۸۳	بررسی سطح نوآوری در استان هرمزگان و ارائه راهکار جهت بهبود اکوسیستم و افزایش نوآوری	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره فناوری و نوآوری
۸۴	پرعیار سازی باطله های معدنی بویژه در معادن فلزی (کرومیت منگنز آهن)	سازمان صنعت معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره امور معادن
۸۵	بررسی روشهای اکتشاف و استحصال انواع املاح معدنی از آب دریا در استان	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره امور معادن
۸۶	شناسایی و بررسی دقیق روشهای اکتشاف سیستماتیک ماده معدنی کرومیت در استان	سازمان صنعت، معدن و تجارت استان هرمزگان	اداره امور معادن

جهت مشاهده اطلاعات تکمیلی به سامانه ساجد به آدرس <https://sajed.msrt.ir> قسمت «لیست نیازهای فرصت‌های مطالعاتی در جامعه و صنعت» مراجعه نمایید.