

عناوین نیازهای پژوهشی صنایع استان هرمزگان مرتبط با حیطه علوم پزشکی استخراج شده از سامانه تاپ(طرح ملی توانمند سازی و توسعه اشتغال پایدار)

ردیف	نام واحد	عنوان نیاز پژوهشی
۱	شرکت آلومینیوم المهدی	ارزیابی اختلالات اسکلتی عضلانی ناشی از فعالیتهای کاری در کارگاههای عملیاتی، با استفاده از روشهای مناسب ارزیابی بوسچر و پیاده سازی روشهای کنترلی در راستای بهبود بوسچر های کاری در ایستگاههای عملیاتی
۲	شرکت آلومینیوم المهدی	مطالعه جهت طراحی لباسهای خنک کننده با عایق گرما برای کارگران و کاربردی نمودن لباسها با توجه به مبحث هزینه
۳	شرکت آلومینیوم المهدی	پیاده سازی برنامه ای جهت ثبت و تجزیه و تحلیل حوادث و انواع گزارش گیری های مورد نیاز
۴	شرکت آلومینیوم المهدی	بهبود فرایند بازرسی ایمنی از کارگاهها و سیستماتیک و نظام مند نمودن این فرایند متناسب با متدهای روز
۵	شرکت آلومینیوم المهدی	طراحی سیستم اطفای حریق جهت مقابله با حریق در مناطق با مخاطره ویژه و پرخطر
۶	شرکت آلومینیوم المهدی	بررسی معاینات ادواری چند سال اخیر و اثر بخشی آن و ارایه راهکارهای عملی جهت کاهش بیماریهای شغلی و غیر شغلی
۷	شرکت جهان شیل	بررسی امکان بکارگیری سیستم مدیریتی HACCP در پرور میکو و سلامت محصول
۸	شرکت تولیدی آرد گوهر	پژوهش کیفی آرد در انواع مصرف آن
۹	پترو صنعت گامرون	دست یابی و به کارگیری فن آوری های پیشرفته و به روز دنیا در زمینه فن آوری های نوین در تصفیه پساب های آمونیاکی
۱۰	مجتمع شیلاتی و سردخانه ای فرآوران دریا	کاهش مصرف انرژی و به حداقل رساندن آلاینده های زیست محیطی
۱۱	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	بررسی عوامل افزایش کارایی کارمندان
۱۲	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	دستگاه های زباله سوز و روش های دفع و کاهش خطرات زباله های خانگی و صنعتی
۱۳	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	بررسی امکان بازیافت ضایعات سطح سایت تعمیرات کشتی مانند ته الکتروود های جوشکاری، گزیت چند بار مصرف و ...
۱۴	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	بررسی ساخت و نصب دستگاه جمع آوری موضعی فیوم های(غبار) جوشکاری

عناوین نیازهای پژوهشی صنایع استان هرمزگان مرتبط با حیطه علوم پزشکی استخراج شده از سامانه تاپ(طرح ملی توانمند سازی و توسعه اشتغال پایدار)

۱۵	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	کاربرد انرژی های تجدید پذیر در صنایع دریایی
۱۶	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	بهینه سازی مصرف انرژی در سازمان
۱۷	مجتمع کشتی سازی و صنایع فراساحل ایران (ایزوایکو)	برآورد میزان آب خن شناورهای سایت کشتی سازی و طرح ساخت دستگاه های تصفیه یابی خطر سازی آنها
۱۸	فولاد کاوه جنوب کیش	کاهش چسبندگی ذرات به ایمپلر غبارگیرها و افزایش راندمان و کارایی مجموعه غبارگیرها
۱۹	فولاد کاوه جنوب کیش	کاهش خوردگی در پمپ و شیر های آب شیرین کن
۲۰	شرکت فولاد هرمزگان	شبیه سازی فرآیند سیستم پیش تصفیه آب دریا به روش داینافیلترو بیان علل جوابگو نبودن این روش در شرکت فولاد هرمزگان
۲۱	شرکت فولاد هرمزگان	بررسی امکان تشکیل کثیف قرمز در خلیج فارس و تأثیر آن بر تولید آب فولاد هرمزگان و ارائه راه حل مناسب در صورت ایجاد کثیف
۲۲	شرکت فولاد هرمزگان	تئوین و ارائه برنامه مدیریت و پایش پسماند ها و مواد زاید جامد صنعتی و ویژه با هدف ارتقاء عملکرد زیست محیطی شرکت
۲۳	شرکت فولاد هرمزگان	بازیافت آب برگشتی واحد آب شیرین کن و تصفیه پساب ناشی از شست و شوی شیمیایی ممبران ها به دریا
۲۴	شرکت فولاد هرمزگان	بازیافت فیلترهای کارتریج ضایعاتی و ممبران ها
۲۵	شرکت صبا فولاد خلیج فارس	بررسی راهکارهای کاهش مصرف آب
۲۶	محصولات دریایی طعم آفرین صبا	بررسی تهیه ظروف بسته بندی مورد نیاز شامل(ظروف شیشه ای قابل اتوکلاو- ظروف پلاستیک چند لایه مقاوم در برابر نفوذ اکسیژن قابل سیل کردن و مقاوم در برابر حرارت- ظروف و پاکتهای آلومینیومی قابل سیل شدن و مقاوم در برابر حرارت) و همچنین ماشین الات مربوطه
۲۷	افروز شیمی لارک	نشست های تخصصی با صنایع بزرگ استان
۲۸	افروز شیمی لارک	راه اندازی آزمایشگاه میکروبی و بیماری آبزیا
۲۹	خرما بن جنوب	تحقیق بر روی نحوه حذف و یا کاهش آلودگی های خطوط تولید و بسته بندی و چگونگی کاهش آلودگی خرما