

فرصت مطالعاتی (تا پایان مهر ۹۸)

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در شرکت مادر تخصصی گسترش صنایع غذایی سینا												
ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۱	بسته بندی های هوشمند	۱			آذربایجان شرقی	تبریز	زمزم آذربایجان	آزمایشگاه و تولید مرتبط	محبوبه اکثری	۹۱۲۲۰۳۳۲۴۹	۰۴۱-۳۶۳۰۰۵۸۱	<a href="mailto:ekdiri.m@gmail.com">ekdiri.m@gmail.com</a>
۲	نوشیدنی های فرا سودمندی	۱			آذربایجان شرقی	تبریز	زمزم آذربایجان	آزمایشگاه و تولید مرتبط	محبوبه اکثری	۹۱۲۲۰۳۳۲۴۹	۰۴۱-۳۶۳۰۰۵۸۱	<a href="mailto:ekdiri.m@gmail.com">ekdiri.m@gmail.com</a>
۳	نانو تکنولوژی در بسته بندی	۱			آذربایجان شرقی	تبریز	زمزم آذربایجان	آزمایشگاه و تولید مرتبط	محبوبه اکثری	۹۱۲۲۰۳۳۲۴۹	۰۴۱-۳۶۳۰۰۵۸۱	<a href="mailto:ekdiri.m@gmail.com">ekdiri.m@gmail.com</a>
۴	غنی سازی فرمولاسیون سوسیس با اولئوزل حاوی امگا ۳	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		<a href="mailto:nadia.shokraneh@ahoo.com">nadia.shokraneh@ahoo.com</a>
۵	تولید فرمالیسیون سوسیس عملگرا پری بیوتیک حاوی فیبر و بررسی خواص تکنولوژیکی و رئولوژیکی آن	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		<a href="mailto:nadia.shokraneh@ahoo.com">nadia.shokraneh@ahoo.com</a>
۶	تولید فرمولاسیون سوسیس فراسودمند حاوی پلیمرهای آنیونی ضد سرطانی و تقویت کنندگی سیستم ایمنی	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		<a href="mailto:nadia.shokraneh@ahoo.com">nadia.shokraneh@ahoo.com</a>
۷	تولید فرمالیسیون محصولات گوشتی فراسودمند با استفاده از جابک	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		<a href="mailto:nadia.shokraneh@ahoo.com">nadia.shokraneh@ahoo.com</a>

nadia.shokraneh@ahoo.com	۶۶۸۲۳۲۶۰	نادیا شکرانه	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)	تهران	تهران	۱	طراحی و تولید استابیلایزرهاى تخصصی فرآورده های گوشتی	۸
nadia.shokraneh@ahoo.com	۶۶۸۲۳۲۶۰	نادیا شکرانه	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)	تهران	تهران	۱	طراحی و تولید امولسی فایرها و ژل های جایگزین چربی	۹
nadia.shokraneh@ahoo.com	۶۶۸۲۳۲۶۰	نادیا شکرانه	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)	تهران	تهران	۱	طراحی و تولید فرآورده های گوشتی سیمیپوتیک، پاراپروبیوتیک، پروبیوتیک و پست بیوتیک	۱۰
siamak.yousefi@mail.com	۶۶۸۰۶۲۷۲	سیامک یوسفی	شرکت پروتئین گستر سینا(ماهیان)	روستای کلات	بوشهر	۱	تکثیر ماهیان دریایی بومی	۱۱

**اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در وزارت صنعت، معدن و تجارت**

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی				
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل	زمینه فعالیت
۱۲	محاسبات نیروهای الکترو دینامیکی باسبارها			۳	زنجان	زنجان	شرکت صنایع برق زنگان پارس		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲				تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف
۱۳	محاسبات قدرت انفجار باسبارها			۳	زنجان	زنجان	شرکت صنایع برق زنگان پارس		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲				تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف
۱۴	بررسی تحلیل سیستمی در مهندسی صنایع			۲	زنجان	زنجان	شرکت صنایع برق زنگان پارس		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲				تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف
۱۵	طراحی و ساخت قالب برش			۱	زنجان	زنجان	شرکت صنایع برق زنگان پارس		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲				تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف

تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲		شرکت صنایع برق زنگان پارس	زنجان	زنجان	۴		پیکربندی رله های حفاظتی مطرح خارجی و جمع بندی آن	۱۶
تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲		شرکت صنایع برق زنگان پارس	زنجان	زنجان	۲		معدوم نمودن قطعات رزینی به روش سبز	۱۷
تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲		شرکت صنایع برق زنگان پارس	زنجان	زنجان	۱		بررسی دلایل خطای نرم افزاری و واقعیت در خمکاری	۱۸
تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲		شرکت صنایع برق زنگان پارس	زنجان	زنجان	۱		انواع آبکاری قابل استفاده	۱۹
تولید کننده انواع تابلوهای فشار متوسط و فشار ضعیف		۲۴۳۲۲۲۱۶۵۴ داخلی ۱۱۲		شرکت صنایع برق زنگان پارس	زنجان	زنجان	۱		طراحی المان های الکتریکی در نرم افزار E-plan	۲۰
صنعت، معدن و تجارت		۴۴-۳۳۸۴۴۳۳۵		صنعت، معدن و تجارت دانشگاه ارومیه	ارومیه	آذربایجان غربی	۱		امکانسنجی استحصال املاح از آب و لجن دریاچه ارومیه	۲۱
صنعت، معدن و تجارت		۴۴-۳۳۸۴۴۳۳۵		صنعت، معدن و تجارت دانشگاه ارومیه	ارومیه	آذربایجان غربی	۱		امکانسنجی فرآوری مواد معدنی فلزی مهم مانند تیتان، کروم و منگنز	۲۲
صنعت، معدن و تجارت		۴۴-۳۳۸۴۴۳۳۵		صنعت، معدن و تجارت دانشگاه ارومیه	ارومیه	آذربایجان غربی	۱		استحصال منیزیم از دولومیت های استان	۲۳
صنعت، معدن و تجارت		۴۴-۳۳۸۴۴۳۳۵		صنعت، معدن و تجارت دانشگاه ارومیه	ارومیه	آذربایجان غربی	۱		پتانسیل یابی عناصر نادر خاکی در استان	۲۴
صنعت، معدن و تجارت		۴۴-۳۳۸۴۴۳۳۵		صنعت، معدن و تجارت دانشگاه ارومیه	ارومیه	آذربایجان غربی	۱		ساخت کووره جهت اتمام طرح استحصال منیزیم از نمک دریاچه به روش خشک	۲۵
		۳۳۷۸۰۶۷۴-۰۲۴		سرب و روی انگوران			۱		پایداری شیب	۲۶
		۳۵۳۴۴۴۴۹۹		سنگ آهن چاه گز			۱		پایداری شیب	۲۷



**اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در اتاق بازرگانی، صنایع، معادن و کشاورزی تهران**

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی			
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل
۳۶	بررسی و امکان‌سنجی استفاده از ماده پلی پروپیلن تولید کشور در دستگاه‌های تولید لوله‌های دوجداره فعلی در ایران و رقابت پذیر نمودن بیشتر این نوع لوله‌ها در بازار فلاپ شهری در مقایسه با رقبا با توجه به روند مصرف آن در دنیا	۱	۱		تهران	تهران	انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن	امکان استفاده از آزمایشگاه‌های واحدهای تحت پوشش و بازدید از خطوط تولید و انتقال اطلاعات تولید و استانداردهای ملی و بین‌المللی به فرد محقق	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴			محمد علی دربندی
۳۷	بررسی لوله‌های پلیمری در کاربرد زهکشی در دنیا و تهیه استاندارد ملی لوله‌های زهکشی برای لوله‌ها بر اساس استاندارد جدید DIN ۴۲۵۲-۱:۲۰۰۹		۱		تهران یا کرج	تهران یا کرج	انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن	امکان استفاده از آزمایشگاه‌های واحدهای تحت پوشش و بازدید از خطوط تولید و انتقال اطلاعات تولید و استانداردهای ملی و بین‌المللی به فرد محقق	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴			محمد علی دربندی
۳۸	تهیه دستورالعمل و چهارچوب فنی چگونگی بازیافت لوله‌های پلیمری و استفاده مجدد در پروسه تولید جهت کاهش اثرات منفی بر محیط زیست		۱			تهران	انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن	امکان استفاده از آزمایشگاه‌های واحدهای تحت پوشش و بازدید از خطوط تولید و انتقال اطلاعات تولید و استانداردهای ملی و بین‌المللی به فرد محقق	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴			محمد علی دربندی
۳۹	تهیه دستورالعمل آزمون بهداشتی لوله‌های پلیمری جهت استفاده در کاربرد آب شرب با توجه به استاندارد ملی و امکان‌سنجی انجام آن در ایران		۱			تهران	انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن	امکان استفاده از آزمایشگاه‌های واحدهای تحت پوشش و بازدید از خطوط تولید و انتقال اطلاعات تولید و استانداردهای ملی و بین‌المللی به فرد محقق	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴			محمد علی دربندی

		۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱- ۴	محمد علی دربندی	امکان استفاده از آزمایشگاه های واحدهای تحت پوشش و بازدید از خطوط تولید و انتقال اطلاعات تولید و استانداردهای ملی و بین المللی به فرد محقق	انجمن لوله و اتصالات پلی اتیلن	تهران	تهران			۱	انجام تست های تخریب نوری بر روی نوارهای آبیاری قطره های با سناریوهای مختلف و تعیین مقدار بهینه میتریج در تولید ا»	۴۰
--	--	--------------------	--------------------	--	--------------------------------------	-------	-------	--	--	---	---	----