

بِسْمِ تَعَالَى



جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۸/۰۸/۰۸

شماره: ۳/۱۹۹۶۳۸

پیوست: _____

معاونین محترم پژوهشی دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

با سلام

احتراما به پیوست فایل درخواست‌های فرصت مطالعاتی که از طرف وزارتخانه‌ها، سازمان‌ها و شرکت‌ها در مهر ماه به این دفتر واصل شده، جهت استحضار و بهره‌برداری ارسال می‌گردد. خواهشمند است اطلاع‌رسانی لازم به اعضای محترم هیات علمی صورت گیرد

شماره پیگیری

۸۳۵۹۶۹۹

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: ۶۴۸۹۱-۱۴۶۶۶

شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰

صندوق پستی:

تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵

Website: www.msrt.ir

Email: info@msrt.ir

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	ekdiri.m@gmail.com
۲	نوشیدنی های فرا سودمندی	۱			آذربایجان شرقی	تبریز	زمزم آذربایجان	آزمایشگاه و تولید مرتبط	محبوبه اکثری	۹۱۲۲۰۳۳۲۴۹	۰۴۱-۳۶۳۰۰۵۸۱	ekdiri.m@gmail.com
۳	نانو تکنولوژی در بسته بندی	۱			آذربایجان شرقی	تبریز	زمزم آذربایجان	آزمایشگاه و تولید مرتبط	محبوبه اکثری	۹۱۲۲۰۳۳۲۴۹	۰۴۱-۳۶۳۰۰۵۸۱	ekdiri.m@gmail.com
۴	غنی سازی فرمولاسیون سوسیس با اولئوزل حاوی امگا ۳	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		nadia.shokraneh@ahoo.com
۵	تولید فرمالیسیون سوسیس عملگرا پری بیوتیک حاوی فیبر و بررسی خواص تکنولوژیکی و رتولوژیکی آن	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		nadia.shokraneh@ahoo.com
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		nadia.shokraneh@ahoo.com
۷	تولید فرمالیسیون محصولات گوشتی فراسودمند با استفاده از جابک	۱			تهران	تهران	شرکت پروتئین گستر سینا(گوشت ایران)		نادیا شکرانه	۶۶۸۲۳۲۶۰		nadia.shokraneh@ahoo.com

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 سیمیپروتیک، 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
		۳۵۳۲۴۴۴۹۹		سنگ آهن چاه گز			۱		پایداری شیب	۲۷

			۴۵۳۳۶۲۴۰-۰۳۱		مجتمع طلای موته			۱			مدلسازی فرایند	۲۸
			۰۳۵-۳۸۲۴۹۹۰۱		مرکز تحقیقات یزد			۱			تولید نانو ذرات مواد معدنی	۲۹
					انتیموان سفیدابه						انتخاب روش استخراج	۳۰

اولویت‌ها، محورهای تخصصی و موضوعات مورد نیاز در شورای مجمع تشخیص مصلحت نظام

ردیف	محورها و موضوعات مورد نیاز	تعداد عضو هیأت علمی مورد نیاز			مکان		عنوان واحد پذیرنده	تسهیلات و امکانات پیش‌بینی‌شده	مشخصات مسئول هماهنگی و پاسخگویی							
		مرد	زن	هر دو	استان	شهر			نام و نام خانوادگی	شماره تلفن	فکس	ایمیل				
۳۱	مشارکت در ارزیابی سیاست های کلی حمل و نقل			۲	تهران	تهران	کمیته حمل و نقل و توسعه دریا محور				۹۱۱۲۲۳۸۶۷۰					تقوی- فولادی
۳۲	مشارکت در بازنگری سیاست های کلی حمل و نقل			۲	تهران	تهران	کمیته حمل و نقل و توسعه دریا محور				۹۱۱۲۲۳۸۶۷۰					تقوی- فولادی
۳۳	بررسی نظام موضوعات و مسائل در دست بررسی			۲	تهران	تهران	کمیته حمل و نقل و توسعه دریا محور				۹۱۱۲۲۳۸۶۷۰					تقوی- فولادی
۳۴	مشارکت در فرایند تدوین سیاست های بر اساس حکم اعضای دور هشتم مجمع تشخیص مصلحت نظام			۲	تهران	تهران	کمیته حمل و نقل و توسعه دریا محور				۹۱۱۲۲۳۸۶۷۰					تقوی- فولادی
۳۵	مشارکت در کارگروه های تخصصی و بررسی موضوعات و مسائل آینده محور			۲	تهران	تهران	کمیته حمل و نقل و توسعه دریا محور				۹۱۱۲۲۳۸۶۷۰					تقوی- فولادی

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	محمد علی دربندی	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴		
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	محمد علی دربندی	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴		
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	محمد علی دربندی	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴		
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	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	محمد علی دربندی	۰۲۱-۸۶۰۷۳۰۶۱-۴		

		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
--	--	--------------------	--------------------	--	--------------------------------------	-------	-------	--	--	---	---	----