



تاریخ: ۱۴۰۱ / ۰۸ / ۰۶

شماره: ۱۴۰۱۵۳۱۸۶

پیوست: دارد

روزای محترم

دانشگاه‌ها، پژوهشگاه‌ها و مراکز آموزش عالی کشور

موضوع اعلام ظرفیت پذیرش سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران برای متقارضیان دوره فرصت مطالعاتی در
صنعت

با سلام و احترام؛

سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران با پشتونه بیش از ۴۰ سال فعالیت در عرصه پژوهش و فناوری و حمایت از پژوهشگران، مخترعان، فناوران و کارآفرینان کشور و با توانمندی علمی حاصل در زمینه ایجاد و توسعه فناوری در کشور به عنوان بزرگترین سازمان های پژوهشی وابسته به وزارت علوم، تحقیقات و فناوری تبدیل شده که وظایف ملی و بین‌المللی متعددی را بر عهده دارد. همگام با اجرای طرح‌های کاربردی و ارتباط با صنعت، ظرفیت مناسبی برای دانشجویان دوره دکتری و اعضای محترم هیئت علمی (استادیاران جوان) برای گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در صنعت ایجاد شده است. مقتضی است دستور فرمائید متقارضیان فرصت مطالعاتی در رشته‌ها و حوزه‌های تخصصی اشاره شده در فایل پیوست به این سازمان معرفی گرددند. برای هرگونه اطلاعات تکمیلی با دفتر ارتباط با صنعت و جامعه به شماره ۰۲۷-۰۶۲۷۶۰۵۶ (آقای دکتر علیرضا صالحی راد) تماس حاصل فرمایند.

با آرزوی توفيق الهي

حسن زمانیان

معاون وزیر و رئیس سازمان



وزارت علوم، تحقیقات و فناوری
سازمان پژوهش‌های علمی و صنعتی ایران

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی (استادیاران جوان)		فرصت مطالعاتی داخل دانشجویان دکتری		رشته/گرایش	ردیف
تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی	تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی		
۲	فرآوری منابع معدنی	۲	فرآوری منابع معدنی	زمین شناسی اقتصادی	۱
۲	استخراج آلمینیا	۲	استخراج آلمینیا		
۱	بسته بندی	۱	بسته بندی	علوم و مهندسی صنایع غذایی	۲
۱	ایجاد ارزش افزوده به ضایعات و فرآورده های جنبی غذایی	۱	ایجاد ارزش افزوده به ضایعات و فرآورده های جنبی غذایی		
۱	پردازش سیگنال دیجیتال	۲	پردازش سیگنال دیجیتال/امنیت داده	مخابرات سیستم	۳
		۵	هوش مصنوعی/پردازش تصویر/اینترنت اشیا	مهندسی کامپیوتر (برم افزار و هوش مصنوعی)	۴
۲	سیستم های سنجش از دور	۲	سیستم های سنجش از دور	مخابرات	۵
		۱	طراحی سخت افزار	مهندسی الکترونیک	۶
		۲	اپتیک		
		۱	طراحی مدار/پردازش سیگنال	مهندسی الکترونیک (دیجیتال)	۷
		۱	شبیه سازی، طراحی و ساخت مدار	مهندسی الکترونیک (قدرت)	۸
		۱	بیوشیمی	مهندسی شیمی	۹
		۱	جداسازی		
۱	میکروسیالات	-	-		
		۱	میکروسیالات	مهندسی پزشکی	۱۰
		۴	پردازش سیگنال پزشکی/ابزار دقیق پزشکی	مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)	۱۱
		۱	بیوتکنولوژی دام	دامپزشکی (سونوگرافی)	۱۲
		۱	بیوتکنولوژی دام	دامپزشکی (بیوتکنولوژی)	۱۳

فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی		فرصت مطالعاتی داخل دانشجویان دکتری		رشته/گرایش	ردیف
تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی	تعداد درخواست	حوزه تخصصی کاربردی		
		۱	اصلاح نزد	علوم دامی (اصلاح نزد)	۱۴
		۱	اصلاح نزد	علوم دامی (فیزیولوژی)	۱۵
۱	آلیاژسازی فلزات آهنی و غیر آهنی و سوپرآلیاژها	۱	آلیاژسازی فلزات آهنی و غیر آهنی و سوپرآلیاژها	مهندسی مواد	۱۶
		۱	مواد پیشرفته و نانو		
۱	صنایع معدنی	۱	صنایع معدنی	شیمی معدنی	۱۷
		۱	نانومواد معدنی (ستنتر و کاربرد)		