



## معاونت محترم پژوهشی دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

**موضوع: عناوین اولویتها و پژوههای تحقیقاتی شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی**

**سال ۱۳۹۹**

با سلام و احترام

به منظور ارتقاء مشارکت فعال دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی کشور در اجرای پژوهه‌ها و طرح‌های تحقیقاتی حوزه صنایع نیروگاه‌های برق حرارتی، به پیوست عناوین اولویت‌های تحقیقاتی شرکت‌های تابعه شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی (پژوهه‌های تقاضامحور) خدمتمنان ایفاد می‌گردد. خواهشمند است دستور فرمایید به نحو مقتضی اطلاع‌رسانی صورت یذیرد.

لازم به ذکر است، اساتید و پژوهشگران محترم می‌توانند جهت مشاهده جزئیات عناوین اولویت‌های تحقیقاتی مصوب به آدرس <http://sib.nri.ac.ir/Priority> مراجعه و از طریق آدرس مندرج در فایل پیوست در فراغوان شرکت نمایند.

ضمن استقبال از همکاری کلیه پژوهشگران، متخصصان و اعضای هیأت علمی با این شرکت، ارائه نظرات و پیشنهادات کلیه عزیزان در جهت ارتقاء سطح پژوهش به آدرس [rahbari.tolid@tpph.ir](mailto:rahbari.tolid@tpph.ir)، موجب کمال امتنان خواهد بود.

علی عیسی پور  
مدیر کل دفتر فناوری و  
بومی سازی نیروگاه‌ها

**عنوانین اولویت‌های مخصوص شرکت‌های تابعه شرکت مادر تخصصی تولید تبروی برق حرارتی دو سال ۱۳۹۹**

ردیف	نام و نویسنده انتزاعی	کمپانی تهذیبات	عنوان اولویت	عنوان طرح / سند هدایت	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	نوع فرآیند	نامینه	نام فرآیند
۱	بررسی شاخص‌های سلامتی، پرسنل در زمان عملی ۲ ساعت و تحلیل ریاضی آن شاخص‌ها مهدی مهدی بیک طبع ۰۹۳۳۷۷۷۲۵۶	بررسی شاخص‌های سلامتی، پرسنل در زمان عملی ۲ ساعت و تحلیل ریاضی آن شاخص‌ها میانلی زبان این سمعتی کار بروگاه از	شناخت امنیتی	ازوس میله‌ده فوللووان راه‌رانی	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	نامینه	نام فرآیند	
۲	بررسی امنیت اسلامی ۱۰۰٪ به شدت کمتر از ۱٪	بررسی امنیت اسلامی ۱۰۰٪ به شدت	AUX STEAM	ازوس میله‌ده فوللووان راه‌رانی	بررسی امنیت اسلامی ۱۰۰٪ به شدت	نامینه	نام فرآیند	
۳	اشتاری‌سنجی فوب و انتشاری گرفتار تبروی اب محلط خوارقی سیکل مهندسی کار بروگاه از دانشجویی به حیثیت چهات	اشتاری‌سنجی فوب و انتشاری گرفتار تبروی اب محلط خوارقی سیکل مهندسی کار بروگاه از دانشجویی به حیثیت چهات	شناخت امنیتی	ازوس میله‌ده فوللووان راه‌رانی	اشتاری‌سنجی فوب و انتشاری گرفتار تبروی اب محلط خوارقی سیکل مهندسی کار بروگاه از	نامینه	نام فرآیند	
۴	بررسی همراهی امنیتی رانشی رانشی سوداگران عمران طوفانی آن جهتی، مسیویک و فیبا مرتضی‌خانی کار بروگاه از	بررسی همراهی امنیتی رانشی رانشی سوداگران عمران طوفانی آن جهتی، مسیویک و فیبا مرتضی‌خانی کار بروگاه از	شناخت امنیتی	https://www.ebi.ac.ir/dfs...	بررسی همراهی امنیتی رانشی رانشی سوداگران عمران طوفانی آن جهتی، مسیویک و	دانشجویی	نام فرآیند	
۵	بررسی آنژویی موادی معدن و سیموکلور کل	بررسی آنژویی موادی معدن و سیموکلور	روز قرار آموز پرداز اسپرین کل هدایت	https://www.mns.ac.ir/dfs...	بررسی آنژویی موادی معدن و سیموکلور	دانشجویی	نام فرآیند	
۶	اشتاری‌سنجی اسلامی ۱۰۰٪ بهشت خلف گرد و خار و خاک فلز از بیست‌هزار نمایشگاه	اشتاری‌سنجی اسلامی ۱۰۰٪ بهشت خلف گرد و خار و خاک فلز از بیست‌هزار	شناخت امنیتی	https://www.mns.ac.ir/dfs...	اشتاری‌سنجی اسلامی ۱۰۰٪ بهشت خلف گرد و خار و خاک فلز از بیست‌هزار	دانشجویی	نام فرآیند	
۷	ساخت و پیش‌بازاری پردازی از سطوح اولیش مدلکر کارکسرها در چهار مقادیر	ساخت و پیش‌بازاری پردازی از سطوح اولیش مدلکر کارکسرها در چهار مقادیر	بررسی آنژویی موادی معدن و سیموکلور	https://www.mns.ac.ir/dfs...	ساخت و پیش‌بازاری پردازی از سطوح اولیش مدلکر کارکسرها در چهار مقادیر	دانشجویی	نام فرآیند	
۸	توپلی موثر بر سلسله ملتمی با استفاده از مدل سازی ساختاری پیش‌بازاری (ISM)	توپلی موثر بر سلسله ملتمی با استفاده از مدل سازی ساختاری پیش‌بازاری (ISM)	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	Nasour food@gmail.com	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	دانشجویی	نام فرآیند	
۹	بررسی امنیت غلظت خوارقی بروگاه از عمرانی بروگاه اسلامی ترکیب در زمان IP عمران بارگاه راهکار مناسب فوب و انتشاری	بررسی امنیت غلظت خوارقی بروگاه از عمرانی بروگاه اسلامی ترکیب در زمان IP عمران بارگاه راهکار مناسب فوب و انتشاری	شناخت امنیتی	https://www.ebi.ac.ir/dfs...	بررسی امنیت غلظت خوارقی بروگاه از عمرانی بروگاه اسلامی ترکیب در زمان IP عمران بارگاه راهکار مناسب فوب و انتشاری	دانشجویی	نام فرآیند	
۱۰	نمکانه و پرسی غلظت زر ایلان از استخراج‌شده‌های تندار گیری باش مسدود روزی پاس ۹۰٪ ایمپورت تقدیره زندگی و احمد پهلوی سریال ترکیبی راهی و لرک و پوش صلانی اهریانی به نظر خلیج‌گردی از تکلیف از	نمکانه و پرسی غلظت زر ایلان از استخراج‌شده‌های تندار گیری باش مسدود روزی پاس ۹۰٪ ایمپورت تقدیره زندگی و احمد پهلوی سریال ترکیبی راهی و لرک و پوش صلانی اهریانی به نظر خلیج‌گردی از تکلیف از	شناخت امنیتی	https://www.mns.ac.ir/dfs...	نمکانه و پرسی غلظت زر ایلان از استخراج‌شده‌های تندار گیری باش مسدود روزی پاس ۹۰٪ ایمپورت تقدیره زندگی و احمد پهلوی سریال ترکیبی راهی و لرک و پوش صلانی اهریانی به نظر خلیج‌گردی از تکلیف از	دانشجویی	نام فرآیند	
۱۱	نمکانه همراه ایقول بروگاه از کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	نمکانه همراه ایقول بروگاه از کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	https://www.mns.ac.ir/dfs...	نمکانه همراه ایقول بروگاه از کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	دانشجویی	نام فرآیند	
۱۲	نمکانه همراه ای قول بروگاه ای کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	نمکانه همراه ای قول بروگاه ای کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	جهت شرکت در فرآیند با مسوی کمیته تحقیقات برآورده شدن	https://www.mns.ac.ir/dfs...	نمکانه همراه ای قول بروگاه ای کاربری پاکیزه ای و ایستاده ای و افراشی ای و ایستاده ای	دانشجویی	نام فرآیند	

۲۵	امان			جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بررسی عمل ترک پلیک ریفت ۱۱ کمپریور B-۶ میلیونی روشنی هنگامی از وقوع مجدد در نیاز فریغ-تند تحصیل اسراری ملند و آزاده افتخار جهت بارگاهی ای
۲۶	دانان			جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	نمایندگی ملاده ساخت مصالح پاره آب گزارش حاشیه مفتوحه ای کلیولیت سور میروگله بود
۲۷				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	طراسی و ساخت سایپرس سیپلی و خا واسمههای ای
۲۸				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	تحلیل جامع دستگاه پرمهای ریفت امر آذین بروگاه بنت و لرک افتخار اصلی ملساز ای طبقه هفتی و کشسان
۲۹				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بررسی و ایمنی گشتنی ای ای با معلمات موافق ایستادن و مقابله موردنی اتصالات واحد توبیدی مرحله در نیوگلد افتخار
۳۰				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندس مالکیان ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بررسی عمل اسباب فیزیکی بیرون ای و این دو نیروگاه اسلام آباد Hz
۳۱				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	عمل برآورده بیرون ای بودت مراج گرده بروگاه خوارشی و سیپون به معلمات کوشش راندن و کافش ای ای
۳۲				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بررسی عمل بارگاه شدن ای ای بیرون ای و ای ای
۳۳				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	طراحی مکانیکی ای ای مدل بوسن غش سیپات زبان فریغ-تند صرف ای ای آفریزی
۳۴				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بررسی و رفع هاشم ای ای مدار پنهان تحصیل ای ای نیمه پایانی پلکان شماره پی ای موج پلی تیل پد Journal Bearing K-۴۵ و K-۴۶
۳۵	رسان			جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	تفصیل شناسایی و فیزیکی بخش سیپ کنترل بروگاه شسلایر و ای ای ای ای روض و همچوینی بررسی خارجی ای ای کنترل موجود با پوشش ای ای ملک
۳۶				جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	براطلاع ای ای ای ای ای ای ای بههد ملک و بهدوخانی قریب بودن دوم
۳۷	لمش			جهت شرکت در فرایون با این کمپانی تحقیقات نیوگلد تاسیس گرفته شد مهندی ای ای ۰۹۹۳۴۴۴۷۹۵۵ تلنی	بسیش و ای ای ای ای ای ای ای ای ای ای کنترل ای ای کنترل ای