

تفاهم‌نامه همکاری میان پژوهشگاه نیرو و سندیکای صنعت برق ایران مبادله شد

پژوهشگاه نیرو و سندیکای صنعت برق ایران در راستای ایجاد زمینه‌های لازم در جهت بسط و توسعه همکاری‌های بین‌المللی در صنعت برق، تفاهم‌نامه همکاری مشترک امضا کردند. این تفاهم‌نامه همکاری مشترک در محل وزارت نیرو و با حضور مهندس علیرضا سلامت «معاون مرکز امور بین‌الملل و هماهنگی دیپلماسی آب و برق»، دکتر مهدی احسانیان «سرپرست پژوهشگاه نیرو» و دکتر پیام باقری «رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران» مبادله شد.

ایجاد زمینه‌های لازم فی‌مابین سندیکا و پژوهشگاه در جهت بسط و توسعه همکاری‌های بین‌المللی در صنعت برق با موضوعات علمی، پژوهشی، آموزشی و توسعه کسب و کار با بکارگیری کلیه امکانات طرفین اعم از فنی، مدیریتی، آزمایشگاهی، نیروی انسانی، مالی، فضاهای آموزشی، تبادل اطلاعات و تجربیات، تجاری‌سازی نتایج تحقیقات، برگزاری سمینارها، کارگاه‌های آموزشی، همایش‌ها و نمایشگاه‌های تخصصی مشترک در حوزه کسب و کار، از جمله اهداف قید شده در این تفاهم‌نامه می‌باشد.

در این تفاهم‌نامه مقرر گردیده است تا به منظور پیشبرد اهداف و اجرای مفاد آن، کارگروه مشترک بین‌المللی متشکل از نمایندگان طرفین تشکیل گردد تا نسبت به تصمیم‌گیری و چگونگی اجرای این سند اقدام نمایند.

در نشست امضای تفاهم‌نامه، مهندس سلامت، ضمن خرسندی از علاقمندی پژوهشگاه نیرو به گسترش ارتباطات بین‌المللی در حوزه صنعت برق، به حمایت مرکز امور بین‌الملل وزارت نیرو از پژوهشگاه نیرو در این عرصه اشاره کرد و گفت: به منظور گسترش همکاری‌های بین‌المللی در حوزه صنعت برق، مکاتبات لازم با طرف‌های خارجی انجام شده است و بر این اساس پیشنهاد انعقاد این تفاهم‌نامه از سوی امور بین‌الملل وزارت نیرو در دستور کار قرار گرفته است.

وی به تشکیل کمیته مشترک همکاری‌ها، جهت شناسایی اولویت‌های تحقیقاتی و نیازهای کشورهای همسایه به عنوان گام بعدی انعقاد این تفاهم‌نامه اشاره کرد.

مهندس باقری «رئیس هیات مدیره سندیکای برق» ضمن قدردانی از بسترسازی این حرکت ارزشمند از سوی وزارت نیرو گفت: این امر موجب به هم‌رسانی حوزه تحقیقات، پژوهش و مطالعات (پژوهشگاه) و حوزه اقدام و عمل (سندیکا) گردیده است.

در این نشست دکتر باقری «رئیس هیات مدیره سندیکای صنعت برق ایران»، از پژوهشگاه نیرو به عنوان یک محور و ستون قابل اتکا در حوزه پژوهش و مطالعات وزارت نیرو نام برد.

باقری افزود: سندیکا نیز با ۶۵۰ شرکت عضو از تامین کنندگان، مشاوران و... بعنوان اولین تشکل نمونه صادراتی (+A) در بین تشکل‌های اتاق بازرگانی و پرچمدار صادرات خدمات فنی و مهندسی

در کشور می‌باشد.

دکتر احسانیان «سرپرست پژوهشگاه نیرو» نیز به ظرفیت و توان تحقیقاتی بالای پژوهشگاه نیرو اشاره کرد و گفت: پژوهشگاه نیرو با بیش از ۲۰ سال تجربه در امر پژوهش و توسعه تحقیقات، هم‌اکنون به عنوان یک برند در اجرای پروژه‌های تحقیقاتی صنعت برق است. وی به منابع انسانی متخصص پژوهشگران و مهندسان توانمند، در اختیار داشتن ۳۰ آزمایشگاه مرجع و مجهز و تجارب ارزشمند این پژوهشگاه در عرصه بین‌المللی به عنوان سه نقطه قوت پژوهشگاه نیرو اشاره کرد.

در نشست امضای این تفاهم‌نامه تنی چند از متخصصین وزارت نیرو، پژوهشگاه نیرو و سندیکای صنعت برق ایران، حضور داشتند.

با هدف تشکیل و عملیاتی کردن مرکز انرژی پاک اکو (CECECO) وینار کنفرانس کمک‌کنندگان مالی و شرکاء برگزار شد

با هدف تشکیل و عملیاتی کردن مرکز انرژی پاک اکو (CECECO)، وینار کنفرانس کمک‌کنندگان مالی و شرکاء در تاریخ ۱۴۰۰/۱۲/۲۵ با میزبانی وزارت انرژی جمهوری آذربایجان برگزار شد.

در این وینار نمایندگان کشورهای عضو اکو، نمایندگان یونیدو، نمایندگان شرکت‌ها و مجموعه‌های علاقمند به سرمایه‌گذاری در مرکز انرژی پاک اکو حضور داشتند.

در این نشست همچنین هیئت‌های کشورهای عضو اکو، نمایندگی‌های دیپلماتیک معتبر در جمهوری آذربایجان، سازمان‌های بین‌المللی، موسسات مالی بین‌المللی و بخش‌های خصوصی درگیر در توسعه انرژی پاک و خسرو نوزیری «دبیر کل اکو»، حسین آونی بیچاکلی «معاون دبیر کل اکو»، آقای روشن میرزاییف «مدیر امور انرژی اکو»، دکتر اشکان ذوالریاستین «رئیس اداره امور بین‌الملل پژوهشگاه نیرو» و دکتر محمد نیک نامی اصفهانی «عضو هیات علمی گروه پژوهشی مدیریت انرژی پژوهشگاه نیرو» حضور داشتند.

وینار کنفرانس در دو بخش برگزار شد. در بخش اول، ارائه‌ها توسط میزبان و سازمان اکو، یونیدو و جمهوری آذربایجان انجام شد و در بخش دوم میزگردی با حضور شرکت کنندگان دایر شد.

هدف از این میزگرد ارائه مرکز انرژی پاک منطقه اکو (CECECO) و جمع‌آوری تعهدات مالی و فنی از شرکای دوجانبه و چندجانبه اکو برای حمایت از عملیاتی شدن این مرکز بود.

این میزگرد بر روی نقش اکو (CECECO) و پتانسیل آن جهت اعتباربخشی به تلاش‌های منطقه‌ای انتقال انرژی، متمرکز بود. شرکای اکو، با ارائه نقشه راه مرکز و بیان منطق ایجاد چنین چارچوب مشارکتی، به تسریع در اقدامات برای پیشبرد مرحله راه‌اندازی و عملیاتی‌سازی مرکز تاکید کردند.

با همکاری مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو میز ارتباط مردمی وزارت نیرو در استان خراسان رضوی مستقر گردید

پارک بین‌المللی گفت: بسیار خرسندم که در این مجموعه، توجه به آموزش و مهارت به عنوان رکن اصلی مورد توجه قرار گرفته و امکانات و تجهیزات مناسب و به روز تهیه گردیده و شیوه‌نامه‌های علمی و عملی مهارت‌آموزی به خوبی تدوین شده است. دکتر حیدری ضمن ایراد سخنرانی در جمع حاضران که به صورت برخط (آنلاین) برگزار گردید؛ با دکتر احسانیان سرپرست پژوهشگاه نیرو، معاونین و مدیران پژوهشگاه نیرو نیز در ارتباط بود و از اقدام مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو در تجهیز و راه‌اندازی پارک بین‌المللی آموزش‌های تخصصی فوق‌توزیع و انتقال تقدیر نموده و کمک مدیران در تقویت این اقدام را خواستار شدند.

در دیدار با وزیر نیرو، برنامه‌های پژوهشگاه نیرو در مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو تشریح شد

در هجدهمین سفر دولت سیزدهم و حضور وزیر نیرو در استان خراسان رضوی، دکتر ایمانی، «رئیس مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان»، با وزیر نیرو دیدار کرد و ضمن گفتگو با وزیر نیرو به تشریح برنامه‌های مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو و مرکز رشد واحدهای دانش‌بنیان و فناوری صنعت آب و برق شعبه خراسان پرداخت و از اقدامات انجام شده برای جذب شرکت‌های دانش‌بنیان در این مرکز رشد، تجهیز و راه‌اندازی پارک بین‌المللی آموزش‌های تخصصی فوق‌توزیع و انتقال در محل این مجتمع خبر داد.

وی به تشریح برنامه‌ها و دوره‌های آموزشی پیش‌بینی شده برای اجرا در پارک بین‌المللی آموزش‌های تخصصی فوق‌توزیع و انتقال پرداخت.

در این دیدار مهندس محرابیان وزیر نیرو، خواستار گسترش اقدامات انجام شده در جذب و ارائه تسهیلات مختلف به شرکت‌های فناوری و دانش‌بنیان شدند و از اقدام مشترک پژوهشگاه و شرکت برق منطقه‌ای خراسان در راه‌اندازی پارک مذکور ابراز رضایت نمود و بر برگزاری دوره‌های آموزشی مرتبط با صنعت آب و برق تأکید کردند.

کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی اعضای هیات علمی پژوهشگاه نیرو با موضوع «تعلیم و تربیت اسلامی سطح یک» برگزار شد

کارگاه دانش‌افزایی و توانمندسازی اعضای هیات علمی پژوهشگاه نیرو با موضوع «تعلیم و تربیت اسلامی سطح یک» از تاریخ ۱۱/۲۳/۱۴۰۰ لغایت ۱۲/۰۴/۱۴۰۰ به صورت مجازی برگزار شد. در این کارگاه که طی ۴ روز برگزار گردید؛ دکتر عبدالعظیم کریمی به عنوان مدرس دوره مباحث مختلفی همچون: مبانی و مهارت‌های تربیت دینی در تراز انقلاب اسلامی، مبانی و مهارت‌های آموزش، مبانی و مهارت‌های فرزندپروری، مبانی و مهارت‌های ارتباط را مطرح نمود و مورد بحث و تبادل نظر قرار دادند.

همزمان با سفر رئیس‌جمهور و هیات دولت به استان خراسان رضوی، به منظور رسیدگی به مسائل و مشکلات مردم در خراسان رضوی و اخذ نظرات، پیشنهادات و شکایات مردم، سازمان‌ها و نهادها از وزارت نیرو و عملکرد این وزارتخانه، طی روزهای ۱۰ و ۱۱ فروردین، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو با عنوان «میز ارتباطات مردمی صنعت آب و برق خراسان رضوی»، با همکاری مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو و تمامی دستگاه‌های وابسته و تابعه وزارت نیرو در خراسان و مشهد در محل مجموعه فرهنگی ورزشی شرکت آب منطقه‌ای استان مستقر گردید.

طی دو روز برگزاری میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو در استان خراسان رضوی (مشهد مقدس) دکتر حیدری معاون پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو و مدیر کل بازرسی، نظارت و ارزیابی عملکرد نهاد ریاست جمهوری، حجة الاسلام و المسلمین حاج آقا فولادی در این محل حضور داشتند.

همچنین خانم کارگر نجفی «مشاور وزیر و مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو»، آقای دکتر شهبازی «مدیر کل دفتر توسعه منابع انسانی وزارت نیرو»، آقای شاکری «مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد شرکت مدیریت منابع آب ایران»، طی روزهای برگزاری میز ارتباطات وزارت نیرو، در محل حضور داشتند و به سوالات مطرح شده پاسخ دادند.

بازدید معاون حقوقی، پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو از مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو

همزمان با سفر استانی رئیس‌جمهور و هیات دولت به استان خراسان رضوی، دکتر احمد حیدری معاون حقوقی، پشتیبانی و امور مجلس وزیر نیرو از مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو بازدید نمود. وی با حضور در «پارک بین‌المللی آموزش‌های تخصصی فوق‌توزیع و انتقال» مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو، از نزدیک در جریان امکانات پارک، دوره‌های برنامه‌ریزی شده و نقش این پارک در برگزاری دوره‌های تخصصی فوق‌توزیع و انتقال برای کارکنان صنعت برق داخل کشور و کشورهای همسایه و دوست قرار گرفتند. در این بازدید که با همراهی دکتر ایمانی «رئیس مجتمع آموزشی و پژوهشی خراسان پژوهشگاه نیرو»، مهندس محمودی «مدیر عامل شرکت برق منطقه‌ای خراسان»، مهندس طاهری «مدیر عامل شرکت آب منطقه‌ای خراسان رضوی»، دکتر مرتضوی «مدیر عامل شرکت تولید نیروی برق خراسان» و مهندس عظیمی «معاون شرکت مادر تخصصی تولید برق حرارتی کشور» انجام شد؛ دکتر حیدری مشاور وزیر نیرو، ضمن ابراز خرسندی از راه‌اندازی این

همزمان با سفر رئیس جمهوری به استان البرز، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو در استان البرز دایر شد

همزمان با سفر استانی رئیس جمهور به استان البرز، به همت تمامی دستگاه‌های وابسته و تابعه وزارت نیرو در استان البرز، میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو در مرکز آموزشی البرز پژوهشگاه نیرو، جهت دیدار حضوری مسئولان با مردم و رسیدگی به مشکلات مردم استان البرز، برپا شد.

در روز ۱۸ فروردین ماه، نمایندگان وزارت نیرو سرکار خانم کارگر نجفی "مشاور وزیر و مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد وزارت نیرو" و نماینده دفتر توسعه منابع انسانی وزارت نیرو، با حضور در میز ارتباطات مردمی وزارت نیرو از نزدیک با مردم دیدار کرده و در جریان مشکلات آنان در خصوص مسائل مربوط به آب و برق و سایر شکایات مرتبط قرار گرفته و به شکوائیه و سئوالات مردم در خصوص وزارت نیرو پاسخگو بودند.

همچنین مدیر کل دفتر بازرسی و مدیریت عملکرد شرکت مهندسی آب و فاضلاب کشور و مدیران بخش‌های مختلف صنعت آب و برق استان البرز اعم از مدیران آب منطقه‌ای البرز، مدیران آب و فاضلاب استان البرز، مدیران شرکت توزیع نیروی برق استان البرز با حضور در میز ارتباطات مردمی پاسخگوی مشکلات مردم بودند.

میز ارتباطات مردمی و دیدار با شهروندان در مهرشهر و در مرکز آموزشی البرز پژوهشگاه نیرو زیرمجموعه مجتمع آموزشی و پژوهشی تهران پژوهشگاه نیرو برگزار گردید.

گزارش عملکرد یک ساله مدیریت توسعه منابع انسانی و آموزش منتشر شد

دکتر سمیه نعمتی "معاون مدیر توسعه منابع انسانی و آموزش" گفت: منابع انسانی، از پایین‌ترین تا بالاترین سطوح سازمانی و مسئولیتی، با هر رابطه استخدامی، سرمایه اصلی هر مجموعه هستند که در نیل به اهداف سازمانی، نقشی بی‌همتا ایفا می‌کنند.

دکتر نعمتی ضمن تبریک روز ملی منابع انسانی به همکاران پژوهشگاه نیرو و مجتمع‌های آموزشی و پژوهشی این پژوهشگاه، گفت: امروزه منابع انسانی یکی از رشته‌های شغلی و واحدهای سازمانی شرکت‌های ایرانی است که روز به روز به ارزش آن در موفقیت سازمان‌ها افزوده می‌شود. منابع انسانی، از پایین‌ترین تا بالاترین سطوح سازمانی و مسئولیتی، با هر رابطه استخدامی، سرمایه اصلی هر مجموعه هستند که در نیل به اهداف سازمانی، نقشی بی‌همتا ایفا می‌کنند.

وی مدیریت توسعه منابع انسانی و آموزش، ارتقای عدالت، حفظ سلامت، تامین رفاه و پرداخت مطلوب و به‌هنگام حقوق مادی و معنوی سرمایه‌های انسانی را از جمله وظایف مهم و دارای اولویت

«آیین‌نامه احراز صلاحیت پیمانکاران صنعت تولید نیروی برق حرارتی» ابلاغ شد

تداوم و استمرار تولید نیروی برق حرارتی و پایداری شبکه به‌تأمین کیفیت مطلوب در تعمیرات اساسی نیروگاه‌ها بستگی دارد. با توجه به ضرورت و اهمیت این موضوع، ابلاغ آیین‌نامه "احراز صلاحیت پیمانکاران تعمیرات صنعت تولید نیروی برق حرارتی"، گامی ارزشمند و موثر در ارتقاء کیفیت در صنعت تولید نیروی برق حرارتی محسوب می‌گردد.

آیین‌نامه مذکور فرآیند ارزیابی صلاحیت پیمانکاران تعمیرات صنعت تولید نیروی برق حرارتی را تبیین نموده است که با نظارت شورای تخصصی ارزیابی صلاحیت تأمین‌کنندگان کالاها و تجهیزات صنعت تولید نیروی برق حرارتی و با پیگیری حوزه بازرسی و نظارت بر انجام استانداردهای صنعت برق در مرکز آزمون بازرسی و استاندارد نیرو (مرکز آبانیرو) به‌منظور شفاف‌سازی، تسهیل و رعایت استانداردها در خدمات و تعمیرات تجهیزات، در دستور کار شورای مذکور قرار گرفت و تدوین گردید. آیین‌نامه پس از طی مراحل تأیید، توسط مدیر عامل شرکت مادر تخصصی تولید نیروی برق حرارتی به واحدهای ذی‌ربط شامل نیروگاه‌ها، پیمانکاران تعمیرات، مشاوران و پژوهشگاه نیرو ابلاغ گردید.

مراسم تودیع و معارفه معاونت توسعه مدیریت و منابع پژوهشگاه نیرو برگزار شد

همزمان با برگزاری جلسه هیات رئیسه پژوهشگاه نیرو، چهارشنبه ۱۷ فروردین ماه، با حضور سرپرست پژوهشگاه نیرو، مشاوران، معاونین و مدیران ارشد پژوهشگاه از خدمات آقای دکتر حمیدرضا پیرمراد سرپرست سابق معاونت توسعه مدیریت و منابع پژوهشگاه نیرو قدردانی و با اهدا لوح تقدیر از تلاش‌ها و خدمات ایشان تقدیر شد. همچنین در این جلسه مهندس صفر فرضعلی‌زاده به عنوان سرپرست معاونت توسعه مدیریت و منابع پژوهشگاه نیرو معرفی و حکم انتصاب ایشان از سوی سرپرست پژوهشگاه نیرو به وی تحویل شد. برخی از مسئولیت‌های علمی - اجرایی مهندس فرضعلی‌زاده عبارتند از:

- معاون پژوهشکده انتقال نیرو از سال ۹۸ تاکنون
 - رئیس پژوهشکده انتقال نیرو از سال ۸۵ تا ۹۸
 - مدیر گروه پژوهشی خط و پست از سال ۸۲ الی ۸۵
 - معاون بخش دیسپاچینگ در مرکز تحقیقات نیرو از سال ۷۷ الی ۷۸
- همچنین وی مدیر بیش از ۲۲ پروژه پژوهشی در زمینه‌های مختلف مانند سیستم‌ها و مراکز دیسپاچینگ، اتوماسیون توزیع و پست، استانداردهای صنعت برق، خط و ... بوده و در بیش از ۲۵ پروژه پژوهشی در زمینه‌های مختلف در شبکه‌های توزیع، خطوط و پست‌های انتقال همکاری داشته است. وی محقق برتر وزارت نیرو در سال ۹۸ بوده است.

دکتر احسانیان «سرپرست پژوهشگاه نیرو» ضمن تبریک این روز به تمامی همکاران فعال در آزمایشگاه‌های پژوهشگاه نیرو، به نقش موثر آزمایشگاه‌ها در صنعت برق اشاره کرد و گفت: همکاران آزمایشگاه نقش موثری در پیشبرد فعالیت‌های پژوهشگاه دارند، لیکن کمتر دیده می‌شود و روز ملی آزمایشگاه فرصت مناسبی برای تقدیر از این همکاران می‌باشد. مهندس چیت‌چیان مشاور عالی ریاست پژوهشگاه نیرو نیز با اشاره به جایگاه مهم آزمایشگاه‌ها در پژوهشگاه نیرو و صنعت، فعالیت‌های همکاران این عرصه را قابل تقدیر دانست.

در این مراسم از مسئولین آزمایشگاه‌های برتر، مهندس فرشید منصوربخت «مسئول آزمایشگاه رله و حفاظت»، خانم مهندس اعظم باجقلی «مسئول آزمایشگاه یراق آلات»، مهندس مصطفی سلطانلو «مسئول آزمایشگاه متالورژی» و همچنین مهندس آرش کوب پیک «کارشناس آزمایشگاه آلودگی هوا و عوامل فیزیکی»، با اهدا لوح تقدیر تشکر و قدردانی شد.

انتصابات در پژوهشگاه نیرو

طی حکمی از سوی دکتر احسانیان «سرپرست پژوهشگاه نیرو»، مهندس صفر فرضعلی زاده به سمت «سرپرست معاونت توسعه مدیریت و منابع» و دکتر حسین مهدی‌زاده کسریته به سمت «سرپرست امور حقوقی، قراردادهای و رسیدگی به شکایات»، منصوب شد.

همچنین دکتر حمیدرضا بزی طی حکمی از دکتر سید یعقوب محمدمرادی «مشاور وزیر نیرو در امور ایثارگران»، به سمت مشاور رئیس پژوهشگاه در امور ایثارگران پژوهشگاه نیرو منصوب شد.

همچنین خانم فرزانه عزیززاده آرائی طی حکمی از سوی دکتر حمیدرضا پیرمراد «سرپرست معاونت توسعه مدیریت و منابع» به سمت «رئیس اداره رفاه و سلامت» و آقای سید حسن میرمحمدی با حکم دکتر مجتبی تکبیری «مدیر حراست و امور محرمانه» به سمت «رئیس اداره حفاظت فیزیکی پژوهشگاه» منصوب شدند.

همچنین احکام انتصاب مدیر طرح توسعه فناوری به شرح ذیل اطلاع رسانی گردید.

۱- مدیر طرح بکارگیری رویکرد مدیریت دارایی‌های فیزیکی در بخش تولید صنعت برق (آقای مهندس محرمی)

۲- مدیر طرح ساخت و بومی سازی تجهیزات نیروگاهی (آقای مهندس خسروی)

۳- مدیر طرح توسعه فناوری بازیافت آبهای مصرفی نیروگاه‌های حرارتی (آقای مهندس سهرابی کاشانی)

قلمداد کرد و گفت: امیدوار است که با فراهم آوردن بسترهای لازم از جمله شایسته‌گزینی و شایسته‌پروری با تاکید بر توانمندی و علاقه‌مندی، تعالی براساس تعهد، تخصص و تجربه، زمینه افزایش بهره‌وری و رضایت‌مندی منابع انسانی و ارباب رجوع سازمان را فراهم نماید.

نعمتی ضمن قدردانی از تلاش‌های خالصانه کارکنان پژوهشگاه نیرو و مجتمع‌های آموزشی و پژوهشی و تبریک ۲۵ فروردین ماه روز ملی منابع انسانی به همه همکاران و همچنین همکاران مدیریت توسعه منابع انسانی و آموزش، گفت: امید است تا با تدبیر، تلاش و نوآوری و یاری به یکدیگر، شاهد پویایی و موفقیت روزافزون سرمایه‌های انسانی باشیم.

جهت مطالعه گزارش عملکرد یک ساله مدیریت توسعه منابع انسانی و آموزش به سایت پژوهشگاه نیرو مراجعه فرمایند.

از مسئولین آزمایشگاه‌های برتر پژوهشگاه نیرو در سال ۱۴۰۰ تقدیر شد

همزمان با ۳۰ فروردین سالروز بزرگداشت حکیم جرجانی و "روز ملی آزمایشگاه" با حضور سرپرست پژوهشگاه نیرو، مشاوران و مدیران ارشد پژوهشگاه، از مسئولین آزمایشگاه‌های برتر پژوهشگاه نیرو در سال ۱۴۰۰ با اهدا لوح تقدیر قدردانی شد.

مهندس رضائی سامان کندی، ضمن تبریک روز ملی آزمایشگاه به تمامی فعالان عرصه آزمایشگاهی در پژوهشگاه نیرو گفت: آزمایشگاه‌های پژوهشگاه نیرو با دارا بودن امکانات مناسب برای انجام آزمون‌های مختلف و ارائه نتایج آزمایشگاهی منطبق با استانداردهای معتبر، نقش اساسی و مرجع را در زنجیره فرآیند کنترل کیفیت تجهیزات مورد استفاده در صنعت برق و انرژی دارند و در نقشی دیگر در قالب ارائه خدمات آزمایشگاهی در ابعاد ملی نقطه ورود پژوهشگران و تولیدکنندگان تجهیزات صنایع مختلف برای قرار داشتن در مسیر درست تولید و تجاری‌سازی نتایج آن شده است.

وی افزود: استفاده از آزمایشگاه‌ها در انجام پروژه‌های پژوهشی، پروژه‌های مطالعاتی و پروژه‌های ساخت محصولات، سبب افزایش اعتماد در اطلاعات ارائه شده برای تحلیل و تصمیم‌گیری سیاستگذاران و مدیران اجرایی و محققان شرکت‌های دانش بنیان شده است که این مسئولیت باید در سال ۱۴۰۱ که به نام سال تولید، دانش بنیان و اشتغال آفرینی نام‌گذاری شده است؛ به طور برجسته‌ای نمود داشته باشد.

رضایی با قدردانی از تمامی همکاران آزمایشگاه‌های پژوهشگاه نیرو و تلاش‌هایشان در پیشبرد اهداف و برنامه‌های ارائه خدمات برتر آزمایشگاهی در صنعت برق و انرژی کشور و سایر صنایع، به انتخاب سه آزمایشگاه یراق آلات، رله و حفاظت و متالورژی در آزمایشگاه‌های مرجع و تحقیقاتی به عنوان آزمایشگاه‌های برتر اشاره کرد.

وی افزود: این انتخاب براساس بررسی و ارزیابی فعالیت‌های آزمایشگاه‌های پژوهشگاه نیرو در ابعاد مختلف در سال ۱۴۰۰ انجام شده است.