



وزارت نیرو
شرکت سهای برق منقذای کرمان

شماره: ۱۵۴۴۷/۱۵
تاریخ: ۲۵/۷/۹۴
پست: ۷۴۷/۱۵

بسمه تعالی

به: معاونت محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه شهید باهنر کرمان
موضوع: دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق

با سلام

احتراماً، در راستای تقویت ارتباط وزارت نیرو با دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی، به پیوست نامه شماره ۱۱/۳۳۱۵ مورخ ۹۴/۷/۱ شرکت توانیر به انضمام دستورالعمل فوق الذکر جهت استحضار و استفاده هیأت علمی محترم آن دانشگاه ارسال می گردد.

محسن ایرانمنش

معاون برنامه ریزی و تحقیقات

۹۴/۷/۲۵

اداره دبیرخانه مرکزی
شماره ثبت: ۱۹۷۳۸۴
تاریخ ثبت: ۹۴/۷/۶
ارجاع به واحد: ۳ به پژوهشی
تاریخ مشاهده:
ثبت توسط: سردار

آدرس اینترنتی: WWW.krec.co.ir

پست الکترونیک: krec@krec.co.ir

شماره پستی: ۷۶۱۷۵=۱۸۸

دبیرخانه: ۰۳۴۱-۲۷۲۸۰۲۲

مرکز تلفن: ۰۳۴۱-۲۷۲۸۰۲۴

کرمان - بلوار شهید بابا پور (پارلویس)

تلفن: ۰۳۴۱-۲۷۲۸۰۰۲-۵

کد پستی: ۷۶۱۴۶۵۲۱۴۳

بسمه تعالی

سال ۹۴ سال دولت و ملت، همدلی و همزبانی

(مقام معظم رهبری)

مدیران عامل کلیه شرکتهای زیرمجموعه ۴۵

موضوع: دستورالعمل توسعه همکاریهای اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق

با سلام،

به منظور ارج نهادن به تلاشهای علمی و تحقیقاتی اساتید برجسته در صنعت آب و برق، تجلیل از مقام علمی و صنعتی آنان و در راستای تقویت ارتباط وزارت نیرو با دانشگاهها و مراکز تحقیقاتی، دستورالعمل توسعه همکاریهای اساتید و اعطای کرسی استادی جهت اجرا ابلاغ می گردد.

شایسته است هر یک از شرکت های زیرمجموعه ترتیبی اتخاذ نمایند تا زمینه

اجرای مناسب آن در شرکت فراهم گردد. ۷۱۹-۷۰۲۵.د.د


 مدیر عامل

رونوشت:

- معاونین محترم و مدیران کل دفاتر مستقل جهت اطلاع



جمهوری اسلامی ایران
وزارت نیرو

**دستورالعمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق**

معاونت تحقیقات و منابع انسانی

تیرماه ۱۳۹۴



جمهوری اسلامی ایران

وزارت نیرو

ارتباطات علمی

دستور العمل توسعه همکاری های اساتید و اعطای کرسی استادی
در صنعت آب و برق

مقام تصویب کننده: وزیر نیرو

دریافت کنندگان سند جهت اجرا:


- معاونت های حوزه ستادی وزارت نیرو
- کلیه شرکت های مادر تخصصی
- مراکز آموزشی و پژوهشی وزارت نیرو

اسناد مرتبط:

- نظام نامه ارتباطات علمی وزارت نیرو
- سند چشم انداز وزارت نیرو

فهرست

<u>صفحه</u>	<u>عنوان</u>
۱	مقدمه
۱	۱- اهداف و جهت گیری های اساسی
۱	۱-۱- اهداف
۱	۲-۱- جهت گیری های اساسی
۲	۲- محدوده اجرا
۲	۳- مسئولیت اجرا
۲	۴- تعاریف و اختصارات
۳	۵- دستور انجام کار
۳	۵-۱- ساختار اجرایی
۶	۵-۲- فرایند همکاری و احراز مراتب
۷	۵-۳- انواع تسهیلات و حمایت ها
۸	۶- سایر مقررات
۸	۷- بازنگری
۸	۸- تهیه کنندگان
	- کنترل سند

شماره سند: ا-د ت ه ک - ا ع تاریخ صدور:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

مقدمه

در راستای تحقق اهداف سند چشم‌انداز بیست ساله و نقشه جامع علمی کشور، قانون برنامه پنجم توسعه، برنامه راهبردی وزارت نیرو، ارتباط علمی و پایدار و هدفمند بین صنعت و دانشگاه و اهمیت روزافزون پژوهش و فناوری در عصر اقتصاد دانش‌بنیان، ارتقای ظرفیت‌های تولید علم و فناوری در سطح ملی و به منظور ارج نهادن به جایگاه استادان دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی فعال در زمینه‌های تخصصی صنعت آب و برق و بهره‌مندی از ظرفیت‌های علمی و تخصصی ایشان، دستورالعمل "توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق" به شرح زیر تدوین می‌گردد.


۱- اهداف و جهت‌گیری‌های اساسی

۱-۱- اهداف

- ارتقای بهره‌وری و کیفیت ارائه خدمات در سطح ملی و بازار صنعت آب و برق با توسعه دانش و فناوری و بهره‌مندی از سرمایه‌های انسانی متخصص و کارآمد
- ایجاد ارتباط هدفمند، موثر، برنامه‌محور، پایدار و بلندمدت بین وزارت نیرو با دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌های دارای برنامه‌های تحقیقاتی و آموزشی هم‌راستا با برنامه‌های توسعه‌ای صنعت آب و برق و برطرف‌کننده نیازهای آن
- کمک به ایجاد ظرفیت‌های جدید تحقیقاتی بخصوص برای اساتید و پژوهشگران جامع‌نگر و آینده‌نگر، دارای بینش و برنامه راهبردی برای توسعه پایدار صنعت آب و برق کشور
- بهره‌گیری موثر از ظرفیت‌های علمی و تخصصی اساتید و پژوهشگران برجسته کشور برای ارتقای سطح علم و فناوری صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت اساتید برجسته و فعال برای ایجاد هم‌افزایی در فعالیت‌ها و برنامه‌های اساتید و صنعت آب و برق
- تکریم و حمایت از اساتید برجسته برای تحقق برنامه‌های تحقیقاتی و آموزشی آنها به صورت هدفمند، پایدار و بلندمدت و در جهت رفع نیازهای صنعت آب و برق

۱-۲- جهت‌گیری‌های اساسی

- توسعه بهره‌مندی مطلوب از توانمندی‌های اساتید و کمک به تعامل موثر استادان و پژوهشگران با وزارت نیرو
- حمایت مستقیم و بدون واسطه و تسریع در اقدامات، در حد مقدرات و امکانات
- رعایت شأن علمی و اجتماعی استادان در ارائه هرگونه حمایت مادی و معنوی

شماره سند: ۱-د ت ه ک - ا ع تاریخ صدور:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

- متناسب‌سازی و تنظیم حمایت‌ها با تکیه بر اثربخشی و ارتقای فعالیت‌های استادان در زمینه‌های مرتبط با صنعت آب و برق
- حمایت از پژوهش‌ها و فناوری‌های خوش آئینه، مفید و کاربردی منطبق با برنامه‌های راهبردی وزارت نیرو
- حمایت از طرح‌ها، پروژه‌ها، نظریه‌ها، ابتکارات، اکتشافات و اختراعات استادان در زمینه‌های مرتبط با صنعت آب و برق
- کمک به توسعه علمی و فناوری و فعالیت‌های پژوهشی گروهی برنامه‌محور در کشور
- کمک به ایجاد محیط‌های علمی پویا و مولد فناوری در دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها
- کمک به نگهداشت سرمایه‌های انسانی، پژوهشی و جذب پژوهشگران فرهیخته ایرانی
- حمایت از تربیت نیروهای ماهر و متخصص مورد نیاز وزارت نیرو (صنعت آب و برق کشور)

۲- محدوده اجرا

حوزه ستادی وزارت نیرو، کلیه شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه آنها و کلیه مراکز آموزشی و پژوهشی وابسته به وزارت نیرو

۳- مسئولیت اجرا


۱-۳- مسئولیت اجرای این دستورالعمل در حوزه‌های برق و انرژی، آب و آبفا، مدیریت، حقوق، اقتصاد و برنامه‌ریزی صنعت آب و برق برعهده معاون ذیربط وزیر، در شرکت‌های مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه برعهده مدیران عامل و در مراکز آموزشی و پژوهشی برعهده روسای مراکز می‌باشد.

۲-۳- مسئولیت نظارت و ارزیابی اجرای این دستورالعمل برعهده معاون تحقیقات و منابع انسانی می‌باشد.

۴- تعاریف و اختصارات

۱-۴- مراتب؛ مراتب و عناوین اطلاقی به استادان در صنعت آب و برق عبارتند از: استاد فعال، استاد راهبر و استاد صاحب کرسی

۲-۴- کرسی استادی؛ کرسی استادی جایگاهی است که در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی متشکل از مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و پروژه‌های هدفمند به اساتید و پژوهشگران ممتاز عضو دانشگاه‌ها/پژوهشگاه‌ها {به صورت فردی یا گروهی} اعطا می‌شود. این مقام در وزارت نیرو به اعضای هیئت علمی با مرتبه استادی، که دارای دانش، تجربه و مدارج علمی و دستاوردهای پژوهشی و یا فناورانه بوده، و صلاحیت اعطای کرسی به ایشان به تائید شورای سیاستگذاری رسیده باشد، حداقل به مدت پنج سال اعطا می‌گردد.

شماره سند: ا-د-ت-ه-ک-ا-ع تاریخ صدور:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

۳-۴- سطوح شناسایی؛ سطوح شناسایی اساتدان جهت کسب هر یک از مراتب استادی عبارتند از: شرکت‌های زیرمجموعه و مراکز آموزشی و پژوهشی، شرکت‌های مادر تخصصی و ستاد وزارت نیرو

۵- دستور انجام کار

۵-۱- ساختار اجرایی

ساختار اجرایی جهت انجام این دستورالعمل عبارت است از:

- شورای سیاستگذاری
- شورای راهبری
- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری
- کمیته‌های اجرایی

۵-۱-۱- شورای سیاستگذاری


- شورای سیاستگذاری همان شورای آموزش، پژوهش و فناوری وزارت نیرو است که بالاترین مرجع سیاستگذاری بوده و در راستای اهداف دستورالعمل انجام وظیفه می‌نماید. کلیه تصمیمات سیاستی شورا پس از تایید توسط وزیر ابلاغ می‌گردد.

- تصویب اعطای کرسی استادی صنعت از اختیارات شورای سیاستگذاری است.

۵-۱-۲- شورای راهبری

اعضا:

- معاون وزیر در امور تحقیقات و منابع انسانی (رییس شورا)
- مدیران عامل شرکت‌های مادر تخصصی مدیریت منابع آب، توانیر و مهندسی آب و فاضلاب کشور
- رییس پژوهشگاه نیرو
- رییس موسسه تحقیقات آب
- دو نفر از اساتدان دانشگاه‌ها یا پژوهشگاه‌ها
- دو نفر از خبرگان صنعت آب و برق
- مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری (دبیر شورا)

شماره سند: ا-د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:		
شماره تجدیدنظر:		

تبصره: مدت عضویت اساتید دانشگاهی و خبرگان صنعتی به مدت دو سال و با حکم وزیر نیرو بوده و تمدید آن بلامانع می‌باشد.

وظایف:


- تدوین سیاست‌ها و برنامه‌ها و ارایه آنها به شورای سیاستگذاری جهت تصویب
 - تایید برنامه‌های سالانه و اعتبارات مورد نیاز برای اجرای آنها
 - شناسایی و تایید دانشگاه‌ها/ پژوهشگاه‌های توانمند با اساتید برجسته در حوزه وظایف وزارت نیرو
 - شناسایی اساتید برجسته و تایید مرتبه استادی برای کسب کرسی استادی (استاد صاحب کرسی)
 - تصویب مرتبه اساتید در سطح راهبر (استاد راهبر)
 - معرفی اساتید منتخب به شورای سیاستگذاری جهت تصویب اعطای کرسی استادی
 - نظارت و ارزیابی مستمر تحقق مأموریت، اهداف و اصول حاکم بر برنامه‌ها
 - ارزیابی عملکرد دارندگان کرسی استادی به منظور تمدید کرسی اعطا شده و پیشنهاد آن به شورای سیاستگذاری جهت تصمیم‌گیری
- تبصره: کلیه مصوبات شورای راهبری پس از تایید، توسط معاون تحقیقات و منابع انسانی ابلاغ می‌گردد.

۵-۱-۳- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری

- دبیرخانه شوراهای سیاستگذاری و راهبری در دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری مستقر بوده و وظایف زیر را بر عهده دارد:
- تنظیم برنامه‌ها و سیاست‌ها، اسناد و مدارک شوراهای سیاستگذاری و راهبری
 - تنظیم و هماهنگی برگزاری جلسات شوراهای سیاستگذاری و راهبری
 - تنظیم صورتجلسات و مصوبات شوراهای سیاستگذاری و راهبری و پیگیری ابلاغ آنها
 - تبیین سازوکارهای شناسایی و حمایت جهت تایید و تصویب در شوراهای
 - تدوین ضوابط و مقررات کاری سازگار و منطبق با روحیه استادان جهت تایید و تصویب در شوراهای
 - پیگیری صدور احکام مربوط به مراتب استادان
 - اخذ گزارش‌های دوره‌ای از کمیته‌های اجرایی مستقر در شرکت‌های مادر تخصصی و انتشار آنها
 - انجام فعالیت‌های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب

۵-۱-۴- کمیته‌های اجرایی

کمیته‌های اجرایی در شرکت مادر تخصصی با ترکیب زیر تشکیل می‌شوند:

شماره سند: ۱-د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	
شماره تجدیدنظر:		

اعضا:

- مدیر عامل شرکت مادر تخصصی (رئیس کمیته)
 - دو نفر از معاونین شرکت
 - یک نفر از استادان دانشگاه‌ها یا مراکز پژوهشی
 - یک نفر از خبرگان صنعت
 - مدیر پژوهش یا واحد ذیربط شرکت (دبیر کمیته)
- تبصره ۱: عضویت استاد دانشگاه و خبره صنعتی به مدت دو سال و با حکم معاون تحقیقات و منابع انسانی بوده و تمدید آن بلامانع می باشد.
- تبصره ۲: کمیته می‌تواند حسب موضوع، از اشخاص حقیقی یا حقوقی برای بحث و بررسی موضوعات دعوت به عمل آورد.

وظایف:

- شناسایی دانشگاه‌ها و پژوهشگاه‌های توانمند دارای اساتید برجسته در حوزه وظایف مرتبط
- شناسایی، ارزیابی و تصویب مرتبه استادان فعال در زمینه‌های تخصصی مرتبط و ارزیابی اولیه و معرفی سایر مراتب به شورای راهبری
- تهیه برنامه‌های سالانه و برآورد بودجه مورد نیاز
- تدوین و تصویب برنامه‌های اجرایی در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های ابلاغی
- تعیین اولویت‌های موضوعی به ویژه در اعطای کرسی استادی
- مدیریت و راهبری امور مربوط به دستورالعمل در شرکت مادر تخصصی و شرکت‌های زیرمجموعه در چارچوب سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب
- همکاری با دبیرخانه شوراها در تنظیم سیاست‌ها و برنامه‌های دستورالعمل
- نظارت بر حسن جریان امور و اجرای دقیق سیاست‌ها و برنامه‌های مصوب در شرکت‌های زیرمجموعه و ارائه گزارش‌های دوره‌ای
- ارزیابی برنامه‌های ارائه شده به ویژه برنامه‌های راهبردی تحقیقاتی اساتید
- انجام فعالیت‌های مرتبط با ترویج و توسعه کمی و کیفی مراتب


۵-۲- فرایند همکاری و احراز مراتب

- ۵-۲-۱- شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو موظفند ضمن دعوت به همکاری، همواره شرایط لازم را برای حضور موثر اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز پژوهشی دارای دانش و تخصص مورد نیاز صنعت آب و برق (عضو هیات علمی

صفحه ۵ از ۹

امضاء _____

تم/آتف

شماره سند: ۱-د-ک-۱-ع تاریخ صدور:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
شماره تجدیدنظر:	دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق	

علاقه‌مند به همکاری با صنعت) فراهم نمایند (زمینه‌های دانش و تخصص، علاوه بر گرایش‌های فنی، سایر گرایش‌های مرتبط مانند: مدیریت، حقوق و اقتصاد را شامل می‌شود).


۲-۲-۵- شرکت‌های زیرمجموعه وزارت نیرو موظفند اعضای هیات علمی حداقل با مرتبه دانشیاری که سابقه همکاری موثر علمی و تخصصی با صنعت آب و برق را داشته باشند و در انجام طرح‌های پژوهشی مرتبط و پیاده‌سازی آنها فعال بوده را شناسایی کرده و طبق ضوابط، انتخاب و به کمیته‌های اجرایی شرکت‌های مادر تخصصی جهت اخذ عنوان افتخاری "استاد فعال" معرفی نمایند. مرتبه "استاد فعال" پس از تصویب کمیته، با حکم مدیرعامل شرکت مادر تخصصی اعطا می‌گردد.

۳-۲-۵- شرکت‌های مادر تخصصی می‌توانند استادان فعال دارای مرتبه استادی که همکاری موثر با صنعت آب و برق داشته و مرتبه "استاد فعال" بودن را اخذ کرده باشند طبق ضوابط، انتخاب و به شورای راهبری جهت تایید مرتبه "استاد راهبری" معرفی نمایند.

۴-۲-۵- شورای راهبری، اساتیدی که دارای مرتبه "استاد راهبری" باشند و نقش بسیار برجسته‌ای در راهبری و هدایت صنعت آب و برق داشته و موفق به کسب امتیازات مربوط گردند را شناسایی کرده و طبق ضوابط، انتخاب و به شورای سیاستگذاری جهت اعطای "کرسی استادی" در صنعت آب و برق معرفی می‌نمایند. در صورت تصویب شورا، مرتبه "کرسی استادی" پس از تایید وزیر توسط وی اعطا می‌گردد.

۵-۲-۵- دانشگاه/ پژوهشگاهی که اساتید نامزد دریافت "کرسی استادی" در آن مشغول خدمت‌گزاری می‌باشند، لازم است تاییدیه موارد زیر را ارائه نمایند:

- داشتن برنامه راهبردی تحقیقاتی منطبق با اولویتهای وزارت نیرو
- داشتن توان هدایت و مدیریت طرح‌های تحقیقاتی بلند مدت و تربیت نیروهای ماهر و متخصص
- داشتن تفکر خلاق و فناورانه و توان پیاده‌سازی علوم و فناوری نوین در عمل و به‌کارگیری دانش^۱
- داشتن ایده‌های نو، مبتکرانه جامع‌نگر و آینده پژوه
- ۶-۲-۵- همه ساله طی مراسم‌های مختلف در شرکت‌های زیرمجموعه، شرکت‌های مادر تخصصی و وزارت نیرو، احکام صادره، مراتب، عناوین افتخاری و جوایز، اعطا و نسبت به بزرگداشت اساتید اقدام خواهد شد.
- ۷-۲-۵- هر یک از مراتب استادی برای ۵ سال معتبر خواهد بود و تمدید آن بلامانع است. ضوابط مربوط توسط معاونت تحقیقات و منابع انسانی تهیه و پس از تایید شورای سیاستگذاری توسط وزیر نیرو ابلاغ می‌گردد.

شماره سند: ا-د ت ه ک- ا ع تاریخ صدور: شماره تجدیدنظر:	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
دستورالعمل توسعه همکاری‌های اساتید و اعطای کرسی استادی در صنعت آب و برق		


۵-۴-۸- در دوره دو ساله اولیه (سالهای ۱۳۹۵-۱۳۹۴) اعضای شورای راهبری و شورای سیاست‌گذاری می‌توانند، اساتید توانمند برجسته دارای سوابق همکاری علمی - پژوهشی مستمر با وزارت نیرو که در راهبری و یا حل مسائل اساسی صنعت آب و برق نقش داشته‌اند را شناسایی و جهت اعطای کرسی استادی به دبیرخانه شورا معرفی نمایند.

۵-۳- انواع تسهیلات و حمایت‌ها

حمایت و پشتیبانی از استادان، دارای جنبه‌های مادی و معنوی می‌باشد که با تشخیص شورای راهبری، دامنه آن‌ها در چارچوب مصوبات شورای سیاست‌گذاری تعیین می‌گردد.

۵-۳-۱- حمایت‌های مادی

- حمایت مادی از فعالیت‌های اساتید می‌تواند به یک یا چند روش از روش‌های زیر انجام شود:
- حمایت‌های مادی و اقتصادی و تأمین تمام یا بخشی از هزینه مورد نیاز طرح‌ها و پروژه‌ها به صورت کمک بلاعوض، قرض‌الحسنه و سرمایه‌گذاری مشترک
 - حمایت‌های فنی و تخصصی شامل کمک به پژوهش و پشتیبانی از طرح‌ها و ایده‌های تحقیقاتی مرتبط، هماهنگی و تسهیل دسترسی استادان به تأسیسات، آزمایشگاه‌ها، تجهیزات و منابع و مدارک مورد نیاز و همچنین تأمین قطعات و مواد اولیه
 - اولویت دادن به استادان در اعطای طرح‌های تحقیقاتی و انتشار کتب آنها
 - کمک مالی و ارائه خدمات رفاهی برای انجام بازدیدهای علمی مرتبط با صنعت آب و برق
 - اعطای پژوهانه و تقبل تمام و یا بخشی از هزینه‌های حضور در همایش‌ها و کنفرانس‌های بین‌المللی مرتبط
 - اعطای اعتبار مالی کرسی استادی که اعتباری پژوهشی است. این اعتبار در راستای اهداف وزارت نیرو و برای اجرای یک برنامه راهبردی تحقیقاتی متشکل از مجموعه‌ای از فعالیت‌ها و پروژه‌های هدفمند به دانشگاه‌ها/ پژوهشگاه‌ها برای یک دوره ۵ ساله اعطا می‌شود. دانشگاه/پژوهشگاه بخشی از برنامه تحقیقاتی خود و استاد صاحب کرسی ذیربط، را در راستای اهداف وزارت نیرو جهت رفع نیازهای تحقیقاتی و فناوری صنعت آب و برق اختصاص می‌دهد.
 - حمایت‌های مالی، اداری و حقوقی در به ثبت رساندن نتایج طرح‌های تحقیقاتی در سطح ملی و بین‌المللی
 - مساعدت در برقراری ارتباط با مراکز دولتی و غیردولتی مرتبط
- تبصره: هزینه‌های مترتب بر این بند از محل اعتبارات پژوهشی، خارج از شمول و یا سایر منابع در اختیار تأمین خواهد شد.

شماره سند: ا د ت ه ک - ا ع	ارتباطات علمی	 جمهوری اسلامی ایران وزارت نیرو
تاریخ صدور:		
شماره تجدیدنظر:	در صنعت آب و برق	

۵-۳-۲- حمایت‌های معنوی

- تقویت شأن و منزلت استادان در صنعت آب و برق از طریق برگزاری مراسم بزرگداشت و اعطای جوایز و نشان‌های فنی و تخصصی
 - دعوت به مراسم‌های رسمی مرتبط، با حضور مقامات و تعیین جایگاه مناسب
 - تأکید بر حضور استادان در پروژه‌های ملی و کلان
 - صدور کارت شناسایی عضویت افتخاری، به منظور تسهیل تردد در مجموعه صنعت آب و برق
 - نامگذاری ابنیه و تاسیسات صنعت آب و برق به نام اساتید صاحب کرسی در صنعت آب و برق
- تبصره: سایر موارد حمایت از استادان با توجه به تغییر شرایط و امکانات و متناسب با زمان، توسط شورای راهبری تعیین می‌شود.

۶- سایر مقررات

- سایر مقررات مرتبط با این دستورالعمل، بنا به ضرورت، به ویژه ضوابط احراز عناوین توسط دبیرخانه تدوین و پس از تصویب شورای راهبری، توسط معاون تحقیقات و منابع انسانی وزارت نیرو ابلاغ خواهد شد.

۷- بازنگری

- این دستورالعمل در شرایط زیر قابل بازنگری می‌باشد:
- لزوم هماهنگی با ضوابط و مقررات مربوط
- به منظور ارتقا و به‌روز رسانی
- تشخیص وزیر نیرو

۸- تهیه کنندگان

- آقای محسن غفوری آشتیانی مشاور وزیر
- آقای علی اکبر مهاجری معاون تحقیقات و منابع انسانی
- آقای محمد حسین خرازی فرد مشاور معاون تحقیقات و منابع انسانی
- آقای شهریار زند مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات
- آقای اسماعیل درویشی معاون مدیرکل دفتر آموزش، تحقیقات و فناوری
- آقای منوچهر توکلی گرگری مشاور مدیرعامل توانیر
- آقای جواد بریجانیان مشاور معاون تحقیقات و منابع انسانی

- کنترل سند:

۱- صدور سند

مهر و امضاء	<input type="checkbox"/> سند با ضوابط آئین نامه تولید، بهره‌برداری و بازنگری اسناد اداری مطابقت دارد. نام و نام خانوادگی کنترل کننده: شهریار زند سمت: مدیرکل دفتر فناوری اطلاعات
-------------	--

۲- دریافت سند و کنترل‌های لازم

مهر و امضاء	نام سازمان: تاریخ دریافت سند: <input type="checkbox"/> سند از نظر شکلی (تعداد اوراق، خوانایی و ...) کامل است. <input type="checkbox"/> سند در فرمهای مربوطه ثبت گردید. <input type="checkbox"/> اسناد منسوخ و یا بی‌اعتبار مرتبط ابطال گردید. <input type="checkbox"/> نام و نام خانوادگی کنترل کننده: سمت:
-------------	---

۳- بهره‌برداری

مهر و امضاء	نام واحد سازمانی: <input type="checkbox"/> دریافت سند تاریخ: <input type="checkbox"/> خاتمه دوره اجراء تاریخ: <input type="checkbox"/> نام و نام خانوادگی دریافت کننده: سمت:
-------------	---

۴- ابطال سند

مهر و امضاء	این سند در تاریخ: به استناد ابطال گردید. نام و نام خانوادگی ابطال کننده: سمت:
-------------	---