

بِسْمِ تَعَالَى

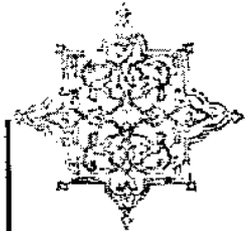


جمهوری اسلامی ایران
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

تاریخ: ۱۳۹۳/۱۲/۲۶

شماره: ۳-۲۴۷۲۳۵

پیوست ۱



رؤسای محترم دانشگاه ها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی

با سلام،

شماره پیگیری
۶۳۵-۹۳۹

احتراماً، به پیوست «شیوه‌نامه حمایت از انجام فرصت مطالعاتی داخل کشور اعضاء هیأت علمی دانشگاه‌ها و مؤسسات آموزش عالی و پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در واحدهای صنعتی، معدنی و تجاری» به شماره ۶۰/۲۶۸۷۷۳ مورخ ۱۳۹۳/۱۲/۲۴، که به امضای وزیر محترم علوم، تحقیقات و فناوری و وزیر محترم صنعت، معدن و تجارت رسیده است برای استحضار و اجرا ابلاغ می‌شود.

ش : ۴۹۸۷
ت : ۹۳-۱۲۴۷

وحید احمدی
حامعوان پژوهش و فناوری

نشانی:

تهران شهرک فدس
میدان صنعت، خیابان
خوردین، خیابان هرمزان
نبش خیابان بیروزان جنوبی
کد پستی: ۱۴۶۶۶-۶۴۸۹۱
شماره تلفن: ۸۲۲۳۱۰۰۰
صندوق پستی:
تهران ۱۵۱۳-۱۴۶۶۵
Website: www.msrt.ir
Email: info@msrt.ir



جمهوری اسلامی ایران
وزارت معادن، تجارت و فناوری

۷۲۶۸۷۲۲
۲۴ / ۱۲ / ۲۴



جمهوری اسلامی ایران
وزارت صنعت، معدن و تجارت

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

شیوه نامه حمایت از انجام فرصت مطالعاتی داخل کشور اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در واحدهای صنعتی، معدنی و تجاری

مقدمه:

در راستای ایجاد و تعامل تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و به منظور عملیاتی نمودن دانش و یافته های اعضای هیأت علمی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی (دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری) در بخش صنعت، معدن و تجارت و متقابلاً آشنایی دانشگاهیان با فضای کار تولیدی و تجاری به استناد بند ۱-۲-۳ آیین نامه استفاده از فرصت های مطالعاتی برای اعضای هیأت علمی دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و پژوهشی به شماره ۲۱۸۹۴۶ مورخ ۱۳۸۹/۴/۳۰ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، این شیوه نامه به شرح ذیل تنظیم شده است:

ماده ۱ تعاریف و اختصارات:

- ۱-۱- وزارت صنعت، معدن و تجارت: دستگاه متولی بخش صنعت، معدن و تجارت که در این شیوه نامه به اختصار "وزارت صنعت" نامیده می شود.
- ۱-۲- وزارت علوم، تحقیقات و فناوری: دستگاه متولی دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی که در این شیوه نامه به اختصار "وزارت علوم" نامیده می شود.
- ۱-۳- واحدهای صنعتی، معدنی و تجاری: بنگاههای اقتصادی می باشند که در زمینه های صنعت، معدن و تجارت فعالیت داشته و در این شیوه نامه به اختصار "واحد صنعتی" نامیده می شوند.
- ۱-۴- دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی: منظور کلیه دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم می باشند که در این شیوه نامه به اختصار "مرکز آموزشی" نامیده می شوند.
- ۱-۵- فرصت مطالعاتی: مأموریتی است که به اعضا، هیأت علمی واجد شرایط منتخب یک مرکز آموزشی داده می شود که برای مدتی معین به منظور انجام مطالعات و تحقیقات مشترک در واحدهای صنعتی حضور یابند.
- ۱-۶- اعضای هیأت علمی: منظور از اعضای هیأت علمی افرادی هستند که با مدرک تحصیلی دکتری در استخدام دانشگاه ها و موسسات آموزش عالی و پژوهشی بوده و به تدریس و پژوهش مشغول می باشند.

۶/۱۲

۷-۱- شورای فرصت های مطالعاتی: شورایی است مرکب از نمایندگان وزارت صنعت، وزارت علوم، مرکز آموزشی و واحد صنعتی که به ریاست مدیر کل آموزش و پژوهش وزارت صنعت تشکیل می گردد تا نسبت به سیاستگذاری، برنامه ریزی و نظارت بر حسن اجرای فرصت های مطالعاتی فعالیت نماید که به اختصار "شورا" نامیده می شود.

۸-۱- کمیته های علمی و اجرایی: کمیته ای است مرکب از دانشگاه ها و سازمانهای صنعت، معدن و تجارت استانها که این کمیته ها برای عملیاتی نمودن وظایف شورا توسط این نهاد ایجاد و کلیه فعالیتهای آن تحت نظارت شورا انجام خواهد شد.

ماده ۲ اهداف:

۱-۲- انتقال یافته های جدید دانش و فناوری مراکز آموزشی به واحدهای صنعتی که موجب ارتقاء توان علمی و فنی واحدهای صنعتی شود.

۲-۲- همسویی نگاه صنعت و دانشگاه و توسعه همکاریهای علمی و پژوهشی بین مراکز آموزشی و واحدهای صنعتی

۳-۲- کاربردی شدن دانش اسانید و آشنایی با مسائل مبتلا به صنعت، معدن و تجارت

۴-۲- جهت دمی به تحقیقات دانشگاهی به ویژه پایان نامه ها و رساله های تحصیلات تکمیلی در مقاطع کارشناسی ارشد و دکترا در راستای نیاز های صنعتی، معدنی و تجاری

۵-۲- کمک به رفع مشکلات علمی و تخصصی واحدهای صنعتی

۶-۲- استفاده موثر و مفید از امکانات آزمایشگاهی و تجهیزات موجود در واحدهای صنعتی

ماده ۳ شرایط هیأت علمی:

۱-۳- دارای بودن حداقل وضعیت استخدامی رسمی آزمایشی

۲-۳- دارای بودن مرتبه علمی استادیاری و بالاتر

۳-۳- مرتبط بودن رشته و تخصص عضو هیأت علمی با نیاز واحد صنعتی

ماده ۴ نحوه اجرا:

۱-۴- جمع آوری و ارائه عناوین نیازهای پژوهشی و مشکلات مبتلا به واحدهای صنعتی و اولویت بندی آنها

۲-۴- ارائه درخواست توسط عضو هیأت علمی همراه با سوابق علمی و پژوهشی به شورا توسط مرکز آموزشی

۳-۴- بررسی درخواست ارائه شده در شورا و تعریف زمینه کاری بر اساس مفاد بند ۱-۴

۴-۴- هماهنگی جهت عقد قرارداد پژوهشی، مطالعاتی، آزمایشگاهی، ... منطبق با تخصص عضو هیأت علمی و اهداف وزارت صنعت و نیازهای واحد صنعتی

۵-۴- اعلام موافقت شورا به عضو هیأت علمی جهت اخذ موافقت نامه رسمی مرکز آموزشی

۶-۴- صدور حکم مأموریت توسط مرکز آموزشی با درج تاریخ شروع و خاتمه فرصت مطالعاتی به مدت حداقل یک ترم تحصیلی و حداکثر دو ترم تحصیلی است که می تواند از مدت زمان سه ماهه تابستان در اول، بین یا آخر فرصت استفاده نماید.

۷-۴- ارائه گزارش پیشرفت کار توسط عضو هیأت علمی به شورا و نظارت مستقیم شورا بر عملکرد فرد یا بررسی گزارش های ارائه شده

۸-۴- چنانچه به هر دلیلی و در طول دوره فرصت مطالعاتی، شورا تصمیم به قطع فرصت مطالعاتی بگیرد لازم است مراتب را کتبا به مرکز آموزشی و عضو هیأت علمی اعلام نماید.

ماده ۵ شرایط حمایتی:

۵-۱- پرداخت حقوق و مزایا مطابق با حکم استخدامی عضو هیأت علمی توسط مرکز آموزشی در طول مدت فرصت مطالعاتی به استناد ماده ۴-۲-۱-۳ آئین نامه مورخ ۱۳۸۹/۴/۳۰ وزارت علوم

۵-۲- پرداخت ۱۰۰٪ حقوق و مزایای عضو هیأت علمی علاوه بر حقوق و مزایای مفاد بند ۵-۱ توسط وزارت صنعت و واحد صنعتی همچنین هزینه ایاب و ذهاب و اسکان عضو هیأت علمی مأمور که استان محل سکونت و محل صنعت او متفاوت است توسط واحد صنعتی پرداخت خواهد شد.

۵-۳- اعزام عضو هیأت علمی به خارج از کشور با هزینه وزارت صنعت یا واحد صنعتی در صورت لزوم و به تشخیص شورا به مدت یک ماه (که به تشخیص و تصویب شورا مذکور قلیل افزایش است) جهت بازدید از واحدهای صنعتی مشابه برای فرصت های مطالعاتی یکساله

۵-۴- حمایت از پایان نامه ها یا رساله های کارشناسی ارشد و دکترای دانشجویان اساتیدی که فرصت مطالعاتی را در واحد صنعتی گذرانده و موضوع پایان نامه ها را از نیازهای احصاء شده انتخاب می نمایند.

ماده ۶ تعهدات عضو هیأت علمی:

۶-۱- فرصت مطالعاتی تمام وقت بوده و سایر فعالیت های عضو هیأت علمی منحصر در مشاوره و راهنمایی دانشجویان تحصیلات تکلیفی خلاصه می شود.

۶-۲- عضو هیأت علمی ملزم به رعایت قوانین ایمنی و حفظ حقوق مادی و معنوی (مالکیت فکری و محرمانگی) حاصل از اجرای کار پژوهشی، مطالعاتی، علمی و ... مطابق مفاد قرارداد منعقد شده با واحد صنعتی می باشد.

۶-۳- عضو هیأت علمی موظف است هر سه ماه یکبار گزارش پیشرفت کار را همزمان به مرکز آموزشی و واحد صنعتی محل خدمت ارائه و در پایان یک سمينار یک روزه از یافته های علمی خود را برای واحد صنعتی و وزارت صنعت برگزار نماید.

۶-۴- چاپ حداقل یک مقاله علمی از نتایج دوره فرصت مطالعاتی با رعایت حقوق طرفین یا ثبت اختراع با تأیید علمی مراجع ذیصلاح

ماده ۷ نظارت بر حسن اجرا:

نظارت بر حسن اجرای این آئین نامه بر عهده شورای فرصت های مطالعاتی می باشد.

ماده ۸ اعضاء شورا:

۸-۱- مدیر کل آموزش و پژوهش وزارت صنعت، معدن و تجارت (رئیس شورا)

۸-۲- مدیر کل امور پژوهشی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۸-۳- نماینده مرکز آموزشی متناهی (حسب مورد)

۸-۴- مدیر کل ارتباط با صنعت، وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

۸-۵- نماینده واحد صنعتی مورد درخواست (حسب مورد)

۸-۶- نماینده معاونت پژوهش و فناوری وزارت صنعت

ماده ۹ وظایف شورا:

- ۹-۱- تعیین سیاستهای کلی اجرای آیین نامه به صورت کوتاه مدت و بلند مدت برای دوره های یکساله
- ۹-۲- تأیید طرح پژوهشی و تحقیقاتی ارائه شده از سوی اعضای هیات علمی در جهت رفع نیازهای پژوهشی واحدهای صنعتی
- ۹-۳- تعیین روش های نظارت بر روند انجام فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی
- ۹-۴- تعیین شرایط حمایتی ویژه جهت انجام پروژه ها و حل برخی چالش های اساسی
- ۹-۵- ایجاد کمیته های تخصصی جهت پیگیری امور طرح
- ۹-۶- مستند سازی تجارب بدست آمده منتج از فرصت های مطالعاتی
- ۹-۷- انتشار تجارب بدست آمده در سایت های علمی تخصصی و نشریات تخصصی
- ۹-۸- اطلاع رسانی و انعکاس مسائل واحدها به مراکز آموزشی
- ۹-۹- هماهنگی لازم جهت عقد قرارداد
- ۹-۱۰- هماهنگی جهت برگزاری نشست علمی و تجربی پس از انجام فرصت مطالعاتی
- ۹-۱۱- نظارت بر حسن اجرای مناد قرار داد فی مابین هیات علمی و واحد صنعتی و انجام تعهدات متقابل

ماده ۱۰ تصویب:

این شیوه نامه مشتمل بر ۱۰ ماده تدوین و در تاریخ به تأیید وزرای صنعت، معدن و تجارت و علوم، تحقیقات و فناوری رسیده و از تاریخ ابلاغ لازم الاجر می باشد.

محمد فرمادی

وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

ع

محمد رضا نعمت زاده

وزیر صنعت، معدن و تجارت

