

بِسْمِ تَعَالَى

وزارت نیرو



پژوهشگاه نیرو

## نظام نامه جامع توانمندی سازی اعضای هیأت علمی

### پژوهشگاه نیرو

بخش دوم: شیوه نامه اجرای دوره فرصت مطالعاتی

اعضای هیأت علمی پژوهشگاه نیرو در صنعت برق

وضعیت کنترل	تأیید کننده	تهیه کننده		
	معاون پژوهشی	اداره پشتیبانی و خدمات پژوهشی	مسئول	
	۹۸/۰۳/۰۴	۹۷/۱۲/۲۵	تاریخ	ویرایش اول
			امضاء	
			تاریخ	ویرایش دوم
			امضاء	
			تاریخ	ویرایش سوم
			امضاء	

## نظام‌نامه جامع توانمندسازی اعضای هیأت علمی پژوهشگاه نیرو

### بخش دوم:

## شیوه‌نامه اجرای دوره فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی

## پژوهشگاه نیرو در صنعت برق

### ماده ۱- مقدمه

فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیأت علمی پژوهشگاه نیرو در صنعت برق زمینه مناسبی را برای ارتقای توانمندی‌ها و مهارت‌های آنان در کسب دانش بومی و انتقال یافته‌های پژوهشی به صنعت برق فراهم می‌سازد. در همین راستا به منظور تحقق اهداف نظام‌نامه ارتباطات علمی وزارت نیرو (ابلاغیه شماره ۲۳۳۷۵/۵۰/۱۰۰ مورخ ۱۳۸۵/۰۵/۲۳) و در راستای اجرای شیوه‌نامه «فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جامعه و صنعت» مصوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره عتف-ش-۳۲۰۱ مورخ ۱۳۹۷/۰۶/۱۷، «شیوه‌نامه اجرای فرصت مطالعاتی اعضای هیأت علمی پژوهشگاه نیرو در صنعت برق» جهت اجرا تهیه و تنظیم می‌گردد.

### ماده ۲- تعاریف

- پژوهشگاه: منظور «پژوهشگاه نیرو» است.
- عضو هیأت علمی: منظور عضو هیأت علمی تمام‌وقت پژوهشگاه است.
- وزارت عتف: منظور «وزارت علوم، تحقیقات و فناوری» است.

- **صنعت:** منظور سازمان دولتی یا غیر دولتی فعال در صنایع مرتبط با صنعت برق است.
- **واحد عملیاتی:** منظور بنگاه‌ها یا شرکت‌ها و یا سازمان‌های صنعت برق است که متقاضی حضور عضو هیأت علمی در زمینه تخصصی خاص در واحد خویش هستند.
- **واحد پژوهشی:** منظور هر یک از گروه‌های پژوهشی، مراکز و یا طرح‌های توسعه فناوری و پژوهشکده‌های پژوهشگاه است.
- **دوره فرصت مطالعاتی:** منظور دوره حضور عضو هیأت علمی واجد شرایط پژوهشگاه است که در مدتی معین در واحد عملیاتی به پژوهش و مطالعه می‌پردازد.
- **دبیرخانه:** منظور دبیرخانه طرح است که در اداره پشتیبانی و خدمات پژوهشی در حوزه معاونت پژوهشی پژوهشگاه فعالیت می‌کند.

### ماده ۳- اهداف

- ۳-۱- کمک به افزایش شناخت اعضای هیأت علمی پژوهشگاه از فضای حاکم بر صنعت در حوزه تخصصی مرتبط؛
- ۳-۲- تقویت ارتباط پژوهشگاه با صنعت از طریق همکاری‌های پایدار علمی و پژوهشی بین پژوهشگاه و واحدهای عملیاتی؛
- ۳-۳- استفاده مفید و موثر از امکانات آزمایشگاه‌ها و تجهیزات واحدهای عملیاتی؛
- ۳-۴- جهت‌دهی به پژوهش‌های مورد نیاز وزارت نیرو، صنعت برق و گسترش دانش و فناوری کاربردی مورد نیاز صنعت؛
- ۳-۵- انتقال و ترویج یافته‌های جدید دانش و فناوری پژوهشگاه در حوزه صنعت برق با هدف ارتقای توان علمی و فنی واحدهای عملیاتی؛
- ۳-۶- کمک به رفع مشکلات علمی و تخصصی واحدهای عملیاتی؛

۷-۳- شناسایی مشکلات واحدهای عملیاتی از لحاظ تنوع و کیفیت محصول یا خدمات، قیمت، زمان تحویل و سایر موارد مرتبط و ارائه و طرح پیشنهادی در جهت رفع مشکلات موجود؛

۸-۳- شناسایی فناوری‌های مورد نیاز در حوزه صنعت برق و ارائه طرح پیشنهاد برای تدوین و انتقال فناوری به واحدهای عملیاتی؛

۹-۳- مشارکت در سیاست‌گذاری و تعریف طرحی برای اصلاح فرآیندها و محصولات و توسعه پایدار اقتصادی کشور در حوزه صنعت برق.

#### ماده ۴- ضوابط و شرایط متقاضی

۱-۴- رشته و تخصص عضو هیأت علمی با نیازهای واحدهای عملیاتی مرتبط باشد.

۲-۴- عضو هیأت علمی متقاضی استفاده از دوره فرصت مطالعاتی می‌بایست در دو سال گذشته رکود علمی نداشته باشد.

۳-۴- دوره فرصت مطالعاتی در صنعت برای اعضای هیأت علمی در دوره پیمانی دست کم ۶ ماه تمام‌وقت و یا ۱۲ ماه پاره‌وقت است.

تبصره ۱: بر اساس بندهای د ماده ۱۲ و ۱۴ آیین‌نامه استخدامی برای تبدیل وضعیت اعضای هیأت علمی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ دوره پیمانی یا رسمی آزمایشی را آغاز می‌کنند، گذراندن دوره فرصت مطالعاتی در صنعت الزامی است.

۴-۴- برای استفاده مجدد از دوره فرصت مطالعاتی صنعتی (جز فرصت‌های مطالعاتی الزامی در دوره‌های پیمانی و رسمی آزمایشی) می‌بایست دست کم ۵ برابر زمان دوره فرصت مطالعاتی قبلی از اتمام آن دوره گذشته باشد. مدت استفاده از مرخصی بدون حقوق نیز به این مدت اضافه می‌شود.

تبصره ۲: در موارد بسیار خاص و با تشخیص معاونت پژوهشی پژوهشگاه در خصوص این‌که عضو هیأت علمی از تجربه کافی در صنعت برخوردار است یا در رشته‌هایی که امکان دوره فرصت مطالعاتی فراهم نباشد، پژوهشگاه شرایط جایگزین را تعیین و اجرا می‌کند.

۴-۵- ساعات حضور در واحد عملیاتی عضو هیأت علمی به عنوان ساعات کار پژوهشی در پژوهشگاه در نظر گرفته خواهد شد و در صورت حضور عضو هیأت علمی در واحد عملیاتی به صورت پاره‌وقت می‌بایست ساعات کار پژوهشی باقی‌مانده با حضور فرد در پژوهشگاه تکمیل گردد.

تبصره ۳: در صورت حضور تمام‌وقت عضو هیأت علمی در واحد عملیاتی، ضرورتی به درج ساعات کاری در سامانه EPM پژوهشگاه وجود نخواهد داشت.

۴-۶- عضو هیأت علمی در دوره فرصت مطالعاتی مجاز به اشتغال در سازمان دیگری نیست.

۴-۷- مأموریت‌های پژوهشی که هر یک از اعضای هیأت علمی پژوهشگاه به منظور انجام پروژه در خارج از پژوهشگاه انجام می‌دهند، در صورت تمایل درخواست متقاضی و تایید معاونت پژوهشی می‌تواند به عنوان دوره فرصت مطالعاتی مطابق با قوانین و مقررات این آیین‌نامه در نظر گرفته شود.

۴-۸- ضروری است عضو هیأت علمی برنامه‌ی حضور خود را در واحد عملیاتی اعلام کند و هر ماه پیشرفت کار خود را به واحد پژوهشی گزارش دهد. در انتهای قرارداد نیز ارائه‌ی گزارش نهایی الزامی است.

۴-۹- متقاضی می‌بایست در انتهای دوره دستاوردهای آن را به همراه راهکارها و پیشنهادهای اصلاحی برای بهبود امور و موضوعات مهم پژوهشی ارائه نماید.

## ماده ۵ - فرآیند اجرای دوره فرصت مطالعاتی

۵-۱- ارائه درخواست عضو هیأت علمی به همراه برنامه مطالعاتی مطابق با بند ۵-۷ به دبیرخانه؛

۵-۲- بررسی و تایید درخواست هیأت علمی در دبیرخانه؛

۵-۳- هماهنگی با واحد عملیاتی برای انعقاد قرارداد یا تفاهم‌نامه‌ی پژوهشی بین پژوهشگاه و واحد عملیاتی؛

۵-۴- صدور حکم مأموریت و معرفی عضو هیأت علمی به واحد عملیاتی؛

۵-۵- حضور عضو هیأت علمی در واحد عملیاتی تمام‌وقت (۵ روز کاری در هفته) یا پاره‌وقت (دست‌کم ۲ روز کاری در هفته) است.

جزئیات اجرای دوره فرصت مطالعاتی عبارت است از:

۵-۶- عضو هیأت علمی می‌بایست درخواست خود را به دبیرخانه مطابق با فرم «ثبت درخواست استفاده از دوره فرصت مطالعاتی در صنعت برق» ارائه دهد.

۵-۷- فرم «ثبت درخواست استفاده از دوره فرصت مطالعاتی در صنعت برق» توسط واحد پژوهشی ظرف مدت دو هفته از دریافت فرم بررسی و نتیجه آن به دبیرخانه و عضو هیأت علمی اعلام خواهد شد.

۵-۸- در صورتی که درخواست بررسی شده دارای حالت «پذیرش» باشد، دبیرخانه درخواست عضو هیأت علمی پیشنهاد دهنده را به واحد عملیاتی به صورت رسمی اعلام خواهد کرد.

۵-۹- در صورتی که درخواست بررسی شده دارای حالت «عدم پذیرش» باشد، واحد پژوهشی مراتب را به عضو هیأت علمی اعلام می‌دارد. عضو هیأت علمی می‌بایست موضوع جدیدی که نظرات واحد پژوهشی را نقض ننماید، مجدد در قالب فرم «ثبت درخواست استفاده از دوره فرصت مطالعاتی در صنعت برق» به دبیرخانه ارائه نماید.

۵-۱۰- پس از اتمام دوره، سمیناری با هماهنگی واحد پژوهشی و توسط عضو هیأت علمی به همراه ارائه گزارش‌های مربوطه در پژوهشگاه برگزار می‌شود.

۵-۱۱- دبیرخانه پس از دریافت نامه رسمی از واحد عملیاتی مبنی بر اتمام دوره و تایید گزارش جامع نهایی مطابق با بند ۶-۳، نامه رسمی تایید پایان دوره عضو هیأت علمی را جهت تهیه مدرک و انجام روال خاتمه دوره به واحد عملیاتی اعلام می‌نماید.

## ماده ۶- گزارش دوره فرصت مطالعاتی

۶-۱- استفاده‌کنندگان از دوره فرصت مطالعاتی موظف هستند گزارش پیشرفت کار خود را به صورت ماهانه به واحد پژوهشی ارسال کنند و حداکثر ۳ ماه پس از پایان دوره مصوب فرصت مطالعاتی درباره فعالیت خود به طور جامع گزارش دهند.

۶-۲- واحد پژوهشی گزارش‌های دریافتی را بررسی و می‌بایست ظرف مدت دو هفته، نتیجه را به عضو هیأت علمی اعلام کند.

۳-۶- در صورتی که گزارش نهایی بررسی شده دارای حالت «پذیرش» باشد، واحد پژوهشی نتیجه نهایی را به دبیرخانه جهت انجام سایر روال اداری اعلام می‌نماید.

۴-۶- مواردی همچون انجام کار شاخص در طول فرصت، برداشت‌های فنی و زمینه‌های همکاری و عقد قراردادهای بعدی به همراه افراد کلیدی در واحد عملیاتی مربوطه، طراحی دوره‌های آموزشی تخصصی کوتاه‌مدت با همکاری واحد عملیاتی، چاپ مقاله یا ثبت اختراع مرتبط با موضوع صنعت، توصیه برای بهبود وضعیت مدیریت فنی و منابع انسانی و پیشنهاد اجرای طرح‌های پژوهشی از جمله معیارهایی است که واحد پژوهشی جزئیات آن را بررسی و ضمن ارسال به دبیرخانه و بررسی در معاونت پژوهشی درباره آن اعلام نظر خواهد شد.

۵-۶- مقبول نبودن گزارش منجر به رد شدن دوره و محرومیت از دوره فرصت مطالعاتی بعدی خواهد شد.

۶-۶- پس از پایان دوره فرصت مطالعاتی، عضو هیأت علمی با تعریف پایان‌نامه‌های تحصیلات تکمیلی جهت ارائه به دانشگاه‌ها، در خصوص نیازهای واحد عملیاتی شرایط را در واحد عملیات بهبود می‌بخشد.

۷-۶- پژوهشگاه مشخصات مرتبط با دوره حاصل از اجرای طرح را هر سال حداکثر تا پایان اردیبهشت ماه سال بعد در پایگاه اطلاعاتی معاونت پژوهش و فناوری وزارت عتف (میفا) بارگذاری می‌کند.

## ماده ۷- الزامات واحد عملیاتی

۱-۷- واحد عملیاتی موظف است در طول دوره فرصت مطالعاتی امکانات و تسهیلات مورد توافق درج شده در برنامه پژوهشی عضو هیأت علمی را رسماً تایید و تامین کند. برنامه کاری دوره فرصت مطالعاتی و نامه تایید واحد عملیاتی از پیوست‌های قرارداد بین پژوهشگاه و واحد عملیاتی است.

۲-۷- واحد عملیاتی بر اساس مقررات داخلی خود به عضو هیأت علمی در صورت نیاز از طریق عقد قرارداد پژوهشی با پژوهشگاه، حق‌التحقیق پرداخت می‌کند. پژوهشگاه از این نوع قرارداد بالاسری کسر نمی‌کند.

۳-۷- در صورتی که واحد عملیاتی امکان تامین منابع مالی برای اجرای برنامه پژوهشی عضو هیأت علمی را داشته باشد، می‌بایست در اسرع وقت برنامه‌ریزی لازم را مبذول و برای تامین هزینه‌های اعلام شده اقدام

نماید. طبق قرارداد، عضو هیأت علمی ضمن رعایت ضوابط و مقررات مربوطه در پایان دوره فرصت مطالعاتی حساب خود را تسویه می‌کند و موارد را به اطلاع پژوهشگاه می‌رساند.

۴-۷- واحد عملیاتی، عضو هیأت علمی را به منظور نشر نتایج تحقیقات عضو یا دریافت اطلاعات نوین فناورانه به سمینارها و کنگره‌های علمی بین‌المللی اعزام می‌کند. مقالات با توافق واحد عملیاتی چاپ می‌شود. در خصوص مالکیت فکری نتایج حاصل از پژوهش‌ها در طی این دوره، بر اساس توافق بین پژوهشگاه و واحد عملیاتی تصمیم‌گیری می‌شود.

## ماده ۸- امتیازات و اقدامات اجرایی پژوهشگاه

- ۱-۸- پژوهشگاه در خصوص هماهنگی با واحدهای عملیاتی اقدامات اجرایی لازم را انجام خواهد داد.
- ۲-۸- پژوهشگاه حقوق و مزایای عضو هیأت علمی را مطابق با حکم استخدام وی پرداخت می‌کند.
- ۳-۸- ضروری است پژوهشگاه دوره فرصت مطالعاتی را در زمره امتیازات کار اجرایی در نظر گیرد و در ترفیع پایه عضو و امتیازات اجرایی ارتقای مرتبه لحاظ نماید.
- تبصره ۴: مدت دوره فرصت مطالعاتی در شرایط پاره‌وقت بر اساس میزان حضور عضو هیأت علمی در واحد عملیاتی محاسبه می‌شود.
- ۴-۸- عضو هیأت علمی در طول دوره از حمایت‌ها و تسهیلات واحد عملیاتی متبوع بهره‌مند می‌شود.
- تبصره ۵: پژوهشگاه می‌تواند به صلاحدید در مدت دوره فرصت مطالعاتی برای گسترش دوره‌ها از عضو هیأت علمی خویش پشتیبانی مالی کند.

## ماده ۹- مسئولیت نظارت بر حسن اجرا

مسئولیت نظارت بر حسن اجرای این دستورالعمل، بر عهده معاون پژوهشی پژوهشگاه است.



## ماده ۱۰- تصویب و بازنگری

این دستورالعمل در ۱۰ ماده و ۵ تبصره در تاریخ ۹۸/۰۳/۱۳ به تصویب رسیده و از این تاریخ لازم الاجراست. در صورت لزوم، بازنگری در این دستورالعمل با پیشنهاد معاون پژوهشی و پس از طی حداقل یک سال از زمان ابلاغ انجام خواهد شد.