



# شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاه ها و موسسات پژوهشی در جامعه و صنعت



اداره فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی اصفهان

## سابقه موضوع (اسفند ۱۳۹۳ همراه با آیین نامه پسادکترای صنعتی)

 جمهوری اسلامی ایران وزارت علوم، تحقیقات و فناوری	 جمهوری اسلامی ایران وزارت صنعت، معدن و تجارت
۲۰۲۶۸۷۷۳ ۱۳۹۳ / ۱۲ / ۲۴	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
<b>شیوه نامه حمایت از انجام فرصت مطالعاتی داخل کشور اعضاء هیأت علمی دانشگاه هاو موسسات آموزش عالی و پژوهشی دارای مجوز از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری در واحدهای صنعتی، معدنی و تجاری</b>	
مقدمه:	
<p>در راستای ایجاد و تعامل تقویت ارتباط بین صنعت و دانشگاه و به منظور عملیاتی نمودن دانش و یافته های اعضاء هیأت علمی دانشگاه هاو 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 آئین نامه استفاده از فرصت های مطالعاتی برای اعضاء هیأت علمی دانشگاه ها، موسسات آموزش عالی و پژوهشی به شماره ۳/۱۸۹۴۶ مورخ ۱۳۸۹/۶/۳۰ وزارت علوم، تحقیقات و فناوری، این شیوه نامه به شرح ذیل تنظیم شده است:</p>	

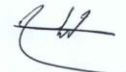
### ماده ۱۰ تصویب:

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

محمد فرهادی  
وزیر علوم، تحقیقات و فناوری

محمد رضا نعمت زاده  
وزیر صنعت، معدن و تجارت

۳



# شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۳۹۷/۰۷/۱۰  
شماره: ۱۱/۱۵۹۶۹۴  
پیوست:

  
جمهوری اسلامی ایران  
وزارت علوم، تحقیقات و فناوری



شماره پیگیری  
۷۸۴۹۶۱۹

\*حائز اهمیت\*

اعضای محترم شورای معاونان  
روسای محترم دانشگاهها، مراکز آموزش عالی، پژوهشگاهها، پارکهای علم و فناوری و  
مؤسسات وابسته به وزارت متبوع

با سلام و احترام،  
به پیوست "شیوهنامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاهها و مؤسسات  
پژوهشی در جامعه و صنعت" که به تایید و توشیح مقام محترم وزارت رسیده است برای  
استحضار و دستور اجرای مفاد آن ایفاد می‌شود.

با آرزوی توفیق الهی

مسعود شمس بخش  
مشاور وزیر و مدیر کل دفتر وزارتی

رونوشت:  
جناب آقای سید حسین جاودانی، کارشناس مسئول محترم دفتر وزارتی، برای اطلاع و درج در  
پرونده مربوطه مطابق مفاد دستورالعمل.

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

# اطلاع رسانی رسانه ها



<https://mehrnews.com/news/4418278>

۱۰ مهر ۱۳۹۷ - ۰۹:۰۸

کد خبر 4418278

حوزه و دانشگاه / آموزش عالی



در گفتگو با مهر عنوان شد؛

## فرصت مطالعاتی در صنعت برای اساتید تازه استخدام شده اجباری شد

مدیرکل ارتباط با صنعت وزارت علوم گفت: اجرای آیین نامه فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت برای اساتید تازه استخدام شده اجباری خواهد بود.

محمدسعید سیف در گفتگو با [خبرنگار مهر](#) گفت: آیین نامه فرصت مطالعاتی اساتید در صنعت نهایی شده و طی چند روز آینده به دانشگاه ها ابلاغ می شود.

وی افزود: براساس این آیین نامه اساتید از ۳ ماه تا یک سال در دستگاه های دولتی، خصوصی و صنایع مشغول به فعالیت می شوند که در این مدت وزارت علوم حقوق این اساتید را پرداخت می کند.

مدیرکل ارتباط با صنعت وزارت علوم تاکید کرد: براساس این آیین نامه اجرای فرصت مطالعاتی در صنعت برای اساتیدی که از سال ۹۸ به بعد استخدام می شوند اجباری خواهد بود.

سیف خاطرنشان کرد: همچنین اجرای این برنامه برای دیگر اعضای هیات علمی به صورت تشویقی است که اساتید با حضور در این برنامه از امتیازات لازم ارتقا برخوردار می شوند.

وی عنوان کرد: با اجرای این آیین نامه اساتید می توانند نیازهای کشور را شناسایی کرده و زمینه رفع این نیازها را در محیط های درس، تدریس کنند.

### اجباری شدن فرصت مطالعاتی صنعتی برای استادان

کد خبر: ۸۱۳۳۴۱

تاریخ: ۱۲ تیر ۱۳۹۷ - ۱۷:۲۴

مدیر کل ارتباط با صنعت معاونت پژوهشی وزارت علوم از اجباری شدن فرصت‌های مطالعاتی صنعتی برای استادان خبر داد.

به گزارش آنا، محمد سعید سیف در نشست معاونان آموزشی دانشگاه‌های سطح یک و دو کشور گفت: یکی از مشکلاتی که همواره با آن مواجهیم، این است که دانشگاه همواره می‌خواهد مستقیماً با صنعت ارتباط برقرار کند و مستقیماً کارآفرین و اشتغال‌پذیر باشد.

وی افزود: بر اساس آمارهای کشور از سه میلیون بیکار موجود حدود یک سوم تحصیلات دانشگاهی دارند، این آمار نگران‌کننده‌ای است که حتماً باید برای آن چاره‌ای اندیشیده شود.

مدیر کل ارتباط با صنعت معاونت پژوهشی وزارت علوم ادامه داد: کشور با چالش‌های ملی متعددی روبرو است و همواره از دانشگاه انتظار می‌رود که برای هر یک از این چالش‌ها کاری انجام دهد، متأسفانه این امر امکان‌پذیر نیست در هر صورت امروز تصمیم گرفته‌ایم که اشتغال‌پذیری فارغ‌التحصیلان دانشگاهی را افزایش دهیم و در این زمینه باید اقدامی وسیع انجام دهیم.

وی از انعقاد تفاهم‌نامه همکاری با سازمان فنی‌وحرفه‌ای خبر داد و گفت: این سازمان قرار است در مهارت‌افزایی دانش‌آموختگان فعالیت داشته باشد بر اساس این تفاهم‌نامه، مراکزی در کنار دانشگاه‌ها ایجاد می‌شود و دانشجویان می‌توانند در این مراکز دوره‌های تخصصی بگذرانند، همچنین دانشگاه‌ها می‌توانند از دوره‌های رایگان سازمان فنی و حرفه‌ای برای دوره‌های کارورزی استفاده کنند، سازمان فنی و حرفه‌ای یک نهاد دولتی است و می‌توان از آن برای مهارت‌افزایی دانشجویان بهره برد.

وی اضافه کرد: همچنین باید مشوق‌هایی برای اشتغال‌پذیری دانشجویان در نظر بگیریم در این زمینه تفاهم‌نامه‌ای با ستاد کل نیروهای مسلح منعقد کرده‌ایم و بر اساس آن فارغ‌التحصیلان می‌توانند از مهارت‌های خود در دوران سربازی استفاده کنند و امتیاز بگیرند.





**طرح تحول همکاری های  
دانشگاه ها و موسسات پژوهشی  
و فناوری با جامعه و صنعت**

وزارت علوم، تحقیقات و فناوری  
مهرماه ۱۳۹۸

## چشم انداز و راهبردهای تحول در افق ۱۴۰۴



### ۶- چشم انداز

« دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی و فناوری  
شریک راهبردی جامعه و صنعت در تدوین و  
اجرای برنامه‌های توسعه پایدار کشور »

## ۵- اسناد بالادستی

بند و ماده مربوطه	اسناد بالادستی	محور / موضوع	ردیف
۲۸ تیرماه ۱۳۹۰	بیانات و رهنمودهای مقام معظم رهبری (سیاست‌های کلی اشتغال)	هدایت آموزش نیروی انسانی متخصص و کارآمد در جهت رفع نیازهای جامعه و صنعت و جلب همکاری بنگاه‌های اقتصادی توسط نظام آموزشی کشور	۱
ماده ۳	سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور		
ماده ۵	سیاست‌های کلی علم و فناوری		
ماده ۱- تبصره ۶	احکام دائمی	توسعه‌ی استفاده از فرصت‌های مطالعاتی، دوره‌های پسادکتری در داخل و خارج از کشور و شرکت در دوره‌های کارگاهی و آموزشی	۱۹
جداول ۱۲ و ۱۳	برنامه‌ی ششم توسعه	سوق دادن تدریجی دانشگاه‌ها و موسسات آموزش عالی به سمت دانشگاه‌های جامعه محور، کارآفرین و خلاق	۵
ماده ۲	سیاست‌های کلی نظام برای رشد و توسعه علمی و تحقیقاتی کشور		



# شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت



مشخصات سند	
عنوان سند: شیوهنامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاهها و مؤسسات پژوهشی در جامعه و صنعت	
نوع سند: شیوهنامه	شماره سند: عتف_ش_۳۲۰۱
ویرایش: ۰۱	صفحه: ۱

اقدام کنندگان			
اقدامات	نام و نام خانوادگی	واحد سازمانی	امضا
تهیه کننده:	محمدسعید سیف	دفتر سیاست‌گذاری فناوری	
تأیید کننده:	مسعود برومند	معاون پژوهش و فناوری	
تصویب کننده:	منصور غلامی	وزیر علوم تحقیقات و فناوری	

مرجع تأیید و ثبت	نام و نام خانوادگی دبیر	شماره و تاریخ صورت جلسه	امضا
جلسه شورای معاونان	مسعود شمس‌بخش	جلسه شماره: ۳	
		تاریخ: ۱۳۹۷/۰۶/۱۷	

مرجع نگهداری سند	پرونده	قسمت	تاریخ و شماره ابلاغ سند
دفتر وزارتی	۳	۰۲	

## فهرست مطالب

- مقدمه ..... ۳
- ماده ۱. تعاریف و اختصارات ..... ۳
- ماده ۲. اهداف ..... ۳
- ماده ۳. شرایط اجرای دوره فرصت مطالعاتی ..... ۴
- ماده ۴. ضوابط و شرایط متقاضی ..... ۵
- ماده ۵. الزامات متقاضی ..... ۵
- ماده ۶. الزامات واحد عملیاتی ..... ۶
- ماده ۷. امتیازات و اقدامات اجرایی مؤسسه ..... ۶
- ماده ۸. گزارش فرصت مطالعاتی ..... ۷

# مقدمه

- ❖ این شیوه‌نامه در راستای برقراری ارتباط قوی و منسجم میان دانشگاه یا پژوهشگاه با بخش‌های جامعه و صنعت در همه حوزه‌های علمی و عملیاتی کردن یافته‌های اعضای هیات علمی و آشنایی آنان با نیازهای واقعی صنعت و جامعه تدوین شده است.
- ❖ فرصت‌های مطالعاتی اعضای هیات علمی مؤسسه در جامعه و صنعت زمینه مناسبی را برای ارتقای توانمندی‌ها و مهارت‌های آنان در کسب دانش بومی و انتقال یافته‌های پژوهشی به جامعه فراهم می‌سازد.
- ❖ در طی فرصت مطالعاتی، عضو هیات علمی در واحد عملیاتی دولتی یا غیردولتی (شامل بخش‌های صنعتی، اجتماعی و فرهنگی، اقتصادی، خدماتی و کشاورزی) یا مراکز پژوهشی مرتبط با صنایع و رشته‌های فعال مؤسسه حضور می‌یابد.
- ❖ به منظور حفظ انسجام و جلوگیری از بروز مشکل در وظایف واحدهای سازمانی در مؤسسه باید ظرفیت اعزام اعضای هیات علمی به گونه‌ای تعیین شود که خللی به وظایف آموزشی و پژوهشی مؤسسه وارد نشود.

# تعاریف و اختصارات

**وزارت عتف:** وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

**موسسه:** کلیه موسسات آموزش عالی، پژوهش و فناوری دارای مجوز از وزارت عتف

**هیئت علمی:** آن دسته از اعضای هیئت علمی تمام وقت موسسه که دارای مدرک دکترا هستند.

**صنعت:** سازمان دولتی یا غیر دولتی فعال در بخش های آموزشی، تربیتی، اجتماعی، اقتصادی، صنعتی، تجاری و پژوهشی

**واحد عملیاتی:** بنگاه ها یا سازمان های فرهنگی و صنعتی، واحدهای پژوهش و توسعه، اقتصادی یا خدماتی دولتی یا غیر دولتی که متقاضی حضور عضو هیئت علمی در زمینه تخصصی خاص در واحد خویش اند.

**فرصت مطالعاتی:** دوره حضوری عضو هیئت علمی واجد شرایط موسسه است که در مدتی معین در واحد عملیاتی به پژوهش و مطالعه می پردازد.

# اهداف

- ❖ کمک به افزایش شناخت اعضای هیئت علمی موسسه ها از فضای کار واقعی در جامعه و صنعت
- ❖ تقویت ارتباط موسسه با جامعه و صنعت، همچنین گسترش همکاری های پایدار علمی و پژوهشی بین موسسه و واحد عملیاتی
- ❖ استفاده مفید و موثر از امکانات، آزمایشگاه ها و تجهیزات واحد های عملیاتی
- ❖ جهت دهی به پژوهش های موسسه و گسترش دانش و فناوری کاربردی مورد نیاز جامعه و صنعت
- ❖ انتقال و ترویج یافته های جدید دانش و فناوری موسسه به جامعه و صنعت با هدف ارتقای توان علمی و فنی واحد های عملیاتی

# اهداف

- ❖ کمک به رفع مشکلات علمی و تخصصی واحد های عملیاتی
- ❖ شناسایی مشکلات واحد های عملیاتی از لحاظ تنوع و کیفیت محصول یا خدمات، قیمت، زمان تحویل و ... و طرح پیشنهاد و راهکار برای حل آنها
- ❖ شناسایی فناوری های مورد نیاز (Technology gap analysis) و طرح پیشنهاد برای تدوین یا انتقال فناوری به واحد های عملیاتی
- ❖ مشارکت در سیاست گذاری و تعریف طرح برای اصلاح فرآیندها و محصولات و توسعه پایدار اقتصادی کشور، مانند مصرف بهینه انرژی، ارتقای سلامت و ایمنی، و بهبود محیط زیست مردم



# شرایط اجرای دوره فرصت مطالعاتی

- ❖ درخواست عضو هیئت علمی به همراه برنامه مطالعاتی بر اساس الگوی موسسه
- ❖ بررسی و تایید درخواست هیئت علمی در مجاری رسمی موسسه
- ❖ هماهنگی با واحد عملیاتی برای انعقاد قرارداد یا تفاهم نامه پژوهشی بین موسسه و واحد عملیاتی
- ❖ صدور حکم ماموریت و معرفی عضو هیئت علمی به واحد عملیاتی
- ❖ حضور هیئت علمی در واحد عملیاتی تمام وقت (۵ روز کاری در هفته) یا پاره وقت (دست کم ۲ روز کاری در هفته) است.
- ❖ واحد های عملیاتی دولتی یا غیر دولتی هستند و وظایف و فعالیت های اعلام شده برای اجرای فرصت مطالعاتی باید کاملاً علمی، پژوهشی و فناورانه باشد و موسسه انطباق آن با بخش مربوطه و تخصص عضو هیئت علمی را تایید کند.

# شرایط اجرای دوره فرصت مطالعاتی

## تبصره ۱

موسسه باید تکالیف عضو هیئت علمی را در قبال موسسه در شرایط حضور، غیبت یا نیمه وقت بودن را به روشنی مشخص کند. همچنین چگونگی هدایت دانشجویان تعهد شده و روش تدریس توافق شده اعلام شود.

# ضوابط و شرایط متقاضی

- ❖ رشته و تخصص عضو هیئت علمی با نیازهای واحد عملیاتی مرتبط باشد.
- ❖ عضو هیئت علمی متقاضی استفاده از فرصت مطالعاتی می بایست در دو سال گذشته رکورد علمی نداشته باشد.
- ❖ دوره فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت برای اعضای هیئت علمی در دوره پیمانی دست کم ۶ ماه تمام وقت یا ۱۲ ماه نیمه وقت و در دوره رسمی آزمایشی ۳ ماه تمام وقت یا ۶ ماه نیمه وقت است.

# ضوابط و شرایط متقاضی

## تبصره ۲

بر اساس بند های (د) ماده ۱۲ و ۱۴ آیین نامه استخدامی برای تبدیل وضعیت اعضای هیئت علمی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ دوره پیمانی یا رسمی آزمایشی را آغاز می کنند گذراندن فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت الزامی است.

# ضوابط و شرایط متقاضی

❖ اعضای هیئت علمی دارای مرتبه علمی دانشیار و استادی نیز با گذراندن دوره های تمام وقت ۳ ماهه یا پاره وقت ۶ ماهه از مزایای تشویقی فرصت ها بهره مند می شوند. موسسه می تواند آیین نامه ترفیع خود را به گونه ای اصلاح کند که امتیازات مربوطه برای استادان و دانشیاران اعزام شونده به فرصت مطالعاتی در نظر گرفته شود.

❖ برای استفاده مجدد از فرصت مطالعاتی (جز فرصت های مطالعاتی الزامی در دوره های پیمانی و رسمی آزمایشی) می بایست 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 می شود.

# ضوابط و شرایط متقاضی

## تبصره ۳

در موارد بسیار خاص، با تشخیص هیئت رئیسه در خصوص اینکه عضو هیئت علمی از تجربه کافی در صنعت یا جامعه برخوردار است یا در رشته هایی که امکان فرصت مطالعاتی فراهم نباشد موسسه شرایط جایگزین تعیین و اجرا می کند.



# الزامات متقاضی

❖ در دوره های تمام وقت حضور عضو هیئت علمی در واحد عملیاتی تمام وقت است و در مشاوره و راهنمایی دانشجویان فعالیت می کند. در دوره های پاره وقت واحد موظف به نصف تقلیل می یابد.

❖ عضو هیئت علمی در دوره فرصت مطالعاتی مجاز به اشتغال در سازمان دیگری نیست.

❖ ضروری است عضو هیئت علمی برنامه حضور خود را در واحد عملیاتی اعلام کند و هر ماه پیشرفت کار خود را به معاونت پژوهشی موسسه گزارش دهد. در انتهای قرارداد نیز ارائه گزارش کامل الزامی است.

❖ متقاضی می بایست در انتهای دوره دستاوردهای آن را به همراه راهکارها و پیشنهاد های اصلاحی برای بهبود امور و موضوعات مهم پژوهشی بر اساس مواد ۷ و ۸ شیوه نامه حاضر گزارش دهد.

# الزامات واحد عملیاتی

❖ واحد عملیاتی موظف است در طول فرصت مطالعاتی امکانات و تسهیلات مورد توافق درج شده در برنامه پژوهشی عضو هیئت علمی را رسماً تایید و تامین کند. برنامه کاری فرصت مطالعاتی و نامه تایید واحد عملیاتی از پیوست های قرارداد بین موسسه و واحد عملیاتی است.

❖ واحد عملیاتی بر اساس مقررات داخلی خود به عضو هیئت علمی از طریق عقد قرارداد پژوهشی با موسسه حق التحقیق پرداخت می کند. موسسه از این نوع قراردادها بالاسری کسر نمی کند.

# الزامات واحد عملیاتی

❖ در صورت اعلام واحد عملیاتی به تامین منابع مالی برای اجرای برنامه پژوهشی عضو هیئت علمی، باید در اسرع وقت برنامه ریزی و برای تامین هزینه های اعلام شده اقدام کند. طبق قرارداد، عضو هیئت علمی ضمن رعایت ضوابط و مقررات مربوطه در پایان دوره فرصت مطالعاتی حساب خود را تسویه می کند و موارد را به اطلاع موسسه خود می رساند.

❖ واحد عملیاتی هیئت علمی را به منظور نشر نتایج تحقیقات عضو یا دریافت اطلاعات نوین فناورانه به سمینارها و کنگره های علمی بین المللی اعزام می کند. مقالات با توافق واحد عملیاتی چاپ می شود. در خصوص مالکیت فکری نتایج حاصل از پژوهش ها در طی این دوره بر اساس توافق بین موسسه و واحد عملیاتی تصمیم گیری می شود.

# امتیازات و اقدامات اجرایی موسسه

- ❖ موسسه در خصوص هماهنگی با واحدهای عملیاتی و تایید محل فرصت مطالعاتی اقدام اجرایی می کند.
- ❖ موسسه حقوق و مزایای عضو هیئت علمی را مطابق با حکم استخدامی وی پرداخت می کند.
- ❖ ضروری است موسسه دوره فرصت مطالعاتی را در زمره امتیازات کار اجرایی در نظر گیرد و در ترفیع، امتیازات اجرایی ارتقای مرتبه و سهمیه پذیرش دانشجویان تحصیلات تکمیلی اعضای هیئت علمی لحاظ نمایند.
- ❖ عضو هیئت علمی در طول دوره از حمایت ها و تسهیلات واحد عملیاتی متبوع بهره مند می شود.

# ضوابط و شرایط متقاضی

## تبصره ۴

مدت دوره فرصت مطالعاتی در شرایط پاره وقت بر اساس میزان حضور عضو هیئت علمی در واحد عملیاتی محاسبه می شود.

## تبصره ۵

موسسه ها به صلاحدید در مدت فرصت مطالعاتی برای گسترش دوره ها از عضو هیئت علمی خویش پشتیبانی مالی می کنند.

# امتیازات و اقدامات اجرایی موسسه

- ❖ استفاده کنندگان از فرصت مطالعاتی موظفند در پایان هر مقطع گزارش پیشرفت کار خود را به موسسه ارسال کنند و حداکثر ۳ ماه پس از پایان دوره مصوب فرصت مطالعاتی درباره فعالیت خود بطور جامع گزارش دهند.
- ❖ گزارش های فرصت مطالعاتی در موسسه اعزام کننده بررسی و ارزیابی می شود. مواردی همچون انجام کار شاخص در طول فرصت، برداشت های فنی و زمینه های همکاری و عقد قراردادهای بعدی به همراه افراد کلیدی در واحد عملیاتی مربوطه، طراحی دوره های آموزشی تخصصی کوتاه مدت 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 طرح های پژوهشی از جمله معیار هایی است موسسه اعزام کننده جزئیات آن را بررسی و درباره آن اعلام نظر خواهد کرد.



# گزارش فرصت مطالعاتی

- ❖ مقبول نبودن گزارش منجر به رد شدن دوره و محرومیت از فرصت مطالعاتی بعدی خواهد شد.
- ❖ پس از پایان دوره فرصت مطالعاتی عضو هیئت علمی با تعریف پایان نامه های تحصیلات تکمیلی دانشجویان خود در خصوص نیاز های واحد عملیاتی شرایط را در واحد عملیاتی بهبود می بخشد.
- ❖ موسسه نتایج حاصل از اجرای طرح را هر سال حداکثر تا پایان اردیبهشت ماه سال بعد در پایگاه اطلاعاتی معاونت پژوهش و فناوری (میفا) بارگذاری می کند.

# شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی در جامعه و صنعت

این شیوه نامه در

۸ ماده و ۵ تبصره

در تاریخ ۱۳۹۷/۰۶/۱۷

به تصویب وزیر علوم، تحقیقات و فناوری رسید  
و از ابتدای سال ۱۳۹۸ لازم الاجراست.

## دستورالعمل اجرایی فرصت مطالعاتی صنعتی اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی اصفهان

### مقدمه:

به منظور اجرای شیوه نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیات علمی دانشگاه و موسسات پژوهشی در جامعه و صنعت، مصوب 97/6/17 ابلاغی از سوی وزارت علوم، تحقیقات و فناوری که در این دستورالعمل "شیوه نامه" نامیده می شود و هدف آن برقراری ارتباط موثرتر میان دانشگاه با بخش های مختلف جامعه و بویژه صنعت در همه حوزه های علمی، همچنین عملیاتی کردن یافته های اعضای هیات علمی و آشنایی آنان با نیازهای واقعی صنعت و جامعه است، این دستورالعمل اجرایی به شرح زیر تهیه و تنظیم گردیده است:

### ماده 1- شرایط اعضای هیات علمی متقاضی

متقاضی ضمن رعایت کلیه مفاد "شیوه نامه"، شرایط زیر را نیز رعایت می نماید:

- 1- متقاضی در طول دوره فرصت مطالعاتی صنعتی نباید پست اجرایی داشته باشد.
- 2- به منظور تامین شرایط بند 4-2 ماده 4 و تبصره 2 ذیل بند 4-3 ماده 4 "شیوه نامه" عضو هیات علمی متقاضی فرصت مطالعاتی صنعتی می بایست حداقل 2 سال در دانشگاه سابقه کار داشته باشد.

### ماده 2- فرآیند اجرایی

- 1- متقاضی درخواست کتبی (فرم 1) خود را که شامل موارد زیر است تهیه و پس از تایید گروه و دانشکده مربوط به صورت مکتوب از طرف معاون پژوهشی دانشکده به حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ارائه می دهد.
  - 1-1 فرصت مطالعاتی قابل قبول، تمام وقت (5 روز کاری در هفته) یا پاره وقت (2 روز کاری در هفته) است.
  - 2-1 لازم است در متن درخواست محل، تاریخ شروع و تاریخ خاتمه فرصت مطالعات صنعتی مشخص شود.
  - 3-1 لازم است طرح پیشنهادی مورد توافق با واحد عملیاتی، توسط شورای آموزشی و پژوهشی دانشکده تایید شود.
  - 4-1 گزارش و نتایج فرصت مطالعاتی قبلی در صورت استفاده (فرم 2) ارائه شود.
  - 5-1 موافقت دانشکده با تعیین جایگزین مناسب برای انجام فعالیت های آموزشی و پژوهشی (در صورت نیاز) (فرم 3) کسب شود.
- 2- معاون پژوهش و فناوری دانشگاه درخواست فرصت مطالعاتی صنعتی متقاضی را بررسی و پس از طرح در هیات رئیسه دانشگاه، در صورت تائید و احراز شرایط لازم، مراتب را به اداره فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه اعلام می کند.
- 3- اداره فناوری و ارتباط با صنعت نسبت به ارسال درخواست و طرح پیشنهادی به واحد عملیاتی اقدام می نماید. واحد عملیاتی پس از بررسی، در صورت تائید نهایی، مراتب را به اداره فناوری و ارتباط با صنعت اعلام می نماید. اداره فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه پس از اخذ تائیدیه، موارد را به امور اداری و آموزشی دانشگاه جهت صدور حکم ماموریت فرصت مطالعاتی صنعتی متقاضی اعلام می کند.
- 4- متقاضی نسبت به شروع ماموریت، انجام کار، ارسال خلاصه گزارش نهایی (فرم 4) و اظهار نظر در مورد واحد عملیاتی (فرم 5) اقدام می نماید.

# فرآیند اجرایی

- 5- اداره فناوری و ارتباط با صنعت نسبت به بررسی گزارش ها و اخذ تأییدیه از واحد عملیاتی ( فرم 6) و ارسال تأییدیه نهایی به معاونت پژوهشی دانشگاه اقدام می نماید.
- 6- معاونت پژوهشی دانشگاه نسبت به اعلام خاتمه ماموریت به امور اداری و آموزش به منظور از سرگیری روند آموزشی تمام وقت اقدام می نماید.
- 7- حقوق مالکیت فکری نتایج حاصل از تحقیقات عضو هیات علمی طی قرارداد اولیه با صنعت میزبان طبق آیین نامه مالکیت فکری دانشگاه تعیین میشود.
- 8- متناسب با میزان قراردادهای منعقد شده با دانشگاه به هر صنعت برای جذب اعضای هیات علمی دانشگاه امتیاز ویژه داده میشود.
- 9- در صورتی که برای بعضی رشته ها امکان فرصت مطالعاتی در صنعت وجود نداشته باشد، به درخواست دانشکده، هیات رئیسه تصمیم مقتضی را اتخاذ خواهد نمود.
- 10- برای اعضای هیات علمی رسمی آزمایشی و رسمی قطعی از لحاظ تعداد افراد استفاده کننده از این فرصت در هر سال و فاصله زمانی بین دو نوبت استفاده، هیات رئیسه محدودیت های لازم را اعلام خواهد کرد.

## ماده 3- مزایای متعلقه به متقاضی

- 1- پرداخت حقوق و مزایا متناسب با حکم استخدامی عضو هیات علمی متقاضی توسط دانشگاه انجام می شود.
  - 2- پرداخت هزینه ایاب و ذهاب و اسکان متقاضی (در صورت نیاز) توسط واحد عملیاتی انجام می شود.
  - 3- پرداخت حق التحقیق و هزینه مواد و آزمایش توسط واحد عملیاتی متناسب با قرارداد طرح پژوهشی مربوطه
- تبصره 4:** مبلغ حق التحقیق متقاضی از طریق عقد قرارداد پژوهشی و متناسب با شرایط توافق شده در قرارداد پرداخت می شود.

## ماده 4- تعهدات متقاضی

- 1- متقاضی می بایست در پایان دوره، گزارش نهایی حاوی دستاوردهای حاصل از اجرای دوره به همراه راهکارها و پیشنهادهای اصلاحی برای بهبود امور را پس از تأیید واحد عملیاتی به اداره فناوری و ارتباط با صنعت ارائه دهد و نتایج دستاوردهای خود را طی یک سمینار علمی در دانشکده ارائه دهد.
  - 2- متقاضی نیمه وقت می بایست 50٪ واحد های موظف آموزشی پژوهشی خود را در دانشگاه پوشش دهد.
- تبصره: ترجیح دانشگاه فرصت مطالعاتی تمام وقت است مگر آنکه دلیل کافی برای فرصت پاره وقت وجود باشد و تداخلی با کار دانشکده بوجود نیاید.

این دستورالعمل در چهار ماده و چهار تبصره در جلسه مورخ.....هیات رئیسه دانشگاه به تصویب رسید.

## مهمترین مراحل فرآیند اجرایی درخواست فرصت مطالعاتی صنعتی

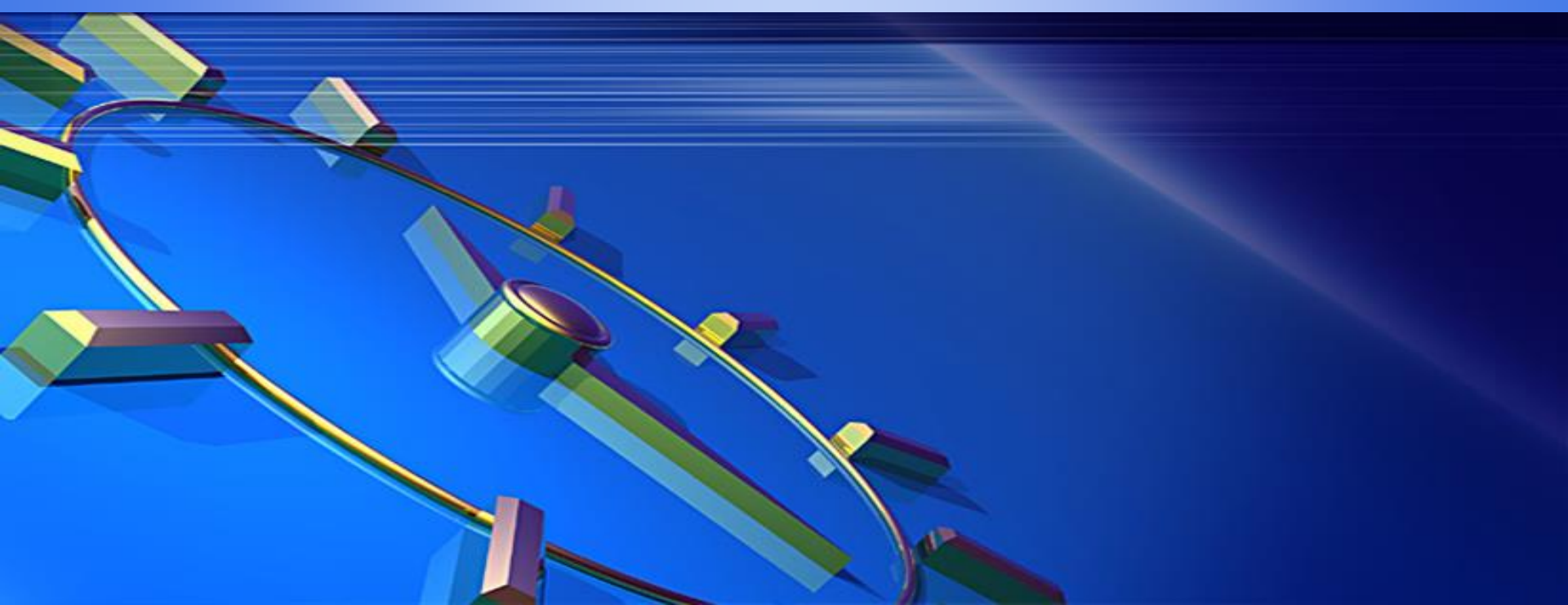
- ۱- متقاضی درخواست کتبی (فرم ۱) خود را که شامل موارد زیر است تهیه و پس از تایید گروه و دانشکده مربوط به صورت مکتوب از طرف معاون پژوهشی دانشکده به حوزه معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ارائه می دهد.
- ۲- نوع فرصت مطالعاتی تمام وقت (۵ روز کاری در هفته) یا پاره وقت (۲ روز کاری در هفته)
- ۳- مشخص کردن محل، تاریخ شروع و تاریخ خاتمه فرصت مطالعات صنعتی
- ۴- طرح پیشنهادی متناسب با درخواست واحد عملیاتی
- ۵- ارائه گزارش و برون داده ای فرصت مطالعاتی قبلی در صورت استفاده (فرم ۲)
- ۶- تعیین جایگزین مناسب برای انجام فعالیت های آموزشی (فرم ۳)

# پیوست ۱: فرآیند فرصت مطالعاتی صنعتی





# با تشکر از توجه شما



اداره فناوری و ارتباط با صنعت دانشگاه صنعتی اصفهان