

شیوه‌نامه اجرایی فرصت‌های مطالعاتی صنعتی دانشگاه صنعتی سهند

مصوب ۹۸/۰۴/۳۱

مقدمه

فرصت‌های مطالعاتی صنعتی اعضای هیات علمی دانشگاه‌ها و مراکز علمی در جامعه و صنعت، فرصت مناسبی جهت افزایش شناخت اعضای هیات علمی از مشکلات صنایع و جامعه بوده و می‌تواند در حل مشکلات و معضلات صنعت موثر و مفید واقع شود. همچنین اجرای این طرح می‌تواند کمک شایانی به هم‌راستا نمودن تحقیقات انجام یافته در دانشگاه با نیازهای صنعت بکند و اثرگذاری پژوهش‌های دانشگاهی را افزایش دهد. این شیوه‌نامه پیرو ابلاغیه شماره ۳۲۰۱ مورخ ۹۷/۶/۱۷ وزارت عتف و برای سامان‌دهی فرصت‌های مطالعاتی صنعتی اعضای هیات علمی دانشگاه صنعتی سهند تدوین شده است.

متقاضی فرصت مطالعاتی صنعتی، ضمن رعایت کلیه مفاد شیوه‌نامه ابلاغی وزارت عتف، شرایط زیر را نیز بایستی داشته باشد:

ماده ۱: شرایط و ضوابط و الزامات متقاضی فرصت مطالعاتی صنعتی:

- ۱-۱- رشته و تخصص عضو هیات علمی متقاضی با نیازهای سازمان پذیرنده یا واحد عملیاتی پیشنهادی مرتبط باشد.
 - ۲-۱- عضو هیات علمی متقاضی فرصت مطالعاتی صنعتی حداقل یک نیم‌سال سابقه کار در دانشگاه داشته باشد.
 - ۳-۱- طبق آیین‌نامه استخدامی، گذراندن فرصت مطالعاتی صنعتی برای اعضای هیات علمی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ دوره پیمانی یا رسمی آزمایشی خود را آغاز می‌کنند الزامی است. این دسته از اعضای هیات علمی می‌بایست برای تبدیل وضعیت هر دوره صرفاً در آن دوره فرصت مطالعاتی را گذرانده باشند.
- تبصره ۱: در موارد استثنایی که عضو هیات علمی، مجری چندین طرح صنعتی بوده و از تجربه کافی در صنعت و یا جامعه برخوردار باشد با پیشنهاد معاون پژوهش و فناوری و تایید شورای پژوهشی، عضو هیات علمی می‌تواند به جای گذراندن فرصت مطالعاتی صنعتی یک طرح خارج از دانشگاه را به مبلغ حداقل دویست میلیون تومان (برای تبدیل از دوره پیمانی به رسمی آزمایشی) و سیصد میلیون تومان (برای تبدیل از دوره رسمی آزمایشی به رسمی قطعی) اجرا و به اتمام رساند.
- ۲: در رشته‌ی ریاضی محض که امکان فرصت مطالعاتی در جامعه و صنعت وجود ندارد، عضو هیات علمی می‌تواند فرصت مطالعاتی خود را در یکی از دانشگاه‌ها یا مراکز تحقیقاتی داخل کشور با تایید شورای پژوهش و فناوری دانشگاه بگذراند.
 - ۴-۱- در دوره‌های تمام‌وقت فرصت مطالعاتی، هیات علمی فعالیت آموزشی نداشته ولی راهنمایی و مشاوره دانشجویان تحصیلات تکمیلی بر عهده ایشان می‌باشد.
 - ۵-۱- در دوره‌های پاره‌وقت فرصت مطالعاتی، تعداد واحد موظف هیات علمی به نصف کاهش یافته و سایر فعالیت‌ها و تعهدات پژوهشی و آموزشی عضو هیات علمی همانند قبل ادامه خواهد یافت.
 - ۶-۱- عضو هیات علمی در طول دوره فرصت مطالعاتی نباید سمت اجرایی داشته باشد.
 - ۷-۱- متقاضیان فرصت‌های مطالعاتی صنعتی سه‌ماهه تمام‌وقت برای تبدیل از (رسمی آزمایشی به رسمی قطعی) بایستی طوری برنامه‌ریزی نمایند که حتی‌المقدور گذراندن فرصت مطالعاتی صنعتی آنها در تابستان انجام شود. همچنین برای متقاضیان فرصت‌های مطالعاتی صنعتی شش‌ماهه تمام‌وقت برای تبدیل از (پیمانی به رسمی آزمایشی) استفاده از تعطیلات تابستان الزامی است. (در موارد استثنایی که امکان استفاده از بازه تابستان وجود نداشته باشد تصمیم‌گیری پس از تایید شورای آموزشی بر عهده شورای پژوهش و فناوری دانشگاه می‌باشد).

ماده ۲: فرآیند اجرایی:

- ۱-۲- متقاضی بایستی درخواست کتبی خود را که شامل نوع فرصت مطالعاتی (تمام وقت یا پاره وقت)، محل (صنعت یا واحد عملیاتی مربوطه)، تاریخ شروع و خاتمه به همراه برنامه فرصت مطالعاتی به دانشکده مربوطه تحویل دهد.
- تبصره: برنامه فرصت مطالعاتی شامل پروپوزال‌های پیشنهادی متناسب با واحد عملیاتی بوده که در طول فرصت مطالعاتی انجام و برون‌دادهای آن مشخص باشد. همچنین هماهنگی‌های اولیه نیز با صنعت و یا واحد عملیاتی مربوطه (دانشکده یا دپارتمان مربوطه برای رشته‌ی ریاضی محض) انجام شده باشد.
- ۲-۲- دانشکده مربوط درخواست عضو هیات علمی را با در نظر گرفتن محدودیت‌های آموزشی و تعهدات عضو هیات علمی بررسی و پس از تصویب در شورای دانشکده (یا شورای پژوهش دانشکده) آن را به معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی دانشگاه ارسال می‌نماید.
- ۳-۲- درخواست فرصت مطالعاتی عضو هیات علمی در شورای آموزشی و تحصیلات تکمیلی بررسی و در صورت تأیید، به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه ارسال می‌گردد.
- ۴-۲- پس از بررسی و در صورت تصویب درخواست و طرح پیشنهادی در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه، مدیریت امور فناوری و کارآفرینی دانشگاه درخواست مربوطه را به واحد عملیاتی (صنعت و جامعه) ارسال می‌کند. واحد عملیاتی پس از بررسی در صورت تأیید، مراتب را به دانشگاه اعلام می‌نماید.
- ۵-۲- پس از دریافت تأییدیه واحد عملیاتی، معاونت پژوهش دانشگاه نسبت به اخذ مصوبه هیات رئیسه دانشگاه و تهیه حکم ماموریت فرصت مطالعاتی متقاضی اقدام خواهد نمود.
- ۶-۲- متقاضی به ماموریت اعزام شده و پس از اتمام دوره، گزارش نهایی فرصت مطالعاتی صنعتی را حداکثر پس از یکماه، با تأیید دانشکده مربوطه به معاونت پژوهش دانشگاه ارسال می‌نماید.
- تبصره ۱: گزارش نهایی فرصت مطالعاتی صنعتی، حاوی دستاوردها و برون‌دادهای حاصل از انجام فرصت مطالعاتی به همراه ارائه راه‌کارها و پیشنهادهای اصلاحی برای بهبود امور در واحد عملیاتی بوده که به اطلاع واحد مربوطه رسیده و نظر واحد عملیاتی اخذ شده باشد.
- تبصره ۲: برای رشته ریاضی محض (مشمولین تبصره ۲ بند ۳ ماده یک)، اتمام فرصت مطالعاتی منوط به ارائه یک مقاله علمی پژوهشی می‌باشد.
- ۷-۲- معاونت پژوهش دانشگاه نسبت به اعلام خاتمه ماموریت به دانشکده مربوطه جهت شروع فعالیت‌های آموزشی و پژوهشی متقاضی اقدام می‌نماید.

تصویب

این شیوه‌نامه به منظور تسهیل فرصت‌های مطالعاتی صنعتی در دانشگاه صنعتی سهند تهیه شده و در تاریخ ۹۸/۰۴/۳۱ در دو ماده و ۱۴ بند و ۵ تبصره به تصویب شورای پژوهشی و هیات رئیسه دانشگاه رسید و از اول سال ۱۳۹۸ قابل اجرا می‌باشد.