

شماره جلسه: ۲۳-۱۴۰۰

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۸/۱۱

بسمه تعالیٰ

مستندات پیوست مصوبه هیأت ریسسه / شورای دانشگاه
 واحد مرتبه: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه



دانشگاه منطقی خواجه نصیرالدین طوسی

دستورالعمل اجرائي

استفاده از فرصت مطالعاتی در صنعت (داخل کشور)

اعضای هیئت علمی دانشگاه

P-RD-14...1-V.1

صفحه ۱ از ۱۶

این دستورالعمل در جلسه ۲۳-۱۴۰۰/۰۸/۱۱ مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ به تصویب رسید.

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.۱

دستورالعمل اجرایی فرصت مطالعاتی در صنعت (داخل کشور) اعضای هیئت علمی دانشگاه

این دستورالعمل اجرایی پیرو ابلاغ شیوه‌نامه فرصت مطالعاتی اعضای هیئت علمی دانشگاه‌ها و موسسات پژوهشی در جامعه و صنعت (مصطفوب وزارت علوم، تحقیقات و فناوری به شماره ۳۲۰۱ مورخ ۹۷/۶/۱۷) تدوین شده است. بر اساس بندۀ ۲ مواد ۱۲ و ۱۴ آین نامه استخدامی اعضای هیئت علمی، گذراندن فرصت مطالعاتی در صنعت برای اعضای هیئت علمی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ دوره پیمانی یا رسمی آزمایشی خود را آغاز می‌کنند، الزامی است.

ماده ۱. تعاریف و اختصارات

❖ **دانشگاه:** دانشگاه صنعتی خواجه نصیرالدین طوسی

❖ **واحد عملیاتی صنعت:** سازمان دولتی (شرکت، صنعت، وزارت‌خانه، استانداری، فرمانداری، مراکز فرهنگی و غیره) یا غیردولتی فعال در بخش‌های کسب و کار، صنعتی، اقتصادی و پژوهشی و سایر ساختارهای اجتماعی و اقتصادی و واحدهای تخصصی مربوطه که مقاضی حضور عضو هیئت علمی در زمینه تخصصی خاص در آن سازمان یا واحد تخصصی هستند. شرکت‌های دانش‌بنیان دانشگاهی با فعالیت مرتبط با تحقیقات عضو هیئت علمی نیز می‌توانند مقاضی میزبانی از عضو هیئت علمی باشند. در این خصوص، اولویت با شرکتهای معرفی شده توسط معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه و شرکت‌های موردن تایید دفتر ارتباط با صنعت و جامعه وزارت عتف می‌باشد. وظیفه ارزیابی و تایید واحد صنعتی جهت میزبانی فرصت مطالعات در صنعت، بر عهده مدیر دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه می‌باشد.

❖ **فرصت مطالعاتی:** دوره‌ی معینی که طی آن عضو هیئت علمی واجد شرایط دانشگاه در واحد عملیاتی صنعت حضور یافته و به پژوهش و مطالعه می‌پردازد. اعضای هیئت علمی می‌باشند برای تبدیل از پیمانی به رسمی آزمایشی یک بار و برای تبدیل از رسمی آزمایشی به رسمی قطعی نیز یک بار دیگر، مطابق با دسته بندی ذیل در صنعت حضور داشته باشند.
➤ برای تبدیل از پیمانی به رسمی آزمایشی مقاضی بر اساس شرایط مورد نظر خود می‌تواند یکی از انواع زیر را جهت سپری نمودن دوره فرصت مطالعاتی، انتخاب نماید.

- نوع ۱: به صورت یک سال پاره وقت یا دو دوره ۳ ماهه به صورت تمام وقت در تابستان (با لحاظ تبصره ۴)
- نوع ۲: به صورت شش ماه تمام وقت در طول یک نیم‌سال تحصیلی
- نوع ۳: به صورت دو دوره دو ماهه تمام وقت در تعطیلات تابستان (مخصل مدیران مشمول تبصره ۲ و بالحاظ تبصره ۴)

➤ برای تبدیل از رسمی آزمایشی به رسمی قطعی مقاضی بر اساس شرایط مورد نظر خود می‌تواند یکی از انواع زیر را جهت سپری نمودن دوره فرصت مطالعاتی، انتخاب نماید.

- نوع ۴: یک دوره شش ماه به صورت پاره وقت در طول یک نیم‌سال تحصیلی یا به صورت یک دوره ۳ ماهه به صورت تمام وقت در تابستان (با لحاظ تبصره ۴)

P-RD-۱۴۰۰-۰۱-V.۱

• نوع ۵: به صورت یک دوره دو ماهه و یا دو دوره یک ماهه تمام وقت در تابستان (مختص مدیران مشمول

تبصره ۲ و بالحاظ تبصره ۴)

تبصره ۱: فرصت مطالعاتی نوع ۲ در شرایط خاص و فقط با تایید هیأت ریسیه دانشگاه امکان پذیر است. در این خصوص متقاضی می بایست در فرصت مناسب قبل از شروع فرصت مطالعاتی نسبت به ارسال درخواست خود اقدام نماید.

تبصره ۲: اعضای هیئت علمی دارای پست های اجرایی در دانشگاه (شامل روسا و معاونین دانشکده ها و مدیران ستادی دانشگاه) پس از اخذ موافقت مدیر مافوق خود می توانند از فرصت مطالعاتی نوع ۳ و ۵ استفاده نمایند. اجرای این تبصره پس از اخذ موافقت وزارت عتف در این خصوص، قابل اجرا خواهد بود.

تبصره ۳: امکان استفاده متقاضی از انواع فرصت به صورت ترکیبی وجود دارد و معادل زمانی حضور متقاضی در فرصت مطالعاتی در صنعت ملاک تصمیم گیری می باشد.

تبصره ۴: انجام فرصت مطالعاتی در تابستان، حقی برای متقاضی در خصوص باخرید مرخصی ایجاد نمی کند و مطابق با قوانین جاری، مرخصی تابستان متقاضی قابل باخرید نخواهد بود.

❖ متقاضی: عضو هیئت علمی متقاضی استفاده از فرصت مطالعاتی در صنعت که با تأیید دانشگاه محقق می شود.

❖ هیئت علمی مأمور به صنعت: عضو هیئت علمی که تقاضای وی در خصوص حضور در صنعت مورد تأیید قرار گرفته و مشغول به فعالیت در واحد عملیاتی صنعت است.

ماده ۲۵. اهداف

این شیوه نامه به منظور گسترش و ساماندهی ارتباط میان اعضای هیئت علمی دانشگاه با بخش های مختلف جامعه و صنعت در همه حوزه های علمی و همچنین عملیاتی کردن یافته های اعضای هیئت علمی و آشنایی آنان با نیازها و معضلات صنعت و به منظور نیل به اهداف زیر، تهیه و تدوین گردیده است.

۱-۱ کمک به افزایش شناخت اعضای هیئت علمی دانشگاه از فضای کار واقعی در جامعه و صنعت

۱-۲ تقویت ارتباط دانشگاه با صنعت و همچنین گسترش همکاری های پایدار علمی و پژوهشی بین دانشگاه و صنعت

۱-۳ استفاده مفید و موثر از امکانات، آزمایشگاه ها و تجهیزات واحد های عملیاتی و همچنین معرفی تجهیزات و تست های قابل انجام در آزمایشگاه های دانشگاه به صنعت

۱-۴ جهت دهنی به پژوهش های دانشگاه و گسترش دانش و فناوری کاربردی مورد نیاز جامعه و صنعت

۱-۵ انتقال و ترویج یافته های جدید دانش و فناوری دانشگاه به صنعت با هدف ارتقای توان علمی و فنی واحد های عملیاتی

۱-۶ کمک به رفع مشکلات علمی و تخصصی واحد های عملیاتی

۱-۷ شناسایی مشکلات واحد های عملیاتی از لحاظ نوع و کیفیت محصول یا خدمات، قیمت، زمان تحویل و ... و طرح پیشنهاد و راهکار برای حل آنها

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.۱

۸-۲ شناسایی فناوری‌های مورد نیاز و طرح پیشنهاد برای تدوین یا انتقال فناوری به واحدهای عملیاتی

۹-۲ مشارکت در سیاست‌گذاری 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

ماده ۳. شرایط، ضوابط و الزامات متقاضی

۱-۳ تخصص و زمینه فعالیت عضو هیئت علمی متقاضی با نیازهای اعلام شده توسط صنعت مربوطه مرتبط باشد.

۲-۳ اگر متقاضی در دو سال متولی منتهی به تاریخ درخواست پایه نگرفته باشد، دارای رکورد علمی محسوب شده و نمی‌تواند از این آئین نامه استفاده نماید. اعضای هیئت علمی که سابقه کار کمتر از دو سال دارند، در صورت ارزیابی مناسب از فعالیت‌های علمی ایشان در سال‌های استخدامی سپری شده، می‌توانند از فرصت مطالعاتی استفاده کنند.

۳-۳ حضور تمام وقت متقاضی در صنعت (۵ روز کاری در هفته) یا پاره وقت (حداقل دو روز کاری در هفته) است. حداقل دوره فرصت مطالعاتی در صنعت یک سال می‌باشد که ابتدا حکم ماموریت برای ۶ ماه صادر و در صورت ارزیابی مناسب عملکرد برای ۶ ماه دیگر قابل تمدید خواهد بود.

۴-۳ برای استفاده مجدد متقاضی بایستی از تاریخ اتمام فرصت مطالعاتی قبلی، حداقل ۵ برابر دوره فرصت مطالعاتی قبلی، گذشته باشد. مدت مرخصی بدون حقوق نیز به این مدت اضافه می‌شود.

۵-۳ در دوره تمام وقت، هیئت علمی مأمور به صنعت فعالیت آموزشی ندارد و تنها در راهنمایی و مشاوره دانشجویان می‌تواند فعالیت کند. در دوره پاره وقت، تعداد واحد موظف هیئت علمی مأمور به صنعت، به نصف تقلیل می‌یابد.

۶-۳ عضو هیئت علمی مأمور به صنعت در دوره فرصت مطالعاتی، مجاز به اشتغال در سازمان دیگر یا گذراندن فرصت مطالعاتی دیگری نیست.

ماده ۴. شیوه اجرا

۱-۴ تکمیل فرم درخواست توسط متقاضی به انصمام نامه موافقت واحد عملیاتی در صنعت و برنامه علمی - تحقیقاتی مورد تأیید واحد عملیاتی صنعت

تبصره ۵ برنامه مطالعاتی متقاضی بایستی کاملاً علمی، پژوهشی و فناورانه باشد و کمیته مربوطه در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه انطباق آن با نیازهای صنعت مربوطه و تخصص عضو هیئت علمی را تایید می‌کند. جزیات تکالیف متقاضی در قالب فرم درخواست و برنامه مطالعاتی متقاضی در صنعت، ارائه می‌شود.

۲-۴ تعیین جانشین آموزشی و پژوهشی توسط متقاضی برای فرصت مطالعاتی تمام وقت (در صورت درخواست فرصت مطالعاتی تمام وقت)

۳-۴ بررسی و تایید درخواست و برنامه علمی - تحقیقاتی متقاضی در شورای گروه تخصصی و شورای دانشکده

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.۱

۴-۴ بررسی درخواست و برنامه علمی - تحقیقاتی متقاضی در کمیته مربوطه در معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه و طرح در هیئت ریسسه دانشگاه

۴-۵ هماهنگی متقاضی با صنعت مربوطه برای انعقاد قرارداد پژوهشی و فناوری بین دانشگاه و صنعت، در صورت موافقت هیئت رئیسسه دانشگاه با درخواست متقاضی (مطابق بند ۴-۵)، برنامه مطالعاتی عضو هیئت علمی و همچنین نامه تایید برنامه مذکور توسط صنعت از پیوست‌های قرارداد بین دانشگاه و صنعت است.

۴-۶ صدور حکم ماموریت و معرفی متقاضی به واحد عملیاتی صنعت

۴-۷ حضور عضو هیئت علمی مأمور به صنعت در واحد عملیاتی صنعت (تمام وقت: ۵ روز کاری در هفته / پاره وقت: حداقل دو روز کاری در هفته)

۴-۸ ارائه گزارش فرصت مطالعاتی عضو هیئت علمی مأمور به صنعت به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

الف: ارائه گزارش پیشرفت برنامه فرصت مطالعاتی هر سه ماه یکبار (مطابق فرم پیوست).

ب: ارائه گزارش جامع به همراه دستاوردهای فرصت مطالعاتی در انتهای دوره (حداکثر یک ماه پس از پایان مأموریت).

۴-۹ ارزیابی درخواست، برنامه علمی - تحقیقاتی، گزارشات سه ماهه و گزارش پایانی هیئت علمی مأمور به صنعت توسط کمیته ای مشکل از مدیر ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه (دیر کمیته)، مدیر امور توسعه پژوهش دانشگاه و معاون پژوهش و فناوری دانشکده مربوطه.

ماده ۵. امتیازات فرصت مطالعاتی در صنعت

۱-۵ بر اساس بندهای ۲ ماده ۱۲ و ۱۴ آین نامه استخدامی اعضای هیئت علمی، گذراندن فرصت مطالعاتی در صنعت برای اعضای هیئت علمی که از ابتدای سال ۱۳۹۸ دوره پیمانی یا رسمی آزمایشی خود را آغاز می‌کنند، الزامی است. این دسته از اعضای می‌بایست در هر مرحله از تبدیل وضعیت، یک بار از فرصت صنعتی استفاده کرده باشند.

۲-۵ حقوق و مزایای عضو هیئت علمی در مدت فرصت مطالعاتی، مطابق با حکم استخدامی وی توسط دانشگاه پرداخت می‌شود.

۳-۵ عضو هیئت علمی در طول دوره فرصت مطالعاتی، مانند سایر اعضای هیئت علمی، از حمایت‌ها و تسهیلات موجود در دانشگاه (گرنت و ...) بهره‌مند خواهد بود.

۴-۵ واحد عملیاتی صنعت می‌تواند بر اساس مقررات داخلی خود به عضو هیئت علمی از طریق عقد قرارداد پژوهشی یا قرارداد حق التحقیق با دانشگاه، مناسب با ساعت حضور ایشان در صنعت، حق الزحمه یا حق التحقیق پرداخت کند. بدیهی است عقد قرارداد ارتباط با صنعت با مبلغ بیش از حق التحقیق عضو هیئت علمی، به منظور اجرای طرح‌های تحقیقاتی تقاضا

شماره جلسه:

مستندات پیوست مصوبه هیأت ریسیه / شورای دانشگاه □

تاریخ جلسه:

واحد مرتبط : معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه



P-RD-۱۴۰۰-۰۱-V.۱

محور با هدایت عضو هیئت علمی مأمور به صنعت و همچنین با همکاری سایر اعضای هیئت علمی و دانشجویان در طول دوره فرصت مطالعاتی، مورد تأکید دانشگاه است.

ماده ۶. شرایط خاص جایگزین فرصت مطالعاتی

در شرایط خاص که عضو هیات علمی از تجربه کافی در صنعت یا جامعه برخوردار است، با ارائه مستندات و با تشخیص کمیته فرصت مطالعاتی دانشگاه، می‌تواند از شرایط جایگزین زیر استفاده کند:

۶-۱ ارائه گواهی خاتمه یک یا چند قرارداد ارتباط با صنعت معادل A در دوره زمانی موردنظر

تبصره ۶: در صورت ارائه قرارداد صنعتی با مبلغ کمتر از A میلیون تومان در دوره زمانی موردنظر، مدت طرح فرصت مطالعاتی به تناسب تقلیل می‌یابد.

تبصره ۷: معادل سقف مبلغ قراردادهای معاملات خرد دانشگاه در سال استفاده عضو هیات علمی از تسهیل این ماده است که مصوب هیأت امناء دانشگاه می‌باشد. در سال ۱۴۰۰ این مبلغ معادل ۱۲۰ میلیون تومان است.

۶-۲ داشتن حداقل یک سال سابقه مرتبط در صنعت: برای تبدیل از پیمانی به رسمی آزمایشی، عضو هیئت علمی پس از اخذ مدرک دکترا و قبل از استخدام در دانشگاه، حداقل به میزان یک سال تمام وقت در صنعت مرتبط و مورد تأیید دانشگاه فعالیت داشته باشد و حق بیمه برای ایشان به صورت کامل پرداخت شده باشد. لازم به توضیح است که همکاری به صورت ساعتی و پروره ای قابل قبول نمی‌باشد.

۶-۳ گذراندن امریه سربازی در صنعت: برای تبدیل از پیمانی به رسمی آزمایشی، عضو هیئت علمی پس از اخذ مدرک دکترا و قبل از استخدام در دانشگاه، حداقل به میزان یک سال تمام وقت در صنعت مرتبط و مورد تأیید دانشگاه به صورت امریه سربازی فعالیت داشته باشد.

۶-۴ تاسیس شرکت فناور با محصول دانش بنیان و حضور هیئت علمی در آن شرکت در مدت برابر فرصت مطالعاتی به شرط احرار شرایط زیر و منوط به تأیید دانشگاه:

الف: موضوع ایده محوری شرکت مطابق با تخصص وی باشد.

ب: سهم ایشان حداقل ۳۰ درصد کل سهام شرکت باشد.

۶-۵ انجام خدمت در مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه: در صورت اعلام نیاز مرکز فناوری دانشگاه به خدمات متقارضی در قالب فرصت مطالعاتی به منظور برآورده نمودن نیازهای مدیریت فناوری اطلاعات دانشگاه، پس از اخذ تأیید هیأت ریسیه دانشگاه مبنی بر انجام یک خدمت با شرح خدمات مشخص، عضو هیئت علمی برای تبدیل از پیمانی به رسمی آزمایشی حداقل به میزان یک سال پاره وقت و برای تبدیل از رسمی آزمایشی به رسمی قطعی حداقل به میزان شش ماه پاره وقت در مرکز فناوری اطلاعات دانشگاه فعالیت داشته باشد. تأیید خاتمه فرصت مطالعاتی منوط به حسن انجام خدمات محول شده به متقارضی خواهد بود.

این در جلسه مورخ به تصویب رسید.

P-RD-۱۴۰۰-۰۱-V۰۱

ماده ۷. شرایط و تعهدات واحد عملیاتی صنعت

۱-۷ ارائه نامه‌ای مبنی بر تقاضای صنعت جهت طی دوره فرصت مطالعاتی عضو هیئت علمی با ذکر زمان شروع، مدت، نحوه حضور (تمام وقت/ نیمه وقت)، نحوه عقد قرارداد ارتباط با صنعت با دانشگاه (موضوع بند ۵-۵: پرداخت حق التحقیق ماهیانه به عضو هیئت علمی یا واگذاری قرارداد تحقیقاتی به متقارضی فرصت مطالعاتی صنعتی) به معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه و همچنین تأیید برنامه علمی - تحقیقاتی متقارضی در صنعت.

۲-۷ در انتهای دوره‌ی فرصت مطالعاتی، واحد عملیاتی صنعت نامه‌ی مبنی بر تایید و خاتمه مأموریت تعریف شده برای عضو هیئت علمی مأمور به صنعت، به دانشگاه ارسال می‌کند.

ماده ۸. گزارش فرصت مطالعاتی

۱-۸ استفاده کنندگان از فرصت مطالعاتی موظف‌اند در پایان هر سه ماه گزارش پیشرفت کار خود را به معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه ارسال کنند و حداقل ۱ ماه پس از پایان دوره مصوب فرصت مطالعاتی درباره فعالیت خود به طور جامع گزارش دهند.

۲-۸ گزارش‌های فرصت مطالعاتی در معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه بررسی و ارزیابی می‌شود. لازم به توضیح است که ارزیابی دوره بر اساس دستاوردهایی که عضو هیئت علمی در فرم برنامه تحقیق و دستاوردها (پیوست) تعیین نموده است و توسط شورای گروه و دانشکده مورد تایید واقع شده است، انجام می‌گیرد. لیست این دستاوردها شامل موارد ذیل می‌باشد:

- جهت دهی به حوزه پژوهشی جدید در زمینه تخصصی در دانشگاه
- جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد/ گرفتن پژوهشی با صنعت
- تسهیل بهره برداری از خدمات آزمایشگاهی و تجهیزات تحقیقاتی موجود در واحد عملیاتی صنعت
- اخذ حمایت صنعت پایان نامه‌های دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ثبت اختراع مشترک با صنعت
- فراهم نمودن فرصت‌های کارآموزی دانشجویان در صنعت
- تعریف و طراحی دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت
- ایجاد دفتر توسعه فناوری مشترک با صنعت
- فراهم نمودن زمینه اشتغال دانش آموختگان دانشگاه در صنعت
- انتشار مقالات علمی ISI مشترک

۳-۸ مقبول نبودن گزارش منجر به رد شدن دوره و محرومیت از تکرار فرصت مطالعاتی به مدت ۲ سال و یا ۲ برابر مدت فرصت مطالعاتی قبلی (رد شده) خواهد شد.

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه /شورای دانشگاه

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه



P-RD-۱۴۰۰-۱-V.۱

۴- پس از تایید فرصت مطالعاتی، عضو استفاده کننده از فرصت مطالعاتی ظرف مدت ۱ ماه پس از گذراندن طرح، می بایست با هماهنگی معاون پژوهشی و فناوری دانشگاه و دفتر ارتباط با صنعت و کارآفرینی دانشگاه ویبنار یا سمیناری را در خصوص فعالیتهای مرتبط در فرصت و آشنایی همکاران دیگر در دانشگاه ارائه نماید.

این دستورالعمل در ۸ ماده و ۳ تبصره در تاریخ ۱۴۰۰/۰۷/۲۵ در شورای پژوهش و فناوری دانشگاه و در جلسه مورخ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ هیئت رئیسه دانشگاه مورد تصویب قرار گرفت و تا زمان بازنگری مجدد لازم الاجرا است.

صفحه ۸ از ۱۶

این دستورالعمل در جلسه ۱۴۰۰-۲۳ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ مورخ به تصویب رسید.

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه / شورای دانشگاه

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.۱

فرم درخواست عضو هیئت علمی برای گذراندن فرصت مطالعاتی داخل کشور در صنعت

مشخصات عضو هیئت علمی (متقاضی)	
کدملی:	نام خانوادگی:
حوزه تخصصی:	گروه:
تلفن همراه:	تلفن محل کار:
تاریخ شروع پیمانی یا رسمی آزمایشی:	مرتبه علمی:
تاریخ استفاده از آخرین فرصت مطالعاتی:	وضعیت استخدامی:
آخرین تاریخ ارتقاء مرتبه:	
مشخصات فرصت مطالعاتی در صنعت	
نام واحد عملیاتی صنعت مربوطه:	نام صنعت:
آدرس صنعت:	شماره تماس واحد عملیاتی صنعت مربوطه:
مدت حضور در صنعت (روز در هفته):	تاریخ پایان:
تاریخ شروع:	موضوع برنامه کاری فرصت مطالعاتی (موضوع قرارداد صنعت با دانشگاه):
تاریخ:	مبلغ قرارداد (به ریال):
تاریخ:	امضای متقاضی:
این قسمت توسط جانشین آموزشی متقاضی تکمیل گردد (در صورت درخواست فرصت مطالعاتی تمام وقت):	
اعضو گروه اینجانب تعهد می‌نمایم که در غیاب متقاضی فرصت مطالعاتی، وظایف آموزشی ایشان (تدریس دروس و ...) را انجام داده و در مدت تعهد، تقاضای استفاده از فرصت مطالعاتی خارجی / داخلی، ماموریت پژوهشی یا مرخصی نکنم.	
تاریخ:	امضاء:
امضای جانشین آموزشی:	
این قسمت توسط جانشین پژوهشی متقاضی تکمیل گردد (در صورت درخواست فرصت مطالعاتی تمام وقت):	
اعضو گروه اینجانب تعهد می‌نمایم که در غیاب متقاضی فرصت مطالعاتی، وظایف پژوهشی ایشان (سرپرستی آزمایشگاه تحقیقاتی، سرپرستی واحدهای پژوهشی، پیگیری پژوهه‌های تحقیقاتی و قراردادهای جاری و ...) را انجام داده و در مدت تعهد، تقاضای استفاده از فرصت مطالعاتی خارجی / داخلی، ماموریت پژوهشی یا مرخصی نکنم.	
تاریخ:	امضاء:
امضای جانشین پژوهشی و ارتباط با صنعت:	
تاییدیه گروه	
درخواست فرصت مطالعاتی آقای/خانم دکتر با مشخصات فوق در در جلسه گروه مورخ مطرح شد و با توجه به تناسب واحد عملیاتی صنعت و برنامه فرصت مطالعاتی با تخصص ایشان، با درخواست ایشان به صورت حضور تمام وقت <input type="checkbox"/> نیمه وقت <input type="checkbox"/> (مدت زمان حضور در صنعت: روز در هفته) موافقت شد.	
امضاء:	نام و نام خانوادگی مدیر گروه:

تاییدیه معاونین آموزشی و پژوهشی دانشکده:

درخواست فر صت مطالعاتی آقای/خانم دکتر با مشخصات فوق در جلسه شورای دانشکده مورخ مطرح و مورد موافقت قرار گرفت. همچنین وضعیت جانشینی آموزشی ایشان توسط آقای/خانم دکتر و جانشین پژوهشی ایشان توسط آقای/خانم دکتر در طول دوره فر صت مطالعاتی ایشان مورد تأیید است.

امضای معاون پژوهش و فناوری دانشکده:

امضاء، معاون، آموزش و تحصيلات تكميلي، دانشکده:

تاریخ:

معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه:

يا سلام:

احتراماً، بدينو سیله درخواست استفاده از فر صبت مطالعاتی در صنعت همکار محترم، آقای خانم دکتر راستای برنامه توسعه پژوهش و ارتباط با صنعت دانشکده بوده و با توجه به نتایج ملموس مشخص شده در ذیل، مناسب ارزیابی شده و جهت بررسی و دستور اقدام مقتضی ایفاد می‌شود.

□ جهت دهی به حوزه های پژوهشی جدید یا توسعه زمینه های همکاری قبلی دانشگاه از طریق برقراری ارتباط موثر و پایدار دانشگاه و واحد عملیاتی در صنعت

- جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد پژوهشی با صنعت
 - اخذ حمایت صنعت از پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی
 - ثبت اختراع مشترک با صنعت
 - فراهم نمودن فرصت کارآموزی دانشجویان در صنعت
 - تعریف و طراحی دوره های آموزشی تخصصی کوتاه مدت
 - ایجاد دفتر توسعه فناوری مشترک با صنعت
 - فراهم نمودن زمینه اشتغال دانشگان دانشگاه در صنعت
 - تعریف و طراحی دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت دانشگاه برای صنعت
 - وجود بخش تحقیق و توسعه یا آزمایشگاهها و تجهیزات تحقیقاتی موردنیاز
 - ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء کیفیت ارائه دروس جهت افزایش مهارت ها
 - سایر موارد.....

مضاي

三

نام و نام خانوادگی، رسی، دانشکده:

تابدیه حوزه معاونت پژوهش و فناوری، دانشگاه (کمیته فرصت مطالعات صنعتی)

درخواست، برنامه مطالعاتی و دستاوردهای مورد انتظار فرصت مطالعاتی آقای/ خانم دکتر در کمیته فرصت مطالعاتی دو صنعته دانشگاه به شرح ذی

□ جهت دهی به حوزه های پژوهشی جدید یا توسعه زمینه های همکاری قبلی دانشگاه از طریق برقراری ارتباط موثر و پایدار.

- جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد پژوهشی با صنعت
 - اخذ حمایت صنعت از پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه / شورای دانشگاه

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

- ثبت اختراع مشترک با صنعت
- فراهم نمودن فرصت کارآموزی دانشجویان در صنعت
- تعریف و طراحی دوره های آموزشی تخصصی کوتاه مدت
- ایجاد دفتر توسعه فناوری مشترک با صنعت
- فراهم نمودن زمینه اشتغال دانش آموختگان دانشگاه در صنعت
- تعریف و طراحی دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت دانشگاه برای صنعت
- وجود بخش تحقیق و توسعه یا آزمایشگاهها و تجهیزات تحقیقاتی موردنیاز زمینه تحقیقاتی متقاضی در واحد عملیاتی صنعت.
- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء کیفیت ارائه دروس جهت افزایش مهارت های فنی و صنعتی دانشجویان
- سایر موارد
 مناسب ارزیابی می شود.
- در اولویت قرار نمی گیرد.

امضای معاون پژوهشی دانشکده

امضای مدیر ارتباط با صنعت و کارآفرینی

امضای مدیر امور توسعه پژوهش

تاریخ

تاریخ:

تاریخ:

- موضوع جهت طرح به هیئت رئیسه محترم دانشگاه ارجاع می شود.
- میگردد.

تاریخ:

امضای معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

- درخواست متقاضی در جلسه مورخ هیئت رئیسه محترم دانشگاه طرح و پس از بررسی
- در اولویت قرار نگرفت.
- مورد موافقت قرار گرفت.

تاریخ:

امضای معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

فرم برنامه تحقیق و دستاوردهای فرصت مطالعاتی در صنعت

P-RD-۱۴۰۰-۰۱-V۰۱

داوطلب استفاده از فرصت مطالعاتی در صنعت باید برنامه مورد تحقیق، فعالیتهای علمی و دستاوردهای مورد انتظار خود در این دوره را به دقت عنوان کند. پرسشنامه زیر جهت درج اطلاعات مربوط به برنامه تحقیق تنظیم شده که لازم است پس از تکمیل تو سط متقاضی، به فرم درخواست استفاده از فرصت مطالعاتی در صنعت ضمیمه شده و به تایید واحد عملیاتی در صنعت برسد. تایید فرصت مطالعاتی در صنعت منوط به ارزیابی مناسب دستاوردهای برنامه مطالعاتی ارائه شده تو سط متقاضی خواهد بود. همچنین تایید اتمام موفق این فرصت مطالعاتی در صنعت از مقایسه نتایج به دست آمده در پایان ماموریت با دستاوردهای پیش بینی شده، صورت می‌گیرد.

۱) عنوان طرح مورد تحقیق در دوره فرصت مطالعاتی در صنعت

الف: عنوان به فارسی:

ب: عنوان به انگلیسی:

۲) دلایل خود را در رابطه با انتخاب محل فرصت مطالعاتی در صنعت را با توجه به وجود ارتباطات علمی قبلی، نوع تحقیق و دستاوردهای مورد انتظار بیان نمایید.

• شناخت اولیه هیئت علمی از صنعت مربوطه

• آیا تا به حال همکاری علمی مشترک با این صنعت داشته اید؟ لطفاً اعلام فرمایید.

• نحوه ارتباط تخصص و توانمندی‌های عضو هیئت علمی و نیازمندی‌های صنعت

۳) خلاصه طرح، هدف از اجرا و دلایل ضرورت انجام طرح:

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه /شورای دانشگاه

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه



P-RD-۱۴۰۰-۰۱-V.۱

دستاوردهای مورد انتظار در پایان این دوره فرصت مطالعاتی در صنعت:

- جهت دهی به حوزه پژوهشی جدید در زمینه در دانشگاه
- جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد اگرنت پژوهشی با صنعت
- تسهیل بهره برداری از خدمات آزمایشگاهی و تجهیزات تحقیقاتی موجود در واحد عملیاتی صنعت
- اخذ حمایت صنعت از تعداد پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ثبت تعداد اختراع مشترک با صنعت
- فراهم نمودن تعداد فرصت کارآموزی دانشجویان در صنعت
- تعریف و طراحی تعداد دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت
- ایجاد دقیق تر توسعه فناوری مشترک با صنعت تحت عنوان
- فراهم نمودن زمینه اشتغال تعداد دانش آموختگان دانشگاه در صنعت
- انتشار تعداد مقالات علمی ISI مشترک
- سایر موارد (لطفا توضیح دهید)

نام و نام خانوادگی متقاضی

امضا:

تاریخ:

صفحه ۱۳ از ۱۶

این دستورالعمل در جلسه ۱۴۰۰-۲۳ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ مورخ به تصویب رسید.

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه /شورای دانشگاه

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.1

فرم ارائه گزارش فرصت مطالعاتی در صنعت - گزارش نهایی پس از اتمام ماموریت

مدیر محترم گروه

با سلام، احتراماً گزارش دوره فرصت مطالعاتی در صنعت اینجانب بدینوسیله اعلام می‌دارد برنامه مطالعاتی اینجانب با عنوان

بر اساس دستاوردهای مورد انتظار، به شرح زیر محقق شده است:

جهت دهی به حوزه پژوهشی جدید در زمینه در دانشگاه

جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد/گرنت پژوهشی با صنعت

تسهیل بهره برداری از خدمات آزمایشگاهی و تجهیزات تحقیقاتی موجود در واحد عملیاتی صنعت

اخذ حمایت صنعت از تعداد پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی

ثبت تعداد اختراع مشترک با صنعت

فراهم نمودن تعداد فرصت کارآموزی دانشجویان در صنعت

تعریف و طراحی تعداد دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت

ایجاد دفتر توسعه فناوری مشترک با صنعت تحت عنوان

فراهم نمودن زمینه اشتغال تعداد دانش آموختگان دانشگاه در صنعت

انتشار تعداد مقالات علمی ISI مشترک

ایجاد زمینه ارتقاء مهارت علمی و صنعتی دانشجویان از طریق مشارکت متخصصین صنعتی در ارائه دروس

سایر موارد (لطفاً توضیح دهید).

که مستندات مربوطه در پیوست گزارش آورده شده است. خواهشمند است دستور فرمایید اقدام مقتضی در این خصوص به عمل آورند.

نام و نام خانوادگی:

امضا:

تاریخ:

دانشکده:

P-RD-۱۴۰۰-۱-V.1

صفحه ۱۶ از ۱۶

این دستورالعمل در جلسه ۱۴۰۰-۲۳ ۱۴۰۰/۰۸/۱۱ مورخ به تصویب رسید.

رباست محترم دانشکده

گزارش دوره فرصت مطالعاتی در صنعت آقای/خانم دکتر با مشخصات فوق در جلسه گروه مطرح شد و نتایج به دست آمده بر اساس برنامه پیشنهادی اولیه، مورد تایید قرار گرفت.
 همچنین تایید می شود که ایشان در تاریخ سeminari برای معرفی دستاوردهای ماموریت خود برگزار نموده اند.
 امضای مدیر گروه: تاریخ:

معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه

گزارش دوره فرصت مطالعاتی در صنعت آقای/خانم دکتر با مشخصات فوق در جلسه شورای دانشکده مطرح شد و نتایج به دست آمده بر اساس گزارش مذکور و انتباق با برنامه اولیه پیشنهادی متضای،
 مناسب ارزیابی نمی شود.

معاونت محترم پژوهش و فناوری دانشگاه

گزارش دوره فرصت مطالعاتی در صنعت آقای/خانم دکتر با مشخصات فوق در جلسه کمیته فرستهای مطالعاتی در صنعت دانشگاه مورخ مطرح شد و نتایج به دست آمده بر اساس برنامه پیشنهادی
 مورد انتظار در محورها و نتایج ملموس زیر،
 مناسب ارزیابی نمی شود.

مراتب جهت بررسی و دستور اقدام مقتضی ایفاد می شود.

در دانشگاه

- جهت دهی به حوزه پژوهشی جدید در زمینه
- جذب حمایت مالی در قالب تعریف موضوع و عقد قرارداد/گرنت پژوهشی با صنعت
- تسهیل بهره برداری از خدمات آزمایشگاهی و تجهیزات تحقیقاتی موجود در واحد عملیاتی صنعت توسط دانشجویان و استاد دانشکده
- اخذ حمایت صنعت از تعداد پایان نامه دانشجویان تحصیلات تکمیلی
- ثبت تعداد اختراع مشترک با صنعت
- فراهم نمودن تعداد فرصت کارآموزی دانشجویان در صنعت
- تعریف و طراحی تعداد دوره آموزشی تخصصی کوتاه مدت
- ایجاد دفتر توسعه فناوری مشترک با صنعت تحت عنوان دانش آموختگان دانشگاه در صنعت
- فراهم نمودن زمینه اشتغال تعداد دانش آموختگان دانشگاه در صنعت
- انتشار تعداد مقالات علمی ISI مشترک
- ایجاد زمینه های لازم برای ارتقاء کیفیت در ارائه تعداد درس در مقطع -----
- سایر موارد (لطفاً توضیح دهید)

امضای معاون پژوهشی دانشکده

تاریخ

امضای مدیر ارتباط با صنعت و کارآفرینی

تاریخ:

امضای مدیر امور توسعه پژوهش

تاریخ:



دانشگاه صنعتی اسلامی شاهرود

شماره جلسه: ۱۴۰۰-۲۳

مستندات پیوست مصوبه هیأت رئیسه / شورای دانشگاه

تاریخ جلسه: ۱۴۰۰/۰۸/۱۱

واحد مرتبط: معاونت پژوهشی و فناوری دانشگاه

ارزیابی معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه

موضوع فعالیت‌های صورت گرفته و دستاوردهای مورد انتظار در طی مدت ماموریت فرصت پژوهشی در صنعت، به شرح ذکور در فوق

مناسب ارزیابی نمی‌شود.

مناسب ارزیابی می‌شود.

متقاضی در دو سال آینده در اولویت استفاده از ماموریت پژوهشی و فرصت مطالعاتی داخل و خارج کشور

اعلام اتمام موفق ماموریت فرصت مطالعاتی در صنعت

(به مقاضی و دفتر جذب دانشگاه)

قرار نمی‌گیرد و از مزایای بندهای ۱-۴ و ۴-۴ ماده ۴ برخوردار نمی‌شود.

امضای معاون پژوهش و فناوری دانشگاه

تاریخ: