



طرح پیشنهادی برگزاری مجموعه کارگاه‌های آموزشی تخصصی

حقوق مالکیت فکری برای شرکت‌های دانش‌بنیان

(حقوق مالکیت فکری / جستجو و تحلیل پتنت / حقوق انتقال فناوری / علامت تجاری و طرح صنعتی)



متقاضی: مراکز رشد فناوری و پارک‌های علم و فناوری

مجری: موسسه دارایی‌های فکری و فناوری مدرس

(کارگزار تخصصی حقوق مالکیت فکری پارک فناوری پردیس / عضو شبکه تحلیلگران تکنولوژی ایران /

و مجری ذی صلاح ترویج مالکیت فکری از سوی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری)

بسمه تعالی

فهرست مطالب

- ۱- مقدمه و اهداف برگزاری ۲
- ۲- سرفصل مطالب کارگاه های آموزشی ۳
 - ۱-۲- کارگاه اول) آشنایی با مبانی حقوق مالکیت فکری (با تاکید بر ثبت اختراع) ۳
 - ۲-۲- کارگاه دوم) جستجوی اختراعات بین المللی و تحلیل پتنت ۳
 - ۳-۲- کارگاه سوم) حقوق انتقال فناوری در عرصه صنعت و شرکت های دانش بنیان ۴
 - ۴-۲- کارگاه چهارم) حقوق علامت تجاری و طراحی صنعتی ۴
 - ۵-۲- کارگاه پنجم) آشنایی با معاهدات بین المللی مالکیت صنعتی (با تاکید بر معاهده PCT) ۵
- ۳- معرفی مدرسان کارگاه های آموزشی ۶
 - ۱-۳- دکتر محمود صادقی ۶
 - ۲-۳- مهندس حسن علم خواه ۶
 - ۳-۳- دکتر حمید عزیزی مرادپور ۶
 - ۴-۳- دکتر محمد احسنی فروز ۶
 - ۵-۳- افشین فیروزمند ۶
- ۴- برآورد هزینه‌های کارگاه های آموزشی ۷
 - ۱-۴) هزینه های اجرایی برگزاری ۷
 - ۲-۴) هزینه های حق الزحمه مدرس ۷
- ۵- زمان و مکان اجرای کارگاه های آموزشی ۸
- ۶- مخاطبان کارگاه های آموزشی ۸
- ۷- شناسنامه کارگاه های آموزشی ۹
- ۸- فهرست سوابق آموزشی موسسه در سه سال اخیر ۱۰
 - ۱-۸- بسته آموزشی تخصصی (دوره کوتاه مدت) ۱۰
 - ۲-۸- کارگاه ها و دوره های آموزشی سفارشی ۱۰

۱- مقدمه و اهداف برگزاری

همان طور که معطالعید، اخیراً ایران به عنوان ۱۴۸مین کشور دنیا به عضویت معاهده همکاری بین المللی ثبت اختراع (PCT^۱) در آمده است و این معاهده از تاریخ ۴ اکتبر ۲۰۱۳ (۱۲ مهر ۱۳۹۲) اجرایی خواهد شد.^۲ مطابق این معاهده شرکت‌ها و محققان می‌توانند به هزینه کمتر (تشکیل پرونده از ایران)، امتیازات بیشتر (افزایش زمان حق تقدم به ۳۰ ماه) و مسیر کوتاه‌تر (با پرکردن یک فرم واحد) در اکثر کشورهای دنیا ثبت اختراع نمایند. از سوی دیگر عطف به این معاهده، محققان و شرکت‌های خارجی (۱۴۷ کشور دیگر عضو معاهده)، متقابلاً خواهند توانست اختراعات خود را به سادگی در ایران به ثبت برسانند و از حمایت‌های قانونی آن در کشور ایران بهره‌مند شوند. چه بسا که ممکن است اختراع ثبت شده در تعارض با فعالیت‌های تجاری شرکت‌های ایرانی قرار گرفته و ادامه حیات شرکت ایرانی را با مشکل و تهدید مواجه سازد.

از این رو موسسه تخصصی دارایی‌های فکری و فناوری مدرس با بهره‌گیری از اساتید مجرب و کارآزموده، درصدد است در پارک‌ها، مراکز شد، دانشگاهها، پژوهشگاهها، مراکز تحقیقاتی، صنایع و شرکت‌ها دوره تخصصی مرتبط با حوزه مالکیت فکری را برگزار نماید. اهداف کارگاه‌های آموزشی به شرح ذیل است:

- ترویج و فرهنگ سازی در زمینه ظرفیت‌های حقوقی مالکیت فکری در بین شرکت‌های دانش‌بنیان
- تشویق و ترغیب صنعتگران و فناوران به بهره‌مندی از پتانسیل‌های حقوق مالکیت فکری
- ارائه مشاوره اولیه به شرکت‌های دانش‌بنیان و فناوری در زمینه چگونگی بکارگیری حقوق مالکیت فکری
- آموزش فناوران و شرکت‌ها از نحوه ثبت اختراع خود در ایران و خارج از کشور
- آگاهی از تهدیدهای احتمالی از عدم استفاده از حقوق مالکیت فکری و چگونگی تبدیل تهدید به فرصت
- ارزش آفرینی برای شرکت‌های دانش‌بنیان از طریق آگاهی از ثروت نهفته مالکیت فکری

این دوره‌ها در محل پیشنهادی سفارش دهنده و در زمان مشخص شده برگزار خواهد شد.

واحد آموزش و ترویج

موسسه دارایی‌های فکری و فناوری مدرس

^۱ - Patent Cooperation Treaty (PCT).

^۲ - http://www.wipo.int/pct/en/newslett/2013/article_0001.html

۲- سرفصل مطالب کارگاه‌های آموزشی

۲-۱- کارگاه اول) آشنایی با مبانی حقوق مالکیت فکری (با تاکید بر ثبت اختراع)

- آشنایی با کلیات حقوق مالکیت فکری؛ تعریف، تقسیم بندی و تاریخچه
- آشنایی با مصادیق مالکیت فکری (اختراع، علامت تجاری، طرح صنعتی، نرم‌افزار، کپی‌رایت و غیره)
- نقش مالکیت فکری در توسعه فعالیت‌های تحقیق و توسعه‌ای شرکت‌ها
- بررسی وضعیت حقوق مالکیت فکری در ایران و جهان و نقش آن در دنیای تجارت
- بیان چالش‌های عدم توجه به مقوله مالکیت فکری و ضرورت ثبت آن
- آشنایی با نهادهای متولی مالکیت فکری و نحوه و میزان حمایت مالی آنها از ثبت اختراع
- تعریف پتنت (حق اختراع) و انواع پتنت‌ها
- شرایط لازم در احراز طرح پژوهشی به عنوان اختراع (شرایط لازم در ثبت اختراع داخلی و خارجی)
- آشنایی با گام‌های اساسی در تدوین برگه اختراع بر اساس استانداردهای جهانی
- کلیاتی بر جستجوی اختراعات بین‌المللی و معرفی برخی پایگاه‌های معتبر
- آشنایی با مراحل، نحوه و مدارک لازم جهت ثبت اختراع در ایران

۲-۲- کارگاه دوم) جستجوی اختراعات بین‌المللی و تحلیل پتنت

- آشنایی با اجزای پتنت و آشنایی با نحوه مطالعه پتنت‌های بین‌المللی
- شرایط پتنت شدن اختراعات به همراه مثال‌های موردی
- آشنایی با نظام تحلیل پتنت و نقش آن در فعالیت‌های تحقیق و توسعه شرکت‌ها
- آشنایی با چارچوب کلی انجام تحلیل پتنت و رصد فناوری
- آرایه مثال عملی: تحلیل پتنت از فناوری نانو در شیرین سازی آب
- آشنایی با انواع بانک‌های اطلاعات پتنت‌های ثبت شده دنیا و چگونگی استخراج متن کامل آنها
- آشنایی با نحوه جستجو در USPTO و FreePatentsOnline و ep.espacnet و غیره
- آشنایی با نحوه جستجو اختراعات ثبت شده در پایگاه Qpat/Orbit
- آشنایی با طبقه بندی بین‌المللی اختراعات در حوزه فعالیت‌های تحقیقاتی مختلف
- آشنایی با انواع استراتژی‌های جستجوی اختراعات
- جستجوی آنلاین اختراع بر اساس پایگاه داده‌های مختلف

۲-۳- کارگاه سوم) حقوق انتقال فناوری در عرصه صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان

- چیستی و ماهیت فناوری و حقوق حاکم بر آن
- رابطه فناوری با Know-How، پتنت و اسرار تجاری
- چگونگی انتقال فناوری مبتنی بر منافع انتقال گیرنده
- اصول حاکم بر انتقال فناوری از منظر حقوقی
- چارچوب و محورهای مورد تاکید در انتقال فناوری مناسب
- آشنایی با شیوه‌های انتقال فناوری (قراردادی و غیرقراردادی)
- مقررات حاکم بر انتقال فناوری به شیوه قراردادی
- انواع قراردادهای مورد استفاده برای انتقال فناوری
- ویژگی‌ها و کاربردهای دو قرارداد ليسانس و فرانسیز و تفاوت بین آنها
- آشنایی با کارکردهای قراردادهای سرمایه‌گذاری مشترک و کلید در دست
- مطالعه موردی: نمونه قرارداد انتقال فناوری متناسب با نیازهای صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان

۲-۴- کارگاه چهارم) حقوق علامت تجاری و طراحی صنعتی

- کلیات حقوق مالکیت فکری و مصادیق آن
- تعریف علامت تجاری از دید سازمان WIPO و قانون ثبت علامت تجاری ایران
- تعریف طراحی صنعتی و نیز معاهده بین‌المللی مربوطه
- انواع علامت تجاری و نیز انواع طرح صنعتی به همراه مثال
- نکات کلیدی در انتخاب و خلق علامت تجاری
- روند ثبت علامت تجاری و طرح صنعتی در داخل کشور
- موارد عدم ثبت علامت تجاری و طرح صنعتی در ایران
- روند ثبت علامت تجاری در خارج از کشور از طریق سیستم مادرید
- مثالهایی از موفقیت‌ها و شکست‌ها در ثبت علائم تجاری و طرح صنعتی
- مثالهایی از پرونده‌های نقض علائم تجاری و طرح صنعتی در دادگاههای ایران

۲-۵- کارگاه پنجم) آشنایی با معاهدات بین المللی مالکیت صنعتی (با تاکید بر معاهده PCT)

- کلیات حقوق مالکیت صنعتی و تقسیم‌بندی آن
- معاهدات بین المللی فعال در حوزه مالکیت صنعتی
- معاهدات بین المللی که ایران به عضویت آنها در آمده است
- معاهده تریپس و چارچوب تجاری آن و ارتباط آن با معاهدات سازمان جهانی WIPO
- چارچوب و نحوه اجرا معاهده همکاری بین المللی ثبت اختراع (PCT)
- ضمانت اجرایی و پشتوانه حقوقی در معاهده همکاری بین المللی ثبت اختراع (PCT)
- چگونگی ثبت اختراع در سایر کشورهای خارجی از طریق معاهده PCT
- آشنایی با دیگر معاهدات مالکیت صنعتی از جمله مادرید و لاهه
- نحوه تشکیل پرونده مالکیت صنعتی از طریق معاهدات بین المللی
- هزینه‌ها و نحوه پرداخت‌ها برای ثبت مالکیت صنعتی در خارج از کشور

۳- معرفی مدرسان کارگاه‌های آموزشی

۱-۳- دکتر محمود صادقی



- دانشیار گروه حقوق مالکیت فکری دانشگاه تربیت مدرس
- نایب رئیس هیات مدیره انجمن علمی حقوق مالکیت فکری ایران
- استاد راهنمای ده‌ها رساله کارشناسی ارشد و دکترا در زمینه مالکیت فکری

۲-۳- مهندس حسن علم‌خواه



- مدیرعامل موسسه دارایی‌های فکری و فناوری مدرس
- نویسنده کتاب «راهنمای مالکیت فکری برای کسب و کارهای دانش بنیان»
- مدرس بیش از ۶۰ عنوان کارگاه آموزشی متنوع در زمینه مالکیت فکری

۳-۳- دکتر حمید عزیزی مرادپور



- دکترای حقوق خصوصی با تخصص مالکیت فکری از دانشگاه علامه (ره)
- رئیس سابق اداره ثبت علائم تجاری- اداره کل مالکیت صنعتی کشور
- رئیس کمیسیون ماده ۱۷۰ اداره مالکیت صنعتی کشور

۴-۳- دکتر محمد احسنی فروز



- دکترای حقوق خصوصی دانشگاه تربیت مدرس با تخصص انتقال فناوری
- مولف دو کتاب با عنوان «حقوق انتقال فناوری» «قرارداد انتقال تکنولوژی»
- سابقه دو دهه کار عملی و تخصصی حوزه قراردادهای تجاری و فناوری

۵-۳- افشین فیروزمش



- کارشناس ارشد حقوق از دانشگاه امام صادق (ع)
- مدیر سابق دفتر حقوقی پارک علم و فناوری گیلان
- مشاور حقوق تجاری سازی در چند شرکت دانش بنیان

۴- برآورد هزینه‌های کارگاه‌های آموزشی

۴-۱) هزینه‌های اجرایی برگزاری

جهت مدیریت اجرایی و برگزاری هرچه بهتر کارگاه‌های آموزشی، مرکز متقاضی موارد ذیل را بایستی هزینه نماید و یا اینکه با بهره‌گیری از امکانات مرکز می‌توان هزینه‌های اجرایی به حداقل برساند. بنابراین مدیریت اجرایی کارگاه آموزشی بر عهده مرکز متقاضی می‌باشد و موسسه مسئولیتی در این خصوص ندارد.

ردیف	مورد اجرایی	توضیحات
۱	اجاره سالن	مجهز به سیستم ویدئوپروژکتور
۲	پذیرایی (میان وعده) و ناهار	حداقل برای ۴۰ نفر
۳	بسته آموزشی (فولدر، کپی جزوه و کتاب و ...)	حداقل ۴۰ نفر
۴	فیلمبرداری و عکسبرداری	جهت مستندسازی
۵	ایاب و ذهاب	تهیه بلیط هواپیما یا آژانس
۶	پرداخت حق الزحمه مدرس	مطابق جدول ۴-۲

۴-۲) هزینه‌های حق الزحمه مدرس

برای برخی کارگاه‌ها چند مدرس پیشنهاد شده است تا با نظر متقاضی یک مورد انتخاب شود.

ردیف	عنوان کارگاه آموزشی	مدت ارایه	مدرس / مدرسان	مبلغ پرداختی به موسسه مجری	توضیحات
۱	آشنایی با مبانی حقوق مالکیت فکری (با تاکید بر ثبت اختراع)	۶ ساعت	مهندس حسن علم خواه	۳۰۰ هزار تومان	انتخاب فقط یک مدرس
			دکتر محمود صادقی	۵۰۰ هزار تومان	
۲	جستجوی اختراعات بین‌المللی و تحلیل پتنت	۶ ساعت	مهندس حسن علم خواه	۴۰۰ هزار تومان	امکان برگزاری بصورت کارگاهی
۳	حقوق انتقال فناوری در عرصه صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان	۶ ساعت	دکتر احسنی فروز	۴۰۰ هزار تومان	انتخاب فقط یک مدرس
			دکتر محمود صادقی	۵۰۰ هزار تومان	
			افشین فیروزش	۳۰۰ هزار تومان	
۴	حقوق علامت تجاری و طرح صنعتی	۶ ساعت	دکتر حمید عزیزی	۵۰۰ هزار تومان	دوره جدید
۵	آشنایی با معاهدات بین‌المللی مالکیت صنعتی (با تاکید بر معاهده PCT)؛ چارچوب، اجراء امتیازات و ضمانت اجرایی	۶ ساعت	دکتر محمود صادقی	۵۰۰ هزار تومان	انتخاب فقط یک مدرس دوره جدید
			دکتر حمید عزیزی	۵۰۰ هزار تومان	

- لازم به ذکر است که هزینه‌های حق‌التدریس موسسه بیش از این مقدار بوده که بر اساس آیین‌نامه حمایتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری، به مبالغ فوق‌الذکر تقلیل یافته است.
- در ضمن در صورت انتخاب حداقل سه کارگاه آموزشی از موارد فوق، کارگاه ردیف اول رایگان خواهد بود.

۵- زمان و مکان اجرای کارگاه‌های آموزشی

مدت زمان ارایه هر یک از کارگاه‌های پیش‌بینی شده ۶ ساعت (۲ جلسه صبح و ۱ جلسه بعدازظهر) و مکان برگزاری در محل پیشنهادی متقاضی می‌باشد.

مدت ارایه	عنوان کارگاه	ردیف
۶ ساعت	آشنایی با مبانی حقوق مالکیت فکری (با تاکید بر ثبت اختراع)	۱
۶ ساعت	جستجوی اختراعات بین‌المللی و تحلیل پتنت	۲
۶ ساعت	حقوق انتقال فناوری در عرصه صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان	۳
۶ ساعت	حقوق علامت تجاری و طرح صنعتی	۴
۶ ساعت	آشنایی با معاهدات بین‌المللی مالکیت صنعتی (با تاکید بر معاهده PCT)	۵

پیشنهاد تکمیلی: امکان برگزاری کلیه مباحث آموزشی فوق در قالب یک دوره ۳ روزه فشرده (۱۸ ساعته) وجود دارد. براساس این پیشنهاد، ۲ یا ۳ استاد به محل اعزام خواهند شد و کلیه مباحث فوق‌الاشاره با پرداخت هزینه حق‌الزحمه ۱.۵۰۰.۰۰۰ تومان قابل ارایه خواهد بود.

۶- مخاطبان کارگاه‌های آموزشی

مخاطبان این کارگاه آموزشی مدیران عامل و کارشناسان شرکت‌های عضو، کارآفرینان و نخبگان، فعالان اقتصادی و اعضای هیئت علمی و دانش‌آموختگان علاقمند به تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان.

* حداقل نیمی از شرکت‌کنندگان باید از کارشناسان شرکت‌های عضو مراکز رشد و یا پارک‌های علم و فناوری باشند. در غیر این صورت، مشمول آیین‌نامه حمایتی معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری نشده و بایستی کلیه هزینه‌ها از طرف مرکز متقاضی پرداخت شود. در این صورت به هزینه‌های هر یک از ردیف‌های جدول ۲-۴ مبلغ ۴۰۰ هزار تومان افزوده می‌شود.

۷- شناسنامه کارگاه‌های آموزشی

محل برگزاری کارگاه	محل پیش‌بینی شده توسط متقاضی
واحد برگزارکننده	واحد آموزش و ترویج موسسه دارایی‌های فکری و فناوری مدرس
تاریخ برگزاری کارگاه	به پیشنهاد متقاضی و توافق طرفین تعیین خواهد شد
عنوان کارگاه‌های آموزشی	<ol style="list-style-type: none"> ۱. آشنایی با مبانی حقوق مالکیت فکری (با تاکید بر ثبت اختراع) ۲. جستجوی اختراعات بین‌المللی و تحلیل پتنت ۳. حقوق انتقال فناوری در عرصه صنعت و شرکت‌های دانش‌بنیان ۴. حقوق علامت تجاری و طرح صنعتی ۵. آشنایی با معاهدات بین‌المللی مالکیت صنعتی (با تاکید بر معاهده PCT)
مدرس کارگاه‌ها	مطابق بخش ۴-۲ تعیین خواهد شد.
مدت زمان کارگاه	هر کارگاه آموزشی ۶ ساعت (۲ جلسه صبح و ۱ جلسه بعدازظهر)
تعداد افراد شرکت‌کننده	۳۰ تا ۴۰ نفر
مخاطبان کارگاه	مدیران عامل و کارشناسان شرکت‌های عضو، کارآفرینان و نخبگان، فعالان اقتصادی و اعضای هیئت علمی و دانش‌آموختگان علاقمند به تاسیس شرکت‌های دانش‌بنیان استان.
مسئول کارگاه‌های آموزشی	سیداسماعیل جلیلیان - موسسه دارایی‌های فکری و فناوری مدرس
شماره تماس مجری	۸۸۰۱۹۵۵۰-۲ info@iranpatent.ir ۰۹۱۲۴۱۸۶۳۴۶
شماره نمابر مجری	۸۸۰۲۹۹۹۶

۸- فهرست سوابق آموزشی موسسه در سه سال اخیر

دوره‌های آموزشی برگزار شده در سال ۹۱

۸-۱- بسته آموزشی تخصصی (دوره کوتاه مدت)

شرکت کنندگان: مدیران و کارشناسان عضو ستادهای فناوری ریاست جمهوری - برخی مدیران و کارشناسان پارک‌های فناوری و مراکز رشد استان‌ها در قالب هفت دوره تخصصی (مجموع ۵۰ ساعت آموزشی):

- آشنایی با کلیات حقوق مالکیت فکری برای شرکت‌های دانش‌بنیان-۲۱ دی ۹۱
- اصول فنی تدوین اختراع و روش‌های ثبت آن در ایران و سایر کشورها-۲۸ دی ۹۱
- حقوق علامت تجاری و برند و حقوق طرح‌های صنعتی-۵ بهمن ۹۱
- جستجوی اختراعات بین‌المللی ثبت شده و اصول تحلیل پتنت-۱۲ بهمن ۹۱
- مدیریت انتقال فناوری و تجاری سازی در شرکت‌های دانش‌بنیان-۱۹ بهمن ۹۱
- کلیات حقوق قراردادهای انتقال فناوری و اصول نگارش آن -۲۶ بهمن ۹۱
- مدیریت و استراتژی مالکیت فکری برای شرکت‌ها/دانشگاه‌ها/سازمان‌ها-۳ اسفند ۹۱

۸-۲- کارگاه‌ها و دوره‌های آموزشی سفارشی

- شرکتهای عضو مراکز رشد و کارآفرینی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (جستجوی اختراعات بین‌المللی) - ۲۹ بهمن ۹۱
- شرکتهای عضو مراکز رشد و کارآفرینی دانشگاه صنعتی امیرکبیر (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۲۴ بهمن ۹۱
- نخبگان و فناوران پارک علم و فناوری استان هرمزگان (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۲۹ دی ۹۱
- اساتید شرکتهای عضو مرکز رشد دانشگاه کاشان (جستجوی اختراعات بین‌المللی) - ۲۰ دی ۹۱
- اساتید و دانشجویان دانشگاه آزاد واحد ملایر (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۲۷ آذر ۹۱
- شرکتهای عضو پارک علم و فناوری استان لرستان (جستجوی اختراعات بین‌المللی) - ۱۶ آذر ۹۱
- شرکتهای عضو پارک علم و فناوری استان لرستان (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۱۵ آذر ۹۱
- شرکتهای عضو پارک علم و فناوری استان مرکزی (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۳۰ آبان ۹۱
- اساتید و شرکتهای عضو مرکز رشد دانشگاه کاشان (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۱۷ آبان ۹۱
- اساتید و شرکتهای عضو مرکز رشد زیست فناوری (جستجوی اختراعات بین‌المللی) - ۱۰ آبان ۹۱
- شرکتهای عضو مرکز رشد دانشگاه شریف (قراردادهای ليسانس فناوری ابزاری برای تجاری سازی فناوری) - ۲۵ مهر ۹۱
- شرکتهای عضو مرکز رشد دانشگاه شریف (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۲۴ مهر ۹۱
- شرکتهای عضو مرکز رشد شهرکرد (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۲۰ مهر ۹۱
- اساتید و شرکتهای عضو مرکز رشد زیست فناوری (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۱۷ مهر ۹۱

- شرکتهای عضو پارک علم و فناوری گیلان (حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع) - ۶ مهر ۹۱
- شرکتهای عضو پارک فناوری پردیس (حقوق مالکیت فکری دانش بنیان) - ۴ مهر ۹۱
- چهاردهمین همایش ملی شیمی معدنی ایران - دانشگاه صنعتی شریف (کلیاتی بر ثبت اختراع) - ۵ شهریور ۹۱
- شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی (اصول و مبانی تحلیل پتنت) - ۱۱ مرداد ۹۱
- شرکتهای عضو پارک فناوری پردیس (مالکیت فکری طرحهای دانش بنیان) - ۲۸ تیر ۹۱
- شرکت پژوهش و فناوری پتروشیمی (جستجوی پتنت با پایگاه Qpat) - ۲۱ تیر ۹۱
- مرکز رشد واحدهای فناوری دانشگاه تبریز (ثبت اختراع و جستجوی پتنت) - ۱۷ تیر ۹۱
- دانشکده مهندسی صنایع دانشگاه امیرکبیر (مدیریت داراییهای فکری) - ۷ خرداد ۹۱
- دانشکده فناوری نوین دانشگاه پزشکی تهران (ثبت اختراع نانوپزشکی) - ۶-۲۰ اردیبهشت ۹۱
- دانشکده مکانیک دانشگاه صنعتی امیرکبیر (ثبت اختراع و طرح صنعتی) - ۱۷ فروردین ۹۱

۸-۲- دوره‌های آموزشی برگزار شده در سال ۹۰

- دانشکده فناوریهای نوین دانشگاه تهران، دوره آموزشی «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، اردیبهشت ۹۰
- پارک علم و فناوری قزوین، دوره آموزشی «مالکیت فکری برای شرکتهای دانش بنیان»، اردیبهشت ۹۰
- شبکه تحلیلگران تکنولوژی ایران، دوره آموزشی «مدیریت مالکیت فکری برای مراکز رشد»، اردیبهشت ۹۰
- مرکز تحقیقات نانوفناوری دانشگاه تهران، دوره آموزشی «کلیات حقوق مالکیت فکری و نانوفناوری»، خرداد ۹۰
- پارک علم و فناوری یزد، دوره آموزشی، دوره آموزشی «مدیریت مالکیت فکری با رویکرد تجاری سازی»، خرداد ۹۰
- سازمان مدیریت صنعتی، ویژه مدیران شرکتهای صنعتی «آشنایی با قواعد مالکیت صنعتی»، تیر ۹۰
- معاونت پژوهشی دانشگاه امیرکبیر، دوره آموزشی «ارتباط مالکیت فکری و تجاری سازی دستاوردهای پژوهشی»، تیر ۹۰
- پژوهشگاه پلیمر و پتروشیمی ایران، دوره آموزشی «کلیات حقوق مالکیت فکری و جستجوی اختراعات»، تیر ۹۰
- دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس کاسپین، دوره آموزشی «حقوق مالکیت فکری و جستجوی اختراعات»، شهریور ۹۰
- دانشکده فنی دانشگاه تهران پردیس کاسپین، دوره آموزشی «حقوق مالکیت فکری و سرقت علمی»، شهریور ۹۰
- دانشکده معدن و مواد دانشگاه صنعتی امیرکبیر، دوره آموزشی «روش تحقیق بر مبنای جستجوی پتنتها» آبان ۹۰
- کمیته نانوفناوری وزارت بهداشت، دوره آموزشی «حقوق مالکیت فکری در حوزه پزشکی»، آبان ۹۰
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد علوم دارویی، دوره آموزشی «جستجوی اختراعات و تحلیل پتنت»، آذر ۹۰
- ستاد ویژه توسعه فناوری نانو، وینار آموزشی «کلیات حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراعات»، دی ۹۰
- سازمان تحقیقات، ترویج و آموزش کشاورزی، دوره آموزشی «اصول تدوین توصیف و ادعای اختراع داخلی»، دی ۹۰
- نمایشگاه دستاوردهای هوایی کشور، دوره آموزشی «کلیات حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، دی ۹۰
- ستاد توسعه فناوری نانو- همایش توانمندسازی، دوره آموزشی «اصول کلی حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، بهمن ۹۰
- مرکز تحقیقات علوم دامی وزارت کشاورزی، سخنرانی «تحلیل پتنت در حوزه نانوفیلتراسیون و شیرین سازی آب»، اسفند ۹۰

۸-۳- دوره‌های آموزشی برگزار شده در سال ۸۹

- دانشگاه صنعتی شریف-مرکز رشد فناوریهای پیشرفته دوره آموزشی «مالکیت فکری برای شرکتهای دانش بنیان»، - ۸۹/۱۲/۱۸
- دانشگاه قم- اساتید و مرکز رشد فناوری دانشگاه، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، - ۸۹/۱۲/۱۶
- دانشگاه لرستان- دفتر ارتباط با صنعت و تجاری سازی، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، - ۸۹/۱۲/۴
- دانشگاه علم و صنعت - مرکز رشد واحدهای فناور، دوره آموزشی «مالکیت فکری برای شرکتهای دانش بنیان»، - ۸۹/۱۱/۳۰
- پارک علم و فناوری گیلان- اساتید و شرکت ها، دوره آموزشی «مالکیت فکری برای شرکتهای دانش بنیان»، - ۸۹/۱۱/۲۶
- شبکه تحلیلگران تکنولوژی ایران- پژوهشی دانشگاه ها، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، - ۸۹/۱۱/۱۷
- پارک علم و فناوری همدان-اساتید و دانشگاهیان، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، - ۸۹/۱۰/۸
- در حاشیه هشتمین همایش دانشجویی نانوفناوری، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، دانشگاه علوم پزشکی مشهد (آذر ۸۹)
- در حاشیه هفتمین همایش دانشجویی نانوفناوری، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، تربیت مدرس (خرداد ۸۹)
- دانشگاه الزهرا، «حقوق مالکیت فکری و ثبت اختراع»، (اردیبهشت ۸۹)
- در حاشیه اولین نمایشگاه دستاوردهای فناوری زیستی، دوره «مالکیت فکری برای شرکتهای دانش بنیان»، (فروردین ۸۹)

www.IranPatent.ir



نشانی: تهران، بزرگراه جلال آل احمد، جنب دانشکده اقتصاد دانشگاه تهران، پلاک ۳، موسسه دارایی های فکری و فناوری مدرس

تلفن: ۰۲۱-۸۸۰۱۹۵۵۰-۲ **نمابر:** ۰۲۱-۸۸۰۲۹۹۹۶

www.IranPatent.ir