



کانون پتنت ایران



دوره‌ی توانمندسازی
داوران ثبت اختراع

دوره‌ی توانمندسازی داوران ثبت اختراع

- تحلیل شروط ماهوی ثبت اختراع [کاربرد صنعتی، نوآوری و گام ابتکاری]
- جستجوی عملی پیشینه‌ی اختراعات
- آشنایی با رویه‌های بررسی اختراعات در دنیا
- بیان نمونه‌ی واقعی فرآیند بررسی اختراعات
- توضیح عملی نحوه‌ی تکمیل فرم ارزیابی اختراعات





کارگاهی کاربردی برای آشنایی با مباحث کلیدی در روند داوری اختراعات

داوران تقاضانامه‌های ثبت اختراع، به طور معمول دارای تحصیلات مرتبط در حوزه علوم پایه، فنی - مهندسی و علوم پزشکی هستند؛ از این رو، توانمندسازی ایشان در مباحث حوزه‌ی حقوق ثبت اختراع، امری مهم و ضروری برای ورود به عرصه‌ی داوری این نوع از تقاضانامه‌ها است. آموزش مباحثی مانند «مفاهیم و تعاریف حقوقی حوزه‌ی ثبت اختراعات»، از جمله: گام ابتکاری، کاربرد صنعتی، حدود افشا در اختراعات و همچنین آگاهی از چگونگی جستجوی اختراعات، آشنایی با ساختار ادعاها، نحوه‌ی تکمیل فرم ارزیابی اختراعات و نحوه‌ی بررسی درخواست‌ها بر اساس موضوع علمی و ... امکان ارزیابی حرفه‌ای تقاضانامه‌ها را میسر خواهد کرد. پس از گذراندن این دوره‌ی آموزشی، قادر خواهند بود که ارزیابی حرفه‌ای تری در این زمینه داشته و روند داوری را کوتاه‌تر نمایند.

محتوای دوره:

- آشنایی با پتنت و شرایط احراز آن
- پتنت خوانی
- آشنایی با روند جستجو، ابزارها و طراحی نقشه‌ی راه جستجوی پتنت
- جستجوی عملی پتنت در پایگاه‌های مختلف
- بررسی تعاریف و الزامات مربوط به دعاوی در آیین‌نامه‌ی اجرایی قانون ثبت اختراعات ایران
- بیان مفاهیم اولیه‌ی ادعانویسی
- آشنایی با نگارش دعاوی مربوط به دستگاه و روش یا فرآیند آن
- آشنایی با نحوه‌ی تفسیر دعاوی در دادگاه پتنت
- آشنایی با انواع مکاتبات اداری رایج در ادارات ثبت اختراع
- بیان نحوه‌ی بررسی درخواست‌ها بر اساس موضوع علمی
- آشنایی با نحوه‌ی تکمیل فرم ارزیابی اختراعات
- بیان نمونه‌های واقعی از فرآیندهای بررسی در سایر کشورها



مخاطبین دوره:

• **داوران مراجع اعلام:** با هدف آگاهی از مباحث راهبردی و تأثیرگذار بر روند داوری و

یادگیری مفاهیم کلیدی و همچنین آشنایی با ابزارهای مؤثر بر انجام داوری اصولی

• **مدبران و اعضای کمیته‌های مالکیت فکری دانشگاه‌ها و مؤسسات علمی - پژوهشی:**

با هدف آشنایی با تعاریف صحیح مفاهیم مرتبط با داوری تقاضانامه ثبت اختراع و آگاهی از

روند داوری اصولی برای کمک به استانداردسازی داوری تقاضانامه‌ها و همچنین توانمندی

در انتخاب طرح‌های مناسب ثبت به عنوان اختراع

• **کارشناسان و مدیران دفاتر مالکیت فکری:** با هدف توانمندسازی ایشان برای شناسایی

طرح‌های مناسب ثبت به عنوان اختراع، از بین درخواست‌های ارسالی به دفتر مالکیت فکری



چرا باید در این کارگاه شرکت کنیم؟

- آشنایی با تعاریف صحیح مفاهیم مرتبط با داوری تقاضانامه‌ی اختراع، امکان داوری اصولی را فراهم نموده و رضایت بیشتر متقاضیان را به همراه خواهد داشت.
- آگاهی داوران از چگونگی جستجوی دانش پیشین و نحوه‌ی صحیح تکمیل فرم ارزیابی اختراعات، به روند داوری تقاضانامه‌ها سرعت خواهد بخشید.
- کارشناسان و مدیران دفاتر مالکیت فکری با یادگیری مباحث مرتبط در این زمینه، می‌توانند خدمات مناسب‌تری را به مراجعه‌کنندگان خود ارائه دهند و طرح‌های مناسب‌ترب را شناسایی نموده و به این ترتیب، در هزینه‌ها صرفه‌جویی نمایند.



A man in a white shirt is shown from the back, looking thoughtful with his hand on his head. The background is a solid teal color. A large white speech bubble is centered behind him, containing a crossed-out circle (X) and a checked circle (checkmark). The word "Parent" is written in white, bold, sans-serif font across the middle of the speech bubble. Several white line-art lightbulbs are scattered around the scene, with one glowing and emitting rays from the top of the speech bubble. In the bottom left corner, there is a small white circle containing a checkmark.

Parent

معرفی آکادمی کانون پتنت ایران

آکادمی کانون پتنت ایران وظیفه دارد تا با برگزاری کارگاه های آموزشی متناسب با نیاز مخاطبان، سطح آگاهی جامعه را در زمینه مالکیت فکری ارتقاء داده و به آموزش هدفمند متقاضیان در این حوزه باری رساند.


این آکادمی، با طراحی دوره های آموزشی کاربردی، تعیین عناوین آموزشی مرتبط، تدوین سرفصل های مناسب، شناسایی اساتید باتجربه و تهیه و تدوین محتواهای پشتیبان دوره های آموزشی، زمینه های افزایش آگاهی های عمومی و تخصصی در این حوزه را فراهم می کند.

آکادمی کانون پتنت ایران، سعی دارد با ارائه دوره های متنوع آموزشی، در راستای ارتقاء سطح دانش علاقمندان به حوزه مالکیت فکری، قدم بردارد.



 academy@patentoffice.ir

 0 2 1 - 6 6 5 3 6 8 2 4

 0 2 1 - 8 9 7 7 7 1 3 4

 www.patentoffice.ir