

Курс 2: Индустириална собственост: Патенти, полезни модели, търговски марки и промишлени дизайни. Процедури по заявяване. Формулиране на патентно описание и претенции.

Анотация: Основи на индустириалната собственост: Курсът осигурява цялостен преглед на обектите на индустириална собственост – патенти, полезни модели, търговски марки и промишлени дизайни. Представя релевантната нормативна рамка и процедурите по национално заявяване пред Патентното ведомство и възможностите за правна закрила в чужбина на патенти, търговски марки и промишлени дизайни. Представят се най-общо процедурите за подаване на заявки чрез механизмите на Европейската патентна система (европейски патент и унитарен патент), както и на международни заявки по Договора за патентно коопериране (РСТ). Участниците усвояват основни принципи при осигуряването на закрила на индустириалната собственост, спецификите при формулиране на патентно описание и патентни претенции, както и стратегическите и процедурните аспекти на патентоването.

Теми:

- Основи на индустириалната собственост – обекти, приложима нормативна рамка и процедури пред Патентното ведомство и в чужбина;
- Търговски марки – Понятие и процедури по национално и международно заявяване. Действия пред Патентно ведомство на Република България и в чужбина;
- Промишлени дизайни - Понятие и процедури по национално и международно заявяване. Действия пред Патентно ведомство на Република България и в чужбина;
- Патенти за изобретения и полезни модели - Понятие и процедури по национално заявяване. Действия пред Патентно ведомство на Република България;
- Формулиране на патентно описание и патентни претенции.

Програма

Обучителна програма и съдържание по часове с включено разпределение на лекционна и практическа част за курса

Учебна заетост	Форма	Хорариум
Аудиторна заетост	Лекции	18
	Семинарни упражнения	12

	Теми:	Продължителност: (Общо 5 дни по 6 акад. часа)
--	-------	--

	<ul style="list-style-type: none"> ii. Обхват на правната закрила с патент и съдържание на изключителното право върху изобретението; iii. Изисквания за осигуряване на правна закрила с издаване на патент – формални изисквания и класификация; iv. Право на заявяване; Служебно изобретение; Изобретател; Секретни патенти; v. Временна закрила; Право на преждеползване; Право на послеползване; vi. Новост - Изобретателска стъпка - Промислена приложимост; vii. Предварително проучване за новост на изобретение преди подаване на заявка за патент; viii. Процедури по национален ред пред БПВ – Подаване и разглеждане на заявка за патент (такси, срокове и ключови моменти в производството - предварителна експертиза и експертиза за допустимост на правната закрил; проучване и експертиза по същество; внасяне на изменения в заявката; публикация; издаване на патента); ix. Други процедури по национален ред пред БПВ във връзка с патентите за изобретения – искания за обявяване недействителност и жалби срещу решенията на експертната комисия; решения за предоставяне и прекратяване на принудителна лицензия; ограничаване и отказ от права; x. Полезен модел (малко изобретение) – специфики и регистрационен режим; Процедура по регистрация. <p>ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ: упражнение и групово дискусия</p> <p>Индивидуална работа - попълване на предварително подготвен писмен тест във формата на въпросник относно промишлените дизайни, патентите за изобретения и полезните модели.</p> <p>Обсъждане на информацията представена с двете лекции и на резултатите от теста, задаване на въпроси и предоставяне на допълнителна информация.</p>	- 1 уч. час
Ден 3	<p>Лекция Т. 4: Патенти за изобретения и полезни модели (Част 2) - Изготвяне на патентна заявка</p> <p>Ще бъдат разгледани:</p> <ul style="list-style-type: none"> i. Формулиране на патентно описание и патентни претенции съгласно ЗПРПМ и НОПРЗПИПМ; 	- 3 уч. часа

	<p>ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ – упражнение и работа в групи по поставени задачи</p> <p>i. Изготвяне на патентна заявка /на полезен модел със спецификация във всички части: описание, претенции и чертежи (област на техниката; предшестващо състояние на техниката; техническа същност на изобретението/полезния модел; пояснения на приложените фигури; примери за изпълнение на изобретението/ полезния модел; приложение на изобретението/ полезния модел; претенции; приложени фигури) – работата се разпределя на минимум 2 групи (от по минимум трима обучаеми) за съвместно изготвяне;</p> <p>ii. Дискусия - обсъждане на информацията представена с лекцията, както и на резултатите от упражнението; задаване на въпроси и предоставяне на допълнителна информация.</p>	<p>- 3 уч. часа</p>
<p>Ден 4</p>	<p>Лекция Т. 4: Патенти за изобретения (Част 3) - закрила на изобретенията в чужбина (обща информация)</p> <p>i. Подаване на заявки за патент пред Европейското патентно ведомство – европейски патент и единен патент на ЕС (Unitary patent) – изисквания, процедура, срокове, такси и представителство;</p> <p>ii. Подаване на международни заявки по реда на Договора за патентно коопериране (РСТ) – изисквания, процедура, срокове, такси и представителство;</p> <p>iii. Откриване на регионална и/или национални фази по международна заявка за патент по реда на РСТ за получаване на закрила с регионален и/или национални патенти – изисквания, процедура, срокове, такси и представителство.</p> <p>Лекция Т. 5: Други обекти на индустриална собственост</p> <p>i. Процедури свързани с подаване на заявка за регистрация на географско означение (географско указание и наименование за произход) и вписване на ползвател – уредба в България, в ЕС и международни регистрации.</p>	<p>- 4 уч. часа</p> <p>- 1 уч. час</p>

	<p>ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ: упражнение и групова дискусия</p> <p>Индивидуална работа - попълване на предварително подготвен писмен тест във формата на въпросник относно закрилата на изобретенията в чужбина.</p> <p>Обсъждане на информацията представена с лекцията и на резултатите от теста; задаване на въпроси и предоставяне на допълнителна информация.</p>	<p>- 1 уч. час</p>
<p>Ден 5</p>	<p>ПРАКТИЧЕСКА ЧАСТ -</p> <p>Упражнения, вкл. чрез интерактивни обучителни техники, решаване на казуси по групи, даване на практически указания и съвети, споделяне на добри практики.</p> <p>i. Онлайн проучване за новост на изобретение (по заявки или издаден патент) в специализирани онлайн бази данни и интерпретиране на резултатите – всички; Даване на практически указания и съвети, споделяне на добри практики;</p> <p>ii. Онлайн проучване в специализирани онлайн бази данни за наличие на идентични и/или сходни марки (регистрирани или заявени) за идентични и/или сходни стоки и услуги и интерпретиране на резултатите – всички; Даване на практически указания и съвети, споделяне на добри практики;</p> <p>iii. Онлайн проучване в специализирани онлайн бази данни за наличие на идентични дизайни (заявени и/или регистрирани) и интерпретиране на резултатите – всички; Даване на практически указания и съвети, споделяне на добри практики;</p> <p>iv. Решаване на казус свързан с липса на новост на изобретение и отказ/преодоляване на отказа за издаване на патент – Група 1, противоречие с абсолютните или относителните основания за регистрация на марка и отказ/преодоляване на отказа за регистрация – Група 2, противоречие с изискванията за регистрация на промишлен дизайн и отказ/преодоляване на отказа за регистрация – Група 3;</p> <p>v. Провеждане на финална дискусия по темите (1- 5) представени в Курс 2.</p>	<p>- 3,5 уч. часа</p>

	<p>Провеждане на финален тест (по теми 1- 5) за завършване на курса, включващ индивидуална работа (всички обучаеми) състояща се в:</p> <ul style="list-style-type: none">- изготвяне на проект на заявка за полезен модел (описание и претенции) до 3 страници;- изготвяне на проект на заявка за регистрация на марка;- изготвяне на проект на заявка за регистрация на промишлен дизайн.	<p>- 2,5 уч. часа</p>
--	--	---------------------------