

Рекомендовані матеріали
для самостійного он-лайн навчання
в межах освітньої програми "Основи інтелектуальної власності"
для аспірантів ДУІМІНАМН

використовуються матеріали заходу "Intellectual property rights", проведеного European Patent Office (EPO) та European Commission Research Executive Agency для стипендіатів фонду Marie Skłodowska-Curie, а також матеріали навчального центру Європейської Патентної Академії (e-learning centre of the European Patent Academy), розміщені у вільному доступі на сайті EPO <https://www.epo.org/learning-events.html>

Реєстрація на <https://e-courses.epo.org/index.php?> дозволяє фіксувати у вашому особистому кабінеті прослухані курси. Ця інформація може бути використана для звітності.

Модуль I: Загальні положення

[Workshop: Intellectual property rights](#)

This course comprises the lectures given at a workshop designed for Marie Skłodowska-Curie Fellows (MSCA). It focused on topics such as the European patent system, developing IP strategies, patent search and research success stories.

The screenshot shows a web browser window with the URL e-courses.epo.org/wbts/ipr/index.html. The page header includes the EPO logo and the text "Europäisches Patentamt", "European Patent Office", and "Office européen des brevets". The main title is "Intellectual property rights" with "Credits | Disclaimer" on the right. A navigation bar contains "Introduction", "How to use this module", "Lectures", and "Further information". The main content is a grid of lecture cards:

BASIC ASPECTS	FILING A PATENT APPLICATION	PATENT INFORMATION	STRATEGICAL ASPECTS
The European Patent Office: facts and figures Rob Chapman	The European patent system Giuseppe Fiorani	Searching for patents Roland Feinaeugle	Developing an IP strategy Benedikt Neuburger
Introduction to intellectual property rights Rob Chapman	Patent application strategy: when, where, what to file? Giuseppe Fiorani		How to protect my IPR? Benedikt Neuburger
Exercise session 1 Rob Chapman	Exercise session 2 Giuseppe Fiorani	Computer exercise: searching for patents (Espacenet) Roland Feinaeugle	
	IP Case study Pau Monles		A research success story Thomas Frischmuth

At the bottom right, there is a "Recorded Lecture" icon. The footer shows "European Patent Academy © EPO 2017" and a page indicator "4/5".

Рекомендовані лекції:

1. Intro to the Intellectual Property Rights (IPR) (4h)
2. Patent application strategy: when, where, what to file (4h)
3. Searching for patents (4h)

[Think patents: the value of patent documentation for innovation and research](#) (4h)

This self-paced training course deals with the role of patents in innovation and research, the conditions an invention has to meet in order to become a patent and how to use patent documentation for a particular research project.

[Patentability in specific fields](#) (6h)

This course gives an insight into the specific patentability requirements and legal basis for particular topics such as biotechnology, computer-implemented inventions or patents based on traditional medicinal knowledge.

[How to get patents in healthcare](#) (3h)

- [Patenting surgical, therapeutic and diagnostic methods](#)
- [How to get a patent for computer-implemented inventions in biotechnology and healthcare](#)
- [Presentations of information – which inventions can be patented?](#)

[Patentability requirements at the EPO](#) (15h)

This self-paced course explains the criteria for patentability, relating to both the invention and the patent application, according to the EPC. *Pan-European Seal: this on-line course is mandatory for candidates in international & legal affairs (DG5).*

Модуль II : Українське національне законодавство у сфері інтелектуальної власності

1. Структура офіційного сайту патентного відомства України

<https://ukrpatent.org/uk/articles/legislation-and-standards>

2. ЗАКОН УКРАЇНИ [Про охорону прав на винаходи і корисні моделі](#)

[Правила складання і подання заявки на винахід та заявки на корисну модель](#)

[Правила розгляду заявки на винахід та заявки на корисну модель](#)

Модуль III : Патентний пошук

ДСТУ 3575-97 Патентні дослідження. Основні положення та порядок проведення та форма звіту про патентні дослідження

http://science.nmu.org.ua/ua/ndc/patents/DSTU_3575-97.pdf

2. БАЗИ ДАНИХ ТА ІНФОРМАЦІЙНО-ДОВІДКОВІ СИСТЕМИ ДП "Укрпатент"

[Спеціалізована БД "Винаходи \(корисні моделі\) в Україні"](#)

[БД колективного користування "Відомості про заявки на винаходи, які прийняті до розгляду"](#)

[ІДС "Міжнародна патентна класифікація"](#)

3. Міжнародні БД патентної інформації

<https://worldwide.espacenet.com/singleLineSearch?locale=en> EP

<https://patentscope.wipo.int/search/en/search.jsf>

4. Методологія пошуку

[EPO Patent information tools](#)

The publication of information related to patent applications and granted patents is anchored in the EPC under Chapter II of Part VII. The EPO maintains a variety of tools for searching and analysing this information and regularly conducts public webinars.

[Searching prior art based on patent applications](#)

This self-paced course offers a practical guide towards systematic patent search, from the process of analysing the patent application to carrying out a sufficiently complete and efficient search and deciding when to stop the search. *Pan-European Seal: this on-line course is mandatory for candidates in science and technology fields (DG1).*

[Search reports and written opinions](#) (6h)

This self-paced training course is all about understanding and interpreting the information contained in search reports and written opinions. The emphasis is on practical examples and exercises. *Pan-European Seal: this on-line course is mandatory for candidates in science and technology fields (DG1) and in international & legal affairs (DG5).*

Корисну інформацію в друкованій формі можна знайти у **WIPO Intellectual Property Handbook: Policy, Law and Use** <https://www.wipo.int/about-ip/en/iprm/>

Перелік питань для контролю якості засвоєння матеріалу.

1. Що таке інтелектуальна власність (ІВ), види об'єктів ІВ.
1. Що таке патент; які права він надає власнику; чим визначаються територіальні та часові обмеження його чинності; види патентних документів.
2. Патентоспроможні об'єкти, виключення.
3. Ознаки патентоспроможності.
4. Мета проведення патентних досліджень.
5. Джерела патентної інформації.
6. Системи класифікації патентних документів, та їх використання при проведенні патентного пошуку.
7. Склад документів в матеріалах заявки на винахід (корисну модель).
8. Правила викладення опису винаходу (структура та зміст документу).

