

Intellectual property rights - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Intellectual property rights
Kod przedmiotu	10.9-WM-BizEIP-IPR-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Biznes elektroniczny
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	angielski
Sylabus opracował	• prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

To acquaint students with the essence of intellectual property and the concept of innovative solution. Developing practical skills in preparing an innovative solution in the form of a patent application or a utility model.

Wymagania wstępne

Knowledge of business economics.

Zakres tematyczny

Definition of intellectual property, intangible assets of a company. Definition of a project/product/innovative solution: formulation of research groups, identification of solution buyers, product parameters: description of know-how and/or technology; possible application of unique knowledge.

Defining the goal of the project / construction of a product and analysis according to the SMART method: analysis of industry trends, functionality and ergonomics, aesthetics, empathy, problem definition, observations, experiment, co-creation.

Strategic plan of the solution commercialization project.

Strategic plan of cooperation with the research and development sphere.

Preparation of an application for protection for a solution submitted to the Patent Office of the Republic of Poland. Project monitoring, measurement of project results.

Metody kształcenia

Project - practical classes in project groups, discussions, analysis of solutions.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Is able to check the "patent purity" of his/her own solution on the basis of information obtained from literature, databases and other appropriately selected sources, also in English.		• sprawdzian	• Wykład
Knows the scope of copyright and understands the rules of intellectual property protection in business.		• sprawdzian	• Wykład
Knows the elements of copyright law, industrial property law.		• sprawdzian	• Wykład
Knows the rules of management of intangible assets of a company		• sprawdzian	• Wykład
Able to prepare in Polish and English a documented study in the form of an application for an innovative solution to the Patent Office.		• sprawdzian	• Wykład
Aware of the importance and understands the non-technical aspects and effects of engineering activities and related responsibilities for decisions taken in the course of business activities		• sprawdzian	• Wykład
Can think and act in an entrepreneurial way		• sprawdzian	• Wykład

It's open to new solutions in the field of Internet technologies and at the same time aware of the importance of having up-to-date knowledge in the field of copyright law.

- sprawdzian

- Wykład

Warunki zaliczenia

Lecture - a written test, conducted at the end of the semester.

Final grade = 100 % of the grade for the final grade in the form of a lecture.

Literatura podstawowa

1. Aplin T. F., Intellectual Property Law: Text, Cases, and Materials, Oxford, 2009.
2. Elmslie M., Portman S., Intellectual Property 1st Edition. The Lifeblood of Your Company, Chandos Publishing, 2006.
3. Curley D., Intellectual Property Licences and Technology Transfer 1st Edition. A Practical Guide to the New European Licensing Regime, Chandos Publishing, 2004.
4. Bessant J., Tidd J., Riding the Innovation Wave, Emerald Publishing Limited, 2017.
5. Bessant J., Tidd J., Wiley, 2019.
6. Petrov V., TRIZ. Theory of Inventive Problem Solving, Springer, 2019.

Literatura uzupełniająca

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 24-04-2020 14:51)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ