

Intellectual property rights - course description

General information	
Course name	Intellectual property rights
Course ID	10.9-WE-BEP-OWI
Faculty	Faculty of Computer Science, Electrical Engineering and Automatics
Field of study	E-business
Education profile	practical
Level of studies	First-cycle studies leading to Engineer's degree
Beginning semester	winter term 2016/2017

Course information	
Semester	6
ECTS credits to win	2
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	prof. dr hab. inż. Justyna Patalas-Maliszewska

Classes forms					
The class form	Hours per semester (full-time)	Hours per week (full-time)	Hours per semester (part-time)	Hours per week (part-time)	Form of assignment
Lecture	15	1	9	0,6	Credit with grade

Aim of the course

Zapoznanie słuchaczy z istotą własności intelektualnej oraz z pojęciem rozwiązania innowacyjnego. Wykształcenie praktycznych umiejętności w zakresie przygotowania innowacyjnego rozwiązania w formie zgłoszenia patentowego lub wzoru użytkowego.

Prerequisites

Znajomość ekonomiki przedsiębiorstwa.

Scope

Definicja własności intelektualnej, zasobów niematerialnych przedsiębiorstwa. Definiowanie projektu/produktu/rozwiązania innowacyjnego: formułowanie grup badawczych, określenie nabywców rozwiązania, parametry produktu: opis know-how lub/i technologii; możliwe zastosowanie unikatowej wiedzy.

Definiowanie celu projektu/budowy produktu i analiza wg metody SMART: analiza trendów branżowych, funkcjonalność i ergonomia, estetyka, empatia, definiowanie problemu, obserwacje, eksperyment, współtworzenie.

Plan strategiczny projektu komercjalizacji rozwiązania.

Plan strategiczny współpracy ze sferą badawczo-rozwojową.

Przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie. Monitorowanie projektu, pomiar rezultatów projektu.

Teaching methods

Projekt - zajęcia praktyczne w grupach projektowych, dyskusje, analiza rozwiązań.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Zna elementy prawa autorskiego, prawo własności przemysłowej	K_W03	a quiz	Lecture
Zna zasady zarządzania dobrami niematerialnymi firmy	K_W16	a quiz	Lecture
Zna zakres prawa autorskiego i rozumie zasady ochrony własności intelektualnej w biznesie	K_W22	a quiz	Lecture
Potrafi sprawdzić „czystość patentową” własnego rozwiązania w oparciu o pozyskiwane informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, także w języku angielskim	K_U01	a quiz	Lecture
Potrafi przygotować w języku polskim i języku angielskim udokumentowane opracowanie w postaci zgłoszenia rozwiązania innowacyjnego do Urzędu Patentowego.	K_U03	a quiz	Lecture
Potrafi myśleć i działać w sposób przedsiębiorczy	K_K03	a quiz	Lecture
Ma świadomość ważności i rozumie pozatechniczne aspekty i skutki działalności inżynierskiej i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje w ramach prowadzonej działalności gospodarczej	K_K04	a quiz	Lecture

Outcome description

Jest otwarty na nowe rozwiązania w zakresie technologii internetowych i jednocześnie świadomy
ważności posiadania aktualnej wiedzy w zakresie przepisów dot. praw autorskich

Outcome symbols

- [K_K06](#)

Methods of verification The class form

- a quiz
- Lecture

Assignment conditions

Wykład - sprawdzian w formie pisemnej, realizowany na koniec semestru.

Ocena końcowa = 100 % oceny zaliczenia z formy zajęć wykład.

Recommended reading

1. Kotarba, W., Ochrona własności przemysłowej w gospodarce polskiej, PWN, 2000.
2. Sozański, J., Własność intelektualna i przemysłowa w Unii Europejskiej, Warszawa 2008.
3. Michniewicz, G., Ochrona własności intelektualnej, CH Beck, 2010.

Further reading

Notes

Modified by dr hab. inż. Marcin Mrugalski, prof. UZ (last modification: 14-09-2016 21:54)

Generated automatically from SylabUZ computer system