

INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION, OCCUPATIONAL SAFETY, ERGONOMICS - course description

General information	
Course name	INTELLECTUAL PROPERTY PROTECTION, OCCUPATIONAL SAFETY, ERGONOMICS
Course ID	16.0-WF-FizTP-OWIBP-W-S14_gen85CK7
Faculty	Faculty of Physics and Astronomy
Field of study	Astronomy
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Bachelor's degree
Beginning semester	winter term 2020/2021

Course information	
Semester	5
ECTS credits to win	2
Course type	obligatory
Teaching language	polish
Author of syllabus	dr Sławomir Maciejewski

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	-	-	Credit with grade

Aim of the course

Celem wykładu jest przedstawienie praktycznego zastosowania zasad prawnych własności intelektualnej w pracy zawodowej. Student na zajęciach zdobywa wiedzę na temat podstawowych czynników wpływających na ergonomiczne, bezpieczne i higieniczne warunki pracy oraz skutków ich oddziaływania w środowisku pracy.

Prerequisites

brak

Scope

- Podstawowe narzędzia ochrony praw własności intelektualnej: patenty, prawa autorskie, znaki firmowe.
- Prawne regulacje dotyczące własności intelektualnej.
- Przepisy dotyczące ochrony wynalazków, wzorów przemysłowych i znaków towarowych, przedmiotów sztuki użytkowej i innych dzieł autorskich (opracowań, publikacji, dóbr kultury).
- Prawne podstawy ochrony pracy.
- Systemy zarządzania warunkami pracy i ryzykiem zawodowym.
- Naukowe podstawy ergonomii.

Teaching methods

Wykład informacyjny, wykład problemowy i konwersatoryjny, metody aktywizujące - metoda przypadków.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
ma podstawową wiedzę dotyczącą praw autorskich, ochrony własności intelektualnej, wykorzystania odpowiednich licencji i praw do działalności naukowej, osobistej i komercyjnej	K_K04	- an evaluation test - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Lecture
potrafi opracować zagadnienie przedstawiające określony problem i podać sposoby jego rozwiązania	K_U01	- an evaluation test - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Lecture
ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólne realizowane zadania	K_K03	- an evaluation test - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Lecture

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, rozpoznaje zagrożenia oraz dobiera stosowne środki ich zapobiegania	K_W11	- an evaluation test - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Lecture
ma podstawową wiedzę dotyczącą uwarunkowań prawnych i etycznych związanych z działalnością naukową i dydaktyczną	K_K04	- an evaluation test - obserwacje i ocena przygotowania studenta do zajęć	Lecture

Assignment conditions

Kolokwium w formie pisemnej obejmujące wiedzę z konwersatorium oraz zalecanej literatury na zadany temat problemowy.

Recommended reading

- [1] K. Szczepanowska-Kozłowska, A. Andrzejewski, A. Kuźnicka, A. Laskowska, J. Ostrowska, M. Ślusarska-Gajek, J. Wilczyńska-Baraniak, Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne, LexisNexis, Warszawa 2013.
- [2] R. Golat, Prawo autorskie i prawa pokrewne. Podręcznik, C.H. Beck, Warszawa 2006.
- [3] B. Rączkowski, BHP w praktyce, ODDK, Gdańsk 2014.

Further reading

- [1] J. Barta, R. Markiewicz, Prawo autorskie, Wolters Kluwer, Warszawa 2010.
- [2] S. Wieczorek, Ergonomia, Wyd. Tarbonus, Kraków 2010.
- [3] Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169, poz. 1650, z 2007 r. Nr 49, poz. 330, z 2008 r. Nr 108, poz. 690, z 2011 r. Nr 169, poz. 1650).
- [4] Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy, Dz. U. z 1998, nr 21, poz. 94 z późn. zm.

Notes

Modified by dr hab. Wojciech Lewandowski, prof. UZ (last modification: 29-04-2020 13:39)

Generated automatically from SyllabUZ computer system