

Intellectual Property Protection - course description

General information	
Course name	Intellectual Property Protection
Course ID	06.1-WM-MiBM-P-44_15gen
Faculty	Faculty of Mechanical Engineering
Field of study	Mechanical Engineering / Automation and Organization of Production Processes
Education profile	academic
Level of studies	First-cycle studies leading to Engineer's degree
Beginning semester	winter term 2016/2017

Course information	
Semester	5
ECTS credits to win	1
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

Głównym skutkiem kształcenia będzie poznanie zasad prowadzenia projektu innowacyjnego w aspekcie ochrony własności intelektualnej.

Prerequisites

Podstawy ekonomii.

Scope

Wykład:

Definicja innowacji, innowacyjności. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji. Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu. Źródła prawa własności intelektualnej. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej. Prawo autorskie i prawa pokrewne. Prawo własności przemysłowej.

Projekt:

- definiowanie projektu innowacyjnego,
- definiowanie celu projektu i analiza wg metody SMART,
- plan strategiczny projektu,
- przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie
- monitorowanie projektu,
- pomiar rezultatów projektu.

Teaching methods

Wykład konwencjonalny. Projekt.

Learning outcomes and methods of theirs verification

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	K_K06	an evaluation test	Lecture
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie podstaw zarządzania związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.	K_W18	an evaluation test	Lecture
Ma świadomość ważności i zrozumienie pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko, i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje.	K_K02	an evaluation test	Lecture
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzą związaną z Mechaniką i Budową Maszyn.	K_W19	an evaluation test	Lecture
Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowanie nowych rozwiązań technicznych związanych z Mechaniką i Budową Maszyn.	K_W12	an evaluation test	Lecture

Outcome description	Outcome symbols	Methods of verification	The class form
Potrafi pracować indywidualnie i w zespole; potrafi zaprojektować skład zespołu, wskazać oczekiwania wobec członków zespołu oraz zarządzać pracą małego zespołu.	• K_U03	• an evaluation test	• Lecture
Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z inżynierią produkcji oraz zarządzaniem zastosować podejście systemowe uwzględniając także aspekty ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	• K_U17	• an evaluation test	• Lecture
Potrafi integrować wiedzę z zakresu dziedziny nauk technicznych i jej dyscyplin naukowych właściwych dla kierunku Mechaniką i Budową Maszyn.	• K_U18	• an evaluation test	• Lecture
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.	• K_U01	• an evaluation test	• Lecture

Assignment conditions

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień (K_W12, K_W18, K_W19,.

Projekt: obrona projektu

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związane z realizacją projektu (K_U01, K_U03, K_U17, K_U18).

Ocena:50%W, 50%P

Recommended reading

1. Prawo Własności Intelektualnej. Repetytorium, opr. zbiorcze, Difin, 2009
2. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013

Further reading

Notes

Modified by dr inż. Daniel Dębowski (last modification: 03-10-2016 11:44)

Generated automatically from SylabUZ computer system