

Ochrona własności intelektualnej - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Ochrona własności intelektualnej
Kod przedmiotu	06.9-WM-ZiIP-P-48_22
Wydział	Wydział Mechaniczny
Kierunek	Zarządzanie i inżynieria produkcji
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2022/2023

Informacje o przedmiocie	
Semestr	6
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	mgr Karol Dąbrowski

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	9	0,6	Zaliczenie na ocenę
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

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

Wymagania wstępne

Podstawy ekonomii.

Zakres tematyczny

Wykład:

W 1. Wprowadzenie do przedmiotu i przedstawienie warunków zaliczenia.

W 2. Definicja innowacji, innowacyjności.

W 3. Definicja projektu innowacyjnego z podziałem na etapy realizacji - metoda TRIZ.

W 4. Źródła prawa własności intelektualnej.

W 5. Zakres przedmiotowy prawa własności intelektualnej.

W 6. Prawo autorskie i prawa pokrewne.

W 7. Prawo własności przemysłowej.

W 8. Wycena własności intelektualnej.

Projekt:

P 1. Definiowanie projektu innowacyjnego.

P 2. Definiowanie celu projektu i analiza wg metody SMART, SWOT.

P 3. Plan strategiczny projektu - Zasada tworzenia etapów projektu z określeniem punktów kontroli ich realizacji.

P 4. Planowanie projektu. Metoda systematyczna analizy projektu.

P 5. Monitorowanie projektu. Postępy - skuteczność a sprawność.

P 6. Przygotowanie wniosku zgłaszającego do Urzędu Patentowego RP o udzielenie ochrony na zgłaszane rozwiązanie.

P 7. Pomiar rezultatów projektu - komercjalizacja, wdrożenie, licencjonowanie.

P 8. Działalność gospodarcza oparta na wiedzy - Start up, Spin off, Spin out.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny. Realizacja projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Potrafi przy formułowaniu i rozwiązywaniu zadań związanych z inżynierią produkcji oraz zarządzaniem zastosować podejście systemowe uwzględniając także aspekty ekonomiczne, prawne oraz społeczne.	K_U17	projekt	Projekt
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy.	K_K06	projekt	Projekt
Ma podstawową wiedzę w zakresie podstaw prawa i ochrony własności intelektualnej związanych z działalnością w obszarze Inżynierii Mechanicznej	K_W25	kolokwium	- Wykład - Projekt
Ma uporządkowaną podbudowaną wiedzę w zakresie projektowanie nowych rozwiązań technicznych związanych z Zarządzaniem i Inżynierią Produkcji.	K_W42	kolokwium	Wykład
Ma uporządkowaną, podbudowaną wiedzę w zakresie zarządzania zasobami ludzkimi i wiedzę związaną z Zarządzaniem i Inżynierią Produkcji.	K_W19	kolokwium	Wykład
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	projekt	Projekt
Potrafi pozyskiwać informacje z literatury, baz danych oraz innych źródeł, integrować je, dokonywać ich interpretacji oraz wyciągać wnioski i formułować opinie.	K_U01	projekt	Projekt

Warunki zaliczenia

Wykład: zaliczenie na ocenę

Ocena wystawiana na podstawie testu pisemnego obejmującego weryfikację znajomości podstawowych zagadnień.

Projekt: obrona projektu

Ocena wyznaczana na podstawie składowej oceniającej umiejętności związane z realizacją projektu.

Ocena końcowa: 50%W, 50%P

Literatura podstawowa

1. Prawo Własności Intelektualnej. Repetytorium, opr. zbiorcze, Difin, 2009
2. Własność intelektualna. Wybrane zagadnienia praktyczne , opr. zbiorowe, LexisNexis Polska, 2013
3. Michniewicz G., Ochrona własności intelektualnej, C.H. Beck, 2016

Literatura uzupełniająca

1. Współczesna Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań - Podręcznik na 1. stopień certyfikacji MA TRIZ, Novismo, 2019.

Uwagi

-

Zmodyfikowane przez dr inż. Tomasz Belica (ostatnia modyfikacja: 07-04-2022 10:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ