

Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Podstawy zarządzania i przedsiębiorczości
Kod przedmiotu	04.9-WK-IDP-PZP-W-S14_pNadGenGFIAE
Wydział	Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii
Kierunek	Inżynieria danych
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2019/2020

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr Paweł Szudra

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	30	2	-	-	Egzamin
Ćwiczenia	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem jest pozyskanie umiejętności stosowania zasad zarządzania w różnych formach aktywności gospodarczej.

Wymagania wstępne

Brak wymagań.

Zakres tematyczny

Wykład:

Zarządzanie, jego istota i znaczenie. Instytucje w otoczeniu jako obiekt zarządzania. Procesy zarządzania: planowanie, organizowanie, sterowanie, kontrolowanie. Procesy zarządzania zasobami ludzkimi: organizowanie zatrudnienia, kierowanie, motywowanie i kontrolowanie. Cechy i cele organizacji oraz jej części składowe. Struktury organizacyjne – typy struktur i ich projektowanie w zależności od warunków techniczno-organizacyjnych. Procesy informacyjno-decyzyjne. Planowanie i podejmowanie decyzji na poziomie strategicznym, taktycznym i operacyjnym. Podejmowanie decyzji kierowniczych. Ilościowe narzędzia podejmowania decyzji.

Ćwiczenia:

Zarządzanie, kierowanie, przywództwo. Menedżer a biznesmen. Role i zadania menedżera. Kariery pracowników i kariery menedżerów. Cechy i cele organizacji oraz jej części składowe. Struktury organizacyjne – typy struktur i ich projektowanie w zależności od warunków techniczno-organizacyjno-społecznych. Procesy informacyjno-decyzyjne.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny. Ćwiczenia: prezentacja, dyskusja, case study.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Rozumie i ma świadomość ważności technicznych oraz pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżyniera i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje	K_K07	Zadania w grupach	Ćwiczenia
Potrafi uczyć się samodzielnie i w grupie. Umie uwzględnić aspekt ekonomiczny realizacji danego zadania. Potrafi opracować i zrealizować harmonogram prac zapewniających dotrzymanie terminów. Potrafi wykonywać analizy finansowe i ekonomiczne projektów.	K_U21	- Egzamin - Zadania w grupach - Kolokwium	- Wykład - Ćwiczenia
Potrafi myśleć i działać w sposób kreatywny i przedsiębiorczy	K_K06	Zadania w grupach	Ćwiczenia
Zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju indywidualnej przedsiębiorczości i ma podstawową wiedzę w zakresie ochrony własności intelektualnej i prawa patentowego	K_W16	- Egzamin - Kolokwium	- Wykład - Ćwiczenia

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma podstawową wiedzę z ekonomii, organizacji pracy i zarządzania. Ma podstawową wiedzę w zakresie działań informatycznych wspomagających pracę małych i średnich firm oraz przedsiębiorstw	• K_W18	• Egzamin Kolokwium	• Wykład • Ćwiczenia

Warunki zaliczenia

Sprawdzanie stopnia przygotowania studentów oraz ich aktywności w trakcie ćwiczeń.

Zaliczenie z ćwiczeń na podstawie dwóch kolokwίων (80%) i aktywności na zajęciach (20%).

Na ocenę z przedmiotu składa się ocena z ćwiczeń (50%) oraz ocena z egzaminu pisemnego (50%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest pozytywna ocena z ćwiczeń i egzaminu.

Literatura podstawowa

1. Bielski M., Podstawy teorii organizacji i zarządzania, Wydawnictwo Diffin, Warszawa 2009
2. Stephen P. Robbins, Stephen P. Robbins, Podstawy Zarządzania, PWE, Warszawa 2007.
3. Griffin R., Podstawy zarządzania organizacjami, PWN, 2007.

Literatura uzupełniająca

1. Błaszczyk W., Metody organizacji i zarządzania, PWN, Warszawa 2006.

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Robert Dylewski, prof. UZ (ostatnia modyfikacja: 19-09-2019 11:15)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ