



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Podstawy ekonomii przedsiębiorstw [S1IBez2>PEP]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria bezpieczeństwa

Rok/Semestr

1/1

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obligatoryjny

Liczba godzin

Wykład

15

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

30

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

4,00

Koordynatorzy

dr hab. Marek Szczepański prof. PP
marek.szczepanski@put.poznan.pl

Wykładowcy

dr Krzysztof Kołodziejczyk
krzysztof.kolodziejczyk@put.poznan.pl

Wymagania wstępne

Student rozpoczynający ten przedmiot powinien posiadać podstawową wiedzę z matematyki oraz z zakresu przedsiębiorczości. Powinien także posługiwać się podstawowymi terminami nabytymi w trakcie nauki przedsiębiorczości, a także mieć umiejętność oceny informacji medialnych. Ponadto student powinien również posiadać zdolność współpracy w zespole.

Cel przedmiotu

Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami z zakresu teorii ekonomii przedsiębiorstw. Wyjaśnienie zasad działania przedsiębiorstw w warunkach mechanizmu rynkowego. Zapoznanie studentów z podstawowymi narzędziami analizy ekonomicznej. Nabycie przez studentów umiejętności samodzielnego podejmowania decyzji z punktu widzenia producenta. Przekazanie wiedzy na temat głównych polityk makroekonomicznych państwa.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. Student zna zagadnienia z zakresu zarządzania i organizacji oraz marketingu i logistyki w kontekście inżynierii bezpieczeństwa [K1_W08]

2. Student zna zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości oraz problemy wynikające z działalności przedsiębiorstw w otoczeniu rynkowym [K1_W13]

Umiejętności:

1. Student potrafi wykorzystać metody analityczne, symulacyjne oraz eksperymentalne do formułowania i rozwiązywania zadań inżynierskich, również z wykorzystaniem metod i narzędzi informacyjno-komunikacyjnych [K1_U04]
2. Student potrafi zaprojektować przy użyciu właściwych metod i technik obiekt, system lub proces spełniający wymagania mieszczące się w ramach inżynierii bezpieczeństwa i dokonać jego wstępnej oceny ekonomicznej [K1_U07]

Kompetencje społeczne:

1. Student ma świadomość uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów z zakresu inżynierii bezpieczeństwa i ciągłego doskonalenia się [K1_K02]
2. Student ma świadomość rozumienia pozatechnicznych aspektów i skutków działalności inżynierskiej, w tym jej wpływu na środowisko i związanej z tym odpowiedzialności za podejmowane decyzje [K1_K03]

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wykład: Wiedza nabyta w ramach wykładu jest weryfikowana przez dwa kolokwia podsumowujące. Każde z kolokwiów składa się z 10-20 pytań (zamkniętych i otwartych), różnie punktowanych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

Ćwiczenia: Wiedza nabyta w ramach ćwiczeń jest weryfikowana przez kolokwium zaliczeniowe składające się z 10-20 pytań (zamkniętych i otwartych), różnie punktowanych, oraz na podstawie zadań zrealizowanych samodzielnie przez studenta lub na podstawie formułowania przez studenta własnych opinii w czasie zajęć dydaktycznych. Próg zaliczeniowy: 50% punktów.

Treści programowe

Wykład:

1. Wprowadzenie do ekonomii przedsiębiorstwa.
2. Rynek i mechanizm rynkowy. Podstawowe rodzaje rynku.
3. Wpływ otoczenia na efektywność gospodarowania w przedsiębiorstwie.
4. Gospodarowanie aktywami trwałymi i obrotowymi w przedsiębiorstwie.
5. Gospodarowanie kapitałami w przedsiębiorstwie.
7. Procesy inwestycyjne w przedsiębiorstwie.
8. Makroekonomiczne uwarunkowania działalności przedsiębiorstw (koniunktura gospodarcza, wzrost gospodarczy i inflacja, rynek finansowy)
9. wpływ globalizacji na działalność przedsiębiorstw.

Ćwiczenia: Elastyczność popytu i podaży w teorii i w praktyce. Przedsiębiorstwa (pojęcie, rodzaje przedsiębiorstw, cele działalności). Zachowania przedsiębiorstw na rynku. Analiza produktywności. Analiza kosztów. Równowaga organizacji na rynku. Ocena sprawności gospodarki rynkowej. Budżet państwa, deficyt i dług publiczny. Rola pieniądza. Problem dysproporcji rozwojowych we współczesnej gospodarce światowej.

Metody dydaktyczne

Wykład: informacyjny z elementami wykładu problemowego. Wykorzystanie metody mindmappingu. Wplatanie metody case study i burzy mózgów.

Ćwiczenia: zastosowanie przyswojonej wiedzy w praktyce - obliczanie zadań. Dyskusja seminaryjna.

Literatura

Podstawowa:

1. Makro- i mikroekonomia. Podstawowe problemy współczesności, red. nauk. S.Marciniak, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa 2013.
2. Szczepański M., System finansowy i rynek finansowy, w: Gajowiak M., Makroświat. Podręcznik z zadaniami do makroekonomii, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2013.
3. Rekowski M., Mikroekonomia, Wyd. Akademia, Poznań 2005
4. Czarny B., Podstawy ekonomii, Polskie Wydawnictwo Ekonomiczne, Warszawa 2011.

5. *Ekonomika przedsiębiorstw*, red. nauk. J.Engelhardt, wyd. II, CeDeWu, Warszawa 2011.

Uzupełniająca:

1. Szczepański M., *Zarządzanie ryzykiem w przedsiębiorstwie*, w: Barkiewicz P. , szczepański M., *Podstawy zarządzania finansami przedsiębiorstw*, Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2016.
2. Klimczak B., *Mikroekonomia*, Wyd. Akademii Ekonomicznej we Wrocławiu, Wrocław 2006
3. Sloman J., *Economics*, FT Prentice Hall, London, 2003.
4. Rogall H., *Ekonomia zrównoważonego rozwoju. Teoria i praktyka*, Wyd. Zysk i S-ka, Poznań 2010
5. Mankiw G.N., Taylor M.P., *Makroekonomia*, PWE, Warszawa 2009.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	100	4,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	45	2,00
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwίων/egzaminu, wykonanie projektu)	55	2,00