

Wspomaganie procesów decyzyjnych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Wspomaganie procesów decyzyjnych
Kod przedmiotu	14.9-WZ-ZarzD-WPD
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Zarządzanie
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	2
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Grzegorz Nakielski

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
Projekt	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Celem prowadzącego jest przekazanie wiedzy z zakresu wspomagania procesów decyzyjnych w systemach wypracowania decyzji oraz kształtowanie umiejętności praktycznych przygotowujących do wykorzystania wiedzy w pracy zawodowej.

Wymagania wstępne

Uzyskanie zaliczenia z przedmiotu Kierowanie w Systemach Bezpieczeństwa.

Zakres tematyczny

Projekt: teoretyczne podstawy procesu podejmowania decyzji, etapy procesu podejmowania decyzji, informatyczne wspomaganie procesów podejmowania decyzji, informacja i jej zastosowanie w procesie decyzyjnym, dowodzenie, a nowoczesne koncepcje teorii podejmowania decyzji, rola informatyki w procesie decyzyjnym, proces wypracowania decyzji w wojskach lądowych sił zbrojnych RP.

Metody kształcenia

Praca z dokumentem źródłowym, praca w grupach, klasyczna metoda problemowa, dyskusja, prezentacja.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student stosuje wiedzę teoretyczną w konkretnych obszarach funkcjonowania przedsiębiorstwa oraz prawidłowo interpretuje zjawiska i procesy wspomagania decyzji w różnych podsystemach oraz analizuje ich przyczyny i przebieg Student potrafi wykorzystywać podstawową wiedzę teoretyczną z zakresu zarządzania oraz powiązanych z nią dyscyplin w celu analizowania i interpretowania problemów związanych z kierowaniem organizacją stosując zasady prawne oraz procedury wynikające z metodologii wspomagania procesów decyzyjnych w podsystemach wypracowania decyzji.	- K_U01 - K_U02 - K_U04	- kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - projekt	Projekt
Student ma świadomość poziomu swojej wiedzy i umiejętności, rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się zawodowego i rozwoju osobistego, dokonuje samooceny własnych kompetencji i doskonali umiejętności, wyznacza kierunki własnego rozwoju i kształcenia. Student jest gotowy do podejmowania wyzwań zawodowych; wykazuje aktywność, podejmuje trud i odznacza się wytrwałością w realizacji indywidualnych i zespołowych zadań w miejscu pracy.	- K_K01 - K_K02 - K_K04	- kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - projekt	Projekt
Student zna elementarną terminologię stosowaną w naukach o zarządzaniu i rozumie jej źródła oraz zastosowania w obrębie pokrewnych dyscyplin naukowych oraz definiuje istotę wspomagania procesów decyzyjnych oraz opisuje ich uwarunkowania Student ma elementarną wiedzę o miejscu zarządzania w systemie nauk oraz o teoretycznych i metodologicznych powiązaniach z innymi dyscyplinami naukowymi oraz rozpoznaje zasady wypracowania decyzji oraz fazy, etapy i czynności procesu decyzyjnego w podsystemach militarnych i niemilitarnych	- K_W01 - K_W02	- kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - projekt	Projekt

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia **projektu** jest: pozytywna ocena z kolokwium, aktywność studenta na zajęciach, przygotowanie krótkiej prezentacji na wybrany temat wskazany przez prowadzącego.

Na ocenę końcową z projektu składają się następujące elementy:

1. Kolokwium (30%) – kolokwium zaliczeniowe lista pytań z zakresu tematycznego projektu zostaje studentom przesłana z miesięcznym wyprzedzeniem, pytania otwarte (K_W01, K_W02,); łączna suma punktów do zdobycia – 30. z progami punktowymi.
2. Prezentacja nt. zagadnień wskazanych przez prowadzącego (70%) – studenci przygotowują w grupach bądź indywidualnie krótkie wystąpienia nt. zagadnień wskazanych przez prowadzącego(K_U01, K_U02, K_U04, K_K01, K_K02, K_K04). Prezentacje przedstawiane będą na wskazanych przez prowadzącego zajęciach i nawiązywać będą bezpośrednio do omawianego na nich tematu.

Z zakresu podanych pytań na kolokwium studenci udzielają odpowiedzi na 3 pytania wybrane przez prowadzącego. Łączna suma punktów do zdobycia – 30. Suma punktów uzyskanych z kolokwium decydować będzie o ocenie: bardzo dobry (28-30 pkt.), dobry plus (25-27 pkt.), dobry (22-24 pkt.), dostateczny plus (20-21pkt.), dostateczny (17-19 pkt.).

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest: pozytywna ocena z projektu i kolokwium. Miarą zaliczenia przedmiotu jest ocena końcowa, która jest wypadkową oceny z projektu i kolokwium.

Literatura podstawowa

1. Kręcikij J., Współczesne kierowanie wojskami – proces dowodzenia, AON , Warszawa 2002.
2. Flanek Cz., Elementy teorii podejmowania decyzji. - Koszalin: Wydaw. Centrum Szkolenia Obrony Przeciwlotniczej, 2000r.
3. M. Wrzosek, Procesy informacyjne w zarządzaniu organizacją zhierarchizowaną, AON Warszawa 2010r.
4. Janczak J., Technologia informacyjna w zarządzaniu, AON Warszawa, 2009r.
5. Andrzej Białas, Bezpieczeństwo informacji i usług w nowoczesnej instytucji i firmie, Wydawnictwa Naukowo-Techniczne, Warszawa 2006r.
6. Redziak Z., Podstawy teorii podejmowania decyzji, AON Warszawa 2013.
7. R. W. Griffin, Podstawy zarządzania organizacjami, WN PWN, Warszawa 2001r.

Literatura uzupełniająca

1. Józef Michnika, Dowodzenie i łączność AON, warszawa 2005.
2. Czesław Flanek Dowodzenie - teoria i praktyka: (wybrane problemy) - Warszawa: AON, 1999.
3. Janusza Kręcikija i Jarosława Wolejszo, Podstawy dowodzenia, AON, Warszawa 2007.
4. R. W. Griffin, Podstawy zarządzania organizacjami, WN PWN, Warszawa 2001.
5. Krystian Frącik, Elementy dowodzenia i koordynacji działań, AON, Warszawa 2009.

Uwagi

Prowadzący zajęcia korzysta także z materiałów własnych oraz źródeł internetowych.

Zmodyfikowane przez dr inż. Grzegorz Nakielski (ostatnia modyfikacja: 28-04-2017 10:56)

Wygenerowano automatycznie z systemu SyllabUZ