

Logistyka militarna - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logistyka militarna
Kod przedmiotu	04.9-WZ-LogP-LM
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Logistyka
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obieralny
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	dr inż. Jarosław Siuda

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
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Nabycie podstawowej wiedzy z zakresu funkcjonowania i zarządzania systemami logistyki wojskowej (militarnej) jako głównych kategorii i determinant rozwoju społeczno-ekonomicznego kraju, regionów i podmiotów gospodarczych.Zapoznanie studenta z metodami i narzędziami stosowanymi w ramach działań logistyki militarnej realizowanych na rzecz ludności poszkodowanej znajdującej się w sytuacjach kryzysowych i wojny. Nabycie umiejętności przygotowania planów logistycznych na czas przemieszczania ludności cywilnej i wojsk podczas kryzysu i w strefie działań bojowych.

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu bezpieczeństwa publicznego i podstaw logistyki.

Zakres tematyczny

Wykład

Aspekty logistyki militarnej w sytuacjach kryzysowych. Terenowa infrastruktura logistyki militarnej i rezerwy państwowe. Misje, cele i zadania zabezpieczenia logistycznego ludności w sytuacji zagrożeń. Sposoby i procedury organizacji zabezpieczenia logistycznego w rejonach zagrożeń. Świadczenia osobiste i rzeczowe w realizacji zadań logistycznych w sytuacjach kryzysowych. Wykorzystanie pododdziałów (oddziałów) logistycznych (wojskowych) w sytuacjach zagrożeń kryzysowych.

Laboratorium:

Zajęcia w formie prezentacji, analizy i dyskusji opracowanych przez dwu- trzyosobowe grupy studentów praktycznych przypadków, rozwiązań i zastosowań metod z zakresu:

- zapewnienia efektywności i niezawodności struktur występujących w logistyce wojskowej.
- wyznaczania normatywów sterowania przepływem informacji między poszczególnymi ogniwami systemu logistyki militarnej.
- zarządzania zdolnościami produkcyjnymi - uwarunkowania realizacji przetargów
- planowania i sterowanie dystrybucją oraz realizacją usług w czasie pokoju, kryzysu i wojny,
- zarządzania zdolnościami zaopatrzenia i harmonogramowania w SZRP..

Metody kształcenia

Wykład z prezentacją multimedialną. Ćwiczenia w formie analizy przypadków - case study, dyskusja, rozwiązywanie zadań.

Ćwiczenia: studium przypadku, prezentacja multimedialna, metoda projektowa, praca w grupach

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	-----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Posiada wiedzę w zakresie dyscyplin powiązanych z logistyką, zarówno w dziedzinie nauk technicznych jak i ekonomicznych	K_W02	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium	Wykład
Student potrafi dobierać i stosować odpowiednie aplikacje komputerowe, które wspomogą wykonanie typowych zadań w zakresie działań logistyki militarnej	K_U06	- aktywność w trakcie zajęć - kolokwium - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium
Student posiada umiejętności krytycznej oceny wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych ukierunkowanych na logistykę wojskową	K_K01	- aktywność w trakcie zajęć - obserwacja i ocena aktywności na zajęciach - wykonanie sprawozdań laboratoryjnych	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Zaliczenie kolokwium obejmuje problematykę metod i narzędzi stosowanych w ramach logistyki militarnej. Kolokwium w formie pisemnej – 5 pytań każde po 20 punktów. Zasady ustalania oceny końcowej: 0-50 pkt.

„ndst”, 51-60 pkt. „dst”, 61-70 pkt. „dst+”, 71-80 pkt. „db”, 81-90 pkt. „db+”, 91-100 pkt. „bdb”.

W ramach laboratorium studenci rozwiązują zadania oraz przygotowują plan przemieszczania ludności wybranej jednostki administracyjnej miasta lub nieruchomości. W ramach zajęć studenci realizują poszczególne etapy projektu. W trakcie ćwiczeń przewidziane jest jedno kolokwium. Ocena jest uzależniona od:

- zaliczenia kolokwium – 25% oceny końcowej (25 punktów),

- zaliczenia projektu – 50% oceny końcowej (50 punktów),

- aktywnego udziału w zajęciach (15% oceny końcowej – 15 punktów) oraz systematycznej pracy studenta podczas całego semestru (10% oceny końcowej – 10 punktów).

Warunkiem zaliczenia ćwiczenia jest: oddanie pracy zaliczeniowej (projektu) w postaci elektronicznej (edytor Word, prezentacja PowerPoint) zaliczenie kolokwium (min. 13 punktów) oraz uzyskanie minimum 51 punktów (zakres punktowy dla oceny – jak przy egzaminie).

Na ocenę końcową składa się ocena z laboratorium (50%) i z kolokwium zaliczeniowego (50%). Warunkiem zaliczenia przedmiotu są pozytywne oceny z laboratorium i wykładów.

Literatura podstawowa

- 1.Nowak E., Logistyka w sytuacjach kryzysowych, Wyd. II, Akademia Obrony Narodowej, Warszawa, 2009
2. Ficoń K., Logistyka operacyjna - na przykładzie resortu Obrony Narodowej, Wydawca: BEL Studio Sp. z o.o.,Warszawa, 2004.
3. Przeworski K., Ewakuacja jako sposób ochrony ludności, Wyd. Akademii Obrony Narodowej, Warszawa, 2005
4. Brzeziński M., Logistyka wojskowa, Wydawnictwo Bellona, Warszawa 2016
- 5.Kurasiński Z. , Kompendium logistyka wojskowego, Wydawnictwo WAT, Warszawa 2016.

Literatura uzupełniająca

I

1. Abt S., Logistyka w teorii i w praktyce, Akademia Ekonomiczna, Poznań, 2001.
2. Gołębska E., Kompendium wiedzy o logistyce, PWN, Warszawa-Poznań, 2006
3. Czasopismo „Logistyka”
4. Brzeziński M.,Rozwój sieci logistycznych w wojsku, Wydawnictwo Bellona, Warszawa, 2014

Uwagi

Prowadzący korzysta z opracowań własnych i wykorzystuje dostępne serwisy internetowe.

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Huk (ostatnia modyfikacja: 12-04-2017 18:28)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ