

Logistyka w sytuacjach kryzysowych - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logistyka w sytuacjach kryzysowych
Kod przedmiotu	14.3-WZ-BezP-LSK
Wydział	Wydział Ekonomii i Zarządzania
Kierunek	Bezpieczeństwo narodowe
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. licencjata
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2020/2021

Informacje o przedmiocie	
Semestr	5
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- dr hab. inż. Krzysztof Witkowski, prof. UZ - dr Katarzyna Huk

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	Egzamin
Laboratorium	15	1	9	0,6	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Zapoznanie studenta z metodami i narzędziami stosowanymi w ramach działań logistycznych realizowanych na rzecz ludności poszkodowanej znajdującej się w sytuacjach kryzysowych. Nabycie umiejętności przygotowania planu ewakuacji.

Wymagania wstępne

Wiedza z zakresu bezpieczeństwa publicznego

Zakres tematyczny

Aspekty logistyczne w sytuacjach kryzysowych. Terenowa infrastruktura logistyczna 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) wojskowych w sytuacjach kryzysowych.

Metody kształcenia

Wykład z zastosowaniem prezentacji multimedialnej, laboratorium, praca grupowa, metoda projektu.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada wiedzę z zakresu planowania i sterowania przepływem osób, mienia, informacji.	K_W04	aktywność w trakcie zajęć	Laboratorium
Student potrafi podejmować zadania logistyczne na rzecz poszkodowanej ludności.	K_U06	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - przygotowanie projektu	- Wykład - Laboratorium
Student posiada umiejętność przygotowania planu ewakuacji wybranego obszaru lub nieruchomości.	K_U09	przygotowanie projektu	Laboratorium
Student, poprzez udział w laboratoriach, potrafi współdziałać i pracować w grupie, przygotowywać i przedstawiać prezentacje multimedialne.	K_K05	- aktywność w trakcie zajęć - przygotowanie projektu	Laboratorium
Student rozumie istotę podstawowych mechanizmów organizacji zabezpieczenia logistycznego w sytuacjach kryzowych.	K_W01	kolokwium	Laboratorium

Warunki zaliczenia

Egzamin obejmuje problematykę metod i narzędzi stosowanych w ramach logistyki sytuacji kryzysowych. Egzamin jest w formie pisemnej. W ramach ćwiczeń studenci rozwiązują zadania oraz przygotowują zarządzania kryzysowego z uwzględnieniem procesów logistycznych. W ramach zajęć studenci realizują

poszczególne etapy projektu. W trakcie semestru przewiduje się przeprowadzenie jednego kolokwium. Ocena jest uzależniona od:

- zaliczenia projektu,

- zaliczenia kolokwium,

- aktywności i pracy na zajęciach.

Ocena końcowa z ćwiczeń jest wyliczona na podstawie pozytywnych ocen częściowych uzyskanych w trakcie realizacji przedmiotu (projektu, kolokwium, aktywności itd.)

Ocena końcowa przedmiotu stanowi średnią arytmetyczną pozytywnych ocen z poszczególnych form ćwiczeń (tj. wykładów, ćwiczeń, laboratorium, projektów) prowadzonych w ramach przedmiotu.

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

Literatura uzupełniająca

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”

Uwagi

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Huk (ostatnia modyfikacja: 20-05-2020 00:07)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ