

Logistyka systemów bezpieczeństwa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Logistyka systemów bezpieczeństwa
Kod przedmiotu	04.9-WZ-LogP-LSB
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

Celem ogólnym przedmiotu jest przygotowanie studentów do pracy na stanowiskach cywilnych pionu logistycznego w instytucjach publicznych i organizacjach militarnych oraz paramilitarnych objętych system zarządzania kryzysowego.

Celem 1 przedmiotu jest dostarczenie studentom niezbędnej wiedzy związanej z funkcjonowaniem logistyki bezpieczeństwa w warunkach pokoju, kryzysu i wojny w strukturach organizacyjnych administracji państwowej i służb bezpieczeństwa państwa.

Celem 2 jest rozwinięcie u studentów umiejętności swobodnego identyfikowania problematyki logistycznej w obszarze bezpieczeństwa i jej wpływem na zabezpieczenie potrzeb materiałowych i informacyjnych ludności i instytucji podczas sytuacji kryzysowych lub innych zagrożeń.

Wymagania wstępne

Przed rozpoczęciem procesu dydaktycznego student powinien posiadać wiedzę z podstaw logistyki i teorii bezpieczeństwa.

Zakres tematyczny

Wykład: Wprowadzenie do przedmiotu Logistyka systemów bezpieczeństwa. Pojęcie ryzyka w logistyce systemów bezpieczeństwa w organizacji o strukturze złożonej i zależnej. Zagrożenia wewnętrzne wpływające na funkcjonowanie logistyki systemów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa przemysłowego.. Zagrożenia w skali makro wpływające na funkcjonowanie logistyki systemów bezpieczeństwa przedsiębiorstwa przemysłowego. Regulacje prawne określające kwestie bezpieczeństwa w logistyce bezpieczeństwa. Instytucje publiczne, których przedmiotem zainteresowań jest bezpieczeństwo przemysłowe kraju. Prawne aspekty bezpieczeństwa informacji niejawnych i innych chronionych z mocy prawa. Zagrożenia dla informacji niejawnych i innych chronionych z mocy prawa. Współczesne techniki i technologie zapewnienia bezpieczeństwa informacji chronionych. Zrozumienie zasad zarządzania ryzykiem na potrzeby logistyki systemów bezpieczeństwa logistycznego. Ochrona informacji w logistyce systemów bezpieczeństwa, a postęp technologiczny kraju.

Laboratorium: Logistyka systemów bezpieczeństwa jako ważna dziedzina funkcjonowania państwa. Sposoby rozwiązywania problemów logistycznych związanych z bezpieczeństwem w czasie pokoju, kryzysu i wojny. Instytucje odpowiedzialne za zapewnienie bezpieczeństwa logistycznego. Projekt i prezentacja logistyki systemu bezpieczeństwa wybranej instytucji.

.

Metody kształcenia

Wykład konwencjonalny oparty na pozycjach literatury podstawowej, a także rozszerzony o aktualne informacje związane z zarządzaniem bezpieczeństwem wewnętrznym państwa, prezentacja multimedialna z elementami konwersatoryjnymi

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

Laboratorium do których wcześniej studenci otrzymują zadania, powinny być wykonane w określonym czasie. Zadania obejmują pracę z dokumentami źródłowymi i innymi, pracę w grupach, klasyczną metodę problemową, dyskusję, której efektem powinny być wykonane prezentacje wyników w formie multimedialnej..

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbolizacja efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student posiada szczegółową wiedzę i zna trendy rozwojowe w zakresie logistyki, w tym szczególnie systemów bezpieczeństwa w logistyce	• K_W04	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium	• Wykład
Student posiada umiejętności planowania i organizowania pracy własnej i zespołowej w zakresie ochrony bezpieczeństwa systemów logistycznych oraz potrafi prezentować własne wnioski	• K_U03	• aktywność w trakcie zajęć • kolokwium • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • referat	• Wykład • Laboratorium
Student posiada umiejętności krytycznej oceny posiadanej wiedzy oraz uznawania znaczenia wiedzy w rozwiązywaniu problemów poznawczych i praktycznych ukierunkowanych na zapewnienie bezpieczeństwa w logistyce	• K_K01	• aktywność w trakcie zajęć • obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta • referat	• Laboratorium

Warunki zaliczenia

Podstawowym warunkiem uzyskania wpisu jest obecność na zajęciach. Studenci zobowiązani są do aktywnego i systematycznego uczestniczenia w wykładach i laboratoriach. W przypadku nieobecności wynikłych z ważnych przyczyn należy uzgodnić z prowadzącym sposób odrobienia zaległego laboratorium.

Studenci zobowiązani są do zaliczenia **wykładu**. Zaliczenie ma postać pisemną, uzyskanie pozytywnej oceny wymaga udzielenia przynajmniej 60% poprawnych odpowiedzi na otwarte pytania problemowe.

Studenci zobowiązani są także do uzyskania zaliczenia na ocenę z **laboratorium**. Warunkiem zaliczenia laboratorium jest zrealizowanie wszystkich zadań projektowych oraz uzyskanie pozytywnej oceny z kolokwium, którego celem jest sprawdzenie teoretycznej wiedzy studenta związanej z realizowanymi zadaniami projektowymi. Kolokwium realizowane jest na zasadzie testu wyboru wielokrotnego. Pozytywną ocenę otrzymuje student, który odpowiedział poprawnie na co najmniej 60% pytań.

Literatura podstawowa

1. Jałowicz T. "Logistyczne wymiaru systemu bezpieczeństwa państwa [w:] Logistyka 5/2014, s. 617.
2. Szymonik A. "Logistyka w bezpieczeństwie i bezpieczeństwo w logistyce", [w:] Logistyka 2//2011, s.7.
3. Sienkiewicz P., Teoria i inżynieria systemów systemów, [w:] Zeszyty Naukowe AON nr 1 (66) 2009 s. 254
4. Lichota A., Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej, Kraków 2006 s. 33-39.
5. Majewska K., Feliks J., Wspomaganie logistyki eksploatacji przez obsługiwane aktywne. Wybrane zagadnienia logistyki eksploatacji przez obsługiwane aktywne. Wybrane zagadnienia logistyki stosowanej nr 4 PAN, Rocznik 2007 Oficyna wydawnicza TEXT, s. 115-122.

1. Szymonik A., Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa, Difin, Warszawa 2011.
2. Gierszewski J., Bezpieczeństwo wewnętrzne, Difin, Warszawa 2013.
3. Misiuk A., Instytucjonalny kształt bezpieczeństwa wewnętrznego, Difin, Warszawa 2013.
4. Szymonik A., Organizacja i funkcjonowanie systemów bezpieczeństwa, Difin, Warszawa 2012.
5. Liedel K., Transsektorowe obszary bezpieczeństwa narodowego, Difin, Warszawa 2011.
6. Lisiecki M., Zarządzanie bezpieczeństwem – wyzwania dla XXI wieku, Warszawa 2008.
7. Sulowski S., Brzeziński M., Bezpieczeństwo wewnętrzne państwa, Elipsa, Warszawa 2009.
8. Warmiński A., Administracja bezpieczeństwa i porządku publicznego, Elipsa, Warszawa 2013.
9. Krynojewski F., Obrona cywilna RP, Difin, Warszawa 2012.
10. Sienkiewicz-Małyjurek K., Skuteczne zarządzanie kryzysowe, Difin, Warszawa 2015.
11. Grzegorzewski Z., Służby specjalne a bezpieczeństwo państwa polskiego, Grado, Toruń 2013..
12. Mroczo F., Zarządzanie kryzysowe w sytuacji zagrożeń niemilitarnych, WWSPIZ, Wałbrzych 2012

Literatura uzupełniająca

1. Liedl K., Serafin T., Otwarte źródła informacji w działalności wywiadowczej, Difin, Warszawa 2011.
2. Liedl K., Zwalczanie terroryzmu międzynarodowego w polskiej polityce bezpieczeństwa, Difin, Warszawa 2010.
3. Wawrzyk P., Współpraca policyjna a system informacyjny Schengen, WAIp, Warszawa 2008.
4. Sienkiewicz-Małyjurek K., Bezpieczeństwo publiczne. Zarys problematyki, Gliwice 2010.
5. Misiuk A., Administracja porządku i bezpieczeństwa publicznego, WAIp, Warszawa 2008.
6. Bączek P., Zagrożenia informacyjne a bezpieczeństwo Państwa Polskiego, Marszałek, Toruń 2005.
7. Grocki R., Zarządzanie kryzysowe, Difin, Warszawa 2012..
8. Zalewski S., Służby specjalne w państwie demokratycznym, AON, Warszawa 2005

Uwagi

Prowadzący zajęcia korzysta także z materiałów własnych oraz źródeł internetowych.

Zmodyfikowane przez dr Katarzyna Huk (ostatnia modyfikacja: 22-04-2017 14:07)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ