

KARTA OPISU MODUŁU KSZTAŁCENIA		
Nazwa modułu/przedmiotu Probabilistyka matematyczna		Kod 1011101121010346096
Kierunek studiów Inżynieria Bezpieczeństwa - studia stacjonarne I	Profil kształcenia (ogólnoakademicki, praktyczny) (brak)	Rok / Semestr 1 / 2
Ścieżka obieralności/specjalność -	Przedmiot oferowany w języku: polski	Kurs (obligatoryjny/obieralny) obligatoryjny
Stopień studiów: I stopień	Forma studiów (stacjonarna/niestacjonarna) stacjonarna	
Godziny Wykłady: 15 Ćwiczenia: 30 Laboratoria: - Projekty/seminaria: -		Liczba punktów 4
Status przedmiotu w programie studiów (podstawowy, kierunkowy, inny) (brak)		(ogólnouczelniany, z innego kierunku) (brak)
Obszar(y) kształcenia i dziedzina(y) nauki i sztuki nauki techniczne nauki techniczne		Podział ECTS (liczba i %) 4 100% 4 100%
Odpowiedzialny za przedmiot / wykładowca: dr Magdalena Szymkowiak email: magdalena.szymkowiak@put.poznan.pl tel. +48 61 665 2812 Wydział Elektryczny ul. Piotrowo 3a, 60-965 Poznań		
Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności, kompetencji społecznych:		
1	Wiedza:	Student ma wiedzę z analizy matematycznej, teorii zbiorów i logiki.
2	Umiejętności:	Student umie zastosować kalkulator, wyszukiwać i wykorzystywać proponowaną literaturę.
3	Kompetencje społeczne	Student jest świadomy potrzeby kształcenia się przez całe życie, jest zdolny myśleć w sposób przedsiębiorczy, bierze aktywny udział w zajęciach.
Cel przedmiotu: Nauczenie podstawowych metod probabilistycznych i statystycznych oraz rozwinięcie umiejętności wykorzystania tych metod do rozwiązywania praktycznych problemów inżynierskich.		
Efekty kształcenia i odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia		
Wiedza:		
1. 1. Student ma podstawową wiedzę z teorii prawdopodobieństwa, w tym praw rachunku prawdopodobieństwa do rozwiązywania praktycznych problemów inżynierskich. - [K1A_W04] 2. 2. Student ma podstawową wiedzę ze statystyki matematycznej, w tym metod statystyki matematycznej do rozwiązywania praktycznych problemów inżynierskich. - [K1A_W04] 3. 3. Student zna podstawowe techniki i narzędzia stosowane przy rozwiązywaniu prostych zadań inżynierskich z zastosowaniem technologii informacyjnych i wspomagania komputerowego. - [K1A_W25]		
Umiejętności:		
1. 1. Student potrafi pozyskiwać, integrować, interpretować informacje z literatury, baz danych oraz innych właściwie dobranych źródeł, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie. - [K1A_U01] 2. 2. Student potrafi zastosować techniki informacyjno-komunikacyjne do realizacji zadań typowych dla działalności inżynierskiej. - [K1A_U07] 3. 3. Student potrafi ocenić przydatność rutynowych metod i narzędzi służących do rozwiązania prostego zadania inżynierskiego o charakterze praktycznym, charakterystycznego dla Inżynierii bezpieczeństwa oraz wybrać i zastosować właściwą metodę i narzędzia a także skutecznie się nimi posługiwać. - [K1A_U15]		
Kompetencje społeczne:		

1. 1. Student rozumie potrzebę i zna możliwości ciągłego doskonalenia się (studia pierwszego, drugiego i trzeciego stopnia, studia podyplomowe, kursy) - podnoszenia kompetencji zawodowych, osobistych i społecznych; potrafi argumentować potrzebę uczenia się przez całe życie. - [K1A_K01]
2. 2. Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania. - [K1A_K03]
3. 3. Student potrafi dostrzegać zależności przyczynowo skutkowe w realizacji postawionych celów i rangować istotność alternatywnych bądź konkurencyjnych zadań. - [K1A_K04]

Sposoby sprawdzenia efektów kształcenia

Ocena formująca:

- a) w zakresie ćwiczeń: na podstawie kolokwium pisemnych, ustnych odpowiedzi, rozwiązywania na tablicy przykładowych zadań;
- b) w zakresie wykładów: na podstawie ustnych odpowiedzi na pytania dotyczące przerobionego materiału teoretycznego oraz przykładów praktycznych.

Ocena podsumowująca:

- a) w zakresie ćwiczeń: średnia punktów uzyskanych z kolokwium lub zaliczenie poprawkowe ? kolokwium z całości;
- b) w zakresie wykładów: egzamin ustny.

Treści programowe

Omówione zostaną podstawowe pojęcia probabilistyki tj: przestrzeń probabilistyczna, zmienne losowe, elementy statystyki opisowej, metody wnioskowania statystycznego (estymacji, weryfikacji hipotez statystycznych oraz analizy korelacji i regresji).

Literatura podstawowa:

1. Bobrowski D., Łybacka K., Wybrane metody wnioskowania statystycznego. Wydawnictwo Politechniki Poznańskiej, Poznań 2006.
2. Krysicki W., Bartos J., Dyczka W., Królikowska K., Wasilewski M., Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, cz. I. i II. Wydawnictwo PWN, Warszawa 2010.

Literatura uzupełniająca:

1. Jasiulewicz H., Kordecki W., Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna. Przykłady i zadania. Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2002.
2. Kordecki W., Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna. Definicje, twierdzenia, wzory. Oficyna Wydawnicza GiS, Wrocław 2002.
3. Plucińska A., Pluciński E., Probabilistyka, Wydawnictwo WNT, Warszawa 2000.

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

Czynność	Czas (godz.)
1. Udział w wykładach	15
2. Udział w ćwiczeniach	30
3. Przygotowanie do ćwiczeń	30
4. Przygotowanie do egzaminu ustnego	30
5. Konsultacje ćwiczeń	1
6. Udział w egzaminie ustnym	1

Obciążenie pracą studenta

forma aktywności	godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	107	4
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	47	2
Zajęcia o charakterze praktycznym	60	2