

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2012/2013

Wydział Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: Info

Stopień studiów: I

Specjalności: bez specjalności

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Metody probabilistyczne i statystyka
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	
KOD PRZEDMIOTU	WIEiK INFOR oIN PP12 12/13
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty podstawowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁADY	ĆWICZENIA	LABORATORIA	LABORATORIA KOMPUTERO- WE	PROJEKTY	
3	30	30	0	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Zapoznanie studentów z podstawowymi pojęciami i metodami rachunku prawdopodobieństwa i statystyki matematycznej

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

1 Umiejętność obliczania pochodnych i całek funkcji zmiennych rzeczywistych

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Wiedza Student ma wiedzę w zakresie metod probabilistycznych i statystyki matematycznej; ma podstawową wiedzę o procesach stochastycznych, metodach estymacji oraz testowaniu hipotez statystycznych.

EK2 Umiejętności Student potrafi integrować uzyskane informacje, dokonywać ich interpretacji, a także wyciągać wnioski oraz formułować i uzasadniać opinie.

EK3 Umiejętności Student ma umiejętności: obliczania prawdopodobieństwa zdarzeń, wartości oczekiwanej, wariancji i odchylenia standardowego; analizy algorytmów pod względem średniego zachowania, przeprowadzania prostego wnioskowania statystycznego.

EK4 Kompetencje społeczne Student ma świadomość odpowiedzialności za pracę własną oraz gotowość podporządkowania się zasadom pracy w zespole i ponoszenia odpowiedzialności za wspólnie realizowane zadania, ma świadomość ważności zachowania w sposób profesjonalny, przestrzegania zasad etyki zawodowej

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁADY		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Prawdopodobieństwo, własności, prawdopodobieństwo warunkowe, całkowite, wzór Bayesa, niezależność zdarzeń, schemat Bernoulliego	5
W2	Zmienne losowe, dystrybuanta, rozkłady dyskretne i ciągłe, wartość oczekiwana, wariancja, odchylenie standardowe, kowariancja, współczynnik korelacji, własności	10
W3	Niezależność zmiennych losowych, mocne prawo wielkich liczb, centralne twierdzenie graniczne, szacowanie prawdopodobieństw	5
W4	Próba losowa, estymatory wartości oczekiwanej, wariancji, odchylenia standardowego, kowariancji, estymacja przedziałowa	5
W5	Wybrane testy parametryczne i testy zgodności	5

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C1	Podstawowe modele kombinatoryczne, obliczanie prawdopodobieństw	5
C2	Związek między gęstością a dystrybuantą - zadania, obliczanie parametrów wybranych rozkładów prawdopodobieństwa, również przy pomocy tablic dla rozkładu normalnego, chi-kwadrat i t-Studenta	10

ĆWICZENIA		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
C3	Zastosowanie centralnego twierdzenia granicznego do szacowania prawdopodobieństw, zastosowanie mocnego prawa wielkich liczb do wyznaczania momentów z próby	5
C4	Wyznaczanie przedziałów ufności	5
C5	Weryfikacja hipotez statystycznych omawianych na wykładzie	5

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Zadania tablicowe

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	0
Konsultacje przedmiotowe	2
Egzaminy i zaliczenia w sesji	6
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	82
Opracowanie wyników	0
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	0
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	90
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Test

F2 Kolokwium

OCENA PODSUMOWUJĄCA**P1** Egzamin pisemny**P2** Zaliczenie pisemne**P3** Średnia ważona ocen formujących**KRYTERIA OCENY**

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Mniej niż 50% możliwych do zdobycia punktów
NA OCENĘ 3.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 50% - 59%
NA OCENĘ 3.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 60% - 69%
NA OCENĘ 4.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 70% - 79%
NA OCENĘ 4.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 80% - 89%
NA OCENĘ 5.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 90% - 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Mniej niż 50% możliwych do zdobycia punktów
NA OCENĘ 3.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 50% - 59%
NA OCENĘ 3.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 60% - 69%
NA OCENĘ 4.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 70% - 79%
NA OCENĘ 4.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 80% - 89%
NA OCENĘ 5.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 90% - 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Mniej niż 50% możliwych do zdobycia punktów
NA OCENĘ 3.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 50% - 59%
NA OCENĘ 3.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 60% - 69%
NA OCENĘ 4.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 70% - 79%
NA OCENĘ 4.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 80% - 89%
NA OCENĘ 5.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 90% - 100%
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Mniej niż 50% możliwych do zdobycia punktów

NA OCENĘ 3.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 50% - 59%
NA OCENĘ 3.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 60% - 69%
NA OCENĘ 4.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 70% - 79%
NA OCENĘ 4.5	ilość zdobytych punktów w przedziale 80% - 89%
NA OCENĘ 5.0	ilość zdobytych punktów w przedziale 90% - 100%

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	K_W01, K_W02, K_W03	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 C1 C2 C3 C4 C5	N1 N2	F1 F2 P1 P2 P3
EK2	K_U01, K_U06	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 C1 C2 C3 C4 C5	N1 N2	F1 F2 P1 P2 P3
EK3	K_U07, K_U08, K_U10	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 C1 C2 C3 C4 C5	N1 N2	F1 F2 P1 P2 P3
EK4	K_K04, K_K05	Cel 1	W1 W2 W3 W4 W5 C1 C2 C3 C4 C5	N1 N2	F1 F2 P1 P2 P3

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

- [1] **A.Plucińska,E.Pluciński** — *Probabilistyka*, Warszawa, 2000, WNT
- [2] **J.Greń** — *Statystyka matematyczna. Modele i zadania*, Warszawa, 1982, PWN

LITERATURA UZUPEŁNIAJĄCA

- [1] **W.Krysicki,J.Bartos,W.Dyczka,K.Królikowska,M.Wasilewski** — *Rachunek prawdopodobieństwa i statystyka matematyczna w zadaniach, część I,II*, Warszawa, 1986, PWN

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Anna Milian (kontakt: amilian@pk.edu.pl)

OSOBY PROWADZĄCE PRZEDMIOT

1 dr Anna Milian (kontakt: amilian@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)

PRZYJMUJĘ DO REALIZACJI (data i podpisy osób prowadzących przedmiot)

.....