

POLITECHNIKA KRAKOWSKA IM. TADEUSZA KOŚCIUSZKI

KARTA PRZEDMIOTU

obowiązuje studentów rozpoczynających studia w roku akademickim 2019/2020

Wydział Informatyki i Telekomunikacji

Kierunek studiów: Informatyka

Profil: Ogólnoakademicki

Forma studiów: niestacjonarne

Kod kierunku: I

Stopień studiów: II

Specjalności: Data science dla inżynierów

1 INFORMACJE O PRZEDMIOCIE

NAZWA PRZEDMIOTU	Projektowanie i analiza eksperymentów
NAZWA PRZEDMIOTU W JĘZYKU ANGIELSKIM	Design and Analysis of the Experiments
KOD PRZEDMIOTU	WiT I oIIN D6 19/20
KATEGORIA PRZEDMIOTU	Przedmioty specjalnościowe
LICZBA PUNKTÓW ECTS	5.00
SEMESTRY	3

2 RODZAJ ZAJĘĆ, LICZBA GODZIN W PLANIE STUDIÓW

SEMESTR	WYKŁAD	ĆWICZENIA	LABORATORIUM	LABORATORIUM KOMPUTERO- WE	SEMINARIUM	PROJEKT
3	18	0	18	0	0	0

3 CELE PRZEDMIOTU

Cel 1 Przedstawienie modelu jedno i dwukierunkowej analizy wariancji

Cel 2 Omówienie technik walidacji krzyżowej i bootstrap

Cel 3 Wstęp do metod klasyfikacyjnych

4 WYMAGANIA WSTĘPNE W ZAKRESIE WIEDZY, UMIEJĘTNOŚCI I INNYCH KOMPETENCJI

- 1 Student zna statystykę w wymiarze podstawowym oraz rachunek prawdopodobieństwa.
- 2 Student zna modele regresji.
- 3 Student ma podstawowe umiejętności w praktycznej analizie danych z wykorzystaniem pakietu R lub innego narzędzia komputerowego.

5 EFEKTY KSZTAŁCENIA

EK1 Kompetencje społeczne Student potrafi efektywnie zaprezentować wyniki swoich obliczeń.

EK2 Umiejętności Student zna podstawowe procedury komputerowe w zakresie jedno i dwukierunkowej analizy wariancji oraz metod klasyfikacyjnych.

EK3 Wiedza Student zna podstawy teoretyczne parametrycznego modelu jedno i dwukierunkowej analizy wariancji.

EK4 Wiedza Student zna podstawy teoretyczne klasycznych metod klasyfikacji.

6 TREŚCI PROGRAMOWE

WYKŁAD		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
W1	Model parametryczny jednokierunkowej analizy wariancji. Analiza normalności i homoskedastyczności. Wersja nieparametryczna modelu jednokierunkowej analizy wariancji.	6
W2	Model dwukierunkowej analizy wariancji z interakcjami i bez interakcji.	6
W3	Klasyczne metody klasyfikacyjne	6

LABORATORIUM		
LP	TEMATYKA ZAJĘĆ OPIS SZCZEGÓŁOWY BLOKÓW TEMATYCZNYCH	LICZBA GODZIN
L1	Model jednokierunkowej analizy wariancji w pakiecie R. Analiza homoskedastyczności i normalności.	6
L2	Model dwukierunkowej analizy wariancji w pakiecie R. Analiza homoskedastyczności i normalności.	6
L3	Zastosowanie algorytmów klasyfikacyjnych.	6

7 NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

N1 Wykłady

N2 Prezentacje multimedialne

N3 Dyskusja

8 OBCIĄŻENIE PRACĄ STUDENTA

FORMA AKTYWNOŚCI	ŚREDNIA LICZBA GODZIN NA ZREALIZOWANIE AKTYWNOŚCI
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim, w tym:	
Godziny wynikające z planu studiów	60
Konsultacje przedmiotowe	15
Egzaminy i zaliczenia w sesji	10
Godziny bez udziału nauczyciela akademickiego wynikające z nakładu pracy studenta, w tym:	
Przygotowanie się do zajęć, w tym studiowanie zalecanej literatury	15
Opracowanie wyników	20
Przygotowanie raportu, projektu, prezentacji, dyskusji	20
SUMARYCZNA LICZBA GODZIN DLA PRZEDMIOTU WYNIKAJĄCA Z CAŁEGO NAKŁADU PRACY STUDENTA	140
SUMARYCZNA LICZBA PUNKTÓW ECTS DLA PRZEDMIOTU	5.00

9 SPOSOBY OCENY

OCENA FORMUJĄCA

F1 Odpowiedź ustna

OCENA PODSUMOWUJĄCA

P1 Egzamin pisemny

WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

W1 ocena formująca i podsumowująca

OCENA AKTYWNOŚCI BEZ UDZIAŁU NAUCZYCIELA

B1 Projekt indywidualny

KRYTERIA OCENY

EFEKT KSZTAŁCENIA 1	
NA OCENĘ 2.0	Na ocenę ndst student nic nie musi umieć
NA OCENĘ 3.0	Student potrafi referować w stopniu dostatecznym
NA OCENĘ 4.0	Student potrafi referować w stopniu dobrym
NA OCENĘ 5.0	Student potrafi referować w stopniu bardzo dobrym
EFEKT KSZTAŁCENIA 2	
NA OCENĘ 2.0	Na ocenę ndst student nic nie musi umieć.
NA OCENĘ 3.0	Student ma opanowane narzędzia analizy komputerowej w stopniu dostatecznym.
NA OCENĘ 4.0	Student ma opanowane narzędzia analizy komputerowej w stopniu dobrym.
NA OCENĘ 5.0	Student ma opanowane narzędzia analizy komputerowej w stopniu bardzo dobrym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 3	
NA OCENĘ 2.0	Na ocenę ndst student nic nie musi umieć.
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawy teoretyczne parametrycznego modelu jedno i dwukierunkowej analizy wariancji w stopniu dostatecznym.
NA OCENĘ 4.0	Student zna podstawy teoretyczne parametrycznego modelu jedno i dwukierunkowej analizy wariancji w stopniu dobrym.
NA OCENĘ 5.0	Student zna podstawy teoretyczne parametrycznego modelu jedno i dwukierunkowej analizy wariancji w stopniu bardzo dobrym.
EFEKT KSZTAŁCENIA 4	
NA OCENĘ 2.0	Na ocenę ndst student nic nie musi umieć.
NA OCENĘ 3.0	Student zna podstawy teoretyczne klasycznych metod klasyfikacji w stopniu dostatecznym.
NA OCENĘ 4.0	Student zna podstawy teoretyczne klasycznych metod klasyfikacji w stopniu dobrym.
NA OCENĘ 5.0	Student zna podstawy teoretyczne klasycznych metod klasyfikacji w stopniu bardzo dobrym.

10 MACIERZ REALIZACJI PRZEDMIOTU

EFEKT KSZTAŁCENIA	ODNIESIENIE DANEGO EFEKTU DO SZCZEGÓŁOWYCH EFEKTÓW ZDEFINIOWANYCH DLA PROGRAMU	CELE PRZEDMIOTU	TREŚCI PROGRAMOWE	NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE	SPOSOBY OCENY
EK1	I2_W01 I2_W02 I2_U07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3	N2 N3	F1
EK2	I2_W01 I2_W02 I2_U07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK3	I2_W01 I2_W02 I2_U07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1
EK4	I2_W01 I2_W02 I2_W06 I2_U07	Cel 1 Cel 2 Cel 3	W1 W2 W3	N1 N2 N3	F1 P1

11 WYKAZ LITERATURY

LITERATURA PODSTAWOWA

[1] Wichern, Johnson — *Multivariate Data Analysis*, New York, 1996, Wiley

12 INFORMACJE O NAUCZYCIELACH AKADEMICKICH

OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA KARTĘ

dr Ilona Urbaniak (kontakt: ilona.urbaniak@pk.edu.pl)

13 ZATWIERDZENIE KARTY PRZEDMIOTU DO REALIZACJI

(miejsowość, data)

(odpowiedzialny za przedmiot)

(dziekan)