Data analysis - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Data analysis
Kod przedmiotu	11.3-WE-INFP-DA
Wydział	Wydział Nauk Inżynieryjno-Technicznych
Kierunek	Informatyka
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus pierwszego stopnia
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2021/2022

Informacje o przedmiocieSemestr2Liczba punktów ECTS do zdobycia5Typ przedmiotuobowiązkowyJęzyk nauczaniaangielskiSylabus opracował• prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński

Formy zajęć	ny 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	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę	
Laboratorium	30	2		-	Zaliczenie na ocenę	

Cel przedmiotu

Provide basic knowledge of qualitative and quantitative data analysis. Form a critical view on the credibility of statistical analysis in engineering.

Give basic skills of uncertainty estimation in practical experimental studies in engineering.

Wymagania wstępne

Mathematical analysis, Linear algebra with analytic geometry.

Zakres tematyczny

Measurement uncertainty. Propagation of uncertainty. Random and systematic errors. Statistical sampling study. Frequency distribution. Histogram. Summary statistical measures of location, variability, asymmetry and concentration. Rejection of outliers.

Probability. Sample space. Basic definitions of probability: classical, frequency and modern. Fundamental properties of probability. Conditional probability. Independence. Total probability theorem. Bayes' Theorem.

Discrete and continuous random variables. Discrete random variables. Distributions: binomial, Bernoulli, Poisson and geometric. Functions of random variables. Expected value and variance. Joint probabilisty distributions of many random variables. Independence of random variables. Continuous random variables. Uniform distribution. Exponential distribution. Cumulative distribution function of a random variable. Normal distribution.

Fundamentals of statistical inference. Types of random samples. Simple random sample. Distributions: chi-square, t-Student and Fisher-Snedecor. Point and interval estimation. Unbiasedness, consistency, efficiency and sufficiency. Parameter and non-parameter estimation. Confidence intervals for the mean. Limit theorems. Interval estimates of the proportion, variance, standard deviation, differences between proprtions and means. Determining the required sample size.

Hypothesis testing. One- and two-sided tests of the mean. Testing the proportion. Testing the variance. Selecting the test procedure.

Metody kształcenia

Lecture, exercise classes.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągania efektów uczenia się

Opis efektu

Symbole efektów Metody weryfikacji

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can construct and interpret confidence intervals		 bieżąca kontrola na zajęciach 	ı
		 sprawdzian 	
		 on-going assessment in the c 	classroom, test
Can critically assess the reliability of statistical analyses		• sprawdzian	
		• test	
Can make preliminary data analysis and pass from a probabilistic model to)	 bieżąca kontrola na zajęciach 	1
statistical inference		 sprawdzian 	
		• on-going assessment in the c	classrom, test
Can make use of common probability distributions (Bernoulli, Poisson,		 bieżąca kontrola na zajęciach 	n
normal, t-Student, F, chi-square)		 sprawdzian 	
		 ongoing assessment in the cl 	lassroom, test
Can properly select and evaluate measures of centrality and dispersion		 bieżąca kontrola na zajęciach 	n
		 sprawdzian 	
		 on-going assessment in the c 	classrom, test
s aware of the importance of data analysis in engineering practice		• sprawdzian	• Wykład
		• test	
Knows and understands the assumptions of statistical tests		 bieżąca kontrola na zajęciach 	ı
		 sprawdzian 	
		 on-going assessment in the c 	classrom, test

Warunki zaliczenia

Lecture - the passing condition is to obtain positive marks from written or oral tests conducted at least once per semester.

Exercice classes - the passing condition is to obtain positive marks from all exercises and tests conducted during the semester.

Calculation of the final grade: lecture 50% + exercice classes 50%

Literatura podstawowa

- 1. Bertsekas, D. P., and Tsitsiklis, J.N., Introduction to Probability, Second Edition, Athena Scientific, 2008
- 2. Montgomery, D.C., and Runger, G.C., Applied Statistics and Probability for Engineers, Wiley, 2013
- 3. Wasserman, L., All of Statistics: Concise Course in Statistical Inference, Springer, 2004
- 4. Black, K., Applied Business Statistics: Making Better Business Decisions, Wiley, 2013

Literatura uzupełniająca

- 1. Stephens, L.J., Schaum's Outlines of Beginning Statistics, Second Edition, McGraw-Hill, 2009
- 2. Spiegel, M., and Stephens, L., Schaum's Outlines of Statistics, Fourth Edition, McGraw-Hill, 2011

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński (ostatnia modyfikacja: 14-07-2021 21:49)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ