

Probabilistic methods - opis przedmiotu

Informacje ogólne

Nazwa przedmiotu	Probabilistic methods
Kod przedmiotu	11.2-WE-INF-P-MetProb-Er
Wydział	Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki
Kierunek	Informatyka
Profil	ogółnoakademicki
Rodzaj studiów	Program Erasmus
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie

Semestr	2
Liczba punktów ECTS do zdobycia	5
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	angielski
Syllabus opracował	• prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński

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	30	2	-	-	Zaliczenie na ocenę
Ćwiczenia	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 probabilistic 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 proportions 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	Symbol efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
-------------	----------------	--------------------	-------------

Opis efektu	Symboli efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Can critically assess the reliability of statistical analyses		<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian • test 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Can properly select and evaluate measures of centrality and dispersion		<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • on-going assessment in the classroom, test 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Can construct and interpret confidence intervals		<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • on-going assessment in the classroom, test 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Knows and understands the assumptions of statistical tests		<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • on-going assessment in the classroom, test 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Can make use of common probability distributions (Bernoulli, Poisson, normal, t-Student, F, chi-square)		<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • ongoing assessment in the classroom, test 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład • Ćwiczenia
Can make preliminary data analysis and pass from a probabilistic model to statistical inference		<ul style="list-style-type: none"> • bieżąca kontrola na zajęciach • sprawdzian • on-going assessment in the classroom, test 	<ul style="list-style-type: none"> • Ćwiczenia
Is aware of the importance of data analysis in engineering practice		<ul style="list-style-type: none"> • sprawdzian • test 	<ul style="list-style-type: none"> • Wykład

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. Sobczyk M.: Statystyka, PWN, Warszawa, 2002.
2. Koronacki J. i Mielniczuk J.: Statystyka dla studentów kierunków technicznych i przyrodniczych, WNT, Warszawa, 2001.
3. Stasiewicz S., Rusnak Z. i Siedlecka U.: Statystyka. Elementy teorii i zadania, Wydawnictwo Akademii Ekonomicznej im. Oskara Langego, Wrocław, 1997.
4. Kukuła K.: Elementy statystyki w zadaniach, PWN, Warszawa, 1998.

Literatura uzupełniająca

1. Starzyńska W.: Statystyka praktyczna, PWN, Warszawa, 2000.
2. Gajek L. i Kałuszka M.: Wnioskowanie statystyczne. Modele i metody, WNT, Warszawa, 2000.

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Dariusz Uciński (ostatnia modyfikacja: 05-05-2017 09:44)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ