

Pravděpodobnostní metody ve strojírenství

Pokročilejší seznámení se základními pojmy z oblasti teorie pravděpodobnosti: pravděpodobnostní prostor, náhodná veličina a náhodný vektor, rozdělení pravděpodobnosti, charakteristiky náhodných veličin, limitní věty. Princip statistické indukce, základní statistické metody pro analýzu jednorozměrných dat, testování statistických hypotéz, základy regresní a korelační analýzy. Příklady aplikací v technických úlohách. Seznámení se základními pravděpodobnostními modely, používanými v inženýrských aplikacích při modelování spolehlivosti, optimalizaci výrobních procesů a simulacích. Část přednášky bude věnována markovským procesům, aplikacím v oblasti teorie hromadné obsluhy a matematickým modelům ve spolehlivosti.

Přednášky v letním semestru ak. roku 2025/2026:

Úvod

- A) Základní pojmy z oblasti teorie pravděpodobnosti, Bayesova věta
- B) Náhodná veličina a její charakteristiky, náhodný vektor
- C) Statistická indukce, návrhy statistických experimentů
- D) Odhady parametrů, testování hypotéz
- E) Metody vícerozměrné statistické analýzy dat
- F) Regresní analýza
- G) Náhodné procesy

Literatura

- Anděl J.: Matematická statistika. SNTL Alfa 1978.
- Basawa I.V., Prakasa Rao B.L.S.: Statistical inference for stochastic processes. Academic Press, 1980.
- Beneš V.: Matematická statistika a pravděpodobnost pro inženýry, skriptum FSI ČVUT Praha, 1990.
- Dohnal G.: Základy stochastiky, FS ČVUT Praha, 2001
[skriptum]
- Dohnal G.: Sběrka příkladů, FS ČVUT Praha, 2001
[skriptum]
- Dohnal G.: Teorie hromadné obsluhy
[skriptum]
- Likeš J., Machek J.: Počet pravděpodobnosti, SNTL Praha 1982,
2. vydání 2019
- Likeš J., Machek J.: Matematická statistika, SNTL Praha 1988,
2. vydání 2019
- Mukhopadhyay N.: Probability and statistical inference. M. Dekker Inc., 2001.
- Ulrich M.: Základy teorie náhodných procesů, ČVUT Praha 1968.
- David M. Diez, Christopher D. Barr, Mine Cetinkaya-Rundel: OpenIntro Statistics, Third edition 2017 [pdf](#)

- F.M. Dekking, C. Kraaikamp, H.P. Lopuhaä, L.E. Meester: A Modern Introduction to Probability and Statistics, Springer, 2005 [pdf](#)
- Dimitri P. Bertsekas, John N. Tsitsiklis: Introduction to Probability, MIT, 2000 [pdf](#)
- R.S. Kenett, S. Zacks: Modern Industrial Statistics, with applications in R, Minitab and JMP, 2013 [google](#) *[E-handbook of Statistical Methods](#), [<http://www.itl.nist.gov/div898/handbook>][NIST](#)
- G. W. Oehlert:
A First Course in Design and Analysis of Experiments
- Peter Dalgaard: Introductory Statistics with R. Springer, 2002.

Přednášky v letním semestru ak. roku 2019/2020:

	Úvod
'	1
'	2
'	3
'	4
'	5
'	6
'	7
'	8
'	9
'	10
'	11
'	12
'	13
'	14
'	15
.	

Přednášky v letním semestru ak. roku 2024/2025:

	Úvod
'	
	Pravděpodobnost
'	

Bayesova věta

Náhodná veličina

Spojité modely, normální rozdělení

Náhodné události v čase

Náhodný vektor

Zákony velkých čísel

Úvod do matematické statistiky

Základy DOE

Odhady

Testy statistických hypotéz

Analýza rozptylu

Testy o kvalitativních výsledcích a síla testu

Testy dobré shody

Lineární regrese

Logistická regrese

[<- zpět](#)

From:

<https://sms.nipax.cz/> - **Stochastické metody ve strojírenství @ FS ČVUT**

Permanent link:

<https://sms.nipax.cz/pmvs?rev=1775485275>

Last update: **2026/04/06 16:21**

