

Základy stochastiky

Předmět Základy stochastiky zahrnuje dvě části:

- základy teorie pravděpodobnosti (náhodné jevy, pravděpodobnost, podmíněná pravděpodobnost, náhodná veličina, rozdělení náhodné veličiny a její charakteristiky, náhodný vektor, zákony velkých čísel a centrální limitní věty)
- základy matematické statistiky (statistická indukce, typy dat, charakteristiky datového souboru, grafická analýza, odhady parametrů, testování hypotéz, základy regresní analýzy)

V průběhu semestru studenti projdou třemi testy, které jsou nutné pro získání zápočtu.

Obsah přednášek v ak. roce 2022

- Úvod do předmětu
 - Náhodný jev, pravděpodobnost
 - Podmíněná pravděpodobnost, Bayesova věta
- Náhodná veličina * [ps_4_22.pdf](#) | Model náhodných událostí v čase
 - Spojité pravděpodobnostní modely
 - Náhodné vektory
 - Zákony velkých čísel a náhodné posloupnosti
 - Úvod do matematické statistiky
 - Statistické odhady
 - Testování hypotéz
- Testy dobré shody
- Lineární regrese

Okruhy testových otázek 2019

[<- zpět](#)

From:

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

Permanent link:

<https://sms.nipax.cz/zs?rev=1669823733>

Last update: **2025/06/02 19:22**

