

Plán přednášek – Statistika – BPSTK

- 1) STATISTIKA A JEJÍ VÝZNAM
- 2) POPISNÁ STATISTIKA – KVALITATIVNÍ ZNAKY
- 3) POPISNÁ STATISTIKA – KVANTITATIVNÍ ZNAKY
- 4) PRAVDĚPODOBNOST, NÁHODNÁ VELIČINA
- 5) DISKRÉTNÍ PRAVDĚPODOBNOSTNÍ MODELY
- 6) SPOJITÉ PRAVDĚPODOBNOSTNÍ MODELY
- 7) BODOVÉ A INTERVALOVÉ ODHADY

test se píše v tomto týdnu na seminářích (semináře jsou v úterý 1. 4. 2025)

- 8) Samostatná práce (náhrada přednášky bude upřesněna)
- 9) TESTOVÁNÍ HYPOTÉZ – PARAMETRICKÉ TESTY
- 10) **VELIKONOČNÍ PONDĚLÍ**
- 11) TESTOVÁNÍ HYPOTÉZ – NEPARAMETRICKÉ TESTY
(TEST NEZÁVISLOSTI, TEST DOBRÉ SHODY)
- 12) METODY STANOVENÍ ZÁVISLOSTI – REGRESNÍ ANALÝZA
- 13) OPAKOVÁNÍ ke zkoušce