

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) Výpočty v EXCELU
- 8) **Opakování**

test se píše v tomto týdnu na seminářích (semináře jsou ve středu 10. 4. 2024)

- 9) BODOVÉ A INTERVALOVÉ ODHADY
- 10) TESTOVÁNÍ HYPOTÉZ – PARAMETRICKÉ TESTY
- 11) TESTOVÁNÍ HYPOTÉZ – NEPARAMETRICKÉ TESTY
(TEST NEZÁVISLOSTI, TEST DOBRÉ SHODY)
- 12) METODY STANOVENÍ ZÁVISLOSTI – REGRESNÍ ANALÝZA
- 13) OPAKOVÁNÍ ke zkoušce