

Plán přednášek – Statistika – BPSTA, 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) SPOJITÉ PRAVDĚPODOBNOSTNÍ MODELY
- 8) VELIKONOCE -VOLNO**
- 9) BODOVÉ A INTERVALOVÉ ODHADY
- 10) TESTOVÁNÍ HYPOTÉZ – PARAMETRICKÉ A NEPARAMETRICKÉ TESTY
- 11) Opakování k průběžnému testu – test se píše v tomto týdnu na všech seminářích na PC s využitím EXCELU (od 4. 5. 20120)**
- 12) METODY STANOVENÍ ZÁVISLOSTI – REGRESNÍ ANALÝZA
- 13) ZKOUŠKA

(u zkoušky můžete používat jakékoliv studijní materiály)