

## PRAVDĚPODOBNOST A STATISTIKA- ZKOUŠKA

Podmínky zde uvedené se týkají všech studentů navštěvujících moje přednášky z pravděpodobnosti a statistiky, bez ohledu na identifikační označení této přednášky ve studijních plánech a KOS.

Obsahem zkoušky je materiál který byl probrán na přednášce. Tento materiál zahrnuje zejména problematiku kombinatorické a geometrické pravděpodobnosti, pravděpodobnostních veličin, jejich distribučních funkcí a ostatních charakteristik, nezávislosti, podmíněné pravděpodobnosti, jednoduchých pravděpodobnostních modelů, centrální limitní věty a jejích aplikací ve statistice, intervalových a bodových odhadů a testování hypotéz. Vhodným studijním materiálem jsou například skripta Prof. Navary, nebo studijní materiály na internetových stránkách některých členů katedry (Doc. Tišer).

Zkouška je písemná. Znamka se řídí dosaženým počtem bodů.

F méně než 50

E 50-59

D 60-69

C 70-79

B 80-89

A 90-100