Požadavky ke zkoušce:

Během semestru se v přednáškách v pevně předem určeném termínu bude psát 1 písemka z pravděpodobnosti, jejíž výsledek bude ovlivňovat hodnocení u zkoušky. Písemka bude hodnocena maximálně 6 body. Každý student vypracuje semestrální práci, kterou odevzdá v papírové podobě. Práce bude hodnocena maximálně 7 body. Ústní zkouška ve zkouškovém období bude hodnocena maximálně 7 body.

**Literatura:**

Daniela Jarušková: Pravděpodobnost a matematická statistika 12,

Daniela Jarušková, Martin Hála: Pravděpodobnost a matematická statistika 12 -

Příklady

Martin Hála, Daniela Jarušková: Pravděpodobnost a matematická statistika 11 –

Tabulky

Všechna tato skripta se dají stáhnout z mé webovské stránky.

Výsledná známka:

Známka Počet bodů

1. A výborně 16 - 20

1.5 B velmi dobře 14 - 15

2 C dobře 12 - 13

2.5 D uspokojivě 10- 11

3 E dostatečně 8 - 9