

## **ZKOUŠKA Z LINEÁRNÍ ALGEBRY A GEOMETRIE I.**

Podmínkou k připuštění ke zkoušce je získání zápočtu ze cvičení k této přednášce. Zkouška sestává z písemné a ústní části. Písemná část zkoušky má dvě komponenty:

A. Počítání příkladů

B. Test na pojmy a jednoduché vlastnosti.

V části A budou zadány čtyři příklady, výsledky budou hodnoceny body od 0 do 6, k úspěchu je třeba získat alespoň 12 bodů. Část A trvá 70 minut, následuje krátká přestávka.

V části B bude zadáno celkem 6 otázek, hodnocení od 0 do 4, k úspěchu je třeba získat alespoň 12 bodů. Část B trvá 60 minut.

Při nezískání alespoň minimálního počtu bodů v každé z obou částí bude výsledek zkoušky nevyhovět.

Po opravení a vyhodnocení bude následovat ústní zkouška. Výsledek písemné části je podstatným základem pro celkový výsledek zkoušky. Při zjištění základních neznalostí některých pojmů a jejich vlastností je výsledek nevyhovět, nezávisle na ostatních znalostech.

### **Požadavky ke zkoušce.**

Podle učebnice L.Bican : Lineární algebra a geometrie až do Kap.11 : Lineární formy včetně.

### **Termíny zkoušek :**

5.1 od 14. hod. – předtermín – 15 studentů

13.1 K12 – 30 studentů

16.1 K1 – 30 studentů

21.1 K11 – 20 studentů

26.1 K11 – 30 studentů

2.2 K11 – 20 studentů

9.2 K11 - 20 studentů

Písemka vždy od 9 hod. v uvedených posluchárnách.

Přihlášky na zkoušku pomocí internetu Zkoušející budou mgr. L.Krump, Dr. a doc. RNDr. J.Bureš,DrSc.

28.11. 2003.

Doc.RNDr. Jarolím Bureš,DrSc