

Vyhláška garanta předmětu Maticový a tenzorový počet

Podmínky absolvování

Podmínkou úspěšného absolvování předmětu je dosažení minimálního počtu bodů, stanoveného studijním řádem, tedy 50 bodů.

Příležitosti získání bodů jsou tyto:

- Písemná práce ve cvičení, s maximálním možným ohodnocením 30 bodů.
- Zkouška, písemnou formou, s maximálním možným ohodnocením 70 bodů.

Další informace

Pokyny k písemné práci ve cvičení

- povolen je podepsaný „tahák“ formátu A4 oboustranně popsáný vlastní rukou (ne xerokopie nebo vytisknutý)
- není povolena kalkulačka
- studenti si přinesou vlastní papíry na pomocné výpočty, z nich aspoň jeden musí být dvoulist formátu A4, zbývající papíry mohou být jednoduché listy formátu A4
- odevzdávají se i pomocné výpočty, které musí být na podepsaných listech a musí přesně souhlasit s odevzdanými výsledky
- zjištění opisování nebo jakékoli jiné nedovolené činnosti má za následek anulování písemné práce

Pokyny ke ke zkoušce

- forma zkoušky je písemná, maximální počet bodů, které lze získat je 70
- povolen je podepsaný „tahák“ formátu A4 oboustranně popsáný vlastní rukou (ne xerokopie nebo vytisknutý)
- kalkulačka není povolena
- studenti si přinesou vlastní papíry na pomocné výpočty, z nich aspoň jeden musí být dvoulist formátu A4, zbývající papíry mohou být jednoduché listy formátu A4
- zjištění opisování nebo jakékoli jiné nedovolené činnosti má za následek anulování písemné zkoušky

V Brně, 3. 1. 2011

Doc. RNDr. Martin Kovár, Ph.D.
garant předmětu