

Lineární modely

Obecné informace

Ondřej Klíma

21. 2. 2013

Požadavky pro úspěšné absolvování předmětu

Pro připuštění ke zkoušce je nutné splnit 2 podmínky:

- Účast na cvičení — 3 neomluvené neúčasti, 3 omluvené
- Zisk 10 bodů z písemek a testů během semestru (max 25)
 - 2 vnitrosemestrální testy s maximem 10 bodů
 - 4 testy na cvičení po 1 bodu, plus 1 bod za aktivní účast

Závěrečná zkouška:

- Písemka na 20 bodů. (S opravnými termíny.)
- Body získané během semestru se započítávají.
- Pro úspěšné absolvování je třeba získat 22 bodů (max 45).

Hodnocení a předběžné termíny

Hodnocení (o 2 body víc než v podzimním semestru)

- A 38 – 45 bodů
- B 34 – 37 bodů
- C 30 – 33 bodů
- D 26 – 29 bodů
- E 22 – 25 bodů
- F 0 – 21 bodů (včetně nepřípuštění ke zkoušce)

Předběžné termíny (včas e-mailem)

- vnitro: 6. týden (25. – 29. 3.) a 10. týden (22. – 26. 4.)
- testy ve cvičení: 2., 4., 8., 12. týden
- **vnitrosemestrálky a testy bez opravných termínů**
- závěrečná písemka: zkouškové (2 řádné, 2 opravné)

Omluvenky — studijní, do 5 dnů

Článek 16 (Ukončení předmětu)

- (9) Jsou-li pro ukončení předmětu předepsány v semestru průběžné kontroly, jejichž výsledky jsou započítávány do závěrečného hodnocení, nemusí být stanoveny opravné možnosti plnění těchto kontrol.

Článek 19 (Kolokvium a zkouška)

- (1) ... zkouškou se ukončují předměty, u nichž je podstatná část zátěže studenta soustředěna mimo dobu jejich výuky
- (2) Neuspěje-li student v řádném termínu u kolokvia nebo zkoušky, může je opakovat v opravném termínu ... a to nejvýše dvakrát v případě předmětu zapsaného poprvé, nejvýše jednou v případě opakovaného předmětu.

Oficiální výklad: Platí pro předměty, jež si student poprvé zapíše v semestru jaro 2013, nebo později. Předměty zapsané před tímto datem: viz předchozí Studijní řád.

Článek 19 (Kolokvium a zkouška)

- (3) Podmínkou přihlášky ke kolokviu nebo zkoušce může být splnění požadavků v průběhu semestrální výuky. Výsledky hodnocení těchto požadavků mohou být zahrnuty do hodnocení kolokvia nebo zkoušky.

Článek 21 (Opakování předmětů)

- (1) Jestliže student neukončil zapsaný předmět úspěšně, je povinen jej znovu zapsat v nejbližším semestru, kdy se uskuteční jeho výuka (dále jen "opakovaný předmět"). Studentovi, který neukončil opakovaný předmět úspěšně, nevzniká právo zápisu do následujícího semestru

Základní studijní materiál (viz IS):

- J. Slovák a kolektiv: Matematika drsně a svižně
- Další — viz IS, web

Výuka:

- Běží pouze MB101. Tj. žádné “zmatky” s MB201
- Přednáška - teorie a příklady
- Cvičení - procvičování příkladů
- Samostudium !!!!
- IS – diskusní fórum, záznam přednášek (podzim)