Úvod do informatiky (KMI/UDI, KMI/YUDI), ZS 2015

seznam 29 otázek k ústní zkoušce

zkoušející: RNDr. Miroslav Kolařík, Ph.D.

Výroková logika

- 1. úvod do logiky, výroky, logické spojky, kvantifikátory, pravdivostní hodnota výroku
- 2. jazyk, formule a pravdivostní hodnota formule výrokové logiky
- 3. tabulková metoda, sémantické vyplývání ve výrokové logice
- 4. booleovské funkce, úplná konjunktivní a disjunktivní normální forma
- 5. vyjadřování spojek jinými spojkami, úplné systémy spojek

Množiny, zobrazení

- 6. pojem množiny, zapisování množin, vztahy mezi množinami, operace s množinami
- 7. konečné, spočetné a nespočetné množiny
- 8. pojem zobrazení, typy zobrazení (surjektivní, injektivní, bijektivní)

Relace

- 9. pojem relace, arita relace
- 10. operace s binárními relacemi, binární relace a jejich reprezentace
- 11. binární relace na množině (vlastnosti, příklady)
- 12. uzávěry relací
- 13. ekvivalence a rozklady na množině, ekvivalence a surjektivní zobrazení
- 14. uspořádání, Hasseovy diagramy
- 15. speciální prvky uspořádaných množin, polosvazy, svazy

Čísla a číselné obory

- 16. přirozená, celá, racionální, iracionální, reálná a komplexní čísla
- 17. princip indukce
- 18. dělitelnost, prvočísla, číselné soustavy

Kombinatorika, pravděpodobnost

- 19. pravidla součtu a součinu, permutace a permutace s opakováním
- 20. variace a variace s opakováním, kombinace a kombinace s opakováním
- 21. binomická věta, princip inkluze a exkluze
- 22. počítání pravděpodobnosti

Algoritmy, složitost algoritmů

- 23. pojem algoritmu (vlastnosti, druhy), rekurze
- 24. konečné automaty
- 25. pojem složitosti, řádové porovnávání funkcí, příklady časové složitosti
- 26. třídy složitostí P a NP, NP-úplné úlohy (příklady)

Teorie grafů

- 27. neorientované a orientované grafy, základní pojmy teorie grafů
- 28. hledání cest (Dijkstrův algoritmus)
- 29. hledání minimální kostry grafu (Kruskalův algoritmus)

Poznámky k průběhu zkoušky:

- přihlašování výhradně přes STAG
- zkoušení nebude probíhat během výuky v letním semestru
- zkouška bude ústní (písemka nebude součástí zkoušky)
- student si náhodně vybere dvě otázky (ne ze stejného tématického okruhu)
- čas na písemnou přípravu: max. 10 minut, doba zkoušení cca 15 minut
- nebude-li student umět jednu z otázek alespoň na 50%, výsledná známka bude F
- u pojmů budou požadovány konkrétní příklady