Matematická logika (KMI/MATL1, KMI/ML), LS 2014

Seznam otázek k ústní zkoušce (2. 5. 2014)

Zkoušející: RNDr. Miroslav Kolařík, Ph.D.

A) Zkouškové otázky důkazové (VL: 1. až 6., PL: 7. až 12.)

- 1. Věta o dedukci (syntaktická verze).
- 2. Vybrané dokazatelné formule: $\vdash \varphi \Rightarrow \varphi, \neg \varphi \Rightarrow (\varphi \Rightarrow \psi), \vdash \neg \neg \varphi \Leftrightarrow \varphi$.
- 3. Věta o důkazu sporem.
- 4. Věta o korektnosti.
- 5. Churchovo lemma: pro libovolnou formuli φ , která neobsahuje jiné výrokové symboly než p_1, \ldots, p_n , platí $p_1^e, \ldots, p_n^e \vdash \varphi^e$.
- 6. Věta o úplnosti (slabá verze).
- 7. Věta o konstantách.
- 8. Věta o henkinovské konstantě.
- 9. Věta o henkinovském rozšíření.
- 10. Věta o zúplňování teorií.
- 11. Věta o úplnosti.
- 12. Věta o prenexním tvaru.

B) Zkouškové otázky pojmové a přehledové

- 1. Co a k čemu je logika? (vymezení pojmu logika, trocha historie, logické paradoxy).
- Základní syntaktické a sémantické pojmy VL (jazyk, formule, pravdivostní ohodnocení, sémantické vyplývání).
- 3. Normální formy, tabulková metoda.
- 4. Axiomatický systém VL (axiomy, MP, pojem důkazu).
- 5. Korektnost a úplnost VL.
- 6. Základní syntaktické pojmy PL (jazyk, termy, formule).
- 7. Struktury pro PL, ohodnocení, ohodnocení termů a formulí.
- 8. Tautologie, splnitelné formule, sémantické vyplývání, teorie a model teorie v PL.
- 9. Axiomatický systém PL (axiomy, MP, G, pojem důkazu).
- 10. Úplnost PL (VoK a VoÚ).
- 11. Fuzzy logika (struktura pravdivostních hodnot, aplikace). Modální logika (Kripkeho struktura, temporální logika).
- 12. Logické programování a úvod do Prologu.

 Teoretické základy logického programování (hornovské klauzule, substituce, SLD-rezoluce).

Poznámky k průběhu zkoušky:

- bez příslušného zápočtu nelze jít na zkoušku;
- přihlašování výhradně přes STAG;
- zkouška bude ústní (písemka nebude součástí zkoušky);
- zkoušení bude probíhat (zejména) do konce zkouškového období LS, do 30. června 2014;
- student si náhodně vytáhne a zodpoví dvě otázky: jednu z okruhu A), druhou z okruhu B);
- čas na písemnou přípravu: 15 minut; čas na ústní zkoušení: cca 25 minut.