

Co bude u zkoušky?

Písemná část: 90 min, pro postup do ústní části aspoň 1/2 bodů. [vzor]

Ústní část: cca 20 min, obvykle v pořadí odevzdávání písemné části.

Co nebude v písemné části.

- Hilbertovský kalkul.
- LD a SLD rezoluce, SLD stromy (ani v ústní části).
- Programy v Prologu (ani v ústní části).
- (Ne)rozhodnutelnost a neúplnost.

Co bude v ústní části?

- (a) Definice, algoritmy či konstrukce, znění vět.
- (b) Důkaz zadané věty či tvrzení.

Poznámka Část (a) bude včetně nerozhodnutelnosti a neúplnosti.

Které důkazy se zkouší?

- Cantorova věta, Königovo lemma.
- Algoritmy pro 2-SAT a Horn-SAT (důkaz korektnosti).
- Tablo metoda ve VL: syst. tablo (dokončenost, kon. důkazu), korektnost, úplnost.
- Věta o kompaktnosti VL. Hilbertovský kalkul ve VL: korektnost.
- Rezoluce ve VL: korektnost, úplnost. LI-rezoluce (úplnost pro Horn. formule).
- Sémantika PL: věta o konstantách, vlastnosti otevřených teorií, věta o dedukci.
- Tablo metoda v PL: syst. tablo (dokon., kon. důkazu), význam axiomů rovnosti.
- Tablo metoda v PL: korektnost, kanonický model, úplnost. L.-S. věta.
- Věta o kompaktnosti PL a její důsledky. Hilbertovský kalkul v PL: korektnost.
- Extenze o definice, Skolemova věta, Herbrandova věta.
- Rezoluce v PL: korektnost, lift. lemma, úplnost. LI-rezoluce (úplnost pro Horn.).
- Elementární ekvivalence, důsledky L.-S. věty. Izomorfismus a sémantika.
- ω -kategoričnost, podmínky pro konečnou a otevřenou axiomatizovatelnost.
- Invariance definovatelných množin na automorfismy.