## Расуђивање по правилима

## Смернице за читање

- 1. Шта је симболичка вештачка интелигенција?
- 2. Шта је формална логика (симболичка логика)?
- 3. Шта је предикатска логика?
- 4. Шта је логика поништавања?
- 5. Шта је деонтичка логика?
- 6. Шта је реификација?
- 7. Шта је правна норма?
- 8. Који су елементи правне норме?
- 9. Шта је правни акт?
- 10. Шта је усвајање, објављивање, ступање на снагу и стављање ван снаге правног акта?
- 11. Шта је јурисдикција?
- 12. Шта је изоморфизам између правних норми и правних аката?
- 13. Шта је интерпретација правне норме?
- 14. Шта је RuleML?
- 15. Шта је LegalRuleML?
- 16. Који је синтакса LegalRuleML документа?
- 17. Како се у LegalRuleML моделује диспозиција?
- 18. Како се у LegalRuleML моделује санкција?
- 19. Како се у LegalRuleML моделује веза између диспозиције и санкције?
- 20. Како се у LegalRuleML моделују временски аспекти правне норме?
- 21. Како се у LegalRuleML моделује јурисдикција правне норме?
- 22. Како се у LegalRuleML моделује стваралац правне норме?
- 23. Како се у LegalRuleML моделује извор права?

**Напомена**: У уџбенику "Правна информатика" прочитати поглавље "Расуђивање по правилима". За додатне информације прочитати радове "LegalRuleML: Design Principles and Foundations" и "OASIS LegalRuleML".