

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“.