Инжењеринг правних докумената

Смернице за читање

- 1. Шта је правни акт?
- 2. Шта је општи правни акт (пропис)?
- 3. Који су типови прописа?
- 4. Шта је преамбула прописа?
- 5. Шта садржу уводни део прописа?
- 6. Шта садржи главни део прописа?
- 7. Шта садржи завршни део прописа?
- 8. Шта су прилози прописа?
- 9. Која је основна класификациона јединица прописа?
- 10. Које су шире класификационе јединице прописа?
- 11. Које су уже класификационе јединице прописа?
- 12. Како се упућује на (класификациону јединицу) пропис?
- 13. Шта је појединачни правни акт?
- 14. Шта је пресуда?
- 15. Од којих елемената се састоји пресуда?
- 16. Шта је решење?
- 17. Од којих елемената се састоји решење?
- 18. Шта је уговор?
- 19. Од којих елемената се састоји уговор?
- 20. Шта је LegalDocML / Akoma Ntoso?
- 21. Који су принципи LegalDocML / Akoma Ntoso?
- 22. Од којих слојева се састоји правни ресурс по LegalDocML / Akoma Ntoso?
- 23. Који типови правних акта могу да се представе у LegalDocML / Akoma Ntoso?
- 24. Како је структуриран LegalDocML / Akoma Ntoso документ?
- 25. Која својства описују пропис (шта су метаподаци прописа)?
- 26. Шта је FRBR?
- 27. Која својства идентификују пропис (како се идентификује пропис)?

Напомена: У уџбенику "Правна информатика" прочитати поглавља "Увод" и "Правни документи". За додатне информације у монографији "Legislative XML for the Semantic Web" прочитати поглавље "Chapter 6: Akoma-Ntoso for Legal Documents".