

# 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“.