

## Мастер академске студије

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Softversko inženjerstvo : teorija i praksa	PFLIEGER, Shari Lawrence	Београд : Раџунарски факултет : CET	Дизајн софтвера
2.	Jezici i automati	ĆIRIĆ, Miroslav	Niš : Prosveta	Теорија алгоритама, аутомата и језика
3.	Teorija algoritama, automata i jezika : zbirka zadataka	ĆIRIĆ, Miroslav	Niš : Prirodno- matematički fakultet	Теорија алгоритама, аутомата и језика
4.	Pattern recognition and machine learning	BISHOP, Christopher Michael	New York : Springer	Раџунарска интелигенција
5.	Elementi matematičke logike i teorije skupova	MILIĆ, Svetozar	Београд : A-Š delo	Математичка логика
6.	Osnovi konkurentnog programiranja sa zbirkom zadataka	PETKOVIĆ, Marko D.	Niš : Prirodno matematički fakultet	Напредни курс из раџунарских архитектура
7.	ДИСКРЕТНА математика : основе комбинаторике и теорије графова	СТЕВАНОВИЋ, Драган	Београд : Друштво математичара Србије	Комбинаторика и теорија графова
8.	Data manipulation with R	SPECTOR, Phil	New York : Springer	Статистички софтвер
9.	Network science	BARABÁSI, Albert- László	Cambridge : Cambridge University Press	Комплексне мреже

10.	Networks : an introduction	NEWMAN, Mark E. J.	Oxford [etc.] : Oxford University Press	Комплексне мреже