

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Аутор	Наслов	Издавач	Година	Предмет
1.	Black, M. & W. Sharp	<i>Objective IELTS. Intermediate Student's Book</i>	Cambridge: CUP	2006	Енглески језик
2.	Свјетићанин М.	<i>Burzovno тргованје, Priručnik за investitore i analitičare</i>	Masmedia, Zagreb	2004	Финансијска математика
3.	D. Adnađević, Z. Kadelburg	<i>Математичка анализа I</i>	Научна књига, Београд	1990	Математичка анализа 1, Математичка анализа 2
4.	D. Ћирић	<i>Увод у математичку анализу, I део</i>	Природно-математички факултет, Ниш	2008	Математичка анализа 1
5.	Feller W.	<i>"An Introduction to Probability Theory and its Applications I"</i>	Wiley, New York	1970	Увод у вероватноћу
6.	Ivović M.	<i>Финансијска математика</i>	Економски факултет, Београд	2003	Финансијска математика
7.	M. Stanković	<i>Основи геометрије</i>	PMF у Нишу, Ниш	2006	Геометрија, Елементарна геометрија
8.	P.M. Miličić, P.M. Uščumlić	<i>Zbirka zadataka iz више математике 2</i>	Грађевинска књига, Београд	1971	Математичка анализа 4
9.	Popović, Lj. i V. Mirić	<i>Граматика енглеског језика са вежбањима</i>	Београд: Zavet	1996	Енглески језик
10.	Б. Мирковић	<i>„Теорија мера и интеграла“</i>	Научна књига, Београд	1990	Теорија мера и интеграла
11.	Б. П. Демидович	<i>Сборник задатака и упражнењу по математическому анализу</i>	Наука, Москва	1990	Математичка анализа 1, Математичка анализа 2
12.	Б. Предић	<i>Нацртна геометрија</i>	Машински факултет, Универзитет у Нишу	1977	Методи нацртне геометрије
13.	Б.В. Шабат	<i>„Увод у комплексну анализу“</i>	Москва	1976	Увод у комплексну анализу
14.	Биљана Ч. Поповић	<i>Математичка статистика</i>	Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет, Ниш	2009	Математичка статистика
15.	В. Ниче	<i>Дескриптивна геометрија</i>	Школска књига, Загреб	1985	Методи нацртне геометрије
16.	В. Ракочевић	<i>„Функционална анализа“</i>	Научна књига, Београд	1994	Функционална анализа
17.	В. Сидоров, М.В. Федорчук, М.И. Шабунин	<i>„Лекције из теорије функција комплексне променљиве“</i>	Москва	1989	Увод у комплексну анализу
18.	Велимировић	<i>Аналитичка</i>			Аналитичка

	Љубица, Минчић Светислав, Златановић Милан	<i>геометрија-препринт</i>			геометрија
19.	Г. Калајџић	<i>Линеарна алгебра</i>	5. издање, Математички факултет, Београд	2007	Линеарна алгебра
20.	Глишић З., Перуничкић П.	<i>“Збирка решених задака из вероватноће и математичке статистике”</i>	Научна књига	1982	Увод у вероватноћу
21.	Градимиr Миловановић	<i>” Нумеричка анализа 1”</i>	Научна књига, Београд	1986	Увод у нумеричку анализу
22.	Градимиr Миловановић	<i>” Нумеричка анализа 2”</i>	Научна књига, Београд	1986	Увод у нумеричку анализу
23.	Градимиr Миловановић	<i>” Нумеричка анализа 3”</i>	Научна књига, Београд	1986	Увод у нумеричку анализу
24.	Д. Аранђеловић и М. Тасковић	<i>„Теорија функција и функционална анализа”, (Теореме, задаци и проблеми)</i>	НИРО Књижевне новине, Београд	1981	Теорија мера и интеграла
25.	Д. Цветковић Илић, В. Ракочевић	<i>Функционална анализа - збирка задатака</i>	Природно- математички факултет, Ниш	2010	Функционал на анализа
26.	Д.Тошић, В. Стојковић	<i>Pascal</i>	Техничка књига	1990	Увод у програмирање
27.	Димитријевић Радослав	<i>”Анализа реалних функција више променљивих”</i>	Сириус	1999	Математичка анализа 3, Математичка анализа 4
28.	Димитријевић Радослав, Манојловић Јелена	<i>” Збирка задатака из анализе реалних функција више променљивих”</i>	Свен	2004	Математичка анализа 3, Математичка анализа 4
29.	Ж. Перовић	<i>Алгебра 1</i>	Универзитет у Нишу	2002	Увод у алгебарске структуре, Теорија бројева и полинома
30.	Ж. Перовић	<i>Алгебра I бројеви, полиноми, групе</i>	Универзитет у Нишу	1978	Елементарна математика 1
31.	З. Шнајдер	<i>Нацртна геометрија</i>	Научна књига, Београд	1991	Методи нацртне геометрије
32.	И. И. Љшко, А. К. Борчук, Г. Гаи, Г.П. Головач	<i>Справочное пособие по математическому анализу</i>	Виша школа, Киев	I 1977, II 1979	Математичка анализа 1, Математичка Анализа 2
33.	Ивковић З.	<i>“Теорија вероватноћа са математичком</i>	Научна књига	1989	Увод у вероватноћу

		<i>статистиком”</i>			
34.	Ју. С. Очан	<i>„Сборник задач по математическом анализу“</i>	Москва, Просвещение	1981	Теорија мера и интеграла
35.	Кочинац Љубиша	<i>Линеарна алгебра и аналитичка геометрија</i>	Универзитет у Нишу	1997	Линеарна алгебра, Аналитичка геометрија
36.	Л. Д. Кудријавцев	<i>Курс математическогo анализа I</i>	Всша школа, Москва	1981	Математичка анализа 1, Математичка анализа 2
37.	Љубиша Кочинац, Славиша Ђорђевић	<i>Збирка задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије</i>	Универзитет у Нишу	1999	Линеарна алгебра, Аналитичка геометрија
38.	М. Марјановић	<i>Топологија</i>	Математички факултет Београд	1990	Увод у топологију
39.	М. Матељевић	<i>„Комплексне функције I&2“</i>	Друштво математичара Србије, Београд	2006	Увод у комплексну анализу
40.	М. Мршевић	<i>Збирка решених задатака из топологије</i>	Научна књига, Београд	1982	Увод у топологију
41.	М. Никић	<i>„Основи комплексне анализе“</i>	Београд	1992	Увод у комплексну анализу
42.	М. Чабаркапа	<i>Основи програмирања у Pascal-у и Delphi-у</i>	Круг	2008	Увод у програмирање
43.	М. Чабаркапа, Н. Спалевић	<i>Методичка збирка задатака из програмирања са решењима у Pascal-у</i>	СЕТ	2007	Увод у програмирање
44.	П.С. Станимировић, Г.В. Миловановић	<i>Програмски пакет Mathematica и примене</i>	Електронски факултет у Нишу, Едиција монографије, Ниш	2002	Програмски пакети у настави математике
45.	Прохоров А. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г.	<i>“Задачи по теории вероятностей”</i>	Наука, Москва	1968	Увод у вероватноћу
46.	С. Аљанчић	<i>„Увод у реалну и функционалну анализу“</i>	Грађевинска књига, Београд	1968	Теорија мера и интеграла, Функционална анализа
47.	С. Баркер	<i>“Филозофија математике”</i>	Нолит, Београд	1973	Историја и филозофија математике
48.	С. Илић	<i>Предавања из Теорије бројева и полинома</i>			Теорија бројева и полинома
49.	С. Илић	<i>Предавања из Увода у алгебарске структуре</i>			Увод у алгебарске структуре
50.	С. Јанковић	<i>Увод у вероватноћу</i>	ПМФ Ниш	2009	Увод у

					вероватноћу
51.	С. М. Никољски	<i>Курс математическог анализа I</i>	Наука, Москва	1983	Математичка анализа 1, Математичка анализа 2
52.	С. Мардешић	<i>Математичка анализа у n-димензионалном простору</i>	Школска књига, Загред	1980	Метрички простори и Риман-Стилтјесов интеграл
53.	Светлана Јанковић	<i>ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ</i>	Ниш	2004	Увод у диференцијалне једначине
54.	Светлана Јанковић, Јулка Кнежевић-Миљановић	<i>ДИФЕРЕНЦИЈАЛНЕ ЈЕДНАЧИНЕ – Задаци са елементима теорије</i>	Универзитет у Београду	1999	Увод у диференцијалне једначине
55.	Т. Kato	<i>“Perturbation theory for linear operators“</i>	Springer	1976	Конечно димензионални векторски простори