

**Табела 10.3** Листа библиотечких јединица релевантних за студијски програм

	Аутор	Наслов	Издавач	Година
1	Драгана С. Цветковић Илић	Функционална анализа: збирка задатака	ПМФ Ниш	2007.
2	Димитријевић Радослав	Збирка задатака из теорије полинома	Аутор, ПМФ Ниш	2007.
3	Hull J.C.	Option, Futures, and Other Derivatives	(4 <sup>th</sup> edn), Prentice Hall	2006.
4	Мића Станковић	Основи геометрије	ПМФ Ниш	2006.
5	Миодраг Матељевић	Комплексне функције 1&2	Друштво математичара Србије, Београд	2006.
6	Јовица Ранђеловић	Ка ангажованој дидактици	Филозофски факултет, Ниш	2005.
7	Драгољуб Ј. Кечкић	Анализа 3: збирка задатака	Кечкић, Београд	2005
8	Војислав Марић	Диференцијалне и диференцне једначине	ПМФ Нови Сад	2005.
9	Светлана Јанковић	Диференцијалне једначине	Природно-математички факултет, Ниш	2004.
10	Драган Стевановић	Дискретна математика – Основи комбинаторике и теорије графова, збирка решених задатака	Друштво математичара Србије, Београд	2004.
11	Свјетићанин М.	Burzovno trgovanje, Priručnik za investitore i analitičare	Masmedia, Zagreb	2004.
12	Марко Бацковић	Економско-математички методи и модели	Економски факултет, Београд	2004.
13	Драган Красуља	Пословне финансије	Економски факултет, Београд	2004.
15	Милева Жижић	Методи статистичке анализе	Економски факултет, Београд	2004.
16	Ђорђе Ђукић	Банкарство	Економски факултет, Београд	2004.
17	Ивовић М.	Финансијска математика	Економски факултет, Београд	2003.
18	Миодраг Ивовић	Финансијска математика у неинфлационим и инфлационим условима	Економски факултет, Београд	2003.
19	Биљана Поповић	Математичка	ПМФ Ниш	2003.

		статистика и математичко моделовање		
20	Хал Варијан	Микроекономија: модеран приступ	Економски факултет, Београд	2003.
21	Ђорђе Шуваковић	Теорија цена	Економски факултет, Београд	2003.
22	Зорица Младеновић	Увод у економетрију	Економски факултет, Београд	2003.
23	Kenneth R. Davidson	Real Analysis with Real Applications	Upper Saddle River, Prentice Hall	2002.
24	Жикица Перовић	Алгебра 1	Круг, Ниш	2002.
25	Јелена Кочовић и др.	Збирка решених задатака из финансијске и актуарске математике	Економски факултет, Београд	2002.
26	Зорица Младеновић	Збирка решених задатака из економетрије	Економски факултет, Београд	2002.
27	Стипан Јукић	Настава у којој ученик мисли	Виша школа за образовање васпитача, Вршац	2001.
28	Милан Р. Тасковић	Нелинеарна Функционална анализа-2. део, Глобална конвексна анализа	Завод за уџбенике и наставна средства, Војно-издавачки завод, Београд	2001.
29	Загорка Лозанов-Црвенковић	Збирка решених задатака из вероватноће и статистике	ПМФ, Нови Сад	1999.
30	Светлана Јанковић, Јулка Кнежевић-Миљановић	Диференцијалне једначине – задаци са елементима теорије	Универзитет у Београду	1999.
31	Стојан М. Рачић	Збирка задатака из статистике и вероватноће	Стилос, Нови Сад	1999.
32	Љубиша Кочицац ...	Збирка задатака из линеарне алгебре и аналитичке геометрије	Издавачка јединица Универзитета, Ниш	1999.
33	Вера Смиљанић	Развојна психологија	Центар за примењену психологију, Београд	1999.
34	Лидија Вучић	Педагошка психологија : учење	Центар за примењену психологију, Београд,	1999.
35	Љиљана Д. Петковић	Збирка задатака из нумеричке математике	Нова Југослвија, Врање	1997.
36	Биљана Поповић	Математичка	Издавачка јединица	1997.

		статистика са применама у хидротехници	Универзитета, Ниш	
37	Љубиша Кочицац	Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Просвета, Ниш	1997.
38	Драгослав Херцег	Нумеричка анализа	ПМФ и Стилос, Нови Сад	1997.
39	Илија Ковачевић	Функционална анализа	Факултет техничких наука и Стилос, Нови Сад	1997.
40	Олга Хаџић	Увод у функционалну анализу	Стилос; Универзитет, Нови Сад	1996.
41	Драгош Цветковић	Дискретна математика: математика за компјутерске науке	Просвета, Ниш	1996.
42	Александар Ивић	Увод у аналитичку теорију бројева	Издавачка књижарница Зорана Стојановића, Сремски Карловци, Нови Сад	1996.
43	Александар Липковски	Линеарна алгебра и аналитичка геометрија	Научна књига, Београд	1995.
44	Павле Младеновић	Вероватноћа и статистика	Математички факултет, Београд	1995.
45	Стојан Раденовић	Математичка анализа I	ПМФ, Крагујевац	1995.
46	Андреја Тепавчевић	Математичке основе информатике	ПМФ и Стилос, Нови Сад	1995.
47	Милан Чабаркапа	Методичка збирка задатака из програмирања са решењима у Паскалу, књига 1	Сова, Београд	1995.
48	Љиљана Гајић и др.	Збирка задатака из функционалне анализе	Универзитет у Новом Саду, Нови Сад	1994.
49	В. Ракочевић	Функционална анализа	Научна књига, Београд	1994.
50	Жарко Мијајловић	Алгебра I	Милгор, Београд, 1993.	1993.
51	Jan Mikusinski	An Introduction to Analysis: from Number to Integral	John Wiley and Sons, New York	1993.
52	С. М. Богдановић и др.	Полугрупе	Просвета, Ниш	1993.
53	М. Никић	Основи комплексне анализе	Научна књига, Београд	1992.
54	Г. В.	Нумеричка	Научна књига, Београд	1991.

	Миловановић	анализа I		
55	Томислав Зечевић	Теорија узорака и планирање експеримената	Економски факултет, Београд	1991.
56	М. П. Ушчумлић	Збирка задатака из више математике 2	Екумена, Београд	1991.
57	Душан Аднађевић	Математичка анализа I	Научна књига, Београд	1990.
58	Б. Мирковић	Теорија мера и интеграла	Научна књига, Београд	1990.
59	Ј. Малишић	Збирка задатака из теорије вероватноће са применама	Грађевинска књига	1990.
60	Милосав Марјановић	Топологија	Математички факултет, Београд	1990.
61	Ирена Чомић	Математичка анализа I	Научна књига, Београд	1990.
62	Милутин Ђорђевић, Радисав Ничковић	Педагогија	Просвета, Ниш	1990.
63	Владимир Пољак	Дидактика	Школска књига, Загреб	1989.
64	Златко П. Мамузић	Увод у општу топологију	Научна књига, Београд	1989.
65	Ивковић З.	Теорија вероватноћа са математичком статистиком	Научна књига, Београд	1989.
66	Д. С. Митриновић	Комплексна анализа – збирка задатака и проблема	Научна књига, Београд	1989.
67	Г. В. Миловановић	Нумеричка анализа II	Научна књига, Београд	1988.
68	Walter Rudin	Real and Complex Analysis	McGraw Hill, New York	1987.
69	Прохоров А. В., Ушаков В. Г., Ушаков Н. Г.	Задачи по теорији вероятностей	Наука, Москва	1986.
70	Walter Rudin	Principles of Mathematical Analysis	Bogota i dr.	1986.
71	Јован Д. Кечкић	Линеарна алгебра: теорија и задаци	Научна књига, Београд	1985.
72	L. D. Fadeev i dr.	Topology	Springer Verlag, Berlin	1984.
73	Наташа Божовић	Увод у теорију група	Научна књига, Београд	1982.
74	Ю. С. Очан	Сборник задач по математическом анализу	Москва, Просвешчение	1981.

75	Д. Аранђеловић, М. Тасковић	Теорија функција и функционална анализа (Теореме, задаци и проблеми)	НИРО Књижевне новине, Београд	1981.
76	Л. Д. Кудрявцев	Курс математического анализа I	Высшая школа, Москва	1981.
77	Л. Д. Кудрявцев	Курс математического анализа II	Высшая школа, Москва	1981.
78	В. Девиде	Математика кроз културу и епохе	Загреб	1979.
79	Б. Л. Ван дер Варден	Алгебра	Москва	1979.
80	Видојко Тирић	Збирка решених задатака из програмирања	Београд	1978.
81	Ryszard Engelking	General Topology	Warszawa	1977.
82	Б. В. Шабат	Введение в комплексной анализ II	Москва	1976.
83	С. Курепа	Конечно димензионални векторски простори и примене	Техничка књига, Загреб	1976.
84	Зоран Каделбург	Елементарна теорија бројева – Дирихлеов принцип, диференцне једначине	Београд	1976.
85	Жарко Дедић	Развој математике	Загреб	1975.
86	Murray Eisenberg	Topology	New York, Holt	1974.
87	Thomas W. Hungerford	Algebra	New York	1974.
88	Sze-Tsen Hu	Osnovi opšte topologije	Beograd	1973.
89	Б. П. Демидович	Сборник задач и упражнении по математическому анализу	Москва	1972.
90	Иван Видав	Алгебра	Младенска књига, Љубљана	1972.
91	М. Schechter	Principles of Functional Analysis	New York	1971.
92	Д. Митриновић С.	Низови и редови	Београд	1971.
93	Драгослав Митриновић С.	Комплексна анализа	Грађевинска књига, Београд	1971.
94	Ш. Пизо	Курс математики:	Наука, Москва	1971.

		алгебра и анализ		
95	Р. Л. Гудстейн	Рекурсивный математический анализ	Наука, Москва	1970.
96	С. Аљанчић	Увод у реалну и функционалну анализу	Грађевинска књига, Београд	1968.
97	Ю. В. Прохоров	Теория вероятностей	Наука, Москва	1967.
98	Златко Мамузић П.	Комбинаторика	Београд	1965.
99	Б. А. Фукс	Введение в теорию аналитических функций многих комплексных переменных	Государственное издательство физико-математической литературы	1962.
100	Б. В. Гнеденко	Элементарное введение в теорию вероятностей	Государственное издательство физико-математической литературы, Москва	1961.
101	Feller W.	An Introduction to Probability Theory and its Applications I	Wiley, New York	1957.