

СПИСОК НА ПРЕПОРАЧАНИ КНИГИ ПРЕВЕДЕНИ ВО ПРОЕКТОТ НА ВЛАДАТА КОИ СЕ ДОБИЕНИ ВО БИБЛИОТЕКАТА НА ФЕИТ/МФС

	НАСЛОВ	АВТОР/УРЕДНИК	БР. НА ПРИМ.
1.	Head First Објектно ориентирана анализа и дизајн	Б. Д. Меклолин , Г. Полис, Д. Вест	60
2.	Прирачник за површинска метрологија	Дејвид Вајтхаус	6
3.	Радарски системски анализи со користење на МАТЛАБ	Басем Р. Махавза	20
4.	Основи на безжична комуникација	Девид Це, Прамонд Висванат	60
5.	Софтверско инженерство	Иан Самервил	94
6.	Дистрибуирани оперативни системи	Ендрју С. Таненбаум	98
7.	Вовед во модерни навигациски системи	Есмат Бекир	15
8.	Уметноста на компјутерското програмирање: Том 1	Доналд Е. Кнут	96
9.	Уметноста на компјутерското програмирање: Том 4	Доналд Е. Кнут	21
10.	Математика на модерен инженеринг	Глин Џејмс	50
11.	Проценка на ризикот во енергетските системи	Венјуан Ли	15
12.	За конкуренцијата	Мајкл Е. Портер	10
13.	Современи дигитални и аналогни комуникациски системи	Б. П. Латхи	67
14.	Комуникациски мрежи	Л. Гарсија, Индра Виџаја	64
15.	Наука за енергетика: принципи, технологии и влијанија	Џон Ендруз, Ник Џели	76
16.	Динамика на електричната енергија	Малком Кеј	10
17.	Модерни оперативни системи	Ендрју С. Таненбаум	82
18.	Основи на програмските јазици	Џон Ц. Мичел	10
19.	Практична криптографија	Н. Фергусон, Б. Шнајер	18
20.	Концепти во програмските јазици	Џон Ц. Мичел	9
21.	ML за искусни програмери	Лоренц Ц. Полсон	9
22.	UNIX средина за програмирање	Брајан Кернigan, Роб Пајк	10
23.	Вовед во алгоритмите на биоинформатиката	Нил Ц. Џонс, Павел А. Певзнер	20
24.	Основни концепти за биоинформатиката	Дан Е. Крејн, Мајкл Л. Рајмер	19

25.	UNIX мрежно програмирање	В. Ричард Стивенс	42
26.	Вовед во роботика	Џон Џ. Крег	51
27.	Дизајнирање на вградени системи	Питер Марведел	22
28.	Дигитален дизајн	Морис М. Мано, Мајкл Д. Џилети	52
29.	Дизајн на интеракција	Х. Шарп, И. Роцерс, Џ. Прис	8
30.	Програмски јазик С	Б. Керниган, Д. Ричи	72
31.	Географски информациски системи	Џули Делејни, КЛимберли ван Нил	11
32.	Поучување општа физика	Арнолд Б. Аронс	9
33.	Сржта на ВЕБ програмирањето	Марти Хол, Лери Браун	61
34.	ЗД Компјутерска графика	Алан Ват	13
35.	Податочни и компјутерски комуникации	Вилијамс Сталингс	10
36.	Модерна физика за научници и инженери	С. Т. Торнтон, Е. Рекс	20
37.	Компјутерска сигурност	Дитер Голман	5
38.	Дигитални комуникации	Џон Г. Проакис, Масуд Салехи	25
39.	Компјутерска физика	С. Е. Куин, Д. К. Мередит	10
40.	Запознавање со енергетските капацитети и нивната либерализација	Лорин Филипсон, Х. Ли Вилис	5
41.	Системи за бази на податоци	Х. Гарсија Молина, Џ. Д. Улман, Џ. Видом	78
42.	Компјутерски мрежи	Ендрју С. Таненбаум	85
43.	Основи на системи со бази на податоци	Рамез Елмасри, Шамкант Б. Навати	134
44.	Вовед во НУРБС	Давид Ф. Роцерс	11
45.	Водич за абсолютни почетници низ бази на податоци	Џон В. Питерсен	10
46.	Вештачка интелигенција	С. Џ. Расел, П. Норвинг	48
47.	Микроелектронски кола	Адел С. Седра, Кент Џ. Смит	108
48.	Научете ПЕРЛ	Рендал Л. Шварц, Том Феникс	9
49.	Услови на договор за изведба на електро-механички работи (ФИДИК)	/	5
50.	Менаџирање на енергијата за транспорт	Уредник Ворен Џејмс	7
52.	Менаџмент информациски системи	Кенет К. Лаудон, Џејн П. Лаудон	28
53.	Оксфордов учебник за инженерство и технологија во класичниот свет	Уредник Џон П. Олесон	5
54.	Мобилизирање на информатичкото општество	Робин Менсел, Е. Штајнмилер	20

55.	Политика на телекомуникациите	Марк Тачер	25
56.	Телекомуникациско право и регулатива	Уредник Јан Валден	25
57.	Акумулација на знаењето и еволуција на индустријата	Уредник Мариана Мацукато	5
58.	Нееднаквоста и индустриската промена	Уредник Џејмс Галбрајт	5
59.	Неодржлив транспорт	Дејвид Банистер	5
60.	Богатство на мрежите	Јоки Бенклер	8
61.	Политичка економија на реформите во електроенергетскиот сектор	Уредник Дејвид Ц. Виктор	8
62.	Безбедност и заштита на мрежниот сообраќај	Симпсон Графинкел Џин Спафорд	10
63.	Вовед во теоријата на компјутерското пресметување	Мајкл Сипсер	5
64.	Структурирана компјутерска организација	Ендрју С. Таненбаум	12
65.	Анализа и управување на роботите	Х. Асада., Ж. Слотин	10
66.	Вовед во биоинформатика	Артур М. Леск	3
67.	Компјутерска архитектура	Џон Л. Хенеси, Дејвид А. Петерсон	42
68.	Развој на информациски системи	Дејвид Ејвисон, Гај Фицгералд	8
69.	Криза со отпадот	Ханс Темемаги	10
70.	Микроелектроника	Џери Витекер	11
71.	Прирачник за американската технологија	уредник Керол Парсел	2
72.	Објектите и животната средина : системи за активна и пасивна контрола	П. Е. Вон Бредшо	10
73.	Затоплување, ладење, осветлување : одржливи методи за дизајн за архитекти	Норберт Лехнер	12
74.	Компјутерски системи	Брајант и О Халарон	1
75.	Менаџмент на операции: процеси и синцири на вредности	Крајевски, Рицман, Малхотра	10
76.	Системи за управување со бази на податоци, 3 изд.	Рамакришнан/ Герке	1*
77.	Основи на електрични кола	Чарлс Александер, Метју Х. О. Садику	105
78.	Вовед во механика на флуиди	Џејмс А. Феј	5
79.	Иновација и претприемништво	Петер Ф. Дракер	6
80.	Моделирање и управување на роботите	Марк В. Спонг, Сет Хатчисон, М. Видјасагар	30

81.	Роботски систем за гледање	Бертолд Клаус, Пол Хорн	5
82.	Нелинеарни системи	Хасан К. Кхалил	5
83.	Основи на патно инженерство и сообраќајна анализа	Фред Л. Манерин, Скот С. Вашбурн и Валтер П. Киларески	2
84.	Вовед во веројатност	Димитри П. Берцекас, Џон Н. Џициклис	11
85.	Структурна анализа	Р. Ч. Хиблер	2
86.	Претприемаштво за научници и инженери	Кетлин Ален	7
87.	Социјално претприемаштво: теорија и практика	Ришаард Прашкер, Анџеј Новак	7
88.	Бил Гејтс - приетприемач и филантроп	Џин М. Лесински	1
89.	Тајните на иновациите на Стив Џобс	Кармин Гало	1
90.	Претприемаштво - работна тетратка за студенти	Стив Мариоти, Тони Тоул	5
91.	Претприемаштво: успешно почнување со нови потфати	Брус Р. Барингер, Р. Џуан Ајреленд	7
92.	Ефективно претприемаштво	Стјарт Рид, Ник Џу, Сарас Сарасвати, Роберт Вилтбанк, Ен-Валери Олсон	6
93.	Претприемаштво	Р. Д. Хисрич, М. П. Питерс, Д. А. Шеферд	8
94.	Технолошко претприемаштво	Т. Н. Дининг, Р. Д. Хисрих, М. А. Лехтер	8
95.	Иновација и претприемаштво	Џон Бесан и Џо Тид	8
96.	Претприемаштво и управување со мали бизниси	Стив Мариоти, Каролин Глакин	8
97.	Претприемачки мал бизнис	Џером Кац, Ричард Грин	8
98.	Опра - биографија	Кити Кели	4
99.	Основи на електротермиката - интегрален пристап	А. Џ. Метаксас	10
100.	Дигитални интегрирани кола од аспект на дизајнирањето	Јан М. Рабеј, А. Ч. Дракасан, Б. Николик	7
101.	Започнете свој бизнис	/	5
102.	Телекомуникации и бизнис стратегија	Ричард А. Гершон	5
103.	Вовед во статистичката механика	Роџер Боули и Мариана Санчез	5
104.	Напред - како Старбакс се бореше за неговиот живот без да ја изгуби душата	Хауард Шулц	6
105.	Серџи Брајан и Лери Пејц - основачите на Гугл	Стефани С. Макферсон	8
106.	Услови на договор за изведба на електро-механички работи (FIDIC)	FIDIC	5
107.	Нумеричко моделирање во геомеханиката	Мануел Пастор, Клаудио Тамагнини	11
108.	Механиак на флуиди	Френк М. Вајт	25

109.	Геологија за инженери и стручњаци за животна средина	Алан Е. Кехју	1
110.	Динамика на моторните возила	Мичке и Валентовиц	24
111.	Мехатроника - принципи и апликации	Годфреј Ц. Онвуболу	61
112.	Дигитални комуникации	Џон Проакис и Масуд Салехи	25
113.	Инженерски основи на моторите со внатрешно согорување	Вилард В. Пулкрабек	12
114.	Индустриска вентилација - прирачник за проектирање	/	10
115.	Авиотранспорт и неговата регулатива	Ричард Е. Кејвс	6
116.	Современо ракетно наведување	Рафаел Јанушевски	7
117.	Производно инженерство и технологија	Сероп Калпакцијан, Стевен Шмид	60
118.	Интернет и веб програмирање	Пол Џ. Дејтел, Харви М. Дејтел	1
119.	Механичко однесување на материјалите	Марк Андре Мајерс и Кришан Кумар Чавла	4
120.	Алтернативни енергетски системи и примени	Б. Џ. Хоџ	10
121.	Термодинамика во минерологија: вовед	Ладислав Џемич	2
122.	Енергетски системи и одржливост - моќност за одржлива иднина	Боб Еверет, Годфи Бојл, Стивен Пике, Џенет Рамаж	5
123.	Процесна динамика и контрола	Едгар, Себорг, Дојл, Меличемп	5
124.	Одржлива енергија	/	7
125.	Вовед во нелинеарни парцијални диференцијални равенки	Џон Дејвис Логан	10
126.	Прирачник за роботика и за автоматизација	/	16
127.	Дизајна на микросистеми	Стивен Д. Сентуриа	10
128.	Податочни структури и алгоритми во JAVA	Роберт Лафор	10
129.	Модерна имплементација на компајлери во JAVA	Ендрју В. Апел, Јенс Палсберг	10
130.	Основи на комплексната анализа	Е. Б. Саф, А. Д. Снајдер	15
131.	Конкретна математика	Роналд Л. Греам, Доналд Е. Кнут, Орен Паташниц	10
132.	Системи на автоматско управување	Норман Нисе	194
133.	Обработка на говор и јазик	Даниел Џурафски, Џејмс Х. Мартин	12
134.	Основи на инженерството	Саид Моавени	14
135.	Електрични кола	Џејмс В. Нилсон, Сузан А. Ридел	5

136.	Алгоритми за планирање	Стiven M. Лавал	5
137.	Обични диференцијални равенки и проблеми на гранични вредности	Хенри Ч. Едвардс, Дејвид Е. Пени	5
138.	Принципи на енергетска електроника	Џон Г. Касакиан, Мартин Ф. Шлехт, Џорџ К. Вергес	5
139.	Вовед во електродинамика	Дејвид Џ. Грифитс	5
140.	Програмски јазик C++	Бјорн Строструп	5
141.	Принципи за дизајн на компјутерски системи	Џером Салцер, Франс М. Касхук	5
142.	Електрични машини	А. Е. Фицгералд, Чарлс Кингсли, Стефан Д. Уманс	5
143.	Дигитално процесирање на сигнали	Џон Г. Проакис, Димитрис Манолакис	6
144.	Основи на телекомуникации	Лилијан Голениевски	8
145.	Комплексност на пресметувањето	Санџив Апора, Боаз Барак	5
146.	Заемни дејства на минералите, микроорганизмите и органската матерija во почвата	/	2
147.	Обновливи извори на енергија	/	5
148.	Современи комуникациски системи со употреба на Matlab	Проакис, Џ. Г.; Баух, Г.; Салехи, М.	7
149.	Вовед во криптографија	Најџел Смарт	6
150.	Концепти на оперативните системи	Силбершац, Галвин, Гагни	7
151.	Основи на аналогни и дигитални електронски кола	Анант Агарвал и Џефри Ланг	8