

Nr.	Pavadinimas	ISBN
1.	Analizinė chemija	978-9955-09-495-1
2.	Analizinės chemijos uždavinynas	978-9955-25-588-8
3.	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0215-9
4.	Audinių ornamentika	978-609-02-1531-9
5.	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0191-6
6.	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	978-609-02-0965-3
7.	Cheminė analizė	978-9955-09-245-2
8.	Darnus vystymasis	978-609-07-0766-1
9.	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1384-1
10.	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1083-3
11.	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	978-9955-25-971-8
12.	Elektronika. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-689-2
13.	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	978-9955-25-433-1
14.	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1059-8
15.	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	978-9955-25-875-9
16.	Erdvinis modeliavimas. Pirma dalis	978-609-02-0101-5
17.	Exploring Heritage of the Modern Movement: Memory Perception Eye-Tracking and Adaptive Re-Use	978-609-02-1813-6
18.	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai I dalis	978-609-02-1439-8
19.	Gamybos padalinių projektavimas	978-609-02-0579-2
20.	Gamybos paruošimas ir įrenginiai I d.	9955-09-680-2
21.	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	978-9955-25-492-8
22.	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	978-609-02-1062-8

KTU el. knygos

Nr.	Pavadinimas	ISBN
23.	Informacinės platformos „Bloomberg Profesional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	978-609-02-1430-5
24.	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	978-609-02-1121-2
25.	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	978-609-02-0962-2
26.	Inovacijų vadyba	978-609-02-0473-3
27.	Inovatyviosios informacinės technologijos	978-609-02-0247-0
28.	Intelektikos pagrindai	978-609-02-1807-5
29.	Inžinerinė braižyba. Metodiniai nurodymai ir užduotys	978-609-02-1764-1
30.	Iššūkiams grįstas mokymasis	978-609-02-1826-6
31.	Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	9955-09-832-5
32.	Kaip tapti geru derybininku	978-9955-25-967-1
33.	Kiaušiniai. Kokybė ir savybių tyrimai	978-609-02-1760-3
34.	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0999-8
35.	Kompiuterinis projektavimas 1	9955-09-947-X
36.	Konstruktinių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	978-609-02-1469-5
37.	Konstruktinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1013-0
38.	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	978-9955-25-408-9
39.	Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	978-609-02-1597-5
40.	Lyderystė	978-609-02-0307-1
41.	Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose	978-609-02-1721-4
42.	Mados produkto kompiuterinis dizainas	978-609-02-1247-9
43.	Maisto biotechnologija	978-609-02-1061-1
44.	Maisto chemijos pagrindai	978-609-02-1717-7

KTU el. knygos

Nr.	Pavadinimas	ISBN
45.	Maisto kokybės ir saugos valdymas	978-609-02-1063-5
46.	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-627-4
47.	Maisto sauga ir toksikologija	978-609-02-1086-4
48.	Makroekonomika	9955-09-826-0
49.	Marketingo kanalai	978-609-02-1326-1
50.	Marketingo kultūra	978-9955-25-784-4
51.	Marketingo valdymas	978-609-02-0452-8
52.	Matlab grandinių teorijoje	978-609-02-1489-3
53.	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	978-9955-25-506-2
54.	Medienos inžinerija	978-9955-25-972-5
55.	Medienos pjovimo teorija	978-9955-25-621-2
56.	Medienos sandara	978-9955-25-467-6
57.	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	978-609-02-0284-5
58.	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0026-1
59.	Mėsos produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1102-1
60.	Mikroekonomika	978-9986-13-550-0
61.	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	978-609-02-0765-9
62.	Neaustinės medžiagos I d.	978-609-02-0787-1
63.	Objektinio programavimo įvadas	978-609-02-1126-7
64.	Odos gumos ir plastiko gaminių technologija	9955-09-040-5
65.	Operacinių sistemų architektūros	978-609-02-0521-1
66.	Optinio ryšio tinklai	978-609-02-0693-5

KTU el. knygos

Nr.	Pavadinimas	ISBN
67.	Organizacijų inovacinė kultūra	978-609-02-0271-5
68.	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1085-7
69.	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	978-9955-25-779-0
70.	Plastikų terminio formavimo metodai	978-609-02-1229-5
71.	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1254-7
72.	Procesų ir sistemų modeliavimas	978-609-02-0159-6
73.	Programavimo įvadas	978-609-02-0956-1
74.	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	978-9955-09-339-8
75.	Programavimo pagrindai	978-609-02-1092-5
76.	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	978-609-02-0801-4
77.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	978-609-02-0550-1
78.	Signalai ir sistemos II d.	978-9955-25-464-5
79.	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1630-9
80.	Siuvimo technologija	9955-09-667-5
81.	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	978-609-02-0746-8
82.	Skaitiniai inžinerijos metodai Matlabo terpėje	978-609-02-0555-6
83.	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	978-9955-25-683-0
84.	Statybinė medžiagotyra	978-609-02-1331-5
85.	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	978-609-02-1369-8
86.	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	9955-09-743-4
87.	Telekomunikacijų teorija	978-609-02-0273-9
88.	Tension and Compression	978-609-02-0545-7

KTU el. knygos

Nr.	Pavadinimas	ISBN
89.	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	978-9986-13-855-6
90.	Tirpalų chemija	978-9955-25-828-5
91.	Vadyba	978-9955-09-860-7
92.	Vadybos pagrindai	978-9955-25-678-6
93.	Vaizdų apdorojimas MATLAB aplinkoje	978-609-02-1698-9
94.	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-0175-6
95.	Vertimas tekstas technologijos	978-609-02-1790-0
96.	Žinių organizacijos valdymas	978-609-02-0468-9
97.	Žinių valdymas	978-609-02-0467-2
98.	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	978-609-02-0471-9