

Nr.	Leidinio pavadinimas	ISBN kodas	Pasirinkta
1	100 įmonės veiklos analizės užduočių	978-609-02-0990-5	
2	Akustoelektroniniai įtaisai	978-609-02-0987-5	
3	Analizinė chemija	978-9955-09-495-1	
4	Analizinės chemijos uždavinynas	978-9955-25-588-8	
5	Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	9955-09-357-9	
6	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0205-0	
7	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0215-9	
8	Ansysis taikymas strypinių konstrukcijų analizei	978-609-02-1578-4	
9	Approximation and Visualisation of 3D Objects	978-609-02-1474-9	
10	Aprangos medžiagų ir gaminių tyrimai ir analizė	978-609-02-1561-6	
11	Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0758-1	
12	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	978-9955-25-916-9	
13	Aspects of British and American Studies	978-609-02-0566-2	
14	Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1595-1	
15	Atmosferos apsauga 1 dalis. Aplinkos oro tarša ir kontrolė	978-9986-13-767-2	
16	Atmosferos apsauga 2 dalis. Atmosferos taršos mažinimas	978-9955-09-101-1	
17	Atvirųjų inovacijų ekosistema Lietuvoje	978-609-02-1510-4	
18	Audimo technologinių eigų pradmenys	978-609-02-0543-3	
19	Audinių ornamentika	978-609-02-1531-9	
20	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1060-4	
21	Automatikos mikromašinos	978-9955-25-349-5	
22	Automation of Production Processes	978-609-02-1556-2	
23	Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	978-9955-25-876-6	
24	Automobilių korozija	978-609-02-0081-7	
25	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0725-3	
26	Baigiamųjų projektų rengimo gairės	978-609-02-1748-1	
27	Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	978-609-02-1263-9	
28	Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0996-7	
29	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalauro bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0191-6	
30	Basics of Fluid Mechanics. Laboratory Works	978-609-02-1707-8	
31	Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	978-609-02-1296-7	
32	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	978-609-02-0965-3	
33	Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	978-609-02-1304-9	
34	Bendroji chemija. Teorija ir individualiosios užduotys	978-609-02-1779-5	
35	Bendroji cheminė technologija	978-9955-25-619-9	
36	Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	978-9955-09-738-9	
37	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	978-609-02-1416-9	
38	Biofizika	978-9955-25-713-4	
39	Branduolinė ir alternatyvi energetika	978-9955-25-199-6	
40	Building Materials and Basics of Materials Science. Laboratory Works	978-609-02-1408-4	
41	Calculation of the Total Construction Price	978-609-02-1696-5	
42	Cemento chemija ir technologija	978-609-02-1736-8	
43	Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcinimas ir leucitas	978-609-02-0111-4	
44	Ceramics Practicum	978-609-02-1735-1	
45	Chemijos inžinerija, 3 knyga	978-9955-25-805-6	
46	Chemijos inžinerija, I knyga	978-9955-25-986-2	
47	Chemijos inžinerija, II knyga	978-9955-25-397-6	
48	Cheminė analizė	978-9955-09-245-2	
49	Cheminės analizės praktikumas	978-609-02-1671-2	
50	Cheminės analizės praktikumai	978-609-02-1692-7	
51	Competitive Threat of Newly Emerging Economies to Lithuanian Low-Tech	978-609-02-1391-9	
52	Computation and Data Visualization in Matlab Environment	978-609-02-1068-0	
53	Computer-Aided Design of Fashion Products	978-609-02-1349-0	
54	Construction Technology Design	978-609-02-1546-3	
55	Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijos pagrindai	978-609-02-0920-2	
56	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	978-609-02-0979-0	
57	Darni atliekų vadyba	978-609-02-1414-5	
58	Darni plėtra	978-609-02-0479-5	
59	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modeling with CAD systems	978-609-02-1387-2	
60	Dėstytojo įkvėpimo vadovas	978-609-02-1452-7	

61	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1384-1	
62	Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1616-3	
63	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1083-3	
64	Determining the Trade-offs of Inventory Management Approaches in the Face of COVID-19	978-609-02-1743-6	
65	Development of Study Programme Director Competences and Study Programme Methodological tool for the study programme director	978-609-02-1516-6	
66	Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų	978-609-02-1611-8	
67	Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	978-609-02-0982-0	
68	Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	978-609-02-1631-6	
69	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	978-9955-25-971-8	
70	Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	978-9955-25-937-4	
71	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	978-609-02-0822-9	
72	Edukacinių inovacijų diegimo atvejai	978-609-02-1649-1	
73	Eismo šrautų tyrimai ir modeliavimas	978-609-02-1724-5	
74	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	978-609-02-1019-2	
75	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	978-609-02-1493-0	
76	Electric and Magnetic Circuits. Preparation for Midtest	978-609-02-1575-3	
77	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	978-609-02-0033-9	
78	Elektromagnetinis laukas	978-609-02-0898-4	
79	Elektromechanika	978-9955-25-873-5	
80	Elektromechaninių keitiklių kokybė	978-609-02-0153-4	
81	Elektronika. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-689-2	
82	Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	978-609-02-0922-6	
83	Elektroniniai mikroprocesoriai įtaisai ir valdikliai	978-9955-25-433-1	
84	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1059-8	
85	Elektros energetikos pagrindai	978-609-02-1001-7	
86	Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1257-8	
87	Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1057-4	
88	Elektros grandinių laboratoriniai darbai, I d.	978-609-02-1754-2	
89	Elektros grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1443-5	
90	Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	978-9955-25-978-7	
91	Elektros mašinos, 1 dalis. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	978-609-02-0276-0	
92	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	978-609-02-0152-7	
93	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	978-609-02-0705-5	
94	Elektros pavaros	978-9955-09-266-7	
95	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	978-9955-25-346-4	
96	Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	978-609-02-0974-5	
97	Elektrostatinių MEMS projektavimas	978-609-02-1673-6	
98	Elektrotechnologiniai matavimai	978-609-02-0223-4	
99	Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0554-9	
100	Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	978-609-02-0582-2	
101	Energijos poreikių prognozavimo metodai	978-609-02-1657-6	
102	Engineering Drawing. Text, Training and Tasks Book of Engineering Drawing	978-609-02-1689-7	
103	Engineering Graphics	978-609-02-0058-2	
104	Engineering Graphics. Coursebook and training book	978-609-02-1537-1	
105	English for Information and Communications Engineering	978-609-02-1343-8	
106	English for Students of Clothing Technology	978-9955-25-861-2	
107	English for Students of Mass Media Technology	978-9955-25-847-6	
108	English for Students of Mathematics	978-9955-25-770-7	
109	English for Students of Music Technology	978-9955-25-922-0	
110	English for Students of Physics and Materials Science	978-9955-25-917-6	
111	English for Students of Social Pedagogy	978-609-02-0283-8	
112	English for Students of Wood Technology	978-9955-25-860-5	
113	English for Transport Engineering	978-9955-25-846-9	
114	Enzimologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1418-3	
115	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	978-609-02-1265-3	
116	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	978-9955-25-875-9	
117	Erdvinis modeliavimas. Pirmą dalis	978-9955-25-565-9	
118	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1432-9	
119	ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	978-609-02-0061-2	
120	Europos ekonominė integracija	978-609-02-0950-9	
121	Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	978-609-02-1142-7	
122	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1084-0	
123	Filosofija technikos žmogui	978-9955-25-231-3	
124	Finansai	978-609-02-0280-7	
125	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1288-2	
126	Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	978-609-02-0700-0	
127	Finansų valdymo sprendimai	978-609-02-0994-3	
128	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	978-9955-25-780-6	
129	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	978-9955-25-936-7	
130	Fizikinės chemijos uždavinynas	978-609-02-1687-3	
131	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	978-609-02-0163-3	
132	Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	9986-13-307-4	

133	Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	978-609-02-0861-8	
134	Fosforo trąšos	978-9955-25-036-4	
135	Fundamentals of General Chemistry	9955-09-060-X	
136	Fundamentals of Manufacturing Engineering	978-9955-09-840-9	
137	Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	978-609-02-0828-1	
138	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	978-609-02-1439-8	
139	Gamybos padalinių projektavimas	978-609-02-0579-2	
140	Gamybos paruošimas ir įrenginiai, I d.	9955-09-680-2	
141	Gamybos veiksmų rinkta	978-609-02-0891-5	
142	Gamtamokslinė pasaulio samprata	978-609-02-0549-5	
143	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir objektų vizualinės taršos nustatymas: metodika, teisinis reglamentavimas, patirtis	978-609-02-1744-3	
144	Garų ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	978-609-02-0751-2	
145	Garso inžinerija	978-9955-25-788-2	
146	Garso ir vaizdo technika ir technologija	978-609-02-0135-0	
147	Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1501-2	
148	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1582-1	
149	General Chemistry Laboratory Manual	978-9955-25-521-5	
150	General Chemistry Laboratory Reports	978-9955-25-087-6	
151	General Differential Equations for the Calculation of the Displacement and Slope in the Cantilever and Simply Supported Overhanging Beams	978-609-02-1652-1	
152	General Requirements for Semester Projects (Linguistic)	978-609-02-1342-1	
153	Geodezijos lauko praktika	978-9955-09-965-9	
154	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	978-9955-25-492-8	
155	Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	978-609-02-1182-3	
156	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0777-2	
157	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1099-4	
158	Guidelines for Preparing Master's Final Degree	978-609-02-1193-9	
159	Guidelines of Course Project for Production Engineering	978-609-02-1794-8	
160	Heterociklinių junginių chemija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1766-5	
161	Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	978-609-02-1294-3	
162	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	978-9955-25-624-3	
163	Hydromechanics. Laboratory Works	978-609-02-1329-2	
164	Hidromechanika	978-609-02-1283-7	
165	Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0736-9	
166	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	978-609-02-1100-7	
167	Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0745-1	
168	Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0709-3	
169	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	978-609-02-1267-7	
170	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	978-9955-09-999-4	
171	Įmonių klasterių formavimosi įgalinimas: tarp intervencijos ir saviorganizacijos	978-609-02-1601-9	
172	Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	978-609-02-0740-6	
173	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	978-609-02-1062-8	
174	Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	978-609-02-0702-4	
175	Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	978-609-02-0714-7	
176	Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	978-609-02-0708-6	
177	Informacinės platformos „Bloomberg Profesional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	978-609-02-1430-5	
178	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	978-609-02-1121-2	
179	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	978-609-02-0962-2	
180	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	978-609-02-1567-8	
181	Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0721-5	
182	Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0833-5	
183	Inovacijų vadyba	978-609-02-0473-3	
184	Inovatyviosios informacinės technologijos	978-609-02-0247-0	
185	Integruota atliekų vadyba	9955-09-751-5	
186	Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	978-609-02-0469-6	
187	Intelektuali antreprenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	978-609-02-0474-0	
188	Investavimas finansų rinkoje	978-609-02-1656-9	
189	Inžinerinė braižyba. Metodiniai nurodymai ir užduotys	978-609-02-1764-1	
190	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	978-609-02-1461-9	
191	Inžinerinė medžiagų mechanika	978-9955-25-755-4	
192	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	978-9955-25-552-9	
193	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	978-609-02-1005-5	
194	Inžinerinių sprendimų ekonomika	978-609-02-0112-1	
195	Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	978-609-02-1040-6	
196	Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	978-609-02-1052-9	
197	Interptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	9955-09-832-5	
198	Įvadas į medijų inžineriją	978-609-02-1512-8	
199	Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	978-609-02-0562-4	
200	Įvadas į tekstilės inžineriją	978-9955-25-979-4	
201	Įėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	978-609-02-0768-0	
202	Juslinis gaminių vertinimas	978-609-02-0161-9	
203	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	978-609-02-0741-3	
204	Kaip tapti geru derybininku	978-9955-25-967-1	

205	Kalbos akustika glaustai	978-9955-25-927-5	
206	Kalcio hidrosilikatai: fosililikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	978-9955-25-872-8	
207	Kauno technologijos universiteto istorijos kelias	978-609-02-1781-8	
208	Kelių transporto priemonių priežiūra ir diagnostika	978-609-02-1549-4	
209	Keramikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1204-2	
210	Keraminių medžiagų cheminė technologija	978-609-02-1303-2	
211	Kiaušiniai. Kokybės ir savybių tyrimai	978-609-02-1760-3	
212	Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0731-4	
213	Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0748-2	
214	Klimato kaitos nuostatos, elgsena ir komunikacija Lietuvoje	978-609-02-1742-9	
215	Kodėl tampama mokytoju? Mokytojo karjeros trajektoriją brėžiantys veiksniai	978-609-02-1775-7	
216	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0999-8	
217	Kompiuterinė braižyba	978-9955-09-324-4	
218	Kompiuterinis projektavimas 1	9955-09-947-X	
219	Kompiuterinis projektavimas 2	9955-25-125-5	
220	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0781-9	
221	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	978-609-02-1309-4	
222	Konstruktivių analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYS	978-609-02-0492-4	
223	Konstruktivių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	978-609-02-1469-5	
224	Konstruktivių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1013-0	
225	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	978-9955-25-408-9	
226	Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	978-609-02-1525-8	
227	Kristalografija, mineralografija ir petrografija	978-609-02-1565-4	
228	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	978-609-02-0301-9	
229	Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	978-609-02-1597-5	
230	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	978-609-02-0823-6	
231	Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	978-9955-25-698-4	
232	Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	978-609-02-0737-6	
233	Laštelės biologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1733-7	
234	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	978-9955-25-345-7	
235	Lyderystė	978-609-02-0307-1	
236	Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose	978-609-02-1721-4	
237	Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	978-9955-25-915-2	
238	Lietuvių kalbos normos: rašyba, skyryba, kirčiavimas	978-609-02-0943-1	
239	Logistikos operacijų vadyba	978-609-02-0957-8	
240	Mados inžinerijos specialistų dalykinių kompetencijų praktinis ugdymas	978-609-02-1558-6	
241	Mados produkto kompiuterinis dizainas	978-609-02-1247-9	
242	Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	978-609-02-1046-8	
243	Maisto biotechnologija	978-609-02-1061-1	
244	Maisto chemijos pagrindai	978-609-02-1717-7	
245	Maisto kokybės ir saugos valdymas	978-609-02-1063-5	
246	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-627-4	
247	Maisto sauga ir toksikologija	978-609-02-1086-4	
248	Maisto saugos įstatymai	978-609-02-1089-5	
249	Makroekonomika	9955-09-826-0	
250	Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	978-9955-25-062-3	
251	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	978-609-02-1599-9	
252	Makroekonomikos praktinės užduotys	978-609-02-1216-5	
253	Marketingo kanalai	978-609-02-1326-1	
254	Marketingo kultūra	978-9955-25-784-4	
255	Marketingo valdymas	978-609-02-0452-8	
256	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	9986-13-682-2	
257	Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	978-9955-09-140-0	
258	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	978-9955-25-110-1	
259	Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	978-609-02-0229-6	
260	Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-998-5	
261	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	978-9955-09-558-3	
262	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų atlikimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0967-7	
263	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpiniai mechanizmai. Kinematinė analizė	978-609-02-1295-0	
264	Matematika 1 Tiesinė algebra ir matematinė analizė	978-609-02-1338-4	
265	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	978-609-02-1160-1	
266	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	978-609-02-0052-0	
267	Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	978-609-02-1280-6	
268	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	978-609-02-1519-7	
269	Matematinė analizė 1. Individualaus darbo vadovas	978-609-02-1610-1	
270	Materials Science and Engineering. Laboratory Work	978-609-02-1514-2	
271	Matlab grandinių teorijoje	978-609-02-1489-3	
272	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	978-609-02-0945-5	
273	Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	978-609-02-0568-6	
274	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	978-609-02-0169-5	
275	Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	978-9955-25-642-7	
276	Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	9955-25-069-0	
277	Mechatronikos pagrindai	978-609-02-0259-3	
278	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	978-9955-25-506-2	
279	Medienos inžinerija	978-9955-25-972-5	

280	Medienos pjovimo teorija	978-9955-25-621-2	
281	Medienos sandara	978-9955-25-467-6	
282	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	978-609-02-1664-4	
283	Medžiagų mechanika	9955-09-729-9	
284	Medžiagų mechanikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1668-2	
285	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0761-1	
286	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1419-0	
287	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	978-609-02-0284-5	
288	Medžiagų struktūros ir technologinių savybių tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-1703-0	
289	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0026-1	
290	Mėsos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1658-3	
291	Mėsos produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1102-1	
292	Metallų korozija ir dekoratyvinis metallų apdorojimas	978-609-02-1589-0	
293	Methodological Guidelines for the Preparation of Written Works	978-609-02-1612-5	
294	Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	978-9955-25-940-4	
295	Mezginų mechanika ir projektavimas	978-609-02-0720-8	
296	Mezginų sandara ir analizė	9955-09-481-8	
297	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	978-609-02-0569-3	
298	Mikroekonomika	978-9986-13-550-0	
299	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	978-609-02-0792-5	
300	Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	978-609-02-1594-4	
301	Modifikuota mediena	978-9955-09-317-6	
302	Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0735-2	
303	Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-1069-7	
304	Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0704-8	
305	Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0713-0	
306	Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0707-9	
307	Mokymo programos ir žinių tikrinimo užduotys statybos saugos ir sveikatos koordinatoriams rengti	978-609-02-1749-8	
308	Mokymosi strategijos ir mokinių pasiekimų sąsajos	978-609-02-1719-1	
309	Mokslinio techninio teksto vertimo ypatumai (lietuvių–rusų, rusų–lietuvių)	978-609-02-1534-0	
310	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	978-9955-25-685-4	
311	Naftos chemija	978-9955-25-641-0	
312	Naftos ir jos produktų analizė	9955-09-780-9	
313	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	978-609-02-0765-9	
314	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	978-609-02-0389-7	
315	Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	978-609-02-0157-2	
316	Naujų maisto produktų kūrimas	978-609-02-1064-2	
317	Ne pelno sektorius. Marketingas	978-609-02-1407-7	
318	Neaustinės medžiagos, I d.	978-609-02-0787-1	
319	Neaustinių medžiagų technologijos	978-609-02-1576-0	
320	Nekilnojamojo turto rinkos pokyčiai ekonomikos šoko kontekste: Lietuvos atvejis	978-609-02-1715-3	
321	Neorganinė chemija	978-609-02-1425-1	
322	Neorganinė chemija 1. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1751-1	
323	Neorganinė chemija 1. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1640-8	
324	Neorganinė chemija 2. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1679-8	
325	Neorganinės chemijos laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1685-9	
326	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys išstęstinių studijų studentams	978-609-02-1151-9	
327	Neraišioji logika ir jos praktiniai taikymai	978-609-02-0734-5	
328	Nevyriausybės organizacijos ir jų veikla	978-609-02-1025-3	
329	Nevyriausybės organizacijos: teorija ir praktika	978-609-02-1723-8	
330	Nevyriausybinių organizacijų socialinė edukacinė veikla su pagyvenusiaisiais žmonėmis Lietuvoje	978-609-02-1508-1	
331	Non-destructive testing	978-609-02-1647-7	
332	Objektinio programavimo įvadas	978-609-02-1126-7	
333	Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	9955-09-040-5	
334	Oksidacijos-redukcijos procesai	978-609-02-0790-1	
335	Operacinės sistemos	978-9955-25-906-0	
336	Operacinių sistemų architektūros	978-609-02-0521-1	
337	Optinio ryšio tinklai	978-609-02-0693-5	
338	Organic Chemistry. Laboratory Manual	978-609-02-1290-5	
339	Organizacijų inovacinė kultūra	978-609-02-0271-5	
340	Organizacijų tinklai	978-609-02-0476-4	
341	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	978-609-02-0572-3	
342	Paveldas kaip konfliktas: metodologinės Lietuvos XX a. architektūrinio palikimo vertinimo prielaidos	978-609-02-1605-7	
343	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	978-609-02-0461-0	
344	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleisti VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	978-609-02-0491-7	
345	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	978-9955-25-935-0	
346	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	978-609-02-0460-3	
347	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1085-7	
348	Pieno produktų gamybos technologiniai skaičiavimai	978-609-02-1792-4	

349	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	978-609-02-0848-9	
350	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	978-9955-25-779-0	
351	Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	978-609-02-0937-0	
352	Plastikų terminio formavimo metodai	978-609-02-1229-5	
353	Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	978-609-02-0544-0	
354	Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	978-609-02-1370-4	
355	Popieriaus inžinerijos pagrindai	978-609-02-1321-6	
356	Practica Paso a Paso (I)	978-609-02-1758-0	
357	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse metodika	978-609-02-0710-9	
358	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse modelis	978-609-02-0712-3	
359	Pramonės pastato projektavimas	978-609-02-1156-4	
360	Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	978-9955-25-273-3	
361	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1254-7	
362	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	978-609-02-1129-8	
363	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	978-609-02-1011-6	
364	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	9955-25-157-3	
365	Procesai aplinkoje. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1681-1	
366	Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1467-1	
367	Procesų ir sistemų modeliavimas	978-609-02-0159-6	
368	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	9955-09-111-8	
369	Procesų modeliavimo laboratoriniai darbai	978-609-02-1695-8	
370	Procesų vizualizavimo sistema WinCC Advanced (TIA Portal)	978-609-02-1642-2	
371	Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	978-609-02-0517-4	
372	Profesinė komunikacija	978-9955-25-669-4	
373	Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	978-609-02-0779-6	
374	Profesinės kalbos pagrindai	978-9955-25-596-3	
375	Profesionalių produktų marketingas	978-609-02-0484-9	
376	Professional English for Export Engineers	978-9955-25-912-1	
377	Programavimas C++	978-9955-09-906-2	
378	Programavimo įvadas	978-609-02-0956-1	
379	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	978-9955-09-339-8	
380	Programavimo pagrindai	978-609-02-1092-5	
381	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	978-609-02-1363-6	
382	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	978-609-02-0801-4	
383	Programiniai PID regulatoriai SIMATIC valdikliuose (TIA Portal)	978-609-02-1662-0	
384	Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	9955-09-568-7	
385	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	978-609-02-0550-1	
386	Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	978-9955-25-422-5	
387	Radijo bangos	978-9955-25-334-1	
388	Rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1562-3	
389	Regionų plėtros vertinimas indeksu	978-609-02-0826-7	
390	Reiškiniai vakuume ir dujose	9955-09-862-7	
391	Reklaminė fotografija	978-609-02-0931-8	
392	Reliability and Efficiency of Electronic Systems	9955-25-038-0	
393	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	978-9955-09-255-1	
394	Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	978-609-02-1206-6	
395	Ryšiai su visuomene	978-609-02-1035-2	
396	Robotų technika	978-9955-09-802-7	
397	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0752-9	
398	Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	978-609-02-1593-7	
399	Signalai ir sistemos, II d.	978-9955-25-464-5	
400	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1630-9	
401	Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	978-9955-25-983-1	
402	Silikatų chemija	978-9955-25-781-3	
403	Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0171-8	
404	Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaičiavimai. Metodiniai nurodymai	978-609-02-1048-2	
405	Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė Arena aplinkoje	978-609-02-1107-6	
406	Siūlų gamybos technologijos: baigiamieji verpimo ir sukimo procesai	978-609-02-1406-0	
407	Siuvimo technologija	9955-09-667-5	
408	Siuvimo technologiniai įrenginiai	978-9955-09-879-9	
409	Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	978-995-50-9972-7	
410	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	978-609-02-0746-8	
411	Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje	978-609-02-0555-6	
412	Skaitmeniniai įtaisai	9,78996E+12	
413	Skerspjūvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	978-609-02-0969-1	
414	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	978-9955-25-683-0	
415	Sparčioji gamyba. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1580-7	
416	Specialiosios statybos technologijos	978-609-02-1571-5	
417	Spinduliuotės detektoriai	978-9955-25-928-2	
418	Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	978-609-02-0048-3	
419	Statybinė medžiagotyra	978-609-02-1331-5	
420	Statybinių medžiagų chemija, I d.	9955-09-994-1	
421	Statybinių medžiagų chemija, II d.	9955-09-728-0	
422	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	978-9955-25-686-1	
423	Statybinių nerūdinių medžiagų gamyba, perdirbimas ir naudojimas	9955-09-988-7	

424	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	9955-09-873-2	
425	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	978-609-02-1328-5	
426	Statics Control Tasks Set	978-609-02-1400-8	
427	Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	978-609-02-1398-8	
428	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	978-609-02-1651-4	
429	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	978-609-02-0716-1	
430	Studentų pasiekimų vertinimo metodai ir grįžtamasis ryšys	978-609-02-1701-6	
431	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	978-609-02-0804-5	
432	Studijų modulio „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	978-609-02-0348-4	
433	Sumanioji socialinė sistema	978-609-02-1317-9	
434	Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	9955-09-731-0	
435	Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	978-9955-25-128-6	
436	Šaldymo sistemos	978-9955-09-897-3	
437	Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	9955-09-188-6	
438	Šilumos technologijos. Teorija	978-609-02-0960-8	
439	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	978-609-02-0961-5	
440	Taikomoji biomechanika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1788-7	
441	Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	978-609-02-0729-1	
442	Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	978-9955-25-644-1	
443	Taikomosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1654-5	
444	Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0547-1	
445	Tarptautinė ekonomika	978-609-02-1215-8	
446	Tarptautinė paslaugų prekyba	978-609-02-0952-3	
447	Tarptautiniai atsiskaitymai	978-609-02-1252-3	
448	Teacher Inspiration Guide	978-609-02-1506-7	
449	Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	978-609-02-0559-4	
450	Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	9955-09-976-3	
451	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	978-609-02-1369-8	
452	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	9955-09-743-4	
453	Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	978-609-02-0763-5	
454	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	978-9955-25-505-5	
455	Technologinių procesų loginis valdymas	9955-09-509-1	
456	Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	978-9955-25-793-6	
457	Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	978-609-02-0541-9	
458	Telekomunikacijų teorija	978-609-02-0273-9	
459	Tension and Compression	978-609-02-0545-7	
460	Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	978-9955-25-885-8	
461	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	978-9955-25-710-3	
462	Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	9955-09-961-5	
463	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	978-609-02-0775-8	
464	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	978-9955-25-166-8	
465	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	978-9986-13-855-6	
466	Theory of Mechanisms and Machines	978-609-02-1551-7	
467	Theory of Road Vehicles. Methodological Guidelines for Individual Projects	978-609-02-1659-0	
468	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	9955-09-057-X	
469	Tirpalų chemija	978-9955-25-828-5	
470	Totalinis paveldas	978-609-02-1732-0	
471	Transporto priemonių bandymai	978-609-02-1522-7	
472	Transporto sistemų analizė	978-9955-25-013-5	
473	Trąšos. Gavimas ir analizė	978-609-02-1471-8	
474	Try Engineering	978-609-02-0567-9	
475	Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-9955-25-908-4	
476	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0820-5	
477	Trumpas teorinės mechanikos kursas	978-9955-25-353-2	
478	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	978-609-02-0794-9	
479	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	978-609-02-1008-6	
480	Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0835-9	
481	Vadyba	978-9955-09-860-7	
482	Vadybos pagrindai	978-9955-25-678-6	
483	Vadybos pagrindai	978-609-02-0069-8	
484	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	978-609-02-1101-4	
485	Vaidų apdorojimas MATLAB aplinkoje	978-609-02-1698-9	
486	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	978-609-02-1473-2	
487	Valdymo apskaitos praktinės užduotys, II pataisyta ir papildyta laida	978-609-02-1740-5	
488	Valdomų savybių medžiagos – magnetoreologiniai ir elektoreologiniai skysčiai	978-609-02-1677-4	
489	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1291-2	
490	Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliąsias verslo paslaugas, valdymas: teorinės įžvalgos	978-609-02-0925-7	
491	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	978-609-02-1553-1	
492	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0753-6	
493	Verslas augančiose rinkose	978-609-02-1088-8	
494	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	978-609-02-0170-1	
495	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	978-609-02-0173-2	
496	Verslo duomenų analitika: žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-1746-7	
497	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	978-9955-25-890-2	
498	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1402-2	

