

### KTU elektroninių knygų sąrašas

Nr.	Leidinio pavadinimas	ISBN
1	Akustoelektroniniai įtaisai	978-609-02-0987-5
2	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0205-0
3	Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0758-1
4	Automatikos mikromašinos	978-9955-25-349-5
5	Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	978-9955-25-876-6
6	Automobilių korozija	9955-25-052-6
7	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0725-3
8	Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	978-9955-09-738-9
9	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	978-609-02-1416-9
10	Biofizika	978-9955-25-713-4
11	Chemijos inžinerija, I knyga	9955-25-100-X
12	Chemijos inžinerija, II knyga	978-9955-25-397-6
13	Computation and Data Visualization in Matlab Environment	nėra
14	Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijos pagrindai	978-609-02-0920-2
15	Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	978-9955-25-937-4
16	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	9955-09-552-0
17	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	978-609-02-1019-2
18	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	978-609-02-1493-0
19	Elektromagnetinis laukas	978-609-02-0898-4
20	Elektromechanika	978-9955-25-873-5
21	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1059-8
22	Elektros energetikos pagrindai	978-609-02-1001-7
23	Elektros mašinos, 1 dalis. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	978-609-02-0276-0
24	Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	978-609-02-0974-5
25	Elektrotechnologiniai matavimai	9955-09-712-4
26	Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0554-9
27	English for Students of Mathematics	978-9955-25-770-7
28	English for Students of Physics and Materials Science	978-9955-25-917-6
29	English for Students of Social Pedagogy	978-609-02-0283-8
30	Erdvinis modeliavimas. Pirmą dalis	978-9955-25-565-9
31	Europos ekonominė integracija	978-9955-25-889-6
32	Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	978-609-02-0757-4
33	Fosforo trąšos	978-9955-25-036-4
34	Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	978-609-02-0828-1
35	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	978-609-02-1439-8
36	Gamybos veiksnių rinka	978-609-02-0891-5
37	Garų ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	978-609-02-0751-2
38	Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1501-2
39	Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	978-609-02-1182-3
40	Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	978-609-02-1294-3
41	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	978-609-02-0962-2
42	Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0721-5
43	Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0833-5
44	Inovatyviosios informacinės technologijos	978-609-02-0247-0

45	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	978-9955-25-552-9
46	Inžinerinių sprendimų ekonomika	978-609-02-0112-1
47	Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	978-609-02-1040-6
48	Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	978-609-02-1052-9
49	Įvadas į tekstilės inžineriją	978-9955-25-979-4
50	Jėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	978-609-02-0768-0
51	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0999-8
52	Kompiuterinis projektavimas 1	9955-09-947-X
53	Kompiuterinis projektavimas 2	9955-25-125-5
54	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0781-9
55	Konstruktinių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	978-609-02-1469-5
56	Konstruktinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1013-0
57	Lankščiosios automatizuotos gamybos valdymas	978-609-02-0737-6
58	Lyderystė	978-609-02-0307-1
59	Lietuvių kalbos normos: rašyba, skyryba, kirčiavimas	978-609-02-0943-1
60	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-627-4
61	Makroekonomika	9955-09-826-0
62	Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	978-9955-25-062-3
63	Marketingo valdymas	978-609-02-0452-8
64	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	978-9955-25-110-1
65	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų atlikimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0967-7
66	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	978-609-02-0052-0
67	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	978-609-02-0945-5
68	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	978-609-02-0169-5
69	Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	978-9955-25-642-7
70	Mechatronikos pagrindai	978-609-02-0259-3
71	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	978-9955-25-506-2
72	Medienos sandara	978-9955-25-467-6
73	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0761-1
74	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1419-0
75	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0026-1
76	Mezginių mechanika ir projektavimas	978-609-02-0720-8
77	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	978-609-02-0569-3
78	Mikroekonomika	978-9986-13-550-0
79	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	978-609-02-0792-5
80	Modifikuota mediena	978-9955-09-317-6
81	Naftos chemija	978-9955-25-641-0
82	Naftos ir jos produktų analizė	9955-09-780-9
83	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	978-609-02-0389-7
84	Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	978-609-02-0157-2
85	Neaustinės medžiagos, I d.	978-609-02-0787-1
86	Nevyriausybinių organizacijų ir jų veikla	978-609-02-1025-3
87	Oksidacijos-redukcijos procesai	978-609-02-0790-1
88	Optinio ryšio tinklai	978-609-02-0693-5
89	Organic Chemistry. Laboratory Manual	978-609-02-1290-5
90	Organizacijų inovacinė kultūra	978-609-02-0271-5
91	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	978-609-02-0572-3
92	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	978-9955-25-779-0
93	Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	978-609-02-0544-0

94	Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	978-9955-25-273-3
95	Procesų ir sistemų modeliavimas	978-609-02-0159-6
96	Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	978-609-02-0517-4
97	Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	978-609-02-0779-6
98	Profesinės kalbos pagrindai	978-9955-25-596-3
99	Programavimo pagrindai	978-609-02-1092-5
100	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	978-609-02-1363-6
101	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	978-609-02-0801-4
102	Regionų plėtros vertinimas indeksu	978-609-02-0826-7
103	Reklaminė fotografija	978-609-02-0931-8
104	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	978-9955-09-255-1
105	Ryšiai su visuomene	978-609-02-1035-2
106	Robotų technika	978-9955-09-802-7
107	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0752-9
108	Signalai ir sistemos, II d.	978-9955-25-464-5
109	Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0171-8
110	Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje	978-609-02-0555-6
111	Skerspjuvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	978-609-02-0969-1
112	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	978-9955-25-683-0
113	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	978-609-02-0804-5
114	Studijų modulis „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	978-609-02-0348-4
115	Šilumos technologijos. Teorija	978-609-02-0960-8
116	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	978-609-02-0961-5
117	Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	978-609-02-0729-1
118	Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0547-1
119	Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	978-609-02-0763-5
120	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	978-9955-25-505-5
121	Tension and Compression	978-609-02-0545-7
122	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	978-9955-25-710-3
123	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	978-9986-13-855-6
124	Trąšos. Gavimas ir analizė	978-609-02-1471-8
125	Try Engineering	978-609-02-0567-9
126	Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-9955-25-908-4
127	Trumpas teorinės mechanikos kursas	978-9955-25-353-2
128	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	978-609-02-1473-2
129	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0753-6
130	Verslas augančiose rinkose	978-609-02-1088-8
131	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	978-609-02-0170-1
132	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	978-609-02-0173-2
133	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	978-609-02-1029-1
134	Žmogaus sauga. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-870-4
135	Žmogaus sauga. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1515-9
136	Žmogiškųjų išteklių padalinio funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0841-0
137	Žuvų produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1104-5
138	Objektinio programavimo įvadas	978-609-02-1126-7
139	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	978-609-02-1121-2
140	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	978-609-02-1008-6

141	Spinduliuotės detektoriai	978-9955-25-928-2
142	Branduolinė ir alternatyvi energetika	978-9955-25-199-6
143	Gamtamokslinė pasaulio samprata	978-609-02-0549-5
144	Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	978-9955-25-422-5
145	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	978-609-02-1005-5
146	Juslinis gaminių vertinimas	978-609-02-0161-9
147	Kalbos akustika glaustai	978-9955-25-927-5
148	Neraiškioji logika ir jos praktiniai taikymai	978-609-02-0734-5
149	Elektros pavaros	978-9955-09-266-7
150	Siūlų gamybos technologijos: baigiamieji verpimo ir sukimo procesai	978-609-02-1406-0
151	Audimo technologinių eigų pradmenys	978-609-02-0543-3
152	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	978-609-02-0965-3
153	Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	978-609-02-0982-0
154	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	978-9955-25-408-9
155	Kaip tapti geru derybininku	978-9955-25-967-1
156	Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1057-4
157	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	9955-25-157-3
158	Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	978-609-02-0541-9
159	Statybinių nerūdinių medžiagų gavyba, perdirbimas ir naudojimas	9955-09-988-7
160	Reliability and Efficiency of Electronic Systems	9955-25-038-0
161	Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	9955-09-731-0
162	Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	9955-09-832-5
163	Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	978-9955-25-978-7
164	Inovacijų vadyba	978-609-02-0473-3
165	Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	978-9955-25-885-8
166	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	9955-09-057-X
167	Reiškiniai vakuume ir dujose	9955-09-862-7
168	Metalų korozija ir dekoratyvinis metalų apdorojimas	978-609-02-1589-0
169	Statybinių medžiagų chemija, I d.	9955-09-994-1
170	Statybinių medžiagų chemija, II d.	9955-09-728-0
171	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	9955-09-111-8
172	Fundamentals of General Chemistry	9955-09-060-X
173	Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1257-8
174	Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	978-609-02-0582-2
175	Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	9955-25-069-0
176	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	9955-09-743-4
177	Gamybos paruošimas ir įrenginiai, I d.	9955-09-680-2
178	Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	978-9955-09-140-0
179	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1083-3
180	Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	978-995-50-9972-7
181	Siuvimo technologija	9955-09-667-5
182	Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	978-609-02-0740-6
183	Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0736-9
184	Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0735-2
185	Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0713-0
186	Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	9955-09-040-5
187	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	978-609-02-0794-9
188	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	978-9955-09-558-3

189	Fundamentals of Manufacturing Engineering	978-9955-09-840-9
190	Bendroji cheminė technologija	978-9955-25-619-9
191	Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	978-9955-25-940-4
192	Silikatų chemija	978-9955-25-781-3
193	Aspects of British and American Studies	978-609-02-0566-2
194	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	978-609-02-1267-7
195	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	978-9955-25-935-0
196	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	978-609-02-0491-7
197	Medžiagų mechanika	9955-09-729-9
198	Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	978-609-02-0048-3
199	Gamybos padalinių projektavimas	978-609-02-0579-2
200	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	978-9955-25-916-9
201	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	978-609-02-0152-7
202	Elektromechaninių keitiklių kokybė	978-609-02-0153-4
203	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	978-609-02-0705-5
204	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	978-9955-25-345-7
205	Integruota atliekų vadyba	9955-09-751-5
206	Darni plėtra	978-609-02-0479-5
207	Žinių organizacijos valdymas	978-609-02-0468-9
208	Organizacijų tinklai	978-609-02-0476-4
209	Verslo ir socialinė įžvalga	978-609-02-0478-8
210	Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	978-609-02-0700-0
211	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	978-609-02-0550-1
212	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	978-609-02-0979-0
213	Vadybos pagrindai	978-9955-25-678-6
214	Medienos pjovimo teorija	978-9955-25-621-2
215	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	978-609-02-0460-3
216	Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	9955-09-357-9
217	Operacinės sistemos	978-9955-25-906-0
218	Operacinių sistemų architektūros	978-609-02-0521-1
219	Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	978-9955-25-915-2
220	English for Students of Music Technology	978-9955-25-922-0
221	Žinių valdymas	978-609-02-0467-2
222	Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	978-609-02-0714-7
223	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse modelis	978-609-02-0712-3
224	Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	978-609-02-0708-6
225	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	978-609-02-0284-5
226	Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	978-9955-25-793-6
227	Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0709-3
228	Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0707-9
229	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	9955-09-873-2
230	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	978-9955-25-686-1
231	Inžinerinė medžiagų mechanika	978-9955-25-755-4
232	Elektronika. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-689-2
233	Medienos inžinerija	978-9955-25-972-5
234	Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	978-9955-25-644-1
235	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	978-609-02-0471-9

236	Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaičiavimai. Metodiniai nurodymai	978-609-02-1048-2
237	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0191-6
238	Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	9955-09-976-3
239	Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0835-9
240	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	978-609-02-0848-9
241	Engineering Graphics	978-609-02-0058-2
242	Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0731-4
243	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	978-609-02-0716-1
244	Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0996-7
245	Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	978-609-02-0559-4
246	Marketingo kultūra	978-9955-25-784-4
247	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	978-9955-25-780-6
248	Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	978-609-02-0229-6
249	Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcimas ir leucitas	978-609-02-0111-4
250	Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	978-609-02-0937-0
251	Filosofija technikos žmogui	978-9955-25-231-3
252	English for Students of Mass Media Technology	978-9955-25-847-6
253	Intelektuali antreprenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	978-609-02-0474-0
254	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	9986-13-682-2
255	Kalcio hidrosilikatai: filosilikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	978-9955-25-872-8
256	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	978-9955-09-339-8
257	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	978-9955-25-971-8
258	Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	978-609-02-0562-4
259	Profesionalių produktų marketingas	978-609-02-0484-9
260	Professional English for Export Engineers	978-9955-25-912-1
261	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	978-9955-25-936-7
262	Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	978-609-02-0568-6
263	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0777-2
264	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	978-9955-25-890-2
265	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	978-609-02-0741-3
266	Tirpalų chemija	978-9955-25-828-5
267	Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliąsias verslo paslaugas, valdymas: teorinės įžvalgos	978-609-02-0925-7
268	ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	978-609-02-0061-2
269	English for Transport Engineering	978-9955-25-846-9
270	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	978-609-02-0461-0
271	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	978-9955-25-875-9
272	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	978-9955-25-492-8
273	Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	978-9955-25-983-1
274	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0820-5
275	Kompiuterinė braižyba	978-9955-09-324-4
276	Programavimo įvadas	978-609-02-0956-1
277	Videoinformacinės sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0166-4
278	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	978-609-02-0301-9
279	Transporto sistemų analizė	978-9955-25-013-5
280	Viešasis transportas	978-9955-09-752-5

281	Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	978-609-02-0702-4
282	Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0704-8
283	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse metodika	978-609-02-0710-9
284	Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0745-1
285	Tarptautinė paslaugų prekyba	978-609-02-0952-3
286	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	978-609-02-0823-6
287	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	978-9955-25-624-3
288	Mezginių sandara ir analizė	9955-09-481-8
289	Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	9986-13-307-4
290	Telekomunikacijų teorija	978-609-02-0273-9
291	Logistikos operacijų vadyba	978-609-02-0957-8
292	Technologinių procesų loginis valdymas	9955-09-509-1
293	Programavimas C++	978-9955-09-906-2
294	Finansų valdymo sprendimai	978-609-02-0994-3
295	Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	9955-09-188-6
296	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	978-609-02-0746-8
297	Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	9955-09-961-5
298	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	978-9955-25-166-8
299	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	978-609-02-0775-8
300	Engineering Graphics. Coursebook and training book	978-609-02-1537-1
301	General Chemistry Laboratory Manual	978-9955-25-521-5
302	100 įmonės veiklos analizės užduočių	978-609-02-0990-5
303	Analizinė chemija	978-9955-09-495-1
304	Analizinės chemijos uždavinynas	978-9955-25-588-8
305	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0215-9
306	Ansys taikymas strypinių konstrukcijų analizei	978-609-02-1578-4
307	Approximation and Visualisation of 3D Objects	978-609-02-1474-9
308	Aprangos medžiagų ir gaminių tyrimai ir analizė	978-609-02-1561-6
309	Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1595-1
310	Atmosferos apsauga 1 dalis. Aplinkos oro tarša ir kontrolė	978-9986-13-767-2
311	Atmosferos apsauga 2 dalis. Atmosferos taršos mažinimas	978-9955-09-101-1
312	Atvirųjų inovacijų ekosistema Lietuvoje	978-609-02-1510-4
313	Audinių ornamentika	978-609-02-1531-9
314	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1060-4
315	Automation of Production Processes	978-609-02-1556-2
316	Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	978-609-02-1263-9
317	Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	978-609-02-1296-7
318	Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	978-609-02-1304-9
319	Building Materials and Basics of Materials Science. Laboratory Works	978-609-02-1408-4
320	Chemijos inžinerija, 3 knyga	978-9955-25-805-6
321	Cheminė analizė	978-9955-09-245-2
322	Cheminės analizės praktikumas	978-609-02-1671-2
323	Competitive Threat of Newly Emerging Economies to Lithuanian Low-Tech	978-609-02-1391-9
324	Computer-Aided Design of Fashion Products	978-609-02-1349-0
325	Construction Technology Design	978-609-02-1546-3
326	Darni atliekų vadyba	978-609-02-1414-5
327	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modeling with CAD systems	978-609-02-1387-2
328	Dėstytojo įkvėpimo vadovas	978-609-02-1452-7

329	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1384-1
330	Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1616-3
331	Development of Study Programme Director Competences and Study Programme Methodological tool for the study programme director	978-609-02-1516-6
332	Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų	978-609-02-1611-8
333	Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	978-609-02-1631-6
334	Edukacinių inovacijų diegimo atvejai	978-609-02-1649-1
335	Electric and Magnetic Circuits. Preparation for Midtest	978-609-02-1575-3
336	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	9955-09-637-3
337	Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	978-609-02-0922-6
338	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	978-9955-25-433-1
339	Elektros grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1443-5
340	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	978-9955-25-346-4
341	Elektrostatinių MEMS projektavimas	978-609-02-1673-6
342	Energijos poreikių prognozavimo metodai	978-609-02-1657-6
343	English for Information and Communications Engineering	978-609-02-1343-8
344	English for Students of Clothing Technology	978-9955-25-861-2
345	English for Students of Wood Technology	978-9955-25-860-5
346	Enzimologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1418-3
347	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	978-609-02-1265-3
348	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1432-9
349	Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	978-609-02-1142-7
350	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1084-0
351	Finansai	978-609-02-0280-7
352	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1288-2
353	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	978-609-02-0163-3
354	Garso inžinerija	978-9955-25-788-2
355	Garso ir vaizdo technika ir technologija	978-609-02-0135-0
356	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1582-1
357	General Chemistry Laboratory Reports	978-9955-25-087-6
358	General Differential Equations for the Calculation of the Displacement and Slope in the Cantilever and Simply Supported Overhanging Beams	978-609-02-1652-1
359	General Requirements for Semester Projects (Linguistic)	978-609-02-1342-1
360	Geodezijos lauko praktika	978-9955-09-965-9
361	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1099-4
362	Guidelines for Preparing Master's Final Degree	978-609-02-1193-9
363	Hydromechanics. Laboratory Works	978-609-02-1329-2
364	Hidromechanika	978-609-02-1283-7
365	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	978-609-02-1100-7
366	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	978-9955-09-999-4
367	Įmonių klasterių formavimosi įgalinimas: tarp intervencijos ir saviorganizacijos	978-609-02-1601-9
368	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	978-609-02-1062-8
369	Informacinės platformos „Bloomberg Profesional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	978-609-02-1430-5
370	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	978-609-02-1567-8
371	Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	978-609-02-0469-6
372	Investavimas finansų rinkose	978-609-02-1656-9
373	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	978-609-02-1461-9



374	Įvadas į medijų inžineriją	978-609-02-1512-8
375	Kelių transporto priemonių priežiūra ir diagnostika	978-609-02-1549-4
376	Keramikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1204-2
377	Keraminių medžiagų cheminė technologija	978-609-02-1303-2
378	Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0748-2
379	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	978-609-02-1309-4
380	Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYS	978-609-02-0553-2
381	Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	978-609-02-1525-8
382	Kristalografija, mineralogija ir petrografija	978-609-02-1565-4
383	Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	978-609-02-1597-5
384	Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	978-9955-25-698-4
385	Mados inžinerijos specialistų dalykinių kompetencijų praktinis ugdymas	978-609-02-1558-6
386	Mados produkto kompiuterinis dizainas	978-609-02-1247-9
387	Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	978-609-02-1046-8
388	Maisto biotechnologija	978-609-02-1061-1
389	Maisto kokybės ir saugos valdymas	978-609-02-1063-5
390	Maisto sauga ir toksikologija	978-609-02-1086-4
391	Maisto saugos įstatymai	978-609-02-1089-5
392	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	978-609-02-1599-9
393	Makroekonomikos praktinės užduotys	978-609-02-1216-5
394	Marketingo kanalai	978-609-02-1326-1
395	Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-998-5
396	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpkliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	978-609-02-1295-0
397	Matematika 1 Tiesinė algebra ir matematinė analizė	978-609-02-1338-4
398	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	978-609-02-1160-1
399	Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	978-609-02-1280-6
400	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	978-609-02-1519-7
401	Matematinė analizė 1. Individualaus darbo vadovas	978-609-02-1610-1
402	Materials Science and Engineering. Laboratory Work	978-609-02-1514-2
403	Matlab grandinių teorijoje	978-609-02-1489-3
404	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	978-609-02-1664-4
405	Medžiagų mechanikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1668-2
406	Mėsos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1658-3
407	Mėsos produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1102-1
408	Methodological Guidelines for the Preparation of Written Works	978-609-02-1612-5
409	Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	978-609-02-1594-4
410	Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-1069-7
411	Mokslinio techninio teksto vertimo ypatumai (lietuvių–rusų, rusų–lietuvių)	978-609-02-1534-0
412	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	978-9955-25-685-4
413	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	978-609-02-0765-9
414	Naujų maisto produktų kūrimas	978-609-02-1064-2
415	Ne pelno sektorius. Marketingas	978-609-02-1407-7
416	Neaustinių medžiagų technologijos	978-609-02-1576-0
417	Neorganinė chemija	978-609-02-1425-1
418	Neorganinė chemija 1. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1640-8
419	Neorganinė chemija 2. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1679-8
420	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys ištęstinių studijų studentams	978-609-02-1151-9

421	Nevyriausybinių organizacijų socialinė edukacinė veikla su pagyvenusiais žmonėmis Lietuvoje	978-609-02-1508-1
422	Non-Destructive Testing	978-609-02-1647-7
423	Paveldas kaip konfliktas: metodologinės Lietuvos XX a. architektūrinio palikimo vertinimo prielaidos	978-609-02-1605-7
424	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1085-7
425	Plastikų terminio formavimo metodai	978-609-02-1229-5
426	Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	978-609-02-1370-4
427	Popieriaus inžinerijos pagrindai	978-609-02-1321-6
428	Pramonės pastato projektavimas	978-609-02-1156-4
429	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1254-7
430	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	978-609-02-1129-8
431	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	978-609-02-1011-6
432	Procesai aplinkoje. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1681-1
433	Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1467-1
434	Procesų vizualizavimo sistema WinCC Advanced (TIA Portal)	978-609-02-1642-2
435	Profesinė komunikacija	978-9955-25-669-4
436	Programiniai PID reguliatoriai SIMATIC valdikliuose (TIA Portal)	978-609-02-1662-0
437	Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	9955-09-568-7
438	Radio bangos	978-9955-25-334-1
439	Rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1562-3
440	Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	978-609-02-1206-6
441	Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	978-609-02-1593-7
442	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1630-9
443	Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė Arena aplinkoje	978-609-02-1107-6
444	Siuvimo technologiniai įrenginiai	978-9955-09-879-9
445	Skaitmeniniai įtaisai	978-9955-25-900-8
446	Sparčioji gamyba. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1580-7
447	Specialiosios statybos technologijos	978-609-02-1571-5
448	Statybinė medžiagotyra	978-609-02-1331-5
449	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	978-609-02-1328-5
450	Statics Control Tasks Set	978-609-02-1400-8
451	Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	978-609-02-1398-8
452	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	978-609-02-1651-4
453	Sumanioji socialinė sistema	978-609-02-1317-9
454	Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	978-9955-25-128-6
455	Šaldymo sistemos	978-9955-09-897-3
456	Taikomosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1654-5
457	Tarptautiniai atsiskaitymai	978-609-02-1252-3
458	Teacher Inspiration Guide	978-609-02-1506-7
459	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	978-609-02-1369-8
460	Theory of Mechanisms and Machines	978-609-02-1551-7
461	Theory of Road Vehicles. Methodological Guidelines for Individual Projects	978-609-02-1659-0
462	Transporto priemonių bandymai	978-609-02-1522-7
463	Vadyba	978-9955-09-860-7
464	Vadybos pagrindai	9955-09-071-5
465	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	978-609-02-1101-4
466	Valdomų savybių medžiagos – magnetoreologiniai ir elektoreologiniai skysčiai	978-609-02-1677-4

467	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1291-2
468	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	978-609-02-1553-1
469	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1402-2
470	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-0175-6
471	Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai	978-609-02-1569-2
472	Vyresnio amžiaus asmenų diskriminacija Lietuvos darbo rinkoje	978-609-02-1436-7
473	Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai	978-609-02-1330-8
474	Neorganinės chemijos laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1685-9
475	Fizikinės chemijos uždavinynas	978-609-02-1687-3
476	Engineering Drawing. Text, Training and Tasks Book of Engineering Drawing	978-609-02-1689-7
477	Cheminių elementų ir junginių oksidacinės-redukcinės savybės	978-609-02-1692-7
478	Calculation of the Total Construction Price	978-609-02-1696-5
479	Procesų modeliavimo laboratoriniai darbai	978-609-02-1695-8
480	Vaizdų apdorojimas MATLAB aplinkoje	978-609-02-1698-9
481	Basics of Fluid Mechanics. Laboratory Works	978-609-02-1707-8
482	Studentų pasiekimų vertinimo metodai ir grįžtamasis ryšys	978-609-02-1701-6
483	Medžiagų struktūros ir technologinių savybių tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-1703-0
484	Nekilnojamojo turto rinkos pokyčiai ekonomikos šoko kontekste: Lietuvos atvejis	978-609-02-1715-3
485	Eismo srautų tyrimai ir modeliavimas	978-609-02-1724-5
486	Mokymosi strategijos ir mokinių pasiekimų sąsajos	978-609-02-1719-1
487	Nevyriausybinių organizacijų: teorija ir praktika	978-609-02-1723-8
488	Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose	978-609-02-1721-4
489	Tarptautinė ekonomika	978-609-02-1215-8
490	Laštelės biologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1733-7
491	Ceramics Practicum	978-609-02-1735-1
492	Totalinis paveldas	978-609-02-1732-0
493	Maisto chemijos pagrindai	978-609-02-1717-7
494	Valdymo apskaitos praktinės užduotys, II pataisyta ir papildyta laida	978-609-02-1740-5
495	Cemento chemija ir technologija	978-609-02-1736-8
496	Klimato kaitos nuostatos, elgsena ir komunikacija Lietuvoje	978-609-02-1742-9
497	Determining the Trade-offs of Inventory Management Approaches in the Face of COVID-19	978-609-02-1743-6
498	Neorganinė chemija 1. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1751-1
499	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir objektų vizualinės taršos nustatymas: metodika, teisinis reglamentavimas, patirtis	978-609-02-1744-3
500	Verslo duomenų analitika: žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-1746-7
501	Kiaušiniai. Kokybė ir savybių tyrimai	978-609-02-1760-3
502	Baigiamųjų projektų rengimo gairės	978-609-02-1748-1
503	Mokymo programos ir žinių tikrinimo užduotys statybos saugos ir sveikatos koordinatoriams rengti	978-609-02-1749-8
504	Elektros grandinių laboratoriniai darbai, I d.	978-609-02-1754-2
505	Practica Paso a Paso (I)	978-609-02-1758-0
506	Inžinerinė braižyba. Metodiniai nurodymai ir užduotys	978-609-02-1764-1
507	Heterociklinių junginių chemija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1766-5
508	Kodėl tampama mokytoju? Mokytojo karjeros trajektoriją brėžiantys veiksniai	978-609-02-1775-7
509	Kauno technologijos universiteto istorijos kelias	978-609-02-1781-8
510	Bendroji chemija. Teorija ir individualiosios užduotys	978-609-02-1779-5
511	Taikomoji biomechanika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1788-7
512	Vertimas, tekstas, technologijos	978-609-02-1790-0
513	Pieno produktų gamybos technologiniai skaičiavimai	978-609-02-1792-4

514	Guidelines of Course Project for Production Engineering	978-609-02-1794-8
515	Additive Manufacturing. Guidelines for Laboratory Works	978-609-02-1798-6
516	Inorganic Chemistry 1. Laboratory Reports	978-609-02-1803-7
517	Intelektikos pagrindai	978-609-02-1807-5
518	Darnus vystymasis	978-609-07-0766-1
519	Termohidromechanika, šilumos ir masės mainai, termokinetika. Laboratoriniai ir praktiniai darbai	978-609-02-1808-2
520	Intouch sistemos platformai	978-609-02-1811-2
521	Exploring Heritage of the Modern Movement: Memory, Perception, Eye-Tracking and Adaptive Re-Use	978-609-02-1813-6
522	Taikomoji elektronika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1817-4
523	Exercise Notes for the Course Nonlinear Dynamical Models	978-609-02-1819-8
524	Pasiruošę kilti: paauglių tikslai nelygioje visuomenėje	978-609-02-1815-0
525	Chemical Analysis. Laboratory Manual	978-609-02-1823-5
526	Iššūkiams grįstas mokymasis	978-609-02-1826-6
527	Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų laboratoriniai darbai	978-609-02-1828-0
528	Practica Paso a Paso (II)	978-609-02-1831-0
529	Trumpieji jungimai elektros sistemoje	978-609-02-1829-7
530	Respublikinių prof. Kazimiero Baršausko fizikos konkursų moksleiviams uždaviniai ir jų sprendimai (2015–2020)	978-609-02-1836-5
531	Megztų struktūrų analizė	978-609-02-1838-9
532	Pradinio ugdymo matematikos pasiekimų ir pažangos vertinimo instrumentai	978-609-02-1840-2
533	Pramonės įmonių dalyvavimo vėjo energetikos komponentų vertės grandinėje galimybės ir plėtra Lietuvoje	978-609-02-1844-0
534	Trauma, Protest, Transcendence: Voice of a Bengali Dalit Playwright	978-609-02-1848-8
535	Totalinis miestas	978-609-02-1851-8
536	Elektros pavaros. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1853-2
537	Thermo-Hydromechanics and Complex Transfer Processes in Fluid Flows	978-609-02-1856-3
538	Kompiuterių architektūra. Virtualios kompiuterių architektūros	978-609-02-1862-4
539	Matlab grandinių teorijoje	978-609-02-1860-0
540	Iššūkiams grįsti sprendimai verslui. CBL ekspresas	978-609-02-1858-7
541	Laboratory Works of Energy Converters	978-609-02-1865-5
542	Computer-aided design and drafting (CADD) with AutoCAD and Inventor	978-609-02-1867-9
543	Elektros energetikos pagrindai	978-609-02-1872-3
544	CBL Espresso	978-609-02-1863-1
545	Taikomoji elektronika	978-609-02-0300-2
546	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1873-0
547	Politikos problemų dėmesio ciklai Lietuvos žiniasklaidoje	978-609-02-1877-8
548	Machine Translation and Society. The Case of Lithuania	978-609-02-1881-5