

**VILNIAUS KOLEGIJA**  
**VGTV el. knygų prenumerata 2019 m.**  
**Knygų sąrašas**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Leidimo metai</b>	<b>DOI</b>
1	Aiškinamasis aukštosios matematikos uždavinynas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/985-S">https://doi.org/10.3846/985-S</a>
2	Aktyvi darbo rinkos politika	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1912-M">https://doi.org/10.3846/1912-M</a>
3	Animacijos industrija Lietuvoje: analizė ir galimybės	2018	<a href="https://doi.org/10.3846/2018-038-M">https://doi.org/10.3846/2018-038-M</a>
4	Aplinkos apsauga	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/995-S">https://doi.org/10.3846/995-S</a>
5	Aplinkos chemija ir vandenų apsauga	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1260-S">https://doi.org/10.3846/1260-S</a>
6	Apskaita vadybininkams	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1039-S">https://doi.org/10.3846/1039-S</a>
7	Apskaitos pagrindai	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/977-S">https://doi.org/10.3846/977-S</a>
8	Architektūra – statybos menas	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/950-S">https://doi.org/10.3846/950-S</a>
9	Architektūrinių projektų rengimas programa Auto-Architect	2002	<a href="https://doi.org/10.3846/521-S">https://doi.org/10.3846/521-S</a>
10	Atmosferos fizika	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1481-S">https://doi.org/10.3846/1481-S</a>
11	Bendravimo psichologija	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1186-S">https://doi.org/10.3846/1186-S</a>
12	Bendroji chemija. Teoriniai pagrindai ir uždaviniai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/808-S">https://doi.org/10.3846/808-S</a>
13	Bendrosios chemijos laboratoriniai darbai ir teoriniai pagrindai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/918-S">https://doi.org/10.3846/918-S</a>
14	Bendrosios ir organinės chemijos teorija ir praktika. I dalis	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1276-S">https://doi.org/10.3846/1276-S</a>
15	Bendrosios ir organinės chemijos teorija ir praktika. II dalis	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1277-S">https://doi.org/10.3846/1277-S</a>
16	Besimokanti organizacija: teorija ir praktika	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1514-S">https://doi.org/10.3846/1514-S</a>
17	Biomedžiagos: teorija ir praktika	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-017-S">https://doi.org/10.20334/2017-017-S</a>
18	Biotechnologijos vandentvarkoje	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1362-S">https://doi.org/10.3846/1362-S</a>
19	Business English for Extramural Students	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1030-S">https://doi.org/10.3846/1030-S</a>
20	Business Project Preparation and Management	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/886-S">https://doi.org/10.3846/886-S</a>
21	Chemija	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1504-S">https://doi.org/10.3846/1504-S</a>
22	Computer Graphics	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/937-S">https://doi.org/10.3846/937-S</a>
23	Creative Industries. English for Specific Purposes	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1557-S">https://doi.org/10.20334/1557-S</a>
24	Darbas su programų paketu MATLAB 7	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/976-S">https://doi.org/10.3846/976-S</a>
25	Darnioji urbanistika	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1468-S">https://doi.org/10.3846/1468-S</a>
26	Darnus nekilnojamojo turto vystymas	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1320-S">https://doi.org/10.3846/1320-S</a>
27	Diferencialinės lygtys ir jų taikymas	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1464-S">https://doi.org/10.3846/1464-S</a>

28	Diferencialinis skaičiavimas	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1117-S">https://doi.org/10.3846/1117-S</a>
29	Dinaminių sistemų optimizavimas	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1515-S">https://doi.org/10.3846/1515-S</a>
30	Diskrečioji matematika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1064-S">https://doi.org/10.3846/1064-S</a>
31	Diskrečiosios matematikos uždaviniai ir sprendimai	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/865-S">https://doi.org/10.3846/865-S</a>
32	Duomenų struktūros, algoritmai ir jų analizė	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/922-S">https://doi.org/10.3846/922-S</a>
33	Duomenų šaltinio ir kanalo kodavimas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1034-S">https://doi.org/10.3846/1034-S</a>
34	Dvejetainio programavimo pagrindai	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/893-S">https://doi.org/10.3846/893-S</a>
35	Ekonomika 2	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1139-S">https://doi.org/10.3846/1139-S</a>
36	Ekonomika ir filosofija: sąveikos ir trajektorijos	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-011-M">https://doi.org/10.20334/2017-011-M</a>
37	Ekonomikos teorija	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1554-S">https://doi.org/10.20334/1554-S</a>
38	Eksperimentinė medžiagų mechanika	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/932-S">https://doi.org/10.3846/932-S</a>
39	Elektromagnetizmas ir modernioji fizika. Fizikos uždavinynas	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1507-S">https://doi.org/10.3846/1507-S</a>
40	Elektromagnetizmas. Šiuolaikinės fizikos pradmenys	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1044-S">https://doi.org/10.3846/1044-S</a>
41	Elektroniniai matavimai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1015-S">https://doi.org/10.3846/1015-S</a>
42	Elektroninis verslas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1093-S">https://doi.org/10.3846/1093-S</a>
43	Elektroninis verslas: raida ir modeliai	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/858-S">https://doi.org/10.3846/858-S</a>
44	Elektrotechnika	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1270-S">https://doi.org/10.3846/1270-S</a>
45	English for Creative Industries	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1201-S">https://doi.org/10.3846/1201-S</a>
46	English for Electronics and Computer Science	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/859-S">https://doi.org/10.3846/859-S</a>
47	English for Entertainment Industry	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1522-S">https://doi.org/10.3846/1522-S</a>
48	English for Sustainable Environment	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1291-S">https://doi.org/10.3846/1291-S</a>
49	Estetika	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1539-S">https://doi.org/10.3846/1539-S</a>
50	Etika	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1160-S">https://doi.org/10.3846/1160-S</a>
51	Europos Sąjunga: plėtros procesai	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1253-S">https://doi.org/10.3846/1253-S</a>
52	Europos studijų įvadas	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1211-S">https://doi.org/10.3846/1211-S</a>
53	Film. Cinema. Screen. Focus on the English language	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1476-S">https://doi.org/10.3846/1476-S</a>
54	Filosofijos pamatai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/848-S">https://doi.org/10.3846/848-S</a>
55	Finansinė apskaita	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1518-S">https://doi.org/10.3846/1518-S</a>
56	Finansinė turto apskaita ir finansinės atskaitomybės rengimas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1022-S">https://doi.org/10.3846/1022-S</a>
57	Finansinių priemonių ir paslaugų rinkodara: principai ir praktika	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1232-S">https://doi.org/10.3846/1232-S</a>

58	Finansų rinkos ir institucijos	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1550-S">https://doi.org/10.3846/1550-S</a>
59	Fizika	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/988-S">https://doi.org/10.3846/988-S</a>
60	Fizika 1. Pagrindiniai dėsniai, sąvokos, uždavinių sprendimo pavyzdžiai ir namų darbų užduotys	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1169-S">https://doi.org/10.3846/1169-S</a>
61	Fizika I. Aiškinamasis uždavinynas	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/803-S">https://doi.org/10.3846/803-S</a>
62	Fizika II. Aiškinamasis uždavinynas	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/946-S">https://doi.org/10.3846/946-S</a>
63	Fizikos aiškinamasis klausimynas	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1241-S">https://doi.org/10.3846/1241-S</a>
64	Fizikos pagrindai inžinerijoje. 1 dalis	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1109-S">https://doi.org/10.3846/1109-S</a>
65	Fizikos pagrindai inžinerijoje. 2 dalis	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1125-S">https://doi.org/10.3846/1125-S</a>
66	Fizikos pagrindai savarankiškomis studijoms	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1526-S">https://doi.org/10.3846/1526-S</a>
67	Fizikos pagrindai. Mechanika. Molekulinė fizika ir termodinamika	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/811-S">https://doi.org/10.3846/811-S</a>
68	Fizikos uždavinynas. Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1084-S">https://doi.org/10.3846/1084-S</a>
69	Gaisrinė sauga ir gelbėjimo darbai. I dalis	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/925-S">https://doi.org/10.3846/925-S</a>
70	Gyventojų apsauga ekstremaliose situacijose	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/989-S">https://doi.org/10.3846/989-S</a>
71	Grafikos programavimas DirectX terpėje	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1534-S">https://doi.org/10.3846/1534-S</a>
72	Grafikos programavimas VBA kalba	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/831-S">https://doi.org/10.3846/831-S</a>
73	Grafinių objektų ir informacijos valdymas VBA kalba	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/965-S">https://doi.org/10.3846/965-S</a>
74	Grafinių sistemų projektavimas ir programavimas	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1289-S">https://doi.org/10.3846/1289-S</a>
75	Įmonės gamybos išteklių ekonomika	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1256-S">https://doi.org/10.3846/1256-S</a>
76	Įmonių veiklos analizės kursinio darbo metodikos nurodymai	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1283-S">https://doi.org/10.3846/1283-S</a>
77	Informacinės transporto sistemos	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1217-S">https://doi.org/10.3846/1217-S</a>
78	Informacinių sistemų projektavimo metodai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1010-S">https://doi.org/10.3846/1010-S</a>
79	Informacinių sistemų projektų ir kokybės valdymas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/772-S">https://doi.org/10.3846/772-S</a>
80	Informacinių sistemų projektų ir kokybės valdymas	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/921-S">https://doi.org/10.3846/921-S</a>
81	Informacinių technologijų ir programavimo įvadas	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1397-S">https://doi.org/10.3846/1397-S</a>
82	Informacinių technologijų laboratoriniai darbai	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1133-S">https://doi.org/10.3846/1133-S</a>
83	Integralinės lygtys	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1248-S">https://doi.org/10.3846/1248-S</a>
84	Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas	2018	<a href="https://doi.org/10.3846/2018-032-M">https://doi.org/10.3846/2018-032-M</a>
85	Intelektinis verslas	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1498-S">https://doi.org/10.3846/1498-S</a>
86	Internetinių puslapių programavimas. DOM technologija	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1510-S">https://doi.org/10.3846/1510-S</a>
87	Interneto svetainių kūrimas ir palaikymas	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/862-S">https://doi.org/10.3846/862-S</a>

88	Investicijos	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1134-S">https://doi.org/10.3846/1134-S</a>
89	Investicijų portfelio anatomija ir valdymas	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/1371-M">https://doi.org/10.3846/1371-M</a>
90	Inžinerinė geodezija	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1233-S">https://doi.org/10.3846/1233-S</a>
91	Inžinerinė geodezija Laboratorinių darbų metodikos nurodymai	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1234-S">https://doi.org/10.3846/1234-S</a>
92	Inžinerinė ir kompiuterinė grafika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/902-S">https://doi.org/10.3846/902-S</a>
93	Inžinerinė kompiuterinė grafika. Projekcinė braižyba	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1012-S">https://doi.org/10.3846/1012-S</a>
94	Inžinerinė skaitmeninė grafika. Bendroji grafika	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1505-S">https://doi.org/10.3846/1505-S</a>
95	Inžinerinės grafikos pagrindai	2010	<a href="https://doi.org/10.3646/1122-S">https://doi.org/10.3646/1122-S</a>
96	Inžinerinių informacinių sistemų duomenų bazių modeliavimas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1063-S">https://doi.org/10.3846/1063-S</a>
97	Išplėstinė komandinė kalba REXX	2005	<a href="https://doi.org/10.3846/795-S">https://doi.org/10.3846/795-S</a>
98	Įmonės gamybos išteklių ekonomika	2012	<a href="http://dx.doi.org/10.3846/1256-S">http://dx.doi.org/10.3846/1256-S</a>
99	Įvadas į aplinkos taršos prevenciją	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1491-S">https://doi.org/10.3846/1491-S</a>
100	Įžvalgus investavimas ugdant universalųjį plėtros tvarumą	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-013-M">https://doi.org/10.20334/2017-013-M</a>
101	JAVA technologijos	2005	<a href="https://doi.org/10.3846/767-S">https://doi.org/10.3846/767-S</a>
102	Jėgos ir ištvermės ugdymo metodika silpnescnio fizinio pajėgumo studentams	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/951-S">https://doi.org/10.3846/951-S</a>
103	Kainodara	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1068-S">https://doi.org/10.3846/1068-S</a>
104	Kalbininkų patarimai studentams: teorija ir praktika	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1115-S">https://doi.org/10.3846/1115-S</a>
105	Kiekybiniai modeliavimo metodai	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1563-S">https://doi.org/10.20334/1563-S</a>
106	Kiekybiniai sprendimų metodai. I dalis. Koreliacinė regresinė analizė. Prognozavimas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/791-S">https://doi.org/10.3846/791-S</a>
107	Kokybės analizė ir valdymas	2005	<a href="https://doi.org/10.3846/793-S">https://doi.org/10.3846/793-S</a>
108	Kompiuteriai ir jų architektūra	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/927-S">https://doi.org/10.3846/927-S</a>
109	Kompiuterių sandara. Procesoriaus ir atminties irenginių veikimo pagrindai	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1537-S">https://doi.org/10.3846/1537-S</a>
110	Kompozicijos dėsniai gamtos formose	2011	<a href="https://doi.org/10.3746/1207-S">https://doi.org/10.3746/1207-S</a>
111	Komunikacinio dizaino pradmenys	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1448-S">https://doi.org/10.3846/1448-S</a>
112	Konkurencijos politika Europos Sąjungoje	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/930-S">https://doi.org/10.3846/930-S</a>
113	Kraštovaizdžio kultūrinė vertė: išsaugojimo principai	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/2116-M">https://doi.org/10.3846/2116-M</a>
114	Kraštovaizdžio tvarkymas	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1205-S">https://doi.org/10.3846/1205-S</a>
115	Krikščionybė ir kultūra	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1538-S">https://doi.org/10.3846/1538-S</a>
116	Krovininis transportas	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1486-S">https://doi.org/10.3846/1486-S</a>
117	Krovinių vežimas	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1561-S">https://doi.org/10.20334/1561-S</a>
118	Krovinių vežimo technologijos	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1126-S">https://doi.org/10.3846/1126-S</a>

119	Kultūros studijos	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1391-S">https://doi.org/10.3846/1391-S</a>
120	Kūrybinių industrijų specialybės kalbos kultūra	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1470-S">https://doi.org/10.3846/1470-S</a>
121	Kūrybos visuomenė	2017	<a href="https://doi.org/10.3846/2017-014-M">https://doi.org/10.3846/2017-014-M</a>
122	Laiko valdymas	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/877-S">https://doi.org/10.3846/877-S</a>
123	Lietuvių kalba užsieniečiams: teorija ir praktika. Lithuanian Course for Foreigners: Theory and Practice	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1388-S">https://doi.org/10.3846/1388-S</a>
124	Lietuvos įstojimo į Europos Sąjungą poveikis šalies transporto sistemai ir transporto sistemos plėtra	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1396-M">https://doi.org/10.3846/1396-M</a>
125	Lietuvos socialinės ekonominės problemos ir jų sprendimo prielaidos	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/2161-M">https://doi.org/10.3846/2161-M</a>
126	Logistikos sistema	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1284-S">https://doi.org/10.3846/1284-S</a>
127	Logistikos vadybos pagrindai	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/756-S">https://doi.org/10.3846/756-S</a>
128	Makroekonomikos testai ir uždaviniai	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/916-S">https://doi.org/10.3846/916-S</a>
129	Matematinės analizės kursas. II dalis. Integralinis skaičiavimas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1097-S">https://doi.org/10.3846/1097-S</a>
130	Matematinis modeliavimas ir eksperimentų planavimas	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/895-S">https://doi.org/10.3846/895-S</a>
131	Mechanika ir termodinamika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1102-S">https://doi.org/10.3846/1102-S</a>
132	Mechatroninės inžinerinių tyrimų sistemos	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/2021-M">https://doi.org/10.3846/2021-M</a>
133	Medžiagotyra ir statybinės medžiagos	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1159-S">https://doi.org/10.3846/1159-S</a>
134	Medžiagų mechanika	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/929-S">https://doi.org/10.3846/929-S</a>
135	Medžiagų mokslas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/763-S">https://doi.org/10.3846/763-S</a>
136	Microsoft Office Access 2007	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1149-S">https://doi.org/10.3846/1149-S</a>
137	Miesto kraštovaizdžio architektūra. I tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros raida ir teorijos pagrindai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1446-M">https://doi.org/10.3846/1446-M</a>
138	Miesto kraštovaizdžio architektūra. II tomas. Želdiniai ir jų komponavimo principai	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1913-M">https://doi.org/10.3846/1913-M</a>
139	Miesto kraštovaizdžio architektūra. III tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros objektų formavimo principai	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/2153-M">https://doi.org/10.3846/2153-M</a>
140	Mikrobiologijos pagrindų laboratoriniai darbai	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/860-S">https://doi.org/10.3846/860-S</a>
141	Mikroekonomika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1058-S">https://doi.org/10.3846/1058-S</a>
142	Mikroekonomika: teorija ir praktika	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1462-S">https://doi.org/10.3846/1462-S</a>
143	Mokomasis vokiečių-lietuvių kalbų verslo žodynas	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1354-S">https://doi.org/10.3846/1354-S</a>
144	Mokslinių tyrimų pagrindai	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1535-S">https://doi.org/10.3846/1535-S</a>
145	Nacionalinio biudžeto išlaidų planavimas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1594-M">https://doi.org/10.3846/1594-M</a>
146	Naftos produktų sorbentai aplinkosaugoje	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/1342-M">https://doi.org/10.3846/1342-M</a>

147	Nuosavas kapitalas, pajamos ir sąnaudos finansinėse ataskaitose	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1257-S">https://doi.org/10.3846/1257-S</a>
148	Organizacijų teorija	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/934-S">https://doi.org/10.3846/934-S</a>
149	Piešimo technikų vadovas	2016	<a href="https://doi.org/.3846/1560-S">https://doi.org/.3846/1560-S</a>
150	Programavimas C++	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1306-S">https://doi.org/10.3846/1306-S</a>
151	Programavimas VBA kalba	2005	<a href="https://doi.org/10.3846/755-S">https://doi.org/10.3846/755-S</a>
152	Projekcinės braižybos pagrindai	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1238-S">https://doi.org/10.3846/1238-S</a>
153	Radiacinė sauga ir radioaktyviųjų atliekų tvarkymo technologijos	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/964-S">https://doi.org/10.3846/964-S</a>
154	Rastrinė ir vektorinė grafika	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1506-S">https://doi.org/10.3846/1506-S</a>
155	Rizikos valdymas	2018	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-008-S">https://doi.org/10.20334/2018-008-S</a>
156	Sisteminio įmonių valdymo pagrindai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1000-S">https://doi.org/10.3846/1000-S</a>
157	Skaitmeniniai sprendimai geomatikoje	2018	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-012-S">https://doi.org/10.20334/2018-012-S</a>
158	Skaitmeninis signalų apdorojimas taikant MATLAB	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1457-S">https://doi.org/10.3846/1457-S</a>
159	Skaitmeninių įtaisų projektavimas	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1477-S">https://doi.org/10.3846/1477-S</a>
160	Skysčių mechanika ir vandentiekis	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/839-S">https://doi.org/10.3846/839-S</a>
161	Skysčių mechanika, techninė termodinamika	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1402-S">https://doi.org/10.3846/1402-S</a>
162	Skysčių mechanikos pagrindai	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1144-S">https://doi.org/10.3846/1144-S</a>
163	Socialinė psichologija ir sportas	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1517-S">https://doi.org/10.3846/1517-S</a>
164	Specialybės įvadas. Transporto inžinerinė ekonomika ir vadyba	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1247-S">https://doi.org/10.3846/1247-S</a>
165	Specializuotos elektroninės intelektualiosios sistemos garsams ir vaizdams apdoroti. Teorija ir taikymai	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/2310-S">https://doi.org/10.3846/2310-S</a>
166	Statybinės medžiagos	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1315-S">https://doi.org/10.3846/1315-S</a>
167	Statistinės analizės sistemos SAS pagrindai	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1273-S">https://doi.org/10.3846/1273-S</a>
168	Studentų kūno kultūra: teorija ir praktika	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1035-S">https://doi.org/10.3846/1035-S</a>
169	Sveika gyvensena	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1532-S">https://doi.org/10.3846/1532-S</a>
170	Šis tas apie mūsų Motiną	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/013-P">https://doi.org/10.3846/013-P</a>
171	Šiuolaikinė logistika	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1107-S">https://doi.org/10.3846/1107-S</a>
172	Šiuolaikiniai skaitmeninio valdymo apdirbimo centrai ir jų programavimas. I dalis. Apdirbimo centrai	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1179-S">https://doi.org/10.3846/1179-S</a>
173	Šviesos technika	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1559-S">https://doi.org/10.20334/1559-S</a>
174	Taikomosios optimizacijos pagrindai	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/924-S">https://doi.org/10.3846/924-S</a>
175	Tarpkultūrinė komunikacija ir vadyba	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1405-S">https://doi.org/10.3846/1405-S</a>
176	Tarpkultūrinė komunikacija: vaizdas ir kūryba	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-024-M">https://doi.org/10.20334/2017-024-M</a>

177	Tarptautinio verslo transportinis logistinis aptarnavimas	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1193-S">https://doi.org/10.3846/1193-S</a>
178	Tarptautinis verslas: inovacijos ir žinių ekonomikos kūrimas	2014	<a href="http://dx.doi.org/10.3846/1484-S">http://dx.doi.org/10.3846/1484-S</a>
179	Tarptautinis verslas. Tarptautinės vadybos įvadas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/1032-S">https://doi.org/10.3846/1032-S</a>
180	Technologijų specialistų profesinė kalba: sistema ir vartoseną	2015	<a href="https://doi.org/10.3846/1531-S">https://doi.org/10.3846/1531-S</a>
181	Teisės pagrindai	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1308-S">https://doi.org/10.3846/1308-S</a>
182	Teisės pagrindai: konstitucionalistinis aspektas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/975-S">https://doi.org/10.3846/975-S</a>
183	Teisiniai darbuotojų saugos ir sveikatos pagrindai	2014	<a href="https://doi.org/10.3846/1494-S">https://doi.org/10.3846/1494-S</a>
184	Telekomunikacijų teorija	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/754-S">https://doi.org/10.3846/754-S</a>
185	Teorinė elektrotechnika. I dalis	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1145-S">https://doi.org/10.3846/1145-S</a>
186	Termodinaminė analizė	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/875-S">https://doi.org/10.3846/875-S</a>
187	Tiesinė ir vektorinė algebra	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1105-S">https://doi.org/10.3846/1105-S</a>
188	Tiesinės algebros praktikumas	2004	<a href="https://doi.org/10.3846/672-S">https://doi.org/10.3846/672-S</a>
189	Tiesinio programavimo modeliai transporte	2006	<a href="https://doi.org/10.3846/851-S">https://doi.org/10.3846/851-S</a>
190	Tikimybių teorijos kursas	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1255-S">https://doi.org/10.3846/1255-S</a>
191	Tikimybių teorijos santrauka ir žinių pasitikrinimo testai	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1092-S">https://doi.org/10.3846/1092-S</a>
192	Transporto infrastruktūra	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1203-S">https://doi.org/10.3846/1203-S</a>
193	Transporto ir logistikos uždavinių matematinis modeliavimas	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-064-S">https://doi.org/10.20334/2017-064-S</a>
194	Tvarumo apskaita ir valdymo kontrolės sistema	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-013-M">https://doi.org/10.20334/2017-013-M</a>
195	Tvarus medžio vaidmuo aplinkos apsaugos technologijose	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/2377-M">https://doi.org/10.20334/2377-M</a>
196	Ūkio statistika	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1452-S">https://doi.org/10.3846/1452-S</a>
197	Urbanistika: procesai, problemos, planavimas, plėtra	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1447-S">https://doi.org/10.3846/1447-S</a>
198	Vadyba	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/914-S">https://doi.org/10.3846/914-S</a>
199	Vadyba studentams	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1229-S">https://doi.org/10.3846/1229-S</a>
200	Vadybos funkcijos ir priemonės	2013	<a href="https://doi.org/10.3846/1451-S">https://doi.org/10.3846/1451-S</a>
201	Vaizdų apdorojimo MATLABo terpėje pagrindai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/978-S">https://doi.org/10.3846/978-S</a>
202	Valstybės ir savivaldybių biudžetų pajamos	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1282-S">https://doi.org/10.3846/1282-S</a>
203	Vandens mikrobiologija	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1047-S">https://doi.org/10.3846/1047-S</a>
204	Vandens ruošimo chemija	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1392-S">https://doi.org/10.3846/1392-S</a>
205	Vandentieka	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1527-S">https://doi.org/10.3846/1527-S</a>
206	Vandentieka. Vandens ruošimas	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/904-S">https://doi.org/10.3846/904-S</a>

207	Verslo derybos	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1196-S">https://doi.org/10.3846/1196-S</a>
208	Verslo dokumentų kūrimas tekstų rengyklėmis	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1081-S">https://doi.org/10.3846/1081-S</a>
209	Verslo finansai: sistema, struktūra ir elementai	2008	<a href="https://doi.org/10.3846/938-S">https://doi.org/10.3846/938-S</a>
210	Verslo finansų principai ir praktika	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1042-S">https://doi.org/10.3846/1042-S</a>
211	Verslo komunikacija ir derybos	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1556-S">https://doi.org/10.3846/1556-S</a>
212	Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika	2016	<a href="https://doi.org/10.20334/1564-S">https://doi.org/10.20334/1564-S</a>
213	Verslo pagrindai	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1200-S">https://doi.org/10.3846/1200-S</a>
214	Verslo procesų vertinimas ir informacinių technologijų rizikos valdymas	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1317-S">https://doi.org/10.3846/1317-S</a>
215	Verslo uždavinių sprendimas skaičiuoklėmis. 1 dalis	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1082-S">https://doi.org/10.3846/1082-S</a>
216	Viešasis valdymas: aktualijos ir sprendimai globalizacijos ir žinių visuomenės kūrimo sąlygomis	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/2364-M">https://doi.org/10.3846/2364-M</a>
217	Viešojo sektoriaus institucijų strateginis planavimas	2009	<a href="https://doi.org/10.3846/1586-M">https://doi.org/10.3846/1586-M</a>
218	Virtualieji instrumentai LabVIEW terpėje	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1132-S">https://doi.org/10.3846/1132-S</a>
219	Visuomeninio maitinimo įstaigos	2010	<a href="https://doi.org/10.3846/1156-S">https://doi.org/10.3846/1156-S</a>
220	Žinių vadyba	2012	<a href="https://doi.org/10.3846/1287-S">https://doi.org/10.3846/1287-S</a>
221	Žinių vadybos procesai ir jų vertinimas	2016	<a href="https://doi.org/10.3846/1558-S">https://doi.org/10.3846/1558-S</a>
222	Žmogiškųjų išteklių valdymo strategijos ir procedūros	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1214-S">https://doi.org/10.3846/1214-S</a>
223	Žmonių sauga	2011	<a href="https://doi.org/10.3846/1202-S">https://doi.org/10.3846/1202-S</a>
224	Žmonių sauga	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/935-S">https://doi.org/10.3846/935-S</a>
225	β-galaktozidazė – pieno cukrų hidrolizuojantis fermentas	2007	<a href="https://doi.org/10.3846/933-S">https://doi.org/10.3846/933-S</a>
226	Socialinis verslas	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-051-M">https://doi.org/10.20334/2017-051-M</a>
227	Organizacijos žinių potencialo vertinimo aktualijos	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-065-M">https://doi.org/10.20334/2017-065-M</a>
228	Informacinių technologijų laboratoriniai darbai	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-048-S">https://doi.org/10.20334/2017-048-S</a>
229	Komiksai: pažink ir kurk	2017	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-059-S">https://doi.org/10.20334/2017-059-S</a>