

## Vilniaus Gedimino technikos universiteto elektroninių knygų sąrašas 2021 m.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	ISBN	DOI
1.	Aiškinamasis aukštosios matematikos uždavinynas. <i>Mokomoji knyga</i>	Teresė Leonavičienė, Inga Laukaitytė	2008	9789955289036	<a href="https://doi.org/10.3846/985-S">https://doi.org/10.3846/985-S</a>
2.	Akademinė ir profesinė kalba: tekstų ypatybės ir kūrimas. <i>Vadovėlis</i>	V. Buivydienė, R. Kirvaitis, L. Rutkienė, R. Vladarskienė	2019	9786094761812	<a href="https://doi.org/10.20334/2019-016-S">https://doi.org/10.20334/2019-016-S</a>
3.	Aktyvi darbo rinkos politika <i>Monografija</i>	Julija Moskvina, Laima Okunevičiūtė, Neverauskienė	2011	9786094570230	<a href="https://doi.org/10.3846/1912-M">https://doi.org/10.3846/1912-M</a>
4.	Animacijos industrija Lietuvoje: analizė ir galimybės. <i>Monografija</i>	Tomas Mitkus, Vaida Nedzinskaitė-Mitkė	2018	9786094761287	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-038-M">https://doi.org/10.20334/2018-038-M</a>
5.	Aplinkos apsauga keliuose <i>Monografija</i>	Pranas Baltrėnas, Agnė Kazlauskienė, Audronė Mikalajūnė	2012	9789955289388	<a href="https://doi.org/10.3846/1898-M">https://doi.org/10.3846/1898-M</a>
6.	Aplinkos monitoringas <i>Mokomoji knyga</i>	Raimondas Grubliauskas	2014	9786094576287	<a href="https://doi.org/10.3846/1495-S">https://doi.org/10.3846/1495-S</a>
7.	Architektūra – statybos menas <i>Mokomoji knyga</i>	Aistė Andriulytė	2007	9789955281320	<a href="https://doi.org/10.3846/950-S">https://doi.org/10.3846/950-S</a>
8.	Architektūrologijos istorijos įvadas (I dalis) <i>Mokomoji knyga</i>	Edita Riaubienė	2013	9786094575143	<a href="https://doi.org/10.3846/1478-S">https://doi.org/10.3846/1478-S</a>
9.	Architektūros kritika <i>Mokomoji knyga</i>	Almantas Samalavičius	2010	9789955286509	<a href="https://doi.org/10.3846/1112-S">https://doi.org/10.3846/1112-S</a>
10.	Atminties įprasminimas miesto aikštėje: nuo paminklo iki patirčių erdvės <i>Mokomoji knyga</i>	Audrius Novickas	2010	9789955286523	<a href="https://doi.org/10.3846/1131-S">https://doi.org/10.3846/1131-S</a>
11.	Atvirųjų vagų hidraulika <i>Vadovėlis</i>	Valentinas Šaulys	2016	9786094579059	<a href="https://doi.org/10.20334/1549-S">https://doi.org/10.20334/1549-S</a>
12.	Automobilių kelių sisteminė analizė <i>Mokomoji knyga</i>	Kazys Petkevičius	2012	9786094571282	<a href="https://doi.org/10.3846/1280-S">https://doi.org/10.3846/1280-S</a>
13.	Automobilių transporto įmonių ir techninės priežiūros stočių technologinis projektavimas. <i>Mokomoji knyga</i>	Valentinas Mickūnaitis, Viktoras Tilindis, Valdas Valiūnas	2012	9786094571220	<a href="https://doi.org/10.3846/1275-S">https://doi.org/10.3846/1275-S</a>
14.	Bendravimo psichologija <i>Vadovėlis</i>	Laimutė Monginaitė	2010	9789955287681	<a href="https://doi.org/10.3846/1186-S">https://doi.org/10.3846/1186-S</a>
15.	Bendroji chemija. Teoriniai pagrindai ir uždaviniai. <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Jankauskas, Algimantas Kazragis, Jadvyga Kerienė, Birutė Tamulaitienė, Elena Zalieckienė	2008	9789955288947	<a href="https://doi.org/10.3846/808-S">https://doi.org/10.3846/808-S</a>
16.	Bendroji inžinerinė grafika AutoCAD 2008 aplinkoje. <i>Mokomoji knyga</i>	Birutė Juodagalvienė	2008	9789955283324	<a href="https://doi.org/10.3846/1001-S">https://doi.org/10.3846/1001-S</a>
17.	Bendrosios ir organinės chemijos teorija ir praktika. 1 dalis. <i>Mokomoji knyga</i>	Rūta Gražienienė, Violeta Voišnienė, Elena Zalieckienė	2012	9786094571206	<a href="https://doi.org/10.3846/1276-S">https://doi.org/10.3846/1276-S</a>
18.	Bendrosios ir organinės chemijos teorija ir praktika. 2 dalis. <i>Mokomoji knyga</i>	Rūta Gražienienė, Violeta Voišnienė, Elena Zalieckienė	2012	9786094571923	<a href="https://doi.org/10.3846/1277-S">https://doi.org/10.3846/1277-S</a>
19.	Besimokanti organizacija: teorija ir praktika. <i>Mokomoji knyga</i>	Valentina Peleckienė	2014	9786094576973	<a href="https://doi.org/10.3846/1514-S">https://doi.org/10.3846/1514-S</a>
20.	Biomedžiagos: teorija ir praktika <i>Mokomoji knyga</i>	Andžela Šešok	2017	9786094579813	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-017-S">https://doi.org/10.20334/2017-017-S</a>
21.	Biotechnologijos vandentvarkoje <i>Mokomoji knyga</i>	Aušra Mažeikienė, Marina Valuntukevičienė	2012	9786094572487	<a href="https://doi.org/10.3846/1362-S">https://doi.org/10.3846/1362-S</a>
22.	Braižomoji geometrija ir braižyba architektams. <i>Mokomoji knyga</i>	Pranas Gerdžiūnas	2010	9789955287438	<a href="https://doi.org/10.3846/1143-S">https://doi.org/10.3846/1143-S</a>
23.	Chemija <i>Vadovėlis</i>	Jadvyga Kerienė	2014	9786094576645	<a href="https://doi.org/10.3846/1504-S">https://doi.org/10.3846/1504-S</a>
24.	Creative Industries. English for Specific Purposes. <i>Vadovėlis</i>	Ivona Baranovskaja, Pavel Skorupa	2016	9786094579172	<a href="https://doi.org/10.20334/1557-S">https://doi.org/10.20334/1557-S</a>
25.	Darbas su programų paketu MATLAB 7 <i>Laboratoriųjų darbų metodikos nurodymai</i>	Rimantas Kalinauskas	2008	9789955282976	<a href="https://doi.org/10.3846/976-S">https://doi.org/10.3846/976-S</a>
26.	Damioji urbanistika <i>Mokomoji knyga</i>	Jurgis Zagorskas	2014	9786094575716	<a href="https://doi.org/10.3846/1468-S">https://doi.org/10.3846/1468-S</a>
27.	Degimo procesų teoriniai pagrindai ir uždaviniai. <i>Mokomoji knyga</i>	Elena Zalieckienė	2014	9786094576386	<a href="https://doi.org/10.3846/1499-S">https://doi.org/10.3846/1499-S</a>
28.	Diferencialinis skaičiavimas <i>Vadovėlis</i>	Rimas Banys, Rūta Simanavičienė	2018	9786094761461	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-039-S">https://doi.org/10.20334/2018-039-S</a>
29.	Diskrečioji matematika <i>Vadovėlis</i>	Aleksandras Krylovas	2009	9789955287100	<a href="https://doi.org/10.3846/1064-S">https://doi.org/10.3846/1064-S</a>
30.	Diskrečiosios matematikos uždaviniai ir sprendimai. <i>Uždavinynas</i>	Aleksandras Krylovas, Olga Suboč	2006	9955280654	<a href="https://doi.org/10.3846/865-S">https://doi.org/10.3846/865-S</a>

31.	Duomenų struktūros, algoritmai ir jų analizė <i>Vadovėlis</i>	Raimondas Čiegis	2007	9789955281092	<a href="https://doi.org/10.3846/922-S">https://doi.org/10.3846/922-S</a>
32.	Ekonomikos teorija <i>Vadovėlis</i>	Vladislavas Petraškevičius, Artūras Stepanovas, Algirdas Jakutis, Daiva Andriušaitienė, Rolandas Drejeris,	2016	9786094578915	<a href="https://doi.org/10.20334/1554-S">https://doi.org/10.20334/1554-S</a>
33.	Eksperto duomenų statistinė analizė <i>Mokomoji knyga</i>	Bronislovas Martinėnas	2004	9986055296	<a href="https://doi.org/10.3846/542-S">https://doi.org/10.3846/542-S</a>
34.	Energetikos ekonomika <i>Mokomoji knyga</i>	Vidmantas Jankauskas	2017	9786094760501	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-057-S">https://doi.org/10.20334/2017-057-S</a>
35.	English for Engineers. Environmental Sustainability and Human Activities <i>Mokomoji knyga</i>	Jonas Mickonis	2010	9789955286936	<a href="https://doi.org/10.3846/1153-S">https://doi.org/10.3846/1153-S</a>
36.	English for Entertainment Industry <i>Vadovėlis</i>	Tatjana Rusko, Pavel Skorupa	2014	9786094577581	<a href="https://doi.org/10.3846/1522-S">https://doi.org/10.3846/1522-S</a>
37.	English for Students of Fundamental Sciences. <i>Mokomoji knyga</i>	Vida Asanavičienė, Auksė Marmienė	2013	9786094574412	<a href="https://doi.org/10.3846/1453-S">https://doi.org/10.3846/1453-S</a>
38.	Finansinė apskaita <i>Vadovėlis</i>	Jonas Žaptorius	2015	9786094577109	<a href="https://doi.org/10.3846/1518-S">https://doi.org/10.3846/1518-S</a>
39.	Finansų rinkos ir institucijos	Daiva Jurevičienė	2016	9786094579264	<a href="https://doi.org/10.3846/1550-S">https://doi.org/10.3846/1550-S</a>
40.	Fizikos pagrindai. Mechanika. Molekulinė fizika ir termodinamika. <i>Mokomoji knyga</i>	Bronislovas Martinėnas	2008	9789955287094	<a href="https://doi.org/10.3846/811-S">https://doi.org/10.3846/811-S</a>
41.	Fizikos uždavinynas. Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika <i>Mokomoji knyga</i>	Grażina Grigaliūnaitė-Vonševičienė, Valdas Špakauskas	2009	9789955289173	<a href="https://doi.org/10.3846/1084-S">https://doi.org/10.3846/1084-S</a>
42.	Gelžbetoninės plonasiene erdvinės konstrukcijos. <i>Mokomoji knyga</i>	Romualdas Vadlūga, Romualdas Kliukas	2012	9786094572081	<a href="https://doi.org/10.3846/1319-S">https://doi.org/10.3846/1319-S</a>
43.	Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos. <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris	2007	9789955281108	<a href="https://doi.org/10.3846/939-S">https://doi.org/10.3846/939-S</a>
44.	Gelžbetoninių elementų deformacijos <i>Mokomoji knyga</i>	Gintaris Kaklauskas, Darius Bačinskas, Renata Zambauskaitė	2006	9955280174	<a href="https://doi.org/10.3846/891-S">https://doi.org/10.3846/891-S</a>
45.	General chemistry. Theoretical background with supporting typical problems solutions and experiments. <i>Mokomoji knyga</i>	Birutė Tamulaitienė, Rūta Gražienė	2016	9786094579028	<a href="https://doi.org/10.3846/1545-S">https://doi.org/10.3846/1545-S</a>
46.	General Principles on Environmental Management. <i>Mokomoji knyga</i>	Rasa Vaiškūnaitė	2009	9789955284963	<a href="https://doi.org/10.3846/1086-S">https://doi.org/10.3846/1086-S</a>
47.	Geodezija: niveliavimas ir topografinės nuotraukos. <i>Mokomoji knyga</i>	Boleslovas Krikštaponis	2012	9786094571077	<a href="https://doi.org/10.3846/1272-S">https://doi.org/10.3846/1272-S</a>
48.	Geotechnikos naujosios technologijos <i>Mokomoji knyga</i>	Rimantas Mackevičius	2009	9789955284574	<a href="https://doi.org/10.3846/1069-S">https://doi.org/10.3846/1069-S</a>
49.	GPS tinklų teorija ir praktika <i>Monografija</i>	Jonas Skeivalas	2008	9789955282280	<a href="https://doi.org/10.3846/1450-M">https://doi.org/10.3846/1450-M</a>
50.	Gruntų mechanika <i>Mokomoji knyga</i>	Jonas Amšiejus, Rimantas Mackevičius, Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė, Vincentas Stragys	2006	998605978X	<a href="https://doi.org/10.3846/855-S">https://doi.org/10.3846/855-S</a>
51.	Informacinių technologijų laboratoriniai darbai. <i>Mokomoji knyga</i>	Verutė Dapkūnaitė, Elena Glėbienė, Simona Ramanauskaitė	2017	9786094760785	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-048-S">https://doi.org/10.20334/2017-048-S</a>
52.	Informacinių technologijų projektų ir kokybės valdymas. <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Laučius, Olegas Vasilecas	2007	9789955281467	<a href="https://doi.org/10.3846/921-S">https://doi.org/10.3846/921-S</a>
53.	Integralinės lygtys <i>Mokomoji knyga</i>	Jonas Kleiza	2011	9786094570438	<a href="https://doi.org/10.3846/1248-S">https://doi.org/10.3846/1248-S</a>
54.	Integralinis ir operacinis skaičiavimas <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Raulynaitis.	2012	9786094571008	<a href="https://doi.org/10.3846/1264-S">https://doi.org/10.3846/1264-S</a>
55.	Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas. <i>Monografija</i>	B. Melnikas, R. Banelienė, E. Chlivickas, A. Jakubavičius, L. Lobanova, E. Žemaitis	2018	9786094761256	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-032-M">https://doi.org/10.20334/2018-032-M</a>
56.	Intelektualiosios transporto sistemos <i>Vadovėlis</i>	Aldona Jarašūnienė	2008	9789955282051	<a href="https://doi.org/10.3846/1424-M">https://doi.org/10.3846/1424-M</a>
57.	Internetinių puslapių programavimas. DOM technologija. <i>Mokomoji knyga</i>	Romualdas Baušys, Artūras Kriukovas, Tadas Rakauskas	2014	9786094576706	<a href="https://doi.org/10.3846/1510-S">https://doi.org/10.3846/1510-S</a>
58.	Inžinerinė geodezija <i>Mokomoji knyga</i>	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė	2011	9786094570292	<a href="https://doi.org/10.3846/1233-S">https://doi.org/10.3846/1233-S</a>
59.	Inžinerinė grafika mašinų gamyboje. <i>Mokomoji knyga</i>	Zina Zofija Rimkevičienė, Pranas Gerdžiūnas, Vytautas Plakys, Vytautas Lemkė, Violeta	2011	9786094570612	<a href="https://doi.org/10.3846/1251-S">https://doi.org/10.3846/1251-S</a>

		Vilkevič			
60.	Inžinerinė kompiuterinė grafika. Projekcinė braižyba. <i>Mokomoji knyga</i>	Pranas Gerdžiūnas, Sonata Vdovinskienė, Violeta Vilkevič	2008	9789955283362	<a href="https://doi.org/10.3846/1012-S">https://doi.org/10.3846/1012-S</a>
61.	Inžinerinė skaitmeninė grafika. Bendroji grafika. <i>Vadovėlis</i>	Lionginas Čiupaila, Daiva Makutėnienė, Jūratė Vinogradova, Jonas Zemkauskas, Rytė Žiūrienė	2015	9786094576669	<a href="https://doi.org/10.3846/1505-S">https://doi.org/10.3846/1505-S</a>
62.	Inžinerinės grafikos pagrindai <i>Mokomoji knyga</i>	Romualdas Baušys, Birutė Juodagalvienė, Artūras Kriukovas	2010	9789955285755	<a href="https://doi.org/10.3846/1122-S">https://doi.org/10.3846/1122-S</a>
63.	Iš anksto įtemptas gelžbetonis <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis	2012	9786094571855	<a href="https://doi.org/10.3846/1292-S">https://doi.org/10.3846/1292-S</a>
64.	Įtemptojo gelžbetonio technologijos ir projektavimo pagrindai. <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis	2014	9786094576584	<a href="https://doi.org/10.3846/1501-S">https://doi.org/10.3846/1501-S</a>
65.	Įvadas į aplinkos taršos prevenciją <i>Mokomoji knyga</i>	Violeta Bolutienė	2014	9786094576225	<a href="https://doi.org/10.3846/1491-S">https://doi.org/10.3846/1491-S</a>
66.	Įžvalgos investavimas ugdant universalųjį plėtros tvarumą. <i>Monografija</i>	Aleksandras Vytautas Rutkauskas	2017	9786094579943	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-010-M">https://doi.org/10.20334/2017-010-M</a>
67.	Kainodara <i>Vadovėlis</i>	AlgitaMiečinskienė, Indrė Lapinskaitė	2019	9786094762123	<a href="https://doi.org/10.20334/2019-037-S">https://doi.org/10.20334/2019-037-S</a>
68.	Keliai ir klimatas <i>Vadovėlis</i>	IvanLeonovič, Alfredas Laurinavičius, Donatas Čygas	2014	9786094573545	<a href="https://doi.org/10.3846/1418-S">https://doi.org/10.3846/1418-S</a>
69.	Kiekybiniai modeliavimo metodai <i>Mokomoji knyga</i>	ArnoldinaPabedinskaitė, Renata Činčikaitė	2016	9786094579554	<a href="https://doi.org/10.20334/1563-S">https://doi.org/10.20334/1563-S</a>
70.	Kompiuterinė braižyba. Rinkiniai pratimai AutoCAD 2000 versijoje	Konstantinas Stanislovas Danaitis	2003	9986056500	<a href="https://doi.org/10.3846/621-S">https://doi.org/10.3846/621-S</a>
71.	Kompiuterių sandara. Procesoriaus ir atminties įrenginių veikimo pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Kęstutis Bārnykas	2020	9786094762260	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-008-S">https://doi.org/10.20334/2020-008-S</a>
72.	Komunalinių vandentiekos įrenginių techninės eksploatacijos rekomendacijos. <i>Mokomoji knyga</i>	Antanas Sakalauskas	2015	9786094578809	<a href="https://doi.org/10.3846/1548-S">https://doi.org/10.3846/1548-S</a>
73.	Kraštovaizdžio kultūrinė vertė: išsaugojimo principai. <i>Monografija</i>	Jūratė Jurevičienė	2013	9786094574504	<a href="https://doi.org/10.3846/2116-M">https://doi.org/10.3846/2116-M</a>
74.	Kraštovaizdžio tvarkymas <i>Mokomoji knyga</i>	Raimondas Leopoldas Idzelis	2011	9789955288558	<a href="https://doi.org/10.3846/1205-S">https://doi.org/10.3846/1205-S</a>
75.	Kūrybos komunikacija <i>Vadovėlis</i>	Algis Mickūnas, Tomas Kačerauskas	2020	9786094762161	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-004-S">https://doi.org/10.20334/2020-004-S</a>
76.	Kūrybos visuomenė. 2-oji laida <i>Monografija</i>	Tomas Kačerauskas	2017	9786094760020	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-014-M">https://doi.org/10.20334/2017-014-M</a>
77.	Logikos pratimai <i>Mokomoji knyga</i>	Dalia Eidukienė	2010	9789955288060	<a href="https://doi.org/10.3846/1176-S">https://doi.org/10.3846/1176-S</a>
78.	Logistikos sistema <i>Mokomoji knyga</i>	Ieva Meidutė	2012	9786094571688	<a href="https://doi.org/10.3846/1284-S">https://doi.org/10.3846/1284-S</a>
79.	Logistikos vadybos pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Ramūnas Palšaitis	2007	9789986058366	<a href="https://doi.org/10.3846/756-S">https://doi.org/10.3846/756-S</a>
80.	Mastering English inEnvironment <i>Mokomoji knyga</i>	Laimutė AlfonsaKitkauskienė	2010	9789955286981	<a href="https://doi.org/10.3846/1174-S">https://doi.org/10.3846/1174-S</a>
81.	Matavimų teorija ir praktika <i>Vadovėlis</i>	Vladas Vekteris, Albinas Kasparaitis, Saulius Kaušinis, Rimantas Kanapėnas	2020	9786094762215	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-014-S">https://doi.org/10.20334/2020-014-S</a>
82.	Matematinės analizės kursas. II dalis. Integralinis skaičiavimas <i>Mokomoji knyga</i>	Rimas Banys	2009	9789955287056	<a href="https://doi.org/10.3846/1097-S">https://doi.org/10.3846/1097-S</a>
83.	Matematinis modeliavimas ir eksperimentų planavimas. <i>Mokomoji knyga</i>	Vincas Valavičius	2006	9955280670	<a href="https://doi.org/10.3846/895-S">https://doi.org/10.3846/895-S</a>
84.	MaterialsScience <i>Mokomoji knyga</i>	Albinas Gailius, Ingrida Girmienė	2014	9786094576430	<a href="https://doi.org/10.3846/1500-S">https://doi.org/10.3846/1500-S</a>
85.	Mechanics of materials <i>Mokomoji knyga</i>	Algirdas Čizas	2008	9789955282945	<a href="https://doi.org/10.3846/973-S">https://doi.org/10.3846/973-S</a>
86.	Medžiagų atsparumo chrestomatija <i>Vadovėlis</i>	Marijonas Šukšta	2012	9786094573378	<a href="https://doi.org/10.3846/1408-S">https://doi.org/10.3846/1408-S</a>
87.	Medžiagų mechanika <i>Mokomasis uždavinynas</i>	MichailSamofalov, Marijonas Šukšta	2011	9789955289234	<a href="https://doi.org/10.3846/1222-S">https://doi.org/10.3846/1222-S</a>
88.	Medžiagų mechanika <i>Metodikos nurodymai ir savarankiško darbo užduotys</i>	Kęstutis Vislavičius, StanislavStupak	2007	9789955281023	<a href="https://doi.org/10.3846/929-S">https://doi.org/10.3846/929-S</a>
89.	Medžiagų mechanika: sudėtingų uždavinių sprendimas. <i>Mokomoji knyga</i>	Algirdas Čizas, StanislavStupak	2013	9786094574580	<a href="https://doi.org/10.3846/1467-S">https://doi.org/10.3846/1467-S</a>

90.	Miesto kraštovaizdžio architektūra. I tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros raida ir teorijos pagrindai. <i>Monografija</i>	Konstantinas Jakovlevas-Mateckis	2008	9789955283690	<a href="https://doi.org/10.3846/1446-M">https://doi.org/10.3846/1446-M</a>
91.	Miesto kraštovaizdžio architektūra. II tomas. Želdiniai ir jų komponavimo principai. <i>Monografija</i>	Konstantinas Jakovlevas-Mateckis	2011	9789955289951	<a href="https://doi.org/10.3846/1913-M">https://doi.org/10.3846/1913-M</a>
92.	Miesto kraštovaizdžio architektūra. III tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros objektų formavimo principai. <i>Monografija</i>	Konstantinas Jakovlevas-Mateckis	2014	9786094575334	<a href="https://doi.org/10.3846/2153-M">https://doi.org/10.3846/2153-M</a>
93.	Mikrobiologijos pagrindų laboratoriniai darbai	Genovaitė Gedminienė	2006	9955280271	<a href="https://doi.org/10.3846/860-S">https://doi.org/10.3846/860-S</a>
94.	Mikroekonomika <i>Mokomoji knyga</i>	Jolanta Paunksnienė, Aušra Liučvaitienė	2009	9789955287186	<a href="https://doi.org/10.3846/1058-S">https://doi.org/10.3846/1058-S</a>
95.	Mikroekonomika: teorija ir praktika <i>Mokomoji knyga</i>	Jolanta Paunksnienė, Aušra Liučvaitienė	2013	9786094574498	<a href="https://doi.org/10.3846/1462-S">https://doi.org/10.3846/1462-S</a>
96.	Mikroprocesoriniai valdymo įtaisai. I dalis <i>Mokomoji knyga</i>	Edvardas Matkevičius	2009	9789955284789	<a href="https://doi.org/10.3846/1080-S">https://doi.org/10.3846/1080-S</a>
97.	Modeliavimo pradmenys SOLIDWORKS aplinkoje. <i>Mokomoji knyga</i>	Sonata Vdovinskienė; Violeta Vilkevič	2011	9786094570599	<a href="https://doi.org/10.3846/1250-S">https://doi.org/10.3846/1250-S</a>
98.	Moksliniai tyrimai ir inovacijos inžinerijoje. <i>Vadovėlis</i>	Benediktas Čėsna, Lina Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė, Artūras Jakubavičius	2011	9786094570360	<a href="https://doi.org/10.3846/1246-S">https://doi.org/10.3846/1246-S</a>
99.	Mokslinių tyrimų pagrindai <i>Mokomoji knyga</i>	Tatjana Grigorjeva, Aistė Andriušytė	2015	9786094578076	<a href="https://doi.org/10.3846/1535-S">https://doi.org/10.3846/1535-S</a>
100.	Nekilnojamojo turto administravimas <i>Mokomoji knyga</i>	Algimantas Gasilionis, Romualdas Kasperavičius	2006	9789955287308	<a href="https://doi.org/10.3846/822-S">https://doi.org/10.3846/822-S</a>
101.	Organizacijų teorija <i>Vadovėlis</i>	Romualdas Ginevičius, Vytautas Sūdžius	2008	9789955281504	<a href="https://doi.org/10.3846/934-S">https://doi.org/10.3846/934-S</a>
102.	Pastatų energijos vartojimo auditas <i>Mokomoji knyga</i>	Vytautas Martinaitis, Artur Rogoža, Kęstutis Čiuprinskas	2010	9789955286653	<a href="https://doi.org/10.3846/1170-S">https://doi.org/10.3846/1170-S</a>
103.	Pastatų pamatų stiprinimas <i>Mokomoji knyga</i>	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė	2009	9789955284680	<a href="https://doi.org/10.3846/1075-S">https://doi.org/10.3846/1075-S</a>
104.	Personalizuoto mokymosi metodai ir technologijos. <i>Monografija</i>	JevgenijKurilov	2018	9786094761539	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-051-M">https://doi.org/10.20334/2018-051-M</a>
105.	Personalo vadyba organizacijos sistemoje <i>Mokomoji knyga</i>	Asta Stankevičienė, Liudmila Lobanova	2006	9789955287322	<a href="https://doi.org/10.3846/888-S">https://doi.org/10.3846/888-S</a>
106.	Požeminiai inžineriniai tinklai <i>Mokomoji knyga</i>	Vladislavas Česlovas Aksamitauskas, Algirdas Neseckas	2005	9986058716	<a href="https://doi.org/10.3846/777-S">https://doi.org/10.3846/777-S</a>
107.	Psichologijos pagrindai asmenims, dirbantiems ekstremaliose situacijose <i>Mokomoji knyga</i>	Mečislavas Griškevičius	2019	9786094761799	<a href="https://doi.org/10.20334/2019-022-S">https://doi.org/10.20334/2019-022-S</a>
108.	Radionuklidai augaluose	Donatas Butkus, Benedikta Lukšienė, Ingrida Pliopaitė-Bataitienė	2014	9786094576683	<a href="https://doi.org/10.3846/2243-M">https://doi.org/10.3846/2243-M</a>
109.	Rekreacijos kompleksai gamtinėje aplinkoje. Teorijos ir praktikos pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Eugenijus Staniūnas, Gintaras Stauskis	2011	9789955288817	<a href="https://doi.org/10.3846/1206-S">https://doi.org/10.3846/1206-S</a>
110.	Rizikos valdymas <i>Vadovėlis</i>	R. Martinkutė-Kaulienė, V. Stasytė	2018	9786094760983	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-008-S">https://doi.org/10.20334/2018-008-S</a>
111.	Skaitmeninio žemėlapių sudarymo metodika. <i>Mokomoji knyga</i>	Aušra Kumetaiienė, Arminas Stanionis	2008	9789955282273	<a href="https://doi.org/10.3846/996-S">https://doi.org/10.3846/996-S</a>
112.	Skaitmeninių žemėlapių sudarymas ir duomenų apdorojimas. <i>Mokomoji knyga</i>	Aušra Kumetaiienė, Arminas Stanionis	2010	9789955286660	<a href="https://doi.org/10.3846/1163-S">https://doi.org/10.3846/1163-S</a>
113.	SmartMaterials <i>Vadovėlis</i>	Algirdas Vaclovas Valiulis	2016	9786094578816	<a href="https://doi.org/10.3846/1547-S">https://doi.org/10.3846/1547-S</a>
114.	Smurto fenomenas mokykloje. Komunikacija, sklaida, prevencija <i>Monografija</i>	Valdas Pruskus	2012	9786094573200	<a href="https://doi.org/10.3846/2031-M">https://doi.org/10.3846/2031-M</a>
115.	Socialinis verslas: sistematika ir mechanizmai. <i>Monografija</i>	Boriss Melnikas, Artūras Jakubavičius, Edgaras Leichteris, Giedrė Stumbrytė	2017	9786094760815	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-051-M">https://doi.org/10.20334/2017-051-M</a>
116.	Statybinės mechanikos uždavinių sprendimo vadovas <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Nagevičius	2012	9786094572142	<a href="https://doi.org/10.3846/1295-S">https://doi.org/10.3846/1295-S</a>
117.	Statistinės analizės sistemos SAS pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Danutė Krapavickaitė	2012	9786094571350	<a href="https://doi.org/10.3846/1273-S">https://doi.org/10.3846/1273-S</a>
118.	Strateginis organizacijų valdymas: teorija ir praktika. <i>Vadovėlis</i>	Renata Korsakienė, Virginija Grybaitė, Agnė Šimelytė	2017	9786094760334	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-036-S">https://doi.org/10.20334/2017-036-S</a>
119.	Šilumos gamyba deginant kurą. <i>Vadovėlis</i>	Vytautas Martinaitis, Valdas Lukoševičius	2014	9786094576324	<a href="https://doi.org/10.3846/1497-S">https://doi.org/10.3846/1497-S</a>

120.	Šiuolaikinė logistika <i>Vadovėlis</i>	Ramūnas Palšaitis	2010	9789955285700	<a href="https://doi.org/10.3846/1107-S">https://doi.org/10.3846/1107-S</a>
121.	Technogeninių atliekų susidarymas, valymas ir utilizavimas. <i>Mokomoji knyga</i>	Asta Daunaravičienė	2010	9789955285861	<a href="https://doi.org/10.3846/1138-S">https://doi.org/10.3846/1138-S</a>
122.	Technologijų specialistų profesinė kalba: sistema ir vartoseną. <i>Vadovėlis</i>	Lina Rutkienė	2015	9786094577956	<a href="https://doi.org/10.3846/1531-S">https://doi.org/10.3846/1531-S</a>
123.	Teisės pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Sigitas Mitkus, Ričardas Varno, Dalia Romaškevičienė, Eva Trinkūnienė, Saulius Jakaitis, Renata Cibulskienė, Egidijus Radzevičius, Violeta Keršulienė, Raimonda Bublienė, ir kt.	2012	9786094572128	<a href="https://doi.org/10.3846/1308-S">https://doi.org/10.3846/1308-S</a>
124.	Teorinė mechanika. Kinematika <i>Mokomoji knyga</i>	Leonidas Syrus, Petras Baradokas, Edvard Michnevič, Algirdas Čiučelis	2006	9955280107	<a href="https://doi.org/10.3846/887-S">https://doi.org/10.3846/887-S</a>
125.	Tvarumo apskaita ir valdymo kontrolės sistema. <i>Monografija</i>	Jonas Žaptorius	2017	9786094579882	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-013-M">https://doi.org/10.20334/2017-013-M</a>
126.	Tvarus medžio vaidmuo aplinkos apsaugos technologijose. <i>Monografija</i>	Edita Baltrėnaitė, Pranas Baltrėnas, Arvydas Lietuvninkas	2016	9786094579523	<a href="https://doi.org/10.20334/2377-M">https://doi.org/10.20334/2377-M</a>
127.	Ūkio statistika <i>Mokomoji knyga</i>	Žilvinas Kalinauskas	2013	9786094574283	<a href="https://doi.org/10.3846/1452-S">https://doi.org/10.3846/1452-S</a>
128.	Vadybos funkcijos ir priemonės <i>Mokomoji knyga</i>	Andrius Tamošiūnas	2013	9786094574382	<a href="https://doi.org/10.3846/1451-S">https://doi.org/10.3846/1451-S</a>
129.	Vandens mikrobiologija <i>Laboratorinių darbų metodikos nurodymai</i>	Aušra Mažeikienė	2009	9789955283522	<a href="https://doi.org/10.3846/1047-S">https://doi.org/10.3846/1047-S</a>
130.	Vandentieka. Vandens ruošimas <i>Mokomoji knyga</i>	Antanas Sakalauskas, Vilius Šulga, Juozas Jankauskas	2008	9789955281122	<a href="https://doi.org/10.3846/904-S">https://doi.org/10.3846/904-S</a>
131.	Vandenių apsaugos politika ir teisė <i>Mokomoji knyga</i>	Valentinas Šaulys	2007	9789955281412	<a href="https://doi.org/10.3846/944-S">https://doi.org/10.3846/944-S</a>
132.	Verslo finansų principai ir praktika <i>Mokomoji knyga</i>	Aleksandras Vytautas Rutkauskas, Vytautas Sūdžius, Vytautas Mackevičius	2009	9789955287193	<a href="https://doi.org/10.3846/1042-S">https://doi.org/10.3846/1042-S</a>
133.	Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika. <i>Vadovėlis</i>	Romualdas Ginevičius, Virginija Grybaitė, Giedrė Lapinskienė, Kęstutis Peleckis	2016	9786094579615	<a href="https://doi.org/10.20334/1564-S">https://doi.org/10.20334/1564-S</a>
134.	Verslo valdymas informaciniame amžiuje. <i>Vadovėlis</i>	Vida Davidavičienė, Sigita Davidavičienė, Giedrė Lapinskienė, Virginija Grybaitė	2020	9786094762444	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-032-S">https://doi.org/10.20334/2020-032-S</a>
135.	Žinių vadybos procesai ir jų vertinimas <i>Vadovėlis</i>	Jurgita Raudeliūnienė	2016	9786094579196	<a href="https://doi.org/10.3846/1558-S">https://doi.org/10.3846/1558-S</a>
136.	Žmoniškųjų išteklių valdymo strategijos ir procedūros <i>Mokomoji knyga</i>	Renata Korsakienė, Liudmila Lobanova, Asta Stankevičienė	2011	9789955288725	<a href="https://doi.org/10.3846/1214-S">https://doi.org/10.3846/1214-S</a>