

VGTU ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS 2018-2019

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	ISBN	DOI
1.	Animacijos industrija Lietuvoje: analizė ir galimybės	Tomas Mitkus, Vaida Nedzinskaitė-Mitkė	2018	9786094761287	https://doi.org/10.3846/2018-038-M
2.	Aplinkos apsauga keliuose	Pranas Baltrėnas, Agnė Kazlauskienė, Audronė Mikalajūnė	2012	9789955289388	https://doi.org/10.3846/1898-M
3.	Aukštybiniai pastatai. Architektūros ir konstrukcinių sprendinių raida	Ernestas Gaudutis, Josifas Parasonis, Juozapas Šipalis	2008	9789955289081	https://doi.org/10.3846/1017-S
4.	Automobilių kelių tiesybos medžiagos (I). Bitumas, bituminiai rišikliai ir mišiniai	Audrius Vaitkus, Donatas Čygas, Alfredas Laurinavičius, Aja Tumavičė	2011	9789955289586	https://doi.org/10.3846/1239-S
5.	Automobilių kelių tiesybos medžiagos (II)	Audrius Vaitkus, Viktoras Vorobjovas, Aja Tumavičė	2016	9786094579462	https://doi.org/10.3846/1551-S
6.	Aviacinė elektronika	Antanas Savickas	2014	9786094574603	https://doi.org/10.3846/1485-S
7.	Aviacinės radiolokacinės sistemos	Romualdas Malinauskas	2007	9789955281474	https://doi.org/10.3846/958-S
8.	Aviaciniai skrydžio valdymo prietaisai ir sistemos	Eugenijus Pileckas	2011	9789955289432	https://doi.org/10.3846/1230-S
9.	Aviacinių kompozitinių konstrukcijų stiprumas	Antanas Žiliukas	2013	9786094575471	https://doi.org/10.3846/1482-S
10.	Design of steel beams and columns	Vaidotas Šapalas, Viačeslavas Šaraškinas	2007	9789955281252	https://doi.org/10.3846/949-S
11.	Electrical circuits	Jurij Novickij	2006	9986059879	https://doi.org/10.3846/864-S
12.	Elektrotechnika	Voitech Stankevič	2012	9786094571251	https://doi.org/10.3846/1270-S
13.	Engineering Materials Science: Structure, Properties and Applications	Algirdas Vaclovas Valiulis	2013	9786094574658	https://doi.org/10.3846/1473-S
14.	English for Aviation Students	Nijolė Ona Žegūnienė	2009	9789955289166	https://doi.org/10.3846/1083-S

15.	Gamybos inžinerijos ir valdymo studijų programos Pramonės įmonių valdymo specializacijos praktikos metodikos nurodymai	Augustinas Maceika	2018	9786094761133	https://doi.org/10.20334/2018-019-S
16.	Gamybos technologijos. Metodiniai nurodymai ir laboratorinių darbų aprašai	Mindaugas Jurevičius, Artūras Kilikevičius	2015	9786094578014	https://doi.org/10.3846/1536-S
17.	Gatvių tiesyba	Aleksas Rimkus	2008	9789955287230	https://doi.org/10.3846/1025-S
18.	Geležinkeliai. Bendrasis kursas	G. Vaičiūnas ir kt.	2018	9786094760914	https://doi.org/10.20334/2018-005-S
19.	Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas	B.Melnikas, R.Banelienė, E.Chlivickas, A.Jakubavičius, L.Lobanova, E.Žemaitis	2018	9786094761256	https://doi.org/10.3846/2018-032-M
20.	Inžinerinė geologija	Skridlaitė Gražina, Prušinskienė Sabina, Jakimavičiūtė-Maseliene Vaidotė, Gadeikytė Sonata	2016	9786094576621	https://doi.org/10.20334/1562-S
21.	Inžinerinė grafika mašinų gamyboje	Zina Zofija Rimkevičienė, Pranas Gerdžiūnas, Vytautas Plakys, Vytautas Lemkė, Violeta Vilkevič	2011	9786094570612	https://doi.org/10.3846/1251-S
22.	Kelių ir gatvių priežiūra žiemą	Donatas Čygas, Alfredas Laurinavičius, Audrius Vaitkus, Tomas Ratkevičius	2016	9786094579752	https://doi.org/10.20334/1566-S
23.	Matavimų teorija ir praktika	Vladas Vekteris, Mindaugas Jurevičius, Artūras Kilikevičius	2009	9789955283973	https://doi.org/10.3846/1043-S
24.	Matematinės analizės kursas. II dalis. Integralinis skaičiavimas	Rimas Banys	2009	9789955287056	https://doi.org/10.3846/1097-S
25.	Materials testing and processing. Practical training works collection	Algirdas Vaclovas Valiulis	2018	9786094760969	https://doi.org/10.20334/2018-007-S
26.	Mechanizmų mechanika ir elementai. I dalis. Mechanizmų mechanika	Vytautas Kazimieras Augustaitis	2009	9789955282068	https://doi.org/10.3846/1104-S
27.	Medžiagotyra II	Ivanas Višniakas	2008	9789955282846	https://doi.org/10.3846/984-S
28.	Metaliniai pėsčiųjų tiltai. 1 dalis	Algirdas Juozapaitis	2007	9789955281559	https://doi.org/10.3846/969-S
29.	Metalotyros pagrindai	Valentas Juodelis, Jonas Bendikas, Algirdas Vaclovas Valiulis	2004	9986057027	https://doi.org/10.3846/655-S
30.	Metallų apvirinimas, paviršių restauravimas	Ivanas Višniakas	2008	9789955282440	https://doi.org/10.3846/983-S

31.	Metrologinio ūkio ir matavimų organizavimas	Albinas Kasparaitis, Arūnas Šukys	2008	9789955283065	https://doi.org/10.3846/991-S
32.	Mokomasis vokiečių–lietuvių ir lietuvių–vokiečių kalbų populiarių statybos terminų žodynelis	Irena Miculevičienė	2016	9786094579660	https://doi.org/10.20334/1565-S
33.	Mokomasis vokiečių–lietuvių kalbų verslo žodynas	Aldona Mozes, Rasa Sklizmantaitė	2012	9786094572227	https://doi.org/10.3846/1354-S
34.	Orlaivių konstrukcijų mechanika	Antanas Žiliukas	2007	9789955280897	https://doi.org/10.3846/876-S
35.	Orlaivių valdymas ir navigacija	Antanas Savickas	2009	9789955284024	https://doi.org/10.3846/783-S
36.	Oro uostų projektavimas, saugumas ir ekologija	Julius Christauskas, Kęstutis Skerys	2008	9789955283812	https://doi.org/10.3846/1037-S
37.	Pastatai ir jų konstrukcijos	Gediminas Marčiukaitis	2004	9986057639	https://doi.org/10.3846/698-S
38.	Pastatų atitvarų apšiltinimas akmens vata	Audronė Endriukaiytė, Josifas Parasonis, Raimondas Bliūdžius	2009	9789955286790	https://doi.org/10.3846/1708-M
39.	Pastatų tipologija. Pirmoji dalis	Gintautas Blažiūnas, Nijolė Bučiūtė, Gintaras Čaikauskas, Vytautas Dičius, Sigitas Kuncevičius, Lada Markejevaitė, Saulius Mikštas, Rolandas Palekas, Leonidas Ziberkas	2007	9789955289517	https://doi.org/10.3846/903-S
40.	Pjovimo teorija, įrankiai ir staklės	Vadim Mokšin	2008	9789955283201	https://doi.org/10.3846/1007-S
41.	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas, Vaidotas Šapalas, Gintas Šaučiuvėnas, Kęstutis Urbonas, Darius Zabulionis	2017	9786094579424	https://doi.org/10.20334/2017-012-S
42.	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis	2014	9786094570094	https://doi.org/10.3846/1244-S
43.	Rizikos valdymas	R.Martinkutė-Kaulienė, V.Stasytytė	2018	9786094760983	https://doi.org/10.20334/2018-008-S
44.	Skaitmeniniai sprendimai geomatikoje	J.Sužiedelytė-Visockienė, R.Puzienė, A.Stanionis	2018	9786094761119	https://doi.org/10.20334/2018-012-S
45.	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis	2010	9789955286769	https://doi.org/10.3846/1171-S

46.	Statinių architektūra ir konstrukcijos	Josifas Parasonis, Aistė Andriušytė, Audronė Endriukaitytė, Jūratė Mačiulytė, Juozapas Šipalis	2009	9789955289500	https://doi.org/10.3846/1090-S
47.	Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	Josifas Parasonis	2008	9789955283171	https://doi.org/10.3846/997-S
48.	Šiuolaikiškos inžinerinės medžiagos. Kūrimas ir taikymas	Algirdas Vaclovas Valiulis	2010	9789955286745	https://doi.org/10.3846/1142-S
49.	Termoizoliacinės medžiagos ir jų gaminiai	Albinas Gailius, Sigitas Vėjelis	2010	9789955287988	https://doi.org/10.3846/1070-S
50.	Transporto ir logistikos uždavinių matematinis modeliavimas	Nijolė Batarlienė	2017	9786094760853	https://doi.org/10.20334/2017-064-S
51.	Transporto statiniai: uostai	Kęstutis Skerys, Julius Christauskas	2010	9789955286486	https://doi.org/10.3846/1162-S
52.	Vienaaukščio pramoninio pastato gelžbetoninių kolonų ir pamatų projektavimas	Robertas Balevičius, Vidmantas Jokūbaitis, Darius Zabulionis	2011	9789955288886	https://doi.org/10.3846/1221-S

*Paryškintų knygų prieiga suteikta nemokamai.