



**VGTU leidyklos Technika / VGTU Technika Publishing house**  
**Prenumeruojamų knygų sąrašas / List of Subscription eBooks**

Eil. nr. / No.	Pavadinimas / Title	eISBN
1.	AMŠIEJUS, Jonas, Rimantas MACKEVIČIUS, Jurgis MEDZVIECKAS, Danutė SLIŽYTĖ ir Vincentas STRAGYS. Gruntų mechanika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2006. ISBN 998605978X. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/855-S">https://doi.org/10.3846/855-S</a> .	998605978X
2.	ATKOČIŪNAS, Juozas ir Algirdas Eduardas ČIŽAS. Netamprių konstrukcijų mechanika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955284925. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1077-S">https://doi.org/10.3846/1077-S</a> .	9789955284925
3.	ATKOČIŪNAS, Juozas ir Gediminas BLAŽEVIČIUS. Integrali statybinė mechanika. Pirmoji dalis: bendrieji pagrindai. Santvarų skaičiavimas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2015. ISBN 9786094577055. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1516-S">https://doi.org/10.3846/1516-S</a> .	9786094577055
4.	AUGUSTAITIS, Vytautas Kazimieras. Mechanizmų mechanika ir elementai. Interaktyvus. 2-oji laida. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955282068. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1104-S">https://doi.org/10.3846/1104-S</a> .	9789955282068
5.	BALEVIČIUS, Robertas. Konstrukcijų analizės principai: ikieksplataciniai ilgalaikiai seisminiai efektai. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2024. ISBN 9786094763717. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2024-046-S">https://doi.org/10.20334/2024-046-S</a>	9786094763717
6.	Banelienė, R., Strazdas, R., Dzikevičius, A., Maceika, A., Paulienė, R. ir Toločka, E. (2022). Inovacijų vadyba. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2022-049-S">https://doi.org/10.20334/2022-049-S</a>	9786094763120
7.	Baranovskaja, I. (2013). Film. Cinema. Screen: focus on the english language. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1476-S">https://doi.org/10.3846/1476-S</a>	9786094575037
8.	BARTNYKAS, Kęstutis. Kompiuterių sandara: procesoriaus ir atminties įrenginių veikimo pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2015. ISBN 9786094578038. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/1537-S">https://doi.org/10.20334/1537-S</a> .	9786094578038
9.	Batarlienė, N. (2017). Transporto ir logistikos uždaviniių matematinis modeliavimas. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2017-064-S">https://doi.org/10.20334/2017-064-S</a>	9786094760853
10.	Batarlienė, N. ir Jarašūnienė, A. (2020). Intelektinės technologijos transporte. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2020-043-S">https://doi.org/10.20334/2020-043-S</a>	9786094762505
11.	Baušys, R., Danaitis, K. S., ir Mažonavičiūtė, I. (2013). Komunikacinio dizaino pradmenys. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1448-S">https://doi.org/10.3846/1448-S</a>	9786094573460

12.	Bazaras, D. ir Jarašiūnienė, A. (2022). Logistikos ir transporto procesų organizavimas. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2022-054-S">https://doi.org/10.20334/2022-054-S</a>	9786094763274
13.	BELEVIČIUS, Rimantas ir Saulius VALENTINAVIČIUS. Programavimas C++20 glaučiai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2023. ISBN 9786094763380. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2023-036-S">https://doi.org/10.20334/2023-036-S</a> .	9786094763380
14.	BENDROIUS, Rimgaudas Adolfas. Elektromagnetizmas: šiuolaikinės fizikos pradmenys. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955289142. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1044-S">https://doi.org/10.3846/1044-S</a> .	9789955289142
15.	Bivainis, J. ir Tunčikienė, Ž. (2009). Viešojo sektorius institucijų strateginis planavimas. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1586-M">https://doi.org/10.3846/1586-M</a>	9789955287155
16.	BLOCHINAS, Eugenijus, Stasys DAILYDKA, Leonas Povilas LINGAITIS ir Liudmila URSULIAK. Nestacionarėjai ir kvazistatiniai geležinkelio traukiniai judėjimo režimai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2015. ISBN 9786094578274. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/2321-M">https://doi.org/10.3846/2321-M</a> .	9786094578274
17.	BOGDANOVIČIUS, Aleksejus. Fizika I: aiškinamasis uždavinynas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789986059097. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/803-S">https://doi.org/10.3846/803-S</a> .	9789986059097
18.	BOGDANOVIČIUS, Aleksejus. Fizika II. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2007. ISBN 9789955281733. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/946-S">https://doi.org/10.3846/946-S</a> .	9789955281733
19.	CHLEBNIKOVAS, Aleksandras. Commercialization of Innovative Products Start-up Initiatives for Future Engineers. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2024. ISBN 9786094763564. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2024-010-s">https://doi.org/10.20334/2024-010-s</a> .	9786094763564
20.	ČEREŠKA Audrius; Vytautas PAUŽA. Kokybės analizė ir valdymas. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2005. ISBN 9986058945. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/793-s">https://doi.org/10.3846/793-s</a> .	9986058945
21.	ČÈSNA, Benediktas; Lina BAGDŽIŪNAITĖ-LITVINAITE ir Artūras JAKUBAVIČIUS. Moksliniai tyrimai ir inovacijos inžinerijoje. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2011. ISBN 9786094570360. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1246-S">https://doi.org/10.3846/1246-S</a> .	9786094570360
22.	ČIŽAS, Algirdas. Mechanics of materials. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955282945. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/973-S">https://doi.org/10.3846/973-S</a> .	9789955282945
23.	ČIŽAS, Algirdas; Stanislav STUPAK. Medžiagų mechanika: sudėtingų uždavinių sprendimas. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2013. ISBN 9786094574580. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1467-S">https://doi.org/10.3846/1467-S</a> .	9786094574580
24.	Dadelo, I. (2015). Sveika gyvensena. VGTU leidykla Technika. Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1532-S">https://doi.org/10.3846/1532-S</a> .	9786094763649
25.	Danilevičienė, I. (2021). Valdymo apskaita. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2021-054-S">https://doi.org/10.20334/2021-054-S</a> .	9786094762833
26.	Davidavičienė, V., Davidavičius, S., Lapinskienė, G., ir Grybaitė, V. (2020). Verslo valdymas informaciniame amžiuje. VGTU	9786094762444

	leidykla Technika. Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2020-032-S">https://doi.org/10.20334/2020-032-S</a> .	
27.	GAILIUS, Albinas ir Sigitas VĖJELIS. Termoizoliacinės medžiagos ir jų gaminiai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2010. ISBN 9789955287988. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1070-S">https://doi.org/10.3846/1070-S</a> .	9789955287988
28.	Ginevičius, R., Grybaitė, V., Lapinskiene, G. ir Peleckis, K. (2016). Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika. VGTU leidykla Technika. Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/1556-S">https://doi.org/10.20334/1556-S</a>	9786094579615
29.	GRAŽENIENĖ, Rūta, Birutė TAMULIENĖ ir Elena ZALIECKIENĖ. Bendrosios chemijos laboratoriniai darbai ir teoriniai pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955288978. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/918-S">https://doi.org/10.3846/918-S</a> .	9789955288978
30.	GRAŽULEVIČIUS, Gediminas. Mikroprocesorinė technika: II dalis. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2012. ISBN 9786094572289. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1347-S">https://doi.org/10.3846/1347-S</a> .	9786094572289
31.	GRAŽULEVIČIUS, Gediminas. Mikroprocesorinė technika: I dalis. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955289395. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1002-S">https://doi.org/10.3846/1002-S</a> .	9789955289395
32.	GRIGALIŪNAITĖ-VONSEVIČIENĖ, Gražina ir Valdas ŠPAKAUSKAS. Fizikos uždavinynas: mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955289173. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1084-S">https://doi.org/10.3846/1084-S</a> .	9789955289173
33.	Griškevičius, M. (2019). Psichologijos pagrindai asmenims, dirbantiems ekstremaliose situacijoje. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2019-022-S">https://doi.org/10.20334/2019-022-S</a>	9786094761799
34.	ILJIN, Igor; Vytautas TURLA ir Nikolaj ŠEŠOK. Poligrafijos dizainas. Teorija ir praktika. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955280873. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/889-S">https://doi.org/10.3846/889-S</a> .	9789955280873
35.	JANKAUSKAS, Juozas, Algimantas KAZRAGIS, Jadvyga KERIENĖ, Birutė TAMULIENĖ ir Elena ZALIECKIENĖ. Bendroji chemija: teoriniai pagrindai ir uždaviniai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955288947. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/808-S">https://doi.org/10.3846/808-S</a> .	9789955288947
36.	JANKAUSKAS, Juozas. Vandens ruošimo chemija. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2012. ISBN 9786094572890. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1392-S">https://doi.org/10.3846/1392-S</a> .	9786094572890
37.	JONAITIS, Bronius, Vytautas PAPINIGIS, Vladimir POPOV ir Arnoldas ŠNEIDERIS. Gelžbetoninės ir mūrinės konstrukcijos. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955284536. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1067-S">https://doi.org/10.3846/1067-S</a> .	9789955284536
38.	JONAITIS, Bronius. Mūrinų konstrukcijų projektavimas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2017. ISBN 9786094760105. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2017-015-S">https://doi.org/10.20334/2017-015-S</a> .	9786094760105
39.	JUOCEVIČIUS, Virgaudas. Bendrieji reikalavimai gelžbetoninių konstrukcijų projektavimui pagal euronormas. Interaktyvus.	9789955281290

	Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2007. ISBN 9789955281290. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/953-S">https://doi.org/10.3846/953-S</a> .	
40.	Jurevičienė, D. (2008). Asmeninių finansų pagrindai. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1021-S">https://doi.org/10.3846/1021-S</a>	9789955287971
41.	KALIBAITIENĖ, Diana ir Rūta SIMANAVIČIENĖ. Moksliniai tyrimai ir inovacijos informatikos moksluose. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2021. ISBN 9786094762819. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2021-053-S">https://doi.org/10.20334/2021-053-S</a> .	9786094762819
42.	Keciorytė, V. (2020). Politika ir komunikacija. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2020-049-S">https://doi.org/10.20334/2020-049-S</a>	9786094762543
43.	KIČAITĖ, Asta. Medžiagotyra: statybinės medžiagos. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955284543. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1066-S">https://doi.org/10.3846/1066-S</a> .	9789955284543
44.	Korsakienė, R. (2022). Mažų ir vidutinių įmonių internacionalizacija: aktualios ir procesai globalizacijos sąlygomis. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2022-046-M">https://doi.org/10.20334/2022-046-M</a>	9786094763229
45.	Korsakienė, R., Grybaitė, V. ir Šimelytė, A. (2017). Strateginis organizacijų valdymas: teorija ir praktika. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2017-036-S">https://doi.org/10.20334/2017-036-S</a>	9786094760334
46.	KRAPAVICKAITĖ, Danutė. R programa ir jos taikymas imčių tyrimams. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2017. ISBN 9786094760150. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2017-019-S">https://doi.org/10.20334/2017-019-S</a> .	9786094760150
47.	KRYLOVAS, Aleksandras. Diskrečioji matematika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955287100. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1064-S">https://doi.org/10.3846/1064-S</a> .	9789955287100
48.	KVEDARAS, Audronis Kazimieras, Konstantin RASIULIS, Antanas ŠAPALAS, Vaidotas ŠAPALAS, Gintas ŠAUČIUVĖNAS ir kiti. Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2017. ISBN 9786094579424. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2017-012-S">https://doi.org/10.20334/2017-012-S</a> .	9786094579424
49.	LEONAVIČIENĖ, Teresė, Jevgenijus KIJACKIS ir Edita BALTRĖNAITĖ-GEDIENĖ. Modelling of Environmental Processes and Management. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2023. ISBN 9786094763533. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2023-055-S">https://doi.org/10.20334/2023-055-S</a>	9786094763533
50.	LEŠČAUSKIENĖ, Ingrida, Tomas MITKUS ir Vaida NEDZINSKAITĖ-MITKĖ. Naratyvų turinčių kompiuterinių žaidimų dizainas: teorija ir praktika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763021. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-034-S">https://doi.org/10.20334/2022-034-S</a> .	9786094763021
51.	MARČIUKEVIČIUS, Gediminas ir Juozas VALIVONIS. Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2010. ISBN 9789955286769. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1171-S">https://doi.org/10.3846/1171-S</a> .	9789955286769

52.	MARČIUKAITIS, Gediminas. Įtemptojo gelžbetonio technologijos ir projektavimo pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2014. ISBN 9786094576584. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1501-S">https://doi.org/10.3846/1501-S</a> .	9786094576584
53.	MARČIUKAITIS, Gediminas. Technologinių veiksnių įtaka betono ir gelžbetonio elgsenai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2013. ISBN 9786094575594. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1465-S">https://doi.org/10.3846/1465-S</a> .	9786094575594
54.	MARTAVIČIUS, Romanas ir Darius PLONIS. Signalai ir jų apdorojimas: harmoniniai virpesiai įtaisuose. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763199. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-039-S">https://doi.org/10.20334/2022-039-S</a> .	9786094763199
55.	MARTAVIČIUS, Romanas. Keturpolių ir dvipolių analizė. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2021. ISBN 9786094762741. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2021-042-S">https://doi.org/10.20334/2021-042-S</a> .	9786094762741
56.	MARTINAITIS, Vytautas; Giedrė STRECKIENĖ ir Juozas BIELSKUS. Termodinaminė analizė pastatų techninėms sistemoms. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2023. ISBN 9786094763465. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2023-043-S">https://doi.org/10.20334/2023-043-S</a> .	9786094576324
57.	MARTINĖNAS, Bronislovas. Fizika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955289043. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/988-S">https://doi.org/10.3846/988-S</a> .	9789955289043
58.	MARTINĖNAS, Bronislovas. Fizikos pagrindai: mechanika. Molekulinė fizika ir termodinamika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955287094. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/811-S">https://doi.org/10.3846/811-S</a> .	9789955287094
59.	Martinkutė, R., ir Stasytytė, V. (2018). Rizikos valdymas. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2018-008-S">https://doi.org/10.20334/2018-008-S</a>	9786094760983
60.	MARTYNOV, Viktor, Nikolaj ALIOŠIN, Boris MOROZOV, Leonas Povilas LINGAITIS ir Jurgis JUREVIČIUS. Statybos mašinos: statybinių medžiagų ir dirbinių gamyba, apdaila. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955281764. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/883-S">https://doi.org/10.3846/883-S</a> .	9789955281764
61.	MEDZVIECKAS, Jurgis ir Danutė SLIŽYTĖ. Pastatų pamatumų stiprinimas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955284680. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1075-S">https://doi.org/10.3846/1075-S</a> .	9789955284680
62.	MINIOTAS, Darius. Elektros grandinių analizė. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955286677. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1099-S">https://doi.org/10.3846/1099-S</a> .	9789955286677
63.	Mitkus, T. ir Nedzinskaitė-Mitke, V. (2022). Naratyvas fikcijoje: struktūra, metodai ir principai. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2022-052-S">https://doi.org/10.20334/2022-052-S</a>	9786094763175
64.	NAGROCKIENĖ, Džigita ir Ramunė ŽURAUSKIENĖ. Statybinės medžiagos ir jų gaminiai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9786094575914. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/910-S">https://doi.org/10.3846/910-S</a> .	9786094575914
65.	NAUJOKAITIS, Algimantas. Medžiagų mokslas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789986058472. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/763-S">https://doi.org/10.3846/763-S</a> .	9789986058472

66.	NAVAKAUSKAS, Dalius ir Artūras SERACKIS. Skaitmeninis signalų apdorojimas taikant MATLAB. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2013. ISBN 9786094574450. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1457-S">https://doi.org/10.3846/1457-S</a> . .	9786094574450
67.	Navickienė, V., Sederevičiūtė-Pačiauskienė, Ž., Tamulevičiūtė-Šekštelienė, A. ir Žemienė, A. (2023). Itaigi viešoji komunikacija. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2023-035-S">https://doi.org/10.20334/2023-035-S</a>	9786094763366
68.	NOTKUS, Algirdas Jonas. Tiltų projektavimo pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2010. ISBN 9789955286707. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1140-S">https://doi.org/10.3846/1140-S</a> . .	9789955286707
69.	Palšaitis, R. (2007). Logistikos vadybos pagrindai (3-ioji laida.). VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/756-S">https://doi.org/10.3846/756-S</a>	9789986058366
70.	Palšaitis, R. (2010). Šiuolaikinė logistika. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1107-S">https://doi.org/10.3846/1107-S</a>	9789955285700
71.	PARASONIS, Josifas. Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955283171. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/997-S">https://doi.org/10.3846/997-S</a> . .	9789955283171
72.	Paunksnienė, J. ir Liučvaitienė, A. (2009). Mikroekonomika. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1058-S">https://doi.org/10.3846/1058-S</a>	9789955287186
73.	Paunksnienė, J. ir Liučvaitienė, A. (2013). Mikroekonomika: teorija ir praktika. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.3846/1462-S">https://doi.org/10.3846/1462-S</a>	9786094574498
74.	Peleckis, K., Mažeikienė, A. ir Peleckienė, V. (2016). Verslo komunikacija ir derybos. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/1556-S">https://doi.org/10.20334/1556-S</a>	9786094579158
75.	PETRUŠKONIS, Vytautas. Psichologija architektūroje. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2023. ISBN 9786094763410. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2023-039-S">https://doi.org/10.20334/2023-039-S</a> . .	9786094763410
76.	RYNKUN, Genrika, Juozas BIELSKUS ir Jolanta ČIUPRINSKIENĖ. Hidraulinių sistemų laboratoriniai darbai. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763045. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-028-S">https://doi.org/10.20334/2022-028-S</a> . .	9786094763045
77.	ROTMANAS, Algimantas. Geoterminės energetikos technologijos. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763151. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-044-S">https://doi.org/10.20334/2022-044-S</a> . .	9786094763151
78.	SAVICKIENĖ, Zita. Teorinė elektrotechnika: I dalis. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2010. ISBN 9789955286554. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1145-S">https://doi.org/10.3846/1145-S</a> . .	9789955286554
79.	SYRUS, Leonidas, Petras BARADOKAS ir Edvard MICHNEVIČ. Teorinė mechanika: dinamika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2008. ISBN 9789955282693. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1016-S">https://doi.org/10.3846/1016-S</a>	9789955282693
80.	Skorupa, P., Baranovskaja, I. (2016). Creative Industries. English for Specific Purposes. VGTU leidykla Technika. Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/1557-s">https://doi.org/10.20334/1557-s</a>	9786094763502

81.	STANKEVIČIENĖ, Rasa ir Oksana SURVILĖ. Fluid mechanics including pipe computation. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094762956. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-015-S">https://doi.org/10.20334/2022-015-S</a> . .	9786094762956
82.	STANKUVIENĖ, Aušra, Ritoldas ŠUKYS, Jurgita ŠAKĖNAITĖ ir Ingrida GIRNIENĖ. Human Safety: guidelines for laboratory work. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763205. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-050-S">https://doi.org/10.20334/2022-050-S</a> . .	9786094763205
83.	ŠAPALAS, Vaidotas, Kęstutis URBONAS ir Konstantin RASIULIS. Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2011. ISBN 9786094570094. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1244-S">https://doi.org/10.3846/1244-S</a> . .	9786094570094
84.	ŠEŠOK, Andžela. Biomedžiagos: teorija ir praktika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2017. ISBN 9786094579813. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2017-017-S">https://doi.org/10.20334/2017-017-S</a> .	9786094579813
85.	ŠTARAS, Stanislovas. Introduction to semiconductor devices. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789955285281. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/1103-s">https://doi.org/10.20334/1103-s</a> .	9789955285281
86.	ŠTARAS, Stanislovas. Puslaidininkinės ir funkcinės elektronikos įtaisai. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2009. ISBN 9789986058793. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/782-S">https://doi.org/10.3846/782-S</a> .	9789986058793
87.	URBELIS, Antanas, Regina BANIENĖ ir Stasys TAMOŠIŪNAS. Fizika 1: pagrindiniai dėsniai, sąvokos, uždaviniai sprendimo pavyzdžiai ir namų darbų užduotys. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2010. ISBN 9789955286547. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1169-S">https://doi.org/10.3846/1169-S</a> . .	9789955286547
88.	VAIČIŪNAS, Gediminas, Liudvinavičius, Gintautas BUREIKA, Rimantas SUBAČIUS, Viačeslav PETRENKO ir kiti. Geležinkelio: bendaris kursas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2018. ISBN 9786094760914. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2018-005-S">https://doi.org/10.20334/2018-005-S</a> . .	9786094760914
89.	Valantinaitienė, I., Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė, L., Navickienė, V., Žalnieriūnienė, E., Gudzevičiūtė, G. ir Droessiger, G. (2022). Laikas: studijos, metodai ir labirintai. VGTU leidykla Technika . Prieiga per internetą: <a href="https://doi.org/10.20334/2022-010-S">https://doi.org/10.20334/2022-010-S</a>	9786094762932
90.	VALIULIS, Algirdas Vaclovas. Fabrication and processing of materials: an introduction. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094762963. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-021-S">https://doi.org/10.20334/2022-021-S</a> . .	9786094762963
91.	VALIULIS, Algirdas Vaclovas. Inžinerinių medžiagų kūrimo raida. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2021. ISBN 9786094762727. Prieiga per: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2021-034-S">https://doi.org/10.20334/2021-034-S</a> . .	9786094762727
92.	VDOVINSKIENĖ, Sonata; Violeta VILKEVIČ. Modeliavimo pradmenys SolidWorks aplinkoje. 2-oji pataisyta ir papildyta laida. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763243. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-053-S">https://doi.org/10.20334/2022-053-S</a> .	9786094763243
93.	VEKTERIS, Vladas; Albinas KASPARAITIS, Saulius KIAUŠINIS ir Rimantas KANAPĖNAS. Matavimų teorija ir praktika. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2020. ISBN	9986058414

	97860947622154. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2020-014-S">https://doi.org/10.20334/2020-014-S</a> .	
94.	ZAGORSKAS, Jurgis. „Revit“ architektams: kaip greitai išmokti projektuoti pastatus su „Revit“. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2022. ISBN 9786094763250. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2022-051-S">https://doi.org/10.20334/2022-051-S</a> .	9786094763250
95.	ZAGORSKAS, Jurgis. Computer Graphics with BLENDER. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2023. ISBN 9786094763496. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2023-054-s">https://doi.org/10.20334/2023-054-s</a> .	9786094763496
96.	ZAGORSKAS, Jurgis. Urbanistinė analizė ir modeliavimas GIS priemonėmis. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2019. ISBN 9786094761744. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.20334/2019-005-S">https://doi.org/10.20334/2019-005-S</a> .	9786094761744
97.	ZAVADSKAS, Edmundas Kazimieras, Andrejus KARABLIOVAS, Vladas KRIUKELIS, Henrikas NAKAS ir Romualdas SAKALAUSKAS. Pastatų statybos technologija. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2007. ISBN 9789955281726. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/928-S">https://doi.org/10.3846/928-S</a> .	9789955281726
98.	ŽEGŪNIENĖ, Nijolė Ona. Anglų–lietuvių kalbų aviacijos terminų žodynas. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2014. ISBN 9786094576249. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1493-S">https://doi.org/10.3846/1493-S</a> .	9786094576249
99.	ŽILIUKAS, Antanas. Orlaivių konstrukcijų mechanika. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2007. ISBN 9786094575709. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/876-S">https://doi.org/10.3846/876-S</a> .	9786094575709
100.	ŽURAUSKIENĖ, Ramunė, Algimantas Pranas NAUJOKAITIS, Romualdas MACIULAITIS ir Rimvydas ŽURAUSKAS. Statybinės medžiagos. Interaktyvus. Vilnius: VGTU leidykla Technika, 2012. ISBN 9786094572029. Prieiga per internetą: Vilniustech, <a href="https://doi.org/10.3846/1315-S">https://doi.org/10.3846/1315-S</a> .	9786094572029