

**VilniusTECH leidyklos *Technika* elektroninės knygos,
prenumeruojamos 2022 metais**

1. [Aiškinamasis aukštosios matematikos uždavinynas](#) / T. Leonavičienė, I. Laukaitytė. Vilnius: Technika, 2008. 150 p. ISBN 9789955289036
2. [Akademinė ir profesinė kalba: tekstų ypatybės ir kūrimas](#) / V. Buivydienė, R. Kirvaitis, L. Rutkienė, R. Vladarskienė. Vilnius: Technika, 2019. 312 p. ISBN 9786094761812
3. [Aplinkos apsauga](#) / P. Baltrėnas, D. Butkus ir kt. Vilnius: Technika, 2008. 573 p. ISBN 9789955287926
4. [Aplinkos chemija ir vandenių apsauga](#) / D. Paliulis. Vilnius: Technika, 2014. 92 p. ISBN 9786094576872
5. [Aplinkos monitoringas](#) / R. Grubliauskas. Vilnius: Technika, 2014. 91 p. ISBN 9786094576287
6. [Apskaitos pagrindai](#) / J. Bukevičius, J. Žaptorius. Vilnius: Technika, 2009. 206 p. ISBN 9789955289029
7. [Atvirųjų vagų hidraulika](#): vadovėlis / V. Šaulys. Vilnius.: Technika, 2016. 272 p. ISBN 9786094579059
8. [Bendravimo psichologija](#) / L. Monginaitė. Vilnius: Technika, 2010. 120 p. ISBN 9789955287681
9. [Bendroji chemija. Teoriniai pagrindai ir uždaviniai](#) / J. Jankauskas, A. Kazragis ir kt. Vilnius: Technika, 2008. 234 p. ISBN 9789955288947
10. [Bendroji transporto geografija](#) / A. Jarašūnienė. Vilnius: Technika, 2007. 190 p. ISBN 9789955289012
11. [Besimokanti organizacija: teorija ir praktika](#) / V. Peleckienė. Vilnius: Technika, 2014. 168 p. ISBN 9786094576973
12. [Biomedžiagos: teorija ir praktika](#): mokomoji knyga / A. Šešok; Vilnius: Technika, 2017. 111 p. ISBN 9786094579813
13. [Business Project Preparation and Management](#) / R. Tamošiūnienė, I. Kucko. Vilnius: Technika, 2006. 202 p. ISBN 9955280093
14. [Course design in applied mechanics](#): study guide / E. Jurkonis, V. Turla. Vilnius: Technika, 2007. 176 p. ISBN 9789955281016
15. [Darbas su programų paketu MATLAB 7](#). Laboratorinių darbų metodikos nurodymai / R. Kalinauskas. Vilnius: Technika, 2008. 37 p. ISBN 9789955282976
16. [Darnioji urbanistika](#): mokomoji knyga / J. Zagorskas. Vilnius: Technika, 2013. 89 p. ISBN 9786094575716
17. [Darnus nekilnojamojo turto vystymas](#) / A. Kaklauskas, E. Kazimieras Zavadskas ir kt. Vilnius: Technika, 2012. 880 p. ISBN 9786094571978
18. [Diferencialinis skaičiavimas](#) / E. Dagienė, M. Meilūnas. Vilnius: Technika, 2010. 161 p. ISBN 9789955286615
19. [Diskrečioji matematika](#) / A. Krylovas. Vilnius: Technika, 2009. 321 p. ISBN 9789955287100
20. [Duomenų struktūros, algoritmai ir jų analizė](#) / R. Čiegis. Vilnius: Technika, 2007. 324 p. ISBN 9789955281092
21. [Ekonomika 2](#): mokomasis uždavinynas / V. Aikščiūnas, I. Grigonienė. Vilnius: Technika, 2010. 123 p. ISBN 9789955286059
22. [Ekonomikos teorija](#): vadovėlis / D. Andriušaitienė, R. Drejeris ir kt. Vilnius: Technika, 2016. 408 p. ISBN 9786094578915
23. [Elektroninis verslas](#) / V. Davidavičienė, R. Gatautis ir kt. Vilnius: Technika, 2009. 470 p. ISBN 9789955287421
24. [Energetikos ekonomika](#): mokomoji knyga / V. Jankauskas. Vilnius: Technika, 2017. 208 p. ISBN 9786094760501
25. [Energy efficient building](#): study material for architecture students / E. Juodis. 2-oji pataisyta laida. Vilnius: Technika, 2009. 69 p. ISBN 9789955281740
26. [Engineering Materials Science: Structure, Properties and Applications](#) / A. V. Valiulis. Vilnius: Technika, 2013. 333 p. ISBN 9786094574658

27. [Engineering Mechanics. Concise theory and examples](#): Study book / P. Ragauskas, D. Šešok ir kt. Vilnius: Technika, 2016. 434 p. ISBN 9786094579042
28. [Ergonominio tyrimo metodikos ir jų taikymas](#) / K. A. Kaminskas, A. Stankiuvienė. Vilnius: Technika, 2017. 248 p. ISBN 9786094760310
29. [Finansinių priemonių ir paslaugų rinkodara: principai ir praktika](#) / V. Sūdžius. Vilnius: Technika, 2011. 513 p. ISBN 9789955289418
30. [Finansų rinkos ir institucijos](#) / D. Jurevičienė. Vilnius: Technika, 2016. 176 p. ISBN 9786094579264
31. [Fizika](#) / B. Martinėnas. Vilnius: Technika, 2008. 385 p. ISBN 9789955289043
32. [Fizikos pagrindai aplinkos inžinerijoje](#). 1 d. / A. Bogdanovičius. Vilnius: Technika, 2009. 236 p. ISBN 9789955282297
33. [Fizikos pagrindai aplinkos inžinerijoje](#). 2 dalis / A. Bogdanovičius. Vilnius: Technika, 2009. 230 p. ISBN 9789955251972
34. [Fizikos pagrindai inžinerijoje](#). 1 dalis / A. Bogdanovičius. Vilnius: Technika, 2010. 340 p. ISBN 9789955287414
35. [Fizikos pagrindai inžinerijoje](#). 2 dalis / A. Bogdanovičius. Vilnius: Technika, 2010. 324 p. ISBN 9789955286684
36. [General chemistry. Theoretical background with Supporting typical problem Solutions and experiments](#): study book / B. Tamulaitienė, R. Gražėnienė. Vilnius: Technika, 2016. 176 p. ISBN 9786094579028
37. [Grunto tyrimas triašio slėgio aparatu](#) / N. Dirgėlienė. Vilnius: Technika, 2013. 43 p. ISBN 9786094574481
38. [Hidraulinių ir pneumatinių sistemų skaičiavimas ir projektavimas](#) / B. Spruogis. Vilnius: Technika, 2010. 160 p. ISBN 9789955287919
39. [Imonės gamybos išteklių ekonomika](#) / V. Aukščiūnas, R. Ginevičius. Vilnius: Technika, [2013]. 144 p. ISBN 9786094570650
40. [Integrali statybinė mechanika. 1 dalis. Bendrieji pagrindai. Santvarų skaičiavimas](#) / J. Atkočiūnas, G. Blaževičius. Vilnius: Technika, 2015. 264 p. ISBN 9786094577055
41. [Intelektinis potencialas: globalizacija ir žiniomis grindžiamos visuomenės kūrimas](#) / B. Melnikas, R. Banelienė, E. Chlivickas, A. Jakubavičius, L. Lobanova, E. Žeimaitis. Vilnius: Technika, 2018. 432 p. ISBN 9786094761256
42. [Intelektinis verslas](#) / B. Melnikas, A. Jakubavičius, R. Strazdas, E. Chlivickas, L. Lobanova, J. Stankevičienė. Vilnius: Technika, 2014. 256 p. ISBN 9786094576348
43. [Inžinerinė geodezija](#) / J. Stepanovienė, E. Tumelienė. Vilnius: Technika, 2012. 222 p. ISBN 9786094570292
44. [Inžinerinė geologija](#): vadovėlis / G. Skridlaitė ... [et al.]. Vilnius: Technika, 2016. 324 p. ISBN 9786094576621
45. [Inžinerinė grafika mašinų gamyboje](#) / Z. Rimkevičienė, Pr. Gerdžiūnas ir kt. V.: Technika, 2011. 190 p. ISBN 9786094570612
46. [Inžinerinė hidrologija ir hidraulika](#) / L. Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė, A. Lukianas. Vilnius: Technika, 2010. 224 p. ISBN 9789955286585
47. [Inžinerinė skaitmeninė grafika. Bendroji grafika](#) / L. Čiupaila, D. Makutėnienė, ir kt. Vilnius: Technika, 2015. 484 p. ISBN 9786094576669
48. [Ivadas į aplinkos taršos prevenciją](#) / V. Bolutienė. Vilnius: Technika, 2014. 222 p. ISBN 9786094570292
49. [Kainodara](#) / A. Miečinskienė, I. Lapinskaitė. Vilnius: Technika, 2019. 156 p. ISBN 9786094762123
50. [Kartografiniai vaizdavimo būdai ir žemėlapių sudarymas](#): mokomoji knyga / R. Bagdžiūnaitė. Vilnius: Technika, 2014. (99 p. : iliustr. ISBN 9786094575136
51. [Keleivinis transportas](#): vadovėlis / A. Jaržemskis, V. Jaržemskis. Vilnius: Technika, 2017. 264 p. ISBN 9786094579820
52. [Kiekybiniai modeliavimo metodai](#): mokomoji knyga / A. Pabedinskaitė, R. Činčikaitė. Vilnius: Technika, 2016. 168 p. ISBN 9786094579554

53. [Kiekybiniai sprendimų metodai. I dalis. Koreliacinė regresinė analizė. Prognozavimas](#) / A. Pabedinskaitė. Vilnius: Technika, 2009. 104 p. ISBN 9789986058915
54. [Kompiuterių sandara. Procesoriaus ir atminties įrenginių veikimo pagrindai](#) / Vilnius: Technika, 2020. 200 p. ISBN 9786094762260
55. [Kraštovaizdžio kultūrinė vertė: išsaugojimo principai](#) / J. Jurevičienė. Vilnius: Technika, 2013. 108 p. ISBN 9786094574504
56. [Kraštovaizdžio tvarkymas](#) / R. L. Idzelis. Vilnius: Technika, 2011. 161 p. ISBN 9789955288558
57. [Kroviniis transportas: vadovėlis](#) / A. Jaržemskis, V. Jaržemskis. Vilnius: Technika, 2014. 264 p. ISBN 9786094575853
58. [Krovinių vežimas: mokojoji knyga](#) / A. Baublys. Vilnius: Technika, 2016. 360 p. ISBN 9786094579400
59. [Krovinių vežimo technologijos: kursinio darbo rengimo metodikos nurodymai](#) / D. Bazaras, A. Vasilis Vasiliauskas. Vilnius: Technika, 2010. 158 p. ISBN 9789955285878
60. [Laiko valdymas](#) / W. Hink, R. Ginevičius. Vilnius: Technika, 2006. 144 p. ISBN 9789955287315
61. [Legiruotieji plienai ir jų suvirinimas](#) / A. V. Valiulis. Vilnius: Technika, 2007. 248 p. ISBN 9789955281610
62. [Lietuvos miestų susisiekimų sistemos. Vilnius](#) / P. Juškevičius, V. Valeika. Vilnius: Technika, 2019. 248 p. ISBN 9786094762192
63. [Lietuvos socialinės ekonominės problemos ir jų sprendimo prielaidos: monografija](#) / I. Skačkauskienė ir kt. Vilnius: Technika, 2014. 168 p. ISBN 9786094575402
64. [Logistikos sistema](#) / I. Meidutė. Vilnius: Technika, 2012. 163 p. ISBN 9786094571688
65. [Matavimų teorija ir praktika](#) / V. Vekteris, A. Kasparaitis, S. Kaušinis, R. Kanapėnas. Vilnius: Technika, 2020. 504 p. ISBN 9786094762215
66. [Materials testing and processing. Theory and practical training exercises](#) / A. V. Valiulis. Vilnius: Technika, 2018. 210 p. ISBN 9786094760969
67. [Mechanics of materials: study guide](#) / A. Čižas. Vilnius : Technika, 2008. 172 p. ISBN 9789955282945
68. [Mechanizmų mechanika ir elementai. I dalis. Mechanizmų mechanika](#) / V. K. Augustaitis. Vilnius: Technika, 2009. 142 p. ISBN 9789955289692
69. [Medžiagu mechanika. Mokomasis uždavinynas](#) / M. Samofalov, M. Šukšta. Vilnius: Technika, 2011. 280 p. ISBN 9789955289234
70. [Metalu apvirinimas, paviršių restauravimas](#) / I. Višniakas. Vilnius: Technika, 2008. 98 p. ISBN 9789955282440
71. [Miesto kraštovaizdžio architektūra. I tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros raida ir teorijos pagrindai](#) / K. Jakovlevas-Mateckis. Vilnius: Technika, 2009. 412 p. ISBN 9789955283690
72. [Miesto kraštovaizdžio architektūra. II tomas. Želdiniai ir jų komponavimo principai](#) / K. Jakovlevas-Mateckis. Vilnius: Technika, 2011. 299 p. ISBN 9789955289951
73. [Miesto kraštovaizdžio architektūra. III tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros objektų formavimo principai](#) / K. Jakovlevas-Mateckis. Vilnius: Technika, 2014. 348 p. ISBN 9786094575334
74. [Mikrobiologijos pagrindų laboratoriniai darbai](#) / G. Gedminienė Vilnius: Technika, 2006. 88 p. ISBN 9955280271
75. [Mikroekonomika](#) / J. Paunksnienė, A. Liučvaitienė. Vilnius: Technika, 2009. 216 p. ISBN 9789955287186
76. [Mikroekonomika: teorija ir praktika](#) / J. Paunksnienė, A. Liučvaitienė. Vilnius: Technika, 2013. 141 p. ISBN 9786094574498
77. [Modeliavimo pradmenys SOLIDWORKS aplinkoje](#) / S. Vdovinskienė; V. Vilkevič. Vilnius: Technika, 2011. 129 p. ISBN 9786094570599
78. [Mokomasis vokiečių-lietuvių ir lietuvių-vokiečių kalbų populiarių statybos terminų žodynėlis](#) / Vilnius: Technika, 2016. 160 p. ISBN 9786094579660
79. [Mokomasis vokiečių-lietuvių kalbų verslo žodynas](#) / A. Mozes, R. Sklizmantaitė. Vilnius: Technika, 2012. ISBN 9786094572227

80. [Mokslinių tyrimų pagrindai](#) / T. Grigorjeva, A. Andriušytė. Vilnius: Technika, 2015. 100 p. ISBN 9786094578076
81. [Mūrinių konstrukcijų projektavimas](#) / B. Jonaitis. Vilnius: Technika, 2017. 216 p. ISBN 9786094760105
82. [Naftos produktų sorbentai aplinkosaugoje](#) / P. Baltrėnas, V. Vaišis. Vilnius: Technika, 2007. 165 p. ISBN 9789955281030
83. [Nuo urvinio būsto iki šiuolaikinio megalopolio](#): [monografija] / J. Vanagas. Vilnius: Technika, 2012. 191 p. ISBN 9786094570810
84. [Paslaugų vartotojų lojalumas](#): monografija / I. Skačkauskienė, N. Vilkaitė-Vaitonė. Vilnius: Technika, 2017. 168 p. ISBN 9786094760518
85. [Paveldo statinių tvarkybos technologijos](#) / V. Kutut. Vilnius: Technika, 2014. 446 p. ISBN 9786094576607
86. [Personalo vadyba organizacijos sistemoje](#) / A. Stankevičienė, L. Lobanova. Vilnius: Technika, 2006. 186 p. ISBN 9789955287322
87. [Pjovimo teorija ir metalo pjovimo įrankiai](#) / V. Mokšin. Vilnius: Technika, 2018. 456 p. ISBN 9786094761515
88. [Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys](#): vadovėlis / A. K. Kvedaras ... [et al.]. Vilnius: Technika, 2017. 375 p.: iliustr., diagr., schem. ISBN 9786094579424
89. [Politika ir pramogos komunikacijos kontekste](#): monografija / V. Pruskus. Vilnius: Technika, 2014. 177 p. ISBN 978609456362
90. [Pramonės įmonių valdymas: inovacijomis ir lyderyste grindžiamas pridėtinės vertės kūrimas](#) / R. Banelienė, R. Strazdas, A. Džikevičius, A. Maceika, R. Paulienė, E. Toločka. Vilnius: Technika, 2020. 488 p. ISBN 9786094762529
91. [Programavimas C++](#) / R. Belevičius, S. Valentinavičius. Vilnius: Technika, 2015. 376 p. ISBN 9786094577925
92. [Psichologijos pagrindai asmenims, dirbantiems ekstremaliose situacijose](#) / M. Griškevičius. Vilnius: Technika, 2014. 39 p. ISBN 9786094761799
93. [Radionuklidai augaluose](#) / D. Butkus, B. Lukšienė, I. Pliopaitė Bataitienė. Vilnius: Technika, 2014. 296 p. ISBN 9786094576683
94. [Rizikos valdymas](#) / R. Martinkutė-Kaulienė, V. Stasytė. Vilnius: Technika, 2018. 216 p. ISBN 9786094760983
95. [Sisteminio įmonių valdymo pagrindai](#) / R. Ginevičius, J. Silickas. Vilnius: Technika, 2008. 278 p. ISBN 9789955289869
96. [Skysčių mechanika : Namų ir laboratorinių darbų metodikos nurodymai](#) / V. Šaulys. Vilnius: Technika, 2011. 232 p. ISBN 9789955288756
97. [Skysčių mechanika ir vandentiekis](#) / A. Lukianas, R. Pekus, G. Sabas. Vilnius: Technika, 2009. 324 p. ISBN 9789986059752
98. [Skysčių mechanika, techninė termodinamika](#) / O. Barvidienė, V. Šaulys, D. Biekša. Vilnius: Technika, 2012. 236 p. ISBN 9786094573088
99. [Skysčių mechanikos pagrindai](#) / V. Šaulys. Vilnius: Technika, 2010. 200 p. ISBN 9789955286721
100. [Smart Materials](#): textbook / A. V. Valiulis. Vilnius: Technika, 2016. 252 p. ISBN 9786094578816
101. [Socialinė psichologija ir sportas](#): mokojoji knyga / L. Meidus, J. E. Pečiūra. Vilnius: Technika, 2015. 144p. ISBN 9786094577086
102. [Statybinės medžiagos](#): vadovėlis / R. Žurauskienė, A. P. Naujokaitis, R. Mačiulaitis, R. Žurauskas. Vilnius: Technika, 2012. 540 p. ISBN 9786094572029
103. [Statybos mašinos. Statybinių medžiagų ir dirbinių gamyba, apdaila](#) / V. Martynov, N. Aliošin, B. Morozov, L. P. Lingaitis, J. Jurevičius. Vilnius: Technika, 2008. 448 p. ISBN 9789955281764
104. [Statybos organizavimas](#) / E. K. Zavadskas, P. Mikšta, R. Sakalauskas, J. R. Šimkus, L. Ustinovičius. Vilnius: Technika, 2009. 272 p. ISBN 9789955284765
105. [Strateginis organizacijų valdymas: teorija ir praktika](#): vadovėlis / R. Korsakienė, V. Grybaitė, A. Šimelytė. Vilnius: Technika, 2017. 240 p. ISBN 9786094760334

106. [Structural mechanics](#): handbook for students: study book / R. Karkauskas, J. Nagevičius, L. Rimkus. Vilnius: Technika, 2012. 189 p. ISBN 9786094572258
107. [Suvirinimo technologija](#): suvirinimo režimų skaičiavimo metodiniai nurodymai / I. Gedzevičius, Č. Kazakevičius. Vilnius: Technika, 2009. 112 p. ISBN 9789955284185
108. [Šiuolaikinė logistika](#): vadovėlis / R. Palšaitis. Vilnius: Technika, 2010. 336 p. ISBN 9789955285700
109. [Šviesos technika](#): mokomoji knyga / S. Tolvaišienė. Vilnius: Technika, 2016. 114 p. ISBN 9786094579646
110. [Tarpkultūrinė komunikacija ir vadyba](#) / V. Pruskus. Vilnius: Technika, 2017. 216 p. ISBN 9786094573163
111. [Tarptautinis verslas. Tarptautinės vadybos įvadas](#) / B. Melnikas, E. Chlivickas ir kt. Vilnius: Technika, 2008. 418 p. ISBN 9789955287216
112. [Tarptautinis verslas: inovacijos ir žinių ekonomikos kūrimas](#): vadovėlis / B. Melnikas. Vilnius: Technika, 2014. 464 p. ISBN 9786094574566
113. [Technogenezė ir visuomenės sveikata](#) / P. Baltrėnas, D. Ščupakas. Vilnius: Technika, 2009. 329 p. ISBN 9789955287353
114. [Technogeninių atliekų susidarymas, valymas ir utilizavimas](#) / A. Daunaravičienė. Vilnius: Technika, 2010. 119 p. ISBN 9789955285861
115. [Technologinių mašinų įrenginiai](#) / G. Viselga. Vilnius: Technika, 2010. 92 p. ISBN 9789955286035
116. [Teisiniai darbuotojų saugos ir sveikatos pagrindai](#): mokomoji knyga / A. Stankiuvienė. Vilnius: Technika, 2014. 90 p. ISBN 13 9786094576263
117. [Teorinė elektrotechnika. I dalis](#) / Z. Savickienė. Vilnius: Technika, 2010. 100 p. ISBN 9789955286554
118. [Teorinė mechanika. Dinamika](#) / L. Syrus, P. Baradokas ir kt. Vilnius: Technika, 2008. 198 p. ISBN 9789955289791
119. [Teorinės mechanikos aiškinamasis uždavinynas](#) / D. Šešok, L. Syrus ir kt. Vilnius: Technika, 2012. 169 p. ISBN 9786094572562
120. [Teorinės mechanikos pagrindai](#) / L. Syrus, P. Baradokas, E. Michnevič. Vilnius: Technika, 2011. 348 p. ISBN 9786094570216
121. [Teorinės mechanikos uždavinių sprendimo pavyzdžiai. Statika](#) / E. Glėbienė. Vilnius: Technika, 2010. 93 p. ISBN 9789955286103
122. [Transporto infrastruktūra](#) / A. Baublys, A. Vasilis Vasiliauskas. Vilnius: Technika, 2011. 305 p. ISBN 9789955288640
123. [Transporto rūšių sąveika](#) / A. Baublys. Vilnius: Technika, 2007. 284 p. ISBN 97899552809
124. [Transporto statiniai: uostai](#) / K. Skerys, J. Christauskas. Vilnius: Technika, 2010. 180 p. ISBN 9789955286486
125. [Tvarus medžio vaidmuo aplinkos apsaugos technologijose](#): monografija / E. Baltrėnaitė, P. Baltrėnas, A. Lietuvninkas. Vilnius: Technika, 2016. 352 p. ISBN 9786094579523
126. [UNESCO pasaulio paveldas: Struvės geodezinis lankas. Matavimai, analizė, išsaugojimas ir jamžinimas](#) / J. Sužiedelytė-Visockienė, A. Būga, A. Stanionis, E. K. Paršeliūnas. Vilnius: Technika, 2019. 148 p. ISBN 9786094761751
127. [Urbanistikos pagrindai](#) / J. Vanagas. Vilnius: Technika, 2008. 245 p. ISBN 9789955289937
128. [Urbanistinė analizė ir modeliavimas GIS priemonėmis](#) / J. Zagorskas. Vilnius: Technika, 2019. 168 p. ISBN 9786094761744
129. [Urbanizacija: procesai, problemos, planavimas, plėtra](#) / P. Juškevičius, M. Burinskienė, G. M. Paliulis, K. Gaučė. Vilnius: Technika, 2013. 384 p. ISBN 9786094574306
130. [Vadyba studentams](#) / J. Bivainis. Vilnius: Technika, 2011. 337 p. ISBN 9789955289340
131. [Vadybos funkcijos ir priemonės](#) / A. Tamošiūnas. Vilnius: Technika, 2013. 146 p. ISBN 9786094574382
132. [Vandentieka](#) / A. Sakalauskas, J. Diliūnas ir kt. Vilnius: Technika, 2016. 912 p. ISBN 9786094577833
133. [Verslo derybos](#) / A. Mažeikienė, K. Peleckis. Vilnius: Technika, 2011. 369 p. ISBN 9789955288411

134. [Verslo finansai: sistema, struktūra ir elementai](#) / A. V. Rutkauskas, V. Sūdžius ir kt. Vilnius: Technika, 2008. 274 p. ISBN 9789955281641
135. [Verslo finansų principai ir praktika](#) / A. V. Rutkauskas, V. Sūdžius ir kt. Vilnius: Technika, 2009. 330 p. ISBN 9789955287193
136. [Verslo komunikacija ir derybos](#): vadovėlis / K. Peleckis, A. Mažeikienė, V. Peleckienė. Vilnius: Technika, 2016. 428 p. ISBN 9786094579158
137. [Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika](#): vadovėlis / R. Ginevičius, V. Grybaitė ir kt. Vilnius: Technika, 2016. 248 p. ISBN 9786094579615
138. [Verslo procesų vertinimas ir informacinių technologijų rizikos valdymas](#) / V. Davidavičienė. Vilnius: Technika, 2012. 78 p. ISBN 9786094572067
139. [Verslo valdymas informaciniame amžiuje](#) / V. Davidavičienė, S. Davidavičius, G. Lapinskienė, V. Grybaitė. Vilnius: Technika, 2020. 260 p. ISBN 9786094762444
140. [Welding and Thermal Cutting](#): an introduction: the textbook / A. Vaclovas. Vilnius: Technika, 2008. 292 p. ISBN 9789955282402
141. [Žiniomis gristo verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika](#) / A. Jakubavičius, G. Strazdienė, M. Vilys, A. Burinskienė, E. Žemaitis, V. Pipirienė. Vilnius: Technika, 2014. 219 p. ISBN 9786094576959
142. [Žinių vadybos procesai ir jų vertinimas](#): vadovėlis / J. Raudeliūnienė. Vilnius: Technika, 2016. 200 p. ISBN 9786094579196
143. [Žmogiškųjų išteklių valdymo strategijos ir procedūros](#) / R. Korsakienė, L. Lobanova ir kt. Vilnius: Technika, 2011. 224 p. ISBN 9789955288725
144. [Žmonių sauga](#) / P. Čyras, R. Šukys, V. Nainys, V. Girnius. Vilnius: Technika, 2011. 184 p. ISBN 9789955288428
145. [Žmonių sauga: Laboratorinių darbų metodikos nurodymai](#) / E. Matkevičius, L. Radzevičius. Vilnius: Technika, 2007. 144 p. ISBN 9789955281283