

**ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETO BIBLIOTEKOJE GAUTOS
NAUJOS KNYGOS**

2020 m.

Ekonomika, vadyba

1. Dilenschneider, R. (2020). *Sprendimai, pakeitę pasaulį: pasaulių pakeitusiu žmonių patarimai*. Vilnius: Alma littera. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
2. Fedosejeva, L. (2020). *Reklamos technologijos: Mokomoji dalyko medžiaga*. Vilniaus kolegija. (EIF 2 vnt., VK 119)
3. Holiday, R. (2018). *Skaitmeninė rinkodara: Naujausių laikų reklamos ir pardavimų strategijos*. Gargždai]: Tobulėjimo projektai. (EIF 12 vnt., VK 44 vnt.)
4. Jonikas, D. (2019). *Startuolio evoliucija: Nuo idėjos iki pelningo ir sparčiai augančio verslo*. Kaunas: Obuolys [i.e. Lectio divina]. (EIF 1 vnt., VK 12 vnt.)
5. Kaminskas, K. A. ir Stankiuvienė, A. (2017). *Ergonominio tyrimo metodikos ir jų taikymas: Mokomoji knyga*. Vilnius: Technika. (EIF 12 vnt., VK 20 vnt.)
6. Lencioni, P. (2019). *Svajonių komandos kūrimas: Penkios komandos silpnybės ir būdai, kaip tai įveikti*. Alma littera. (EIF 1 vnt., VK 5 vnt.)
7. Middleton, A. (2020). *Visada priekyje: žvilgsnis iš lyderio pozicijos*. Vilnius: Briedis. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)
8. Misiukonis, T. (2020). *Koučingo technikos: praktiški patarimai, kaip padėti augti ir tobuleti kitiems* (Penktoji papildyta laida. ed.). Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Švietimas

1. Kardelis, Kęstutis. (2017). *Mokslių tyrimų metodologija ir metodai: Edukologija ir kitie socialiniai moksmai: Vadovėlis* (6-asis patais. ir papild. leid. ed.). Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras. (EIF 3 vnt., VK 62 vnt.)
2. Kurilov, J. (2018). *Personalizuoto mokymosi metodai ir technologijos: Monografija*. Vilnius: Technika. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Filosofija, psichologija, etika, sociologija

1. Bagdonas, A. ir Blumas, R. (2019). *Aiškinamasis psichologijos terminų žodynas*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras. (EIF 1 vnt., VK 6 vnt.)
2. Gombrowicz, W. (2018). *Filosofijos kursas per šešias ir ketvirtą valandos*. Vilnius: Odilė. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
3. Harvey, S. (2019). *Kaizen: japoniškas būdas, kaip žingsnis po žingsnio pakeisti įpročius*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
4. Holiday, R. (2019). *Kliūtis paversk galimybėmis: Laikui nepavaldūs dėsniai kaip išbandymus paversti pergale*. Tobulėjimo projektai. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

5. Kant, I. (2019). *Sprendimo galios kritika* (2-oji patais. laida. ed., Filosofijos klasika). Vilnius: Margi raštai. (EIF 1 vnt., VK 3 vnt.)
6. Le Bon, G. (2020). *Minios psichologija*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 3 vnt.)
7. Manent, P. (2020). *Miesto metamorfozės*. Valstybingumo studijų centras. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
8. Sadauskas, Ž. (2020). *Veidoskaita: praktinis vadovas*. Mažeikiai: Skanios knygos; Kaunas: Žydrūnas Sadauskas. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
9. Sharma, R. (2020). *Slapti vienuolio, kuris pardavė Ferrarij, laiškai*. Luceo. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Kalbos

1. Buivydienė, V. (2019). *Akademinė ir profesinė kalba: Tekstų ypatybės ir kūrimas: Vadovėlis*. Vilnius: Technika. (EIF 2 vnt., VK 17 vnt.)
2. Džežulskienė, J. (2019). *Lietuvių kalba Tau: Vadovėlis: B1/B2: Su MP3 garso įrašais*. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
3. Joshi, P. ir Šamalíková, P. (2019). *Anglų kalba per 4 savaites: Intensyvus kursas pradedantiesiems ir šiek tiek pažengusiems: A1-A2*. Vaiga. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)
4. Jurkevičius, S. (2019). *AmorRoma: Italų kalbos gidas pradedantiesiems*. Tyto alba. (EIF 2 egz., VK 3 egz.)
5. Libertad-Užienė, L. ir Žemaitienė, O. (2019). *Ispanų kalba: Mokykimės savarankiškai (5-oji laida. ed.)*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 3 vnt.)
6. *Lietuvių kalbos skyryba: taisyklės, komentarai, patarimai*. (2020). Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras. (EIF 5 vnt., VK 5 vnt.)
7. Obergfell, C. (2017). *Vokiečių kalba per 30 dienų: Greitas kalbos kursas*. Margi raštai. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
8. Paulauskienė, A. (2007). *Lietuvių kalbos morfologijos pagrindai: vadovėlis* (2-oji patais. laida., p. 197). Technologija. (EIF 5 vnt., VK 5 vnt.)
9. *Trumpas anglų-lietuvių ir lietuvių-anglų kalbų žodynas =: Short English-Lithuanian and Lithuanian-English dictionary*. (2019). Vaga. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
10. Večkienė, I. (2019). *Specialistai kalba vokiškai*. Alytus: I. Večkienė. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
11. Васильев, &. (2020). *Paveikus žodis: Mokykimės kalbėti viešai: Pratimai balsui*. (EIF 1 vnt., VK 10 vnt.)
12. Hart, S. (2016). *Written english: A guide for electrical and electronic students and engineers*. Boca Raton: CRC Press. (EIF 12 vnt., VK 12 vnt.)

Informacinių technologijos / kompiuterija

1. Bareiša, E., Krivickas, J., Motiejūnas, K., Keršienė, V. ir Ambrasas, A. (2005). *Programinės įrangos projektų valdymas: Mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

2. Butkienė, R. (2019). *Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų*: Mokomoji knyga. Kaunas: Technologija. (EIF 5 vnt., VK 5 vnt.)
3. Lee, K. (2019). *DI supervalstybės: Kinija, Silicio slėnis ir naujoji pasaulio tvarka*. Kitos knygos. (EIF 3 vnt., VK 4 vnt.)
4. Mačernis, M. (2016). *Duomenų bazių valdymas: Nuo teorijos iki MySQL: Ir pradedančiam, ir pažengusiam, ir žinovui*. Vilnius: [s.n.]. (EIF 7 vnt., VK 7 vnt.)
5. Rimkevičius, V. (2005). *Procesų loginis valdymas LOGO! ir SIMATIC S7-200 valdikliais: Mokomoji knyga* (2-asis leid.). ed.). Kaunas: Technologija. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
6. Večkys, A. (2015). *Reguliatoriai SIMATIC valdikliuose: Mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
7. Večkys, A. (2013). *SIMATIC valdiklių programavimas STEP 7 paketu: Mokomoji knyga* (2-oji patais. ir papild. laida. ed.). Kaunas: Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
8. Večkys, A., Repšytė, J., Vaitkus, V. ir Levišauskas, D. (2019). *Procesų vizualizavimo sistema: WinCC Advanced (TIA Portal)*: Mokomoji knyga. (EIF 5 vnt., VK 5 vnt.)
9. Ahmadi, S. (2019). *5G NR: Architecture, technology, implementation, and operation of 3GPP new radio standards*. London: Elsevier. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
10. Bell, A. (2019). *Computer programming: Fundamentals for absolute beginners*. [leidėjas nenustatytas]. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
11. Bhatt, P. (2019). *An introduction to operating systems: Concepts and practice [GNU/Linux and Windows]* (Fifth ed.). Delhi: PHI Learning. (EIF 4 vnt., VK 4 vnt.)
12. Chelius, C. & Schwartz, R. (2019). *Learn Adobe Illustrator CC for graphic design and illustration: Adobe Certified Associate exam preparation* (2nd ed.). San Francisco, Calif.]: Pearson Education. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
13. Chopra, A., & Chaudhary, M. (2020). *Implementing an information security management system: Security management based on ISO 27001 guidelines* undefined. New York, NY: Apress. (EIF 4 vnt., VK 4 vnt.)
14. Culbertson, B. (2019). *3ds max basics for modeling video game assets*. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
15. Darwin, I. (2020). *Java cookbook: Problems and solutions for Java developers* (Fourth ed.). Sebastopol, CA: O'Reilly. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
16. De Sanctis, V. (2020). *ASP.NET Core 3 and Angular 9: full stack web development with .NET Core 3.1 and Angular 9* (Third edition., p. xiii). Packt Publishing. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
17. Ferreira, D. R. (2013). *Enterprise systems integration: A process-oriented approach* undefined. Heidelberg: Springer. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
18. Gahan, A. (2011). *3ds max modeling for games: Insider's guide to game character, vehicle, and environment modeling* (Second ed.). Burlington, MA; Abingdon, Oxon: Focal press. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
19. Grigoryan, V., & Wu, S. (2020). *Expert C++: become a proficient programmer by learning coding best practices with C++ 17 and C++ 20's latest features* (p. ix). Packt Publishing. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)

20. Hassanien, A. E., & Elhoseny, M. (2019). *Cybersecurity and secure information systems: Challenges and solutions in smart environments* undefined. Cham, Switzerland: Springer International Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
21. Helfrich, J. (2019). *Security for software engineers*. Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
22. Hewitt, E. (2020). *Semantic software design: A new theory and practical guide for modern architects*. Sebastopol, CA: O'Reilly. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
23. Himschoot, P. (2020). *Microsoft Blazor: Building web applications in .NET* (Second ed.). New York, NY: Apress. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
24. Horton, J. (2019). *Android programming with Kotlin for beginners: Build Android apps starting from zero programming experience with the new Kotlin programming language*. Packt Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
25. Hsu, T. H.-C. (2019). *Practical security automation and testing: tools and techniques for automated security scanning and testing in DevSecOps* (p. viii). Packt Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
26. International Conference on Image Analysis Processing. (2009). *Image Analysis and Processing - ICIAP 2009: 15th International Conference Vietri sul Mare, Italy, September 8-11, 2009: Proceedings* (Lecture notes in computer science 5716). Berlin: Springer. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
27. ITIL® foundation (4th ed.). (2019). (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
28. ITIL®4 managing professional package [band]. (2020). (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
29. Jones, J. L. (2004). *Robot programming: A practical guide to behavior-based robotics*. New York, N.Y.: McGraw-Hill. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
30. Jorgensen, P. (2014). *Software testing: A craftsman's approach* (Fourth ed.). Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
31. Jukic, N., Vrbsky, S., & Nestorov, S. (2017). *Database systems: Introduction to databases and data warehouses*. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
32. Kaner, C., Padmanabhan, S., & Hoffman, D. (2013). *The domain testing workbook* (p. xxiv). Context-Driven Press. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
33. Kennedy, G. E. (2019). *Data privacy law: a practical guide to the GDPR* (p. xxii). G.E. Kennedy. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
34. Kim, G. H., Behr, K., & Spafford, G. (2018). *The Phoenix project: a novel about IT, DevOps, and helping your business win* (Fifth anniversary limited edition., p. 431). IT Revolution. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
35. Kramarzewski, A. & De Nucci, E. (2018). *Practical game design: Learn the art of game design through applicable skills and cutting-edge insights*. Birmingham: Packt Publishing. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
36. Kurniawan, A. (2017). *Intelligent IoT projects in 7 days: Build exciting projects using smart devices*. Birmingham: Packt Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
37. Lewis, S., & Dunn, M. (2020). *Native mobile development: A cross-reference for iOS and Android*. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
38. Loy, M., Niemeyer, P., & Leauck, D. (2020). *Learning Java: An introduction to real-world programming with Java* (Fifth ed.). Sebastopol, CA: O'Reilly. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

39. Luger, G. F. (2009). *Artificial intelligence: Structures and strategies for complex problem solving* (6th ed.). Boston, Mass.: Pearson Addison-Wesley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
40. Martorella, C. (2018). *Learning Python web penetration testing: Automate web penetration testing activities using Phyton*. Birmingham: Packt. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
41. Meier, A., & Kaufmann, M. (2019). *SQL & NosSQL databases: Models, languages, consistency options and architectures for big data management*. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
42. Okeke, R. I., & Shah, M. H. (2018). *Information theft prevention: Theory and practice* (Routledge studies in innovation, organization and technology). New York, NY; Abingdon, Oxon: Routledge. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
43. Oppenheimer, P. (2011). *Top-down network design: [a systems analysis approach to enterprise network design]* (3rd ed., Cisco Press networking technology). Indianapolis, Ind.: Cisco Press. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
44. Otero, A. (2019). *Information technology control and audit* (Fifth ed.). Boca Raton, FL: CRC Press Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
45. Pallàs-Areny, R. & Webster, J. G. (2001). *Sensors and signal conditioning* (2nd ed.). New York, N.Y.: Wiley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
46. Sakr, S., Wylot, M., Mutharaju, R., Le-Phuoc, D., & Fundulaki, I. (2018). *Linked data: Storing, querying, and reasoning* (Computer science). Cham: Springer. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
47. Sellers, G., Wright, R. S. & Haemel, N. (2016). *OpenGL superbible: Comprehensive tutorial and reference* (7th ed., OpenGL). New York, N.Y.: Addison-Wesley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
48. Smyth, N. (2019). *Android Studio 3.3 development essentials* (Android 9 ed.). (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
49. Taylor, A., Alexander, D., Finch, A., & Sutton, D. (2020). *Information security management principles* (Third ed.). Swindon: BCS, The Chartered Institute for IT. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
50. Tanenbaum, A. S. & Wetherall, D. J. (2014). *Computer networks* (5th ed., pearson new international ed., Pearson custom library). Harlow: Pearson Education. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
51. Tanenbaum, A. S., & Bos, H. (2015). *Modern operating systems* (4th ed., Global ed., p. xxvi). Pearson. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
52. Troncone, P., & Albing, C. (2019). *Cybersecurity ops with bash: Attack, defend, and analyze from the command line*. Sebastopol, CA: O'Reilly. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
53. Velu, V. K. & Beggs, R. (2019). *Mastering Kali Linux for advanced penetration testing: Secure your network with Kali Linux 2019.1, the ultimate white hat hackers' toolkit* (3rd ed.). Birmingham: Packt Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
54. Volchkov, A. (2019). *Information security governance: Framework and toolset for CISOs and decision makers*. Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
55. Wengrow, J., & MacDonald, B. (2020). *A common-sense guide to data structures and algorithms: Level up your core programming skills* (Second edition. ed.) undefined. Raleigh, North Carolina: the pragmatic bookshelf. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

56. Wiggins, B. (2016). *Effective document and data management: Unlocking corporate content* (3rd ed.). (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
57. Windmill, E. (2020). *Flutter in action*. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
58. Wood, B. (2018). *Adobe Illustrator CC: 2018 release: The official training workbook from Adobe* (Classroom in a book). San Jose, Calif.: Adobe. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

Telekomunikacinės technologijos / automatika, elektronika, elektrotechnika

1. Česnavičius, R., Dundulis, R., Kiliukevičius, S. ir Kazokaitis, G. (2019). *Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai: [laboratorinių darbų metodiniai nurodymai]*: Mokomoji knyga. Kaunas: Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
2. Drabatiukas, A., Lubys, M. ir Stanionienė, R. (2020). *Elektriko vadovas*. (EIF 10 vnt., VK 10 vnt.)
3. Dragašius, E., Mažeika, D., Vėžys, J. ir Kandrotaitė-Janutienė, R. (2020). *Valdomų savybių medžiagos – magnetoreologiniai ir elektroreologiniai skysčiai: mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
4. Viržonis, D., Mikalojūnas, M., Vanagas, G., Barauskas, D., Pelenis, D. ir Dzikaras, M. (2020). *Elektrostatinių MEMS projektavimas: mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
5. Bekey, G. (2005). *Autonomous robots: From biological inspiration to implementation and control* (Intelligent robotics and autonomous agents). (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
6. *Biomaterials fabrication and processing handbook*. (2008). Boca Raton, Fla.: CRC Press/Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
7. Bocuzzi, J. (2008). *Signal processing for wireless communications*. New York, N.Y.: McGraw-Hill. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
8. Kriuglaitė-Jarašiūnienė, M. ir Račkienė, R. (2019). *Laboratories of electrical and electronic circuits: Education book*. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
9. Pallàs-Areny, R. & Webster, J. G. (2001). *Sensors and signal conditioning* (2nd ed.). New York, N.Y.: Wiley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
10. Seksena, S. B. L. & Dasgupta, K. (2016). *Fundamentals of electrical engineering*. Cambridge: Cambridge University Press. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

Teisė, istorija

1. *Lietuvos Respublikos civilinis kodeksas: Oficialaus dokumento tekstas su pakeitimais ir papildymais iki 2019 m. kovo 1 d.* (2019). (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
2. *Lietuvos Respublikos darbo kodeksas: Patvirtintas Lietuvos Respublikos 2016 m. rugsėjo 14 d. įstatymu Nr. XII-2603, įsigaliojo 2017 m. liepos 1 d.: 2019 m. sausio 25 d. galiojanti suvestinė redakcija* (3-ioji laida. ed.). (2019). Vilnius: Registrų centras. (EIF 2 vnt., VK 22 vnt.)
3. Marcinauskaitė, R. (2019). *Nusikalstamos veikos elektroninėje erdvėje: Elektroninių duomenų ir informacinių sistemų konfidentialumo apsauga baudžiamojos teisėje: Monografija*. Vilnius: Registrų centras. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)

4. Marganavičienė, E. V. (2019). *Slaptoji Vilniaus istorija*. Kaunas: Obuolys [i.e. Lectio divina]. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)
5. Zaleskis, J. (2019). *Europos Sąjungos bendrasis duomenų apsaugos reglamentas ir asmens duomenų apsaugos teisė: Monografija* (Teisinė literatūra). Vilnius: Registrų centras. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)

Kiti leidiniai

1. Fedosejeva, L. (2020). *Vizualinės turinio raiškos priemonės: Mokomoji dalyko medžiaga*. Vilniaus kolegija. (EIF 2 vnt., VK 71 vnt.)
2. Gallo, C. (2019). *Storytelling: Pasakojimo meistrystė: [kaip užkariauti auditoriją]*. Vilnius: Tyto alba. (EIF 3 vnt., VK 17 vnt.)
3. Jurkevičius, S., Jurkevičienė, J. ir Jurkevičius, P. (2019). *AmorRoma: Amžinojo miesto gidas*. Vilnius: Tyto alba. (EIF 2 vnt., VK 3 vt.)
4. Kandrotas, V. (2019). *Pažink Prancūziją: Keliauk, ragauk, patirk.* (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
5. Tyson, N. (2019). *Astrofizika skubantiems*. Kitos knygos. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
6. Taleb, N. (2010). *The black swan: The impact of the highly improbable* (Second ed.). New York: Random House Trade Paperbacks. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)

Parama

Kiti leidiniai

1. Coelho, P. (2019). *Alchemikas*. Vaga. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)