

ELEKTRONIKOS IR INFORMATIKOS FAKULTETO BIBLIOTEKOJE GAUTOS NAUJOS KNYGOS

2020 m. sausis

Ekonomika, vadyba

1. 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.)

Švietimas

1. 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 Bliumas, R. (2019). *Aiškinamasis psichologijos terminų žodynas*. Vilnius: Mokslo ir enciklopedijų leidybos centras. (EIF 1 vnt., VK 6 vnt.)

Lietuvių kalba

1. Buivydienė, V. (2019). *Akademinė ir profesinė kalba: Tekstų ypatybės ir kūrimas: Vadovėlis*. Vilnius: Technika. (EIF 2 vnt., VK 17 vnt.)

Informacinės technologijos / kompiuterija

1. 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.)
2. Lee, K-F. (2019). *DI supervalstybės: Kinija, Silicio slėnis ir naujoji pasaulio tvarka*. Vilnius]: Kitos knygos. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
3. 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.)
4. 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.)
5. Kurniawan, A. (2017). *Intelligent IoT projects in 7 days: Build exciting projects using smart devices*. Birmingham: Packt Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
6. Pallàs-Areny, R. & Webster, J. G. (2001). *Sensors and signal conditioning* (2nd ed.). New York, N.Y.: Wiley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

7. 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.)

Telekomunikacinės technologijos / automatika, elektronika, elektrotechnika

1. Česnavičius, R., Dundulis, R., Kilikevičius, 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. Pallàs-Areny, R. & Webster, J. G. (2001). *Sensors and signal conditioning* (2nd ed.). New York, N.Y.: Wiley. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

Teisė, istorija

1. *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.)
2. Marcinauskaitė, R. (2019). *Nusikalstamos veikos elektroninėje erdvėje: Elektroninių duomenų ir informacinių sistemų konfidencialumo apsauga baudžiamojoje teisėje: Monografija*. Vilnius: Registrų centras. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
3. Marganavičienė, E. V. (2019). *Slaptoji Vilniaus istorija*. Kaunas: Obuolys [i.e. Lectio divina]. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)
4. 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.)