

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

**2022 m. gegužė**

### **Ekonomika, vadyba**

1. Coyle, D. (2018). *Kultūros kodas: geriausių komandų sėkmės paslaptys*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 6 vnt.)
2. Jonikas, D. (2019). *Startuolio evoliucija: nuo idėjos iki pelningo ir sparčiai augančio verslo*. Kaunas: Lectio divina. (EIF 2 vnt., VK 12 vnt.)
3. Šilingienė, V. ir Stukaitė, D. (2020). *Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose: mokslo studija*. Kaunas: Technologija. (EIF 2 vnt., VK 14 vnt.)

### **Filosofija, psichologija**

1. Baggini, J. (2021). *Kaip mąsto pasaulis: viso pasaulio filosofija vienoje knygoje*. Vilnius: Tyto alba. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
2. Gladwell, M. (2021). *Bendravimas su nepažįstamaisiais: ką turėtumėte žinoti apie žmones, kurių nepažįstame*. Vilnius: Eugrimas. (EIF 1 vnt., VK 4 vnt.)
3. Sacks, J. H. (2021). *Moralė: bendrasis gėris permąstymo laikais*. Vilnius: Tyto alba. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
4. Savickaitė Kazlauskė, E. (2021). *Kaktusas ir pienė: knyga apie psichologinį atsparumą*. Vilnius: Tyto alba. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
5. Templeton, J. (2022). *Visame pasaulyje pripažinti gyvenimo dėsniai: 200 amžinybų tiesų*. Kaunas: Luceo. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)
6. Tereškinas, A. ir Danusevičius, A. (2020). *Bjaurūs jausmai: esė ir piešiniai*. Vilnius: Idėjos ir komunikacija. (EIF 1 vnt., VK 2 vnt.)

### **Matematika**

1. Dabrišienė, V. (2018). *Matematikos savamokslis studentams: mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. (EIF 50 vnt., VK 50 vnt.)
2. Deisenroth, M. P., Faisal, A. A., & Ong, C. S. (2020). *Mathematics for machine learning*. Cambridge: Cambridge University Press. (EIF 4 vnt., VK 4 vnt.)
3. Lay, D. C., Lay, S. R., & McDonald J. J. (2022). *Linear algebra and its applications* (Sixth edition, global edition). Harlow: Pearson Education Limited. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)

### **Gamtos mokslai**

1. Švagždytė, I., Gedvila, A. ir Vasionienė, V. (2021). *Matavimų teorija ir praktika: laboratoriniai darbai* (3-ioji atnaujinta ir papildyta laida). Vilnius: Vilniaus Gedimino technikos universitetas. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)

### **Kalbos**

1. Duškinas, D. (2019). *Retorika. Retoterapija*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 29 vnt.)
2. Duškinas, D. (2021). *Retorika mokytojams: knyga-konspektas kiekvienam, siekiančiam ugdyti (-is) asmenybę*. Vilnius: Vaga. (EIF 1 vnt., VK 13 vnt.)

3. Goyder, C. (2021). *Atrask savo balsą: kaip kalbėti užtikrintai ir pasitikėti bet kokioje situacijoje*. Vilnius: Alma littera. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
4. Smith, R. H. (2014). *English for electrical engineering in higher education studies*. Reading: Garnet Education. (EIF 15 vnt., VK 15 vnt.)

### **Informacinės technologijos / kompiuterija**

1. Ginkevičė, G. (2021). *Verslo sparnai: kaip įkurti ir plėtoti verslą internete: verslo idėja, steigimas ir mokesčiai, įvaizdis, interneto svetainė, socialiniai tinklai, reklamos kanalai, rinkodaros strategijos*. Kaunas: Projektų grupė. (EIF 2 vnt., VK 15 vnt.)
2. Savicka, A. (2020). *Asmens tapatybė ir bendruomeniškumas pasaulinio tinklo pinklėse*. Vilnius: Lietuvos kultūros tyrimų institutas. (EIF 1 vnt., VK 7 vnt.)
3. Barker, J., Davis, A., Hallas, B., & Mc Mahon, C. (2021). *Cybersecurity ABCs: delivering awareness, behaviours and culture change*. Swindon: The Chartered Institute for IT. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
4. Barreiro-Gomez, J., & Tembine, H. (2022). *Mean-field-type games for engineers*. Boca Raton, FL: CRC Press. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
5. Dennis, A., Haley Wixon, B., & Roth, R. M. (2022). *Systems analysis and design* (Eighth edition). Hoboken, NJ: John Wiley and Sons. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
6. Duckett, J. (2022). *PHP & MySQL: server-side web development*. Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
7. Sutton, D. (2021). *Information risk management: a practitioner's guide* (Second edition). Swindon: The Chartered Institute for IT. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)

### **Telekomunikacinės technologijos / automatika, elektronika, elektrotechnika**

1. Pilkaitė, T. ir Puodžiūnienė, N. (2021). *Inžinerinė braižyba: metodiniai nurodymai ir užduotys: metodinė priemonė*. Kaunas: KTU leidykla Technologija. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
2. Bhooshan, S. (2022). *Fundamentals of analogue and digital communication systems*. Singapore: Springer. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
3. Corke, P. (2022). *Robotics and control: fundamental algorithms in MATLAB®*. Cham, Switzerland: Springer International Publishing. (EIF 1 vnt., VK 1 vnt.)
4. Fischer, W. W. G. (2020). *Digital video and audio broadcasting technology: a practical engineering guide* (Fourth edition). Cham: Springer. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
5. Gift, S. J. G., & Maundy, B. (2022). *Electronic circuit design and application* (Second edition). Cham, Switzerland: Springer. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)
6. Novák, M. (2021). *Introduction to sensors for electrical and mechanical engineers*. Boca Raton, FL: Taylor & Francis Group. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
7. Pakdel, M. (2021). *Fast PCB design with Altium Designer*. Orange, New South Wales: Central West Publishing. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
8. Selvam., K. C. (2022). *Analog function circuits: fundamentals, principles, design and applications*. Boca Raton, FL: CRC Press. (EIF 2 vnt., VK 2 vnt.)
9. Tan, L., & Jiang, J. (2019). *Digital signal processing: fundamentals and applications* (Third edition). London, United Kingdom: Academic Press, an imprint of Elsevier. (EIF 3 vnt., VK 3 vnt.)

### **Teisė**

1. *Asmens duomenų apsauga - darbo tvarkos, rekomendacijos ir pavyzdžiai: darbo priemonė parengta remiantis norminiais aktais, priimtais iki 2021 m. balandžio 2 d.* (Antroji atnaujinta ir papildyta laida). (2021). Vilnius: Pačiolis. (EIF 2 vnt., VK 4 vnt.)

### **Parama**

#### **Kiti leidiniai**

1. Černius, N. (2021). *Lietuvos kariuomenės karo policija: monografija*. Vilnius: Lietuvos Respublikos krašto apsaugos ministerija. (EIF 1 vnt., VK 3 vnt.)