

VILNIUS TECH ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS 2024-2025 m.

| Eil. Nr. | Pavadinimas | Autorius | Leidimo metai | eISBN | DOI |
|----------|--|--|---------------|---------------|---|
| 1. | Final thesis manual in the field of biotechnology <i>Study book</i> | Evelina Kazlauskė | 2024 | 9786094763557 | https://doi.org/10.20334/2024-005-S |
| 2. | Commercialization of Innovative Products, Start-up Initiatives for Future Engineers <i>Study book</i> | Aleksandras Chlebnikovas | 2024 | 9786094763564 | https://doi.org/10.20334/2024-010-S |
| 3. | Konstrukcijų analizės principai: ikieksploataciniai, ilgalaikiai, seisminiai efektai <i>Vadovėlis</i> | Robertas Balevičius | 2024 | 9786094763717 | https://doi.org/10.20334/2024-046-S |
| 4. | Skaitmeninė komunikacija <i>Mokomoji knyga</i> | Monika Mačiulienė, Gintarė Gulevičiūtė | 2024 | 9786094763687 | https://doi.org/10.20334/2024-045-S |
| 5. | Computer Graphics with BLENDER. <i>A Comprehensive Guide for University Students</i> | Jurgis Zagorskas | 2023 | 9786094763496 | https://doi.org/10.20334/2023-054-S |
| 6. | Creative Industries. English for Specific Purposes <i>Coursebook</i> | Ivona Baranovska- Vasiljeva, Pavel Skorupa | 2023 | 9786094763502 | https://doi.org/10.20334/2023-053-S |
| 7. | Modelling of Environmental Processes and Management <i>Study book</i> | Teresė Leonavičienė, Jevgenijus Kirjackis, Edita Baltrėnaitė–Gedienė | 2023 | 9786094763533 | https://doi.org/10.20334/2023-055-S |
| 8. | Fluid mechanics including pipe computation <i>Textbook</i> | Rasa Stankevičienė, Oksana Survilė | 2022 | 9786094762956 | https://doi.org/10.20334/2022-015-S |
| 9. | Naratyvą turinčių kompiuterinių žaidimų dizainas: teorija ir praktika <i>Vadovėlis</i> | Ingrida Leščauskienė, Tomas Mitkus, Vaida Nedzinskaitė-Mitkė | 2022 | 9786094763021 | https://doi.org/10.20334/2022-034-S |
| 10. | Mažų ir vidutinių įmonių internacionalizacija: aktualijos ir procesai globalizacijos sąlygomis. <i>Monografija</i> | Renata Korsakienė | 2022 | 9786094763229 | https://doi.org/10.20334/2022-046-M |
| 11. | „Revit“ architektams. Kaip greitai išmokti projektuoti pastatus su „Revit“ <i>Vadovėlis</i> | Jurgis Zagorskas | 2022 | 9786094763250 | https://doi.org/10.20334/2022-051-S |
| 12. | Keturpolių ir dvipolių analizė <i>Mokomoji knyga</i> | Romanas Martavičius | 2021 | 9786094762741 | https://doi.org/10.20334/2021-042-S |

| | | | | | |
|-----|--|---|------|---------------|---|
| 13. | Inžinerinių medžiagų kūrimo raida <i>Mokomoji knyga</i> | Algirdas Vaclovas Valiulis | 2021 | 9786094762727 | https://doi.org/10.20334/2021-034-S |
| 14. | Piešimo technikų vadovas <i>Mokomoji knyga</i> | Andrej Jodko | 2016 | 9786094579493 | https://doi.org/10.3846/1560-S |
| 15. | Žiniomis grįsto verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika <i>Mokomoji knyga</i> | Artūras Jakubavičius, Gražina Strazdienė, Mantas Vilys, Aurelija Burinskienė, Eigirdas Žemaitis, Vida Pipirienė | 2014 | 9786094576959 | https://doi.org/10.3846/1513-S |
| 16. | Architektūrologijos istorijos įvadas (I dalis) <i>Mokomoji knyga</i> | Edita Riaubienė | 2013 | 9786094575143 | https://doi.org/10.3846/1478-S |
| 17. | Sakralinių pastatų pritaikymas. Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčia Vilniuje <i>Mokomoji knyga</i> | Dalius Vrubliauskas | 2010 | 9789955286165 | https://doi.org/10.3846/1158-S |
| 18. | Transporto pastatai <i>Mokomoji knyga</i> | Gintaras Čaikauskas | 2011 | 9789955288619 | https://doi.org/10.3846/1208-S |
| 19. | Kontekstas ir architektūrinio objekto koncepcija | Linas Naujokaitis | 2011 | 9789955288701 | https://doi.org/10.3846/1210-S |
| 20. | Architektūra – statybos menas <i>Mokomoji knyga</i> | Aistė Andriušytė | 2007 | 9789955281320 | https://doi.org/10.3846/950-S |