

VILNIUS TECH el. knygos 2025 m.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	eISBN	DOI
1.	<b>Paslaugų vartotojų lojalumas</b> <i>Monografija</i>	Ilona Skačkauskaitė, Neringa Vilkaitė-Vaitonė	2017	9786094760518	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-058-M">https://doi.org/10.20334/2017-058-M</a>
2.	<b>Įtaigi viešojo komunikacija</b> <i>Vadovėlis</i>	Vida Navickienė, Živilė Sederevičiūtė- Pačiauskienė, Angelė Tamulevičiūtė- Šekštelienė, Aušra Žemienė	2023	9786094763366	<a href="https://doi.org/10.20334/2023-035-S">https://doi.org/10.20334/2023-035-S</a>
3.	<b>Sveika gyvensena</b> <i>Vadovėlis</i>	Stanislav Dadelo	2024	9786094763649	<a href="https://doi.org/10.20334/2024-042-S">https://doi.org/10.20334/2024-042-S</a>
4.	<b>Intelektinės technologijos transporte</b> <i>Vadovėlis</i>	Nijolė Batarlienė, Aldona Jarašūnienė	2020	9786094762505	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-043-S">https://doi.org/10.20334/2020-043-S</a>
5.	<b>Logistikos ir transporto procesų organizavimas</b> <i>Vadovėlis</i>	Darius Bazaras, Aldona Jarašūnienė	2022	9786094763281	<a href="https://doi.org/10.20334/2022-054-S">https://doi.org/10.20334/2022-054-S</a>
6.	<b>Puslaidininkinės ir funkcinės elektronikos įtaisai</b> <i>Vadovėlis</i>	Stanislovas Štaras	2009	9789986058793	<a href="https://doi.org/10.3846/782-S">https://doi.org/10.3846/782-S</a>
7.	<b>Elektros grandinių analizė</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Darius Miniotas	2009	9789955286677	<a href="https://doi.org/10.3846/1099-S">https://doi.org/10.3846/1099-S</a>
8.	<b>Inžinerinės medžiagos ir jų gamybos bei apdorojimo technologijos</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Jevgenijus Ščemeliovas	2008	9789955283249	<a href="https://doi.org/10.3846/770-S">https://doi.org/10.3846/770-S</a>
9.	<b>Matavimų teorija ir praktika</b> <i>Vadovėlis</i>	Vladas Vekteris, Albinas Kasparaitis, Saulius Kaušinis, Rimantas Kanapėnas	2020	9786094762215	<a href="https://doi.org/10.20334/2020-014-S">https://doi.org/10.20334/2020-014-S</a>
10.	<b>Pastatai ir jų konstrukcijos</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Gediminas Marčiukaitis	2004	9986057639	<a href="https://doi.org/10.3846/698-S">https://doi.org/10.3846/698-S</a>
11.	<b>Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris	2007	9789955281108	<a href="https://doi.org/10.3846/939-S">https://doi.org/10.3846/939-S</a>
12.	<b>Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas</b> <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Juozas Valivonis	2007	9789955281306	<a href="https://doi.org/10.3846/948-S">https://doi.org/10.3846/948-S</a>
13.	<b>Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai</b> <i>Vadovėlis</i>	Josifas Parasonis	2008	9789955283171	<a href="https://doi.org/10.3846/997-S">https://doi.org/10.3846/997-S</a>
14.	<b>Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai.</b> <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis	2010	9789955286769	<a href="https://doi.org/10.3846/1171-S">https://doi.org/10.3846/1171-S</a>
15.	<b>Konstrukcijų mechanikos pagrindai</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Valentinas Skaržauskas, Saulius Valentinavičius	2012	9786094571732	<a href="https://doi.org/10.3846/1297-S">https://doi.org/10.3846/1297-S</a>
16.	<b>Iš anksto įtemptas gelžbetonis</b> <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis	2012	9786094571855	<a href="https://doi.org/10.3846/1292-S">https://doi.org/10.3846/1292-S</a>
17.	<b>Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3</b> <i>Kursinio projekto metodikos nurodymai</i>	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis	2014	9786094570094	<a href="https://doi.org/10.3846/1244-S">https://doi.org/10.3846/1244-S</a>
18.	<b>Įtemptojo gelžbetonio technologijos ir projektavimo pagrindai</b> <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis	2014	9786094576584	<a href="https://doi.org/10.3846/1501-S">https://doi.org/10.3846/1501-S</a>
19.	<b>Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys</b> <i>Vadovėlis</i>	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas, Vaidotas Šapalas, Gintas Šaučiuvėnas, Kęstutis Urbonas, Darius Zabulionis	2017	9786094579424	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-012-S">https://doi.org/10.20334/2017-012-S</a>
20.	<b>Mūrinių konstrukcijų projektavimas</b> <i>Vadovėlis</i>	Bronius Jonaitis	2017	9786094760105	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-015-S">https://doi.org/10.20334/2017-015-S</a>
21.	<b>„Revit“ architektams. Kaip greitai išmokti projektuoti pastatus su „Revit“</b> <i>Vadovėlis</i>	Jurgis Zagorskas	2022	9786094763250	<a href="https://doi.org/10.20334/2022-051-S">https://doi.org/10.20334/2022-051-S</a>
22.	<b>Konstrukcijų analizės principai: ikieksplotaciniai, ilgalaikiai, seisminiai efektai</b> <i>Vadovėlis</i>	Robertas Balevičius	2024	9786094763717	<a href="https://doi.org/10.20334/2024-046-S">https://doi.org/10.20334/2024-046-S</a>
23.	<b>Kompiuteriai ir jų architektūra.</b> <i>Vadovėlis</i>	Vytautas Urbanavičius	2007	9789955281788	<a href="https://ebooks.vilniustech.lt/product/kompiuteriai-ir-j-architektra">https://ebooks.vilniustech.lt/product/kompiuteriai-ir-j-architektra</a>