

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	eISBN	DOI
1.	<b>Naratyvą turinčių kompiuterinių žaidimų dizainas: teorija ir praktika</b> <i>Vadovėlis</i>	Ingrida Leščauskienė, Tomas Mitkus, Vaida Nedzinskaitė-Mitkė	2022	9786094 763021	<a href="https://doi.org/10.20334/2022-034-S">https://doi.org/10.20334/2022-034-S</a>
2.	<b>Keturpolių ir dvipolių analizė</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Romanas Martavičius	2021	9786094 762741	<a href="https://doi.org/10.20334/2021-042-S">https://doi.org/10.20334/2021-042-S</a>
3.	<b>Moksliniai tyrimai ir inovacijos informatikos moksluose</b> <i>Vadovėlis</i>	Diana Kalibatienė, Rūta Simanavičienė	2021	9786094 762819	<a href="https://doi.org/10.20334/2021-053-S">https://doi.org/10.20334/2021-053-S</a>
4.	<b>Inžinerinių medžiagų kūrimo raida</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Algirdas Vaclovas Valiulis	2021	9786094 762727	<a href="https://doi.org/10.20334/2021-034-S">https://doi.org/10.20334/2021-034-S</a>
5.	<b>Fotografija Lietuvos grafiniame dizaine 1953–1988 m.: technologijos, komunikacija, propaganda, estetika</b> <i>Monografija</i>	Eglė Jaškūnienė	2021	9786094 762666	<a href="https://doi.org/10.20334/2021-013-M">https://doi.org/10.20334/2021-013-M</a>
6.	<b>Gyvenviečių sistema Lietuvoje: pokyčiai ir perspektyvos pagal bendruosius planus</b> <i>Monografija</i>	Pranas Aleknavičius, Marija Burinskienė	2021	9786094 762642	<a href="https://doi.org/10.20334/2021-019-M">https://doi.org/10.20334/2021-019-M</a>
7.	<b>Architektūra ir kontekstai 2019. Apleistų pramonės teritorijų konversija Šefilde</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Dalia Dijokienė	2019	9786094 762147	<a href="https://doi.org/10.20334/2019-056-S">https://doi.org/10.20334/2019-056-S</a>
8.	<b>Psichologijos pagrindai asmenims, dirbantiems ekstremaliose situacijose</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Mečislavas Griškevičius	2019	9786094 761799	<a href="https://doi.org/10.20334/2019-022-S">https://doi.org/10.20334/2019-022-S</a>
9.	<b>Statybos teisinių santykių subjektai</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Sigitas Mitkus, Renata Cibulskienė	2018	9786094 761508	<a href="https://doi.org/10.20334/2018-049-S">https://doi.org/10.20334/2018-049-S</a>
10.	<b>Architektūros kokybės užtikrinimo priemonės</b> <i>Mokslo straipsnių rinkinys</i>	Liutauras Nekrošius, Vytautas Petrušonis, Edita Riaubienė, Aida Štelbienė	2017	9786094 760716	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-062-M">https://doi.org/10.20334/2017-062-M</a>
11.	<b>Elektroninės orlaivių navigacijos sistemos</b> <i>Vadovėlis</i>	Antanas Savickas	2017	9786094 760747	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-063-S">https://doi.org/10.20334/2017-063-S</a>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	eISBN	DOI
12.	<b>Orlaivių navigacijos prietaisai</b> <i>Vadovėlis</i>	Antanas Savickas	2017	9786094 760389	<a href="https://doi.org/10.20334/2017-040-S">https://doi.org/10.20334/2017-040-S</a>
13.	<b>Piešimo technikų vadovas</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Andrej Jodko	2016	9786094 579493	<a href="https://doi.org/10.3846/1560-S">https://doi.org/10.3846/1560-S</a>
14.	<b>Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika</b> <i>Vadovėlis</i>	Romualdas Ginevičius, Virginija Grybaitė, Giedrė Lapinskienė, Kęstutis Peleckis	2016	9786094 579615	<a href="https://doi.org/10.20334/1564-S">https://doi.org/10.20334/1564-S</a>
15.	<b>Fizikos pagrindai savarankiškomis studijoms</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Aleksėjus Bogdanovičius	2015	9786094 577796	<a href="https://doi.org/10.3846/1526-S">https://doi.org/10.3846/1526-S</a>
16.	<b>Programavimas C++</b> <i>Vadovėlis</i>	Rimantas Belevičius, Saulius Valentinavičius	2015	9786094 577963	<a href="https://doi.org/10.3846/1530-S1">https://doi.org/10.3846/1530-S1</a>
17.	<b>Miesto kraštovaizdžio architektūra. III tomas. Miesto kraštovaizdžio architektūros objektų formavimo principai</b> <i>Monografija</i>	Konstantinas Jakovlevas- Mateckis	2014	9786094 575334	<a href="https://doi.org/10.3846/2153-M">https://doi.org/10.3846/2153-M</a>
18.	<b>Architektūrologijos istorijos įvadas (I dalis)</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Edita Riaubienė	2013	9786094 575143	<a href="https://doi.org/10.3846/1478-S">https://doi.org/10.3846/1478-S</a>
19.	<b>Miestelio plėtros projektas (2-oji papildyta laida)</b> <i>Kursinio projekto grafinio atlikimo metodikos nurodymai</i>	Saulius Motieka	2013	9786094 574627	<a href="https://doi.org/10.3846/1466-S">https://doi.org/10.3846/1466-S</a>
20.	<b>Konstrukcijų mechanikos pagrindai</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Valentinas Skaržauskas, Saulius Valentinavičius	2012	9786094 571732	<a href="https://doi.org/10.3846/1297-S">https://doi.org/10.3846/1297-S</a>
21.	<b>Teorinės mechanikos aiškinamasis uždavinynas</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Dmitrij Šešok, Leonidas Syrus, Paulius Ragauskas, Edvard Michnevič, Petras Baradokas	2012	9786094 572562	<a href="https://doi.org/10.3846/1366-S">https://doi.org/10.3846/1366-S</a>
22.	<b>Kompozicijos dėsniai gamtos formose</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Aistė Andriušytė, Meda Norbutaitė	2011	9789955 288602	<a href="https://doi.org/10.3846/1207-S">https://doi.org/10.3846/1207-S</a>
23.	<b>Kontekstas ir architektūrinio objekto koncepcija</b>	Linas Naujokaitis	2011	9789955 288701	<a href="https://doi.org/10.3846/1210-S">https://doi.org/10.3846/1210-S</a>
24.	<b>Transporto pastatai</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Gintaras Čaikauskas	2011	9789955 288619	<a href="https://doi.org/10.3846/1208-S">https://doi.org/10.3846/1208-S</a>
25.	<b>Architektūros kritika</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Almantas Samalavičius	2010	9789955 286509	<a href="https://doi.org/10.3846/1112-S">https://doi.org/10.3846/1112-S</a>

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	Leidimo metai	eISBN	DOI
26.	<b>Fizika I. Aiškinamasis uždavinynas</b> <i>Aiškinamasis uždavinynas</i>	Aleksėjus Bogdanovičius	2010	9789986 059097	<a href="https://doi.org/10.3846/803-S">https://doi.org/10.3846/803-S</a>
27.	<b>Sakralinių pastatų pritaikymas. Švč. Mergelės Marijos Ramintojos bažnyčia Vilniuje</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Dalius Vrubliauskas	2010	9789955 286165	<a href="https://doi.org/10.3846/1158-S">https://doi.org/10.3846/1158-S</a>
28.	<b>Aiškinamasis aukštosios matematikos uždavinynas</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Teresė Leonavičienė, Inga Laukaitytė	2008	9789955 289036	<a href="https://doi.org/10.3846/985-S">https://doi.org/10.3846/985-S</a>
29.	<b>Fizikos pagrindai. Mechanika. Molekulinė fizika ir termodinamika</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Bronislovas Martinėnas	2008	9789955 287094	<a href="https://doi.org/10.3846/811-S">https://doi.org/10.3846/811-S</a>
30.	<b>Statybos procesų technologija.</b> <i>Vadovėlis</i>	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Gediminas Marčiukaitis, Pranas Malinauskas, Pranas Mikšta, Henrikas Nakas, Romualdas Sakalauskas	2008	9786094 574078	<a href="https://doi.org/10.3846/826-S">https://doi.org/10.3846/826-S</a>
31.	<b>Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai</b> <i>Vadovėlis</i>	Josifas Parasonis	2008	9789955 283171	<a href="https://doi.org/10.3846/997-S">https://doi.org/10.3846/997-S</a>
32.	<b>Architektūra – statybos menas</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Aistė Andriušytė	2007	9789955 281320	<a href="https://doi.org/10.3846/950-S">https://doi.org/10.3846/950-S</a>
33.	<b>Fizika II. Aiškinamasis uždavinynas</b>	Aleksėjus Bogdanovičius	2007	9789955 281733	<a href="https://doi.org/10.3846/946-S">https://doi.org/10.3846/946-S</a>
34.	<b>Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas</b> <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Juozas Valivonis	2007	9789955 281306	<a href="https://doi.org/10.3846/948-S">https://doi.org/10.3846/948-S</a>
35.	<b>Lengvosios sluoksniuotosios statybinės konstrukcijos</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis	2007	9789955 281245	<a href="https://doi.org/10.3846/940-S">https://doi.org/10.3846/940-S</a>
36.	<b>Metaliniai pėsčiųjų tiltai. 1 dalis</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Algirdas Juozapaitis	2007	9789955 281559	<a href="https://doi.org/10.3846/969-S">https://doi.org/10.3846/969-S</a>
37.	<b>Pastatai ir jų konstrukcijos</b> <i>Mokomoji knyga</i>	Gediminas Marčiukaitis	2004	9986057 639	<a href="https://doi.org/10.3846/698-S">https://doi.org/10.3846/698-S</a>