

Fundamentalieji mokslai

Eil. Nr.	Autorius	Pavadinimas	Kiekis
1	R.Raišutis, O.Tumšys	MATLAB grandinių teorijoje. 2024m.	2
2	T.Pilkaitė, N.Puodžiūnienė	Computer-Aided Design and Drafting (CADD) with AutoCAD and Inventor. 2024m.	1
3	A.Matulis, E.Anisimovas	Statistinė mechanika. 2022m.	1
4		Big data, cloud computing and IoT. 2023m.	1
5	E.E.Mikhailov	Programming with MATLAB for scientist. 2017m.	1
6	P.McFedries	HTML & CSS essentials. 2024m.	1
7	M.Rahmani-Andebili	MATLAB lessons, examples, and exercises. 2024m.	1
8	A.Kumpis	Ukrainos karo audrose. Savanorio iš Lietuvos dienoraštis. 1 ir 2 dalys. 2023m.	2
9	A.Kumpis	Dronų karas. 2025m.	1
10	I.Senkuvienė, R.Mankutė	Kompiuterinio gamybos ir kokybės valdymo sistemos. 2013m.	3
11		Institutional guide to using AI for research. 2025m.	1
12		Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų. 2019m.	2
13	Jeremy Arkes	Regression analysis. A practical introduction. 2026m.	1
14	Nadina Galle	The nature of our cities : harnessing the power of the natural world to survive a changing Planet. 2024.	1
15	Thomas Liddle	SQL crash course : learn essential skills in querying, security, and database management. 2025.	1
16	Theodore Vale	Artificial intelligence fundamentals : understanding modern machine learning concepts! Discover AI basics through approachable, real-world examples. 2025.	1
17	William Stallings, Lawrie Brown	Computer security : principles and practice. 2024.	1
VISO:			22 egz.