

	Dok. rūšis	Bibliografinis aprašas (pagal ISO 690:2021)	Saugojimo v., egz.	Šifras
1.	Knyga	SEFFEN, Keith Alexander. <i>Solving Problems of Simple Structural Mechanics</i> . Cambridge University Press, 2022. ISBN 9781108843812.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218342
2.	Knyga	PIPINATO, Alessio. <i>Innovative Bridge Design Handbook: Construction, Rehabilitation and Maintenance</i> . 2nd ed. Butterworth-Heinemann, 2022. ISBN 9780128235508.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218343
3.	Knyga	LEE, Swoo-Heon and Kyung-Jae SHIN. <i>Experiment-Based Structural Mechanics</i> . Springer, 2021. ISBN 9789811583131.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218344
4.	Knyga	JUAN, Li. <i>Eco-Friendly Building Façade</i> . Artpower International, 2022. ISBN 9789881468772.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	E34933
5.	Knyga	GUDAVIČIUS, Dainius, Leonas JASEVIČIUS, Darius PUPEIKIS ir Regimantas RAMANAUSKAS. <i>BIM vadovas</i> . Vilnius: Super namai, 2022. ISBN 9786098270075.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218188
6.	Knyga	HUSEIEN, Ghasan Fahim, et al. <i>Geopolymers as sustainable surface concrete repair materials</i> . Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2023. ISBN 9781032002996.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218317
7.	Knyga	<i>Fire safe use of wood in buildings: global design guide</i> . Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9781032040394.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218320
8.	Knyga	LLOYD THOMAS, Katie. <i>Building materials: material theory and the architectural specification</i> . London: Bloomsbury Visual Arts, 2022. ISBN 9781350176225.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218335
9.	Knyga	WEINAND, Yves. <i>Design of Integrally-Attached Timber Plate Structures</i> . Routledge, 2022. ISBN 9780367689384.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218330
10.	Knyga	GRECCHI, Manuela. <i>Building Renovation: How to Retrofit and Reuse Existing Buildings to Save Energy and Respond to New Needs</i> . Springer, 2022. ISBN 9783030898359.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218331
11.	Knyga	HUFF, Tim. <i>LRFD Bridge Design: Fundamentals and Applications</i> . CRC Press, 2022. ISBN 9781032208367.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218333

			Skaitykla (1 aukštas)	
12.	Knyga	<i>Handbook on Tunnels and Underground Works. Volume 1: Concept - Basic Principles of Design.</i> CRC Press, 2022. ISBN 9781032187723.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	E34929
13.	Knyga	LI, Zongzhi, Adrian T. MOORE and Samuel R. STALEY. <i>Megacity Mobility: Integrated Urban Transportation Development and Management.</i> CRC Press, 2022. ISBN 9780367363581.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	E34930
14.	Knyga	LECHNER, Norbert. <i>Heating, cooling, lighting: sustainable design strategies towards net zero architecture.</i> 5th edition. Hoboken, New Jersey: Wiley, [2022]. ISBN 9781119585749	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	E34936
15.	Knyga	<i>Smart buildings digitalization. IoT and energy efficient smart buildings architecture and applications.</i> Boca Raton: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9781032061771.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218391
16.	Knyga	MINEA, Vasile. <i>Heating and cooling with ground-source heat pumps in cold and moderate climates.</i> Vol. 2, Design principles, potential applications and case studies. Boca Raton: CRC Press/Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9780367466558.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218512
17.	Knyga	MINEA, Vasile. <i>Heating and cooling with ground-source heat pumps in cold and moderate climates.</i> Vol. 1, Fundamentals and basic concepts. Boca Raton: CRC Press/Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9780367469870.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218512
18.	Knyga	<i>Bridge traffic loading: from research to practice.</i> Boca Raton, FL: CRC Press, Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9780367332464.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218315
19.	Knyga	RAHIMIAN, Farzad Pour, et al. <i>Industry 4.0 solutions for building design and construction: a paradigm of new opportunities.</i> London: Routledge, Taylor & Francis Group, 2022. ISBN 9780367618780.	Universiteto miestelio b-ka/ Skaitykla (1 aukštas)	D218308