

UŽSAKOMŲ VILNIUS TECH ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SARAŠAS 2023-01-01 iki 2023-12-31

HUMANITARINIAI MOKSLAI					
1.	<i>Etika Vadovėlis</i>	Valdas Pruskus, Mindaugas Briedis	2010	9789955286714	https://doi.org/10.3846/1160-S
2.	<i>English for Civil Engineers. Part I. Parts of the Building Mokomoji knyga</i>	Laimutė Alfonsa Kitkauskienė	2010	9789955287957	https://doi.org/10.3846/850-S
3.	<i>English for Construction Management Mokomoji knyga</i>	Genovaitė Snuviškienė	2012	978609572234	https://doi.org/10.3846/1352-S
4.	<i>Technologijų specialistų profesinė kalba: sistema ir vartosena Vadovėlis</i>	Lina Rutkienė	2015	9786094577956	https://doi.org/10.3846/1531-S
5.	<i>Sveiką gyvensena Vadovėlis</i>	Stanislavas Dadelo	2015	9786094577994	https://doi.org/10.3846/1532-S
6.	<i>Akademinė ir profesinė kalba: tekstu ypatybės ir kūrimas Vadovėlis</i>	V. Buvydiienė, R. Kirvaitis, L. Rutkienė, R. Vladarskienė	2019	9786094761812	https://doi.org/10.20334/2019-016-S
	<i>Lietuvių kalbos pagrindai rusakalbiams Mokomoji knyga, 2-oji pataisyta laida</i>	Regina Žukienė	2022	9786094575006	https://doi.org/10.3846/1475-S
SOCIALINIAI MOKSLAI					
7.	<i>Viešojo sektoriaus institucijų strateginis planavimas Monografija</i>	Juozas Bivainis, Živilė Tunčikienė	2009	9789955287155	https://doi.org/10.3846/1586-M
8.	<i>Žmogiškųjų išteklių valdymo strategijos ir procedūros Mokomoji knyga</i>	Renata Korsakienė, Liudmila Lobanova, Asta Stankevičienė	2011	9789955288725	https://doi.org/10.3846/1214-S
9.	<i>Verslo pagrindai Mokomoji knyga</i>	Jolanta Paunksnienė, Jūratė Antanavičienė, Kęstutis Peleckis	2011	9789955288374	https://doi.org/10.3846/1200-S
10.	<i>Valstybės ir savivaldybių biudžetų pajamos Mokomoji knyga</i>	Ilona Skačkauskienė	2012	9786094571374	https://doi.org/10.3846/1282-S
11.	<i>Vadybos funkcijos ir priemonės Mokomoji knyga</i>	Andrius Tamošiūnas	2013	9786094574382	https://doi.org/10.3846/1451-S
12.	<i>Finansinė apskaita Vadovėlis</i>	Jonas Žaptorius	2015	9786094577109	https://doi.org/10.3846/1518-S
13.	<i>Viešasis valdymas: aktualios ir sprendimai globalizacijos ir žinių visuomenės kūrimo sąlygomis. Monografija</i>	Eugenijus Chlwickas, Borisas Melnikas	2016	9786094578861	https://doi.org/10.3846/2364-M
14.	<i>Kiekybiniai modeliavimo metodai Mokomoji knyga</i>	Arnoldina Pabedinskaitė, Renata Čižinkaitė	2016	9786094579554	https://doi.org/10.20334/1563-S
15.	<i>Paslaugų vartotoju lojalumas Monografija</i>	Ilona Skačkauskaitė, Neringa Vilkaitė-Vaitonė	2017	9786094760518	https://doi.org/10.20334/2017-058-M
16.	<i>Ergonominio tyrimo metodikos ir jų taikymas Mokomoji knyga</i>	Kazys Algirdas Kaminskas, Aušra Stankiūnienė	2017	9786094760310	https://doi.org/10.20334/2017-035-S
17.	<i>Rizikos valdymas Vadovėlis</i>	R.Martinkutė-Kaulienė, V.Stasytytė	2018	9786094760983	https://doi.org/10.20334/2018-008-S
18.	<i>Kainodara Vadovėlis</i>	Algita Miečinskienė, Indrė Lapinskaitė	2019	9786094762123	https://doi.org/10.20334/2019-037-S
19.	<i>Pramonės įmonių valdymas: inovacijomis ir lyderyste grindžiamas pridėtinės vertės kūrimas. Vadovėlis</i>	Rūta Baneliénė, Rolandas Strazdas, Audrius Dzikevičius, Augustinas Maceika, Rasa Paulienė, Eligijus Toločka	2020	9786094762529	https://doi.org/10.20334/2020-048-S
20.	<i>Verslo valdymas informaciniai amžiauje Vadovėlis</i>	Vida Davidavičienė, Sigitas Davidavičius, Giedrė Lapinskienė, Virginija Grybaitė	2020	9786094762444	https://doi.org/10.20334/2020-032-S
21.	<i>Valdymo apskaita Vadovėlis</i>	Irena Danilevičienė	2021	9786094762833	https://doi.org/10.20334/2021-054-S
TRANSPORTO INŽINERIJA					
22.	<i>Logistikos sistema Mokomoji knyga</i>	Ieva Meidutė	2012	9786094571688	https://doi.org/10.3846/1284-S
23.	<i>Kroviniinis transportas Vadovėlis</i>	Andrius Jaržemskis, Vytautas Jaržemskis	2014	9786094575853	https://doi.org/10.3846/1486-S
24.	<i>Krovinių vežimas Mokomoji knyga</i>	Adolfas Baublys	2016	9786094579400	https://doi.org/10.20334/1561-S
25.	<i>Intelektinės technologijos transporte Vadovėlis</i>	Nijolė Batarlienė, Aldona Jarašūnienė	2020	9786094762505	https://doi.org/10.20334/2020-043-S
INFORMATIKOS INŽINERIJA					
26.	<i>Moksliniai tyrimai ir inovacijos informatikos moksloose Vadovėlis</i>	Diana Kalibatienė, Rūta Simanavičienė	2021	9786094762819	https://doi.org/10.20334/2021-053-S
MECHANIKOS INŽINERIJA					
27.	<i>Teorinė mechanika. Kinematika Mokomoji knyga</i>	Leonidas Syrus, Petras Baradokas, Edvard Michnevič, Algirdas Čiučelis	2006	9955280107	https://doi.org/10.3846/887-S
28.	<i>Mechanizmų mechanika ir elementai. I dalis. Mechanizmų mechanika Mokomoji knyga</i>	Vytautas Kazimieras Augustaitis	2009	9789955282068	https://doi.org/10.3846/1104-S
29.	<i>Teorinės mechanikos uždaviniai sprendimo pavyzdžiai. Statika Mokomoji knyga</i>	Elena Glėbienė	2010	9789955286103	https://doi.org/10.3846/1147-S
30.	<i>Hidraulinė ir pneumatinių sistemų skaičiavimas ir projektavimas Mokomoji knyga</i>	Bronislovas Spruogis	2010	9789955287919	https://doi.org/10.3846/1178-S
31.	<i>Teorinės mechanikos pagrindai Vadovėlis</i>	Leonidas Syrus, Petras Baradokas, Edvard Michnevič	2011	9786094570216	https://doi.org/10.3846/1227-S

32.	Teorinės mechanikos aiškinamasis uždavinynas <i>Mokomoji knyga</i>	Dmitrij Šešok, Leonidas Syrus, Paulius Ragauskas, Edvard Michnevič, Petras Baradokas	2012	9786094572562	https://doi.org/10.3846/1366-S
	STATYBOS INŽINERIJA				
33.	Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris	2007	9789955281108	https://doi.org/10.3846/939-S
34.	Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papiniulis, Juozas Valivonis	2007	9789955281306	https://doi.org/10.3846/948-S
35.	Statinų konstrukcijų projektavimo pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Josifas Parasonis	2008	9789955283171	https://doi.org/10.3846/997-S
36.	Sprendimų paramos sistema statyboje taikant daugiakriterinius sintezės metodus. <i>Mokomoji knyga</i>	Vaidotas Šarka	2008	9789955283331	https://doi.org/10.3846/1009-S
37.	Geotechnikos naujosios technologijos <i>Mokomoji knyga</i>	Rimantas Mackevičius	2009	9789955284574	https://doi.org/10.3846/1069-S
38.	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai. <i>Vadovėlis</i>	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis	2010	9789955286769	https://doi.org/10.3846/1171-S
39.	Viennauskščio pramoninio pastato gelžbetoninių kolonų ir pamatų projektavimas <i>Mokomoji knyga</i>	Robertas Balevičius, Vidmantas Jokūbaitis, Darius Zabulionis	2011	9789955288886	https://doi.org/10.3846/1221-S
40.	Statybų proceso teisinio ir techninio reglamentavimo pagrindai <i>Mokomoji knyga</i>	Povilas Vainiūnas	2012	9786094572708	https://doi.org/10.3846/1379-S
41.	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3 Kursinio projekto metodikos nurodymai	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis	2014	9786094570094	https://doi.org/10.3846/1244-S
42.	English for Civil Engineers. Part II. Building Materials <i>Mokomoji knyga</i>	Genovaitė Snuviškienė	2016	9786094579240	https://doi.org/10.3846/1555-S
43.	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys <i>Vadovėlis</i>	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas, Vaidotas Šapalas, Gintas Šauciūnėnas, Kęstutis Urbonas, Darius Zabulionis	2017	9786094579424	https://doi.org/10.20334/2017-012-S
44.	Mūrinų konstrukcijų projektavimas <i>Vadovėlis</i>	Bronius Jonaitis	2017	9786094760105	https://doi.org/10.20334/2017-015-S
45.	Žmonių sauga. Laboratoriinių darbų metodikos nurodymai <i>Mokomoji knyga</i>	Ritoldas Šukys, Jurgita Šakėnaitė, Aušra Stankiuviėnė, Ingrida Girniénė	2019	9786094762185	https://doi.org/10.20334/2019-026-S