

VILNIUS TECH ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS

GAMTOS IR TIKSLIEJI MOKSLAI					
1	Fizika <i>Vadovėlis</i>	Bronislovas Martinėnas	2008	9789955289043	https://doi.org/10.3846/988-S
2	Fizikos pagrindai savarankiškos studijoms <i>Mokomoji knyga</i>	Aleksėjus Bogdanovičius	2015	9786094577796	https://doi.org/10.3846/1526-S
HUMANITARINIAI MOKSLAI					
3	Bendravimo psichologija <i>Vadovėlis</i>	Laimutė Monginaitė	2010	9789955287681	https://doi.org/10.3846/1186-S
4	Tarpkultūrinė komunikacija ir vadyba <i>Vadovėlis</i>	Valdas Pruskus	2012	9786094573163	https://doi.org/10.3846/1405-S
5	Mokslinių tyrimų pagrindai <i>Mokomoji knyga</i>	Tatjana Grigorjeva, Aistė Andriušytė	2015	9786094578076	https://doi.org/10.3846/1535-S
SOCIALINIAI MOKSLAI					
6	Personalo vadyba organizacijos sistemoje <i>Mokomoji knyga</i>	Asta Stankevičienė, Liudmila Lobanova	2006	9789955287322	https://doi.org/10.3846/888-S
7	Organizacijų teorija <i>Vadovėlis</i>	Romualdas Ginevičius, Vytautas Sūdžius	2008	9789955281504	https://doi.org/10.3846/934-S
8	Viešojo sektoriaus institucijų strateginis planavimas <i>Monografija</i>	Juozas Bivainis, Živilė Tunčikienė	2009	9789955287155	https://doi.org/10.3846/1586-M
9	Žmogiškųjų išteklių valdymo strategijos ir procedūros <i>Mokomoji knyga</i>	Renata Korsakienė, Liudmila Lobanova, Asta Stankevičienė	2011	9789955288725	https://doi.org/10.3846/1214-S
10	Verslo pagrindai <i>Mokomoji knyga</i>	Jolanta Paunksnienė, Jūratė Antanavičienė, Kęstutis Peleckis	2011	9789955288374	https://doi.org/10.3846/1200-S
11	Vadyba studentams <i>Mokomoji knyga</i>	Juozas Bivainis	2011	9789955289340	https://doi.org/10.3846/1229-S
12	Tarpkultūrinė komunikacija ir vadyba <i>Vadovėlis</i>	Valdas Pruskus	2012	9786094573163	https://doi.org/10.3846/1405-S
13	Įmonės gamybos išteklių ekonomika <i>Mokomoji knyga</i>	Vytautas Aukščiūnas, Romualdas Ginevičius	2012	9786094570650	https://doi.org/10.3846/1256-S
14	Vadybos funkcijos ir priemonės <i>Mokomoji knyga</i>	Andrius Tamošiūnas	2013	9786094574382	https://doi.org/10.3846/1451-S
15	Žiniomis grįsto verslumo skatinimas: metodai ir taikymo praktika <i>Mokomoji knyga</i>	Artūras Jakubavičius, Gražina Strazdienė, Mantas Vilyš, Aurelija Burinskienė, Eigirdas Žemaitis, Vida Pipirienė	2014	9786094576959	https://doi.org/10.3846/1513-S
16	Tarptautinis verslas: inovacijos ir žinių ekonomikos kūrimas <i>Vadovėlis</i>	Borisas Melnikas	2014	9786094574566	http://doi.org/10.3846/1484-S
17	Verslo kūrimo ir plėtros projektavimas: teorija ir praktika <i>Vadovėlis</i>	Romualdas Ginevičius, Virginija Grybaitė, Giedrė Lapinskienė, Kęstutis Peleckis	2016	9786094579615	https://doi.org/10.20334/1564-S
18	Kiekybiniai modeliavimo metodai <i>Mokomoji knyga</i>	Arnoldina Pabedinskaitė, Renata Činčikaitė	2016	9786094579554	https://doi.org/10.20334/1563-S
19	Creative Industries. English for Specific Purposes <i>Vadovėlis</i>	Ivona Baranovskaja, Pavel Skorupa	2016	9786094579172	https://doi.org/10.20334/1557-S
20	Strateginis organizacijų valdymas: teorija ir praktika <i>Vadovėlis</i>	Renata Korsakienė, Virginija Grybaitė, Agnė Šimelytė	2017	9786094760334	https://doi.org/10.20334/2017-036-S
21	Socialinis verslas: sistematika ir mechanizmai <i>Monografija</i>	Borisas Melnikas, Artūras Jakubavičius, Edgaras Leichteris, Giedrė Stumbrytė	2017	9786094760815	https://doi.org/10.20334/2017-051-M
22	Organizacijos žinių potencialo vertinimo aktualijos <i>Monografija</i>	Jurgita Raudeliūnienė	2017	9786094760877	https://doi.org/10.20334/2017-065-M
23	Personalizuoto mokymosi metodai ir technologijos <i>Monografija</i>	Jevgenij Kurilov	2018	9786094761539	https://doi.org/10.20334/2018-051-M
24	Gamybos inžinerijos ir valdymo studijų programos Pramonės įmonių valdymo specializacijos praktikos metodikos nurodymai. <i>Mokomoji knyga</i>	Augustinas Maceika	2018	9786094761133	https://doi.org/10.20334/2018-019-S
25	Pramonės įmonių valdymas: inovacijomis ir lyderyste grindžiamas pridėtinės vertės kūrimas. <i>Vadovėlis</i>	Rūta Banelienė, Rolandas Strazdas, Audrius Džikevičius, Augustinas Maceika, Rasa Paulienė, Eligijus Toločka	2020	9786094762529	https://doi.org/10.20334/2020-048-S
26	Verslo valdymas informaciniame amžiuje <i>Vadovėlis</i>	Vida Davidavičienė, Sigitas Davidavičius, Giedrė Lapinskienė, Virginija Grybaitė	2020	9786094762444	https://doi.org/10.20334/2020-032-S
27	Įtaigi viešoji komunikacija <i>Vadovėlis</i>	Vida Navickienė, Živilė Sederevičiūtė-Pačiauskienė, Angelė Tamulevičiūtė-Šekštelienė, Aušra Žemienė	2023	9786094763366	https://doi.org/10.20334/2023-035-S
APLINKOS INŽINERIJA					
28	Moksliniai tyrimai ir inovacijos inžinerijoje <i>Vadovėlis</i>	Benediktas Čėsna, Lina Bagdžiūnaitė-Litvinaitienė, Artūras Jakubavičius	2011	9786094570360	https://doi.org/10.3846/1246-S
INFORMATIKOS INŽINERIJA					

29	Elektromechaninių sistemų valdymas <i>Laboratorinių darbų užduotys ir metodikos nurodymai</i>	Lionginas Radzevičius, Edvardas Matkevičius	2008	9789955289128	https://doi.org/10.3846/1031-S
30	Puslaidininkinės ir funkcinės elektronikos įtaisai <i>Vadovėlis</i>	Stanislovas Štaras	2009	9789986058793	https://doi.org/10.3846/782-S
31	Elektros grandinių analizė <i>Mokomoji knyga</i>	Darius Miniotas	2009	9789955286677	https://doi.org/10.3846/1099-S
32	Technologinių kompleksų automatizavimas <i>Mokomoji knyga</i>	Algimantas Juozas Poška, Dainius Udris	2012	9786094571749	https://doi.org/10.3846/1298-S
33	Elektros ūkio valdymas <i>Mokomoji knyga</i>	Dalia Lukošienė	2015	9786094576713	https://doi.org/10.3846/1508-S
MECHANIKOS INŽINERIJA					
34	Pjovimo teorija, įrankiai ir staklės <i>Laboratorinių darbų ir metodikos nurodymai</i>	Vadim Mokšin	2008	9789955283201	https://doi.org/10.3846/1007-S
35	Inžinerinės medžiagos ir jų gamybos bei apdorojimo technologijos <i>Mokomoji knyga</i>	Jevgenijus Ščemeliovas	2008	9789955283249	https://doi.org/10.3846/770-S
36	Gamybos technologijos. Metodiniai nurodymai ir laboratorinių darbų aprašai. Mokomoji knyga	Mindaugas Jurevičius, Artūras Kilikevičius	2015	9786094578014	https://doi.org/10.3846/1536-S
37	Pjovimo teorija ir metalo pjovimo įrankiai <i>Vadovėlis</i>	Vadim Mokšin	2018	9786094761515	https://doi.org/10.20334/2018-042-S
38	Matavimų teorija ir praktika <i>Vadovėlis</i>	Vladas Vekteris, Albinas Kasparaitis, Saulius Kaušinis, Rimantas Kanapėnas	2020	9786094762215	https://doi.org/10.20334/2020-014-S
39	Matavimų teorija ir praktika <i>Laboratoriniai darbai</i>	Ieva Švagždytė, Andrius Gedvila, Vita Vasionienė	2021	9786094762758	https://doi.org/10.20334/2021-047-S
STATYBOS INŽINERIJA					
40	Pastatai ir jų konstrukcijos <i>Mokomoji knyga</i>	Gediminas Marčiukaitis	2004	9986057639	https://doi.org/10.3846/698-S
41	Prediction of accidental actions likely to occur on building structures. An approach based on stochastic simulation <i>Monografija</i>	Egidijus Rytas Vaidogas	2007	9789955281405	https://doi.org/10.3846/1373-M
42	Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai <i>Vadovėlis</i>	Josifas Parasonis	2008	9789955283171	https://doi.org/10.3846/997-S
43	Sprendimų paramos sistema statyboje taikant daugiakriterinius sintezės metodus. Mokomoji knyga	Vaidotas Šarka	2008	9789955283331	https://doi.org/10.3846/1009-S
44	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai. Vadovėlis	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis	2010	9789955286769	https://doi.org/10.3846/1171-S
45	Medžiagų mechanika: sudėtingų uždavinių sprendimas <i>Mokomoji knyga</i>	Algirdas Čižas, Stanislav Stupak	2013	9786094574580	https://doi.org/10.3846/1467-S
46	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3 <i>Kursinio projekto metodikos nurodymai</i>	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis	2014	9786094570094	https://doi.org/10.3846/1244-S
47	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys <i>Vadovėlis</i>	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas, Vaidotas Šapalas, Gintas Šaučiuvėnas, Kęstutis Urbonas, Darius Zabulionis	2017	9786094579424	https://doi.org/10.20334/2017-012-S
48	Mūrinių konstrukcijų projektavimas <i>Vadovėlis</i>	Bronius Jonaitis	2017	9786094760105	https://doi.org/10.20334/2017-015-S
49	Žmonių sauga. Laboratorinių darbų metodikos nurodymai <i>Mokomoji knyga</i>	Ritoldas Šukys, Jurgita Šakėnaitė, Aušra Stankiuvienė, Ingrida Girnienė	2019	9786094762185	https://doi.org/10.20334/2019-026-S