

KTU ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS 2018-2019

Eil. Nr.	Kategorija	Pavadinimas	Autorius	e-ISBN
1	Ekonomika	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
2	Ekonomika	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	Vilmantė Kumpikaitė-Valiūnienė, Ineta Žičkutė, Kęstutis Duoba	978-609-02-0978-3
3	Ekonomika	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė	978-609-02-1216-5
4	Ekonomika	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	Mindaugas Dapkus	978-609-02-0793-2
5	Ekonomika	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	Lina Dagilienė, Rūta Gokienė	978-609-02-0893-9
6	Ekonomika	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė	978-609-02-1402-2
7	Ekonomika	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas	978-609-02-1028-4
8	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	Donatas Levišauskas	978-609-02-0376-7
9	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatinis valdymas: teorija, uždaviniai, sprendimai	Vytis Svajūnas Januševičius	978-609-02-0140-4
10	Elektros ir elektronikos inžinerija	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas	978-609-02-0390-3

11	Elektros ir elektronikos inžinerija	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas	978-609-02-0377-4
12	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektronika	Edvardas Ibenskis	978-609-02-0596-9
13	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroniniai informacijos atvaizdavimo įtaisai	Bangimantas Starkus	978-609-02-0127-5
14	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-609-02-0082-7
15	Elektros ir elektronikos inžinerija	Grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darijus Pagodinas, Darius Jegelevičius	978-609-02-0252-4
16	Elektros ir elektronikos inžinerija	Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
17	Elektros ir elektronikos inžinerija	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys, Juozas Sveikata	978-609-02-0632-4
18	Elektros ir elektronikos inžinerija	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys	978-609-02-1490-9
19	Elektros ir elektronikos inžinerija	Neelektrinių dydžių matavimas	Rymantas Kažys	978-609-02-0437-5
20	Elektros ir elektronikos inžinerija	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0655-3
21	Elektros ir elektronikos inžinerija	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius	978-609-02-0250-0
22	Elektros ir elektronikos inžinerija	Signalai ir sistemos, II d.	Vytautas Dumbrava	978-609-02-0002-5

23	Elektros ir elektronikos inžinerija	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava, Linas Svilainis	978-609-02-0814-4
24	Elektros ir elektronikos inžinerija	Sistemų modeliavimas ir identifikavimas	Rimvydas Simutis	978-609-02-0420-7
25	Elektros ir elektronikos inžinerija	Skaitmeniniai įtaisai	Vaidotas Arnoldas Dzenkauskas, Andrius Chaziachmetovas	978-609-02-0004-9
26	Elektros ir elektronikos inžinerija	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0100-8
27	Energetika ir termoinžinerija	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	
28	Energetika ir termoinžinerija	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	
29	Filologija	English for Students of Mathematics	Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova	978-609-02-0916-5
30	Fizika	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys	978-609-02-0387-3
31	Fizika	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai. Laboratoriniai darbai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys	978-609-02-0388-0
32	Informatika	Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris	978-609-02-0651-5
33	Informatika	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė, Birutė Jarašiūnienė, Irena Mikuckienė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Rima Sturienė	978-9955-25-951-0
34	Informatika	Kompiuterinė grafika ir vizualizacija	Antanas Lenkevičius	978-609-433-072-8

35	Informatika	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas	978-609-02-0087-2
36	Informatika	Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
37	Informatika	Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Tomas Stonys	978-609-02-0939-4
38	Informatika	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
39	Informatika	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1078-9
40	Inžinerinė grafika	Engineering Graphics	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02-0600-3
41	Inžinerinė grafika	Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius, Mykolas Žmuida	978-9955-25-961-9
42	Inžinerinė grafika	Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys	978-9955-25-958-9
43	Inžinerinė grafika	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys	978-9955-25-945-9
44	Inžinerinė grafika	Kompiuterinė braižyba	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-9955-25-948-0
45	Inžinerinė grafika	Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02-0874-8
46	Matematika	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Jūratė Ragulskienė	978-609-02-1131-1

47	Matematika	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčėnkiėnė	978-609-02-0231-9
48	Matematika	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija. Eksperimento planavimas ir jo rezultatų matematinis apdorojimas	Vidmantas Pekarskas	978-609-02-0384-2
49	Matematika	Sistemų stabilumas ir chaosas	Laima Paprečkienė	978-609-02-0660-7
50	Mechanikos inžinerija	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02-1386-5
51	Mechanikos inžinerija	Erdvinis modeliavimas	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02-0101-5
52	Mechanikos inžinerija	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02-0610-2
53	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	Evaldas Narvydas	978-609-02-0623-2
54	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02-0782-6
55	Mechanikos inžinerija	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis	978-609-433-096-4
56	Mechanikos inžinerija	Robotų technika	Bronius Bakšys, Algimantas Fedaravičius	978-609-02-0091-9
57	Mechanikos inžinerija	Tamprumo ir plastiškumo teorija	Antanas Žiliukas	978-609-02-0421-4
58	Medžiagų inžinerija	Valdomų savybių medžiagos	Egidijus Dragašius, Juozas Žvinys	978-609-02-0423-8
59	Sociologija	Baigiamųjų ir kursinių darbų rengimo metodika	Antanas Vaitiekus, Ingrida Mauricienė	

60	Statyba	Gelžbetoninių konstrukcijų laboratoriniai darbai	Mindaugas Augonis	978-609-02-0527-3
61	Statyba	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis	978-609-02-0526-6
62	Statyba	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Doroševas, Gediminas Stelmokaitis	978-609-02-0525-9
63	Statyba	Inžinerinė grafika	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0524-2
64	Statyba	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0533-4
65	Statyba	Methods of Computer Aided Geometric Modelling of Architectural Objects	Gintaris Cinelis	978-609-02-0534-1
66	Statyba	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas	978-609-02-0906-6
67	Statyba	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	Jūratė Jasukaitienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0573-0
68	Statyba	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė	978-609-02-1156-4
69	Statyba	Sekliųjų pamatų projektavimo metodiniai nurodymai	Benjamins Černius	978-609-02-0500-6
70	Statyba	Statybinės mechanikos pagrindai	Vytautas Kargaudas	978-609-02-0506-8
71	Statyba	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andriušis, Benjamins Černius	978-609-02-0538-9
72	Statyba	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė	978-609-02-0508-2

73	Vadyba ir administravimas	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė	978-609-02-0642-3
74	Vadyba ir administravimas	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-0872-4
75	Vadyba ir administravimas	Profesionalių produktų marketingas	Rūta Aurelija Urbanskienė, Rimgailė Vaitkienė	978-609-02-0484-9
76	Vadyba ir administravimas	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė	978-609-02-0335-4
77	Vadyba ir administravimas	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus	978-609-02-0355-2
78	Vadyba ir administravimas	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02-0717-8
79	Vadyba ir administravimas	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė, Irena Patašienė, Martynas Patašius, Vytautas Skvernys	978-609-02-0683-6