

## KTU elektroninių knygų sąrašas

Eilės Nr.	ISBN	Autorius	Pavadinimas	Leidimo metai
1		Jurgita Bruneckienė, Lina Dagilienė, Viktorija Varaniūtė, Ineta Zykienė, Žaneta Stasiškienė, Daina Kliaugaitė, Inga Gurauskienė	Žiedinės ekonomikos iššūkiai ir galimybės Lietuvoje	2021
2	978-609-02-1740-5	Edita Gimžauskienė, Giedrė Večerskienė, Viktorija Varaniūtė, Lina Klovienė, Gražvidas Zaukas	Valdymo apskaitos praktinės užduotys, II pataisyta ir papildyta laida	2021
3	978-609-02-1736-8	Rimvydas Kaminskas, Kęstutis Baltakys, Anatolijus Eisinas, Irmantas Barauskas	Cemento chemija ir technologija	2021
4		Valentas Gružauskas, Aurelija Burinskienė	Determining the Trade-offs of Inventory Management Approaches in the Face of Covid-19	2021
5	978-609-02-1746-7	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė, Irena Patašienė, Martynas Patašius, Vytautas Skvernys, Evaldas Vaičiukynas	Verslo duomenų analitika: žaidimas „Kietas riešutas“	2021
6	978-609-02-1701-6	Asta Daunorienė, Berita Simonaitienė, Kristina Ukvalbergienė, Audronė Daubarienė, Raimunda Česonienė, Milda Ratkevičienė	Studentų pasiekimų vertinimo metodai ir grįžtamasis ryšys	2020
7	978-609-02-1715-3	Vaida Pilinkienė, Alina Stundžienė, Evaldas Stankevičius, Andrius Grybauskas	Nekilnojamojo turto rinkos pokyčiai ekonomikos šoko kontekste: Lietuvos atvejis	2020
8	978-609-02-1721-4	Violeta Šilingienė, Dalia Stukaitė	Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose	2020
9	978-609-02-1569-2	Lina Dagilienė, Violeta Mykolaitienė	Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai	2019
10	978-609-02-1571-5	Marijonas Daunoravičius, Mindaugas Daukšys	Specialiosios statybos technologijos	2019
11		Rimgailė Vaitkienė, Egidijus Rybakovas	Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	2019
12		Jadvyga Čiburienė, Tomas Stravinskas	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	2019
13	978-609-02-1664-4	Regita Bendikienė, Antanas Čiuplys, Lina Kavaliauskienė, Gintautas Žaldarys	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	2019
14	978-609-02-1439-8	Mindaugas Vaitkūnas, Alvydas Dosinas, Jonas Vanagas, Adas Gelžinis	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	2018
15	978-609-02-1452-7	Jurgita Barynienė, Asta Daunorienė, Jurgita Vizgirdaitė	Dėstytojo įkvėpimo vadovas	2018
16		Vilda Gižienė, Jurgita Bruneckienė, Daiva Laskienė, Vytautas Barkauskas, Irena Pekarskienė, Rozita Susnienė, Žaneta Simanavičienė, Asta Sabonienė, Lina Žalgirytė, Ineta Zykienė	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	2018
17	978-609-02-1473-2	Algirdas Večkys, Kęstutis Brazauskas	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	2018
18	978-609-02-1522-7	Vaidas Lukoševičius, Rolandas Makaras, Algis Pakalnis, Ramūnas Skvireckas	Transporto priemonių bandymai	2018

19	978-609-02-1501-2	Žilvinas Bazaras, Ramūnas Skvireckas, Robertas Keršys, Laurencas Raslavičius	Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	2018
20	978-609-02-1546-3	Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius	Construction Technology Design	2018
21		Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, Aušrinė Lakštutienė, Lina Sinevičienė	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	2017
22	978-609-02-1338-4	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Violeta Kravčenkienė	Matematika 1. Tiesinė algebra ir matematinė analizė	2017
23	978-609-02-1331-5	Juozas Deltuva, Žymantas Rudžionis, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė	Statybinė medžiagotyra	2017
24	978-609-02-1369-8	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	2017
25		Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	2017
26	978-609-02-1326-1	Rasa Gudonavičienė, Aistė Dovalienė	Marketingo kanalai	2017
27	978-609-02-1397-1	Laimona Šliburytė	Reklama ir kūrybiškumas	2017
28		Aušra Rūtelionė, Rimantė Hopenienė	Ne pelno sektorius. Marketingas	2017
29		Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	2017
30		Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė	Makroekonomikos praktinės užduotys	2016
31	978-609-02-1265-3	Kęstutis Zaleckis, Irina Matijošaitienė, Jolita Sinkienė, Inga Stankevičė, Kristina Navickaitė	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	2016
32		Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius, Vytautas Dagilis, Martynas Gylys, Juozas Gudžinskas, Rolandas Jonynas, Gintautas Miliauskas, Valdas Lukoševičius, Linas Paukštaitis, Egidijus Puida, Robertas Poškas, Liutauras Vaitkus	Hidromechanika	2016
33	978-609-02-1295-0	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Vytautas Grigas, Kęstutis Pilkauskas	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	2016
34	978-609-02-1215-8	Vaida Pilinkienė	Tarptautinė ekonomika	2016
35		Jonas Gylys	Garo ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	2015
36		Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	2014
37	978-609-02-0820-5	Darius Pauliukaitis	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	2013
38		Vytautas Dagilis	Šilumos technologijos. Teorija	2013
39	978-609-02-0898-4	Stasys Žebrauskas	Elektromagnetinis laukas	2013
40	978-609-02-0933-2	Stasys Bočkus	Medžiagų inžinerija, I d.	2013
41	978-609-02-0945-5	Vytautas Adomavičius	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	2013
42	978-609-02-1005-5	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	2013
43	978-609-02-1001-7	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas	Elektros energetikos pagrindai	2013

44	978-609-02-1008-6	Jūratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	2013
45	978-609-02-0572-3	Jūratė Jasukaitienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	2012
46		Dainius Balbonas, Gintautas Daunys	Jutiklių tinklai	2012
47		Vytautas Ostaševičius	Produkto kūrimas	2012
48		Edvardas Matkevičius	Programuojamieji loginiai valdikliai	2012
49		Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	2012
50		Romas Rutkauskas	Valdymo sistemų komunikacijos	2012
51	978-609-02-0300-2	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas	Taikomoji elektronika	2012
52	978-609-02-0284-5	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	2012
53	978-609-02-0705-5	Steponas Gečys, Pranas Smolskus	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	2012
54	978-609-02-0725-3	Nerijus Baublys, Artūras Keršys, Rolandas Makaras, Ovidijus Putnynas, Ramūnas Skvireckas	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	2012
55	978-609-02-0723-9	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras	Kelių transporto priemonių priežiūra ir remontas	2012
56	978-609-02-0752-9	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	2012
57	978-609-02-0753-6	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	2012
58	978-9955-25-916-9	Steponas Gečys, Rimantas Mukulyš	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	2011
59	978-9955-25-972-5	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė	Medienos inžinerija	2011
60	978-609-02-0152-7	Steponas Gečys	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	2011
61	978-9955-20-699-6	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andriušis, Benjaminas Černius	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	2011
62	978-9955-20-697-2	Gintaris Cinelis	Methods of Computer Aided Geometric Modelling of Architectural Objects	2011
63	978-609-02-0259-3	Vytautas Barzdaitis	Mechatronikos pagrindai	2011
64	978-9955-20-662-0	Viktoras Doroševs, Gediminas Stelmokaitis	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	2011
65	978-9955-20-670-5	Mindaugas Jakubčionis	Šiluminės technikos pagrindai	2011
66	978-9955-20-692-7	Juozas Ramanauskas	Statybinė fizika	2011
67	978-9955-20-682-8	Vytautas Kargaudas	Statybinės mechanikos pagrindai	2011
68	978-9955-25-780-6	Liudvikas Augulis, Alvydas Jotautis, Delija Rutkūnienė	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	2011
69	978-9955-25-625-0	Evaldas Narvydas	Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	2011
70	978-609-02-0169-5	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	2011

71	978-9955-25-624-3	Stanislovas Žiedelis	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	2011
72	978-9955-25-345-7	Jonas Valantinas	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	2011
73	978-9955-25-685-4	Vigantas Antanas Žiogas	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	2011
74	978-609-02-0047-6	Petras Švenčianas, Arvydas Adomavičius	Inžinerinė termodinamika	2011
75	978-9955-25-873-5	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	Elektromechanika	2011
76	978-9955-25-710-3	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė, Jūratė Mikučionienė, Nijolė Rudgalvienė	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	2010
77	9955-09-637-3	Stasys Mickūnas	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	2010
78	978-9955-25-800-1	Valentinas Klevas	Energetikos ekonomikos pagrindai	2010
79	978-9955-25-701-1	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	2009
80	978-9955-25-472-0	Juozas Baublys, Pranas Jankauskas, Linas Andronis Markevičius, Alfonsas Morkvėnas	Izoliacija ir viršįtampiai	2008
81	978-9955-25-505-5	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	2008
82	9955-09-712-4	Rimantas Jonas Tališauskas	Elektrotechnologiniai matavimai	2008
83	978-9955-20-287-5	Algirdas Smilgevičius	Elektromechaniniai mechatronikos elementai	2008
84	9955-25-20-288-2	Dainius Udris	Elektroniniai galios keitikliai	2008
85	978-9955-20-292-9	Arūnas Andziulis, Eleonora Guseinovicienė	Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai	2008
86	978-9955-20-266-0	Vilius Antanas Geleževičius	Mechatroninės sistemos	2008
87	978-9955-20-262-2	Andrius Eitutis, Saulius Kaušinis	Mechaninių dydžių matavimai	2008
88	978-9955-20-294-3	Marijonas Bogdevičius	Mechatroninių sistemų ir elementų modeliavimas	2008
89	978-9955-20-290-5	Algimantas Juozas Poška, Zita Savickienė, Saulius Lisauskas	Tiesiaieigės mechatroninės sistemos	2008
90	978-9955-25-199-6	Gediminas Antanas Adlys, Diana Adlienė (parengė)	Branduolinė ir alternatyvi energetika	2008
91	978-9955-25-265-8	Rimantas Pranas Deksnys, Robertas Staniulis, Vaclovas Miškinis	Elektrinių ir pastočių elektrinė dalis. Kursinis projektavimas	2007
92	978-9986-38-805-0	Alfonsas Grigonis, Živilė Rutkūnienė	Atominių dalelių sąveika su medžiaga	2007
93	9955-09-906-2	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas	Programavimas C ++	2005
94	9955-09-733-7	Danielius Eidukas	Matavimo rezultatų analizė	2005
95	9955-09-465-6	Bangimantas Starkus	Galios elektronika	2003
96	9955-09-049-9	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis	Inžinerinės medžiagos	2000
97	9986-13-482-X	Vladislovas Staponkus	Hidraulika ir hidroelektrinės	1997