

## 2017 m. papildomai prenumeruojamų KTU elektroninių knygų sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	e-ISBN
1.	<a href="#">Automatikos mikromašinos</a>	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis	978-609-02-0045-2
2.	<a href="#">Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas</a>	Saulius Japertas, Ričardas Slanys	978-609-02-0909-7
3.	<a href="#">Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis</a>	Tomas Daniliauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris	978-609-02-0651-5
4.	<a href="#">Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai</a>	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas	978-609-02-0800-7
5.	<a href="#">Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai</a>	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-1058-1
6.	<a href="#">Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai</a>	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-609-02-0082-7
7.	<a href="#">Elektronika. Laboratoriniai darbai</a>	Stasys Zajankauskas	978-609-02-0912-7
8.	<a href="#">Elektroninės komercijos pagrindai</a>	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limanauskienė	978-609-02-0183-1
9.	<a href="#">Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai</a>	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža	978-609-02-1056-7
10.	<a href="#">Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui</a>	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas	978-609-02-0876-2
11.	<a href="#">Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos</a>	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0043-8
12.	<a href="#">Elektros pavarų laboratoriniai darbai</a>	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius	978-609-02-0894-6
13.	<a href="#">Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos</a>	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė	978-609-02-0612-6
14.	<a href="#">Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, I dalis</a>	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-953-4
15.	<a href="#">Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO</a>	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius	978-609-02-0617-1
16.	<a href="#">Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai</a>	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
17.	<a href="#">Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2010 ir Microsoft Project Server 2010</a>	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Sigita Balzaravičienė, Gintarė Kriščiūnienė, Tomas Skersys	978-609-02-1026-0
18.	<a href="#">Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas</a>	Rita Butkienė, Audrius Lopata	978-609-02-0837-3

19.	<a href="#">Informacijos apdorojimo technologijos</a>	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius	978-609-02-0080-3
20.	<a href="#">Informacijos apdorojimo sistemos</a>	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas	978-609-02-0088-9
21.	<a href="#">Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai</a>	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius ir kt.	978-9955-25-954-1
22.	<a href="#">Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai</a>	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius ir kt.	978-9955-25-955-8
23.	<a href="#">Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose</a>	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė ir kt.	978-9955-25-951-0
24.	<a href="#">Inovatyviosios informacinės technologijos</a>	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas ir kt.	978-609-02-0619-5
25.	<a href="#">Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas ir kt.	978-9955-25-961-9
26.	<a href="#">Inžinerinė grafika</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0524-2
27.	<a href="#">Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai</a>	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys	978-9955-25-945-9
28.	<a href="#">Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje</a>	A. Ostreika, J. Platužienė	978-609-02-0522-8
29.	<a href="#">Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros</a>	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas ir kt.	978-609-02-0770-3
30.	<a href="#">Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas</a>	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis	978-609-02-0738-3
31.	<a href="#">Maršrutų paieška beładžiuose AD HOC tinkluose</a>	Rokas Zakarevičius, Rimantas Pleštys	978-609-02-0798-7
32.	<a href="#">Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika</a>	Audrius Kabašinskas	978-609-02-1131-1
33.	<a href="#">Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus</a>	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčėnė	978-609-02-0231-9
34.	<a href="#">Matlab grandinių teorijoje</a>	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys ir kt.	978-609-02-0632-4
35.	<a href="#">Objekcinio programavimo įvadas</a>	Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus	978-609-02-1126-7
36.	<a href="#">Operacinių sistemų architektūros</a>	Sarafinienė, I. Lagzdinytė-Budnikė ir kt.	978-609-02-0494-8
37.	<a href="#">Operacinių sistemų pradmenys</a>	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė	978-609-02-0144-2
38.	<a href="#">Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema</a>	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02-0874-8
39.	<a href="#">Programavimas C ++</a>	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0087-2
40.	<a href="#">Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis</a>	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
41.	<a href="#">Programavimo įvadas</a>	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0939-4
42.	<a href="#">Programavimo pagrindai</a>	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5

43.	<a href="#">Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai</a>	Arvydas Barila, Lina Barilienė ir kt.	978-9955-25-947-3
44.	<a href="#">Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai</a>	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-0802-1
45.	<a href="#">Regulatoriai SIMATIC valdikliuose</a>	Algirdas Večkys	978-609-02-0865-6
46.	<a href="#">Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje</a>	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys	978-609-02-0285-2
47.	<a href="#">Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai</a>	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1096-3
48.	<a href="#">Skaitmeniniai signalai ir grandynai</a>	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1078-9
49.	<a href="#">Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH</a>	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas	978-609-02-0201-2
50.	<a href="#">Taikomoji elektronika</a>	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas	978-609-02-0667-6
51.	<a href="#">Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio</a>	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliūtė, Rima Sturienė	978-609-02-0670-6
52.	<a href="#">Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas</a>	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0100-8
53.	<a href="#">Technologinių procesų loginis valdymas</a>	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0221-0
54.	<a href="#">Vietinių tinklų kabelinės sistemos</a>	Julius Gvergždys	978-609-02-0208-1