

## KTU elektroninių knygų, 2017 m. prenumeruojamų Kauno kolegijoje, sąrašas

Nr.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
1.	<a href="#">Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai</a>	Audrius Pukalskas	978-609-02- 1060-4
2.	<a href="#">Automatikos mikromašinos</a>	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis	978-609-02-0045-2
3.	<a href="#">Baldų stiliai, I d.</a>	Kęstutis Grabauskas	978-609-02- 0923-3
4.	<a href="#">Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas</a>	Saulius Japertas, Ričardas Slanys	978-609-02-0909-7
5.	<a href="#">Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0883-0
6.	<a href="#">Bioaktyvūs priedai kosmetikoje</a>	Jurgita Bernadickaitė	978-609-02-0320-0
7.	<a href="#">Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai</a>	Rimgailė Degutytė	978-609-02- 0857-1
8.	<a href="#">Biopernaša farmacijoje ir kosmetikoje</a>	Rimas Kazimieras Noreika	978-609-02-0310-1
9.	<a href="#">Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai</a>	Danutė Ramonaitytė	978-609-02- 0919-6
10.	<a href="#">Dėstytojo praktikos vadovas</a>	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Edita Gimžauskienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Loreta Valančienė	978-609-02-0744-4
11.	<a href="#">Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis</a>	Tomas Daniliauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris	978-609-02-0651-5
12.	<a href="#">Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai</a>	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas	978-609-02-0800-7
13.	<a href="#">Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai</a>	Gražina Juodeikienė	978-609-02-0239-5
14.	<a href="#">Edukacinės novacijos ir jų diegimas</a>	Brigita Janiūnaitė	978-609-02-0822-9
15.	<a href="#">Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010</a>	Jurgita Prunskienė	978-609-02- 0921-9
16.	<a href="#">Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai</a>	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-1058-1
17.	<a href="#">Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai</a>	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-609-02-0082-7
18.	<a href="#">Elektronika. Laboratoriniai darbai</a>	Stasys Zajankauskas	978-609-02-0912-7
19.	<a href="#">Elektroninės komercijos pagrindai</a>	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limanauskienė	978-609-02-0183-1
20.	<a href="#">Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai</a>	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža	978-609-02-1056-7
21.	<a href="#">Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui</a>	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas	978-609-02-0876-2

22.	<a href="#">Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos</a>	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0043-8
23.	<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
24.	<a href="#">Erdvinis modeliavimas. Antra dalis</a>	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02- 0610-2
25.	<a href="#">Erdvinis modeliavimas. Pirma dalis</a>	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02- 0101-5
26.	<a href="#">Ergonomika</a>	Algirdas Jurgis Kliučininkas	978-609-02- 0076-6
27.	<a href="#">Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai</a>	Rimantas Kublickas	978-609-02- 1084-0
28.	<a href="#">Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos</a>	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė	978-609-02-0612-6
29.	<a href="#">Fizikinė neorganinė chemija</a>	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
30.	<a href="#">Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai</a>	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė	978-609-02-0613-3
31.	<a href="#">Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, I dalis</a>	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-953-4
32.	<a href="#">Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO</a>	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius	978-609-02-0617-1
33.	<a href="#">Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai</a>	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
34.	<a href="#">Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0185-5
35.	<a href="#">Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-0778-9
36.	<a href="#">Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02- 1099-4
37.	<a href="#">Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas</a>	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1100-7
38.	<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
39.	<a href="#">Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas</a>	Rita Butkienė, Audrius Lopata	978-609-02-0837-3
40.	<a href="#">Informacijos apdorojimo technologijos</a>	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius	978-609-02-0080-3
41.	<a href="#">Informacijos apdorojimo sistemos</a>	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas	978-609-02-0088-9

42.	<a href="#">Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai</a>	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius ir kt.	978-9955-25-954-1
43.	<a href="#">Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai</a>	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius ir kt.	978-9955-25-955-8
44.	<a href="#">Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose</a>	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė ir kt.	978-9955-25-951-0
45.	<a href="#">Inovatyviosios informacinės technologijos</a>	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas ir kt.	978-609-02- 0619-5
46.	<a href="#">Inžinerinė grafika</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02- 0524-2
47.	<a href="#">Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas ir kt.	978-9955-25- 961-9
48.	<a href="#">Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai</a>	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys	978-9955-25-945-9
49.	<a href="#">Inžinerinė medžiagų mechanika</a>	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02- 0620-1
50.	<a href="#">Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai</a>	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys	978-9955-25- 958-9
51.	<a href="#">Inžinerinės medžiagos</a>	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis	978-609-02-0219-7
52.	<a href="#">Inžinerinės neorganinės medžiagos</a>	Alfredas Balandis	978-609-02-0009-4
53.	<a href="#">Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos</a>	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	978-609-02-1004-8
54.	<a href="#">Išvadas į programavimą VB.NET aplinkoje</a>	A. Ostreika, J. Platužienė	978-609-02-0522-8
55.	<a href="#">Juslinis gaminių vertinimas</a>	Loreta Bašinskienė	978-609-02-0243-2
56.	<a href="#">Kaip tapti geru derybininku</a>	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė	978-609-02-0622-5
57.	<a href="#">Koloidų chemijos laboratoriniai darbai</a>	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė	978-609-02-1000-0
58.	<a href="#">Kompiuterinės braižybos pagrindai</a>	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0533-4
59.	<a href="#">Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai</a>	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02- 0782-6
60.	<a href="#">Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros</a>	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas ir kt.	978-609-02-0770-3
61.	<a href="#">Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei</a>	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičenkovienė, Šarūnas Klizas	978-609-02-0625-6
62.	<a href="#">Lakų ir dažų chemija bei technologija</a>	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė	978-609-02- 0347-7
63.	<a href="#">Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas</a>	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis	978-609-02-0738-3
64.	<a href="#">Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas</a>	Dalia Antinienė	978-609-02-0627-0
65.	<a href="#">Logistikos operacijų vadyba</a>	Gelmė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02- 0929-5
66.	<a href="#">Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai</a>	Audrius Pukalskas	978-609-02- 1061-1
67.	<a href="#">Maisto kokybės ir saugos valdymas</a>	Ina Jasutienė	978-609-02- 1063-5
68.	<a href="#">Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7

69.	<a href="#">Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7
70.	<a href="#">Maisto sauga ir toksikologija</a>	Gražina Juodeikienė	978-609-02- 1086-4
71.	<a href="#">Maisto saugos įstatymai</a>	Daiva Leskauskaitė	978-609-02-1089-5
72.	<a href="#">Marketingo kultūra</a>	Daiva Žostautienė	978-609-02- 0900-4
73.	<a href="#">Marketingo valdymas</a>	Regina Virvilaite	978-609-02- 0629-4
74.	<a href="#">Maršrutų paieška belaidžiuose AD HOC tinkluose</a>	Rokas Zakarevičius, Rimantas Pleštys	978-609-02-0798-7
75.	<a href="#">Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika</a>	Audrius Kabašinskas	978-609-02-1131-1
76.	<a href="#">Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus</a>	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčenkienė	978-609-02-0231-9
77.	<a href="#">Matlab grandinių teorijoje</a>	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys ir kt.	978-609-02-0632-4
78.	<a href="#">Medicininė chemija</a>	Algirdas Šačkus, Vytas Martynaitis, Rimgailė Degutytė	978-609-02-0346-0
79.	<a href="#">Medienos cheminė technologija</a>	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433- 155-8
80.	<a href="#">Medienos inžinerija</a>	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė	978-609-02- 0230-2
81.	<a href="#">Medienos sandara</a>	Inga Juodeikienė	978-609-02- 0880-9
82.	<a href="#">Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai</a>	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02- 0762-8
83.	<a href="#">Mėsos produktų mokslas ir technologija</a>	Rimantė Vinauskienė	
84.	<a href="#">Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas</a>	Egidijus Griškonis, Algirdas Šulčius	978-609-02- 0345-3
85.	<a href="#">Modifikuota mediena</a>	Česlovas Jakimavicius, Inga Juodeikienė	978-609-02- 0638-6
86.	<a href="#">Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje</a>	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė	978-609-02-0766-6
87.	<a href="#">Naujų maisto produktų kūrimas</a>	Loreta Bašinskienė	978-609-02- 1064-2
88.	<a href="#">Objekcinio programavimo įvadas</a>	Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus	978-609-02-1126-7
89.	<a href="#">Oksidacijos-redukcijos procesai</a>	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė	978-609-02- 0791-8
90.	<a href="#">Operacinių sistemų architektūros</a>	Sarafinienė, I. Lagzdinytė-Budnikė ir kt.	978-609-02-0494-8
91.	<a href="#">Operacinių sistemų pradmenys</a>	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė	978-609-02-0144-2
92.	<a href="#">Organizacijų inovacinė kultūra</a>	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	978-609-02- 0817-5
93.	<a href="#">Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema</a>	Vidmantas Nenorta, Tilmūtė Pilkaite, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02- 0874-8
94.	<a href="#">Paviršinio aktyvumo medžiagos</a>	Juozas Romanas Musnickas	978-609-02-0343-9

95.	<a href="#">Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima</a>	Vilma Staškevičienė, Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0858-8
96.	<a href="#">Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose</a>	Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0859-5
97.	<a href="#">Pieno gaminių technologija</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0703-1
98.	<a href="#">Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Jonas Damašius	978-609-02- 1085-7
99.	<a href="#">Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0647-8
100.	<a href="#">Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas</a>	Antanas Kajalavicius, Darius Albrektas	978-609-02- 0648-5
101.	<a href="#">Plastikų terminio formavimo metodai</a>	Virginija Jankauskaitė	978-609-02-1229-5
102.	<a href="#">Polimerinės dangos</a>	Aušvydas Vareikis	978-609-433- 147-3
103.	<a href="#">Polimerinės dangos ir jų formavimas</a>	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02- 0456-6
104.	<a href="#">Polimeriniai kompozitai</a>	Gintaras Buika	978-609-02-0341-5
105.	<a href="#">Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys</a>	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
106.	<a href="#">Profesinė komunikacija</a>	Naginevičiene S.	978-9955-25- 964-0
107.	<a href="#">Profesinės kalbos pagrindai</a>	Vilija Celiešiene, Judita Dzežulskienė	978-609-02- 0028-5
108.	<a href="#">Programavimas C ++</a>	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0087-2
109.	<a href="#">Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis</a>	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
110.	<a href="#">Programavimo įvadas</a>	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0939-4
111.	<a href="#">Programavimo pagrindai</a>	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
112.	<a href="#">Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai</a>	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas	978-9955-25-947-3
113.	<a href="#">Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai</a>	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-0802-1
114.	<a href="#">Regulatoriai SIMATIC valdikliuose</a>	Algirdas Večkys	978-609-02-0865-6
115.	<a href="#">Reklama ir kūrybiškumas</a>	Laimona Šliburytė	978-609-02- 0728-4
116.	<a href="#">Reklaminė fotografija</a>	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis	978-609-02- 0930-1
117.	<a href="#">Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje</a>	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys	978-609-02-0285-2
118.	<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

119.	<a href="#">Skaitmeniniai signalai ir grandynai</a>	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1078-9
120.	<a href="#">Skerspjuvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik</a>	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas	978-609-02-0968-4
121.	<a href="#">Spektrinė analizė</a>	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
122.	<a href="#">Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo</a>	Vidmantas Adomėnas	978-609-02-0244-9
123.	<a href="#">Strateginio marketingo plano rengimo metodologija</a>	Inga Uus, Rimigailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02- 0717-8
124.	<a href="#">Supervisorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH</a>	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas	978-609-02-0201-2
125.	<a href="#">100 įmonės veiklos analizės užduočių</a>	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
126.	<a href="#">Taikomoji elektronika</a>	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas	978-609-02-0667-6
127.	<a href="#">Tarptautinė komunikacija ir derybos</a>	Viktorija Baršauskienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02- 0481-8
128.	<a href="#">Tarptautinė paslaugų prekyba</a>	Neringa Langvinienė	978-609-02-0951-6
129.	<a href="#">Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio</a>	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliūtė, Rima Sturienė	978-609-02-0670-6
130.	<a href="#">Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas</a>	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0100-8
131.	<a href="#">Technologinių procesų loginis valdymas</a>	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0221-0
132.	<a href="#">Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai</a>	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė ir kt.	978-609-02- 0030-8
133.	<a href="#">Trąšų agrochemija</a>	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas	978-609-433-131-2
134.	<a href="#">Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys</a>	Aleksandr Bogoros, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė	978-609-02- 0795-6
135.	<a href="#">Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys</a>	Juratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	978-609-02- 1007-9
136.	<a href="#">Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija</a>	Pranas Viškelis	978-609-02- 1101-4
137.	<a href="#">Vaistų kūrimo principai</a>	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
138.	<a href="#">Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai</a>	Giedrius Jucevičius, Inga Uus	978-609-02-0477-1
139.	<a href="#">Vietinių tinklų kabelinės sistemos</a>	Julius Gvergždys	978-609-02-0208-1
140.	<a href="#">Visuotinės kokybės vadyba</a>	Povilas Vanagas	978-609-02-0094-0
141.	<a href="#">Žmogaus sauga</a>	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė	978-609-02- 0020-9
142.	<a href="#">Žmogaus sauga ir sveikata</a>	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stasienė, Algis Vegys	978-609-02- 0005-6
143.	<a href="#">Žuvų produktų mokslas ir technologija</a>	Aušra Šipailienė	978-609-02- 1104-5