

## 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="#">Baldu stiliai, I d.</a>	Kęstutis Grabauskas	978-609-02- 0923-3
3.	<a href="#">Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0883-0
4.	<a href="#">Bioaktyvūs priedai kosmetikoje</a>	Jurgita Bernadickaitė	978-609-02-0320-0
5.	<a href="#">Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai</a>	Rimgailė Degutytė	978-609-02- 0857-1
6.	<a href="#">Biopernaša farmacijoje ir kosmetikoje</a>	Rimas Kazimieras Noreika	978-609-02-0310-1
7.	<a href="#">Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai</a>	Danutė Ramonaitytė	978-609-02- 0919-6
8.	<a href="#">Dėstytojo praktikos vadovas</a>	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Edita Gimžauskienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Loreta Valančienė	978-609-02-0744-4
9.	<a href="#">Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai</a>	Gražina Juodeikienė	978-609-02-0239-5
10.	<a href="#">Edukacinės novacijos ir jų diegimas</a>	Brigita Janiūnaitė	978-609-02-0822-9
11.	<a href="#">Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010</a>	Jurgita Prunskienė	978-609-02- 0921-9
12.	<a href="#">Erdvinis modeliavimas. Antra dalis</a>	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02- 0610-2
13.	<a href="#">Erdvinis modeliavimas. Pirmą dalis</a>	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02- 0101-5
14.	<a href="#">Ergonomika</a>	Algirdas Jurgis Kliučininkas	978-609-02- 0076-6
15.	<a href="#">Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai</a>	Rimantas Kublickas	978-609-02- 1084-0
16.	<a href="#">Fizikinė neorganinė chemija</a>	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
17.	<a href="#">Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai</a>	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė	978-609-02-0613-3
18.	<a href="#">Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0185-5
19.	<a href="#">Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-0778-9
20.	<a href="#">Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02- 1099-4
21.	<a href="#">Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas</a>	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1100-7
22.	<a href="#">Inovatyviosios informacinės technologijos</a>	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas ir kt.	978-609-02- 0619-5
23.	<a href="#">Inžinerinė grafika</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02- 0524-2
24.	<a href="#">Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas</a>	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas ir kt.	978-9955-25- 961-9

25.	<a href="#">Inžinerinė medžiagų mechanika</a>	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02- 0620-1
26.	<a href="#">Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai</a>	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys	978-9955-25- 958-9
27.	<a href="#">Inžinerinės medžiagos</a>	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis	978-609-02-0219-7
28.	<a href="#">Inžinerinės neorganinės medžiagos</a>	Alfredas Balandis	978-609-02-0009-4
29.	<a href="#">Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos</a>	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	978-609-02-1004-8
30.	<a href="#">Juslinis gaminių vertinimas</a>	Loreta Bašinskienė	978-609-02-0243-2
31.	<a href="#">Kaip tapti geru derybininku</a>	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė	978-609-02-0622-5
32.	<a href="#">Koloidų chemijos laboratoriniai darbai</a>	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė	978-609-02-1000-0
33.	<a href="#">Kompiuterinės braižybos pagrindai</a>	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0533-4
34.	<a href="#">Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai</a>	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02- 0782-6
35.	<a href="#">Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei</a>	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičenkoviėnė, Šarūnas Klizas	978-609-02-0625-6
36.	<a href="#">Lakų ir dažų chemija bei technologija</a>	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė	978-609-02- 0347-7
37.	<a href="#">Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas</a>	Dalia Antinienė	978-609-02-0627-0
38.	<a href="#">Logistikos operacijų vadyba</a>	Gelmėnė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02- 0929-5
39.	<a href="#">Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai</a>	Audrius Pukalskas	978-609-02- 1061-1
40.	<a href="#">Maisto kokybės ir saugos valdymas</a>	Ina Jasutienė	978-609-02- 1063-5
41.	<a href="#">Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7
42.	<a href="#">Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai</a>	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7
43.	<a href="#">Maisto sauga ir toksikologija</a>	Gražina Juodeikienė	978-609-02- 1086-4
44.	<a href="#">Maisto saugos įstatymai</a>	Daiva Leskauskaitė	978-609-02-1089-5
45.	<a href="#">Marketingo kultūra</a>	Daiva Žostautienė	978-609-02- 0900-4
46.	<a href="#">Marketingo valdymas</a>	Regina Virvilaite	978-609-02- 0629-4
47.	<a href="#">Medicininė chemija</a>	Algirdas Šačkus, Vytautas Martynaitis, Rimgailė Degutytė	978-609-02-0346-0
48.	<a href="#">Medienos cheminė technologija</a>	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433- 155-8
49.	<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
50.	<a href="#">Medienos sandara</a>	Inga Juodeikienė	978-609-02- 0880-9
51.	<a href="#">Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai</a>	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02- 0762-8
52.	<a href="#">Mėsos produktų mokslas ir technologija</a>	Rimantė Vinauskienė	
53.	<a href="#">Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas</a>	Egidijus Griškoniš, Algirdas Šulčius	978-609-02- 0345-3
54.	<a href="#">Modifikuota mediena</a>	Česlovas Jakimavicius, Inga Juodeikienė	978-609-02- 0638-6

55.	<a href="#">Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje</a>	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė	978-609-02-0766-6
56.	<a href="#">Naujų maisto produktų kūrimas</a>	Loreta Bašinskienė	978-609-02- 1064-2
57.	<a href="#">Oksidacijos-redukcijos procesai</a>	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė	978-609-02- 0791-8
58.	<a href="#">Organizacijų inovacinė kultūra</a>	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	978-609-02- 0817-5
59.	<a href="#">Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema</a>	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaite, Nomedra Puodžiūnienė	978-609-02- 0874-8
60.	<a href="#">Paviršinio aktyvumo medžiagos</a>	Juozas Romanas Musnickas	978-609-02-0343-9
61.	<a href="#">Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima</a>	Vilma Staškevičienė, Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0858-8
62.	<a href="#">Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose</a>	Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0859-5
63.	<a href="#">Pieno gaminių technologija</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0703-1
64.	<a href="#">Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai</a>	Jonas Damašius	978-609-02- 1085-7
65.	<a href="#">Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai</a>	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0647-8
66.	<a href="#">Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas</a>	Antanas Kajalavicius, Darius Albrektas	978-609-02- 0648-5
67.	<a href="#">Plastikų terminio formavimo metodai</a>	Virginija Jankauskaitė	978-609-02-1229-5
68.	<a href="#">Polimerinės dangos</a>	Aušvydas Vareikis	978-609-433- 147-3
69.	<a href="#">Polimerinės dangos ir jų formavimas</a>	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02- 0456-6
70.	<a href="#">Polimeriniai kompozitai</a>	Gintaras Buika	978-609-02-0341-5
71.	<a href="#">Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys</a>	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
72.	<a href="#">Profesinė komunikacija</a>	Naginevičiūnė S.	978-9955-25- 964-0
73.	<a href="#">Profesinės kalbos pagrindai</a>	Vilija Celiešienė, Judita Dzežulskienė	978-609-02- 0028-5
74.	<a href="#">Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai</a>	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas	978-9955-25-947-3
75.	<a href="#">Reklama ir kūrybiškumas</a>	Laimona Šliburytė	978-609-02- 0728-4
76.	<a href="#">Reklaminė fotografija</a>	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis	978-609-02- 0930-1
77.	<a href="#">Skerspjuvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik</a>	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas	978-609-02-0968-4
78.	<a href="#">Spektrinė analizė</a>	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
79.	<a href="#">Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo</a>	Vidmantas Adomėnas	978-609-02-0244-9
80.	<a href="#">Strateginio marketingo plano rengimo metodologija</a>	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02- 0717-8
81.	<a href="#">100 įmonės veiklos analizės užduočių</a>	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
82.	<a href="#">Tarptautinė komunikacija ir derybos</a>	Viktorija Baršauskienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02- 0481-8
83.	<a href="#">Tarptautinė paslaugų prekyba</a>	Neringa Langvinienė	978-609-02-0951-6
84.	<a href="#">Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai</a>	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė ir kt.	978-609-02- 0030-8

85.	<a href="#">Trašų agrochemija</a>	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas	978-609-433-131-2
86.	<a href="#">Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys</a>	Aleksandr Bogoros, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė	978-609-02- 0795-6
87.	<a href="#">Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys</a>	Juratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	978-609-02- 1007-9
88.	<a href="#">Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija</a>	Pranas Viškelis	978-609-02- 1101-4
89.	<a href="#">Vaistų kūrimo principai</a>	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
90.	<a href="#">Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai</a>	Giedrius Juzevičius, Inga Uus	978-609-02-0477-1
91.	<a href="#">Visuotinės kokybės vadyba</a>	Povilas Vanagas	978-609-02-0094-0
92.	<a href="#">Žmogaus sauga</a>	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė	978-609-02- 0020-9
93.	<a href="#">Žmogaus sauga ir sveikata</a>	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stasienė, Algis Vegys	978-609-02- 0005-6
94.	<a href="#">Žuvų produktų mokslas ir technologija</a>	Aušra Šipailienė	978-609-02- 1104-5

### KTU elektroninių knygų, kurioms suteikta neatlygintina prieiga, sąrašas

95.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
96.	<a href="#">Fizikinė neorganinė chemija</a>	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
97.	<a href="#">Medienos cheminė technologija</a>	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
98.	<a href="#">Polimerinės dangos</a>	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
99.	<a href="#">Spektrinė analizė</a>	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
100.	<a href="#">Trašų agrochemija</a>	Rasa Paleckienė, Alfredas	978-609-433-131-2
101.	<a href="#">Vaistų kūrimo principai</a>	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
102.	<a href="#">ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose</a>	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys	978-609-433-133-6
103.	<a href="#">Biomedicininė kibernetika</a>	Vincas Laurutis	978-609-433-094-0
104.	<a href="#">Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos</a>	Roma Rinkevičienė	978-609-433-113-8
105.	<a href="#">Gamybos procesų modeliavimas</a>	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius	978-609-433-095-7
106.	<a href="#">Iterptinės mašininės regos sistemos</a>	Gintautas Daunys	978-609-433-098-8
107.	<a href="#">Iterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės</a>	Algimantas Čitavičius	978-609-433-139-8
108.	<a href="#">Produkto kūrimas</a>	Vytautas Ostaševičius	978-609-433-116-9
109.	<a href="#">Programuojamieji loginiai valdikliai</a>	Edvardas Matkevičius	978-609-433-105-3
110.	<a href="#">Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas</a>	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius	978-609-433-096-4
111.	<a href="#">Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos</a>	Andrius Petrovas	978-609-433-119-0
112.	<a href="#">Šiuolaikinės elektros pavaros</a>	Saulius Lisauskas	978-609-433-097-1
113.	<a href="#">Vaizdų apdorojimas</a>	Donatas Dervinis	978-609-433-107-7
114.	<a href="#">Valdymo sistemų komunikacijos</a>	Romas Rutkauskas	978-609-433-114-5