

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

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

22.	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0043-8
23.	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius	978-609-02-0894-6
24.	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02- 0610-2
25.	Erdvinis modeliavimas. Pirma dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02- 0101-5
26.	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas	978-609-02- 0076-6
27.	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	Rimantas Kublickas	978-609-02- 1084-0
28.	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė	978-609-02-0612-6
29.	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
30.	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė	978-609-02-0613-3
31.	Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, I dalis	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-953-4
32.	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius	978-609-02-0617-1
33.	Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
34.	Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0185-5
35.	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-0778-9
36.	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02- 1099-4
37.	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1100-7
38.	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2010 ir Microsoft Project Server 2010	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Sigita Balzaravičienė, Gintarė Kriščiūnienė, Tomas Skersys	978-609-02-1026-0
39.	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata	978-609-02-0837-3
40.	Informacijos apdorojimo technologijos	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius	978-609-02-0080-3
41.	Informacijos apdorojimo sistemos	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas	978-609-02-0088-9

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

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

95.	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	Vilma Staškevičienė, Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0858-8
96.	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0859-5
97.	Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0703-1
98.	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius	978-609-02- 1085-7
99.	Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0647-8
100.	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajalavicius, Darius Albrektas	978-609-02- 0648-5
101.	Plastikų terminio formavimo metodai	Virginija Jankauskaitė	978-609-02-1229-5
102.	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433- 147-3
103.	Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02- 0456-6
104.	Polimeriniai kompozitai	Gintaras Buika	978-609-02-0341-5
105.	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
106.	Profesinė komunikacija	Naginevičiene S.	978-9955-25- 964-0
107.	Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešiene, Judita Dzežulskienė	978-609-02- 0028-5
108.	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0087-2
109.	Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
110.	Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0939-4
111.	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
112.	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas	978-9955-25-947-3
113.	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-0802-1
114.	Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	Algirdas Večkys	978-609-02-0865-6
115.	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė	978-609-02- 0728-4
116.	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis	978-609-02- 0930-1
117.	Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys	978-609-02-0285-2
118.	Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1096-3

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

KTU elektroninių knygų, kurioms suteikta neatlygintina prieiga, sąrašas

144.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
145.	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
146.	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
147.	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
148.	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
149.	Trašų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas	978-609-433-131-2
150.	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
151.	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys	978-609-433-133-6
152.	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis	978-609-433-094-0
153.	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė	978-609-433-113-8
154.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius	978-609-433-095-7
155.	Iterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys	978-609-433-098-8
156.	Iterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius	978-609-433-139-8
157.	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius	978-609-433-116-9
158.	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius	978-609-433-105-3
159.	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius	978-609-433-096-4
160.	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas	978-609-433-119-0
161.	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas	978-609-433-097-1
162.	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis	978-609-433-107-7
163.	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas	978-609-433-114-5