

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

24	Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas ir kt.	978-9955-25- 961-9
25	Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02- 0620-1
26	Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys	978-9955-25- 958-9
27	Inžinerinės medžiagos	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis	978-609-02-0219-7
28	Inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis	978-609-02-0009-4
29	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	978-609-02-1004-8
30	Juslinis gaminių vertinimas	Loreta Bašinskienė	978-609-02-0243-2
31	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė	978-609-02-0622-5
32	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė	978-609-02-1000-0
33	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0533-4
34	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02- 0782-6
35	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičenkovienė, Šarūnas Klizas	978-609-02-0625-6
36	Lakų ir dažų chemija bei technologija	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė	978-609-02- 0347-7
37	Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas	Dalia Antinienė	978-609-02-0627-0
38	Logistikos operacijų vadyba	Gelmė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02- 0929-5
39	Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas	978-609-02- 1061-1
40	Maisto kokybės ir saugos valdymas	Ina Jasutienė	978-609-02- 1063-5
41	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7
42	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7
43	Maisto sauga ir toksikologija	Gražina Juodeikienė	978-609-02- 1086-4
44	Maisto saugos įstatymai	Daiva Leskauskaitė	978-609-02-1089-5
45	Marketingo kultūra	Daiva Žostautienė	978-609-02- 0900-4
46	Marketingo valdymas	Regina Virvilaite	978-609-02- 0629-4
47	Medicininė chemija	Algirdas Šačkus, Vytautas Martynaitis, Rimgailė Degutytė	978-609-02-0346-0
48	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433- 155-8
49	Medienos inžinerija	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė	978-609-02- 0230-2
50	Medienos sandara	Inga Juodeikienė	978-609-02- 0880-9
51	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02- 0762-8

53	Mėsos produktų mokslas ir technologija	Rimantė Vinauskienė	
54	Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas	Egidijus Griškoniš, Algirdas Šulčius	978-609-02- 0345-3
55	Modifikuota mediena	Česlovas Jakimavičius, Inga Juodeikienė	978-609-02- 0638-6
56	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė	978-609-02-0766-6
57	Naujų maisto produktų kūrimas	Loreta Bašinskienė	978-609-02- 1064-2
58	Oksidacijos-redukcijos procesai	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė	978-609-02- 0791-8
59	Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	978-609-02- 0817-5
60	Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaite, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02- 0874-8
61	Paviršinio aktyvumo medžiagos	Juozas Romanas Musnickas	978-609-02-0343-9
62	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	Vilma Staškevičienė, Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0858-8
63	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0859-5
64	Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0703-1
65	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius	978-609-02- 1085-7
66	Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai	Aloyzas Gudonis	978-609-02- 0647-8
67	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas	978-609-02- 0648-5
68	Plastikų terminio formavimo metodai	Virginija Jankauskaitė	978-609-02-1229-5
69	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433- 147-3
70	Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02- 0456-6
71	Polimeriniai kompozitai	Gintaras Buika	978-609-02-0341-5
72	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
73	Profesinė komunikacija	Naginevičiūnė S.	978-9955-25- 964-0
74	Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė	978-609-02- 0028-5
75	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė	978-609-02- 0728-4
76	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis	978-609-02- 0930-1
77	Skerspjūvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas	978-609-02-0968-4
78	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
79	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas	978-609-02-0244-9
80	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02- 0717-8
81	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
82	Tarpautinė komunikacija ir derybos	Viktorija Baršauskienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02- 0481-8

83	Tarpautinė paslaugų prekyba	Neringa Langvinienė	978-609-02-0951-6
84	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė ir kt.	978-609-02- 0030-8
85	Trašų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas	978-609-433-131-2
86	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	Aleksandr Bogoros, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė	978-609-02- 0795-6
87	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	Juratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	978-609-02- 1007-9
88	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	Pranas Viškėlis	978-609-02- 1101-4
89	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
90	Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai	Giedrius Jucevičius, Inga Uus	978-609-02-0477-1
91	Visuotinės kokybės vadyba	Povilas Vanagas	978-609-02-0094-0
92	Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė	978-609-02- 0020-9
93	Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stasienė, Algis Vegys	978-609-02- 0005-6
94	Žuvų produktų mokslas ir technologija	Aušra Šipailienė	978-609-02- 1104-5

KTU elektroninių knygų, kurioms suteikta neatlygintina prieiga, sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
1.	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro	Virgilijus Jonas Barkauskas,	978-609-433-130-5
2.	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė	978-609-433-188-6
3.	Cheminių reakcijų inžinerija	Eugenijus Valatka	978-609-433-159-6
4.	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
5.	Funkcinių grupių apsaugos metodai	Viktoras Masevičius	978-609-433-149-7
6.	Heterogeninių sistemų termodinamika	Saulius Kitrys, Rasa Šlinkšienė	978-609-433-184-8
7.	Kietafazės reakcijos	Aivaras Kareiva	978-609-433-128-2
8.	Kieto kūno chemijos laboratoriniai darbai	Virgaudas Kubilius	978-609-433-151-0
9.	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
10.	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė	978-609-433-154-1
11.	Neorganinės chemijos rinktiniai skyriai	Aivaras Kareiva	978-609-433-129-9
12.	Organinių metalų junginių	Sigitas Tumkevičius	978-609-433-126-8
13.	Organinių reakcijų mechanizmų užduotys	Eugenijus Butkus, Viktoras Masevičius, Sigitas Stončius	978-609-433-127-5
14.	Pereinamųjų elementų chemijos pratimų užduotys	Adulfas Abrutis	978-609-433-152-7
15.	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
16.	Polimerizacijos reakcijų mechanizmai	Ričardas Makuška	978-609-433-145-9
17.	Polimerų kompleksai	Rima Julė Žemaitaitienė,	978-609-433-143-5
18.	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška	978-609-433-148-0
19.	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia	978-609-433-182-4

20.	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas	978-609-433-158-9
21.	Rišamųjų medžiagų statybiniai gaminiai	Rimvydas Kaminskas	978-609-433-186-2
22.	Sorbentų chemija	Tatjana Romaškevič	978-609-433-146-6
23.	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
24.	Srautų dinamika	Alfredas Balandis, Irmantas	978-609-433-160-2
25.	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas	978-609-433-157-2
26.	Trąšų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas	978-609-433-131-2
27.	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
28.	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys	978-609-433-133-6
29.	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis	978-609-433-094-0
30.	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė	978-609-433-113-8
31.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius	978-609-433-095-7
32.	Iterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys	978-609-433-098-8
33.	Iterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius	978-609-433-139-8
34.	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys	978-609-433-111-4
35.	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius	978-609-433-116-9
36.	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius	978-609-433-105-3
37.	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius	978-609-433-096-4
38.	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas	978-609-433-119-0
39.	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas	978-609-433-097-1
40.	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis	978-609-433-107-7
41.	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas	978-609-433-114-5
42.	Valdomos struktūros ir medžiagos	Egidijus Dragašius	978-609-433-108-4