

### Kauno kolegijoje prenumeruojamų KTU elektroninių knygų sąrašas

Eil. Nr.	Kategorija	Pavadinimas	Autorius	e-ISBN
1.		Akustoelektroniniai įtaisai	Artūras Janeliauskas, Algimantas Valinevičius	978-609-02-0988-2
2.		Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Lina Dagilienė, Edita Gimžauskienė ir kt.	978-609-02-0759-8
3.		Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas	978-609-02-1060-4
4.		Automatikos mikromašinos	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis	978-609-02-0045-2
5.		Automatinis valdymas: teorija, uždaviniai, sprendimai	Vytis Svajūnas Januševičius	978-609-02-0140-4
6.		Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	Alius Noreika, Paulius Tarvydas, Nerijus Bagdanavičius	978-609-02-0995-0
7.		Bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Egidijus Juzėnas, Povilas Krasauskas, Albinas Palionis	978-609-02-0090-2
8.		Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	D. Albrektas, A. Baltrušaitis ir kt.	978-609-02-0590-7
9.		Baldų stiliai, I d.	Kęstutis Grabauskas	978-609-02-0923-3
10.		Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	Saulius Japertas, Ričardas Slanys	978-609-02-0909-7
11.		Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė	978-609-02-0857-1
12.		Computation and Data Visualization in MATLAB Environment	Tatjana Dulinskienė, Vitalija Jakštienė, Vaida Petreikienė, Rima Sturienė, Igor Anufrijev	978-609-02-1068-0
13.		Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai	Danutė Ramonaitytė	978-609-02-0919-6
14.		Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Ramūnas Česnavičius	978-609-02-1082-6
15.		Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Daniliauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris	978-609-02-0651-5
16.		Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas	978-609-02-0800-7
17.		Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	Darius Matulis	978-609-02-0233-3
18.		Edukacinės novacijos ir jų diegimas	Brigita Janiūnaitė	978-609-02-0822-9
19.		Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0928-8

20.		Elektromechaninių keitiklių kokybė	Steponas Gečys	978-609-02-0253-1
21.		Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	Jurgita Prunskienė	978-609-02-0921-9
22.		Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-1058-1
23.		Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-609-02-0082-7
24.		Elektronika. Laboratoriniai darbai	Stasys Zajankauskas	978-609-02-0912-7
25.		Elektroninės komercijos pagrindai	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limanauskienė	978-609-02-0183-1
26.		Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža	978-609-02-1056-7
27.		Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas	978-609-02-0876-2
28.		Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0043-8
29.		Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	Steponas Gečys	978-609-02-0254-8
30.		Elektros pavaros	Romualdas Konstantinas Masteika	978-609-02-0040-7
31.		Elektros pavarų laboratoriniai darbai	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius	978-609-02-0894-6
32.		Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	Audrius Jonaitis	978-609-02-0973-8
33.		Erdvinis modeliavimas. Pirma dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02-0101-5
34.		Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02-0610-2
35.		Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas	978-609-02-0076-6
36.		Europos verslas, I d. Europos verslo aplinkos raida	Leonas Žitkus	978-609-02-0611-9
37.		Faneros gamybos įmonių projektavimas	Algirdas Barkauskas	978-609-02-0222-7
38.		Fizika 2. Optika ir atomo fizika	Ignas Požėla, Česlovas Radvilavičius	978-609-02-0232-6

39.		Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	Liudvikas Augulis, Alvydas Jotautis ir kt.	978-609-02-0609-6
40.		Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė	978-609-02-0612-6
41.		Fizikos uždavinynas techniškesiems universitetams, I dalis	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-953-4
42.		Gamtamokslinė pasaulio samprata	L. Puodžiukynas, G. Laukaitis ir kt.	978-609-02-0412-2
43.		Gamybos veiksnių rinka	Irena Pekarskienė	978-609-02-0818-2
44.		Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius	978-609-02-0617-1
45.		Grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darijus Pagodinas, Darius Jegelevičius	978-609-02-0252-4
46.		Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
47.		Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-1099-4
48.		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
49.		Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata	978-609-02-0837-3
50.		Informacijos apdorojimo technologijos	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius	978-609-02-0080-3
51.		Informacijos apdorojimo sistemos	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas	978-609-02-0088-9
52.		Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius ir kt.	978-9955-25-954-1
53.		Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius ir kt.	978-9955-25-955-8
54.		Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė ir kt.	978-9955-25-951-0
55.		Inovatyviosios informacinės technologijos	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas ir kt.	978-609-02-0619-5
56.		Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas ir kt.	978-9955-25-961-9
57.		Inžinerinė grafika	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0524-2
58.		Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02-0620-1
59.		Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys	978-9955-25-945-9
60.		Inžinerinės grafikos baziniai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas	978-9955-25-958-9

		uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Paukštys	
61.		Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	Žilvinas Nakutis	978-609-02-0256-2
62.		Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	A. Ostreika, J. Platužienė	978-609-02-0522-8
63.		Jaunųjų mokslininkų konferencija „Pramonės inžinerija 2014“. Pranešimų medžiaga	Egidijus Dragašius (ats. redaktorius)	978-609-02-1077-2
64.		Judesio valdymo sistemų sintezė ir analizė	Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0204-3
65.		Kompiuterinė braižyba	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-9955-25-948-0
66.		Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02-0782-6
67.		Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas ir kt.	978-609-02-0770-3
68.		Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	Evaldas Narvydas	978-609-02-0623-2
69.		Konstruktinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-1012-3
70.		Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis	978-609-02-0738-3
71.		Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02-0929-5
72.		Lyderystė	Violeta Šilingienė	978-609-02-0628-7
73.		Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas	978-609-02-1061-1
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.		Marketingo kultūra	Daiva Žostautienė	978-609-02-0900-4
78.		Marketingo valdymas	Regina Virvilaitė	978-609-02-0629-4
79.		Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys ir kt.	978-609-02-0632-4
80.		Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika	Vidmantas Ambrasas, Bronislovas Jasiulionis	978-9955-25-960-2
81.		Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	Remigijus Kaliasas, Aleksandras Iljinas	978-609-02-0875-5
82.		Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas	978-609-02-0878-6

83.		Medienos inžinerija	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė	978-609-02-0230-2
84.		Medienos pjovimo teorija	Antanas Baltrušaitis	978-609-02-0879-3
85.		Medienos sandara	Inga Juodeikienė	978-609-02-0880-9
86.		Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-0762-8
87.		Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	Mindaugas Dapkus	978-609-02-0793-2
88.		Modifikuota mediena	Česlovas Jakimavičius, Inga Juodeikienė	978-609-02-0638-6
89.		Mokslas, technologija ir visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius (mokslinis redaktorius)	978-609-02-0639-3
90.		Objektinio programavimo įvadas	Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus	978-609-02-1126-7
91.		Oksidacijos-redukcijos procesai	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė	978-609-02-0791-8
92.		Operacinių sistemų architektūros	Sarafinienė, I. Lagzdinytė-Budnikė ir kt.	978-609-02-0494-8
93.		Operacinių sistemų pradmenys	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė	978-609-02-0144-2
94.		Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	978-609-02-0817-5
95.		Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė	978-609-02-0874-8
96.		Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0703-1
97.		Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0647-8
98.		Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajaļavičius, Darius Albrektas	978-609-02-0648-5
99.		Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius	978-609-02-0250-0
100.		Profesinė komunikacija	Naginevičienė S.	978-9955-25-964-0
101.		Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė	978-609-02-0028-5
102.		Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0087-2
103.		Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
104.		Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis ir kt.	978-609-02-0939-4

105.		Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
106.		Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	Arvydas Barila, Lina Barilienė ir kt.	978-9955-25-947-3
107.		Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-0802-1
108.		Programinės įrangos projektų valdymas	Eduardas Bareiša, Jonas Krivickas, Kęstutis Motiejūnas, Vitalija Keršienė, Algimantas Ambrazas	978-609-02-0198-5
109.		Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	Stanislovas Bartkevičius, Kastytis Šarkauskas	978-609-02-0199-2
110.		Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	Algirdas Večkys	978-609-02-0865-6
111.		Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė	978-609-02-0728-4
112.		Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirsktis	978-609-02-0930-1
113.		Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	Marijonas Martusevičius,	978-609-02-0079-7
114.		Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	Bronislovas Matulis, Zenonas Valančius, Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0658-4
115.		Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys	978-609-02-0285-2
116.		Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1096-3
117.		Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1078-9
118.		Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams	Jonas Jonušas	978-609-02-0908-0
119.		Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	Raimundas Jasinevičius, Vytautas Petrauskas	978-609-02-0662-1
120.		Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02-0717-8
121.		Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	Rosita Lekavičienė, Dalia Antinienė	978-609-02-0844-1
122.		Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas	978-609-02-0201-2
123.		Taikomoji elektronika	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas	978-609-02-0667-6
124.		Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	Kristina Masiokienė, Valdas Pakėnas, Jonas Varkalys, Alfonsas Vaškys	978-609-02-0115-2

125.		Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliūtė, Rima Sturienė	978-609-02-0670-6
126.		Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauškas	978-609-02-0100-8
127.		Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0221-0
128.		Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė ir kt.	978-609-02-0030-8
129.		Tension and Compression	Saulius Diliūnas, Audrius Jutas, Neringa Keršienė, Vitalis Leišis	978-609-02-0305-7
130.		Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	Darius Pauliukaitis	978-609-02-0821-2
131.		Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	Aleksandr Bogoroš, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė	978-609-02-0795-6
132.		Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	978-609-02-1007-9
133.		Vietinių tinklų kabelinės sistemos	Julius Gvergždys	978-609-02-0208-1
134.		Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė	978-609-02-0020-9
135.		Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stašienė, Algis Vegys	978-609-02-0005-6

## Neatlyginamai naudojamų KTU elektroninių knygų sąrašas

Eil. Nr.	Kategorija	Pavadinimas	Autorius	e-ISBN
1.		Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	Donatas Levišauskas	978-609-02-0376-7
2.		Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas	978-609-02-0377-4
3.		Darni plėtra	Jurgis Staniškis, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0479-5
4.		Elektromechaniniai mechatronikos elementai	Algirdas Smilgevičius	978-609-02-0391-0
5.		Elektroniniai galios keitikliai	Dainius Udris	978-609-02-0392-7
6.		Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	Rimantas Kublickas	978-609-02-1084-0
7.		Imitacinių poligrafijos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Artūras Dabkevičius, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius	978-609-02-0715-4
8.		Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	Edmundas Kibirkštis, Donata Navajauskaitė, Kęstutis Vaitasius	978-609-02-0714-7
9.		Informacinių technologijų saugos metodai	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius	978-609-433-058-2
10.		Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys	978-609-433-111-4
11.		Kompiuterinės mašinų valdymo sistemos	Kastytis Šarkauskas	978-609-02-0397-2
12.		Kompiuterinė grafika ir vizualizacija	Antanas Lenkevičius	978-609-433-072-8
13.		Kompiuterių tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Rimantas Kavaliūnas, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė	978-609-02-0360-6
14.		Kompiuterių ir operacinių sistemų sauga	Algimantas Venčkauskas, Jevgenijus Toldinas	978-609-02-0361-3
15.		Kriptografinės sistemos	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas, Kęstutis Lukšys, Artūras Katvickis	978-609-02-0363-7
16.		Kriptografijos teorija	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas	978-609-02-0362-0
17.		Lakų ir dažų chemija bei technologija	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė	978-609-02-0347-7
18.		Maisto kokybės ir saugos valdymas	Ina Jasutienė	978-609-02-1063-5
19.		Maisto sauga ir toksikologija	Gražina Juodeikienė	978-609-02-1086-4
20.		Maisto saugos įstatymai	Daiva Leskauskaitė	978-609-02-



				1089-5
21.		Mechatroninių sistemų modeliavimas	Roma Rinkevičienė, Andrius Petrovas	978-609-02-0407-8
22.		Mechatroninių sistemų ir elementų modeliavimas	Marijonas Bogdevičius	978-609-02-0406-1
23.		Mechatroninės sistemos	Vilius Antanas Geleževičius	978-609-02-0404-7
24.		Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
25.		Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas	Egidijus Griškoniš, Algirdas Šulčius	978-609-02-0345-3
26.		Mėsos produktų mokslas ir technologija	Rimantė Vinauskienė	
27.		Naujų maisto produktų kūrimas	Loreta Bašinskienė	978-609-02-1064-2
28.		Paviršiaus fizika ir chemija	Julius Dudonis	978-609-02-0381-1
29.		Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius	978-609-02-1085-7
30.		Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
31.		Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02-0456-6
32.		Procesų vizualizavimo sistemos	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė	978-609-02-0409-2
33.		Projektų vadybos informacinės technologijos	Lina Čeponienė, Lina Nemuraitė	978-609-02-0333-0
34.		Programavimas debesų kompiuterijos (cloud computing) aplinkoje	Agnė Brilingaitė, Rimantas Kybartas	978-609-433-082-7
35.		Programuojamieji valdikliai. Laboratoriniai darbai	Leonas Balaševičius, Napalys Ezerskis	978-609-02-0417-7
36.		Sistemų modeliavimas ir identifikavimas	Rimvydas Simutis	978-609-02-0420-7
37.		Tamprumo ir plastiškumo teorija	Antanas Žiliukas	978-609-02-0421-4
38.		Tarptautinė komunikacija ir derybos	Viktorija Baršauskienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02-0481-8
39.		Taikomosios dažų chemijos pagrindai	Rima Klimavičiūtė, Vytautas Getautis	978-609-02-0336-1
40.		Telefonijos informacijos ir VoIP sauga	Stasys Kašėta, Tomas Adomkus	978-609-02-0364-4
41.		Tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė	978-609-02-0365-1
42.		Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	Pranas Viškelis	978-609-02-1101-4
43.		Žuvų produktų mokslas ir technologija	Aušra Šipailienė	978-609-02-1104-5