

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Autorius</b>
1	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė
2	10th Baltic Conference on Food Science and Technology. "Future Food: Innovations, Science and Technology". FoodBalt – 2015	
3	11-oji Jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2012“. Pranešimų medžiaga	Antanas Žiliukas (ats. redaktorius)
4	12-oji jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2013“. Pranešimų medžiaga	
5	12th Baltic Conference on Food Science and Technology „Food R&D in the Baltics and Beyond“. FoodBalt – 2018	Petras Rimantas Venskutonis (pirmininkas)
6	18th International Conference ELECTRONICS 2014. Proceedings of the 18th International Conference ELECTRONICS 2014	Algimantas Valinevičius (pirmininkas)
7	43-ioji Lietuvos nacionalinė fizikos konferencija. Programa ir pranešimų tezės	Giedrius Laukaitis (pirmininkas)
8	4D Designing Development Developing Design. Conference Proceedings	Rūta Valušytė, Alessandro Biamonti, Cabirio Cautela (redaktoriai)
9	4D Designing Development Developing Design. Conference Proceedings	Rūta Valušytė, Alessandro Biamonti, Cabirio Cautela (redaktoriai)
10	6th Academy of International Business Central Eastern European (AIB-CEE) Chapter Annual Conference: „International Business in the Dynamic Environment: Changes in Digitalization, Innovation and Entrepreneurship“. Book of abstracts	Jurgita Sekliuckienė, Rozita Susnienė (redaktorės)
11	Adaptyvios mechatroninės sistemos. Praktiniai darbai	Ramutis Bansevicius, Egidijus Dragašius, Inga Skiedraitė, Rymantas Tadas Toločka
12	Administracinė teisė	Vidmantė Giedraitytė, Antanas Šenavičius
13	ADVANCED CONSTRUCTION 2018. Proceedings of 6th International Scientific Conference	Andrius Jurelionis (pirmininkas)
14	Akustoelektroniniai įtaisai	Artūras Janeliauskas, Algimantas Valinevičius
15	Akustoelektroniniai įtaisai: projektavimas ir taikymas	Artūras Janeliauskas, Stasys Rupkus
16	Analizinė chemija	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
17	Analizinės chemijos uždavinynas	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
18	Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	Algimantas Čitavičius, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis
19	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis
20	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
21	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	Alvydas Dosinas, Mindaugas
22	Ansys taikymas strypinių konstrukcijų analizei	Evaldas Narvydas
23	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	Virgilijus Jonas Barkauskas, Linas Miknius
24	Apie radiaciją – visiems	Kazys Almenas, Richard Lee
25	Approximation and Visualisation of 3D Objects	Rimantas Barauskas

26	Aprangos kokybės vertinimas. Laboratoriniai darbai	Vitalija Masteikaitė, Vaida Dobilaitė, Viktorija Vaitkevičienė, Jurgita Domskienė
27	Aprangos medžiagų ir gaminių tyrimai ir analizė	Jurgita Domskienė, Virginija Daukantienė
28	Aprangos medžiagų reologija	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė
29	Aprangos medžiagų reologijos pagrindai	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė
30	Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Lina Dagilienė, Edita Gimžauskienė, Šviesa Leitonienė, Jurgita Stankevičienė
31	Apskaitos praktikumas	Irena Stanislava Bajorūnienė, Česlovas Christauskas
32	Apskaitos sistemų projektavimas	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas
33	Architektūrinės grafikos uždavinynas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Ramūnas Gečys
34	Architektūrinio apmatavimo ir geodezijos praktika	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius
35	Architektūrinių objektų kompiuterinio modeliavimo metodai	Gintaris Cinelis
36	Architektūros bakalauro studijų baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė
37	Architektūros filosofija	Vytautas Baltus
38	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas
39	Asinchroninės elektros mašinos	Povilas Kostrauskas
40	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	Steponas Gečys, Rimantas Mukulyš
41	Aspects of British and American Studies	Jūratė Zdanytė
42	Atkartojimo technologija programų inžinerijoje	Vytautas Štūkys, Giedrius Žiberkas, Robertas Damaševičius
43	Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	Gintaras Denafas, Dalia Buivydienė, Algimantas Bučinskas, Simonas Misevičius, Zoja Darčanova
44	Atmosferos apsauga, I dalis	Gintaras Denafas
45	Atmosferos apsauga, II dalis	Gintaras Denafas
46	Atominių dalelių sąveika su medžiaga	Alfonsas Grigonis, Živilė Rutkūnienė
47	Atominių dalelių sąveika su medžiaga. Laboratoriniai darbai	Živilė Rutkūnienė, Alfonsas Grigonis
48	Atviri švietimo ištekliai	Tomas Sabaliauskas, Rita Valterytė, Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, Airina Volungevičienė
49	Atvirųjų inovacijų ekosistema Lietuvoje	Monika Petraitė, Brigita Janiūnaitė, Jurgita Sekliuckienė, Jolita Čeičytė, Vytautė Długoborskytė, Rimantė Sedziniauskienė, Lina Užienė
50	Audimo technologinių eigų pradmenys	Donatas Petrulis
51	Audinių ornamentika	Eglė Kumpikaitė, Žaneta Rukuižienė
52	Audinių, jų pynimų ir ornamentų projektavimas	Vytautas Milašius, Jurgis Katunskis
53	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė
54	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas
55	Automatikos mikromašinos	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis

56	Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	Donatas Levišauskas
57	Automatinis valdymas: teorija, uždaviniai, sprendimai	Vytis Svajūnas Januševičius
58	Automation of Production Processes	Jolanta Baskutienė, Ramūnas Česnavičius, Arūnas Žvironas, Marius Gudauskis, Rolandas Girčys, Andrius Vilkauskas
59	Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	Algis Bražėnas, Romualdas Dundulis, Dainius Vaičiulis
60	Automatizuotojo projektavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Aras Kantautas, Vilimantas Vaičiukynas
61	Automatizuotojo projektavimo laboratoriniai darbai	Danutė Palubinskaitė, Aras Kantautas, Edita Rupšytė, Dalia Nizevičienė, Viktoras Cybulskis
62	Automobilių korozija	Algirdas Šulčius, Kęstutis Mikučionis
63	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Nerijus Baublys, Artūras Keršys, Rolandas Makaras, Ovidijus Putnynas, Ramūnas Skvireckas
64	Baigiamųjų ir kursinių darbų rengimo metodika	Antanas Vaitiekus, Ingrida
65	Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	Eglė Gaulė, Rūta Petrauskienė, Rimantas Rauleckas, Irena Segalovičienė, Ligita Šarkutė
66	Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	Alius Noreika, Paulius Tarvydas, Nerijus Bagdanavičius
67	Bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Egidijus Juzėnas, Povilas Krasauskas, Albinas Palionis
68	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalauro bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina
69	Baldų stiliai, I d.	Kęstutis Grabauskas
70	Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Kęstutis Pilkauskas
71	Basis of Modeling of Thermal Hydraulic Processes in Nuclear Reactors	Eugenijus Ušpuras, Algirdas Kaliatka
72	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	Saulius Japertas, Ričardas Slanys
73	Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	Jolita Horbačauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė
74	Bendroji cheminė technologija	Nijolė Marija Mandeikytė
75	Bendrosios chemijos laboratorinių darbų individualiosios užduotys	Algirdas Šulčius, Rozalija Navickienė, Angelė Jezerskaitė, Stasys Grevys, Rimtautas Rumša, Kristina Kantminienė, Edita Paluckienė, Egidijus Griškionis
76	Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	Nijolė Marija Mandeikytė, Dalia Nizevičienė, Giedrius Vaickelionis
77	Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas
78	Bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jurgita Bernadickaitė

79	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė
80	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė
81	Biofizika	Audris Kopustinskas, Gindra Kopustinskienė
82	Biokatalizatoriai organinėje sintezėje	Vytautas Mickevičius
83	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis
84	Biopernaša farmacijoje ir kosmetikoje	Rimas Kazimieras Noreika
85	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas
86	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas
87	Branduolinė ir alternatyvi energetika	Gediminas Antanas Adlys, Diana Adlienė (parengė)
88	Building Materials and Basics of Materials Science. Laboratory Works	Vytautas Sasnauskas, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė, Aras Kantautas
89	Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcimai ir leucitas	Alfredas Balandis, Asta Traidaraitė, Ingrida Sinkevičienė
90	Chemija sistemose	Angelė Kalpokienė
91	Chemija. Kontrolinių darbų neakivaizdininkams užduotys ir jų atlikimo metodika	Stanislovas Grevys, Rozalija Navickienė, Kristina Kantminienė
92	Chemijos inžinerija, I knyga	Alfredas Balandis, Aras Kantautas, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
93	Chemijos inžinerija, II knyga	Benonas Leskauskas, Alfredas Balandis, Stasys Šinkūnas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
94	Chemijos inžinerija, III knyga	Alfredas Balandis, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
95	Chemijos pramonės įrengimų dalių katalogas, II dalis	Vytautas Galeckas, Saulius Kitrys
96	Cheminė analizė	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
97	Cheminės analizės praktikumas	Valentina Krylova
98	Cheminės technologijos inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis
99	Cheminiai elektros srovės šaltiniai	Stanislovas Grevys, Virgilijus Valeika
100	Cheminiai elementai biologinėse sistemose	Valentina Krylova, Elvyra
101	Cheminių reakcijų inžinerija	Eugenijus Valatka
102	CHEMISTRY AND CHEMICAL TECHNOLOGY. Proceedings of the International Conference	
103	Competitive Threat of Newly Emerging Economies to Lithuanian Low-Tech	Jūratė Pridotkienė, Asta Sabonienė, Vitalija Venckuvienė, Rūta Masteikienė, Daiva Laskienė
104	Complexities of Risk and Uncertainty. Mid-term Conference of European Sociological Association Research Network 22. "Sociology of Risk and Uncertainty"	Aistė Balžekienė (pirmininkė)
105	Computation and Data Visualization in MATLAB Environment	Tatjana Dulinskienė, Vitalija Jakštienė, Vaida Petreikienė, Rima Sturienė, Igor Anufrijev

106	Computer-Aided Design of Fashion Products	Kristina Ancutienė, Eugenija
107	Construction Technology Design	Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
108	CROSS-INTER-MULTI-TRANS. Proceedings of the 13th World Congress of the International Association for Semiotic Studies (IASS/AIS)	Dario Martinelli (Editor in Chief)
109	Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai	Danutė Ramonaitytė
110	Dalykinė komunikacija organizacijoje	Virginija Chreptavičienė
111	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	Vilmantė Kumpikaitė-Valiūnienė, Ineta Žičkutė, Kęstutis Duoba
112	Darbo rinkos segmentacija	Sandra Jakštienė
113	Darni atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis, Irina Kliopova, Jūratė Miliūtė-Plepienė, Jolita Kruopienė, Daina Kliaugaitė, Rasa Uselytė, Visvaldas Varžinskas
114	Darni plėtra	Jurgis Staniškis, Monika
115	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė
116	Dėstytojo įkvėpimo vadovas	Jurgita Barynienė, Asta Daunorienė, Jurgita Vizgirdaitė
117	Dėstytojo praktikos vadovas	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Edita Gimžauskienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Loreta
118	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas
119	Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Gražvydas Kazokaitis
120	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Ramūnas Česnavičius
121	Development of Listening and Reading Comprehension Skills through the Media Texts	Valdas Narbutas
122	Development of Study Programme Director Competences and Study Programme. Methodological tool for the study programme director	Jurgita Šiugždinienė, Jurgita Vizgirdaitė, Asta Daunorienė, Gediminas Dapkus, Ignas Rumbutis
123	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė
124	Dualiųjų elektros sistemų grandinių teorija ir praktika	Povilas Balčiūnas
125	Dujų tiekimo sistemos	Antanas Sudintas, Algirdas Kuprys
126	Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų	Rita Butkienė, Algirdas Šukys, Tomas Danikauskas, Linas Ablonskis, Voldemaras Žitkus, Mantas Jurgelaitis, Kristina Magylaitė
127	Duomenų bazių kūrimas MICROSOFT OFFICE ACCESS 2007	Elvyra Zacharovienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė
128	Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	Elvyra Zacharovienė, Alina Dėmenienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė, Danguolė Striukienė
129	Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris, Tomas

130	Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris
131	Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas
132	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	Darius Matulis
133	Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	Gražina Juodeikienė
134	Dziudo. Technikos pagrindai	Linas Obcarskas, Vitas Linonis, Robertas Mikalauskas, Dovydas Ivanovas
135	Economics and Management – 2013	
136	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	Brigita Janiūnaitė
137	Edukacinių inovacijų diegimo atvejai	Brigita Janiūnaitė
138	Ekonometrija. Laiko eilučių modeliai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Boguslauskas, Rūta
139	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	Ingrida Balabonienė, Rūta Bliekienė, Alina Stundžienė
140	Ekonomika ir vadyba–2013. Tarptautinės studentų mokslinės konferencijos pranešimų medžiaga	
141	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	Alina Stundžienė
142	Ekonominio augimo teorijos	Dalia Štreimikienė, Jolita Ramanauskienė
143	Ekonominių procesų modeliavimas	Eugenijus Bagdonas, Vytautas Skvernys
144	Ekonominių reiškinių daugiamatė statistinė analizė	Ričardas Mileris
145	Eksporto inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamųjų darbų rengimas	Arvydas Palevičius, Albinas Palionis, Giedrius Janušas
146	Electric and Magnetic Circuits. Preparation for Midtest	Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas, Miglė Kriuglaitė-Jarašiūnienė
147	Elektrinių ir pastočių elektrinė dalis. Kursinis projektavimas	Rimantas Pranas Deksnys, Robertas Staniulis, Vaclovas Miškinis
148	Elektrodinamika. Laboratoriniai darbai	Laimutis Dičiūnas, Nerijus Kruopis
149	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	Stasys Mickūnas
150	Elektromagnetinio lauko laboratoriniai darbai	Stasys Žebrauskas
151	Elektromagnetinis laukas	Stasys Žebrauskas
152	Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas
153	Elektromechaniniai mechatronikos elementai	Algirdas Smilgevičius
154	Elektromechaninių keitiklių kokybė	Steponas Gečys
155	Elektronika	Edvardas Ibenskis
156	Elektronika. Laboratoriniai darbai	Stasys Zajankauskas
157	Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	Jurgita Prunskienė
158	Elektroninės komercijos pagrindai	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limanauskienė
159	Elektroninės valdžios sauga	Aurelijus Budnikas, Gediminas Činčikas, Brunonas Dekeris, Arūnas Žvironas
160	Elektroniniai duomenų tinklai ir duomenų vizualizacija	Tomas Plankis
161	Elektroniniai galios keitikliai	Dainius Udris
162	Elektroniniai informacijos atvaizdavimo įtaisai	Bangimantas Starkus
163	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas
164	Elektroninių dokumentų ir duomenų sauga	Eligijus Sakalauskas, Tomas Blažauskas, Kęstutis Lukšys

165	Elektroninių paslaugų sauga	Nerijus Morkevičius, Audronė Janavičiūtė, Vaidas Jukavičius
166	Elektroninių sistemų gamybos kokybė ir valdymas	Olegas Zimarinas
167	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
168	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris
169	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas
170	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas
171	Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	Algimantas Navickas, Gytis
172	Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža
173	Elektros grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darius Jegelevičius, Darijus
174	Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas
175	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas
176	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	Steponas Gečys
177	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	Steponas Gečys, Pranas Smolskus
178	Elektros pavaros	Romualdas Konstantinas Masteika
179	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius
180	Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	Audrius Jonaitis
181	Elektrostatinių MEMS projektavimas	Darius Viržonis, Marius Mikolajūnas, Gailius Vanagas, Dovydas Barauskas, Donatas Pelenis, Mindaugas
182	Elektrotechninių medžiagų ir elektrinių matavimų laboratoriniai darbai, I dalis	Alfredas Bartulis, Algis Ivašauskas, Vytautas Normantas
183	Elektrotechnologiniai matavimai	Rimantas Jonas Tališauskas
184	Energetikos ekonomika	Rimantas Pranas Deksnys, Kazimieras Danilevičius, Vaclovas Miškinis, Robertas Staniulis
185	Energetikos ekonomikos pagrindai	Valentinas Klevas
186	Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Grudzinskas, Gintautas Miliauskas, Stasys
187	Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	Arvydas Adomavičius, Kęstutis Buinevičius, Juozas Gudzinskas, Antanas Sudintas, Egidijus Puida, Liutauras Vaitkus
188	Energijos poreikių prognozavimo metodai	Inga Konstantinavičiūtė, Vaclovas Miškinis, Aistija Vaišnorienė, Tomas Deveikis, Jonas Vaišnys
189	Engineering Drawing. Text, Training and Tasks Book of Engineering Drawing	Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė

190	Engineering Graphics	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė
191	Engineering Graphics. Coursebook and training book	Lina Šėduikytė, Algimantas Vasylius
192	English for Information and Communications Engineering	Jolita Horbačiauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė
193	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šėdiškytė, Daiva Tamulaitienė
194	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šėdiškytė, Daiva Tamulaitienė
195	English for Students of Clothing Technology	Inga Dagilienė, Daiva
196	English for Students of Mass Media Technology	Dalia Pravackaitė, Tatjana Vėžytė
197	English for Students of Mathematics	Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova
198	English for Students of Mechanical Engineering	Živilė Kemeklienė
199	English for Students of Mechatronics	Dana Švenčionienė
200	English for Students of Music Technology	Romualda Marcinkonienė
201	English for Students of Physics and Materials Science	Sudarė: Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova
202	English for Students of Social Pedagogy	Jūratė Morkūnienė, Irena Praškevičienė, Dalia Venckienė
203	English for Students of Wood Technology	Daiva Zavistanavičienė
204	English for Transport Engineering	Romualda Marcinkonienė
205	English phonetics and phonology: workbook	Raimunda Česonienė
206	English Through Telecommunications	Jolita Horbačiauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Dalia Pravackaitė
207	Enzimologijos laboratoriniai darbai	Dalia Čėžeikienė, Vytautas
208	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	Kęstutis Zaleckis, Irina Matijošaitienė, Jolita Sinkienė, Inga Stankevičė, Kristina Navickaitė
209	Erdvinis modeliavimas	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis
210	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas
211	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas
212	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys
213	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė
214	ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	Rasa Daugėlienė
215	Europos ekonominė integracija	Daiva Dumčiuvienė
216	Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	Aistė Balžekienė, Algis Krupavičius, Algis Junevičius, Eglė Butkevičienė, Justina Ražanauskaitė
217	Europos Sąjungos teisinė – institucinė sistema ir politikos	Leonas Žitkus, Algis Krupavičius
218	Europos verslas, I d. Europos verslo aplinkos raida	Leonas Žitkus
219	Fachtexte zum Lesen, Üben und Diskutieren	Loreta Šmidtaitė, Dalia Kačergienė
220	Faneros gamybos įmonių projektavimas	Algirdas Barkauskas
221	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	Rimantas Kublickas
222	Filosofija	Eligijus Dzežulskis–Duonys
223	Filosofija technikos žmogui	Rolandas Bartkus
224	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė
225	Filosofijos link – ėjimai. Antikos filosofija	Darius Klibavičius
226	Finansai	Vilma Kazlauskienė



227	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Evaldas Račickas, Lina Sinevičienė, Vilma Deltuvaite, Violeta Naraškevičiūtė, Agnė Keršytė
228	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Lina Sinevičienė, Agnė Pivorienė, Violeta Naraškevičiūtė, Jurgita Stankevičienė
229	Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	Dalia Rumšaitė, Rytis Krušinskas
230	Finansų valdymo sprendimai	Eugenijus Bagdonas, Ginta Railienė
231	Fizika 2. Optika ir atomo fizika	Ignas Požėla, Česlovas Radvilavičius
232	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	Liudvikas Augulis, Alvydas Jotautis, Delija Rutkūnienė
233	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė
234	Fizikinė metalurgija	Petras Ambroza
235	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas
236	Fizikinės chemijos uždavinynas	Rasa Šlinkšienė, Andrius Jaskūnas, Nijolė Dukštienė
237	Fizikinės technologijos	Liudvikas Pranevičius
238	Fizikinės technologijos. Laboratoriniai darbai	Liudas Pranevičius
239	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė
240	Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	Albinas Tamašauskas, Sigitas Joneliūnas
241	Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, I dalis	Petras Povilas Žvirblis
242	Fizikos uždavinynas techniškiesiems universitetams, II d.	Petras Povilas Žvirblis
243	Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	Ernesta Karaškienė, Rasa Šulnienė, Laura Daniusevičiūtė, Remigijus Račiūnas
244	Fluid mechanics	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
245	Fosforo trąšos	Alfredas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkštienė
246	Fundamentals of General Chemistry	Kristina Kantminienė
247	Fundamentals of Manufacturing Engineering	Antanas Juozas Bražiūnas
248	Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	Inga Skiedraitė, Saulius Baskutis
249	Funkcinė keramika	Vytautas Stankus, Sigitas
250	Funkcinių grupių apsaugos metodai	Viktoras Masevičius
251	Galios elektronika	Bangimantas Starkus
252	Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	Mindaugas Vaitkūnas, Alvydas Dosinas, Jonas Vanagas, Adas
253	Gamybos padalinių projektavimas	Algirdas Bargelis, Rasa Mankutė
254	Gamybos paruošimas ir įrenginiai, I d.	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Romas Petrikas, Irma Senkuvienė
255	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius
256	Gamybos veiksnių rinka	Irena Pekarskienė
257	Gamtamokslinė pasaulio samprata	Linas Puodžiukynas, Giedrius Laukaitis, Julius Dudonis, Minvydas Kazys Ragulskis, Jonas Valantinas

258	Garų ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	Jonas Gylys
259	Garso inžinerija	Antanas Dumčius
260	Garso ir vaizdo technika ir technologija	Antanas Dumčius
261	Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	Žilvinas Bazaras, Ramūnas Skvireckas, Robertas Keršys,
262	Gelžbetoninių konstrukcijų laboratoriniai darbai	Mindaugas Augonis
263	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis
264	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis, Šarūnas Kelpša
265	General Chemistry Laboratory Manual	Kristina Kantminienė, Algirdas
266	General Chemistry. Laboratory Reports	Sudarė Kristina Kantminienė
267	General Differential Equations for the Calculation of the Displacement and Slope in the Cantilever and Simply Supported Overhanging Beams	Audrius Jutas, Saulius Diliūnas
268	General Requirements for Semester Projects (Linguistics)	Jolita Horbačiauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Jurgita Motiejūnienė, Saulė Petronienė
269	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius
270	Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas	Aloyzas Gudonis
271	Grafinio dizaino raida. Ištakos, stiliai, tendencijos	Aurimas Švedas
272	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius
273	Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	Asta Kabelkaitė-Lukoševičė
274	Grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darijus Pagodinas, Darius
275	Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius
276	Grūdėtųjų statybinių kompozitų destrukcija	Algirdas Gumuliauskas, Arūnas Aleksandras Navickas
277	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė
278	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė
279	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Dorošėvas, Gediminas Stelmokaitis
280	Guidelines for Preparing Master's Final Degree	Marija Eidukevičiūtė, Rasa Kandrotaitė-Janutienė, Ramūnas Česnavičius, Rūta Ramašauskienė
281	Guidelines for Professional Practice	Jolanta Baskutienė, Rūta Rimašauskienė
282	Heterociklinių junginių chemija	Algirdas Brukštus, Sigitas
283	Heterogeninių sistemų termodinamika	Saulius Kitrys, Rasa Šlinkšienė
284	Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	Vytautas Galvanauskas, Rimvydas Simutis
285	Hidraulika	Vladislovas Staponkus
286	Hidraulika ir hidroelektrinės	Vladislovas Staponkus
287	Hidraulikos ir pneumatikos uždaviniai bei sprendimai	Kazimieras Valiūnas
288	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	Stanislovas Žiedelis

289	Hydromechanics. Laboratory Works	Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius, Vytautas Dagilis, Martynas Gylys, Juozas Gudzinskas, Rolandas Jonynas, Gintautas Miliauskas, Valdas Lukoševičius, Linas Paukštaitis, Egidijus Puida, Robertas Poškas, Liutauras Vaitkus
290	Hidromechanika	Algimantas Balčius, Kęstutis Buinevičius, Vytautas Dagilis, Martynas Gylys, Juozas Gudzinskas, Rolandas Jonynas, Gintautas Miliauskas, Valdas Lukoševičius, Linas Paukštaitis, Egidijus Puida, Robertas Poškas, Liutauras Vaitkus
291	Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Milda Jucienė, Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Eugenija Strazdienė
292	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis
293	Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas
294	Imitacinių poligrafijos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Artūras Dabkevičius, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius
295	Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Eglė Kumpikaitė, Ginta Laureckienė
296	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	Žaneta Stasiškienė
297	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	Regina Misevičienė
298	Įmonių klasterių formavimosi įgalinimas: tarp intervencijos ir saviorganizacijos	Giedrius Jucevičius, Kristina Grumadaitė, Rita Jucevičienė, Jolita Čeičytė
299	Įmonių veiklos planavimo ir finansų pagrindai	Ričardas Mileris
300	Informacijos apdorojimo sistemos	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas
301	Informacijos apdorojimo technologijos	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius
302	Informacijos inžinerija	Valentinas Kiauleikis, Irena Patašienė, Mindaugas Kiauleikis
303	Informacijos išteklių integravimas	Mindaugas Kiauleikis, Irena Patašienė, Vytautas Kiauleikis
304	Informacijos išteklių naudojimas	Vytautas Skvernys, Irena Patašienė, Eugenijus Bagdonas, Valentinas Kiauleikis
305	Informacijos išteklių valdymas	Dominykas Baltrušaitis
306	Informacijos sauga	Gintaras Skersys
307	Informacijos saugos vadyba	Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas, Agnius Liutkevičius, Arūnas Vrubliauskas
308	Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	Virginija Daukantienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė

309	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras
310	Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Ada
311	Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	Edmundas Kibirsktis, Donata Navajauskaitė, Kęstutis Vaitasius
312	Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Rimvydas Milašius, Ginta Laureckienė
313	Informacinės platformos „Bloomberg Professional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	Ingrida Balabonienė, Rūta Nedzinskiene
314	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius
315	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata
316	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
317	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Vaidotas Drungilas, Mantas Jurgelaitis, Gintarė Kriščiūnienė
318	Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė
319	Informacinių technologijų pagrindai 1. Paskaitų skaidrės	Eduardas Bareiša, Mikas Binkis, Tomas Blažauskas, Germanas Budnikas, Birutė Budrytė, Vitalija Keršienė, Rimantas Makarevičius, Regina Misevičienė, Armantas Ostreika, Jūratė Pauliutė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Kęstutis Simonavičius, Rima Sturienė, Juozas Adomavičius
320	Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė
321	Informacinių technologijų pagrindai. Duomenų bazių kūrimas su MS Access 2010. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Tatjana Dulinskienė, Eimutis Karčiauskas,
322	Informacinių technologijų saugos metodai	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius
323	Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius, Birutė Jarašiūnienė, Kęstutis Simonavičius
324	Informatika 1. E. darbo vieta. Laboratoriniai darbai	Eduardas Bareiša, Tomas Blažauskas, Birutė Budrytė, Vitalija Keršienė, Rima Sturienė
325	Informatika 1. Skaičiuoklė. Laboratoriniai darbai	Germanas Budnikas, Vytautas Dirvelis, Vitalija Jakštienė, Eimutis Karčiauskas, Regina Misevičienė, Kęstutis Nutautas, Kęstutis

326	Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius, Romas Marcinkevičius, Ramutis Palevičius, Rima Sturienė
327	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė, Birutė Jarašiūnienė, Irena Mikuckienė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis, Rima Sturienė
328	Informatika I dalis	Juozas Adomavičius, Eduardas Bareiša, Albinas Jakutavičius, Vacius Jusas, Vitalija Keršienė, Antanas Lenkevičius, Regina Misevičienė, Alfonsas Misevičius, Kęstutis Motiejūnas, Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis,
329	Informatika. Laboratoriniai darbai, I d.	Juozas Adomavičius, Eduardas Bareiša, Eimutis Karčiauskas, Vitalija Keršienė, Antanas Lenkevičius, Regina Misevičienė, Alfonsas Misevičius, Kęstutis Motiejūnas, Margarita Pečiukonienė, Vitoldas Sekliuckis, Rima Sturienė
330	Inovacijų ekonomika	Rimantas Dapkus
331	Inovacijų vadyba	Arminas Ragauskas, Monika Kriaučionienė
332	Inovacinės gamybos technologijos	Algirdas Bargelis, Sauslius Baskutis, Remigijus Jonušas, Kazimieras Juzėnas, Juozas Kalpokas
333	Inovatyviosios informacinės technologijos	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė
334	Integruota atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis (ats. redaktorius)
335	Integruotos gamybos sistemos	Algirdas Bargelis
336	Intelektinės nuosavybės valdymas	Arvydas Juodis, Renata Urbonė
337	Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	Lina Užienė, Renata Urbonė
338	Intelektuali antreprenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	Robertas Jucevičius, Renata Urbonė
339	Intelektualios mechatroninės sistemos	Egidijus Dragašius, Arūnas Lipnickas
340	Investavimas finansų rinkose	Eimutis Valakevičius
341	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	Vilda Gižienė, Jurgita Bruneckienė, Daiva Laskienė, Vytautas Barkauskas, Irena Pekarskienė, Rozita Susnienė, Žaneta Simanavičienė, Asta Sabonienė, Lina
342	Inžinerinė grafika	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas
343	Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius, Mykolas Žmuida

344	Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis
345	Inžinerinė termodinamika	Petras Švenčianas, Arvydas Adomavičius
346	Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys
347	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys
348	Inžinerinės medžiagos	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys,
349	Inžinerinės medžiagos. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Gintautas Žaldarys, Liudas Kuliavas
350	Inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis
351	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė
352	Inžinerinių sistemų patikimumas	Jolanta Janutėnienė
353	Inžinerinių sprendimų ekonomika	Žaneta Simanavičienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Žaneta Karazijienė, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Ruslanas
354	Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	Žaneta Simanavičienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Lina Žalgirytė, Rita Vilké
355	Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	Žaneta Simanavičienė, Edmundas Jasinskis, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Oksana Palekienė
356	Išvestiniai instrumentai tarptautinėse finansų rinkose	Aldona Juozapavičienė
357	Įterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys
358	Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	Žilvinas Nakutis
359	Įterptiniai kompiuteriai valdymo sistemose	Darius Viržonis, Algis Ivašauskas
360	Įterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius
361	Įvadas į medijų inžineriją	Edmundas Kibirškis, Kęstutis Vaitasius, Juozas Margelevičius, Asta Kabelkaitė-Lukoševičė, Vaidas Bivainis, Laura Gegeckienė, Ingrida Venytė, Valdas Miliūnas, Nijolė Buškuvienė, Darius Pauliukaitis, Ingrida Andriukaitienė
362	Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	Armantas Ostreika, Jūratė Platužienė, Alfonsas Misevičius, Gintaras Palubeckis
363	Įvadas į tekstilės inžineriją	Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Žaneta Rukuižienė
364	Izoliacija ir viršjtampiai	Juozas Baublys, Pranas Jankauskas, Linas Andronis Markevičius, Alfonsas Morkvėnas
365	Jaunųjų mokslininkų konferencija „Pramonės inžinerija 2014“. Pranešimų medžiaga	Egidijus Dragašius (ats. redaktorius)

366	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2015“ pranešimų medžiaga	Virginija Daukantiene (ats. redaktorė)
367	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2016“ pranešimų medžiaga	Ginas Čižauskas (ats. redaktorius)
368	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2017“ pranešimų medžiaga	Artūras Keršys (ats. redaktorius)
369	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „Pramonės inžinerija 2018“ pranešimų medžiaga	Visvaldas Varžinskas (ats. redaktorius)
370	Jaunųjų mokslininkų konferencijos „PRAMONĖS INŽINERIJA 2019“ pranešimų medžiaga	Egidijus Puida (ats. redaktorius)
371	Jėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	Loreta Šapokienė, Gražvyda Gaigalienė, Virginija Paliušienė
372	Judesio valdymo sistemų sintezė ir analizė	Vytautas Rimkevičius
373	Juslinis gaminių vertinimas	Loreta Bašinskienė
374	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys
375	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	Daiva Vidmantienė, Gražina Juodeikienė
376	Kaip ruošti filosofijos seminarams	Jonas Bikulčius
377	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė
378	Kalbos akustika glauštai	Rytis Ambrazevičius
379	Kalcio hidrosilikatai: fosililikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys
380	Kartografija, I d.	Ilona Urbanavičienė, Valdas Urbanavičius
381	Kelių transporto priemonių priežiūra ir diagnostika. Laboratoriniai darbai	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras, Vaidas Lukoševičius
382	Kelių transporto priemonių priežiūra ir remontas	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras
383	Keramikos laboratoriniai darbai	Raimundas Šiaučiūnas, Edita Prichockienė, Virginija Valančienė
384	Keraminės technologijos laboratoriniai darbai	Nijolė Mandeikytė, Raimundas Šiaučiūnas
385	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiūnas
386	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiūnas
387	Kietafazės reakcijos	Aivaras Kareiva
388	Kieto kūno chemijos laboratoriniai darbai	Virgaudas Kubilius
389	Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	Jurgita Čyviene, Liutauras Marcinauskas
390	Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	Egidijus Puida, Kęstutis Buinevičius, Gintautas Miliauskas, Antanas Sudintas
391	Kineskopų statistinės priimamosios kokybės kontrolės charakteristikų modeliavimas ir įverčių skaičiavimas	Anicetas Vaišvila, Rimantas Kalnius
392	Kokybė mokykloje (Qis). Visuotinės kokybės vadyba Europos mokyklose	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė
393	Kokybės funkcijos išskleidimas	Povilas Vanagas
394	Kokybės funkcijos išskleidimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Diana Bagdonienė
395	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė

396	Kompiuterinė braižyba	Pranas Kumpikas, Algimantas
397	Kompiuterinė grafika ir vizualizacija	Antanas Lenkevičius
398	Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	Evaldas Narvydas
399	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas
400	Kompiuterinės mašinų valdymo sistemos	Kastytis Šarkauskas
401	Kompiuterinio gamybos ir kokybės valdymo sistemos	Irma Senkuvienė, Rasa Mankutė
402	Kompiuterinis projektavimas 1	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis
403	Kompiuterinis projektavimas 2	Romualdas Dundulis
404	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė
405	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Darius Birvinskas, Ignas Martišius, Stasys Maciulevičius, Nerijus Jusas
406	Kompiuterių architektūra	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas
407	Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Arūnas Vrubliauskas, Agnius
408	Kompiuterių elementai	Pranas Kanapeckas, Egidijus Kazanavičius, Antanas Mikuckas
409	Kompiuterių ir operacinių sistemų sauga	Algimantas Venčkauskas, Jevgenijus Toldinas
410	Kompiuterių tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Rimantas Kavaliūnas, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė
411	Kompiuterizuotos apskaitos aspektai	Regina Misevičienė
412	Komponentinis programų sistemų projektavimas	Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius
413	Kondensuotų medžiagų fizika	Alfonsas Grigonis, Ignas Požėla, Alfredas Balandis
414	Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYSTM	Evaldas Narvydas
415	Konstrukcinių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	Daiva Zeleniakienė, Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Vitalis Leišis
416	Konstrukcinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė
417	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas
418	Koordinacinių junginių chemija	Valentina Krylova
419	Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	Jurgita Šiugždinienė, Jurgita Vizgirdaitė, Asta Daunorienė, Gediminas Dapkus, Ignas Rumbutis
420	Kriptografijos teorija	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas



421	Kriptografinės sistemos	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas, Kęstutis Lukšys, Artūras Katvickis
422	Kristalografija, mineralogija ir petrografija	Kęstutis Baltakys, Alfredas Balandis
423	Kristalų chemija ir fizika	Kęstutis Baltakys, Alfredas Balandis
424	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičėnė, Šarūnas
425	Kūno kultūra, I d. Metodinė priemonė	Valerija Grobovienė, Danutė
426	Kūrybiškumas organizacijose	Giedrius Jucevičius, Inga Uus
427	Kuro degimo teorijos pagrindai	Petras Švenčianas
428	Laborarbeiten und individuelle hasaufgaben allgemeiner chemie	Rimtautas Rumša, Edita Paluckienė
429	Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	Miglė Kriuglaitė-Jarašiūnienė, Roma Račkienė
430	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	Neringa Langvinienė
431	Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	Antanas Sudintas
432	Lakų ir dažų chemija bei technologija	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė
433	Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis
434	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	Jonas Valantinas
435	Lyderystė	Violeta Šilingienė
436	Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė
437	Liejimo hidraulika. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus
438	Liejinių formavimo teorija	Stasys Bočkus, Vitoldas Dagys
439	Lietuviška muzika pianolai	Rimantas Astrauskas, Darius
440	Lietuvių kalbos normos: rašyba, skyryba, kirčiavimas	Vilija Celiešienė
441	Lietuvių literatūros apžvalga	Saulius Keturakis
442	Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas	Dalia Antinienė
443	Lietuvos gyventojų požiūriai į klimato kaitą ir energijos gamybos šaltinius. Trumpoji tyrimo rezultatų ataskaita	Aistė Balžekienė, Agnė Budžytė, Audronė Telešienė
444	Loginių integrinių schemų diagnostika	Rita Benisevičiūtė
445	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas
446	Lokomocinio aparato mechanika	Albinas Palionis
447	Lokomotyvai	Žilvinas Bazaras, Romualdas
448	Longitudinal Surface Acoustic Waves	Stanislovas Sajauskas
449	Mados inžinerijos specialistų dalykinių kompetencijų praktinis ugdymas	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Vaida Jonaitienė, Daiva Mikučionienė, Eglė Kumpikaitė
450	Mados produkto kompiuterinis dizainas	Kristina Ancutienė, Eugenija
451	Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	Zenonas Valančius, Dalia Nizevičienė, Odeta Viliūnienė, Jolanta Solnyškinienė, Inga
452	Magnetinės medžiagos ir elementai	Judita Puišo
453	Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas
454	Maisto kokybės ir saugos valdymas	Ina Jasutienė

455	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas
456	Maisto pramonės įrenginiai – I	Lionginas Paulauskas
457	Maisto pramonės įrenginiai – II	Lionginas Paulauskas
458	Maisto produktų mikrobiologija, 1 knyga	Regina Rita Masteikienė
459	Maisto sauga ir toksikologija	Gražina Juodeikienė
460	Maisto saugos įstatymai	Daiva Leskauskaitė
461	Makroekonomika	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Aldona Juozapavičienė, Virginija Kavaliauskiene, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė,
462	Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Aldona Juozapavičienė, Reda Keršienė, Virginija Kavaliauskiene, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė, Violeta Pukelienė,
463	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	Jadvyga Čiburienė, Tomas
464	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė
465	Marketingo kanalai	Rasa Gudonavičienė, Aistė Dovalienė
466	Marketingo kultūra	Daiva Žostautienė
467	Marketingo padalinio funkcijų vykdymo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Gediminas Dapkus, Indrė Jucaitytė, Beata Šeinauskienė
468	Marketingo valdymas	Regina Virvilaitė
469	Maršrutų paieška belaidžiuose AD HOC tinkluose	Rokas Zakarevičius, Rimantas Pleštys
470	Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	Kristina Kazlauskienė, Valdas Eidukynas, Vytautas Grigas
471	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas
472	Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Jonas Dulevičius, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas,
473	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	Jonas Dulevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė, Liudvika Naginevičienė, Albinas Palionis, Kęstutis Pilkauskas, Stanislovas Žiedelis, Pranas Žiliukas, Vytautas Grigas
474	Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	Ramutis Krančiukas
475	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	Antanas Juozas Bražiūnas
476	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Marius Rimašauskas
477	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Vytautas Grigas, Kęstutis

478	Matavimai biomechanikoje	Andrius Eitutis
479	Matavimo rezultatų analizė	Danielius Eidukas
480	Matavimų automatizavimas ir matavimo sistemos	Rymantas Kažys, Reimondas Šlitteris
481	Matematika 1. Tiesinė algebra ir matematinė analizė	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Violeta Kravčenkienė
482	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Jūratė Ragulskienė
483	Matematika ir gamtos mokslai: teorija ir taikymai. XVII studentų konferencijos pranešimų medžiaga	Bronė Narkevičienė (ats. redaktorė)
484	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčenkienė
485	Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	Juozas Stražnickas
486	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčenkienė, Kristina Šutienė, Aušra Žvironienė, Loreta Mačėnaitė, Liepa Bikulčienė, Sandra Aleksienė,
487	Matematinė analizė 1. Individualaus darbo vadovas	Mantas Landauskas, Daiva Petkevičiūtė-Gerlach
488	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija. Eksperimento planavimas ir jo rezultatų matematinis apdorojimas	Vidmantas Pekarskas
489	Matematinė logika, II d. Predikatų logika	Narimantas Listopadskis, Romualdas Markauskas
490	Matematinė medžiagotyra	Arvidas Galdikas
491	Materials Science and Engineering. Laboratory Works	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis, Neringa Dubauskienė
492	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys, Juozas Sveikata
493	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Olgirdas Tumšys
494	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius
495	Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika	Vidmantas Ambrasas, Bronislovas Jasiulionis
496	Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	Remigijus Kaliasas, Aleksandras Iljinas
497	Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai	Arūnas Andziulis, Eleonora Guseinoviienė
498	Mechaniniai virpesiai	Pranas Žiliukas, Rimantas Barauskas
499	Mechaninių dydžių matavimai	Andrius Eitutis, Saulius Kaušinis
500	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas
501	Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas
502	Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas
503	Mechatronika – ateities mokslas šiandien. Konferencijos pranešimų medžiaga	Redkolegija
504	Mechatronikos pagrindai	Vytautas Barzdaitis
505	Mechatronikos sistemų kokybės užtikrinimas	Albinas Palionis, Andrius Vilkauskas
506	Mechatroninės sistemos	Vilius Antanas Geleževičius

507	Mechatroninės sistemos: tyrimai ir diagnostika	Vytautas Barzdaitis
508	Mechatroninių sistemų ir elementų modeliavimas	Marijonas Bogdevičius
509	Mechatroninių sistemų modeliavimas	Roma Rinkevičienė, Andrius
510	Medicininė chemija	Algirdas Šačkus, Vytautas Martynaitis, Rimgailė Degutytė
511	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas
512	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	Antanas Kajalavičius, Darius
513	Medienos inžinerija	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija
514	Medienos pjovimo teorija	Antanas Baltrušaitis
515	Medienos sandara	Inga Juodeikienė
516	Medijų filosofijos pagrindai	Lina Vidauskytė
517	Medžiagų analizės metodai	Sigitas Tamulevičius, Mindaugas Andriulevičius
518	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	Regita Bendikienė, Antanas Čiuplys, Lina Kavaliauskienė, Gintautas Žaldarys
519	Medžiagų inžinerija, I d.	Stasys Bočkus
520	Medžiagų mechanika	Antanas Žiliukas
521	Medžiagų mechanikos laboratoriniai darbai	Saulius Diliūnas, Paulius Griškevičius, Audrius Jutas, Vitalis Leišis, Daiva Zeleniakienė
522	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė
523	Medžiagų mokslas	Sigitas Tamulevičius, Dalius Jucius
524	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Nerijus Bagdanavičius, Antanas Dumčius, Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas
525	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis
526	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė
527	Medžiagų termodinamika ir kinetika	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V. Youdelis
528	Medžiagų termodinamika ir kinetika. Uždaviniai ir jų sprendimai	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V, Youdelis
529	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jovita Kaupienė, Andrius Stašiskis, Danguolė Striukienė
530	Medžiagų tyrimo pagrindai	Jonas Liukaitis, Tadas Kleveckas
531	Mėsos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Rimantė Vinauskienė
532	Mėsos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Rimantė Vinauskienė
533	Mėsos produktų mokslas ir technologija	Rimantė Vinauskienė
534	Metallų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas	Egidijus Griškonis, Algirdas Šulčius
535	Metallų korozija ir dekoratyvinis metallų apdorojimas	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškonis
536	Metallų korozija ir jų sauga nuo korozijos. Laboratoriniai darbai	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškonis

537	Methodological Guidelines for the Preparation of Written Works	Aušra Berkmanienė, Ieva Cesevičiūtė, Alma Dervinienė, Dainora Maumevičienė, Jurgita Mikelionienė, Jolita Rakickaitė, Živilė Rutkūnienė, Jurgita Stravinskienė, Gintarė Tautkevičienė
538	Methods of Computer Aided Geometric Modelling of Architectural Objects	Gintaris Cinelis
539	Metodinės rekomendacijos kraštovaizdžio formavimo individualiam darbui atlikti	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė
540	Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	Rasa Treigienė
541	Mezginių mechanika ir projektavimas	Rasa Treigienė, Daiva Mikučionienė
542	Mezginių sandara ir analizė	Beata Tvarijonavičienė
543	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje	Romualdas Anilionis, Julija
544	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė, Darius Andriukaitis
545	Mikrobangų elektronika	Jonas Osvaldas Meilus
546	Mikrobangų įtaisai matavimo prietaisams	Romualdas Dovidavičius
547	Mikroekonomika	Vytautas Snieška, Inelija Ambrasienė, Dalia Bernatonytė, Mindaugas Dapkus, Aldona Juozapavičienė, Aldona Markauskienė, Valentinas Navickas, Violeta Pukelienė, Aniceta Slavinskienė, Gražina Startienė,
548	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	Mindaugas Dapkus
549	Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	Giedrius Janušas, Arvydas Palevičius, Andrius Vilkauskas
550	Modifikuota mediena	Česlovas Jakimavičius, Inga Juodeikienė
551	Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Milda Jucienė, Eugenija
552	Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras
553	Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Kristina Žukienė, Eglė Fataraitė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas
554	Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Vaidas Bivainis, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius
555	Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė
556	Mokslas, technologija ir šiuolaikinės visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius
557	Mokslas, technologija ir visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius (mokslinis redaktorius)
558	Mokslinio-techninio teksto vertimo ypatumai (lietuvių-rusų, rusų-lietuvių)	Dalia Vyšniauskienė, Liudmila Kravcova
559	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
560	Naftos chemija	Vytautas Mickevičius, Linas Miknius
561	Naftos ir jos produktų analizė	Virgilijus Barkauskas, Vytautas Mickevičius, Linas Miknius

562	Naftos perdirbimo technologija 1. Naftos paruošimas perdirbimui ir rektifikacija	Virgilijus Jonas Barkauskas
563	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje	Darius Milčius
564	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje. Laboratoriniai darbai	Darius Milčius
565	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė
566	Naujausias aukštųjų technologijų ir techninės tekstilės asortimentas	Aušra Abraitienė, Lina Valasevičiūtė
567	Naujausios metalinės medžiagos	Juozas Žvinys
568	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė
569	Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė
570	Naujų maisto produktų kūrimas	Loreta Bašinskienė
571	Ne pelno sektorius. Marketingas	Aušra Rūtelionė, Rimantė Hopenienė
572	Ne pelno siekiančios narystės organizacijos atvejo tyrimo metodika: kokybinio pobūdžio ieškomojo ir aprašomojo tyrimo prieiga	Asta Krašenkienė
573	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys
574	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai. Laboratoriniai darbai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys
575	Neardomųjų bandymų metodai ir sistemos	Liudas Mažeika
576	Neaustinės medžiagos, I d.	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė, Vaida Jonaitienė
577	Neaustinių medžiagų technologijos	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė
578	Neelektrinių dydžių matavimas	Rymantas Kažys
579	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė
580	Neorganinė chemija	Neringa Petrašauskienė, Vitalijus Janickis, Skirma Žalenkienė
581	Neorganinė chemija 1. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Ingrida Ancutienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
582	Neorganinė chemija 2. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Ingrida Ancutienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
583	Neorganinės chemijos laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Remigijus Ivanauskas, Rūta Stokienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
584	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys ištestinių studijų studentams	Remigijus Ivanauskas, Ingrida Ancutienė
585	Neorganinės chemijos rinktiniai skyriai	Aivaras Kareiva
586	Neraiškioji logika ir jos praktiniai taikymai	Ojeras Purvinis, Povilas Šukys
587	Netiesinių nanosistemų dinamika	Arvidas Galdikas
588	Netiesinių nanosistemų dinamika. Laboratoriniai darbai	Arvidas Galdikas
589	Neutronų detektoriai	Gediminas Adlys
590	Nevyriausybinių organizacijų ir jų veikla	Eglė Butkevičienė, Eglė Vaidelytė
591	Nevyriausybinių organizacijų socialinė edukacinė veikla su pagyvenusiais žmonėmis	Edita Štuopytė
592	Non-Destructive Testing	Elena Jasiūnienė, Egidijus Žukauskas, Vykintas Samaitis, Regina Rekuvienė
593	Nuo pradinės mokyklos iki aukštojo mokslo Lietuvoje. Aukštųjų kursų šimtmečio minėjimo konferencijos pranešimų medžiaga	Saulius Povilas Raila (vyriausiasis redaktorius)

594	Nuotolinio mokymosi kursų rengimo metodikos pagrindai	Danguolė Rutkauskienė, Irena Patašienė, Vilma Mušankovienė, Judita Kasperiūnienė, Rimantė
595	Nusikaltimai elektroninėje erdvėje ir jų tyrimo metodikos	Nikolaj Goranin, Dalius Mažeika
596	Objektinio programavimo įvadas	Vytautas Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus
597	Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	Virginija Jankauskaitė, Jonas Liukaitis, Romanas Barkauskas, Tadas Kleveckas, Stanislovas Algimantas Ratautas
598	Oksidacijos-redukcijos procesai	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė
599	Opcionų vertinimo metodo taikymas investiciniams sprendimams	Agnė Keršytė
600	Operacijos su sveikaisiais skaičiais ir jų modeliavimas	Stasys Maciulevičius, Algis Valys
601	Operacinės sistemos	Nijolė Sarafinienė
602	Operacinių sistemų architektūros	Nijolė Sarafinienė, Ingrida Lagzdinytė Budnikė, Darius Matulis, Gytis Vilutis, Rokas Zakarevičius
603	Operacinių sistemų pradmenys	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė
604	Optinio ryšio tinklai	Paulius Tervydis
605	Organic Chemistry. Laboratory Manual	Kazimieras Anusevičius, Vytautas Mickevičius, Birutė Sapijanskaitė, Rita Vaickelionienė
606	Organinės elektronikos medžiagos ir technologijos	Saulius Grigalevičius
607	Organinių junginių spektroskopija	Gintaras Buika, Vytautas Getautis, Vytautas Martynaitis, Kęstutis Rutkauskas
608	Organinių metalų junginių chemija	Sigitas Tumkevičius
609	Organinių reakcijų mechanizmų užduotys	Eugenijus Butkus, Viktoras Masevičius, Sigita Stončius
610	Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius
611	Organizacijų tinklai	Robertas Jucevičius, Inga Uus, Daiva Valiukonytė
612	Paketinio perdavimo tinklai ir technologijos: praktiniai darbai	Tomas Adomkus, Rasa Brūzgienė, Lina Narbutaitė
613	Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmūtė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė
614	Pastatų inžinerinių sistemų bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Edmundas Isevičius, Andrius Jurelionis, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas
615	Pastatų inžinerinių sistemų profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Juozas Vaičiūnas, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Andrius Jurelionis, Edmundas
616	Pastatų inžinerinių sistemų semestro projekto rengimo metodiniai nurodymai	Andrius Jurelionis, Edmundas Isevičius, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas

617	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	Jūratė Jasukaitienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
618	Paveldas kaip konfliktas: metodologinės Lietuvos XX a. architektūrinio palikimo vertinimo prielaidos	Vaidas Petrusis
619	Paviršiaus fizika ir chemija	Julius Dudonis
620	Paviršiaus inžinerija ir nanotechnologijos	Jonas Vilyis, Sigitas Tamulevičius, Viktoras Grigaliūnas, Šarūnas Meškiniš, Asta Guobienė
621	Paviršinio aktyvumo medžiagos	Juozas Romanas Musnickas
622	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	Vilma Staskevičienė, Nijolė Bankauskienė
623	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skeistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	Nijolė Bankauskienė
624	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	Nijolė Bankauskienė, Renaldas Čiužas, Rūta Trofimova
625	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	Nida Ambrasė
626	Pereinamųjų elementų chemijos pratybų užduotys	Adulfas Abrutis
627	Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis
628	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius
629	Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai	Aloyzas Gudonis
630	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė
631	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajalavičius, Darius
632	Pjezomechanika	Algimantas Bubulis, Vytautas
633	Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	Virginija Gylienė, Stanislovas Markauskas
634	Plastikų terminio formavimo metodai	Virginija Jankauskaitė
635	Plaukimo mechanika	Danguolė Satkunskienė, Milda Bilinauskaitė
636	Plazminiai ir plazmocheminiai procesai	Alfonsas Grigonis, Arvidas Galdikas
637	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos	Julius Dudonis
638	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos. Laboratoriniai darbai	Julius Dudonis
639	Pluoštai	Edita Mažonienė, Joana
640	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis
641	Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė
642	Polimeriniai kompozitai	Gintaras Buika
643	Polimerinių atliekų grįžtamasis perdirbimas	Jolita Ostrauskaitė, Juozas Vidas Gražulevičius
644	Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	Erika Adomavičiūtė, Rimvydas
645	Polimerizacijos reakcijų mechanizmai	Ričardas Makuška
646	Polimerų kompleksai	Rima Julė Žemaitaitienė, Algirdas Žemaitaitis
647	Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	Vitalijus Janickis, Ingrida Bružaitė, Rūta Stokienė
648	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška



649	Popieriaus inžinerijos pagrindai	Rimtautas Kavaliūnas, Jolita Ostrauskaitė, Juozas Vidas Gražulevičius
650	Practical Course on Architectural Measurements and Geodesy	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius
651	Praktika. Praktikos darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus, Antanas Čiuplys, Vytautas Čiuplys, Lina Kavaliauskienė, Liudas Kuliavas,
652	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse metodika	Virginija Daukantienė, Gediminas Dapkus, Vilma Akelaitienė, Milda Keršienė, Rimantė Vinauskienė, Jolanta Liesienė, Justė Širvaitė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė, Regina Bagdonavičienė, Vytautas Pilkauskas, Vilija Šulskienė, Indrė Norkeliūnė, Regina Virvilaitė, Giedrė Žiedelienė
653	Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse modelis	Virginija Daukantienė, Gediminas Dapkus, Vilma Akelaitienė, Milda Keršienė, Rimantė Vinauskienė, Jolanta Liesienė, Justė Širvaitytė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė, Regina Bagdonavičienė, Vytautas Pilkauskas, Vilija Šulskienė, Indrė Norkeliūnė, Regina Virvilaitė, Giedrė Žiedelienė
654	Pramonės įmonių vadyba	Algimantas Sakalas, Povilas Vanagas, Bronius Martinkus, Bronius Neverauskas, Borisas Prokopčiukas, Rimantas Venskus, Regina Virvilaitė, Adelaida Ivaškienė
655	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
656	Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	Asta Sabonienė
657	Pramoninės komunikacijos	Algirdas Večkys
658	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	Ada Gulbinienė, Virginija Jankauskaitė, Tadas Kleveckas
659	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia Jankūnaitė, Inga Urniežaitė
660	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	Vytenis Sinkevičius, Aurimas Česnulevičius, Dainius Vaičiulis
661	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė
662	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė
663	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė
664	Priešistorinė Marvelės bendruomenė: kultūrinės ir socialinės raidos aspektai	Mindaugas Bertašius
665	Procesai aplinkoje. Laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė

666	Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinas, Aras Kantautas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
667	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas
668	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius
669	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas
670	Procesų modeliavimas ir nuotolinis valdymas	Vytautas Pilkauskas
671	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas
672	Procesų vizualizavimo sistema WinCC Advanced (TIA Portal)	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė, Vygandas Vaitkus, Donatas Levišauskas
673	Procesų vizualizavimo sistemos	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė
674	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius
675	Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	Virginija Stankevičienė
676	Profesinė komunikacija	Liudvika Stanislava Naginevičienė
677	Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	Saulė Juzelėnienė
678	Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė
679	Profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Ernestas Ivanauskas, Svajūnas Juočiūnas, Mindaugas Augonis
680	Profesionalių produktų marketingas	Rūta Aurelija Urbanskienė, Rimgailė Vaitkienė
681	Professional English for Export Engineers	Audronė Daubarienė, Ilona Rinkevičienė, Jūratė Zdanytė
682	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas
683	Programavimas debesų kompiuterijos (cloud computing) aplinkoje	Agnė Brilingaitė, Rimantas Kybartas
684	Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus
685	Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Tomas Stonys
686	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas
687	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius
688	Programinės įrangos diegimo tyrimas	Virginija Limanauskienė, Kęstutis Motiejūnas
689	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	Rimantas Šeinauskas
690	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	Rimantas Šeinauskas
691	Programinės įrangos projektų valdymas	Eduardas Bareiša, Jonas Krivickas, Kęstutis Motiejūnas, Vitalija Keršienė, Algimantas Ambrazas
692	Programiniai PID reguliatoriai SIMATIC valdikliuose (TIA Portal)	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė, Virginijus Baranauskas

693	Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	Stanislovas Bartkevičius, Kastytis Šarkauskas
694	Programų priežiūra ir tobulinimas	Vytautas Štuikys, Robertas Damaševičius
695	Programų sauga	Egidijus Kazanavičius, Jevgenijus Toldinas, Jonas Čeponis
696	Programų sistemų apsaugos inžinerija	Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius
697	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius
698	Programuojamieji valdikliai. Laboratoriniai darbai	Leonas Balaševičius, Napalys
699	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas
700	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas
701	Projektų komandos ir lyderystė	Asta Savanevičienė, Violeta
702	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė
703	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
704	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
705	Projektų vadybos informacinės technologijos	Lina Čeponienė, Lina Nemuraitė
706	Projektų valdymas	Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius
707	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
708	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
709	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas
710	Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	Rytis Ambrazevičius
711	QiS–Quality in School. Total Quality Management within European School	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė
712	Radžio bangos	Stasys Mickūnas
713	Radžio bangų fizika	Vytautas Vaidelys
714	Radžio bangų fizika. Praktinės užduotys	Vytautas Vaidelys
715	Radiotechninių sistemų pagrindai	Napaleonas Eidimtas
716	Rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	Aušra Berkmanienė, Ieva Cesevičiūtė, Alma Dervinienė, Dainora Maumevičienė, Jurgita Mikelionienė, Jolita Rakickaitė, Živilė Rutkūnienė, Jurgita Stravinskienė, Gintarė Tautkevičienė
717	Reading Comprehension Through the Media	Valdas Narbutas
718	Regiono ūkio plėtra	Rimantas Dapkus, Ginta Railienė
719	Regionų finansai	Vilma Kazlauskienė
720	Regionų ir miestų sėkmės strategijos	Giedrius Jucevičius, Monika Kriaučionienė
721	Regionų plėtros vertinimas indeksu	Jurgita Bruneckienė
722	Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	Algirdas Večkys

723	Reguliuojamieji mechanizmai	Rymantas Tadas Toločka
724	Reiškiniai vakuume ir dujose	Jonas Bertašius, Sigitas Joneliūnas, Živilė Rutkūnienė
725	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė
726	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė
727	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis
728	Reliability and Efficiency of Electronic Systems	Danielius Eidukas, Pranciškus Balaišis, Algimantas Valinevičius, Mindaugas Žilys
729	Remonto technologija	Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Petras Lazaravičius
730	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	Marijonas Martusevičius, Rimvydas Kaminskas, Julius Arnoldas Mituzas
731	Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	Rimvydas Kaminskas
732	Rišamųjų medžiagų statybiniai gaminiai	Rimvydas Kaminskas
733	Ryšiai su visuomene	Lina Kazokienė, Jurgita Stravinskienė
734	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis
735	Robotizuoti technologiniai kompleksai	Bronius Bakšys
736	Robotų maketų rinkimas ir programavimas naudojant Robix Rascal konstravimo rinkinius. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Faustas Tubelis, Jolanta Baskutienė
737	Robotų technika	Bronius Bakšys, Algimantas Fedaravičius
738	Saugumo patikros ir etiško įsilaužimo technologijos	Antanas Čenys, Jonas Juknius
739	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
740	Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	Rimgailė Vaitkienė, Egidijus Rybakovas
741	Sekliųjų pamatų projektavimo metodiniai nurodymai	Benjamins Černius
742	Signalai ir sistemos, II d.	Vytautas Dumbrava
743	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava, Linas Svilainis
744	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava
745	Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	Bronislovas Matulis, Zenonas Valančius, Giedrius Vaickelionis
746	Silikatinių medžiagų instrumentinė analizė	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys, Arūnas Baltušnikas
747	Silikatinių medžiagų kokybės kontrolė	Violeta Leškevičienė, Jadvyga Žvironaitė
748	Silikatų chemija	Alfredas Balandis, Evaldas Pacauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
749	Silikatų chemija ir fizika	Alfredas Balandis, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius
750	Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	Giedrius Vaickelionis, Dalia
751	Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaičiavimai. Metodiniai nurodymai	Nora Kybartienė, Virginija Valančienė, Zenonas Valančius

752	Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė ARENA aplinkoje	Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė, Kristina Šutienė
753	Sistemų modeliavimas ir identifikavimas	Rimvydas Simutis
754	Sistemų stabilumas ir chaosas	Laima Papreckienė
755	Siūlų gamybos technologijos: baigiamieji verpimo ir sukimo procesai	Salvinija Petrulytė, Donatas Petrulis
756	Siuvimo technologija	Virginija Daukantienė
757	Siuvimo technologiniai įrenginiai	Matas Gutauskas
758	Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	Virginija Daukantienė, Jurgita Domskienė, Viktorija Vaitkevičienė
759	Siuvinių medžiagų normavimas ir sukirpimas	Milda Jucienė, Gražina Margevičienė
760	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	Kazimieras Petkevičius
761	Skaitiniai inžinerijos metodai	Rimantas Barauskas
762	Skaitiniai inžinerijos metodai MATLAB'o terpėje	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys
763	Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas
764	Skaitmeniniai įtaisai	Vaidotas Arnoldas Dzenkauskas, Andrius Chaziachmetovas
765	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas
766	Skerspjuvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas
767	Skysčių ir dujų chromatografijos pagrindai	Jolanta Liesienė, Gintaras Buika
768	Skysčių mechanika	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
769	Skysčių mechanikos laboratoriniai darbai	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus
770	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	Giedrius Vaickelionis
771	Slėgikliai (siurbiai, kompresoriai, ventiliatoriai)	Liutauras Vaitkus, Stanislovas
772	Sorbentų chemija	Tatjana Romaškevič
773	Sparčioji gamyba. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Marius Rimašauskas, Rūta Rimašauskienė, Inga Skiedraitė
774	Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams	Jonas Jonušas
775	Specialios paskirties mezginių technologija	Ričardas Čiukas, Daiva Mikučionienė
776	Specialiosios statybos technologijos	Marijonas Daunoravičius, Mindaugas Daukšys
777	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė
778	Spinduliuotės detektoriai	Diana Adlienė, Gediminas Adlys
779	Spinduliuotės sąveika su medžiaga nanotechnologijose	Arvidas Galdikas
780	Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	Raimundas Jasinevičius, Vytautas Petrauskas
781	Srautų dinamika	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinas,
782	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas
783	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas

784	Statybinė medžiagotyra	Juozas Deltuva, Žymantas Rudžionis, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė
785	Statybinės mechanikos pagrindai	Vytautas Kargaudas
786	Statybinės medžiagotyros laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Vytas Sasnauskas
787	Statybinių dirbinių gamybos įmonių projektavimas	Vitoldas Vaitkevičius, Algirdas Augonis, Audrius Grinys, Arūnas Aleksandras Navickas
788	Statybinių konglomeratų struktūra ir savybės	Gintautas Skripkiūnas
789	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andriušis, Benjaminas Černius
790	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė
791	Statybinių medžiagų chemija, I d.	Alfredas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis
792	Statybinių medžiagų chemija, II d.	Alfredas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis
793	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas
794	Statybinių medžiagų laboratoriniai darbai	Ernestas Ivanauskas, Algirdas Augonis, Ramūnas Gečys, Vitoldas
795	Statybinių medžiagų savybių ir struktūros ypatybių tyrimo metodai	Henrikas Elzbutas
796	Statybinių medžiagų technologiniai procesai	Vytautas Sasnauskas, Žymantas Rudžionis, Juozas Deltuva
797	Statybinių nerūdinių medžiagų gavyba, perdirbimas ir naudojimas	Juozas Deltuva, Vitoldas Vaitkevičius
798	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
799	Statybos inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Goaras Andriušis, Arūnas Aleksandras Navickas, Gediminas
800	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas
801	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas, Darius Pupeikis
802	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas
803	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	Marijonas Daunoravičius, Rūta Miniotaitė
804	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė
805	Statics Control Tasks Set	Jūratė Mikučionienė, Robertas Mikalauskas
806	Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Robertas Mikalauskas
807	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	Ramūnas Gečys, Jolanta Šadauskienė, Algimantas Vasylius
808	Statinų statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
809	Statistiniai muzikos teksto tyrimai	Mindaugas Kavaliauskas, Darius Kučinskas, Edita Besasparytė

810	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė
811	Studentų mokslinės konferencijos „Chemija ir cheminė technologija“ pranešimų medžiaga	
812	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	Rosita Lekavičienė, Dalia Antinienė
813	Studijų darbų parengimo tvarka	Viktorija Baršauskienė, Irena Mačerinskienė
814	Studijų darbų parengimo tvarka aprangos inžinerijos studentams	Kristina Ancutienė
815	Studijų modulio „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	Loreta Šapokienė, Aušra Janina Jansonienė, Gintaras Grigonis, Raminta Šišlienė, Darius Talačka
816	Sudėtinės trąšos	Alfredas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
817	Sumanioji socialinė sistema	Robertas Jucevičius, Jurgita Šiugždinienė (sudarytojai)
818	Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas
819	Sustainable consumption and production: how to make it possible	Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius)
820	Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	Vincas Vytautas Vasiliauskas
821	Šaldymo sistemos	Vincas Vytautas Vasiliauskas
822	Šikšnių ir kailių technologijos pagrindai	Janina Balčiūnienė, Kęstutis Beleška, Gintaras Buika, Aleksandras Skrodenis, Virgilijus Valeika
823	Šiluminės technikos pagrindai	Mindaugas Jakubčionis
824	Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	Jonas Gylys, Gintautas Miliuskas, Romualdas Montvilas
825	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Zenonas Valančius
826	Šilumos technologijos. Teorija	Vytautas Dagilis
827	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	Vytautas Dagilis
828	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas
829	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas
830	Šiuolaikinės keraminės medžiagos	Raimundas Šiaučiūnas, Edita Rupšytė
831	Šiuolaikiniai audinių gamybos metodai ir jų modeliavimas	Jurgis Katunskis, Sigitas Stanys
832	Šiuolaikiniai organinės sintezės metodai	Algirdas Šalčius, Vytautas Martynaitis, Sonata Krikštolaitytė
833	Šiuolaikiniai techninės tekstilės tyrimo metodai ir standartizacija	Vitalija Rubežienė, Audronė Jurevičiūtė, Gėlė Minkuvienė
834	Taikomoji elektronika	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas
835	Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas
836	Taikomoji elektrotechnika. Individualusis skaičiuojamasis grafinis darbas	Kristina Masiokienė
837	Taikomoji optika ir fotonika	Liudvikas Augulis
838	Taikomoji sociologija	Jūratė Guščinskienė
839	Taikomosios dažų chemijos pagrindai	Rima Klimavičiūtė, Vytautas Getautis
840	Taikomosios ekologijos laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė

841	Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	Kristina Masiokienė, Valdas Pakėnas, Jonas Varkalys, Alfonsas Vaškys
842	Taikomosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas
843	Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Gudzinskas, Gintautas Miliuskas, Stasys
844	Tamprumo ir plastiškumo teorija	Antanas Žiliukas
845	Tarpbankinių mokėjimų ir atsiskaitymų sistemos: struktūra, procesai ir pagrindiniai rodikliai	Donatas Bakšys
846	Tarpdisciplininis diskursas socialiniuose moksluose–4. Socialinių mokslų doktorantų ir jaunųjų mokslininkų konferencijos straipsnių rinkinys	Irena Luobikienė (pirmininkė)
847	Tarptautinė komunikacija ir derybos	Viktorija Baršauskienė, Aukšė Blažėnaitė
848	Tarptautinė lyginamoji vadyba	Giedrius Jucevičius, Mindaugas Puidokas
849	Tarptautinė paslaugų prekyba	Neringa Langviniene
850	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė
851	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė
852	Tarptautinių projektų valdymo ypatybės	Evelina Meilienė, Daiva Dumčiuvienė, Bronius Neverauskas
853	Teacher Inspiration Guide	Jurgita Barynienė, Asta Daunorienė, Jurgita Vizgirdaitė
854	Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	Rolandas Bartkus, Arūnas Bingelis
855	Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	Vitalijus Volkovas, Robertas Mikalauskas
856	Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliūtė, Rima Sturienė
857	Techninės paskirties megztinių medžiagų asortimentas ir jų gamybos metodai	Laimutė Stygienė, Sigitas Krauledas
858	Techninės tekstilės gaminiai ir protingoji apranga	Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė
859	Techninės tekstilės kūrimo metodai audimo technikos būdu	Laima Kavaliauskienė, Lina Valasevičiūtė
860	Techninės tekstilės medžiagos ir jų savybės	Rimvydas Milašius, Sigitas Stanys, Milda Adomavičienė
861	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė
862	Technologijomis grįsto mokymosi priemonės ir sistemos	Aleksandras Targamadžė
863	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	Vytautas Ostaševičius, Romualdas Dundulis
864	Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	Saulius Baskutis, Kęstutis Kanapeckas, Ramutis Krančiukas
865	Technologinis transportas	Jonas Vobolis
866	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas
867	Technologinių procesų automatizavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jolanta Baskutienė, Ramūnas Česnavičius, Arūnas Žvironas, Marius Gudauskis, Rolandas Girčys
868	Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius



869	Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Vaida Jonaitienė, Eglė Kumpikaitė, Žaneta
870	Tekstilės medžiagų aplinkosauginiai aspektai	Gailutė Kazakevičiūtė
871	Tekstilės medžiagų bandymai. 1 dalis. Bendrieji ir pluoštų bandymai	Arvydas Vitkauskas
872	Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	Julija Baltušnikaitė, Arvydas
873	Tekstilės medžiagų cheminė modifikacija, medžiagų su polimerinėmis dangomis ir daugiasluoksnių medžiagų gamybos metodai	Vitalija Valienė
874	Tekstilės medžiagų mechanika	Arvydas Vitkauskas, Vytautas Milašius, Ričardas Čiukas
875	Tekstilės technologijų pagrindai ir dizainas	Salvija Petruolytė
876	Telefonijos informacijos ir VoIP sauga	Stasys Kašėta, Tomas Adomkus
877	Telekomunikacijų teorija	Stasys Kašėta
878	Telekomunikacijų teorijos pratybų ir individualaus darbo metodiniai nurodymai	Stasys Kašėta
879	Telekomunikacijų tinklų projektavimo metodiniai nurodymai	Alfonsas Jarutis
880	Teletrafiko teorija	Ramutis Rindzevičius
881	Tension and Compression	Saulius Diliūnas, Audrius Jutas, Neringa Keršienė, Vitalis Leišis
882	Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	Roma Račkienė
883	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė, Jūratė Mikučionienė, Nijolė Rudgalvienė
884	Teorinės mechanikos pratybų testai	Laima Patašienė
885	Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	Jūratė Mikučionienė, Vladas Setkauskas, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas
886	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	Marija Eidukevičiūtė, Jūratė Mikučionienė, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas
887	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	Vladas Setkauskas, Vitalijus Volkovas
888	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	Valentina Krylova, Gintautas Paulauskas
889	Theory of Mechanisms and Machines	Rymantas Tadas Toločka, Valdas Eidukynas, Vytautas Grigas, Kristina Kazlauskienė, Alvydas Kondratas, Kęstutis Pilkauskas, Anatolijus
890	Theory of Road Vehicles. Methodological Guidelines for Individual Projects	Rolandas Makaras, Artūras Keršys, Mantas Felneris, Janina Jablonskytė, Robertas Keršys, Vytautas Dzerkelis, Gintautas Labanauskas, Darius Juodvalkis
891	Tiesiaieigės mechatroninės sistemos	Algimantas Juozas Poška, Zita Savickienė, Saulius Lisauskas
892	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis
893	Tiltas į ateitį Nr. 1 (10)	Eglė Gaulė (pirmininkė)
894	Tiltas į ateitį Nr. 1 (8)	Eglė Butkevičienė (pirmininkė)

895	Tiltas į ateitį Nr. 1 (9)	Eglė Butkevičienė (pirmininkė)
896	Tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė
897	Tirpalų chemija	Ingrida Bružaitė, Valentina Krylova
898	Transportavimo sistemos pastatuose	Viktoras Doroševs
899	Transporto priemonių bandymai	Vaidas Lukoševičius, Rolandas Makaras, Algis Pakalnis, Ramūnas Skvireckas
900	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas
901	Trąšos. Gavimas ir analizė	Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
902	Trąšų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas
903	Travaux pratiques de chimie generale	Stanislovas Grevys, Danutė Šablinskienė, Alain Rohou
904	Trends in Accounting Research Conference. Conference Proceedings TARC 2017	Lina Dagilienė (pirmininkė)
905	Try Engineering	Sudarė Dalia Susnienė
906	Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Kazimieras Juzėnas
907	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	Darius Pauliukaitis
908	Trumpas teorinės mechanikos kursas	Viktoras Doroševs, Žaneta Vyšniauskienė
909	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	Aleksandr Bogoroš, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė
910	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija
911	Ultragarsinė medžiagotyra	Elena Jasiūnienė
912	Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	Elena Jasiūnienė, Egidijus Žukauskas, Vykintas Samaitis
913	Urbanistikos istorijos bruožai	Kęstutis Zaleckis, Jurga Vitkuvienė
914	Vadyba	Stasys Stoškus, Daiva Beržinskienė
915	Vadybos pagrindai	Ramunė Čiarnienė, Jolanta Solnyškinienė, Edverdas Bartkus, Audrius Taraškevičius, Kristina Kinsfaterienė, Milita Vienažindienė
916	Vadybos pagrindai	Vilius Misevičius
917	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	Pranas Viškelis
918	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus
919	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis
920	Vaizdų ir signalų analizė ir apdorojimas	Algimantas Juozapavičius, Tadas Meškauskas
921	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	Algirdas Večkys, Kęstutis Brazauskas
922	Valdymo ir veiklos audito pagrindai	Petras Oržekauskas
923	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas
924	Valdomos struktūros ir medžiagos	Egidijus Dragašius
925	Valdomų savybių medžiagos	Egidijus Dragašius, Juozas Žvinys
926	Valdomų savybių medžiagos – magnetoreologiniai ir elektoreologiniai skysčiai	Darius Mažeika, Egidijus Dragašius, Joris Vėžys, Rasa Kandrotaitė-Janutienė
927	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, Aušrinė Lakštutienė, Lina

928	Valstybės pagrindai. Teorinis aspektas	Jonas Bikulčius
929	Valstybės skolinimosi poveikio verslo aplinkai prognozavimas	Žaneta Štuopytė
930	Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliąsias verslo paslaugas, valdymas: teorinės įžvalgos	Liudmila Bagdonienė
931	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	Vigintas Šakys
932	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
933	Verslas augančiose rinkose	Jurgita Sekliuckienė, Aušra
934	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktika: bendrosios nuostatos. Metodinė priemonė	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė
935	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktikos ir bakalauro baigiamojo darbo bendrosios nuostatos	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė, Neringa Langvinienė
936	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)
937	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)
938	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	Lina Dagilienė, Rūta Gokienė
939	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė
940	Verslo ir socialinė įžvalga	Robertas Jucevičius, Petras Oržekauskas, Giedrius Jucevičius
941	Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai	Giedrius Jucevičius, Inga Uus
942	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas
943	Verslo procesų valdymo sprendimai	Arvydas Juodis, Petras Oržekauskas
944	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė, Irena Patašienė, Martynas Patašius, Vytautas Skvernys
945	Vertimo atodangos: teorija ir praktika (prancūzų–lietuvių kalba)	Aurelija Leonavičienė
946	Videoinformacinės sistemos. Laboratoriniai darbai	Paulius Kaškonas
947	Viešasis transportas	Algirdas Jurkauskas
948	Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai	Lina Dagilienė, Violeta Mykolaitienė
949	Viešosios politikos pagrindai: savarankiško darbo ir savikontrolės užduotys	Gintaras Žilinskas
950	Vietinių tinklų kabelinės sistemos	Julius Gvergždys
951	Vietos marketingas	Liudmila Bagdonienė, Rimantė Hopenienė
952	Vyresnio amžiaus asmenų diskriminacija Lietuvos darbo rinkoje	Rūta Brazienė, Inga Mikutavičienė, Agnė Dorelaitienė, Ugnė Žalkauskaitė, Jurgita Jurkevičienė
953	Visuotinės kokybės vadyba	Povilas Vanagas
954	Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai	Leonas Balaševičius, Virginijus Baranauskas, Gintaras Dervinis, Alma Dervinienė
955	Žalioji chemija	Algirdas Šačkus, Jolanta Rousseau, Cyril Rousseau
956	Žiniomis grindžiama sistemų inžinerija	Saulius Gudas, Audrius Lopata

957	Žinių organizacijos strateginis valdymas	Robertas Jucevičius, Zita Monkevičienė, Egidijus Rybakovas
958	Žinių organizacijos valdymas	Robertas Jucevičius, Monika Kriaučionienė
959	Žinių valdymas	Palmira Jucevičienė, Svetlana Šajeva
960	Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė
961	Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stašienė, Algis Vegys
962	Žmogaus sauga. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia
963	Žmogiškųjų išteklių padalinio funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Dalia Stukaitė, Živilė Stankevičiūtė, Violeta Šilingienė
964	Žmogiškųjų išteklių vadyba	Viktorija Baršauskienė
965	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	Palmira Jucevičienė, Aukse
966	Žuvų produktų mokslas ir technologija	Aušra Šipailienė
967	Лабораторные работы по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Rozalija Navickienė, Algirdas Šulčius
968	Отчеты лабораторных работ по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Algirdas Šulčius
969	Практический курс русского языка, II ч.	Jadvyga Jonušienė, Dalija