

**KTU ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS**  
**2018 m.**

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Kategorija</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Autorius</b>	<b>e-ISBN</b>
1.	Chemija	Chemijos inžinerija, I knyga	Alfredas Balandis, Aras Kantautas, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius	978-9955-25-986-2
2.	Chemija	Chemijos inžinerija, III knyga	Alfredas Balandis, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius	978-9955-25-987-9
3.	Chemija	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	Valentina Krylova, Gintautas Paulauskas	978-9955-25-988-6
4.	Chemija	Cheminė analizė	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova	978-9955-25-989-3
5.	Chemija	Analizinės chemijos uždavinynas	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova	978-9955-25-996-1
6.	Chemija	Bendrosios chemijos laboratorinių darbų individualiosios užduotys	Algirdas Šulčius, Rozalija Navickienė, Angelė Jezerskaitė, Stasys Grevys, Rimtautas Rumša, Kristina Kantminienė, Edita Paluckienė, Egidijus Griškonis	978-9955-25-946-6
7.	Chemija	Chemija. Kontrolinių darbų neakivaizdininkams užduotys ir jų atlikimo metodika	Stanislovas Grevys, Rozalija Navickienė, Kristina Kantminienė	978-9955-25-949-7
8.	Fizika	Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	Albinas Tamašauskas, Sigitas Joneliūnas	978-9955-25-950-3
9.	Fizika	Fizikos uždavinynas techniškiems universitetams, II d.	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-952-7
10.	Fizika	Fizikos uždavinynas techniškiems universitetams, I dalis	Petras Povilas Žvirblis	978-9955-25-953-4
11.	Informatika	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	978-9955-25-962-6
12.	Informatika	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	978-9955-25-959-6

13.	Informatika	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, Rima Sturienė	978-9955-25-965-7
14.	Informatika	Informatika 1. Duomenų bazės. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Juozas Adomavičius, Birutė Jarašiūnienė, Kęstutis Simonavičius	978-9955-25-954-1
15.	Informatika	Informatika 1. E. darbo vieta. Laboratoriniai darbai	Eduardas Bareiša, Tomas Blažauskas, Birutė Budrytė, Vitalija Keršienė, Rima Sturienė	978-9955-25-956-5
16.	Informatika	Elektroninių dokumentų ir duomenų sauga	Eligijus Sakalauskas, Tomas Blažauskas, Kęstutis Lukšys	978-609-02-0357-6
17.	Vadyba ir administravimas	Dalykinė komunikacija organizacijoje	Virginija Chreptavičienė	978-9955-25-944-2
18.	Informatika	Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius, Romas Marcinkevičius, Ramutis Palevičius Rima Sturienė	978-9955-25-955-8
19.	Inžinerinė grafika	Inžinerinė grafika. Paskaitų konspektas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius, Mykolas Žmuida	978-9955-25-961-9
20.	Inžinerinė grafika	Inžinerinės grafikos baziniai uždaviniai ir jų sprendimo algoritmai	Vilhelmina Kavaliauskienė, Dalia Paukštienė, Valdas Paukštys	978-9955-25-958-9
21.	Inžinerinė grafika	Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	Dalia Bendikienė, Robertas Keršys	978-9955-25-945-9
22.	Filologija	Kalbos akustika glaustai	Rytis Ambrazevičius	978-9955-25-963-3
23.	Inžinerinė grafika	Kompiuterinė braižyba	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-9955-25-948-0
24.	Fizika	Mechanika, molekulinė fizika ir termodinamika	Vidmantas Ambrasas, Bronislovas Jasiulionis	978-9955-25-960-2
25.	Ekonomika	Mikroekonomika	Vytautas Snieška, Inelija Ambrasienė, Dalia Bernatonytė, Mindaugas Dapkus, Aldona Juozapavičienė, Aldona Markauskienė, Valentinas Navickas, Violeta Pukelienė, Aniceta Slavinskienė, Gražina	978-9955-25-975-6
26.	Vadyba ir administravimas	Profesinė komunikacija	Startienė Julius Urbonas Liudvika Stanislava Naginevičienė	978-9955-25-964-0
27.	Chemija	Silikatų chemija	Alfredas Balandis, Evaldas Pacauskas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius	978-609-02-0016-2
28.	Chemija	Analizinė chemija	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova	978-9955-25-990-9
29.	Chemija	Keraminės technologijos laboratoriniai darbai	Nijolė Mandeikytė, Raimundas Šiaučiūnas	978-9955-25-997-8

30.	Chemija	Šikšnų ir kailių technologijos pagrindai	Janina Balčiūnienė, Kęstutis Beleška, Gintaras Buika, Aleksandras Skrodenis, Virgilijus Valeika	978-609-02-0000-1
31.	Mechanikos inžinerija	Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	Ramutis Krančiukas	978-9955-25-998-5
32.	Chemija	Chemijos inžinerija, II knyga	Benonas Leskauskas, Alfredas Balandis, Stasys Šinkūnas, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius	978-9955-25-999-2
33.	Chemija	Cheminės technologijos inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis	978-609-02-0021-6
34.	Chemija	Bendroji cheminė technologija	Nijolė Marija Mandeikytė	978-609-02-0019-3
35.	Chemija	Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	Nijolė Marija Mandeikytė, Dalia Nizevičienė, Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0018-6
36.	Chemija	Fosforo trąšos	Alfredas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkštienė	978-609-02-0015-5
37.	Chemija	Naftos perdirbimo technologija 1. Naftos paruošimas perdirbimui ir rektifikacija	Virgilijus Jonas Barkauskas	978-609-02-0013-1
38.	Mechanikos inžinerija	Šaldymo sistemos	Vincas Vytautas Vasiliauskas	978-609-02-0012-4
39.	Chemija	Inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis	978-609-02-0009-4
40.	Ekonomika	Makroekonomika	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Aldona Juozapavičienė, Virginija Kavaliauskiene, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė, Violeta Pukelienė, Julius Urbonas	978-9955-25-976-3
41.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila, Gediminas Seniūnas, Stanislava Stašienė, Algis Vegys	978-609-02-0005-6
42.	Aplinkosauga	Taikomiosios ekologijos laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė	978-609-02-0008-7
43.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Radio bangos	Stasys Mickūnas	978-609-02-0003-2
44.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Signalai ir sistemos, II d.	Vytautas Dumbrava	978-609-02-0002-5
45.	Chemija	General Chemistry Laboratory Manual	Kristina Kantminienė, Algirdas Šulčius	978-609-02-0035-3
46.	Mechanikos inžinerija	Trumpas teorinės mechanikos kursas	Viktoras Doroševas, Žaneta Vyšniauskienė	978-609-02-0029-2
47.	Mechanikos inžinerija	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė, Jūratė Mikučionienė, Nijolė Rudgalvienė	978-609-02-0030-8

48.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė	978-609-02-0039-1
49.	Informatika	Kompiuterių elementai	Pranas Kanapeckas, Egidijus Kazanavičius, Antanas Mikuckas	978-609-02-0032-2
50.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros pavaros	Romualdas Konstantinas Masteika	978-609-02-0040-7
51.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromagnetiniai laukai ir bangos	Stasys Mickūnas	978-609-02-0033-9
52.	Energetika ir termoinžinerija	Elektrinių ir pastočių elektrinė dalis. Kursinis projektavimas	Rimantas Pranas Deksnys, Robertas Staniulis, Vaclovas Miškinis	978-609-02-0041-4
53.	Energetika ir termoinžinerija	Energetikos ekonomika	Rimantas Pranas Deksnys, Kazimieras Danilevičius, Vaclovas Miškinis, Robertas Staniulis	978-609-02-0042-1
54.	Energetika ir termoinžinerija	Izoliacija ir viršįtampiai	Juozas Baublys, Pranas Jankauskas, Linas Andronis Markevičius, Alfonsas Morkvėnas	978-609-02-0034-6
55.	Statyba	Hidraulika	Vladislovas Staponkus	978-609-02-0114-5
56.	Statyba	Hidraulika ir hidroelektrinės	Vladislovas Staponkus	978-609-02-0113-8
57.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0043-8
58.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatikos mikromašinos	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis	978-609-02-0045-2
59.	Energetika ir termoinžinerija	Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	Algimantas Navickas, Gytis Svinkūnas	978-609-02-0046-9
60.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis	978-609-02-0083-4
61.	Vadyba ir administravimas	Vadyba	Stasys Stoškus, Daiva Beržinskienė	978-609-02-0084-1
62.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroninių sistemų gamybos kokybė ir valdymas	Olegas Zimarinas	978-609-02-0110-7

63.	Mechanikos inžinerija	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	Vladas Setkauskas, Vitalijus Volkovas	978-609-02-0096-4
64.	Informatika	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	Ramutis Palevičius, Arvydas Barila, Lina Barilienė, Albinas Jakutavičius, Juozas Karbauskas	978-9955-25-947-3
65.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	Kristina Masiokienė, Valdas Pakėnas, Jonas Varkalys, Alfonsas Vaškys	978-609-02-0115-2
66.	Mechanikos inžinerija	Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas	978-609-02-0116-9
67.	Mechanikos inžinerija	Robotų technika	Bronius Bakšys, Algimantas Fedaravičius	978-609-02-0091-9
68.	Filologija	Profesinės kalbos pagrindai	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė	978-609-02-0028-5
69.	Informatika	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė, Birutė Jarašiūnienė, Irena Mikuckienė, Ona Margarita Pečiukonienė, Vitolis Sekliuckis,	978-9955-25-951-0
70.	Muzika	Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	Rima Sturienė Rytis Ambrazevičius	978-609-02-0038-4
71.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Skaitmeniniai įtaisai	Vaidotas Arnoldas Dzenkauskas, Andrius Chaziachmetovas	978-609-02-0004-9
72.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemas parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	Steponas Gečys, Rimantas Mukulys	978-609-02-0044-5
73.	Chemija	Kalcio hidrosilikatai: filosilikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys	978-9955-25-941-1
74.	Ekonomika	Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	Vytautas Snieška, Valerija Baumilienė, Dalia Bernatonytė, Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Aldona Juozapavičienė, Reda Keršienė, Virginija Kavaliauskienė, Aldona Markauskienė, Bronė Mrazauskienė, Gražina Startienė, Violeta Pukelienė, Julius Urbonas	978-9955-25-942-8
75.	Chemija	Fundamentals of General Chemistry	Kristina Kantminienė	978-609-02-0036-0
76.	Filologija	Практический курс русского языка, II ч.	Jadvyga Jonušienė, Dalija Kemeklienė	978-609-02-0010-0
77.	Chemija	Лабораторные работы по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Rozalija Navickienė, Algirdas Šulčius	978-609-02-0037-7
78.	Chemija	Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0014-8

79.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė	978-609-02-0020-9
80.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-609-02-0082-7
81.	Vadyba ir administravimas	Projektų valdymas	Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius	978-9955-25-992-3
82.	Chemija	Travaux pratiques de chimie generale	Stanislovas Grevys, Danutė Šablinskienė, Alain Rohou	978-609-02-0086-5
83.	Mechanikos inžinerija	Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	Jūratė Mikučionienė, Vladas Setkauskas, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas	978-609-02-0097-1
84.	Mechanikos inžinerija	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas	978-609-02-0145-9
85.	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinis projektavimas 1	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02-0102-2
86.	Mechanikos inžinerija	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	Antanas Juozas Bražiūnas	978-609-02-0098-8
87.	Mechanikos inžinerija	Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Jonas Dulevičius, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė	978-609-02-0117-6
88.	Mechanikos inžinerija	Erdvinis modeliavimas	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	978-609-02-0101-5
89.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0100-8
90.	Vadyba ir administravimas	Visuotinės kokybės vadyba	Povilas Vanagas	978-609-02-0094-0
91.	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinis projektavimas 2	Romualdas Dundulis	978-609-02-0093-3
92.	Mechanikos inžinerija	Bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Egidijus Juzėnas, Povilas Krasauskas, Albinas Palionis	978-609-02-0090-2
93.	Vadyba ir administravimas	Studijų darbų parengimo tvarka	Viktorija Baršauskienė, Irena Mačerinskienė	978-609-02-0089-6
94.	Informatika	Informacijos apdorojimo sistemos	Egidijus Kazanavičius, Julius Žilinskas	978-609-02-0088-9
95.	Informatika	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas	978-609-02-0087-2
96.	Mechanikos inžinerija	Mechatronikos sistemų kokybės užtikrinimas	Albinas Palionis, Andrius Vilkauskas	978-609-02-0403-0
97.	Mechanikos inžinerija	Lokomocinio aparato mechanika	Albinas Palionis	978-609-02-0399-6
98.	Chemija	Kristalų chemija ir fizika	Kęstutis Baltakys, Alfredas Balandis	978-609-02-0017-9
99.	Aplinkosauga	Sustainable consumption and production: how to make it possible	Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius)	978-609-02-0172-5
100.	Medžiagų inžinerija	Mezginių sandara ir analizė	Beata Tvarijonavičienė	978-609-02-0073-5
101.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Teletrafiko teorija	Ramutis Rindzevičius	978-609-02-0143-5

102.	Informatika	Operacinių sistemų pradmenys	Algimantas Venčkauskas, Aldona Venčkauskienė	978-609-02-0144-2
103.	Mechanikos inžinerija	Gamybos paruošimas ir įrenginiai, l d.	Egidijus Dragašius, Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Romas Petrikas, Irma Senkuvienė	978-609-02-0095-7
104.	Mechanikos inžinerija	Fundamentals of Manufacturing Engineering	Antanas Juozas Bražiūnas	978-609-02-0099-5
105.	Mechanikos inžinerija	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	Vytautas Ostaševičius, Romualdas Dundulis	978-609-02-0147-3
106.	Mechanikos inžinerija	Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas	978-609-02-0138-1
107.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Garso ir vaizdo technika ir technologija	Antanas Dumčius	978-609-02-0135-0
108.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Reliability and Efficiency of Electronic Systems	Danielius Eidukas, Pranciškus Balaišis, Algimantas Valinevičius, Mindaugas Žilys	978-609-02-0103-9
109.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Akustoelektroniniai įtaisai: projektavimas ir taikymas	Artūras Janeliauskas, Stasys Rupkus	978-609-02-0107-7
110.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Galios elektronika	Bangimantas Starkus	978-609-02-0149-7
111.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroniniai informacijos atvaizdavimo įtaisai	Bangimantas Starkus	978-609-02-0127-5
112.	Vadyba ir administravimas	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys	978-609-02-0124-4
113.	Vadyba ir administravimas	Vadybos pagrindai	Ramunė Čiarnienė, Jolanta Solnyškinienė, Edverdas Bartkus, Audrius Taraškevičius, Kristina Kinsfaterienė, Milita Vienažindienė	978-609-02-0011-7
114.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektrodinamika. Laboratoriniai darbai	Laimutis Dičiūnas, Nerijus Kruopis	978-609-02-0064-3
115.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mikrobangų įtaisai matavimo prietaisams	Romualdas Dovidavičius	978-609-02-0142-8
116.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatinis valdymas: teorija, uždaviniai, sprendimai	Vytis Svajūnas Januševičius	978-609-02-0140-4
117.	Mechanikos inžinerija	Medžiagų mechanika	Antanas Žiliukas	978-609-02-0031-5
118.	Chemija	Laborarbeiten und individuelle hasaufgaben allgemeiner chemie	Rimtautas Rumša, Edita Paluckienė	978-609-02-0063-6
119.	Energetika ir termoinžinerija	Kuro degimo teorijos pagrindai	Petras Švenčianas	978-609-02-0085-8
120.	Matematika	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis	978-9955-25-943-5
121.	Medžiagų inžinerija	Aprangos medžiagų reologija	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė	978-609-02-0189-3
122.	Chemija	Automatizuotojo projektavimo laboratoriniai darbai	Danutė Palubinskaitė, Aras Kantautas, Edita Rupšytė, Dalia Nizevičienė, Viktoras Cybulskis	978-609-02-0180-0
123.	Chemija	Automobilių korozija	Algirdas Šulčius, Kęstutis Mikučionis	978-609-02-0181-7

124.	Chemija	Chemijos pramonės įrengimų dalių katalogas, II dalis	Vytautas Galeckas, Saulius Kitrys	978-609-02-0182-4
125.	Chemija	Gyvūninio maisto technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai. Pienas	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0185-5
126.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Grandinių teorijos laboratoriniai darbai ir uždavinių pavyzdžiai	Juozas Sveikata, Darius Jegelevičius	978-609-02-0186-2
127.	Energetika ir termoinžinerija	Įterptiniai kompiuteriai valdymo sistemose	Darius Viržonis, Algis Ivašauskas	978-609-02-0188-6
128.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Judesio valdymo sistemų sintezė ir analizė	Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0204-3
129.	Kūno kultūra	Kūno kultūra, I d. Metodinė priemonė	Valerija Grobovienė, Danutė Štarienė	978-609-02-0193-0
130.	Medžiagų inžinerija	Liejimo hidraulika. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus	978-609-02-0194-7
131.	Medžiagų inžinerija	Liejinių formavimo teorija	Stasys Bočkus, Vitoldas Dagys	978-609-02-0195-4
132.	Medžiagų inžinerija	Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	Virginija Daukantienė, Jurgita Domskienė, Viktorija Vaitkevičienė	978-609-02-0200-5
133.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	Algimantas Čitavičius, Algimantas Regelskis, Albinas Užupis	978-609-02-0225-8
134.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mikrobangų elektronika	Jonas Osvaldas Meilus	978-609-02-0224-1
135.	Fizika	Reiškiniai vakuume ir dujose	Jonas Bertašius, Sigitas Joneliūnas, Živilė Rutkūnienė	978-609-02-0218-0
136.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Longitudinal Surface Acoustic Waves	Stanislovas Sajauskas	978-609-02-0213-5
137.	Filologija	Fachtexte zum Lesen, Üben und Diskutieren	Loreta Šmidtaitė, Dalia Kačergienė	978-609-02-0068-1
138.	Medžiagų inžinerija	Medienos inžinerija	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė, Jonas Vobolis	978-609-02-0230-2
139.	Matematika	Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	Genovaitė Zaksienė, Violeta Kravčenkienė	978-609-02-0231-9
140.	Fizika	Fizika 2. Optika ir atomo fizika	Ignas Požėla, Česlovas Radvilavičius	978-609-02-0232-6
141.	Informatika	Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	Darius Matulis	978-609-02-0233-3
142.	Ekonomika	Inžinerinių sprendimų ekonomika	Žaneta Simanavičienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneckienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzavičius, Žaneta Karazijienė, Reda Keršienė, Aldona Markauskienė, Ruslanas Kovaliovas	978-609-02-0236-4
143.	Mechanikos inžinerija	Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė	978-609-02-0234-0



144.	Energetika ir termoinžinerija	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas	978-609-02-0235-7
145.	Filosofija	Filosofija technikos žmogui	Rolandas Bartkus	978-609-02-0184-8
146.	Informatika	Elektroninės komercijos pagrindai	Tomas Blažauskas, Vitalija Keršienė, Virginija Limanauskienė	978-609-02-0183-1
147.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Matavimo rezultatų analizė	Danielius Eidukas	978-609-02-0196-1
148.	Informatika	Programinės įrangos projektų valdymas	Eduardas Bareiša, Jonas Krivickas, Kęstutis Motiejūnas, Vitalija Keršienė, Algimantas Ambrazas	978-609-02-0198-5
149.	Sociologija	Taikomoji sociologija	Jūratė Guščinskienė	978-609-02-0202-9
150.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	Stanislovas Bartkevičius, Kastytis Šarkauskas	978-609-02-0199-2
151.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Supervisorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	Leonas Balaševičius, Gintaras Dervinis, Vidmantas Mačerauskas	978-609-02-0201-2
152.	Informatika	Informacijos apdorojimo technologijos	Egidijus Kazanavičius, Vygintas Kazanavičius	978-609-02-0080-3
153.	Medžiagų inžinerija	Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	Virginija Jankauskaitė, Jonas Liukaitis, Romanas Barkauskas, Tadas Kleveckas, Stanislovas Algimantas Ratautas	978-609-02-0197-8
154.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Kineskopų statistinės priimamosios kokybės kontrolės charakteristikų modeliavimas ir įverčių skaičiavimas	Anicetas Vaišvila, Rimantas Kalnius	978-609-02-0192-3
155.	Aplinkosauga	Integruota atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis (ats. redaktorius)	978-609-02-0187-9
156.	Vadyba ir administravimas	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas	978-609-02-0244-9
157.	Chemija	Juslinis gaminių vertinimas	Loreta Bašinskienė	978-609-02-0243-2
158.	Filologija	English phonetics and phonology: workbook	Raimunda Česonienė	978-609-02-0242-5
159.	Filologija	English for Students of Music Technology	Romualda Marcinkonienė	978-609-02-0241-8
160.	Filologija	English Through Telecommunications	Jolita Horbačiauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Dalia Pravackaitė	978-609-02-0240-1
161.	Chemija	Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	Gražina Juodeikienė	978-609-02-0239-5
162.	Fizika	Neutronų detektoriai	Gediminas Adlys	978-609-02-0238-8
163.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Spinduliuotės detektoriai	Diana Adlienė, Gediminas Adlys	978-609-02-0237-1
164.	Medžiagų inžinerija	Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	Rasa Treigienė	978-609-02-0246-3

165.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektrotechnologiniai matavimai	Rimantas Jonas Tališauskas	978-609-02-0223-4
166.	Medžiagų inžinerija	Faneros gamybos įmonių projektavimas	Algirdas Barkauskas	978-609-02-0222-7
167.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius	978-609-02-0221-0
168.	Mechanikos inžinerija	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	Jonas Dulevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė, Liudvika Naginevičienė, Albinas Palionis, Kęstutis Pilkauskas, Stanislovas Žiedelis, Pranas Žiliukas, Vytautas Grigas	978-609-02-0118-3
169.	Chemija	Chemija sistemose	Angelė Kalpokienė	978-609-02-0220-3
170.	Ekonomika	Valstybės skolinimosi poveikio verslo aplinkai prognozavimas	Žaneta Štuopytė	978-609-02-0207-4
171.	Informatika	Duomenų bazių kūrimas MICROSOFT OFFICE ACCESS 2007	Elvyra Zacharovienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė	978-609-02-0245-6
172.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	Steponas Gečys	978-609-02-0254-8
173.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromechaninių keitiklių kokybė	Steponas Gečys	978-609-02-0253-1
174.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	Darijus Pagodinas, Darius Jegelevičius	978-609-02-0252-4
175.	Medžiagų inžinerija	Inžinerinės medžiagos	Stasys Bočkus, Vytautas Čiuplys, Jonas Mockaitis, Jonas Vilys, Viktoras Židonis	978-609-02-0219-7
176.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Vietinių tinklų kabelinės sistemos	Julius Gvergždys	978-609-02-0208-1
177.	Aplinkosauga	Atmosferos apsauga, I dalis	Gintaras Denafas	978-609-02-0006-3
178.	Filologija	Lietuvių literatūros apžvalga	Saulius Keturakis	978-609-02-0210-4
179.	Mechanikos inžinerija	Matavimai biomechanikoje	Andrius Eitutis	978-609-02-0212-8
180.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius	978-609-02-0250-0
181.	Medžiagų inžinerija	Elektrotechninių medžiagų ir elektrinių matavimų laboratoriniai darbai, I dalis	Alfredas Bartulis, Algis Ivašauskas, Vytautas Normantas	978-609-02-0249-4
182.	Informatika	Atkartojimo technologija programų inžinerijoje	Vytautas Štuikys, Giedrius Ziberkas, Robertas Damaševičius	978-609-02-0216-6
183.	Informatika	Programų priežiūra ir tobulinimas	Vytautas Štuikys, Robertas Damaševičius	978-609-02-0217-3
184.	Medžiagų inžinerija	Siuvimo technologija	Virginija Daukantienė	978-609-02-0209-8
185.	Mechanikos inžinerija	Technologinis transportas	Jonas Vobolis	978-609-02-0257-9
186.	Chemija	Maisto produktų mikrobiologija, 1 knyga	Regina Rita Masteikienė	978-609-02-0027-8

187.	Chemija	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas	978-609-02-0251-7
188.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	Žilvinas Nakutis	978-609-02-0256-2
189.	Mechanikos inžinerija	Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	Vitalijus Volkovas, Robertas Mikalauskas	978-609-02-0206-7
190.	Aplinkosauga	Atmosferos apsauga, II dalis	Gintaras Denafas	978-609-02-0007-0
191.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Loginių integrinių schemų diagnostika	Rita Benisevičiūtė	978-609-02-0126-8
192.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Asinchroninės elektros mašinos	Povilas Kostrauskas	978-609-02-0129-9
193.	Statyba	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė	978-609-02-0540-2
194.	Statyba	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius	978-609-02-0539-6
195.	Statyba	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andriušis Benjaminas Černius	978-609-02-0538-9
196.	Statyba	Statybinės medžiagotyros laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Vytas Sasnauskas	978-609-02-0537-2
197.	Statyba	Pastatų inžinerinių sistemų profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Juozas Vaičiūnas, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Andrius Jurelionis, Edmundas Isevičius	978-609-02-0536-5
198.	Statyba	Architektūros bakalauro studijų baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė	978-609-02-0535-8
199.	Statyba	Methods of Computer Aided Geometric Modelling of Architectural Objects	Gintaris Cinelis	978-609-02-0534-1
200.	Statyba	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0533-4
201.	Statyba	Architektūrinių objektų kompiuterinio modeliavimo metodai	Gintaris Cinelis	978-609-02-0532-7
202.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromagnetinio lauko laboratoriniai darbai	Stasys Žebrauskas	978-609-02-0123-7
203.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas	978-609-02-0076-6
204.	Chemija	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiūnas	978-609-02-1302-5
205.	Mechanikos inžinerija	Mechatronikos pagrindai	Vytautas Barzdaitis	978-609-02-0260-9
206.	Informatika	Kompiuterizuotos apskaitos aspektai	Regina Misevičienė	978-609-02-0211-1
207.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Radiotechninių sistemų pagrindai	Napaleonas Eidimtas	978-609-02-0141-1
208.	Informatika	Kompiuterinė grafika ir vizualizacija	Antanas Lenkevičius	978-609-433-072-8

209.	Informatika	Programinės įrangos diegimo tyrimas	Virginija Limanauskienė, Kęstutis Motiejūnas	978-609-433-062-9
210.	Informatika	Programų sauga	Egidijus Kazanavičius, Jevgenijus Toldinas, Jonas Čeponis	978-609-433-064-3
211.	Informatika	Procesų modeliavimas ir nuotolinis valdymas	Vytautas Pilkauskas	978-609-433-066-7
212.	Informatika	Atviri švietimo išteklių	Tomas Sabaliauskas, Rita Valterytė, Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, Airina Volungevičienė	978-609-433-052-0
213.	Informatika	Informacijos išteklių valdymas	Dominykas Baltrušaitis	978-609-433-057-5
214.	Informatika	Informacinių technologijų saugos metodai	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius	978-609-433-058-2
215.	Informatika	Informacijos sauga	Gintaras Skersys	978-609-433-076-6
216.	Informatika	Komponentinis programų sistemų projektavimas	Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius	978-609-433-078-0
217.	Informatika	Nusikaltimai elektroninėje erdvėje ir jų tyrimo metodikos	Nikolaj Goranin, Dalius Mažeika	978-609-433-054-4
218.	Informatika	Programų sistemų apsaugos inžinerija	Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius	978-609-433-068-1
219.	Informatika	Saugumo patikros ir etiško įsilaužimo technologijos	Antanas Čenys, Jonas Juknius	978-609-433-070-4
220.	Informatika	Technologijomis grįsto mokymosi priemonės ir sistemos	Aleksandras Targamadžė	978-609-433-074-2
221.	Informatika	Žiniomis grindžiama sistemų inžinerija	Saulius Gudas, Audrius Lopata	978-609-433-060-5
222.	Informatika	Vaizdų ir signalų analizė ir apdorojimas	Algimantas Juozapavičius, Tadas Meškauskas	978-609-433-084-1
223.	Informatika	Programavimas debesų kompiuterijos (cloud computing) aplinkoje	Agnė Brilingaitė, Rimantas Kybartas	978-609-433-082-7
224.	Informatika	Elektroniniai duomenų tinklai ir duomenų vizualizacija	Tomas Plankis	978-609-433-081-0
225.	Filologija	Try Engineering	Sudarė Dalia Susnienė	978-609-02-0282-1
226.	Vadyba ir administravimas	Vadybos pagrindai	Vilius Misevičius	978-609-02-0069-8
227.	Statyba	Architektūrinio apmatavimo ir geodezijos praktika	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius	978-609-02-0531-0
228.	Statyba	Architektūros filosofija	Vytautas Baltus	978-609-02-0530-3
229.	Mechanikos inžinerija	Dujų tiekimo sistemos	Antanas Sudintas, Algirdas Kuprys	978-609-02-0529-7
230.	Statyba	Fluid mechanics	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus	978-609-02-0528-0
231.	Statyba	Gelžbetoninių konstrukcijų laboratoriniai darbai	Mindaugas Augonis	978-609-02-0527-3
232.	Statyba	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis	978-609-02-0526-6
233.	Statyba	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Doroševas, Gediminas Stelmokaitis	978-609-02-0525-9

234.	Statyba	Inžinerinė grafika	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0524-2
235.	Statyba	Metodinės rekomendacijos kraštovaizdžio formavimo individualiam darbui atlikti	Jūratė Kamičaitytė-Virbašienė	978-609-02-0523-5
236.	Statyba	Pastatų inžinerinių sistemų bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Edmundas Isevičius, Andrius Jurelionis, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas Sudintas	978-609-02-0496-2
237.	Statyba	Pastatų inžinerinių sistemų semestro projekto rengimo metodiniai nurodymai	Andrius Jurelionis, Edmundas Isevičius, Gertrūda Andriukaitienė, Vilda Grybauskienė, Antanas Sudintas	978-609-02-0497-9
238.	Statyba	Practical Course on Architectural Measurements and Geodesy	Vilma Karvelytė Balbierienė, Donatas Rekus, Edmundas Isevičius	978-609-02-0498-6
239.	Statyba	Profesinės praktikos metodiniai nurodymai	Ernestas Ivanauskas, Svajūnas Juočiūnas, Mindaugas Augonis	978-609-02-0499-3
240.	Statyba	Seklių pamatų projektavimo metodiniai nurodymai	Benjaminas Černius	978-609-02-0500-6
241.	Statyba	Šiluminės technikos pagrindai	Mindaugas Jakubčionis	978-609-02-0501-3
242.	Statyba	Skysčių mechanika	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus	978-609-02-0502-0
243.	Statyba	Skysčių mechanikos laboratoriniai darbai	Narimantas Titas Ždankus, Tadas Ždankus	978-609-02-0503-7
244.	Statyba	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas	978-609-02-0504-4
245.	Statyba	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas	978-609-02-0505-1
246.	Statyba	Statybinės mechanikos pagrindai	Vytautas Kargaudas	978-609-02-0506-8
247.	Statyba	Statybinių dirbinių gamybos įmonių projektavimas	Vitoldas Vaitkevičius, Algirdas Augonis, Audrius Grinys, Arūnas Aleksandras Navickas	978-609-02-0507-5
248.	Statyba	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė	978-609-02-0508-2
249.	Statyba	Statybinių medžiagų laboratoriniai darbai	Ernestas Ivanauskas, Algirdas Augonis, Ramūnas Gečys, Vitoldas Vaitkevičius	978-609-02-0509-9
250.	Statyba	Statybos inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Goaras Andriešis, Arūnas Aleksandras Navickas, Gediminas Viliūnas	978-609-02-0510-5
251.	Statyba	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas	978-609-02-0511-2
252.	Statyba	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas, Darius Pupeikis	978-609-02-0512-9
253.	Statyba	Transportavimo sistemos pastatuose	Viktoras Doroševas	978-609-02-0513-6
254.	Statyba	Urbanistikos istorijos bruožai	Kęstutis Zaleckis, Jurga Vitkuvienė	978-609-02-0514-3
255.	Statyba	Architektūrinės grafikos uždavinynas	Aleksandra Laimutė Gulbinienė, Ramūnas Gečys	978-609-02-0515-0

256.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės technologijų pagrindai ir dizainas	Salvija Petruolytė	978-609-02-0292-0
257.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	Julija Baltušnikaitė, Arvydas Vitkauskas	978-609-02-0290-6
258.	Chemija	Kietafazės reakcijos	Aivaras Kareiva	978-609-433-128-2
259.	Medžiagų inžinerija	Audimo technologinių eigų pradmenys	Donatas Petrulis	978-609-02-0293-7
260.	Sociologija	Baigiamųjų ir kursinių darbų rengimo metodika	Antanas Vaitiekus, Ingrida Mauricienė	
261.	Medžiagų inžinerija	Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	Erika Adomavičiūtė, Rimvydas Milašius	978-609-02-0299-9
262.	Mechanikos inžinerija	Tension and Compression	Saulius Diliūnas, Audrius Jutas, Neringa Keršienė, Vitalis Leišis	978-609-02-0305-7
263.	Informatika	Operacijos su sveikaisiais skaičiais ir jų modeliavimas	Stasys Maciulevičius, Algis Valys	978-609-02-0306-4
264.	Informatika	Skaitiniai inžinerijos metodai MATLAB'o terpėje	Kostas Plukas, Rimantas Barauskas, Rimvydas Gaidys	978-609-02-0285-2
265.	Energetika ir termoinžinerija	Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Gudzinskas, Gintautas Miliauskas, Stasys Šinkūnas	978-609-02-0331-6
266.	Mechanikos inžinerija	Adaptyvios mechatroninės sistemos. Praktiniai darbai	Ramutis Bansevicius, Egidijus Dragašius, Inga Skiedraitė, Rymantas Tadas Toločka	978-609-02-0375-0
267.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	11-oji Jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2012“. Pranešimų medžiaga	Antanas Žiliukas (ats. redaktorius)	978-609-02-0413-9
268.	Fizika	Gamtamokslinė pasaulio samprata	Linas Puodžiukynas, Giedrius Laukaitis, Julius Dudonis, Minvydas Kazys Ragulskis, Jonas Valantinas	978-609-02-0412-2
269.	Medžiagų inžinerija	Aprangos medžiagų reologijos pagrindai	Jonas Liukaitis, Eglė Fataraitė	978-609-02-0424-5
270.	Medžiagų inžinerija	Fizikinė metalurgija	Petras Ambroza	978-609-02-0425-2
271.	Fizika	Funkcinė keramika	Vytautas Stankus, Sigitas Tamulevičius	978-609-02-0426-9
272.	Statyba	Grūdėtųjų statybinių kompozitų destrukcija	Algirdas Gumuliauskas, Arūnas Aleksandras Navickas	978-609-02-0427-6
273.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Magnetinės medžiagos ir elementai	Judita Puišo	978-609-02-0428-3
274.	Vadyba ir administravimas	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius	978-609-02-0416-0
275.	Vadyba ir administravimas	Marketingo padalinio funkcijų vykdymo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Gediminas Dapkus, Indrė Jucaitytė, Beata Šeinauskienė	978-609-02-0488-7
276.	Filosofija	Filosofija	Eligijus Dzežulskis–Duonys	978-609-02-0486-3
277.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Matavimų automatizavimas ir matavimo sistemos	Rymantas Kazys, Reimondas Šlitteris	978-609-02-0429-0

278.	Medžiagų inžinerija	Matematinė medžiagotyra	Arvidas Galdikas	978-609-02-0430-6
279.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų analizės metodai	Sigitas Tamulevičius, Mindaugas Andriulevičius	978-609-02-0431-3
280.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų mokslas	Sigitas Tamulevičius, Dalius Jucius	978-609-02-0432-0
281.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų termodinamika ir kinetika	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V. Youdelis	978-609-02-0433-7
282.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų termodinamika ir kinetika. Uždaviniai ir jų sprendimai	Stasys Bočkus, Valdas Kvedaras, William V, Youdelis	978-609-02-0434-4
283.	Medžiagų inžinerija	Naujausios metalinės medžiagos	Juozas Žvinys	978-609-02-0435-1
284.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Neardomųjų bandymų metodai ir sistemos	Liudas Mažeika	978-609-02-0436-8
285.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Neelektrinių dydžių matavimas	Rymantas Kažys	978-609-02-0437-5
286.	Chemija	Organinių junginių spektroskopija	Gintaras Buika, Vytautas Getautis, Vytautas Martynaitis, Kęstutis Rutkauskas	978-609-02-0438-2
287.	Medžiagų inžinerija	Paviršiaus inžinerija ir nanotechnologijos	Jonas Vilys, Sigita Tamulevičius, Viktoras Grigaliūnas, Šarūnas Meškis, Asta Guobienė	978-609-02-0439-9
288.	Fizika	Plazminiai ir plazmocheminiai procesai	Alfonsas Grigonis, Arvidas Galdikas	978-609-02-0440-5
289.	Chemija	Polimerinių atliekų grįžtamasis perdirbimas	Jolita Ostrauskaitė, Juozas Vidas Gražulevičius	978-609-02-0441-2
290.	Chemija	Silikatinių medžiagų instrumentinė analizė	Raimundas Šiaučiūnas, Kęstutis Baltakys, Arūnas Baltušnikas	978-609-02-0442-9
291.	Chemija	Šiuolaikinės keraminės medžiagos	Raimundas Šiaučiūnas, Edita Rupšytė	978-609-02-0443-6
292.	Informatika	Skaitiniai inžinerijos metodai	Rimantas Barauskas	978-609-02-0444-3
293.	Chemija	Skysčių ir dujų chromatografijos pagrindai	Jolanta Liesienė, Gintaras Buika	978-609-02-0445-0
294.	Statyba	Statybinių konglomeratų struktūra ir savybės	Gintautas Skripkiūnas	978-609-02-0446-7
295.	Statyba	Statybinių medžiagų savybių ir struktūros ypatybių tyrimo metodai	Henrikas Elzbutas	978-609-02-0447-4
296.	Statyba	Statybinių medžiagų technologiniai procesai	Vytautas Sasnauskas, Žymantas Rudžionis, Juozas Deltuva	978-609-02-0448-1
297.	Fizika	Taikomoji optika ir fotonika	Liudvikas Augulis	978-609-02-0449-8
298.	Medžiagų inžinerija	Techninės tekstilės medžiagos ir jų savybės	Rimvydas Milašius, Sigita Stanys, Milda Adomavičienė	978-609-02-0450-4
299.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės medžiagų bandymai. 1 dalis. Bendrieji ir pluoštų bandymai	Arvydas Vitkauskas	978-609-02-0451-1
300.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės medžiagų mechanika	Arvydas Vitkauskas, Vytautas Milašius, Ričardas Čukas	978-609-02-0485-6
301.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Ultragarsinė medžiagotyra	Elena Jasiūnienė	978-609-02-0453-5

302.	Chemija	Žalioji chemija	Algirdas Šačkus, Jolanta Rousseau, Cyril Rousseau	978-609-02-0454-2
303.	Mechanikos inžinerija	Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYSTM	Evaldas Narvydas	978-609-02-0492-4
304.	Energetika ir termoinžinerija	Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	Arvydas Adomavičius, Algimantas Balčius, Juozas Grudzinskas, Gintautas Miliauskas, Stasys Šinkūnas	978-609-02-0493-1
305.	Fizika	Atominių dalelių sąveika su medžiaga	Alfonsas Grigonis, Živilė Rutkūnienė	978-609-02-0366-8
306.	Fizika	Atominių dalelių sąveika su medžiaga. Laboratoriniai darbai	Živilė Rutkūnienė, Alfonsas Grigonis	978-609-02-0367-5
307.	Fizika	Fizikinės technologijos	Liudvikas Pranevičius	978-609-02-0369-9
308.	Fizika	Fizikinės technologijos. Laboratoriniai darbai	Liudas Pranevičius	978-609-02-0368-2
309.	Fizika	Kondensuotų medžiagų fizika	Alfonsas Grigonis, Ignas Požėla, Alfredas Balandis	978-609-02-0383-5
310.	Matematika	Matematinė inžinerinio eksperimento teorija. Eksperimento planavimas ir jo rezultatų matematinis apdorojimas	Vidmantas Pekarskas	978-609-02-0384-2
311.	Fizika	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje	Darius Milčius	978-609-02-0385-9
312.	Fizika	Nanotechnologijos alternatyvaus kuro energetikoje. Laboratoriniai darbai	Darius Milčius	978-609-02-0386-6
313.	Fizika	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys	978-609-02-0387-3
314.	Fizika	Neardomųjų bandymų fizikiniai pagrindai. Laboratoriniai darbai	Vidas Sukackas, Tautvilas Giedrys	978-609-02-0388-0
315.	Informatika	Operacinių sistemų architektūros	Nijolė Sarafinienė, Ingrida Lagzdinytė-Budnikė, Darius Matulis, Gytis Vilutis, Rokas Zakarevičius	978-609-02-0494-8
316.	Filosofija	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė	978-609-02-0518-1
317.	Filosofija	Kaip ruošti filosofijos seminarams	Jonas Bikulčius	978-609-02-0520-4
318.	Filosofija	Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	Rolandas Bartkus, Arūnas Bingelis	978-609-02-0519-8
319.	Fizika	Netiesinių nanosistemų dinamika	Arvidas Galdikas	978-609-02-0379-8
320.	Fizika	Netiesinių nanosistemų dinamika. Laboratoriniai darbai	Arvidas Galdikas	978-609-02-0380-4
321.	Fizika	Paviršiaus fizika ir chemija	Julius Dudonis	978-609-02-0381-1
322.	Fizika	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos	Julius Dudonis	978-609-02-0382-8



323.	Fizika	Plonų dangų fizika ir nanotechnologijos. Laboratoriniai darbai	Julius Dudonis	978-609-02-0378-1
324.	Fizika	Radio bangų fizika	Vytautas Vaidelys	978-609-02-0372-9
325.	Fizika	Radio bangų fizika. Praktinės užduotys	Vytautas Vaidelys	978-609-02-0371-2
326.	Fizika	Spinduliuotės sąveika su medžiaga nanotechnologijose	Arvidas Galdikas	978-609-02-0370-5
327.	Informatika	Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	Armantas Ostreika, Jūratė Platužienė, Alfonsas Misevičius, Gintaras Palubeckis	978-609-02-0522-8
328.	Vadyba ir administravimas	Valdymo ir veiklos audito pagrindai	Petras Oržekauskas	978-609-02-0560-0
329.	Ekonomika	Ekonominio augimo teorijos	Dalia Štreimikienė, Jolita Ramanauskienė	978-609-02-0312-5
330.	Ekonomika	Ekonominių procesų modeliavimas	Eugenijus Bagdonas, Vytautas Skvernys	978-609-02-0313-2
331.	Informatika	Informacijos inžinerija	Valentinas Kiauleikis, Irena Patašienė, Mindaugas Kiauleikis	978-609-02-0315-6
332.	Politologija	Europos Sąjungos teisinė – institucinė sistema ir politikos	Leonas Žitkus, Algis Krupavičius	978-609-02-0314-9
333.	Informatika	Informacijos išteklių integravimas	Mindaugas Kiauleikis, Irena Patašienė, Vytautas Kiauleikis	978-609-02-0316-3
334.	Informatika	Informacijos išteklių naudojimas	Vytautas Skvernys, Irena Patašienė, Eugenijus Bagdonas, Valentinas Kiauleikis	978-609-02-0317-0
335.	Ekonomika	Inovacijų ekonomika	Rimantas Dapkus	978-609-02-0321-7
336.	Vadyba ir administravimas	Nuotolinio mokymosi kursų rengimo metodikos pagrindai	Danguolė Rutkauskienė, Irena Patašienė, Vilma Mušankovienė, Judita Kasperičienė, Rimantė Hopenienė	978-609-02-0322-4
337.	Ekonomika	Regiono ūkio plėtra	Rimantas Dapkus, Ginta Railienė	978-609-02-0323-1
338.	Ekonomika	Regionų finansai	Vilma Kazlauskienė	978-609-02-0324-8
339.	Vadyba ir administravimas	Regionų ir miestų sėkmės strategijos	Giedrius Jucevičius, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0325-5
340.	Vadyba ir administravimas	Vietos marketingas	Liudmila Bagdonienė, Rimantė Hopenienė	978-609-02-0318-7
341.	Vadyba ir administravimas	Žmogiškųjų išteklių vadyba	Viktorija Baršauskienė	978-609-02-0319-4
342.	Edukologija	Kokybė mokykloje (Qis). Visuotinės kokybės vadyba Europos mokyklose	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė	978-609-02-0373-6
343.	Edukologija	QIS–Quality in School. Total Quality Management within European School	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė	978-609-02-0374-3

344.	Medžiagų inžinerija	Naujausias aukštųjų technologijų ir techninės tekstilės asortimentas	Aušra Abraitienė, Lina Valasevičiūtė	978-609-02-0455-9
345.	Medžiagų inžinerija	Polimerinės dangos ir jų formavimas	Virginija Jankauskaitė, Eglė Fataraitė	978-609-02-0456-6
346.	Medžiagų inžinerija	Šiuolaikiniai audinių gamybos metodai ir jų modeliavimas	Jurgis Katunskis, Sigitas Stanys	978-609-02-0457-3
347.	Medžiagų inžinerija	Šiuolaikiniai techninės tekstilės tyrimo metodai ir standartizacija	Vitalija Rubežienė, Audronė Jurevičiūtė, Gėlė Minkuvienė	978-609-02-0458-0
348.	Medžiagų inžinerija	Specialios paskirties mezginių technologija	Ričardas Čiukas, Daiva Mikučionienė	978-609-02-0459-7
349.	Medžiagų inžinerija	Techninės paskirties megztinių medžiagų asortimentas ir jų gamybos metodai	Laimutė Stygienė, Sigitas Krauledas	978-609-02-0462-7
350.	Medžiagų inžinerija	Techninės tekstilės gaminiai ir protingoji apranga	Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė	978-609-02-0463-4
351.	Medžiagų inžinerija	Techninės tekstilės kūrimo metodai audimo technikos būdu	Laima Kavaliauskienė, Lina Valasevičiūtė	978-609-02-0464-1
352.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės medžiagų aplinkosauginiai aspektai	Gailutė Kazakevičiūtė	978-609-02-0465-8
353.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės medžiagų cheminė modifikacija, medžiagų su polimerinėmis dangomis ir daugiasluoksnių medžiagų gamybos metodai	Vitalija Valienė	978-609-02-0466-5
354.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	Donatas Levišauskas	978-609-02-0376-7
355.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas	978-609-02-0390-3
356.	Informatika	Elektroninės valdžios sauga	Aurelijus Budnikas, Gediminas Činčikas, Brunonas Dekeris, Arūnas Žvironas	978-609-02-0358-3
357.	Informatika	Informacijos saugos vadyba	Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas, Agnius Liutkevičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-0359-0
358.	Filologija	Aspects of British and American Studies	Jūratė Zdanytė	978-609-02-0556-3
359.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė, Darius Andriukaitis	978-609-02-0570-9
360.	Informatika	Kompiuterių ir operacinių sistemų sauga	Algimantas Venčkauskas, Jevgenijus Toldinas	978-609-02-0361-3
361.	Informatika	Kompiuterių tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Rimantas Kavaliūnas, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė	978-609-02-0360-6
362.	Informatika	Kriptografijos teorija	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas	978-609-02-0362-0
363.	Informatika	Kriptografinės sistemos	Eligijus Sakalauskas, Narimantas Listopadskis, Gediminas Simonas Dosinas, Kęstutis Lukšys, Artūras Katvickis	978-609-02-0363-7

364.	Informatika	Telefonijos informacijos ir VoIP sauga	Stasys Kašėta, Tomas Adomkus	978-609-02-0364-4
365.	Informatika	Tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė	978-609-02-0365-1
366.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas	978-609-02-0377-4
367.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromechaniniai mechatronikos elementai	Algirdas Smilgevičius	978-609-02-0391-0
368.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroniniai galios keitikliai	Dainius Udris	978-609-02-0392-7
369.	Mechanikos inžinerija	Integruotos gamybos sistemos	Algirdas Bargelis	978-609-02-0394-1
370.	Mechanikos inžinerija	Intelektualios mechatroninės sistemos	Egidijus Dragašius, Arūnas Lipnickas	978-609-02-0395-8
371.	Informatika	Inžinerinių sistemų patikimumas	Jolanta Janutėnienė	978-609-02-0396-5
372.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Kompiuterinės mašinų valdymo sistemos	Kastytis Šarkauskas	978-609-02-0397-2
373.	Statyba	Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	Jūratė Jasukaitienė, Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius	978-609-02-0573-0
374.	Mechanikos inžinerija	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis	978-609-433-094-0
375.	Mechanikos inžinerija	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė	978-609-433-113-8
376.	Mechanikos inžinerija	Įterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys	978-609-433-098-8
377.	Mechanikos inžinerija	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas	978-609-433-095-7
378.	Mechanikos inžinerija	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys	978-609-433-111-4
379.	Mechanikos inžinerija	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius	978-609-433-116-9
380.	Mechanikos inžinerija	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius	978-609-433-105-3
381.	Mechanikos inžinerija	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis	978-609-433-096-4
382.	Mechanikos inžinerija	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas	978-609-433-119-0
383.	Mechanikos inžinerija	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas	978-609-433-097-1
384.	Mechanikos inžinerija	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis	978-609-433-107-7
385.	Mechanikos inžinerija	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas	978-609-433-114-5
386.	Mechanikos inžinerija	Valdomos struktūros ir medžiagos	Egidijus Dragašius	978-609-433-108-4
387.	Vadyba ir administravimas	Darni plėtra	Jurgis Staniškis, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0479-5

388.	Vadyba ir administravimas	Inovacijų vadyba	Arminas Ragauskas, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0473-3
389.	Vadyba ir administravimas	Intelektinės nuosavybės valdymas	Arvydas Juodis, Renata Urbonė	978-609-02-0482-5
390.	Vadyba ir administravimas	Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	Lina Užienė, Renata Urbonė	978-609-02-0469-6
391.	Vadyba ir administravimas	Intelektuali antrepenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	Robertas Jucevičius, Renata Urbonė	978-609-02-0474-0
392.	Vadyba ir administravimas	Kūrybiškumas organizacijose	Giedrius Jucevičius, Inga Uus	978-609-02-0470-2
393.	Vadyba ir administravimas	Mokslas, technologija ir šiuolaikinės visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius	978-609-02-0483-2
394.	Vadyba ir administravimas	Organizacijų tinklai	Robertas Jucevičius, Inga Uus, Daiva Valiukonytė	978-609-02-0476-4
395.	Vadyba ir administravimas	Profesionalių produktų marketingas	Rūta Aurelija Urbanskienė, Rimgailė Vaitkienė	978-609-02-0484-9
396.	Vadyba ir administravimas	Tarptautinė komunikacija ir derybos	Viktorija Baršauskienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02-0481-8
397.	Vadyba ir administravimas	Tarptautinė lyginamoji vadyba	Giedrius Jucevičius, Mindaugas Puidokas	978-609-02-0475-7
398.	Vadyba ir administravimas	Verslo ir socialinė įžvalga	Robertas Jucevičius, Petras Oržekauskas, Giedrius Jucevičius	978-609-02-0478-8
399.	Vadyba ir administravimas	Verslo modelio inovacijos: teorija ir atvejai	Giedrius Jucevičius, Inga Uus	978-609-02-0477-1
400.	Vadyba ir administravimas	Verslo procesų valdymo sprendimai	Arvydas Juodis, Petras Oržekauskas	978-609-02-0480-1
401.	Vadyba ir administravimas	Žinių organizacijos strateginis valdymas	Robertas Jucevičius, Zita Monkevičienė, Egidijus Rybakovas	978-609-02-0472-6
402.	Vadyba ir administravimas	Žinių organizacijos valdymas	Robertas Jucevičius, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0468-9
403.	Vadyba ir administravimas	Žinių valdymas	Palmira Jucevičienė, Svetlana Šajeva	978-609-02-0467-2
404.	Vadyba ir administravimas	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	Palmira Jucevičienė, Auksė Blažėnaitė	978-609-02-0471-9
405.	Chemija	Bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jurgita Bernadickaitė	978-609-02-0320-0
406.	Chemija	Biokatalizatoriai organinėje sintezėje	Vytautas Mickevičius	978-609-02-0311-8
407.	Chemija	Biopernaša farmacijoje ir kosmetikoje	Rimas Kazimieras Noreika	978-609-02-0310-1
408.	Chemija	Cheminiai elektros srovės šaltiniai	Stanislovas Grevys, Virgilijus Valeika	978-609-02-0330-9
409.	Chemija	Cheminiai elementai biologinėse sistemose	Valentina Krylova, Elvyra Rinkevičienė	978-609-02-0328-6

410.	Chemija	Heterociklinių junginių chemija	Algirdas Brukštus, Sigitas Tumkevičius	978-609-02-0326-2
411.	Chemija	Koordinacinių junginių chemija	Valentina Krylova	978-609-02-0329-3
412.	Chemija	Lakų ir dažų chemija bei technologija	Rimtautas Kavaliūnas, Juozas Vidas Gražulevičius, Rūta Lazauskaitė	978-609-02-0347-7
413.	Chemija	Medicininė chemija	Algirdas Šačkus, Vytas Martynaitis, Rimigailė Degutytė	978-609-02-0346-0
414.	Chemija	Metalų ir plastikų paviršiaus paruošimas ir dengimas	Egidijus Griškionis, Algirdas Šulčius	978-609-02-0345-3
415.	Chemija	Organinės elektronikos medžiagos ir technologijos	Saulius Grigalevičius	978-609-02-0344-6
416.	Chemija	Paviršinio aktyvumo medžiagos	Juozas Romanas Musnickas	978-609-02-0343-9
417.	Chemija	Pluoštai	Edita Mažonienė, Joana Bendoraitienė	978-609-02-0342-2
418.	Chemija	Polimeriniai kompozitai	Gintaras Buika	978-609-02-0341-5
419.	Chemija	Silikatinių medžiagų kokybės kontrolė	Violeta Leškevičienė, Jadvyga Žvironaitė	978-609-02-0340-8
420.	Chemija	Silikatų chemija ir fizika	Alfredas Balandis, Giedrius Vaickelionis, Zenonas Valančius	978-609-02-0339-2
421.	Chemija	Šiuolaikiniai organinės sintezės metodai	Algirdas Šalčius, Vytas Martynaitis, Sonata Krikštolaitytė	978-609-02-0338-5
422.	Chemija	Sudėtinės trąšos	Alfredas Martynas Sviklas, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė	978-609-02-0337-8
423.	Chemija	Taikomosios dažų chemijos pagrindai	Rima Klimavičiūtė, Vytautas Getautis	978-609-02-0336-1
424.	Vadyba ir administravimas	Kokybės funkcijos išskleidimas	Povilas Vanagas	978-609-02-0353-8
425.	Vadyba ir administravimas	Kokybės funkcijos išskleidimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Diana Bagdonienė	978-609-02-0354-5
426.	Vadyba ir administravimas	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas	978-609-02-0349-1
427.	Vadyba ir administravimas	Projektų ekonominis ir socialinis vertinimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rasa Norvaišienė, Rytis Krušinskas	978-609-02-0332-3
428.	Vadyba ir administravimas	Projektų komandos ir lyderystė	Asta Savanevičienė, Violeta Šilingienė	978-609-02-0350-7
429.	Vadyba ir administravimas	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė	978-609-02-0335-4
430.	Vadyba ir administravimas	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus	978-609-02-0356-9
431.	Vadyba ir administravimas	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus	978-609-02-0355-2
432.	Informatika	Projektų vadybos informacinės technologijos	Lina Čeponienė, Lina Nemuraitė	978-609-02-0333-0

433.	Vadyba ir administravimas	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus	978-609-02-0351-4
434.	Vadyba ir administravimas	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus	978-609-02-0334-7
435.	Vadyba ir administravimas	Tarptautinių projektų valdymo ypatybės	Evelina Meilienė, Daiva Dumčiuvienė, Bronius Neverauskas	978-609-02-0352-1
436.	Mechanikos inžinerija	Mechaniniai ir elektroniniai mechatronikos elementai	Arūnas Andziulis, Eleonora Guseinovicė	978-609-02-0400-9
437.	Mechanikos inžinerija	Mechaniniai virpesiai	Pranas Žiliukas, Rimantas Barauskas	978-609-02-0401-6
438.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mechatroninės sistemos	Vilius Antanas Geleževičius	978-609-02-0404-7
439.	Mechanikos inžinerija	Inovacinės gamybos technologijos	Algirdas Bargelis, Sauslius Baskutis, Remigijus Jonušas, Kazimieras Juzėnas, Juozas Kalpokas	978-609-02-0393-4
440.	Mechanikos inžinerija	Mechaninių dydžių matavimai	Andrius Eitutis, Saulius Kaušinis	978-609-02-0402-3
441.	Mechanikos inžinerija	Mechatroninės sistemos: tyrimai ir diagnostika	Vytautas Barzdaitis	978-609-02-0405-4
442.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mechatroninių sistemų ir elementų modeliavimas	Marijonas Bogdevičius	978-609-02-0406-1
443.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Mechatroninių sistemų modeliavimas	Roma Rinkevičienė, Andrius Petrovas	978-609-02-0407-8
444.	Mechanikos inžinerija	Pjzomechanika	Algimantas Bubulis, Vytautas Jūrėnas	978-609-02-0408-5
445.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Procesų vizualizavimo sistemos	Algirdas Večkys, Jolanta Repšytė	978-609-02-0409-2
446.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Programuojamieji valdikliai. Laboratoriniai darbai	Leonas Balaševičius, Napalys Ezerskis	978-609-02-0417-7
447.	Mechanikos inžinerija	Reguliuojamieji mechanizmai	Rymantas Tadas Toločka	978-609-02-0418-4
448.	Mechanikos inžinerija	Robotizuoti technologiniai kompleksai	Bronius Bakšys	978-609-02-0419-1
449.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Sistemų modeliavimas ir identifikavimas	Rimvydas Simutis	978-609-02-0420-7
450.	Mechanikos inžinerija	Tamprumo ir plastiškumo teorija	Antanas Žiliukas	978-609-02-0421-4
451.	Mechanikos inžinerija	Tiesiaeigės mechatroninės sistemos	Algimantas Juozas Poška, Zita Savickienė, Saulius Lisauskas	978-609-02-0422-1
452.	Medžiagų inžinerija	Valdomų savybių medžiagos	Egidijus Dragašius, Juozas Žvinys	978-609-02-0423-8
453.	Energetika ir termoinžinerija	Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	Arvydas Adomavičius, Kęstutis Buinevičius, Juozas Gudzinskas, Antanas Sudintas, Egidijus Puida, Liutauras Vaitkus	978-609-02-0583-9
454.	Mechanikos inžinerija	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys	978-609-433-133-6

455.	Mechanikos inžinerija	Įterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius	978-609-433-139-8
456.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-0585-3
457.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	Alvydas Dosinas, Mindaugas Vaitkūnas	978-609-02-0586-0
458.	Medžiagų inžinerija	Aprangos kokybės vertinimas. Laboratoriniai darbai	Vitalija Masteikaitė, Vaida Dobilaitė, Viktorija Vaitkevičienė, Jurgita Domskienė	978-609-02-0587-7
459.	Informatika	Apskaitos sistemų projektavimas	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas	978-609-02-0584-6
460.	Medžiagų inžinerija	Audinių, jų pynimų ir ornamentų projektavimas	Vytautas Milašius, Jurgis Katunskis	978-609-02-0588-4
461.	Mechanikos inžinerija	Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	Algis Bražėnas, Romualdas Dundulis, Dainius Vaičiulis	978-609-02-0589-1
462.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Biofizika	Audris Kopustinskas, Gindra Kopustinskienė	978-609-02-0591-4
463.	Chemija	Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcimas ir leucitas	Alfредas Balandis, Asta Traidaraitė, Ingrida Sinkevičienė	978-609-02-0592-1
464.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Dualiųjų elektros sistemų grandinių teorija ir praktika	Povilas Balčiūnas	978-609-02-0593-8
465.	Kūno kultūra	Dziudo. Technikos pagrindai	Linas Obcarskas, Vitas Linonis, Robertas Mikalauskas, Dovydas Ivanovas	978-609-02-0594-5
466.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-0597-6
467.	Medžiagų inžinerija	Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	Darius Albrektas, Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina	978-609-02-0590-7
468.	Ekonomika	Ekonometrija. Laiko eilučių modeliai. Laboratoriniai darbai	Ukvalbergienė Jonas Vobolis Vytautas Boguslauskas, Rūta Bliėkienė	978-609-02-0595-2
469.	Chemija	Отчеты лабораторных работ по общей химии	Angelė Jezerskaitė, Virgilijus Valeika, Algirdas Šulčius	978-609-02-0649-2
470.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektronika	Edvardas Ibenskis	978-609-02-0596-9
471.	Energetika ir termoinžinerija	Energetikos ekonomikos pagrindai	Valentinas Klevas	978-609-02-0599-0
472.	Inžinerinė grafika	Engineering Graphics	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė	978-609-02-0600-3
473.	Filologija	English for Students of Clothing Technology	Inga Dagilienė, Daiva Zavistanavičienė	978-609-02-0601-0
474.	Filologija	English for Students of Mass Media Technology	Dalia Pravackaitė, Tatjana Vėžytė	978-609-02-0602-7
475.	Filologija	English for Students of Mechanical Engineering	Živilė Kemeklienė	978-609-02-0603-4

476.	Filologija	English for Students of Mechatronics	Dana Švenčionienė	978-609-02-0605-8
477.	Filologija	English for Students of Physics and Materials Science	Sudarė: Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova	978-609-02-0604-1
478.	Filologija	English for Students of Social Pedagogy	Jūratė Morkūnienė, Irena Praškevičienė, Dalia Venckienė	978-609-02-0606-5
479.	Filologija	English for Students of Wood Technology	Daiva Zavistanavičienė	978-609-02-0607-2
480.	Matematika	Sistemų stabilumas ir chaosas	Laima Papreckienė	978-609-02-0660-7
481.	Medžiagų inžinerija	Siuvimo technologiniai įrenginiai	Matas Gutauskas	978-609-02-0661-4
482.	Vadyba ir administravimas	Viešosios politikos pagrindai: savarankiško darbo ir savikontrolės užduotys	Gintaras Žilinskas	978-609-02-0686-7
483.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Videoinformacinės sistemos. Laboratoriniai darbai	Paulius Kaškonas	978-609-02-0685-0
484.	Vadyba ir administravimas	Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė, Irena Patašienė, Martynas Patašius, Vytautas	978-609-02-0683-6
485.	Ekonomika	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	Skvernys Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)	978-609-02-0682-9
486.	Ekonomika	Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	Žaneta Simanavičienė (ats. redaktorė)	978-609-02-0681-2
487.	Vadyba ir administravimas	Valstybės pagrindai. Teorinis aspektas	Jonas Bikulčius	978-609-02-0680-5
488.	Mechanikos inžinerija	Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Kazimieras Juzėnas	978-609-02-0678-2
489.	Chemija	Tirpalų chemija	Ingrida Bružaitė, Valentina Krylova	978-609-02-0677-5
490.	Mechanikos inžinerija	Teorinės mechanikos pratybų testai	Laima Patašienė	978-609-02-0676-8
491.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	Roma Račkienė	978-609-02-0675-1
492.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Telekomunikacijų tinklų projektavimo metodiniai nurodymai	Alfonsas Jarutis	978-609-02-0672-0
493.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Telekomunikacijų teorija	Stasys Kašėta	978-609-02-0671-3
494.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Taikomoji elektronika	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas	978-609-02-0667-6
495.	Medžiagų inžinerija	Studijų darbų parengimo tvarka aprangos inžinerijos studentams	Kristina Ancutienė	978-609-02-0665-2
496.	Chemija	Statybinių medžiagų chemija, II d.	Alfredas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0664-5



497.	Chemija	Statybinių medžiagų chemija, I d.	Alfредas Balandis, Rimvydas Kaminskas, Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0663-8
498.	Informatika	Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	Raimundas Jasinevičius, Vytautas Petrauskas	978-609-02-0662-1
499.	Filologija	English for Transport Engineering	Romualda Marcinkonienė	978-609-02-0608-9
500.	Mechanikos inžinerija	Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis, Sigitas Kilikevičius	978-609-02-0610-2
501.	Filologija	Vertimo atodangos: teorija ir praktika (prancūzų–lietuvių kalba)	Aurelija Leonavičienė	978-609-02-0684-3
502.	Vadyba ir administravimas	Europos verslas, I d. Europos verslo aplinkos raida	Leonas Žitkus	978-609-02-0611-9
503.	Fizika	Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	Liudvikas Augulis, Alvydas Jotautis, Delija Rutkūnienė	978-609-02-0609-6
504.	Chemija	Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	Nijolė Dukštienė, Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė	978-609-02-0613-3
505.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Garso inžinerija	Antanas Dumčius	978-609-02-0614-0
506.	Chemija	General Chemistry. Laboratory Reports	Sudarė Kristina Kantminienė	978-609-02-0613-7
507.	Statyba	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius	978-609-02-0616-4
508.	Informatika	Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	Alina Dėmenienė, Aurimas Česnulevičius	978-609-02-0617-1
509.	Informatika	Inovatyviosios informacinės technologijos	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė	978-609-02-0619-5
510.	Informatika	Programavimas JAVA. Pirmoji pažintis	Aleksas Riškus	978-609-02-0691-1
511.	Mechanikos inžinerija	Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02-0620-1
512.	Medžiagų inžinerija	Įvadas į tekstilės inžineriją	Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė Žaneta Rukuižienė	978-609-02-0621-8
513.	Vadyba ir administravimas	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė	978-609-02-0622-5
514.	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinė konstrukcijų analizė: principai ir tipiniai pavyzdžiai	Evaldas Narvydas	978-609-02-0623-2
515.	Mechanikos inžinerija	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas	978-609-02-0624-9
516.	Chemija	Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	Giedrius Vaickelionis, Dalia Nizevičienė	978-609-02-0659-1
517.	Mechanikos inžinerija	Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	Vincas Vytautas Vasiliauskas	978-609-02-0666-9
518.	Filologija	Professional English for Export Engineers	Audronė Daubarienė, Ilona Rinkevičienė, Jūratė Zdanytė	978-609-02-0656-0
519.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas	978-609-02-0655-3

520.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Pramoninės komunikacijos	Algirdas Večkys	978-609-02-0654-6
521.	Ekonomika	Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	Asta Sabonienė	978-609-02-0653-9
522.	Mechanikos inžinerija	Plaukimo mechanika	Danguolė Satkunskienė, Milda Bilinauskaitė	978-609-02-0652-2
523.	Medžiagų inžinerija	Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas	978-609-02-0648-5
			Aloyzas Gudonis	978-609-02-0647-8
524.	Chemija	Pieno technologijos ir inžinerijos laboratoriniai darbai		
525.	Mechanikos inžinerija	Remonto technologija	Remigijus Jonušas, Juozas Kalpokas, Petras Lazaravičius	978-609-02-0657-7
526.	Edukologija	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	Nida Ambrasė	978-609-02-0646-1
527.	Edukologija	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	Nijolė Bankauskienė, Renaldas Čiužas, Rūta Trofimova	978-609-02-0645-4
528.	Medžiagų inžinerija	Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė	978-609-02-0643-0
529.	Vadyba ir administravimas	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė	978-609-02-0642-3
530.	Kūno kultūra	Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	Irina Klizienė, Laura Daniusevičiūtė, Jovita Vilkienė, Jūratė Bajorienė, Kristina Zaičenkovienė Šarūnas Klizas	978-609-02-0625-6
531.	Mechanikos inžinerija	Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	Antanas Sudintas	978-609-02-0626-3
532.	Psichologija	Lietuvos akademinio jaunimo tautinis tapatumas	Dalia Antinienė	978-609-02-0627-0
533.	Vadyba ir administravimas	Lyderystė	Violeta Šilingienė	978-609-02-0628-7
534.	Mechanikos inžinerija	Gamybos padalinių projektavimas	Algirdas Bargelis, Rasa Mankutė	978-609-02-0580-8
535.	Vadyba ir administravimas	Marketingo valdymas	Regina Virvilaitė	978-609-02-0629-4
536.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Matlab grandinių teorijoje	Renaldas Raišutis, Algirdas Tumšys, Juozas Sveikata	978-609-02-0632-4
537.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	Petras Ambroza, Lina Kavaliauskienė	978-609-02-0635-5
538.	Chemija	Metalų korozija ir jų sauga nuo korozijos. Laboratoriniai darbai	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškoniš	978-609-02-0637-9
539.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jovita Kaupienė, Andrius Stašiskis, Danguolė Striukienė	978-609-02-0636-2

540.	Medžiagų inžinerija	Modifikuota mediena	Česlovas Jakimavičius, Inga Juodeikienė	978-609-02-0638-6
541.	Vadyba ir administravimas	Mokslas, technologija ir visuomenės kaita	Leonardas Rinkevičius (mokslinis redaktorius)	978-609-02-0639-3
542.	Chemija	Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	Marijonas Martusevičius, Rimvydas Kaminskas, Julius Arnoldas Mituzas	978-609-02-0079-7
543.	Chemija	Naftos chemija	Vytautas Mickevičius, Linas Miknius	978-609-02-0640-9
544.	Informatika	Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris	978-609-02-0651-5
545.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Automatizuotojo projektavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Danutė Vaičiukynienė, Aras Kantautas, Vilimantas Vaičiukynas	978-609-02-0650-8
546.	Informatika	Informatika 1. Skaičiuoklė. Laboratoriniai darbai	Germanas Budnikas, Vytautas Dirvelis, Vitalija Jakštienė, Eimutis Karčiauskas, Regina Misevičienė, Kęstutis Nutautas, Kęstutis Simonavičius	978-9955-25-957-2
547.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Optinio ryšio tinklai	Paulius Tervydis	978-609-02-0694-2
548.	Chemija	Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	Bronislovas Matulis, Zenonas Valančius, Giedrius Vaickelionis	978-609-02-0658-4
549.	Informatika	Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	Rimantas Barauskas, Ramutė Barauskienė	978-609-02-0612-6
550.	Mechanikos inžinerija	Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	Kristina Kazlauskienė, Valdas Eidukynas, Vytautas Grigas	978-609-02-0630-0
551.	Mechanikos inžinerija	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	Rymantas Tadas Toločka, Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas	978-609-02-0633-1
552.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Nerijus Bagdavičius, Antanas Dumčius, Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas	978-609-02-0634-8
553.	Ekonomika	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė	978-609-02-0668-3
554.	Informatika	Techninės informacijos vizualizavimas. MS Visio	Birutė Budrytė, Tatjana Dulinskienė, Jūratė Pauliūtė, Rima Sturienė	978-609-02-0670-6
555.	Ekonomika	Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	Dalia Rumšaitė, Rytis Krušinskas	978-609-02-0701-7
556.	Chemija	Pieno gaminių technologija	Aloyzas Gudonis	978-609-02-0703-1
557.	Medžiagų inžinerija	Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Ada Gulbinienė	978-609-02-0702-4
558.	Medžiagų inžinerija	Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Kristina Žukienė, Eglė Fataraitė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas Kleveckas	978-609-02-0704-8
559.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	Steponas Gečys, Pranas Smolskus	978-609-02-0706-2

560.	Medžiagų inžinerija	Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Rimvydas Milašius, Ginta Laureckienė	978-609-02-0708-6
561.	Medžiagų inžinerija	Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Ginta Laureckienė	978-609-02-0707-9
562.	Medžiagų inžinerija	Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Eglė Kumpikaitė, Ginta Laureckienė	978-609-02-0709-3
563.	Chemija	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	Virgilijus Jonas Barkauskas, Linas Miknius	978-609-433-130-5
564.	Chemija	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė	978-609-433-188-6
565.	Chemija	Cheminių reakcijų inžinerija	Eugenijus Valatka	978-609-433-159-6
566.	Chemija	Funkcinių grupių apsaugos metodai	Viktoras Masevičius	978-609-433-149-7
567.	Chemija	Heterogeninių sistemų termodinamika	Saulius Kitrys, Rasa Šlinkšienė	978-609-433-184-8
568.	Chemija	Kieto kūno chemijos laboratoriniai darbai	Virgaudas Kubilius	978-609-433-151-0
569.	Chemija	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė	978-609-433-154-1
570.	Chemija	Neorganinės chemijos rinktiniai skyriai	Aivaras Kareiva	978-609-433-129-9
571.	Chemija	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
572.	Vadyba ir administravimas	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	Inga Uus, Rimgailė Vaitkienė, Monika Petraitė	978-609-02-0717-8
573.	Medžiagų inžinerija	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	978-609-02-0712-3
574.	Medžiagų inžinerija	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	978-609-02-0710-9
575.	Medžiagų inžinerija	Imitacinių poligrafijos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Artūras Dabkevičius, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius	978-609-02-0715-4
576.	Medžiagų inžinerija	Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	Edmundas Kibirkštis, Donata Navajauskaitė, Kęstutis Vaitasius	978-609-02-0714-7

577.	Medžiagų inžinerija	Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Vaidas Bivainis, Edmundas Kibirkštis, Kęstutis Vaitasius	978-609-02-0713-0
578.	Chemija	Organinių metalų junginių chemija	Sigitas Tumkevičius	978-609-433-126-8
579.	Chemija	Organinių reakcijų mechanizmų užduotys	Eugenijus Butkus, Viktoras Masevičius, Sigitas Stončius	978-609-433-127-5
580.	Chemija	Pereinamųjų elementų chemijos pratybų užduotys	Adulfas Abrutis	978-609-433-152-7
581.	Informatika	Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė	978-609-02-0722-2
582.	Mechanikos inžinerija	Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	Nerijus Baublys, Artūras Keršys, Rolandas Makaras, Ovidijus Putnynas, Ramūnas Skvireckas	978-609-02-0726-0
583.	Vadyba ir administravimas	Reklama ir kūrybiškumas	Laimona Šliburytė	978-609-02-0728-4
584.	Chemija	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
585.	Chemija	Polimerizacijos reakcijų mechanizmai	Ričardas Makuška	978-609-433-145-9
586.	Chemija	Polimerų kompleksai	Rima Julė Žemaitaitienė, Algirdas Žemaitaitis	978-609-433-143-5
587.	Chemija	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška	978-609-433-148-0
588.	Chemija	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia Jankūnaitė, Inga Urniežaitė	978-609-433-182-4
589.	Chemija	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas	978-609-433-158-9
590.	Chemija	Rišamųjų medžiagų statybiniai gaminiai	Rimvydas Kaminskas	978-609-433-186-2

591.	Chemija	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Zenonas Valančius	978-609-433-157-2
592.	Chemija	Sorbentų chemija	Tatjana Romaškevič	978-609-433-146-6
593.	Chemija	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
594.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas	978-609-02-0730-7
595.	Medžiagų inžinerija	Mezginių mechanika ir projektavimas	Rasa Treigienė, Daiva Mikučionienė	978-609-02-0711-6
596.	Chemija	Srautų dinamika	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinis, Zenonas Valančius	978-609-433-160-2
597.	Medžiagų inžinerija	Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė	978-609-02-0735-2
598.	Fizika	Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	Jurgita Čyviienė, Liutauras Marcinauskas	978-609-02-0732-1
599.	Chemija	Trąšų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas	978-609-433-131-2
600.	Medžiagų inžinerija	Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Eglė Fataraitė, Kristina Žukienė, Kazys Vytautas Mickus, Tadas Kleveckas	978-609-02-0745-1
601.	Chemija	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
602.	Mechanikos inžinerija	Kelių transporto priemonių priežiūra ir remontas	Ramūnas Skvireckas, Rolandas Makaras	978-609-02-0724-6

603.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	Jonas Daunoras, Andrius Knyš, Faustas Tubelis	978-609-02-0738-3
604.	Medžiagų inžinerija	Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	Milda Jucienė, Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Eugenija Strazdienė	978-609-02-0736-9
605.	Medžiagų inžinerija	Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	Virginija Daukantienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė, Vaida Dobilaitė	978-609-02-0740-6
606.	Medžiagų inžinerija	Dėstytojo praktikos vadovas	Virginija Daukantienė, Vaida Dobilaitė, Edita Gimžauskienė, Milda Jucienė, Eugenija Strazdienė Loreta Valančienė	978-609-02-0744-4
607.	Chemija	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	Daiva Vidmantienė, Gražina Juodeikienė	978-609-02-0742-0
608.	Energetika ir termoinžinerija	Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	Egidijus Puida, Kęstutis Buinevičius, Gintautas Miliauskas, Antanas Sudintas	978-609-02-0749-9
609.	Matematika	Neraišioji logika ir jos praktiniai taikymai	Ojeras Purvinis, Povilas Šukys	978-609-02-0733-8
610.	Chemija	Fizinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
611.	Mechanikos inžinerija	Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	Kazimieras Petkevičius	978-609-02-0747-5
612.	Chemija	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	Jolanta Liesienė, Jurgita Kazlauskė	978-609-02-0766-6
613.	Mechanikos inžinerija	Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	Saulius Baskutis, Kęstutis Kanapeckas, Ramutis Krančiukas	978-609-02-0764-2
614.	Informatika	Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Arūnas Vrubliauskas, Agnius Liutkevičius	978-609-02-0770-3
615.	Ekonomika	Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Lina Dagilienė, Edita Gimžauskienė, Šviesa Leitonienė, Jurgita Stankevičienė	978-609-02-0759-8
616.	Chemija	Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-0778-9
617.	Mechanikos inžinerija	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-0762-8
618.	Filologija	Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	Saulė Juzelėnienė	978-609-02-0780-2
619.	Filologija	Reading Comprehension Through the Media	Valdas Narbutas	978-609-02-0772-7

620.	Ekonomika	Įmonių veiklos planavimo ir finansų pagrindai	Ričardas Mileris	978-609-02-0774-1
621.	Mechanikos inžinerija	Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	Marija Eidukevičiūtė, Jūratė Mikučionienė, Kęstutis Tarasevičius, Vitalijus Volkovas	978-609-02-0776-5
622.	Statyba	Hidraulikos ir pneumatikos uždaviniai bei sprendimai	Kazimieras Valiūnas	978-609-02-0618-8
623.	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė	978-609-02-0782-6
624.	Chemija	Naftos ir jos produktų analizė	Virgilijus Barkauskas, Vytautas Mickevičius, Linas Miknius	978-609-02-0641-6
625.	Medžiagų inžinerija	Neaustinės medžiagos, I d.	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė, Vaida Jonaitienė	978-609-02-0788-8
626.	Matematika	Matematinė logika, II d. Predikatų logika	Narimantas Listopadskis, Romualdas Markauskas	978-609-02-0631-7
627.	Ekonomika	Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	Mindaugas Dapkus	978-609-02-0793-2
628.	Chemija	Oksidacijos-redukcijos procesai	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė	978-609-02-0791-8
629.	Informatika	Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-0802-1
630.	Informatika	Maršrutų paieška belaidžiuose AD HOC tinkluose	Rokas Zakarevičius, Rimantas Pleštys	978-609-02-0798-7
631.	Informatika	Duomenų saugyklos ir veiklos analitika. Laboratoriniai darbai	Vigintas Šakys, Bronius Paradauskas	978-609-02-0800-7
632.	Energetika ir termoinžinerija	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	
633.	Energetika ir termoinžinerija	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	
634.	Energetika ir termoinžinerija	Apie radiaciją – visiems	Kazys Almenas, Richard Lee	
635.	Ekonomika	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Evaldas Račickas, Lina Sinevičienė, Vilma Deltuvaite, Violeta Naraškevičiūtė, Agnė Keršytė	978-609-02-0811-3
636.	Filologija	Development of Listening and Reading Comprehension Skills through the Media Texts	Valdas Narbutas	978-609-02-0815-1
637.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dumbrava, Linas Svilainis	978-609-02-0814-4
638.	Vadyba ir administravimas	Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	978-609-02-0817-5
639.	Ekonomika	Gamybos veiksnių rinka	Irena Pekarskienė	978-609-02-0818-2
640.	Informatika	Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	Darius Pauliukaitis	978-609-02-0821-2
641.	Mechanikos inžinerija	Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	Aleksandr Bogoroš, Kazimieras Juzėnas, Laima Patašienė	978-609-02-0795-6



642.	Edukologija	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	Brigita Janiūnaitė	978-609-02-0822-9
643.	Ekonomika	Regionų plėtros vertinimas indeksu	Jurgita Bruneckienė	978-609-02-0826-7
644.	Informatika	Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	Kęstutis Simonavičius, Irena Mikuckienė	978-609-02-0832-8
645.	Filosofija	Medijų filosofijos pagrindai	Lina Vidauskytė	978-609-02-0831-1
			Neringa Langvinienė	978-609-02-0836-6
646.	Vadyba ir administravimas	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste		
647.	Mechanikos inžinerija	Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	Inga Skiedraitė, Saulius Baskutis	978-609-02-0827-4
648.	Ekonomika	Economics and Management – 2013		
649.	Informatika	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata	978-609-02-0837-3
650.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	Elena Jasiūnienė, Egidijus Žukauskas, Vyktas Samaitis	978-609-02-0834-2
651.	Psichologija	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	Rosita Lekavičienė, Dalia Antinienė	978-609-02-0844-1
652.	Vadyba ir administravimas	Žmogiškųjų išteklių padalinio funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	Dalia Stukaitė, Živilė Stankevičiūtė, Violeta Šilingienė	978-609-02-0841-0
653.	Ekonomika	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė	978-609-02-0848-9
654.	Ekonomika	Išvestiniai instrumentai tarptautinėse finansų rinkose	Aldona Juozapavičienė	978-609-02-0849-6
655.	Energetika ir termoinžinerija	Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	Vytautas Dagilis	978-609-02-0851-9
656.	Mechanikos inžinerija	Eksporto inžinerijos studijų programos bakalauro baigiamųjų darbų rengimas	Arvydas Palevičius, Albinas Palionis, Giedrius Janušas	978-609-02-0853-3
657.	Ekonomika	Opcionų vertinimo metodo taikymas investiciniams sprendimams	Agnė Keršytė	978-609-02-0855-7
658.	Inžinerinė grafika	Grafinio dizaino raida. Ištakos, stiliai, tendencijos	Aurimas Švedas	978-609-02-0850-2
659.	Filologija	Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams	Jonas Jonušas	978-609-02-0908-0
660.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	12-oji jaunųjų mokslininkų konferencija „Mechanikos inžinerija – 2013“. Pranešimų medžiaga		

661.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	Saulius Japertas, Ričardas Slanys	978-609-02-0909-7
662.	Vadyba ir administravimas	Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliąsias verslo paslaugas, valdymas: teorinės įžvalgos	Liudmila Bagdonienė	978-609-02-0911-0
663.	Energetika ir termoinžinerija	Šilumos technologijos. Teorija	Vytautas Dagilis	978-609-02-0910-3
664.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromagnetinis laukas	Stasys Žebrauskas	978-609-02-0899-1
665.	Mechanikos inžinerija	Guidelines for Professional Practice	Jolanta Baskutienė, Rūta Rimašauskienė	978-609-02-0902-8
666.	Teisė	Administracinė teisė	Vidmantė Giedraitytė, Antanas Šenavičius	978-609-02-0897-7
667.	Chemija	Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas	978-609-02-0883-0
668.	Chemija	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė	978-609-02-0857-1
669.	Energetika ir termoinžinerija	Branduolinė ir alternatyvi energetika	Gediminas Antanas Adlys, Diana Adlienė (parengė)	978-609-02-0860-1
670.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	Kristina Masiokienė, Konstantinas Otas, Valdas Pakėnas	978-609-02-0876-2
671.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius	978-609-02-0894-6
672.	Informatika	Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	Jurgita Prunskienė	978-609-02-0921-9
673.	Medžiagų inžinerija	Baldų stiliai, I d.	Kęstutis Grabauskas	978-609-02-0923-3
674.	Vadyba ir administravimas	ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	Rasa Daugėlienė	978-609-02-0864-9
675.	Vadyba ir administravimas	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02-0929-5
676.	Kūno kultūra	Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	Ernesta Karaškienė, Rasa Šulnienė, Laura Daniusevičiūtė, Remigijus Račiūnas	978-609-02-0861-8
677.	Kūno kultūra	Jėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	Loreta Šapokienė, Gražvyda Gaigalienė, Virginija Paliušienė	978-609-02-0862-5
678.	Mechanikos inžinerija	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	Stanislovas Žiedelis	978-609-02-0896-0
679.	Matematika	Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	Jonas Valantinas	978-609-02-0882-3
680.	Mechanikos inžinerija	Viešasis transportas	Algirdas Jurkauskas	978-609-02-0904-2
681.	Chemija	Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	Antanas Šarkinas	978-609-02-0884-7

682.	Vadyba ir administravimas	Marketingo kultūra	Daiva Žostautienė	978-609-02-0900-4
683.	Kūno kultūra	Studijų modulio „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	Loreta Šapokienė, Aušra Janina Jansonienė, Gintaras Grigonis, Raminta Šišlienė, Darius Talačka	978-609-02-0863-2
684.	Medžiagų inžinerija	Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	Daiva Mikučionienė, Vaida Jonaitienė, Eglė Kumpikaitė, Žaneta Rukuižienė	978-609-02-0903-5
685.	Mechanikos inžinerija	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas	978-609-02-0905-9
686.	Statyba	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas	978-609-02-0906-6
687.	Filologija	Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	Virginija Stankevičienė	978-609-02-0907-3
688.	Siuvinių technologija	Siuvinių medžiagų normavimas ir sukirpimas	Milda Jucienė, Gražina Margevičienė	978-609-02-0887-8
689.	Ekonomika	Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	Lina Dagilienė, Rūta Gokienė	978-609-02-0893-9
690.	Mechanikos inžinerija	Slėgikliai (siurbliai, kompresoriai, ventiliatoriai)	Liutauras Vaitkus, Stanislovas Žiedelis	978-609-02-0895-3
691.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų inžinerija, I d.	Stasys Bočkus	978-609-02-0932-5
692.	Vadyba ir administravimas	Tarpbankinių mokėjimų ir atsiskaitymų sistemos: struktūra, procesai ir pagrindiniai rodikliai	Donatas Bakšys	978-609-02-0885-4
693.	Energetika ir termoinžinerija	Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	Jonas Gylys, Gintautas Miliauskas, Romualdas Montvilas	978-609-02-0886-1
694.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų tyrimo pagrindai	Jonas Liukaitis, Tadas Kleveckas	978-609-02-0888-5
695.	Edukologija	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	Vilma Staskevičienė, Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0858-8
696.	Energetika ir termoinžinerija	Basis of Modeling of Thermal Hydraulic Processes in Nuclear Reactors	Eugenijus Ušpuras, Algirdas Kaliačka	978-609-02-0935-6
697.	Energetika ir termoinžinerija	Inžinerinė termodinamika	Petras Švenčianas, Arvydas Adomavičius	978-609-02-0881-6
698.	Medžiagų inžinerija	Medienos sandara	Inga Juodeikienė	978-609-02-0880-9
699.	Fizika	Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	Remigijus Kaliasas, Aleksandras Iljinas	978-609-02-0875-5
700.	Statyba	Statybos mašinų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas	978-609-02-0868-7
701.	Inžinerinė grafika	Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomedą Puodžiūnienė	978-609-02-0874-8
702.	Ekonomika	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė	978-609-02-0869-4
703.	Mechanikos inžinerija	Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	Virginija Gylienė, Stanislovas Markauskas	978-609-02-0938-7

704.	Informatika	Programavimo įvadas	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Tomas Stonys	978-609-02-0939-4
705.	Inžinerinė grafika	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirsktis	978-609-02-0930-1
706.	Medžiagų inžinerija	Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	Antanas Kajalavičius, Darius Albrektas	978-609-02-0878-6
707.	Vadyba ir administravimas	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-0872-4
708.	Mechanikos inžinerija	Maisto pramonės įrenginiai – I	Lionginas Paulauskas	978-609-02-0870-0
709.	Mechanikos inžinerija	Maisto pramonės įrenginiai – II	Lionginas Paulauskas	978-609-02-0871-7
710.	Statyba	Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	Henrikas Elzbutas	978-609-02-0866-3
711.	Mechanikos inžinerija	Lokomotyvai	Žilvinas Bazaras, Romualdas Dundulis	978-609-02-0873-1
712.	Statyba	Statybinių nerūdinių medžiagų gavyba, perdirbimas ir naudojimas	Juozas Deltuva, Vitoldas Vaitkevičius	978-609-02-0867-0
713.	Informatika	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	Regina Misevičienė	978-609-02-0877-9
714.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektronika. Laboratoriniai darbai	Stasys Zajankauskas	978-609-02-0912-7
715.	Medžiagų inžinerija	Medienos pjovimo teorija	Antanas Baltrušaitis	978-609-02-0879-3
716.	Informatika	Informacinių technologijų pagrindai. Duomenų bazių kūrimas su MS Access 2010. Laboratoriniai darbai	Vitolis Sekliuckis, Tatjana Dulinskienė, Eimutis Karčiauskas, Vitalija Keršienė	978-609-02-0913-4
717.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	Algirdas Večkys	978-609-02-0865-6
718.	Medžiagų inžinerija	Praktika. Praktikos darbų metodiniai nurodymai	Stasys Bočkus, Antanas Čiuplys, Vytautas Čiuplys, Lina Kavaliauskienė, Liudas Kuliavas, Jonas Vilys	978-609-02-0889-2
719.	Vadyba ir administravimas	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktika: bendrosios nuostatos. Metodinė priemonė	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė	978-609-02-0918-9
720.	Edukologija	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	Nijolė Bankauskienė	978-609-02-0859-5
721.	Filologija	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šidiškytė, Daiva Tamulaitienė	978-609-02-0914-1
722.	Filologija	English for Students of Chemical Technology	Daiva Šidiškytė, Daiva Tamulaitienė	978-609-02-0915-8
723.	Filologija	English for Students of Mathematics	Almantė Meškauskienė, Viorika Šestakova	978-609-02-0916-5
724.	Mechanikos inžinerija	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Marius Rimašauskas	978-609-02-0941-7

725.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0928-8
726.	Filologija	Lietuvių kalbos normos: rašyba, skyryba, kirčiavimas	Vilija Celiešienė	978-609-02-0942-4
727.	Vadyba ir administravimas	Tarptautinė paslaugų prekyba	Neringa Langvinienė	978-609-02-0951-6
728.	Muzika	Statistiniai muzikos teksto tyrimai	Mindaugas Kavaliauskas, Darius Kučinskas, Edita Besasparytė	978-609-02-0955-4
729.	Vadyba ir administravimas	Europos ekonominė integracija	Daiva Dumčiuvienė	978-609-02-0950-9
730.	Energetika ir termoinžinerija	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius	978-609-02-0944-8
731.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	Audrius Jonaitis	978-609-02-0973-8
732.	Mechanikos inžinerija	Skerspūvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	Saulius Diliūnas, Nerijus Meslinas, Audrius Jutas, Vytautas Čapas	978-609-02-0968-4
733.	Vadyba ir administravimas	Finansai	Vilma Kazlauskienė	978-609-02-0975-2
734.	Chemija	Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai	Danutė Ramonaitytė	978-609-02-0919-6
735.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Akustoelektroniniai įtaisai	Artūras Janeliauskas, Algimantas Valinevičius	978-609-02-0988-2
736.	Ekonomika	Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	Vilmantė Kumpikaitė-Valiūnienė, Ineta Žičkutė, Kęstutis Duoba	978-609-02-0978-3
737.	Informatika	Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	Elvyra Zacharovienė, Alina Dėmenienė, Rita Laurikietytė, Sigita Glinskienė, Danguolė Striukienė	978-609-02-0981-3
738.	Ekonomika	Ekonominių reiškinių daugiamatė statistinė analizė	Ričardas Mileris	978-609-02-0985-1
739.	Filosofija	Filosofijos link – ėjimai. Antikos filosofija	Darius Klibaldičius	978-609-02-09721
740.	Mechanikos inžinerija	Inžinerinės medžiagos. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Gintautas Žaldarys, Liudas Kuliavas	978-609-02-0983-7
741.	Ekonomika	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
742.	Muzika	Lietuviška muzika pianolai	Rimantas Astrauskas, Darius Kučinskas	978-609-02-0829-8
743.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	Alius Noreika, Paulius Tarvydas, Nerijus Bagdanavičius	978-609-02-0995-0
744.	Medžiagų inžinerija	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	978-609-02-1004-8
745.	Vadyba ir administravimas	Finansų valdymo sprendimai	Eugenijus Bagdonas, Ginta Railienė	978-609-02-0993-6
746.	Energetika ir termoinžinerija	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas	978-609-02-1002-4

747.	Chemija	Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	Gitana Dabrilaitė-Kudžmienė, Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė	978-609-02-1000-0
748.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Telekomunikacijų teorijos pratybų ir individualaus darbo metodiniai nurodymai	Stasys Kašėta	978-609-02-1006-2
749.	Mechanikos inžinerija	Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	Jūratė Mikučionienė, Tatjana Sokolova, Egidijus Sližys, Marija Eidukevičiūtė	978-609-02-1007-9
750.	Mechanikos inžinerija	Konstruktinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-1012-3
751.	Ekonomika	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	Ingrida Balabonienė, Rūta Bliėkienė, Alina Stundžienė	978-609-02-1018-5
752.	Vadyba ir administravimas	Verslo administravimo pagrindinių studijų praktikos ir bakalauro baigiamojo darbo bendrosios nuostatos	Liudmila Bagdonienė, Dalia Kunigėlienė, Neringa Langvinienė	978-609-02-1020-8
753.	Vadyba ir administravimas	Darbo rinkos segmentacija	Sandra Jakštienė	978-609-02-1016-1
754.	Mechanikos inžinerija	Kompiuterinio gamybos ir kokybės valdymo sistemos	Irma Senkuvienė, Rasa Mankutė	978-609-02-1022-2
755.	Sociologija	Nevyriausybinių organizacijų ir jų veikla	Eglė Butkeviėienė, Eglė Vaidelytė	978-609-02-1024-6
756.	Ekonomika	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas	978-609-02-1028-4
757.	Informatika	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2010 ir Microsoft Project Server 2010	Lina Čėponienė, Jonas Čėponis, Sigita Balzaraviėienė, Gintarė Krišėiūnienė, Tomas Skersys	978-609-02-1026-0
758.	Ekonomika	Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	Žaneta Simanaviėienė, Vytautas Barkauskas, Jurgita Bruneėkienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzaviėius, Lina Žalgirytė, Rita Vilė	978-609-02-1039-0
759.	Chemija	Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	Zenonas Valanėius, Dalia Nizeviėienė, Odeta Viliūnienė, Jolanta Solnyškinienė, Inga Stasiulaitienė	978-609-02-1045-1
760.	Vadyba ir administravimas	Ne pelno siekianėios narystės organizacijos atvejo tyrimo metodika: kokybinio pobūdžio ieškomojo ir aprašomojo tyrimo prieiga	Asta Krašėnėkienė	978-609-02-1049-9
761.	Ekonomika	Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	Jasinskas, Jurgita Bruneėkienė, Vilda Gižienė, Andrius Guzaviėius, Oksana Paleėkienė	978-609-02-1051-2
762.	Chemija	Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaiėiavimai. Metodiniai nurodymai	Nora Kybartienė, Virginija Valanėienė, Zenonas Valanėius	978-609-02-1047-5

763.	Ekonomika	Ryšiai su visuomene	Lina Kazokienė, Jurgita Stravinskienė	978-609-02-1034-5
764.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Paketinio perdavimo tinklai ir technologijos: praktiniai darbai	Tomas Adomkus, Rasa Brūzgienė, Lina Narbutaitė	978-609-02-1053-6
765.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	Alfredas Bartulis, Olga Fiodorova, Lina Urbanavičiūtė, Tomas Jukna, Donatas Aviža	978-609-02-1056-7
766.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	Vytautas Knyva, Mindaugas Knyva, Marius Saunoris	978-609-02-1058-1
767.	Chemija	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas	978-609-02-1060-4
768.	Chemija	Naujų maisto produktų kūrimas	Loreta Bašinskienė	978-609-02-1064-2
769.	Medžiagų inžinerija	Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1062-8
770.	Chemija	Maisto kokybės ir saugos valdymas	Ina Jasutienė	978-609-02-1063-5
771.	Chemija	Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai	Audrius Pukalskas	978-609-02-1061-1
772.	Vadyba ir administravimas	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	Renata Žvirelienė, Daiva Žostautienė, Rita Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
773.	Informatika	Computation and Data Visualization in MATLAB Environment	Tatjana Dulinskienė, Vitalija Jakštienė, Vaida Petreikienė, Rima Sturienė, Igor Anufrijev	978-609-02-1068-0
774.	Ekonomika	Apskaitos praktikumas	Irena Stanislava Bajorūnienė, Česlovas Christauskas	978-609-02-1066-6
775.	Mechanikos inžinerija	Technologinių procesų automatizavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Jolanta Baskutienė, Ramūnas Česnavičius, Arūnas Žvironas, Marius Gudauskis, Rolandas Girčys	978-609-02-1073-4
776.	Medžiagų inžinerija	Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrektas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1069-7
777.	Informatika	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas	978-609-02-1078-9
778.	Chemija	Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Jonas Damašius	978-609-02-1085-7
779.	Chemija	Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	Rimantas Kublickas	978-609-02-1084-0
780.	konferencijų ir pranešimų medžiaga	ELECTRONICS 2014. Proceedings of the 18th International Conference ELECTRONICS 2014	Algimantas Valinevičius (pirmininkas)	978-609-02-1081-9
781.	Chemija	Maisto sauga ir toksikologija	Gražina Juodeikienė	978-609-02-1086-4
782.	Mechanikos inžinerija	Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Ramūnas Česnavičius	978-609-02-1082-6

783.	Chemija	Maisto saugos įstatymai	Daiva Leskauskaitė	978-609-02-1089-5
784.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	Jaunųjų mokslininkų konferencija „Pramonės inžinerija 2014“. Pranešimų medžiaga	Egidijus Dragašius (ats. redaktorius)	978-609-02-1077-2
785.	Informatika	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
786.	Informatika	Skaitmeninės logikos pagrindų laboratoriniai darbai	Darius Birvinskas, Nerijus Jusas, Pranas Kanapeckas, Ignas Martišius, Antanas Mikuckas, Arūnas Vrubliauskas	
787.	Ekonomika	Verslas augančiose rinkose	Jurgita Sekliuckienė, Aušra Repečkienė	978-609-02-1087-1
788.	Medžiagų inžinerija	Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	Antanas Baltrušaitis, Darius Albrechtas, Valdas Norvydas, Gintaras Keturakis	978-609-02-1100-7
789.	Mechanikos inžinerija	Robotų maketų rinkimas ir programavimas naudojant Robix Rascal konstravimo rinkinius. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Faustas Tubelis, Jolanta Baskutienė	978-609-02-1105-2
790.	Chemija	Mėsos produktų mokslas ir technologija	Rimantė Vinauskienė	
791.	Chemija	Žuvų produktų mokslas ir technologija	Aušra Šipailienė	978-609-02-1104-5
792.	Chemija	Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	Pranas Viškelis	978-609-02-1101-4
793.	Chemija	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė	978-609-02-1099-4
794.	Informatika	Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė ARENA aplinkoje	Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė, Kristina Šutienė	978-609-02-1107-6
795.	Vadyba ir administravimas	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius	978-609-02-1120-5
796.	Informatika	Objektinio programavimo įvadas	Vytautas Bukšnaitis, Jonas Blonskis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Aleksas Riškus	978-609-02-1126-7
797.	Mechanikos inžinerija	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	Vytenis Sinkevičius, Aurimas Česnulevičius, Dainius Vaičiulis	978-609-02-1129-8
798.	Matematika	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Jūratė Ragulskienė	978-609-02-1131-1
799.	Chemija	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys ištestinių studijų studentams	Remigijus Ivanauskas, Ingrida Ancutienė	978-609-02-1151-9
800.	Energetika ir termoinžinerija	Garų ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	Jonas Gylys	978-609-02-1159-5
801.	Statyba	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė	978-609-02-1156-4



802.	Sociologija	Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	Aistė Balžekienė, Algis Krupavičius, Algis Junevičius, Eglė Butkevičienė, Justina Ražanauskaitė	978-609-02-1141-0
803.	Mechanikos inžinerija	Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	Asta Kabelkaitė-Lukoševičė	978-609-02-1182-3
804.	Mechanikos inžinerija	Guidelines for Preparing Master's Final Degree	Marija Eidukevičiūtė, Rasa Kandrotaitė-Janutienė, Ramūnas Česnavičius, Rūta Ramašauskienė	978-609-02-1192-2
805.	Chemija	Keramikos laboratoriniai darbai	Raimundas Šiaučiušas, Edita Prichockienė, Virginija Valančienė	978-609-02-1203-5
806.	Chemija	Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	Rimvydas Kaminskas	978-609-02-1206-6
807.	Medžiagų inžinerija	Mados produkto kompiuterinis dizainas	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė	978-609-02-1210-3
808.	Informatika	Kompiuterių architektūra	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas	978-609-02-1211-0
809.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	10th Baltic Conference on Food Science and Technology. "Future Food: Innovations, Science and Technology". FoodBalt – 2015		978-609-02-1138-0
810.	Ekonomika	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė	978-609-02-1216-5
811.	Ekonomika	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė	978-609-02-1221-9
812.	Medžiagų inžinerija	Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	Ada Gulbinienė, Virginija Jankauskaitė, Tadas Kleveckas	978-609-02-1254-7
813.	Medžiagų inžinerija	Plastikų terminio formavimo metodai	Virginija Jankauskaitė	978-609-02-1229-5
814.	Vadyba ir administravimas	Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	Eglė Gaulė, Rūta Petrauskienė, Rimantas Rauleckas, Irena Segalovičienė, Ligita Šarkutė	978-609-02-1263-9
815.	Statyba	Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	Kęstutis Zaleckis, Irina Matijošaitienė, Jolita Sinkienė, Inga Stankevičė, Kristina Navickaitė	978-609-02-1264-6
816.	Chemija	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	Žaneta Stasiškienė	978-609-02-1267-7
817.	Mechanikos inžinerija	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	978-609-02-1283-7
818.	Istorija	Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	Juozas Stražnickas	978-609-02-1279-0

819.	Mechanikos inžinerija	Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Vytautas Grigas, Kęstutis Pilkauskas	978-609-02-1278-3
820.	Mechanikos inžinerija	Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	Genovaitė Baurienė, Ginas Čižauskas, Kęstutis Pilkauskas	978-609-02-1277-6
821.	Ekonomika	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, Aušrinė Lakštutienė, Lina Sinevičienė	978-609-02-1291-2
822.	Ekonomika	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	Rytis Krušinskas, Lina Sinevičienė, Agnė Pivorienė, Violeta Naraškevičiūtė, Jurgita Stankevičienė	978-609-02-1288-2
823.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	Vytautas Galvanauskas, Rimvydas Simutis	978-609-02-1293-6
824.	Chemija	Organic Chemistry. Laboratory Manual	Kazimieras Anusevičius, Vytautas Mickevičius, Birutė Sapijanskaitė, Rita Vaickelionienė	978-609-02-1308-7
825.	Chemija	Keraminių medžiagų cheminė technologija	Raimundas Šiaučiušas	978-609-02-1302-5
826.	Informatika	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Darius Birvinskas, Ignas Martišius, Stasys Maciulevičius, Nerijus Jusas	978-609-02-1287-5
827.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	CHEMISTRY AND CHEMICAL TECHNOLOGY. Proceedings of the International Conference		2538-7359
828.	Matematika	Matematika 1. Tiesinė algebra ir matematinė analizė	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Violeta Kravčenkienė	978-609-02-1339-1
829.	Filologija	Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	Jolita Horbačiauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė	978-609-02-1304-9
830.	Filologija	English for Information and Communications Engineering	Jolita Horbačiauskienė, Ramunė Kasperavičienė, Saulė Petronienė	978-609-02-1343-8
831.	Filologija	General Requirements for Semester Projects (Linguistics)	Jolita Horbačiauskienė, Jonas Jonušas, Saulė Juzelėnienė, Ramunė Kasperavičienė, Jurgita Motiejūnienė, Saulė Petronienė	978-609-02-1342-1
832.	Statyba	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	Marijonas Daunoravičius, Rūta Miniotaitė	978-609-02-1327-8
833.	Elektros ir elektronikos inžinerija	Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai	Leonas Balaševičius, Virginijus Baranauskas, Gintaras Dervinis, Alma Dervinienė	978-609-02-1330-8
834.	Medžiagų inžinerija	Statybinė medžiagotyra	Juozas Deltuva, Žymantas Rudžionis, Vitoldas Vaitkevičius, Danutė Vaičiukynienė	978-609-02-1347-6
835.	Informatika	Elektroninių paslaugų sauga	Nerijus Morkevičius, Audronė Janavičiūtė, Vaidas Jukavičius	978-609-02-1344-5

836.	Medžiagų inžinerija	Computer-Aided Design of Fashion Products	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė	978-609-02-1350-6
837.	Informatika	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	Rimantas Šeinauskas	978-609-02-1363-6
838.	Mechanikos inžinerija	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė	978-609-02-1368-1
839.	Mechanikos inžinerija	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	978-609-02-1329-2
840.	Mechanikos inžinerija	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas	978-609-02-1384-1
841.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	Trends in Accounting Research Conference. Conference Proceedings TARC 2017	Lina Dagilienė (pirmininkė)	978-609-02-1380-3
842.	Mokslo konferencijų ir pranešimų medžiaga	4D Designing Development Developing Design. Conference Proceedings	Rūta Valušytė, Alessandro Biamonti, Cabirio Cautela (redaktoriai)	978-609-02-1376-6
843.	Medžiagų inžinerija	Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis	978-609-02-1382-7
844.	Medžiagų inžinerija	Materials Science and Engineering. Laboratory Works	Vytautas Markevičius, Dangirutis Navikas, Algimantas Valinevičius, Darius Andriukaitis, Neringa	978-609-02-1383-4
845.	Mechanikos inžinerija	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė	978-609-02-1386-5
846.	Sociologija	Sumanioji socialinė sistema	Robertas Jucevičius, Jurgita Šiugždinienė (sudarytojai)	978-609-02-1377-3
847.	Chemija	Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	Vitalijus Janickis, Ingrida Bružaitė, Rūta Stokienė	978-609-02-1389-6