

KTU elektroninių knygų sąrašas 2024 metams

Leidinio pavadinimas	ISBN numeris
Akustoelektroniniai įtaisai	978-609-02-0987-5
Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0205-0
Apskaitos ir analizės funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0758-1
Automatikos mikromašinos	978-9955-25-349-5
Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas	978-9955-25-876-6
Automobilių korozija	9955-25-052-6
Aviacijos ir sausumos transporto inžinerijos bakalauro baigiamojo darbo rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0725-3
Bendrosios cheminės technologijos laboratoriniai darbai ir uždaviniai	978-9955-09-738-9
Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	978-609-02-1416-9
Biofizika	978-9955-25-713-4
Chemijos inžinerija, I knyga	9955-25-100-X
Chemijos inžinerija, II knyga	978-9955-25-397-6
Computation and Data Visualization in Matlab Environment	978-609-02-1068-0
Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijos pagrindai	978-609-02-0920-2
Duonos ir konditerijos įmonių projektavimo pagrindai	978-9955-25-937-4
Edukacinės novacijos ir jų diegimas	9955-09-552-0
Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	978-609-02-1019-2
Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	978-609-02-1493-0
Elektromagnetinis laukas	978-609-02-0898-4
Elektromechanika	978-9955-25-873-5
Elektroninių sistemų programavimas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1059-8
Elektros energetikos pagrindai	978-609-02-1001-7
Elektros mašinos, 1 dalis. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	978-609-02-0276-0
Elektros sistemų stabilumo laboratoriniai darbai	978-609-02-0974-5
Elektrotechnologiniai matavimai	9955-09-712-4
Energijos inžinerijos studijų krypties pirmosios ir antrosios studijų pakopos baigiamųjų darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0554-9
English for Students of Mathematics	978-9955-25-770-7
English for Students of Physics and Materials Science	978-9955-25-917-6
English for Students of Social Pedagogy	978-609-02-0283-8
Erdvinis modeliavimas. Pirma dalis	978-9955-25-565-9
Europos ekonominė integracija	978-9955-25-889-6
Fiziniai pratimai su kimštiniais kamuoliais griaučių raumenims stiprinti	978-609-02-0757-4
Fosforo trąšos	978-9955-25-036-4
Fundamentals of Manufacturing Engineering. Laboratory works	978-609-02-0828-1
Galios elektronika. Laboratoriniai darbai, I dalis	978-609-02-1439-8
Gamybos veiksnių rinka	978-609-02-0891-5
Garo ir dujų turbinų teoriniai pagrindai	978-609-02-0751-2
Geležinkelio riedmenų konstrukcijų elementai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1501-2
Grafinių medijų technologijos. Individualaus projekto metodiniai nurodymai	978-609-02-1182-3
Hibridinės procesų stebėsenos ir valdymo sistemos	978-609-02-1294-3
Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	978-609-02-0962-2

Informacinių technologijų pagrindai 1. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0721-5
Informacinių technologijų pagrindai 2. Laboratoriniai darbai Cheminės technologijos fakulteto studentams	978-609-02-0833-5
Inovatyviosios informacinės technologijos	978-609-02-0247-0
Inžinerinės grafikos teoriniai pagrindai	978-9955-25-552-9
Inžinerinių sprendimų ekonomika	978-609-02-0112-1
Inžinerinių sprendimų ekonomika: pratybų sąsiuvinis	978-609-02-1040-6
Inžinerinių sprendimų ekonomika: situacijų analizė	978-609-02-1052-9
Įvadas į tekstilės inžineriją	978-9955-25-979-4
Jėgos treniruočių programų sudarymo metodinės kryptys	978-609-02-0768-0
Koloidų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0999-8
Kompiuterinis projektavimas 1	9955-09-947-X
Kompiuterinis projektavimas 2	9955-25-125-5
Kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0781-9
Konstrucinių elementų atsparumo laboratoriniai darbai	978-609-02-1469-5
Konstrucinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1013-0
Lanksčiosios automatizuotos gamybos valdymas	978-609-02-0737-6
Lyderystė	978-609-02-0307-1
Lietuvių kalbos normos: rašyba, skryba, kirčiavimas	978-609-02-0943-1
Maisto mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-627-4
Makroekonomika	9955-09-826-0
Makroekonomika. Vadovėlis ekonominių specialybių studentams	978-9955-25-062-3
Marketingo valdymas	978-609-02-0452-8
Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	978-9955-25-110-1
Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų atlikimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0967-7
Matematika. Studijuojantiems socialinius mokslus	978-609-02-0052-0
Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	978-609-02-0945-5
Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	978-609-02-0169-5
Mechanizmų ir mašinų teorija. Savarankiškų darbų užduotys	978-9955-25-642-7
Mechatronikos pagrindai	978-609-02-0259-3
Medienos hidroterminio apdorojimo teorija ir įranga	978-9955-25-506-2
Medienos sandara	978-9955-25-467-6
Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	978-609-02-0761-1
Medžiagų mokslas ir inžinerija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1419-0
Medžiagų tyrimo laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0026-1
Mezginių mechanika ir projektavimas	978-609-02-0720-8
Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	978-609-02-0569-3
Mikroekonomika	978-9986-13-550-0
Mikroekonomikos ir makroekonomikos užduotys ir sprendimai	978-609-02-0792-5
Modifikuota mediena	978-9955-09-317-6
Naftos chemija	978-9955-25-641-0
Naftos ir jos produktų analizė	9955-09-780-9
Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	978-609-02-0389-7
Naujos technologijos verpimo paruošimo procesuose	978-609-02-0157-2
Neaustinės medžiagos, I d.	978-609-02-0787-1
Nevyriausybės organizacijos ir jų veikla	978-609-02-1025-3
Oksidacijos-redukcijos procesai	978-609-02-0790-1

Optinio ryšio tinklai	978-609-02-0693-5
Organic Chemistry. Laboratory Manual	978-609-02-1290-5
Organizacijų inovacinė kultūra	978-609-02-0271-5
Pastatų kompiuterinio projektavimo pagrindai	978-609-02-0572-3
Pjautinės medienos kamerinis konvekcinis džiovinimas	978-9955-25-779-0
Polimerinių nanogijų gamybos būdai ir įrenginiai	978-609-02-0544-0
Pramonės restruktūrizacija ir konkurencingumas	978-9955-25-273-3
Procesų ir sistemų modeliavimas	978-609-02-0159-6
Profesinė chemikų kalba: užduotys ir patarimai	978-609-02-0517-4
Profesinės kalbos kultūros pratimai taikomosios matematikos studentams	978-609-02-0779-6
Profesinės kalbos pagrindai	978-9955-25-596-3
Programavimo pagrindai	978-609-02-1092-5
Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai	978-609-02-1363-6
Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai	978-609-02-0801-4
Regionų plėtros vertinimas indeksu	nėra
Reklaminė fotografija	978-609-02-0931-8
Rišamųjų medžiagų cheminė technologija	978-9955-09-255-1
Ryšiai su visuomene	978-609-02-1035-2
Robotų technika	978-9955-09-802-7
Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0752-9
Signalai ir sistemos, II d.	978-9955-25-464-5
Silikatų chemijos laboratoriniai darbai	978-609-02-0171-8
Skaitiniai inžinerijos metodai Matlab'o terpėje	978-609-02-0555-6
Skerspjūvio geometrinės charakteristikos: paprastai ir ne tik	978-609-02-0969-1
Skystosios ir stikliškosios būsenos silikatai	978-9955-25-683-0
Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	978-609-02-0804-5
Studijų modulio „Fizinis aktyvumas ir sveikata“ programa	978-609-02-0348-4
Šilumos technologijos. Teorija	978-609-02-0960-8
Šilumos technologinių įrenginių kursinis darbas	978-609-02-0961-5
Taikomoji elektrotechnika. Individualus skaičiuojamasis grafinis darbas	978-609-02-0729-1
Taikomosios termodinamikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0547-1
Technologinio proceso tikslumo įvertinimas	978-609-02-0763-5
Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	978-9955-25-505-5
Tension and Compression	978-609-02-0545-7
Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	978-9955-25-710-3
Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	978-9986-13-855-6
Trąšos. Gavimas ir analizė	978-609-02-1471-8
Try Engineering	978-609-02-0567-9
Tribologija. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-9955-25-908-4
Trumpas teorinės mechanikos kursas	978-9955-25-353-2
Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	978-609-02-1473-2
Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	978-609-02-0753-6
Verslas augančiose rinkose	978-609-02-1088-8
Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, I t. Lietuvos verslo konkurencingumo didinimo sąlygos ir prielaidos	978-609-02-0170-1
Verslo aplinka Lietuvoje ir Ukrainoje: sektorinė analizė, II t. Verslo aplinka Lietuvoje	978-609-02-0173-2
Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	978-609-02-1029-1

Žmogaus sauga. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-870-4
Žmogaus sauga. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1515-9
Žmoniškųjų išteklių padalinio funkcijų realizavimo imitacinėse įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0841-0
Žuvų produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1104-5
Objektinio programavimo įvadas	978-609-02-1126-7
Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	978-609-02-1121-2
Trumpo teorinės mechanikos kurso uždavinių rinkinys	978-609-02-1008-6
Spinduliuotės detektoriai	978-9955-25-928-2
Branduolinė ir alternatyvi energetika	978-9955-25-199-6
Gamtamokslinė pasaulio samprata	978-609-02-0549-5
Psichologiniai muzikinės darnos aspektai	978-9955-25-422-5
Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	978-609-02-1005-5
Juslinis gaminių vertinimas	978-609-02-0161-9
Kalbos akustika glaustai	978-9955-25-927-5
Neraiškioji logika ir jos praktiniai taikymai	978-609-02-0734-5
Elektros pavaros	978-9955-09-266-7
Siūlų gamybos technologijos: baigiamieji verpimo ir sukimo procesai	978-609-02-1406-0
Audimo technologinių eigų pradmenys	978-609-02-0543-3
Belaidžių telekomunikacijų tinklų uždavinynas	978-609-02-0965-3
Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010	978-609-02-0982-0
Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	978-9955-25-408-9
Kaip tapti geru derybininku	978-9955-25-967-1
Elektros grandinių analizė 1. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1057-4
Prekių paskirstymas. Uždavinynas	9955-25-157-3
Tekstilės medžiagų bandymai. 2 dalis. Siūlų ir verpalų bandymai	978-609-02-0541-9
Statybinių nerūdinių medžiagų gavyba, perdirbimas ir naudojimas	9955-09-988-7
Reliability and Efficiency of Electronic Systems	9955-25-038-0
Supervizorinio valdymo ir duomenų surinkimo sistema INTOUCH	9955-09-731-0
Įterptinės sistemos: mišrių signalų mikrovaldiklio MSP30 naudojimas	9955-09-832-5
Elektros ir magnetinės grandinės. Medžiaga pasirengti kolokviumui	978-9955-25-978-7
Inovacijų vadyba	978-609-02-0473-3
Teorinė elektrotechnika. Kursinių ir namų darbų užduotys, sprendimo pavyzdžiai	978-9955-25-885-8
Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	9955-09-057-X
Reiškiniai vakuume ir dujose	9955-09-862-7
Metalų korozija ir dekoratyvinis metalų apdorojimas	978-609-02-1589-0
Statybinių medžiagų chemija, I d.	9955-09-994-1
Statybinių medžiagų chemija, II d.	9955-09-728-0
Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	9955-09-111-8
Fundamentals of General Chemistry	9955-09-060-X
Elektros energetikos pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1257-8
Energijos inžinerijos studijų krypties studijų programos „Šilumos energetika ir technologijos“ profesinė praktika	978-609-02-0582-2
Mechanizmų ir mašinų teorijos kursinio projekto užduotys	9955-25-069-0
Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	9955-09-743-4
Gamybos paruošimas ir įrenginiai, I d.	9955-09-680-2
Mašinų elementai: konstravimo metodologija ir praktika	978-9955-09-140-0
Detalių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1083-3

Siuvinių medžiagotyra. Laboratoriniai darbai	978-995-50-9972-7
Siuvimo technologija	9955-09-667-5
Informacinė medžiaga apie aprangos pramonę	978-609-02-0740-6
Imitacinių aprangos pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0736-9
Mokymo ir mokymosi imitacinėse aprangos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0735-2
Mokymo ir mokymosi imitacinėse poligrafijos pramonės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0713-0
Odos, gumos ir plastiko gaminių technologija	9955-09-040-5
Trumpas teorinės mechanikos terminų rinkinys	978-609-02-0794-9
Mašinų gamybos technologijos pagrindai	978-9955-09-558-3
Fundamentals of Manufacturing Engineering	978-9955-09-840-9
Bendroji cheminė technologija	978-9955-25-619-9
Mezgimo teorijos pagrindai. Paskaitų konspektas	978-9955-25-940-4
Silikatų chemija	978-9955-25-781-3
Aspects of British and American Studies	978-609-02-0566-2
Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	978-609-02-1267-7
Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	978-9955-25-935-0
Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	978-609-02-0491-7
Medžiagų mechanika	9955-09-729-9
Sprendimų pagrindimo kompiuterizavimas	978-609-02-0048-3
Gamybos padalinių projektavimas	978-609-02-0579-2
Asinchroninių narvelinių variklių ekvivalentinės schemos parametrų ir charakteristikų skaičiavimas	978-9955-25-916-9
Elektros mašinų patikimumas ir eksploatacija	978-609-02-0152-7
Elektromechaninių keitiklių kokybė	978-609-02-0153-4
Elektros mašinų triukšmai ir vibracijos	978-609-02-0705-5
Lecture Notes in Linear Algebra and Differential Calculus	978-9955-25-345-7
Integruota atliekų vadyba	9955-09-751-5
Darni plėtra	978-609-02-0479-5
Žinių organizacijos valdymas	978-609-02-0468-9
Organizacijų tinklai	978-609-02-0476-4
Verslo ir socialinė įžvalga	978-609-02-0478-8
Finansų pagrindai. Pagrindinės sąvokos ir uždaviniai	978-609-02-0700-0
Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	978-609-02-0550-1
Darbo ekonomikos laboratorinių ir praktinių darbų užduotys	978-609-02-0979-0
Vadybos pagrindai	978-9955-25-678-6
Medienos pjovimo teorija	978-9955-25-621-2
Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	978-609-02-0460-3
Analoginės komunikacijos. Laboratoriniai darbai. I dalis	9955-09-357-9
Operacinės sistemos	978-9955-25-906-0
Operacinių sistemų architektūros	978-609-02-0521-1
Lydinių savybių keitimo terminiu poveikiu procesai ir technologijos	978-9955-25-915-2
English for Students of Music Technology	978-9955-25-922-0
Žinių valdymas	978-609-02-0467-2
Informacinė medžiaga apie poligrafijos pramonę	978-609-02-0714-7
Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse modelis	978-609-02-0712-3
Informacinė medžiaga apie tekstilės pramonę	978-609-02-0708-6
Medžiagų sandaros ir savybių tyrimas	978-609-02-0284-5

Tekstilės dizaino ir technologijos bakalauro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai	978-9955-25-793-6
Imitacinių tekstilės pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0709-3
Mokymo ir mokymosi imitacinėse tekstilės įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0707-9
Statybos mašinų laboratoriniai darbai	9955-09-873-2
Statybinių medžiagų ir konstrukcijų tyrimo metodų laboratoriniai darbai	978-9955-25-686-1
Inžinerinė medžiagų mechanika	978-9955-25-755-4
Elektronika. Laboratoriniai darbai	978-9955-25-689-2
Medienos inžinerija	978-9955-25-972-5
Taikomosios elektrotechnikos laboratoriniai darbai	978-9955-25-644-1
Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	978-609-02-0471-9
Silikatų pramonės įrenginių šiluminiai skaičiavimai. Metodiniai nurodymai	978-609-02-1048-2
Baldų ir medienos gaminių inžinerijos ir dizaino bakalaurų bei medienos inžinerijos magistrų baigiamųjų darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-0191-6
Techninės diagnostikos laboratoriniai darbai	9955-09-976-3
Ultragarsinių matavimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0835-9
Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	978-609-02-0848-9
Engineering Graphics	978-609-02-0058-2
Kietojo kūno fizikos laboratoriniai darbai	978-609-02-0731-4
Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	978-609-02-0716-1
Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0996-7
Technikos antropologija: technologiniai žmogaus tęsiniai kaip medijos	978-609-02-0559-4
Marketingo kultūra	978-9955-25-784-4
Fizika: mechanika, termodinamika, elektromagnetizmas	978-9955-25-780-6
Mašinų elementai. Kompiuterizuoti laboratoriniai darbai	978-609-02-0229-6
Ceolitinės struktūros aliumosilikatai: analcimas ir leucitas	978-609-02-0111-4
Pjovimo procesų laboratoriniai darbai. Žurnalas	978-609-02-0937-0
Filosofija technikos žmogui	978-9955-25-231-3
English for Students of Mass Media Technology	978-9955-25-847-6
Intelektuali antreprenerystė: fenomenas, kontekstas, perspektyvos	978-609-02-0474-0
Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	9986-13-682-2
Kalcio hidrosilikatai: filosilikatų grupės junginių sintezė, savybės ir naudojimas	978-9955-25-872-8
Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	978-9955-09-339-8
Duomenų struktūrų objektinio programavimo praktikumas	978-9955-25-971-8
Įvadas į programavimą VB.NET aplinkoje	978-609-02-0562-4
Profesionalių produktų marketingas	978-609-02-0484-9
Professional English for Export Engineers	978-9955-25-912-1
Fizikine elgsena grįstos animacijos: standžiųjų kūnų sistemos	978-9955-25-936-7
Mechanikos, molekulinės fizikos ir elektromagnetizmo laboratoriniai darbai	978-609-02-0568-6
Grūdų ir konditerijos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0777-2
Verslo įmonių apskaitos praktinės užduotys	978-9955-25-890-2
Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	978-609-02-0741-3
Tirpalų chemija	978-9955-25-828-5
Vartotojo dalyvavimo, teikiant žinioms imliąsias verslo paslaugas, valdymas: teorinės įžvalgos	978-609-02-0925-7
ES ekonominė integracija: priežastys, raida, perspektyvos	978-609-02-0061-2
English for Transport Engineering	978-9955-25-846-9
Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	978-609-02-0461-0
Erdvinis modeliavimas. Antra dalis	978-9955-25-875-9

Grafinis dokumentas su MICROSOFT VISIO	978-9955-25-492-8
Silikatai, aliumosilikatai ir ceolitai	978-9955-25-983-1
Trimatė kompiuterinė vizualizacija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0820-5
Kompiuterinė braižyba	978-9955-09-324-4
Programavimo įvadas	978-609-02-0956-1
Videoinformacinės sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0166-4
Kūno kultūra specialiajai medicininei fizinio pajėgumo grupei	978-609-02-0301-9
Transporto sistemų analizė	978-9955-25-013-5
Viešasis transportas	978-9955-09-752-5
Informacinė medžiaga apie plastiko ir odos gaminių pramonę	978-609-02-0702-4
Mokymo ir mokymosi imitacinėse odos ir plastiko gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-0704-8
Praktinio mokymo ir mokymosi imitacinėse įmonėse metodika	978-609-02-0710-9
Imitacinių odos ir plastikų pramonės įmonių veiklos procesų aprašas	978-609-02-0745-1
Tarptautinė paslaugų prekyba	978-609-02-0952-3
Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	978-609-02-0823-6
Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	978-9955-25-624-3
Mezginių sandara ir analizė	9955-09-481-8
Fizikos laboratoriniai darbai, I d.	9986-13-307-4
Telekomunikacijų teorija	978-609-02-0273-9
Logistikos operacijų vadyba	978-609-02-0957-8
Technologinių procesų loginis valdymas	9955-09-509-1
Programavimas C++	978-9955-09-906-2
Finansų valdymo sprendimai	978-609-02-0994-3
Šilumos generatorių ir tinklo parinkimas bei skaičiavimas	9955-09-188-6
Skaitinė deformuojamų kūnų mechanika	978-609-02-0746-8
Teorinės mechanikos savarankiško darbo kinematikos užduotys	9955-09-961-5
Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduotys. Statika	978-9955-25-166-8
Teorinės mechanikos savarankiško darbo užduočių rinkinys. Kinematika	978-609-02-0775-8
Engineering Graphics. Coursebook and training book	978-609-02-1537-1
General Chemistry Laboratory Manual	978-9955-25-521-5
100 įmonės veiklos analizės užduočių	978-609-02-0990-5
Analizinė chemija	978-9955-09-495-1
Analizinės chemijos uždavinynas	978-9955-25-588-8
Analoginiai signalai ir įtaisai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-0215-9
Ansų taikymas strypinių konstrukcijų analizei	978-609-02-1578-4
Approximation and Visualisation of 3D Objects	nėra
Aprangos medžiagų ir gaminių tyrimai ir analizė	978-609-02-1561-6
Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1595-1
Atmosferos apsauga 1 dalis. Aplinkos oro tarša ir kontrolė	978-9986-13-767-2
Atmosferos apsauga 2 dalis. Atmosferos taršos mažinimas	978-9955-09-101-1
Audinių ornamentika	978-609-02-1531-9
Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai	nėra
Automation of Production Processes	978-609-02-1556-2
Baigiamųjų projektų rengimo metodiniai reikalavimai	978-609-02-1263-9
Basics of Machinery Mechanics. Gear Mechanisms. Kinematic analysis	978-609-02-1296-7
Bendrieji semestro projektų reikalavimai (vertimo kryptis)	978-609-02-1304-9

Building Materials and Basics of Materials Science. Laboratory Works	978-609-02-1408-4
Chemijos inžinerija, 3 knyga	978-9955-25-805-6
Cheminė analizė	978-9955-09-245-2
Cheminės analizės praktikumas	978-609-02-1671-2
Competitive Threat of Newly Emerging Economies to Lithuanian Low-Tech	978-609-02-1391-9
Computer-Aided Design of Fashion Products	978-609-02-1349-0
Construction Technology Design	978-609-02-1546-3
Darni atliekų vadyba	978-609-02-1414-5
Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modeling with CAD systems	978-609-02-1387-2
Dėstytojo įkvėpimo vadovas	978-609-02-1452-7
Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1384-1
Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1616-3
Development of Study Programme Director Competences and Study Programme Methodological tool for the study programme director	978-609-02-1516-6
Duomenų bazės kūrimas. Nuo esybių-ryšių modelio iki duomenų įvedimo ir išvedimo formų	978-609-02-1611-8
Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	978-609-02-1631-6
Edukacinių inovacijų diegimo atvejai	978-609-02-1649-1
Electric and Magnetic Circuits. Preparation for Midtest	978-609-02-1575-3
Elektromagnetiniai laukai ir bangos	9955-09-637-3
Elektroninė skaičiuoklė Microsoft Excel 2010	978-609-02-0922-6
Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	978-9955-25-433-1
Elektros grandinių teorija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1443-5
Elektros pavarų laboratoriniai darbai	978-9955-25-346-4
Elektrostatinių MEMS projektavimas	978-609-02-1673-6
Energijos poreikių prognozavimo metodai	978-609-02-1657-6
English for Information and Communications Engineering	978-609-02-1343-8
English for Students of Clothing Technology	978-9955-25-861-2
English for Students of Wood Technology	978-9955-25-860-5
Enzimologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1418-3
Erdvinė miesto struktūra ir gyventojų saugumas	978-609-02-1265-3
Ergonomika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1432-9
Europos Sąjungos piliečių teisės: požiūriai ir patirtys	978-609-02-1142-7
Fermentacijos mokslo ir technologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1084-0
Finansai	978-609-02-0280-7
Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1288-2
Fizikocheminės analizės laboratoriniai darbai	978-609-02-0163-3
Garso inžinerija	978-9955-25-788-2
Garso ir vaizdo technika ir technologija	978-609-02-0135-0
Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1582-1
General Chemistry Laboratory Reports	978-9955-25-087-6
General Differential Equations for the Calculation of the Displacement and Slope in the Cantilever and Simply Supported Overhanging Beams	978-609-02-1652-1
General Requirements for Semester Projects (Linguistic)	978-609-02-1342-1
Geodezijos lauko praktika	978-9955-09-965-9
Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1099-4
Guidelines for Preparing Master's Final Degree	978-609-02-1193-9
Hydromechanics. Laboratory Works	978-609-02-1329-2
Hidromechanika	978-609-02-1283-7

Imitacinių medienos pramonės įmonių veiklos procesų aprašymas	978-609-02-1100-7
Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	978-9955-09-999-4
Informacinė medžiaga apie medienos ir baldų pramonę	978-609-02-1062-8
Informacinės platformos „Bloomberg Profesional“ galimybės: įmonių veiklos analizės atvejai	978-609-02-1430-5
Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	978-609-02-1567-8
Intelektinio kapitalo valdymo studijų vadovas	978-609-02-0469-6
Investavimas finansų rinkose	978-609-02-1656-9
Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	nėra
Įvadas į medijų inžineriją	978-609-02-1512-8
Kelių transporto priemonių priežiūra ir diagnostika	978-609-02-1549-4
Keramikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1204-2
Keraminių medžiagų cheminė technologija	978-609-02-1303-2
Kietojo kuro tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-0748-2
Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas	978-609-02-1309-4
Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYS	978-609-02-0553-2
Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	978-609-02-1525-8
Kristalografija, mineralogija ir petrografija	978-609-02-1565-4
Laboratories of Electrical and Electronic Circuits	978-609-02-1597-5
Lakiųjų organinių junginių išlakos naftos produktų tiekimo sistemų įrenginiuose	978-9955-25-698-4
Mados inžinerijos specialistų dalykinių kompetencijų praktinis ugdymas	978-609-02-1558-6
Mados produkto kompiuterinis dizainas	978-609-02-1247-9
Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai. Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams	978-609-02-1046-8
Maisto biotechnologija	978-609-02-1061-1
Maisto kokybės ir saugos valdymas	978-609-02-1063-5
Maisto sauga ir toksikologija	978-609-02-1086-4
Maisto saugos įstatymai	978-609-02-1089-5
Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	978-609-02-1599-9
Makroekonomikos praktinės užduotys	978-609-02-1216-5
Marketingo kanalai	978-609-02-1326-1
Mašinų gamybos technologijos laboratoriniai darbai	978-9955-25-998-5
Mašinų mechanikos pagrindai. Krumpliniai mechanizmai. Kinematinė analizė	978-609-02-1295-0
Matematika 1 Tiesinė algebra ir matematinė analizė	978-609-02-1338-4
Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	978-609-02-1160-1
Matematikas Jonas Matulionis. Gyvenimo stotys	978-609-02-1280-6
Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	978-609-02-1519-7
Matematinė analizė 1. Individualaus darbo vadovas	978-609-02-1610-1
Materials Science and Engineering. Laboratory Work	978-609-02-1514-2
Matlab grandinių teorijoje	978-609-02-1489-3
Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	978-609-02-1664-4
Medžiagų mechanikos laboratoriniai darbai	978-609-02-1668-2
Mėsos mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1658-3
Mėsos produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1102-1
Methodological Guidelines for the Preparation of Written Works	978-609-02-1612-5
Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	978-609-02-1594-4
Mokymo ir mokymosi imitacinėse baldų ir medienos gaminių gamybos įmonėse metodiniai nurodymai	978-609-02-1069-7

Mokslinio techninio teksto vertimo ypatumai (lietuvių–rusų, rusų–lietuvių)	978-609-02-1534-0
Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	978-9955-25-685-4
Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	978-609-02-0765-9
Naujų maisto produktų kūrimas	978-609-02-1064-2
Ne pelno sektorius. Marketingas	978-609-02-1407-7
Neaustinių medžiagų technologijos	978-609-02-1576-0
Neorganinė chemija	978-609-02-1425-1
Neorganinė chemija 1. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1640-8
Neorganinė chemija 2. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1679-8
Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys išstestinių studijų studentams	978-609-02-1151-9
Nevyriausybinių organizacijų socialinė edukacinė veikla su pagyvenusiais žmonėmis Lietuvoje	978-609-02-1508-1
Non-Destructive Testing	978-609-02-1647-7
Pieno ir pieno produktų mokslas ir technologija	978-609-02-1085-7
Plastikų terminio formavimo metodai	978-609-02-1229-5
Polimerų modifikavimas talio sulfidų sluoksniais	978-609-02-1370-4
Popieriaus inžinerijos pagrindai	978-609-02-1321-6
Pramonės pastato projektavimas	978-609-02-1156-4
Pramoninio dizaino inžinerijos bakalauro baigiamojo projekto rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1254-7
Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	978-609-02-1129-8
Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	978-609-02-1011-6
Procesai aplinkoje. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1681-1
Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1467-1
Procesų vizualizavimo sistema WinCC Advanced (TIA Portal)	978-609-02-1642-2
Profesinė komunikacija	978-9955-25-669-4
Programiniai PID reguliatoriai SIMATIC valdikliuose (TIA Portal)	978-609-02-1662-0
Programų paketas CENTAURUS. Modeliavimas, identifikavimas, optimizavimas	9955-09-568-7
Radijo bangos	978-9955-25-334-1
Rašto darbų rengimo metodiniai nurodymai	978-609-02-1562-3
Rišamųjų medžiagų gaminių technologija	978-609-02-1206-6
Search for New Geographical Markets and Customer Segments in The Global Sunflower Seeds Market: the Case of Moldavian Enterprise	978-609-02-1593-7
Signalai ir sistemos. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1630-9
Sistemų imitacinis modeliavimas ir analizė Arena aplinkoje	978-609-02-1107-6
Siuvimo technologiniai įrenginiai	978-9955-09-879-9
Skaitmeniniai įtaisai	978-9955-25-900-8
Sparčioji gamyba. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	978-609-02-1580-7
Specialiosios statybos technologijos	978-609-02-1571-5
Statybinė medžiagotyra	978-609-02-1331-5
Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai	978-609-02-1328-5
Statics Control Tasks Set	978-609-02-1400-8
Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	978-609-02-1398-8
Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	978-609-02-1651-4
Sumanioji socialinė sistema	978-609-02-1317-9
Šaldymo procesų ir aparatų skaičiavimai	978-9955-25-128-6
Šaldymo sistemos	978-9955-09-897-3
Taikomosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1654-5
Tarptautiniai atsiskaitymai	978-609-02-1252-3

Teacher Inspiration Guide	978-609-02-1506-7
Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	978-609-02-1369-8
Theory of Mechanisms and Machines	978-609-02-1551-7
Theory of Road Vehicles. Methodological Guidelines for Individual Projects	978-609-02-1659-0
Transporto priemonių bandymai	978-609-02-1522-7
Vadyba	978-9955-09-860-7
Vadybos pagrindai	978-609-02-0069-8
Vaisių ir daržovių mokslas ir technologija	978-609-02-1101-4
Valdomų savybių medžiagos – magnetoreologiniai ir elektreologiniai skysčiai	978-609-02-1677-4
Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1291-2
Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	978-609-02-1553-1
Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1402-2
Verslo žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-0175-6
Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai	978-609-02-1569-2
Vyresnio amžiaus asmenų diskriminacija Lietuvos darbo rinkoje	978-609-02-1436-7
Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai	978-609-02-1330-8
Neorganinės chemijos laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	978-609-02-1685-9
Fizikinės chemijos uždavinynas	978-609-02-1687-3
Engineering Drawing. Text, Training and Tasks Book of Engineering Drawing	978-609-02-1689-7
Cheminių elementų ir junginių oksidacinės-redukcinės savybės	978-609-02-1692-7
Calculation of the Total Construction Price	978-609-02-1696-5
Procesų modeliavimo laboratoriniai darbai	978-609-02-1695-8
Vaizdų apdorojimas MATLAB aplinkoje	978-609-02-1698-9
Basics of Fluid Mechanics. Laboratory Works	978-609-02-1707-8
Studentų pasiekimų vertinimo metodai ir grįžtamasis ryšys	978-609-02-1701-6
Medžiagų struktūros ir technologinių savybių tyrimų laboratoriniai darbai	978-609-02-1703-0
Nekilnojamojo turto rinkos pokyčiai ekonomikos šoko kontekste: Lietuvos atvejis	978-609-02-1715-3
Eismo srautų tyrimai ir modeliavimas	978-609-02-1724-5
Mokymosi strategijos ir mokinių pasiekimų sąsajos	978-609-02-1719-1
Nevyriausybinių organizacijų: teorija ir praktika	978-609-02-1723-8
Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose	978-609-02-1721-4
Tarptautinė ekonomika	978-609-02-1215-8
Ląstelės biologijos laboratoriniai darbai	978-609-02-1733-7
Ceramics Practicum	978-609-02-1735-1
Totalinis paveldas	978-609-02-1732-0
Maisto chemijos pagrindai	978-609-02-1717-7
Valdymo apskaitos praktinės užduotys, II pataisyta ir papildyta laida	978-609-02-1740-5
Cemento chemija ir technologija	978-609-02-1736-8
Klimato kaitos nuostatos, elgsena ir komunikacija Lietuvoje	978-609-02-1742-9
Determining the Trade-offs of Inventory Management Approaches in the Face of COVID-19	978-609-02-1743-6
Neorganinė chemija I. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1751-1
Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir objektų vizualinės taršos nustatymas: metodika, teisinis reglamentavimas, patirtis	978-609-02-1744-3
Verslo duomenų analitika: žaidimas „Kietas riešutas“	978-609-02-1746-7
Kiaušiniai. Kokybė ir savybių tyrimai	978-609-02-1760-3
Baigiamųjų projektų rengimo gairės	978-609-02-1748-1

Mokymo programos ir žinių tikrinimo užduotys statybos saugos ir sveikatos koordinatoriams rengti	978-609-02-1749-8
Elektros grandinių laboratoriniai darbai, I d.	978-609-02-1754-2
Practica Paso a Paso (I)	978-609-02-1758-0
Inžinerinė braižyba. Metodiniai nurodymai ir užduotys	978-609-02-1764-1
Heterociklinių junginių chemija. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1766-5
Kodėl tampama mokytoju? Mokytojo karjeros trajektoriją brėžiantys veiksniai	978-609-02-1775-7
Kauno technologijos universiteto istorijos kelias	978-609-02-1781-8
Bendroji chemija. Teorija ir individualiosios užduotys	978-609-02-1779-5
Taikomoji biomechanika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1788-7
Vertimas, tekstas, technologijos	978-609-02-1790-0
Pieno produktų gamybos technologiniai skaičiavimai	978-609-02-1792-4
Guidelines of Course Project for Production Engineering	978-609-02-1794-8
Additive Manufacturing. Guidelines for Laboratory Works	978-609-02-1798-6
Inorganic Chemistry 1. Laboratory Reports	978-609-02-1803-7
Intelektikos pagrindai	978-609-02-1807-5
Darnus vystymasis	978-609-07-0766-1
Termohidromechanika, šilumos ir masės mainai, termokinetika. Laboratoriniai ir praktiniai darbai	978-609-02-1808-2
Intouch sistemos platformai	978-609-02-1811-2
Exploring Heritage of the Modern Movement: Memory, Perception, Eye-Tracking and Adaptive Re-Use	978-609-02-1813-6
Taikomoji elektronika. Laboratoriniai darbai	978-609-02-1817-4
Exercise Notes for the Course Nonlinear Dynamical Models	978-609-02-1819-8
Pasiruošę kilti: paauglių tikslai nelygioje visuomenėje	978-609-02-1815-0
Chemical Analysis. Laboratory Manual	978-609-02-1823-5
Iššūkiams grįstas mokymasis	978-609-02-1826-6
Elektrotechnikos ir elektronikos pagrindų laboratoriniai darbai	978-609-02-1828-0
Practica Paso a Paso (II)	978-609-02-1831-0
Trumpieji jungimai elektros sistemoje	978-609-02-1829-7
Respublikinių prof. Kazimiero Baršausko fizikos konkursų moksleiviams uždaviniai ir jų sprendimai (2015–2020)	978-609-02-1836-5
Megztų struktūrų analizė	978-609-02-1838-9
Pradinio ugdymo matematikos pasiekimų ir pažangos vertinimo instrumentai	978-609-02-1840-2
Pramonės įmonių dalyvavimo vėjo energetikos komponentų vertės grandinėje galimybės ir plėtra Lietuvoje	978-609-02-1844-0