

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
1.	Petras Černys, Vytautas Kepalas, Vaclovas Kubilius, Arūnas Lipnickas, Romualdas Konstantinas Masteika, Česlovas Ramonas, Stanislovas Marcinkevičius	Elektros pavarų laboratoriniai darbai	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1085/elektros-pavaru-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1085/elektros-pavaru-laboratoriniai-darbai/</a>
2.	Vytenis Sinkevičius, Aurimas Česnulevičius, Dainius Vaičiulis	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1344/pramoniniu-robotu-programavimo-pagrindai-abb-robotai-ir-rapid-programavimo-kalba/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1344/pramoniniu-robotu-programavimo-pagrindai-abb-robotai-ir-rapid-programavimo-kalba/</a>
3.	Saulius Lisauskas	Šiuolaikinės elektros pavaros	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/450/siuolaikines-elektros-pavaros/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/450/siuolaikines-elektros-pavaros/</a>
4.	Andrius Petrovas	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/449/siuolaikines-automatinio-valdymo-sistemas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/449/siuolaikines-automatinio-valdymo-sistemas/</a>
5.	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/448/robotikos-sistemu-modeliavimas-ir-valdymas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/448/robotikos-sistemu-modeliavimas-ir-valdymas/</a>
6.	Romualdas Dundulis, Algis Benjaminas Povilionis	Erdvinis modeliavimas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/rask-UlhKa2RtbHVhWE1nYlc5a1pXeHBZWFpwYldGeg==/">https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/rask-UlhKa2RtbHVhWE1nYlc5a1pXeHBZWFpwYldGeg==/</a>
7.	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas	Kompiuterių architektūra	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1360/kompiuteriu-architektura/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1360/kompiuteriu-architektura/</a>
8.	Rita Butkienė, Audrius Lopata	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1045/informaciniu-sistemu-inzinerijos-metodai-ir-modeliai-paskaitu-konspektas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1045/informaciniu-sistemu-inzinerijos-metodai-ir-modeliai-paskaitu-konspektas/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
9.	Laura Kižauskienė, Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Arūnas Vrubliauskas, Agnius Liutkevičius	Kompiuterių architektūra. Virtualios architektūros	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/970/kompiuteriu-architektura-virtualios-architekturos/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/970/kompiuteriu-architektura-virtualios-architekturos/</a>
10.	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Ingrida Lagzdinytė, Nijolė Sarafinienė	Tinklų sauga	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/432/tinklu-sauga/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/432/tinklu-sauga/</a>
11.	Egidijus Kazanavičius, Jevgenijus Toldinas, Jonas Čeponis	Programų sauga	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/232/programu-sauga/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/232/programu-sauga/</a>
12.	Nijolė Sarafinienė, Ingrida Lagzdinytė-Budnikė, Darius Matulis, Gytis Vilutis, Rokas Zakarevičius	Operacinių sistemų architektūros	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/380/operaciniu-sistemu-architekturos/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/380/operaciniu-sistemu-architekturos/</a>
13.	Stasys Maciulevičius, Algis Valys	Operacijos su sveikaisiais skaičiais ir jų modeliavimas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/328/operacijos-su-sveikaisiais-skaiciais-ir-ju-modeliavimas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/328/operacijos-su-sveikaisiais-skaiciais-ir-ju-modeliavimas/</a>
14.	Agnė Brilingaitė, Rimantas Kybartas	Programavimas debesų kompiuterijos (cloud computing) aplinkoje	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/245/programavimas-debesu-kompiuterijos-cloud-computing-aplinkoje/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/245/programavimas-debesu-kompiuterijos-cloud-computing-aplinkoje/</a>
15.	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius	Informacinių technologijų saugos metodai	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/236/informaciniu-technologiju-saugos-metodai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/236/informaciniu-technologiju-saugos-metodai/</a>
16.	Eglė Kumpikaitė, Žaneta Rukuižienė	Audinių ornamentika	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1455/audiniu-ornamentika/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1455/audiniu-ornamentika/</a>
17.	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė	Computer-Aided Design of Fashion Products	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1396/computer-aided-design-of-fashion-products/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1396/computer-aided-design-of-fashion-products/</a>
18.	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė	Mados produkto kompiuterinis dizainas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1357/mados-produkto-kompiuterinis-">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1357/mados-produkto-kompiuterinis-</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
			<a href="#">dizainas/</a>
19.	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčenkienė, Kristina Šutienė, Aušra Žvironienė, Loreta Mačėnaitė, Liepa Bikulčienė, Sandra Aleksienė, Rita Baublienė	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1452/matematikos-savamokslis-studentams-serija-zaliems-pirmasis-zingsnis/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1452/matematikos-savamokslis-studentams-serija-zaliems-pirmasis-zingsnis/</a>
20.	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Violeta Kravčenkienė	Matematika 1. Tiesinė algebra ir matematinė analizė	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1387/matematika-1-tiesine-algebra-ir-matematine-analize/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1387/matematika-1-tiesine-algebra-ir-matematine-analize/</a>
21.	Vilda Gižienė, Jurgita Bruneckienė, Daiva Laskienė, Vytautas Barkauskas, Irena Pekarskienė, Rozita Susnienė, Žaneta Simanavičienė, Asta Sabonienė, Lina Žalgirytė, Ineta Zykienė	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2018	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1432/inzinerine-ekonomika-praktiniai-sprendimai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1432/inzinerine-ekonomika-praktiniai-sprendimai/</a>
22.	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2017	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1421/verslo-investiciju-valdymas-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1421/verslo-investiciju-valdymas-laboratoriniai-darbai/</a>
23.	Agnė Pivorienė, Violeta Naraškevičiūtė, Jurgita Stankevičienė	Finansų pagrindai. Laboratoriniai darbai Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2017	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1379/finansu-pagrindai-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1379/finansu-pagrindai-laboratoriniai-darbai/</a>
24.	Gražina Startienė	Tarptautiniai atsiskaitymai	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1364/tarptautiniai-atsiskaitymai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1364/tarptautiniai-atsiskaitymai/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
		Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2016	
25.	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1050/pirkimu-ir-logistikos-padalinio-funkciju-realizavimo-imitacineje-imoneje-metodiniai-nurodymai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1050/pirkimu-ir-logistikos-padalinio-funkciju-realizavimo-imitacineje-imoneje-metodiniai-nurodymai/</a>
26.	Loreta Valančienė, Lina Užienė	100 įmonės veiklos analizės užduočių Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1050/pirkimu-ir-logistikos-padalinio-funkciju-realizavimo-imitacineje-imoneje-metodiniai-nurodymai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1050/pirkimu-ir-logistikos-padalinio-funkciju-realizavimo-imitacineje-imoneje-metodiniai-nurodymai/</a>
27.	Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, 33. Aušrinė Lakštutienė, Lina Sinevičienė Rytis Krušinskas, Lina Sinevičienė,	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai Leidykla KTU leidykla Technologija Leidimo metai 2017	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1378/valstybes-finansai-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1378/valstybes-finansai-laboratoriniai-darbai/</a>
28.	Matas Gutauskas	Siuvimo technologijos įrenginiai KTU 2010	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/634/siuvimo-technologiniai-irenginiai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/634/siuvimo-technologiniai-irenginiai/</a>
29.	Virginija Daukantienė	Siuvimo technologija KTU 2004	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/204/siuvimo-technologija/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/204/siuvimo-technologija/</a>
30.	Pranas Viškelis	Vaisių ir daržovių mokslas ir	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1338/vasiu-ir-darzoviu-mokslas-ir">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1338/vasiu-ir-darzoviu-mokslas-ir</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
		technologija, ”, 2013	<a href="#">isiu-ir-darzoviu-mokslas-ir-technologija/</a>
31.	Audrius Pukalskas	“Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/m-aisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/m-aisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/</a>
32.	Ina Jasutienė	“Maisto kokybės ir saugos valdymas”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1303/m-aisto-kokybes-ir-saugos-valdymas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1303/m-aisto-kokybes-ir-saugos-valdymas/</a>
33.	Danute Ramonaitytė	“Cukraus ir krakmolo produktų mokslo ir technologijų pagrindai”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1245/cukraus-ir-krakmolo-produktu-mokslo-ir-technologiju-pagrindai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1245/cukraus-ir-krakmolo-produktu-mokslo-ir-technologiju-pagrindai/</a>
34.	Aušra Šipailienė	“Žuvų produktų mokslas ir technologija”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1337/zu-vu-produktu-mokslas-ir-technologija/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1337/zu-vu-produktu-mokslas-ir-technologija/</a>
35.	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė.	“Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/ra-sk-UjNKaHhiNXBibUVnU25WdlpHVnBhMmxsYnNTWExDQkVZV2wyWVN CV2FXUnRZVzUwYVdWdXhKYz0=/">https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/ra-sk-UjNKaHhiNXBibUVnU25WdlpHVnBhMmxsYnNTWExDQkVZV2wyWVN CV2FXUnRZVzUwYVdWdXhKYz0=/</a>
36.	Rimantė Vinauskienė	“Mėsos produktų mokslas ir technologija”, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1336/m-esos-produktu-mokslas-ir-technologija/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1336/m-esos-produktu-mokslas-ir-technologija/</a>
37.	Jonas Jonušas.	Specialybės kalbos pratimai mechanikos ir mechatronikos studentams, 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1072/sp-ecialybes-kalbos-pratimai-mechanikos-ir-mechatronikos-studentams/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1072/sp-ecialybes-kalbos-pratimai-mechanikos-ir-mechatronikos-studentams/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
38.	Vilija Celiešienė, Judita Džežulskienė.	Profesinės kalbos pagrindai. 2008	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/81/profesines-kalbos-pagrindai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/81/profesines-kalbos-pagrindai/</a>
39.	Remigijus Ivanauskas, Ingrida Ancutienė.	Neorganinės chemijos pagrindai ir užduotys ištestinių studijų studentams. Mokomoji knyga. 2015	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1346/neorganines-chemijos-pagrindai-ir-uzduotys-istestiniu-studiju-studentams/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1346/neorganines-chemijos-pagrindai-ir-uzduotys-istestiniu-studiju-studentams/</a>
40.	Audrius Pukalskas.	Maisto biotechnologija. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga. 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/maisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1304/maisto-biotechnologija-laboratoriniai-darbai/</a>
41.	Audrius Pukalskas.	Aukštesnioji maisto chemija. Laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga. 2013	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1299/aukstesnioji-maisto-chemija-laboratoriniai-darbai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1299/aukstesnioji-maisto-chemija-laboratoriniai-darbai/</a>
42.	Biochemijos pagrindai.	Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai. Mokomoji knyga. 2011	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/rask-VFdWMGlyUnBibWxoYVNCdWRYSnZaSGx0WVdrZ2FYSWdiR0ZpYjNKaGRHOXlhVzVwWVdrZ1pHRnIZbUZw/">https://www.ebooks.ktu.lt/paieska/rask-VFdWMGlyUnBibWxoYVNCdWRYSnZaSGx0WVdrZ2FYSWdiR0ZpYjNKaGRHOXlhVzVwWVdrZ1pHRnIZbUZw/</a>
43.	Edita Mažonienė, Joana Bendoraitienė.	Pluoštai. Mokomoji knyga. 2008	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/484/pluostai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/484/pluostai/</a>
44.	Juozas Romanas Musnickas.	Paviršinio aktyvumo medžiagos. Mokomoji knyga. 2008	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/483/pavirsinio-aktyvumo-medziagos/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/483/pavirsinio-aktyvumo-medziagos/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
45.	Stanislovas Grevys, Virgilijus Valeika.	Cheminiai elektros srovės šaltiniai. Mokomoji knyga. 2008	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/475/cheminiai-elektros-sroves-saltiniai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/475/cheminiai-elektros-sroves-saltiniai/</a>
46.	Žaneta Stasiškienė.	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas, 2016	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1370/imonės-aplinkos-apsaugos-kastai-vertinimas-ir-optimizavimas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1370/imonės-aplinkos-apsaugos-kastai-vertinimas-ir-optimizavimas/</a>
47.		Sustainable consumption and production: how to make it possible (Konferencijos pranešimų medžiaga), Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius), 2012	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/115/sustainable-consumption-and-production-how-to-make-it-possible/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/115/sustainable-consumption-and-production-how-to-make-it-possible/</a>
48.	Salvinija Petrulytė.	Tekstilės technologijų pagrindai ir dizainas, 2012	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/279/tekstiles-technologiju-pagrindai-ir-dizainas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/279/tekstiles-technologiju-pagrindai-ir-dizainas/</a>
49.	Rimvydas Milašius, Daiva Mikučionienė, Audronė Ragaišienė, Žaneta Rukuižienė.	Įvadas į tekstilės inžineriją, 2014	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/854/ivadas-i-tekstiles-inzinerija/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/854/ivadas-i-tekstiles-inzinerija/</a>
50.	Sigitas Stanys, Erika Adomavičiūtė, Vaida Jonaitienė.	Neaustinės medžiagos, I d. 2012	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/981/neaustines-medziagos-i-d/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/981/neaustines-medziagos-i-d/</a>
51.	Kristina Ancutienė, Eugenija Strazdienė.	Mados produkto kompiuterinis dizainas, 2016	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1357/mados-produkto-kompiuterinis-dizainas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1357/mados-produkto-kompiuterinis-dizainas/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
52.	Rimantas Šeinauskas.	Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai. 2017	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1397/programines-irangos-inzinerijos-klausimai-ir-galimi-atsakymai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1397/programines-irangos-inzinerijos-klausimai-ir-galimi-atsakymai/</a>
53.	Nerijus Morkevičius, Audronė Janavičiūtė, Vaidas Jukavičius.	Elektroninių paslaugų sauga, 2017	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1395/elektroniniu-paslaugu-sauga/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1395/elektroniniu-paslaugu-sauga/</a>
54.	Jevgenijus Toldinas, Algimantas Venčkauskas, Darius Birvinskas, Ignas Martišius, Stasys Maciulevičius, Nerijus Jusas.	Kompiuterinių sistemų prototipų projektavimas. 2016	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1383/kompiuteriniu-sistemu-prototipu-projektavimas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1383/kompiuteriniu-sistemu-prototipu-projektavimas/</a>
55.	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė.	Inovatyviosios informacinės technologijos, 2011	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/663/inovatyviosios-informacines-technologijos/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/663/inovatyviosios-informacines-technologijos/</a>
56.	Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius.	Programų sistemų apsaugos inžinerija, 2011	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/240/programu-sistemu-apsaugos-inzinerija/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/240/programu-sistemu-apsaugos-inzinerija/</a>
57.	Jurgis Kazimieras Staniškis, Irina Kliopova, Jūratė Miliūtė-Plepienė, Jolita	Darni atliekų vadyba	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1428/darni-atlieku-vadyba/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1428/darni-atlieku-vadyba/</a>



<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
	Kruopienė, Daina Kliugaitė, Rasa Uselytė, Visvaldas Varžinskas		
58.	Gintaras Denafas	Atmosferos apsauga, I dalis	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/197/atmosferos-apsauga-i-dalis/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/197/atmosferos-apsauga-i-dalis/</a>
59.	Gintaras Denafas	Atmosferos apsauga, II dalis	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/211/atmosferos-apsauga-ii-dalis/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/211/atmosferos-apsauga-ii-dalis/</a>
60.	Jurgis Kazimieras Staniškis (ats. redaktorius)	Integruota atliekų vadyba	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/175/integruota-atlieku-vadyba/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/175/integruota-atlieku-vadyba/</a>
61.	Nijolė Bankauskienė	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba skleistis VI klasės mokinių kūrybiškumui dailės pamokose	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1201/pedagogo-veiklos-tobulinimas-pagalba-skleistis-vi-klases-mokiniu-kurybiskumui-dailles-pamokose/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1201/pedagogo-veiklos-tobulinimas-pagalba-skleistis-vi-klases-mokiniu-kurybiskumui-dailles-pamokose/</a>
62.	Vilma Staskevičienė, Nijolė Bankauskienė	Pedagogo veiklos tobulinimas: darbas su globojamu vaiku ir jo šeima	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1138/pedagogo-veiklos-tobulinimas-darbas-su-globojamu-vaiku-ir-jo-seima/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1138/pedagogo-veiklos-tobulinimas-darbas-su-globojamu-vaiku-ir-jo-seima/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
63.	Brigita Janiūnaitė	Edukacinės novacijos ir jų diegimas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1037/edukacines-novacijos-ir-ju-diegimas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1037/edukacines-novacijos-ir-ju-diegimas/</a>
64.	Nijolė Bankauskienė, Renaldas Čiužas, Rūta Trofimova	Pedagogo veiklos tobulinimas: pagalba V klasės mokiniams rengti tekstinius dokumentus taikant informacines technologijas	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/869/pedagogo-veiklos-tobulinimas-pagalba-v-klases-mokiniams-rengti-tekstinius-dokumentus-taikant-informacines-technologijas/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/869/pedagogo-veiklos-tobulinimas-pagalba-v-klases-mokiniams-rengti-tekstinius-dokumentus-taikant-informacines-technologijas/</a>
65.	Nida Ambrasė	Pedagogo veiklos tobulinimas: vaikų globos namų auklėtinių rengimas šeimai	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/868/pedagogo-veiklos-tobulinimas-vaiku-globos-namu-aukletiniu-rengimas-seimai/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/868/pedagogo-veiklos-tobulinimas-vaiku-globos-namu-aukletiniu-rengimas-seimai/</a>
66.	Romualda Marcinkonienė, Giedrė Klimovienė	Kokybė mokykloje (Qis). Visuotinės kokybės vadyba Europos mokyklose	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/408/kokybe-mokykloje-qis-visuotines-kokybes-vadyba-europos-mokyklose/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/408/kokybe-mokykloje-qis-visuotines-kokybes-vadyba-europos-mokyklose/</a>

<b>Eil. Nr.</b>	<b>Autorius</b>	<b>Pavadinimas</b>	<b>Nuoroda</b>
67.	Rosita Lekavičienė, Dalia Antinienė	Studentų socialinės kompetencijos raiška ir dinamika	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1048/studentu-socialines-kompetencijos-raiska-ir-dinamika/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1048/studentu-socialines-kompetencijos-raiska-ir-dinamika/</a>
68.	Jurgita Šiugždinienė, Jurgita Vizgirdaitė, Asta Daunorienė, Gediminas Dapkus, Ignas Rumbutis	Krypties studijų programų vadovo kompetencijų ir studijų programos vystymas. Metodinė priemonė studijų programų vadovams	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1454/krypties-studiju-programu-vadovo-kompetenciju-ir-studiju-programos-vystymas-metodine-priemone-studiju-programu-vadovams/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1454/krypties-studiju-programu-vadovo-kompetenciju-ir-studiju-programos-vystymas-metodine-priemone-studiju-programu-vadovams/</a>
69.	Vidmantė Giedraitytė, Antanas Šenavičius	Administracinė teisė	<a href="https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1080/administracine-teise/">https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1080/administracine-teise/</a>