

Prenumeruojamų KTU el. knygų sąrašas (2022 m.)

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	e-ISBN
Edukologija			
1.	Edukacinių inovacijų diegimo atvejai	B. Janiūnaitė	978-609-02-1648-4
Ekonomika			
2.	Atvirųjų inovacijų ekosistema Lietuvoje	M. Petraitė, B. Janiūnaitė, J. Sekliuckienė, J. Čeičytė, V. Długoborskytė, R. Sedziniauskienė, L. Užienė	978-609-02-1511-1
3.	Imonių veiklos planavimo ir finansų pagrindai	R. Mileris	978-609-02-0774-1
4.	Inovacijų ekonomika	R. Dapkus	978-609-02-0321-7
5.	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	V. Gižienė, J. Bruneckienė, D. Laskienė, V. Barkauskas, I. Pekarskienė, R. Susnienė, Ž. Simanavičienė, A. Sabonienė, L. Žalgirytė, I. Zykienė	978-609-02-1461-9
6.	Inžinerinių sprendimų ekonomika	Ž. Simanavičienė, V. Barkauskas, J. Bruneckienė, V. Gižienė, A. Guzavičius, Ž. Karazijienė, R. Keršienė, A. Markauskienė, R. Kovaliovas	978-609-02-0236-4
7.	Lyderystės kompetencijos raiška Lietuvos organizacijose: mokslo studija	V. Šilingienė, D. Stukaitė	978-609-02-1720-7
8.	Makroekonomika	V. Snieška, V. Baumilienė, D. Bernatonytė, J. Čiburienė, A. Juozapavičienė, V. Kavaliauskienė, R. Keršienė, A. Markauskienė, B. Mrazauskienė, G. Startienė, V. Pukelienė, J. Urbonas	978-9955-25-976-3
9.	Marketingo kanalai: mokomoji knyga	R. Gudonavičienė, A. Dovalienė	978-609-02-1325-4
10.	Mikroekonomika	V. Snieška, I. Ambrasienė, D. Bernatonytė, M. Dapkus, A. Juozapavičienė, A. Markauskienė, V. Navickas, V. Pukelienė, A. Slavinskienė, G. Startienė, J. Urbonas	978-9955-25-975-6
11.	Ne pelno sektorius. Marketingas	A. Rūtelionė, R. Hopenienė	978-609-02-1407-7
12.	Nekilnojamojo turto rinkos pokyčiai ekonomikos šoko kontekste: Lietuvos atvejis	V. Pilinkienė, A. Stundžienė, E. Stankevičius, A. Grybauskas	978-609-02-1714-6
13.	Reklama ir kūrybiškumas: mokomoji knyga	L. Šliburytė	978-609-02-1396-4
14.	Tarptautinė ekonomika: vadovėlis	V. Pilinkienė	978-609-02-1728-3
15.	Tarptautiniai atsiskaitymai	G. Startienė	978-609-02-1221-9
16.	Verslas augančiose rinkose	J. Sekliuckienė, A. Repečkienė	978-609-02-1087-1
17.	Viešojo sektoriaus apskaitos atvejai: mokomoji knyga	L. Dagilienė, V. Mykolaitienė	978-609-02-1568-5
Filosofija. Politologija			
18.	Filosofija	E. Dzežulskis–Duonys	978-609-02-0486-3
Sociologija			
19.	Nevyriausybinių organizacijų: teorija ir praktika	E. Butkevičienė, M. Perminienė, E. Vaidelytė	978-609-02-1722-1

Vadyba ir administravimas			
20.	Darni plėtra	J. Staniškis, M. Kriaucionienė	978-609-02-0479-5
21.	Finansų valdymo sprendimai	E. Bagdonas, G. Railienė	978-609-02-0993-6
22.	Intelektinės nuosavybės valdymas	A. Juodis, R. Urbonė	978-609-02-0482-5
23.	Lyderystė	V. Šilingienė	978-609-02-0628-7
24.	Organizacijų inovacinė kultūra	B. Janiūnaitė, M. Petraitė, G. Jucevičius	978-609-02-0817-5
25.	Prekės valdymas: pateiktys ir praktinės užduotys	R. Žvirelienė, D. Žostautienė, R. Kuvykaitė	978-609-02-1010-9
26.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	R. Krušinskas, R. Čiutienė, E. Meilienė, V. Stankevičius	978-609-02-0416-0
27.	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	V. Adomėnas	978-609-02-0244-9
28.	Strateginio marketingo plano rengimo metodologija	I. Uus, R. Vaitkienė, M. Petraitė	978-609-02-0717-8
29.	Tarptautinė paslaugų prekyba	N. Langviniene	978-609-02-0951-6
30.	Valstybės pagrindai. Teorinis aspektas	J. Bikulčius	978-609-02-0680-5
31.	Žinių valdymas	P. Jucevičienė, S. Šajeva	978-609-02-0467-2
32.	Žmogiškųjų išteklių valdymas intelektualioje organizacijoje	P. Jucevičienė, A. Blažėnaitė	978-609-02-0471-9
Aplinkosauga			
33.	Atmosferos apsauga, I dalis	G. Denafas	978-609-02-0006-3
34.	Atmosferos apsauga, II dalis	G. Denafas	978-609-02-0007-0
35.	Integruota atliekų vadyba	J. K. Staniškis (ats. redaktorius)	978-609-02-0187-9
36.	Klimato kaitos nuostatos, elgsena ir komunikacija Lietuvoje: monografija	A. Telešienė, A. Balžekienė, A. Budžytė, F. Rabitz, V. s. Vilčinskas, E. Zolubienė	978-609-02-1741-2
Chemija			
37.	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	V. J. Barkauskas, L. Miknius	978-609-433-130-5
38.	Bendroji cheminė technologija	N. M. Mandeikytė	978-609-02-0019-3
39.	Bendrosios mikrobiologijos laboratoriniai darbai	A. Šarkinas	978-609-02-0883-0
40.	Chemijos inžinerija, I knyga	A. Balandis, A. Kantautas, B. Leskauskas, G. Vaickelionis, Z. Valančius	978-9955-25-986-2
41.	Chemijos inžinerija, II knyga	B. Leskauskas, A. Balandis, S. Šinkūnas, G. Vaickelionis, Z. Valančius	978-9955-25-999-2
42.	Chemijos inžinerija, III knyga	A. Balandis, B. Leskauskas, G. Vaickelionis, Z. Valančius	978-9955-25-987-9
43.	Fundamentals of General Chemistry	K. Kantminienė	978-609-02-0036-0
44.	General Chemistry. Laboratory Reports	K. Kantminienė	978-609-02-0613-7
45.	Naftos chemija	V. Mickevičius, L. Miknius	978-609-02-0640-9

46.	Naftos ir jos produktų analizė	V. Barkauskas, V. Mickevičius, L. Miknius	978-609-02-0641-6
47.	Natūralios žaliavos ir bioaktyvūs priedai kosmetikoje	J. Liesienė, J. Kazlauskė	978-609-02-0766-6
48.	Šilumos ir masės pernaša	A. Balandis, I. Barauskas, Z. Valančius	978-609-433-157-2
Elektros ir elektronikos inžinerija			
49.	Analoginiai įtaisai. Laboratoriniai darbai	V. Knyva, M. Knyva, M. Saunoris	978-609-02-0585-3
50.	Automatinio reguliavimo sistemų derinimas	D. Levišauskas	978-609-02-0376-7
51.	Biofizika	A. Kopustinskas, G. Kopustinskienė	978-609-02-0591-4
52.	Elektromagnetinis laukas	S. Žebrauskas	978-609-02-0899-1
53.	Elektronika. Laboratoriniai darbai.	S. Zajankauskas	978-609-02-0912-7
54.	Elektroniniai galios keitikliai	D. Udris	978-609-02-0392-7
55.	Elektros mašinos, I d. Transformatoriai. Asinchroninės mašinos	S. Gečys, A. Kalvaitis, P. Smolskas	978-609-02-0043-8
56.	Elektros pavaros	R. K. Masteika	978-609-02-0040-7
57.	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje. I dalis	R. Anilionis, J. Anilionienė	978-609-02-0039-1
58.	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje. II dalis	R. Anilionis, J. Anilionienė, D. Andriukaitis	978-609-02-0570-9
59.	Pramoninės komunikacijos	A. Večkys	978-609-02-0654-6
60.	Programuojamieji valdikliai. Laboratoriniai darbai	L. Balaševičius, N. Ezerskis	978-609-02-0417-7
61.	Regulatoriai SIMATIC valdikliuose	A. Večkys	978-609-02-0865-6
62.	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	A. Petrovas	978-609-433-119-0
63.	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	V. Aleksa, V. Galvanauskas	978-609-02-0100-8
Informatika			
64.	Computation and Data Visualization in MATLAB Environment	T. Dulinskienė, V. Jakštienė, V. Petreikienė, R. Sturienė, I. Anufrijeva	978-609-02-1068-0
65.	Kompiuterių architektūra	S. Maciulevičius, E. Kazanavičius, A. Venčkauskas	978-609-02-1211-0
66.	Kompiuterių ir operacinių sistemų sauga	A. Venčkauskas, J. Toldinas	978-609-02-0361-3
67.	Objektinio programavimo įvadas	V. Bukšnaitis, J. Blonskis, V. Jusas, R. Marcinkevičius, A. Riškus	978-609-02-1126-7
68.	Programavimo Matlab terpėje laboratoriniai darbai	R. Palevičius, A. Barila, L. Barilienė, A. Jakutavičius, J. Karbauskas	978-9955-25-947-3
69.	Programavimo pagrindai	V. Jusas, R. Marcinkevičius, V. Bukšnaitis, S. Drašutis, A. Misevičius	978-609-02-1092-5
70.	Vaizdų ir signalų analizė ir apdorojimas	A. Juozapavičius, T. Meškauskas	978-609-433-084-1
Inžinerinė grafika			
71.	Engineering drawing. Text, Training and Tasks Book of Engineering Drawing	T. Pilkaitė, N. Puodžiūnienė	978-609-02-1689-7

Mechanikos inžinerija			
72.	Basics of machinery mechanics. Gear mechanisms. Kinematic analysis	G. Baurienė, G. Čižauskas, K. Pilkauskas	978-609-02-1277-6
73.	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	V. Nenorta, T. Pilkaitė, N. Puodžiūnienė	978-609-02-1386-5
74.	Dujų tiekimo sistemos	A. Sudintas, A. Kuprys	978-609-02-0529-7
75.	Maisto pramonės įrenginiai – I	L. Paulauskas	978-609-02-0870-0
76.	Maisto pramonės įrenginiai – II	L. Paulauskas	978-609-02-0871-7
77.	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	J. Dulevičius, V. Eidukynas, A. Žėbienė, L. Naginevičienė, A. Palionis, V. Grigas, K. Pilkauskas, S. Žiedelis, P. Žiliukas	978-609-02-0118-3
78.	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	A. J. Bražiūnas	978-609-02-0098-8
79.	Mechanizmų ir mašinų teorija. Mechanizmų sintezė ir analizė	R. T. Toločka, G. Baurienė, G. Čižauskas	978-609-02-0633-1
80.	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	V. Sinkevičius, A. Česnulevičius, D. Vaičiulis	978-609-02-1129-8
81.	Remonto technologija	R. Jonušas, J. Kalpokas, P. Lazaravičius	978-609-02-0657-7
82.	Taikomoji elektronika	V. Bartkevičius, A. Dosinas	978-609-02-0667-6
83.	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	V. Nenorta, T. Pilkaitė, N. Puodžiūnienė	978-609-02-1368-1
84.	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	A. Fedaravičius, E. Jurkauskienė, J. Mikučionienė, N. Rudgalvienė	978-609-02-0030-8
85.	Trumpas teorinės mechanikos kursas	V. Doroševs, Ž. Vyšniauskienė	978-609-02-0029-2
Medžiagų inžinerija			
86.	Inžinerinė medžiagų mechanika	J. Bareišis, Andrius Stasiškis	978-609-02-0620-1
87.	Medžiagų inžinerija, I d.	S. Bočkus	978-609-02-0932-5
88.	Medžiagų inžinerija ir medžiagotyra	R. Bendikienė, A. Čiuplys, L. Kavaliauskienė, G. Žaldarys	978-609-02-1663-7
89.	Statybinė medžiagotyra	J. Deltuva, Ž. Rudžionis, V. Vaitkevičius, D. Vaičiukynienė	978-609-02-1347-6
Statyba			
90.	Gamtinio kraštovaizdžio kompleksų ir objektų vizualinės taršos nustatymas: metodika, teisinis reglamentavimas, patirtis	J. Kamičaitytė, G. Godienė	978-609-02-1745-0
91.	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	M. Augonis, Š. Kelpša	978-609-02-1581-4
92.	Medienos sandara	I. Juodeikienė	978-609-02-0880-9
93.	Skysčių mechanika	N. T. Ždankus, T. Ždankus	978-609-02-0502-0
94.	Specialiosios statybos technologijos	M. Daunoravičius, M. Daukšys	978-609-02-1570-8
95.	Statybinės mechanikos pagrindai	V. Kargaudas	978-609-02-0506-8
96.	Statybos technologijos variantinio projektavimo pagrindai: mokomoji knyga	M. Daunoravičius, R. Miniotaitė	978-609-02-1327-8