

KAUNO TECHNOLOGIJOS UNIVERSITETO LEIDYKLOS ELEKTRONINIŲ KNYGŲ SĄRAŠAS

Eil.Nr.	Pavadinimas	Autorius	Metai
1.	Architektūros filosofija	Vytautas Baltus	2011
2.	Atviri švietimo ištekliai	Tomas Sabaliauskas, Rita Valterytė, Daiva Vitkutė-Adžgauskienė, Airina Volungevičienė	2011
3.	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė	2012
4.	Darbo rinkos segmentacija	Sandra Jakštienė	2013
5.	Ekonominių reiškinių daugiamatė statistinė analizė	Ričardas Mileris	2013
6.	Finansai	Vilma Kazlauskienė	2012
7.	Finansų valdymo sprendimai	Eugenijus Bagdonas, Ginta Railienė	2013
8.	Fizika 2. Optika ir atomo fizika	Ignas Požėla, Česlovas Radvilavičius	2011
9.	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	2012
10.	Gamtamokslinė pasaulio samprata	Linas Puodžiukynas, Giedrius Laukaitis, Julius Dudonis, Minvydas Kazys Ragulskis, Jonas Valantinas	2012
11.	Grafinio dizaino raida. Ištakos, stiliai, tendencijos	Aurimas Švedas	2013
12.	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius	2015
13.	Išvestiniai instrumentai tarptautinėse finansų rinkose	Aldona Juozapavičienė	2013
14.	Kompiuterių architektūra	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas	2015
15.	Laisvalaikio paslaugų vaidmuo gyvenimo kokybės kontekste	Neringa Langvinienė	2013
16.	Lietuviška muzika pianolai	Rimantas Astrauskas, Darius Kučinskas	2013
17.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas	2013

18.	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	2011
19.	Matematika 2. Diferencialinės lygtys, tikimybių teorija ir matematinė statistika	Audrius Kabašinskas, Kristina Šutienė, Jūratė Ragulskienė	2015
20.	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius	2013
21.	Medijų filosofijos pagrindai	Lina Vidauskytė	2013
22.	Mikroekonomika	Vytautas Snieška, Inelija Ambrasienė, Dalia Bernatonytė, Mindaugas Dapkus, Aldona Juozapavičienė, Aldona Markauskienė, Valentinas Navickas, Violeta Pukelienė, Aniceta Slavinskienė, Gražina Startienė, Julius Urbonas	2010
23.	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė	2012
24.	Organizacijų inovacinė kultūra	Brigita Janiūnaitė, Monika Petraitė, Giedrius Jucevičius	2011
25.	Reklaminė fotografija	Nijolė Buškuvienė, Edmundas Kibirkštis	2013
26.	Ryšiai su visuomene	Lina Kazokienė, Jurgita Stravinskienė	2014
27.	Tarptautinė paslaugų prekyba	Neringa Langvinienė	2013
28.	Tarptautiniai atsiskaitymai	Gražina Startienė	2016
29.	Urbanistikos istorijos bruožai	Kęstutis Zaleckis, Jurga Vitkuvienė	2011
30.	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas	2013

NEMOKAMAI SUTEIKIAMA PRENUMERATA

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
1.	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	Virgilijus Jonas Barkauskas, Linus Miknius	978-609-433-130-5
2.	Augalų ir mikroorganizmų biotechnologija	Ilona Jonuškienė	978-609-433-188-6
3.	Cheminių reakcijų inžinerija	Eugenijus Valatka	978-609-433-159-6
4.	Fizikinė neorganinė chemija	Jurgis Barkauskas	978-609-433-150-3
5.	Funkcinių grupių apsaugos metodai	Viktoras Masevičius	978-609-433-149-7
6.	Heterogeninių sistemų termodinamika	Saulius Kitrys, Rasa Šlinkšienė	978-609-433-184-8
7.	Kietafazės reakcijos	Aivaras Kareiva	978-609-433-128-2
8.	Kieto kūno chemijos laboratoriniai darbai	Virgaudas Kubilius	978-609-433-151-0
9.	Medienos cheminė technologija	Juozas Vidas Gražulevičius, Rimtautas Kavaliūnas	978-609-433-155-8
10.	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė	978-609-433-154-1
11.	Neorganinės chemijos rinktiniai skyriai	Aivaras Kareiva	978-609-433-129-9
12.	Organinių metalų junginių chemija	Sigitas Tumkevičius	978-609-433-126-8
13.	Organinių reakcijų mechanizmų užduotys	Eugenijus Butkus, Viktoras Masevičius, Sigitas Stončius	978-609-433-127-5
14.	Pereinamųjų elementų chemijos pratybų užduotys	Adulfas Abrutis	978-609-433-152-7
15.	Polimerinės dangos	Aušvydas Vareikis	978-609-433-147-3
16.	Polimerizacijos reakcijų mechanizmai	Ričardas Makuška	978-609-433-145-9
17.	Polimerų kompleksai	Rima Julė Žemaitaitienė, Algirdas Žemaitaitis	978-609-433-143-5
18.	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška	978-609-433-148-0

19.	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia Jankūnaitė, Inga Urniežaitė	978-609-433-182-4
20.	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas	978-609-433-158-9
21.	Rišamųjų medžiagų statybiniai gaminiai	Rimvydas Kaminskas	978-609-433-186-2
22.	Sorbentų chemija	Tatjana Romaškevič	978-609-433-146-6
23.	Spektrinė analizė	Rasa Žūkienė	978-609-433-156-5
24.	Srautų dinamika	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinis, Zenonas Valančius	978-609-433-160-2
25.	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas Barauskas, Zenonas Valančius	978-609-433-157-2
26.	Trąšų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas Martynas Sviklas	978-609-433-131-2
27.	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
28.	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnys	978-609-433-133-6
29.	Biomedicininė kibernetika	Vincas Laurutis	978-609-433-094-0
30.	Diskrečiosios automatinio valdymo sistemos	Roma Rinkevičienė	978-609-433-113-8
31.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas	978-609-433-095-7
32.	Įterptinės mašininės regos sistemos	Gintautas Daunys	978-609-433-098-8
33.	Įterptinių bevielio ryšio sistemų analoginės posistemės	Algimantas Čitavičius	978-609-433-139-8
34.	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys	978-609-433-111-4
35.	Produkto kūrimas	Vytautas Ostaševičius	978-609-433-116-9
36.	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius	978-609-433-105-3
37.	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis	978-609-433-096-4

38.	Šiuolaikinės automatinio valdymo sistemos	Andrius Petrovas	978-609-433-119-0
39.	Šiuolaikinės elektros pavaros	Saulius Lisauskas	978-609-433-097-1
40.	Vaizdų apdorojimas	Donatas Dervinis	978-609-433-107-7
41.	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas	978-609-433-114-5
42.	Valdomos struktūros ir medžiagos	Egidijus Dragašius	978-609-433-108-4