

KTU elektroninių knygų, kurioms suteikta neatlygintina prieiga, sąrašas

Eil. Nr.	Pavadinimas	Autorius	ISBN
1.	Antrinis naftos perdirbimas. Kuro gamyba	Virgilijus Jonas Barkauskas,	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	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,	978-609-433-143-5
18.	Polimerų tyrimo metodai	Ričardas Makuška	978-609-433-148-0
19.	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia	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	978-609-433-160-2
25.	Šilumos ir masės pernaša	Alfredas Balandis, Irmantas	978-609-433-157-2
26.	Trašų agrochemija	Rasa Paleckienė, Alfredas	978-609-433-131-2
27.	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus	978-609-433-153-4
28.	ARM mikroprocesoriai kriptografinėse sistemose	Eligijus Sakalauskas, Vytautas Deksnyš	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	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	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