

## Šiaulių valstybinėje kolegijoje prenumeruojamų KTU el. knygų sąrašas 2018-2019m.

Eil. Nr	Knygos pavadinimas	Knygos autorius
1.	Analizinė chemija	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
2.	ATMOSFEROS APSAUGA I	G.Denafas
3.	ATMOSFEROS APSAUGA II	G.Denafas
4.	Automobilių korozija	Algirdas Šulčius, Kęstutis Mikučionis
5.	Basis of Modeling of Thermal Hydraulic Processes in Nuclear Reactors	Eugenijus Ušpuras, Algirdas Kaliačka
6.	Bendrosios chemijos laboratorinių darbų individualiosios užduotys	Algirdas Šulčius, Rozalija Navickienė, Angelė Jezerskaitė ir kt.
7.	Biotechnologinių procesų modeliavimas, optimizavimas ir valdymas. Praktikumai ir uždaviniai	Vytautas Galvanauskas, Donatas Levišauskas
8.	Chemijos inžinerija, I knyga	Alfredas Balandis, Aras Kantautas, Benonas Leskauskas ir kt.
9.	Chemijos inžinerija, II knyga	Benonas Leskauskas, Alfredas Balandis, Stasys Šinkūnas ir kt.
10.	Chemijos inžinerija, III knyga	Alfredas Balandis, Benonas Leskauskas, Giedrius Vaickelionis ir kt.
11.	Cheminė analizė	Nijolė Kreivėnienė, Valentina Krylova
12.	Dalykinė komunikacija organizacijoje	Virginija Chreptavičienė
13.	Darni atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis, Irina Kliopova, Jūratė Miliūtė-Plepienė ir kt.
14.	Duomenų bazių programavimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris
15.	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	Alina Stundžienė
16.	Elektronika	Edvardas Ibenskis
17.	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas
18.	English for Students of Wood Technology	Daiva Zavistanavičienė
19.	Ergonomika. Laboratoriniai darbai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė 2017
20.	Galios elektronika	Bangimantas Starkus
21.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė ir kt.
22.	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis
23.	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius
24.	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Dorošėvas, Gediminas Stelmokaitis
25.	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius
26.	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2010 ir Microsoft Project Server 2010	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Sigita Balzaravičienė ir kt.
27.	Informatika 1. Skaičiuoklė. Laboratoriniai darbai	Germanas Budnikas, Vytautas Dirvelis, Vitalija Jakštienė ir kt.

28.	Informatika 1. Tekstų doroklis. Laboratoriniai darbai	Vytautas Dirvelis, Antanas Lenkevičius, Romas Marcinkevičius ir kt.
29.	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose. 2010 m.	Juozas Adomavičius, Tatjana Dulinskienė, Birutė Jarašiūnienė ir kt.
30.	Inovatyviosios informacinės technologijos	Regina Misevičienė, Germanas Budnikas, Kristina Šutienė, Agnė Paulauskaitė-Tarasevičienė
31.	Inžinerinės neorganinės medžiagos	Alfredas Balandis
32.	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė
33.	Įmonės aplinkos apsaugos kaštai: vertinimas ir optimizavimas	Žaneta Stasiškienė
34.	Įmonės verslo apskaitos kompiuterizavimas	Regina Misevičienė
35.	Įterptiniai kompiuteriai valdymo sistemose	Darius Viržonis, Algis Ivašauskas
36.	Juslinis gaminių vertinimas	Loreta Bašinskienė
37.	Kai kurie biologiniai grūdinės žaliavos fermentacijos procesų inhibitoriai ir jų vertinimo aspektai	Daiva Vidmantienė, Gražina Juodeikienė
38.	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
39.	Kompiuterių architektūra	Stasys Maciulevičius, Egidijus Kazanavičius, Algimantas Venčkauskas
40.	Kristalų chemija ir fizika	Kęstutis Baltakys, Alfredas Balandis
41.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas
42.	Magnetinės medžiagos ir elementai	Judita Puišo
43.	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius
44.	Medienos sandara	Inga Juodeikienė
45.	Medžiagų mokslas	Sigitas Tamulevičius, Dalius Jucius
46.	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
47.	Naujausios metalinės medžiagos	Juozas Žvinys
48.	Nusikaltimai elektroninėje erdvėje ir jų tyrimo metodikos	Nikolaj Goranin, Dalius Mažeika
49.	Organinės elektronikos medžiagos ir technologijos	Saulius Grigalevičius
50.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
51.	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius
52.	Programavimas C ++	Jonas Blonskis, Vytautas Bukšnaitis, Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Dalius Rubliauskas
53.	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
54.	Projektų valdymas	Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Bronius Neverauskas ir kt.
55.	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
56.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė ir kt.
57.	Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas, Vytenis Sinkevičius, Dainius Vaičiulis
58.	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
59.	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas
60.	Statybinių konstrukcijų semestrinis	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis ir kt.

	projektavimas	
61.	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė
62.	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
63.	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas
64.	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė
65.	Taikomoji elektronika	Vaclovas Bartkevičius, Alvydas Dosinas
66.	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	Vytautas Ostaševičius, Romualdas Dundulis
67.	Teoriniai analizinės chemijos pagrindai	Valentina Krylova, Gintautas Paulauskas
68.	Vaistų kūrimo principai	Algirdas Brukštus
69.	Vaizdų ir signalų analizė ir apdorojimas	Algimantas Juozapavičius, Tadas Meškauskas
70.	Valdomų savybių medžiagos	Egidijus Dragašius, Juozas Žvinys
71.	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	Vigintas Šakys
72.	Žmogaus sauga	Rimas Adaškevičius, Algis Vegys, Donata Putnaitė ir kt
73.	Žmogaus sauga ir sveikata	Rimas Adaškevičius, Vanda Barkauskienė, Romualdas Kurila ir kt.
74.	Žmogaus sauga. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Rimas Adaškevičius, Donata Putnaitė, Loreta Valatkienė, Dalia Nizevičienė
75.	Veiklos analitikos įvadas	Šakys

Prie KTU ir VGTU prenumeruojamų el. knygų prieiga galima:

- **iš institucijos interneto tinklo**

**Prie KTU** el. knygų svetainės prisijunkite adresu: <https://www.ebooks.ktu.lt/main.php>

**Prie VGTU** el. knygų svetainės prisijunkite adresu: <http://www.ebooks.vgtu.lt/bookshelf/>

- **iš namuose esančio interneto tinklo**

**Prie KTU** el. knygų svetainės prisijunkite adresu: <https://www.ebooks.ktu.lt/main.php>  
Įveskite paslaugos tiekėjo sugeneruotus prisijungimo kodus (kodus išduoda bibliotekos darbuotojos).

**Prie VGTU** el. knygų svetainės prisijunkite (per EZProxy) adresu:

<http://ezproxy.svako.lt> arba svetainėje <http://www.svako.lt/> > biblioteka > elektroniniai informacijos ištekliai > EZproxy programinė įranga.