

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

Eil.Nr	Knygos pavadinimas	Knygos autorius
1.	Aplinkos apsauga keliuose	Pranas Baltrėnas, Agnė Kazlauskienė, Audronė Mikalajūnė
2.	Aplinkos monitoringas	Raimondas Grubliauskas
3.	Bendroji chemija. Teoriniai pagrindai ir uždaviniai	Juozas Jankauskas, Algimantas Kazragis, Jadvyga Kerienė, Birutė Tamulaitienė, Elena Zalieckienė
4.	Biotechnologijos vandentvarkoje	Aušra Mažeikienė, Marina Valuntukevičienė
5.	Duomenų struktūros, algoritmai ir jų analizė. 2007 m.	Raimondas Čiegis
6.	Gelžbetoninės ir mūrinės konstrukcijos	Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Vladimir Popov, Arnoldas Šneideris
7.	Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris
8.	Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis ir kt.
9.	General Principles on Environmental Management	Rasa Vaiškūnaitė
10.	Geodezija: niveliavimas ir topografinės nuotraukos	Boleslovas Krikštaponis
11.	Geotechnikos darbų technologijos	Rimantas Mackevičius
12.	Geotechnikos kursinio projekto metodikos nurodymai	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
13.	Geotechnikos naujosios technologijos	Rimantas Mackevičius
14.	Gyvenamųjų pastatų vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimas	Rymantas Pekus
15.	Informacinių technologijų laboratoriniai darbai	Laima Bajorūnaitė, Alfredas Busilas, Algimantas Čepulkauskas
16.	Inžinerijos pagrindai. I dalis	Giedrius Čyras
17.	Inžinerinė geodezija	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
18.	Inžinerinė geodezija Laboratorinių darbų metodikos nurodymai	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
19.	Įvadas į aplinkos taršos prevenciją	Violeta Bolutienė
20.	Mastering English in Environment	Laimutė Alfonsa Kitkauskienė
21.	Matematinis modeliavimas ir eksperimentų planavimas	Vincas Valavičius
22.	Metalų apvirinimas, paviršių restauravimas	Ivanas Višniakas
23.	Miestotvarka	M. Burinskienė, K. Jakovlevas-Mateckis, V. Adomavičius ir kt.
24.	Miestų planavimas	Pranciškus Juškevičius
25.	Mikrobiologijos pagrindų laboratoriniai darbai	Genovaitė Gedminienė
26.	Mūrinių konstrukcijų projektavimas	Bronius Jonaitis
27.	Pastatai ir jų konstrukcijos	Gediminas Marčiukaitis
28.	Pastatų atitvarų apšiltinimas akmens vata	Audronė Endriukaitytė, Josifas Parasonis, Raimondas Bliūdžius
29.	Pastatų pamatų stiprinimas	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
30.	Pastatų statybos technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Vladas Kriukelis ir kt.
31.	Paveldo statinių tvarkybos technologijos	Vladislavas Kutut
32.	Pjovimo teorija, įrankiai ir staklės	Vadim Mokšin
33.	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas ir kt
34.	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis
35.	Šiuolaikiškos inžinerinės medžiagos. Kūrimas ir taikymas	Algirdas Vaclovas Valiulis

36.	Skaitinis modeliavimas aplinkos apsaugoje	Egidijus Petraitis
37.	Skaitmeninio žemėlapio sudarymo metodika	Aušra Kumetaitytė, Arminas Stanionis
38.	Statinių architektūra ir konstrukcijos	Josifas Parasonis, Aistė Andriulytė, Audronė Endriukaitytė ir kt.
39.	Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	Josifas Parasonis
40.	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis
41.	Statybinės medžiagos	Ramunė Žurauskienė, Algimantas Pranas Naujokaitis, Romualdas Mačiulaitis ir kt.
42.	Statybinės medžiagos. Laboratoriniai darbai	Ramunė Žurauskienė, Džigita Nagrockienė, Romualdas Mačiulaitis, Asta Kičaitė
43.	Statybos išteklių ir sąnaudų ekonomika	Romualdas Ginevičius, Vytautas Aukščiūnas
44.	Statybos organizavimas	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Pranas Mikšta, Romualdas Sakalauskas ir kt.
45.	Statybos organizavimo aiškinamasis uždavinynas	Jonas Šaparauskas
46.	Statybos proceso teisinio ir techninio reglamentavimo pagrindai	Povilas Vainiūnas
47.	Statybos procesų technologija	Titas Dėjus
48.	Statybos procesų technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Pranas Malinauskas ir kt.
49.	Statybos verslo projektavimas ir investicijos	Jurgita Antuchevičienė, Andrius Stasiulionis
50.	Suvirinimo technologija	Irmantas Gedzevičius, Česlovas Kazakevičius
51.	Švariosios technologijos	Audronė Mikalajūnė
52.	Teisiniai darbuotojų saugos ir sveikatos pagrindai	Aušra Stankiuvienė
53.	Urbanistika: procesai, problemos, planavimas, plėtra	Pranciškus Juškevičius, Marija Burinskienė, Gražvydas Mykolas Paliulis ir kt.
54.	Vandens ruošyklos įrenginių komplekso projektavimas	Antanas Sakalauskas, Marina Valentukevičienė
55.	Vandentieka	Antanas Sakalauskas, Jonas Diliūnas, Juozas Jankauskas, Vytautas Kisielis
56.	Žmonių sauga	Petras Čyras, Ritoldas Šukys, Vytautas Nainys ir kt.

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.