

Šiaulių valstybinėje kolegijoje prenumeruojamų VGTU el. knygų sąrašas 2019–2020 m.

1.	Bendroji transporto geografija	Aldona Jarašūnienė
2.	Elektroninis verslas	Vida Davidavičienė, Rimantas Gatautis, Narimantas Paliulis, Rimantas Petrauskas
3.	Finansinė apskaita	Jonas Žaptorius
4.	Geležinkeliai. Bendrasis kursas	G. Vaičiūnas ir kt.
5.	Geležinkelių inžinerija. Viršutinė bėgių kelio konstrukcija	Igoris Podagėlis, Inesa Povilaitienė
6.	Geležinkelių projektavimas	Kazys Sakalauskas
7.	Geležinkelių transporto energetika	Gediminas Vaičiūnas
8.	Geležinkelių valdymas ir eismo organizavimas	Inesa Gailienė
9.	Gelžbetoninės ir mūrinės konstrukcijos	Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Vladimir Popov, Arnoldas Šneideris
10.	Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris
11.	Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Juozas Valivonis
12.	Geodezija: niveliavimas ir topografinės nuotraukos	Boleslovas Krikštaponis
13.	Geotechnikos darbų technologijos	Rimantas Mackevičius
14.	Geotechnikos kursinio projekto metodikos nurodymai	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
15.	Geotechnikos naujosios technologijos	Rimantas Mackevičius
16.	Gyvenamųjų pastatų vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimas	Rymantas Pekus
17.	Informacinės transporto sistemos	Nijolė Batarlienė
18.	Intelektualiosios transporto sistemos	Aldona Jarašūnienė
19.	Inžinerinė geodezija	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
20.	Inžinerinė geodezija Laboratorinių darbų metodikos nurodymai	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
21.	Jėgos ir ištvermės ugdymo metodika silpnescio fizinio pajėgumo studentams	Valda Morkūnienė, Vytautas Sakalys
22.	Keleivinis transportas	Andrius Jaržemskis, Vytautas Jaržemskis
23.	Kelių eksploatavimo teorija	Antanas Aloyzas Juzėnas, Daiva Žilionienė
24.	Kiekybiniai modeliavimo metodai	Arnoldina Pabedinskaitė, Renata Činčikaitė
25.	Krovininis transportas	Andrius Jaržemskis, Vytautas Jaržemskis
26.	Krovinių vežimas	Adolfas Baublys
27.	Krovinių vežimo technologijos	Darius Bazaras, Aidas Vasilis Vasiliauskas
28.	Lietuvos socialinės ekonominės problemos ir jų sprendimo prielaidos	Ilona Skačkauskienė, Laima Okunevičiūtė Neverauskienė, Rasa Zabarauskaitė, Daiva Andriušaitienė, Živilė Tunčikienė
29.	Metalinės konstrukcijos Laboratorinių darbų metodikos nurodymai	Gintas Šaučiuvėnas, Antanas Šapalas
30.	Miestotvarka	M. Burinskienė, K. Jakovlevas-Mateckis, V. Adomavičius, P. Juškevičius, A. Klibavičius, B. Narbutis, G. M. Paliulis, A. Rimkus, J. Šliogeris, Z. Paulauskienė, V. Kvedaras
31.	Miestų planavimas	Pranciškus Juškevičius

32.	Mūrinių konstrukcijų projektavimas	Bronius Jonaitis
33.	Nestacionarieji ir kvazistatiniai geležinkelio traukinių judėjimo režimai	Eugenijus Blochinas, Stasys Dailydka, Leonas Povilas Lingaitis, Liudmila Ursuliak
34.	Pastatai ir jų konstrukcijos	Gediminas Marčiukaitis
35.	Pastatų atitvarų apšiltinimas akmens vata	Audronė Endriukaitytė, Josifas Parasonis, Raimondas Bliūdžius
36.	Pastatų pamatų stiprinimas	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
37.	Pastatų statybos technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Vladas Kriukelis, Henrikas Nakas, Romualdas Sakalauskas
38.	Paveldo statinių tvarkybos technologijos	Vladislavas Kutut
39.	Pavojingųjų krovinių vežimo pagrindai	Nijolė Batarlienė
40.	Personalizuoto mokymosi metodai ir technologijos	Jevgenij Kurilov
41.	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas, Vaidotas Šapalas, Gintas Šaučiuvėnas, Kęstutis Urbonas, Darius Zabulionis
42.	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis
43.	Rastrinė ir vektorinė grafika	Žiūrienė Rytė, Pankrašovaitė Ina, Stančius Antanas
44.	Riedmenų techninė eksploatacija	Rimantas Subačius, Leonas Povilas Lingaitis, Stasys Glėbus
45.	Šiuolaikinė logistika	Ramūnas Palšaitis
46.	Socialiai pažeidžiamos grupės darbo rinkoje: samprata, vertinomas, integracija	Laima Okunevičiūtė Neverauskienė, Vida Česnuitytė
47.	Statinių architektūra ir konstrukcijos	Josifas Parasonis, Aistė Andriušytė, Audronė Endriukaitytė, Jūratė Mačiulytė, Juozapas Šipalis
48.	Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	Josifas Parasonis
49.	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis
50.	Statybinės medžiagos	Ramunė Žurauskienė, Algimantas Pranas Naujokaitis, Romualdas Mačiulaitis, Rimvydas Žurauskas
51.	Statybinės medžiagos. Laboratoriniai darbai	Ramunė Žurauskienė, Džigita Nagrockienė, Romualdas Mačiulaitis, Asta Kičaitė
52.	Statybos išteklių ir sąnaudų ekonomika	Romualdas Ginevičius, Vytautas Aukščiūnas
53.	Statybos organizavimas	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Pranas Mikšta, Romualdas Sakalauskas, Jonas Romualdas Šimkus, Leonas Ustinovičius
54.	Statybos organizavimo aiškinamasis uždavinynas	Jonas Šaparauskas
55.	Statybos proceso teisinio ir techninio reglamentavimo pagrindai	Povilas Vainiūnas
56.	Statybos procesų technologija	Titas Dėjus
57.	Statybos procesų technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Pranas Malinauskas, Pranas Mikšta, Henrikas Nakas, Romualdas Sakalauskas
58.	Statybos verslo projektavimas ir investicijos	Jurgita Antuchevičienė, Andrius Stasiulionis
59.	Studentų kūno kultūra: teorija ir praktika	Povilas Tamošauskas, Valda Morkūnienė, Daiva Višinskienė
60.	Tarptautinio verslo transportinis logistinis aptarnavimas	Ramūnas Palšaitis
61.	Technologinių mašinų įrenginiai	Gintas Viselga

62.	Teisiniai darbuotojų saugos ir sveikatos pagrindai	Aušra Stankiuvienė
63.	Transporto infrastruktūra	Adolfas Baublys, Aidas Vasilis Vasiliauskas
64.	Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas	Antanas Klibavičius
65.	Transporto priemonės	Saugirdas Pukalskas
66.	Transporto priemonių kokybės valdymas	Valentinas Mickūnaitis
67.	Transporto prioritetinės infrastruktūros plėtros strateginis planavimas	Gintautas Labanauskas, Ieva Meidutė, Ramūnas Palšaitis
68.	Transporto rūšių sąveika	Adolfas Baublys
69.	Transporto statiniai: uostai	Kęstutis Skerys, Julius Christauskas
70.	Transporto verslo projektai ir programos	Algirdas Griškevičius
71.	Traukos riedmenų elektros pavaros ir jų valdymas	Lionginas Liudvinavičius, Leonas Povilas Lingaitis, Stasys Dailys
72.	Urbanistika: procesai, problemos, planavimas, plėtra	Pranciškus Juškevičius, Marija Burinskienė, Gražvydas Mykolas Paliulis, Kristina Gaučė
73.	Verslo finansai: sistema, struktūra ir elementai	Aleksandras Vytautas Rutkauskas, Vytautas Sūdžius, Vytautas Mackevičius
74.	Vienaaukščio pramoninio pastato gelžbetoninių kolonų ir pamatų projektavimas	Robertas Balevičius, Vidmantas Jokūbaitis, Darius Zabulionis
75.	Žmonių sauga	Petras Čyras, Ritoldas Šukys, Vytautas Nainys, Valmantas Girnius

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: <https://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.