

**Šiaulių valstybinėje kolegijoje pageidaujamų prenumeruoti VGTU el. knygų sąrašas
2021–2022 m.**

Eil. Nr.	Knygos antraštė	Knygos autorius
1.	Kelių eksploataavimo teorija	Antanas Aloyzas Juzėnas, Daiva Žilionienė
2.	Technologinių mašinų įrenginiai	Gintas Viselga
3.	Darnioji urbanistika	Pranciškus Juškevičius, Marija Burinskienė, Gražvydas Mykolas Paliulis, Kristina Gaučė
4.	Elektroninis verslas	Vida Davidavičienė, Rimantas Gatautis, Narimantas Paliulis, Rimantas Petrauskas
5.	Finansinė apskai	Jonas Žaptorius
6.	Gelžbetoninės sijinės monolitinės perdangos	Juozas Valivonis, Arnoldas Šneideris
7.	Jėgos ir ištvermės ugdymo metodika silpnesnio fizinio pajėgumo studentams	Valda Morkūnienė, Vytautas Sakalys
8.	Lietuvos socialinės ekonominės problemos ir jų sprendimo prielaidos	Ilna Skačkauskienė, Laima Okunevičiūtė Neverauskienė ir kt.
9.	Moksliniai tyrimai ir inovacijos inžinerijoje	Čėsna B., Bagdžiūnaitė – Litvinaitienė L. Jakubavičius A.
10.	Mokslinių tyrimų pagrindai. Mokomoji knyga	Grigorjeva T., Andriušytė A.
11.	Socialiai pažeidžiamos grupės darbo rinkoje: samprata, vertinomas, integracija	Laima Okunevičiūtė Neverauskienė, Vida Česnuitytė
12.	Studentų kūno kultūra: teorija ir praktika	Povilas Tamošauskas, Valda Morkūnienė, Daiva Višinskienė
13.	Urbanistika: procesai, problemos, planavimas, plėtra	Pranciškus Juškevičius, Marija Burinskienė, Gražvydas Mykolas Paliulis, Kristina Gaučė
14.	Verslo finansai: sistema, struktūra ir elementai	Aleksandras Vytautas Rutkauskas, Vytautas Sūdžius, Vytautas Mackevičius
15.	Gamybos technologijos. Metodiniai nurodymai ir laboratorinių darbų aprašai	Jurevičius M. Kilikevičius A.
16.	Inžinerinės medžiagos ir jų gamybos bei apdorojimo technologijos. Mokomoji knyga	Ščemeliovas J.
17.	Inžinerinių medžiagų kūrimo raida 2021	Valiulis A.V.
18.	Kiekybiniai modeliavimo metodai	Arnoldina Pabedinskaitė, Renata Činčikaitė
19.	Legiruotieji plienai ir jų suvirinimas	Valiulis A.V.
20.	Medžiagų atsparumo chrestomatija	Šukšta M.
21.	Medžiagų mokslas	
22.	Metalotyros pagrindai	Juodelis V., Bendikas J., Valiulis A.V.
23.	Personalizuoto mokymosi metodai ir technologijos	Jevgenij Kurilov
24.	Pjovimo teorija ir metalo pjovimo įrankiai	Mokšin V.
25.	Skysčių mechanikos pagrindai	Šaulys V.
26.	Suvirinimo technologija	Gedzevičius ., Kazakevičius Č.
27.	Šiuolaikiškos inžinerinės medžiagos. Kūrimas ir taikymas	Valiulis A.V.
28.	Teorinės mechanikos pagrindai	Syrus L., Baradokas P., Michnevič E.
29.	Akademinė ir profesinė kalba.	Vaida Buivydienė, Raimundas Kirvaitis, Lina Rutkienė, Rasuolė Vladarskienė
30.	Bendroji transporto geografija 9789955289012	Aldona Jarašūnienė
31.	Geležinkeliai. Bendrasis kursas 9786094760914	G. Vaičiūnas ir kt.
32.	Geležinkelių inžinerija. Viršutinė bėgių kelio konstrukcija	Igoris Podagėlis, Inesa Povilaitienė
33.	Geležinkelių transporto energetika	Gediminas Vaičiūnas
34.	Geležinkelių valdymas ir eismo organizavimas	Inesa Gailienė
35.	Gelžbetoninės ir mūrinės konstrukcijos	Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Vladimir Popov, Arnoldas Šneideris
36.	Gelžbetoninių konstrukcijų projektavimas pagal euronormas	Gediminas Marčiukaitis, Bronius Jonaitis, Vytautas Papinigis, Juozas Valivonis
37.	Geodezija: niveliavimas ir topografinės nuotraukos	Boleslovas Krikštaponis
38.	Geotechnikos darbų technologijos	Rimantas Mackevičius
39.	Geotechnikos kursinio projekto metodikos nurodymai	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
40.	Geotechnikos naujosios technologijos	Rimantas Mackevičius
41.	Gyvenamųjų pastatų vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimas	Rymantas Pekus
42.	Informacinės transporto sistemos Vadovėlis	Nijolė Batarlienė
43.	Intelektualiosios transporto sistemos	Aldona Jarašūnienė

44.	Inžinerinė geodezija	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
45.	Inžinerinė geodezija Laboratorinių darbų metodikos nurodymai	Jadvyga Stepanovienė, Eglė Tumelienė
46.	Keleivinis transportas	Andrius Jaržemskis, Vytautas Jaržemskis
47.	Keleivių vežimo Lietuvos geležinkeliais tyrimai ir plėtra. Monografija	Jonas Butkevičius
48.	Krovinių transportas Vadovėlis	Andrius Jaržemskis, Vytautas Jaržemskis
49.	Krovinių vežimas	Adolfas Baublys
50.	Krovinių vežimo technologijos	Darius Bazaras, Aidas Vasilis Vasiliauskas
51.	Krovinių vežimo technologijos Kursinio darbo metodikos nurodymai	Darius Bazaras, Aidas Vasilis Vasiliauskas
52.	Lietuvos įstojimo į Europos Sąjungą poveikis šalies transporto sistemai ir transporto sistemos plėtra. Monografija	Jonas Butkevičius
53.	Lietuvos miestų susisiekimo sistemos. Vilnius. Monografija	Pranciškus Juškevičius, Vidualdas Valeika
54.	Logistikos sistema Mokomoji knyga	Ieva Meidutė
55.	Logistikos vadybos pagrindai Vadovėlis	Ramūnas Palšaitis
56.	Metalinės konstrukcijos	Gintas Šaučiuvėnas, Antanas Šapalas
57.	Informacinių technologijų projektų ir kokybės valdymas.	Juozas Laučius, Olegas Vasilecas.
58.	Miestotvarka	M. Burinskienė, K. Jakovlevas-Mateckis, V. Adomavičius ir kt.
59.	Miestų planavimas	Pranciškus Juškevičius
60.	Miestų viešasis transportas Mokomoji knyga	Marija Burinskienė, Gražvydas Mykolas Paliulis, Rasa Ušpalytė-Vitkūnienė
61.	Nestacionarieji ir kvazistatiniai geležinkelio traukinių judėjimo režimai	Eugenijus Blochinas, Stasys Dailydka, Leonas Povilas Lingaitis, Liudmila Ursuliak
62.	Pastatai ir jų konstrukcijos	Gediminas Marčiukaitis
63.	Pastatų atitvarų apšiltinimas akmens vata	Audronė Endriukaiytė, Josifas Parasonis, Raimondas Bliūdžius
64.	Pastatų pamatų stiprinimas	Jurgis Medzvieckas, Danutė Sližytė
65.	Pastatų statybos technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Vladas Kriukelis ir kt.
66.	Paveldo statinių tvarkybos technologijos	Vladislavas Kutut
67.	Pavojingųjų krovinių vežimo pagrindai	Nijolė Batarlienė
68.	Plieninės konstrukcijos, elementai ir jungtys	Audronis Kazimieras Kvedaras, Konstantin Rasiulis, Antanas Šapalas ir kt.
69.	Plieninių sijų ir kolonų projektavimas pagal EC3	Vaidotas Šapalas, Kęstutis Urbonas, Konstantin Rasiulis
70.	Riedmenų techninė eksploatacija	Rimantas Subačius, Leonas Povilas Lingaitis, Stasys Glėbus
71.	Specialybės įvadas. Transporto inžinerinė ekonomika ir vadyba Mokomoji knyga	Aldona Jarašūnienė
72.	Statybinės konstrukcijos ir jų projektavimo pagal euronormas pagrindai	Gediminas Marčiukaitis, Juozas Valivonis
73.	Statybinės medžiagos	Ramunė Žurauskienė, Algimantas Pranas Naujokaitis, Romualdas Mačiulaitis ir kt.
74.	Statybinės medžiagos. Laboratoriniai darbai	Ramunė Žurauskienė, Džigita Nagrockienė, Romualdas Mačiulaitis, Asta Kičaitė
75.	Statybos išteklių ir sąnaudų ekonomika	Romualdas Ginevičius, Vytautas Aukščiūnas
76.	Statybos organizavimas	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Pranas Mikšta, Romualdas Sakalauskas ir kt.
77.	Statybos organizavimo aiškinamasis uždavinynas	Jonas Šaparauskas
78.	Statybos proceso teisinio ir techninio reglamentavimo pagrindai	Povilas Vainiūnas
79.	Statybos procesų technologija	Titas Dėjus
80.	Statybos procesų technologija	Edmundas Kazimieras Zavadskas, Andrejus Karablikovas, Pranas Malinauskas ir kt.
81.	Statybos verslo projektavimas ir investicijos	Jurgita Antucevičienė, Andrius Stasiulionis
82.	Statinių architektūra ir konstrukcijos	Josifas Parasonis, Aistė Andriūšytė, Audronė Endriukaiytė ir kt.
83.	Statinių konstrukcijų projektavimo pagrindai	Josifas Parasonis
84.	Šiuolaikinė logistika	Ramūnas Palšaitis
85.	Tarptautinio verslo transportinis logistinis aptarnavimas	Ramūnas Palšaitis
86.	Teisiniai darbuotojų saugos ir sveikatos pagrindai	Aušra Stankiuvienė
87.	Transporto infrastruktūra	Adolfas Baublys, Aidas Vasilis Vasiliauskas
88.	Transporto ir logistikos uždavinių matematinis modeliavimas. Vadovėlis	Nijolė Batarlienė
89.	Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas	Antanas Klibavičius
90.	Transporto politikos pagrindai. Mokomoji knyga	Vytautas Jaržemskis, Gražvydas Jakubauskas, Alminas Mačiulis

91.	Transporto priemonės	Saugirdas Pukalskas
92.	Transporto priemonių kokybės valdymas	Valentinas Mickūnaitis
93.	Transporto prioritetinės infrastruktūros plėtros strateginis planavimas Monografija	Gintautas Labanauskas, Ieva Meidutė, Ramūnas Palšaitis
94.	Transporto rūšių sąveika	Adolfas Baublys
95.	Transporto statiniai: uostai	Kęstutis Skerys, Julius Christauskas
96.	Transporto verslo projektai ir programos	Algirdas Griškevičius
97.	Traukos riedmenų elektros pavaros ir jų valdymas	Lionginas Liudvinavičius, Leonas Povilas Lingaitis, Stasys Dailys
98.	Vienaaukščio pramoninio pastato gelžbetoninių kolonų ir pamatų projektavimas	Robertas Balevičius, Vidmantas Jokūbaitis, Darius Zabulionis
99.	Žmonių sauga	Jurgis Zagorskas

KTU el. knygos

<https://www.ebooks.ktu.lt/main.php>

el. pašto adresas: SVAKO

Slaptažodis: elknygos17

ŠVK el. knygos

<https://moodle.svako.lt/>

VGTV el. knygos (Prisijunkite su savo SVAKO ID)

<https://ezproxy.svako.lt/login>

Primername, kad nurodytais prisijungimo kodais gali naudotis tik Šiaulių valstybinės kolegijos akademinės bendruomenės nariai, šios informacijos viešinti negalima.