

**Šiaulių valstybinėje kolegijoje pagedaujamų prenumeruoti KTU el. knygų sąrašas  
2021–2022 m.**

1.	Filosofija	Eligijus Džežulskis–Duonys
2.	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė
3.	Geležinkelių projektavimas	Kazys Sakalauskas
4.	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis, Šarūnas Kelpša
5.	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Vaidotas Drungilas ir kt.
6.	Informatika 2. Uždavinių paruošimas sprendimui Matlab ir Mathcad aplinkose	
7.	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė
8.	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	Jadvyga Čiburienė, Tomas Stravinskas
9.	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė
10.	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė
11.	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
12.	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
13.	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
14.	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
15.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius
16.	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
17.	Specialiosios statybos technologijos	Marijonas Daunoravičius, Mindaugas Daukšys
18.	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas
19.	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylius, Mindaugas Augonis ir kt.
20.	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
21.	Ekonometrija. Praktinis regresijos ir laiko eilučių modelių taikymas	Ingrida Balabonienė, Rūta Blikiene, Alina Stundžienė
22.	Medienos inžinerija (GLV)	Albrektas D., Baltrušaitis A. ir kt.
23.	Medžiagų mechanika. Vadovėlis aukštųjų mokyklų studentams	Žiliukas A.
24.	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas
25.	Statikos kontrolinių užduočių rinkinys	Mikučionienė J., Mikalauskas R.
26.	Trumpas teorinės mechanikos kursas. Vadovėlis	Doroševs V., Vyšniauskienė Ž.
27.	Valdomų savybių medžiagos	Dragašius E., Žvinys J.
28.	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Doroševs, Gediminas Stelmokaitis
29.	Įmonių klasterių formavimosi įgalinimas: tarp intervencijos ir saviorganizacijos	Giedrius Jucevičius, Kristina Grumadaitė, Rita Jucevičienė, Jolita Čeičytė
30.	Informacinių technologijų saugos metodai	Algimantas Venčkauskas, Egidijus Kazanavičius
31.	Inžinerinė ekonomika: praktiniai sprendimai	Vilda Gižienė, Jurgita Bruneckienė, Daiva Laskienė, Vytautas Barkauskas ir kt.
32.	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
33.	Lietuvos įmonių finansinio atsparumo ekonominiam Covid-19 šokui ir skirtingų ekonominių veiklų nuostolių vertinimas	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė, Raminta Benetytė ir kt.
34.	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė
35.	Verslo investicijų valdymas. Laboratoriniai darbai	Rasa Norvaišienė, Jurgita Stankevičienė
36.	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis

37.	Design of Mechanical Detail Drawings and 3D Modelling with CAD Systems	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
38.	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius ir kt.
39.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas
40.	Inžinerinė braižyba. Metodiniai nurodymai ir užduotys	Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė
41.	Naujausios metalinės medžiagos	Žvinys J.
42.	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas
43.	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius
44.	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas
45.	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas
46.	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčėnienė, Kristina Šutienė ir kt.
47.	Calculation of the Total Construction Price	Odeta Viliūnienė, Gediminas Viliūnas
48.	Construction Technology Design	Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
49.	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas
50.	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukošėvičius
51.	Informacinių sistemų inžinerijos metodai ir modeliai. Paskaitų konspektas	Rita Butkienė, Audrius Lopata
52.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas
53.	Lokomotyvai ID1183	Žilvinas Bazaras, Romualdas Dundulis
54.	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
55.	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai ID1050	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė
56.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
57.	Prekių paskirstymas. Uždavinynas ID1147	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė
58.	Programų sistemų apsaugos inžinerija	Vacius Jusas, Tomas Blažauskas, Šarūnas Packevičius
59.	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	Ramūnas Gečys, Jolanta Šadauskienė, Algimantas Vasylius
60.	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
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.	Technologinis transportas ID205	Jonas Vobolis
65.	Transportavimo sistemos pastatuose ID275	Viktoras Dorošėvas
66.	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas
67.	Valstybės finansai. Laboratoriniai darbai	Violeta Naraškevičiūtė, Aura Drakšaitė, Aušrinė Lakštutienė, Lina Sinevičienė
68.	Verslo duomenų analitika: žaidimas „Kietas riešutas“	Eugenijus Bagdonas, Irena Stanislava Bajorūnienė, Dalia Kunigėlienė ir kt.
69.	Viešasis transportas	Algirdas Jurkauskas
70.	Mūrinių konstrukcijų projektavimas	Bronius Jonaitis
71.	Atliekų tvarkymo pagrindai. Laboratoriniai darbai	Gintaras Denafas, Dalia Buivydienė, Algimantas Bučinskas ir kt.
72.	Atmosferos apsauga, I dalis	Gintaras Denafas
73.	Atmosferos apsauga, II dalis	Gintaras Denafas
74.	Automobilių korozija	Algirdas Šulčius, Kęstutis Mikučionis
75.	Biochemijos pagrindai. Metodiniai nurodymai ir laboratoriniai darbai	Rimgailė Degutytė
76.	Cheminės analizės praktikumas	Valentina Krylova

77.	Cheminiai elementai biologinėse sistemose	Valentina Krylova, Elvyra Rinkevičienė
78.	Cheminių elementų ir junginių oksidacinės-redukcinės savybės	Algirdas Šulčius, Agnė Šulčiūtė
79.	Darni atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis, Irina Kliopova, Jūratė Miliūtė-Plepienė ir kt.
80.	Grūdų ir konditerijos produktų mokslas ir technologija. Laboratoriniai darbai	Gražina Juodeikienė, Daiva Vidmantienė
81.	Integruota atliekų vadyba	Jurgis Kazimieras Staniškis (ats. redaktorius)
82.	Klimato kaitos nuostatos, elgsena ir komunikacija Lietuvoje	Audronė Telešienė, Aistė Balžekienė, Agnė Budžytė ir kt.
83.	Laštelės biologijos laboratoriniai darbai	Milda Pukalskienė
84.	Metalų korozija ir jų sauga nuo korozijos. Laboratoriniai darbai	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškonis
85.	Neorganinė biochemija	Aldona Beganskienė
86.	Neorganinė chemija	Neringa Petrašauskienė, Vitalijus Janickis, Skirma Žalenkienė
87.	Neorganinė chemija 1. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Ingrida Ancutienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
88.	Neorganinė chemija 2. Laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Ingrida Ancutienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
89.	Neorganinės chemijos laboratorinių darbų ataskaitos ir savarankiškos užduotys	Remigijus Ivanauskas, Rūta Stokienė, Skirma Žalenkienė, Neringa Petrašauskienė
90.	Pramoninių nuotekų valymas	Viktoras Račys, Dalia Jankūnaitė, Inga Urniežaitė
91.	Procesai aplinkoje. Laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė
92.	Procesų inžinerijos laboratoriniai darbai	Irmantas Barauskas, Anatolijus Eisinis, Aras Kantautas ir kt.
93.	Sustainable consumption and production: how to make it possible	Jurgis Staniškis (vyr. redaktorius)
94.	Taikomosios ekologijos laboratoriniai darbai	Violeta Kaunelienė, Dalia Jankūnaitė
95.	Trąšos. Gavimas ir analizė	Rasa Paleckienė, Rasa Šlinkšienė
96.	Žalioji chemija	Algirdas Šačkus, Jolanta Rousseau, Cyril Rousseau
97.	Pramoninės komunikacijos	Algirdas Večkys
98.	Kompiuterių tinklų sauga	Rimantas Plėštys, Dangis Rimkus, Rimantas Kavaliūnas ir kt.
99.	Programuojamieji loginiai valdikliai	Edvardas Matkevičius
100.	Optinio ryšio tinklai	Paulius Tervydis
101.	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas
102.	Telekomunikacijų tinklų projektavimo metodiniai nurodymai	Alfonsas Jarutis
103.	Jutiklių tinklai	Dainius Balbonas, Gintautas Daunys
104.	Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius
105.	Telekomunikacijų teorija	Stasys Kašėta
106.	Vietinių tinklų kabelinės sistemos	Julius Gvergždys
107.	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas

### **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.***