

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

Eil. Nr.	Knygos antraštė	Knygos autorius
1.	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas
2.	Filosofija	Eligijus Džežulskis–Duonys
3.	Filosofija technikos žmogui	Rolandas Bartkus
4.	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė
5.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas
6.	Gelžbetoninių sijinių perdangų projektavimo metodiniai nurodymai	Mindaugas Augonis
7.	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius
8.	Gruntų mechanikos laboratoriniai darbai	Viktoras Doroševas, Gediminas Stelmokaitis
9.	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė
10.	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylis
11.	Lokomotyvai	Žilvinas Bazaras, Romualdas Dundulis
12.	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	Jadvyga Čiburienė, Tomas Stravinskas
13.	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė
14.	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčėnienė, Kristina Šutienė ir kt.
15.	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
16.	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė
17.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
18.	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė
19.	Procesų ir sistemų modeliavimas	Tomas Tekorius, Vytautas Galvanauskas

20.	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Simutis, Tomas Tekorius
21.	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas
22.	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas
23.	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė
24.	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
25.	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
26.	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
27.	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
28.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius
29.	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
30.	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas
31.	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
32.	Statybinė fizika	Juozas Ramanauskas
33.	Statybinių konstrukcijų semestrinis projektavimas	Rėda Bistrickaitė, Algimantas Vasylis, Mindaugas Augonis, Algirdas Baltrušaitis, Goaras Andriušis, Benjaminas Černius
34.	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė
35.	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
36.	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas
37.	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė
38.	Technologinis transportas	Jonas Vobolis
39.	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis

40.	Transportavimo sistemos pastatuose	Viktoras Doroševas
41.	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas
42.	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius

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.