

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

Eil. Nr.	Knygos antraštė	Knygos autorius
1.	Elektroniniai galios keitikliai	Dainius Udris
2.	Elektromechaniniai mechatronikos elementai	Algirdas Smilgevičius
3.	Ergonomika	Algirdas Jurgis Kliučininkas
4.	Filosofija	Eligijus Džežulskis-Duonys
5.	Filosofija technikos žmogui	Rolandas Bartkus
6.	Filosofija. Seminarų užduotys	Aušra Urbonienė
7.	Gamybos procesų modeliavimas	Algirdas Bargelis, Kazimieras Juzėnas, Rasa Mankutė, Marius Rimašauskas
8.	Geodezijos lauko praktika	Viktoras Lukoševičius
9.	Kaip tapti geru derybininku	Rasa Glinskienė, Lina Kazokienė
10.	Kompiuterinės braižybos pagrindai	Pranas Kumpikas, Algimantas Vasylius
11.	Lokomotyvai	Žilvinas Bazaras, Romualdas Dundulis
12.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas (2013)
13.	Makroekonomikos laboratoriniai darbai, 1 dalis	Jadvyga Čiburienė, Tomas Stravinskas
14.	Makroekonomikos praktinės užduotys	Jadvyga Čiburienė, Daiva Dumčiuvienė, Daiva Laskienė
15.	Matematikos savamokslis studentams. Serija „žaliems“. Pirmasis žingsnis	Vilija Dabrišienė, Violeta Kravčenkienė, Kristina Šutienė ir kt.
16.	Mechatroninės sistemos	Vilius Antanas Geleževičius
17.	Monolitinės statybos technologija ir organizavimas	Vigantas Antanas Žiogas
18.	Neelektrinių dydžių matavimas	Rymantas Kažys
19.	Pirkimų ir logistikos padalinio funkcijų realizavimo imitacinėje įmonėje metodiniai nurodymai	Lucija Jasūdienė, Irena Pekarskienė, Jūratė Pridotkienė, Mantas Vilkas, Alma Žekevičienė
20.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė
21.	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė
22.	Procesų modeliavimas	Silva Butkienė, Rimvydas Šimutis, Tomas Tekorius
23.	Procesų modeliavimas ir analizė	Aras Kantautas
24.	Procesų modeliavimo ir optimizavimo laboratoriniai darbai	Aras Kantautas, Benonas Leskauskas

25.	Projektų komandos ir lyderystė. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Rūta Čiutienė, Violeta Šilingienė
26.	Projektų planavimas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
27.	Projektų planavimas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
28.	Projektų valdymas	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
29.	Projektų valdymas. Savarankiškų darbų praktinės užduotys	Bronius Neverauskas, Vytautas Stankevičius, Algimantas Venckus
30.	Projektų valdymas: pagrindiniai žingsniai nuo inicijavimo iki įgyvendinimo	Rytis Krušinskas, Rūta Čiutienė, Evelina Meilienė, Vytautas Stankevičius
31.	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius
32.	Skaitmeniniai signalai ir grandynai	Rolandas Girčys, Egidijus Kazanavičius, Arūnas Vrubliauskas
33.	Standartizuota vadybos sistema: nuo kūrimo iki tobulinimo	Vidmantas Adomėnas
34.	Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai	Odeta Viliūnienė, Loreta Inokaitytė, Gediminas Alfonsas Viliūnas
35.	Statybinių konstrukcijų skaičiavimo metodiniai nurodymai	Jūratė Mockienė
36.	Statybos darbų technologijos ir organizavimo semestrinis projektavimas	Vigantas Žiogas, Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius
37.	Statybos kainos apskaičiavimo metodiniai nurodymai	Gediminas Viliūnas
38.	Statybos teisės pagrindai	Aldona Luobikienė, Odeta Viliūnienė
39.	Technologinis transportas	Jonas Vobolis
40.	Tikimybių teorijos ir statistikos praktikumas	Alfonsas Bačinskas, Vytautas Janilionis, Arvydas Jokimaitis
41.	Transportavimo sistemos pastatuose	Viktoras Dorošėvas
42.	Transporto sistemų analizė	Algirdas Jurkauskas
43.	Valdymo sistemų komunikacijos	Romas Rutkauskas
44.	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 informaciniai ištekliai > EZproxy programinė įranga.