

**Šiaulių valstybinėje kolegijoje prenumeruojamų
KTU el. knygų sąrašas 2023 metams**

Eil. Nr.	Knygos antraštė	Knygos autorius	ISBN
1.	Automatikos mikromašinos	Vladas Katkevičius, Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis	978-609-02-0045-2
2.	Branduolinė ir alternatyvi energetika	Gediminas Antanas Adlys, Diana Adlienė (parengė)	978-609-02-0860-1
3.	Calculation of the Total Construction Price	Odetą Viliūnienė, Gediminas Viliūnas	978-609-02-1696-5
4.	Construction Technology Design	Rūta Miniotaitė, Marijonas Daunoravičius	978-609-02-1546-3
5.	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas	978-609-02-1384-1
6.	Ekonominės statistikos praktikumas su MS EXCEL	Alina Stundžienė	978-609-02-1493-0
7.	Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0928-8
8.	Elektroniniai mikroprocesoriniai įtaisai ir valdikliai	Audris Mačiulis, Alvydas Dosinas	978-9955-25-433-1
9.	Elektros pavaros	Romualdas Konstantinas Masteika	978-609-02-0040-7
10.	Fundamentals of Manufacturing Engineering	Antanas Juozas Bražiūnas	978-9955-09-840-9
11.	Gamybos padalinių projektavimas	Algirdas Bargelis, Rasa Mankutė	978-609-02-0579-2
12.	Gamybos veiksnių rinka	Irena Pekarskienė	978-609-02-0891-5
13.	Informacinės sistemos ir socialinių duomenų analizė	Irena Patašienė, Gražvidas Zaukas, Rima Kregždytė, Martynas Patašius	978-609-02-1121-2
14.	Informacinių sistemų projektų vadybos technologijos. Laboratoriniai darbai su Microsoft Project 2016 ir Microsoft Project Server 2016	Lina Čeponienė, Jonas Čeponis, Vaidotas Drungilas, Mantas Jurgelaitis, Gintarė Kriščiūnienė	978-609-02-1567-8
15.	Inovacijų vadyba	Arminas Ragauskas, Monika Kriaučionienė	978-609-02-0473-3
16.	Inžinerinė medžiagų mechanika	Jonas Bareišis, Andrius Stasiškis	978-9955-25-755-4
17.	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė-Janutienė	978-609-02-1005-5
18.	Konstruktinių elementų atsparumo uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-1013-0
19.	Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas	Aurimas Česnulevičius, Danas Garuckas	978-9955-25-408-9
20.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02-0957-8
21.	Mašinų elementai: analizė, konstravimas ir taikymas	Pranas Žiliukas, Albinas Palionis, Manfredas Liutkevičius, Valdas Eidukynas	9986-13-682-2
22.	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	Jonas Dulevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė	978-9955-25-110-1
23.	Mašinų gamybos technologijos pagrindai	Antanas Juozas Bražiūnas	978-9955-09-558-3
24.	Mašinų gamybos technologijos savarankiškų darbų atlikimo metodiniai nurodymai	Egidijus Juzėnas, Marius Rimašauskas	978-609-02-0967-7
25.	Mažosios atsinaujinančiųjų išteklių energijos sistemos	Vytautas Adomavičius	978-609-02-0944-8
26.	Medienos inžinerija	Antanas Baltrušaitis, Inga Juodeikienė, Gintaras Keturakis, Darius Minelga, Valdas Norvydas, Vilija Pranckevičienė, Kristina Ukvalbergienė	978-9955-25-972-5
27.	Medžiagų mechanika	Antanas Žiliukas	978-609-02-0031-5
28.	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė	978-609-02-0389-7

29.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė	978-609-02-1156-4
30.	Pramoninių robotų programavimo pagrindai. ABB robotai ir Rapid programavimo kalba	V. Sinkevičius, A. Česnulevičius, D. Vaičiulis	978-609-02-1129-8
31.	Prekių paskirstymas. Uždavinyas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė	9955-25-157-3
32.	Programavimo pagrindai	Vacius Jusas, Romas Marcinkevičius, Vytautas Bukšnaitis, Sigitas Drąsutis, Alfonsas Misevičius	978-609-02-1092-5
33.	Robotų technika	Bronius Bakšys, Algimantas Fedaravičius	978-9955-09-802-7
34.	Saulės energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	978-609-02-0752-9
35.	Specialiosios statybos technologijos	Marijonas Daunoravičius, Mindaugas Daukšys	978-609-02-1571-5
36.	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	Ramūnas Gečys, Jolanta Šadauskienė, Algimantas Vasylius	978-609-02-1651-4
37.	Technologiniai įrenginiai ir įrankiai	Vytautas Ostaševičius, Romualdas Dundulis	9955-09-743-4
38.	Technologinių procesų automatizavimas ir valdymas	Vytautas Aleksa, Vytautas Galvanauskas	978-9955-25-505-5
39.	Technologinių procesų loginis valdymas	Kazys Balžekas, Vytautas Rimkevičius	9955-09-509-1
40.	Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai	Algimantas Fedaravičius, Elvyra Jurkauskienė, Jūratė Mikučionienė, Nijolė Rudgalvienė	978-9955-25-710-3
41.	Vadyba	Stasys Stoškus, Daiva Beržinskienė	978-9955-09-860-7
42.	Vadybos pagrindai	Ramunė Čiarnienė, Jolanta Solnyškinienė, Edverdas Bartkus, Audrius Taraškevičius, Kristina Kinsfaterienė, Milita Vienažindienė	978-9955-25-678-6
43.	Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai	Algirdas Večkys, Kęstutis Brazauskas	978-609-02-1473-2
44.	Veiklos analitikos įvadas su Microsoft Excel 2016 Power Pivot ir Power BI	Vigintas Šakys	978-609-02-1553-1
45.	Vėjo energijos naudojimas elektrai gaminti	Gytis Petrauskas, Vytautas Adomavičius	978-609-02-0753-6

ŠVK el. knygos (Prisijunkite su savo SVAKO ID)

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

VG TU el. knygos (Prisijunkite su savo SVAKO ID)

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

KTU el. knygos (Prisijunkite su savo SVAKO ID)

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