

**Šiaulių valstybinėje kolegijoje prenumeruojamų
KTU el. knygų sąrašas 2025 metams**

Eil. Nr.	Knygos antraštė	Knygos autorius	eISBN
1.	Darnus vystymasis	Eglė Staniškienė (atsakingoji redaktorė), Aistė Balžekienė, Paulina Budrytė ir kt.	978-609-07-0767-8
2.	Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Kristina Liutkauskienė, Povilas Krasauskas	978-609-02-1384-1
3.	Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai	Romualdas Dundulis, Ramūnas Česnavičius, Sigitas Kilikevičius, Gražvydas Kazokaitis	978-609-02-1574-6
4.	Duomenų bazių kūrimas Microsoft SQL Server priemonėmis	Tomas Danikauskas, Kęstutis Kapočius, Rimantas Butleris, Tomas Skersys	978-609-02-1631-6
5.	Elektromechanika	Steponas Gečys, Artūras Kalvaitis, Pranas Smolskas	978-609-02-0928-8
6.	Elektros energetikos pagrindai	Gytis Svinkūnas, Algimantas Navickas	978-609-02-1871-6
7.	Gamybos padalinių projektavimas	Algirdas Bargelis, Rasa Mankutė	978-609-02-0580-8
8.	Hidraulinės ir pneumatinės sistemos	Stanislovas Žiedelis	978-609-02-0896-0
9.	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
10.	Inžinerinių medžiagų žymėjimo sistemos	Rasa Kandrotaitė – Janutienė	978-609-02-1004-8
11.	Konstrukcijų analizės uždaviniai pažengusiems ir jų sprendimas taikant programą ANSYS	Evaldas Narvydas	978-609-02-0492-4
12.	Logistikos operacijų vadyba	Gelminė Sližienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02-0929-5
13.	Mašinų elementai: skaičiavimai ir konstravimas	Jonas Dulevičius, Valdas Eidukynas, Aldona Žėbienė ir kt.	978-609-02-118-3
14.	Medžiagų mechanikos uždavinių sprendimo metodiniai nurodymai	Paulius Griškevičius, Kazimieras Petkevičius, Daiva Zeleniakienė	978-609-02-0762-8
15.	Medžiagų struktūros ir technologinių savybių tyrimų laboratoriniai darbai	Joana Bendoraitienė, Ramunė Rutkaitė, Kęstutis Baltakys, Agnė Grinevičienė	978-609-02-1702-3
16.	Metalų korozija ir dekoratyvinis metalų apdorojimas	Algirdas Šulčius, Egidijus Griškonis	978-609-02-1588-3
17.	Mikro- ir nanotechnologijos elektronikoje, II dalis	Romualdas Anilionis, Julija Anilionienė, Darius Andriukaitis	978-609-02-0570-9
18.	Mikromechaninių sistemų tyrimai ir taikymai	Giedrius Janušas, Arvydas Palevičius, Andrius Vilkauskas	978-609-02-1594-4
19.	Naujo produkto kūrimas. Vadybos pagrindų namų darbo metodiniai nurodymai	Vilmantė Kumpikaitė, Milita Vienažindienė, Ramunė Čiarnienė	978-609-02-0642-3
20.	Pramonės pastato projektavimas	Jūratė Mockienė	978-609-02-1156-4
21.	Prekių paskirstymas. Uždavinynas	Angelė Marcinkevičienė, Daiva Žostautienė	978-609-02-0869-4
22.	Statinio informacinio modeliavimo programos Revit praktiniai darbai	Ramūnas Gečys, Jolanta Šadauskienė, Algimantas Vasylius	978-609-02-1651-4
23.	100 įmonės veiklos analizės užduočių	Loreta Valančienė, Lina Užienė	978-609-02-0991-2
24.	Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas	Vidmantas Nenorta, Tilmutė Pilkaitė, Nomeda Puodžiūnienė	978-609-02-1368-1
25.	Trumpas teorinės mechanikos kursas	Viktoras Doroševs, Žaneta Vyšniauskienė	978-609-02-0029-2
26.	Valdymo apskaitos praktinės užduotys, II pataisyta ir papildyta laida	Edita Gimžauskienė, Giedrė Večerskienė, Viktorija Varaniūtė, Lina Klovienė, Gražvidas Zaukas	978-609-02-1739-9
27.	Verslo procesų valdymas: Lietuvos verslo įmonių atvejai ir užduotys savarankiškomis studijoms	Mantas Vilkas	978-609-02-1028-4

KTU el. knygos (Prisijunkite su savo SVAKO ID)

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