

# Kauno technologijos universiteto elektroninės knygos

## Prisijungimo ir naudojimo instrukcija



Prisijungti prie prenumeruojamų elektroninių knygų iš Kolegijos tinklo nereikia. Jungiantis iš kitur, prisijunkite: [www.vtdko.lt](http://www.vtdko.lt) > Kolegija > Biblioteka > Elektroniniai ištekliai > Elektroninės knygos > Kauno technologijos universiteto elektroninių knygų kolekcija (prisijungimo duomenys Įrankių juostoje: el. paštas **vtdk**, kodas **biblioteka**).

**Vartotojui draudžiama:** prisijungimo duomenis perduoti ar suteikti prieigą kitiems asmenims; rastą informaciją naudoti komerciniais tikslais; kopijuoti labai didelius informacijos kiekius.



VILNIAUS TECHNOLOGIJŲ  
IR DIZAINO KOLEGIJA

Kolegija ▾

El. paslaugos ▾

Kontaktai

In English

Paieškos frazė



Studentams

Stojantiesiems

Visuomenei

Informacija vartotojams

### Elektroniniai ištekliai

Duomenų bazės

#### ► Elektroninės knygos

Atviroji prieiga

Nuotolinė prieiga

Publikacijos

Leidinio užsakymas

[Bibliotekos katalogas](#)

Konsultacijos skaitytojams

Kontaktai

## Elektroninių knygų kolekcijos

Elektroninės knygos	Aprašymas	Prisijungimas
<a href="#">Vilniaus Gedimino technikos universiteto elektroninių knygų kolekcija</a>	Prenumeruojama daugiau nei 400 Vilniaus Gedimino technikos universiteto leidyklos <i>Technika</i> elektroninių knygų techninių, fizinių, humanitarinių, socialinių mokslų temomis ( <a href="#">naudojimo instrukcija</a> ). <a href="#">Nuoroda į VGTU el. knygų katalogą</a>	Elektroninėmis knygomis galite naudotis iš Kolegijos kompiuterių arba iš namų per <a href="#">Nuotolinę prieigą</a> .
<a href="#">Kauno technologijos universiteto elektroninių knygų kolekcija</a>	Prenumeruojama apie 900 Kauno technologijos universiteto leidyklos <i>Technologija</i> elektroninių knygų įvairiomis temomis ( <a href="#">naudojimo instrukcija</a> ). <a href="#">Nuoroda į KTU el. knygų katalogą</a>	Elektroninėmis knygomis galite naudotis iš Kolegijos kompiuterių arba iš namų (prisijungimo duomenys: <i>el.paštas vtdk</i> ; <i>kodas biblioteka</i> ).

1. Jei jungiatės iš namų, prisijunkite suvesdami duomenis Įrankių juostoje



2. Prisijungimo duomenys: el. paštas **vtdk**, kodas **biblioteka**

Viso knygų: 965

[Kaip skaityti?](#) [Apie mus](#) [DUK](#) [Kontaktai](#)

el. paštas

kodas



3. Sėkmingai prisijungus, matome **Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija**

Viso knygų: 965

[Kaip skaityti?](#) [Apie mus](#) [DUK](#) [Kontaktai](#)

prisijungė: Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija [atsijungti](#)

4. Galite matyti, kiek iš viso knygų yra kolekcijoje

Viso knygų: 965

[Kaip skaityti?](#) [Apie mus](#) [DUK](#) [Kontaktai](#)

prisijungė: Vilniaus technologijų ir dizaino kolegija [atsijungti](#)

**Rasti**

Išplėstinė paieška »

#### Naujienos

Aplinkosauga (8)

Chemija (149)

Edukologija (10)

Ekonomika (56)

Elektros ir elektronikos inžinerija (10)

Energetika ir termoinžinerija (24)

Filologija (33)

Filosofija (7)

Fizika (31)

Informatika (95)

**Inžinerinė grafika (9)**

Istorija (3)

5. Įrašius reikšminį žodį galite atlikti paprastą paiešką arba rinktis išplėstinę ir ieškoti knygų pagal autorių, ISBN

6. Knygų paiešką galite atlikti ir pasirinkdami atitinkamą temą

Knygų lentyna / Inžinerinė grafika

## Inžinerinė grafika



### Detalių ir junginių projektiniai skaičiavimai. Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai

Ramūnas Česnavičius, Romualdas Dundulis, Sigitas Kilikevičius, Gražvydas Kazokaitis

Šiais laikais įvairūs objektai ir gaminiai projektuojami naudojant kompiuterinio projektavimo sistemas, kurios užtikrina efektyvų darbą, suteikia patogius ir greitai pasiekiamus redagavimo įrankius, o suprojektuoti gaminiai pasižymi patikimumu, patvarumu, prieinama kaina ir patrauklia išvaizda. Knygoje aptariama mašinų elementų ir jų junginių kompiuterinių projektinių skaičiavimų metodika, pateikiama daug pavyzdžių. Leidiny s skirtas studentams, studijuojantiems kompiuterinį projektavimą, tačiau bus naudingas ir mechaninių sistemų inžinieriams, dirbantiems su programiniu paketu Autodesk Inventor Professional.

[detaliau](#) [skaityti knygą](#)

7. Suradę tinkamą knygą, galite ją iškart skaityti visą arba peržiūrėti detalesnę informaciją

## Organizacijų inovacinė kultūra

### ORGANIZACIJŲ INOVACINĖ KULTŪRA

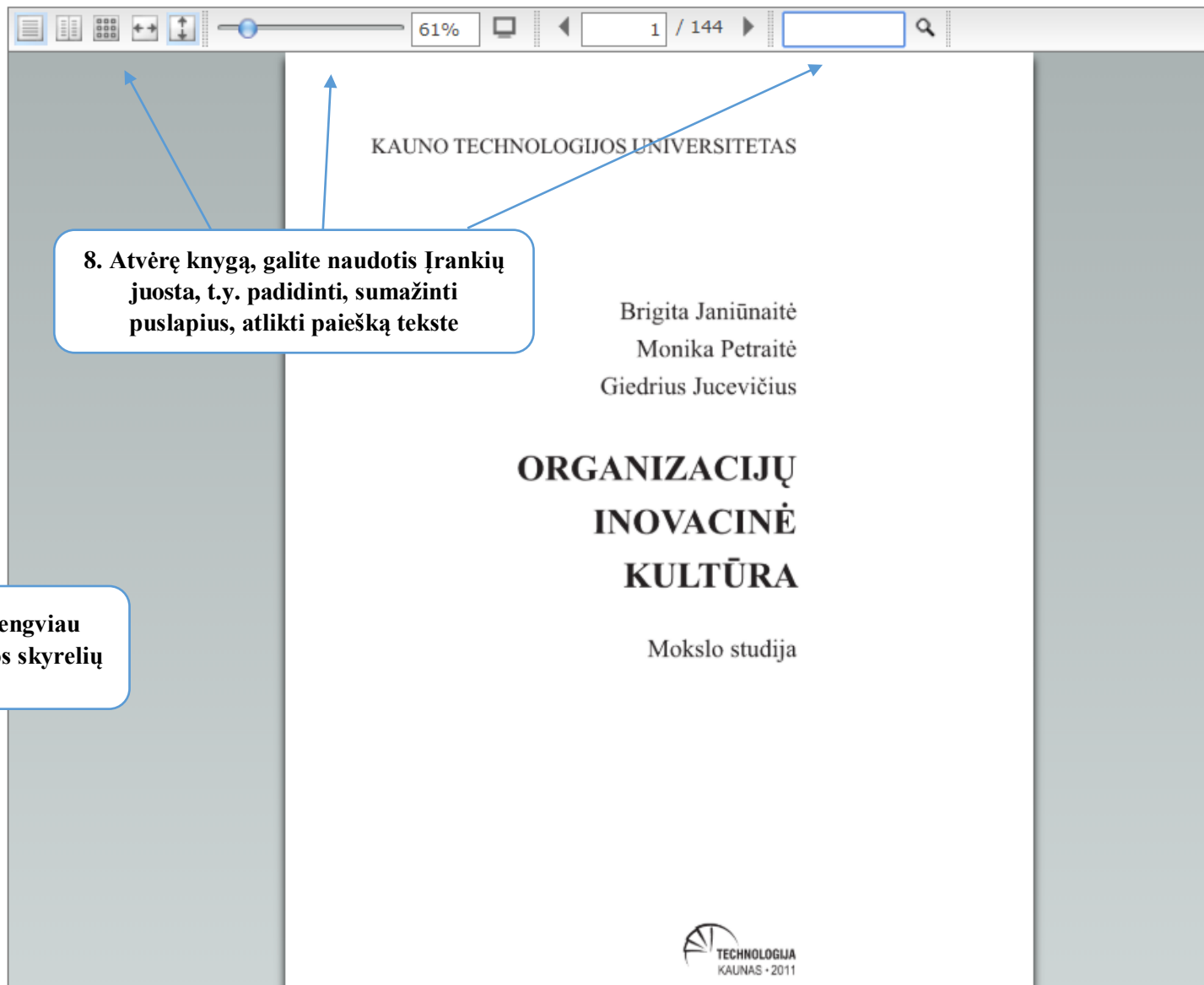
#### TURINYS

#### IŠVADAS

1. ORGANIZACIJOS INOVACINĖS KULTŪROS SAMPRATA: APIBRĖŽTIES KONTROVERSIJOS
2. ORGANIZACIJOS INOVACINĖS KULTŪROS CHARAKTERISTIKOS
3. ORGANIZACIJŲ INOVACINĖS KULTŪROS CHARAKTERISTIKŲ RAIŠKA IR PROFILIAI
4. TECHNOLOGINĖS INOVACIJOS DIEGIMO TELEKOMUNIKACIJŲ ĮMONĖJE ATVEJIS: INOVACINĖS KULTŪROS CHARAKTERISTIKŲ RAIŠKOS ASPEKTAS
5. ORGANIZACIJOS INOVACINĖS KULTŪROS CHARAKTERISTIKŲ RAIŠKA VERSLO ORGANIZACIJOSE

#### IŠVADOS

#### LITERATŪRA



**8. Atvėrę knygą, galite naudoti Įrankių juosta, t.y. padidinti, sumažinti puslapius, atlikti paiešką tekste**

**9. Turinys padės lengviau naviguoti tarp knygos skyrelių**