

## Kompiuteriai ir medijos

### Reikšminiai žodžiai lietuvių kalba

Informatika

Inžinerinė grafika

Kompiuterija

Medijų inžinerija

Multimedijos

Programavimas

### Reikšminiai žodžiai anglų kalba

Computer science

Computer software

Computer networks

Multimedia

## Lietuvos ištekliai

### Prenumeruojami ir ribotos prieigos ištekliai

#### El. knygos

##### › Kauno kolegijos talpykla

- › Vainoras, V., Valčiukas, V., & Vaitasius, K. (2018). *Interaktyvios pamokos: Mokomieji kursai : Filmavimas, Adobe Premiere Pro, Adobe Illustrator, Adobe After Effects*. Kaunas: Kauno kolegija. Prieiga per interneta: <http://epamokos.kaunokolegija.lt>
- › *Multimedijos technologijos studijų programos metodiniai nurodymai baigiamiesiems darbams (elektroninis išteklius)*: [metodinė priemonė]. (2017). Kaunas: [Kauno kolegijos leidybos centras]. Prieiga per internetą: <http://dspace.kaunokolegija.lt//handle/123456789/147>
- › Bendrujų dalyku el. knygos **Kauno kolegijos talpykloje**: <http://dspace.kaunokolegija.lt>

##### › KTU el. knygos

- › Kibirkštis, Edmundas, Vaitasius, Kęstutis, Margelevičius, Juozas, Kabelkaitė-Lukoševičė, Asta, Bivainis, Vaidas, Gegeckienė, Laura, . . . Andriukaitienė, Ingrida. (2018). *Ivadas į medijų inžineriją: Mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1448/ivadas-i-mediju-inzinerija/>
- › Raišutis, Renaldas, & Tumšys, Olgirdas. (2018). *Matlab grandinių teorijoje: Mokomoji knyga*. Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1440/matlab-grandiniu-teorijoje/>

- › Večkys, Algirdas, & Brazauskas, Kęstutis. (2018). *Valdiklių programavimo STEP 7 (TIA Portal) pagrindai (elektroninis išteklius)*: Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1439/valdikliu-programavimo-step-7-tia-portal-pagrindai/>
- › Ancutienė, Kristina, & Strazdienė Eugenija. (2017). *Computer-aided design of fashion products (elektroninis išteklius)*: Learnig book (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1396/computer-aided-design-of-fashion-products/>
- › Česnavičius, Ramūnas, Dundulis, Romualdas, Kiliukevičius, Sigitas, Ramanauskytė, Kristina, & Krasauskas, Povilas. (2017). *Detalių ir junginių kompiuterinis projektavimas (elektroninis išteklius)*: Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1402/detalii-ir-junginiu-kompiuterinis-projektavimas-laboratoriniu-darbu-metodiniai-nurodymai/>
- › Nenorta, Vidmantas, Pilkaitė Tilmutė, & Puodžiūnienė Nomeda. (2017). *Design of mechanical detail drawings and 3D modelling with CAD systems (elektroninis išteklius)*: Textbook (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1407/design-of-mechanical-detail-drawings-and-3d-modelling-with-cad-systems/>
- › Nenorta, Vidmantas, Pilkaitė Tilmutė, & Puodžiūnienė Nomeda. (2017). *Techninių brėžinių sudarymas ir 3D modeliavimas naudojant CAD sistemas (elektroninis išteklius)* (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1398/techniniu-breziniu-sudarymas-ir-3d-modeliavimas-naudojant-cad-sistemas/>
- › Kabelkaitė, Asta. (2015). *Grafinių medijų technologijos (elektroninis išteklius)*: Individualaus projekto metodiniai nurodymai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1353/grafiniu-mediju-technologijos-individualaus-projekto-metodiniai-nurodymai/>
- › Adomkus, Tomas, Brūzgienė, Rasa, & Narbutaitė, Lina. (2013). *Paketinio perdavimo tinklai ir technologijos: Praktiniai darbai (elektroninis išteklius)*: Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1295/paketinio-perdavimo-tinklai-ir-technologijos-praktiniai-darbai/>
- › Noreika, Alius, Tarvydas, Paulius, & Bagdanavičius, Nerijus. (2013). *Baigtinių elementų metodo taikymas elektroninėms sistemoms projektuoti (elektroninis išteklius)*: Laboratoriniai darbai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: [https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1256/baigtiniu\\_elementu\\_metodo\\_taikymas\\_elektroninems\\_sistemoms\\_projektuoti\\_laboratoriniai\\_darbai/](https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1256/baigtiniu_elementu_metodo_taikymas_elektroninems_sistemoms_projektuoti_laboratoriniai_darbai/)
- › Senkuviene, Irma, & Mankutė, Rasa. (2013). *Kompiuterinio gamybos ir kokybės valdymo sistemas (elektroninis išteklius)*: Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: [https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1271/kompiuterinio\\_gamybos\\_ir\\_kokybes\\_valdymo\\_sistemos/](https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1271/kompiuterinio_gamybos_ir_kokybes_valdymo_sistemos/)

- › Večkys, Algirdas. (2013). *Reguliatoriai SIMATIC valdikliuose (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.)*. Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: [https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1198/reguliatoriai\\_simatic\\_valdikliuose/](https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1198/reguliatoriai_simatic_valdikliuose/)
- › Daunys, Gintautas. (2012). *Iterptinės mašininės regos sistemos (elektroninis išteklius) (1-a laida. ed.)*. Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: [https://www.ebooks.ktu.lt/eb/443/iterptines\\_masinines\\_regos\\_sistemos/](https://www.ebooks.ktu.lt/eb/443/iterptines_masinines_regos_sistemos/)
- › Informatika. Prieiga per internetą.
- › Bendrujų dalyku KTU el. knygos: <http://ebooks.ktu.lt>

#### › **VGTU el. knygos**

- › Mitkus, Tomas, & Nedzinskaitė, Vaida. (2018). *Animacijos industrija Lietuvoje: Analizė ir galimybės: Monografija*. Vilnius: Technika. Prieiga per internetą: <https://www-ebooks-vgtu-lt-db.kaunokolegija.lt/product/animacijos-industrija-lietuvuje-analiz-ir-galimyb>
- › Čiupaila, Lioginas. (2015). Inžinerinė skaitmeninė grafika (elektroninis išteklius): Bendroji grafika : Vadovėlis. Vilnius: Technika. Prieiga per internetą: <https://www-ebooks-vgtu-lt-db.kaunokolegija.lt/product/iningerin-skaitmenin-grafika-bendroji>
- › Žiūrienė, Rytė, Pankrašovaitė, Ina, & Stančius, Antanas. (2014). Rastrinė ir vektorinė grafika (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga. Vilnius: Technika. Prieiga per internetą: <https://www-ebooks-vgtu-lt-db.kaunokolegija.lt/product/rastrin-ir-vektorin-grafika>
- › Čiupaila, Lioginas, Vinogradova, Jūratė, & Zemkauskas, Jonas. (2008). Taikomoji inžinerinė grafika (elektroninis išteklius): Teorija, metodiniai nurodymai, laboratorinių ir kontrolinių darbų užduotys. Vilnius: Technika. Prieiga per internetą: <https://www-ebooks-vgtu-lt-db.kaunokolegija.lt/product/taikomoji-iningerin-grafika>
- › Informatikos inžinerija. Prieiga per internetą.
- › Bendrujų dalyku VGTU el. knygos: <http://ebooks.vgtu.lt>

---

### Teisinė informacija

---

- › **Infolex** teisės portalas. Galima naudotis bibliotekos kompiuteriu klasėje (Pramonės pr. 22A, 208 kab.).

---

### Standartai

---

- › Spausdinimo technologijai. Prieiga per KK Virtualią biblioteką.

# Atvirosios prieigos ištekliai

## El. knygos

- › Petreikis, Tomas. (2019). *Leidinių platinimas (elektroninis išteklius): Kurso programa, seminarų planai, savarankiškos užduotys, rinktinė bibliografija; mokymo priemonė.* [Vilnius]: Vilniaus universiteto leidykla. Prieiga per internetą: [https://www.vu.lt/leidyba/images/eknygos/Leidiniu\\_platinimas.pdf](https://www.vu.lt/leidyba/images/eknygos/Leidiniu_platinimas.pdf)

### › MRU el. knygos

- › Bendruju dalyku MRU el. knygos: <http://ebooks.mruni.lt>

## Moksliniai el. žurnalai

- › *Informacijos mokslai: mokslo darbai* : Vilniaus universitetas. Prieiga per internetą: <https://www.zurnalai.vu.lt/informacijos-mokslai/>
- › *Informatica: International Journal* : Lithuanian Academy of Sciences. Prieiga per internetą: <https://www.mii.lt/informatica/index.html>
- › *Information Technology and Control* : KTU : Prieiga per internetą: <http://itc.ktu.lt/index.php/ITC>
- › *Olympiads in informatics* : Vilnius University. Prieiga per internetą: <https://ioinformatics.org/page/ioi-journal-contents/3>

## Disertacijos

- › Informatika / Multimedijos Prieiga Virtualioje bibliotekoje.

## Studentų baigiamieji darbai

- › Multimedijos / Informatika / Kompiuterių technologijos / Programavimas Prieiga KK Virtuali biblioteka.

## Statistinė informacija

- › Lietuvos oficialiosios statistikos portalas: <http://osp.stat.gov.lt/>

## Teisinė informacija

- › Lietuvos teisės aktų registras: <https://www.e-tar.lt/portal/index.html/>

## Moksliniai straipsniai ir kiti ištekliai

- › Inovacijos leidybos, poligrafijos ir multimedijos technologijose, konferencija (2008). *Inovacijos Leidybos, Poligrafijos Ir Multimedijos Technologijose: Scientific-practical Conference “Innovations of Publishing, Printing and Multimedia Technologies”*; Tarptautinė Mokslinė-praktinė Konferencija, 1.  
Prieiga per internetą: <http://ojs.kaunokolegija.lt/index.php/TMPK>

- › [Informatika](#) / [Kompiuteriu](#) / [Multimedijos](#) Prieiga duomenų bazėje Google Scholar.

## Užsienio ištekliai

### Prenumeruojami ištekliai

#### El. knygos

- › [Compiuter science](#) / [Multimedia](#) / [Informatics](#) Prieiga duomenų bazėje EBSCO eBook Academic Collection

#### El. žurnalai

- › [Information technology](#) / [Multimedia](#) Prieiga KK Virtuali biblioteka
- › [Computer science](#) / [Multimedia](#) Prieiga duomenų bazėje Taylor & Francis

### Moksliniai straipsniai duomenų bazėse

- › [Multimedia technology](#) / [Interactive multimedia](#) / [Informatics](#) Prieiga duomenų bazėje EBSCO eBook Academic Collection
- › [Computer science](#) / [Multimedia](#) Prieiga duomenų bazėje Emerald Management eJournals Collection
- › [Computer science](#) / [Multimedia](#) Prieiga duomenų bazėje Taylor & Francis

### Atvirosios prieigos ištekliai

#### El. knygos

- › [Computer science](#) / [Multimedia](#) / [Computer networks](#) Prieiga duomenų bazėje Directory of Open Access Books

› SpringerOpen el. knygos

- › Balaguer, Federico, Di Cosmo, Roberto, Garrido, Alejandra, Kon, Fabio, Robles, Gregorio, & Zacchiroli, Stefano. (2017). *Open Source Systems: Towards Robust Practices (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-57735-7>
- › Baumeister, Hubert, Licher, Horst, & Riebisch, Matthias. (2017). *Agile Processes in Software Engineering and Extreme Programming (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-57633-6>
- › FitzGerald, Brian, Stol, Klaas-Jan, Minör, Sten, & Cosmo, Henrik. (2017). *Scaling a Software Business (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-53116-8>
- › Langtangen, Hans Petter, & Linge, Svein. (2017). *Finite Difference Computing with PDEs (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-55456-3>
- › Tuncer, Daphne, Koch, Robot, Badonnel, Rémi, & Stiller, Burkhard. (2017). *Security of Networks and Services in an All-Connected World (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-60774-0>
- › Werthner, Hannes, & Van Harmelen, Frank. (2017). *Informatics in the Future (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-55735-9>
- › Bondavalli, Andrea, Bouchenak, Sara, & Kopetz, Hermann. (2016). *Cyber-Physical Systems of Systems (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-47590-5>
- › Czachórski, Tadeusz, Gelenbe, Erol, Grochla, Krzysztof, & Lent, Ricardo. (2016). *Computer and Information Sciences (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-47217-1>
- › Hole, Kjell Jørgen. (2016). *Anti-fragile ICT Systems (elektroninis išteklius)* (1st ed. 2016. ed.). Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-30070-2>
- › Linge, Svein, & Langtangen, Hans Petter. (2016). *Programming for Computations - MATLAB/Octave (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-32452-4>
- › Linge, Svein, & Langtangen, Hans Petter. (2016). *Programming for Computations - Python (elektroninis išteklius)*. Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per interneta: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-32428-9>

- › Sharp, Helen, & Hall, Tracy. (2016). *Agile Processes, in Software Engineering, and Extreme Programming* (elektroninis išteklius). Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-33515-5>
- › Arthur, Will, Challener, David, & Goldman, Kenneth. (2015). *A Practical Guide to TPM 2.0* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-6584-9>
- › Fleischmann, Albert, Schmidt, Werner, & Stary, Christian. (2015). *S-BPM in the Wild* (elektroninis išteklius). Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-17542-3>
- › Gough, Corey, Steiner, Ian, & Saunders, Winston. (2015). *Energy Efficient Servers* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-6638-9>
- › Sun, Jiming, Jones, Marc, Reinauer, Stefan, & Zimmer, Vincent. (2015). *Embedded Firmware Solutions* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4842-0070-4>
- › Akramullah, Shahriar. (2014). *Digital Video Concepts, Methods, and Metrics* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-6713-3>
- › Auer, Sören, Bryl, Volha, & Tramp, Sebastian. (2014). *Linked Open Data -- Creating Knowledge Out of Interlinked Data* (elektroninis išteklius). Springer International Publishing : Imprint: Springer. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-319-09846-3>
- › Chacon, Scott, & Straub, Ben. (2014). *Pro Git* (elektroninis išteklius) (Second ed.). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4842-0076-6>
- › Cohen, Ryan, & Wang, Tao. (2014). *GUI Design for Android Apps* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4842-0382-8>
- › Cohen, Ryan, & Wang, Tao. (2014). *Android Application Development for the Intel® Platform* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4842-0100-8>
- › Krig, Scott. (2014). *Computer Vision Metrics* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-5930-5>
- › Ludin, Anwar. (2014). *Learn BlackBerry 10 App Development* (elektroninis išteklius). Apress : Imprint: Apress. . Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-6158-2>

- › Ramon, Manoel Carlos. (2014). *Intel® Galileo and Intel® Galileo Gen 2 (elektroninis išteklius)*. Apress : Imprint: Apress. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-1-4302-6838-3>

---

## El. žurnalai

---

- › [Computer science](#) Prieiga duomenų bazėje *Directory of Open Access Journals*

---

## Moksliniai straipsniai ir kiti ištekliai

---

- › [Computer science](#) Prieiga duomenų bazėje *Directory of Open Access Journals*

- › [Computer science / Informatics / Multimedia technology](#) Prieiga duomenų bazėje Google Scholar