

Automatika ir valdymas

Reikšminiai žodžiai lietuvių kalba	Reikšminiai žodžiai anglų kalba
Automatika	Automatic control
Automatinis valdymas	Electrical engineering technology
Duomenų valdymas	Electronics
Elektronika	Mechanics
Elektrotechnika	Robotics
Mechanika	
Mikroprocesoriai	
Robotika	

Lietuvos ištekliai

Prenumeruojami ir ribotos prieigos ištekliai

El. knygos

- › *Bendrujų dalykų el. knygos Kauno kolegijos talpykloje:* <http://dspace.kaunokolegija.lt>
- › **KTU el. knygos**
- › Večkys, Algirdas, Repšytė, Jolanta, & Baranauskas, Virginijus. (2019). Programiniai PID reguliatoriai SIMATIC valdikliuose (TIA Portal) (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1513/programiniai-pid-reguliatoriai-simatic-valdikliuose-tia-portal/>
- › Dumbrava Vytautas. (2019). Signalai ir sistemos (elektroninis išteklius): Laboratoriniai darbai : Mokomoji knyga. Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1493/signalai-ir-sistemas-laboratoriniai-darbai/>
- › Kriuglaitė-Jarašiūnienė, Miglė, & Račkienė, Roma. (2019). Laboratories of electrical and electronic circuits (elektroninis išteklius): Education book (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1482/laboratories-of-electrical-and-electronic-circuits/>

- › Vaitkūnas, Mindaugas, Dosinas, Alvydas, Vanagas, Jonas, & Gelžinis Adas. (2018). Galios elektronika (elektroninis išteklius): Laboratoriniai darbai (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1425/galios-elektronika-laboratoriniai-darbai-i-dalis/>
- › Baskutienė, Jolanta, Česnavičius, Ramūnas, Žvironas, Arūnas, Gudauskis, Marius, Girčys, Rolandas, & Vilkauskas, Andrius. (2018). Automation of production processes (elektroninis išteklius): Laboratory works manual (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1474/automation-of-production-processes/>
- › Barauskas Rimantas. (2018). Approximation and visualisation of 3D objects (elektroninis išteklius) (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1438/approximation-and-visualisation-of-3d-objects/>
- › 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/>
- › Jegelevičius Darius, & Pagodinas, Darius. (2017). Elektros grandinių teorija (elektroninis išteklius): Laboratoriniai darbai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1427/elektros-grandiniu-teorija-laboratoriniai-darbai/>
- › Šeinauskas, R. (2017). Programinės įrangos inžinerijos klausimai ir galimi atsakymai (elektroninis išteklius): Metodinė priemonė (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1397/programines-irangos-inzinerijos-klausimai-ir-galimi-atsakymai/>
- › Balaševičius Leonas, Baranauskas Virginijus, Dervinis Gintaras, & Dervinienė Alma. (2017). Wonderware sistemos platforma. Praktiniai darbai (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/einfo/1393/wonderware-sistemos-platforma-praktiniai-darbai/>
- › Baskutienė, Jolanta, Česnavičius, Ramūnas, Žvironas, Arūnas, Gudauskis, Marius, & Girčys, Rolandas. (2013). Technologinių procesų automatizavimas (elektroninis išteklius): Laboratorinių darbų metodiniai nurodymai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: <https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1312/technologiniu-procesu-automatizavimas-laboratoriniu-darbu-metodiniai-nurodymai/>
- › Nenorta, Vidmantas, Pilkaitė, Tilmutė, & Puodžiūnienė, Nomedas. (2013). Parametrinio modeliavimo pagrindai Autodesk Inventor projektavimo sistema (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1145/parametrinio_modeliavimo_pagrindai_autodesk_inventor_projektavimo_sistema/
- › Šeinauskas, Rimantas. (2013). Programinės įrangos ir aparatūros testavimo principai (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/990/programines_ir_aparaturos_testavimo_principai/

- › Sekliuckis, Vitolis, Dulinskienė, Tatjana, Karčiauskas, Eimutis, & Keršienė, Vitalija. (2013). Informacinių technologijų pagrindai (elektroninis išteklius): Duomenų bazių kūrimas su MS Access 2010 : Laboratoriniai darbai : Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1197/informaciniu_tehnologiju_pagrindai_duomenu_baziu_kurimas_su_ms_access_2010_laboratoriniai_darbai/
- › Večkys, Algirdas. (2013). Regulatoriai SIMATIC valdikliuose (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1198/regulatoriai_simatic_valdikliuose/
- › Zacharovienė, Elvyra, Dėmenienė, Alina, Laurikietytė, Rita, Glinskienė, Sigita, & Striukienė, Danguolė. (2013). Duomenų bazių kūrimas Microsoft Office Access 2010 (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/1250/duomenu_baziu_kurimas_microsoft_office_access_2010/
- › Bakšys, Bronius. (2012). Robotizuoti technologiniai kompleksai (elektroninis išteklius) (1-a laida. ed.). Vilnius [i.e. Kaunas]: Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla [i.e. Technologija]. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/516/robotizuoti_tehnologiniai_kompleksai/
- › Česnulevičius, Aurimas, Garuckas, Danas, Sinkevičius, Vytenis, & Vaičiulis, Dainius. (2012). Robotikos sistemų modeliavimas ir valdymas (elektroninis išteklius) (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/448/robotikos_sistemumu_modeliavimas_ir_valdymas/
- › Daunoras, Jonas, Knyš, Andrius, & Tubelis, Faustas. (2012). Lankšiosios automatizuotos gamybos valdymas (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/946/lanksciosios_automatizuotos_gamybos_valdymas/
- › Bargelis, Algirdas. (2012). Integruotos gamybos sistemos (elektroninis išteklius): Vadovėlis (1-a laida. ed.). Vilnius [i.e. Kaunas]: Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla [i.e. Technologija]. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/436/integruotos_gamybos_sistemas/
- › Bražėnas, Algis, Dundulis, Romualdas, & Vaičiulis, Dainius. (2012). Automatizuotas metalo pjovimo įrankių projektavimas (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/614/automatizuotas_metalu_pjovimo_irankiu_projektavimas/
- › Česnulevičius, Aurimas, & Garuckas, Danas. (2012). Konstruktorinis ir technologinis gamybos rengimas (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/857/konstruktorinis_ir_tehnologinis_gamybos_rengimas/
- › Dundulis, Romualdas, Povilionis, Algis Benjaminas, & Kilikevičius, Sigitas. (2012). Erdvinis modeliavimas (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/653/erdvinis_modeliavimas_antra_dalis/

- › Matkevičius, Edvardas. (2012). Programuojamieji loginiai valdikliai (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: TEV [i.e. Technologija]. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/447/programuojamieji_loginiai_valdikliai/
- › Knyva, Vytautas, Knyva, Mindaugas, & Saunoris, Marius. (2012). Elektroninių sistemų programavimas (elektroninis išteklius): Laboratoriniai darbai : Mokomoji knyga (2-asis leid. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/619/elektroniniu_sistemu_programavimas_laboratoriniai_darbai/
- › Tekorius, Tomas, & Galvanauskas, Vytautas. (2012). Procesų ir sistemų modeliavimas (elektroninis išteklius): Mokomoji knyga (1-a laida. ed.). Kaunas: Technologija. Prieiga per internetą: https://www.ebooks.ktu.lt/eb/861/procesu_ir_sistemu_modeliavimas/
- › *Bendrujų dalykų KTU el. knygos:* <http://ebooks.ktu.lt>

› VGTU el. knygos

- › [Elektros ir elektronikos inžinerija](#). Prieiga per internetą.
- › [Mechanikos inžinerija](#). Prieiga per internetą.
- › *Bendrujų dalykų VGTU el. knygos:* <http://ebooks.vgtu.lt>

Teisinė informacija

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

Standartai

- › [Automatika ir robotika](#) Prieiga per *KK Virtualią biblioteką*.

Atvirosios prieigos ištekliai

El. knygos

› MRU el. knygos

- › *Bendrujų dalykų MRU el. knygos:* <http://ebooks.mruni.lt>

Moksliniai el. žurnalai

- › *Elektronika ir elektrotechnika: research journal of Kaunas University of Technology. Prieiga per internetą:* <http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt>
- › *Information Technology and Control : KTU : Prieiga per internetą:* <http://itc.ktu.lt/index.php/ITC>
- › *Mechanika: journal of Kaunas University of Technology. Prieiga per internetą:* <http://mechanika.ktu.lt/index.php/Mech>

Disertacijos

- › [Elektronika](#) / [Mechanika](#) Prieiga Virtualioje bibliotekoje.

Studentų baigiamieji darbai

- › [Automatika](#) / [Robotika](#) / [Automatinis valdymas](#) 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

- › [Robotika](#) / [Automatika](#) Prieiga duomenų bazėje Google Scholar.

Užsienio ištekliai

Prenumeruojami ištekliai

El. knygos

- › [Robotics](#) / [Automatic](#) / [Electrical engineering technology](#) / [Mechanics](#)
Prieiga duomenų bazėje *EBSCO eBook Academic Collection*

El. žurnalai

- › [Electronics](#) / [Robotics](#) Prieiga KK Virtuali biblioteka
- › [Robotics](#) / [Electronics](#) Prieiga duomenų bazėje *Taylor & Francis*

Moksliniai straipsniai duomenų bazėse

- › [Robotics](#) / [Automatic control](#) / [Mechanics](#) Prieiga duomenų bazėje *EBSCO eBook Academic Collection*
- › [Robotics](#) / [Automatic](#) Prieiga duomenų bazėje *Emerald Management eJournals Collection*
- › [Robotics](#) / [Automatic control](#) Prieiga duomenų bazėje *Taylor & Francis*

Atvirosios prieigos ištekliai

El. knygos

- › [Robotics](#) / [Mechanics](#) Prieiga duomenų bazėje *Directory of Open Access Books*
- › [Robotics](#) Prieiga duomenų bazėje *OAPEN*

› SpringerOpen el. knygos

- › Bothof, Alfons, & Hartmann, Ernst Andreas. (2015). *Zukunft der Arbeit in Industrie 4.0* (elektroninis išteklius). Springer Berlin Heidelberg : Imprint: Springer Vieweg. Prieiga per internetą: <https://link.springer.com/book/10.1007%2F978-3-662-45915-7>

El. žurnalai

› [Robotics](#) / [Mechanics](#) Prieiga duomenų bazėje *Directory of Open Access Journals*

Moksliniai straipsniai ir kiti ištekliai

› [Robotics](#) / [Mechanics](#) Prieiga duomenų bazėje *Directory of Open Access Journals*

› [Robotics](#) / [Mechanics](#) Prieiga duomenų bazėje Google Scholar