



Detalius mokymų aprašymus ir jų pateiktis rasite **biblioteka.ktu.edu** skiltyje **Mokymai**

K. Donelaičio g. 20-203, tel.300 659,
biblioteka@ktu.lt

Studentų g. 56-435, tel. 353 817,
biblioteka.dtf@ktu.lt

Studentų g. 50, Biblioteka tel. 300 669,
biblioteka.if@ktu.lt

Radvilėnų pl. 19-217, tel. 300 199,
biblioteka.ctf@ktu.lt

Studentų g. 48-130, tel. 300 666,
biblioteka.saf@ktu.lt

Kilus klausimams, kreipkitės nurodytais kontaktais.

mokymai

bibliotekos mokymai
balandžio mėnesį
KTU Centrinėje ir fakultetų
bibliotekose

Centrinėje bibliotekoje

Data	Val.	Tema
3 d.	10.30-11.15	Kaip pasirinkti tinkamą žurnalą straipsnio publikavimui (203 a.)
10 d.	12.30-13.30	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>Mendeley</i> (204 a.)
12 d.	12.30-13.15	Kaip rasti socialinių mokslų informacijos šaltinius rašto darbui (203 a.)
16 d.	15-15.45	Kaip pasirinkti tinkamą žurnalą straipsnio publikavimui
18 d.	10.30-11.15	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (<i>APA</i>) (203 a.)
23 d.	17.30-18.15	Kaip įkelti baigiamąjį projektą į eLABa talpyklą (315 a.)
25 d.	16-16.45	Kaip įkelti baigiamąjį projektą į eLABa talpyklą (315 a.)
26 d.	15-15.45	How to cite and prepare a list of references (<i>APA</i> citation style) (203 r.)
30 d.	10.30-11.45	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>Refworks</i> (204 a.)

Statybos ir architektūros fakulteto bibliotekoje

Data	Val.	Tema
9 d.	15.30-16.15	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i>
11 d.	16.15-17.00	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010)
17 d.	11-11.45	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010)
19 d.	15.30-16.15	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui
25 d.	16.15-17.00	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010)
26 d.	11-11.45	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i>

Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto bibliotekoje

Data	Val.	Tema
10 d.	15.30-16.15	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690: 2010)(435 a.)
17 d.	15.30-16.15	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i> (435 a.)
19 d.	15.30-16.15	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui (435a.)
24 d.	15.30-16.15	Autorių teisės ir plagiato prevencija (435 a.)
30 d.	15.30-16.15	How to find information resources for your master thesis/course paper (technological and physical sciences) (435 r.)

Cheminės technologijos fakulteto bibliotekoje

Data	Val.	Tema
10 d.	15.30-17.00	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui (514 a., C korpusas) (Magistrantams)
12 d.	15-15.45	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690: 2010) (217 kab., Biblioteka)
12 d.	15.45-16.30	Autorių teisės ir plagiato prevencija (217 kab., Biblioteka)
17 d.	15.30-16.15	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690: 2010) (514 a., C korpusas) (Magistrantams)
17 d.	16.15-17.00	Autorių teisės ir plagiato prevencija (514 a., C korpusas) (Magistrantams)
19 d.	14-14.45	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui (217 kab., Biblioteka)
24 d.	15.30-17.00	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i> (240 a., C korpusas) (Magistrantams)
26 d.	14-14.45	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690: 2010) (217 kab., Biblioteka)

Informatikos fakulteto bibliotekoje

Data	Val.	Tema
4 d.	13.30-15.00	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010) Autorių teisės ir plagiato prevencija
10 d.	15-15.45	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui
11 d.	11-11.45	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i>
16 d.	12.30-13.15	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010)
17 d.	12.30-13.15	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui
18 d.	15-15.45	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i>
23 d.	15-15.45	Kaip cituoti šaltinius ir parengti literatūros sąrašą (ISO 690:2010) Autorių teisės ir plagiato prevencija
24 d.	11-11.45	Bibliografinių įrašų tvarkymo programa <i>RefWorks</i>
26 d.	13.30-14.15	Kaip rasti technologijos mokslų informacijos šaltinius rašto darbui

Pastaba: esant studentų ar dėstytojų pageidavimui, gali būti organizuojami papildomi mokymai.