



Naudotojo gidas: eLABa talpyklos duomenų vieškinimas

VERSIJA 1.0

Parengė: Neringa Vilkienė

Kauno technologijos universitetas

eLABa IT grupė, 2025

Turinys

1.	eLABa talpyklos duomenų viešinimo posistemės valdymas.....	2
2.	eLABa talpyklos duomenų viešinimo elementai	3
2.1.	Institucijos.....	3
2.2.	Autoriai.....	10
2.3.	Dokumentai.....	13
2.4.	Statistika. Bendra eLABa talpyklos statistika	16

1. eLABa talpyklos duomenų viešinimo posistemės valdymas

- eLABa talpyklos institucijos pateikimas į eLABa talpyklos duomenų viešinimo svetainės institucijų rodyklę valdomas per eLABa talpyklos (<https://talpykla.elaba.lt/>) institucijų klasifikatorių, institucijos nustatymuose aktyvuojant požymį „Rodyti eLABa talpyklos viešinimo pjūvių Institucijų rodyklėje“:

Klasifikatoriai → Bendrieji → Institucijos:

Rodyti eLABa talpyklos viešinimo pjūvių Institucijų rodyklėje



Šį požymį institucijai nustato sistemos administratorius.

- Autorių pateikimas į bendrąją ir institucinę autorių rodykles valdomas per eLABa talpyklos naudotojo profilio skyrių. Kita informacija pažymint požymį:

Rodyti eLABa talpyklos viešinimo pjūvių Autorių rodyklėje



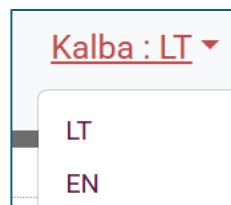
Pakeitė Sistemos Administratorius NV 2025-03-13

Požymį gali keisti naudotojas asmeniškai arba sistemos ar institucijos administratoriai.

Visų pakeitimų įvykių žurnalas saugomas sistemoje. Sąsajoje matoma kas ir kada atliko paskutinį pakeitimą.

2. eLABa talpyklos duomenų viešinimo elementai

eLABa talpyklos duomenų viešinimo svetainės adresas: <https://www.elaba.lt/elaba-public/>



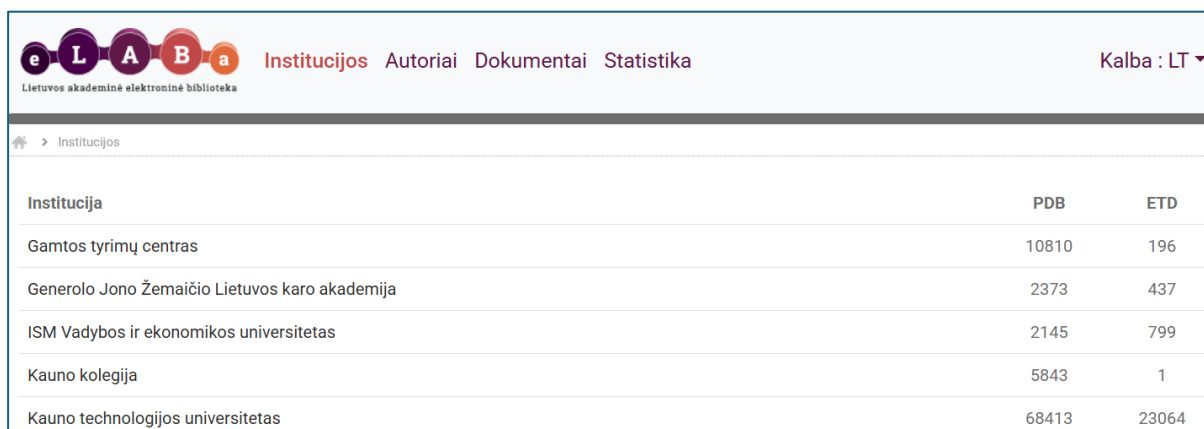
Svetainė yra dvikalbė – lietuvių ir anglų. Pasikeisti kalbą galima

Pagrindiniai duomenų viešinimo elementai:

- Institucijos
- Autoriai
- Dokumentai (ETD dokumentai, PDB dokumentai)
- Statistika (ETD statistika, PDB statistika)

2.1. Institucijos

Duomenų viešinimo elemente „Institucijos“ galima matyti institucijų užregistruotų PDB ir ETD dokumentų kiekius.

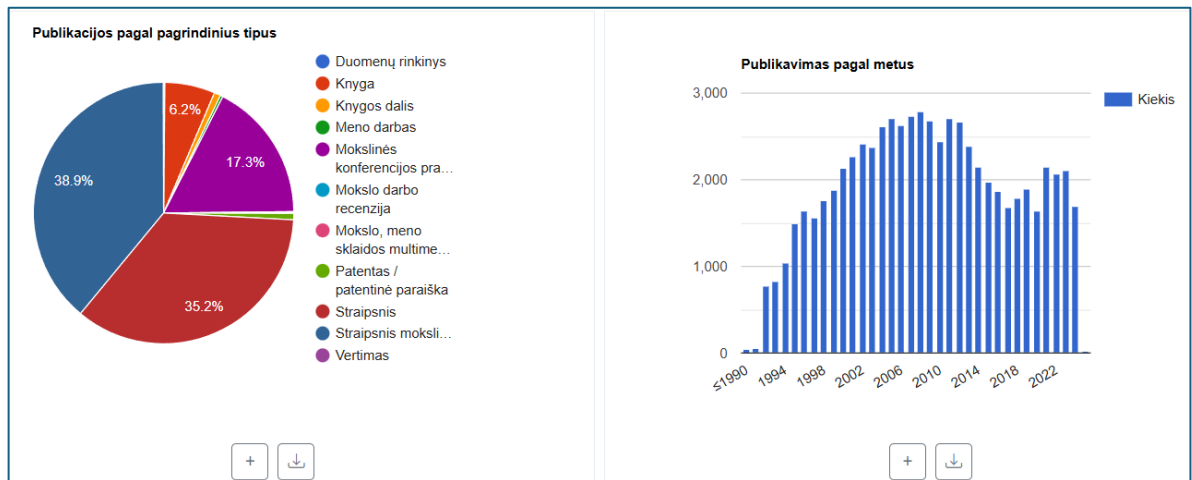



Institucija	PDB	ETD
Gamtos tyrimų centras	10810	196
Generolo Jono Žemaičio Lietuvos karo akademija	2373	437
ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas	2145	799
Kauno kolegija	5843	1
Kauno technologijos universitetas	68413	23064

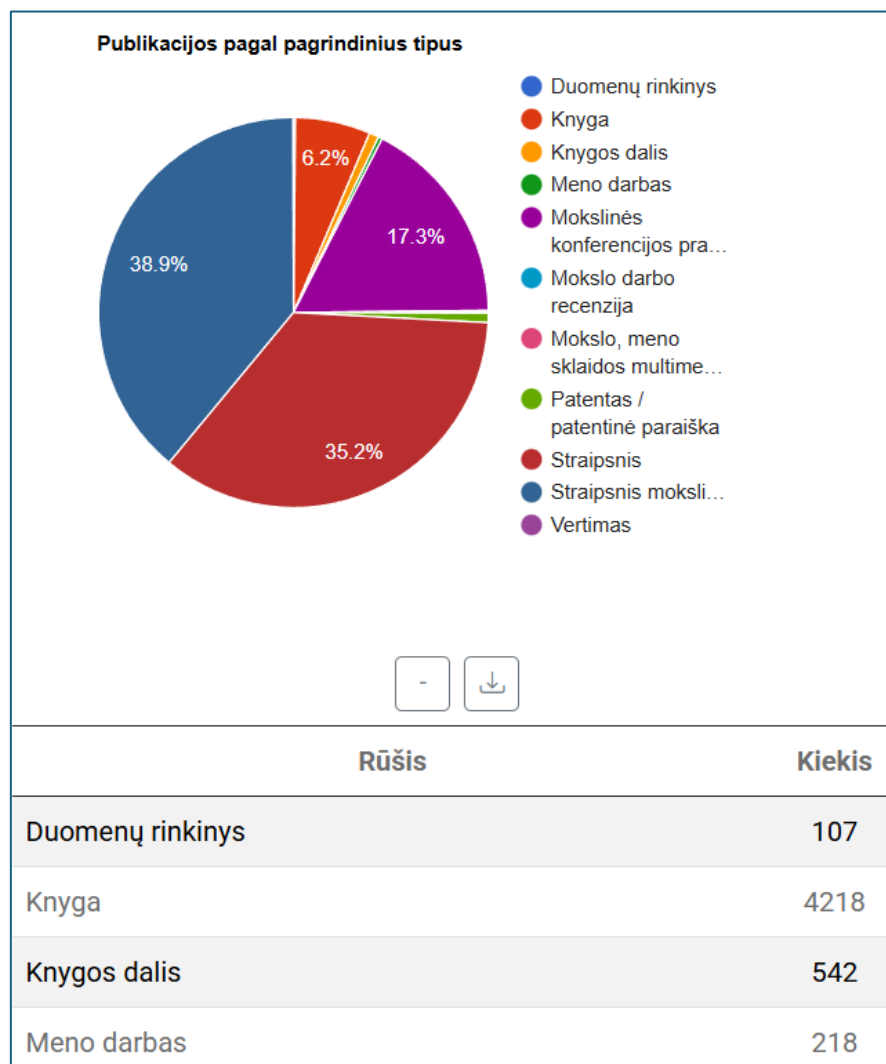
Pasirinkus konkrečią instituciją galima matyti:

- **PDB statistiką (grafiškai ir lentelėje):**
 - Publikacijos pagal pagrindinius tipus
 - Publikavimas pagal metus
 - Publikavimas pagal šalis
 - Publikavimo kalbos
 - Publikacijos pagal bendrąsias mokslo sritis
 - Publikacijos pagal bendrąsias mokslo kryptis
 - Publikacijos pagal institucines mokslo sritis
 - Publikacijos pagal institucines mokslo kryptis

- Visateksčiai pagal pagrindinius publikacijų tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas



Norint peržiūrėti statistikos pateikimą lentelėje, reikia spausti  :



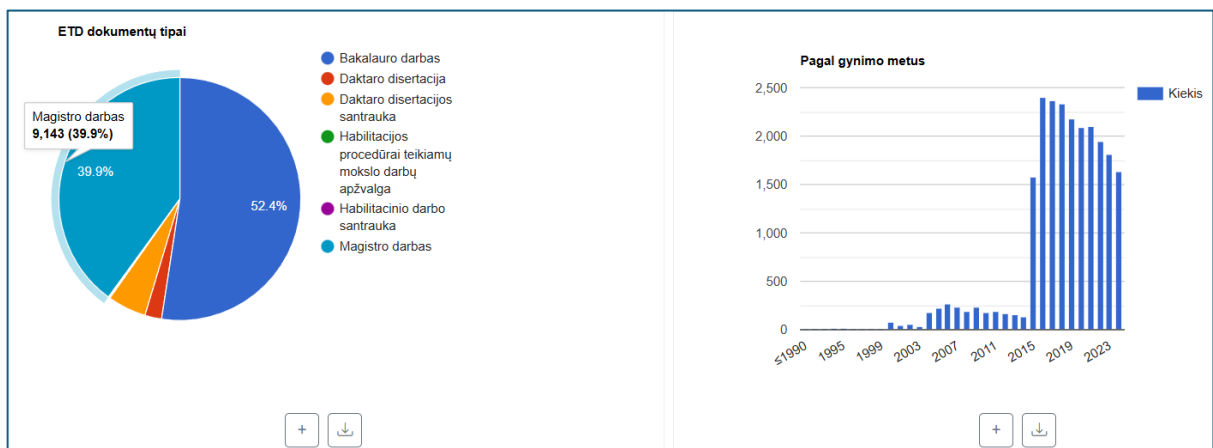
Norint atsisiųsti statistiką faile (.csv), reikia spausti  .

Taip pat pateikiama institucijos PDB statistikos suvestinė:

Institucijos PDB statistikos suvestinė	Iš viso
PDB dokumentų autoriai	12 425
PDB dokumentų aprašai	67 643
Visateksčiai PDB dokumentai	5 968
Atvirosios prieigos PDB dokumentai	5 942

- **ETD statistiką (grafiškai ir lentelėje):**

- ETD dokumentų tipai
- ETD pagal gynimo metus
- ETD pagal šalis
- ETD pagal kalbas
- ETD pagal mokslo sritis
- ETD pagal mokslo kryptis
- Visateksčiai pagal ETD tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas



Norint peržiūrėti statistikos pateikimą lentelėje, reikia spausti  .

Norint atsisiųsti statistiką faile (.csv), reikia spausti  .

Taip pat pateikiama institucijos ETD statistikos suvestinė:

Institucijos ETD statistikos suvestinė	Iš viso
ETD dokumentų autoriai	19 562
ETD dokumentų aprašai	22 852
Visateksčiai ETD dokumentai	21 886
Atvirosios prieigos ETD dokumentai	8 078

- PDB dokumentai – matomi PDB dokumentų bibliografiniai aprašai**

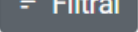
<p>P2 - Straipsnis nerenzuotame konferencijos darbų leidinyje 0-1 Kuprinės uždavinio algoritmų analizė Levickytė, Monika ; Listopadskis, Narimantas Taikomoji matematika = Applied mathematics : IX studentų konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas, 2011, p. 30-31</p>
<p>K2b - Mokomoji knyga 100 įmonės veiklos analizės užduočių Valančienė, Loreta ; Užienė, Lina Kaunas : Technologija, 2013. 147 p.</p>
<p>K3g - Mokslo tiriamojo darbo, projekto, kita ataskaita 100 social sciences and humanities priority research questions for renewable energy in Horizon Europe von Wirth, Timo ; Loorbach, Derk ; Wagner, Aleksandra ; Koretskaya, Olga ; Wade, Robert ; Krupnik, Seweryn ; Rudek, Tadeusz ; Foulds, Chris ; Adem, Cigdem ; Akerboom, Sanne ; Batel, Susana ; Rabitz, Florian Caspar ; Certoma, Chiara ; Cherp, Aleh ; Chodkowska-Miszczuk, Justyna ; Denac, Matjaž ; Dokupilová, Dušana ; Dotterud Leiren, Merethe ; Frolova Ignatieva, Marina ; Gabaldón-Estevan, Daniel ir kiti Cambridge : Energy-SHIFTS, 2020. 29 p.</p>

Paspaudus ant bibliografinio aprašo antraštės, galima matyti detalų bibliografinį aprašą:

Publikacijos rūšis	P2 – Straipsnis nerenzuotame konferencijos darbų leidinyje
Antraštė	0-1 Kuprinės uždavinio algoritmų analizė
Autoriai ir rengėjai	Levickytė, Monika ; Listopadskis, Narimantas
Leidinyje	Taikomoji matematika = Applied mathematics : IX studentų konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas, 2011, p. 30-31
Kalba	Lietuvių
Prieskyrų institucijos	Kauno technologijos universitetas
Identifikatoriai	(eLABa ID)3130663 ; KTU02-000044978
Mokslo kryptys	N 001 - Matematika (100 %)

Galima atlikti publikacijos paiešką pagal žodį antraštėje, autorių, identifikatorių, publikacijos rūšį.

Žodis antraštėje, autorius, identifikatorius, publikacijos rūšis...

Publikacijų bibliografinių aprašų sąrašą galima rikiuoti (pasirinkus ) pagal kelis požymius:

Filtrai ×

Rikiuoti:

- Metai, naujausi
- Antraštė, A-Z
- Antraštė, Z-A
- Metai, seniausi
- Metai, naujausi

- **ETD dokumentai – matomi ETD dokumentų bibliografiniai aprašai**

ETD_BAK - Bakalauro darbas
0,4 kV skirstomojo elektros tinklo rekonstrukcijos projektas
Dainys, Martynas
Kauno technologijos universitetas, 2023. 50 p.

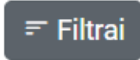
ETD_BAK - Bakalauro darbas
0,5 MW vėjo elektrinių parko prijungimas prie elektros skirstomojo tinklo
Grotuzas, Valdas
Kauno technologijos universitetas, 2015. 75 p.

ETD_BAK - Bakalauro darbas
10/0,4 įtampų transformatorių pastotės Šilko katilinei maitinti rekonstrukcija
Justinavičius, Andriejus
Kauno technologijos universitetas, 2020. 53 p.

Paspaudus ant bibliografinio aprašo antraštės, galima matyti detalų bibliografinį aprašą:

Publikacijos rūšis	ETD_BAK – Bakalauro darbas
Antraštė	0,4 kV skirstomojo elektros tinklo rekonstrukcijos projektas
Antraštės vertimas (ENG)	Project of 0,4 kV electricity distribution network reconstruction
Autoriai ir rengėjai	Dainys, Martynas
Laipsnį suteikė	Kauno technologijos universitetas, 2023. 50 p.
Kalba	Lietuvių
Prieskyrų institucijos	Kauno technologijos universitetas
Identifikatoriai	(eLABa ID)168300967
Mokslo kryptys	T 001 - Elektros ir elektronikos inžinerija (100 %)
Studijų kryptys	E13 - Energijos inžinerija
Santrumpa (LIT)	Baigiamajame bakalauro darbe yra atliekama 0,4 kV skirstomojo elektros tinklo rekonstrukcija, siekiant pagerinti įtamos kokybę galią besididinančiam vartotojui. Darbe yra nagrinėjama elektros energetikos sistema Lietuvoje, aprašytas gaminančių vartotojų potencialas bei dabartinė situacija susijusi su saulės elektrinių prijungimu. Analizuojamos techninės tinklo galimybės, elektros tinklo patikimumas, tinklo kokybės parametrai, bei sandara. Aprašomi pagrindiniai tinklo elementai: galios transformatorius, laidininkai, apsaugos ir komutaciniai prietaisai.

Galima atlikti ETD dokumentų paiešką pagal žodį antraštėje, autorių, identifikatorių, rūšį.

ETD bibliografinių aprašų sąrašą galima rikiuoti (pasirinkus ) pagal kelis požymius:

Filtrai ✕

Rikiuoti:

Metai, naujausi ▾

- Antraštė, A-Z
- Antraštė, Z-A
- Metai, seniausi
- Metai, naujausi

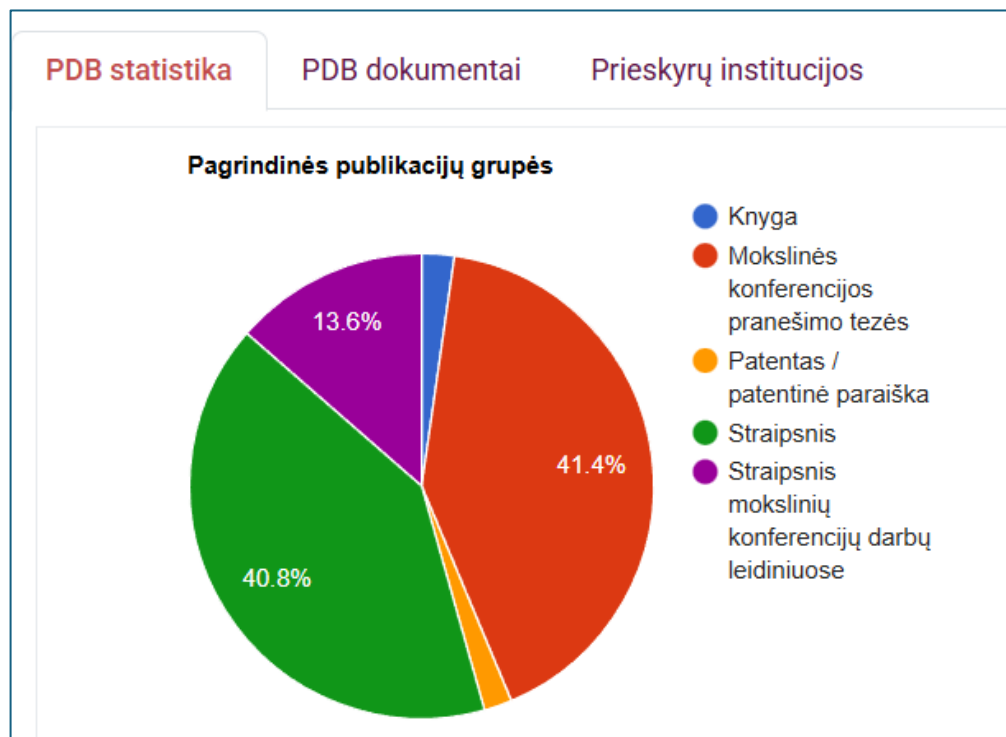
Taikyti
A

- **Autoriai – matomas institucijos autorių sąrašas**

Rodomi tik autoriai, kurie davė sutikimą būti rodomais autorių rodyklėse.

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo laipsnis	PDB institucijoje	Viso PDB
1	Baltakys, Kęstutis	Daktaras nuo 2006-02-24	309	309
2	Kriščiūnas, Andrius	Daktaras nuo 2017-08-30	33	33
3	Morkevičius, Vaidas	Daktaras nuo 2006-02-10	141	355

Paspaudus ant autoriaus vardo ir pavardės, galima matyti detalią autoriaus PDB statistiką:



- PDB dokumentų sąrašą:

PDB statistika **PDB dokumentai** Prieskyrų institucijos

Žodis antraštėje, autorius, identifikatorius, publikacijos rū

Rikiuojama: Antraštė, A-Z 1–10 iš 309

T2 - Konferencijos pranešimo tezės
A-C2S hidrato kristalizacija 175°C temperatūroje, iš mišinių kurių CaO/SiO₂=1,5
 Zadavičiūtė, Skirmantė ; Baltakys, Kęstutis ; Dambrauskas, Tadas
 Studentų mokslinė praktika 2013 : konferencijos pranešimų santraukos, D. 1, 2013, p. 261-263

T2 - Konferencijos pranešimo tezės
A comparative study of α-C2SH and hydrotalcite adsorption capacities
 Zadavičiūtė, Skirmantė ; Bankauskaitė, Agnė ; Baltakys, Kęstutis ; Niūniavaitė, Domantė ;
 Jefimovaitė, Laura
 BaltSilica 2016 : book of abstracts of the 7th Baltic conference on silicate materials, 26-27 May
 2016, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology, Riga Technical University, Adam
 Mickiewicz University in Poznan, 2016, p. 78

- Prieskyrų institucijas:

PDB statistika PDB dokumentai Prieskyrų institucijos		
Eil. Nr.	Prieskyros institucija	Viso PDB
1	Baltijos pažangiųjų technologijų institutas	2
2	ISM Vadybos ir ekonomikos universitetas >	1
3	Kauno technologijos universitetas >	141
4	Lietuvos socialinių mokslų centras >	7

Galima atlikti autoriaus paiešką pagal autorių, tarptautinius autoriaus identifikatorius.

2.2. Autoriai

Duomenų viešinimo elemente „Autoriai“ galima matyti eLABa talpyklos autorių (naudotojų) PDB statistiką.

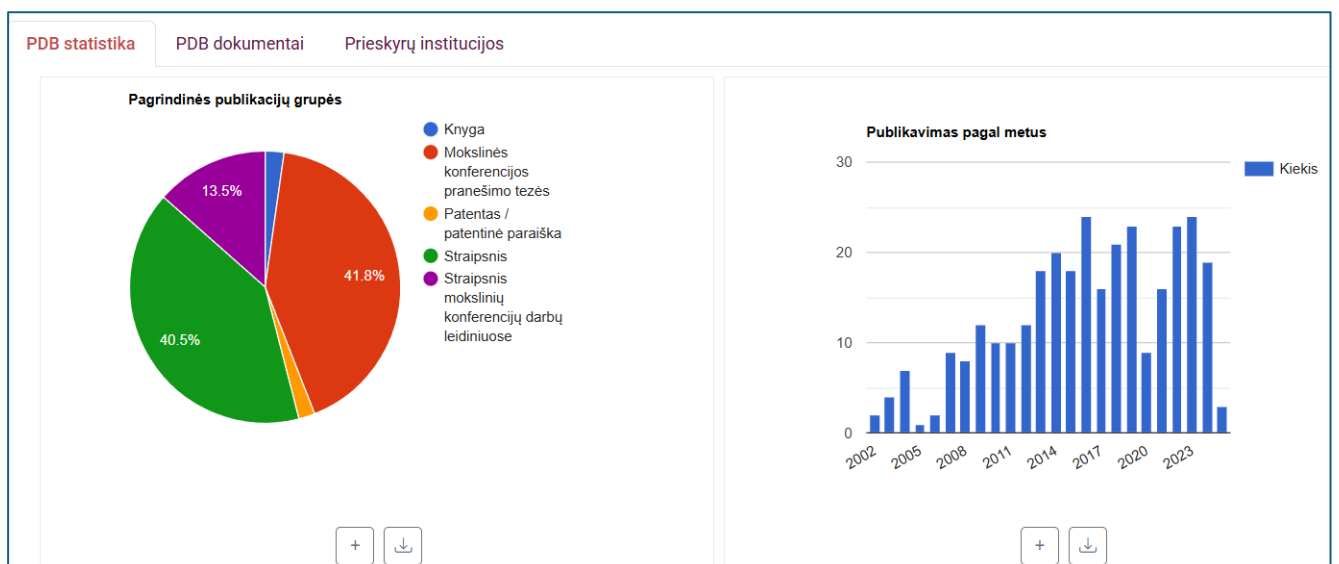
Rodomi tik autoriai, kurie davė sutikimą būti rodomais autorių rodyklėse.

Eil. Nr.	Pavardė, vardas	Mokslo laipsnis	Viso PDB
1	Baltakys, Kęstutis	Daktaras nuo 2006-02-24	309
2	Banys, Jūras	Daktaras nuo 1990-11-19, Habilituotas daktaras nuo 2000-09-11	1313
3	Kriščiūnas, Andrius	Daktaras nuo 2017-08-30	33
4	Kurila, Laurynas Vytis	Daktaras nuo 2009-11-06	55

Paspaudus ant autoriaus vardo ir pavardės, galima matyti detalią autoriaus:

- **PDB statistiką (grafiškai ir/ar lentelėje):**

- Pagrindinės publikacijų grupės
- Publikavimas pagal metus
- Publikavimas pagal šalis
- Publikavimo kalbos
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo sritis
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo kryptis
- Visateksčiai pagal pagrindinius publikacijų tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas



Norint peržiūrėti statistikos pateikimą lentelėje, reikia spausti



Norint atsisiųsti statistiką faile (.csv), reikia spausti



- **PDB dokumentų sąrašą:**

PDB statistika
PDB dokumentai
Prieskyrų institucijos

Rikiuojama: Antraštė, A-Z
1–10 iš 309
≡ Filtrai

T2 - Konferencijos pranešimo tezės

A-C2S hidrato kristalizacija 175°C temperatūroje, iš mišinių kurių CaO/SiO₂=1,5

Zadavičiūtė, Skirmantė ; Baltakys, Kęstutis ; Dambrauskas, Tadas

Studentų mokslinė praktika 2013 : konferencijos pranešimų santraukos, D. 1, 2013, p. 261-263

T2 - Konferencijos pranešimo tezės

A comparative study of α-C2SH and hydrotalcite adsorption capacities

Zadavičiūtė, Skirmantė ; Bankauskaitė, Agnė ; Baltakys, Kęstutis ; Niūniavaitė, Domantė ; Jefimovaitė, Laura

BaltSilica 2016 : book of abstracts of the 7th Baltic conference on silicate materials, 26-27 May 2016, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology, Riga Technical University, Adam Mickiewicz University in Poznan, 2016, p. 78

Paspaudus ant bibliografinio aprašo antraštės, galima matyti detalų bibliografinį aprašą:

Publikacijos rūšis	T2 – Konferencijos pranešimo tezės
Antraštė	A-C2S hidrato kristalizacija 175°C temperatūroje, iš mišinių kurių CaO/SiO₂=1,5
Autoriai ir rengėjai	Zadavičiūtė, Skirmantė ; Baltakys, Kęstutis ; Dambrauskas, Tadas
Leidinyje	Studentų mokslinė praktika 2013 : konferencijos pranešimų santraukos, D. 1, 2013, p. 261-263
Kalba	Lietuvių
Prieskyrų institucijos	Kauno technologijos universitetas
Identifikatoriai	(eLABa ID)3366731 ; KTU02-000053027
Mokslo kryptys	T 005 - Chemijos inžinerija (100 %)
Internete	🔗 Viso teksto dokumentas (atviroji prieiga)

- **Prieskyrų institucijas:**

PDB statistika	PDB dokumentai	Prieskyrų institucijos	
Eil. Nr.	Prieskyros institucija		Viso PDB
1	Kauno technologijos universitetas >		309

Pasirinkus prieskyros instituciją galima peržiūrėti detalesnę autoriaus statistiką toje institucijoje:

- Publikacijos pagal pagrindinius tipus
- Publikavimas pagal metus
- Publikavimas pagal šalis
- Publikavimo kalbos
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo sritis
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo kryptis
- Publikacijos pagal institucines mokslo sritis
- Publikacijos pagal institucines mokslo kryptis
- Visateksčiai pagal pagrindinius publikacijų tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas

Duomenų viešinimo elemento „Autoriai“ pagrindiniame lange galima atlikti autoriaus paiešką pagal autorių, tarptautinius autoriaus identifikatorius.

2.3. Dokumentai

Duomenų viešinimo elemente „Dokumentai“ galima matyti eLABa talpykloje įkeltų dokumentų aprašų sąrašus.

- PDB dokumentų aprašų sąrašai:

PDB dokumentai ETD dokumentai

Žodis antraštėje, autorius, identifikatorius, publikacijos rūšis...

Rikiuojama: Antraštė, A-Z 1–10 iš 488396

Y7 - Kitos knygos dalis
카 타르토베 고분군 출토 자료의 안정동위원소 분석 결과
 Ananyevskaya, Elina
 카자흐스탄 제티수지역의 고분문화 = Ancient tombs in Zhetisu Kazakhstan, 2020, p. 305-309

S1 - Straipsnis Web of Science DB
0.13 μm CMOS traveling-wave power amplifier with on- and off-chip gate-line termination
 Vasjanov, Aleksandr ; Barzdėnas, Vaidotas
 Electronics, 2020, vol. 9, iss. 1, p. 1-11

S1 - Straipsnis Web of Science DB
0.18 μm CMOS power amplifier architecture comparison for a wideband Doherty configuration
 Vasjanov, Aleksandr ; Barzdėnas, Vaidotas
 Informacije MIDEM - Journal of Microelectronics, Electronic Components and Materials, 2016, Vol. 46, no. 2, p. 74-79

Paspaudus ant bibliografinio aprašo antraštės, galima matyti detalų bibliografinį aprašą:

Publikacijos rūšis	Y7 – Kitos knygos dalis
Antraštė	카 타르토베 고분군 출토 자료의 안정동위원소 분석 결과
Autoriai ir rengėjai	Ananyevskaya, Elina
Leidinyje	카자흐스탄 제티수지역의 고분문화 = Ancient tombs in Zhetisu Kazakhstan, 2020, p. 305-309
Kalba	Korėjiečių
Prieskyrų institucijos	Vilniaus universitetas
Identifikatoriai	(eLABa ID)54517830
Mokslo kryptys	H 005 - Istorija ir archeologija (100 %)
Raktiniai žodžiai (KOR)	stable isotopes; katartobe; early iron age; kazakhstan; diet

- ETD dokumentų aprašų sąrašai

PDB dokumentai
ETD dokumentai

Rikiuojama: Antraštė, A-Z
1–10 iš 130536
≡ Filtrai

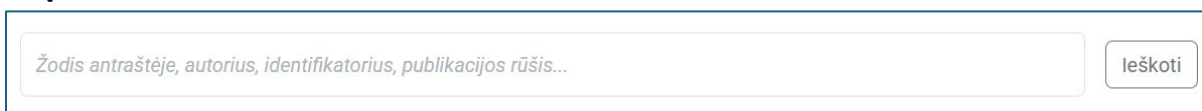
ETD_MGR - Magistro darbas
0-10 mėnesių amžiaus mergaičių kiaušidžių užuomazginių folikulų morfometrinė analizė
 Aleksaitė, Beatričė
 Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, 2017. 34 p.

ETD_MGR - Magistro darbas
0,18 um KMOP technologijos didelės spartos nuoseklaus ryšio siųstuvo/imtovo projektavimas ir tyrimas
 Janavičius, Marius
 Vilniaus Gedimino technikos universitetas, 2016. 89 p.

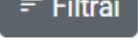
Paspaudus ant bibliografinio aprašo antraštės, galima matyti detalų bibliografinį aprašą:

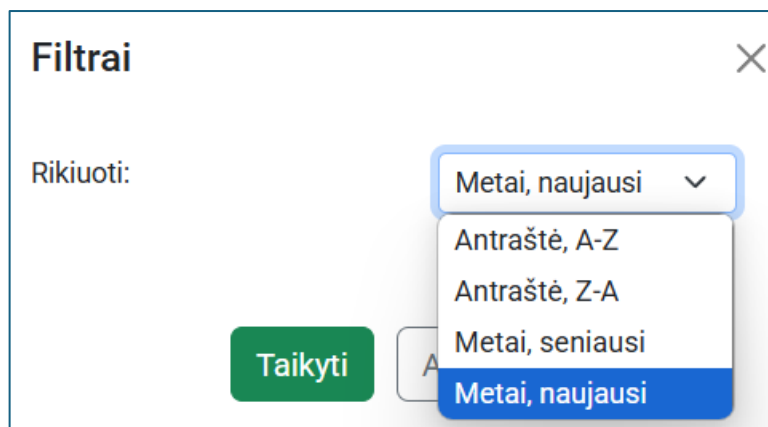
Publikacijos rūšis	ETD_MGR – Magistro darbas
Antraštė	0-10 mėnesių amžiaus mergaičių kiaušidžių užuomazginių folikulų morfometrinė analizė
Antraštės vertimas (ENG)	Morphometric analysis of 0-10 months old girls primordial ovarian follicles
Autoriai ir rengėjai	Aleksaitė, Beatričė
Laipsnį suteikė	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas, 2017. 34 p.
Kalba	Lietuvių
Priekyrų institucijos	Lietuvos sveikatos mokslų universitetas
Identifikatoriai	(eLABa ID)22426698
Mokslo kryptys	M 001 - Medicina (100 %)
Santrumpa (LIT)	Tikslas. Histologiškai ištirti 0-10 mėnesių amžiaus mergaičių kiaušidžių užuomazginius folikulus, atlikti jų morfometrinę analizę ir išanalizuoti gautus rezultatus. Uždaviniai: 1. Atlikti 0-10 mėn. amžiaus mergaičių užuomazginių kiaušidės folikulų ir juose esančių pirminių oocitų morfometrinius matavimus; 2. Nustatyti ryšį tarp mergaičių amžiaus, užuomazginių kiaušidės folikulų ir juose esančių pirminių oocitų morfometrinių duomenų; 3. Nustatyti ryšį tarp folikulo, oocito, oocito branduolio, folikulinio lasteliu, pamatinės membranos

Galima atlikti publikacijos paiešką pagal žodį antraštėje, autorių, identifikatorių, publikacijos rūšį.



Žodis antraštėje, autorius, identifikatorius, publikacijos rūšis...

Publikacijų bibliografinių aprašų sąrašą galima rikiuoti (pasirinkus  Filtrai) pagal kelis požymius:



Filtrai ×

Rikiuoti:

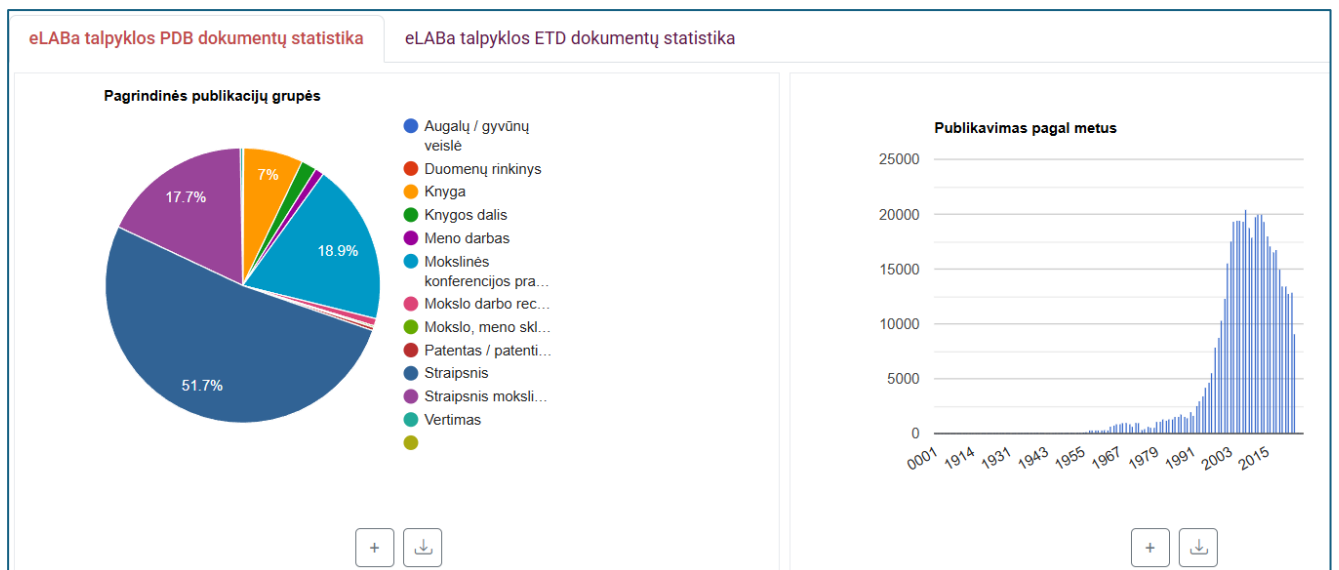
- Metai, naujausi
- Antraštė, A-Z
- Antraštė, Z-A
- Metai, seniausi
- Metai, naujausi


2.4. Statistika. Bendra eLABa talpyklos statistika


Duomenų viešinimo elemente „Statistika“ galima matyti bendrą eLABa talpyklos statistiką:

- **eLABa talpyklos PDB dokumentų statistiką (grafiškai ir lentelėje):**

- Pagrindinės publikacijų grupės
- Publikavimas pagal metus
- Institucijoms priskirti PDB dokumentų aprašai
- Publikavimas pagal šalis
- Publikavimo kalbos
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo sritis
- Publikacijos pagal bendrąsias mokslo kryptis
- Visateksčiai pagal pagrindinius publikacijų tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas

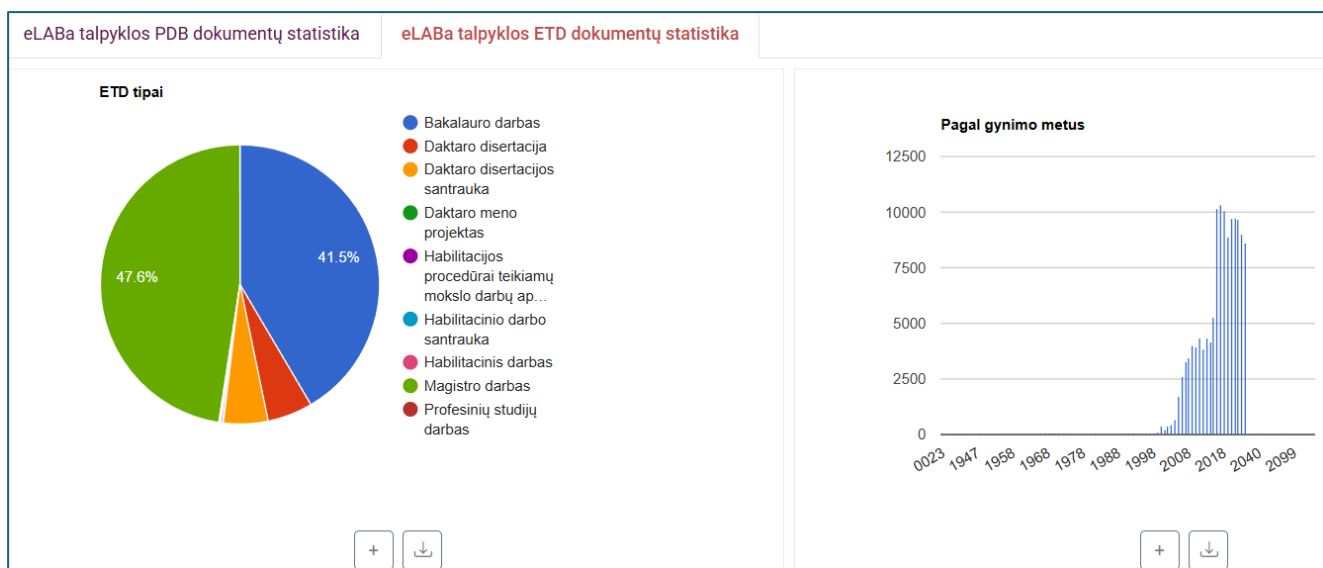


Norint peržiūrėti statistikos pateikimą lentelėje, reikia spausti  .

Norint atsisiųsti statistiką faile (.csv), reikia spausti  .

- **eLABa talpyklos ETD dokumentų statistiką (grafiškai ir lentelėje):**

- ETD tipai
- Pagal gynimo metus
- Institucijoms priskirti ETD dokumentų aprašai
- ETD pagal šalis
- ETD pagal kalbas
- ETD pagal bendrąsias mokslo sritis
- ETD pagal bendrąsias mokslo kryptis
- Visateksčiai pagal pagrindinius publikacijų tipus
- Visateksčiai pagal prieigos sąlygas



Norint peržiūrėti statistikos pateikimą lentelėje, reikia spausti .

Norint atsisiųsti statistiką faile (.csv), reikia spausti .

Taip pat, duomenų viešinimo elemento „Statistika“ lango viršuje, pateikiama eLABa talpyklos suvestinė:

eLABa talpyklos suvestinė	
	Iš viso
Autoriai – eLABa naudotojai	133 968
PDB dokumentų autoriai	62 223
ETD dokumentų autoriai	95 847
Dokumentų aprašai	618 932
PDB dokumentų aprašai	488 396
ETD dokumentų aprašai	130 536
Visateksčiai dokumentai	153 722
visateksčiai PDB dokumentai	42 610
visateksčiai ETD dokumentai	111 112
Atvirosios prieigos dokumentai	119 878
atvirosios prieigos PDB dokumentai	39 935
atvirosios prieigos ETD dokumentai	79 943