Instrukcija – kaip papildyti publikacijos įrašą Instituciniais klasifikatoriais

Registruojant publikacijas VILNIUS TECH eLABa PDB talpykloje, <u>būtina</u> nurodyti **po vieną** <u>abieju</u> institucinių klasifikatorių **reikšmę**:

- > VILNIUS TECH mokslinių tyrimų prioritetinės kryptys ir tematikos
- Lietuvos sumaniosios specializacijos

1. VILNIUS TECH mokslinių tyrimų prioritetinės kryptys ir tematikos reikšmės parinkimas

Registruojamo dokumento įrašo skiltyje Instituciniai klasifikatoriai, spauskite +Pridėti.

Pavadinimas	Kodas	Reikšmė	Pastaba	Veiksmai
Duomenų nėra	Institucinio klasifikatoriaus pa	×		
+ Pridėti	Kla	Pasirinkti		
astituciniai klasifikatoriai sutvarky	VILNIUS TECH mokslinių tyr	matikos		
	Lietuvos sumanios specializ	acijos	0	

Atsivėrusiame lange <u>išskleiskite</u> registruojamą dokumentą atitinkančios temos klasifikatoriaus reikšmes:

Pavadinimas Kodas				
Galioja Taip Ne				
Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Aplinkos ir energijos technologijos	AE	2013-01-01		
▶ L arnioji statyba	SD	2013-01-01		
Carnusis transportas	TD	2013-01-01		
 Evonomikos inžinerija, vadyba ir komunikacija 	EV	2018-06-26		
Fundamentiniai medžiagų ir procesų tyrimai	FM	2013-01-01		
 In formacinės ir komunikacijos technologijos 	IK	2013-01-01		
▶ Nechatronika	MC	2013-01-01		
T chnologijų vadyba ir ekonomika	VE	2013-01-01	2018-06-25	

incutoriaus pasirii	nkimas					
- Paieška						
Pavadinimas						
Kodas						
Galioja Taip Ne						
₽ leškoti Išvalyti						
	Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai	
 Aplinkos ir energijos technologijos Antropogeninės aplinkos kaita 		AE	2013-01-01			
		AE05	2018-06-26			
			2010 00 20			
Aplinkos apsa	augos technologijos	AE0202	2018-06-26		•	
Aplinkos apsa Aplinkos siste	augos technologijos emos ir aplinkos apsaugos technologijos	AE0202 AE01	2018-06-26 2013-01-01	2018-06-25	•	
Aplinkos apsa Aplinkos siste Atsinaujinanti	augos technologijos emos ir aplinkos apsaugos technologijos energija	AE0202 AE01 AE0404	2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26	2018-06-25	•	
Aplinkos apsa Aplinkos siste Atsinaujinanti Efektyvios ište	augos technologijos emos ir aplinkos apsaugos technologijos energija eklių ir energijos naudojīmo sistemos bei	AE0202 AE01 AE0404 AE02	2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26 2013-01-01	2018-06-25		
Aplinkos apsa Aplinkos siste Atsinaujinanti Efektyvios ište Efektyvus ište	augos technologijos emos ir aplinkos apsaugos technologijos energija eklių ir energijos naudojimo sistemos bei eklių ir energijos naudojimas	AE0202 AE01 AE0404 AE02 AE0101	2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26	2018-06-25		
Aplinkos apsa Aplinkos siste Atsinaujinanti Efektyvios ište Efektyvus ište Pastatų aprūp	augos technologijos emos ir aplinkos apsaugos technologijos energija eklių ir energijos naudojimo sistemos bei eklių ir energijos naudojimas pinimas energija, jos vartojimo būdai, sist	AE0202 AE01 AE0404 AE02 AE0101 AE03	2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26 2013-01-01 2018-06-26 2013-01-01	2018-06-25 2018-06-25 2018-06-25		

Pasirinkite registruojamai publikacijai tinkamiausią klasifikatoriaus reikšmę:

Spauskite **Patvirtinti**:

Institucinis klasifikatorius	×
Institucinis klasifikatorius	VILNIUS TECH mokslinių tyrimų prioritetinės kryptys ir tematikos
Reikšmė *	Antropogeninės aplinkos kaita 🛛 🖉 🖉
Pastaba	
✓ Patvirtinti Uždaryti	

2. Lietuvos sumanios specializacijos klasifikatoriaus reikšmės parinkimas

Įrašo Instituciniai klasifikatoriai skiltyje, vėl spauskite *+Pridėti* ir pasirinkite Lietuvos sumanios specializacijos klasifikatorių:

Pavadinimas	Kodas	Reikšmė	Pastaba	Veiksmai			
Duomenų nėra	Institucinio klasifikatoriaus pa	sirinkimas	×				
+ Pridėti	KI	Pasirinkti					
nstituciniai klasifikatori s, s utv rkyt	VILNIUS TECH mokslinių tyr	matikos o					

- Paieška Pavadinimas Kodas Galioja	s Taip Ne P leškoti Išvalyti				
	Pavadinimas	Kodas	Galioja nuo	Galioja iki	Veiksmai
Agroinovacijos ir maisto technologijos		1.101	2013-10-14		
Agroinovacijos ir maisto	s toomologijos	2101	2010 10 11		
Agroinovacijos ir maisto Energetika ir tvari aplini	ka	L102	2013-10-14		•
Agroinovacijos ir maisto Energetika ir tvari aplin Įtrauki ir kūrybinga visu	ka omené	L102 L103	2013-10-14		•
Agroinovacijos ir maisto Energetika ir tvari aplin Įtrauki ir kūrybinga visu Nauji gamybos procesa	ka omenė si, medžiagos ir technologijos	L102 L103 L104	2013-10-14 2013-10-14 2013-10-14		•
Agroinovacijos ir maisto Energetika ir tvari aplin Įtrauki ir kūrybinga visu Nauji gamybos procesa Sveikatos technologijos	ka omenė ai, medžiagos ir technologijos s ir biotechnologijos	L102 L103 L104 L105	2013-10-14 2013-10-14 2013-10-14 2013-10-14 2013-10-14		•

Atsivėrusiame naujame lange <u>pasirinkite</u> tinkamiausią klasifikatoriaus **reikšmę**:

Spauskite **Patvirtinti:**

Institucinis klasifikatorius	*
Institucinis klasifikatorius	Lietuvos sumanios specializacijos
Reikšmė *	Agroinovacijos ir maisto technologijos
Pastaba	
✓ Patvirtinti Uždaryti	

<u>Nurodžius abiejų klasifikatorių reikšmes</u>, registruojamo dokumento įrašo skiltyje **Instituciniai** klasifikatoriai turi būti matomas toks vaizdas:

	Instituciniai klasifikatoriai					
Pavadinimas Kodas Reikšmė Pastaba Ve				Veiksmai		
	VILNIUS TECH mokslinių tyrimų prioritetinės kryptys ir tematikos	AE05	Antropogeninės aplinkos kaita		i /	
	Lietuvos sumanios specializacijos	L101	Agroinovacijos ir maisto technologijos		i /	