

## Mokslo krypčių priskyrimas publikacijoms: Atmintinė

Autoriai, siųsdami publikacijas registravimui, patys suderina ir nurodo publikacijos mokslo kryptis ir jų proporcijas.

Gavę automatinį pranešimą apie patvirtintą dokumento aprašą eLABa talpykloje, autoriai peržiūri įrašą. Jei jame yra netikslumų, autoriai privalo informuoti publikacijas registruojančius darbuotojus. eLABa institucijų atsakingų darbuotojų [sąrašas](#).

Mokslo kryptims įrašė yra skirti du laukai:

- **Dokumento mokslo / meno kryptys** – įkeliamos visiems publikacijos bendraautoriams aktualios kryptys. Sistema leidžia publikacijai priskirti 3 mokslo kryptis su procentais, kitos gali būti pridėdamos be procentų.

Bendros tarpinstitucinės publikacijos įrašė mokslo kryptis pridėti, šalinti ar keisti gali tik įrašą sukūrusi / tvirtinusi biblioteka. Publikacijos bendraautorai turi susitarti tarpusavyje, kokios kryptys ir kokiomis proporcijomis priskiriamos dokumentui, ir informuoti įrašą kuriančios bibliotekos darbuotoją.

- **Institucijų mokslo / meno kryptys** – pildoma toms publikacijoms, kurių bendraautorai yra iš skirtingų KTU padalinių, kitų Lietuvos / užsienio institucijų ar verslo įmonių. Čia nurodomos tik KTU padaliniai aktualios kryptys, pvz:

### ▼ Dokumento mokslo / meno kryptys

*\*Įveskite bent vieną kryptį*

Kodas	Pavadinimas	Svoris (%)	Tipas
T 010	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Technologijos mokslai > Matavimų inžinerija	40	Mokslo / meno kryptis
T 001	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Technologijos mokslai > Elektros ir elektronikos inžinerija	30	Mokslo / meno kryptis
M 001	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Medicinos ir sveikatos mokslai > Medicina	30	Mokslo / meno kryptis
T 009	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Technologijos mokslai > Mechanikos inžinerija	0	Mokslo / meno kryptis

+ Pridėti mokslo / meno kryptį

### ▼ Institucijų mokslo / meno kryptys

Institucija	Mokslo / meno kryptys
Kauno technologijos universitetas	T 010 - Matavimų inžinerija (40%); T 001 - Elektros ir elektronikos inžinerija (40%); T 009 - Mechanikos inžinerija (20%)

- Atkreipiame dėmesį, jog lauke **Dokumento mokslo / meno kryptys** proporcijas galima paskirstyti žingsniu kas 10:

▼ **Dokumento mokslo / meno kryptys**

*\*Įveskite bent vieną kryptį*

Kodas	Pavadinimas	Svoris (%)	Tipas
S 007	Humanitariniai ir socialiniai mokslai > Socialiniai mokslai > Edukologija	40	Mokslo / meno kryptis
N 001	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Gamtos mokslai > Matematika	60	Mokslo / meno kryptis

+ Pridėti mokslo / meno kryptį

▼ **Institucijų mokslo / meno kryptys**

Institucija	Mokslo / meno kryptys
Kauno technologijos universitetas	N 001 - Matematika (100%)

+ Pridėti instituciją

▼ **Studijų sritys, kryptų grupės ir kryptys**

- Lauke **Institucijų mokslo / meno kryptys** - žingsniu kas 1:

iai

▼ **Institucijų mokslo / meno kryptys**

Institucija	Mokslo / meno kryptys
Kauno technologijos universitetas	N 001 - Matematika (65%); N 009 - Informatika (35%)

+ Pridėti instituciją

**Institucijų mokslo / meno kryptys**

Institucija: Kauno technologijos universitetas

*\*Įveskite bent vieną kryptį*

Kodas	Pavadinimas	Svoris (%)
N 001	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Gamtos mokslai > Matematika	65
N 009	Gamtos, technologijos, medicinos ir sveikatos, žemės ūkio mokslai > Gamtos mokslai > Informatika	35

+ Pridėti mokslo / meno kryptį

✓ Patvirtinti

+ Pridėti

Publikacijas registruoja:

[rita.jasmontiene@ktu.lt](mailto:rita.jasmontiene@ktu.lt) (NTMA mokslų publikacijos)

[edita.razanskaite@ktu.lt](mailto:edita.razanskaite@ktu.lt) (HS mokslų ir meno publikacijos)