

## AKADEMINĖ ETIKA

Akademinė etika – visuma visuotinai pripažintų vertybių, užtikrinančių mokslo ir studijų proceso skaidrumą, sąžiningumą, teisingumą, šiame procese dalyvaujančių asmenų lygybę, nediskriminavimą, atsakingumą, tautų išteklių vartojimą, akademinę laisvę, mokslo ir studijų darbų vertinimo nešališkumą, pasitikėjimą, pagarbą ir intelektualinės nuosavybės apsaugą.

## LEI AKADEMINĖ BENDRUOMENĖ

LEI akademinė bendruomenė – mokslo darbuotojai, doktorantai, kiti darbuotojai bei tyrėjai tiesiogiai dalyvaujantys mokslo veikloje.

## LEI AKADEMINĖS ETIKOS KODEKSAS

LEI akademinės etikos kodeksas apima pagrindines LEI bendruomenės narių (mokslo darbuotojų, tyrėjų, administracijos ir kitų darbuotojų) profesinės etikos ir bendražmogiškojo elgesio normas, kurių tiesiogiai nereglamentuoja Lietuvos Respublikos teisės aktai, darbo sutartys bei LEI vidaus tvarkos dokumentai.

[www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Apie > Valdymas ir struktūra > Akademinės etikos komisija

## EUROPOS ELGESIO KODEKSAS TYRIMŲ KLAUSIMAIS

Europos elgesio kodeksas mokslinių tyrimų klausimais (European Code of Conduct for Research Integrity) – pagrindinis šio elgesio kodekso tikslas yra padėti tyrėjų bendruomenei įgyvendinti šią atsakomybę ir būti jos savireguliacijos sistema. Šiame kodekse aprašomi profesiniai, teisiniai ir etiniai įsipareigojimai ir pripažįstama institucinės aplinkos, kurioje rengiami moksliniai tyrimai, svarba. Todėl šis elgesio kodeksas yra svarbus ir taikytinas viešosiomis lėšomis finansuojamiems ir privatiems moksliniams tyrimams, kartu pripažįstant teisėtus jo įgyvendinimo apribojimus.

[www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Apie > Valdymas ir struktūra > Akademinės etikos komisija

## AUTORIŲ TEISĖS IR MOKSLINĖS VEIKLOS NUSIŽENGIMAI

Autorių teisės yra sudėtinė intelektualinės nuosavybės dalis. Autorių teisių nepaisymas naudojant įvairiuose šaltiniuose esančią informaciją arba pačius šaltinius savo darbuose yra rimtas akademinės etikos pažeidimas.

Didžiausi mokslinės veiklos nusižengimai:

- **Klastojimas** (angl. fabrication) – išgalvotų tyrimo rezultatų pristatymas kaip tikrų;
- **Falsifikavimas** (angl. falsification) – manipuliavimas tyrimo medžiagomis, įranga ar procesais, nepagrįstas duomenų slėpimas;
- **Plagiatas** (angl. plagiarism) – kitų asmenų darbų ar idėjų naudojimas nenurodant šaltinio ir taip pažeidžiant autorių teises.

## AKADEMINĖS ETIKOS PAŽEIDIMŲ NAGRINĖJIMAS

Galimus LEI darbuotojų akademinės etikos pažeidimus nagrinėja LEI Akademinės etikos komisija. Pranešimai, nusiskundimai, paaiškinimai ir kiti dokumentai apie LEI akademinės etikos kodeso pažeidimus pateikiami: elektroniniu paštu [akademine.etika@lei.lt](mailto:akademine.etika@lei.lt), įteikiami Komisijos pirmininkui asmeniškai arba užpildomi elektroniniu būdu LEI interneto svetainėje, Akademinės etikos komisijos skiltyje:

[www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Apie > Valdymas ir struktūra > Akademinės etikos komisija

TITULINIS > APIE LEI > VALDYMAS IR STRUKTŪRA > Akademinės etikos komisija

### AKADEMINĖS ETIKOS KOMISIJA

- 📄 [Parsisiųsti pranešimo apie galimą akademinės etikos pažeidimą formą](#)
- 📄 [Pildyti pranešimą apie galimą akademinės etikos pažeidimą el. būdu](#)

## MOKSLINIAI TYRIMAI IR EKSPERIMENTINĖ PLĖTRA IR INOVACIJOS (MTEPI)

Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra ir inovacijos (MTEPI) – sisteminga kūrybinė gamtos, žmogaus, kultūros ir visuomenės pažinimo veikla ir jos rezultatų panaudojimas kuriant inovacijas.

## KVALIFIKACIJA IR KOMPETENCIJA

Kvalifikacija, kompetencija  
([www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Apie LEI > Veiklos dokumentai)

- Lietuvos energetikos instituto mokslo darbuotojų konkursų ir atestavimo pareigoms organizavimo tvarkos aprašas
- Technologijos mokslų srities mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas
- Socialinių mokslų srities mokslo darbuotojų pareigybių kvalifikacinių reikalavimų aprašas

## MOKSLINĖS VEIKLOS VERTINIMO DOKUMENTAI

Mokslinės veiklos vertinimo dokumentai  
([www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Darbuotojams > Instituto veiklos dokumentai)

- Mokslo darbų vertinimo nuostatai
- LEI publikacijų rengimo skatinimo tvarka

**SVARBU. Pagal mokslo darbų vertinimo rezultatus institutui skiriamas finansavimas, sprendžiama apie darbuotojų atitikimą kvalifikaciniams reikalavimams.**

## MOKSLINIAI TYRIMAI, EKSPERIMENTINĖ PLĖTRA

Moksliniai tyrimai, eksperimentinė plėtra  
([www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Darbuotojams > Instituto veiklos dokumentai)

- LEI mokslinių tyrimų, eksperimentinės plėtros ir inovacijų projektų finansavimo nuostatai
- Instituto intelektinės nuosavybės valdymo nuostatai
- LEI mokslinių ataskaitų įforminimo reikalavimai

## MOKSLO REZULTATŲ VERTINIMO PRIEMONĖS

Mokslo rezultatų vertinimo priemonės – pripažinti ir plačiausiai naudojami įrankiai yra *Clarivate Analytics InCites* ir *Elsevier SciVal*.

*Web of Science* (Clarivate Analytics) ir *Scopus* (Elsevier) yra komerciniai produktai, prieinami tik juos prenumėruojančių institucijų vartotojams.

Duomenų bazėje *Web of Science* indeksuojamų žurnalų sąrašas laisvai prieinamas adresu <https://mjl.clarivate.com>, o duomenų bazėje *SCImago Journal & Country Rank* <https://www.scimagojr.com> galima rasti žurnalus, indeksuojamus duomenų bazėje Scopus.

## ŽURNALŲ VERTINIMO RODIKLIAI DUOMENŲ BAZĖSE

### Web of Science:

- » **Cituojamumo rodiklis** (angl. Impact Factor, IF) rodo mokslo kategorijos žurnalų vidutinį cituojamumą;
- » **Agreguotasis cituojamumo rodiklis** (angl. Aggregate Impact Factor, AIF) rodantis mokslo kategorijos žurnalų vidutinį cituojamumą;
- » **Kvartilis mokslo kategorijoje** (angl. Quartile in Category, Q). Žurnalai vertinami 4 kvartiliais: nuo aukščiausių cituojamumo rodiklių (kvartilis Q1) iki žemiausių (kvartilis Q4).

### Scopus:

- » **CiteScore rodiklis** (angl. CiteScore) tai žurnalo straipsnių, publikuotų per praėjusius trejus metus, citavimo vidurkis einamaisiais metais;
- » **Normuotasis žurnalo cituojamumo rodiklis** (angl. Source-Normalized Impact per Paper, SNIP) rodo citavimo poveikį atsižvelgiant į tikėtiną citavimų skaičių skirtingose mokslų kryptyse;
- » **SCImago žurnalų rodiklis** (angl. ASImago Journal Rank, SJR) rodo cituojančio šaltinio svarbą;
- » **CiteScore procentilis** (angl. CiteScore Percentile) arba CiteScore kvartilis (angl. CiteScore Quartile) rodo santykinę žurnalo vietą mokslo kryptyje.

## MOKSLINĖ PUBLIKACIJA (STRAIPSNIS)

Mokslinė publikacija (straipsnis) – recenzuojamas nu-  
statytos struktūros mokslinis darbas, kuriame pateik-  
tos metodologinės ir teorinės mokslinio tyrimo prielai-  
dos, suformuluota mokslinė problema, jos ištirtumas,  
problemos sprendimo tikslai ir uždaviniai, mokslinio  
tyrimo metodai, išvados, rezultatų reikšmė sprendžia-  
mai problemai.

## MOKSLINIO STRAIPSNIO STRUKTŪRA (IMRaD)

- » **Ivadas** – kodėl tyrimas atliktas?  
Bendras kontekstas ir esama situacija,  
problemos pagrindimas, tyrimo tikslas.
- » **Metodų dalis** – kas buvo atlikta?  
Kas buvo daroma siekiant atsakyti  
į tyrimo klausimą?
- » **Rezultatų dalis** – kas buvo rasta?  
Rezultatai (duomenys).
- » **Diskusijų dalis** – kaip tyrimas prisideda prie  
mokslo srities (disciplinos) vystymo?
- » **Sprendimai ir išvados.**
- » **Literatūra, padėkos.**



## CITAVIMAS, CITAVIMO METODAI

**Autorių teisės** – turinės ir asmeninės neturtinės auto-  
riaus teisės į sukurtą intelektualinį (meninį, techninį ar kt.)  
kūrinį.

**Citata** – trumpa ištrauka iš kito kūrinio, skirta paties  
autoriaus teiginiams įrodyti arba padaryti juos su-  
prantamus, arba teikti nuorodą į kito autoriaus požiūrį,  
suformuluotą originale.

**Plagiatas** – kitų autorių darbo pateikimas kaip savo  
nenurodant tikrojo autoriaus.

Visus moksliniame darbe cituotus, analizuotus ir api-  
bendrintus šaltinius reikia nurodyti ir tekste, ir litera-  
tūros sąrašė.

## CITAVIMO METODŲ PAVYZDŽIAI

- po pastraipa skliaustuose rašoma šaltinio auto-  
riaus pavardė ir publikavimo metai, pvz.: (Pavarde-  
nis, 2021);
- nuorodos rašomos laužtiniuose [1] ar lenktiniuose  
(1) skliaustuose, naudojant viršutinį indeksą<sup>1</sup> arba  
viršutinį indeksą laužtiniuose skliaustuose<sup>[1]</sup>.

**SVARBU.** LEI mokslinėse ataskaitose cituotų šaltinių  
nurodymas apibrėžtas LEI mokslinių ataskaitų įformi-  
nimo reikalavimuose.

Įprasta, kad konkretus žurnalas nurodo šaltinių citavi-  
mo būdą.

Šio leidinio elektroninę versiją rasite LEI interneto  
svetainėje, Akademinės etikos komisijos skiltyje:

[www.lei.lt](http://www.lei.lt) > Apie > Valdymas ir struktūra > Akademinės etikos komisija