

MOKSLINIŲ TYRIMŲ DUOMENŲ VALDYMAS

- Padeda pasiekti aukščiausios kokybės mokslinių tyrimų rezultatų
- Didina mokslinių tyrimų rezultatų skaidrumą
- Mažina mokslinių tyrimų duomenų praradimo riziką
- Plečia daugiadalykių, tarptautinio bendradarbiavimo ir bendradarbiavimo su verslu galimybes
- Didina mokslinių tyrimų duomenų matomumą, cituojamumą
- Sudaro sąlygas pakartotiniam mokslinių tyrimų duomenų naudojimui

Mokslinių tyrimų duomenų valdymas apima visą duomenų gyvavimo ciklą, pradedant tyrimo planavimo etapu ir baigiant tyrimo vykdymu, nuo mokslinių tyrimų duomenų atsarginių kopijų darymo tyrimo metu iki gautų mokslinių tyrimų duomenų teikimo ilgalaikiam saugojimui jam pasibaigus.

VILNIAUS UNIVERSITETO MOKSLINIŲ TYRIMŲ DUOMENŲ VALDYMO GAIRĖS

PLANAVIMAS	SAUGOJIMAS	PUBLIKAVIMAS
Mokslinių tyrimų duomenų valdymo planas rengiamas laikantis remiančių institucijų ar kitų šaltinių, įskaitant Vilniaus universitetą, reikalavimų.	Mokslinių tyrimų duomenys pateikiami saugoti MIDAS, jeigu remianti institucija ar kitas šaltinis nenustato kitaip. Mokslinių tyrimų duomenys ir jų atsarginės kopijos saugomos neterminuotai.	Publikuojamiems mokslinių tyrimų duomenims rekomenduojama taikyti atvirojo turinio licencijas.
Išlaidos mokslinių tyrimų duomenų valdymo planui įgyvendinti numatomos dengti remiančių institucijų ar kitų šaltinių lėšomis.	MIDAS saugoti gali būti teikiami bet kokio formato mokslinių tyrimų duomenys, tačiau rekomenduojama naudoti populiariausių formatų naujausias versijas.	Publikuotiems mokslinių tyrimų duomenims rekomenduojama suteikti unikalų skaitmeninių objektų identifikatorių (DOI).
Nustatomi veiksniai, galintys turėti įtakos, varžyti ar drausti mokslinių tyrimų duomenų publikavimą, ir sprendimo būdai, padedantys šių veiksmų išvengti.	Mokslinių tyrimų duomenys aprašomi pateikiant pakankamai informacijos, kad juos būtų galima pakartotinai naudoti.	Mokslinių tyrimų duomenis rekomenduojama sieti su atitinkamais mokslinių tyrimų rezultatais (publikacijomis, daktaro disertacijomis ar kt.)

[Plačiau →](#)



VILNIAUS UNIVERSITETO PASLAUGOS TYRĖJAMS

- 100 GB asmeninės erdvės Nacionaliniame mokslinių tyrimų duomenų archyve (MIDAS)
- Mokslinių tyrimų duomenų teikimas MIDAS naudojantis FTP ir MIDAS sinchronizavimo įrankiu
- Galimybė suteikti DOI publikuotiems mokslinių tyrimų duomenims
- Galimybė tyrėjams MIDAS dirbti grupėse
- Failų versifikavimas MIDAS
- Failų konvertavimas MIDAS
- Mokslinių tyrimų duomenų analizės įrankis DAMIS

REMIANČIŲ (FINANSUOJANČIŲ) INSTITUCIJŲ AR KITŲ ŠALTINIŲ REIKALAVIMAI

- Mokslinių tyrimų duomenų valdymo planas
- Duomenys pateikiami saugoti mokslinių tyrimų duomenų talpyklai
- Duomenims taikomos atvirojo turinio licencijos
- Duomenys aprašomi pateikiant pakankamai informacijos ir priemonių mokslinių tyrimų rezultatams verifikuoti



[Horizontas 2020: atvirosios prieigos prie mokslo publikacijų ir duomenų gairės →](#)

- Mokslinių tyrimų duomenų valdymo planas
- Pasibaigus projektui duomenys perduodami saugoti institucijai ir (ar) pateikiami talpyklai
- Duomenys atvirai prieinami talpyklose ar kitais publikacijų leidėjų nurodytais būdais
- Duomenys susieti su atitinkamomis publikacijomis



[Lietuvos mokslo taryba: atvirosios prieigos prie mokslo publikacijų ir duomenų gairės →](#)

PRESTIŽINIŲ MOKSLO ŽURNALŲ REIKALAVIMAI

PLoS ONE	Science	Lancet
Nature	Cell	JAMA

