



**VILNIAUS UNIVERSITETO
REKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO ATVIROJO MOKSLO POLITIKOS GAIRIŲ
ĮGYVENDINIMO PLANO 2023–2028 METAMS PATVIRTINIMO**

Vadovaudamasis Vilniaus universiteto statuto 43 straipsnio 1 dalies 42 punktu ir Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gairių, patvirtintų Vilniaus universiteto senato 2022 m. vasario 22 d. nutarimu Nr. SPN-12 „Dėl Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gairių patvirtinimo“, 34 punktu ir įgyvendindamas Vilniaus universiteto 2021–2025 metų strateginio veiklos plano, patvirtinto Vilniaus universiteto tarybos 2021 m. vasario 24 d. nutarimu Nr. TPN-3 „Dėl Vilniaus universiteto 2021–2025 metų strateginio veiklos plano tvirtinimo“ 1.3 ilgalaikį tikslą „Auganti įtaka visuomenei ir valstybei“ bei siekdamas šio plano 1.3.2 ilgalaikio tikslo rodiklio „Reikšmingas mokslo komunikacijos augimas“:

1. Tvirtinu Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gairių įgyvendinimo planą 2023–2028 metams (toliau – Planas) (pridedama).
2. Nustatau, kad Plano įgyvendinimą koordinuoja Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) biblioteka.
3. P a v e d u:
 - 3.1. Plane nurodytų Universiteto padalinių vadovams užtikrinti atitinkamų Plano veiklų vykdymą ir skirti reikalingus išteklius jo įgyvendinimui;
 - 3.2. šio įsakymo įgyvendinimo kontrolę Universiteto mokslo prorektoriui.

PATVIRTINTA
 Vilniaus universiteto rektoriaus
 2023 m. __ __ d. įsakymu Nr. __

VILNIAUS UNIVERSITETO ATVIROJO MOKSLO POLITIKOS GAIRIŲ ĮGYVENDINIMO PLANAS 2023–2028 METAMS

Įgyvendindamas Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gaires, patvirtintas Vilniaus universiteto senato 2022 m. vasario 22 d. nutarimu Nr. SPN-12 „Dėl Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gairių patvirtinimo“, ir dėdamas pastangas kuo plačiau skleisti atvirojo mokslo idėjas bei jas įgyvendinti mokslinių tyrimų srityje, Vilniaus universitetas (toliau – Universitetas) siekia užtikrinti, kad:

- a) atvirojo mokslo komponentai ir principai – atviroji prieiga, atvirieji mokslinių tyrimų duomenys, atvirasis mokslo vertinimas, laisva ir atvirojo kodo programinė įranga bei atvirieji mokslinių tyrimų duomenų mainų standartai, atvirieji mokymo(-si) išteklių, visuomenės įtrauktis, atvirojo mokslo infrastruktūra – taptų neatsiejama mokslinių tyrimų, studijų bei kitos akademinės ir neakademinės veiklos, vykdomos Universitete, dalimi;
- b) Universiteto veiklą reglamentuojantys dokumentai užtikrintų atvirojo mokslo principų įgyvendinimą;
- c) atvirojo mokslo principai ir idėjos būtų nuosekliai viešinami įvairiais komunikacijos kanalais ir su jais būtų supažindinama visa Universiteto bendruomenė;
- d) būtų plėtojama atvirojo mokslo kultūra ir su tuo susijusios praktikos, bei atlygio ir kvalifikacijos vertinimo sistemos, suderintos su atvirojo mokslo principais, teikiami atitinkami pagalba ir mokymai tyrėjams, studentams ir administracijos darbuotojams.

Vilniaus universiteto atvirojo mokslo politikos gairių įgyvendinimo plane 2023–2028 metams (toliau – Planas) vartojami trumpiniai:

AM – atvirasis mokslas	ITPC – Universiteto Informacinių technologijų paslaugų centras
AP – atviroji prieiga	KAP – Universiteto kamieniniai akademiniai padaliniai
APC – straipsnio apdorojimo mokestis (angl. <i>Article Processing Charge</i>)	KF – Universiteto Komunikacijos fakultetas
Biblioteka – Universiteto biblioteka	KRS – Universiteto Centrinės administracijos Komunikacijos ir rinkodaros skyrius
BPC – knygos apdorojimo mokestis (angl. <i>Book Processing Charge</i>)	Leidykla – Universiteto leidykla
CC-BY – atvirojo skaitmeninio turinio licencija	MID – Universiteto Centrinės administracijos Mokslo ir inovacijų departamentas
COARA – (angl. <i>Coalition for Advancing Research Assessment</i>)	MIDAS – Nacionalinis atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvas
COD – Universiteto vystoma duomenų bazė <i>Crystallography Open Database</i>	ORCID – unikalus skaitmeninis autorių identifikacijos numeris (angl. <i>Open Researcher and Contributor Identifier</i>)
DOI – skaitmeninio objekto identifikatorius (angl. <i>Digital Object Identifier</i>)	PD – Universiteto Centrinės administracijos Plėtros departamentas
DPS – Universiteto Centrinės administracijos Mokslo ir inovacijų departamento Doktorantūros ir podoktorantūros skyrius	PS – Universiteto Centrinės administracijos Personalo skyrius
ECISA – European Citizen Science Association	SAS – Universiteto Centrinės administracijos Studijų administravimo skyrius
EK – Europos Komisija	
eLABa – Lietuvos akademinės elektroninės bibliotekos informacinė sistema	

EOSC – Europos atvirojo mokslo debesis (angl. <i>European Open Science Cloud</i>) FAIR – duomenų principai, kurių laikantis užtikrinama, kad mokslinių tyrimų duomenys būtų randami, prieinami, sąveikūs ir pakartotinai panaudojami (angl. <i>Findable, Accessible, Interoperable, Reusable</i>) FD – Universiteto Centrinės administracijos Finansų departamentas	SKPS – Universiteto Centrinės administracijos Studijų kokybės ir plėtros skyrius ŠMSM – Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministerija TKS – Universiteto Centrinės administracijos Teisėkūros skyrius TVPC – Universiteto Turto valdymo ir paslaugų centras Universitetas – Vilniaus universitetas
---	--

Atvirojo mokslo sritis Nr. 1: Atviroji prieiga prie mokslo (meno) darbų ir studijų baigiamųjų darbų

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas*
1.1. Didėjanti atviroji prieiga prie Universiteto mokslinės produkcijos ir studijų baigiamųjų darbų.	1.1.1. Universiteto atvirąją prieigą prie mokslo (meno) darbų ir studijų baigiamųjų darbų reglamentuojančių dokumentų atnaujinimas pagal naujausius EK bei Plano S reikalavimus.	2024–2025 m.	Biblioteka, TKS, SAS	Atnaujinti Universiteto AP prie mokslo (meno) darbų ir studijų baigiamųjų darbų nuostatai bei, pagal poreikį, kiti susiję teisiniai dokumentai.	Visi studijų baigiamieji darbai talpinami atvirąją prieigą, išskyrus atvejus, kai toks talpinimas pažeidžia autorių teises arba teisėtus trečiųjų šalių interesus. 100 proc. mokslinių publikacijų, finansuojamų iš nacionalinių ir Europos mokslinių tyrimų tarybų bei Universiteto biudžeto viešosiomis dotacijomis, prieinamos per atvirąją prieigą.
	1.1.2. Atvirosios prieigos straipsnių ir knygų publikavimo finansavimo tvarkos sukūrimas.	2024 m.	MID, Leidykla	Parengta finansavimo tvarka.	Nuo 2024 m. taikoma finansavimo tvarka.
	1.1.3. Atvirosios prieigos prie Universiteto mokslo žurnalų archyvų, kurie šiuo metu prieinami tik spausdintu formatu, didinimas.	2023–2028 m.	Leidykla, Biblioteka	Suskaitmenintų ir atvertų per atvirąją prieigą Universiteto mokslo žurnalų archyvinų straipsnių skaičius.	Kasmet suskaitmeninta ir atverta per atvirąją prieigą Universiteto mokslo periodikos platformoje ir eLABa talpykloje 500 Universiteto mokslo žurnalų archyvinų straipsnių.
Bendras rodiklis: Universiteto autorių publikacijų, paskelbtų per kalendorinius metus pagal atviros prieigos principus, dalis ne mažesnė nei: 2023 m. – 40 %; 2024 m. – 45 %; 2025 m. – 50 %; 2026 m. – 55 %; 2027 m. – 60 %; 2028 m. – 65 %. Suskaitmenintų ir atvirai prieigai atvertų archyvinų straipsnių skaičius Universiteto mokslo periodikos platformoje 2024–2028 m. – 500 straipsnių padidėjimas per metus.					

Atvirojo mokslo sritis Nr. 2: Atviroji prieiga prie mokslinių tyrimų duomenų ir atvirieji mokslinių tyrimų duomenų mainų standartai

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
2.1. Didėjantis Universiteto viešosiomis lėšomis vykdomų tyrimų duomenų publikavimas ir pateikimas pakartotinam naudojimui atvirosios prieigos talpyklose.	2.1.1. Universiteto mokslinių tyrimų duomenų valdymo gairių ir Mokslinių tyrimų duomenų tvarkymo Nacionalinio atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvo informacinėje sistemoje taisyklių atnaujinimas atsižvelgiant į Universiteto atvirojo mokslo politikos gaires bei EK reikalavimus.	2024 m.	Biblioteka, ITPC, TKS, MID	Atnaujinti dokumentai ir juose įtvirtintos siekiamus rezultatus įgalinančios nuostatos.	Universiteto tyrėjai Universiteto talpykloms teikiamus mokslinių tyrimų duomenis ir metaduomenis tvarko vadovaudamiesi FAIR principais. Universiteto tyrėjų Universiteto talpykloms teikiami mokslinių tyrimų metaduomenys atvirai prieinami su CC0 viešosios srities žyma.
	2.1.2. Universiteto duomenų talpyklose AP publikuotų duomenų ir metaduomenų pateikimo kokybės gerinimas.	2025 m.	Biblioteka, TKS, MID, Darbo grupė	Parengtas ir pritaikytas pagal disciplinas diferencijuotas duomenų ir metaduomenų pateikimo kokybės standartas.	90 proc. MIDAS ir COD AP publikuotų duomenų ir metaduomenų pateikimas atitinka patvirtintą kokybės standartą.
	2.1.3. Atvirųjų standartų naudojimas mokslinių tyrimų duomenims platinti.	2026 m.	Darbo grupė	Parengtas atvirųjų standartų, formatų ir protokolų, tinkamų Universiteto kuriamiems duomenims platinti, sąrašas.	Surengti bent 4 pristatymai KAP.

Bendras rodiklis:

MIDAS atvirojoje prieigoje publikuotų duomenų (rinkinių) skaičiaus didėjimas – 10 proc. kiekvienais metais Universiteto atvirojo mokslo politikos gairių galiojimo laikotarpiu; Iki 2028 m. – bent 80% Universiteto tyrėjų išsprendžiamų struktūrų talpinama COD.

Atvirojo mokslo sritis Nr. 3: Mokslo rezultatų vertinimas

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
3.1. Atvirojo mokslo principai įtraukti į Universiteto akademinės	3.1.1. Įsijungimas į CoARA koalicijos, skirtos mokslo vertinimo reformai, veiklas.	2023 m.	MID, PS.	Pradėta mokslinės veiklos vertinimo instituciniu lygiu peržiūra CoARA esminių	Peržiūrėta akademinės veiklos vertinimo ir karjeros plėtros sistema, įtraukiant atvirojo

karjeros vertinimo bei valdymo procesus.		2027 m.	MID, PS.	principų (Core Commitments) kontekste. Atlikta mokslo vertinimo instituciniu lygiu peržiūra visų CoARA esminių principų kontekste.	mokslo principų ir veiklų pripažinimą. Įvykdyta ne mažiau 10 mokslometrinių bei duomenų analizės tyrimų per metus.
	3.1.2. Atvirosios prieigos prie Universiteto mokslo produkcijos stebėsenos užtikrinimas, mokslometrinių tyrimų bei duomenų analizės eLABa / MIDAS ir kitų atvirųjų duomenų bazių teikiamų duomenų pagrindu vykdymas.	2023 m.	Biblioteka	Įsteigta Duomenų analitiko pareigybė.	
		2024–2028 m.	Biblioteka	Vykdoma Universiteto mokslinių pasiekimų analizė pagal Universiteto administracijos, mokslo politiką formuojančių padalinių, KAP ir individualių mokslininkų nustatytus poreikius.	

Atvirojo mokslo sritis Nr. 4: Laisva ir atvirojo kodo programinė įranga

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
4.1. Augantis atvirojo kodo programinės įrangos naudojimas mokslinių tyrimų ir studijų procese.	4.1.1 Atvirojo kodo programinės įrangos, tinkamos kompiuterinių darbo vietų paruošimui, sąrašo sudarymas.	2025 m.	TVPC, ITPC, KAP	Pateiktos programinės įrangos sprendimų procentas nuo Universitete naudojamų programinės įrangos sprendimų skaičiaus.	Siūlomi atviro kodo programinės įrangos sprendimai apima ne mažiau kaip 30% Universitete naudojamos programinės įrangos.
	4.1.2. Universiteto informacinių sprendimų, skirtų virtualiai mokymo aplinkai ir moksliniams tyrimams, tinkamumo atvirojo kodo naudojimui bei talpinimui, įvertinimas.	2025 m.	ITPC, KAP	Atlikta Universiteto centralizuotų informacinių sprendimų, skirtų virtualios mokymo aplinkos ir mokslinių tyrimų poreikiams, inventorizacija, pateiktos išvados ir pasiūlymai dėl	Parengtas centralizuotų informacinių sprendimų sąrašas, apimantis ne mažiau kaip 95% Universitete naudojamos tokio tipo sprendimų.

				efektyvesnio atvirojo kodo programinės įrangos talpinimo.	
4.2. Augantis Universitete mokslo tikslais kuriamos programinės įrangos bendrinimas su atvirąja programinės įrangos licencija.	4.2.1. Universitete kuriamos programinės įrangos platinimo gairių parengimas.	2024 m.	AM koordinatorius (-ė), TKS, ITPC, TTS	Patvirtinta darbo grupė.	Bent 10 proc. Universitete mokslo tikslais sukurtos programinės įrangos platinama su viena iš atvirųjų programinės įrangos licencijų.
		2025 m.	Darbo grupė	Parengtos Universitete kuriamos programinės įrangos platinimo gairės.	

Atvirojo mokslo sritis Nr. 5: Atvirieji mokymo(si) ištekliai

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
5.1. Tyrėjų ir dėstytojų, kuriančių atvirojo mokymosi išteklius, kompetencijų ugdymas.	5.1.1. Rekomendacijų atvirųjų mokymo(-si) išteklių naudojimui ir kūrimui parengimas.	2024–2025 m.	SAS, SKPS, Biblioteka	Sukurta darbo grupė ir parengtos rekomendacijos.	2025 m. parengtas ir pavišintas rekomendacijų dokumentas.
	5.1.2. Galimybių dėstytojams ir tyrėjams, kuriantiems atvirojo mokymo(si) išteklius, dalintis patirtimi, sukūrimas.	2024 m.	Biblioteka, ITPC	Sukurta ir pristatyta dalijimosi patirtimi platforma.	Veikianti patirties dalijimosi platforma.
5.2. Didėjantis atvirųjų mokymo(si) išteklių naudojimas studijų procese.	5.2.1. Universiteto studijų dalykų (modulių) aprašo tipinės formos korekcija.	2024 m.	SKPS	Studijų dalykų (modulių) aprašo forma papildyta atskiru lauku, skirtu nurodyti atvirojo mokymo(si) išteklius.	Studijų dalyko (modulio) aprašo formoje yra atskiras laukas, skirtas nurodyti atvirojo mokymosi išteklius.
	5.2.2. Studijų dalykų (modulių) aprašų peržiūra.	2028 m.	KAP	Studijų dalykų (modulių) aprašuose nurodyti atvirieji mokymo(si) ištekliai.	Į visus studijų dalykų (modulių) aprašus įtraukti atvirieji mokymo(si) ištekliai.

Atvirojo mokslo sritis Nr. 6: Visuomenės įtraukimas (piliečių mokslas)

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
6.1. Didėjantis mokslinių tyrimų, kuriuose dalyvauja visuomenė ir kuriuose taikomi piliečių mokslo principai, skaičius.	6.1.1. Universiteto akademinės bendruomenės narių, vykdančių piliečių mokslo metodais pagrįstus projektus, įtraukimas.	2028 m.	Biblioteka, KAP	Sudarytas mokslininkų sąrašas / kaupiama duomenų bazė.	Įgyvendintas bent vienas piliečių įtraukties projektas (pvz., Universiteto nuotraukų archyvas).
	6.1.2. Universiteto įsitraukimas į Europos piliečių mokslo asociaciją (ECSA).	2025 m.	Biblioteka	Patvirtinta institucinė Universiteto narystė ECSA.	

Atvirojo mokslo sritis Nr. 7: Infrastruktūra

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
7.1. Atvirąjį mokslą palaikančios infrastruktūros veikimo užtikrinimas.	7.1.1. Mokslinių publikacijų ir mokslinių tyrimų duomenų tvarkymui reikalingos infrastruktūros palaikymui reikalingų išteklių nustatymas.	2023 m. įvertintas poreikis.	AM koordinatorius (-ė), Darbo grupė	Skirtas Universiteto ir (ar) išorinių šaltinių tikslinis finansavimas mokslinių publikacijų ir tyrimų duomenų tvarkymo infrastruktūrų palaikymui.	Užtikrintas sklandus su AP susijusių Universiteto administruojamų mokslinių tyrimų infrastruktūrų veikimas, kasmetinis atnaujinimas ir sauga.
		2024–2028 m. užtikrinamas mokslinių tyrimų infrastruktūrų palaikymas.			
	7.1.2. FAIR principų įgyvendinimas MIDAS ir COD bei jų integracija į europines duomenų struktūras.	2024–2025 m.	Biblioteka, ITPC, MID, darbo grupė	Pateikta paraiška ŠMSM veiklos finansavimui gauti iš plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-001-01-01 „Gerinti mokslo ir studijų aplinką“.	MIDAS ir COD įgyvendinti FAIR principai.
		2024 m.	Biblioteka	Patvirtinta EOSC asociacijos nario stebėtojo narystė.	Iki 2028 m. MIDAS ir COD integruoti į EOSC.
	7.1.3. AM specialistų rengimas.	2023 m.	Biblioteka, KAP, KF, SKPS.	Nustatytas AM specialistų poreikis.	2023 m. parengta poreikio analizė; 2024 m. – atvirojo mokslo specialistams reikiamų kompetencijų įsigijimo planas.
		2024 m.	Biblioteka, KAP, KF, SKPS	Parengtas AM specialistams reikiamų kompetencijų įgijimo planas.	

		2024–2028 m.	KF	Parengta paraiška, gautas finansavimas ir įvykdytas projektas iš plėtros programos pažangos priemonės Nr. 12-001-01-01-01 „Gerinti mokslo ir studijų aplinką“ ir pradėti rengti duomenų valdymo ir priežiūros aukštos kvalifikacijos specialistai.	AM specialistų Universitete skaičius – ne mažiau 10.
	7.1.4. Universiteto mokslo periodikos platformos modernizavimas laikantis AM principų.	2024–2028 m.	Leidykla, ITPC	Modernizuota Universiteto mokslo periodikos platforma, įdiegta naujausia programinės įrangos versija ir statistiniai priedai.	Plėtojant atvirosios prieigos leidybą kasmet atnaujinama Universiteto mokslo periodikos platformos programinė įranga.

Atvirojo mokslo sritis Nr. 8: Plano įgyvendinimo koordinavimas, komunikacija ir kompetencijų užtikrinimas

Uždaviniai	Priemonės	(I)vykdymo terminai	Atsakomybė	Rodiklis	Siekiamas rezultatas
8.1. Plano įgyvendinimo veiklų koordinavimas ir pasiektos pažangos stebėseną.	8.1.1. Atvirojo mokslo principų įgyvendinimo Universitete koordinavimas ir monitoringas.	2023 m.	Biblioteka	Suformuotas patariamasis komitetas.	Įgyvendintas Universiteto atvirojo mokslo politikos gairių įgyvendinimo planas.
		2023 m.	Biblioteka, PS, FD	Įsteigta AM koordinatoriaus pareigybė.	
		2023–2024 m.	Biblioteka, PS	Bibliotekoje įsteigtos 2 vadybininkų pareigybės AM principų įgyvendinimui.	
8.2. Reguliarių mokymų ir konsultacinės pagalbos organizavimas atvirojo mokslo klausimais.	8.2.1. Bendruomenės konsultavimas ir mokymai atvirojo mokslo tematika.	2023–2024 m.	Biblioteka, MID, ITPC, KAP, PS	AM konsultacinis portalas, veikiantis vieno langelio principu.	Konsultacinė pagalba suteikta 100 proc. besikreipiančiųjų Universiteto bendruomenės narių.
		2023–2028 m.	Biblioteka, MID, KAP	Surengta 10 mokymų per metus.	Mokymuose dalyvavusių skaičius – ne mažiau 150 dalyvių per metus.

	8.2.2. Doktorantų mokymai atvirojo mokslo tematika.	2023–2028 m.	Biblioteka, MID	Pasiūlyti 7 doktorantų bendrųjų gebėjimų mokymai per metus.	Mokymuose dalyvavusių skaičius – ne mažiau 200 doktorantų per metus.
8.3. Plano komunikacijos užtikrinimas.	8.3.1. Komunikacijos plano, skatinančio atvirojo mokslo praktikos įgyvendinimą ir idėjų sklaidą, parengimas ir atnaujinimas, atsižvelgiant į poreikius.	2023–2028 m.	AM koordinatorius (-ė), Biblioteka, KRS	Parengtas ir kasmet peržiūrimas komunikacijos planas.	Įvykdyta ne mažiau 15 sklaidos ir komunikacijos priemonių per metus.
	8.3.2. Inicijuotas ir pradėtas vykdyti Atvirojo mokslo konkursas.	2024 m.	Biblioteka, MID, KRS	Parengti konkurso nuostatai.	Kasmet rengiamas Atvirojo mokslo konkursas.

*Jei nenurodyta kitaip, numatoma rezultato pasiekimo data yra 2028 m.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Vilniaus Universitetas 211950810, Universiteto g. 3, 01513 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL VILNIAUS UNIVERSITETO ATVIROJO MOKSLO POLITIKOS GAIRIŲ ĮGYVENDINIMO PLANO 2023–2028 METAMS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2023-06-06 Nr. R-221
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Rimvydas Petrauskas, Rektorius, Centrinė administracija
Sertifikatas išduotas	RIMVYDAS PETRAUSKAS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2023-06-06 10:22:47 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2023-06-06 10:23:09 (GMT+03:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2020-02-06 08:50:07 – 2025-02-04 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Vilniaus universitetas, į.k. 211950810 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 09:39:22 iki 2024-12-19 09:39:22
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.73-SNAPSHOT
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2023-06-06 10:43:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2023-06-06 10:43:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys