



**VILNIAUS UNIVERSITETO
REKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL NACIONALINIO ATVIROS PRIEIGOS MOKSLINIŲ TYRIMŲ DUOMENŲ
ARCHYVO INFORMACINĖS SISTEMOS NUOSTATŲ PATVIRTINIMO**

2013 m. rugsėjo mėn. 9 d. Nr. R-423
Vilnius

Įgyvendindamas Tyrėjų karjeros programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2335 (Žin., 2008, Nr.7-261; 2009, Nr. 32-1252; 2010, Nr. 76-3895; 2011, Nr. 30-1420), 4.3 priemonę „Mokslo duomenų archyvų technologinės ir informacinės infrastruktūros kūrimas“ ir vadovaudamasis Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymu (Žin., 2011, Nr. 163-7739), Valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. vasario 27 d. nutarimu Nr. 180 (Žin., 2013, Nr. 23-1122) bei Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 (Žin., 2013, Nr. 86-4310):

1. T v i r t i n u pridedamus Nacionalinio atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvo informacinės sistemos nuostatus.

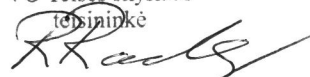
2. Į p a r e i g o j u Vilniaus universiteto Informacinių technologijų taikymo centrą iki 2013 m. gruodžio 1 d. parengti ir pateikti tvirtinti Nacionalinio atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvo informacinės sistemos duomenų saugos nuostatus.

L. e. Vilniaus universiteto rektoriaus pareigas

prof. Jūras Banys


Vilniaus universiteto
Matematikos ir informatikos
instituto direktorius
prof. Gintautas Dzemyda

Rasa Tiuninienė
VU Teisės skyriaus
techninė



PATVIRTINTA

Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto rektorius

2013 m. rugpjūtį d. įsakymu Nr.

R-423

NACIONALINIO ATVIROS PRIEIGOS MOKSLINIŲ TYRIMŲ DUOMENŲ ARCHYVO INFORMACINĖS SISTEMOS NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Nacionalinio atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvo informacinės sistemos nuostatai (toliau – Nuostatai) reglamentuoja Nacionalinio atviros prieigos mokslinių tyrimų duomenų archyvo informacinės sistemos (toliau – MIDAS) steigimo pagrindą, tikslus, uždavinius, funkcijas, nustato valdytoją, tvarkytojus, jų funkcijas, informacinę ir funkcinę struktūrą, duomenų teikimą ir naudojimą, duomenų saugos reikalavimus, finansavimą, modernizavimą ir likvidavimą.

2. Nuostatuose vartojamos sąvokos:

2.1. mokslinių tyrimų duomenys – bet kurių mokslo šakų ir kryptių empiriniai duomenys ar jų rinkiniai ir kita su moksliniais tyrimais susijusi informacija, išskyrus asmens duomenis;

2.2. mokslinių tyrimų duomenų metaduomenys – struktūruotas mokslinių tyrimų duomenų požymių, savybių, ypatybių ir pan. aprašymas;

2.3. kitos Nuostatuose vartojamos sąvokos atitinka Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatyme (Žin., 2009, Nr. 54-2140), Valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. vasario 27 d. nutarimu Nr. 180 (Žin., 2013, Nr. 23-1122), Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų apraše, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 (Žin., 2013, Nr. 86-4310), Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatyme (Žin., 1996, Nr. 63-1479; 2008, Nr. 22-804), Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme (Žin., 2011, Nr. 163-7739), Lietuvos Respublikos įstatymuose ir kituose teisės aktuose, reglamentuojančiuose informacinių sistemų steigimą ir įteisinimą, vartojamas sąvokas.

3. MIDAS steigimo teisinis pagrindas – Tyrėjų karjeros programos, patvirtintos Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. gruodžio 3 d. įsakymu Nr. ISAK-2335 (Žin., 2008, Nr. 7-261; 2009, Nr. 32-1252; 2010, Nr. 76-3895; 2011, Nr. 30-1420), 4.3 priemonė „Mokslo duomenų archyvų technologinės ir informacinės infrastruktūros kūrimas“.

4. MIDAS tvarkoma ir plėtojama vadovaujantis:

4.1. Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymu;

4.2. Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymu;

4.3. Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu (Žin., 2000, Nr. 74-2262);

4.4. Lietuvos Respublikos sveikatos sistemos įstatymu (Žin., 1994, Nr. 63-

1231; 1998, Nr. 112-3099);

4.5. Lietuvos Respublikos sveikatos priežiūros įstaigų įstatymu (Žin., 1996, Nr. 66-1572; 1998, Nr. 109-2995);

4.6. Lietuvos Respublikos pacientų teisių ir žalos sveikatai atlyginimo įstatymu (Žin., 1996, Nr. 102-2317; 2009, Nr. 145-6425);

4.7. Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu;

4.8. Lietuvos Respublikos autorių teisių ir gretutinių teisių įstatymu (Žin., 1999, Nr. 50-1598; 2003, Nr. 28-1125);

4.9. Valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos aprašu;

4.10. Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašu;

4.11. Informacinės visuomenės plėtros komiteto prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės direktoriaus 2004 m. spalio 15 d. įsakymu Nr. T-131 „Dėl Valstybės informacinių sistemų kūrimo metodinių dokumentų patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. 155-5679);

4.12. Integralių švietimo ir mokslo informacinių sistemų ir registrų kūrimo koordinavimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. vasario 8 d. įsakymu Nr. ISAK-190 (Žin., 2007, Nr. 21-805)

4.13. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2007 m. kovo 29 d. įsakymu Nr. ISAK-561 „Dėl Švietimo ir mokslo informacinių sistemų, registrų ir klasifikatorių apskaitos taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2007, Nr. 39-1463);

4.14. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2011 m. kovo 16 d. įsakymu Nr. V-436 „Dėl Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo LITNET“ (Žin., 2011, Nr. 37-1787);

4.15. šiais Nuostatais;

4.16. MIDAS duomenų saugos nuostatais;

4.17. kitais teisės aktais, reglamentuojančiais saugų elektroninės informacijos tvarkymą, saugojimą ir sunaikinimą.

5. MIDAS tikslas – informacinių technologijų priemonėmis didinti mokslinių tyrimų duomenų sklaidą bei prieinamumą.

6. Pagrindiniai MIDAS uždaviniai – centralizuotai tvarkyti mokslinių tyrimų duomenis, asmens duomenis bei kitą su moksliniais tyrimais susijusią informaciją bei kompiuterizuoti mokslinių tyrimo duomenų paiešką, teikimą ir analizę per vieningą prieigos tašką.

7. MIDAS funkcijos yra:

7.1. priimti ir saugoti biomedicinos ir kitų mokslinių tyrimų duomenis ir jų metaduomenis;

7.2. teikti mokslinių tyrimų duomenis ir jų metaduomenis MIDAS duomenų gavėjams;

7.3. apdoroti sukauptus duomenis ir formuoti statistines ataskaitas;

7.4. teikti matematinius algoritmus, skirtus duomenų apdorojimui itin sparčioje aukšto našumo skaičiavimo aplinkoje;

8. MIDAS asmens duomenų tvarkymo tikslas – autentifikuoti MIDAS naudotojų tapatybę, sudaryti sąlygas konkrečioms MIDAS naudotojams naudotis MIDAS duomenimis, identifikuoti mokslinių tyrimų duomenų savininkus bei tvarkyti mokslinių tyrimų (kurių vykdymui yra būtini asmens duomenys) duomenis, gavus asmenų sutikimus tvarkyti jų asmens duomenis MIDAS ir šių duomenų pagrindu parengtą nuasmenintą informaciją skelbti ir reprezentatyviai teikti tarptautinėms organizacijoms, valstybės institucijoms bei suinteresuotiems

asmenims.

II. MIDAS ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA

9. MIDAS veikloje dalyvauja:

9.1. MIDAS valdytojas – viešoji įstaiga Vilniaus universitetas;

9.2. MIDAS pagrindinis tvarkytojas – viešoji įstaiga Vilniaus universitetas;

9.3. kiti MIDAS tvarkytojai:

9.3.1. Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos;

9.3.2. Lietuvos mokslo ir studijų bei kitos mokslinius tyrimus atliekančios institucijos.

9.4. MIDAS duomenų teikėjai:

9.4.1. Švietimo informacinių technologijų centras, teikiantis duomenis iš Pedagogų registro Studentų registro, Švietimo ir mokslo institucijų registro, Švietimo ir mokslo informacinių sistemų, registrų ir klasifikatorių apskaitos sistemos;

9.4.2. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija, teikianti duomenis iš Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinės sistemos;

9.4.3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, teikianti duomenis iš Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos;

9.4.4. Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos, teikiantis duomenis iš Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos;

9.4.5. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo elektroninių tapatybių federacijoje dalyvaujančios institucijos, teikiančios duomenis iš savo institucijų elektroninių tapatybių valdymo sistemų;

9.4.6. Sveikatos priežiūros įstaigos, teikiančios mokslinių tyrimų duomenis.

10. Mokslo darbuotojai, studentai, kiti mokslo ir studijų sistemos dalyviai bei mokslinių tyrimų duomenimis suinteresuoti fiziniai asmenys, turintys teisę naudotis MIDAS.

11. MIDAS valdytojas ir visi MIDAS tvarkytojai yra atskiri ir savarankiški savo įkeltų į MIDAS asmens duomenų valdytojai, kiekvienas atskirai nustatantys, kad asmens duomenis tvarkys Nuostatų 8 punkte nurodytu asmens duomenų tvarkymo tikslu ir bendru sutarimu nustatantys šių duomenų tvarkymo bei saugumo priemones, tiek kiek tai neprieštarauja įstatymuose ir kituose teisės aktuose numatytiems reikalavimams.

12. MIDAS valdytojas privalo:

12.1. planuoti MIDAS finansinius ir žmogiškuosius išteklius, technines, organizacines, programines ir teisine priemones;

12.2. koordinuoti MIDAS tvarkytojų darbą ir nustatyta tvarka atlikti jų priežiūrą;

12.3. atlikti duomenų saugos reikalavimų laikymosi priežiūrą;

12.4. vykdyti kitas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS valdymu, numatytas pareigas.

13. MIDAS valdytojas turi:

13.1. teisę rengti ir priimti teisės aktus, susijusius su duomenų tvarkymu ir duomenų sauga;

- 13.2. teisę spręsti MIDAS plėtros klausimus;
- 13.3. kitas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS valdymu, nustatytas teises.
14. MIDAS valdytojas vykdo šias funkcijas:
 - 14.1. priima su MIDAS tvarkytojais suderintus sprendimus, susijusius su MIDAS kūrimu, plėtra, likvidavimu, modernizavimu, priežiūra, administravimu ir kontroliuoja jų vykdymą;
 - 14.2. vadovauja MIDAS tvarkytojams bei kontroliuoja jų veiklas;
 - 14.3. tvirtina MIDAS specifikaciją bei su MIDAS veikla, duomenų tvarkymu ir sauga susijusius teisės aktus;
 - 14.4. nagrinėja siūlymus tobulinti MIDAS, tvirtina MIDAS kūrimo, plėtros planus ir projektus, MIDAS tvarkymo ir administravimo veiklos planus ir ataskaitas bei kontroliuoja jų vykdymą, pagal esamas finansines galimybes skiria lėšas MIDAS veikimui ir jos tobulinimui;
 - 14.5. atlieka duomenų saugos reikalavimų laikymosi priežiūrą;
 - 14.6. analizuoja teises, technines, technologines, metodines ir organizacines sistemos tvarkymo problemas ir pagal kompetenciją priima su MIDAS tvarkytojais suderintus sprendimus, reikalingus MIDAS veiklai užtikrinti;
 - 14.7. MIDAS tvarkytojų įgaliojimu sudaro su MIDAS tvarkytojais suderintas sutartis su MIDAS duomenų teikėjais ir gavėjais;
 - 14.8. atlieka kitas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS valdymu, nustatytas funkcijas.
15. MIDAS pagrindinis tvarkytojas vykdo šias funkcijas:
 - 15.1. organizuoja su MIDAS susijusių teisės aktų projektų rengimą;
 - 15.2. metodiškai vadovauja kitiems MIDAS tvarkytojams ir koordinuoja MIDAS funkcionavimą;
 - 15.3. rengia MIDAS tvarkymo ir administravimo veiklos planus, juos vykdo ir rengia ataskaitas;
 - 15.4. teikia siūlymus MIDAS valdytojui dėl MIDAS plėtros projektų ir juos įgyvendina;
 - 15.5. registruoja MIDAS naudotojus, vadovaudamasis MIDAS naudotojų administravimo taisyklėmis;
 - 15.6. koordinuoja ir administruoja MIDAS duomenų tvarkymą, keitimąsi duomenimis ir jų apskaitą;
 - 15.7. numato ir įgyvendina priemones, apsaugančias duomenis nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo bei kito neteisėto tvarkymo ar panaudojimo, mažinančias duomenų atskleidimo ir praradimo riziką bei užtikrinančias prarastų duomenų atkūrimą ir duomenų apsaugą nuo klastojimo;
 - 15.8. nustato duomenų tvarkymo principus ir tvarką bei užtikrina, kad duomenys būtų tvarkomi vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu, šiais Nuostatais, MIDAS duomenų saugos nuostatais ir kitais teisės aktais;
 - 15.9. užtikrina centralizuotą MIDAS klasifikatorių tvarkymą;
 - 15.10. tvarko MIDAS duomenų saugyklą, duomenų archyvą ir užtikrina jų saugą bei nepertraukiamą MIDAS veikimą;
 - 15.11. teikia siūlymus MIDAS valdytojui dėl MIDAS duomenų mainų būdo ir formato;

15.12. teikia siūlymus MIDAS valdytojui dėl MIDAS eksploatavimui, priežiūrai ir plėtrai skirtų funkcinių, techninių, programinių priemonių įsigijimo, organizuoja jų įsigijimą, diegimą ir modernizavimą;

15.13. parengia ir teikia MIDAS valdytojui tvirtinti kaupiamų duomenų aprašų, formatų, duomenų parengimo, pateikimo įkelti ir įkėlimo į MIDAS bei jų saugojimo ir naudojimo tvarkos aprašo taisykles;

15.14. konsultuoja MIDAS naudotojus su MIDAS veikla susijusiais klausimais;

15.15. organizuoja MIDAS naudotojų mokymą;

15.16. organizacinėmis, techninėmis, technologinėmis ir metodinėmis priemonėmis užtikrina MIDAS saugą, MIDAS tvarkomų duomenų konfidencialumą, vientisumą ir prieinamumą, apsaugą nuo neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo ar kitokio neteisėto tvarkymo bei saugų duomenų perdavimą kompiuterių tinklais;

15.17. atlieka kitas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS tvarkymu, nustatytas funkcijas.

16. MIDAS tvarkytojas Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos vykdo šias funkcijas:

16.1. tvarko MIDAS biomedicinos mokslinių tyrimų duomenis bei užtikrina MIDAS biomedicinos mokslinių tyrimų duomenų valdymo posistemės funkcionavimą MIDAS valdytojo nustatyta tvarka;

16.2. organizacinėmis, techninėmis, technologinėmis ir metodinėmis priemonėmis užtikrina saugų biomedicinos mokslinių tyrimų duomenų tvarkymą MIDAS;

16.3. numato ir įgyvendina priemones, apsaugančias biomedicinos mokslinių tyrimų duomenis nuo atsitiktinio ar neteisėto sunaikinimo, pakeitimo, atskleidimo bei kito neteisėto tvarkymo ar panaudojimo, mažinančias duomenų atskleidimo ir praradimo riziką bei užtikrinančias prarastų duomenų atkūrimą ir duomenų apsaugą nuo klastojimo;

16.4. nustato biomedicinos mokslinių tyrimų duomenų tvarkymo principus ir tvarką bei užtikrina, kad duomenys būtų tvarkomi vadovaujantis Nuostatais ir kitais teisės aktais;

16.5. atlieka kitas Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS tvarkymu, nustatytas funkcijas.

17. MIDAS tvarkytojai Lietuvos mokslo ir studijų bei kitos mokslinius tyrimus atliekančios institucijos atlieka šias funkcijas:

17.1. tvarko savo MIDAS mokslinių tyrimų duomenis MIDAS valdytojo nustatyta tvarka;

17.2. organizacinėmis, techninėmis, technologinėmis ir metodinėmis priemonėmis užtikrina saugų duomenų tvarkymą MIDAS;

17.3. atsako už savo MIDAS mokslinių tyrimų duomenų tvarkymo ir teikimo teisėtumą ir šių duomenų patikimumą teisės aktų nustatyta tvarka pagal jiems suteiktus įgaliojimus;

17.4. teikia MIDAS valdytojui siūlymus dėl MIDAS tobulinimo;

17.5. atlieka kitas Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS tvarkymu, nustatytas funkcijas.

18. MIDAS tvarkytojai turi Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatyme, šiuose Nuostatuose ir kituose teisės aktuose, susijusiuose su MIDAS tvarkymu, numatytas teises bei privalo vykdyti numatytas pareigas.

III. MIDAS INFORMACINĖ STRUKTŪRA

19. MIDAS duomenys yra tvarkomi MIDAS loginėse duomenų bazėse:

19.1. Mokslinių tyrimų duomenų metaduomenų loginėje duomenų bazėje;

19.2. Mokslinių tyrimų duomenų loginėje duomenų bazėje;

19.3. MIDAS naudotojų loginėje duomenų bazėje;

19.4. MIDAS biomedicinos duomenų surinkimo loginėje duomenų bazėje;

19.5. MIDAS administracinių duomenų loginėje duomenų bazėje.

20. MIDAS mokslinių tyrimų duomenų metaduomenų loginėje duomenų bazėje tvarkomi duomenys:

20.1. bendrieji mokslinių tyrimų duomenų metaduomenys, identifikuojantys ir apibūdinantys duomenų turinį ir paskirtį, juos sukūrusius, pakeitusius ar atnaujinusius subjektus, sukūrimo ar pakeitimo kontekstą;

20.2. mokslinių tyrimų duomenų metaduomenys:

20.2.1. metaduomenys identifikuojantys ir apibūdinantys duomenų vidaus struktūrą bei ryšius su kitais duomenimis ar jų dalimis;

20.2.2. metaduomenys, susiejantys mokslinių tyrimų duomenis su publikacijomis;

20.3. Mokslinių tyrimų duomenų administravimo metaduomenys – duomenys apie su mokslinių tyrimų duomenimis galimus atlikti ir atliekamus MIDAS procesus: duomenų tvarkymo ir apskaitos, autorių ir nuosavybės teisių valdymo, pateikimo, naudojimo, ilgalaikio saugojimo, techninės priežiūros ir pan.

21. Mokslinių tyrimų duomenų loginėje duomenų bazėje tvarkomi duomenys:

21.1. Biomedicinos mokslų mokslinių tyrimų duomenys;

21.2. Fizinių mokslų mokslinių tyrimų duomenys;

21.3. Humanitarinių mokslų mokslinių tyrimų duomenys;

21.4. Socialinių mokslų mokslinių tyrimų duomenys;

21.5. Technologijos mokslų mokslinių tyrimų duomenys;

21.6. Žemės ūkio mokslų mokslinių tyrimų duomenys.

22. MIDAS naudotojų loginėje duomenų bazėje tvarkomi duomenys:

22.1. MIDAS naudotojų duomenys:

22.1.1. asmens kodas;

22.1.2. vardas, pavardė;

22.1.3. elektroninio pašto adresas;

22.1.4. telefono ryšio numeris;

22.1.5. darbuotojo pareigos;

22.1.6. duomenys, susiję su institucija, kurioje MIDAS naudotojas dirba:

22.1.6.1. institucijos juridinio asmens kodas, pavadinimas;

22.1.6.2. padalinio kodas, pavadinimas;

22.2. Jeigu MIDAS naudotojas yra studentas (tyrėjas):

22.2.1. asmens kodas;

22.2.2. vardas, pavardė;

22.2.3. elektroninio pašto adresas;

22.2.4. telefono ryšio numeris;

- 22.2.5. studijų pakopa;
- 22.2.6. studento studijų programos baigimo data;
- 22.2.7. aukštosios mokyklos, kurioje studijuoja studentas, duomenys:
 - 22.2.7.1. institucijos juridinio asmens kodas, pavadinimas;
 - 22.2.7.2. padalinio kodas, pavadinimas;
- 22.3. Jeigu MIDAS naudotojas yra dėstytojas, mokslo darbuotojas ar tyrėjas (tyrėjas):
 - 22.3.1. asmens kodas;
 - 22.3.2. vardas, pavardė;
 - 22.3.3. elektroninio pašto adresas;
 - 22.3.4. telefono ryšio numeris;
 - 22.3.5. darbuotojo pareigos;
 - 22.3.6. dėstytojo, mokslininko, tyrėjo institucija:
 - 22.3.6.1. institucijos juridinio asmens kodas, pavadinimas;
 - 22.3.6.2. padalinio kodas, pavadinimas;
- 22.4. Jeigu MIDAS naudotojas yra mokslinių tyrimų duomenimis suinteresuotas juridinis asmuo:
 - 22.4.1. juridinio asmens kodas;
 - 22.4.2. juridinio asmens pavadinimas lietuvių kalba ir buveinės adresas;
 - 22.4.3. juridinio asmens pavadinimas anglų kalba;
 - 22.4.4. juridinio asmens registracijos adresas;
 - 22.4.5. juridinio asmens kontaktinė informacija: telefono numeris bei elektroninio pašto adresas.
- 23. MIDAS biomedicinos duomenų surinkimo loginėje duomenų bazėje tvarkomi duomenys:
 - 23.1. paciento identifikatorius (asmens kodas);
 - 23.2. paciento vardas;
 - 23.3. paciento pavardė;
 - 23.4. paciento gimimo data / gimimo metai;
 - 23.5. paciento asmens duomenys apie asmens sveikatą (jos būklę, diagnozę, prognozę bei gydymą ir kt.);
 - 23.6. duomenų sukūrimo data;
 - 23.7. duomenų autorius (įstaiga; asmuo);
 - 23.8. įrašo autorius;
 - 23.9. įrašo data;
 - 23.10. paciento mirties faktas;
 - 23.11. paciento mirties priežastis;
 - 23.12. duomenų tipas.
- 24. MIDAS administracinių duomenų loginėje duomenų bazėje tvarkomi duomenys:
 - 24.1. MIDAS duomenų tvarkymui reikalingi klasifikatoriai;
 - 24.2. MIDAS konfigūracijos duomenys.
- 25. Į MIDAS yra teikiami šie Valstybės informacinių sistemų, registų, vidaus administravimui skirtų ir kitų informacinių sistemų duomenys:
 - 25.1. Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija teikia į MIDAS iš Lietuvos mokslo ir studijų elektroninių dokumentų informacinės sistemos 20.2.2 punkte nurodytus duomenis;
 - 25.2. Švietimo informacinių technologijų centras teikia į MIDAS iš Pedagogų registro 22.3 punkte nurodytus duomenis, iš Studentų registro 22.2 punkte nurodytus

duomenis, iš Švietimo ir mokslo institucijų registro 22.4 punkte nurodytus duomenis, iš Švietimo ir mokslo informacinių sistemų, registrų ir klasifikatorių apskaitos sistemos 22.4 ir 24.1 punkte nurodytus duomenis;

25.3. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija iš Elektroninės sveikatos paslaugų ir bendradarbiavimo infrastruktūros informacinės sistemos teikia į MIDAS 23.1–23.5 ir 23.10–23.11 punktuose nurodytus duomenis;

25.4. Informacinės visuomenės plėtros komitetas prie Susisiekimo ministerijos teikia į MIDAS iš Valstybės informacinių išteklių sąveikumo platformos 22.1.1–22.1.2, 22.2.1–22.2.2 ir 22.3.1–22.3.2 punktuose nurodytus duomenis;

26. Lietuvos mokslo ir studijų institucijų kompiuterių tinklo elektroninių tapatybių federacijoje dalyvaujančios institucijos teikia į MIDAS 22.1.3, 22.2.3 ir 22.3.3 punktuose nurodytus duomenis.

27. Sveikatos priežiūros įstaigos į MIDAS teikia 21.1 punkte nurodytus duomenis.

IV. MIDAS FUNKCINĖ STRUKTŪRA

28. Vieningos prieigos taškas – portalas, kurį sudaro šie moduliai:

28.1. Autentifikacijos ir autorizacijos modulis, atliekantis MIDAS naudotojų autentifikavimo funkciją;

28.2. Duomenų paieškos modulis, atliekantis integralią ir unifikotą mokslinių tyrimų duomenų ir (arba) jų metaduomenų paiešką pagal pateiktas paieškos užklausas;

28.3. Duomenų įkėlimo modulis, atliekantis mokslinių tyrimų duomenų ir (arba) jų metaduomenų įkėlimo funkciją;

28.4. Duomenų atsiuntimo modulis, atliekantis mokslinių tyrimų duomenų siuntimo funkciją.

29. Administravimo posistemė, kurią sudaro šie moduliai:

29.1. Naudotojų administravimo modulis, atliekantis naudotojų duomenų valdymo ir tvarkymo funkcijas;

29.2. Sistemos administravimo modulis, atliekantis konfigūracijos valdymo ir tvarkymo funkcijas;

29.3. Duomenų valdymo modulis, atliekantis MIDAS kaupiamų mokslinių tyrimų duomenų apdorojimo funkciją;

29.4. Duomenų mainų modulis, atliekantis duomenų priėmimo iš Nuostatų 10.4 punkte įvardintų duomenų tiekėjų ir integravimo funkcijas.

30. Paskirstytų skaičiavimų posistemė, pagal pateiktus parametrus atliekanti MIDAS kaupiamų mokslo tyrimų duomenų apdorojimą itin sparčioje aukšto našumo skaičiavimo aplinkoje.

31. Biomedicinos mokslinių tyrimų duomenų valdymo posistemė, atliekanti biomedicinos mokslinių tyrimų duomenų surinkimo, apdorojimo ir saugojimo funkcijas.

V. MIDAS DUOMENŲ TEIKIMAS IR NAUDOJIMAS

32. MIDAS mokslinių tyrimų duomenys yra vieši ir teikiami MIDAS duomenų gavėjams, kitiems juridiniams ir fiziniams asmenims, jeigu Lietuvos Respublikos įstatymai ir (ar) Europos Sąjungos teisės aktai nenustato kitaip.

33. Duomenys teikiami suteikiant galimybę leidžiamosios kreipties būdu peržiūrėti juos internetu ar kitais elektroninių ryšių tinklais.

34. MIDAS tvarkomi asmens duomenys teikiami ir naudojami vadovaujantis Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymu ir kitais teisės aktais.

35. Duomenys vienkartinio duomenų teikimo atveju teikiami pagal prašymą, daugkartinio duomenų teikimo atveju pagal sutartis.

36. Skelbiami tik tie MIDAS tvarkomi duomenys, kurie vadovaujantis teisės aktais turi būti skelbiami viešai arba kurių autorius nurodė, kad jie gali būti skelbiami viešai. Tyrimo rezultatai skelbiami kartu su asmens duomenimis, jeigu duomenų subjektas duoda sutikimą, kad jo asmens duomenys būtų paskelbti. Visi kiti MIDAS tvarkomi asmens duomenys yra prieinami tik MIDAS duomenų gavėjams (tyrėjams) pagal jiems suteiktas prieigos prie MIDAS duomenų teises.

37. Duomenys duomenų gavėjams teikiami tokio turinio ir tokios formos, kurie institucijoje jau naudojami ir nereikalingi papildomo apdorojimo.

38. Jeigu MIDAS duomenų gavėjas nustato, kad mokslinių tyrimų duomenys yra neteisingi, neišsamūs ar netikslūs, jis gali kreiptis į tų mokslinių tyrimų duomenų tvarkytoją, kad šie duomenys būtų ištaisyti.

39. MIDAS duomenys Europos Sąjungos valstybių narių ir (arba) Europos ekonominės erdvės valstybių, trečiųjų šalių fiziniams ir juridiniams asmenims, juridinio asmens statuso neturintiems subjektams, jų filialams ir atstovybėms teikiami Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo ir Lietuvos Respublikos asmens duomenų teisinės apsaugos įstatymo nustatyta tvarka.

40. MIDAS duomenys duomenų gavėjams teikiami neatlygintinai.

41. MIDAS duomenų gavėjai:

41.1. atlieka MIDAS mokslinių tyrimų duomenų, išskyrus asmens duomenis, ir (arba) jų metaduomenų paiešką, peržiūrą, užsakymą, kiek tai neprieštarauja intelektinės nuosavybės ir komercinių ar asmens duomenų, valstybės ir tarnybos paslapčių apsaugą reglamentuojantiems teisės aktams;

41.2. atsako už MIDAS mokslinių tyrimų duomenų naudojimą nepažeidžiant jų autorių teisių subjektų nustatytų šių duomenų naudojimo sąlygų bei autorių teisių subjektų turtinių ir neturtinių teisių.

VI. MIDAS DUOMENŲ SAUGA

42. MIDAS tvarkytojai organizuoja ir užtikrina MIDAS duomenų saugą vadovaujantis Bendraisiais reikalavimais organizacinėms ir techninėms duomenų saugumo priemonėms, patvirtintais Valstybinės duomenų apsaugos inspekcijos direktoriaus 2008 m. lapkričio 12 d. įsakymu Nr. 1T-71 (1.12) (Žin., 2008, Nr. 135-5298), Valstybės institucijų ir įstaigų informacinių sistemų elektroninės informacijos techniniais saugos reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministro 2008 m. spalio 27 d. įsakymu Nr. 1V-384 (Žin., 2008, Nr. 127-4866), MIDAS duomenų saugos nuostatais ir kitais saugos politiką įgyvendinančiais dokumentais bei imasi visų priemonių, kurios išvardintos minėtuose teisės aktuose, MIDAS duomenų saugai užtikrinti, siekdamas šių tikslų:

42.1. neleisti neįgaliotiems asmenims prieiti prie MIDAS duomenų tvarkymui naudojamos duomenų apdorojimo įrangos (prieigos prie įrangos kontrolė);

42.2. apriboti neleistiną duomenų įvedimą į MIDAS, neleistiną MIDAS duomenų keitimą, ištrynimą, peržiūrą ar kitokį tvarkymą (duomenų tvarkymo kontrolė);

42.3. neleisti neįgalotiems asmenims naudotis MIDAS programine įranga (naudotojų kontrolė);

42.4. užtikrinti, kad asmenys, įgalioti naudotis MIDAS programine įranga, galėtų prieiti tik prie tų duomenų, kuriuos apima jų prieigos leidimas (prieigos prie duomenų kontrolė);

42.5. užtikrinti, kad MIDAS duomenų užklausos būtų registruojamos (duomenų naudojimo kontrolė);

42.6. užtikrinti galimybę nustatyti, kas ir kada įvedė duomenis į MIDAS (duomenų įvedimo kontrolė);

42.7. kitų tarptautiniuose ir nacionaliniuose teisės aktuose numatytų tikslų.

43. MIDAS tvarkytojų darbuotojai, kurie tvarko asmens duomenis, privalo saugoti asmens duomenų paslaptį, jeigu šie asmens duomenys neskirti skelbti viešai. Ši pareiga galioja perėjus dirbti į kitas pareigas arba pasibaigus darbo ar sutartiniams santykiams.

44. MIDAS programinėmis priemonėmis užtikrinamas MIDAS saugomų skirtingų asmens duomenų valdytojų (MIDAS valdytojo, MIDAS tvarkytojų) tvarkomų asmens duomenų loginis atskyrimas. Kiekvienas asmens duomenų valdytojas turi teisę prieiti tik prie savo įkeltų į MIDAS asmens duomenų.

45. MIDAS duomenų bazių archyve esantys mokslinių tyrimų duomenys, jų metaduomenys bei viešai paskelbti autorystės duomenys yra saugomi neterminuotai, tiek kiek jie yra reikalingi MIDAS tikslui įgyvendinti. Kai MIDAS duomenų bazių archyve esantys mokslinių tyrimų duomenys tampa nebeaktualūs MIDAS tikslo įgyvendinimui, jie yra sunaikinami arba perduodami valstybės archyvams ar kitai informacinei sistemai MIDAS valdytojo tam tikslui sudarytos komisijos sprendimu. MIDAS duomenų bazių archyvas sunaikinamas arba perduodamas valstybės archyvams Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo (Žin., 1995, Nr. 107-2389; 2004, Nr. 57-1982) ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

46. MIDAS naudotojų loginėje duomenų bazėje esantys asmens duomenys saugomi visą jų naudojimosi MIDAS laikotarpį ir 2 metus nuo tos dienos, kai paskutinį kartą pasinaudojo MIDAS. Nebereikalingi asmens duomenys, atsižvelgiant į jų tvarkymo tikslus, yra sunaikinami, išskyrus tuos, kurie įstatymų nustatytais atvejais turi būti perduoti valstybės archyvams.

47. Viešoji įstaiga Vilniaus universiteto ligoninės Santariškių klinikos užtikrina, kad MIDAS biomedicinos duomenų surinkimo loginėje duomenų bazėje būtų tvarkomi nuasmeninti arba tik tų pacientų asmens duomenys, kurie yra davę rašytinį sutikimą: atlikti biomedicininį tyrimą, tvarkyti biomedicininį tyrimų asmens duomenis MIDAS, teikti juos MIDAS naudotojams ir naudoti juos moksliniams tyrimams. Depersonalizavimo modulis garantuos moksliniam tyrimui panaudotų asmens duomenų nedelsiamą pakeitimą taip, kad nebūtų galima nustatyti duomenų subjekto tapatybės.

48. Biomedicininį ir kitų mokslinių tyrimų metu gauti asmens duomenys saugomi iki atitinkamo tyrimo pabaigos.

49. Pasibaigus 48 punkte nurodytam asmens duomenų saugojimo terminui su mokslinių tyrimų duomenimis susiję asmens duomenys nuasmeninami. Nuasmeninti duomenys (mokslinių tyrimų duomenys) saugomi neterminuotai.

50. MIDAS valdytojas tvirtina MIDAS duomenų saugos nuostatus ir kitus saugos dokumentus, kurie rengiami, derinami ir tvirtinami Bendrųjų elektroninės informacijos saugos reikalavimų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2013 m. liepos 24 d. nutarimu Nr. 716 (Žin., 2013, Nr. 86-4310), nustatyta tvarka.

51. Už MIDAS duomenų saugą atsako MIDAS valdytojas ir MIDAS tvarkytojai.

VII. MIDAS FINANSAVIMAS

52. MIDAS kūrimas finansuojamas Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir valstybės biudžeto lėšomis.

53. MIDAS tvarkymas ir priežiūra finansuojama Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų bei kitų institucijų lėšomis, Lietuvos ir tarptautinių fondų lėšomis, valstybės biudžeto, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, taip pat iš kitų teisės aktuose numatytų finansavimo šaltinių.

54. MIDAS tobulinimas ir plėtra finansuojama Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų bei kitų institucijų lėšomis, Lietuvos ir tarptautinių fondų lėšomis, valstybės biudžeto, Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšomis, taip pat iš kitų teisės aktuose numatytų finansavimo šaltinių.

VIII. MIDAS MODERNIZAVIMAS IR LIKVIDAVIMAS

55. MIDAS modernizuojama ir likviduojama Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymo ir Valstybės informacinių sistemų steigimo, kūrimo, modernizavimo ir likvidavimo tvarkos aprašo nustatyta tvarka.

56. Likviduojamos MIDAS duomenys perduodami kitai informacinei sistemai, sunaikinami arba perduodami valstybės archyvams Lietuvos Respublikos dokumentų ir archyvų įstatymo nustatyta tvarka.

IX. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

57. Asmuo, kurio duomenys tvarkomi MIDAS, pateikęs asmens tapatybę patvirtinantį dokumentą arba teisės aktų nustatyta tvarka ar elektroninių ryšių priemonėmis, kurios leidžia tinkamai identifikuoti asmenį, patvirtinęs savo asmens tapatybę, turi teisę neatlygintinai gauti informaciją, iš kokių šaltinių ir kokie jo asmens duomenys surinkti, kokiam tikslui jie tvarkomi, kam teikiami. Susipažinęs su tvarkomais jo duomenimis, turi teisę reikalauti, kad būtų ištaisomi klaidingi, netikslūs, papildomi neišsamūs, pašalinami nereikalingi duomenys.

58. Jei duomenų subjektas, susipažinęs su savo asmens duomenimis, nustato, kad jo asmens duomenys yra neteisingi, neišsamūs, netikslūs ar tvarkomi neteisėtai, ir rašytiniu prašymu kreipiasi į MIDAS valdytoją ar MIDAS tvarkytojus. MIDAS valdytojas ar MIDAS tvarkytojai privalo nedelsdami patikrinti asmens duomenis, ištaisyti neteisingus, netikslus, papildyti neišsamius asmens duomenis ar sustabdyti tokių asmens duomenų tvarkymo veiksmus, išskyrus saugojimą, o nustatęs, kad duomenų subjekto asmens duomenys tvarkomi neteisėtai, MIDAS valdytojas ar MIDAS tvarkytojai nedelsdami privalo sunaikinti neteisėtai tvarkomus asmens duomenis ar sustabdyti tokių asmens duomenų tvarkymo veiksmus, išskyrus saugojimą.

59. MIDAS tvarkytojai privalo nedelsdami informuoti:

59.1. duomenų subjektą apie jo prašymu ištaisytus ar sunaikintus asmens duomenis, sustabdytus asmens duomenų tvarkymo veiksmus;

59.2. duomenų gavėjus (kuriems buvo perduoti neteisingi, netikslūs, neišsamūs duomenys) apie duomenų subjekto prašymu ištaisytus ar sunaikintus asmens duomenis, sustabdytus asmens duomenų tvarkymo veiksmus, išskyrus atvejus, kai pateikti tokią informaciją būtų neįmanoma arba pernelyg sunku.

60. Už šių Nuostatų pažeidimus fiziniai ir juridiniai asmenys atsako Lietuvos Respublikos įstatymų nustatyta tvarka.



Vilniaus universiteto
Matematikos ir informatikos
instituto direktorius
prof. Gintautas Dzemyda