

**LIETUVOS SVEIKATOS MOKSLŲ UNIVERSITETO
SVEIKATOS DUOMENŲ MOKSLINĖS ANALITIKOS CENTRO
NUOSTATAI**

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Lietuvos sveikatos mokslų universiteto (toliau – Universitetas) Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centro (toliau – Centras) nuostatai reglamentuoja šio Centro veiklos tikslus, funkcijas, teises, pareigas ir bei darbo organizavimo tvarką.
2. Centras steigiamas vadovaujantis Lietuvos sveikatos mokslų universiteto 2022-2026 m. strateginės plėtros gairių ir jų įgyvendinimo plano, patvirtinto LSMU tarybos 2021 m. lapkričio 25 d. sprendimu Nr. UT1-11-1, nuostatomis bei Lietuvos Respublikos Pakartotinio sveikatos duomenų naudojimo įstatymu, priimtu 2021m. gruodžio 16 d. Nr. XIV-789.
3. Centras yra steigiamas funkcinio pagrindu ir veikia bendradarbiaudamas su Universiteto struktūriniais ir funkciniais padaliniais, asmens sveikatos priežiūros įstaigomis, Lietuvos ir užsienio šalių juridiniais asmenimis.
4. Centras yra atsakingas už Sveikatos duomenų mokslinės analitikos informacinėje sistemoje (toliau - IS) ir duomenų bazėse (toliau - DB) saugomų sveikatos duomenų vientisumo, konfidencialumo ir etiško naudojimo užtikrinimą, taip pat už neteisėtos prieigos, klastojimo ir neteisėto asmens duomenų tvarkymo (įskaitant naudojimo) prevenciją.
5. Centras savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos Konstitucija, Lietuvos Respublikos įstatymais, Universiteto Statutu, Centro nuostatais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais reglamentuojančiais sveikatos duomenų privatumą, saugumą ir etišką naudojimą.
6. Centras yra tiesiogiai pavaldus Universiteto prorektoriumi mokslui.
7. Centras naudojami Universiteto nematerialiuoju, ilgalaikiu ir trumpalaikiu materialiuoju turtu įstatymų ir Universiteto vidaus tvarkos taisyklių numatyta tvarka.
8. Centro nuostatai ir jų pakeitimai tvirtinami Universiteto Senate.
9. Centro oficialus pavadinimas lietuvių kalba – Lietuvos sveikatos mokslų universiteto Sveikatos duomenų mokslinės analitikos centras, sutrumpintas pavadinimas lietuvių kalba – LSMU Duomenų analitikos centras (DAC), pavadinimas anglų kalba – Health Data Scientific Analytics Center of Lithuanian University of Health Sciences, sutrumpintas pavadinimas anglų kalba – LUHS Data Analytics Center (DAC).

II. TIKSLAS IR FUNKCIJOS

10. Centro veiklos tikslas – atlikti fundamentaliuosius ir taikomuosius sveikatos duomenų tyrimus, padėti ir patarti Universiteto ir Universiteto ligoninių tyrėjams ir mokslininkams duomenų analitikos bei analizei naudojamų įrankių klausimais, siūlyti priemones, infrastruktūrą ir rekomendacijas mokslinių tyrimų duomenų valdymo ir pakartotinio panaudojimo srityse bei vykdyti užsakomuosius, sveikatos duomenimis grįstus, mokslinius tyrimus.

11. Centro funkcijos:

- 11.1. Rinkti, analizuoti ir sisteminti nuasmenintus sveikatos duomenis ir duomenis su suteiktas pseudonimais iš įvairių šaltinių;
- 11.2. analizuoti surinktus nuasmenintus sveikatos duomenis naudojant pažangius analizės metodus ir pateikti gautus rezultatus, išvalgas ir rekomendacijas;
- 11.3. teikti duomenų analitikos ir metodologinio konsultavimo paslaugas Universiteto ir Universiteto ligoninių tyrėjams, mokslininkams ir doktorantams;
- 11.4. diegti naujus sveikatos duomenų analitikos metodus ir įrankius;
- 11.5. teikti duomenų analitikos ir metodinio konsultavimo paslaugas užsakovams;
- 11.6. užtikrinti Centro veikloje naudojamų asmens duomenų (įskaitant sveikatos) apsaugos taisyklių laikymąsi ir tinkamų organizacinių ir techninių saugumo priemonių įgyvendinimą, siekiant užtikrinti tinkamą tvarkomų asmens duomenų saugumą;
- 11.7. bendradarbiauti su sveikatos priežiūros paslaugų teikėjais, tyrėjais, politikos formuotojais ir kitomis suinteresuotosiomis šalimis, kad tyrimų rezultatai būtų pritaikyti praktikoje;
- 11.8. skatinti sveikatos priežiūros sistemų bei institucijų ir įstaigų sąveiką dalijantis duomenimis;
- 11.9. pagal kompetenciją prisidėti prie sveikatos duomenų techninių ir semantinių standartų plėtojimo ir adaptacijos klinikinėse ir analitinėse informacinėse sistemose;
- 11.10. skatinti ir įgyvendinti švietėjišką ir edukacinę veiklą duomenų analitikos srityje;
- 11.11. administruoti Sveikatos duomenų mokslinės analitikos IS ir DB, skirtas duomenų (įskaitant sveikatos) rinkimui ir analizei, su tuo susijusių duomenų kaupimą, sisteminimą;
- 11.12. inicijuoti administruojamų IS ir DB atnaujinimus, naujų IS ir DB poreikį;
- 11.13. publikuoti mokslinių tyrimų rezultatus;
- 11.14. koordinuoti sveikatos duomenų poreikį ir sveikatos duomenų savalaikį gavimą Centro veikloms įgyvendinti;
- 11.15. rengti informacinius ir kitus dokumentus, susijusius su sveikatos duomenų analize;
- 11.16. organizuoti, įgyvendinti Centro specialistų profesinės kvalifikacijos tobulinimą vadovaujantis Universitete numatyta tvarka bei LR teisės aktais.

III. TEISĖS IR PAREIGOS

12. Centras, siekdamas jam nustatytą veiklos tikslų bei vykdydamas funkcijas, turi šias teises:
 - 12.1. gauti iš kitų valstybės įstaigų bei organizacijų sveikatos duomenis, dokumentus ir informaciją, kurių reikia Centro tikslui įgyvendinti ir funkcijoms atlikti;
 - 12.2. atlikti sveikatos duomenų mokslinę analitiką;
 - 12.3. vykdyti sveikatos duomenų analizes ir kitus darbus pagal Universiteto sutartis, Lietuvos ir užsienio juridiniams asmenimis;
 - 12.4. inicijuoti sutarčių pagal Universiteto tarybos patvirtintą projektinės veiklos vykdymo tvarką ir kitų sutarčių sudarymą;
 - 12.5. dalyvauti posėdžiuose, susijusiuose su sveikatos duomenų gavimo, analizės, tyrimų organizavimu;
 - 12.6. dalyvauti Lietuvos ir tarptautinėse investicinėse programose ir projektuose;
 - 12.7. Centras turi ir kitų teisių, numatytų Lietuvos Respublikos valstybės įstatymuose, ar kituose teisės aktuose.
13. Centro pareigos:

- 13.1. vykdyti Centrai patikėtas funkcijas;
- 13.2. rengti ir teikti prorektoriumi mokslui tvirtinti Centro metines veiklos ataskaitas;
- 13.3. užtikrinti darbo drausmę, asmens duomenų ir konfidencialios informacijos slaptumą, akademinės etikos ir darbų saugos reikalavimų laikymąsi.

IV. VEIKLOS ORGANIZAVIMAS

14. Centrai vadovauja ir jam atstovauja vadovas, kuris yra skiriamas Universiteto rektoriaus įsakymu prorektoriumi mokslui teikimu. Centro vadovas atsako už:
 - 14.1. Centro veiklos organizavimą;
 - 14.2. Centrai pavestų uždavinių ir funkcijų vykdymą ir kontrolę, Universiteto strateginėse plėtros gairėse numatytų rezultatų pasiekimą pagal Centro kompetenciją;
 - 14.3. Centro veiklos vykdymo kokybę;
 - 14.4. jam patiktų materialinių vertybių saugojimo organizavimą ir naudojimo kontrolę;
 - 14.5. jam patiktų turto valdymą ir taupų, efektyvų ir racionalų jo naudojimą.
15. Vadovas turi teisę:
 - 15.1. atstovauti Universitetui Centro kompetencijai priskirtais klausimais;
 - 15.2. teikti Universiteto rektoriui siūlymus dėl Centro funkcijoms vykdyti būtinų žmogiškųjų ir organizacinių išteklių;
 - 15.3. teikti Universiteto rektoriui siūlymus dėl Centro darbo gerinimo ir veiklos efektyvumo didinimo.
16. Vadovą, jam nesant, pavaduoja kitas Centro darbuotojas.
17. Centro darbe dalyvauja ir jam priskirtas funkcijas vykdo LSMU Medicinos akademijos Medicinos fakulteto Fizikos, matematikos ir biofizikos katedra. Centro veikloje gali dalyvauti ir kiti LSMU padaliniai.
18. Centro mokslinę kryptį ir tematiką formuoja, tvirtina ir jų įgyvendinimo eigą prižiūri Universiteto prorektoriumi mokslui teikimu sudarytas Mokslinis koordinacinis komitetas, kurio sudėtis ir darbo reglamentas tvirtinamas Universiteto rektoriaus įsakymu.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

19. Centro nuostatai gali būti keičiami ar papildomi keičiantis Lietuvos Respublikos įstatymams, kitiems teisės aktams, darbo organizavimo tvarkai Universitete.