

CHEMIJOS INSTITUTO, FIZIKOS INSTITUTO IR PUSLAIDININKIŲ FIZIKOS INSTITUTO REORGANIZAVIMO SĄLYGŲ APRAŠAS

1. Chemijos instituto, Fizikos instituto ir Puslaidininkių fizikos instituto reorganizavimo sąlygų aprašas parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos civilinio kodekso (Žin., 2000, Nr. 74-2262) 2.95–2.97 straipsniais ir 2.99 straipsnio 1 ir 2 dalimis, Lietuvos Respublikos biudžetinių įstaigų įstatymo (Žin., 1995, Nr. 104-2322; 2010, Nr. [15-699](#)) 4 straipsniu, Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1996 m. gegužės 10 d. nutarimu Nr. 554 „Dėl Biudžetinių įstaigų reorganizavimo ir likvidavimo tvarkos patvirtinimo“ (Žin., 1996, Nr. 46-1120). Reorganizavimas grindžiamas Valstybės mokslinių tyrimų įstaigų, susijusių su integruotų mokslų, studijų ir verslo centrų (slėnių) plėtra, tinklo pertvarkos planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. 989 (Žin., 2008, Nr. [117-4453](#)).

2. Duomenys apie reorganizuojamus juridinius asmenis:

2.1. Chemijos institutas:

2.1.1. pavadinimas – Chemijos institutas;

2.1.2. teisinė forma – valstybės biudžetinė įstaiga;

2.1.3. buveinė – Vilnius, A. Goštauto g. 9;

2.1.4. juridinio asmens kodas – 111954074;

2.1.5. pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas – LT119540716;

2.1.6. duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre (valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas); įregistravimo data – 1997 m. balandžio 11 d.;

2.2. Fizikos institutas:

2.2.1. pavadinimas – Fizikos institutas;

2.2.2. teisinė forma – valstybės biudžetinė įstaiga;

2.2.3. buveinė – Vilnius, Savanorių pr. 231;

2.2.4. juridinio asmens kodas – 111954455;

2.2.5. pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas – LT119544515;

2.2.6. duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre (valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas); įregistravimo data – 1997 m. balandžio 11 d.;

2.3. Puslaidininkių fizikos institutas:

2.3.1. pavadinimas – Puslaidininkių fizikos institutas;

2.3.2. teisinė forma – valstybės biudžetinė įstaiga;

2.3.3. buveinė – Vilnius, A. Goštauto g. 11;

2.3.4. juridinio asmens kodas – 111955895;

2.3.5. pridėtinės vertės mokesčio mokėtojo kodas – LT119558917;

2.3.6. duomenys apie juridinį asmenį kaupiami ir saugomi Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registre (valstybės įmonės Registrų centro Vilniaus filialas); įregistravimo data – 1992 m. sausio 29 diena.

3. Reorganizavimo būdas – reorganizuojamų juridinių asmenų – Chemijos instituto, Fizikos instituto ir Puslaidininkių fizikos instituto – reorganizavimas į valstybinį mokslinių tyrimų institutą Fizinių ir technologijos mokslų centrą (toliau – Fizinių ir technologijos mokslų centras) sujungimo būdu. Pasibaigiantys juridiniai asmenys – reorganizuojamos įstaigos: Chemijos institutas, Fizikos institutas ir Puslaidininkių fizikos institutas.

4. Tęsiantis veiklą po reorganizavimo juridinis asmuo – Fizinių ir technologijos mokslų centras.

5. Fizinių ir technologijos mokslų centras nuo įstaigos įregistravimo juridinių asmenų registre perima Chemijos instituto, Fizikos instituto ir Puslaidininkių fizikos instituto teises ir pareigas.

6. Reorganizavimo tikslas – sutelkti turimus žmogiškuosius ir materialinius mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros išteklius, kad būtų sudarytos sąlygos kuo efektyviau naudoti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros potencialą šaliai svarbiems uždaviniams spręsti, racionaliai naudoti Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšas žmogiškųjų

išteklių, mokslinių tyrimų ir eksperimentinei infrastruktūrai plėtoti, mokslo ir verslo ryšiams skatinti.

7. Fizinių ir technologijos mokslų centro veiklą reglamentuoja steigėjo patvirtinti įstatai ir kiti teisės aktai.

8. Iki 2010 m. kovo 15 d. inventorizuojamas reorganizuojamų įstaigų turtas ir atsiskaitymai, parengiami projektai teisės aktų dėl valstybei nuosavybės teise priklausančio ir šiuo metu reorganizuojamų įstaigų patikėjimo teise valdomo, naudojamo ir disponuojamo turto perdavimo Fizinių ir technologijos mokslų centrui valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise.

9. Valstybės turto perdavimo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr. 16 (Žin., 2001, Nr. 3-48; 2003, Nr. 13-504), nustatyta tvarka pagal 2010 m. sausio 1 d. buhalterinės apskaitos duomenis reorganizuojamų įstaigų patikėjimo teise valdomas, naudojamas ir disponuojamas valstybei nuosavybės teise priklausantis turtas, apskaitos ir finansinės atskaitomybės dokumentai, teisės ir prievolės perduodami po reorganizavimo tęsiančiam veiklą Fizinių ir technologijos mokslų centrui.

10. Reorganizavimo metu užtikrinamas reorganizuojamų įstaigų veiklos tęstinumas, uždavinių, funkcijų ir įsipareigojimų vykdymas, darbuotojų socialinė apsauga.

11. Po reorganizavimo reorganizuojamų įstaigų antspaudai pagal pasirašytus turto ir dokumentų perdavimo ir priėmimo aktus teisės aktų nustatyta tvarka sunaikinami.

12. Reorganizuojamo Chemijos instituto turtas 2009 m. gruodžio 31 d. pagal finansinės atskaitomybės dokumentus – iš viso 18 352,2 tūkst. litų, iš šios sumos:

12.1. ilgalaikis materialusis turtas – 16 232,7 tūkst. litų;

12.2. nematerialusis turtas – 25,3 tūkst. litų;

12.3. trumpalaikis materialusis turtas – 395,9 tūkst. litų;

12.4. atsargos – 79,5 tūkst. litų;

12.5. piniginės lėšos – 344,1 tūkst. litų.

13. Reorganizuojamo Chemijos instituto biudžeto lėšos 2010 m. sausio 1 d. – 5 798 tūkst. litų, iš šios sumos:

13.1. Mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 01) lėšos – 4 188 tūkst. litų;

13.2. Specialiosios mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 88) lėšos – 1 610 tūkst. litų.

14. Chemijos instituto įsiskolinimas 2009 m. gruodžio 31 dieną:

14.1. debitinis – 438,9 tūkst. litų;

14.2. kreditinis – 24,4 tūkst. litų.

15. Reorganizuojamo Fizikos instituto turtas 2009 m. gruodžio 31 d. pagal finansinės atskaitomybės dokumentus – iš viso 28 903,2 tūkst. litų, iš šios sumos:

15.1. ilgalaikis materialusis turtas – 26 375,9 tūkst. litų;

15.2. nematerialusis turtas – 709,7 tūkst. litų;

15.3. trumpalaikis materialusis turtas – 1 198,5 tūkst. litų;

15.4. atsargos – 172,6 tūkst. litų;

15.5. piniginės lėšos – 446,5 tūkst. litų.

16. Reorganizuojamo Fizikos instituto biudžeto lėšos 2010 m. sausio 1 d. – 4 370 tūkst. litų, iš šios sumos:

16.1. Mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 01) lėšos – 3 803 tūkst. litų;

16.2. Specialiosios mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 88) lėšos – 567 tūkst. litų.

17. Fizikos instituto įsiskolinimas 2009 m. gruodžio 31 dieną:

17.1. debitinis – 132,4 tūkst. litų;

17.2. kreditinis – 62 tūkst. litų.

18. Reorganizuojamo Puslaidininkių fizikos instituto turtas 2009 m. gruodžio 31 d. pagal finansinės atskaitomybės dokumentus – iš viso 34 930,2 tūkst. litų, iš šios sumos:

18.1. ilgalaikis materialusis turtas – 33 609,7 tūkst. litų;

18.2. nematerialusis turtas – 88,4 tūkst. litų;

18.3. trumpalaikis materialusis turtas – 701,3 tūkst. litų;

18.4. atsargos – 29,1 tūkst. litų;

- 18.5. piniginės lėšos – 419,6 tūkst. litų.
19. Reorganizuojamo Puslaidininkų fizikos instituto biudžeto lėšos 2010 m. sausio 1 d. – 6 660 tūkst. litų, iš šios sumos:
- 19.1. Mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 01) lėšos – 5 660 tūkst. litų;
- 19.2. Specialiosios mokslo plėtojimo programos (programos kodas – 01 88) lėšos – 1 000 tūkst. litų.
20. Puslaidininkų fizikos instituto įsiskolinimas 2009 m. gruodžio 31 dieną:
- 20.1. debitinis – 533,4 tūkst. litų;
- 20.2. kreditinis – 41,5 tūkst. litų.
21. Fizinių ir technologijos mokslų centro tikslai:
- 21.1. užtikrinti valstybės fizinių ir technologijos mokslų sričių tarptautinio lygio kompetenciją, vykdyti šalies ūkio ir visuomenės tęstinumui ir plėtrai svarbius ilgalaikius fizikos, chemijos ir technologijos kryptių mokslinius tyrimus ir eksperimentinės plėtros darbus;
- 21.2. bendradarbiauti su verslo, valdžios ir visuomenės atstovais, vykdyti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros užsakomuosius darbus, teikti metodologinę, metodinę ir kitą pagalbą;
- 21.3. dalyvauti Lietuvos ir tarptautinėse mokslinių tyrimų programose;
- 21.4. konsoliduoti Lietuvos šiuolaikinės chemijos, fizikos ir technologijos mokslinius tyrimus, tenkinti šalies ūkio augimo ir aukščiausiosios kvalifikacijos mokslininkų rengimo poreikius;
- 21.5. skleisti visuomenei, diegti į kultūrą, švietimą, sveikatos apsaugą, socialinę ir ūkinę veiklą mokslo žinias, prisidėti prie inovacijomis ir žiniomis grindžiamos ekonomikos kūrimo, žinioms imlios visuomenės ugdymo;
- 21.6. palaikyti kūrybinius ryšius su kitomis Lietuvos ir užsienio mokslo ir studijų institucijomis, mokslininkais;
- 21.7. dalyvauti atliekant mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros projektų, programų ir kitas Fizinių ir technologijos mokslų centro kompetenciją atitinkančias ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas, vykdyti patentinę veiklą.
22. Fizinių ir technologijos mokslų centro uždaviniai:
- 22.1. vykdyti šalies ūkio ir visuomenės plėtrai svarbius fizikos, chemijos ir technologijos kryptių mokslinius tyrimus;
- 22.2. skatinti mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatų naudojimą ūkyje, socialiniame ir kultūriniame gyvenime;
- 22.3. užtikrinti tarptautinio lygio fizinių ir technologijos mokslų sričių kompetenciją.
23. Fizinių ir technologijos mokslų centro mokslinės veiklos sritys ir kryptys:
- 23.1. Mokslo sritys – fiziniai, biomedicinos ir technologijos mokslai.
- 23.2. Mokslo kryptys – fizika (02P), chemija (03P), biofizika (02B), biochemija (04P), ekologija ir aplinkotyra (03B), elektros ir elektronikos inžinerija (01T), cheminė inžinerija (05T), energetika ir termoinžinerija (06T), informatikos inžinerija (07T), medžiagų inžinerija (08T), matavimų inžinerija (10T), kurios aprėpia šias mokslinių tyrimų kryptis:
- 23.2.1. naujos medžiagos ir technologijos;
- 23.2.2. tvariosios technologijos, branduolinė ir alternatyvioji energetika;
- 23.2.3. lazeriai ir lazerinės technologijos;
- 23.2.4. spektroskopija;
- 23.2.5. organinių junginių spektroelektrochemija, sintezė ir tyrimai;
- 23.2.6. elektrocheminiai, kataliziniai ir sorbciniai procesai;
- 23.2.7. mikrobangų ir terahercų elektronika, optoelektronika, fliktuacijos;
- 23.2.8. chaoso ir savitvarkos reiškiniai netiesinėse dinaminėse sistemose;
- 23.2.9. jutikliai ir valdikliai; išorinių veiksnių poveikis kietam kūnui ir biologiniams objektams;
- 23.2.10. struktūrų kūrimas, charakterizavimas ir valdymas;
- 23.2.11. medžiagotyra ir metalų korozija;
- 23.2.12. aplinkos chemija ir fizika;
- 23.2.13. matavimo vienetų etalonų ir pirminių matavimo metodų tyrimas, plėtra ir naudojimas.

24. Fizinių ir technologijos mokslų centro funkcijos:

24.1. inicijuoti, koordinuoti ir vykdyti mokslinius tyrimus;

24.2. vadovaujantis įstatymais ir kitais teisės aktais, nusistatyti struktūrą, vidaus darbo tvarką, darbuotojų skaičių, jų teises ir pareigas, darbo apmokėjimo sąlygas, pareigybių reikalavimus, konkursų pareigoms eiti organizavimo ir darbuotojų atestavimo tvarką;

24.3. teisės aktų nustatyta tvarka steigti kamieninius padalinius (kurių pagrindinė veikla – moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra ir kurie nėra kitų padalinių sudėtyje), filialus, bandymų stotis, konsultavimo, mokymo ir tyrimo centrus, kitus padalinius, kurių reikia moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai;

24.4. teisės aktų nustatyta tvarka steigti mokslo ir technologijų parkus, dalyvauti jų veikloje diegiant mokslinių tyrimų rezultatus ir technologijas, kuriant užsienio rinkose konkurencingus didelės pridėtinės vertės produktus;

24.5. leisti mokslo ir kitą literatūrą, pasirinkti būdus, kaip skelbti savo mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros rezultatus;

24.6. kartu su universitetais Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo ([Žin., 2009, Nr. 54-2140](#)) nustatyta tvarka rengti mokslininkus, padėti rengti specialistus;

24.7. organizuoti mokslinius renginius, vykdyti ekspertizes, teikti mokslines konsultacijas ir kitas paslaugas savo mokslinių tyrimų srityje pagal sutartis su Lietuvos Respublikos ir užsienio fiziniiais ir juridiniais asmenimis;

24.8. turtą valdyti, naudoti ir disponuoti juo teisės aktų nustatyta tvarka;

24.9. realizuoti mokslinę ir kitą Fizinių ir technologijos mokslų centro sukurtą produkciją;

24.10. vykdyti kitas teisės aktų nustatytas prievoles.

25. Fizinių ir technologijos mokslų centrui nuo 2010 metų Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto asignavimai moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai bus apskaičiuoti teisės aktų nustatyta tvarka. Fizinių ir technologijos mokslų centro kamieniniams padaliniams – Chemijos institutui, Fizikos institutui ir Puslaidininkių fizikos institutui – atitinkama lėšų dalis turės būti apskaičiuota ir paskirstoma pagal ankstesniais metais Chemijos institutui, Fizikos institutui ir Puslaidininkių fizikos institutui moksliniams tyrimams ir eksperimentinei plėtrai skirtas lėšas, atsižvelgiant į šios veiklos rezultatus ir laikantis valstybiniais mokslinių tyrimų institutams taikomų lėšų paskirstymo principų. Fizinių ir technologijos mokslų centras kamieniniams padaliniams – Chemijos institutui, Fizikos institutui ir Puslaidininkių fizikos institutui – atidaro subsąskaitas banke.

26. Numatoma Fizinių ir technologijos mokslų centro struktūra nurodyta priede.
