

**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
POLITIKOS ĮGYVENDINIMO GRUPĖ**

**PAŽYMA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VALSTYBĖS TURTO,  
ESANČIO VILNIUJE, SAULĖTEKIO AL. 3 IR 3A, PERDAVIMO“ PROJEKTO  
(TAP NR. TAP-17-1402(2)) (TAIS NR. 17-10227(3))**

2017-12-06 Nr. NV-3109

Vilnius

**Projekto rengėjas:** Švietimo ir mokslo ministerija.

**Projekto tikslas:** Siekiama perduoti patikėjimo teise projekto partneriams – VŠĮ Vilniaus universitetui, VŠĮ Vilniaus Gedimino technikos universitetui ir BĮ Valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui – nekilnojamąjį turtą Saulėtekio al. 3 ir 3A, sukurtą įgyvendinant ES projektą „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“.

**Dabartinė situacija:**

Įgyvendinus ES projektą „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ ES fondų ir valstybės biudžeto lėšomis buvo sukurtas šis nekilnojamasis turtas:

- pastatas – Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centras (bendras plotas – 27.369,24 kv. metro, likutinė vertė – 42.245.308,44 eurai), esantis Vilniuje, Saulėtekio al. 3;
- pastatas – daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė (bendras plotas – 4.476,77 kv. metro, likutinė vertė – 1.909.163,26 eurai), esantis Vilniuje, Saulėtekio al. 3A.

2016 metais kilo ginčas tarp ES projekto „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ pareiškėjo ir projekto partnerių dėl turto registracijos fakto. VĮ Registrų centras, išnagrinėjęs šį ginčą, panaikino įrašą, kuriuo buvo įregistruota turto valstybės nuosavybė ir patikėjimo teisė VŠĮ Vilniaus universitetui. 2017-05-18 projekto vykdytojas VŠĮ Vilniaus universitetas ir projekto partneriai VŠĮ Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir BĮ Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras pasirašė papildomą susitarimą, kuriuo susitarė dėl sukurto nekilnojamo turto pasidalijimo atitinkamomis dalimis. Šio susitarimo pagrindu Švietimo ir mokslo ministerija parengė ir teikia Vyriausybės nutarimo projektą.

**Projekto esmė:**

Siūloma sukurtą nekilnojamąjį turtą perduoti atitinkamomis dalimis visoms projekte dalyvavusioms šalims:

- VŠĮ Vilniaus universitetui patikėjimo teise 99 metams šio universiteto statute numatyta veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę ir komercinę veiklą) Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato 948465/2736924 dalį (9484,65 kv. metro bendro ploto) ir visą daugiaaukštę automobilių stovėjimo aikštelę;
- VŠĮ Vilniaus Gedimino technikos universitetui patikėjimo teise 99 metams šio universiteto statute numatyta veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę ir komercinę veiklą) Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato 126160/2736924 dalį (1261,6 kv. metro bendro ploto);
- BĮ Valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui patikėjimo teise Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato 1662299/2736924 dalį (16622,99 kv. metro bendro ploto) šios biudžetinės įstaigos įstatuose numatyta veiklai vykdyti.

Taip pat pasiūlyta VŠĮ Vilniaus universitetui, VŠĮ Vilniaus Gedimino technikos universitetui ir BĮ Valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui ir suteiktas įgaliojimas jiems teisės aktų nustatyta tvarka įregistruoti daiktines teises į pirmiau nurodytą valstybei nuosavybės teise priklausančią nekilnojamąjį turtą Nekilnojamojo turto registre.

**Derinimas:**

VšĮ Centrinė projektų valdymo agentūra **neprieštarauja** turto perdavimui projekto partneriams.

**Suderinta** su Konkurencijos taryba, Finansų ministerija ir VĮ Turto banku be pastabų.

**Suderinta** su Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupe (į pateiktas pastabas iš esmės atsižvelgta, trūkstamas dokumentas pridėtas).

**Atitiktis Vyriausybės programai:**

Projektas tiesiogiai Vyriausybės programos nuostatų neįgyvendina, bet atitinka siekius skatinti efektyvų valstybės ir savivaldybių turto valdymą.

**Dalykinio vertinimo išvada:**

Siūlytume projektą svarstyti Vyriausybės posėdžio A dalyje.

Patarėjas

Vaclovas Medišauskas, tel. 8 706 63 814, el. p. vaclovas.medisauskas@lrv.lt



## LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA

Biudžetinė įstaiga, A. Volano g. 2, 01516 Vilnius, tel. (8 5) 219 1225 / 219 1152, faks. (8 5) 261 2077,  
el. p. smmin@smm.lt, <http://www.smm.lt>. Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 188603091.  
Atsisk. sąsk. LT30 7300 0100 0245 7205 „Swedbank“, AB, kodas 73000

Lietuvos Respublikos Vyriausybei

2017 - 11-28 Nr. SR-5082

### DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VALSTYBĖS TURTO, ESANČIO VILNIUJE, SAULĖTEKIO AL. 3 IR 3A, PERDAVIMO“ PROJEKTO DERINIMO

Atsižvelgdama į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės 2017 m. spalio 10 d. išvadą Nr. NV-2573, Švietimo ir mokslo ministerija teikia patikslintą Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybės turto, esančio Vilniuje, Saulėtekio al. 3 ir 3A, perdavimo“ projektą (toliau – Projektas).

Informuojame, kad į Lietuvos Respublikos Vyriausybės kanceliarijos Teisės grupės pastabas iš esmės atsižvelgta.

Paaiškiname, kad pastatas – Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras ir daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė pastatyti Vilniaus universitetui įgyvendinus projektą „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ (kodas VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006) (toliau – projektas) iš Europos Sąjungos fondų ir valstybės biudžeto lėšomis. Įgyvendinant projektą privačių investuotojų nebuvo. Paaiškiname, kad daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė buvo statoma atsižvelgiant į statybos techninį reglamentą rengiant techninį projektą, t. y. rangos sutarties objektą.

Pastatyto turto paskirstymas vykdomas laikantis Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ plėtros programos, Vilniaus universiteto ir ES projekto partnerių 2009 m. spalio 26 d. Bendradarbiavimo sutarties tarp pareiškėjo ir partnerių Nr. BS-13700-1629, minėtą sutartį papildančio 2012 m. rugpjūčio 9 d. susitarimo Nr. BS-13700-1669, 2017 m. gegužės 18 d. papildomo susitarimo Nr. KS-10000-809, 2017 m. lapkričio 9 d. susitarimo bei 2010 m. vasario 5 d. ES projekto finansavimo ir administravimo sutarties Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006 principų ir nuostatų. Projekto vykdytojas Vilniaus universitetas, projekto partneriai Vilniaus Gedimino technikos universitetas ir Fizinių ir technologijos mokslų centras. Paaiškiname, kad Fizikos institutas, Chemijos institutas ir Puslaidininkių fizikos institutas, kurie yra įrašyti minėtose finansavimo ir administravimo sutartyse, kaip projekto partneriai, 2010 m. buvo reorganizuoti į Fizinių ir technologijos mokslų centrą.

Pažymėtina, kad Vilniaus universitetas – projekto vykdytojas – pateikė statybos užbaigimo aktus pastatui – Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrui ir daugiaaukštei automobilių stovėjimo aikštei – ir pažymą apie Nacionalinio Fizinių ir technologijos centro statybai panaudotas lėšas, kurios yra jo apskaitoje, todėl siūloma perdavimo ir priėmimo aktus pasirašyti Vilniaus

universitetui. Vilniaus universitetas perduos projekto partneriams Vilniaus Gedimino technikos universitetui ir Fizinių ir technologijos mokslų centrui jo apskaitoje esantį turą, t. y. pastato – Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centro dalį.

Projektą parengė Ekonomikos departamento (direktorė Eglė Radėnienė, tel. 219 1164), Turto valdymo ir viešųjų pirkimų skyriaus (vedėja Margarita Jakštonienė, tel. 219 1242), vyriausioji specialistė Sigina Makauskienė (tel. 219 1211, el. p. Sigina.Makauskiene@smm.lt).

PRIDEDAMA:

1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimo „Dėl valstybės turto, esančio Vilniuje, Saulėtekio al., perdavimo“ projektas, 2 lapai.

2. Viešosios įstaigos Vilniaus universiteto, viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto ir biudžetinės įstaigos Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro raštas ir kiti dokumentai, paskelbti TAIS.

Švietimo ir mokslo ministrė



Jurgita Petrauskienė

## LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖ

### NUTARIMAS

### DĖL VALSTYBĖS TURTO, ESANČIO VILNIUJE, SAULĖTEKIO AL. 3 IR 3A, PERDAVIMO

2017 m.

d. Nr.  
Vilnius

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos mokslo ir studijų įstatymo 87 straipsniu, Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymo 10 straipsniu ir įgyvendindama Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimą Nr. 16 „Dėl Valstybės turto perdavimo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise tvarkos aprašo patvirtinimo“, Lietuvos Respublikos Vyriausybė n u t a r i a:

1. Perduoti viešajai įstaigai Vilniaus universitetui valstybei nuosavybės teise priklausančią nekilnojamąjį turtą valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 99 metams viešosios įstaigos Vilniaus universiteto šiuo metu statute numatyta veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę ir komercinę veiklą):

1.1. Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato 948465/2736924 dalį (unikalus Nr. 4400-3934-4368, bendras pastato plotas – 27 369,24 kv. metro, perduodamų patalpų plotas – 9 484,65 kv. metro, likutinė vertė 2017 m. liepos 31 d. – 14 639 864,49 eurai (keturiolika milijonų šeši šimtai trisdešimt devyni tūkstančiai aštuoni šimtai šešiasdešimt keturi eurai keturiasdešimt devyni centai), esančią Vilniuje, Saulėtekio al. 3;

1.2. pastatą – daugiaaukštę automobilių stovėjimo aikštelę (unikalus Nr. 4400-2733-2444, bendras pastato plotas – 4 476,77 kv. metro, perduodamas plotas – 4 476,77 kv. metro, likutinė vertė 2017 m. liepos 31 d. – 1 909 163,26 eurai (vienas milijonas devyni šimtai devyni tūkstančiai vienas šimtas šešiasdešimt trys eurai dvidešimt šeši centai), esančią Vilniuje, Saulėtekio al. 3A.

2. Perduoti viešajai įstaigai Vilniaus Gedimino technikos universitetui valstybei nuosavybės teise priklausančią nekilnojamąjį turtą valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise pagal valstybės turto patikėjimo sutartį 99 metams viešosios įstaigos Vilniaus Gedimino technikos universiteto šiuo metu statute numatyta veiklai vykdyti (išskyrus ūkinę ir komercinę veiklą) – Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato 126160/2736924 dalį (unikalus Nr. 4400-3934-4368, bendras pastato plotas – 27 369,24 kv. metro, perduodamų patalpų plotas – 1 261,6 kv. metro, likutinė vertė 2017 m. liepos 31 d. – 1 947 320,46 eurai (vienas milijonas devyni šimtai keturiasdešimt septyni tūkstančiai trys šimtai dvidešimt eurų keturiasdešimt šeši centai), esančią Vilniuje, Saulėtekio al. 3.

3. Perduoti biudžetinei įstaigai Valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui valstybei nuosavybės teise priklausančio Nacionalinio fizinių ir

technologijos mokslų centro pastato 1662299/2736924 dalį (unikalus Nr. 4400-3934-4368, bendras pastato plotas – 27 369,24 kv. metro, perduodamų patalpų plotas – 16 622,99 kv. metro, likutinė vertė 2017 m. liepos 31 d. – 25 658 123,49 eurai (dvidešimt penki milijonai šeši šimtai penkiasdešimt aštuoni tūkstančiai vienas šimtas dvidešimt trys eurai keturiasdešimt devyni centai), esančią Vilniuje, Saulėtekio al. 3, valdyti, naudoti ir disponuoti ja patikėjimo teise biudžetinės įstaigos Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro šiuo metu įstatuose numatyta veikla vykdyti.


4. Pasiūlyti viešajai įstaigai Vilniaus universitetui ir įgalioti jį pasirašyti perdavimo ir priėmimo aktus dėl 2 ir 3 punktuose nurodyto turto.

5. Pavesti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai pasirašyti 1 ir 2 punktuose nurodyto turto patikėjimo sutartis.

6. Pasiūlyti viešajai įstaigai Vilniaus universitetui, viešajai įstaigai Vilniaus Gedimino technikos universitetui ir biudžetinei įstaigai Valstybiniam mokslinių tyrimų institutui Fizinių ir technologijos mokslų centrui ir įgalioti teisės aktų nustatyta tvarka įregistruoti daiktines teises į valstybei nuosavybės teise priklausančią nekilnojamąjį turtą, atitinkamai nurodytą 1, 2 ir 3 punktuose, Nekilnojamojo turto registre.

Ministras Pirmininkas

Švietimo ir mokslo ministras

  
Aušra Ustinavičiūtė  
2017-11-27

Teisės skyriaus  
vyriausioji specialistė  
  
Olga Pacevičienė

2017-11-27

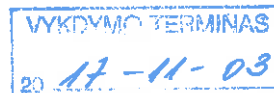


LIETUVOS RESPUBLIKOS  
ŠVIETIMO IR MOKSLO MINISTERIJA  
GAUTA

2017-10-20

Nr. R-8821

VILNIAUS UNIVERSITETAS



Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo  
ministerijai

2017-10-20 Nr. 14900-SR-2099

## DĖL VALSTYBĖS TURTO PERDAVIMO PATIKĖJIMO TEISE

Patikslindami 2017-05-25 bendrą Vilniaus universiteto, Valstybinio mokslinių tyrimų instituto Fizinių ir technologijos mokslų centro ir Vilniaus Gedimino technikos universiteto raštą „Dėl valstybės turto perdavimo patikėjimo teise“ informuojame, kad šiame rašte trupmenos forma nurodant Vilniaus Gedimino technikos universitetui perduodamo turto dalį yra įsivėlusį techninio pobūdžio klaidą: trupmenos skaitiklyje nurodytas skaičius 12616 yra klaidingas. Teisingas skaičius yra 126160.

Atkreipiame dėmesį, kad tiek rašte, tiek ir prie rašto pridėtame 2017 m. gegužės 18 d. papildomame susitarime dėl projekto „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ Vilniaus Gedimino technikos universitetui perduodamo turto plotas yra nurodytas teisingai. Todėl nėra pagrindo šį susitarimą tikslinti.

Kaip žinia, Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro (NFTMC) statyba buvo vykdoma pagal 2007-2016 metų ES struktūrinės paramos projektą „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas“ (projekto kodas VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006) ES fondų ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšomis (pažyma pridedama). Informuojame, kad įgyvendinant projektą privačių investuotojų nebuvo.

Siunčiame statybos užbaigimo aktų kopijas.

### PRIDEDAMA:

Pažyma apie Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro statybai panaudotas lėšas (1 lapas),

Statybos užbaigimo 2015-11-18 akto Nr. SUA-00-15118-00575-0091 kopija (4 lapai),

Statybos užbaigimo 2016-02-09 akto Nr. SUA-00-60209-0091 kopija (7 lapai).

Kancleris

Nikita Ananjevas

Algimantas Lipinaitis, tel. (8 5) 268 7046, el. p. [algimantas.lipinaitis@cr.vu.lt](mailto:algimantas.lipinaitis@cr.vu.lt)



**VILNIAUS UNIVERSITETAS**

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai

**PAŽYMA APIE NACIONALINIO FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRO  
STATYBAI PANAUDOTAS LĖŠAS**

2017-10-19 Nr. 14800-S-81

Šiuo pažymima, kad Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro (NFTMC), tame tarpe daugiaaukštės automobilių stovėjimo aikštelės, statybai buvo panaudota 45.719.516,30 Eurų, įskaitant PVM.

Statyba buvo vykdoma pagal 2007-2016 metų ES struktūrinės paramos projektą „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro kūrimas“ (projekto kodas VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006).

Panaudotos buvo ES fondų lėšos ir Lietuvos Respublikos biudžeto lėšos.

ES fondų lėšas sudarė 32.152.575,01 Eurų (85 procentai projekto lėšų).

Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšas sudarė 13.566.941,29 Eurų, iš jų 5.673.983,82 Eurų - 15 procentai projekto lėšos ir 7.892.957,47 Eurų – PVM.

Finansų departamento direktorius

Sergejus Stankevičius

Algimantas Lipinaitis, tel.: 268 7046, [algimantas.lipinaitis@cr.vu.lt](mailto:algimantas.lipinaitis@cr.vu.lt)



STATYBOS UŽBAIGIMO  
A K T A S

2015-11-18 Nr. SCA-00-15118-00575

1. Statybos užbaigimo komisija (toliau – Komisija) sudaryta Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Inspekcija) Vilniaus skyriaus vedėjo Aurelijus Kuisys 2015 m. lapkričio 04 d. potvarkiu Nr. P3-1531
2. Statybos užbaigimo procedūras atlikusios Komisijos sudėtis (vardas, pavardė, atstovaujamo subjekto pavadinimas, pareigos):

Komisijos pirmininkas	Gediminas Černiauskas, VTPSI, Vilniaus skyrius, VTPSI Vilniaus skyriaus Statybos valstybinės priežiūros poskyrio Vyr. specialistas
Komisijos nariai:	Arvydas Darulis, Vilniaus miesto sav. administracija, Direktorius pavaduotojas Erikas Žalalis, Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyriaus Statybų priežiūros poskyris, inspektorius Rolanda Lingienė, Vilniaus visuomenės sveikatos centras, direktorė Jonas Survila, Valstybinė darbo inspekcija, Vilniaus skyriaus vedėjas Nijolė Milkevičienė, Žmonių su negalia VĮ Aplinka visiems, Žmonių su negalia VĮ Aplinka visiems direktorė Evaldas Kervys, Valstybinė energetikos inspekcija prie Energetikos ministerijos, VEI prie EM Vilniaus teritorinio skyriaus vedėjas Jonas Jonkaitis, UAB "Vilniaus vandenys", gamybos direktoriaus pavaduotojas
3. Statybos adresas: Vilniaus m. sav., Vilnius, Saulėtekio al. 9
4. Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas): Vilniaus universitetas, į.k. 211950810
5. Komisija atliko šių statinių statybos užbaigimo procedūras:
  - 5.1 Statinio pavadinimas: Daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė  
Statinio paskirtis: Garažų  
Unikalus Nr.: 4400-2733-2444  
Statinio kategorija: Ypatingas  
Statybos rūšis: Naujo statinio statyba
6. Komisijai buvo pateikti šie dokumentai:
  - 6.1 Statybos darbų perdavimo aktas, 2015-10-21, Nr.2012-08-13/RANS 13300-1750, 1 lapas;
  - 6.2 Požeminių inžinerinių tinklų geodezinės nuotraukos, lietaus kanalizacijos, vandentiekio ir 0,4 kV kabelio, viso 3 bylos;
  - 6.3 Statybos darbų žurnalas, 7 vnt;
  - 6.4 Sklypo geodezinės nuotraukos, 2015-05, 1 byla;
  - 6.5 Statinio techninis pasas, Nr. 1, 1 byla;
  - 6.6 Pažyma apie statybinių atliekų perdavimą, statybinių atliekų tvarkymo dokumentai, 1 byla;
  - 6.7 Komisijai pateiktų dokumentų sąrašas, 2 lapai
  - 6.8 Statinio projektas, Techninis projektas Nr.12069, 10 bylų; darbo projektas Nr.12069, 18 bylų;

6.9 Statybą leidžiantis dokumentas, LNS-01-130603-00468, 1 lapas;

6.1 Statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos, 1 byla;

0.

6.1 Pažymos apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą, 2015-05-21 Nr.12/P2-113373, 1 lapas;

6.1 Statybos produktų atitikties dokumentai, 6 bylos;

2.

6.1 Kadastrinių matavimų bylos, 5 vnt;

3

6.1 Priešgaisrinio hidranto išbandymo aktas, 1 lapas;

4

6.1 UAB „Grinda“ pažyma“ 1 lapas;

5

6.1 Statytojo paaiškinimai dėl statinio ploto ir tūrio, 1 lapas.

6

7. Patikrinusi šio akto 5 punkte nurodytų statinių atitiktį statinio projektui ir pateiktus dokumentus, **Komisija nustatė:**

7.1. statiniai, nurodyti šio akto 5 punkte, atitinka statinio projekto sprendinius;

7.2. Komisijai buvo pateikti visi privalomi pateikti dokumentai ir jie atitinka nustatytus reikalavimus;

7.3. statinių bendrieji rodikliai, nurodyti statinio projekte, atitinka faktinius / statinių bendrųjų rodiklių nukrypimai nuo faktinių yra neesminiai (*nereikalingus žodžius išbraukti*).


8. Komisija nusprendė:

### STATINIŲ, NURODYTŲ ŠIO AKTO 5 PUNKTE, STATYBA BAIGTA.


9. Komisijai reikalingus paaiškinimus teikė (vardas, pavardė, parašas, data):

9.1. statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas) ar jo įgaliotas asmuo Vilniaus universitetas

9.2. statinio projekto vadovas Romualdas Šeškevičius

 2015.11.13

9.3. statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas Romualdas Šeškevičius

 2015.11.13

9.4. statinio statybos vadovas

 2015-11-13

Kęstutis Janulis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 19598,

9.5. statinio specialiųjų darbų vadovai:

Ypatingo statinio specialiųjų  
statybos darbų vadovas  
Juozas Kalpokas  
Atest. Nr. 23160, Nr. 29823  
2015.11.13

VIKTORAS PAJUSKA  
Specialiųjų statybos  
darbų vadovas  
Atestato Nr. 32940  
2015.11.13

9.6. statinio statybos techninis priežiūrėtojas

Techninės priežiūros inžinierius  
ARVYDAS ŠERNAS  
Kv. st. Nr. 11661, Nr. 25696  
2015-11-13

Arvydas Šernas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 11661,

9.7. kiti  
asmenys:

10. Komisijos narių parašai (vardas, pavardė, parašas, data):

Komisijos pirmininkas **Gediminas Černiauskas**  
Vilniaus teritorijų planavimo ir statybos  
valstybinės priežiūros skyriaus  
statybos valstybinės priežiūros poskyrio  
vyriausiasis specialistas  
Gediminas Černiauskas

2015 11 18

Komisijos nariai:

Arvydas Darulis

Erikas Žalalis

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos valstybinės priežiūros priežiūros  
skyriaus šiaurės priežiūros poskyrio vyresnysis  
inspektorius

Erikas Žalalis

Vilniaus apskrities priešgaisrinės gelbėjimo  
valdybos valstybinės priežiūros priežiūros  
skyriaus šiaurės priežiūros poskyrio vyresnysis  
inspektorius

Rolanda Lingienė

Rolanda Lingienė

Jonas Survila

VALSTYBINĖ DARBO INSPEKCIJA  
Vyriausiasis darbo inspektorius  
Vincas Vereckis

Vincas Vereckis

Nijolė Milkevičienė

Evaldas Kervys

Jonas Jonkaitis

UAB „Vilniaus vandentvarka“  
Gaminių direktoriaus  
pavaduotojas  
Jonas Jonkaitis

11. Šio akto 6 punkte  
nurodytus dokumentus  
įsipareigoju nuolat  
saugoti, o perleidus  
statinius kitam  
asmeniui – perduoti  
dokumentus nuolat  
saugoti šiam asmeniui.

Dokumentus  
priėmiau:

Vilniaus universitetas

Vilniaus universiteto rektorius  
prof. Artūras Žukauskas



(statytojo (užsakovo, savininko, valdytojo, paveldėtojo (jo įgalioto asmens)) vardas, pavardė, parašas ir data)

## STATINIŲ BENDRŲJŲ RODIKLIŲ ATITIKTIES FAKTINIAMS DUOMENIMS LENTELĖ

Nr.	Bendrųjų rodiklių pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklių reikšmės	
			pagal statinio projektą	pagal kadastro bylos ar geodezinės nuotraukos duomenis (faktiniai)
5.1	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	7505	4476,77
5.1	Tūris	m <sup>3</sup>	16547	16523
5.1	Aukštų skaičius	vnt	2	2
5.1	Statinio aukštis	m	8,43	7,75
5.1	Vandentiekio tinklų ilgis	m	9	8,97
5.1	Pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	7359	4382,47
5.1	Pagalbinis plotas	m <sup>2</sup>	145	94,30
5.1	Lietaus nuotekų tinklai	m	60	54,37

## NAUJAI PASTATYTŲ PASTATŲ RODIKLIAI

1. lentelė. Pastatų rodikliai

Pagrindinė naudojimo paskirtis	Pastatų skaičius	Butų skaičius	Bendras iš plotas, m <sup>2</sup>	Naudingasis plotas, m <sup>2</sup>	Tūris, m <sup>3</sup>
<b>Negyvenamoji:</b>					
Viešbučių		x		x	
Administracinė		x		x	
Prekybos		x		x	
Paslaugų		x		x	
Maitinimo		x		x	
Transporto		x		x	
Garažų	1	x	4476	x	16523
Gamybos ir pramonės		x		x	

Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas) ar jo įgaliotas asmuo  
Vilniaus universitetas

Vilniaus universiteto rektorius  
prof. Artūras Žukauskas

(vardas, pavardė, parašas, data)

**STATYBOS UŽBAIGIMO  
AKTAS**

2016-02-09 Nr. SAH-05-160209-00091

1. Statybos užbaigimo komisija (toliau – Komisija) sudaryta Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos prie Aplinkos ministerijos (toliau – Inspekcija) Vilniaus skyriaus vedėjo Aurelijus Kuisys 2016 m. sausio 25 d. potvarkiu Nr. P3-107

2. Statybos užbaigimo procedūras atlikusios Komisijos sudėtis (vardas, pavardė, atstovaujamo subjekto pavadinimas, pareigos):

Komisijos pirmininkas	Gediminas Černiauskas, VTPSI, Vilniaus skyrius, VTPSI Vilniaus skyriaus Statybos valstybinės priežiūros poskyrio Vyr. specialistas
Komisijos nariai:	<u>Arvydas Darulis, Vilniaus miesto savivaldybės administracija, administracijos direktoriaus pavaduotojas</u> Artūras Vaišnoras, Valstybinės priešgaisrinės priežiūros skyrius, Viršininkas Rolanda Lingienė, Vilniaus visuomenės sveikatos centras, direktorė Jonas Survila, Valstybinė darbo inspekcija, Vyriausiasis darbo inspektorius Nijolė Milkevičienė, Žmonių su negalia aplinkos pritaikymo asociacija, pirminikė Evaldas Kervys, VEI prie EM, Vilniaus teritorinio skyriaus vedėjas Jonas Jonkaitis, UAB "Vilniaus vandenys", Gamybos direktoriaus pavaduotojas Dalius Šimaitis, UAB "Vilniaus energija" perdavimo tinklai, Direktorius

3. Statybos adresas: Vilniaus m. sav., Vilnius, Saulėtekio al. 9

4. Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas): Vilniaus universitetas, į.k. 211950810

5. Komisija atliko šių statinių statybos užbaigimo procedūras:

5.1 Statinio pavadinimas: Mokslo paskirties pastatas Saulėtekio al.9, Vilniaus m.

Statinio paskirtis: Mokslo

Unikalus Nr.: 4400-3934-4368

Statinio kategorija: Ypatingas

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

5.2 Statinio pavadinimas: Lietaus kanalizacijos tinklai

Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklų

Unikalus Nr.: 4400-3967-3968

Statinio kategorija: Neypatingas

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

5.3 Statinio pavadinimas: Gatvė

Statinio paskirtis: Kelių

Unikalus Nr.: 4400-3998-5334

Statinio kategorija: Neypatingas

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

5.4 Statinio pavadinimas: Lietaus kanalizacijos tinklai

Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklų

Unikalus Nr.: 4400-3967-3946

Statinio kategorija: Neypatingas

Statybos rūšis: Naujo statinio statyba

5.5 Statinio pavadinimas: Vandentiekio tinklai

Statinio paskirtis: Vandentiekio tinklų

Unikalus Nr.: 4400-3967-3902

- Statinio kategorija: Neypatingas  
Statybos rūšis: Naujo statinio statyba
- 
- 5.6 Statinio pavadinimas: Fekalinės kanalizacijos tinklai  
Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklų  
Unikalus Nr.: 4400-3967-3913  
Statinio kategorija: Neypatingas  
Statybos rūšis: Naujo statinio statyba
- 
- 5.7 Statinio pavadinimas: Fekalinės kanalizacijos tinklai  
Statinio paskirtis: Nuotekų šalinimo tinklų  
Unikalus Nr.: 4400-3967-3957  
Statinio kategorija: Neypatingas  
Statybos rūšis: Naujo statinio statyba
- 
- 5.8 Statinio pavadinimas: Šilumos tinklai  
Statinio paskirtis: Šilumos tinklų  
Unikalus Nr.: 1099-7031-5016  
Statinio kategorija: Neypatingas  
Statybos rūšis: Naujo statinio statyba
- 
6. Komisijai buvo pateikti šie dokumentai:
- 6.1 Statinių geodezinės nuotraukos, sklypo su statiniais geodezinė nuotrauka, 1 byla;
- 
- 6.2 Požeminių inžinerinių tinklų geodezines nuotraukos, Šilumos trasa, vandentiekis, fekalinė spaudiminė kanalizacija, lietaus spaudiminė kanalizacija, fekalinė kanalizacija, lietaus kanalizacija, 0,4 kv kabelių byla, elektros kabelio ir šviestuvų byla, viso 8 bylos;
- 
- 6.3 Statybos darbų žurnalas, statybos darbų žurnalai, 115 vnt;
- 
- 6.4 Statinio techninis pasas, statinio techninis pasas Nr.1 , 1 byla;
- 
- 6.5 Pažyma apie statybinių atliekų perdavimą, statybinių atliekų sutvarkymo dokumentai, 1 byla;
- 
- 6.6 Garso klasifikavimo protokolas, garso klasifikavimo protokolas Nr.585-G-F15-502. 2015-12-11, 1 lapas;
- 
- 6.7 Išvada, kad potencialiai pavojingas įrenginys yra tinkamas naudoti, VŠĮ Technikos priežiūros tarnybos ataskaitos 2015-12-07 (8 liftai), 8 lapai;  
UAB Tuvlita ataskaita Nr.15-04-262, 2015-06-01, 2 lapai;
- 
- 6.8 Komisijai pateiktų dokumentų sąrašas, Sąrašas, 4 lapai;
- 
- 6.9 Statinio projektas, Techninis projektas Nr.12069, 62 dalys;
- 
- 6.1 Statybą leidžiantis dokumentas, Leidimas Nr.LNS-01-130830-00835, 2 lapai;
- 
- 6.1 Statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos, statybos proceso dalyvių kvalifikaciją patvirtinančių dokumentų kopijos, 1 byla;
- 
- 6.1 Geriamo vandens kokybės tyrimo dokumentai, geriamo vandens cheminių tyrimų protokolas Nr.Ch 6415, 2015-09-14, 3 lapai;  
geriamo vandens mikrobiologiniai tyrimai Nr.MA5015 (MA11402) 2015-09-14, 2 lapai;
- 
- 6.1 Pažymos apie energetikos įrenginių techninės būklės patikrinimą, 2015-08-05 Nr.12IP2-120336, 1 lapas;  
2015-09-29 Nr.12IP2-125718, 1 lapas;  
2015-10-15 Nr.12IP2-127554, 1 lapas
- 
- 6.1 Statybos produktų atitikties dokumentai, panaudotų statybos produktų darančių įtaką statinio atitiktčiai esminiams reikalavimams eksploatacinių savybių deklaracijos, 39 bylos;
- 
- 6.1 Apšvietos matavimų dokumentai, dirbtinės apšvietos matavimo protokolas Nr.V15-001

5. 2015-12-25, 1 lapas;
- 6.1 Mikroklimato matavimų dokumentai, mikroklimato matavimo protokolas Nr.284-M-F15-502, 2015-12-09, 1 lapas;
- 6.1 Pastato energinio naudingumo sertifikatas, mokslo pastato energinio naudingumo sertifikatas Nr.MK-0159-00172, 1 vnt;
- 6.1 Priešgaisrinių dangų matavimų dokumentai, GTC išvada Nr.59-112.2014.14, 2014-07-03, 15 lapų;
- 6.1 Statybos proceso dalyvių civilinės atsakomybės privalomąjį draudimą patvirtinantys dokumentai, 1 byla;
- 6.2 Kadastrinių matavimų bylos Nr.1/26564:
- 0 10C4/t, 61 lapas; KF2-KF-4, 12 lapų; KL8-KL13, 21 lapas; Gatvė, 10 lapų; KS6, 5 lapai; KS, 5 lapai; V4-V5, 6 lapai; šiluminė trasa Nr.10/20027, 31 lapas.
- 6.2 Pažymos apie potencialiai pavojingų įrenginių įregistravimą Potencialiai pavojingų įrenginių valstybės registre Nr.PP-1-3216; Nr.PP-1-3217; Nr.PP-1-3218; Nr.PP-1-3219; Nr.PP-1-3220; Nr.PP-1-3221; Nr.PP-1-3222; Nr.PP-1-3223; 2015-12-10.
7. Patikrinusi šio akto 5 punkte nurodytų statinių atitiktį statinio projektui ir pateiktus dokumentus, **Komisija nustatė:**
- 7.1. statiniai, nurodyti šio akto 5 punkte, atitinka statinio projekto sprendinius;
- 7.2. Komisijai buvo pateikti visi privalomi pateikti dokumentai ir jie atitinka nustatytus reikalavimus;
- 7.3. statinių bendrieji rodikliai, nurodyti statinio projekte, atitinka faktinius / statinių bendrųjų rodiklių nukrypimai nuo faktinių yra neesminiai (*nereikalingus žodžius išbraukti*).
8. **Komisija nusprendė:**

**STATINIŲ, NURODYTŲ ŠIO AKTO 5 PUNKTE, STATYBA BAIGTA.**

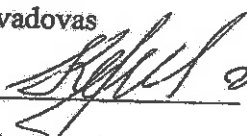
9. Komisijai reikalingus paaiškinimus teikė (vardas, pavardė, parašas, data):


9.1. statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas) ar jo įgaliotas asmuo Vilniaus universitetas


9.2. statinio projekto vadovas Romualdas Šeškevičius


9.3. statinio projekto vykdymo priežiūros vadovas Romualdas Šeškevičius

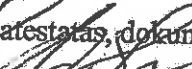
9.4. statinio statybos vadovas

 2016-01-29  
Kęstutis Janulis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 19598, išdavimo data - 2012-07-05, galiojimo data – neterminuota

Aurelijus Talalas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 31499, išdavimo data - 2013-07-02, galiojimo data – neterminuota  2016.01.29

Saulius Bartkus; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 34852, išdavimo data - 2015-07-14, galiojimo data – neterminuota  2016 01 29

Darius Kaziulis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 29600, išdavimo data - 2012-05-31, galiojimo data – neterminuota  2016.01.29

Jurijus Pokladok; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 25434, išdavimo data - 2014-12-19, galiojimo data – neterminuota  2016 01 29

Donatas Stanionis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 26898, išdavimo data - 2011-02-11, galiojimo data - 2016-02-25  2016 01 29

Aleksandr Kakstov; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 34297, išdavimo data - 2015-03-31, galiojimo data – neterminuota

Viktoras Pampuška; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 32940, išdavimo data - 2014-05-16, galiojimo data – neterminuota

Mindaugas Gicevičius; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 26878, išdavimo data - 2011-02-11, galiojimo data - 2016-02-25

Juozas Kalpokas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 29023, išdavimo data - 2012-01-26, galiojimo data – neterminuota

9.5. statinio specialiųjų darbų vadovai:

9.6. statinio statybos techninis priežiūrėtojas

Rimvydas Valiūnas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 17212, išdavimo data - 2011-02-11, galiojimo data - 2016-02-25

Vidmantas Navickas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 25697, išdavimo data - 2013-04-19, galiojimo data – neterminuota

Saulius Navikas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 12848, išdavimo data - 2013-06-25, galiojimo data – neterminuota

Andrius Vilutis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 2320, išdavimo data - 2013-03-15, galiojimo data – neterminuota

Arvydas Šernas; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 11661, išdavimo data - 2013-01-15, galiojimo data – neterminuota

Česlovas Šiaudinis; Statybos specialisto kvalifikacijos atestatas, dokumento Nr. 9006, išdavimo data - 2014-10-17, galiojimo data – neterminuota

9.7. kiti  
asmenys:

© Infostatyba



10. Komisijos narių parašai (vardas, pavardė, parašas, data):

Komisijos pirmininkas

Gediminas Černiauskas

Vilniaus teritorijų planavimo ir statybos  
valstybinės priežiūros skyriaus  
Statybos valstybinės priežiūros poskyrio  
vyniausiojo specialistas

Gediminas Černiauskas

*[Signature]* 2016-01-29

Komisijos nariai:

Arvydas Darulis

Artūras Vaišnoras



Vilniaus apskrities priešgaisrinės  
gelbėjimo valtybos Valstybinės  
priežiūros priežiūros  
skyriaus vėlininkas

Artūras Vaišnoras

Rolanda Lingienė

Vistomenės sveikatos saugos skyriaus  
vedėjas

Jonas Survilas

Valstybinė darbo inspekcija  
Vyniausioji darbo inspektorė  
Irena Plukienė

*[Signature]* 2016-01-29

Nijolė Milkevičienė

Tarybos pirmininkė  
Nijolė Milkevičienė

*[Signature]* 2016-01-29

Evaldas Kervys

Valstybinė energetikos inspekcija  
Vilniaus teritorinis skyrius  
Skyriaus vedėjas  
Evaldas Kervys

*[Signature]* 2016-01-29

Jonas Jonkaitis

UAB „Vilniaus universitetas“  
Gamtybos direktoriaus  
pavaduotojas  
Jonas Jonkaitis

*[Signature]*

Dalius Šimaitis

*[Signature]* 2016.01.29

11. Šio akto 6 punkte  
nurodytus dokumentus  
įsipareigoju nuolat  
saugoti, o perleidus  
statinius kitam  
asmeniui – perduoti  
dokumentus nuolat  
saugoti šiam asmeniui.

Dokumentus  
priėmiau:

Vilniaus universitetas

Vilniaus universiteto rektorius  
prof. Artūras Žukauskas

*[Signature]*

2016 01 29

(statytojo (užsakovo, savininko, valdytojo, paveldėtojo (jo įgalioto asmens)) vardas, pavardė, parašas ir data)

**STATINIŲ BENDRŲJŲ RODIKLIŲ ATITIKTIES FAKTINIAMS  
DUOMENIMS LENTELĖ**

Nr.	Bendrųjų rodiklių pavadinimas	Mato vnt.	Rodiklių reikšmės	
			pagal statinio projektą	pagal kadastro hylos ar geodezinės nuotraukos duomenis (faktiniai)
5.1	Bendras plotas	m <sup>2</sup>	25745,33	27369,24
5.1	Tūris	m <sup>3</sup>	154825	154276
5.1	Aukštų skaičius	vnt	4	4
5.1	Statinio aukštis	m	22,90	21,60
5.1	Pagrindinis plotas	m <sup>2</sup>	17680,27	17489,91
5.1	Pagalbinis plotas	m <sup>2</sup>	8065,06	9879,33
5.2	Lietaus nuotekų tinklai	m	665	703,92
5.3	Eismo juostos	vnt	2	2
5.3	Dangos plotis	m	6	6
5.3	Garvė	m	330,14	330,28
5.3	Kelio kategorija		D1	D1
5.4	Lietaus nuotekų tinklai	m	75	76,02
5.5	Vandentiekio tinklų ilgis	m	306	283,63
5.6	Buitinių nuotekų tinklai	m	113	111,59
5.7	Buitinių nuotekų tinklai	m	347	337,92
5.8	Šilumos tinklai	m	81	83,65

**NAUJAI PASTATYTŲ PASTATŲ RODIKLIAI**

1. lentelė. Pastatų rodikliai

Pagrindinė naudojimo paskirtis	Pastatų skaičius	Butų skaičius	Bendras is plotas, m <sup>2</sup>	Naudingasi s plotas, m <sup>2</sup>	Tūris, m <sup>3</sup>
<b>Negyvenamoji:</b>					
Viešbučių		x		x	
Administracinė		x		x	
Prekybos		x		x	
Paslaugų		x		x	
Maitinimo		x		x	
Transporto		x		x	

Pagrindinė naudojimo paskirtis	Pastatų skaičius	Butų skaičius	Bendras is plotas, m <sup>2</sup>	Naudingasi s plotas, m <sup>2</sup>	Tūris, m <sup>3</sup>
Garažų		x		x	
Gamybos ir pramonės		x		x	
Sandėliavimo		x		x	
Kultūros		x		x	
Mokslo	1	x	27369,24	x	154276
Mokslo (bendrojo lavinimo mokyklos)		x		x	
Mokslo (vaikų lopšeliai, darželiai)		x		x	
Gydymo		x		x	
Poilsio		x		x	
Sporto		x		x	
Religinė		x		x	
Specialioji		x		x	
Pagalbinio ūkio		x		x	
Kita (fermų)		x		x	
Kita (ūkio)		x		x	
Kita (šiltnamių)		x		x	
Kita (sodų)		x		x	
Kita		x		x	

Statytojas (užsakovas, savininkas, valdytojas, paveldėtojas) ar jo įgaliotas asmuo  
Vilniaus universitetas

Vilniaus universiteto rektorius  
prof. Artūras Žukauskas

  
(vardas, pavardė, parašas, data)

2016 01 29

**SUSITARIMAS DĖL 2017-05-18 PAPILDOMO SUSITARIMO DĖL  
„NACIONALINIO FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRO  
SUKŪRIMAS“  
PROJEKTO ĮGYVENDINIMO 1.3.3. PUNKTO PAKEITIMO**

2017 m. lapkričio 9 d., Vilnius

**Valstybinis mokslinių tyrimų institutas Fizinių ir technologijos mokslų centras**, buveinės adresas Savanorių pr. 231, Vilnius, įstaigos kodas 302496128, atstovaujamas direktoriaus prof. Gintaro Valušio (toliau vadinamas - **FTMC**),

**Vilniaus universitetas**, buveinės adresas Universiteto g. 3, LT-01513 Vilnius, įstaigos kodas 211950810, atstovaujamas rektoriaus prof. Artūro Žukausko (toliau vadinamas - **VU**),



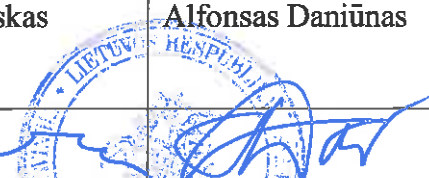
**Vilniaus Gedimino technikos universitetas**, buveinės adresas Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius, įstaigos kodas 111950243, atstovaujamas rektoriaus prof. Alfonso Daniūno (toliau vadinamas - **VGTU**) ir toliau susitarime bendrai vadinami „Šalimis“, o kiekvienas atskirai – „Šalimi“,

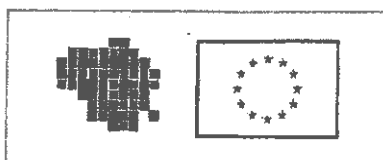
vadovaudamosi 2016-01-21 Papildomo susitarimo dėl Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ projekto įgyvendinimo dėl 2009-10-26 Bendradarbiavimo sutarties tarp Pareiškėjo ir partnerių 6.2. punktu bei atsižvelgdamos į tai, kad 2017-05-18 Šalių pasirašytame Papildomo susitarimo dėl „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“ projekto įgyvendinimo 1.3.3. punkte padarytas rašymo apsirikimas,

*susitaria* ištaisyti 1.3.3. punkte nurodytą trupmeną iš „12616/2736924“ į „126160/2736924“ ir šį punktą išdėstyti taip:

*„1.3.3. VGTU dalis: 1.261,6 m<sup>2</sup> (126160/2736924 NFTMC pastato dalies), patalpų indeksai nurodyti šio Susitarimo priede Nr. 3;“.*

**Sutarties šalių rekvizitai ir parašai**

	FTMC	VU	VGTU
Pavadinimas	Fizinių ir technologijos mokslų centras	Vilniaus universitetas	Vilniaus Gedimino technikos universitetas
Adresas	Savanorių pr. 231, Vilnius, LT-02300	Universiteto 3, Vilnius, LT – 01513	Saulėtekio al. 11, Vilnius, LT-10223
Kodas	302496128	211950810	111950243
Sąsk. Nr.	LT107300010121902686	LT537300010002460768	LT 327300010002459012
Atstovas (Vardas, pavardė, pareigos)	Direktorius Gintaras Valušis	Rektorius Artūras Žukauskas	Rektorius Alfonsas Daniūnas
Parašas			



**PROJEKTO „NACIONALINIO FIZINIŲ IR TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ CENTRO  
SUKŪRIMAS“,**

**PROJEKTO KODAS NR. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006,  
FINANSAVIMO IR ADMINISTRAVIMO SUTARTIS**

2010 m. vasario 5 d. Nr. VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006 / PQR S- 13700-130

Vilnius

Atsižvelgdamos į tai, kad Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai ir viešajai įstaigai Centrinei projektų valdymo agentūrai Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarime Nr. 1139 „Dėl Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas“ (Žin., 2007, Nr. 114-4637) ir Ekonomikos augimo veiksmų programos priede, patvirtintame Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. liepos 23 d. nutarimu Nr. 788 (Žin., 2008, Nr. 95-3721), priskirta atsakomybė už Ekonomikos augimo veiksmų programos (toliau – Veiksmų programa) prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V įgyvendinimo priemonę „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ (toliau – Priemonė),

atsižvelgdamos į tai, kad Priemonė įgyvendinama per projektą, atitinkančią Veiksmų programos ir Priemonės tikslus, rėmimą – jų įgyvendinimo finansavimą,

atsižvelgdamos į tai, kad pagal šią projekto finansavimo ir administravimo sutartį suteikiamas finansavimas yra Europos regioninės plėtros fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos, kurios įtrauktos į Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerijai skirtus biudžeto asignavimus,

atsižvelgdamos į 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonės „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ projektų finansavimo sąlygų aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. ISAK-927 (Žin., 2009, Nr. 58-2254), nuostatas,

atsižvelgdamos į tai, kad Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2009 m. birželio 23 d. įsakymu Nr. ISAK-1310 „Dėl Valstybės projektų finansuojamų pagal 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonę „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“, sąrašo Nr. 1 patvirtinimo“ (kartu su 2009 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. ISAK-2112) šioje projekto finansavimo ir administravimo sutartyje nurodytas projektas buvo įtrauktas į valstybės projektų sąrašą,

atsižvelgdamos į tai, kad Vilniaus universitetas, remdamasis viešosios įstaigos Centrinės projektų valdymo agentūros pasiūlymu, pateikė paraišką skirti Europos Sąjungos (toliau – ES) fondų lėšų šioje projekto finansavimo ir administravimo sutartyje nurodytam projektui įgyvendinti,

atsižvelgdamos į tai, kad pateikta paraiška sėkmingai perėjo vertinimo procesą ir Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. V-161 „Dėl finansavimo skyrimo pagal 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonę „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ priimtas sprendimas skirti finansavimą šioje projekto finansavimo ir administravimo sutartyje nurodytam projektui įgyvendinti,

suprasdamos tai, kad projektų finansavimo taisyklės *inter alia* apibrėžia ne tik ši projekto finansavimo ir administravimo sutartis ir nacionaliniai teisės aktai, tačiau ir ES teisės aktai, kurie nustato ES fondų skyrimo sąlygas, ypač 2006 m. liepos 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1080/2006 dėl Europos regioninės plėtros fondo ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 1783/1999 (OL 2006 L 210, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. gegužės 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 397/2009 (OL 2009 L 126, p. 3) (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 1080/2006), 2006 m. liepos 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1081/2006 dėl Europos socialinio fondo ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 1784/1999 (OL 2006 L 210, p. 12) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. gegužės 6 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 396/2009 (OL 2009 L 126, p. 1) (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 1081/2006), 2006 m. liepos 11 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1083/2006, nustatantis bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo bei panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 1260/1999 (OL 2006 L 210, p. 25) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. balandžio 7 d. Tarybos reglamentu (EB) Nr. 284/2009 (OL 2009 L 94, p. 10) (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 1083/2006), 2006 m. liepos 11 d. Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1084/2006, įsteigiantis Sanglaudos fondą ir panaikinantį Reglamentą (EB) Nr. 1164/94 (OL 2006 L 210, p. 79) (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 1084/2006), 2006 m. gruodžio 8 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1828/2006, nustatantis Tarybos reglamento (EB) Nr. 1083/2006, nustatančio bendrąsias nuostatas dėl Europos regioninės plėtros fondo, Europos socialinio fondo ir Sanglaudos fondo, ir Europos Parlamento bei Tarybos reglamento (EB) Nr. 1080/2006 dėl Europos regioninės plėtros fondo įgyvendinimo taisyklės (OL 2006 L 371, p. 1) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2009 m. rugsėjo 1 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 846/2009 (OL 2009 L 250, p. 1) (toliau – Reglamentas (EB) Nr. 1828/2006),

**Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministerija** (toliau – Ministerija), atstovaujama švietimo ir mokslo ministro Gintaro Steponavičiaus, veikiančio pagal Ministerijos nuostatus,

**viešojo įstaiga Centrinė projektų valdymo agentūra** (toliau – Įgyvendinančioji institucija), atstovaujama direktoriaus pavaduotojo Mindaugo Keizerio, veikiančio pagal viešosios įstaigos Centrinės projektų valdymo agentūros direktoriaus 2009 m. rugsėjo 29 d. įsakymu Nr. 2009/8-112 suteiktus įgaliojimus, ir

**Vilniaus universitetas** (toliau – Projekto vykdytojas), atstovaujamas rektoriaus Benedikto Juodkos, veikiančio pagal universiteto statutą,

toliau – Šalys,

sudarė šią projekto „Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro sukūrimas“, projekto kodas VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006 (toliau – Projektas), finansavimo ir administravimo sutartį (toliau – Sutartis).

Sutartį sudaro specialiosios sąlygos, jose nurodyti priedai ir bendrosios sąlygos. Atsiradus prieštaravimui tarp specialiųjų ir bendrųjų sąlygų, vadovaujamosi specialiosiomis sąlygomis.

## I. SPECIALIOSIOS SĄLYGOS

### 1. Sutarties dalykas

1.1. Šioje Sutartyje yra nustatoma Projekto, kurio aprašymas, biudžetas ir detalus projekto biudžeto pagrindimas yra pateikti atitinkamai šios Sutarties 1, 2 ir 4 prieduose ir kuriam įgyvendinti Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo ministro 2010 m. vasario 2 d. įsakymu Nr. V-161 „Dėl finansavimo skyrimo pagal 2007–2013 m. Ekonomikos augimo veiksmų programos 1 prioriteto „Ūkio konkurencingumui ir ekonomikos augimui skirti moksliniai tyrimai ir technologinė plėtra“ VP2-1.1-ŠMM-04-V priemonę „Bendrosios mokslo ir studijų infrastruktūros stiprinimas“ yra skirtos ES fondų ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos (toliau – Projekto finansavimo lėšos), finansavimo ir administravimo tvarka bei sąlygos.

1.2. Įgyvendinančioji institucija įsipareigoja pagal savo kompetenciją vykdyti Projekto įgyvendinimo priežiūrą.

### 2. Projekto finansavimo lėšos

2.1. Projekto biudžete nustatyta didžiausia Projekto tinkamų finansuoti išlaidų suma – 200 300 000,00 Lt (du šimtai milijonų trys šimtai tūkstančių litų 00 ct).

2.2. Projekto vykdytoji Projektui įgyvendinti skiriama iki 200 300 000,00 Lt (dviejų šimtų milijonų trijų šimtų tūkstančių litų 00 ct) Projekto finansavimo lėšų Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte nurodytoms tinkamoms Projekto išlaidoms finansuoti, iš jų – iki 170 255 000 Lt (vieno šimto septyniasdešimt milijonų dviejų šimtų penkiasdešimt penkių tūkstančių litų 00 ct) ES fondų lėšų ir iki 30 045 000 Lt (trisdešimt milijonų keturiasdešimt penkių tūkstančių litų 00 ct) Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų.

2.3. Projekto finansavimas sudaro iki 100 procentų tinkamų finansuoti projekto išlaidų. Projekto vykdytojo įnašas nenumatomas.

2.4. Jei Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1–2.2 punktuose nurodytos sumos skaičiais neatitinka sumų žodžiais, teisinga laikoma suma žodžiais.

2.5. Projekto biudžete nenumatytų, tačiau Projektui įgyvendinti reikalingų išlaidų, taip pat ir netinkamų finansuoti ar netinkamomis finansuoti pripažintų Projekto išlaidų, apmokėjimą įsipareigoja užtikrinti Projekto vykdytojas.

2.6. Projektas priskiriamas pajamas generuojančių projektų kategorijai, kai pajamos skaičiuojamos iš anksto, kaip tai reglamentuota Reglamento (EB) Nr. 1083/2006 55 straipsnio 2 dalyje. Pajamų dydis, į kurį atsižvelgta nustatant didžiausią Projekto tinkamų finansuoti išlaidų sumą, nustatytas vertinimo metu.

2.7. Projekto vykdytojas įsipareigoja ne vėliau kaip su galutine Projekto įgyvendinimo ataskaita (ne anksčiau nei 3 mėn. iki galutinio mokėjimo prašymo ir galutinės Projekto įgyvendinimo ataskaitos pateikimo) pateikti Įgyvendinančiajai institucijai patikslintą informaciją apie Projekto generuojamas pajamas pagal Įgyvendinančiosios institucijos nurodytą formą bei teikti paaiškinimus.

### 3. Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir pabaiga

3.1. Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia yra **2010 m. vasario 5 d.**

3.2. Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga, iki kurios turi būti pabaigtos visos Projekto veiklos ir patirtos visos su Projekto įgyvendinimu susijusios tinkamos finansuoti išlaidos, yra **2014 m. sausio 31 d.**

3.3. Visos su Projekto įgyvendinimu susijusios tinkamos finansuoti išlaidos privalo būti patirtos nuo Projekto veiklų įgyvendinimo pradžios iki Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos. Projektas turi būti įgyvendintas iki numatytos Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos.

3.4. Atskirais atvejais dėl objektyvių priežasčių, kurių Projekto vykdytojas negalėjo numatyti pateikiant ir vertinant paraišką dėl Projekto finansavimo, Projekto įgyvendinimo laikotarpis gali būti pratęstas Sutarties bendrųjų sąlygų 10.4 punkte nustatyta tvarka.

#### **4. Projekto išlaidų apmokėjimo būdai ir mokėjimo prašymų teikimo periodiškumas**

4.1. Projekto išlaidos apmokamos taikant išlaidų kompensavimo būdą, nurodytą Sutarties bendrųjų sąlygų 4.5 punkte, ir (arba) sąskaitų apmokėjimo būdą, nurodytą Sutarties bendrųjų sąlygų 4.6 punkte.

4.2. Projekto vykdytojui gali būti išmokamas avansas iki 30 procentų – 60 090 000,00 Lt (šešiasdešimties milijonų devyniasdešimties tūkstančių litų 00 ct) visų Projektui įgyvendinti skirtų Projekto finansavimo lėšų, nurodytų Sutarties specialiųjų sąlygų 2.2 punkte. Avansas išmokamas Projekto vykdytojui pateikus avanso mokėjimo prašymą ir pakankamą prašomo avanso dydžio poreikio pagrindimą.

4.3. Projekto vykdytojas turi teisę prašyti išmokėti avansą dalimis visą Projekto įgyvendinimo laikotarpį.

4.4. Gautas avansas gali būti naudojamas tik Projekto išlaidoms apmokėti. Sumažėjus ar išnykus avanso poreikiui Įgyvendinančioji institucija gali nurodyti grąžinti dalį ar visą išmokėtą avansą arba įskaityti jį į mokėtiną sumą pagal pateiktus mokėjimo prašymus.

4.5. Projekto vykdytojas mokėjimo prašymus Įgyvendinančiajai institucijai teikia šiuo periodiškumu:

4.5.1. mokėjimo prašymai teikiami ne rečiau kaip kas 3 mėnesius (net jei nebuvo patirta Projekto išlaidų). Mokėjimo prašymai teikiami pagal mokėjimo prašymų teikimo grafiką, kuris teikiamas, keičiamas ir atnaujinamas pagal Įgyvendinančiosios institucijos patvirtintą Mokėjimo prašymų teikimo grafiko pateikimo tvarkos aprašą, apie kurį Projekto vykdytojas informuojamas tinklalapyje [www.esparama.lt](http://www.esparama.lt);

4.5.2. įgyvendinės Projekto veiklas, Projekto vykdytojas per 30 kalendorinių dienų, bet ne vėliau nei iki **2014 m. vasario 28 d.** turi pateikti Įgyvendinančiajai institucijai galutinę Projekto įgyvendinimo ataskaitą ir galutinį mokėjimo prašymą.

4.6. Įgyvendinančioji institucija mokėjimo prašymą patikrina, parengia ir pateikia paraišką asignavimų valdytojui ne vėliau kaip per 30 kalendorinių dienų nuo mokėjimo prašymo registravimo dienos.

4.7. Jeigu Projekto vykdytojas mokėjimo prašyme pateikia netikslią informaciją ir(ar) ne visus dokumentus, kad galėtų būti priimtas sprendimas dėl išlaidų pripažinimo tinkamomis finansuoti, Įgyvendinančioji institucija gali apie tai raštu informuoti Projekto vykdytoją ir nurodyti terminą, iki kurio turi būti patikslintas mokėjimo prašymas ir pateikti trūkstami dokumentai. Jei Įgyvendinančiosios institucijos nustatyti trūkumai per nurodytą terminą nepašalinami, tokios išlaidos su gautu mokėjimo prašymu neapmokamos, tačiau jas Projekto vykdytojas gali prašyti apmokėti pateikdamas kitus mokėjimo prašymus. Projekto vykdytojas negali įtraukti į kitus mokėjimo prašymus išlaidų, kurias Įgyvendinančioji institucija pripažino iš esmės netinkamomis apmokėti arba su kuriomis susijusių trūkumų pašalinti nėra įmanoma.

4.8. Įsigaliojus Sutarčiai per 5 darbo dienas Įgyvendinančioji institucija įregistruoja Projekto vykdytoją ES struktūrinės paramos kompiuterinės informacinės valdymo ir priežiūros sistemos 2007–2013 metų ES struktūrinės paramos posistemyje Bendrai finansuojamų iš Europos Sąjungos fondų lėšų projektų duomenų mainų svetainės (toliau – DMS) naudotoju. Projekto vykdytojas iš dalies užpildytą mokėjimo prašymo formą parsisiunčia iš DMS, jį pildo ir teikia mokėjimo prašymą Įgyvendinančiajai institucijai Bendrai finansuojamų iš Europos Sąjungos fondų lėšų projektų duomenų elektroninių mainų taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos finansų ministro 2009 m. vasario 17 d. įsakymu Nr. 1K-038 (Žin., 2009, Nr. 20-800), ir Mokėjimo prašymo formos



pildymo instrukcijoje, patvirtintoje Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861; 2010, Nr. 8-369), nustatyta tvarka. Jeigu neįmanoma iš dalies užpildytos mokėjimo prašymo formos parsisiųsti iš DMS, Projekto vykdytojo prašymu Įgyvendinančioji institucija teikia jam iš dalies užpildytą mokėjimo prašymo formą.

## 5. Kitos sąlygos

5.1. Projektas įgyvendinamas kartu su šiais partneriais:

5.1.1. Vilniaus Gedimino technikos universitetu, kodas 111950243, Saulėtekio al. 11, LT-10223 Vilnius;

5.1.2. Fizikos institutu, kodas 111954455, Savanorių pr. 231, LT-02300 Vilnius;

5.1.3. Chemijos institutu, kodas 111954074, A. Goštauto g. 9, LT-01108 Vilnius;

5.1.4. Puslaidininkių fizikos institutu, kodas 111955895, A. Goštauto g. 11, LT-01108 Vilnius.

5.2. Projekto vykdytojas įsipareigoja:

5.2.1. įgyvendinti Projektą, kuriam teikiamas finansavimas, ir, naudodamas Projekto metu įgytą ar sukurtą turtą bei išteklius, užtikrinti Projekto vykdytojo veiklą, kurioms skirtas finansavimas, tęstinumą ne trumpiau kaip 5 metus po Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;

5.2.2. užtikrinti, kad Projekto finansavimo lėšomis įgytas ar sukurtas turtas nebūtų sugadintas, sunaikintas ar kitaip prarastas Projekto veiklų įgyvendinimo metu ir 5 metus po Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;

5.2.3. užtikrinti, kad Projekto metu sukurtas turtas liktų Lietuvos Respublikos teritorijoje, nebūtų pakeista šio turto paskirtis, nuosavybės pobūdis ir vieta ne trumpiau, kaip 5 metus po Projekto veiklų įgyvendinimo pabaigos;

5.2.4. per 12 mėnesių nuo Sutarties įsigaliojimo patirti ir deklaruoti mokėjimo prašymuose ne mažiau kaip 15 procentų visų Projektui įgyvendinti skirtų Projekto finansavimo lėšų, nurodytų Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte;

5.2.5. per 24 mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo patirti ir deklaruoti mokėjimo prašymuose ne mažiau kaip 30 procentų visų Projektui įgyvendinti skirtų Projekto finansavimo lėšų, nurodytų Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte;

5.2.6. per 36 mėnesius nuo Sutarties įsigaliojimo patirti ir deklaruoti mokėjimo prašymuose ne mažiau kaip 60 procentų visų Projektui įgyvendinti skirtų Projekto finansavimo lėšų, nurodytų Sutarties specialiųjų sąlygų 2.1 punkte.

5.3. Projekto pirkimų priežiūra vykdoma pagal Įgyvendinančiosios institucijos patvirtintą Projektų pirkimų, vykdomų pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, priežiūros tvarkos aprašą, patalpintą tinklalapyje [www.esparama.lt](http://www.esparama.lt).

5.4. Be Vykdomų pagal Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimo reikalavimų atitikties taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789) nurodytų netinkamų finansuoti Projekto išlaidų, netinkamos finansuoti yra ir šios Projekto išlaidos:

5.4.1. žemės pirkimo išlaidos;

5.4.2. pastatų, kitų statinių ar patalpų nuomos išlaidos;

5.4.3. įrangos, įrenginių, transporto ir kito kilnojamojo materialiojo turto nuomos ir finansinės nuomos (lizingo) išlaidos;

5.4.4. šios projekto administravimo ir vykdymo išlaidos: biuro ir kanceliarinių prekių įsigijimo, transporto priemonių eksploatavimo, administracinių patalpų nuomos ir eksploatavimo, komandiruočių, banko mokesčių už sąskaitos atidarymą ir tvarkymą bei piniginių pervedimų išlaidos;

5.4.5. Projekte naudojamo ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos;

5.4.6. nekilnojamojo turto pirkimas;

5.4.7. pridėtinės vertės mokestis.

5.5. Projekto veikloms kryžminis finansavimas netaikomas.

5.6. Pagrindinės projekto veiklos turėtų būti vykdomos Lietuvos Respublikoje.

5.7. Įgyvendinančioji institucija, vykdydama Projekto įgyvendinimo priežiūrą, atsižvelgia į Projekto turinį, apibrėžtą paraiškoje dėl projekto finansavimo ir jos prieduose.

5.8. Projekto vykdytojas įsipareigoja suformuoti Projekto priežiūros grupę. Ministerija deleguoja į šią Projekto priežiūros grupę ne mažiau kaip du savo atstovus. Projekto priežiūros grupės darbo reglamentas turi būti suderintas su Ministerija.

5.9. Dėl objektyvių, pagrįstų Projekto įgyvendinimo aplinkybių, Įgyvendinančioji institucija turi teisę nustatyti reikalavimą apdrausti turtą, pranešdama apie tai Projekto vykdytojui raštu ir nurodyma reikalavimo įvykdymo terminą, draudimo laikotarpį ir sąlygas.

5.10. Atsižvelgiant į tai, kad Projektas yra didelės apimties, kaip tai nustatyta Reglamento (EB) Nr. 1083/2006 39 straipsnyje, Europos Komisijai nepritarus Projekto finansavimui arba pritarus su pastabomis, Sutartis atitinkamai turi būti nutraukiama arba koreguojama visų šalių sutarimu atsižvelgiant į Europos Komisijos sprendimo turinį. Jei Europos Komisijos sprendimas susijęs su jau išmokėtomis Projekto finansavimo lėšomis, išmokėtos Projekto finansavimo lėšos grąžinamos teisės aktu nustatyta tvarka.

5.11. Projekto vykdytojas įsipareigoja teikti Įgyvendinančiajai institucijai visą reikalingą informaciją ir dokumentus, reikalingus Projekto bendrajam finansavimui užtikrinti Europos investicijų banko paskolos lėšomis. Apie informacijos poreikį, informacijos pateikimo formas bei terminus projekto vykdytoją elektroniniu paštu informuoja Įgyvendinančioji institucija.

## 6. Baigiamosios nuostatos

6.1. Sutartis įsigalioja nuo to momento, kai ją pasirašo visos Sutarties Šalys, ir galioja iki tol, kol Šalys įvykdys visus savo įsipareigojimus pagal šią Sutartį arba Sutartis bus nutraukta.

6.2. Sutartis sudaryta trimis vienodą juridinę galią turinčiais egzemplioriais, po vieną kiekvienai Šaliai.

6.3. Šalių adresai ir rekvizitai:

	Ministerija	Įgyvendinančioji institucija	Projekto vykdytojas
Adresas	A. Volano g. 2/7, LT-01516 Vilnius	S. Konarskio g. 13, LT-03109 Vilnius	Universiteto g. 3, LT-01513 Vilnius
Kodas	188603091	126125624	211950810
Telefono Nr.	(8 5) 219 1225	(8 5) 251 4400	(8 5) 268 7010
Fakso Nr.	(8 5) 261 2077	(8 5) 251 4401	(8 5) 268 7014
El. paštas	smmin@smm.lt	info@cpva.lt	infor@cr.vu.lt

## 7. Sutarties priedai

7.1. 1 priedas. Projekto aprašymas.

7.2. 2 priedas. Projekto biudžetas.

7.3. 3 priedas. Finansinio identifikavimo forma.

7.4. 4 priedas. Detalus Projekto biudžeto pagrindimas.

## II. BENDROSIOS SĄLYGOS

### 1. Sąvokos

1.1. Sutarties antraštės ir punktų pavadinimai negali būti naudojami Sutarčiai aiškinti. Priklausomai nuo konteksto žodžiai, vartojami vienaskaita, gali reikšti daugiskaitą ir atvirkščiai, o vyriškos giminės žodžiai gali reikšti moteriškąją giminę ir atvirkščiai.

1.2. Sutartyje vartojamos sąvokos atitinka Atsakomybės ir funkcijų paskirstymo tarp institucijų, įgyvendinant Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir veiksmų programas, taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 17 d. nutarimu Nr. 1139 (Žin., 2007, Nr. 114-4637), Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. gruodžio 19 d. nutarimu Nr. 1443 (Žin., 2008, Nr. 4-132) (toliau – Projektų administravimo ir finansavimo taisyklės), Vykdymų pagal Lietuvos 2007–2013 metų Europos Sąjungos struktūrinės paramos panaudojimo strategiją ir ją įgyvendinančias veiksmų programas projektų išlaidų ir finansavimo reikalavimų atitikties taisyklėse, patvirtintose Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1179 (Žin., 2007, Nr. 117-4789) (toliau – Išlaidų tinkamumo taisyklės), vartojamas sąvokas.

### 2. Projekto vykdytojo įsipareigojimai

2.1. Projekto vykdytojas įsipareigoja:

2.1.1. siekdamas Sutarties 1 priede numatytų Projekto tikslų, uždavinių ir rezultatų, įgyvendinti Projektą taip, kaip aprašyta Sutartyje;

2.1.2. skirti žmogiškuosius, techninius, intelektinius, materialinius ir kitokio pobūdžio išteklius, reikalingus ir leidžiančius deramai vykdyti Sutarties sąlygas ir užtikrinti tinkamą Projekto įgyvendinimą;

2.1.3. naudoti skirtas Projekto finansavimo lėšas tik su Projekto įgyvendinimu susijusioms tinkamoms išlaidoms apmokėti ir tinkamai už jas atsiskaityti, kaip nurodyta Sutartyje;

2.1.4. užtikrinti nuosavų ir (arba) partnerių lėšų įnašą tinkamoms finansuoti Projekto išlaidoms apmokėti ir užtikrinti visų kitų Projektui įgyvendinti reikalingų išlaidų (tarp jų ir netinkamų) apmokėjimą;

2.1.5. atidaryti banke atskirą sąskaitą Projektui skiriamoms Projekto finansavimo lėšoms, jei Sutarties specialiosiose sąlygose numatoma Projektui išmokėti avansą ir (arba) numatoma taikyti sąskaitų apmokėjimo būdą;

2.1.6. laikytis Lietuvos Respublikos įstatymų, kitų teisės aktų, Europos Sąjungos teisės aktų, susijusių su Projekto įgyvendinimu;

2.1.7. laikytis darnaus vystymosi ir lyčių lygybės bei nediskriminavimo principų;

2.1.8. laikytis Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymo (Žin., 1996, Nr. 84-2000; 2006, Nr. 4-102), jei Projekto vykdytojas yra perkančioji organizacija pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, arba Juridinių asmenų, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, pirkimų vykdymo ir priežiūros tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. birželio 11 d. įsakymu Nr. 1K-212 (Žin., 2008, Nr. 69-2641), jeigu Projekto vykdytojas nėra perkančioji organizacija pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą;

2.1.9. vykdyti privalomus visuomenės informavimo veiksmus, nustatytus šių bendrųjų sąlygų 12 punkte;

2.1.10. tinkamai tvarkyti atskirą Projekto išlaidų buhalterinę apskaitą taip, kad apskaitos informacija būtų tinkama, objektyvi, pateikiama laiku, išsami ir naudinga vidaus ir išorės vartotojams;

2.1.11. fiksuoti visas ūkines ir kitas operacijas, susijusias su Projekto vykdymu, saugoti su

šiomis operacijomis susijusius dokumentus ne trumpiau kaip 3 (trejus) metus nuo veiksmų programos, pagal kurią įgyvendinamas projektas, užbaigimo ir šiuos dokumentus pateikti šių bendrųjų sąlygų 8 punkte nurodytoms institucijoms ir asmenims;

2.1.12. laiku ir tinkamai pateikti Įgyvendinančiajai institucijai visas reikiamas Projekto įgyvendinimo ataskaitas ir informaciją apie Projekto įgyvendinimo eigą. Užbaigus projektą Sutarties bendrųjų sąlygų 7.4 punkte nustatytais terminais teikti Įgyvendinančiajai institucijai Ataskaitą po projekto užbaigimo pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861) patvirtintą formą;

2.1.13. bendradarbiauti su Projektą prižiūrinčiais ir kontroliuojančiais asmenimis, laiku teikti jiems visą prašomą informaciją sudaryti sąlygas jiems apžiūrėti Projekto įgyvendinimo ir (arba) administravimo vietą ir savo veiklą susijusią su Projektu, susipažinti su dokumentais, susijusiais su Projekto ir Sutarties vykdymu;

2.1.14. Įgyvendinančiosios institucijos nustatytais terminais teikti jai papildomą informaciją pagrindžiančius dokumentus, šalinti mokėjimo prašymų, Projekto įgyvendinimo ataskaitų ir Projekto įgyvendinimo trūkumus;

2.1.15. kaip galima greičiau, bet ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų, raštu informuoti Įgyvendinančiąją instituciją apie visus pakeitimus, susijusius su Projekto įgyvendinimu ir Sutartimi, ir, jei reikia, inicijuoti Sutarties pakeitimą vadovaujantis šių bendrųjų sąlygų 10 punkte nustatyta tvarka;

2.1.16. ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas grąžinti Ministerijai ir (arba) kitai valstybės institucijai arba Įgyvendinančiajai institucijai (jeigu ji yra asignavimų valdytoja) dėl klaidos gautą didesnę Projekto finansavimo lėšų sumą, nei numatyta šioje Sutartyje;

2.1.17. gavęs Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos sprendimą dėl Projekto finansavimo sumažinimo, sustabdymo arba nutraukimo ir (arba) Sutarties nutraukimo ir (arba) reikalavimo grąžinti dalį ar visą išmokėtą Projekto finansavimo lėšų sumą per nurodytą terminą grąžinti sprendime nurodytą išmokėtų Projekto finansavimo lėšų sumą jeigu teikiama valstybės pagalba, sumokėti sprendime nustatytas palūkanas ir per sprendime nustatytą terminą įvykdyti kitus sprendime išvardytus reikalavimus;

2.1.18. negrąžinus šių bendrųjų sąlygų 2.1.16 ir (arba) 2.1.17 punktuose nurodytos sumos per Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos sprendime nurodytą terminą mokėti finansų ministro už pavėluotas grąžinti Projekto finansavimo lėšas nustatyto dydžio delspinigius nuo grąžintinos lėšų sumos už kiekvieną pavėluotą grąžinti lėšas dieną;

2.1.19. nuo Sutarties įsigaliojimo ir 5 metus po Projekto pabaigos be Įgyvendinančiosios institucijos ir (arba) Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos raštiško sutikimo neperleisti, neperduoti, neįkeisti turto ar kitokiu būdu nesuvaržyti daiktinių teisių į turtą kuriam įsigyti ar sukurti skiriamos Projekto finansavimo lėšos;

2.1.20. nuo Sutarties įsigaliojimo dienos ir 5 metus po Projekto pabaigos be Įgyvendinančiosios institucijos ir (arba) Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos rašytinio sutikimo nekeisti savo veiklos, kuriai skiriamos Projekto finansavimo lėšos, pobūdžio ar įgyvendinimo sąlygų ir nenutraukti šios veiklos, nedalyvauti reorganizavime ir nesireorganizuoti, taip pat nesilikviduoti, jeigu tai galėtų pažeisti Reglamento (EB) Nr. 1083/2006 57 straipsnio nuostatas. Apie svarbias priežastis, kliudančias vykdyti veiklą ir galinčias sąlygoti Reglamento (EB) Nr. 1083/2006 57 straipsnio nuostatų pažeidimą, Projekto vykdytojas įsipareigoja pranešti Įgyvendinančiajai institucijai nedelsdamas joms paaiškęs;

2.1.21. gavęs pajamų, apibrėžtų reglamento (EB) Nr. 1083/2006 55 straipsnyje, į kurias nebuvo atsižvelgta nustatant didžiausią Europos Komisijai tinkamų deklaruoti išlaidų sumą ir (arba) didžiausią leistiną skirti Projekto finansavimo lėšų dydį, apie tokias pajamas informuoti Ministeriją ir (arba) kitą valstybės instituciją ir Įgyvendinančiąją instituciją teikiant Finansų ministerijos nustatytos formos Ataskaitą po projekto užbaigimo, ir jas grąžinti į valstybės biudžetą;

2.1.22. užtikrinti, kad Projekto finansavimo lėšomis įgytas ar sukurtas turtas nebūtų sugadintas, sunaikintas ar kitaip prarastas Projekto veiklą įgyvendinimo metu ir 5 metus po Projekto veiklą įgyvendinimo pabaigos dėl Projekto vykdytojo aplaidumo ar kaltės;

2.2. Įgyvendindamas Projektą, rengdamas ir teikdamas mokėjimo prašymus, Projekto įgyvendinimo ataskaitas ir kitus su Projekto įgyvendinimu susijusius dokumentus, Projekto vykdytojas turi naudotis Bendrai finansuojamų iš Europos Sąjungos fondų lėšų projektų duomenų mainų svetaine (toliau – DMS) pagal įdiegtas funkcines galimybes bei vadovautis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis (su pakeitimais ir papildymais), Išlaidų tinkamumo taisyklėmis (su pakeitimais ir papildymais) ir atitinkamais Finansų ministerijos parengtais ir (arba) patvirtintais Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis, Išlaidų tinkamumo taisyklių detalizavimo dokumentais, metodiniais nurodymais ir paaiškinimais dėl jų taikymo, taip pat Įgyvendinančiosios institucijos metodiniais nurodymais, instrukcijomis ir rekomendacijomis.

2.3. Tuo atveju, jeigu Projektas įgyvendinamas kartu su partneriais, partneriai, įskaitant, ir Projekto vykdytoją, visi kartu ir kiekvienas atskirai (solidari atsakomybė) yra atsakingi už tinkamą Sutarties vykdymą. Sutarties tikslais yra laikoma, kad Projekto vykdytojas turi teisę atstovauti visiems partneriams ir privalo užtikrinti, kad visi partneriai būtų tinkamai informuoti apie jų pareigas, susijusias su šios Sutarties vykdymu ir Projekto įgyvendinimu, taip pat laikytusi visų įsipareigojimų, susijusių su Projekto įgyvendinimu, nustatytų šioje Sutartyje ir Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėse.

### **3. Tinkamos finansuoti Projekto išlaidos**

3.1. Tinkamomis finansuoti gali būti pripažintos tik tokios Projekto išlaidos, kurios:

3.1.1. atitinka Išlaidų tinkamumo taisyklės (Sutartyje minimi išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentai, turi būti suprantami taip, kaip jie apibrėžti šiame punkte nurodytose taisyklėse);

3.1.2. atitinka projektų finansavimo sąlygų apraše nustatytus reikalavimus;

3.1.3. būtinos Projektui įgyvendinti, atitinka skaidraus finansų valdymo, sąnaudų efektyvumo, išlaidų ir naudos principus ir yra numatytos Sutarties 2 priede pateikiamame Projekto biudžete;

3.1.4. patirtos ne anksčiau kaip Sutarties specialiosiose sąlygose nustatyta Projekto veiklų įgyvendinimo pradžia ir ne vėliau kaip Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga.

### **4. Mokėjimo prašymų teikimas ir tinkamų finansuoti Projekto išlaidų apmokėjimo tvarka**

4.1. Skirtos Projekto finansavimo lėšos Projekto vykdytojui išmokamos pagal jo su Įgyvendinančiąja institucija suderintame Mokėjimo prašymų teikimo grafike nustatytais terminais Įgyvendinančiajai institucijai teikiamus mokėjimo prašymus (tarpinius prašymus ir galutinį prašymą), parengtus pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861) patvirtintą formą.

4.2. Kartu su mokėjimo prašymais Projekto vykdytojas turi pateikti išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentų kopijas, patvirtintas Projekto vykdytojo atsakingo (-ų) asmens (-ų) parašu (-ais) ir antspaudu, išskyrus šių bendrųjų sąlygų 4.6.1 ir 4.9 punktuose nurodytus atvejus, ir apmokant Europos socialinio fondo bendrai finansuojamų projektų netiesiogines projekto išlaidas, kurioms taikoma vienodo dydžio norma.

4.3. Visos Projekto išlaidos turi būti patvirtintos apskaitos dokumentais, turinčiais visus Lietuvos Respublikos buhalterinės apskaitos įstatyme (su pakeitimais ir papildymais) ir kituose galiojančiuose teisės aktuose nustatytus apskaitos dokumentų rekvizitus, ar lygiavertės įrodomosios vertės dokumentais ir turi būti užtikrinamas šių dokumentų atsekamumas.

4.4. Projekto išlaidos gali būti apmokamos dviem būdais: išlaidų kompensavimo ir (arba) sąskaitų apmokėjimo. Konkretus (-ūs) Projekto išlaidų apmokėjimo būdas (-ai) nurodyti Sutarties specialiosiose sąlygose.

4.5. Kai taikomas išlaidų kompensavimo būdas – įsigaliojus Sutarčiai, Projekto vykdytojas

pradeda įgyvendinti Projektą iš Projekto vykdytojo ir (arba) partnerio (-ių) lėšų ir su Įgyvendinančiąja institucija suderintame Mokėjimo prašymų teikimo grafike nustatytais terminais teikia Įgyvendinančiai institucijai mokėjimo prašymus, kuriuose deklaruoja patirtas ir apmokėtas išlaidas, ir prideda išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentų patvirtintas kopijas.

#### 4.6. Kai taikomas sąskaitų apmokėjimo būdas:

4.6.1. Projekto vykdytojas turi patikrinti kiekvieną rangovo, paslaugų teikėjo ar prekių tiekėjo pateiktą sąskaitą, jos atitiktį rangos, paslaugų teikimo ar prekių tiekimo sutarties sąlygoms, patikrinti ir priimti atliktus darbus, suteiktas paslaugas ar patiektas prekes (išskyrus išankstinio apmokėjimo sąskaitą) ir, pasirašęs sąskaitą, kaip tinkamą apmokėti, kartu su kitais išlaidų pagrindimo dokumentais pridėti prie mokėjimo prašymo ir pateikti Įgyvendinančiai institucijai su Įgyvendinančiąja institucija suderintame Mokėjimo prašymų teikimo grafike nustatytais terminais. Taikant sąskaitų apmokėjimo būdą, išlaidoms pagrįsti su mokėjimo prašymu neteikiami išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentai;

4.6.2. Projekto vykdytojas privalo ne vėliau kaip per 5 (penkias) darbo dienas nuo Projekto finansavimo lėšų gavimo į Sutarties 3 priede nurodytą sąskaitą dienos išmokėti gautas Projekto finansavimo lėšas ir nuosavas ir (arba) partnerio (-ių) lėšas Projektui įgyvendinti (jei buvo įsipareigojęs skirti tam lėšų ir jos nebuvo pervestos anksčiau) rangovui, paslaugų teikėjui arba prekių tiekėjui ir pateikti Įgyvendinančiai institucijai pranešimą apie apmokėjimą kartu su visų išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentų patvirtintomis kopijomis;

4.6.3. kartu su galutinio mokėjimo prašymu Projekto vykdytojas privalo pateikti Įgyvendinančiai institucijai informaciją apie Sutarties 3 priede numatytoje Projekto sąskaitoje sukauptas palūkanas. Projekto sąskaitoje sukaupų palūkanų dydžiu mažinama pagal galutinį mokėjimo prašymą mokėtina projektui skirto finansavimo Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų dalis (ši nuostata netaikoma projektų vykdytojams, kurių projekto finansavimo lėšoms atidarytoms banko sąskaitoms taikomos Lietuvos Respublikos Vyriausybės ir Lietuvos banko valdybos 1994 m. balandžio 27 d. nutarimo Nr. 320 „Dėl palūkanų už Lietuvos valstybės biudžeto ir biudžetinių įstaigų sąskaitų einamuosius depozitus bankuose“ (Žin., 1994, Nr. 33-601) nuostatos). Jei sukaupų palūkanų suma yra didesnė už pagal galutinį mokėjimo prašymą mokėtiną projektui skirtą finansavimo Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų dalį arba jei projektui nėra skirta finansavimo iš Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų, perviršį arba visas sukauptas palūkanas Projekto vykdytojas privalo grąžinti į Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos arba Įgyvendinančiosios institucijos (jeigu ji yra asignavimų valdytoja) nurodytą sąskaitą.

4.7. Mokėjimo prašymus, išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentus tikrina ir tinkamas finansuoti išlaidas nustato Įgyvendinančioji institucija vadovaudamasi Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis.

4.8. Nustačiusi, kad prie mokėjimo prašymo arba pranešimo apie apmokėjimą pateikti ne visi išlaidų pagrindimo ir (arba) išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentai, Įgyvendinančioji institucija paprašo Projekto vykdytojo pateikti trūkstamus dokumentus, nustatydamą terminą per kurį dokumentai turi būti pateikti. Jeigu Įgyvendinančioji institucija negali įvertinti išlaidų tinkamumo finansuoti dėl pateiktos ne visos informacijos, ir (arba) jeigu išlaidų tinkamumui finansuoti įvertinti būtina atlikti patikrą Projekto įgyvendinimo ir (arba) administravimo vietoje, Įgyvendinančioji institucija paprašo Projekto vykdytojo pateikti trūkstamą informaciją ir (arba) atlieka Projekto patikrą vietoje. Tokiu atveju Įgyvendinančioji institucija patvirtina tinkamą finansuoti tik išlaidų sumą dėl kurios Projekto vykdytojas pateikė išlaidų pagrindimo ir (arba) išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentų patvirtintas kopijas.

4.9. Įgyvendinančioji institucija, suderinusi su Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija bei Finansų ministerija, gali nustatyti atrankinę įgyvendinamų projektų išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentų patikros tvarką.

4.10. Projekto vykdytojui apmokamos visos arba dalis Įgyvendinančiosios institucijos nustatytų tinkamų finansuoti Projekto išlaidų pagal tikslų Sutarties specialiosiose sąlygose 2.2 punkte nustatyto Projekto finansavimo santykį su tinkamų finansuoti Projekto išlaidų suma.

4.11. Projektui skirtos Projekto finansavimo lėšos Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėse nustatyta tvarka pervedamos į Projekto vykdytojo atidarytą Sutarties 3 priede nurodytą Projekto sąskaitą.

4.12. Projekto vykdytojas privalo nedelsdamas pranešti Įgyvendinančiajai institucijai apie Sutarties 3 priede nurodytos banko sąskaitos duomenų pasikeitimą. Jei Projekto vykdytojas tinkamai neįvykdo šiame punkte nurodytos pareigos ir Projekto finansavimo lėšos yra pervedamos į jo ankstesnę banko sąskaitą toks Projekto finansavimo lėšų pervedimas yra laikomas tinkamu ir visa atsakomybė dėl tokio Projekto finansavimo lėšų pervedimo tenka Projekto vykdytojui.

## **5. Avanso mokėjimas**

5.1. Projekto vykdytojui yra mokamas avansas, jei jis numatytas šios Sutarties specialiosiose sąlygose.

5.2. Avansas mokamas remiantis Sutarties specialiosiose sąlygose nustatytais nuostatomis dėl avanso mokėjimo.

5.3. Gavęs avansą, Projekto vykdytojas privalo deklaruoti patirtas išlaidas, pateikdamas Įgyvendinančiajai institucijai mokėjimo prašymą, ne vėliau kaip po 90 (devyniasdešimt) dienų nuo avanso gavimo dienos. Tarpinių mokėjimų periodiškumas ir galutinio mokėjimo prašymo pateikimo terminas nustatytas Sutarties specialiosiose sąlygose ir su Įgyvendinančiąja institucija suderintame mokėjimo prašymų teikimo grafike. Jeigu per 90 (devyniasdešimt) dienų nuo avanso gavimo dienos Projekto vykdytojas nepradeda įgyvendinti projekto ir nepatiria išlaidų, praėjus 90 (devyniasdešimt) dienų nuo avanso gavimo dienos, per 5 (penkias) darbo dienas jis privalo grąžinti avansą ir Projekto sąskaitoje sukauptas palūkanas. Jei Projekto veiklų įgyvendinimo sparta neužtikrina efektyvaus avanso panaudojimo, Įgyvendinančioji institucija, įvertinusi avanso poreikio sumažėjimą, gali pareikalauti grąžinti visą avansą arba dalį jo arba atitinkama dalimi sumažinti mokėtiną sumą pagal pateiktą mokėjimo prašymą.

5.4. Baigęs įgyvendinti Projekto veiklas, Projekto vykdytojas pateikia galutinį mokėjimo prašymą, galutinę Projekto įgyvendinimo ataskaitą. Jei Įgyvendinančioji institucija, patikrinusi šiuos dokumentus, nustato, kad Projekto vykdytojui buvo išmokėta mažiau Projekto finansavimo lėšų, nei numatyta Sutartyje ir pagal patvirtintus tinkamų finansuoti išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentus, trūkstamos Projekto finansavimo lėšos jam pervedamos. Jei Įgyvendinančioji institucija, patikrinusi šiuos dokumentus, nustato, kad išmokėta didesnė Projekto finansavimo lėšų suma, nei numatyta Sutartyje ir pagal patvirtintus tinkamų finansuoti išlaidų pagrindimo ir išlaidų apmokėjimo įrodymo dokumentus, ji pareikalauja Projekto vykdytojo grąžinti perviršį į ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos arba Įgyvendinančiosios institucijos (jeigu ji yra asignavimų valdytoja) nurodytą sąskaitą. Projekto sąskaitoje sukauptos palūkanos turi būti išskaičiuojamos iš galutinio mokėjimo prašymo arba grąžinamos šių bendrųjų sąlygų 4.6.3 punkte nustatyta tvarka.

## **6. Projekto patikra vietoje**

6.1. Įgyvendinančioji institucija, vadovaudamasi Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių nuostatomis, atlieka Projekto patikrą Projekto įgyvendinimo ir (arba) administravimo vietoje.

6.2. Įgyvendinančioji institucija apie Projekto patikrą vietoje raštu informuoja Projekto vykdytoją likus ne mažiau kaip 3 (trims) darbo dienoms iki Projekto patikros vietoje atlikimo dienos. Jei, Įgyvendinančiosios institucijos nuomone, išankstinis Projekto vykdytojo informavimas apie planuojamą Projekto patikrą vietoje gali turėti neigiamos įtakos Projekto patikros vietoje rezultatams, Įgyvendinančioji institucija Projekto patikrą vietoje gali atlikti prieš tai iš anksto neinformavusi Projekto vykdytojo.

6.3. Įgyvendinančiosios institucijos įgaliotas asmuo (-ys), atlikęs (-ę) Projekto patikrą



vietoje, privalo supažindinti Projekto vykdytoją su Projekto patikros vietoje lapu ir paprašyti, kad Projekto vykdytojas pasirašytų ant Projekto patikros vietoje lapo. Jei Projekto vykdytojo atstovas atsisako pasirašyti, tai pažymima Projekto patikros vietoje lape.

## **7. Projekto įgyvendinimo ataskaitos ir informacija apie Projekto įgyvendinimo eigą**

7.1. Projekto vykdytojas Įgyvendinančiajai institucijai teikia:

7.1.1. tarpines Projekto įgyvendinimo ataskaitas (įgyvendinant iš Europos socialinio fondo finansuojamus projektus) pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861) patvirtintą formą;

7.1.2. galutinę Projekto įgyvendinimo ataskaitą pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861) patvirtintą formą;

7.2. Tarpinės Projekto įgyvendinimo ataskaitos teikiamos kasmet ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) dienų pasibaigus kalendoriniams metams, jei Sutarties specialiosiose sąlygose nenumatyta kitaip.

7.3. Galutinė Projekto įgyvendinimo ataskaita teikiama kartu su galutiniu mokėjimo prašymu, jeigu Sutarties specialiosiose sąlygose nenumatyta kitaip.

7.4. Projekto vykdytojas privalo 5 metus po galutinės projekto įgyvendinimo ataskaitos patvirtinimo dienos kasmet ne vėliau kaip per 30 (trisdešimt) kalendorinių dienų nuo kalendorinių metų pabaigos Įgyvendinančiajai institucijai teikti Ataskaitą po projekto užbaigimo pagal Lietuvos Respublikos finansų ministro 2008 m. vasario 20 d. įsakymu Nr. 1K-066 (Žin., 2008, Nr. 23-861) patvirtintą formą.

7.5. Įgyvendinančioji institucija Projekto įgyvendinimo ataskaitas tikrina ir tvirtina vadovaudamasi Projektų administravimo ir finansavimo taisyklėmis.

7.6. Įgyvendinančiosios institucijos arba Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos prašymu Projekto vykdytojas Įgyvendinančiosios institucijos arba Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos nustatytais terminais teikia Projekto įgyvendinimo priežiūrai ir kontrolei, ir (arba) veiksmų programos priežiūrai ir ES struktūrinės paramos vertinimui atlikti reikalingą informaciją ir dokumentus, susijusius su Projekto įgyvendinimu.

## **8. Sutarties vykdymo kontrolė ir Šalių atsakomybė Projekto įgyvendinimo metu**

8.1. Europos Audito Rūmų, Europos Komisijos, Europos investicijų banko, Valstybės kontrolės, Finansų ministerijos, Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos bei Įgyvendinančiosios institucijos įgalioti asmenys turi teisę audituoti ir kontroliuoti, kaip yra vykdomas Projektas, taip pat turi teisę audituoti ir kontroliuoti Projekto vykdytojo finansinę-ūkinę veiklą, kiek ji susijusi su Projekto įgyvendinimu, ir visas kitas aplinkybes, susijusias su Projektu ir Sutartimi, taip, kaip numatyta šioje Sutartyje ir galiojančiuose teisės aktuose. Visais atvejais, atsižvelgiant į Reglamento Nr. 1083/2006 90 straipsnio nuostatas, turi būti sudaryta galimybė šiems asmenims susipažinti su visais dokumentais 3 (trejus) metus nuo veiksmų programos, pagal kurią buvo įgyvendintas projektas, užbaigimo, tikrinti ir kontroliuoti projektą.

8.2. Projekto vykdytojas privalo bendradarbiauti su institucijomis ir asmenimis, nurodytais šių bendrųjų sąlygų 8.1 punkte, laiku teikti jiems visą pageidaujamą informaciją, leisti ir sudaryti sąlygas jiems tikrinti Projekto įgyvendinimą ir veiklą vietoje, įeiti į visas gamybines, pagalbines ir kitas patalpas, susipažinti su dokumentais, susijusiais su Projekto įgyvendinimu ir apskaita.

8.3. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija ir Įgyvendinančioji institucija negali būti laikomos atsakingomis už jokią žalą padarytą Projekto vykdytojo ir (arba) jo partnerių ir susijusių su Sutarties vykdymu ar Projekto įgyvendinimu.

8.4. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija ir Įgyvendinančioji institucija negali būti laikomos atsakingomis už jokią žalą, patirtą Projekto vykdytojo ir (arba) jo partnerių ir tiesiogiai ar netiesiogiai susijusių su šios Sutarties vykdymu ar Projekto įgyvendinimu, jei tokia žala atsirado ne



dėl Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos ir (arba) Įgyvendinančiosios institucijos kaltės. Ministerijai ir (arba) kitai valstybės institucijai ir (arba) Įgyvendinančiajai institucijai nekyla atsakomybė pagal šią Sutartį dėl kitų valstybinės valdžios institucijų ar Europos Sąjungos institucijų veiksmų ar neveikimo.

## 9. Sutarties pažeidimai

9.1. Jei Projekto vykdytojas, įgyvendindamas Projektą, nesilaiko Sutarties sąlygų ir (arba) pažeidė Lietuvos Respublikos ir (arba) Europos Sąjungos teisės aktus, Įgyvendinančioji institucija turi teisę inicijuoti, o Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija turi teisę vienašaliu sprendimu sumažinti, sustabdyti arba nutraukti Projekto finansavimą ir (arba) nutraukti Sutartį ir (arba) pareikalauti grąžinti sumokėtas Projekto finansavimo lėšas ar jų dalį pagal Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos sprendimo nuostatas. Sutarties pažeidimai tiriami ir sprendimai dėl nustatytų pažeidimų priimami Veiksmų programų administravimo ir finansavimo taisyklėse nustatyta tvarka.

9.2. Projekto vykdytojas, gavęs sprendimą dėl Projekto finansavimo sumažinimo, sustabdymo arba nutraukimo ir (arba) Sutarties nutraukimo ir (arba) reikalavimo grąžinti išmokėtas Projekto finansavimo lėšas ar jų dalį ir (arba) kitą sprendimą, privalo per sprendime nustatytą terminą įvykdyti sprendime išvardytus reikalavimus ir apie jų įvykdymą informuoti Įgyvendinančiąją instituciją ir Ministeriją ir (arba) kitą valstybės instituciją.

## 10. Sutarties pakeitimai

10.1. Projekto vykdytojas privalo suderinti su Įgyvendinančiąja institucija visus nukrypimus nuo planuoto Projekto įgyvendinimo, keičiančius jo apimtį, išlaidas, pratęsiančius Projekto įgyvendinimo laikotarpį ar kitaip keičiančius Projektą ar Sutartyje nustatytus Projekto vykdytojo įsipareigojimus. Projekto vykdytojas privalo raštu informuoti Įgyvendinančiąją instituciją apie visus pakeitimus, susijusius su Sutartimi ir Projekto įgyvendinimu.

10.2. Sutarties pakeitimai gali būti atliekami trimis būdais:

10.2.1. Projekto vykdytojui raštu informuojant Įgyvendinančiąją instituciją apie pakeitimus šių bendrųjų sąlygų 10.3 punkte nurodytais atvejais ir tvarka;

10.2.2. Sutarties Šalims bendru sutarimu pasirašant papildomą susitarimą dėl Sutarties pakeitimo;

10.2.3. Ministerijai ir (arba) kitai valstybės institucijai vienašališkai priėmus sprendimą šių bendrųjų sąlygų 10.13 ir 10.13<sup>1</sup> punktuose numatytais atvejais arba, tuo atveju, kai sutartis dvišalė, Įgyvendinančiajai institucijai vienašališkai priėmus sprendimą šių bendrųjų sąlygų 10.13<sup>1</sup> punkte numatytu atveju.

10.3. Projekto vykdytojui pakanka raštu informuoti Įgyvendinančiąją instituciją apie Sutarties pakeitimus, kurie nėra nurodyti šių bendrųjų sąlygų 10.4 punkte ir kurie neturi esminio poveikio Projekto apimčiai, tikslams ir uždaviniams. Įgyvendinančioji institucija ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo Projekto vykdytojo rašto gavimo dienos priima sprendimą dėl pritarimo Sutarties pakeitimui ar jo daliai ir apie savo sprendimą informuoja Projekto vykdytoją raštu arba per DMS, jeigu įdiegtos tokios funkcinės galimybės. Sutarties pakeitimas ar jo dalis įsigalioja, jeigu jiems pritaria Įgyvendinančioji institucija, nuo jos sprendimo priėmimo dienos.

10.4. Sutartis turi būti keičiama Sutarties Šalims pasirašant papildomą susitarimą dėl Sutarties pakeitimo, jeigu:

10.4.1. būtina pakeisti Projekto įgyvendinimo laikotarpį;

10.4.2. Projekto išlaidų kategorijos sumos nukrypimas nuo Sutartyje nustatytos sumos yra didesnis kaip 20 procentų, jeigu Sutarties specialiosiose sąlygose nenustatyta mažesnė projekto išlaidų kategorijos galimo nuokrypio suma;

10.4.3. mažėja planuotos Projekto stebėsenos rodiklių reikšmės. Jeigu projektas

finansuojamas iš Europos socialinio fondo – stebėsenos rodiklių reikšmės mažėja daugiau kaip 10 procentų;

10.4.4. keičiasi Projekto vykdytojo teisinė forma;

10.4.5. keičiasi Projekto veiklos ir (arba) techniniai sprendimai, turintys esminę įtaką Projekto apimčiai, tikslams ir uždaviniams;

10.4.6. yra kitų nenumatytų aplinkybių, turinčių esminę įtaką Projekto apimčiai, tikslams ir uždaviniams;

10.4.7. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija priima sprendimą skirti Projektui papildomų Projekto finansavimo lėšų.

10.5. Atsiradus šių bendrųjų sąlygų 10.4 punkte nurodytoms aplinkybėms, Projekto vykdytojas privalo raštu pateikti Įgyvendinančiajai institucijai prašymą pakeisti Sutartį ir kartu su prašymu pateikti visus prašymą pagrindžiančius įrodymus.

10.6. Įgyvendinančioji institucija šių bendrųjų sąlygų 10.4 punkte nustatytais atvejais gavusi Projekto vykdytojo prašymą pakeisti Sutartį turi įvertinti prašymo aplinkybes ir ne vėliau kaip per 15 (penkiolika) darbo dienų pateikti pastabas Projekto vykdytojui arba, jeigu Sutartis yra trišalė, Ministerijai ir (arba) kitai valstybės institucijai pasiūlymą kartu su išvada dėl galimo Sutarties keitimo, kurioje argumentuotai išdėsto savo nuomonę dėl Projekto vykdytojo prašymo.

10.7. Įgyvendinančioji institucija, Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija taip pat gali inicijuoti Sutarties pakeitimą, pateikdamos pasiūlymą šios Sutarties Šalims.

10.8. Sprendimą dėl Sutarties pakeitimo šių bendrųjų sąlygų 10.4 punkte nustatytais atvejais priima Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija, atsižvelgdama į Įgyvendinančiosios institucijos išvadą ir (arba) pasiūlymus.

10.9. Įgyvendinančioji institucija, gavusi ir užregistravusi Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos sprendimą dėl Sutarties pakeitimo, nedelsdama informuoja Projekto vykdytoją. Jeigu Projekto vykdytojo prašymas pakeisti Sutartį atmetamas, Įgyvendinančioji institucija išdėsto atmetimo motyvus informaciniame rašte.

10.10. Jeigu Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija Projekto vykdytojo prašymui pakeisti Sutartį pritaria arba pritaria su tam tikromis sąlygomis, Įgyvendinančioji institucija prie rašto Projekto vykdytojui, nurodyto šių bendrųjų sąlygų 10.9 punkte, prideda su Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija suderintą papildomą susitarimą dėl Sutarties pakeitimo. Rašte Įgyvendinančioji institucija nurodo terminą, per kurį Projekto vykdytojas turi pasirašyti papildomą susitarimą dėl Sutarties pakeitimo ir grąžinti jį Įgyvendinančiajai institucijai. Jeigu Projekto vykdytojas per nurodytą terminą neatsiunčia pasirašyto papildomo susitarimo dėl Sutarties pakeitimo arba neinformuoja Įgyvendinančiosios institucijos apie aplinkybes, dėl kurių negalėjo jo pasirašyti, laikoma, kad jis nesutiko su pasiūlytu Sutarties pakeitimu.

10.11. Jei Sutartis yra dvišalė, šių bendrųjų sąlygų 10.8–10.10 punktuose Ministerijai ir (arba) kitai valstybės institucijai numatytus veiksmus atlieka ir sprendimus priima Įgyvendinančioji institucija.

10.12. Sutarties pakeitimai šių bendrųjų sąlygų 10.4 punkte nustatytais atvejais įsigalioja tada, kai papildomą susitarimą dėl Sutarties pakeitimo pasirašo viso Sutarties Šalys, jeigu papildomame susitarime nenurodyta kita data.

10.13. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija turi teisę vienašališku sprendimu pakeisti Sutartį (taip pat ją nutraukti), kai ji priima sprendimą sumažinti, sustabdyti arba nutraukti Projekto finansavimą ir (arba) nutraukti Sutartį ir (arba) pareikalauti grąžinti išmokėtas Projekto finansavimo lėšas ar jų dalį, kai Projekto vykdytojas nesilaiko Sutarties nuostatų.

10.13<sup>1</sup>. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija arba tuo atveju, kai sutartis dvišalė, Įgyvendinančioji institucija, turi teisę vienašališku sprendimu pakeisti Sutartį (taip pat ją nutraukti), kai keičiasi Lietuvos Respublikos ir (arba) Europos Sąjungos teisės aktų nuostatos, dėl kurių reikia keisti Sutartį.

10.14. Šių bendrųjų sąlygų 10.13 punkte nurodytu atveju Įgyvendinančioji institucija siunčia Projekto vykdytojui savo ar Ministerijos ir (arba) kitos valstybės institucijos sprendimą pakeisti Sutartį. Projekto vykdytojui nesutikus su Sutarties pakeitimu arba nevykdant Sutarties sąlygų,

Sutartis laikoma nutraukta. Pastaruoju atveju Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija arba Įgyvendinančioji institucija, atsižvelgdama į galiojančių ir taikomų teisės aktų reikalavimus, turi teisę reikalauti grąžinti Projektui skirtas Projekto finansavimo lėšas, pateikdama Projekto vykdytojai rašytinį sprendimą ir nurodydama jame atitinkamus jo vykdymo terminus. Projekto vykdytojas privalo įvykdyti tokį sprendimą.

10.15. Projekto vykdytojas turi teisę vienašališkai atsisakyti vykdyti Sutartį ir atsisakyti gauti Projekto finansavimo lėšas, jeigu jam nebuvo išmokėta jokia Projekto finansavimo lėšų dalis.

## **11. Pirkimai**

11.1. Jeigu Projekto vykdytojas yra perkančioji organizacija, kaip ji apibrėžta Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatyme, jis:

11.1.1. už Projekto lėšas numatomų įsigyti prekių, paslaugų arba darbų pirkimus privalo vykdyti pagal pirkimų planą suderintą su Įgyvendinančiąja institucija šios Sutarties specialiosiose sąlygose nustatyta tvarka;

11.1.2. Įgyvendinančiajai institucijai privalo teikti dokumentus, reikalingus pirkimų priežiūrai atlikti, ir derinti juos Įgyvendinančiosios institucijos nustatyta tvarka.

11.2. Jeigu Projekto vykdytojas nėra perkančioji organizacija pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, jis Projekto pirkimus privalo vykdyti vadovaudamasis Juridinių asmenų, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, pirkimų vykdymo ir priežiūros tvarkos aprašu. Tokių pirkimų priežiūrą atlieka Įgyvendinančioji institucija, vadovaudamasi Juridinių asmenų, kurie nėra perkančiosios organizacijos pagal Lietuvos Respublikos viešųjų pirkimų įstatymą, pirkimų vykdymo ir priežiūros tvarkos aprašu.

## **12. Informavimas apie Projektą**

12.1. Projekto vykdytojas privalo vykdyti informavimo apie Projektą veiksmus, kaip numatyta Reglamento (EB) Nr. 1828/2006 8 straipsnio nuostatose, kurie turi būti tiesiogiai proporcingi Projekto veiklos apimčiai, t. y.:

12.1.1. parengti ir pastatyti nuolatinį aiškinamąjį stendą, esant sąlygoms, nurodytoms Reglamento (EB) Nr. 1828/2006 8 straipsnio 2 dalyje;

12.1.2. parengti ir pastatyti informacinį stendą esant sąlygoms, nurodytoms Reglamento (EB) Nr. 1828/2006 8 straipsnio 3 dalyje;

12.1.3. paskelbti (savo interneto tinklalapyje, informavimo apie Projektą priemonėse, vykdant Projekto veiklą ar kitu būdu), kad įgyvendinamas Projektas, finansuojamas pagal atitinkamą veiksmų programą iš Europos socialinio fondo, Europos regioninės plėtros fondo ar Sanglaudos fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšų pagal Reglamento Nr. 1828/2006 8 straipsnio 4 dalį;

12.1.4. užtikrinti, kad Projekte dalyvaujantiems asmenims (Projektą vykdančioms asmenims, Projekto tikslinėms grupėms, Projekto rezultatus naudojančioms asmenims) būtų pranešta apie Projekto finansavimą iš Europos socialinio fondo, Europos regioninės plėtros fondo ar Sanglaudos fondo ir Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto pagal reglamento (EB) Nr. 1828/2006 8 straipsnio 4 dalį. Minėta informacija privaloma dalyvavimą patvirtinančiuose pažymėjimuose ir sertifikatuose.

12.2. Visose Projekto vykdytojo įgyvendinamose informavimo apie Projektą priemonėse turi būti naudojamas Europos Sąjungos 2007–2013 metų struktūrinės paramos ženklo pavyzdys, patvirtintas Lietuvos Respublikos finansų ministro 2007 m. gruodžio 12 d. įsakymu Nr. 1K-366 (su pakeitimais ir papildymais).

### 13. Dokumentų saugojimas

13.1. Projekto vykdytojas, atsižvelgdamas į Reglamento Nr. 1083/2006 90 straipsnio nuostatas, privalo sudaryti galimybę Sutarties 8.1 punkte numatytiems asmenims susipažinti su visais dokumentais 3 (trejus) metus nuo veiksmų programos, pagal kurią įgyvendinamas projektas, užbaigimo ir saugoti:

- 13.1.1. paraiškos dėl projekto finansavimo ir jos priedų kopijas;
- 13.1.2. paraiškos keitimo dokumentų kopijas;
- 13.1.3. Sutarties ir visų papildomų susitarimų originalus;
- 13.1.4. tarpinių Projekto įgyvendinimo ataskaitų (jei jos rengiamos), galutinės Projekto įgyvendinimo ataskaitos ir jų priedų kopijas ir kitus susijusius dokumentus;
- 13.1.5. mokėjimo prašymų kopijas ir išlaidų pagrindimo ir jų apmokėjimo įrodymo dokumentų originalus;
- 13.1.6. susirašinėjimo su Įgyvendinančiąja institucija, Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija dokumentų kopijas;
- 13.1.7. pirkimų vykdymo dokumentų originalus arba kopijas;
- 13.1.8. įgyvendintų viešumo priemonių įrodymo dokumentus.

### 14. Konfidencialumas

14.1. Projekto vykdytojas sutinka, kad Šalys rinktų, kauptų ir apdorotų informaciją duomenis (taip pat ir esančius Europos Sąjungos struktūrinės paramos kompiuterinėje informacinėje valdymo ir priežiūros sistemoje) apie jį ir jo veiklą būtiną sprendimams dėl Projekto finansavimo priimti ir kitiems tikslams, susijusiems su Projekto įgyvendinimo priežiūra ir kontrole.

14.2. Ministerija ir (arba) kita valstybės institucija, Įgyvendinančioji institucija įsipareigoja saugoti ir neviešinti su Sutarties sudarymu ir vykdymu gautos informacijos, susijusios su Projekto vykdytojo veikla, išskyrus informaciją susijusią su informavimu apie Projektą ir viešumo veiksmais, numatytais Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktuose. Sutarties Šalims suteikiama teisė keistis turima informacija su kitomis institucijomis, administruojančiomis Europos Sąjungos struktūrinės paramos lėšas.

14.3. Šios Sutarties sąlygos viešai neskelbiamos be Šalių sutikimo, išskyrus Europos Sąjungos bei Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytus atvejus.

### 15. Taikytina teisė ir ginčų sprendimas

15.1. Ši Sutartis vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos ir Europos Sąjungos teisės aktais. Šalių ginčai, kilę dėl jos vykdymo, sprendžiami vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktais kompetentingame Lietuvos Respublikos teisme.

### 16. Pranešimai ir kitos sąlygos

16.1. Per 5 (penkias) darbo dienas nuo Sutarties įsigaliojimo dienos Įgyvendinančioji institucija įregistruoja Projekto vykdytoją DMS naudotoju.

16.2. Šalių vienas kitam siunčiami pranešimai turi būti rašytiniai. Jei Sutartyje nenumatyta kitaip, Šalių vienas kitam siunčiami pranešimai turi būti siunčiami oficialiu raštu paštu, per DMS, jeigu įdiegtos tokios funkcinės galimybės, faksu arba įteikiami asmeniškai šios Sutarties specialiosiose sąlygose nurodytais Šalių adresais.

16.3. Šalys privalo viena kitą informuoti apie savo adresu, elektroninio pašto adresu ar fakso numerio pasikeitimą. Šalis, neįvykdžiusi šio reikalavimo, negali pareikšti pretenzijų ar atsikirtimų, kad kitos Šalies veiksmai, atlikti pagal paskutinius jai žinomus duomenis, neatitinka Sutarties

sąlygų arba ji negavo pranešimų, siųstų pagal šiuos duomenis.

16.4. Sutartyje numatytos ataskaitos ir mokėjimo prašymai turi būti siunčiami tik oficialiu raštu paštu arba pristatomi asmeniškai į įgyvendinančiąją instituciją kartu su lydraščiu, išskyrus tuos atvejus, jeigu Finansų ministerija yra nustačiusi kitą ataskaitų ir mokėjimo prašymų teikimo būdą.

### Šalių parašai

Lietuvos Respublikos švietimo ir mokslo  
ministeras

Gintarė Stepiškaitė

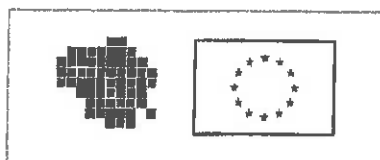
Vilniaus universiteto rektorius

Benediktas Juodis

A.V.

Viešosios įstaigos Centrinės projektų valdymo  
agentūros direktoriaus pavaduotojas

Mindaugas Keizėnas  
VIEŠOJI ĮSTAIGA  
CENTRINĖ  
PROJEKTŲ VALDymo  
AGENTŪRA



## PROJEKTO APRAŠYMAS

### 1. PROJEKTO VYKDYTOJO DUOMENYS

Asmuo ryšiams	
Vardas, Pavardė:	Linas Galkauskas
Pareigos:	Vilniaus universiteto Strateginės plėtros direkcijos vyriausiasis specialistas
Telefono numeris:	(8~5) 236 6009
Fakso numeris:	(8~5) 236 6003
El. Pašto adresas:	linas.galkauskas@cr.vu.lt

### 2. INFORMACIJA APIE PROJEKTO PARTNERĮ (-IUS)

Ar projektas turi partnerį (ius):	<input checked="" type="checkbox"/> taip <input type="checkbox"/> ne
-----------------------------------	---

Eil. Nr.	Partnerio pavadinimas	Kodas	Buveinės adresas			
			gatvė	namo nr.	pašto kodas	vietovė
1.	Vilniaus Gedimino technikos universitetas	111950243	Saulėtekio al.	11	LT-10223	Vilnius
2.	Fizikos institutas	111954455	Savanorių pr.	231	LT-02300	Vilnius
3.	Chemijos institutas	111954074	A.Goštauto g.	9	LT-01108	Vilnius
4.	Puslaidininkų fizikos institutas	111955895	A.Goštauto g.	11	LT-01108	Vilnius

### 3. DUOMENYS APIE PROJEKTĄ, KURIAM ĮGYVENDINTI SKIRTAS FINANSAVIMAS

Projekto įgyvendinimo vieta:	<input checked="" type="checkbox"/> miesto gyvenamoji vietovė <input type="checkbox"/> kaimo gyvenamoji vietovė <input type="checkbox"/> netaikytina
---------------------------------	--

Apskritis, savivaldybė, kuriai tenka didžioji dalis lėšų:

Apskritis	Savivaldybė
Vilniaus apskritis	Vilniaus miesto

Kita (-os) savivaldybė (-ės), kuriai (-ioms) tenka projekto nauda:

Visos savivaldybės ☐

Eil. Nr.	Savivaldybės pavadinimas	Pož y-mis	Eil. Nr.	Savivaldybės pavadinimas	Pož y-mis	Eil. Nr.	Savivaldybės pavadinimas	Pož y-mis
1.	Akmenės rajono	<input type="checkbox"/>	21.	Klaipėdos rajono	<input type="checkbox"/>	41.	Skuodo rajono	<input type="checkbox"/>
2.	Alytaus miesto	<input type="checkbox"/>	22.	Kretingos rajono	<input type="checkbox"/>	42.	Šakių rajono	<input type="checkbox"/>
3.	Alytaus rajono	<input type="checkbox"/>	23.	Kupiškio rajono	<input type="checkbox"/>	43.	Šalčininkų rajono	<input type="checkbox"/>
4.	Anykščių rajono	<input type="checkbox"/>	24.	Lazdijų rajono	<input type="checkbox"/>	44.	Šiaulių miesto	<input type="checkbox"/>
5.	Birštono	<input type="checkbox"/>	25.	Marijampolės	<input type="checkbox"/>	45.	Šiaulių rajono	<input type="checkbox"/>
6.	Biržų rajono	<input type="checkbox"/>	26.	Mažeikių rajono	<input type="checkbox"/>	46.	Šilalės rajono	<input type="checkbox"/>
7.	Druskininkų	<input type="checkbox"/>	27.	Molėtų rajono	<input type="checkbox"/>	47.	Šilutės rajono	<input type="checkbox"/>
8.	Elektrėnų	<input type="checkbox"/>	28.	Neringos miesto	<input type="checkbox"/>	48.	Širvintų rajono	<input type="checkbox"/>
9.	Ignalinos rajono	<input type="checkbox"/>	29.	Pagėgių	<input type="checkbox"/>	49.	Švenčionių rajono	<input type="checkbox"/>
10.	Jonavos rajono	<input type="checkbox"/>	30.	Pakruojo rajono	<input type="checkbox"/>	50.	Tauragės rajono	<input type="checkbox"/>
11.	Joniškio rajono	<input type="checkbox"/>	31.	Palangos miesto	<input type="checkbox"/>	51.	Telšių rajono	<input type="checkbox"/>
12.	Jurbarko rajono	<input type="checkbox"/>	32.	Panevėžio miesto	<input type="checkbox"/>	52.	Trakų rajono	<input type="checkbox"/>
13.	Kaišiadorių rajono	<input type="checkbox"/>	33.	Panevėžio rajono	<input type="checkbox"/>	53.	Ukmergės rajono	<input type="checkbox"/>
14.	Kalvarijos	<input type="checkbox"/>	34.	Pasvalio rajono	<input type="checkbox"/>	54.	Utenos rajono	<input type="checkbox"/>
15.	Kauno miesto	<input type="checkbox"/>	35.	Plungės rajono	<input type="checkbox"/>	55.	Varėnos rajono	<input type="checkbox"/>
16.	Kauno rajono	<input type="checkbox"/>	36.	Prienų rajono	<input type="checkbox"/>	56.	Vilkaviškio rajono	<input type="checkbox"/>
17.	Kazlų Rūdos	<input type="checkbox"/>	37.	Radviliškio rajono	<input type="checkbox"/>	57.	Vilniaus miesto	<input checked="" type="checkbox"/>
18.	Kėdainių rajono	<input type="checkbox"/>	38.	Raseinių rajono	<input type="checkbox"/>	58.	Vilniaus rajono	<input type="checkbox"/>
19.	Kelmės rajono	<input type="checkbox"/>	39.	Rietavo	<input type="checkbox"/>	59.	Visagino miesto	<input type="checkbox"/>
20.	Klaipėdos miesto	<input type="checkbox"/>	40.	Rokiškio rajono	<input type="checkbox"/>	60.	Zarasų rajono	<input type="checkbox"/>

#### 4. TRUMPAS PROJEKTO APRAŠYMAS (SANTRAUKA)

Projekto esmė
<p>Projektas yra vienas iš Integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) „Saulėtekis“ plėtros programos projektų. Projekto metu Saulėtekio al. Vilniuje bus sukurtas Nacionalinis fizinių ir technologijos mokslų centras. Šis centras - jungtinė fizinių ir technologijos mokslų infrastruktūra, skirta aktyviau plėtoti lazerių, šviesos technologijų, medžiagotyros, nanotechnologijų, puslaidininkų fizikos, elektronikos ir susijusių mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau - MTEP) darbus. Įgyvendinus projektą, bus sukurta šiuolaikinė MTEP infrastruktūra, reikalinga naujų MTEP darbų plėtojimui, įrengti atviros prieigos centrai (infrastruktūra, prie kurios atvira prieiga suteikiama ne tik projekte dalyvaujančių institucijų, bet ir kitų mokslo ir studijų institucijų darbuotojams, tyrėjams). Tokiu būdu bus užtikrinamas efektyvus brangios MTEP įrangos panaudojimas, aprėpiama didesnė tikslinė grupė - mokslininkai, tyrėjai, studentai iš įvairių mokslo ir studijų institucijų, įmonių. Mokslo centras prisidės prie pagrindinio slėnio</p>

„Saulėtekis“ tikslo - įkurti Slėnį, kuriame būtų atliekami viešieji ir privatūs tyrimai, steigiamos žinioms imlios įmonės ir teikiamos žinioms imlios paslaugos.

#### Informacija apie projekto valdymą ir projekto partnerių pasirinkimą

Projekto partneriai - pagrindinės Vilniuje esančios Lietuvos mokslo ir studijų institucijos, vykdančios tarpusavyje susijusius fizinių ir technologijos mokslų mokslinius tyrimus. Toks pasirinkimas leis geriau išnaudoti kuriamą MTEP infrastruktūrą, suburti "kritinę masę" naujų, tarpdisciplininių MTEP darbų plėtojimui. Projekto valdymas bus užtikrinamas dviem lygiais: strateginiu (valdymo grupė) ir proceso (administravimo grupė). Valdymo grupė stebės projekto pažangą bei priims strateginius sprendimus. Šią grupę sudarys atstovai iš projekte dalyvaujančių institucijų. Projekto administravimo grupė užtikrins tinkamą projekto įgyvendinimą, pirkimų dokumentacijos rengimą ir pirkimų vykdymą, projekto dokumentų (pvz., mokėjimo prašymų ir kt. ataskaitų) rengimą, projekto apskaitos vedimą, teiks pasiūlymus valdymo grupei ir pan.

#### Projekto tęstinumas:

Projekto įgyvendinimo metu sukurtą MTEP infrastruktūrą eksploatuos, prižiūrės projekte dalyvaujančios institucijos. Centrai administruoti naujas juridinis subjektas nebus kuriamas. Tolimesnei eksploatacijai, MTEP infrastruktūros priežiūrai ir plėtrai bus skiriamos lėšos, gaunamos iš mokslo centro vykdomos mokslinės veiklos - užsakomųjų verslo subjektų darbų, dalyvavimo tarptautinėse ir nacionalinėse MTEP programose, atviros prieigos paslaugų teikimo. Kadangi įgyvendintas projektas sukurs papildomą vertę, o jos pagrindu bus gaunamos papildomos lėšos, jų pakaks eksploatacinėms išlaidoms bei medžiagoms. Be to, pagerėjusi mokslo ir studijų kokybė leis pakelti tyrėjų kvalifikaciją. Tai užtikrins naujų, konkurencingų produktų ir technologijų kūrimą, o tuo pačiu ir papildomas pajamas.

### 5. PROJEKTO LOGINIS PAGRINDIMAS

Nr.	Tikslai	Nr.	Uždaviniai	Nr.	Projekto veiklos	Fiziniai veiklos įgyvendinimo rodikliai
1	Sukurti Nacionalinį fizinių ir technologijos mokslų centrą Vilniuje	1.1	Išplėtoti jungtinę MTEP infrastruktūrą	1.1.1	Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro statyba	1 objektas
		1.2	Sustiprinti lazerių ir šviesos technologijų MTEP bazę	1.2.1	Lazerinių optinių komponentų MTEP įrangos įsigijimas	3 MTEP įrangos komplektai
				1.2.2	Lazerinio medžiagų apdirbimo technologijų MTEP įrangos	5 MTEP įrangos komplektai



Nr.	Tikslai	Nr.	Uždaviniai	Nr.	Projekto veiklos	Fiziniai veiklos įgyvendinimo rodikliai
					įsigijimas	
				1.2.3	Koherentinių šviesos šaltinių MTEP įrangos įsigijimas	2 MTEP įrangos komplektai
		1.3	Sustiprinti medžiagotyros ir nanotechnologijų, puslaidininkų fizikos ir elektronikos MTEP bazę	1.3.1	Medžiagotyros ir nanoinžinerijos MTEP įrangos įsigijimas	8 MTEP įrangos komplektai
				1.3.2	Mikro ir nanotechnologijos MTEP įrangos įsigijimas	3 MTEP įrangos komplektai
				1.3.3	Optoelektronikos MTEP įrangos įsigijimas	2 MTEP įrangos komplektai
				1.3.4	Kompiuterinės sistemos įsigijimas	1 aukšto našumo skaičiavimų kompiuterinė sistema

# 6. PROJEKTO VEIKLŲ ĮGYVENDINIMO GRAFIKAS

Projekto įgyvendinimo trukmė (mėnesiais):

48

Projekto veiklos vykdymas																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Eil. Nr.	Projekto veiklos pavadinimas	Projekto veiklos pradžios data	Projekto veiklos pabaigos data																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
				2010												2011												2012												2013												2014																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
				2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
1.	1.1.1. Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro statyba	2010-02	2014-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2.	1.2.1. Lazerinių optinių komponentų MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2011-04	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
3.	1.2.2. Lazerinio medžiagų apdirbimo technologijų MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2011-07	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
4.	1.2.3. Koherentinių šviesos šaltinių MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2011-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5.	1.3.1. Medžiagotyros ir nanoinžinerijos MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2013-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6.	1.3.2. Mikro ir nanotechnologijos MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2014-01	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
7.	1.3.3. Optoelektronikos MTEP įrangos įsigijimas	2010-02	2013-10	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

## 7. STEBĖSENOS RODIKLIAI

Rodiklio pavadinimas	Vienetai	Reikšmė
<b>Produktų rodikliai</b>		
MTTP bazės plėtros projektai	Skaičius	1,00
<b>Rezultatų rodikliai</b>		
Bendros darbo vietos mokslinių tyrimų srityje	Skaičius	40,00
Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys tarp tyrimų institucijų ir labai mažų, mažų ir vidutinių įmonių	Skaičius	9,00
Sukurtos, atnaujintos ir/arba įranga aprūpintos mokslinės laboratorijos	Skaičius	24,00
Sukurti ir veikiantys mokslinių tyrimų centrai	Skaičius	1,00

## 8. PROJEKTO ATITIKTIS HORIZONTALIOSIOMS SRITIMS

Parametras	Pagrindimas
Darnus vystymasis	Projektas nepažeidžia darnaus vystymosi principų, aplinkos apsaugos reikalavimų, nenumatyti veiksmai, kurie turėtų neigiamą poveikį darnaus vystymosi principo įgyvendinimui ekonomikos ir regionų vystymosi srityse. Poveikio aplinkai vertinimas nėra reikalingas. Nenumatoma veiksmų, kurie galėtų daryti įtaką aplinkosaugai (darbai bus vykdomi laikantis LR aplinkosaugos reikalavimų), teritorijoje istorinių, kultūrinių ar svarbių išsaugotųjų gamtos objektų nėra. Centro veikla – moksliniai tyrimai ir taikomoji plėtra, aukštasis mokslas. Pavojaingos ir toksinės medžiagos nebus naudojamos ir nesusidarys. Projektas daro teigiamą įtaką sprendžiant socialines bei ekonomines problemas - stiprinant švietimo ir mokslo kokybę bei prieinamumą. Įgyvendinimo metu sukurta MTEP infrastruktūra leis užtikrinti aukštesnę mokslo ir studijų kokybę, išplėsti vykdomą MTEP veiklą, pagerinti studijų kokybę, kurti ir diegti inovacijas. Todėl prisidedama prie darnaus socialinės ir ekonominės aplinkos vystymosi.
Lyčių lygybė ir nediskriminavimas	Projektas neprieštaruja lyčių lygybės ir nediskriminavimo principų įgyvendinimui, nepažeidžia Lietuvos Respublikos lygių galimybių įstatymo (Žin., 2003, Nr. 114-5115; 2008, Nr. 76-2998) bei Lietuvos Respublikos moterų ir vyrų lygių galimybių įstatymo (Žin., 1998, Nr. 112-3100), neribojamos vienodos galimybės vyrams ir moterims, bet kokios rasės arba etninės kilmės, religijos arba tikėjimo, amžiaus, negalios, seksualinės orientacijos atstovams dalyvauti projekte ir naudotis projekto rezultatais. Bus sudarytos visiems vienodos sąlygos naudotis projekto įgyvendinimo metu.

VP2-1.1-SMM-04-V-01-006

Parametras	Pagrindimas
	sukurta infrastruktūra, dalyvauti mokslo ir studijų veikloje.

## 9. ES STRUKTŪRINĖS PARAMOS VIEŠUMO PRIEMONĖS

Viešumo priemonė (-ės)	Požymis
Pastatyti nuolatinį (-ius) aiškinamąjį (-uosius) stendą (-us), esant sąlygoms, nurodytoms Reglamento Nr. 1828/2006 8 straipsnio 2 dalyje	<input checked="" type="checkbox"/>
Pastatyti informacinį (-ius) stendą (-us), esant sąlygoms, nurodytoms Reglamento Nr. 1828/2006 8 straipsnio 3 dalyje	<input checked="" type="checkbox"/>
Paskelbti, kad įgyvendinamas projektas, finansuojamas iš ES fondų, nurodant tam tikros veiksmų programos pavadinimą pagal Reglamento Nr. 1828/2006 8 straipsnio 4 dalies nuostatas	<input checked="" type="checkbox"/>
Dalyvaujantiems projekte pranešti apie projekto finansavimą iš ES fondų, nurodant tam tikros veiksmų programos pavadinimą, šią informaciją pateikiant dalyvavimą patvirtinančiuose pažymėjimuose ir sertifikatuose pagal Reglamento Nr.1828/2006 8 straipsnio 4 dalies nuostatas	<input type="checkbox"/>

PROJEKTO BIUDŽETAS

1. PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ EUROPOS REGIONINIO PLĖTROS FONDO ARBA SANGLAUDOS FONDO, BIUDŽETAS

Nr.	Išlaidų pavadinimas	Bendra tūkst. eurų	Iš viso tūkst. eurų	Iš viso tūkst. eurų	Veiklos Nr.							
					1.1.1	1.1.2	1.1.3	1.1.4	1.1.5	1.1.6	1.1.7	1.1.8
1.	Žemė	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Nekilnojamas turtas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Statyba, rekonstravimas, remontas ir kiti darbai	87.501.833,00	0,00	87.501.833,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1.	Statyba, rekonstravimas ir kapitalinis remontas	87.501.833,00	0,00	87.501.833,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Įranga, įrenginiai ir kt. turtas	106.500.000,00	0,00	1.967.216,00	8.139.141,00	10.475.895,00	3.755.053,00	40.300.641,00	7.583.653,00	29.211.401,00	5.067.000,00	0,00
4.1.	Baldai	1.967.216,00	0,00	1.967.216,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Kompiuterinė technika	5.067.000,00	0,00	5.067.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5.067.000,00	0,00
4.3.	Programinė įranga	1.250.000,00	0,00	1.250.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1.250.000,00	0,00	0,00	0,00
4.4.	MTEP įranga	98.215.784,00	0,00	98.215.784,00	0,00	10.475.895,00	3.755.053,00	40.300.641,00	6.333.653,00	29.211.401,00	0,00	0,00
5.	Paslaugos	4.298.167,00	0,00	4.298.167,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.1.	Projektavimas	3.398.167,00	0,00	3.398.167,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5.2.	Techninės, projekto vykdymo prižiūros ir panašios paslaugos	900.000,00	0,00	900.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Projekto administravimas ir vykdymas	2.000.000,00	0,00	2.000.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.1.	Darbo užmokestis projektą administruojantiems asmenims ir komandiruočių išlaidos	1.830.379,00	0,00	1.830.379,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.2.	Viešinimas	10.000,00	0,00	10.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6.3.	Draudimas	159.621,00	0,00	159.621,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
7.	Nusidėvėjimas (amortizacija)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8.	Kryžminis finansavimas	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9.	Iš viso:	200.300.000,00	0,00	93.767.216,00	8.139.141,00	10.475.895,00	3.755.053,00	40.300.641,00	7.583.653,00	29.211.401,00	5.067.000,00	0,00

## 2. PROJEKTO TINKAMŲ FINANSUOTI IŠLAIDŲ FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Nr.	Finansavimo šaltinio pavadinimas	Suma, Lt
<b>1.</b>	<b>Skiriamas finansavimas</b>	<b>200.300.000,00</b>
1.1.	ES struktūrinių fondų finansavimas	170.255.000,00
1.2.	Valstybės biudžeto lėšos	30.045.000,00
<b>2.</b>	<b>Pareiškėjo ir partnerio (-ių) lėšos</b>	<b>0,00</b>
<b>2.1.</b>	<b>Viešosios lėšos</b>	<b>0,00</b>
2.1.1.	Valstybinės biudžeto lėšos	0,00
2.1.2.	Savivaldybės biudžeto lėšos	0,00
2.1.3.	Kiti valstybės lėšų šaltiniai (pvz., Užimtumo fondo, valstybės įmonių lėšos ir kt.)	0,00
<b>2.2.</b>	<b>Privačios lėšos</b>	<b>0,00</b>
2.2.1.	Nuosavos lėšos	0,00
2.2.2.	Kiti lėšų šaltiniai	0,00
<b>3.</b>	<b>Iš viso</b>	<b>200.300.000,00</b>
3.1.	Iš jų priskaičiuotos numatomos gauti grynosios pajamos (numatomų grynujų pajamų sumai prilyginama išlaidų suma turi būti numatyta finansuoti iš pareiškėjo ir partnerio (-ių) lėšų) (netaikoma, kai projektas finansuojamas pagal valstybės pagalbos schemas)	0,00
3.2.	Iš jų Europos investicijų banko paskola	0,00

VP2-1.1-ŠMM-04-V-01-006

2010 m. vasario 02 d.  
(data)

[illegible]

## BANKAS

[illegible][illegible][illegible]

PAŠTO KODAS LT-03502

AN-TARPTAUTINIS BANKO SĄSKAITOS NUMERIS LT 047300010094981996

is, alsakingo už projekto lėšų apskaitą, pareigos)

*(Signature)*  
(Parašas)

Danutė      Mankevičienė  
(Vardas, pavardė)

### DETALUS PROJEKTO BIUDŽETO PAGRINDIMAS

Projekto biudžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
3.1.	1.1.1.	Statyba, rekonstravimas ir kapitalinis remontas	<p>Planuojamos išlaidos yra skirtos Nacionalinio fizinių ir technologijos mokslų centro pastato statybai (Saulėtekio al. 9, Vilniuje). Pastato preliminarus bendras plotas – 25 tūkst. kv. m:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Laboratorijos ir tyrėjų darbo kabinetai (bendras plotas – apie 19.278 kv. m);</li> <li>– Bendrosios ir administracinės patalpos (bendras plotas – apie 6.058 kv. m).</li> </ul> <p>Naujasis pastatas ir jame įrengtos laboratorijos, patalpos atitiks cheminių / fizikinių laboratorijų kompleksų reikalavimus. Čia bus įrengtos I ir II lygių švarumo klasės patalpos, skirtos itin švariai cheminių medžiagų bei fizinių struktūrų sintezei / gamybai, bus sutelktos numatytas proveržio kryptis užtikrinančios mokslo laboratorijos.</p> <p>Šiame centre bus įrengtos ne mažiau kaip 24 mokslinės laboratorijos, skirtos lazerių, šviesos technologijų, medžiagotyros ir nanotechnologijų, puslaidininkų fizikos ir elektronikos mokslams vystyti.</p>
4.1.	1.1.1.	Baldai	Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centro patalpos bus aprūpintos būtiniais baldais (sudarant darbui tinkamas sąlygas).
4.2.	1.3.4.	Kompiuterinė technika	Planuojama įsigyti vieną aukšto našumo skaičiavimų (HPC) kompiuterinę sistemą, kurią sudaro superkompiuteris, skaičiavimo klasteris su centralizuota paraleline duomenų talpykla ir infrastruktūrinė įranga.
4.3.	1.3.2.	Programinė įranga	<p>Numatomą įsigyti programinę įrangą sudaro:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Programinės įrangos nanotechnologinių procesų bei IG topologijų sudarymui kompleksas;</li> <li>– Programinė įranga, skirta modeliuoti sudėtingus nanodarinius ir daugiavfunkcines nanostruktūrines medžiagas;</li> <li>– Programinės – aparatinės verifikacijos įrangos kompleksas – programinė įranga, leidžianti užkrauti ir optimaliai grafiškai atvaizduoti aparatūros aprašus, atliktus VHDL arba Verilog kalbose, mišrius tranzistorių lygio (SPICE) ir/arba duomenų srautų lygio (Verilog) aparatūros aprašus.</li> </ul>
4.4.	1.2.1.	MTEP įranga  Lazerinių optinių komponentų MTEP įranga	<p>Šią įrangą sudaro 3 komplektai, skirti trims laboratorijoms: (a) optinių dangų tyrimų, (b) optinių komponentų charakterizavimo, (c) optinių komponentų apdirbimo. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 8.139.141 Lt.</p> <p><b>(a) optinių dangų tyrimų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– garinimo elektronų pluoštu su aukštu parametų kokybės valdymu įrenginys;</li> <li>– švarios zonos įranga (traukos spinta);</li> <li>– magnetroninio dulkinimo įrenginys;</li> <li>– optiškai aktyvių dangų formavimo kompleksas;</li> <li>– optinių pagrindų paruošimo įranga.</li> </ul> <p><b>(b) optinių komponentų charakterizavimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– įranga paviršių optinių-fizikinių savybių tyrimui (susideda iš plataus taikymo atominių jėgų mikroskopo – profilometro su atitinkamais priedais);</li> <li>– kompleksas optinių dangų charakterizavimui reikalingų ir kitose sistemose neturimų lazerių bei kita diagnostinė įranga. Susideda iš:</li> </ul> <p>1) vienos išilginės ir vienos skersinės modos nanosekundinio lazerio</p>



Projekto biudžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
			<p>su impulso energija ~1 J bei su 2-5 harmonikomis su energija &gt;100 mJ;</p> <p>2) 1 kHz pasikartojimo dažnio diodinio kaupinimo nanosekundinių impulsų lazerio su impulso energija 30-50 mJ;</p> <p>3) lazerinės spinduliuotės energinių, spektrinių ir laikinių parametrų matavimo įrangos;</p> <p>4) lazerio indukuoto pažeidimo matavimo stočių, 2 vnt.;</p> <p>5) sklaidos matavimo stoties.</p> <p><b>(c) optinių komponentų apdirbimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- įranga eksperimentinių paprastų ir kristalinių optinių elementų apdirbimui (pjaustymo, šlifavimo įskaitant „deimantini“, poliravimo įrangą).</li> </ul>
	1.2.2.	Lazerinio medžiagų apdirbimo technologijų įranga	<p>Šią įrangą sudaro 5 komplektai, skirti penkioms laboratorijoms: (a) lazerinio makroapdirbimo, (b) lazerinio mikroapdirbimo technologijų, (c) femtosekundinio mikrofabricavimo, (d) lazerinio mikroprototipavimo, (e) bandinių testavimo. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 10.475.895 Lt.</p> <p><b>(a) lazerinio makroapdirbimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- trimačio lazerinio makroapdirbimo sistema su 1-2 kW galios vienamodžiu skaiduliniu lazeriu (sudaro: didelės galios skaiduliniu lazeris, robotas ir specializuotomis lazerinio apdirbimo galvos);</li> <li>- Selektivaus lazerinio kietinimo sistema DMLS.</li> </ul> <p><b>(b) lazerinio mikroapdirbimo technologijų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- pozicionavimo įranga 5 ašių su valdymo programa lazerinei sistemai;</li> <li>- didelės galios, didelio impulsų pasikartojimo dažnio ultra-trumpų impulsų lazeris;</li> <li>- ultra-trumpų impulsų generatorius.</li> </ul> <p><b>(c) femtosekundinio mikrofabricavimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- didelės eigos 5 koordinačių precizinis pozicionavimo modulis su valdymo ir autofokusavimo sistema bei optiniais stalais;</li> <li>- didelės vidutinės galios (&gt;20 W) femtosekundinis lazeris.</li> </ul> <p><b>(d) lazerinio mikroprototipavimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- didelio pasikartojimo dažnio derinamo bangos ilgio femtosekundinė lazerinė sistema;</li> <li>- precizinė automatizuota 3 koordinačių poslinkio sistema su galvanometrine lazerio pluošto padėties bei galios valdymo posisteme;</li> <li>- Polimerinių sluoksnių gaminimo bei apdorojimo technologinė sistema.</li> </ul> <p><b>(e) bandinių testavimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- EDS ir WDS priedai prie SEM JSM-6490LV;</li> <li>- optinis mikroskopas, adatinis profilometras, medžiagų kietumo, ir mechaninio atsparumo matavimo prietaisai;</li> <li>- interferometrinis padėties matuoklis su nm skyra.</li> </ul>
	1.2.3.	Koherentinių šviesos šaltinių įranga	<p>Šią įrangą sudaro 2 komplektai, skirti dvejoms laboratorijoms: (a) skaidulinių lazerių ir technologijų, (b) kieto kūno lazerių. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 3.755.053 Lt.</p> <p><b>(a) skaidulinių lazerių ir technologijų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- technologinė įranga optinėms skaiduloms (sudaro: didelio diametro optinių skaidulų skeltuvai; apvalkalo uždėjimo įrenginys optinėms skaiduloms; stiklo apdirbimo ir suvirinimo įrenginys didelio diametro optinėms skaiduloms suvirinti, piltuvėlių ir šakotuvų gamybai, terminiam šerdies praplėtimui; didelio diametro poliarizaciją išlaikančių optinių skaidulų suvirinimo įrenginys; optinių skaidulų nukirtimo įrenginys (2 vnt.); skaidulos apvalkalo nuėmimo įrenginys; skaidulų inspektorius; ultragarsinė skaidulų valymo vonelė);</li> <li>- matavimo įranga optinėms skaiduloms ir skaiduliniams lazeriams</li> </ul>

Projekto biudžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
			<p>(sudaro: optinio spektro analizatorius; greitaveikis oscilografas &gt;20 GHz; greitaveikis fotodetektorius 950–1650 nm; greitaveikis fotodetektorius 400–900 nm; impulsų generatorius; CCD kamera lazerio spinduliuotės pluošto erdvinio profilio registravimui; infra raudonųjų (IR) spindulių matymo prietaisai; optinės galios matuoklis su detektoriumi; lazerio galios matuoklis su detektoriais (2vnt.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- švarios darbo zonos (class 1000) įranga (sudaro: traukos, oro valymo ir oro kondicionavimo įranga);</li> <li>- eksperimentinis stendas femtosekundiniams šviesolaidiniams lazeriams tirti (susideda iš: optinio stalo, optinių mechaninių mazgų, diodinių kaupinimo lazerių su šviesolaidiniais išvadais, diodinių lazerių valdiklių, dviejų apvalkalų šviesolaidžio legiruoto iterbiu, optinių izoliatorių, skaidulų šakotuvų, optinių elementų, spinduliuotės nukreipimo ir skenavimo įrangos).</li> </ul> <p><b>(b) kieto kūno lazerių:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- streak-kamera greitiems procesams registruoti;</li> <li>- aktyviųjų elementų litavimo įranga, technologinė įranga (sudaro: kristalų šlifavimo ir poliravimo įranga; ultragarsinės vonelės pavyzdžių plovimui (3 vnt.); dejonizuoto vandens filtras plovimui; traukos spinta litavimui, itin smulkių komponentų surinkimo platforma);</li> <li>- matavimo įranga (sudaro: autokoreliatorius ultra trumpųjų impulsų trukmės matavimui; stačiakampių impulsų generatorius (2 vnt.); greitaveikis fotodetektorius (2 vnt.); Peltje elemento (Tec) valdiklis (2 vnt.); lazerinio diodo valdiklis (2 vnt.); optinis spektro analizatorius; skaitmeninis plačiajuostis oscilografas – analizatorius).</li> </ul>
	1.3.1.	Medžiagotyros ir nanoinžinerijos įranga	<p>Šią įrangą sudaro 8 komplektai, skirti aštuonioms laboratorijoms: (a) neorganinių funkcinų medžiagų sintezės, (b) cheminės analizinės ir jutiklių, (c) daugiafunkcinių medžiagų ir nanostruktūrizuotų polimerų, (d) radijo- ir mikrobanginės spektroskopijos, (e) masių spektrometrijos, (f) vyksmų spektrometrijos, (g) struktūrinių tyrimų, (h) elektrocheminės medžiagotyros. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 40.300.641 Lt.</p> <p><b>(a) neorganinių funkcinų medžiagų sintezės:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- vidutinės skiriamosios gebos medžiagų morfologijos tyrimo įranga;</li> <li>- mini medžiagų analizatorius MMA;</li> <li>- elektroninė analizinė įranga elementinės sudėties nustatymui;</li> <li>- terminės analizės įranga, apimanti diferencinę skenuojančią kalorimetriją, termogravimetrinę ir termo-mechaninę analizę;</li> <li>- Sintezės inertinėje ar specialioje atmosferoje įranga (sudaro: automatizuota dujų padavimo sistema, slėgio / temperatūros reguliavimo sistema, automatinė dulkių valymo sistema).</li> </ul> <p><b>(b) cheminės analizinės ir jutiklių:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- skenuojančios elektrochemijos-mikroskopijos kompleksas (sudaro: atominės jėgos (ir/arba tunelinės) mikroskopijos ir elektrocheminių procesų valdymo instrumentai);</li> <li>- atominis absorbcinis spektrometras (grafitinės krosnies) su liepsnos atomizacija ir atominės plazmos emisija;</li> <li>- didelio efektyvumo skysčių chromatografas su UV/Vis spektrofotometriniu ir masių spektrometriniu detektoriumi (sudaro: ultra aukšto efektyvumo chromatografas su fluorescencijos detektoriumi, diodų gardelės sugerties detektoriumi ir šviesos spindulio išbarstymo detektoriumi, su automatinio bandinio įvedimu ir chromatografijos darbo stotimi);</li> <li>- mažų srovių didelio jautrio elektrocheminis analizatorius ir elektrocheminio zeta-potencialo matuoklis;</li> </ul>

Projekto biudžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- daugiamodis kelių magnetroninių patrankų fizinių garų nusodinimo įrenginys su palydimuoju garinimu, padėklo plazminiu valymu ir padėklo temperatūros stabilizavimu (sudaro: kombinuotas DC/RF/impulsų magnetroninis įrenginys, leidžiantis darinius formuoti iš elektriškai laidžios arba nelaidžios medžiagos, o taip pat maišyti 2 medžiagas);</li> <li>- lazerinis skenuojantis konfokalinis mikroskopas (sudaro: begalinio tubuso optinės sistemos invertuotas mikroskopas; 100 W halogeno lempos prašviečiantis iliuminatorius);</li> <li>- artimo lauko skenuojantis optinis mikroskopas.</li> </ul> <p><b>(c) daugiafunkcinių medžiagų ir nano-struktūrizuotų polimerų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- molekulinį sietų chromatografijos įrangą su triguba jutiklių sistema (sudaro: izokrafinio siurblio, automatinio bandinių paėmimo ir nuorinimo modulis; lūžio rodiklio detektorius, diferencinio viskozimetro detektorius, šviesos sklaidos mažais kampais detektorius; kolonėlių molekulinį sietų chromatografijai rinkinys; polistireno, pululano ir PEG standartų rinkiniai trigubai detekcijai; programinė įranga molekulinį masių, MMP, makromolekulių matmenų, ribinio klampos skaičiaus ir Kuno-Huvinko lygties konstantų skaičiavimui);</li> <li>- nanodalelių matuoklis;</li> <li>- spektrofiorimetas, matuojantis fluorescenciją UV, matomoje ir artimojoje IR šviesoje statiniu ir dinaminiu režimu;</li> <li>- dujų chromatografas su masių spektrometriniu detektoriumi (sudaro: dujų chromatografijos sistema su pneumatine-programuojama dujų srautų kontrole, automatinio mėginių įvedimo įrenginiu, dviem kapiliariniais split/splitless injektoriais, dviem termostatais, liepsnos jonizacijos detektoriumi, elektronų gaudymo detektoriumi, kvadrapoliniu masių spektrometriniu detektoriumi);</li> <li>- tandeminis masių spektrometras (su elektronų srauto jonizacija ir chemine jonizacija atmosferos slėgyje);</li> <li>- tenziometras;</li> <li>- vibracinis apskritiminio dichroizmo spektrometras.</li> </ul> <p><b>(d) radijo- ir mikrobanginės spektroskopijos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- branduolinio magnetinio rezonanso (BMR) spektrometras (sudaro: 600 MHz, registruojami 1H, 13C, 15N, 17O, 31P ir kt. rezonansai, impulsų generavimo ir programavimo įranga 2D- ir 3D BMR spektrams gauti, MAS (magic angle spinning) įranga kietųjų kūnų tyrimams, temperatūros stabilizavimo ir kontrolės blokas, kt.);</li> <li>- triukšmų ir signalų spektro analizatorius;</li> <li>- tape casting linija, elektropirolizės įrenginys, PLD įrenginys.</li> </ul> <p><b>(e) masių spektrometrijos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- izotopų santykio masių spektrometras;</li> <li>- greitintuvo masių spektrometras;</li> <li>- aerozolių spektrometras.</li> </ul> <p><b>(f) vyksmų spektrometrijos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- spektro-elektrochemijos kompleksas (sudaro: Ramano, infraraudonosios spektroskopijos ir elektrocheminių procesų valdymo instrumentai);</li> <li>- suminio dažnio generacijos spektrometras;</li> <li>- subpikosekundinės skyros fluorescencinis spektrometras (sudaro: subpikosekundinės skyros skleidžiančioji kamera ir femtosekundinis derinamo dažnio lazeris);</li> <li>- pavienių molekulių spektrometras;</li> <li>- koherentinio optinio reakcijų valdymo įrenginys (sudaro: faziškai moduluotus ultratrumpuosius šviesos impulsus generuojantys lazeriai</li> </ul>

Projekto biudžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
			<p>bei jų aksesuarai).</p> <p><b>(g) struktūrinių tyrimų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rentgeno spindulių difraktometras su 9-18 kW Cu vamzdžiu (besisukantis anodas), keičiamu pirminio spindulio skerspjūviu, dvimačiu detektoriumi;</li> <li>- skenuojantis elektroninis mikroskopas su lauko emisijos šaltiniu (FE-SEM), energetinės dispersijos spektrometru bei sufokusuoto jonų pluošto įranga SEM ir TEM bandinių paruošimui, nanolitografijai;</li> <li>- peršvietimo elektroninis mikroskopas (120 kV);</li> <li>- rentgeno spindulių fluorescencinis spektrometras skystų, birių, metalinių, puslaidininkinių, organinių bandinių cheminei sudėčiai tirti.</li> </ul> <p><b>(h) elektrocheminės medžiagotyras:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atominių sluoksnių formavimo (ALD) ir oksidinių daugiasluoksnių struktūrų nusodinimo kompleksas.</li> </ul>
	1.3.2.	Mikro ir nanotechnologijos MTEP įranga	<p>Šią įrangą sudaro 3 komplektai, skirti trims laboratorijoms: (a) mikrotechnologinių procesų, (b) mikro – ir nanoelektroninių sistemų projektavimo ir tyrimo, (c) fotoelektros technologijų. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 6.333.653 Lt.</p> <p><b>(a) mikrotechnologinių procesų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- elektroninio spindulio garinimo įrenginys;</li> <li>- fotolitografijos sistema ir sutapatinimo įrenginys (sudaro: fotolitografijos sistema ir sutapatinimo įrenginys; mikroskopas, UV šviesos šaltinis, priedas nanometrinės skyros spausdinimo (UV-NIL) litografijai, universalus puslaidininkinių plokštelių apdorojimo įrenginys);</li> <li>- jonų reakcinio ęsdinimo įrenginys;</li> <li>- neorganinės chemijos šlifavimo, poliravimo ir ęsdinimo įrenginių kompleksas (sudaro: profilometras, poliravimo įrenginys plokštelių apdorojimo įrenginys, plokštelių pjovimo įrenginys, mikroskopai);</li> <li>- cheminio ęsdinimo kompleksas (sudaro: universali puslaidininkinių plokštelių cheminio apdorojimo spinta (2 vnt.);</li> <li>- surinkimo kompleksas, specializuotos mechaninės dirbtuvės (sudaro: frezavimo staklės, zondinis manipulatorius, ultragarsinio susvirinimo įrenginys, bonderis ultragarsinio susvirinimo įrenginys, zondinis manipulatorius, mikroskopas, puslaidininkinių parametrų analizatorius).</li> </ul> <p><b>(b) mikro – ir nanoelektroninių sistemų projektavimo ir tyrimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- UV spektro automatizuoto fotografavimo mikroskopas;</li> <li>- programinė įranga.</li> </ul> <p><b>(c) fotoelektros technologijų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- atestuotas stendas saulės elementų charakteristikų matavimui.</li> </ul>
	1.3.3.	Optoelektronikos įranga	<p>Šią įrangą sudaro 2 komplektai, skirti dvejoms laboratorijoms: (a) mikrobangų ir optoelektronikos tyrimų, (b) puslaidininkinių medžiagų auginimo. Planuojama preliminarai šios įrangos išlaidų suma – 29.211.401 Lt.</p> <p><b>(a) mikrobangų ir optoelektronikos tyrimų:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nanodarinių moduliacinės spektroskopijos kompleksas (sudaro: (mikro)Ramano aparatūra, foto- ir elektro-atspindžio spektroskopijos blokas, magnetooptinių tyrimų blokas, cirkulinio ir linijinio dichroizmo blokas);</li> <li>- daugiakanalė spektroskopijos analizės įranga, parametr. Sistema;</li> <li>- streak kamera;</li> <li>- Fs liumo, fs keturių bangų maišymo laz. įranga;</li> <li>- derinamas fs lazeris, skaidulinės optikos įranga;</li> <li>- optiškai kaupinamas THz lazeris;</li> <li>- tolimosios infraraudonosios srities Furjė vaizdavimo spektrometras;</li> <li>- vektorinis analizatorius 10 MHz – 110 GHz dažnių ruožui;</li> </ul>

Projekto bindžeto eilutės Nr.	Veiklos Nr.	Išlaidų pavadinimas	Išlaidų pagrįstumo duomenys
			<ul style="list-style-type: none"> <li>- didelės galios keičiamo dažnio mikrobanginių matavimų diagnostikos standai 0,8-40 GHz dažnių ruožui ir žematriukšmiai stiprintuvai 35 ir 60 GHz dažnių ruožui;</li> <li>- DLTS, TCT, Hall/EPR, analizės aparatinis kompleksas;</li> <li>- giliųjų lygmenų spektroskopijos įranga;</li> <li>- CELIV, TOF (charge extraction linear increasing voltage ir time-of-flight įranga).</li> </ul> <p><b>(b) puslaidininkinių medžiagų auginimo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- MBE (III-V) reaktorius (molekulinės pluoštelių epitaksijos įrenginys ir jo aksesuarai);</li> <li>- organinių medžiagų liejimo, metalizavimo, charakterizavimo ir hermetizavimo inertinėje atmosferoje įranga;</li> <li>- daugiasluoksnių darinių garinimo įranga (OVD);</li> <li>- OPVD reaktorius;</li> <li>- LPE įranga (skystinės epitaksijos technologinė įranga ir jos aksesuarai);</li> <li>- 2xGBx (dviguba „švarios zonos“ spinta);</li> <li>- CVD (nusodinimo iš cheminių garų fazės įranga);</li> <li>- specializuotas technologinės įrangos kompleksas plonasluoksniams puslaidininkinės elektronikos ir magnetoelektronikos struktūroms gaminti (sudaro speciali vakuuminio garinimo įranga, impulsinio lazerinio garinimo įranga su eksimeriniu lazeriu ir dvipusio sutapatinimo įrenginys, kuris yra reikalingas nepilnai sukomplektuotai litografijos įrangai).</li> </ul>
5.1.	1.1.1.	Projektavimas	Projekto įgyvendinimo metu bus parengtas techninis projektas, atlikta techninio projekto ekspertizė, atliekama statinio projekto vykdymo priežiūra.
5.2.	1.1.1.	Techninės, projekto vykdymo priežiūros ir panašios paslaugos	Statinio statybos metu bus atliekama statinio statybos techninė priežiūra, kurią atliks samdytas paslaugų teikėjas.
6.1.		Darbo užmokestis projektą administruojantiems asmenims ir komandiruočių išlaidos	<p>Darbo užmokestis mokamas šiems projektą administruojantiems asmenims:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Projekto vadovui,</li> <li>- Projekto koordinatoriui, infrastruktūrinės dalies vadovui,</li> <li>- Projekto aparatinės dalies vadovui,</li> <li>- Projekto statybų vadovui,</li> <li>- Projekto finansininkui,</li> <li>- Projekto viešųjų pirkimų specialistui,</li> <li>- Projekto administratoriui,</li> <li>- 1 Partnerio veiklos vadybininkui,</li> <li>- 2 Partnerio veiklos vadybininkui,</li> <li>- 3 Partnerio veiklos vadybininkui,</li> <li>- 4 Partnerio veiklos vadybininkui.</li> </ul>
6.2.	-	Viešinimas	<p>Projekto viešinimui numatomos šios priemonės:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nuolatinis aiškinamasis stendas Nacionaliniame fizinių ir technologijos mokslų centre (Saulėtekio al. 9, Vilnius);</li> <li>- 2 spaudos konferencijos (projekto įgyvendinimo pradžioje ir pabaigoje);</li> <li>- 1 straipsnis žiniasklaidoje (projekto įgyvendinimo viduryje).</li> </ul>
6.3.	-	Draudimas	Projekto metu įsigytos įrangos draudimo išlaidos.

SURIŠTA IR SUNUMERUOTA: 33 lapai/lapų

VISOS DOKUMENTE ESANČIOS KOPIJOS TIKROS.

SUTARTIES ŠALIŲ PARAŠAI:

LR Švietimo ir mokslo ministerija	(vardas, pavardė, pareigos)	(parašas)
VŠĮ Centrinė projektų valdymo agentūra	Centrinės projektų valdymo agentūros Direktorius pavaduotojas <i>Mindaugas Kalzeris</i> (vardas, pavardė, pareigos)	(parašas)
Vilniaus universitetas	(vardas, pavardė, pareigos)	(parašas)

2010-02-04  
centrinės projektų valdymo agentūros  
dekanatų reikalų skyriaus  
administracinė  
Jūratė J. J. J.



**LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS KANCELIARIJA  
TEISĖS GRUPĖ**

**IŠVADA**

**DĖL LIETUVOS RESPUBLIKOS VYRIAUSYBĖS NUTARIMO „DĖL VALSTYBĖS  
TURTO, ESANČIO VILNIUJE, SAULĖTEKIO AL. 3 IR 3 A, PERDAVIMO“  
PROJEKTO (TOLIAU – PROJEKTAS)  
(TAP NR. 17-1402(2)) (TAIS NR. 17-10227(3))**

2017-12-01 Nr.NV-3054

Vilnius

Įvertinę patikslinto, atsižvelgiant į Teisės grupės 2017-10-10 išvadoje Nr. NV-2573 pateiktas pastabas, Projekto atitiktį įstatymams, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimams bei teisės technikos reikalavimams, pakartotinai atkreipiame dėmesį, kad atsižvelgiant į Valstybės turto perdavimo valdyti, naudoti ir disponuoti juo patikėjimo teise tvarkos aprašo, patvirtinto Vyriausybės 2001 m. sausio 5 d. nutarimu Nr.16, 12 punkto nuostatas, kartu su projektu turi būti pateikta Valstybės turto informacinės paieškos sistemos ataskaita, joje nurodant sprendimo priėmimo suderinimo ir valstybės nekilnojamojo turto duomenis.

Teisės grupės vyriausiasis patarėjas

Rimvydas Pilibaitis

Rūta Jovaišienė, tel. 8 706 63 743, el. p.