



**VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBA**

**NUTARIMAS
DĖL FIZIKOS FAKULTETO BRANDUOLIO IR ELEMENTARIŲJŲ DALELIŲ
FIZIKOS CENTRO NUOSTATŲ ATNAUJINIMO**

Vadovaudamasi Vilniaus universiteto Statutu bei Fizikos fakulteto nuostatais, Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto taryba

nutaria patvirtinti atnaujintus Branduolio ir elementariųjų dalelių fizikos centro nuostatus.

Vilniaus universiteto Fizikos fakulteto Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro

NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Šie nuostatai reglamentuoja Vilniaus universiteto (toliau – Universitetas) Fizikos fakulteto (toliau – Fakultetas) Branduolių ir elementariųjų dalelių fizikos centro (toliau – Centras) tikslus, funkcijas, bei organizavimą.
2. Centras yra valstybinės reikšmės padalinys, kurio veiklą apsprendžia Lietuvos ir CERN susitarimai.
3. Centras yra šakinis akademinis Fakulteto *sui generis* padalinys, nedeleguojantis savo atstovų į Fakulteto Tarybą. Padalinys yra pavaldus Fakulteto dekanui ir atskaitingas Fakulteto Tarybai.
3. Centras yra viena iš Lietuvos dalelių fizikos konsorciumo (toliau – Konsorciumas) mokslininkų grupių, kurios tikslas yra plėtoti eksperimentinę dalelių fiziką Lietuvoje ir šiam tikslui įgyvendinti gaunanti tikslinį finansavimą pagal Lietuvos asocijuotosios narystės Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijoje veiksmų planą.
4. Centras savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, VU Statutu, VU Senato nutarimais, VU rektoriaus įsakymais, Fakulteto tarybos nutarimais, šiais nuostatais ir kitais aktualiais teisės aktais.

II. CENTRO UŽDAVINIAI IR FUNKCIJOS

5. Centrai keliami uždaviniai:

- 5.1. plėtoti Lietuvoje eksperimentinę dalelių fiziką;
- 5.2. stiprinti Universiteto mokslinių tyrimų ir studijų potencialą teorinės ir eksperimentinės aukštų energijų fizikos srityse;
- 5.3. diegti Universitete geriausias bendradarbiavimo su CERN praktikas.

6. Siekdamas nustatytų tikslų, Centras atlieka šias funkcijas:

- 6.1. plėtoja eksperimentinę bazę, vykdo mokslinius tyrimus pagal su Konsorciumu suderintą mokslinių tyrimų programą, analizuoja bei siūlo naujas iniciatyvas, atitinkančias Centro tematiką;
- 6.2. dalyvauja vykdamas studijų programas Fakultete ir kituose Universiteto padaliniuose, plėtoja studijas dalelių fizikos srityje;
- 6.3. dalyvauja mokslo žinių sklaidoje.

III. CENTRO VEIKLOS GARANTIJOS

7. Įgyvendindamas jam pavestus uždavinius Centras:

- 7.1. gauna finansavimą iš valstybės biudžeto pagal Lietuvos asocijuotosios narystės Europos branduolinių mokslinių tyrimų organizacijoje veiksmų planą;
- 7.2. gauna finansavimą vykdydamas mokslinius projektus ir sutartis su ūkio subjektais;
- 7.3. naudoja Centro veiklos vykdymui Fakulteto ir kitų Universiteto padalinių skirtas patalpas, inventorių, įrangą bei kitą ilgalaikį ir trumpalaikį turtą;
- 7.4. gauna jo veiklai reikalingą administracinę paramą iš Konsorciumo, Fakulteto bei Universiteto administracijos padalinių;
- 7.5. turi kitas LR įstatymais ir Universiteto statutu numatytas veiklos garantijas.

IV. CENTRO VALDYMAS

8. Centrai vadovauja Direktorius, kurią priima ir atleidžia Universiteto Rektorių pagal tarptautinio konkurso rezultatus.

8.1. Konkursą skelbia ir vykdo Rektoriaus patvirtinta komisija (toliau – Komisija), sudaryta iš Universiteto mokslo prorektorius, Fakulteto Mokslo ir strateginės plėtros prodekanas (Komisijos pirmininkas), dviejų tarptautinės patarėjų tarybos narių, Konsorciumo vykdančiojo direktoriaus.

8.2. Centro Direktorius kadencija – penkeri metai.

8.3. Centro Direktorius atlyginimą nustato Rektorių.

9. Centro Direktorius:

- 9.1. atstovauja Centrai, jam vadovauja ir atsako už visą jo veiklą;
- 9.2. apibrėžia Centro eksperimentinės dalelių fizikos mokslinių tyrimų tikslus;

- 9.3. formuoja ir plėtoja Centro veiklos strategiją;
- 9.4. vadovauja Centro moksliniam darbui;
- 9.5. kartu su Fakultetu organizuoja eksperimentinės aukštų energijų fizikos studijas ir jose dėsto;
- 9.7. užmezga ir plėtoja ryšius su kitomis mokslo ir studijų institucijomis bei pramonės partneriais;
- 9.8. pagal Universitete nustatytas procedūras tvarko Centro finansus ir infrastruktūrą užtikrindamas efektyvų lėšų panaudojimą ir išlaidų kontrolę;
- 9.9. rūpinasi darbo sauga;
- 9.10. teikia metines mokslinės veiklos ataskaitas Konsorciui;
- 9.11. užtikrina tinkamas darbo sąlygas Centro personalui, studentams ir lankytojams.
- 10. Aktualiems strateginiams Centro veiklos klausimams spręsti sudaromas patariantysis organas – **Centro tarptautinis patarėjų komitetas**, kurį skiria Rektorius, suderinęs su Konsorciumo Taryba.

V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

- 11. Centro darbuotojų bendruosius ir kvalifikacinius reikalavimus, pareigas, teises ir atsakomybę nustato pareigybių aprašymai, kuriuos tvirtina VU Rektorius.
- 14. Centrą Fakulteto Tarybos teikimu likviduoja Universiteto Senatas.

DETALŪS METADUOMENYS	
Dokumento sudarytojas (-ai)	Fizikos fakultetas, tel. 2366000, faks. 2366003, Saulėtekio al. 9, III rūmai, LT-10222 Vilnius, el. p.: ff@ff.vu.lt
Dokumento pavadinimas (antraštė)	NUTARIMAS DĖL FIZIKOS FAKULTETO BRANDUOLIŲ IR ELEMENTARIŲJŲ DALELIŲ FIZIKOS CENTRO NUOSTATŲ ATNAUJINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2024-03-01, (1.2 E) 120000-TPN-2
Adresatas	–
Dokumentą pasirašė	Instituto direktorius Egidijus Anisimovas
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-03-01 10:56:17
Registratorius	Studijų vadovė Andželika Jankauskytė
Veiksmo atlikimo data ir laikas	2024-03-01 13:24:22
Dokumento nuorašo atspausdinimo data ir jį atspausdinęs darbuotojas	2024-03-01 atspausdino Studijų vadovė Andželika Jankauskytė

Nuorašas tikras
Vilniaus universitetas
2024-03-01