

VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO MOKSLINIŲ TYRIMŲ KLASTERIO NUOSTATAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Klasteris – tai formaliai patvirtinta įvairiuose Vytauto Didžiojo universiteto (toliau – Universitetas) akademinuose padaliniuose ir mokslo kryptyse dirbančių mokslininkų ir tyrėjų grupė, vykdanči eksperimentinę plėtrą ir tapačios tematikos fundamentinius, taikomuosius mokslinius tyrimus (toliau – MTEP), integruojančius studijas ir mokslą bei sprendžiančius mokslo, technologijų, verslo, socialinius, politikos, studijų ir kitus visuomenei aktualius klausimus.

2. Klasterio tikslai:

2.1. aukšto lygio fundamentinių, taikomųjų mokslinių tyrimų vykdymas;

2.2. aukšto lygio mokslo produkcijos kūrimas;

2.3. naujais mokslinių tyrimų rezultatų sklaida ir integracija į studijas;

2.4. tarpdisciplininių mokslinių tyrimų integracija;

2.5. MTEP projektų paraiškų teikimas, MTEP projektų vykdymas, naujų, patentabilių produktų ir technologijų vystymas, startuolių kūrimas ir paslaugų verslui teikimas;

2.6. nuolatinių ir iššęstinių studijų bakalauro, magistrantūros ir doktorantūros studijų studentų, vykdančių mokslinius tyrimus arba mokslinę veiklą, įtraukimas į klasterių veiklą;

2.7. nuolatinių ryšių su verslo įmonėmis bei viešosiomis organizacijomis užmezgimas ir palaikymas.

II. KLASTERIO REGISTRACIJA

3. Registruojamo klasterio mokslinių tyrimų tematika turi atitikti naujausias tarptautines mokslinių tyrimų tendencijas, Universiteto Senato patvirtintas prioritетines mokslinių tyrimų kryptis ir (arba) Europos Sąjungos sumanios specializacijos prioritetus.

4. Klasterio registracijos formą (1 priedas) užpildo būsimo klasterio iniciatorius, kartu nurodydamas rekomenduojamą būsimo klasterio mokslinės tarybos (toliau – Taryba) sudėtį, ir teikia ją tvirtinti atitinkamo akademinio padalinio tarybai. Akademinis padalinys parenkamas pagal registruojamo klasterio pagrindinę numatomų vykdyti mokslinių tyrimų tematiką.

5. Akademinio padalinio taryba, priėmusi klasterio registravimo paraišką, patikrina, ar kuriamo klasterio mokslinių tyrimų tematika atitinka nuostatų 3 punkto reikalavimus, ar tyrimų planas atitinka naujumo, aktualumo ir inovatyvumo kriterijus.

6. Akademinio padalinio tarybos patvirtinti klasteriai tvirtinami rektoriaus įsakymu ir registruojami Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyriuje.

III. KLASTERIO STRUKTŪRA IR VALDYMAS

7. Klasteris vienija mokslininkus, tyrėjus ir studentus, atliekančius tos pačios tematikos tarpdisciplininius MTEP, taip pat mokslinius tyrimus ir MTEP projektus vykdančius skirtingų mokslų kryptių, skirtingų Universiteto padalinių mokslininkus ir tyrėjus.

8. Teisę dalyvauti klasterio veikloje turi ir verslo įmonių atstovai, jeigu verslo įmonė prisideda prie klasterio vykdomų mokslinių tyrimų arba yra šių tyrimų užsakovas.

9. Klasterio veiklose gali dalyvauti ir Universiteto partneriai iš kitų institucijų, dirbantys toje pačioje tematikoje ir kartu su Universiteto mokslininkais bei tyrėjais rengiantys mokslo produkciją arba dalyvaujantis bendrose MTEP projektų veiklose.

10. Vienas mokslininkas, tyrėjas ar studentas tuo pačiu metu gali priklausyti ne daugiau kaip dviem klasteriams.

11. Mokslininkas ar tyrėjas, priklausantis dviem klasteriams, apsisprendžia, kokią savo mokslo produkcijos ir kitos mokslinės veiklos dalį skiria kiekvienam klasteriui, ir apie tai praneša Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyriui (skiriamos dalys gali būti nelygios).

12. Klasterio narių skaičius nėra ribojamas.

13. Mokslininkas ar tyrėjas, norintis prisijungti prie klasterio veiklos ar pasitraukti iš jos, klasterio vadovui turi pateikti prašymą elektronine forma arba užpildyti prašymą pagal nustatytą formą (2 priedas). Prašymą priskirti studentą klasteriui teikia studento mokslinis vadovas.

14. Klasterio vadovas, atsižvelgęs į klasterio narių nuomonę, priima sprendimą dėl naujų narių priėmimo ir apie klasterio narių sudėties pasikeitimą per 5 darbo dienas informuoja Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrių.

15. Klasterio narys, norintis pereiti iš vieno klasterio į kitą, turi apie tai informuoti klasterio, kuriam priklausė, vadovą, tada pateikti prašymą klasterio, į kurį nori pereiti, vadovui ir užpildyti nustatytos formos prašymą (3 priedas).

16. Klasterio vadovas yra klasterio iniciatorius arba klasterio narių paprasta balsų dauguma išrinktas kandidatas. Klasterio vadovas atskaitingas klasterio narių susirinkimui ir klasterio Tarybai.

17. Klasterio vadovas yra atsakingas už klasterio:

17.1. veiklos organizavimą;

17.2. metinių planų įgyvendinimą;

- 17.3. informacijos apie klasterio veiklą teikimą;
- 17.4. Tarybos nutarimų vykdymą;
- 17.5. narių priėmimą ir šalinimą.
18. Nesant klasterio vadovo, jį laikinai pavaduoja klasterio vadovo paskirtas narys, o jam nesant – Tarybos pirmininkas.
19. Klasterio narių susirinkimas paprasta visų jo narių balsų dauguma turi teisę:
 - 19.1. rinkti klasterio vadovą;
 - 19.2. tvirtinti Tarybos sudėtį;
 - 19.3. vertinti klasterio valdymo organų darbą, teikti pasiūlymus, pareikšti pastabas dėl klasterio veiklos darbo organizavimo ir vykdymo.
20. Paprasta balsų dauguma klasterio nariams išrinkus naująjį klasterio vadovą, tuo pačiu metu tvirtinama nauja klasterio Tarybos sudėtis. Klasterio Tarybos pirmininku ir klasterio vadovu negali būti tas pats asmuo.
21. Išrinkus klasterio vadovą, per 5 darbo dienas naujasis vadovas informuoja Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrių apie klasterio vadovo pasikeitimą ir pateikia posėdžio protokolo išrašą.
22. Klasterio nariai pirmame susirinkime atviru balsavimu tvirtina klasterio iniciatoriaus pasiūlytą Tarybos sudėtį arba siūlo balsuoti už kitos sudėties mokslinę tarybą. Klasterio Taryba sudaroma ne mažiau kaip iš 3 narių. Į Tarybos sudėtį taip pat gali įeiti ir socialinių partnerių atstovai. Ne mažiau kaip pusė Tarybos narių turi būti klasteriui priklausantys mokslininkai. Taryba laikoma patvirtinta, jeigu už ją balsuoja daugiau nei pusė visų klasterio narių.
23. Klasterio narių susirinkimas, atsižvelgdamas į klasterio dydį ir vykdomų tyrimų tematiką, savarankiškai nusprendžia, kiek narių sudarys klasterio Tarybą.
24. Tarybai vadovauja atviru balsavimu renkamas pirmininkas. Tarybos pirmininkas laikomas išrinktu, jeigu už jį balsuoja daugiau kaip pusė visų klasterio narių.
25. Klasterio Taryba yra pagrindinis klasterio valdymo organas. Taryba sprendžia klausimus dėl:
 - 25.1. klasterio mokslinių tyrimų temų pasirinkimo;
 - 25.2. klasterio metinės veiklos planų parengimo;
 - 25.3. klasterio finansų ir kitų išteklių paskirstymo;
 - 25.4. klasterio mokslinių tyrimų ataskaitų įvertinimo.

IV. KLASTERIO VEIKLOS REZULTATAI

26. Kiekvienais metais klasterio nariai savo mokslines publikacijas registruoja Universiteto mokslo publikacijų duomenų bazėje ir pildo rektoriaus įsakymu patvirtintą kitos mokslinės veiklos formą. Jų pagrindu generuojama klasterio metinės veiklos rezultatų suvestinė.

27. Kartą per kalendorinius metus gali būti rengiama vieša konferencija ir (ar) leidžiamas leidinys, kuriame klasteriai pristato svarbiausius per ataskaitinį laikotarpį atliktus tyrimus bei gautus rezultatus.

28. Klasterių vadovai gali būti kviečiami Universiteto mokslo prorektoriaus pristatyti klasterių mokslinės veiklos rezultatus.

V. KLASTERIŲ VERTINIMAS IR FINANSAVIMAS

29. Klasterio veikla vertinama ir lėšos skiriamos pagal Universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros organizavimo nuostatuose nustatytą tvarką.

30. Apibendrinus pateiktą metinę klasterio veiklos ataskaitą, iš Universiteto Mokslo fondo rektoriaus įsakymu kiekvienais metais pirmąjį ketvirtį skiriamos lėšos efektyviausiai veikiančių klasterių mokslinei veiklai skatinti.

31. Tuo atveju, kai Universitetas du kartus iš eilės klasterio veiklos nefinansuoja, o jo nariai nepriima sprendimo dėl veiklos nutraukimo, klasteris centralizuotoje Universiteto klasterių administravimo sistemoje neapskaitomas ir įgyja Universitete veikiančio neformalaus klasterio statusą. Pasikeitus klasterio veiklos rodikliams ir atitinkamo akademinio padalinio tarybai pateikus prašymą atnaujinti centralizuotą klasterio administravimą, akademinio padalinio taryba svarsto prašymą ir, jį patvirtinus, praneša apie tai Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyriui. Tokiu atveju Universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros organizavimo nuostatuose nustatyti klasterio veiklos vertinimo rodikliai pradedami skaičiuoti iš naujo.

32. Klasterių lėšų apskaitą vykdo Universiteto Finansų departamentas, o klasterių veiklos efektyvumo stebėseną – Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrius.

VI. LĖŠŲ PANAUDOJIMAS

33. Lėšas, gaunamas iš Universiteto Mokslo fondo, klasteriai gali panaudoti šiems tikslams:

33.1. mokslinių konferencijų organizavimo ir dalyvavimo jose išlaidoms kompensuoti;

33.2. mokslo renginiams organizuoti;

33.3. mokslo leidinių leidybai;

33.4. mokslo leidinių vertimams;

33.5. mokslo darbams publikuoti pripažintuose mokslo žurnaluose, referuojamuose *Scopus* ir *CA WoS* duomenų bazėse;

- 33.6. moksliniams leidiniams įsigyti;
- 33.7. prekėms ir paslaugoms, specializuotoms programoms, inventoriui ir medžiagoms, skirtoms moksliniams tyrimams atlikti, įsigyti;
- 33.8. kitiems su klasterio veikla susijusiems tikslams (suderinus su mokslo prorektoriumi).
- 34. Siekiant kuo efektyviau naudoti mokslo veikloms skirtas lėšas, klasteriai įpareigojami paisyti racionalumo, atsižvelgti į klasterio veiklos tikslus ir planuojamus darbus. Klasteriui neišnaudojus visų jam skirtų lėšų, jos perkeliamos į kitus metus.

VII. KLASTERIO VEIKLOS NUTRAUKIMAS

- 35. Klasteris, įgyvendinęs savo veiklos tikslus ar dėl kitų priežasčių, gali nutraukti savo veiklą.
- 36. Atsižvelgus į klasterio mokslinės veiklos rezultatus arba faktiškai nustatytus klasterio tikslams prieštaraujančius klasterio narių veiksmus ar neveikimą, siūlymą klasterio nariams nutraukti klasterio veiklą gali teikti:
 - 36.1. klasterio vadovas;
 - 36.2. klasterio Taryba;
 - 36.3. akademinio padalinio taryba;
 - 36.4. Universiteto mokslo prorektorius.
- 37. Klasterio nariai sprendimą dėl klasterio veiklos nutraukimo priima daugiau kaip pusės visų jo narių balsų dauguma.
- 38. Priėmus sprendimą nutraukti klasterio veiklą, klasterio vadovas per savaitę informuoja apie tai Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrių, pateikdamas posėdžio protokolo išrašą bei prašymą rektoriui nutraukti klasterio veiklą (4 priedas).
- 39. Klasterio veikla nutraukiama rektoriaus įsakymu.
- 40. Visos nepanaudotos veiklą nutraukusio klasterio lėšos perkeliamos į Universiteto Mokslo fondą.

1 priedas

VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO MOKSLINIŲ TYRIMŲ KLASTERIO REGISTRACIJA

Registracijos Nr. Registracijos data

(pildo Mokslo ir meno skyrius)

DUOMENYS APIE MOKSLINIŲ TYRIMŲ KLASTERĮ:

Pagrindinė mokslo kryptis (kodas, pavadinimas):	
Papildomos mokslo kryptys (kodas, pavadinimas):	
Reikšminiai žodžiai:	

KLASTERIO VYKDYTOJAI:

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pedagoginis vardas ir mokslo laipsnis</i>	<i>Vardas, pavardė</i>	<i>Universiteto padalinio / socialinio partnerio pavadinimas, kuriame mokslininkas yra įdarbintas ir kokia etato dalimi. (Atskirai nurodyti pedagoginio ir mokslo darbuotojo etatus)</i>	<i>Kokią mokslo etato dalį mokslininkas skiria šios temos moksliniams tyrimams atlikti. (Pedagoginiai darbuotojai moksliniams tyrimams skiria 0,3 etato.)</i>
Vadovas (iniciatorius)				
1				
Mokslininkų grupės nariai				
2				
3				
4				
5				
6				

KLASTERIO MOKSLINĖ TARYBA

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pedagoginis vardas ir mokslo laipsnis</i>	<i>Vardas, pavardė</i>	<i>Tarybos nario darbo vieta</i>
Tarybos pirmininkas			
1			
Tarybos nariai			
2			
3			

KLASTERIO APRAŠYMAS

Klasterio pavadinimas:

Bendras, mokslinius tyrimus, eksperimentinę ar socialinę plėtrą aprėpiančios temos pavadinimas

--

<i>Angliškas klasterio pavadinimas</i>

1. Tikslai, kurių siekia klasterio mokslininkų grupė

2. Anglų kalba pristatomi tikslai, kurių siekia šio klasterio mokslininkų grupė

3. Kokius Lietuvos, Europos ar kitus MTEP prioritetus atitinka šis klasteris?

4. Klasterio tema pasiekti patys svarbiausi pagrindiniai moksliniai rezultatai (iki 10) per paskutinius 5 metus (monografijos, straipsniai, tarptautinių konferencijų pranešimai, patentai ir t. t.)

5. Klasterio tema pasiektų mokslinių rezultatų sklaida (iki 10) per paskutinius 5 metus (leidžiami žurnalai, surengtos konferencijos, seminarai, vasaros mokyklos ir pan.)

6. Projektinė klasterio mokslinių tyrimų veikla. Dalyvavimas tarptautiniuose ir Lietuvos mokslo tiriamuosiuose ir eksperimentinės plėtros projektuose, užsakomieji MTEP darbai su valstybiniais ar ūkio subjektais, užsienio verslo įmonėmis ir viešosiomis organizacijomis. Projektų pavadinimai, užsakovai, apimtys (tyrėjų darbo mėnesiais), įrangos įsigijimas, finansavimas, (nurodyti tik klasterio indėlių), partneriai.

7. Klasterio indėlis į studijų procesą. Doktorantų, magistrantų, bakalaurantų dalyvavimas mokslinių tyrimų darbe: Šia tema apgintų daktaro disertacijų, magistro ir bakalaurų baigiamųjų darbų skaičius. Vadovėliai mokymo priemonės, programos, specialūs kursai ir paskaitos, parengti šia mokslinių tyrimų tematika (5 metų laikotarpiu).

8. Klasterio mokslinių tyrimų pritaikymas technologijose, versle, pramonėje, visuomenės valdymui, švietimo sistemoje, socialiniams procesams, politikoje ir t. t.
--

--

9. Klasterio mokslinių tyrimų integracija su tarptautinėmis ir Lietuvos mokslo, verslo, savivaldos ir t. t. institucijomis, organizacijomis bei įstaigomis, mokslininkų grupėmis ir pan. Tarpdisciplininė integracija.

--

10. Klasterio mokslinių tyrimų rezultatų planas kitiems metams ir ilgesniam laikotarpiui (iki 5 metų). Publikacijų skaičius, projektai, disertacijos ir t. t.

--

11. Kita informacija, kurią norite pažymėti.

--

Klasterio vadovas

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

Mokslininkų grupės nariai

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

.....
(parašas)

.....
(vardas, pavardė)

Užpildymo data:

2 priedas

(INSTITUCIJOS, KURIOJE DIRBA ASMUO, PAVADINIMAS)

(pareigos)

(Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis)

(VARDAS, PAVARDĖ)

Klasterio vadovui

PRAŠYMAS

DĖL NARYSTĖS KLASTERYJE

20__ m.d.

Kaunas

Prašau priimti / išbraukti mane į / iš klasterio (pavadinimas) veiklą (-os).

.....
(parašas)

Klasterio vadovas

.....
(vardas pavardė)
(parašas)

3 priedas

(INSTITUCIJOS, KURIOJE DIRBA ASMUO, PAVADINIMAS)

(pareigos)

(Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis)

(VARDAS, PAVARDĖ)

Klasterio vadovui

PRAŠYMAS

DĖL NARYSTĖS KLASTERYJE

20__ m.d.

Kaunas

Prašau išbraukti mane iš klasterio (pavadinimas) veiklos ir priimti mane į klasterį (pavadinimas).

.....
(parašas)

Klasterio, prie kurio prisijungia naujas narys, vadovas
(vardas pavardė) (parašas)

Klasterio, iš kurio pasitraukia narys, vadovas
(vardas pavardė) (parašas)

4 priedas

KLASTERIO PAVADINIMAS

Klasterio vadovas

(Pedagoginis vardas, mokslo laipsnis)

(VARDAS, PAVARDĖ)

VDU Rektoriui

PRAŠYMAS

DĖL KLASTERIO VEIKLOS NUTRAUKIMO

20__ m.d.

Kaunas

Prašome nutraukti klasterio (pavadinimas) veiklą, remiantis š. m. d. klasterio narių nutarimu.

PRIDEDAMA: Protokolo išrašas

.....
(parašas)