



M C M X X I I  
VYTAUTO DIDŽIOJO  
UNIVERSITETAS

**VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO  
SENATAS**

**NUTARIMAS  
DĖL VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR  
EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS ORGANIZAVIMO NUOSTATŲ**

2020 m. kovo 31 d. Nr. SEN-005  
Kaunas

Vadovaudamasis Vytauto Didžiojo universiteto (toliau – VDU) Statuto II skyriaus antrojo skirsnio 30.2 punktu bei atsižvelgdamas į Senato mokslo komiteto nuomonę Senatas  
**n u t a r i a:**  
patvirtinti Vytauto Didžiojo universiteto mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros organizavimo nuostatus (pridedama).

Pirmininkė

Vilma Bijeikienė

## **VYTAUTO DIDŽIOJO UNIVERSITETO MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS ORGANIZAVIMO NUOSTATAI**

1. Vytauto Didžiojo universiteto (toliau – Universitetas) mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros organizavimo nuostatai yra skirti:
  - 1.1. aukšto lygio fundamentinių, taikomųjų mokslinių tyrimų vykdymui;
  - 1.2. aukšto lygio mokslo produkcijos kūrimui;
  - 1.3. moksliniais tyrimais grįstų studijų programų kūrimui ir atnaujinimui;
  - 1.4. tarpdisciplininių mokslinių tyrimų integracijai;
  - 1.5. mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros (toliau – MTEP) projektų paraiškų teikimui, MTEP projektų vykdymui, naujų, patentuotinių produktų ir technologijų vystymui, startuolių kūrimui ir paslaugų verslui teikimui;
  - 1.6. nuolatinį ir iššęstinių studijų bakalauro, magistrantūros ir doktorantūros studijų studentų įtraukimui į MTEP veiklą;
  - 1.7. nuolatinį ryšių su verslo įmonėmis ir viešosiomis organizacijomis užmezgimui ir palaikymui.
2. Moksliniai tyrimai ir eksperimentinė plėtra Universitete organizuojami ir vykdomi klasteriuose ir instituteuose (toliau – MTEP vienetai) pagal Senato patvirtintas prioritetas mokslinių tyrimų kryptis ir/arba ES sumanios specializacijos prioritetus.
3. MTEP vienetai mokslinius tyrimus organizuoja ir savo veiklą vykdo pagal institutų ir klasterių nuostatus.
4. MTEP vieneto narių skaičius nėra ribojamas.
5. Universiteto mokslininkas ar tyrėjas, dalyvaujantis MTEP veikloje, turi pasirinkti vieną MTEP vieneto, kuriame jis vykdys savo veiklą ir apskaitys savo generuojamą mokslinę produkciją, rūšį (institutą arba klasterį). Mokslininkas ar tyrėjas tuo pačiu metu gali dalyvauti ne daugiau kaip dviejuose tos pačios rūšies MTEP vienetuose.
6. Mokslininkas ar tyrėjas, priklausantis dviem MTEP vienetais, apsisprendžia, kokią savo mokslo produkcijos ir kitos mokslinės veiklos dalį skiria kiekvienam MTEP vienetai, ir informuoja apie tai Mokslo ir meno skyrių (skiriamos dalys gali būti nelygios). Jeigu tokia informacija nepateikiama, laikoma, kad mokslinė produkcija ir mokslinis įdirbis tarp dviejų MTEP vienetų paskirstomas lygiomis dalimis.
7. MTEP vieneto veikloje gali dalyvauti mokslininkai ir tyrėjai iš kitų institucijų, dirbantys toje pačioje tematikoje ir bendrai rengiantys mokslo produkciją su Universiteto mokslininkais ir tyrėjais, arba dalyvaujantys bendroje MTEP projektų veiklose.
8. MTEP vienetų nariai kiekvienais metais savo mokslines (meno) publikacijas registruoja Universiteto mokslo publikacijų duomenų bazėje ir pildo kitos mokslinės (meno) veiklos ataskaitas, siekiant įvertinti mokslinių pasiekimų apimtį ir skatinimą už juos.
9. MTEP vienetų veikla vertinama pagal MTEP vieneto metinės veiklos rezultatus, atsižvelgiant į šiuos kriterijus:
  - 9.1. mokslinės produkcijos rezultatus (pagal Universitete galiojančią mokslo produkcijos vertinimo metodiką);

- 9.2. kitos mokslinės veiklos rezultatus: mokslinių konferencijų, seminarų, parodų ir t. t. organizavimą, projektinę veiklą bei kitų pasiekimų įvertinimus (premijas, konkursų nugalėtojus ir t. t.) pagal Universitete galiojančią kitos mokslinės veiklos skaičiavimo metodiką;
- 9.3. LMT kasmetinio vertinimo užskaitytas lėšas už MTEP sutartis su ūkio subjektais ir tarptautines MTEP ir meno programas;
- 9.4. palyginamojo ekspertinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vertinimo metu gautus taškus;
- 9.5. MTEP vieneto indėlį į studentų įtraukimą į MTEP vienetų vykdomų projektų veiklą;
- 9.6. MTEP vieneto veikloje dalyvaujančių mokslininkų darbo laiko atitikmenį (VDDA)<sup>1</sup>.
10. Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyriui apibendrinus pateiktas metines MTEP vienetų veiklos ataskaitas, iš Universiteto Mokslo fondo pagal mokslo sritis paskirstomos lėšos mokslinei veiklai skatinti.
11. MTEP vienetų lėšų apskaitą vykdo Finansų departamentas, o MTEP vienetų veiklos efektyvumo stebėseną – Mokslo ir inovacijų departamento Mokslo ir meno skyrius.
12. Lėšos MTEP vienetams skiriamos, atsižvelgiant į 9 p. išvardintus kriterijus, skaičiuojant suminį veiklos indeksą  $S$  pagal formulę\*\*:

$$S_{\text{MTEP}} = \text{stud.}(\%)*0,1 + \text{MV}(\%)*0,1 + \text{PV}(\%)*0,1 + \text{disert.}(\%)*0,1 + \text{MP}(\%)*0,45 + \text{MTEP}(\%)*0,15$$

kur:

*stud.* – MTEP vieneto vykdomuose projektuose įdarbintų bakalauro studijų studentų, magistrantūros studijų studentų ir doktorantų skaičius (pastarųjų 5 metų vidurkis);

*MV* – pastarųjų 5 metų kitos mokslinės (meno) veiklos taškų vidurkis;

*PV* – palyginamojo ekspertinio mokslinių tyrimų ir eksperimentinės plėtros vertinimo metu gautų taškų skaičius;

*disert.* – MTEP vieneto vykdomų tyrimų tematika apgintų daktaro disertacijų skaičius (pastarųjų 5 metų vidurkis);

*MP* – pastarųjų 5 metų mokslinės produkcijos taškų vidurkis;

*MTEP* – LMT kasmetinio vertinimo užskaitytos lėšos už MTEP sutartis su ūkio subjektais ir tarptautines MTEP ir meno programas (pastarųjų 5 metų vidurkis)

\*\**Pereinamuoju laikotarpiu:*

1 metais:  $S_{\text{MTEP}} = \text{stud.}(\%)*0,02 + \text{MV}(\%)*0,1 + \text{PV}(\%)*0,1 + \text{disert.}(\%)*0,1 + \text{MP}(\%)*0,65 + \text{MTEP}(\%)*0,03$

2 metais:  $S_{\text{MTEP}} = \text{stud.}(\%)*0,04 + \text{MV}(\%)*0,1 + \text{PV}(\%)*0,1 + \text{disert.}(\%)*0,1 + \text{MP}(\%)*0,6 + \text{MTEP}(\%)*0,06$

3 metais:  $S_{\text{MTEP}} = \text{stud.}(\%)*0,06 + \text{MV}(\%)*0,1 + \text{PV}(\%)*0,1 + \text{disert.}(\%)*0,1 + \text{MP}(\%)*0,55 + \text{MTEP}(\%)*0,09$

4 metais:  $S_{\text{MTEP}} = \text{stud.}(\%)*0,08 + \text{MV}(\%)*0,1 + \text{PV}(\%)*0,1 + \text{disert.}(\%)*0,1 + \text{MP}(\%)*0,5 + \text{MTEP}(\%)*0,12$

13. MTEP vienetų veiklos efektyvumas ( $E$ ) mokslo srityse, pagal kurį MTEP vienetai reitinguojami tose mokslo srityse, nustatomas suminį indeksą  $S$  dalinant iš to MTEP vienete dirbančių mokslininkų viso darbo laiko ekvivalento VDDA:

$$E_{\text{MTEP}} = S_{\text{MTEP}} / \text{VDDA}_{\text{MTEP}}$$

<sup>1</sup> Mokslininko visos darbo dienos laiko atitikmuo (VDDA) yra MTEP vieneto mokslininkų per metus dirbtų valandų skaičius, padalintas iš socialinės apsaugos ir darbo ministro nustatyto tų metų 12 mėnesių darbo valandų skaičiaus.

14. Universitetas administruoja ir siekia finansiškai skatinti ne mažiau kaip 80 % pačių efektyviausių mokslo srityse veikiančių MTEP vienetų, atsižvelgiant į jų suminį ir veiklos efektyvumo rodiklius.
15. MTEP vienetų veiklos finansavimui skirtų lėšų panaudojimo tvarka nustatyta atitinkamuose MTEP vienetų nuostatuose.