

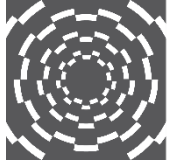
Lietuvos
mokslo
taryba

VERTINAMŲJŲ VIENETŲ (VV) SUDARYMAS

Daiva Karužaitė

Mokslo politikos ir analizės skyriaus vyriausioji specialistė

2022 m. balandžio 29 d.



Lietuvos
mokslo
taryba

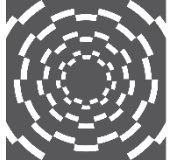
Reglamentavimas

VV SUDARYMAS

PALYGINAMOJO EKSPERTINIO UNIVERSITETŲ IR MOKSLINIŲ TYRIMŲ INSTITUTŲ MOKSLINIŲ TYRIMŲ IR EKSPERIMENTINĖS PLĖTROS VERTINIMO TVARKOS APRAŠAS

(Lietuvos Respublikos švietimo, mokslo ir sporto ministro 2021 m. rugsėjo 2 d. įsakymas Nr. V-1593)

I, II skyriai

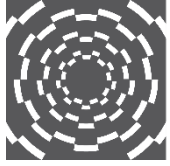


Lietuvos
mokslo
taryba

Sudarymo kriterijai

VV SUDARYMAS

- 1. Institucijos akademinė struktūra**
- 2. VV aprėptis (MVDDA)**
- 3. VV mokslo sritys**



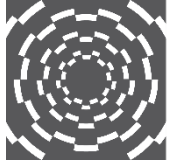
VV SUDARYMAS

Sudarymo principai

1. Institucijos akademine struktūra

Vykdamas palyginamąjį vertinimą vertinamos Institucijos ar jų dalys (toliau – vertinamieji vienetai).

Vertinamieji vienetai yra Institucijų suformuotos struktūros vertinimui atlikti. Institucijos padaliniai, sudarantys vertinamąjį vieneta, yra tarpusavyje susiję bendra MTEP veikla ir sudaro sąlygas ekspertams objektyviai įvertinti vertinamojo vieneto veiklą.



VV SUDARYMAS

Sudarymo principai

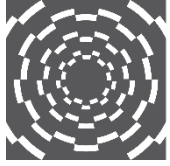
2. VV aprėptis

Mažiausias VV dydis – 5 MVDDA.

VV turi būti ne daugiau kaip 75 MVDDA.

Institucijos padaliniai, didesni nei 75 MVDDA, skaidomi į keletą VV.

Rekomenduojama institucijos padalinių, kurie yra kitų institucijos padalinių sudėtyje ir yra mažesni nei 75 MVDDA, neskaidyti į skirtingus VV.



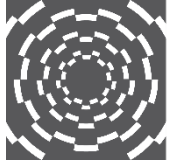
VV SUDARYMAS

Sudarymo principai

2. VV aprėptis

IŠIMTIS

Siekdama sudaryti VV, kuriame yra nuo 75 MVDDA iki 160 MVDDA institucija turi pateikti argumentus dėl tokio VV sudarymo tikslingumo ir gauti LMT pritarimą.



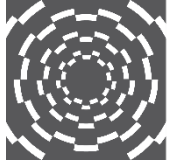
Lietuvos
mokslo
taryba

VV SUDARYMAS

Sudarymo principai

3. VV mokslo sritys

VV veikia ne daugiau kaip dviejose mokslo srityse.



VV SUDARYMAS

Sudarymo principai

3. VV mokslo sritys

IŠIMTIS

Siekdama sudaryti vertinamąjį vienetą, kuris veikia trijose mokslo srityse, institucija turi pateikti argumentus dėl tokio vertinamojo vieneto sudarymo tikslingumo ir gauti LMT pritarimą.

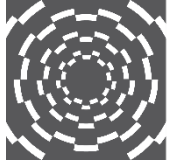


Lietuvos
mokslo
taryba

Sudarymo kriterijai

VV SUDARYMAS

- 1. Institucijos akademinė struktūra**
- 2. VV aprėptis (MVDDA)**
- 3. VV mokslo sritys**



Lietuvos
mokslo
taryba

Sudarymo principai

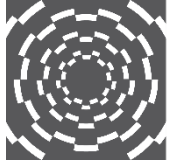
Suderinimas su LMT

VV SUDARYMAS

Institucijų VV sąranga teikiama LMT.

Duomenys pildomi VV sudarymo formoje.

Siekdama VV atitikimo numatytiems reikalavimams ir vertinimui palankiausios Institucijos VV sąrangos, LMT, įvertinusi Institucijos pateiktą jos VV sąrangą, gali pateikti Institucijai argumentuotą prašymą ją patikslinti.



MTEP VEIKLOS KOKYBĖS VERTINIMAS

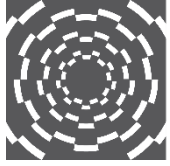
VV MTEP VERTINIMAS

Mokslo kryptyse:

- kai $10 \geq \text{MVDDA}$
- kai $2 \leq \text{MVDDA} < 10$, jei turi ar numato siekti doktorantūros teisės

Mokslo kryptyje ar mokslo srities mokslo krypčių grupėje

- kiti atvejai



Lietuvos
mokslo
taryba

AČIŪ UŽ DĖMESĮ