



VILNIAUS UNIVERSITETO
FIZIKOS FAKULTETO TARYBOS

NUTARIMAS

DĖL FIZIKOS FAKULTETO DĖSTYTOJŲ DARBO LAIKO APSKAITOS MINIMALIŲ
GRUPIŲ DYDŽIŲ PATVIRTINIMO

2018-09-21 Nr. 120000-TPN-49
Vilnius

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

vienbalsiai nutarta patvirtinti šiuos minimalius grupių dydžius ir pastabas:

Studijų pakopa/tipas	A Pasirenkamo dalyko grupės ar minimalus grupės dydis, kuriam taikomi standartiniai dėstytojo krūvio apskaitos SML vienetai ¹	B Jei pasirenkamą dalyką pasirinko mažiau studentų nei nurodyta A stulpelyje, dėstymas gali vykti, skiriant tam minimalų numatyta kontaktinio darbo laiką – 10% dalyko apimties ^{2,3}	Minimalūs pogrupių dydžiai privalomų dalykų laboratoriniams darbams ¹
Bakalauro	6	5 kr – 14 val; 10 kr – 28 val.	8
Magistrantūros	4	5 kr – 14 val; 10 kr – 28 val.	4
Erasmus	4	5 kr – 14 val; 10 kr – 28 val.	4
Doktorantūros	4	-	-

Pastabos:

¹ Minimalus dydis netaikomas privalomiems ir pasirenkamiems dalykams tais atvejais, jei studijų programos atitinkamo kurso grupėje liko mažiau studentų nei lentelėje pateiktas minimalus dydis. Tokiu atveju minimalus grupės dydis yra faktinis studentų skaičius grupėje.

² Dėstytojas sprendžia, ar jis sutinka dėstyti tokiomis sąlygomis, t. y. šiuo atveju ir dėstytojas turi teisę pasirinkti, ar jis dėstys kursą.

³ KAP sutartinai su ŠAP gali priimti sprendimą, kad tam tikriems dalykams taikomas sumažintas minimalus grupės dydis, bet KAP/ŠAP įsipareigoja dalinai apmokėti dėstytojo darbą. Tai turi būti iš anksto numatyta ir patvirtinta visoms studijų programoms.

Komentaras:

Kai dėstytojas sutinka dėstyti mažesnei nei minimali studentų grupei, tai B stulpelyje numatytos dėstytojo darbo valandos įskaitomos kaip kontaktinio laiko apskaitoje numatytas kitas darbo laikas.

Kita:

Pratyboms maksimalus pogrupio dydis 25.

*Kompiuterinėms pratyboms, užsienio kalbos pratyboms minimalus pogrupio dydis 8, maksimalus 15.
Į pogrupius grupė dalinama taip, kad susidarytų mažiausias galimas pogrupių skaičius.*

Tarybos pirmininkas



prof. Mikas Vengris