

PRITARTA

2014-2020 m. Europos Sąjungos struktūrinės paramos administravimo darbo grupės, sudarytos Lietuvos Respublikos finansų ministro 2013 m. liepos 11 d. įsakymu Nr. 1K-243 „Dėl darbo grupės sudarymo“, 2016 m. kovo 25 d. protokolu Nr. 26

Projekto dalyvių informacijos administravimo instrukcijos
8 priedas

INFORMACIJOS APIE KURSUS FORMA

Pasirašius sutartį II užpildo lentelę SFMIS, remdamasi Projekto sutarties duomenimis ir pateikia el. paštu projekto vykdytojui suderinti ir papildyti. Realizavus dalyvių administravimo funkcionalumus DMS, ši informacija bus atvaizduojama DMS.

Fizinio rodiklio numeris	Kursas	Kurso trukmė	Mato vienetai	Baigus kursą, išduodamas pažymėjimas	Formų teikimas			Individualios konsultacijos	Dėstytojas
					Mokymų grafikas	Mokymų lankomumo suvestinė			
						Detali	Supaprastinta		
<i>Automatiškai iš Sutarties formos lentelės „Projekto loginis pagrindimas“ skilties „Fizinio rodiklio numeris“ įkeliami I lygio (arba jeigu yra nustatyti – II lygio)</i>	<i>Automatiškai iš Sutarties formos lentelės „Projekto loginis pagrindimas“ skilties „Fizinio rodiklio pavadinimas“ įkeliami I lygio (arba jeigu yra nustatyti –</i>	<i>Nurodoma kurso trukmė asmeniui.¹</i>	<i>Pasirenkama, kaip žymėti kurso trukmę (akademineis valandomis, valandomis) (1 akad. val. = 45 min.; 1 val. = 60 min.).</i>	<i>Žymima „Taip“ arba „Ne“.</i>	<i>Žymima „Taip“ arba „Ne“.</i>	<i>Žymima „Taip“ arba „Ne“.</i>	<i>Žymima „Taip“ arba „Ne“.</i>	<i>Žymima „Taip“ arba „Ne“.</i>	<i>Jeigu dėstytojas yra žinomas, įvesti privaloma, jeigu skiltyje „Individualios konsultacijos“ pažymėta „Taip“. Jeigu skirtingoms kurso grupėms dėsto skirtingi dėstytojai, pridedama papildoma eilutė papildomam</i>

¹ Pastaba. Jei vykdomos individualios konsultacijos (ar individualūs mokymai), nurodoma kurso trukmė vienam asmeniui (pavyzdžiui, 10 val., jei kiekvienas grupės dalyvis lankys po 10 val. konsultacijų). Jei konsultacijų trukmė grupės dalyviams skiriasi, nurodoma vidutinė konsultacijų trukmė 1 asmeniui. Galimas simbolių skaičius – 4.

<i>fiziniai rodikliai.</i>	<i>II lygio) fiziniai rodikliai. Informacij a gali būti redaguoja ma.</i>								<i>dėstytojui nurodyti.</i>
--------------------------------	---	--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------