

PROGRAM ROZVOJE METROLOGIE 2021

Číslo úkolu *)	Název úkolu	Stručná charakteristika úkolu Výsledek řešení úkolu	Termíny řešení		Neinvestiční prostředky tis. Kč
			zahájení	ukončení	
III/14/21	Systém kalibrace malých heliových netěsností	Náplní úkolu je návrh a realizace doplnění systému stávajícího etalonu UHV (ultra-vysokého vakua) tak, aby umožňoval kalibrace sekundárních heliových netěsností pod 10^{-8} Pa·m ³ /s. Významnou částí úkolu pak bude experimentální ověření funkčnosti provedených úprav. Výsledkem řešení bude funkční etalon sekundárních heliových netěsností včetně jeho metrologické charakterizace.	01/2021	11/2021	1 340
Předkládá (adresa, razítko, podpis):		Bank. spojení / č. účt			
Univerzita Karlova Matematicko-fyzikální fakulta Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2 Ing. Blanka Svobodová, tajemnice MFF UK		IČO / DIČ: 00216208 / CZ00216208	Č.j.:		
		Odpovědný řešitel:	Došlo:		
		Podpis:	Za odbor metrologie:		
		Tel. / fa	Poznámka:		
		Datum:	Přílohy: Příloha č. 1 úkolu III/14/21		

*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ