

PROGRAM ROZVOJE METROLOGIE 2022

Číslo úkolu *)	Název úkolu	Stručná charakteristika úkolu Výsledek řešení úkolu	Termíny řešení		Neinvestiční prostředky tis. Kč
			zahájení	ukončení	
III/14/22	Systém přípravy směsí plynů pro zajištění etalonáže vakua	<p>Náplní úkolu je návrh a realizace systému přípravy směsí plynů pro kalibrace vakuových měrek a hmotnostních spektrometrů. Významnou částí úkolu je provedení rešerše literatury o stávajícím stavu a zejména o perspektivách etalonáže vakua pro směsi plynů.</p> <p>Výsledkem řešení bude funkční systém přípravy směsí plynů napojený na primární průtokoměr etalonu vysokého vakua. Na základě provedené rešerše budou stanoveny vhodné směsi plynů pro další směry výzkumu.</p>	01/2022	11/2022	1 200
Předkládá (adresa, razítko, podpis):		Bank. spojení / č. účtu:			
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./ e-mail:	Poznámka:		
		Datum:	Přílohy: Příloha č. 1 plánovacího listu úkolu č. III/14/22		

*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ