

**PROGRAM ROZVOJE METROLOGIE 2022**

Číslo úkolu *)	Název úkolu	Stručná charakteristika úkolu Výsledek řešení úkolu	Termíny řešení		Neinvestiční prostředky tis. Kč
			zahájení	ukončení	
VII/6/22	<b>KVALIMETRIE 27 Použití informací o nejistotě k posuzování shody; Výběr, použití a interpretace programů zkoušení způsobilosti; Posuzování výkonnosti a nejistota v kvalitativní chemické analýze</b>	Příprava nové metodické příručky určené zejména pracovníkům chemických laboratoří a těch působících v oblasti laboratorní medicíny. Příručka bude obsahovat tři samostatné části jako odborné překlady aktuálních mezinárodních pokynů do češtiny. První přinese překlad pokynu <i>Eurachem/CITAC Guide: Use of uncertainty information in compliance assessment</i> (2. vydání, 2021). Druhou bude tvořit překlad pokynu <i>Eurachem Guide: Selection, Use and Interpretation of Proficiency Testing (PT) Schemes</i> (3. vydání, 2021). Třetí částí bude přeložený pokyn <i>Eurachem/CITAC Guide: Assessment of the performance and uncertainty in qualitative chemical analysis</i> (1. vydání, 2021). Výsledkem úkolu bude elektronické vydání 27. dílu řady příruček KVALIMETRIE dostupné zdarma z webových stránek EURACHEM-ČR ( <a href="http://www.eurachem.cz">www.eurachem.cz</a> ).	1. 5. 2022	30. 11. 2022	<b>165</b>
Předkládá (adresa, razítko, podpis): EURACHEM-ČR, z.s., Pasteurova 1, 400 01 Ústí nad Labem předseda: doc. Ing. David Milde, Ph.D.		Bank. spojení / č. ú.			
		IČO / DIČ:	Č.j.:		
		Odpovědný řešitel:	Došlo:		
		Podpis:	Za odbor metrologie:		
		Tel./ e-mail:	Poznámka:		
		Datum: 4. 4. 2022	Přílohy:		

\*) číslo úkolu přidělí ÚNMZ