



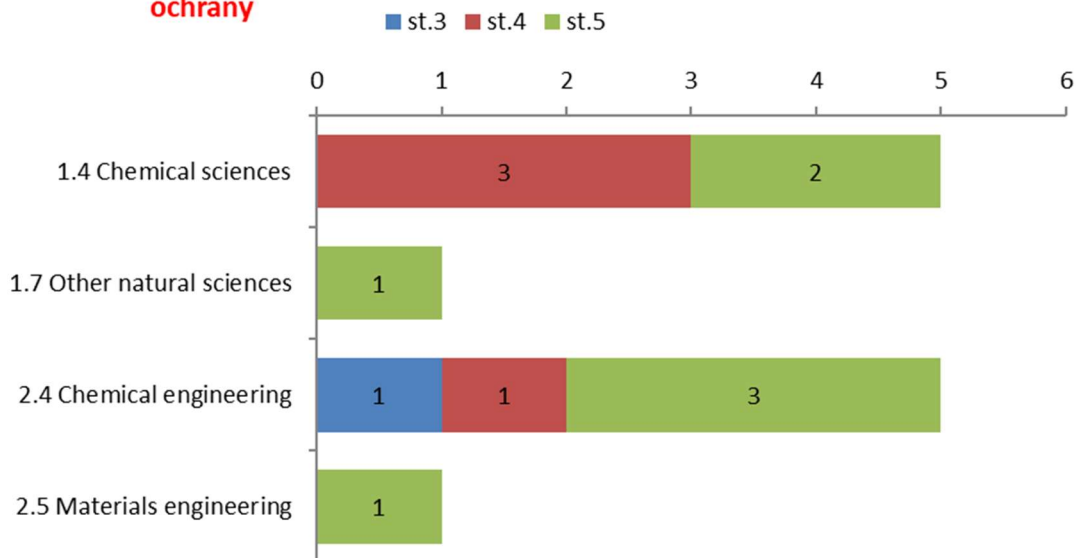
MV	Ministerstvo vnitra / Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany	H22	H21	H20	H19	H18
		C _{REZ}	C _{REZ}	C _{REZ}	n/a _{REZ}	B'- REZ
Dominantní obor	FORD 2.4 Chemical engineering, 1.4 Chemical sciences					
Mise	<p>Výzkum je jednou ze čtyř hlavních činností ústavu (dále se jedná o zkušebnictví, certifikaci, vyšetřování příčin vzniku požáru). Nejvíce se specializuje na matematické modelování s aplikovatelností v požární prevenci staveb, zjišťování příčin vzniku požáru a nyní nově i požáry lesních porostů.</p>					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: Výzkumná organizace (dále jen „VO“) v letošním roce získala 1x hodnocení pět. Za celé pětileté období VO vykázala výsledky hodnocené pouze známkami čtyři a pět. Za přírodní vědy je navrženo zhoršení hodnocení na d.</p> <p><u>Technické obory</u>: VO získala za celé hodnotící období 4x hodnocení pět.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p>VO za rok 2021 a 2022 vykázala do RIV IS VaVal pouze 17 výsledků, konkrétně v roce 2022 je zde cca 8 výsledků ve formě statí ve sborníku - abstrakta z konferenčního sborníku, což nelze považovat za plnohodnotný vědecký výsledek. V případě recenzovaných článků, se jedná o články v lokálních časopisech.</p> <p>Z pohledu národní hodnocení je u VO zaznamenán špatný výkon a zhoršující se trend, proto je navrhována známka d.</p> <p>Z pohledu hodnocení na úrovni poskytovatele bylo navrženo hodnocení c.</p> <p>Účastníci tripartity se shodli zařadit VO v kompletním hodnocení na škále jako C_{REZ}.</p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Jedná se o nejmenší VO v gesci ministerstva s nejnižší institucionální podporou na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace. V rámci hodnocení M3-M5 jsou zpracovávány také zprávy zabývající se výsledky jednotlivých VO. Ppl. Moravec uvedl, že normalizovaná oborová citovanost této VO je 1,8x vyšší než je oborový průměr v ČR.</p>					
DKRVO	Viz List VO Modul 3-5 Technický ústav požární ochrany					

Modul 1:

Hodnocení v Modulu 1 za období 2017-2021								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
Ministerstvo vnitřní/Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany	CREZ	1. Natural sciences	0	0	0	3	3	0
		1. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	0	0	3	3	0
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	4	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	1	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	1	0	4	0
		Celkem	0	0	1	4	7	0
		Podíl v %	0%	0%	8%	33%	58%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Ministerstvo vnitra/Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany



Modul 2:

Modul 2 za období 2017-2021 - publikační aktivita v hlavních oborech										
Název výzkumné organizace	H21	FORD *	Počet výstupů	v D 1 Abs.	v D1 %	v Q1 Abs.	v Q1 %	Q1 ČR	Q1 EU	Q1 svět
Ministerstvo vnitra/Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany	C _{REZ}	1.6 Biological sciences	11	0	0	1	9%	38%	50%	39%

*souhrnná informace za celé IČO

Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:

Název výzkumné organizace	H21	FORD *	Počet autorů dle RIV
Ministerstvo vnitra/Generální ředitelství HZS - Technický ústav požární ochrany	C _{REZ}	1.7 Other natural sciences	26
		5.5 Law	24
		5.9 Other social sciences	15
		1.4 Chemical sciences	11
		2.4 Chemical engineering	10

*souhrnná informace za celé IČO