



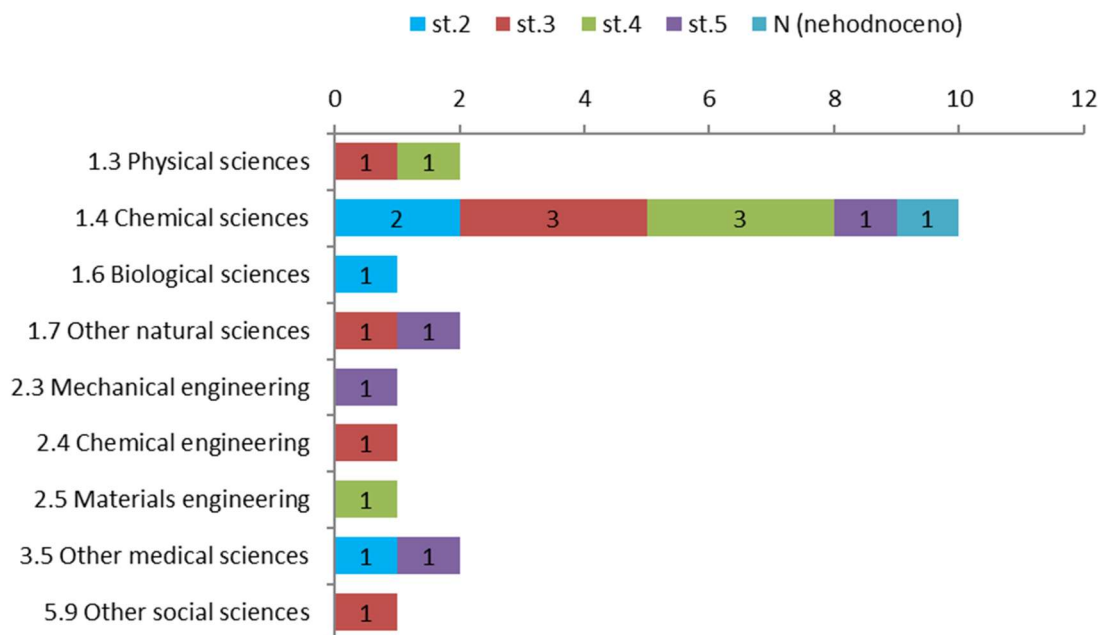
MV	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	b <sub>REZ</sub>	B' <sub>REZ</sub>
Dominantní obor	FORD 1.4 Chemical sciences					
Mise	Státní příspěvková organizace, zabývající se měřením pro hodnocení účinků jaderných, chemických a biologických látek na člověka a prostředí, vč. hodnocení stupně ochrany individuálních i kolektivních prostředků ochrany člověka před těmito látkami.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: Jsou dominantním oborem výzkumné organizace. V letošním roce byly výsledky hodnocení 1x hodnocení tři, 2x hodnocení čtyři a 1x hodnocení pět. Z pohledu letošního hodnocení lze sledovat zhoršení oproti minulým kolům hodnocení.</p> <p><u>Technické obory</u>: I v této oblasti je mírně zhoršující se trend.</p> <p><u>Medicínské vědy</u>: Pouze minimum výsledků.</p> <p><u>Sociální vědy</u>: Pouze minimum výsledků</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p>Celkem 20 výsledků, které dominují v Q4, avšak je nutné zohlednit misi instituce.</p> <p><b>Z pohledu národní úrovně</b> je navrhováno ponechání hodnocení <b>b</b>, s poznámkou, že bylo zaznamenáno zhoršení v letošním kole hodnocení v kvalitě předložených výsledků.</p> <p><b>Z pohledu hodnocení na úrovni poskytovatele</b> bylo navrženo hodnocení <b>b</b>.</p> <p><b>Účastníci tripartity se shodli v kompletním hodnocení zařadit VO na škále jako B<sub>REZ</sub>.</b></p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	Poskytovatel vnímá zhoršení VO pouze jako pouze momentální výkyv, který by měl být s nabíhajícími novými projekty změněn.					
DKRVO	Viz List VO Modul 3-5 Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.					

**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
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	<b>BREZ</b>	1. Natural sciences	0	3	5	4	2	1
		1. Přínos k poznání	0	0	1	0	1	0
		1. Společenská relevance	0	3	4	4	1	1
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	1	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	1	1	1	0
		3. Medical and Health Sciences	0	1	0	0	1	0
		3. Přínos k poznání	0	0	0	0	1	0
		3. Společenská relevance	0	1	0	0	0	0
		5. Social sciences	0	0	1	0	0	0
		5. Přínos k poznání	0	0	1	0	0	0
		5. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>19%</b>	<b>33%</b>	<b>24%</b>	<b>19%</b>	<b>5%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

**Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.**



**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
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	B <sub>REZ</sub>	N/A								

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany, v.v.i.	B <sub>REZ</sub>	1.4 Chemical sciences	15
		1.6 Biological sciences	12
		1.3 Physical sciences	10