



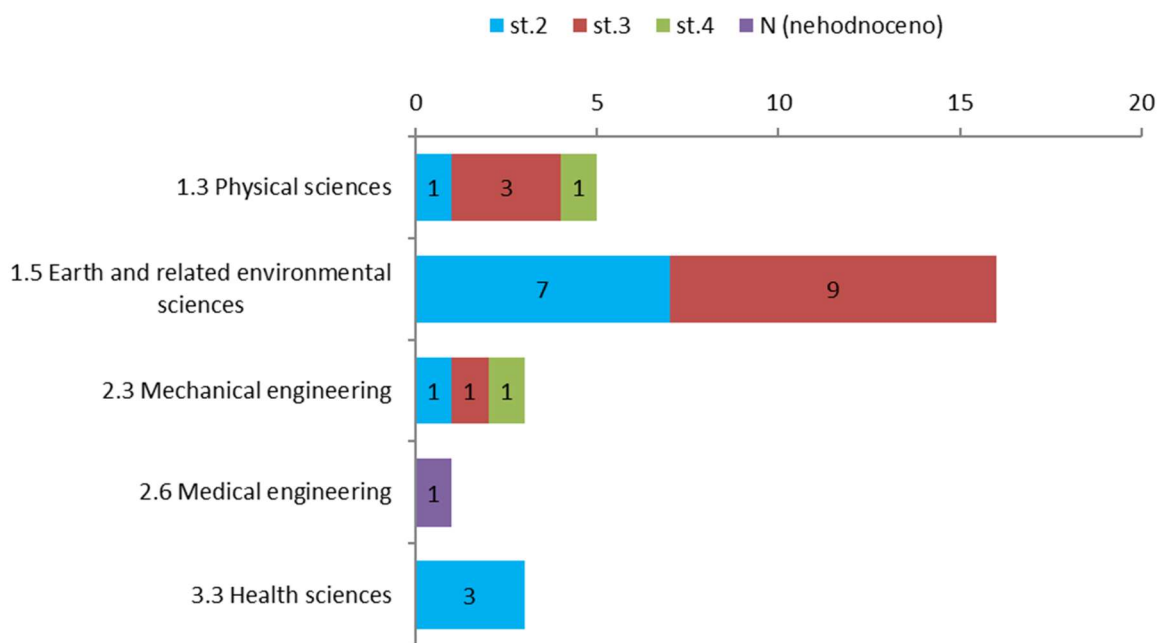
MV	Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	A' _{REZ}
Dominantní obor	FORD 1.5 Earth and related environmental sciences					
Mise	<p>Misí Státního ústavu radiační ochrany je výzkum v oblasti radiační ochrany obyvatelstva a životního prostředí před nežádoucími účinky ionizujícího záření pocházejícího z umělých a přírodních zdrojů záření a výzkum jaderné bezpečnosti v souvislosti s životním cyklem jaderných zařízení na území ČR, včetně zajištění infrastruktury tohoto výzkumu.</p>					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: V letošním roce výzkumná organizace (dále jen „VO“) získala 2x hodnocení tři a 1x hodnocení čtyři. Celkově dominují výsledky s hodnocením tři (12 výsledků), ale také 8x hodnocení dva.</p> <p><u>Technické vědy</u>: Pouze minimum výsledků</p> <p><u>Lékařské vědy</u>: Pouze minimum výsledků</p> <p>Cekem cca 90 % hodnocených výsledků získalo kvalitní ohodnocení dva nebo tři.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p>VO má více publikačních výsledků v Q3, což ale vzhledem ke specifickému oborovému zacílení je naprosto v pořádku, neboť jsou zařazeny uznávané časopisy dané oborové specializace. VO má přes 50 % reprint autorů, což je pozoruhodné v rámci tohoto oboru.</p> <p>Z pohledu národního hodnocení je navrhováno ponechání hodnocení a.</p> <p>Z pohledu hodnocení na úrovni poskytovatele bylo navrženo hodnocení a.</p> <p>Účastníci tripartity se shodli v kompletním hodnocení zařadit VO na škále jako A_{REZ}.</p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele DKRVO	Viz List VO Modul 3-5 Státní ústav radiační 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 radiační ochrany, v.v.i.	AREZ	1. Natural sciences	0	8	12	1	0	0
		1. Přínos k poznání	0	1	0	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	7	12	1	0	0
		2. Engineering and Technology	0	1	1	1	0	1
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	1	1	1	0	1
		3. Medical and Health Sciences	0	3	0	0	0	0
		3. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	3	0	0	0	0
		Celkem	0	12	13	2	0	1
		Podíl v %	0%	43%	46%	7%	0%	4%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.



Modul 2:

MV ČR Protokol z tripartitního jednání podle Metodiky 2017+ ze dne 2. 4. 2024
Příloha III. List VO Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.

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 radiační ochrany, v.v.i.	AREZ	1.4 Chemical sciences	11	0	0	0	0	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related sciences	52	3	6%	5	10%	36%	45%	38%
		2.3 Mechanical engineering	60	0	0	0	0	28%	51%	43%
		3.2 Clinical medicine	49	0	0	1	2%	41%	39%	30%
		3.3 Health sciences	42	1	2%	3	7%	30%	41%	36%

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 radiační ochrany, v.v.i.	AREZ	1.5. Earth and related environmental sciences	53
		1.3 Physical sciences	16
		2.3 Mechanical engineering	13
		3.3 Health sciences	10