



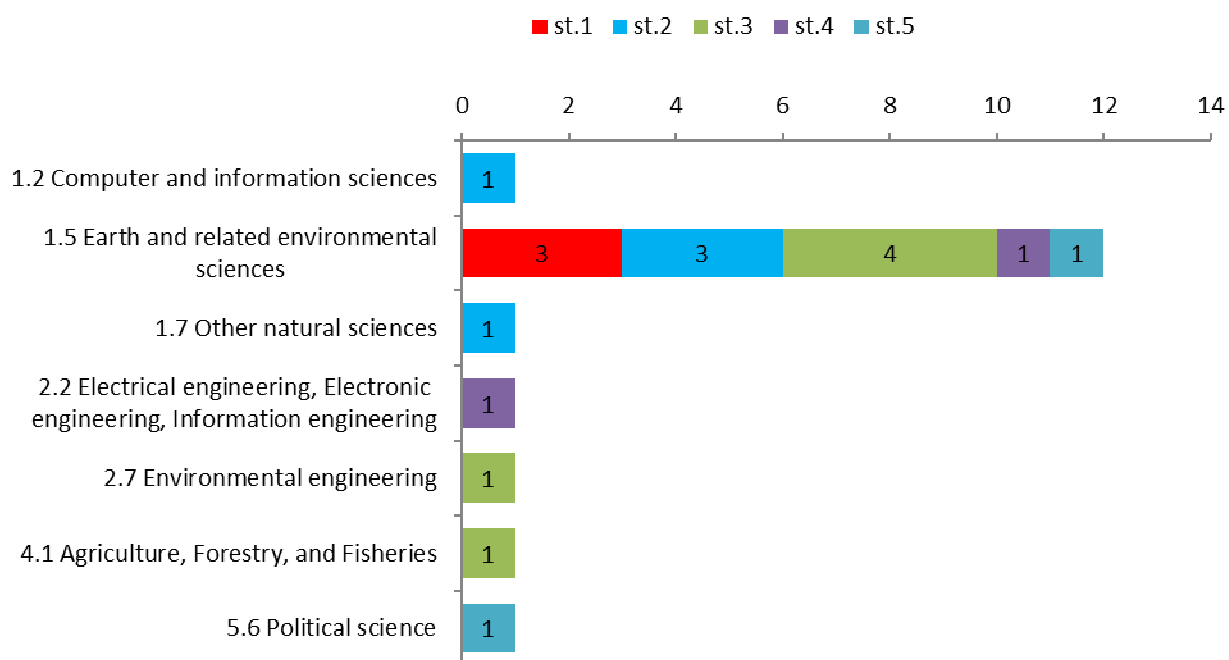
MŠMT	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{REZ}	A _{REZ}	B _{REZ}	b _{REZ}	B' _{REZ}
Dominantní obor	FORD 1.5 Earth and related environmental sciences					
Mise	Misí je aplikovaný a základní výzkum v oborech geodézie, zeměměřictví a katastru, vývoj a testování nových metodik, postupů a programových prostředků, a odborné konzultace v oblastech: geodézie a geodynamika, inženýrská geodézie, tvorba a vedení katastru nemovitostí (KN), tvorba a údržba mapových děl, výzkum a vývoj Informačního systému zeměměřictví a katastru, vývoj a výroba speciálních pomůcek, zařízení a měřicích systémů pro geodézii a kartografii, aktivity ve státní standardizaci a metrologii v oblasti zeměměřictví a katastru.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<u>Přírodní vědy</u> : V Modulu 1 výzkumná organizace (dále jen „VO“) vykazuje 14 z 18 hodnocených výsledků příslušných k přírodním vědám. Celkově dominuje hodnocení tři, lepší známky převažují nad horšími. V posledním roce získali 1x trojku a 1x pětku (a 1x čtyřku mimo přírodní vědy).					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<u>Přírodní vědy</u> : VO je publikačně aktivní, celkem bylo analyzováno 32 publikací v geovědách, cca ½ je v Q1 a Q2. Publikační výkon je kolísavý. V poslední době narůstá počet horších publikací. Z pohledu přírodních věd je navrženo hodnocení b. V ostatních vědních oblastech, které jsou spíše doplňkové, je výkon horší než v přírodních vědách. Na minulém tripartitním jednání byl oceněn pěkný profil v Modulu 1, který v posledním roce výrazně konverguje ke zhoršení. Z národní úrovně bylo navrženo hodnocení b. Zástupci poskytovatele i zástupci Rady navržené hodnocení z národní úrovně B _{REZ} potvrdili.					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	MŠMT v hodnocení ve své gesci v Modulech 3-5 ohodnotil VO také jako B a to dlouhodobě. VO zatím neimplementovala opakovaná doporučení (celkem 9). Český úřad zeměměřický a katastrální (dále jen „ČÚZK“) hodnocení jakožto nový poskytovatel akceptoval.					
DKRVO	Poskytovatelem institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO pro Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i., je od r. 2023 ČÚZK, který je jeho zřizovatelem. Odpovídající objem finančních prostředků byl v roce 2023 automaticky převeden z MŠMT na ČÚZK.					

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
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.	A_{REZ}	1. Natural sciences	3	5	4	1	1	0
		1. Přínos k poznání	3	2	2	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	3	2	1	1	0
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2 Společenská relevance	0	0	1	1	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	0	1	0	0	0
		4. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		4 Společenská relevance	0	0	1	0	0	0
		5. Social sciences	0	0	0	0	1	0
		5. Přínos k poznání	0	0	0	0	1	0
		5. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		Celkem	3	5	6	2	2	0
		Podíl v %	17%	28%	33%	11%	11%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, 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
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.	AREZ	1.3 Physical sciences	12	0	0	1	8%	43%	48%	32%
		1.5 Earth and related sciences	32	1	3%	11	34%	36%	45%	38%
		2.7 Environmental engineering	20	0	0%	7	35%	36%	44%	42%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v. v. i.	AREZ	1.5 Earth and related sciences	42