



MŽP	Česká geologická služba	H22	H21	H20	H19	H18	H17
		AREZ	AREZ	AREZ	AREZ	A'REZ	AREZ
<b>Dominantní obor</b>	<p>FORD 1.5. Earth and related environmental sciences</p>						
<b>Mise</b>	<p>Česká geologická služba (ČGS) je státní příspěvková organizace, jejímž hlavním posláním je výkon státní geologické služby v České republice a s ním souvisejících činností na základě pověření Ministerstva životního prostředí ve smyslu § 17 zákona č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů. Jejím úkolem je shromažďovat a zpracovávat údaje o geologickém složení území, ochraně a využití přírodních nerostných zdrojů a zdrojů podzemních vod a o geologických rizicích a poskytovat je odborné i laické veřejnosti a správním orgánům pro politická, hospodářská a ekologická rozhodování. Předmětem činnosti je také orientovaný základní výzkum, aplikovaný geologický výzkum a tvorba základních i odvozených a účelových geologických map.</p>						
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p><u>Přírodní vědy</u>: profil je dlouhodobě velice kvalitní, podle obou kritérií pouze lepší hodnocení. <u>Technické obory</u>: pouze 10 výsledků.</p>						
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p><u>Přírodní vědy</u>: publikační aktivita stále mírně narůstá, a to při udržení kvality; ze 75 % se VO profiluje v geovědách, profil je velmi kvalitní a blíží se benchmarku EU15, vysoký podíl zahraniční spolupráce a spolupráce s VŠ, přibližně 1/3 reprint autorů je z ČGS. <u>Technické obory</u>: standardně publikující instituce, nižší počet výstupů. <u>Zemědělské obory</u>: nižší počet výstupů, velice kvalitní profil. Z národní úrovně návrh na jednoznačné hodnocení <b>a</b>.</p>						
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>V hodnocení poskytovatele obdržela VO plný počet bodů ve všech modulech. Poskytovatel oceňuje výkonnost VO i spolupráci s VO. Podrobnější informace viz protokoly z hodnocení poskytovatele. Z úrovně poskytovatele návrh na jednoznačné hodnocení <b>a</b>.</p>						
<b>DKRVO</b>	<p>Zástupce Rady s návrhy na hodnocení vyjádřil souhlas. VO by doporučil více prezentovat nepublikační typy výsledků.</p> <p>Navýšení (motivační složky) institucionální podpory je odvislé od výše státního rozpočtu. Pro r. 2024 byla výše institucionální podpory MŽP v návrhu státního rozpočtu na VaVal snížena celkově o 10 %, promítnutí hodnocení do finančního rámce je tímto značně limitované. MŽP zachovává nezbytné minimum pro fungování VO. Z hlediska výsledků hodnocení není jasné, proč byl tak dramaticky zkrácen právě rozpočet MŽP.</p>						

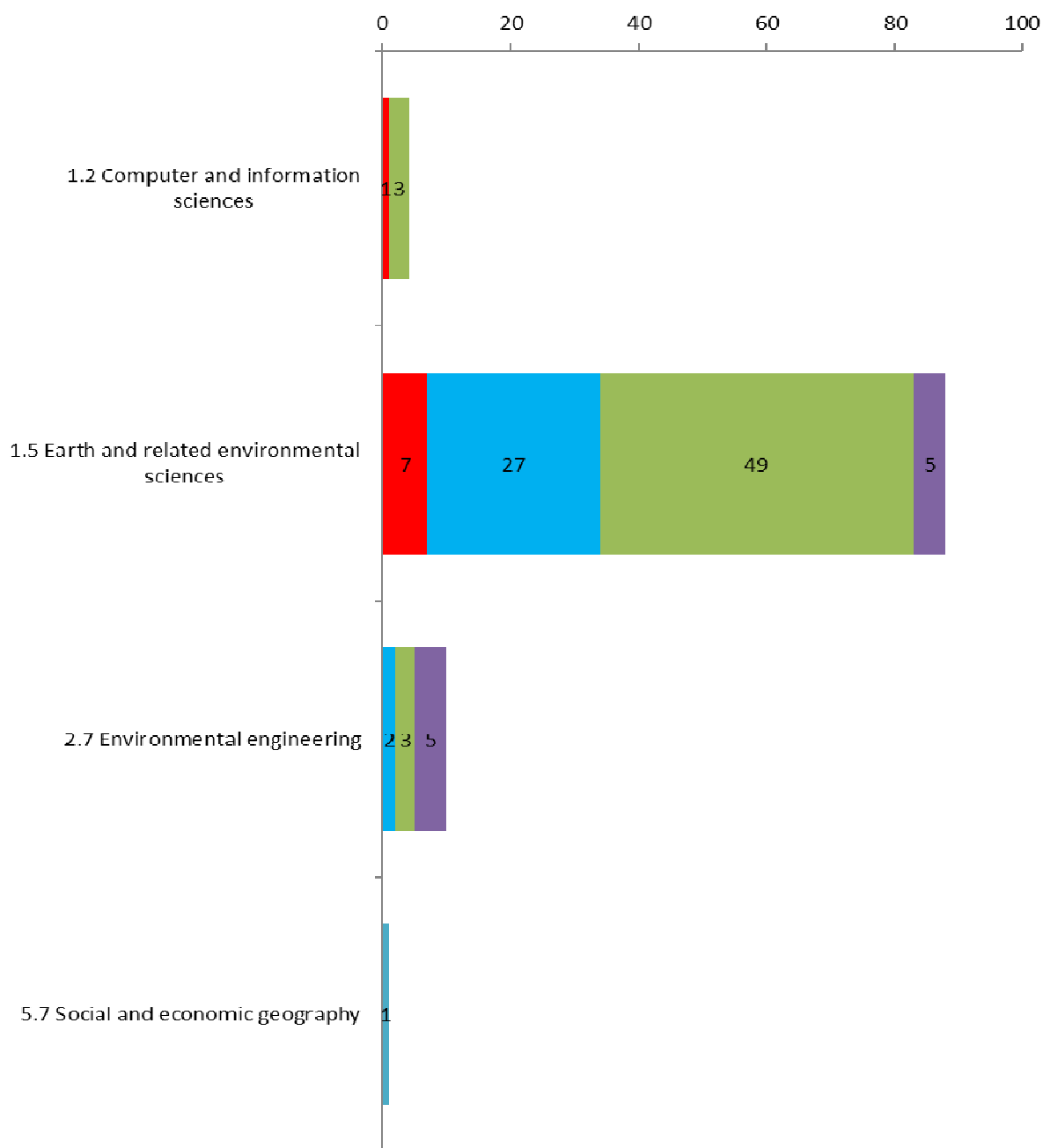
**Modul 1:**

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
Česká geologická služba	AREZ	1. Natural sciences	8	27	52	5	0	0
		1. Přínos k poznání	7	11	8	0	0	0
		1. Společenská relevance	1	16	44	5	0	0
		2. Engineering and Technology	0	2	3	5	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	1	1	0	0
		2. Společenská relevance	0	2	2	4	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>52</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>9%</b>	<b>29%</b>	<b>57%</b>	<b>5%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

**Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech**

**Česká geologická služba**

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3 ■ st.4 ■ N (nehodnoceno)



**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
Česká geologická služba	AREZ	1.5 Earth and related environmental sciences	464	81	17%	194	42%	36%	45%	38%
		1.6 Biological sciences	20	0	0%	4	20%	38%	50%	39%
		1.7 Other natural sciences	12	5	42%	7	58%	44%	49%	42%
		2.5 Materials engineering	10	2	20%	3	30%	36%	53%	43%
		2.7 Environmental engineering	40	5	12%	22	55%	36%	44%	42%
		4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	20	11	55%	16	80%	42%	56%	41%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Česká geologická služba	AREZ	1.5. Earth and related environmental sciences	311
		2.7 Environmental engineering	14
		1.6 Biological sciences	13