



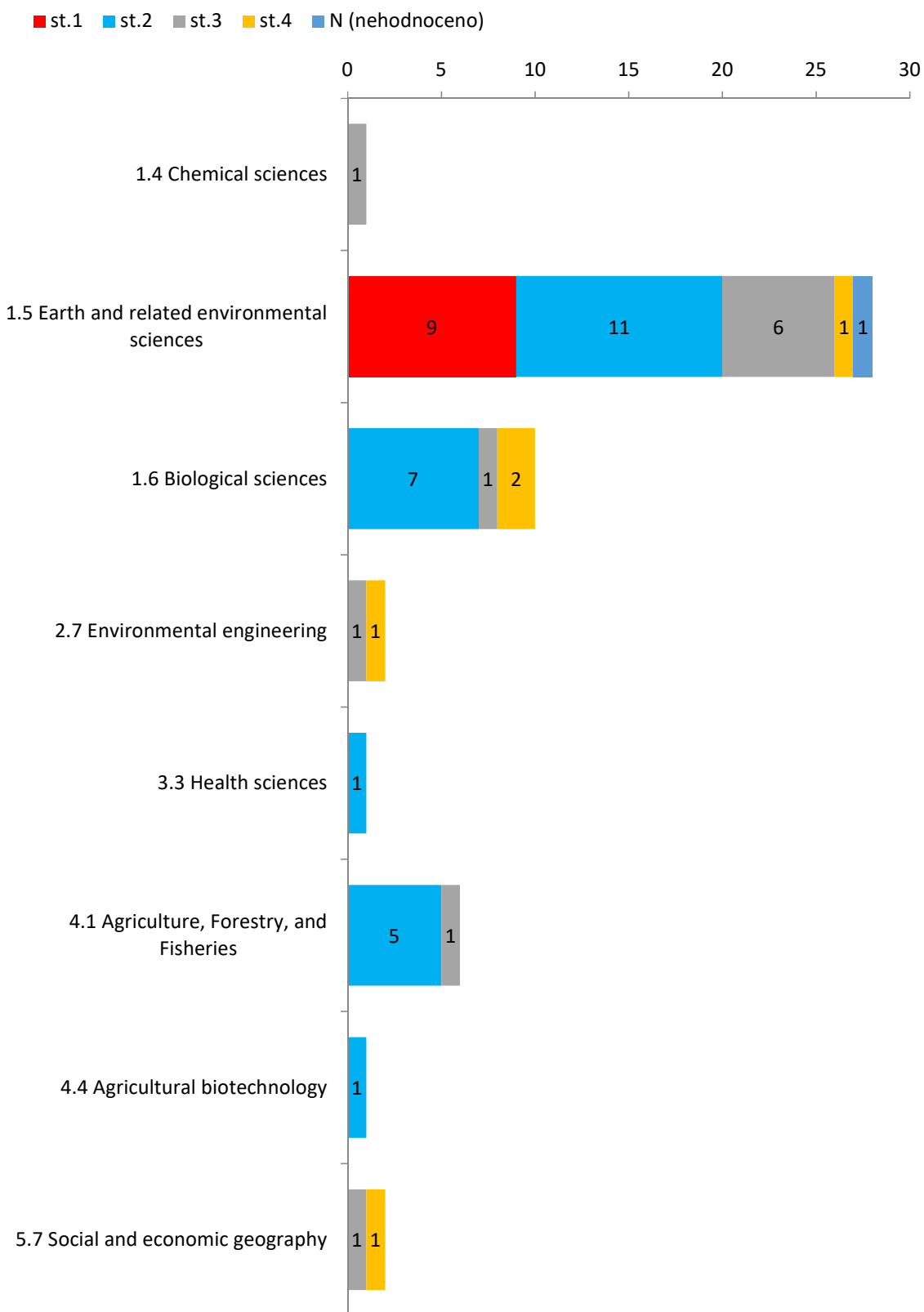
AVČR	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{AV}	A _{AV}	A _{AV}	a _{AV}	A' _{AV}
Dominantní obor	FORD 1.5 Earth and related Sciences, 1.6 Biological Sciences					
Mise	<p>Předmětem hlavní činnosti Ústavu výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚVGZ“), je komplexní vědecký výzkum zaměřený na problematiku globální změny a jejích projevů v atmosféře, suchozemské biotě a lidské společnosti. Dále realizuje výzkum v základních oblastech struktury a interakce biologických systémů. K tomu ÚVGZ využívá nástrojů založených na interdisciplinárním přístupu a vyvíjí nové techniky a postupy. Svou činností ÚVGZ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, vydává vědecké publikace (monografie, časopisy, sborníky apod.), poskytuje vědecké posudky, stanoviska a doporučení a provádí konzultační a poradenskou činnost. Ve spolupráci s vysokými školami uskutečňuje doktorské studijní programy a vychovává vědecké pracovníky. V rámci předmětu své činnosti rozvíjí mezinárodní spolupráci, včetně organizování společného výzkumu se zahraničními partnery, přijímání a vysílání stážistů, výměny vědeckých poznatků a přípravy společných publikací. Pořádá domácí i mezinárodní vědecká setkání, konference a semináře a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum, včetně poskytování ubytování svým zaměstnancům a hostům. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků						
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<i>Bude doplněno po ukončení hodnocení ze strany poskytovatele.</i>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele DKRVO						

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
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	A _{AV}	1. Natural sciences	9	18	8	3	0	1
		1. Přínos k poznání	8	16	4	1	0	1
		1. Společenská relevance	1	2	4	2	0	0
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	1	1	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		3. Medical and Health Sciences	0	1	0	0	0	0
		3. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	1	0	0	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	6	1	0	0	0
		4. Přínos k poznání	0	1	0	0	0	0
		4. Společenská relevance	0	5	1	0	0	0
		5. Social Sciences	0	0	1	1	0	0
		5. Přínos k poznání	0	0	1	0	0	0
		5. Společenská relevance	0	0	0	1	0	0
		Celkem	9	25	11	5	0	1
		Podíl v %	18%	49%	22%	10%	0%	2%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, 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
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	A _{AV}	1.4 Chemical Sciences	63	2	3%	15	24%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related sciences	404	85	21%	213	53%	36%	45%	38%
		1.6 Biological Sciences	284	40	14%	103	36%	38%	50%	39%
		1.7 Other Natural Sciences	71	21	30%	31	44%	44%	49%	42%
		2.7 Environmental engineering	77	8	10%	26	34%	36%	44%	42%
		2.11 Other engineering and technology	43	7	16%	17	40%	24%	41%	34%
		4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	187	61	33%	112	60%	42%	56%	41%
		4.5 Other agricultural sciences	26	4	15%	10	38%	33%	56%	46%
		5.7 Social and economic geography	65	2	3%	10	15%	16%	33%	28%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	A _{AV}	1.5 Earth and related sciences	139
		1.6 Biological Sciences	51
		4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	40