



AVČR	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>AV</sub>	B <sub>AV</sub>	B <sub>AV</sub>	C <sub>AV</sub>	D' <sub>AV</sub>
<b>Dominantní obor</b>	<p>FORD 1.1 Mathematics, 1.5 Earth and related Sciences, 2.3 Mechanical engineering, 2.7 Environmental engineering, 5.7 Social and economic geography</p>					
<b>Mise</b>	<p>Předmětem hlavní činnosti Ústavu geoniky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚGN“), je vědecký výzkum materiálů zemské kůry, v ní probíhajících procesů, indukovaných zejména antropogenní činností, a účinků těchto procesů na životní prostředí. V rámci výzkumu jsou rozvíjeny podpůrné disciplíny, zejména aplikovaná matematika a fyzika, chemie, environmentální a sociální geografie. Svou činností ÚGN 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 vědecká setkání, konference a semináře, včetně mezinárodních, a zajišťuje infrastrukturu pro výzkum. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými a odbornými institucemi.</p>					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>						
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<i>Bude doplněno po ukončení hodnocení ze strany poskytovatele.</i>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele DKRVO</b>						

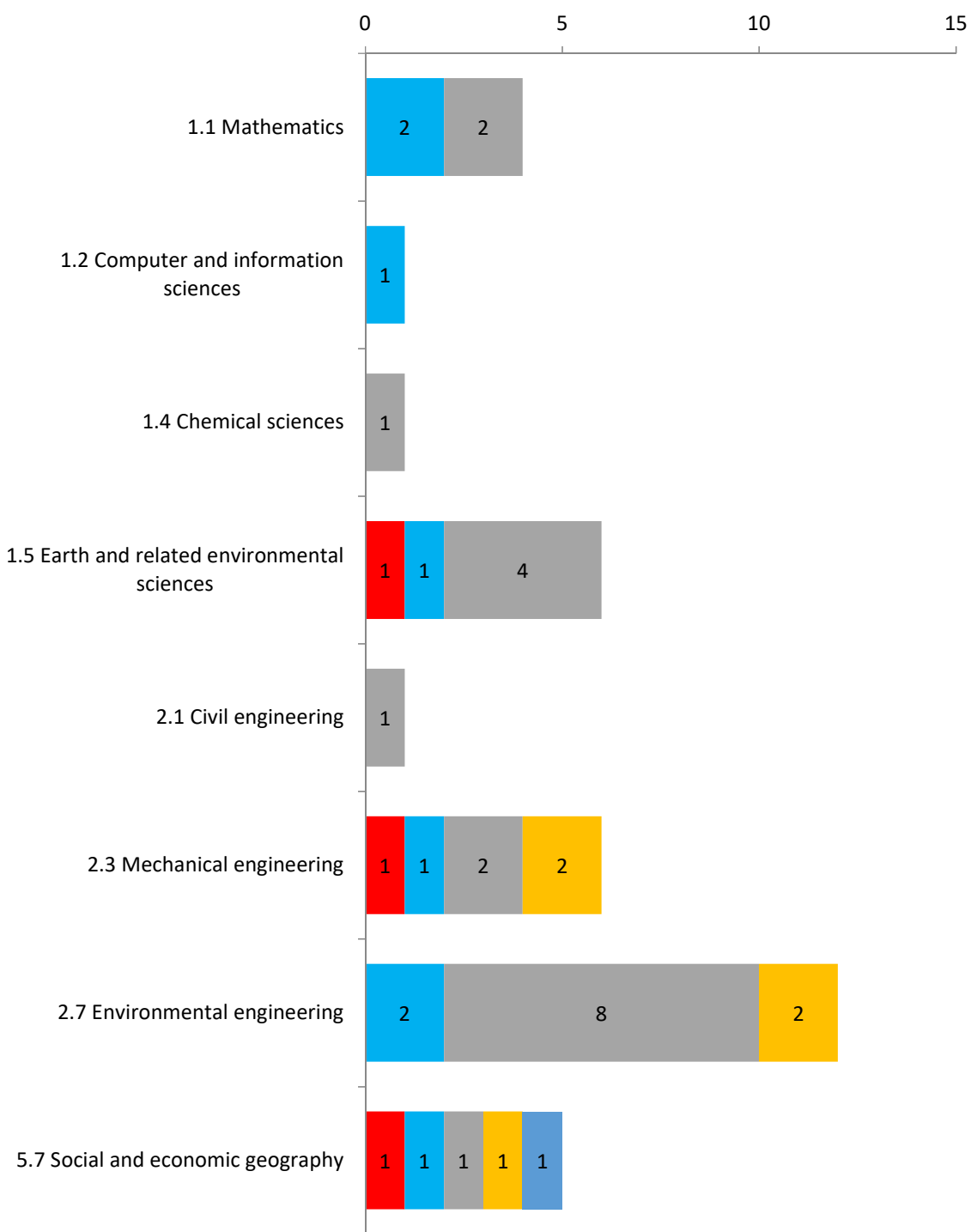
**Modul 1:**

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 geoniky AV ČR, v. v. i.	B <sub>AV</sub>	1. Natural sciences	1	4	7	0	0	0
		1. Přínos k poznání	0	4	7	0	0	0
		1. Společenská relevance	1	0	0	0	0	0
		2. Engineering and Technology	1	3	11	4	0	0
		2. Přínos k poznání	1	0	4	2	0	0
		2. Společenská relevance	0	3	7	2	0	0
		5. Social Sciences	1	1	1	1	1	0
		5. Přínos k poznání	1	1	1	1	1	0
		5. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>8%</b>	<b>22%</b>	<b>53%</b>	<b>14%</b>	<b>3%</b>	<b>0%</b>

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

**Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.**

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3 ■ st.4 ■ st.5



**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 geoniky AV ČR, v. v. i.	B <sub>AV</sub>	1.1 Mathematics	38	1	3	6	16%	19%	32%	22%
		1.4 Chemical Sciences	26	1	4%	5	19%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related sciences	65	1	2%	14	22%	36%	45%	38%
		2.5 Materials Engineerig	32	0	0%	7	22%	36%	53%	43%
		2.7 Environmental engineering	41	3	7%	16	39%	36%	44%	42%
		2.11 Other engineering and technology	33	2	6%	6	18%	24%	41%	34%
		5.7 Social and economic geography	44	0	0%	8	18%	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 geoniky AV ČR, v. v. i.	B <sub>AV</sub>	1.1 Mathematics	20
		1.5 Earth and related sciences	21
		2.3 Mechanical engineering	20
		2.7 Environmental engineering	25
		5.7 Social and econmic geography	15