



AVČR	Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{AV}	B _{AV}	B _{AV}	b _{AV}	B' _{AV}
Dominantní obor	<p>FORD 1.4 Chemical sciences</p> <p>Předmětem hlavní činnosti Ústavu analytické chemie AV ČR, v. v. i., (dále jen "ÚIACH") je vědecký výzkum v oblasti analytické chemie, zejména výzkum analytických a bioanalytických mikrometod, nanometod a metod pro stanovení stopových koncentrací látek a vývoj přístrojové techniky jako základu ke zvýšení poznání a metodologické úrovně dalších vědních disciplín, průmyslové činnosti a ochrany životního prostředí. Svou činností ÚIACH 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>					
Mise						
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						

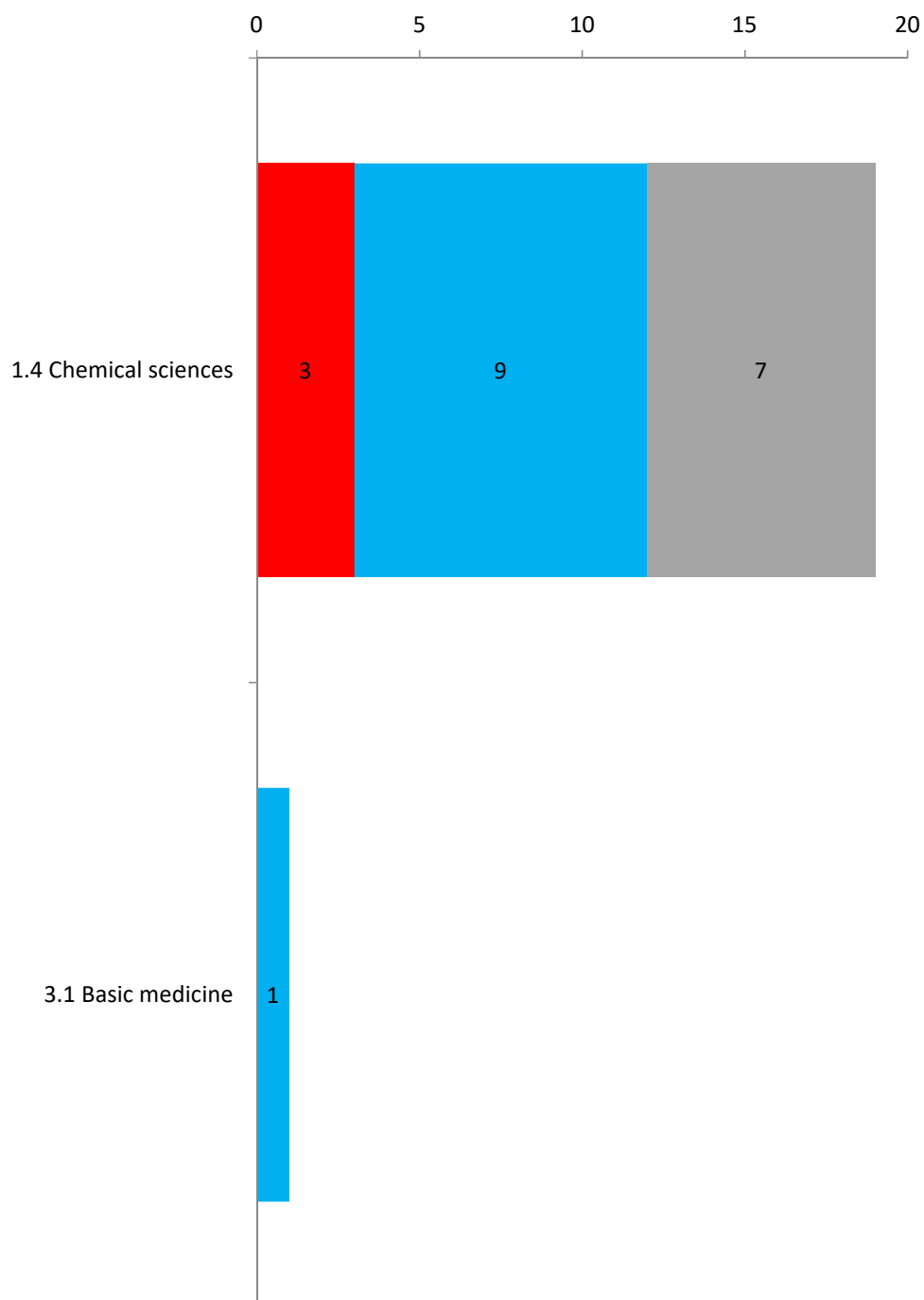
Modul 1:

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 analytické chemie AV ČR, v. i.	B _{AV}	1. Natural sciences	3	9	7	0	0	0
		1. Přínos k poznání	3	9	5	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	0	2	0	0	0
		3. Medical and Health Sciences	0	1	0	0	0	0
		3. Přínos k poznání	0	1	0	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		Celkem	3	10	7	0	0	0
		Podíl v %	15%	50%	35%	0%	0%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3



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 analytické chemie AV ČR, v. v. i.	B _{AV}	1.4 Chemical Sciences	182	6	3%	68	37%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related sciences	31	1	3%	8	26%	36%	45%	38%
		1.6 Biological Sciences	83	1	1%	9	11%	38%	50%	39%
		2.11 Other engineering and technology	27	1	4%	6	22%	24%	41%	34%
		3.1 Basic medical research	24	1	4%	5	21%	24%	40%	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 analytické chemie AV ČR, v. v. i.	B _{AV}	1.4 Chemical sciences	173