



AVČR	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{AV}	A _{AV}	A _{AV}	a _{AV}	A' _{AV}
Dominantní obor	FORD 1.6 Biological Sciences					
Mise	<p>Předmětem hlavní činnosti Mikrobiologického ústavu AV ČR, v. v. i. (dále jen „MBÚ“) je vědecký výzkum v oblastech mikrobiologie, molekulární biologie, imunologie, biochemie, biotechnologií a v příbuzných vědních disciplínách. Svou činností MBÚ přispívá ke zvyšování úrovně poznání a vzdělanosti a k využití výsledků vědeckého výzkumu v praxi. Získává, zpracovává a rozšiřuje vědecké informace, popularizuje výsledky vědy a výzkumu, 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, sympózia, semináře, kurzy a další odborné akce a zajišťuje infrastrukturu výzkumu, včetně udržování sbírek mikroorganismů, chovu experimentálních zvířat, provozování konferenčního zařízení a 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						

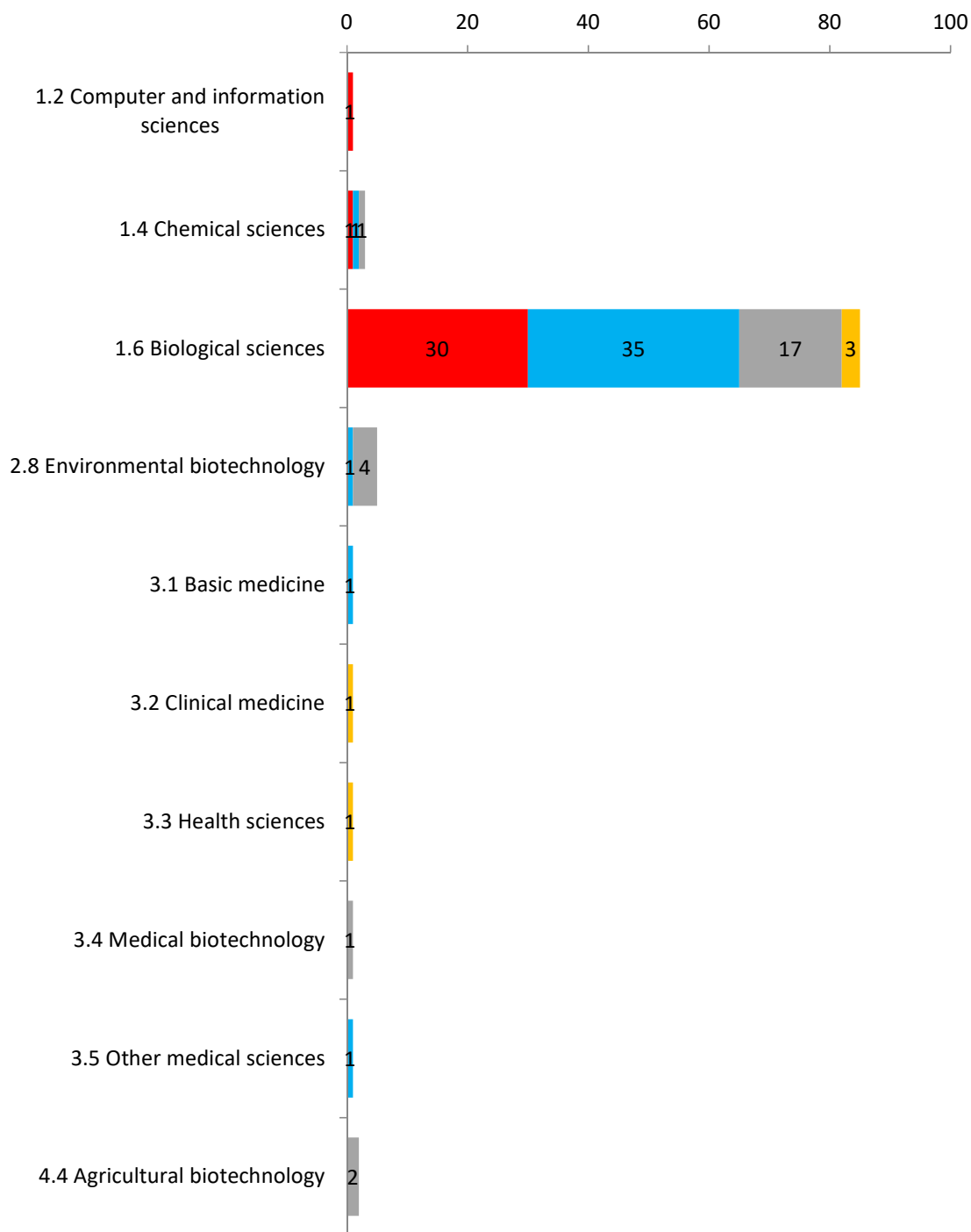
Modul 1:

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
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	A _{AV}	1. Natural sciences	32	36	18	3	0	0
		1. Přínos k poznání	31	36	16	2	0	0
		1. Společenská relevance	1	0	2	1	0	0
		2. Engineering and Technology	0	1	4	0	0	0
		2. Přínos k poznání	0	1	4	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		3. Medical and Health Sciences	0	2	1	2	0	0
		3. Přínos k poznání	0	2	1	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	0	0	2	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	0	2	0	0	0
		4. Přínos k poznání	0	0	1	0	0	0
		4. Společenská relevance	0	0	1	0	0	0
		Celkem	32	39	25	5	0	0
		Podíl v %	32%	39%	25%	5%	0%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3 ■ st.4



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
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	A_{AV}	1.4 Chemical Sciences	234	17	7%	114	49%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related environmental sciences	94	11	12%	50	53%	36%	45%	38%
		1.6 Biological Sciences	779	129	17%	392	50%	38%	50%	39%
		1.7 Other Natural Sciences	88	24	27%	51	58%	44%	49%	42%
		2.8 Environmental biotechnology	115	12	10%	27	23%	37%	46%	35%
		2.11 Other engineering and technology	49	4	8%	32	65%	24%	41%	34%
		3.1 Basic medical research	158	14	9%	55	35%	24%	40%	28%
		3.2 Clinical medicine	48	8	17%	28	58%	41%	39%	30%
		3.3 Health Sciences	49	7	14%	24	49%	30%	41%	36%
		4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	71	34	48%	53	75%	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
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	A_{AV}	1.4 Chemical Sciences	8
		1.6 Biological Sciences	475
		2.8 Environmental biotechnology	7
		3.1 Basic medical research	25