



AVČR	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{AV}	B _{AV}	B _{AV}	C _{AV}	B' _{AV}
Dominantní obor	FORD 1.6 Biological Sciences, 3.1 Basic medical research, 3.2 Clinical medicine					
Mise	<p>Předmětem hlavní činnosti Ústavu živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i. (dále jen „ÚŽFG“), je vědecký výzkum v oblastech živočišné fyziologie a genetiky. Svou činností ÚŽFG 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, poradenskou a expertizní 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 chovu experimentálních zvířat. Úkoly realizuje samostatně i ve spolupráci s vysokými školami a dalšími vědeckými, výzkumnými 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						

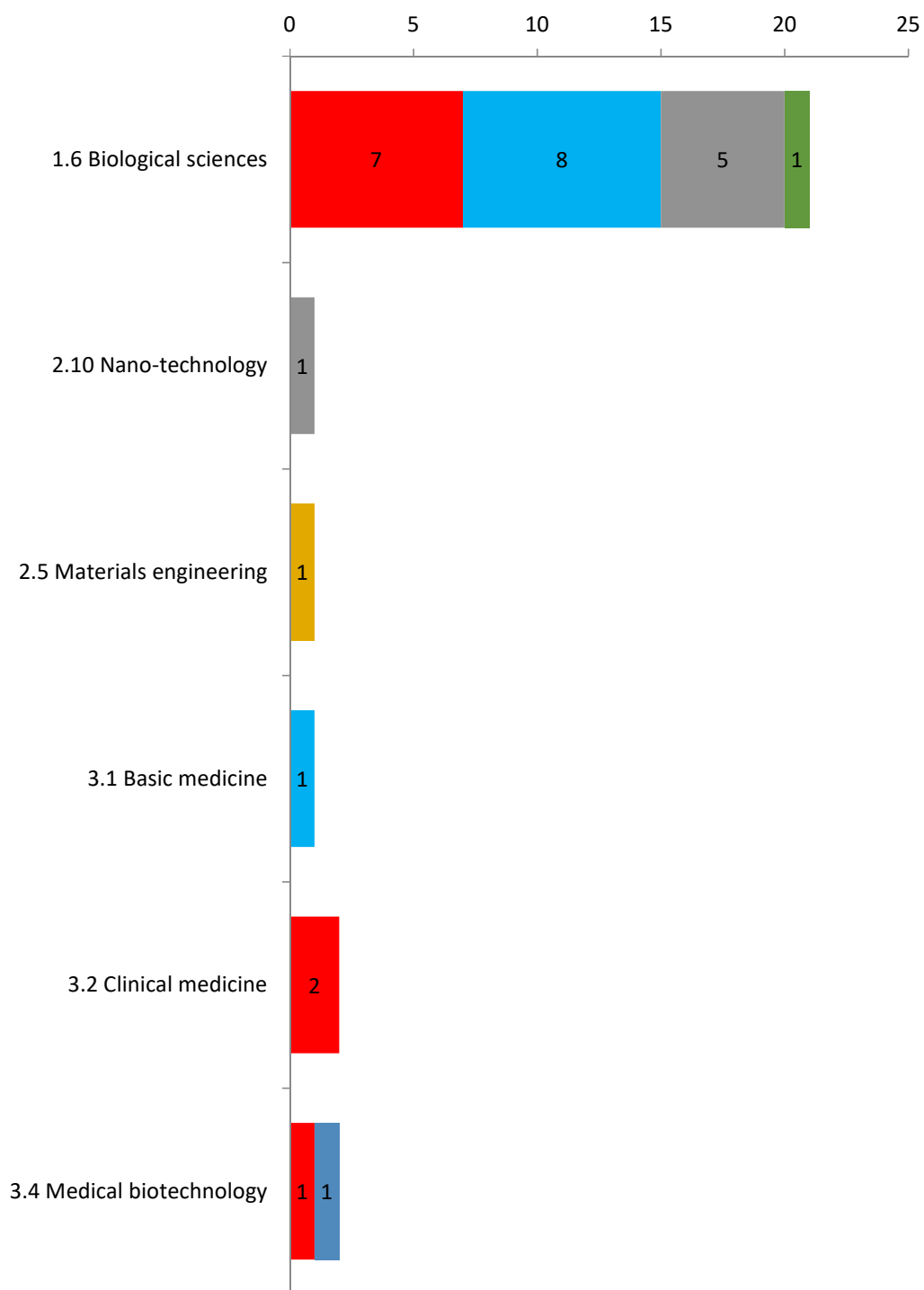
Modul 1:

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 živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	B _{AV}	1. Natural sciences	7	8	5	0	0	1
		1. Přínos k poznání	7	8	5	0	0	1
		1. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	1	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	0	1	0	0
		3. Medical and Health Sciences	3	1	0	0	1	0
		3. Přínos k poznání	3	1	0	0	1	0
		3. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		Celkem	10	9	6	1	1	1
		Podíl v %	36%	32%	21%	4%	4%	4%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

■ st.1 ■ st.2 ■ st.3 ■ st.4 ■ st.5 ■ 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
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	B _{AV}	1.4 Chemical Sciences	27	1	4%	22	81%	34%	48%	39%
		1.6 Biological Sciences	264	36	14%	120	45%	38%	50%	39%
		1.7 Other Natural Sciences	34	5	15%	13	38%	44%	49%	42%
		2.8 Environmental biotechnology	13	4	31%	7	54%	37%	46%	35%
		3.1 Basic medical research	64	10	16%	27	42%	24%	40%	28%
		3.2 Clinical medicine	38	4	11%	11	29%	41%	39%	30%
		4.2 Animal and dairy science	11	0	0%	3	27%	37%	60%	47%
		4.3 Veterinary science	18	2	11%	5	28%	31%	45%	37%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.	B _{AV}	1.6 Biological Sciences	155
		3.1 Basic medical research	15
		3.2 Clinical medicine	29