



MZe	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	A' _{REZ}
Dominantní obor	FORD 4.3 Veterinary sciences, 1.6 Biological sciences					
Mise	Výzkum a vývoj v oblasti veterinární medicíny s významným podílem aplikovaného výzkumu se zaměřením na všechny druhy hospodářských zvířat, především na problematiku kontroly zdraví skotu, prasat a drůbeže.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	Po pěti letech hodnocení téměř 90 % výsledků hodnoceno známkami 1-3. V oblasti zemědělských věd se jedná o vynikající VO, v M1 převažují hodnocení stupněm dva a tři. V posledním hodnoceném roce jsou velmi dobré výstupy v M1 v zemědělských vědách, v oblasti přírodních věd doporučeno lépe vybírat výsledky do M1.					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	Kvalitou publikačních výstupů jsou v oblasti přírodních věd na úrovni EU 15. V Modulu 2 lze pozorovat rostoucí trend kvality publikací, četné zastoupení Q1 a Q2 a několik D1. V Modulu 2 dosahuje chemie i geologie úrovně EU 15, což je nejvyšší standard; biologie je na úrovni ČR. V letošním roce narostl počet velmi dobrých publikací i v zemědělských vědách. Z pohledu M2 se jedná o excelentní ústav s pozitivním trendem nárůstu kvalitních výsledků.					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	Poskytovatel sdělil, že tento ústav se nejvíce ze všech rezortních ústavů MZe soustředí na základní výzkum a bude třeba posílit výzkum aplikovaný. Ze své pozice hodnotí VO jako na velmi vysoké úrovni. VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za A, M4 za A a M5 za A.					
DKRVO	<p>Tripartita se shodla na hodnocení stupněm A_{REZ}</p> <p>Pro výpočet institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen „IP DKRVO“) v roce 2023 byl využit model, kdy byly penalizovány VO s hodnocením C a D ze základu výkonnostní složky ve výši 25 % a 50 % a ve výši 50 % a 75 % ze základu složky motivační. Následně byla provedena bonifikace VO s hodnocením A a B ve složce výkonnostní i motivační. Pro roky 2024 – 2027 bude použit model obdobný. Pro rok 2024 byl celkový rozpočet poskytovatele na IP DKRVO snížen o 9 % objemu bez ohledu na výsledky hodnocení.</p>					

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
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	A_{REZ}	1. Natural sciences	0	3	3	4	4	0
		1. Přínos k poznání	0	2	1	2	0	0
		1. Společenská relevance	0	1	2	2	4	0
		3. Medical and Health Sciences	1	4	4	1	1	0
		3. Přínos k poznání	0	3	2	0	1	0
		3. Společenská relevance	1	1	2	1	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	3	24	20	7	0	0
		4. Přínos k poznání	3	5	1	1	0	0
		4. Společenská relevance	0	19	19	6	0	0
		Celkem	4	31	27	12	5	0
		Podíl v %	5%	39%	34%	15%	6%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, 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
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	AREZ	1.4 Chemical sciences	38	2	5%	19	50%	34%	48%	39%
		1.5 Earth and related environmental sciences	23	0	0%	10	43%	36%	45%	38%
		1.6 Biological sciences	226	2	1%	90	40%	38%	50%	39%
		1.7 Other natural sciences	35	5	14%	14	40%	44%	49%	42%
		2.8 Environmental biotechnology	26	0	0%	11	42%	37%	46%	35%
		2.11 Other engineering and technologies	38	1	3%	12	32%	24%	41%	34%
		3.1 Basic medical research	114	8	7%	43	38%	24%	40%	28%
		3.2 Clinical medicine	17	1	6%	3	18%	41%	39%	30%
		3.3 Health sciences	57	7	12%	16	28%	30%	41%	36%
		4.2 Animal and dairy science	21	1	5%	10	48%	37%	60%	47%
		4.3 Veterinary science	97	17	18%	42	43%	31%	45%	37%
		4.5 Other agricultural sciences	36	1	3%	14	39%	33%	56%	46%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	AREZ	1.6 Biological sciences	102
		3.1 Basic medical research	39
		4.3 Veterinary science	96