



MZe	Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	H21	H20	H19	H18	H17
		B _{REZ}	B _{REZ}	b _{REZ}	B' _{REZ}	B+ _{REZ}
Dominantní obor	FORD 4.2 Animal and Dairy science					
Mise	<p>Výzkum a vývoj v oblasti složení mléka a mléčných výrobků, nových metod ke stanovování chemických, mikrobiologických, fyzikálních a fyzikálně chemických a senzorických parametrů a vlastností mléka a mléčných výrobků, výzkum vlivu jednotlivých složek mléka a mléčných výrobků na výživu člověka.</p>					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p>V oblasti zemědělských věd mají v Modulu 1 známky 2, 3 a 4, trojky převažují. V oblasti přírodních věd je Modul 1 horší, v kritériu společenská relevance je jeden výsledek hodnocený čtyřkou a jeden pětkou. Letošní jednání upozornilo na poměrně výrazný pokles počtu kvalitních výstupů v M1 v oblasti zemědělských věd, aktuálně dva hodnoceny stupněm 3 a 4. Za přírodní vědy zaznělo doporučení zlepšit výběr výsledků do M1.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p>V předchozích letech tripartita varovala před klesající publikační aktivitou v oblasti zemědělských věd (publikace převážně v Q2, Q3 a Q4). Za přírodní vědy naopak tripartita ocenila publikace v oblasti chemie v Q1 a Q3, což je na resortní VO velmi dobré. Letošní jednání konstatovalo, že oproti minulým letům přibyl počet publikací v oblasti zemědělských věd (dvě publikace v Q1) a totéž lze říci i o oblasti přírodních věd, ve které vzrostla publikační aktivita a kvalita publikací v oboru chemie.</p>					
Modul 3-5	<p>Ze strany poskytovatele je spolupráce této VO s praxí velmi dobrá. VO se významně zasazuje za zajištění potravinové soběstačnosti ČR a také spolupracuje s aplikační sférou. VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za B, M4 za B a M5 za A.</p>					
Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Tripartita se shodla na hodnocení stupněm B_{REZ}</p>					
DKRVO	<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>					

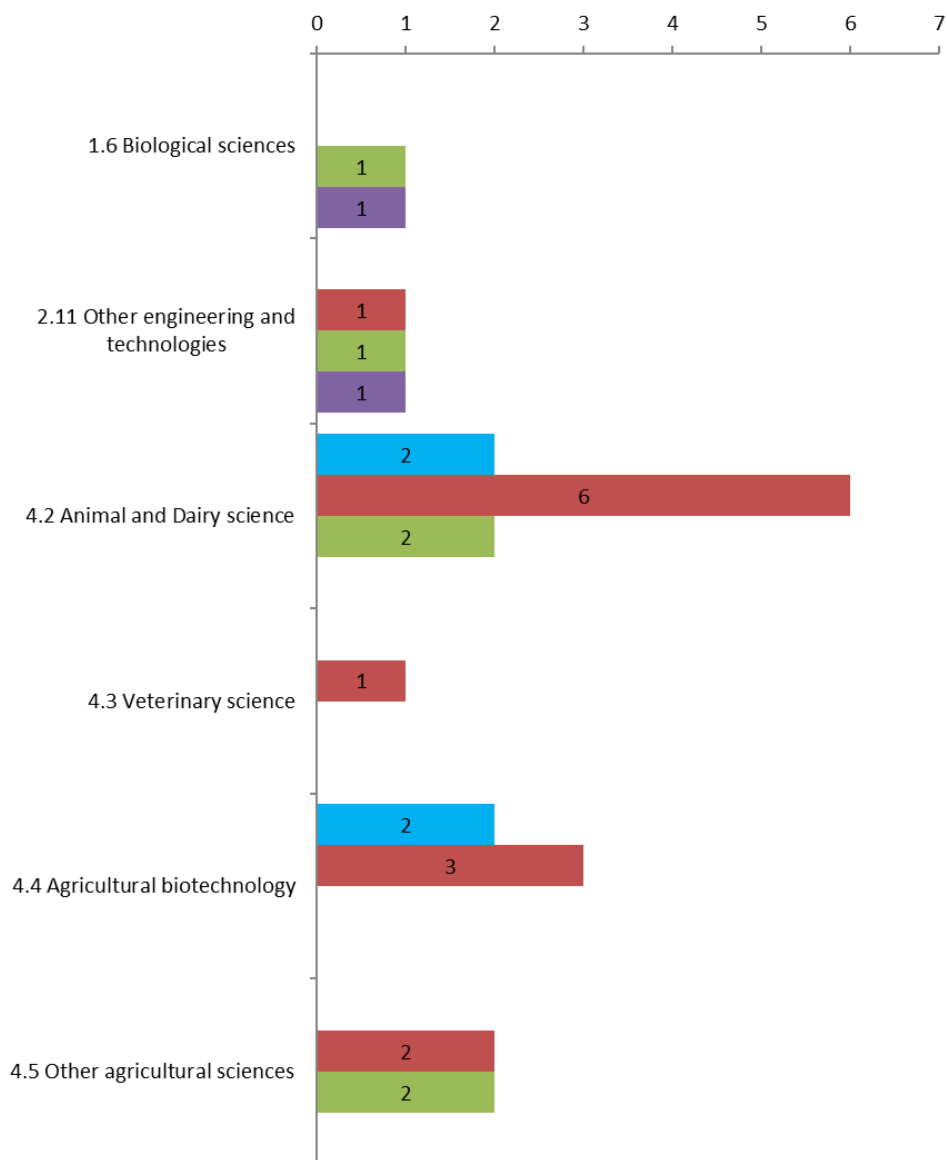
Modul 1:

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 mlékařenský s.r.o.	B_{REZ}	1. Natural sciences	0	0	0	1	1	0
		1. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	0	0	1	1	0
		2. Engineering and Technology	0	0	1	1	1	0
		2. Přínos k poznání	0	0	1	0	1	0
		2. Společenská relevance	0	0	0	1	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	4	12	4	0	0
		4. Přínos k poznání	0	1	1	0	0	0
		4. Společenská relevance	0	3	11	4	0	0
		Celkem	0	4	13	6	2	0
		Podíl v %	0%	16%	52%	24%	8%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.

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 mlékárenský s.r.o.	B _{REZ}	2.11 Other engineering and technologies	21	0	0	2	10%	24%	41%	34%
		4.5 Other agricultural sciences	20	1	5%	2	10%	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 mlékárenský s.r.o.	B_{REZ}	2.11 Other engineering and technologies	10
		4.2 Animal and dairy science	22
		4.4 Agriculture biotechnology	27
		4.5 Other agricultural sciences	8