



MZe	Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	N/A <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 4.5 Other agricultural sciences					
<b>Mise</b>	<p>Zlepšení úrovně stravování populace ČR, ozdravení nabídky potravin na našem trhu. Zdokonalování postupů při zpracování potravin od začátku výroby až po jejich konečnou přípravu, vývoj speciálních potravin, vyhledávání a vývoj souvisejících kontrolních a hodnotitelských metod, analytika včetně provádění specifických rozborů a rovněž vývoj a výroba speciálních měřících zařízení a techniky.</p>					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p>Kumulativně za pět let hodnocení převládají výstupy hodnocené stupněm 3 a 4. Letošní jednání tripartit detekovalo pokles výstupů v M1 v oblasti zemědělských věd a také pokles jejich kvality (hodnocení stupněm 3, 4 a 5).</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p>O M2 lze souhrnně konstatovat, že se v zemědělských vědách průběžně projevuje zlepšení, s jedním D1 a jedním Q1 článkem, oproti převažující kategorii Q4 v přechozích letech. Což potvrdilo i letošní jednání, kdy byl konstatován nárůst výstupů v oblasti zemědělských věd v M2, publikace v D1 a Q1. Roste také publikační aktivita v oblasti přírodních věd, bylo by ale vhodné zlepšit její kvalitu, v oboru biologie publikují převážně v Q3.</p>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>Z pohledu poskytovatele je třeba zlepšit kvalitu publikační činnosti. Poskytovatel konstatoval celkově zlepšující se trend. V posledních letech se stabilizuje, a to včetně počtu výzkumníků. VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za B, M4 za C a M5 za A.</p>					
<b>DKRVO</b>	<p><b>Tripartita se shodla na hodnocení stupněm B<sub>REZ</sub></b></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>					

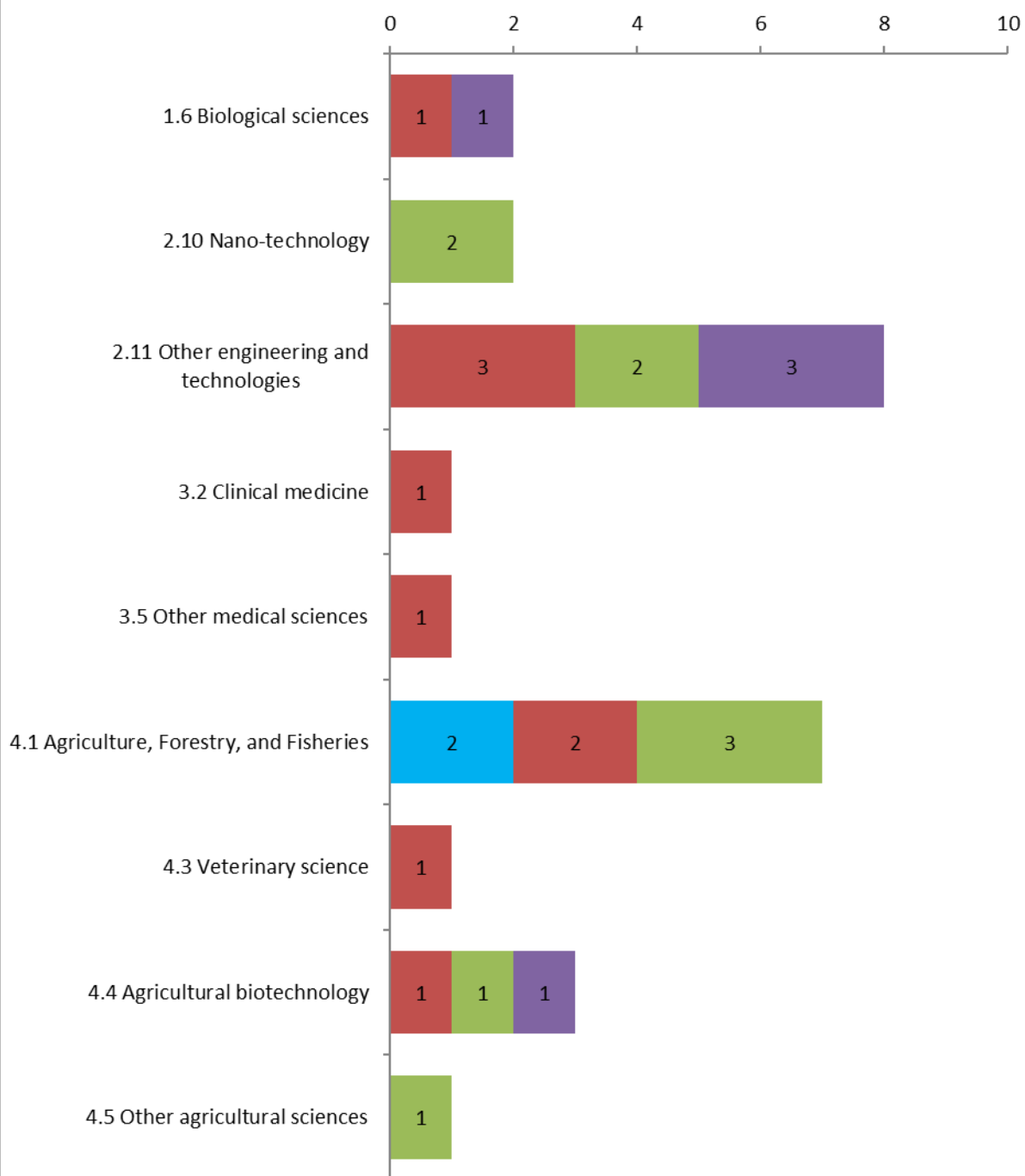
**Modul 1:**

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 potravinářský Praha, v.v.i.	<b>B</b> <sub>REZ</sub>	1. Natural sciences	0	0	1	0	1	0
		1. Přínos k poznání	0	0	1	0	1	0
		1. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		2. Engineering and Technology	0	0	3	4	3	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	3	4	3	0
		3. Medical and Health Sciences	0	0	2	0	0	0
		3. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	0	2	0	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	2	4	5	1	0
		4. Přínos k poznání	0	0	1	0	0	0
		4. Společenská relevance	0	2	3	5	1	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>8%</b>	<b>38%</b>	<b>35%</b>	<b>19%</b>	<b>0%</b>

**Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech**

**Výzkumný ústav potravinářský Praha, v.v.i.**

■ 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 potravinářský Praha, v.v.i.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	1.6 Biological sciences	11	0	0	0	0	38%	50%	39%
		2.11 Other engineering and technologies	20	0	0	3	15%	24%	41%	34%
		4.5 Other agricultural sciences	20	1	5%	3	15%	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 potravinářský Praha, v.v.i.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	2.11 Other engineering and technologies	21
		4.4 Agriculture biotechnology	9
		4.5 Other agricultural sciences	22