



MZe	Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	b <sub>REZ</sub>	B' <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries					
<b>Mise</b>	<p>Základní a aplikovaný výzkum a vývoj v oborech zemědělská technika, technologie, energetika a výstavba a v hraničních vědních oborech živé a neživé přírody, které se na tyto obory vážou, zaměřený na řešení problémů zemědělství, venkova a komunální sféry.</p>					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p>Souhrnně lze konstatovat velmi kvalitní zastoupení výsledků v M1. V oblasti zemědělských věd převažují v M1 hodnocení známkou 3. Za technické vědy v M1 převažuje hodnocení stupněm čtyři. Kumulativně za všechny obory převažuje hodnocení stupněm 3. Letošní jednání potvrdilo stabilní kvalitní výkon v M1 v oblasti zemědělských věd.</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p>Poskytovatel nepovažuje M2 pro tuto VO za zásadní. V oblasti zemědělských věd publikují spíše ve třetím a čtvrtém kvartilu, nicméně letošní jednání ocenilo nárůst počtu publikací a jejich kvalitu (jedna v 1D). V přírodních vědách drobná publikační aktivita, celkem 5 publikací v M2.</p>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>Poskytovatel uvádí, že tato VO je převážně zaměřená na aplikovaný výzkum. Velmi malá instituce, která provádí unikátní práci. VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za A, M4 za D a M5 za A.</p> <p><b>Tripartita se shodla na hodnocení stupněm B<sub>REZ</sub></b></p>					
<b>DKRVO</b>	<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>					

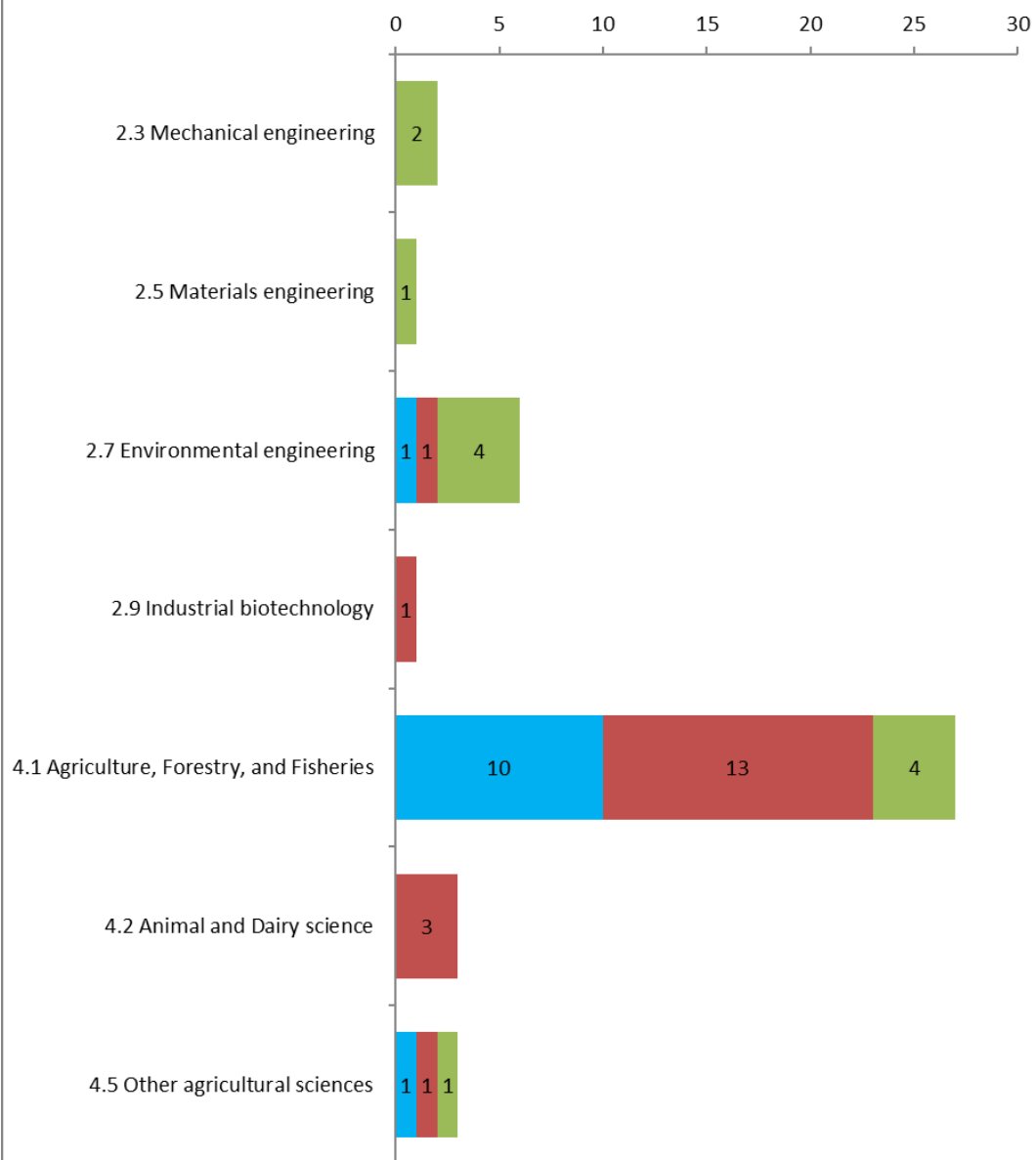
**Modul 1:**

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 zemědělské techniky, v.v.i.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	2. Engineering and Technology	0	1	2	7	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	1	2	7	0	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	11	17	5	0	0
		4. Přínos k poznání	0	3	6	0	0	0
		4. Společenská relevance	0	8	11	5	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>19</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>28%</b>	<b>44%</b>	<b>28%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>

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

**Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.**

■ 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
Výzkumný ústav zemědělské techniky, v.v.i.	B <sub>REZ</sub>	N/A								

**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 zemědělské techniky, v.v.i.	B <sub>REZ</sub>	1.5 Earth and related environmental sciences	7
		2.7 Environmental engineering	7
		4.1 Agriculture; Forestry and Fisheries	24