



MZe	Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	B <sub>REZ</sub>	b <sub>REZ</sub>	C'+ <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 2.11 Other engineering and technologies					
<b>Mise</b>	<p>Jediný výzkumný ústav v ČR, který se soustavně věnuje pivovarsko-sladařské problematice. Hlavním cílem je získávat nové poznatky z této oblasti a napomáhat jejich aplikaci do výrobní praxe. Rozvoj moderních technik a technologií, které by měly současně se zvyšováním efektivity a kvality výroby zachovávat všechny atributy českého způsobu výroby piva a tím i jeho specifické vlastnosti.</p>					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p>Kumulativně za pět let hodnocení převládá hodnocení stupněm 3, předkládají do M1 primárně v kritériu společenská relevance, což je pro rezortní VO odpovídající. Letošní jednání odhalilo v zemědělských vědách pokles počtu výsledků a také jejich horší kvalitu. Doporučení navýšit počet výstupů. Za přírodní vědy nemají mnoho kvalitních výstupů a za oblast technických věd také ne. Tripartita doporučila zachovat hodnocení stupněm B<sub>REZ</sub>.</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p>Souhrnně lze poukázat na pokles počtu článků v zemědělských vědách, nicméně se lepší jejich kvalita (Q1, D1, ale též v Q4). Letošní jednání tripartit tento nastoupený trend potvrdilo, aktuálně převládají publikace v Q2. V přírodních vědách narůstá aktivita v M2, kvalitní výsledky v oboru chemie.</p>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>Poskytovatel zdůrazňuje jedinečnost této VO. V předchozích letech byly provedeny změny ve vedení ústavu. VO naplňuje misi, která jí byla poskytovatelem určena. V hodnocení na úrovni poskytovatele M3 za B, M4 za C a M5 za B.</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</p>					

na IP DKRVO snížen o 9 % objemu bez ohledu na výsledky hodnocení.

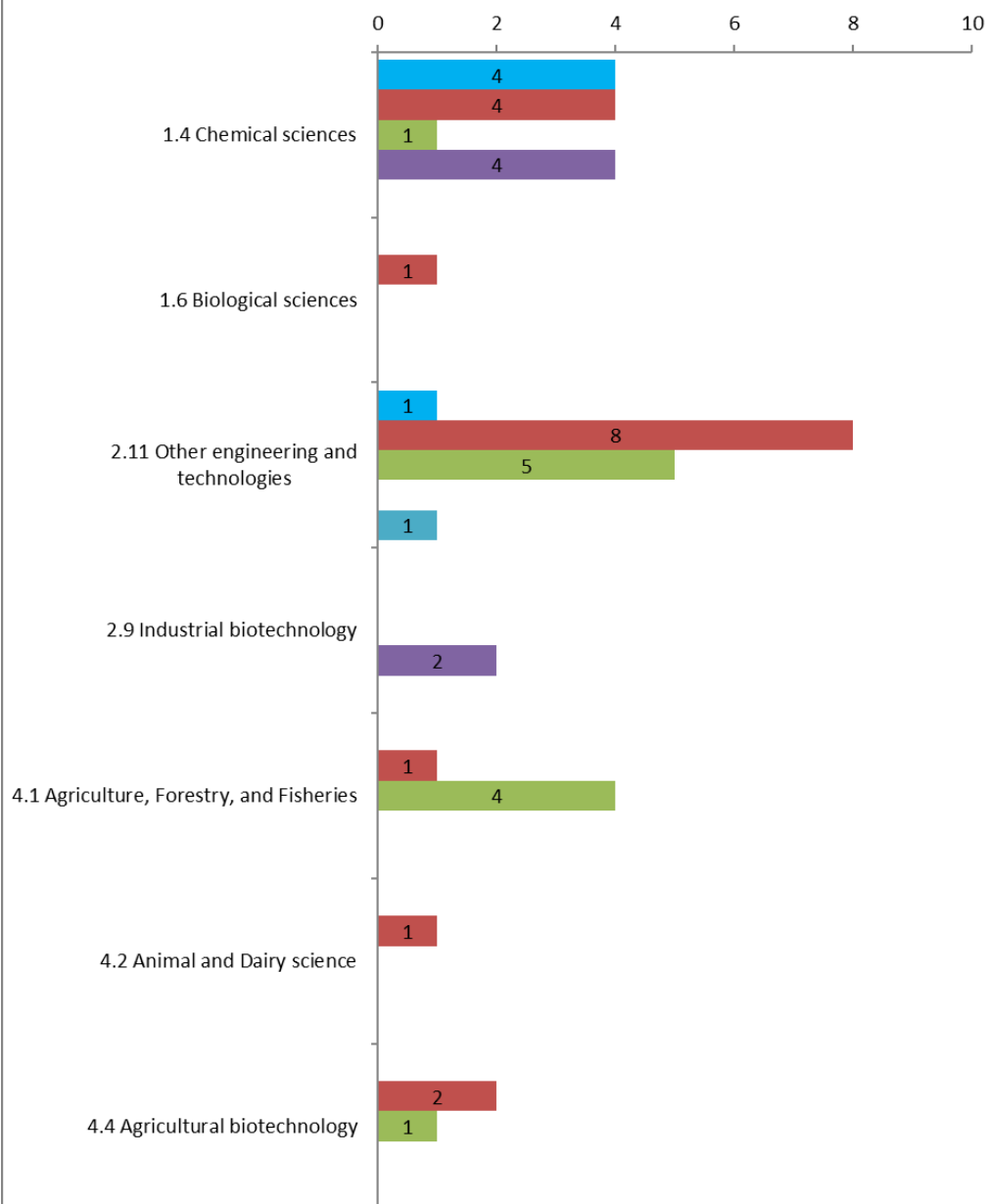
## Modul 1:

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 pivovarský a sladařský, a.s.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	1. Natural sciences	0	4	5	1	4	0
		1. Přínos k poznání	0	2	2	0	4	0
		1. Společenská relevance	0	2	3	1	0	0
		2. Engineering and Technology	0	1	8	5	2	1
		2. Přínos k poznání	0	1	0	0	0	1
		2. Společenská relevance	0	0	8	5	2	0
		4. Agricultural and veterinary sciences	0	0	4	5	0	0
		4. Přínos k poznání	0	0	3	1	0	0
		4. Společenská relevance	0	0	1	4	0	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>17</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>1</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>13%</b>	<b>43%</b>	<b>28%</b>	<b>15%</b>	<b>3%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.

■ 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
Výzkumný ústav pivovarský a sladařský, a.s.	B <sub>REZ</sub>	2.11 Other engineering and technologies	26	0	0	4	15%	24%	41%	34%
		4.5 Other agricultural sciences	27	1	4%	7	26%	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 pivovarský a sladařský, a.s.	<b>B<sub>REZ</sub></b>	1.4 Chemical sciences 1.6 Biological sciences 2.11 Other engineering and technologies	17 9 19