



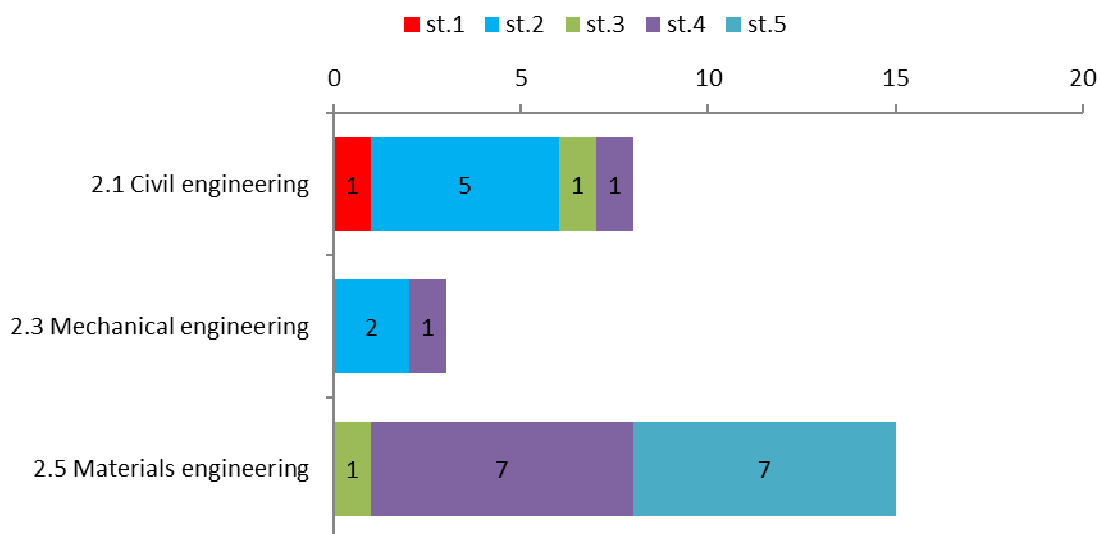
MPO	Výzkumný ústav stavebních hmot, a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		B <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	B <sup>i</sup> -REZ
<b>Dominantní obor</b>	FORD 2.5 Materials engineering					
<b>Mise</b>	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p><u>Technické vědy:</u> Celkem 26 výsledků, jako jedna z mála měla výzkumná organizace (dále jen „VO“) výsledek hodnocený stupněm jedna, větší množství výsledků bylo také hodnoceno stupněm dva (7 výsledků).</p> <p><u>Přírodní vědy:</u> Výsledky byly umísťovány v Q3 a ze 2/3 byli korespondenčními autory.</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p><u>Technické vědy:</u> VO v tomto modulu není nijak aktivní od roku 2019. Pro poskytovatele je hodnocení v Modulu 2 pouze doplňkové a jen velmi omezeně relevantní, neboť účelem institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj výzkumné organizace (dále jen „IP na DKRVO“ v oblasti průmyslu je primárně realizovat výsledky aplikovaného výzkumu pro praxi.</p>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>Z pohledu poskytovatele je VO spíše průměrnou organizací a je hodnocena jako horší c z pohledu Modulů 3-5. Důvodem je také nesplnění závazků z koncepce.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na hodnocení <b>B<sub>rez</sub></b>, z pohledu poskytovatele se však jedná o horší b.</p>					
<b>DKRVO</b>	<p>Na základě podmínek výzvy, výsledků hodnocení žádosti o podporu a následného rozhodnutí poskytovatele bude IP na DKRVO na následujících pět let ponížena.</p> <p>S ohledem na výši rozpočtu není do IP na DKRVO MPO promítnuta indexace vůči inflaci, roční nárůst a tedy ani možnost ocenění výkonnosti.</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 stavebních hmot, a.s.	<b>C</b> REZ	2. Engineering and Technology	1	7	2	9	7	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	1	3	0
		2. Společenská relevance	1	7	2	8	4	0
		<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>7</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>4%</b>	<b>27%</b>	<b>8%</b>	<b>35%</b>	<b>27%</b>	<b>0%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

**Výzkumný ústav stavebních hmot,a.s.**



**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 stavebních hmot, a.s.	C <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 stavebních hmot, a.s.	C <sub>REZ</sub>	2.5 Materials Engineering	36