



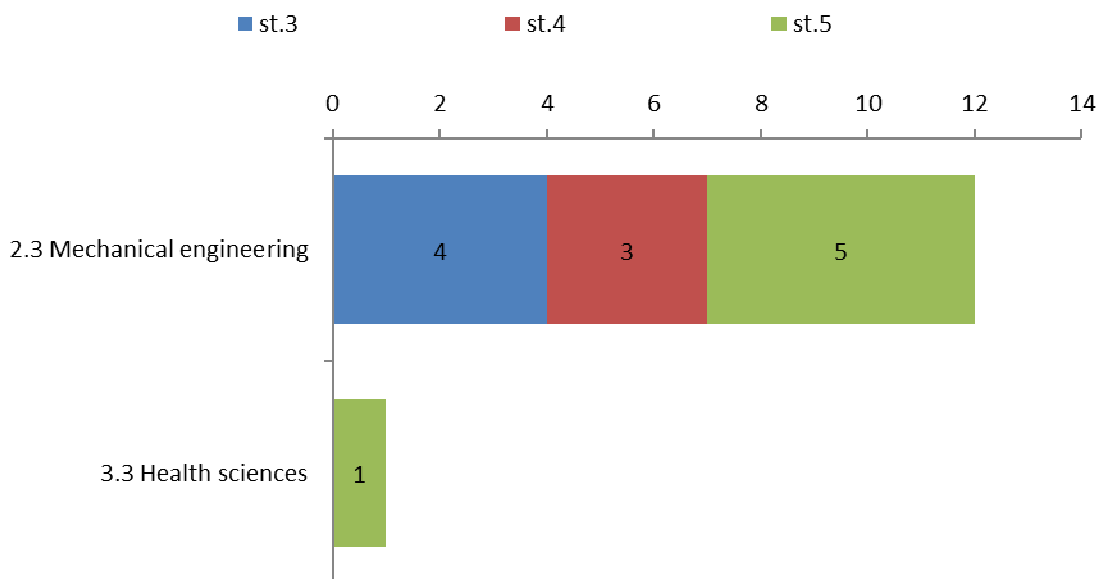
MPO	CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		D <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	n/a <sub>REZ</sub>	C' <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 2.3 Mechanical engineering					
<b>Mise</b>	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p><u>Technické vědy:</u> Za celé hodnoticí období bylo zhodnoceno pouze 13 výsledků. Nejvíce výsledků bylo hodnoceno stupněm pět, průměr je tedy někdy mezi hodnocením čtyři a pět. Ani jeden výsledek nezískal hodnocení jedna či dva.</p> <p><u>Přírodní vědy:</u> Pouze jedna publikace v oblasti matematických věd.</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p><u>Technické vědy:</u> Zde pouze jedna publikace.</p> <p>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> <p>Prof. Polívka doplnil rozložení druhů výsledků – patent, užité vzory. Téměř polovina výsledků byla přihlášena ke kritériu přínos k poznání. Z národní úrovně se instituce jeví jako d.</p>					
<b>Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele</b>	<p>Výzkumná organizace (dále jen „VO“) začala pobírat IP na DKRVO až od roku 2019. Poskytovatel vnímá tuto VO jako slabší a méně výkonnou, což je dáno její velikostí. Jedná se o instituci, která pobírala nízké IP na DKRVO (600 000 Kč). Z pohledu poskytovatele jsou výsledky VO na nižší úrovni, avšak vůči FTE a výši IP na DKRVO je kvalita výsledků odpovídající. Poskytovatel očekává, že s navýšením IP na DKRVO pro dalších pět let se situace s kvalitou výsledků zvýší. Z úrovně poskytovatele byla VO hodnocena stupněm c.</p> <p><b>Po diskusi se tripartita shodla udělit ze strany poskytovatele hodnocení C<sub>POSK</sub>, z národní úrovně hodnocení D<sub>rez</sub>.</b></p>					
<b>DKRVO</b>	<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> <p>Na základě podmínek výzvy k podávání žádostí o podporu, hodnocení žádosti a následného rozhodnutí poskytovatele na dalších pět let došlo u této VO k navýšení IP na DKRVO z cca 600 000 Kč na cca 6 000 000 Kč. Dosud poskytovaná podpora menší než 1 mil. Kč ročně nemohla relevantně přispět k plnění dlouhodobé koncepce rozvoje VO.</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
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.	C <sub>REZ</sub>	2. Engineering and Technology	0	0	4	3	5	0
		2. Přínos k poznání	0	0	2	3	2	0
		2. Společenská relevance	0	0	2	0	3	0
		3. Medical and Health Sciences	0	0	0	0	1	0
		3. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		3. Společenská relevance	0	0	0	0	1	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>31%</b>	<b>23%</b>	<b>46%</b>	<b>0%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

**Centrum hydraulického výzkumu spol. s r.o.**



**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
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.	<b>C<sub>REZ</sub></b>	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
CENTRUM HYDRAULICKÉHO VÝZKUMU spol. s r.o.	<b>C<sub>REZ</sub></b>	2.3 Mechanical Engineering	15