



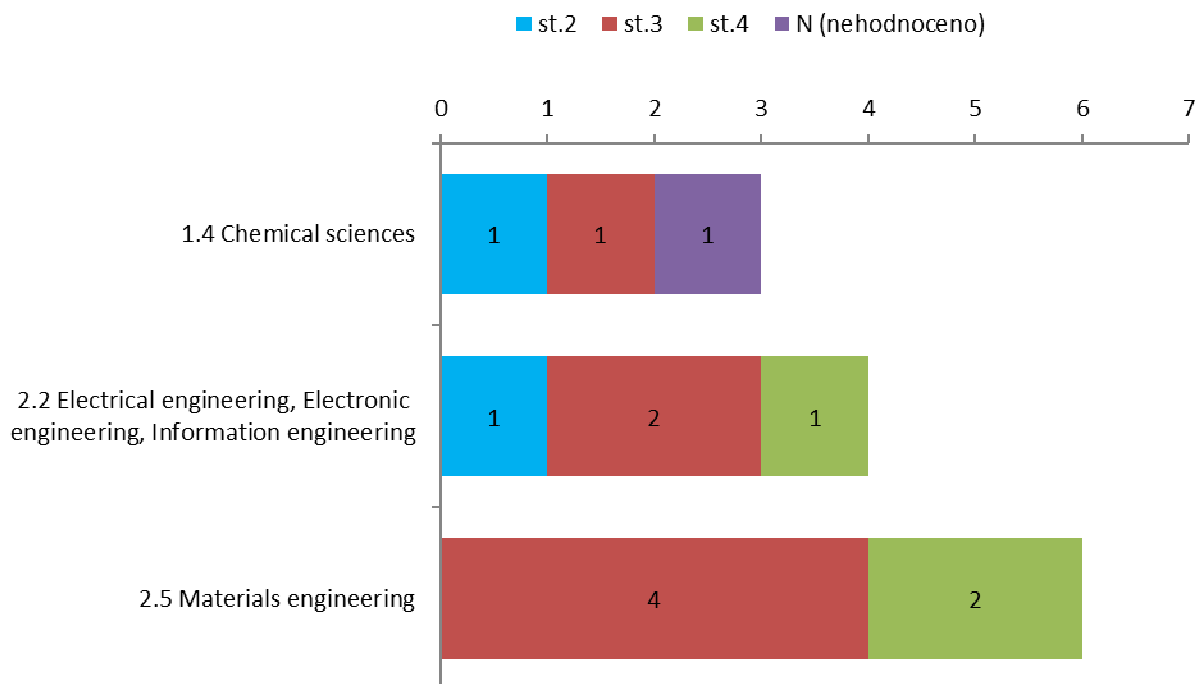
MPO	Centrum organické chemie s.r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	B ⁺ _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.5 Materials engineering					
Mise	Provádět nezávisle průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: Za pětileté období má výzkumná organizace (dále jen „VO“) v tomto panelu pouze dva výsledky: 1x hodnocení dva a 1x hodnocení tři. V roce 2022 nebyl předložen žádný výsledek v tomto panelu.</p> <p><u>Technické vědy</u>: Celkem zhodnoceno deset výsledků, 1x hodnocení stupněm dva, 6x stupněm tři a 1x stupněm čtyři. Výsledky převažují v oblasti společenská relevance.</p> <p>Za technické vědy návrh na hodnocení b.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Přírodní vědy</u>: Modul 2 poměrně robustní. V Q1+Q2 mají 70 % publikačních výstupů, což je velmi slušné na rezortní VO.</p> <p>Za přírodní vědy návrh na hodnocení a-b.</p> <p>Pro poskytovatele je hodnocení v Modulu 2 pouze doplňkové a jen velmi omezeně relevantní, neboť účelem institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen IP na DKRVO“) v oblasti průmyslu je primárně realizovat výsledky aplikovaného výzkumu pro praxi.</p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Z pohledu poskytovatele má VO vzestupnou tendenci kvality, a v rámci pětiletého zhodnocení bylo uděleno VO ze strany poskytovatele hodnocení b.</p> <p>Za poskytovatele byl dán návrh na hodnocení b.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení B_{rez}.</p>					
DKRVO	S ohledem na výši rozpočtu není do IP na DKRVO MPO promítnuta indexace vůči inflaci, roční nárůst a tedy ani možnost ocenění výkonnosti.					

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 organické chemie s.r.o.	AREZ	1. Natural sciences	0	1	1	0	0	1
		1. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	1
		1. Společenská relevance	0	1	1	0	0	0
		2. Engineering and Technology	0	1	6	3	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	1	0	0
		2. Společenská relevance	0	1	6	2	0	0
		Celkem	0	2	7	3	0	1
		Podíl v %	0%	15%	54%	23%	0%	8%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Centrum organické chemie 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 organické chemie s.r.o.	A_{REZ}	1.4 Chemical Sciences	14	0	0	3	21%	34%	48%	39%

Počet autorů dle RIV po oborech pro VO publikující ve WoS za 5 let:

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Centrum organické chemie s.r.o.	A_{REZ}	1.4 Chemical Sciences	10
		2.5 Materials Engineering	9