



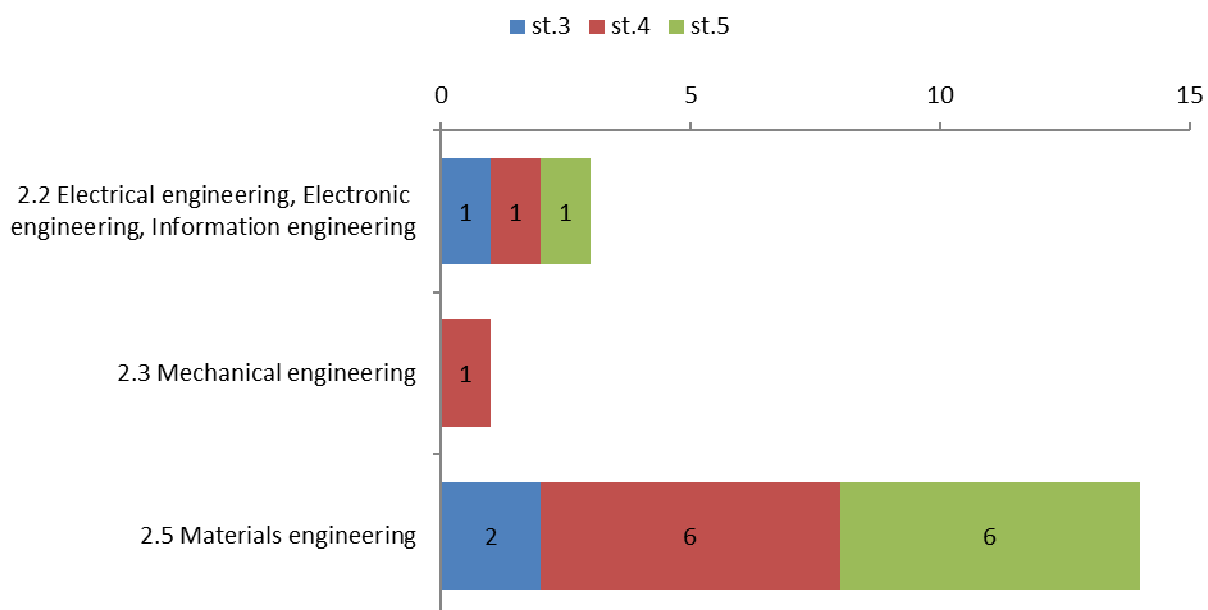
MPO	SVÚM a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		C _{REZ}	C _{REZ}	C _{REZ}	n/a _{REZ}	A _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.5 Materials engineering					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<u>Technické vědy:</u> V této oblasti se významně profilují, celkem předloženo 18 výsledků za celé hodnotící období. Výsledky dosahují průměrné známky 4-5.					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<u>Technické vědy:</u> Do roku 2020 bylo publikací v řádech jednotek. Od roku 2020 již tato výzkumná organizace (dále jen „VO“) nepublikuje. Za technické vědy návrh na udělení známky c/d. 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.					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	Poskytovatel hodnotil ve výstupním hodnocení VO stupněm a, ve vstupním hodnocení známkou b. Z pohledu poskytovatele VO plnila plán svojí koncepce, proto proti VO poskytovatel neměl žádné výhrady. Byl zde apel na VO, aby vybírala kvalitní výsledky, lepší podklady pro hodnocení na národní úrovni.					
DKRVO	Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení C_{rez}. Z národní úrovně se jedná o horší c z důvodu špatné kvality předložených výsledků. Naopak z úrovně poskytovatele je VO na základě hodnocení M3-M5 vnímána lépe. 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
SVÚM a.s.	CREZ	2. Engineering and Technology	0	0	3	8	7	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	3	8	7	0
		Celkem	0	0	3	8	7	0
		Podíl v %	0%	0%	17%	44%	39%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

SVÚM 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
SVÚM a.s.	C _{REZ}	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
SVÚM a.s.	C _{REZ}	2.5 Materials Engineering	39