



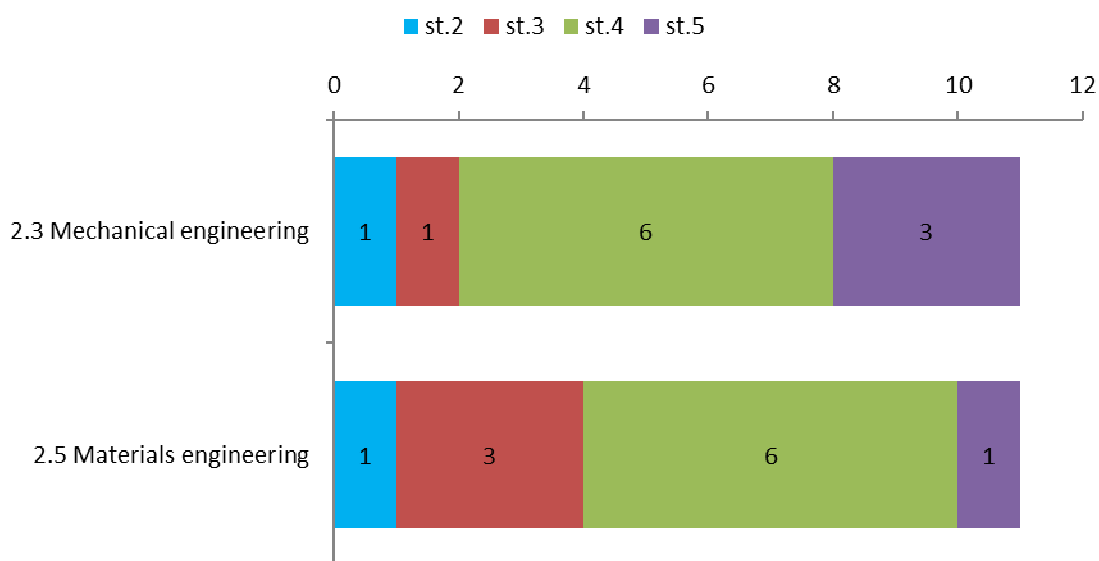
MPO	Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		C _{REZ}	C _{REZ}	C _{REZ}	n/a _{REZ}	B ⁱ _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.3 Mechanical engineering, 2.5 Materials engineering					
Mise	Provádět nezávisle průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Technické vědy</u>: Celkem 22 výsledků, nejvíce hodnoceny stupněm čtyři (12 výsledků).</p> <p><u>Přírodní vědy</u>: Pouze jednotky publikací.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Technické vědy</u>: Celkem 10 výsledků, v materiálovém inženýrství je 80 % výsledků v Q2.</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>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Výzkumná organizace (dále jen „VO“) měla v minulém období koncepci hodnocenou stupněm b. Pro budoucí období jsou hodnoceny prozatím stupněm c. VO má potíže s nesprávně zpracovanými podklady pro hodnocení.</p> <p>Z úrovně poskytovatele se VO profiluje mezi známkami b/c.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení C_{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
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	C _{REZ}	2. Engineering and Technology	0	2	4	12	4	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	1	2	0
		2. Společenská relevance	0	2	4	11	2	0
		Celkem	0	2	4	12	4	0
		Podíl v %	0%	9%	18%	55%	18%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný a zkušební ústav Plzeň 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
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	C_{REZ}	2.5 Materials Engineering	10	0	0	0	0	36%	53%	43%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Výzkumný a zkušební ústav Plzeň s.r.o.	C_{REZ}	2.3 Mechanical Engineering	39
		2.5 Materials Engineering	26