



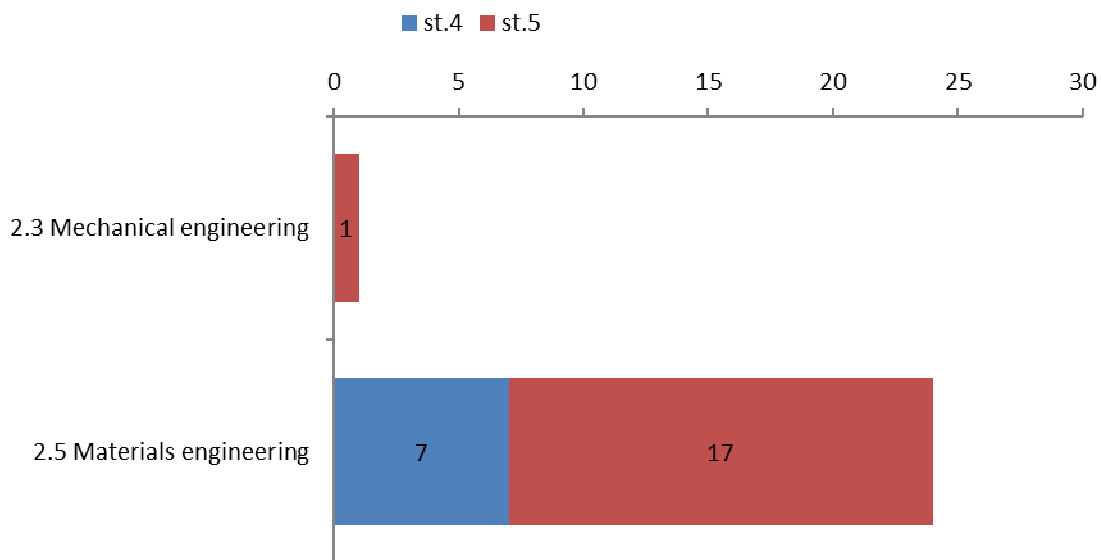
MPO	MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		D <sub>REZ</sub>	D <sub>REZ</sub>	D <sub>REZ</sub>	C <sub>REZ</sub>	C'- <sub>REZ</sub>
<b>Dominantní obor</b>	FORD 2.5 Materials engineering					
<b>Mise</b>	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností výukou, publikováním a transferem znalostí.					
<b>Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků</b>	<p><u>Technické vědy:</u> Relativně vysoký počet výsledků za celé období (25 výsledků). Výzkumná organizace (dále jen „VO“) produkuje velké množství nekvalitních výsledků hodnocených známkou 5 (18 výsledků).</p>					
<b>Modul 2 – Výkonnost výzkumu</b>	<p><u>Technické vědy:</u> U VO se nevyskytuje žádná publikační aktivita od H20. Bylo doporučeno poskytovateli zvážit, zda by měla být zařazena mezi VO, které jsou financovány formou institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen „IP na DKRVO“). Kvalita předkládaných výsledků je skutečně velmi špatná. Pro poskytovatele je hodnocení v Modulu 2 pouze doplňkové a jen velmi omezeně relevantní, neboť účelem institucionální podpory VO 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 zařazena mezi nejhůře hodnocené VO. Tato VO se dlouhodobě nezlepšuje ani neposouvá. Nová koncepce je lehce ambiciózní. Jedná se o VO, která v následujícím pětiletém hodnocení bude důkladně sledována a vyhodnocována. VO čerpala finanční prostředky převážně z NPU I. Poskytovatel hodnotil VO známkou c, a to z důvodu splnění cílů v navržené koncepci. Při vstupním hodnocení pro další období dostala VO hodnocení d.</p>					
<b>DKRVO</b>	<p>VO produkuje velké množství výsledků s utajovaným obsahem, které nejsou primárně určeny pro MPO.</p> <p><b>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení D<sub>rez</sub>.</b></p> <p>U této VO došlo k výraznému snížení IP na DKRVO na dalších pět let. 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
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	D <sub>REZ</sub>	2. Engineering and Technology	0	0	0	7	18	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	0	7	18	0
		<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>18</b>	<b>0</b>
		<b>Podíl v %</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>28%</b>	<b>72%</b>	<b>0%</b>

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

### MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM 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
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	D <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
MATERIÁLOVÝ A METALURGICKÝ VÝZKUM s.r.o.	D <sub>REZ</sub>	2.5 Materials Engineering	38