



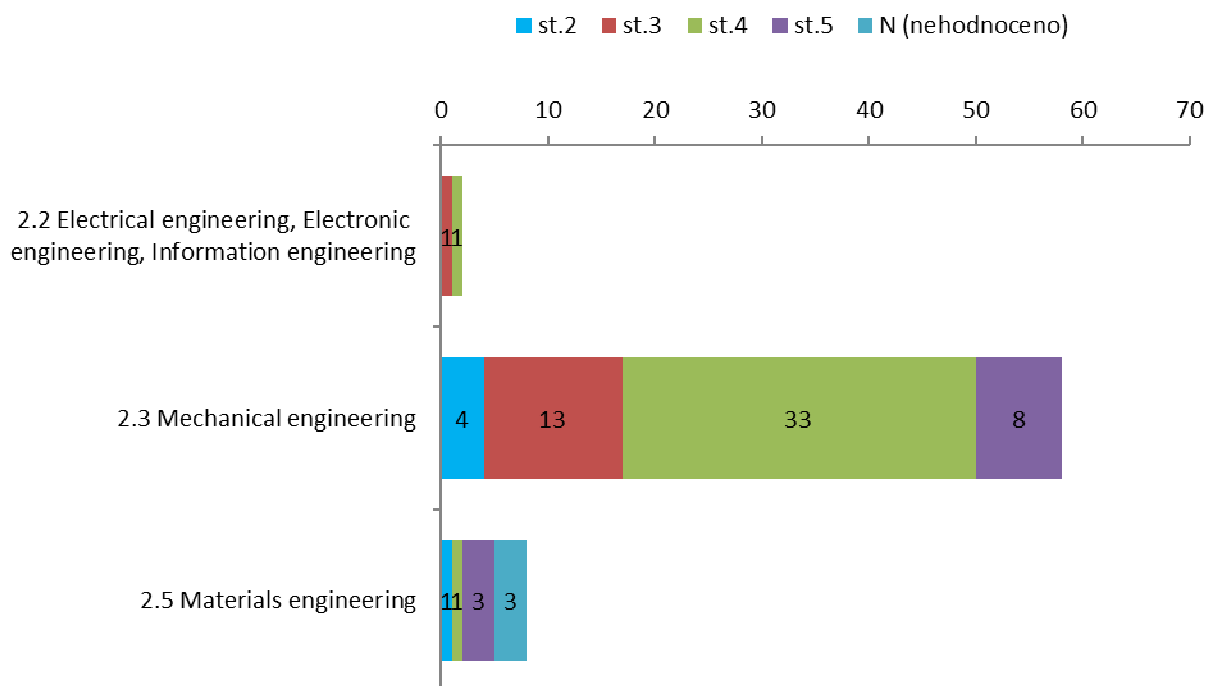
MPO	VÚTS, a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		B _{REZ}	B _{REZ}	B _{REZ}	a _{REZ}	A ⁱ - _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.3 Mechanical engineering, 2.5 Materials engineering					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností výukou, publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<u>Technické vědy</u> : Celkem 68 výsledků, výsledky převážně hodnoceny stupněm čtyři (35 výsledků), 5 x stupeň dva a 14 x stupeň tři.					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<u>Technické vědy</u> : Publikační aktivita klesla takřka na minimum. Z tohoto důvodu není co hodnotit v Modulu 2. 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.					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	Z pohledu poskytovatele se jeví výzkumná organizace (dále jen „VO“) jako a. Za novou koncepci VO získala nejvíce bodů ze všech. Poskytovatel bude apelovat na výběr kvalitnějších výsledků a jejich doložení do M1.					
DKRVO	Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení B_{rez} 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
VÚTS, a.s.	B _{REZ}	2. Engineering and Technology	0	5	14	35	11	3
		2. Přínos k poznání	0	0	1	9	7	2
		2. Společenská relevance	0	5	13	26	4	1
		Celkem	0	5	14	35	11	3
		Podíl v %	0%	7%	21%	51%	16%	4%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

VÚTS, 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
VÚTS, a.s.	B _{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
VÚTS, a.s.	B _{REZ}	2.3 Mechanical Engineering	82
		2.5 Materials Engineering	31