



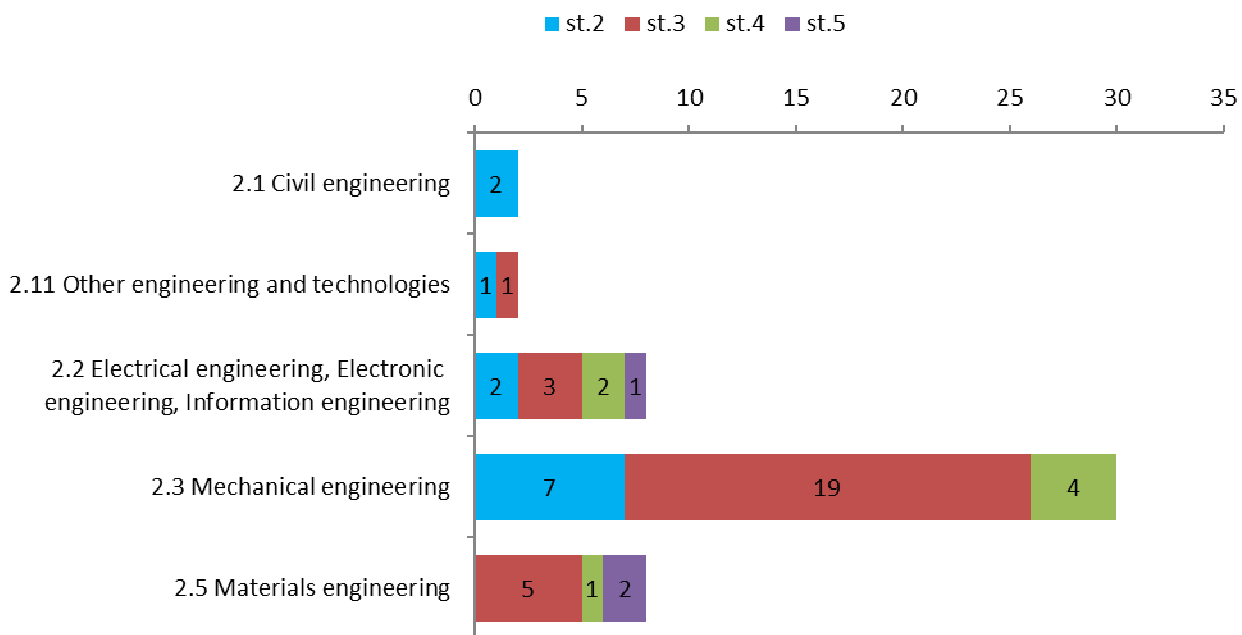
MPO	Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	b _{REZ}	B' + REZ
Dominantní obor	FORD 2.3 Mechanical engineering					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Technické vědy:</u> Celkem 50 zhodnocených výsledků, velmi dobře hodnocené, 12x hodnocení stupněm dva, 28x hodnocení stupněm tři.</p> <p><u>Přírodní vědy:</u> Jednotky publikací v oboru fyziky, které jsou i v D1.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Technické vědy:</u> Publikační činnost byla do roku 2021.</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>Z pohledu poskytovatele patří tato výzkumná organizace (dále jen „VO“) mezi tři nejlepší instituce v gesci MPO. VO vypouští své vlastní družice. VO má výsledky, které jsou konkurenceschopné na světové úrovni.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení A_{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 letecký ústav, a.s.	AREZ	2. Engineering and Technology	0	12	28	7	3	0
		2. Přínos k poznání	0	1	5	0	1	0
		2. Společenská relevance	0	11	23	7	2	0
		Celkem	0	12	28	7	3	0
		Podíl v %	0%	24%	56%	14%	6%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Výzkumný a zkušební letecký ústav, 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
Výzkumný a zkušební letecký ústav, a.s.	A_{REZ}	2.5 Materials engineering	10	0	0	4	40%	28%	51%	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 letecký ústav, a.s.	A_{REZ}	2.2 Electrical Engineering	15
		2.3 Mechanical Engineering	86
		2.5 Materials Engineering	31