



MO	Vojenský výzkumný ústav, s. p.	H22	H21	H20	H19	H18	H17
		C _{REZ}	C _{REZ}	C _{REZ}	n/a _{REZ}	N/A _{REZ}	N/A _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.5 Materials engineering						
Mise	<ul style="list-style-type: none"> - výzkum nebo experimentální vývoj pro zajištění obrany a bezpečnosti státu v oborech technických věd, související s inovacemi vyšších řádů zejména pozemní vojenské techniky, materiálu a logistiky ve stěžejních oblastech odborné působnosti, kterými jsou: chemická, biologická radiační ochrana a související obory chemického zabezpečení vojsk, senzorová technika, elektronický a kybernetický boj, maskování a klamání, speciální kovové a nekovové materiály, technologie povrchových ochranných systémů jakosti a technologie logistiky; - poskytování kontinuální a efektivní odborné podpory k zabezpečení obranyschopnosti státu a bezpečnosti - výzkum a výroba zvláště nebezpečných chemických látek a nebezpečných chemických směsí pro výzkumné a výcvikové účely; - provádění smluvních expertíz a zkoušek, zabezpečení odborné přípravy a výcviku příslušníků AČR, MV, zahraničních armád a pracovníků mezinárodních organizací pro činnosti související s detekcí, identifikací, ochranou a likvidací následků použití nebo zneužití zbraní hromadného ničení. 						
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy:</u> Nejedná se o robustní počet výsledků, v přírodních vědách bylo dvakrát uděleno hodnocení 4.</p> <p><u>Technické vědy:</u> Za celkové hodnotící období předložila výzkumná organizace (dále jen "VO") 12 výsledků do technických věd. VO má schopnost vyprodukovat i kvalitní výsledky – tři výsledky s hodnocením 2.</p>						
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Přírodní vědy:</u> V Modulu 2 lze vidět několik publikací, 7 publikací v chemických vědách, jeden výsledek v D1, jeden v Q1. Avšak pokud se podíváme na výsledky blíže, výsledky afiliovány pouze této VO jsou řazeny převážně do Q4.</p> <p><u>Technické vědy:</u> Pouze jednotky publikací za technické vědy.</p> <p>Za přírodní i technické vědy bylo navrženo ponechání hodnocení c.</p>						
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Poskytovatel s hodnocením souhlasil. Vojenský výzkumný ústav je státní podnik. Potenciál této organizace byl velký, neboť produkoval zajímavé výsledky v rámci vědy. S jeho přesunem do státní oblasti jsou na něj kladeny jiné požadavky.</p> <p>Po diskuzi se tripartita shodla na celkovém hodnocení C_{rez}.</p>						

DKRVO

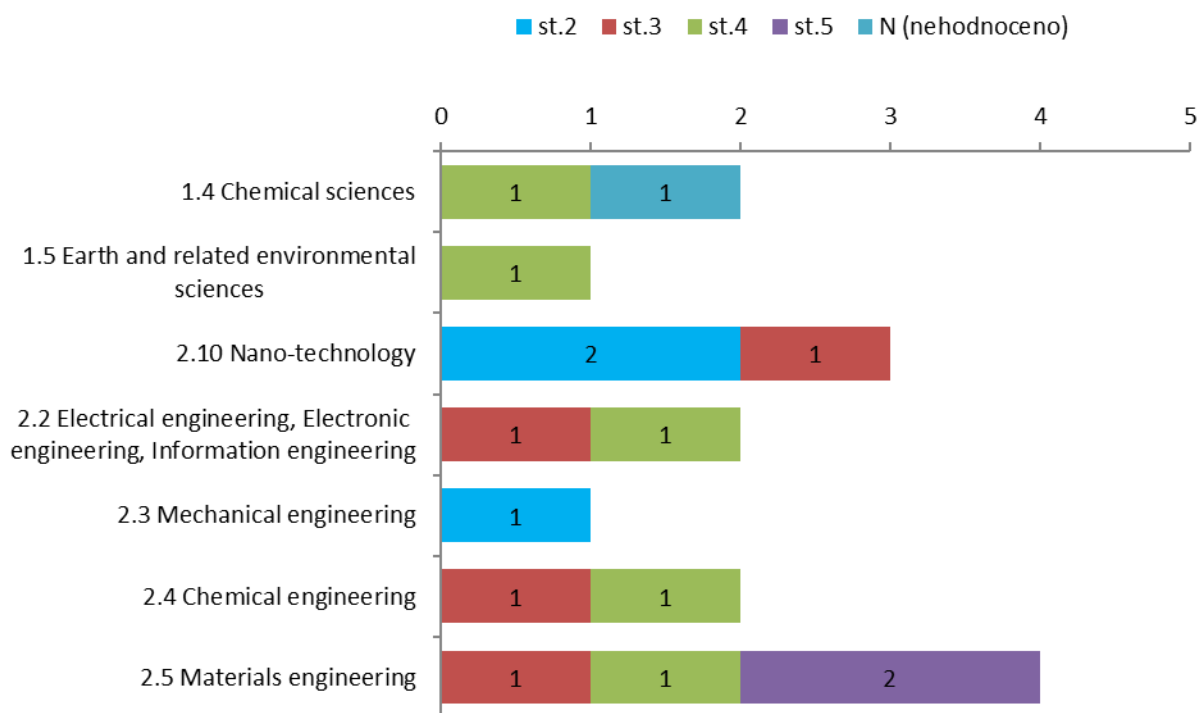
Jedná se o státní podnik, rozložení zajištění financí je tedy cca 3:97.
Poskytovatel rozděluje finance stále přibližně ve stejném objemu.

Modul 1:

Hodnocení v Modulu 1 za období H18-H22								
Název výzkumné organizace	H21	Oborová skupina	Známka 1	Známka 2	Známka 3	Známka 4	Známka 5	Nehodnoceno známkou
Vojenský výzkumný ústav, s.p.	C _{REZ}	1. Natural sciences	0	0	0	2	0	1
		1. Přínos k poznání	0	0	0	2	0	1
		1. Společenská relevance	0	0	0	0	0	0
		2. Engineering and Technology	0	3	4	3	2	0
		2. Přínos k poznání	0	2	2	0	1	0
		2. Společenská relevance	0	1	2	3	1	0
		Celkem	0	3	4	5	2	1
		Podíl v %	0%	20%	27%	33%	13%	7%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Vojenský výzkumný ústav, s.p.



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
Vojenský výzkumný ústav, s.p.	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
Vojenský výzkumný ústav, s.p.	C _{REZ}	1.4 Chemical sciences	11
		2.2 Electrical engineering	21
		2.4 Chemical engineering	11
		2.5 Materials engineering	21