



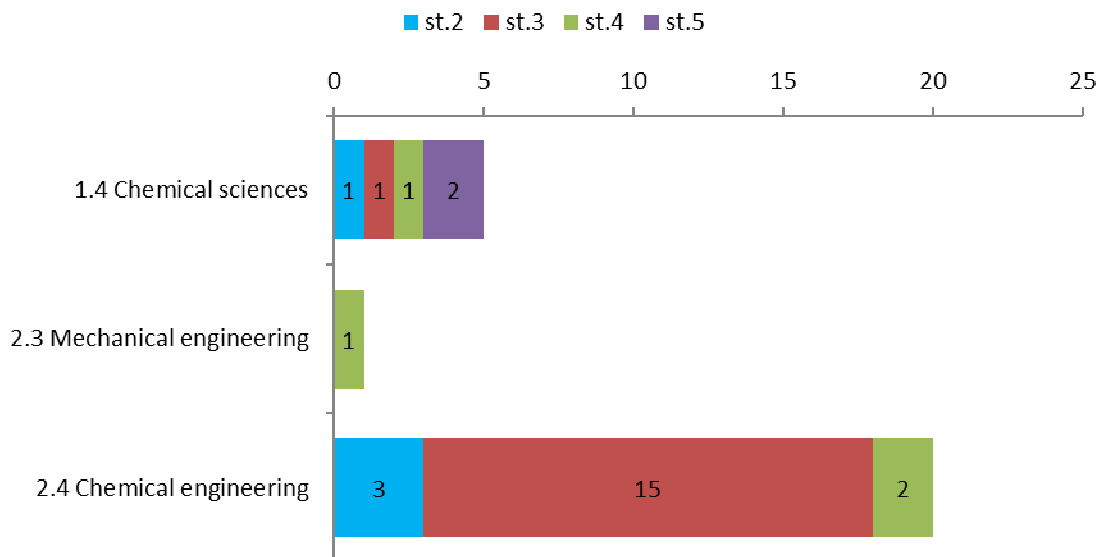
MPO	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	B' + REZ
Dominantní obor	FORD 2.4 Chemical engineering					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: Celkem 5 výsledků, 1x hodnocení stupněm dva, 1x hodnocení stupněm tři, 1x hodnocení stupněm čtyři a 2x hodnocení stupněm pět. V roce 2022 nepředložen žádný výsledek do tohoto panelu.</p> <p><u>Technické vědy</u>: Celkem 21 výsledků, žádný výsledek nebyl hodnocen stupněm pět, převládají lepší známky (2 – 3). Jedná se jednu z kvalitnějších VO v gesci MPO.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Přírodní vědy</u>: Publikují v chemických vědách. Je zde zřetelný pokles publikační činnosti. 2/3 výsledků v Q1+Q2, ale je viditelný negativní trend.</p> <p><u>Technické vědy</u>: V minulosti publikačně velmi aktivní výzkumná organizace (dále jen „VO“), od roku 2020 počty publikací klesají. V chemickém inženýrství dokonce 53 % výsledků v Q1.</p> <p>Z národní perspektivy se výsledky VO jeví jako kvalitní. Oba panely se shodly na návrhu hodnocení a/b.</p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>VO dlouhodobě hodnocena z úrovně poskytovatele jako b. VO si ale sama vyhodnotila, že má problém s plněním limitu na hospodářskou činnost ve výši 20 %. VO již proto nepožádala o institucionální podporu na dlouhodobý koncepční rozvoj VO (dále jen „IP na DKRVO“) na dalších pět let z důvodu zvyšující se komerční aktivity.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení A_{rez} s upozorněním na zhoršující se trend výsledků sledovaných v hodnocení.</p>					
DKRVO	VO již nebude přidělováno IP na DKRVO.					

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
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.	AREZ	1. Natural sciences	0	1	1	1	2	0
		1. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	1	1	1	2	0
		2. Engineering and Technology	0	3	15	3	0	0
		2. Přínos k poznání	0	3	9	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	0	6	3	0	0
		Celkem	0	4	16	4	2	0
		Podíl v %	0%	15%	62%	15%	8%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, 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
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.	AREZ	1.4 Chemical Sciences	57	3	5%	13	23%	34%	48%	39%
		2.4 Chemical Engineering	17	1	6%	9	53%	42%	56%	49%
		2.5 Materials Engineering	15	0	0	3	20%	36%	53%	43%
		2.7 Environmental Engineering	17	1	6%	7	41%	36%	44%	42%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.	AREZ	2.4 Chemical Engineering	82