



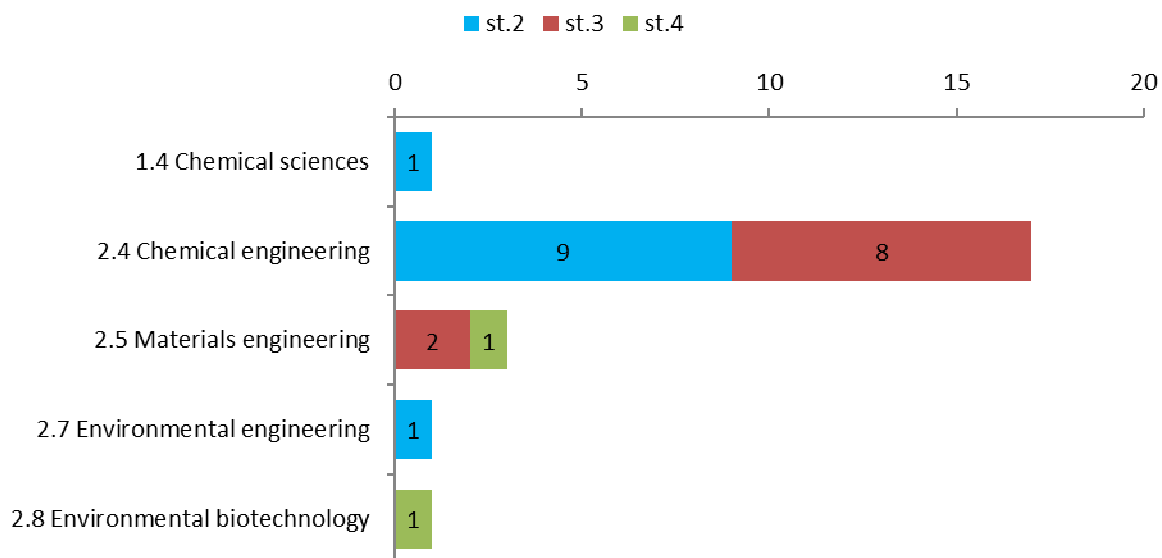
MPO	MemBrain s.r.o.	H22	H21	H20	H19	H18
		A _{REZ}	A _{REZ}	A _{REZ}	a _{REZ}	B ⁱ _{REZ}
Dominantní obor	FORD 2.4 Chemical engineerig					
Mise	Provádět nezávisle základní výzkum, průmyslový výzkum a experimentální vývoj a veřejně šířit výsledky těchto činností publikováním a transferem znalostí.					
Modul 1 – Kvalita vybraných výsledků	<p><u>Přírodní vědy</u>: Velmi málo výsledků, 1x hodnocení stupněm dva.</p> <p><u>Technické obory</u>: Většina výsledků hodnocena stupněm dva (10 výsledků) a tři (10 výsledků). Výsledky jsou velmi kvalitní.</p>					
Modul 2 – Výkonnost výzkumu	<p><u>Přírodní vědy</u>: Publikují v chemii a geovědách. V chemických vědách je publikační aktivita horší než je průměr ČR. V geovědách je 13 publikací (ze 14) v Q4. Z tohoto pohledu by bylo hodnocení c.</p> <p><u>Technické obory</u>: V současné době produkuje 8-10 publikací ročně, v Chemical engiining mají 3 publikace V D1, prvním decilu a 10 publikací v Q1. Jedná se o velmi kvalitní výzkumnou organizaci (dále jen „VO“) s vynikajícími výsledky.</p> <p>Za technické vědy jednoznačný návrh na hodnocení a.</p>					
Modul 3-5 Spolupráce/naplňování potřeb poskytovatele	<p>Z pohledu poskytovatele je VO pozitivně hodnocena s rostoucí kvalitou výstupů. Závěrečné hodnocení za pětileté období bylo a, vstupní hodnocení také a. Řadí se mezi nejlepší VO na MPO, která se významně etabluje v transferu znalostí, což je významným faktorem pro hodnocení. VO také sbírá mnoho ocenění v soutěžích.</p> <p>Po diskusi se tripartita shodla na ponechání hodnocení A_{rez}.</p>					
DKRVO	S ohledem na výši rozpočtu není do institucionální podpory na dlouhodobý koncepční rozvoj VO 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
MemBrain s.r.o.	AREZ	1. Natural sciences	0	1	0	0	0	0
		1. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		1. Společenská relevance	0	1	0	0	0	0
		2. Engineering and Technology	0	10	10	2	0	0
		2. Přínos k poznání	0	0	0	0	0	0
		2. Společenská relevance	0	10	10	2	0	0
		Celkem	0	11	10	2	0	0
		Podíl v %	0%	48%	43%	9%	0%	0%

Graf: Počet hodnocených výsledků v jednotlivých oborech

MemBrain 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
MemBrain s.r.o.	AREZ	1.4 Chemical Sciences	26	0	0	5	19%	34%	48%	39%
		2.4 Chemical Engineering	28	3	11%	10	36%	42%	56%	49%

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

Název výzkumné organizace	H21	FORD	Počet autorů dle RIV
MemBrain s.r.o.	AREZ	2.4 Chemical Engineering	54
		2.5 Materials Engineering	20