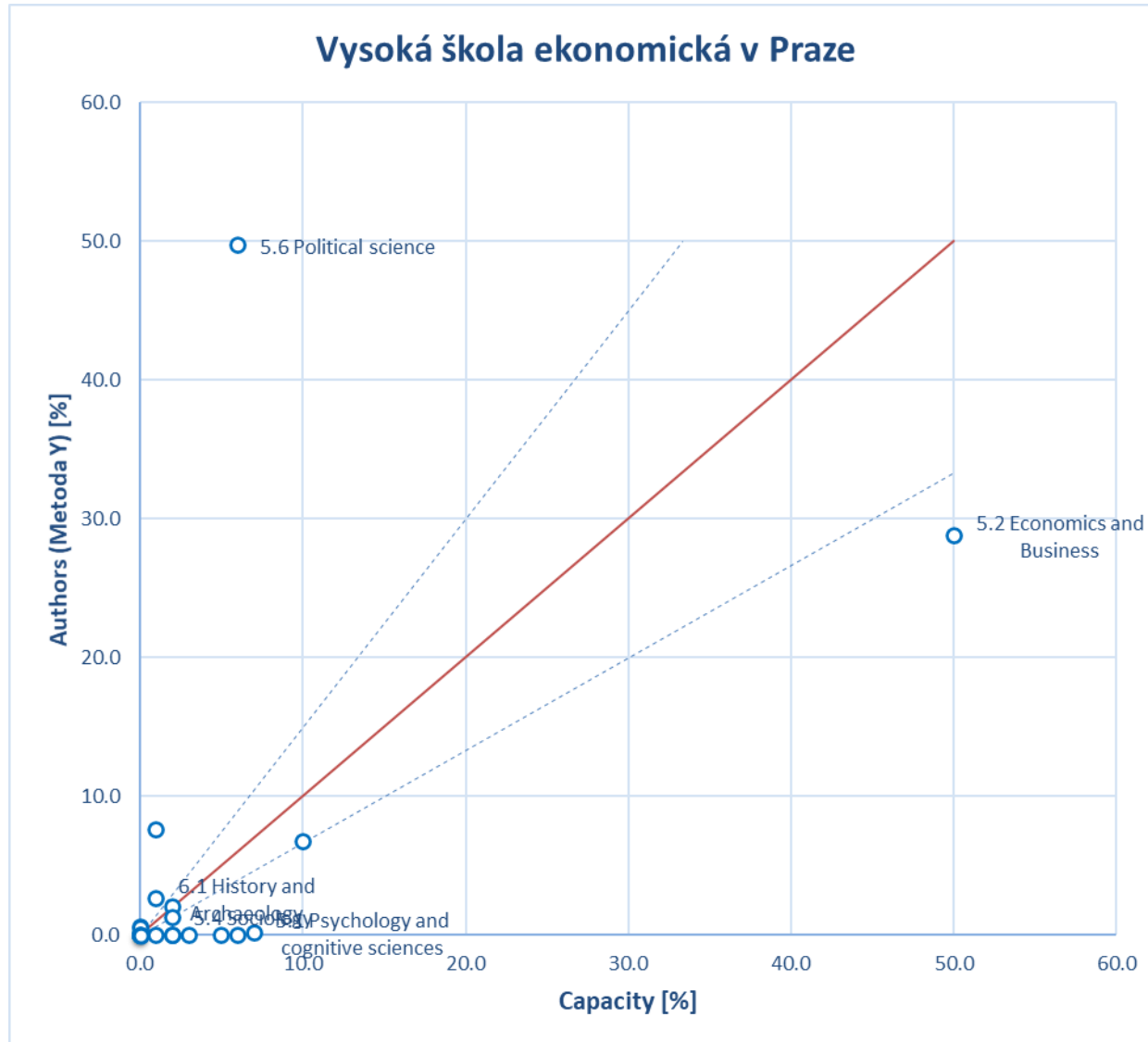


**M17+**

oborové kapacity a aktualizace M17+

- Posun od důrazu na profil kvality (ovlivnitelný převodem Q4 časopisů mimo WoS apod. či nenaplňováním M1 kvót) k podílu VO na kvalitních výsledcích v M2 nebo M1 vztaženým na oborovou kapacitu (v souladu s původní M17+)
- Dvojí role oborových portfólií: (a) význam aplikovaného výzkumu a oddělené hodnocení v M1 dle kritéria socioek. dopadů a badatelského přínostu, (b) korekce oborové struktury VO dle autorů dané RIVem.
- Dva typy informace o VO: oborová struktura, oborová produktivita (M2 pro badatele v chemii či technice, M1 dle socioek. dopadu pro aplikované výsledky v technice, M1 badatelské kritérium pro badatele v historii)

Oborové portfolio



Obor FORD	Výzkumná organizace (VO)	D1	Q1	Q1+Q2
1.6 Biological sciences	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	1.9	1.8	1.8
1.6 Biological sciences	Ostravská univerzita	1.7	1.3	1.4
1.6 Biological sciences	Univerzita Palackého v Olomouci	1.2	1.3	1.3
1.6 Biological sciences	Masarykova univerzita	1.2	1.1	1.0
1.6 Biological sciences	Univerzita Karlova	1.1	1.1	1.2
1.6 Biological sciences	Mendelova univerzita v Brně	1.1	1.1	1.1
1.6 Biological sciences	Česká zemědělská univerzita v Praze	0.9	1.0	1.3
1.6 Biological sciences	České vysoké učení technické v Praze	0.8	0.7	0.8
1.6 Biological sciences	Vysoké učení technické v Brně	0.8	1.0	1.3
1.6 Biological sciences	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	0.6	0.8	1.0
1.6 Biological sciences	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	0.5	0.8	0.8
1.6 Biological sciences	Univerzita Hradec Králové	0.3	1.1	1.3
1.6 Biological sciences	Univerzita Pardubice	0.1	0.4	0.8

Publikační produktivity VO 2017-2021 (revidované údaje Hodnocení 2022)		Relativní publikační produktivita VO (národní podíl na člancích / na autorech) 1 ~ národní oborový průměr		
Obor FORD	Výzkumná organizace (VO)	D1	Q1	Q1+Q2
2.5 Materials engineering	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí	4.0	2.0	2.2
2.5 Materials engineering	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	2.0	1.8	1.8
2.5 Materials engineering	České vysoké učení technické v Praze	1.9	1.6	1.3
2.5 Materials engineering	Vysoké učení technické v Brně	1.8	1.6	1.4
2.5 Materials engineering	Univerzita Pardubice	1.4	1.9	1.8
2.5 Materials engineering	Česká zemědělská univerzita v Praze	1.1	1.5	1.4
2.5 Materials engineering	Západočeská univerzita v Plzni	1.0	0.7	1.0
2.5 Materials engineering	Technická univerzita v Liberci	0.7	0.7	1.1
2.5 Materials engineering	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	0.7	0.9	1.4
2.5 Materials engineering	Vysoká škola báňská - Technická univerzita v Ostravě	0.5	0.6	0.9
2.5 Materials engineering	Mendelova univerzita v Brně	0.4	0.6	0.7