



Úřad vlády České republiky



METODIKA 17+

Prezentace výsledků Modulu 1 a 2

M1 - vybrané výsledky



RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



Vybrané výsledky - oborové hodnocení

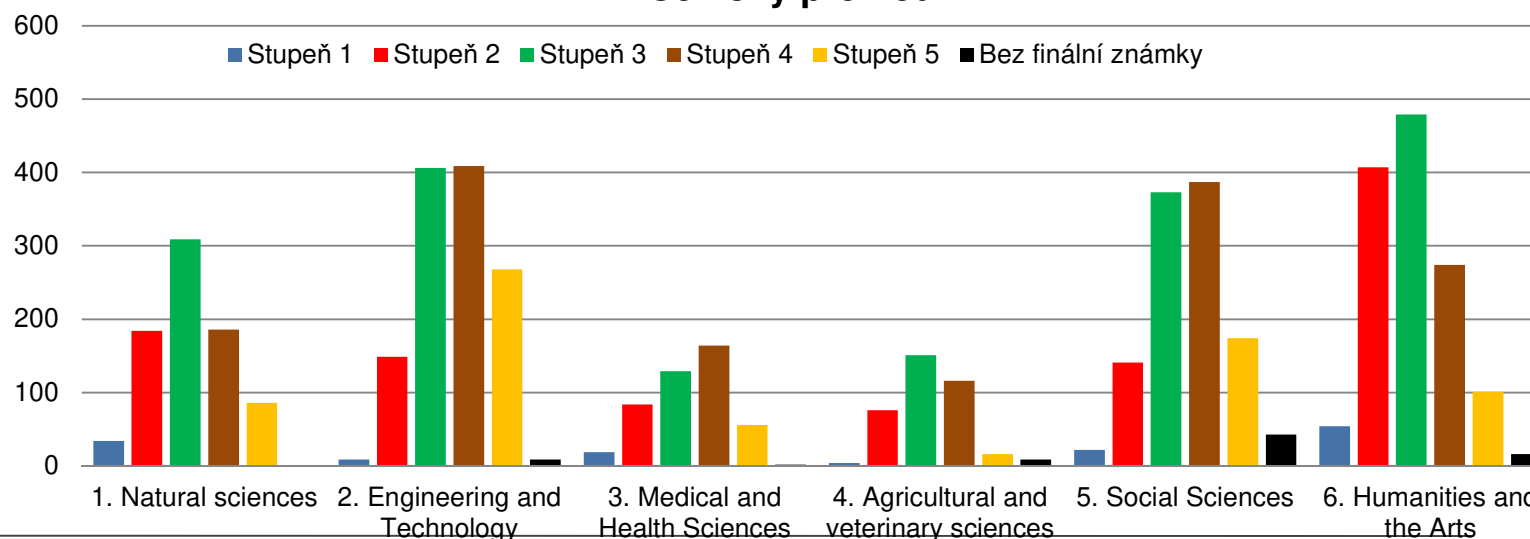
Období H17+H18

Tab.: 1 - Celkový přehled

Finální známka	1. Natural Sciences	2. Engineering and Technology	3. Medical and Health Sciences	4. Agricultural and veterinary sciences	5. Social Sciences	6. Humanities and the Arts	Suma
Stupeň 1	34	9	19	4	22	54	142
Stupeň 2	184	149	84	76	141	407	1041
Stupeň 3	309	406	129	151	373	479	1847
Stupeň 4	186	409	164	116	387	274	1536
Stupeň 5	86	268	56	16	174	101	701
Bez finální známky		9	2	9	43	16	79
Suma	799	1250	454	372	1140	1331	5 346

Graf: 1

Celkový přehled



M1 - vybrané výsledky

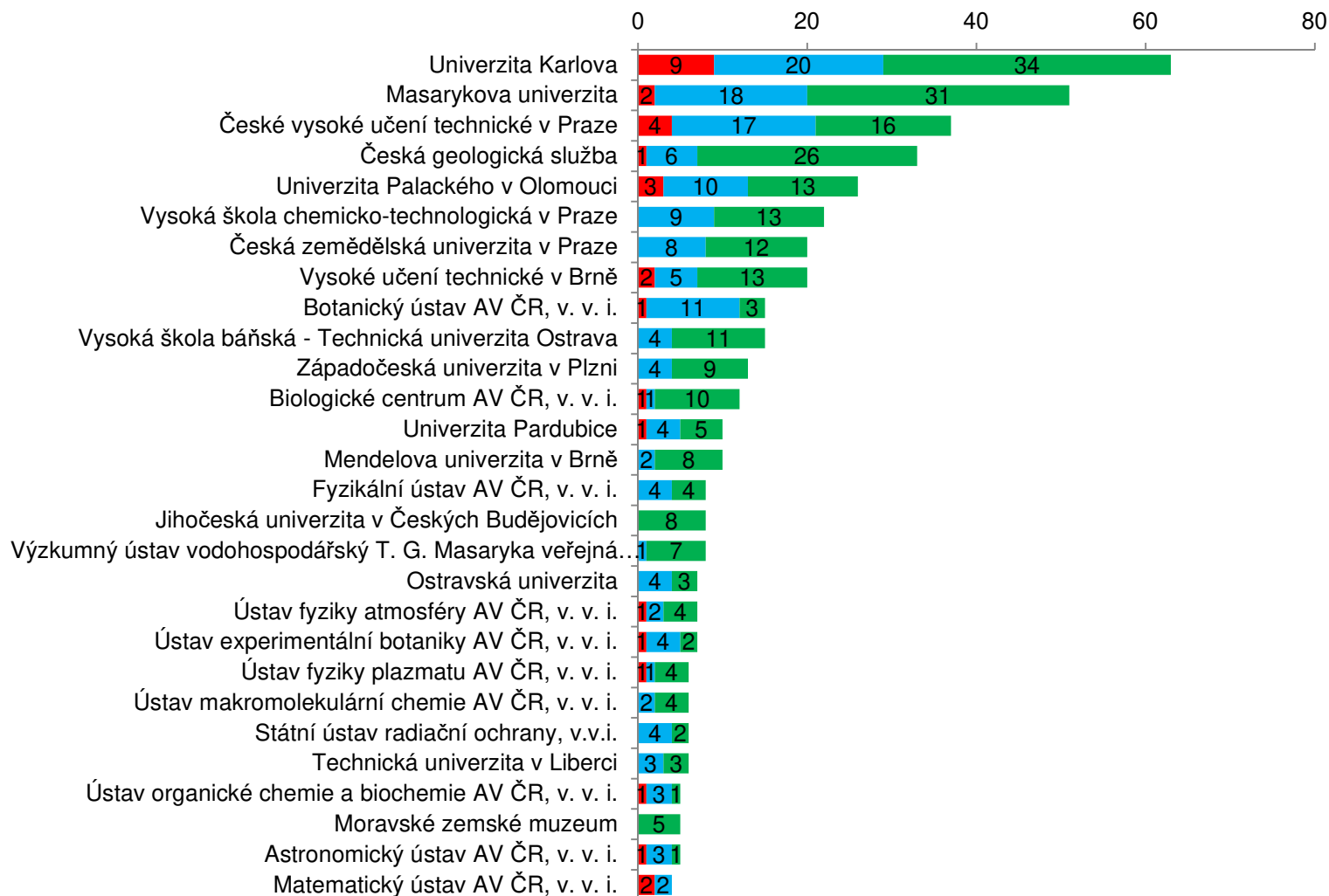


RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



Graf: Počet hodnocení VO - dle zvolené známky



M2 – 1. Natural sciences



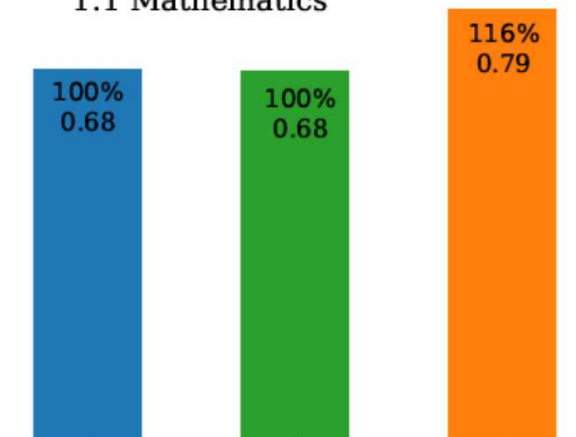
RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky

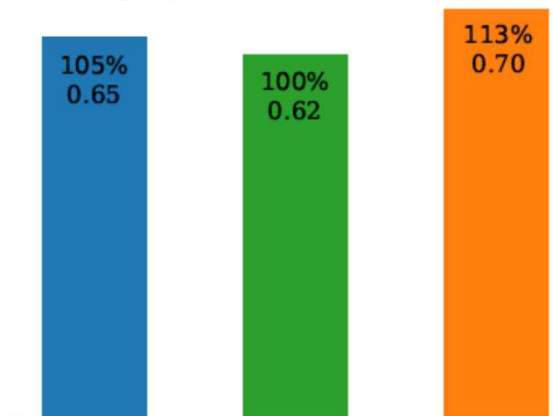


ČR svět EU15

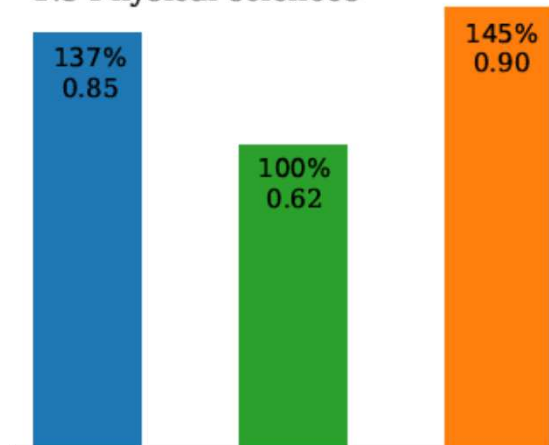
1.1 Mathematics



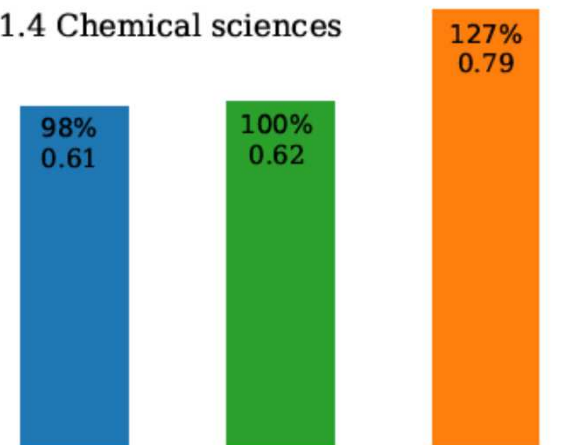
1.2 Computer and information sciences:



1.3 Physical sciences



1.4 Chemical sciences



M2 – 1. Natural sciences

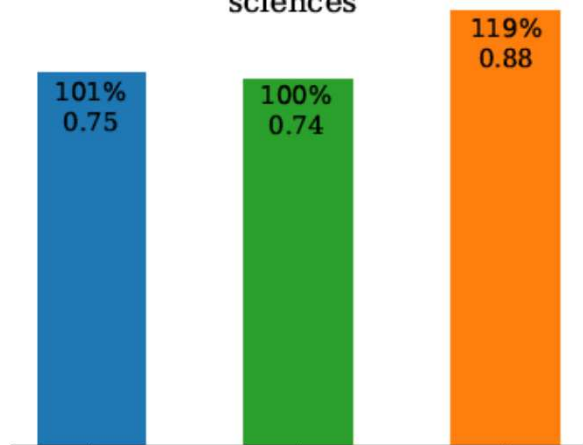


RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

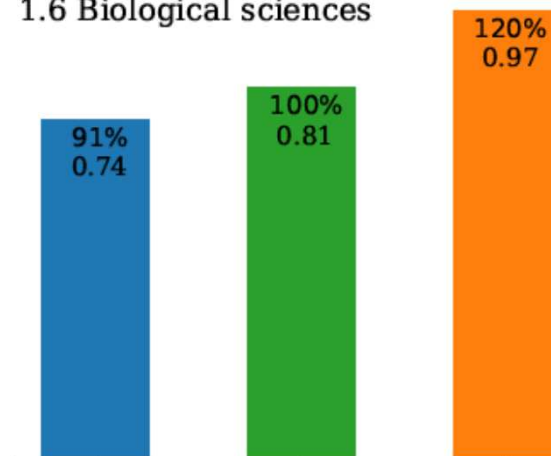
Úřad vlády České republiky



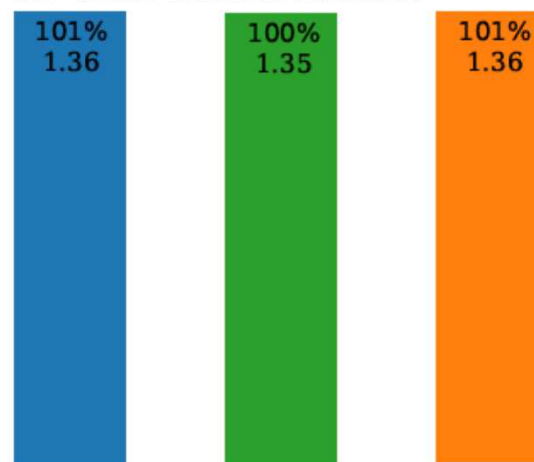
■ ČR ■ svět ■ EU15
1.5. Earth and related environmental sciences



1.6 Biological sciences



1.7 Other natural sciences



1.3 Physical sciences - kvartilový profil

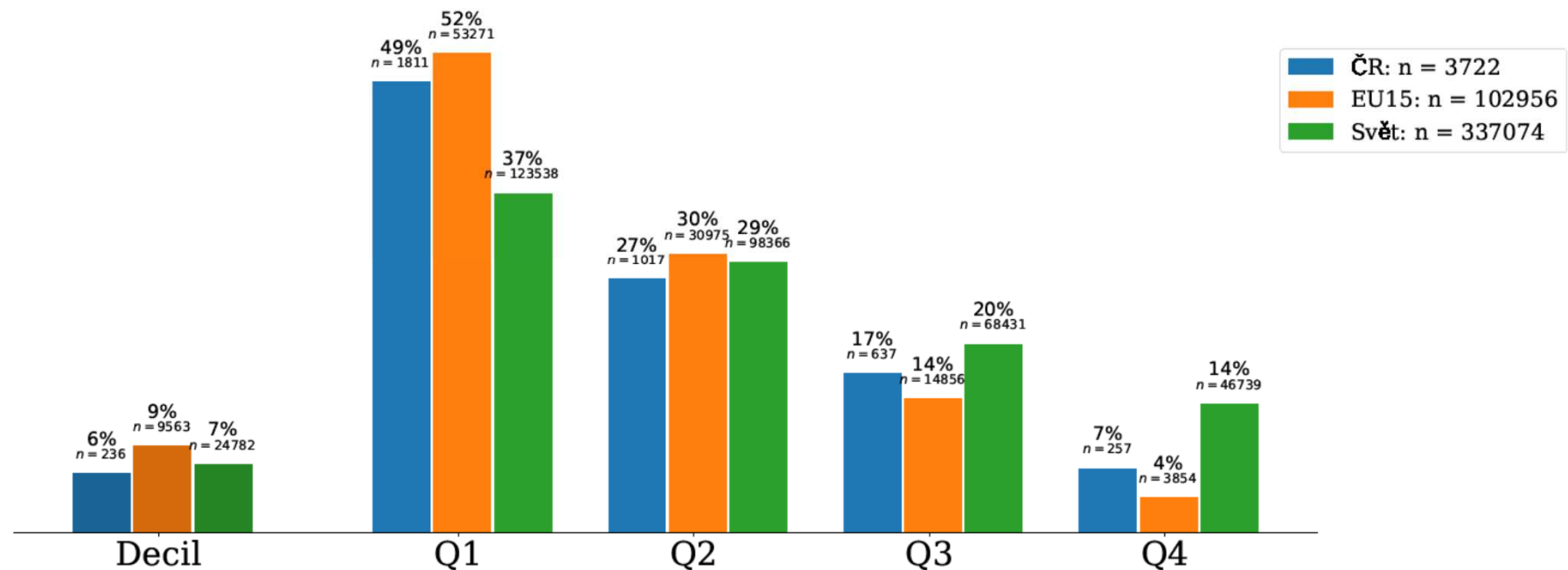


RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



1.3 Physical sciences: 2016-2017



1.3 Physical sciences

kolaborace, reprint autor,
mezinárodní spolupráce



RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



1.3 Physical sciences: 2016-2017

Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s více než 30ti autory	Počet výsledků s více než 30ti autory
Decil	236	32%	75
Q1	1811	34%	619
Q2	1017	7%	75
Q3	637	5%	32
Q4	257	1%	2

1.3 Physical sciences: 2016-2017

Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků s reprint author z ČR	Počet výsledků s reprint author z ČR
Decil	236	31%	73
Q1	1811	38%	691
Q2	1017	62%	630
Q3	637	63%	402
Q4	257	68%	174

1.3 Physical sciences: 2016-2017

Pásmo	Počet výsledků v oboru	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci
Decil	236	89%	211
Q1	1811	85%	1531
Q2	1017	67%	686
Q3	637	59%	373
Q4	257	56%	143

1.3 Physical sciences

nejvýznamnější organizace



RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



1.3 Physical sciences - Q1: 2016-2017					
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků s 30+ autory	Počet výsledků s 30+ autory	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	828	46%	61%	502	1190
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	461	25%	54%	251	890
České vysoké učení technické v Praze	387	21%	80%	310	791
Univerzita Palackého v Olomouci	320	18%	62%	200	365
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	203	11%	10%	21	247
Masarykova univerzita	129	7%	1%	1	244
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	102	6%	75%	76	251
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	58	3%	0%	0	82
Slezská univerzita v Opavě	43	2%	0%	0	68
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	38	2%	0%	0	130

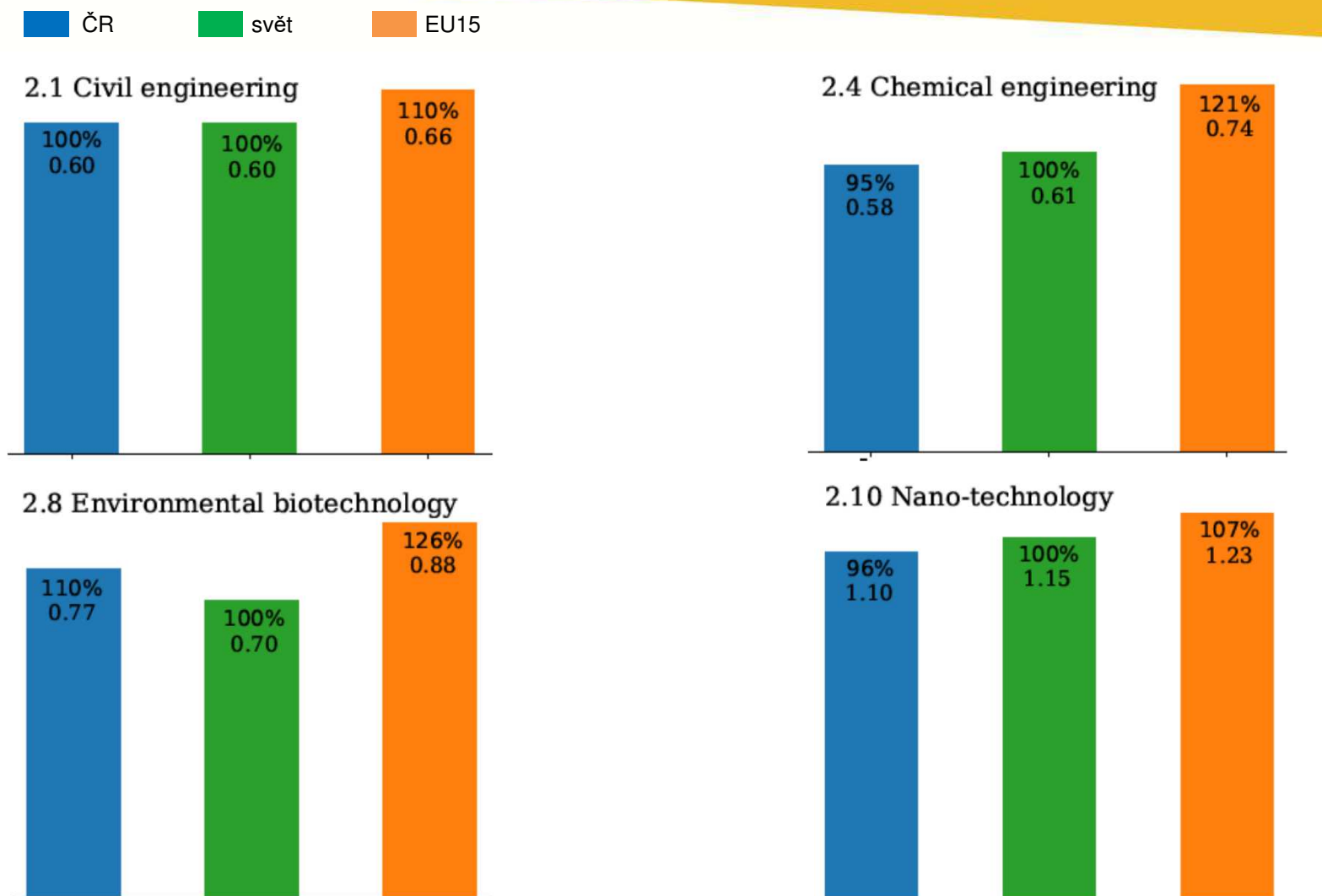
1.3 Physical sciences - Q1: 2016-2017					
VO	Počet výsledků	Podíl	Z toho podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci	Počet výsledků v mezinárodní spolupráci	
Univerzita Karlova	828	46%	90%	745	
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	461	25%	91%	421	
České vysoké učení technické v Praze	387	21%	94%	365	
Univerzita Palackého v Olomouci	320	18%	88%	282	
Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	203	11%	86%	174	
Masarykova univerzita	129	7%	68%	88	
Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	102	6%	96%	98	
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	58	3%	71%	41	
Slezská univerzita v Opavě	43	2%	56%	24	
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	38	2%	66%	25	

M2 – 2. Engineering and technology



RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



M2 – 3. Medical and health 4. Agricultural and veterinary sciences



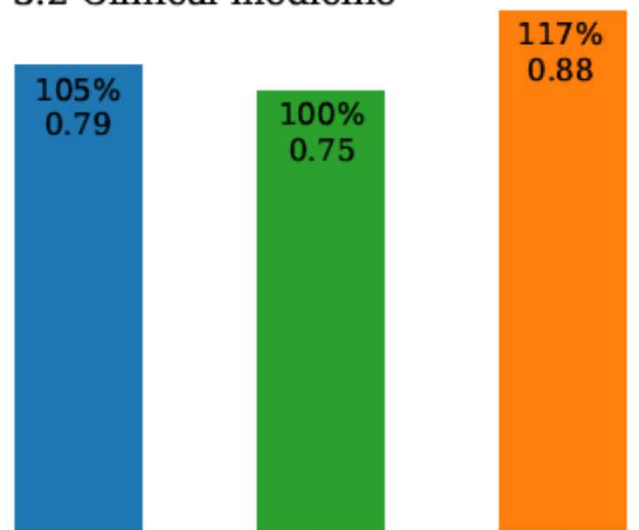
RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky

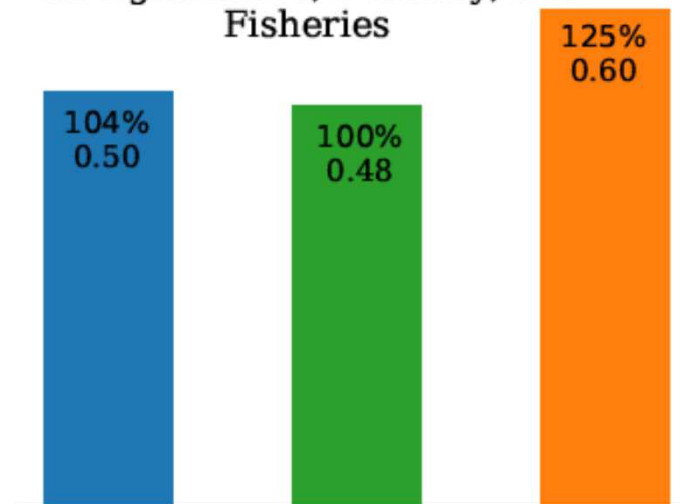


ČR svět EU15

3.2 Clinical medicine



4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries



M2 – 5. Social sciences

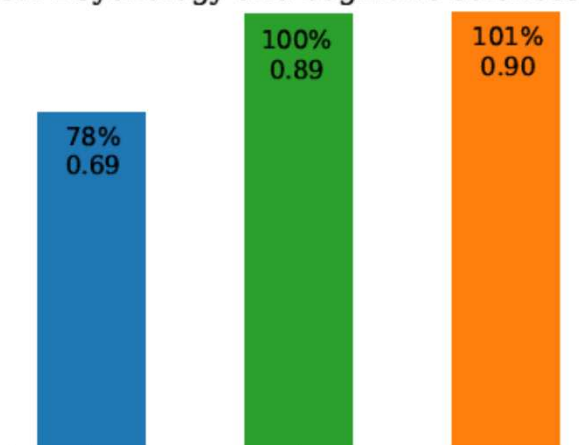


RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

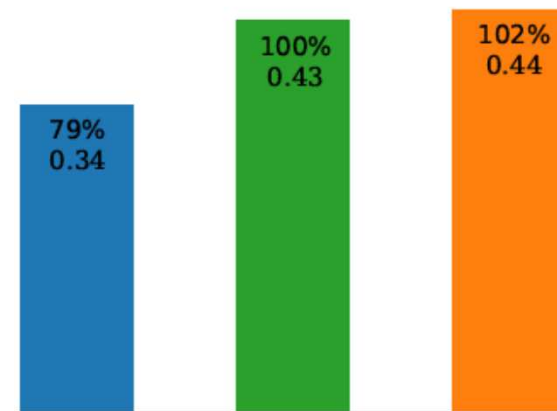
Úřad vlády České republiky



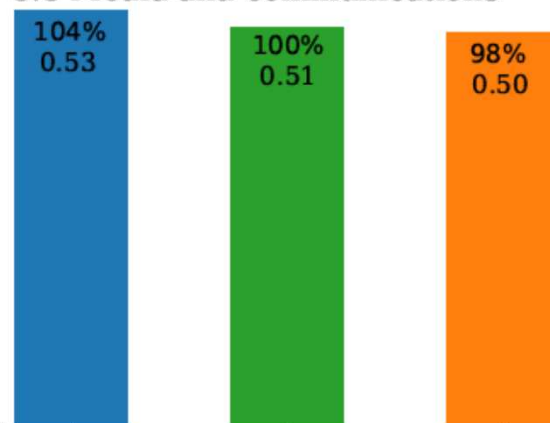
ČR svět EU15
5.1 Psychology and cognitive sciences



5.3 Education



5.8 Media and communications



M2 – 6. Humanities and the arts



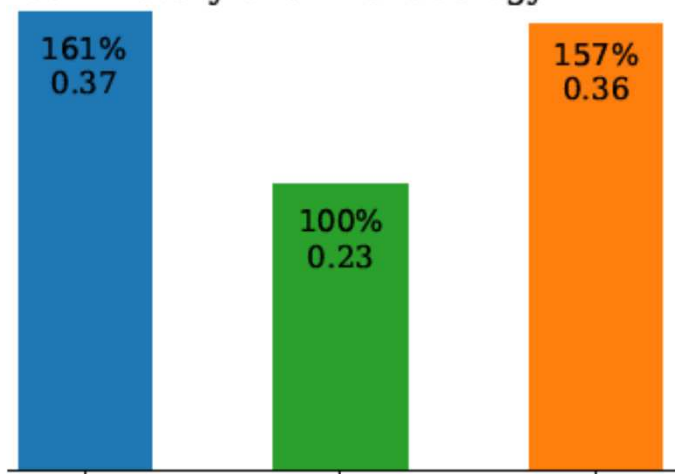
RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky

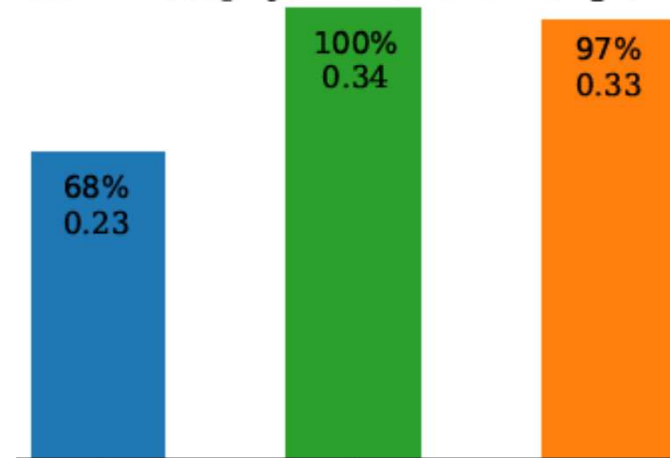


ČR svět EU15

6.1 History and Archaeology



6.3 Philosophy, Ethics and Religion



6.1 History and Archaeology WoS + reanalýza

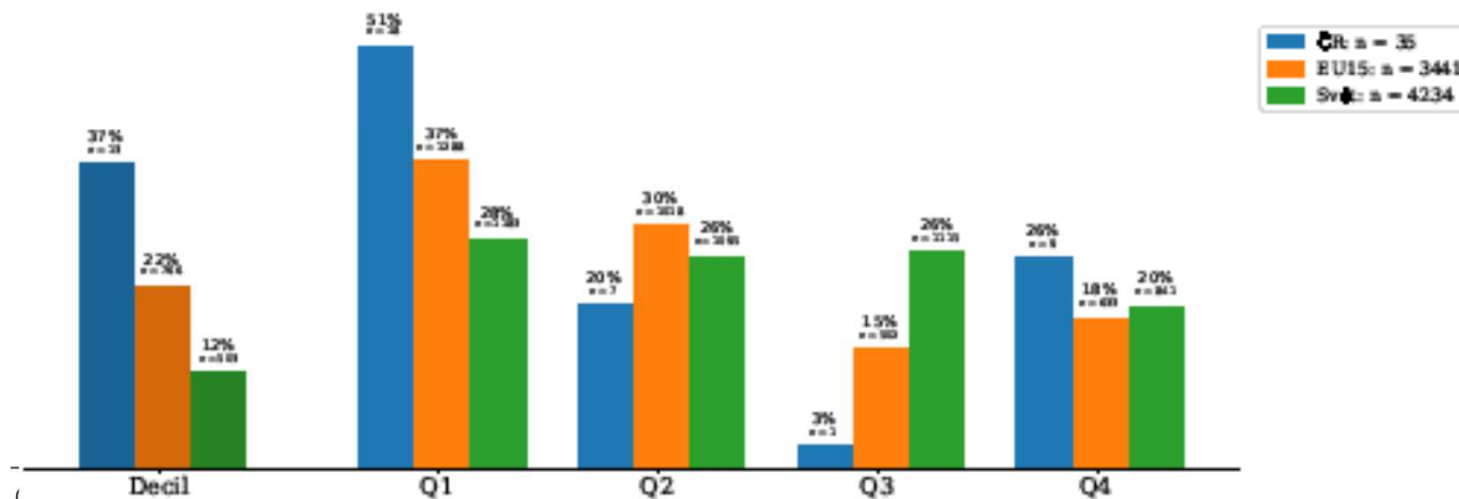
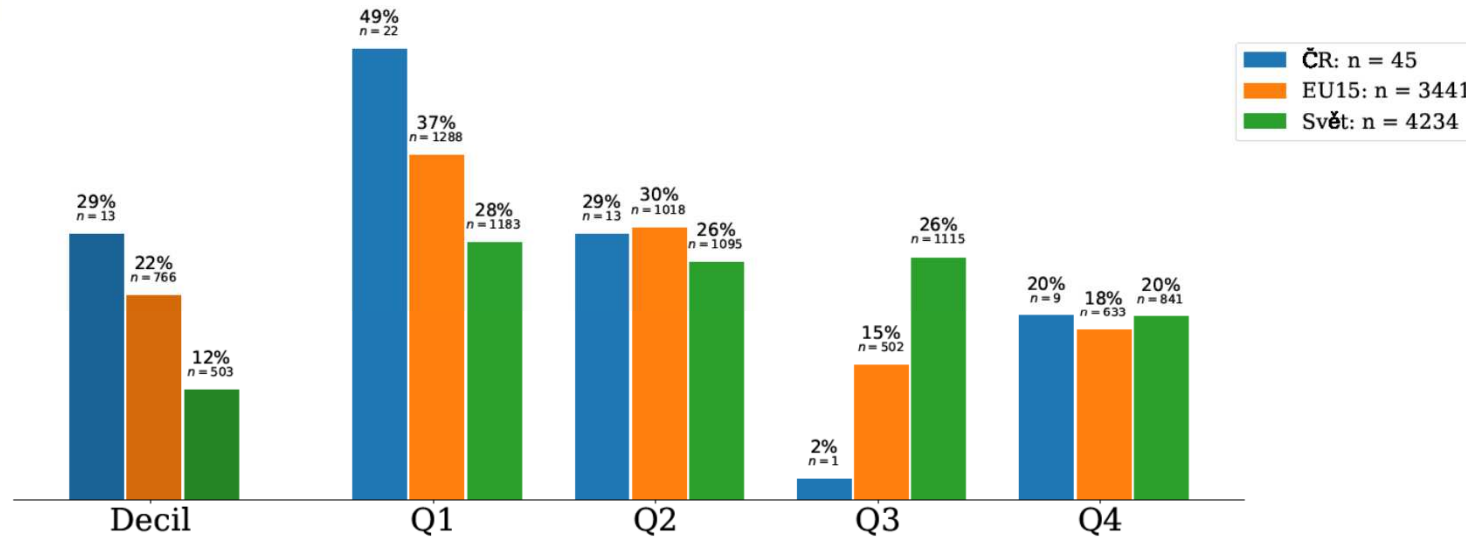


RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



6.1 History and Archaeology: 2016-2017



6.1 History and Archaeology Scopus + reanalýza



RADA PRO
VÝZKUM,
VÝVOJ
A INOVACE

Úřad vlády České republiky



Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2016-2017

