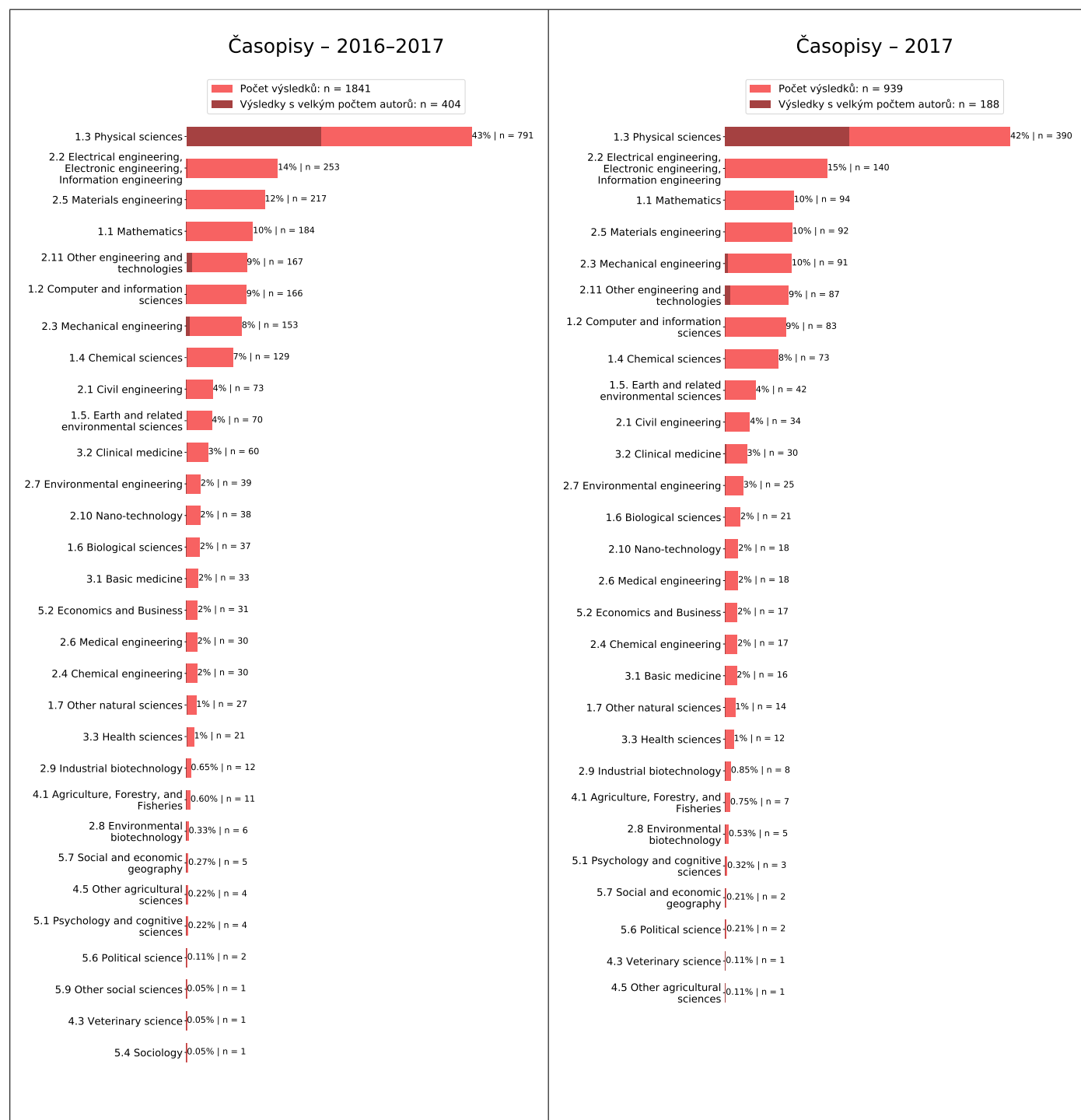


Oborová struktura výsledků (VO1)



Uvedené počty a podíly výsledků jsou založeny na oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny (viz též oborový převodník FORD/WoS). Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány i více než v jednom oboru. Graf je i z tohoto důvodu doplněn údajem o celkovém počtu výsledků za výzkumnou organizaci. Sloupce obsahují orientační informaci o výsledcích s velkým počtem autorů (30+) v daném oboru. Informace je proložena do sloupců v tmavě červeném odstínu.

Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

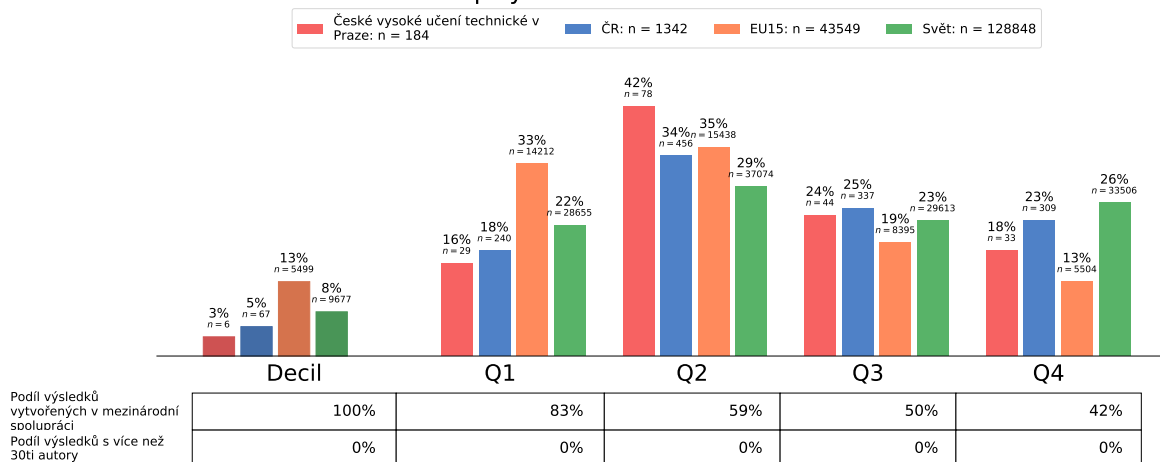
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

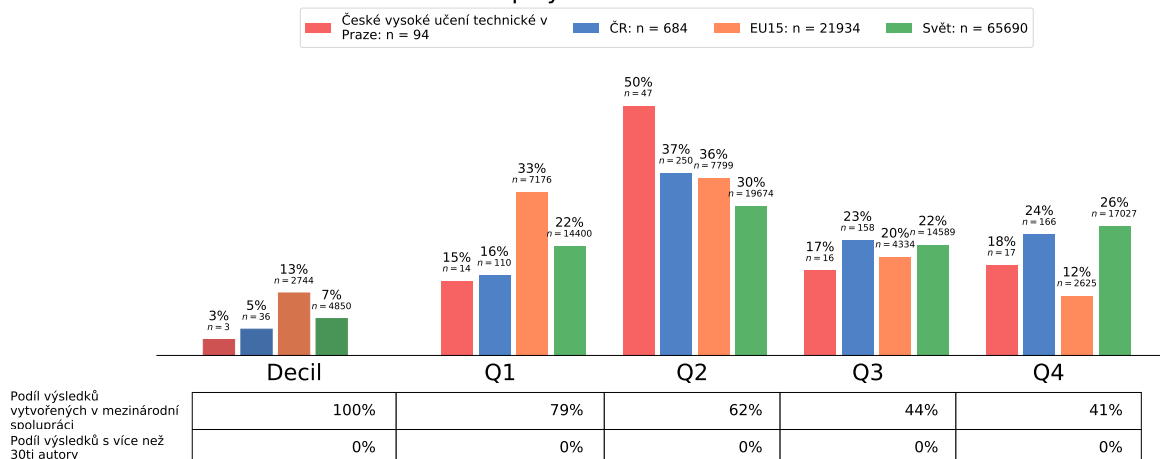
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/WoS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR, EU15 a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS časopisu, ve kterém jsou výsledky publikovány.

Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

Časopisy - 1.1 Mathematics: 2016-2017

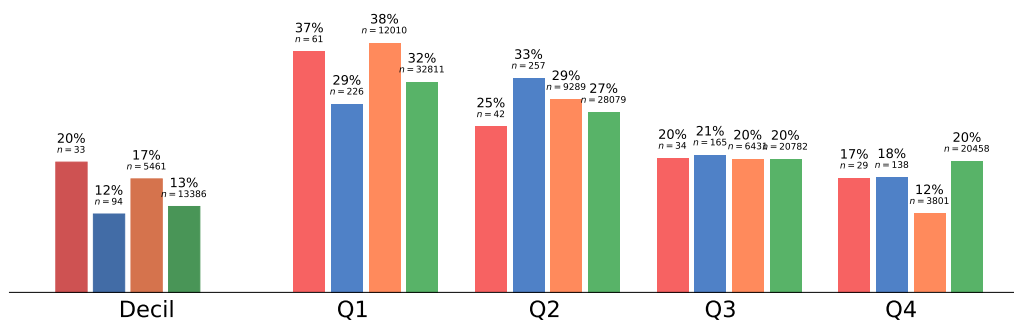


Časopisy - 1.1 Mathematics: 2017



Časopisy – 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 166 ČR: n = 786 EU15: n = 31531 Svět: n = 102130

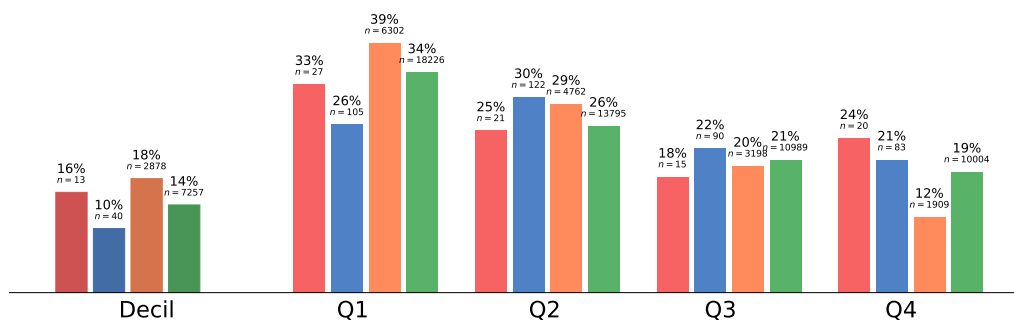


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

64%	59%	38%	62%	17%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 1.2 Computer and information sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 83 ČR: n = 400 EU15: n = 16171 Svět: n = 53014

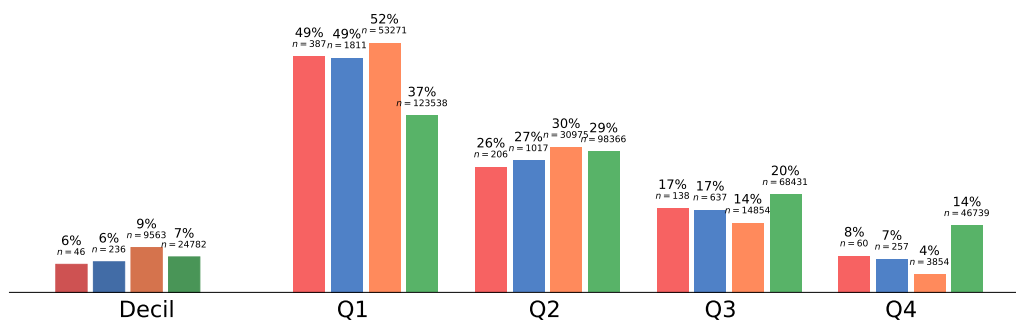


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

54%	63%	43%	73%	10%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 791 ČR: n = 3722 EU15: n = 102954 Svět: n = 337074

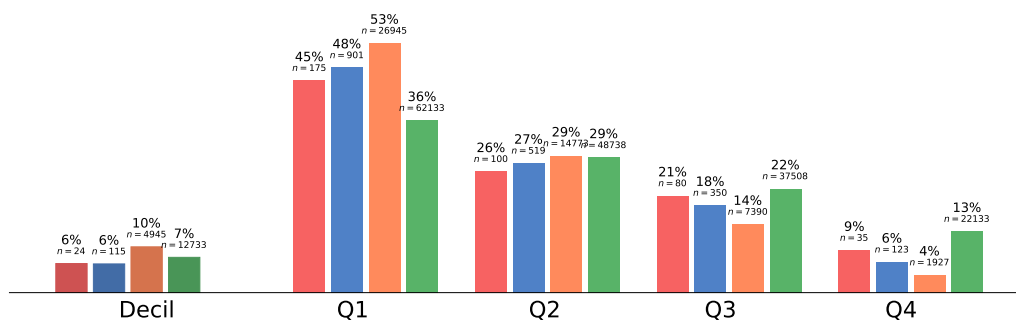


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

96%	94%	69%	46%	50%
80%	80%	25%	7%	3%

Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 390 ČR: n = 1893 EU15: n = 51035 Svět: n = 170512

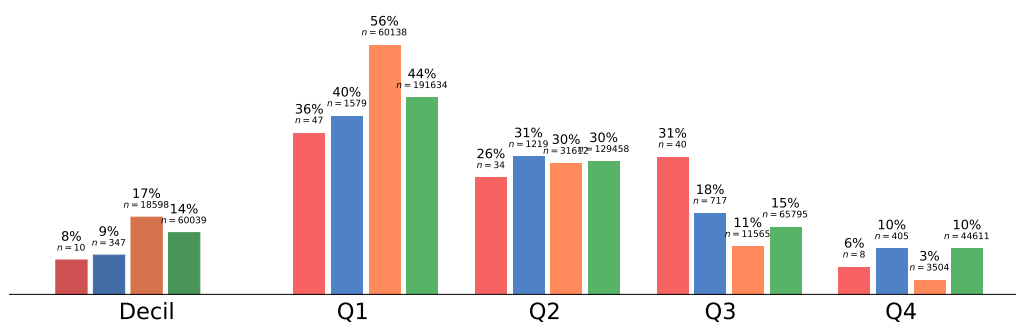


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

96%	93%	66%	42%	57%
79%	80%	24%	5%	6%

Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 129 ČR: n = 3920 EU15: n = 106819 Svět: n = 431498

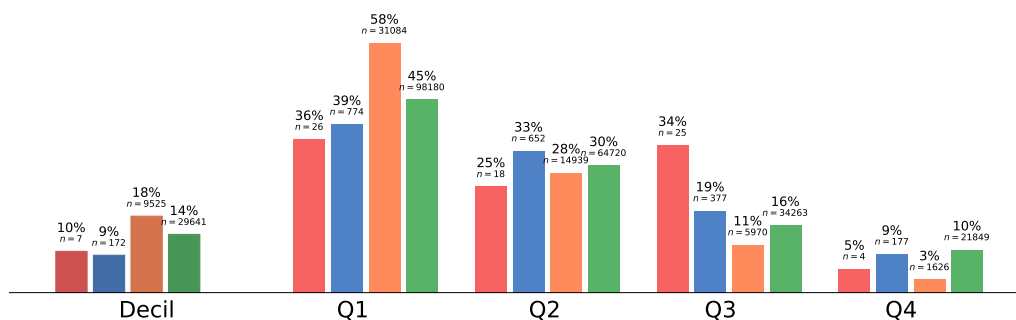


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

60%	62%	41%	35%	62%
0%	0%	0%	2%	0%

Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 73 ČR: n = 1980 EU15: n = 53619 Svět: n = 219012

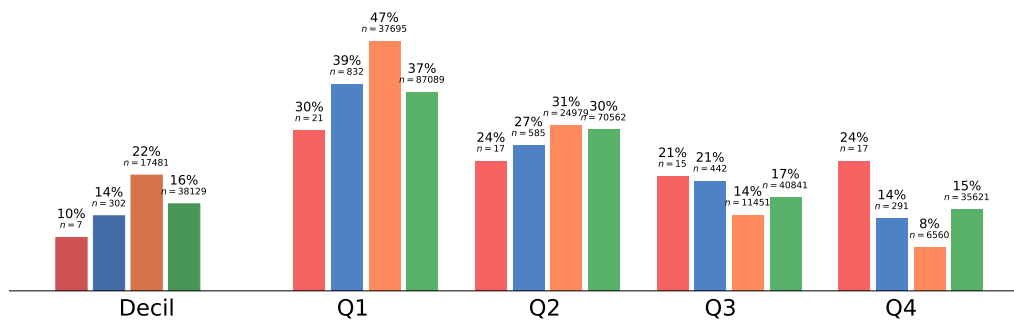


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

57%	62%	44%	28%	50%
0%	0%	0%	4%	0%

Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 70 ČR: n = 2150 EU15: n = 80685 Svět: n = 234113

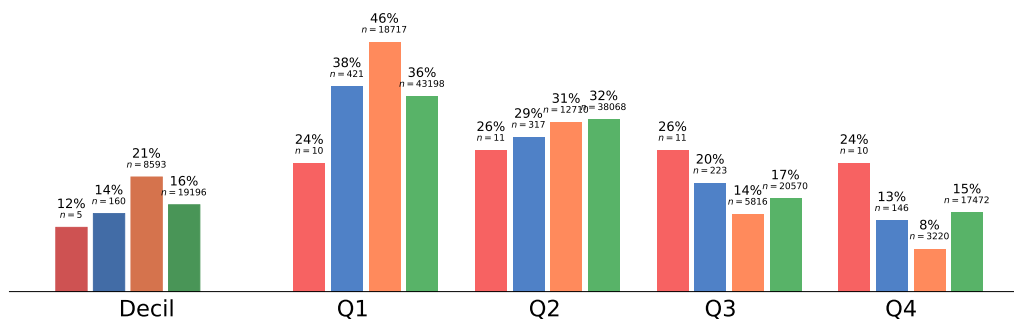


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

86%	71%	47%	27%	29%
0%	0%	0%	0%	6%

Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 42 ČR: n = 1107 EU15: n = 40463 Svět: n = 119308

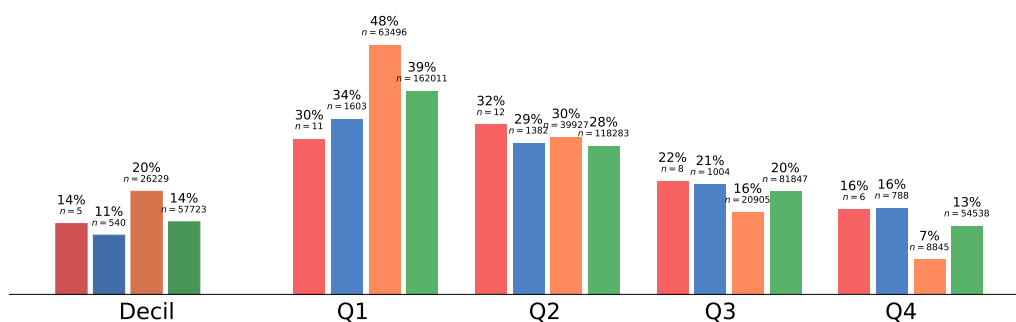


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	80%	45%	36%	10%
0%	0%	0%	0%	10%

Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 37 ČR: n = 4777 EU15: n = 133173 Svět: n = 416679

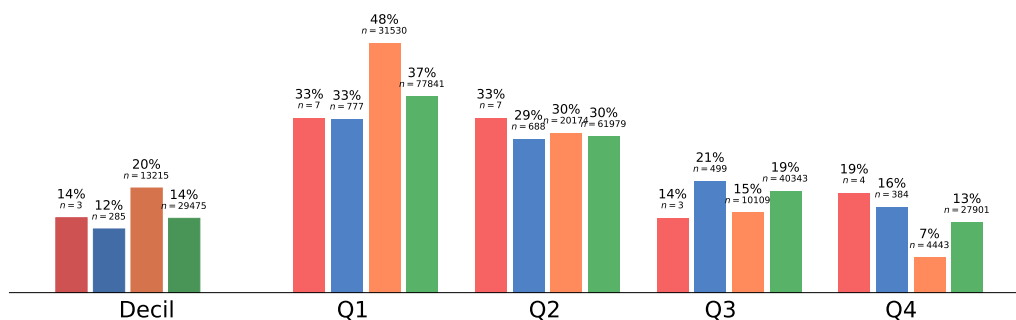


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

60%	36%	33%	38%	33%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 21 ČR: n = 2348 EU15: n = 66256 Svět: n = 208064

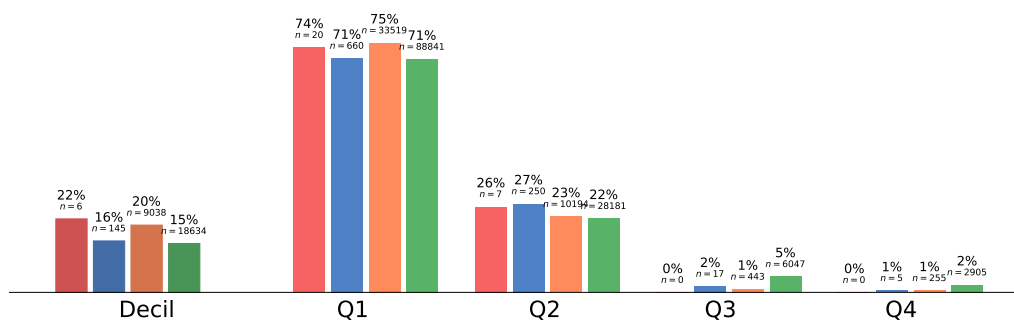


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

67%	29%	43%	33%	50%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 27 ČR: n = 932 EU15: n = 44411 Svět: n = 125974

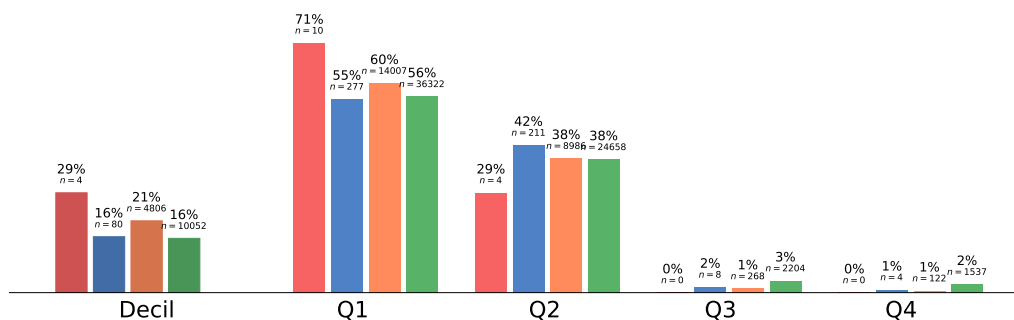


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	85%	57%	0%	0%
17%	5%	0%	0%	0%

Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 14 ČR: n = 500 EU15: n = 23383 Svět: n = 64721

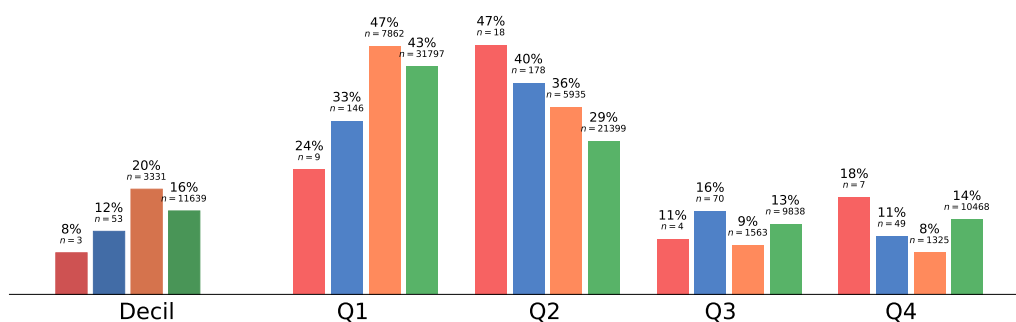


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	90%	50%	0%	0%
25%	10%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.10 Nano-technology: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 38 ČR: n = 443 EU15: n = 16685 Svět: n = 73502

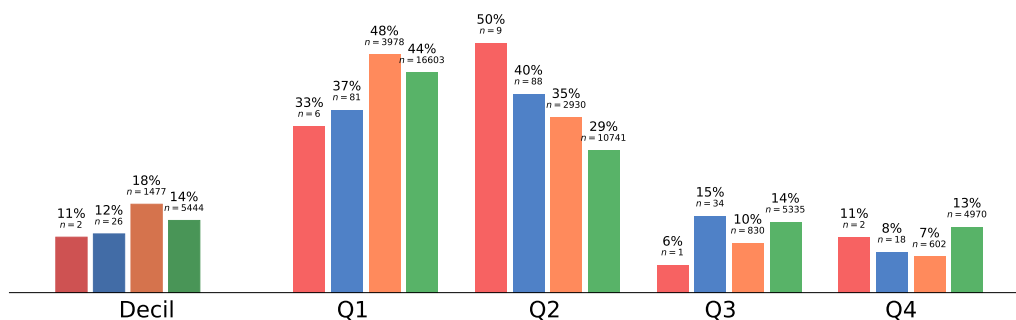


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

67%	56%	78%	25%	43%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.10 Nano-technology: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 18 ČR: n = 221 EU15: n = 8340 Svět: n = 37649

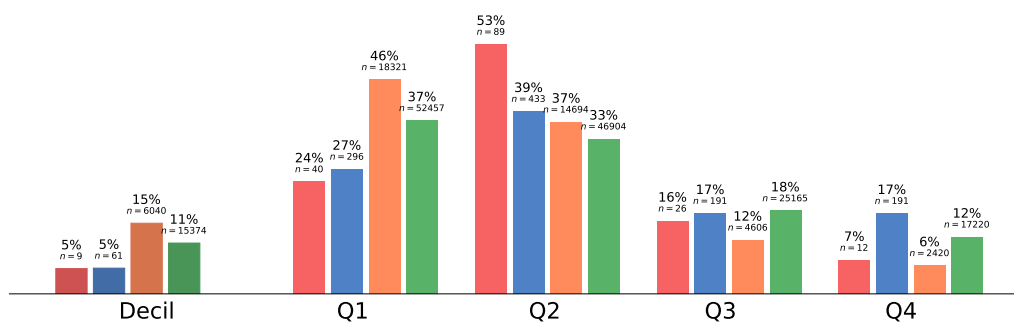


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	50%	89%	0%	50%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 167 ČR: n = 1111 EU15: n = 40041 Svět: n = 141746

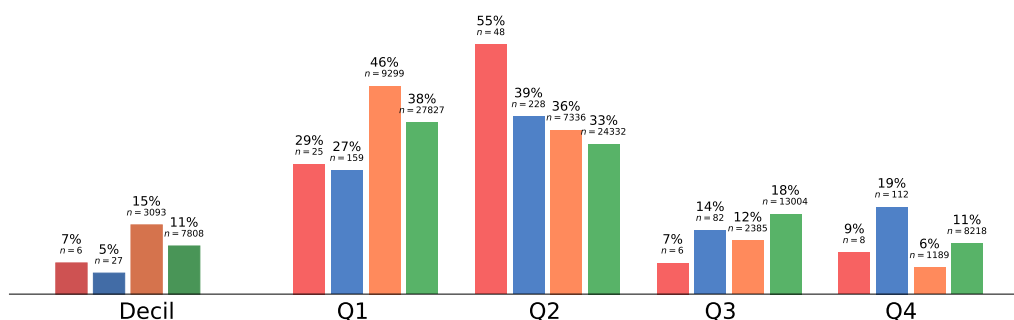


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

56%	42%	60%	58%	67%
0%	0%	11%	19%	0%

Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 87 ČR: n = 581 EU15: n = 20209 Svět: n = 73381

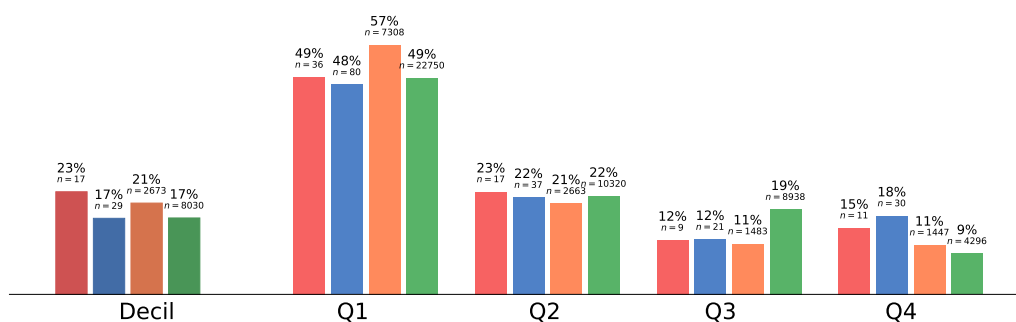


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

67%	48%	60%	67%	62%
0%	0%	12%	17%	0%

Časopisy - 2.1 Civil engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 73 ČR: n = 168 EU15: n = 12901 Svět: n = 46304

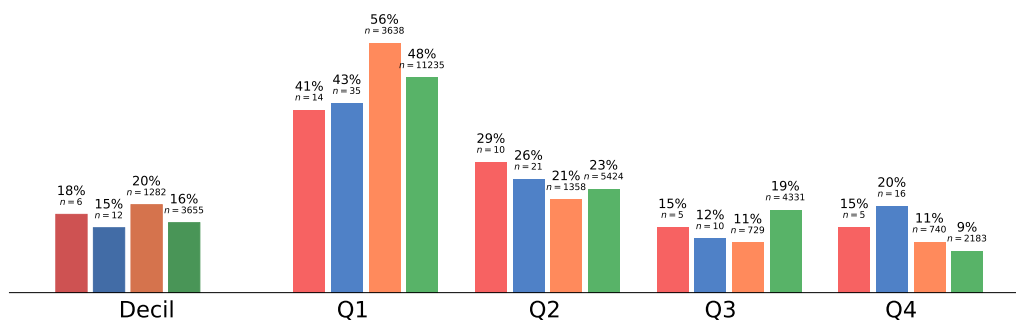


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

24%	39%	41%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.1 Civil engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 34 ČR: n = 82 EU15: n = 6465 Svět: n = 23173

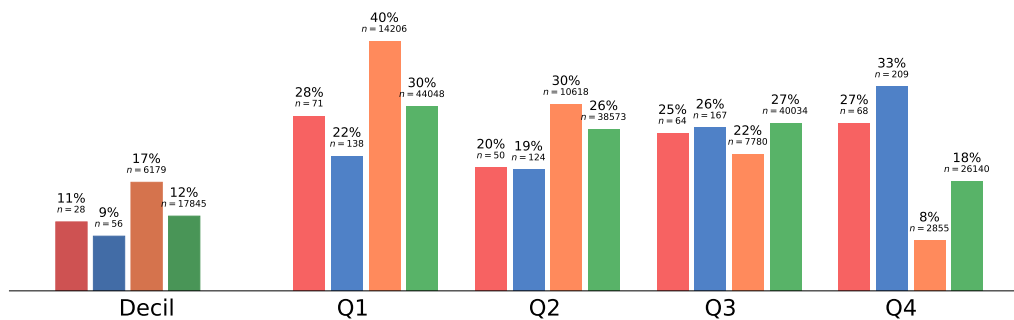


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

17%	29%	50%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 253 ČR: n = 638 EU15: n = 35459 Svět: n = 148795

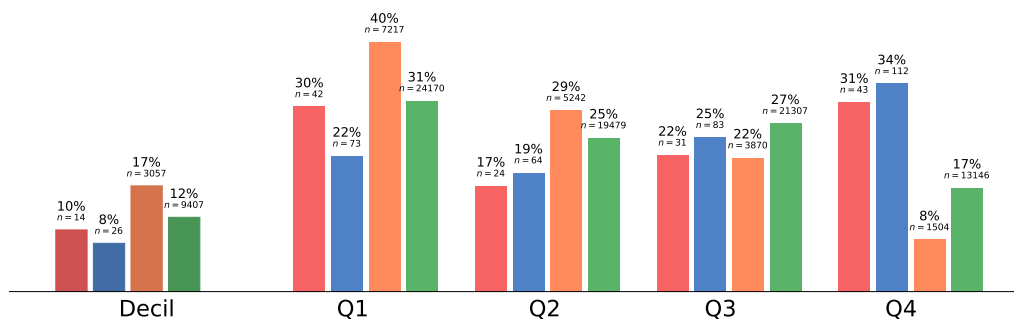


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

57%	58%	50%	39%	37%
0%	1%	0%	2%	0%

Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 140 ČR: n = 332 EU15: n = 17833 Svět: n = 78102

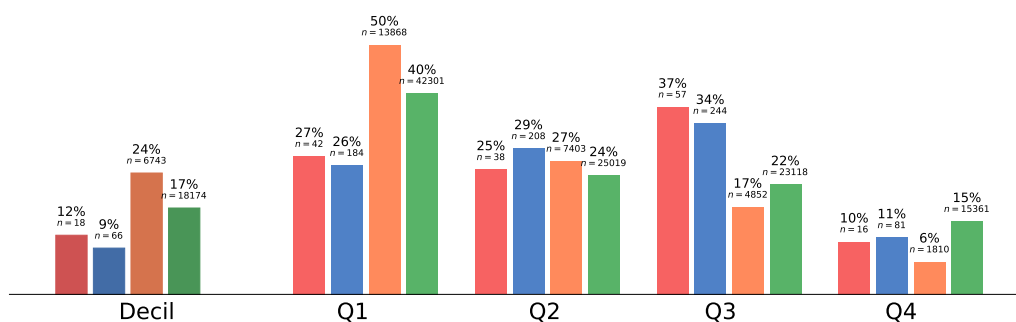


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	57%	62%	45%	44%
0%	2%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 153 ČR: n = 717 EU15: n = 27933 Svět: n = 105799

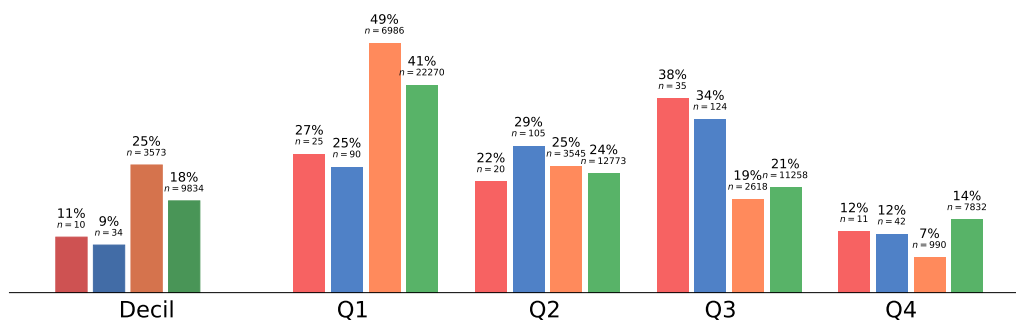


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

61%	57%	55%	47%	31%
0%	0%	5%	12%	0%

Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 91 ČR: n = 361 EU15: n = 14139 Svět: n = 54133

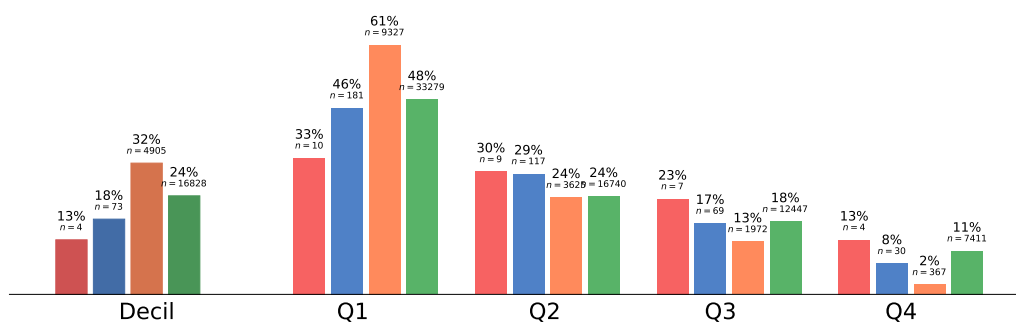


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

60%	56%	65%	29%	18%
0%	0%	5%	9%	0%

Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 30 ČR: n = 397 EU15: n = 15291 Svět: n = 69877

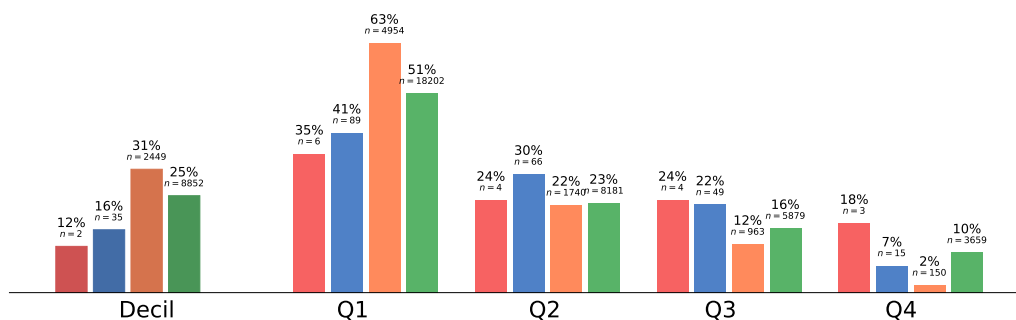


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

75%	50%	0%	29%	25%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 17 ČR: n = 219 EU15: n = 7807 Svět: n = 35921

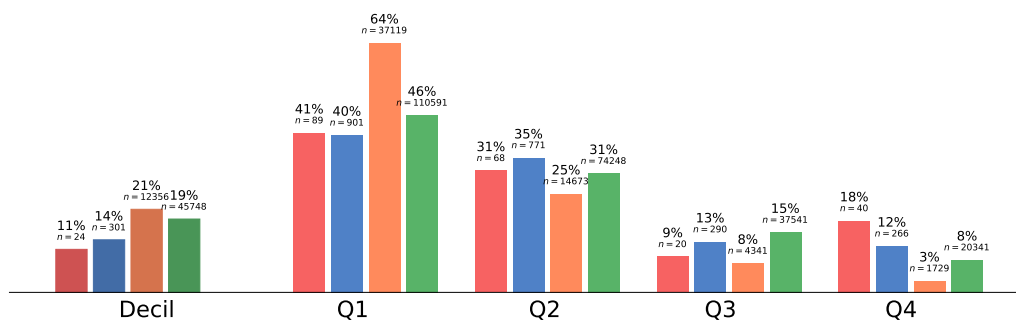


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	33%	0%	0%	33%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 217 ČR: n = 2228 EU15: n = 57862 Svět: n = 242721

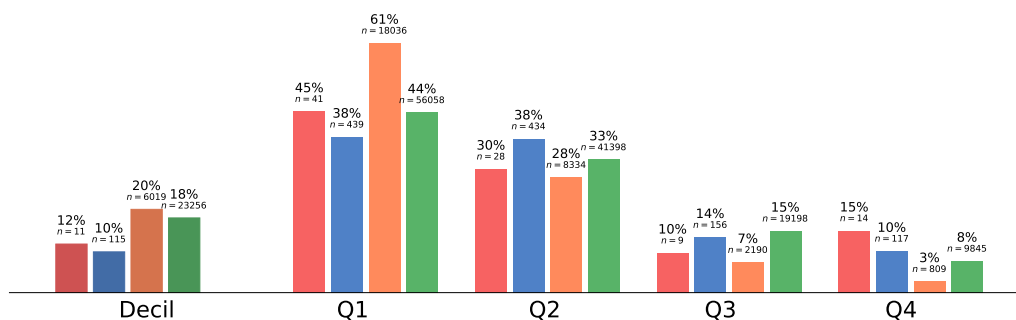


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	56%	51%	45%	28%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 92 ČR: n = 1146 EU15: n = 29369 Svět: n = 126499

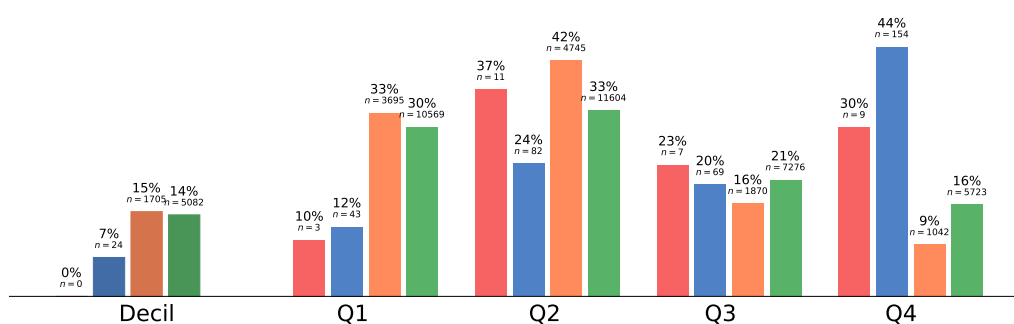


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

45%	54%	50%	44%	43%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 30 ČR: n = 348 EU15: n = 11352 Svět: n = 35172

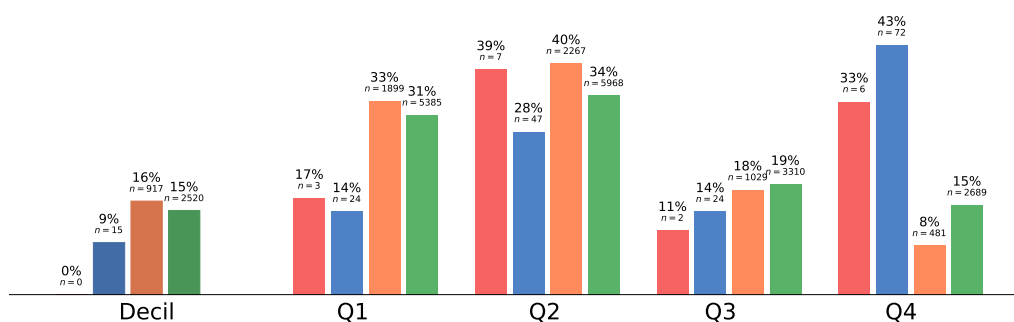


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	33%	55%	43%	44%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 18 ČR: n = 167 EU15: n = 5676 Svět: n = 17352

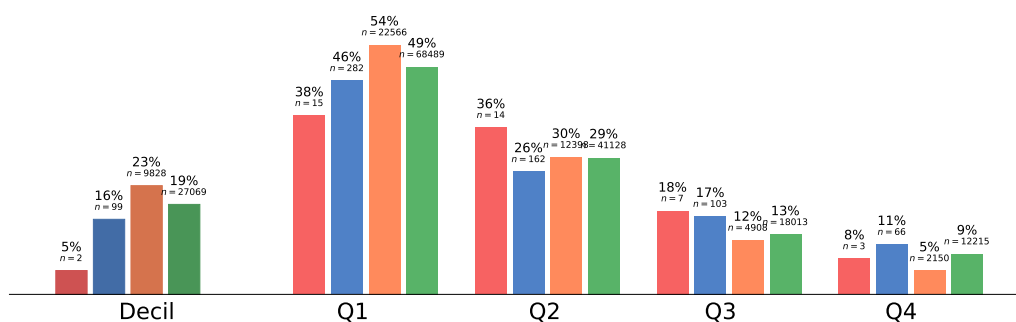


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	33%	43%	50%	67%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 39 ČR: n = 613 EU15: n = 42022 Svět: n = 139845

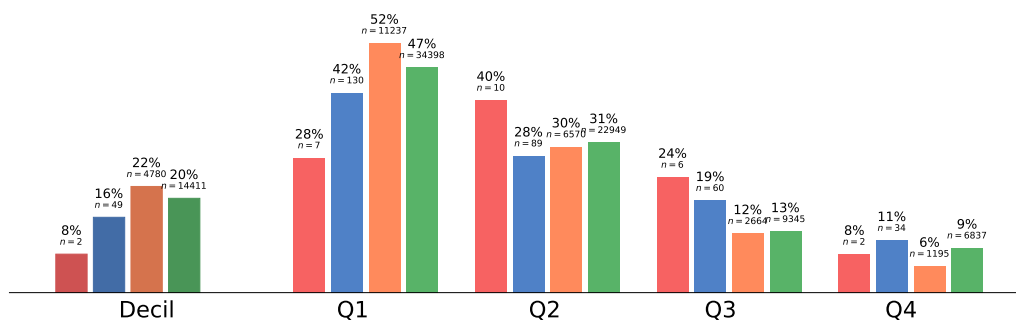


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	47%	57%	0%	33%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 25 ČR: n = 313 EU15: n = 21666 Svět: n = 73529

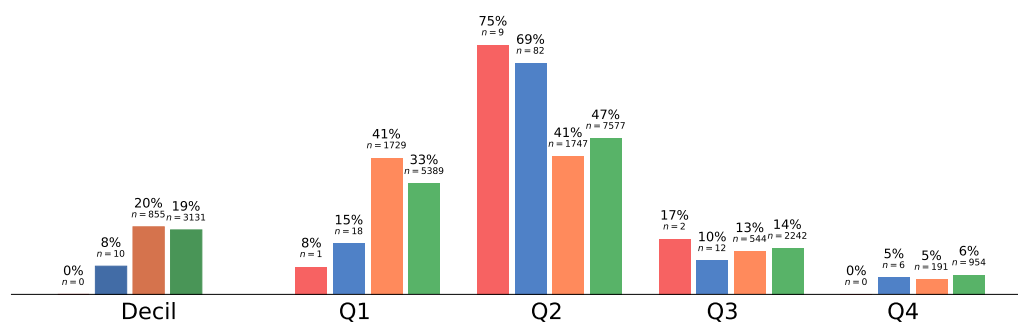


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

50%	43%	40%	0%	50%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 12 ČR: n = 118 EU15: n = 4211 Svět: n = 16162



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

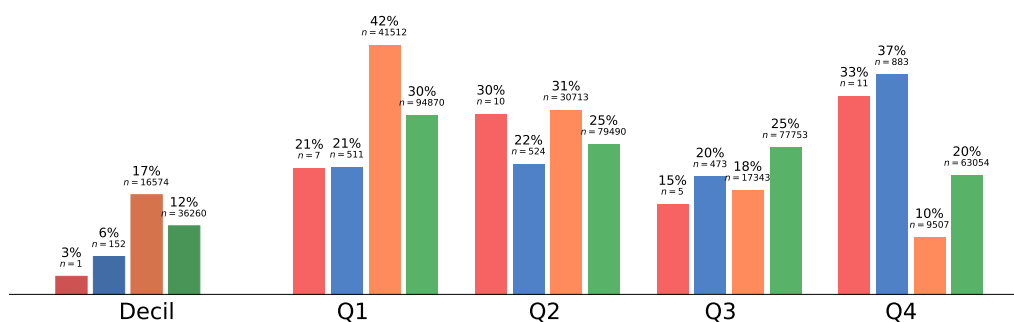
0%	100%	44%	50%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 33 ČR: n = 2391 EU15: n = 99075 Svět: n = 315167

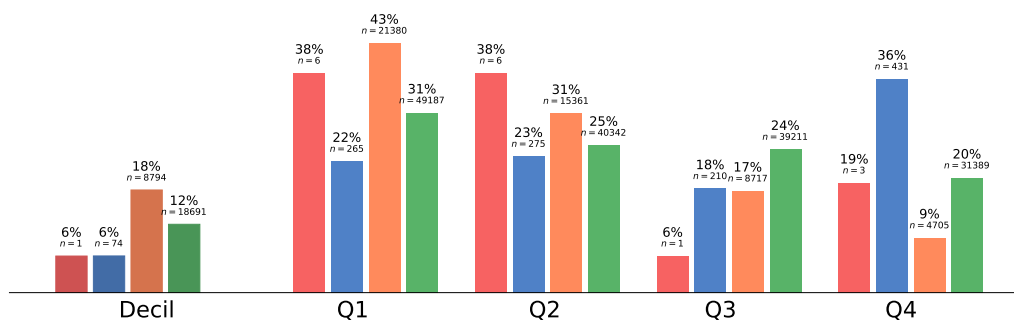


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	71%	20%	20%	18%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 16 ČR: n = 1181 EU15: n = 50163 Svět: n = 160129

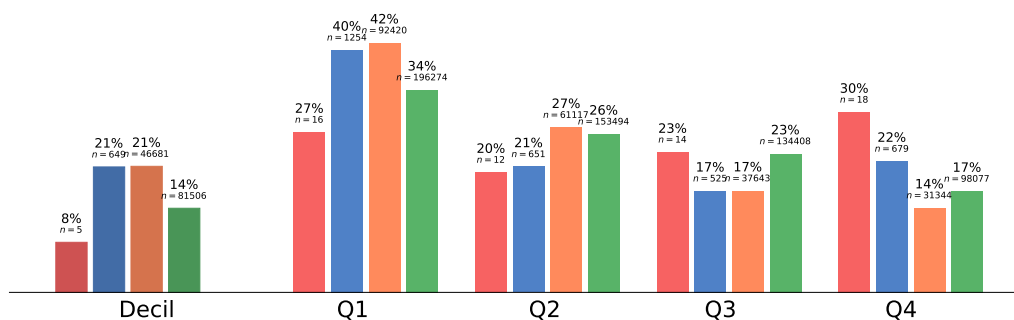


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	83%	17%	0%	33%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 60 ČR: n = 3109 EU15: n = 222524 Svět: n = 582253

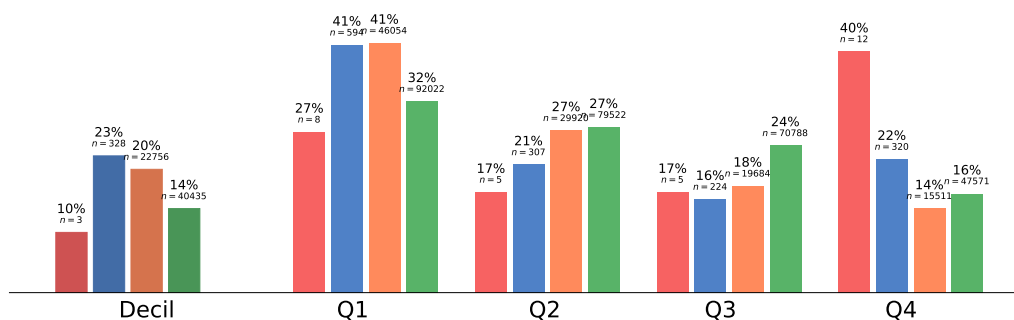


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	69%	25%	21%	33%
0%	0%	0%	0%	11%

Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 30 ČR: n = 1445 EU15: n = 111169 Svět: n = 289903

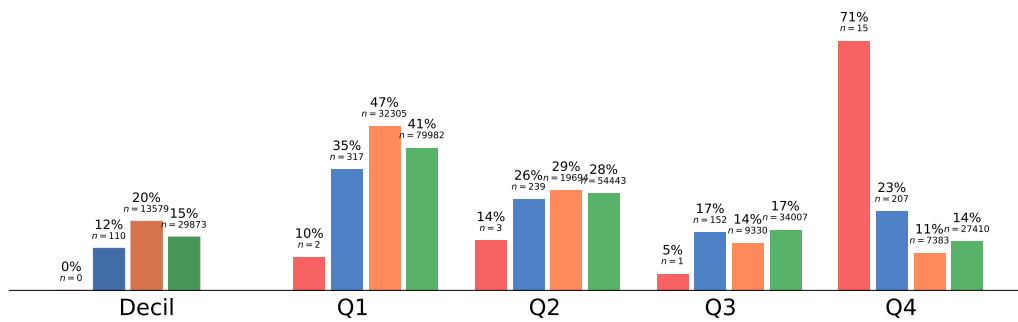


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	75%	20%	40%	25%
0%	0%	0%	0%	17%

Časopisy – 3.3 Health sciences: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 21 ČR: n = 915 EU15: n = 68712 Svět: n = 195842

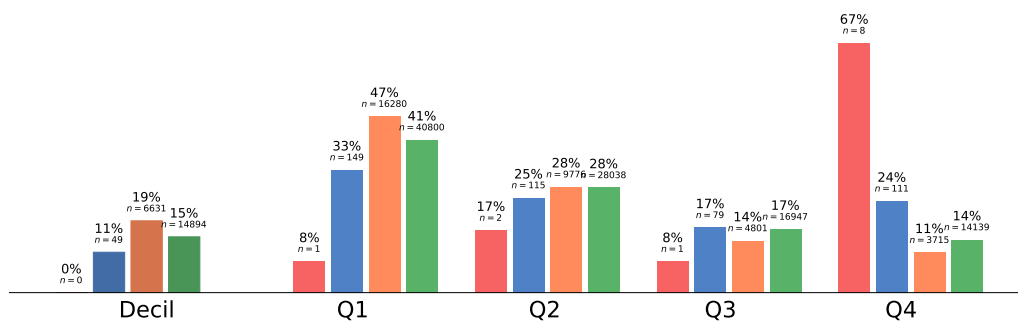


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	50%	67%	0%	33%
0%	0%	0%	0%	7%

Časopisy – 3.3 Health sciences: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 12 ČR: n = 454 EU15: n = 34572 Svět: n = 99924

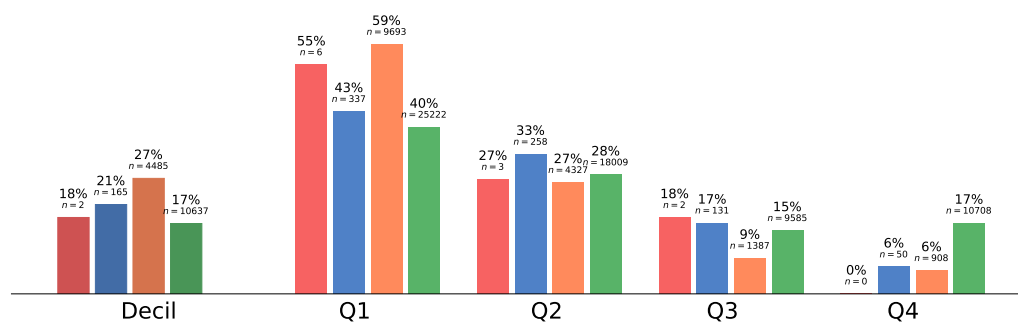


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	0%	50%	0%	12%
0%	0%	0%	0%	12%

Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016–2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 11 ČR: n = 776 EU15: n = 16315 Svět: n = 63524



Podíl výsledků
vytvořených v mezinárodní
spolupráci
Podíl výsledků s více než
30ti autory

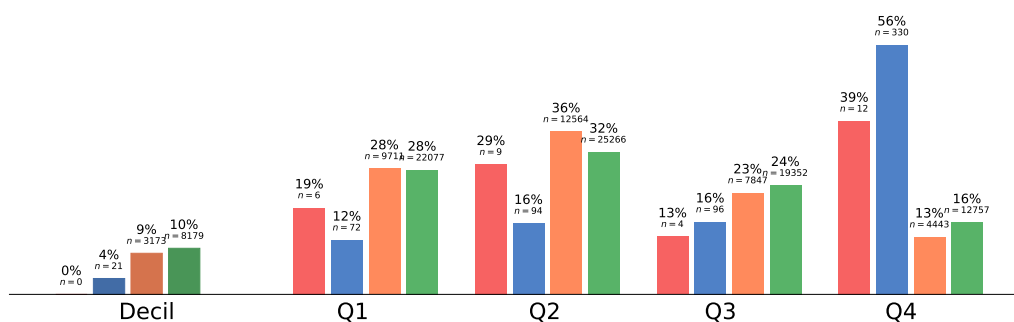
0%	33%	33%	50%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2016-2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 31 ČR: n = 592 EU15: n = 34565 Svět: n = 79452

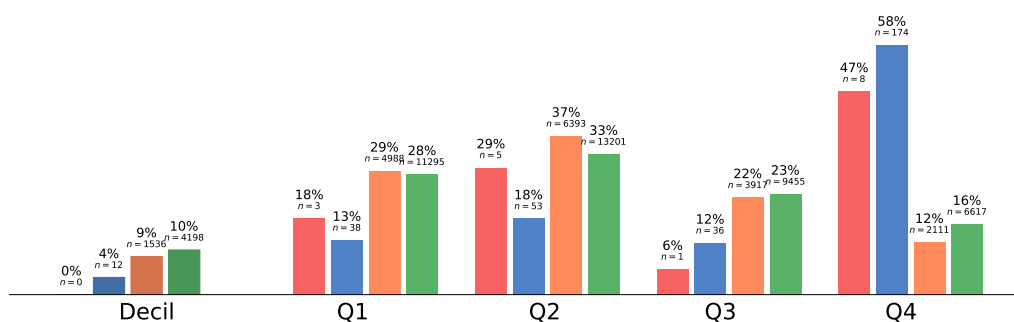


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	50%	33%	100%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 17 ČR: n = 301 EU15: n = 17409 Svět: n = 40568



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci
Podíl výsledků s více než 30ti autory

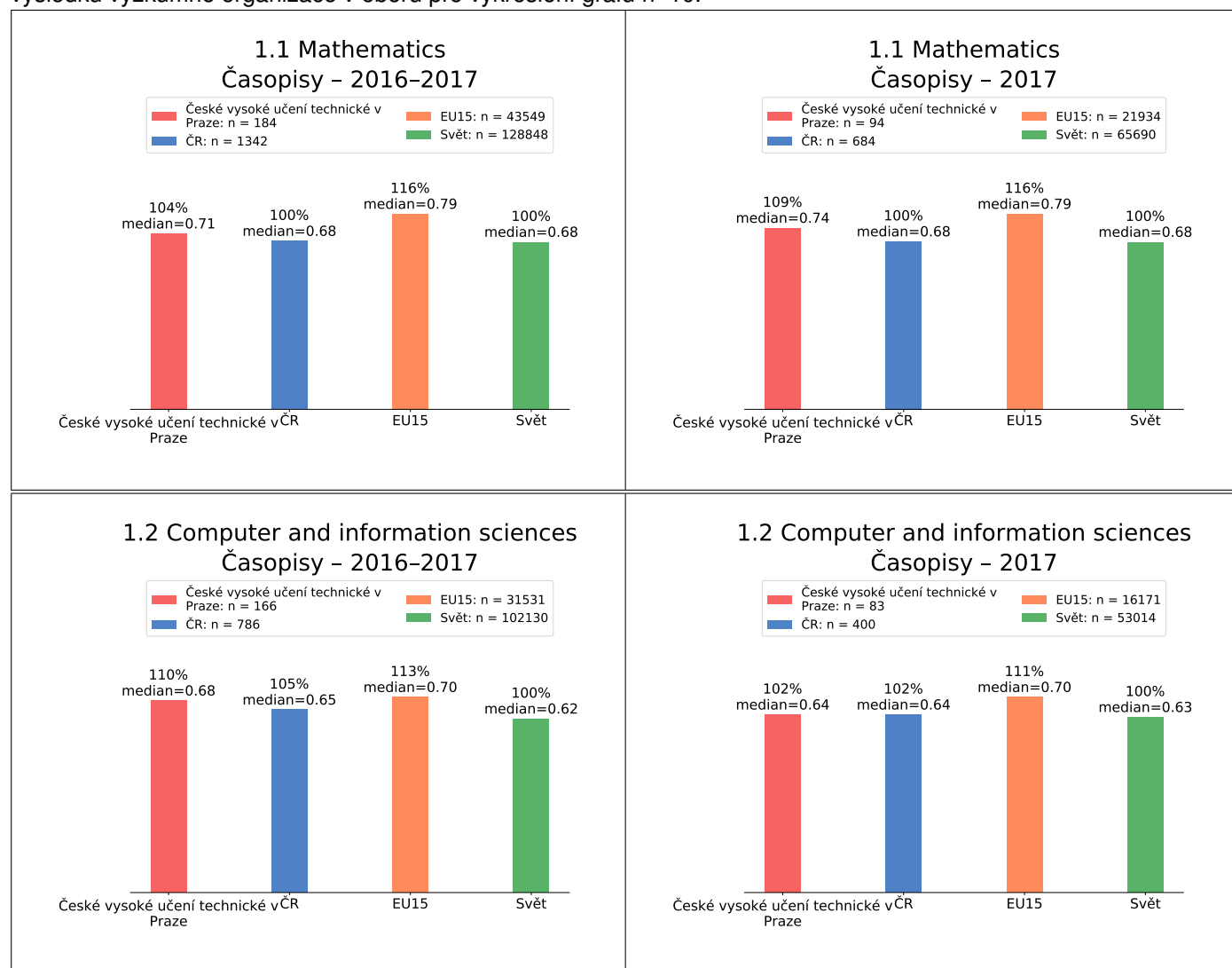
0%	33%	60%	100%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3):

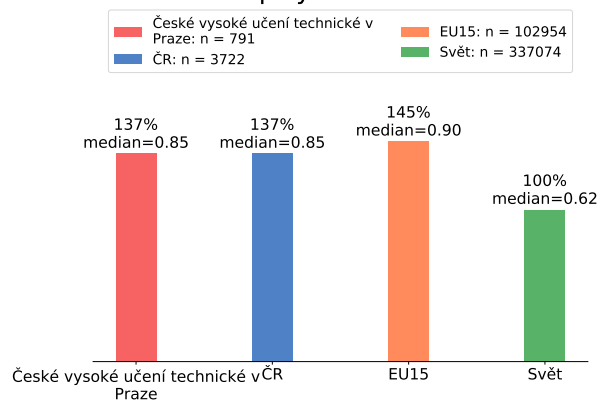
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR, EU15 a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR, EU15 a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

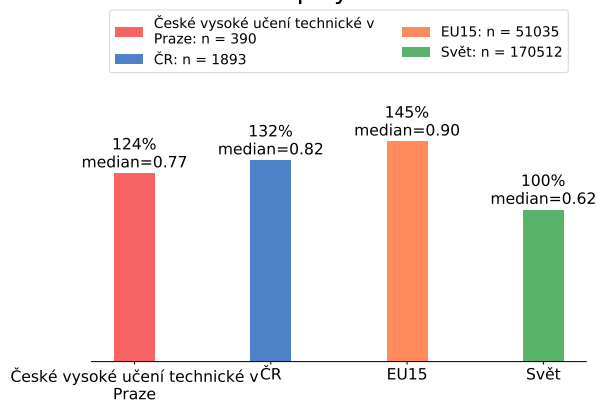
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10.



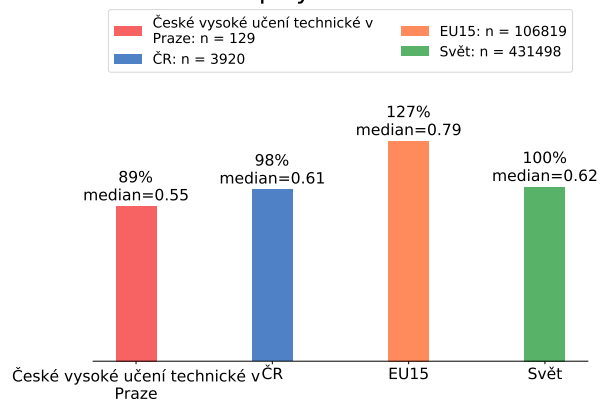
1.3 Physical sciences Časopisy – 2016–2017



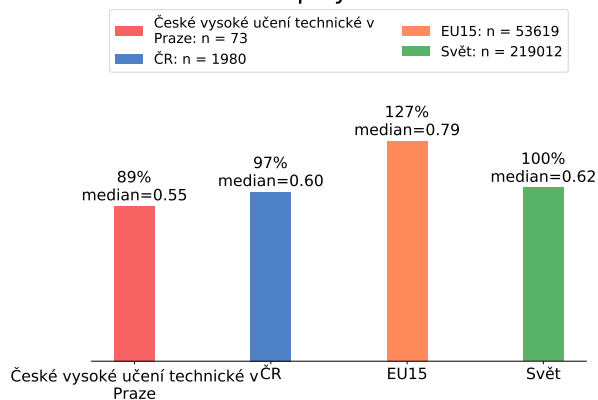
1.3 Physical sciences Časopisy – 2017



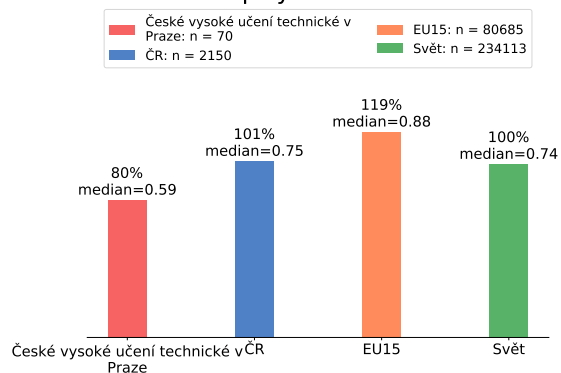
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2016–2017



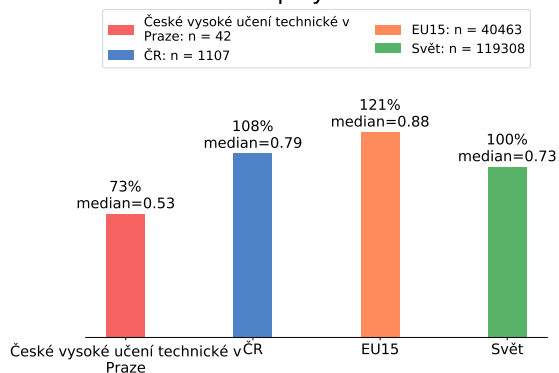
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2017



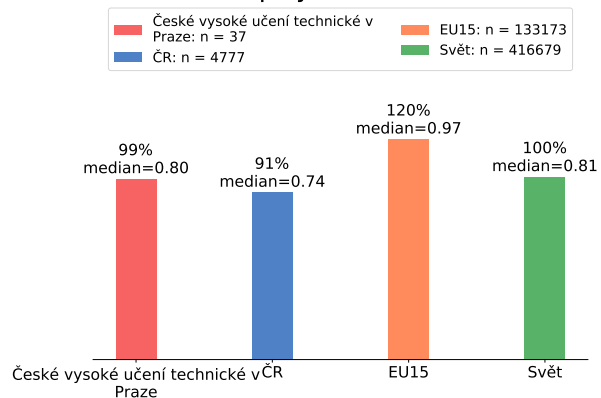
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016–2017



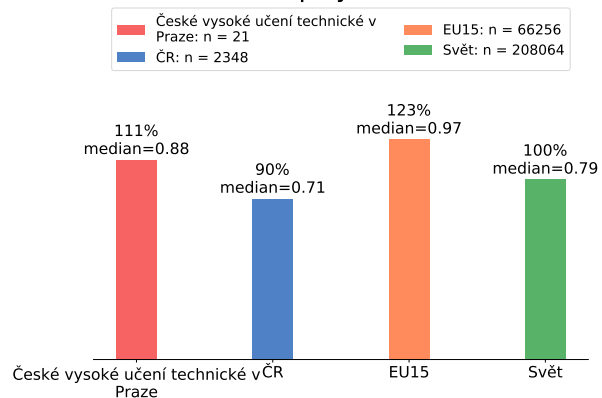
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017



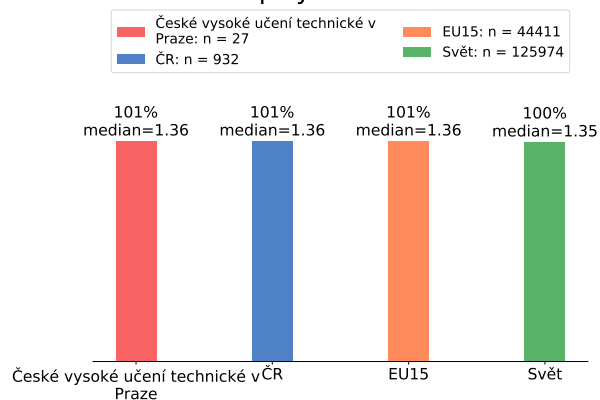
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016–2017



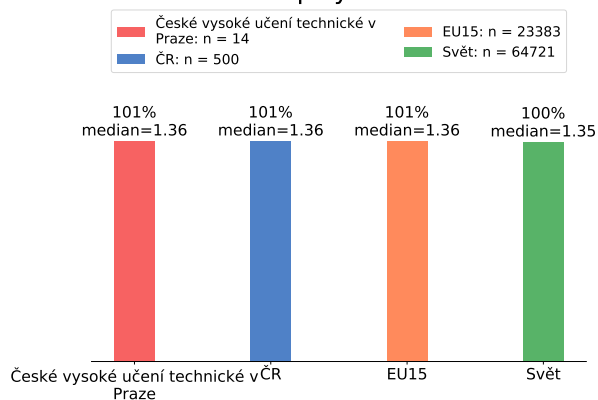
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



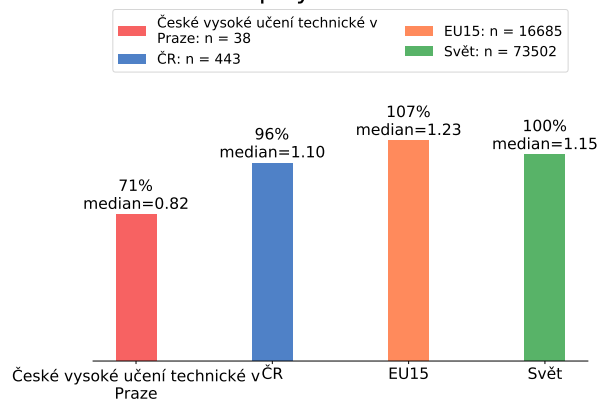
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2016-2017



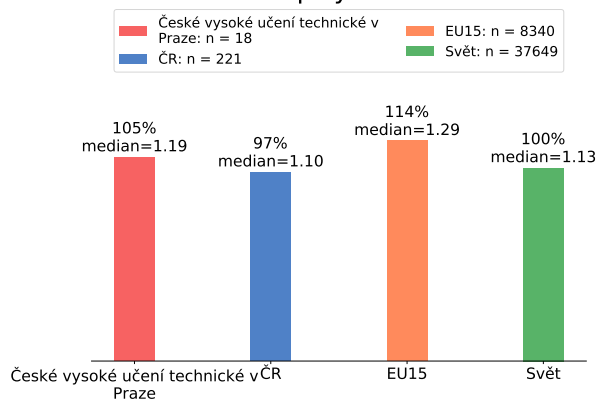
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2017



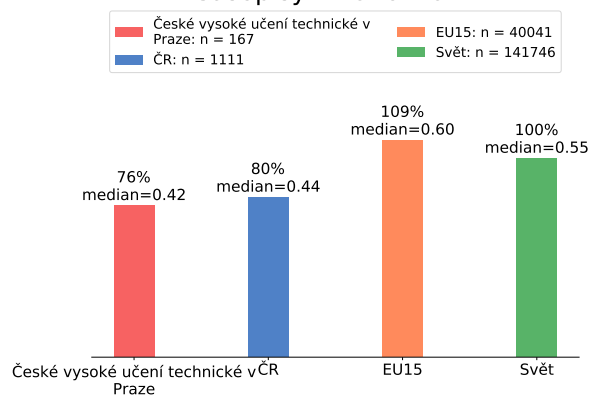
2.10 Nano-technology Časopisy – 2016-2017



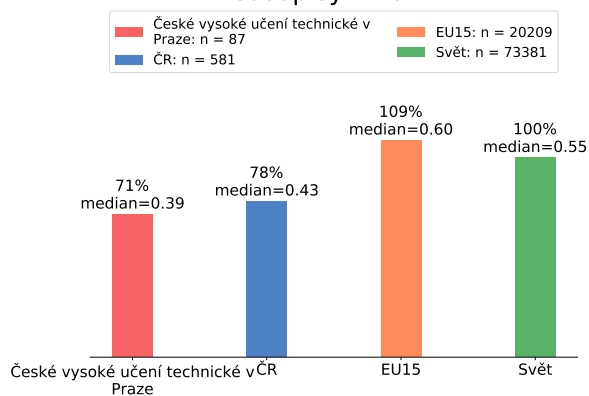
2.10 Nano-technology Časopisy – 2017



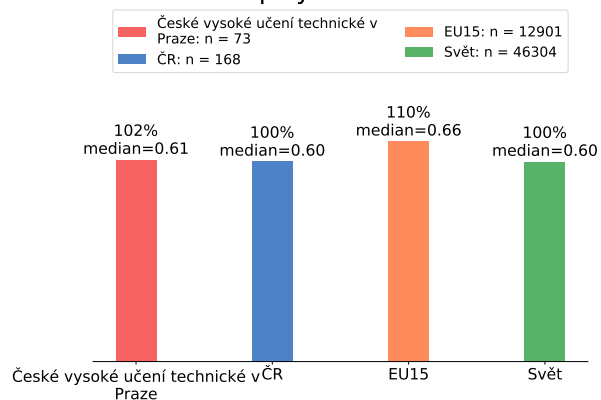
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016-2017



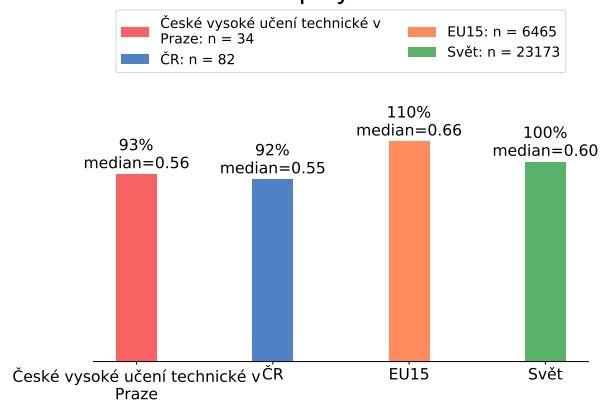
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017



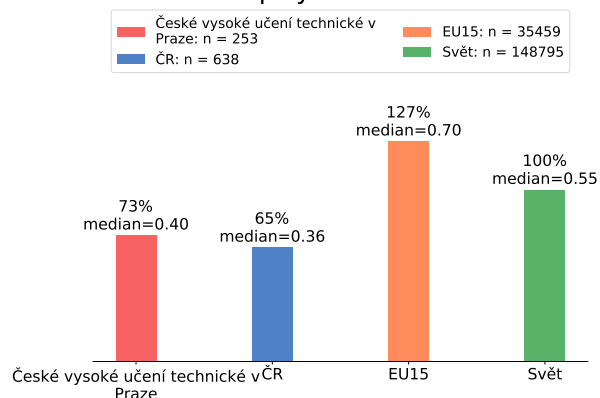
2.1 Civil engineering Časopisy – 2016–2017



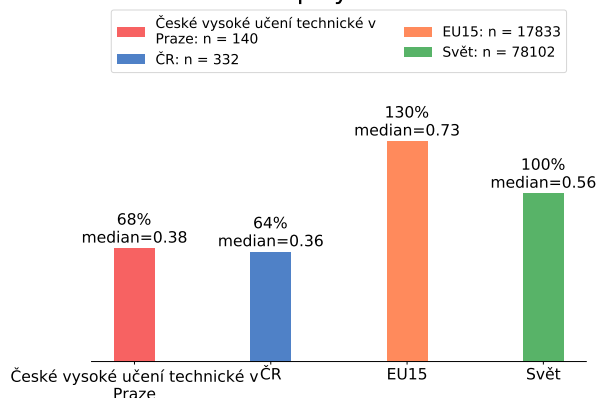
2.1 Civil engineering Časopisy – 2017



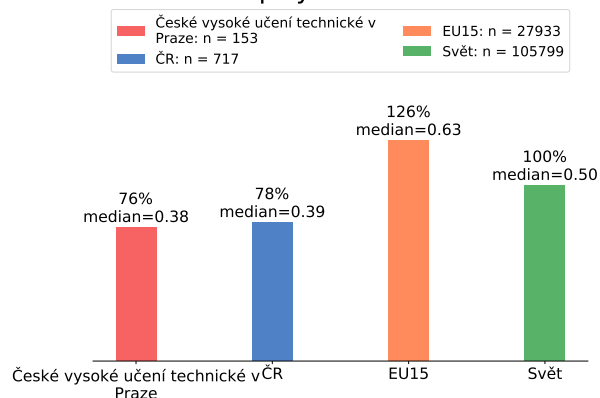
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2016-2017



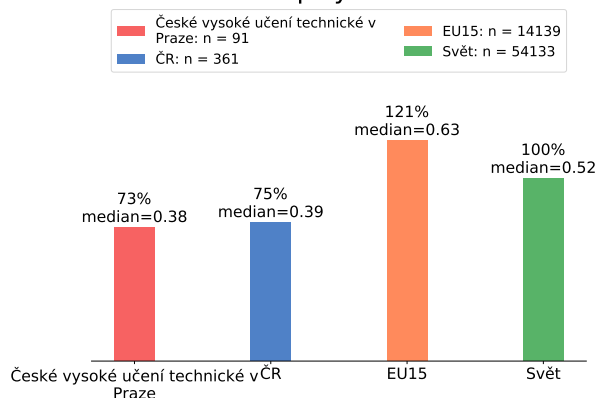
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2017



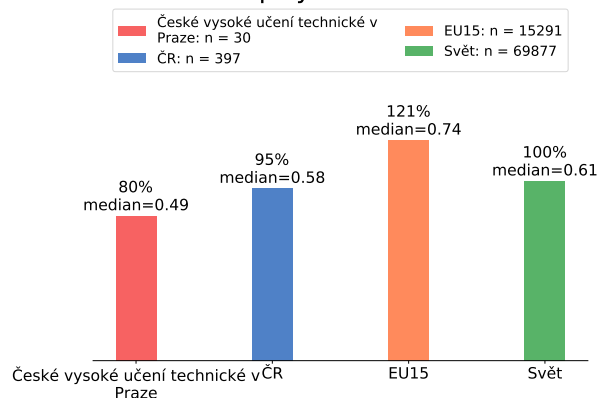
2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2016-2017



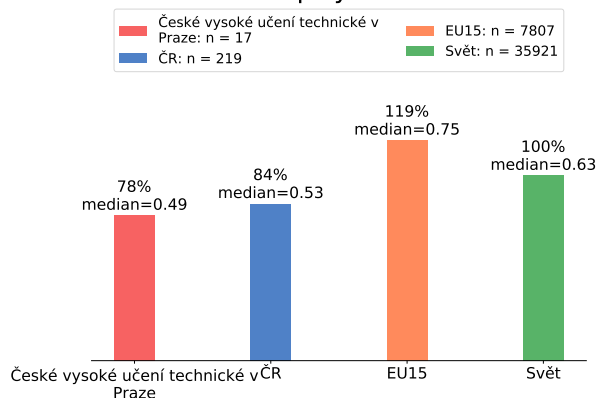
2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2017



2.4 Chemical engineering Časopisy - 2016-2017

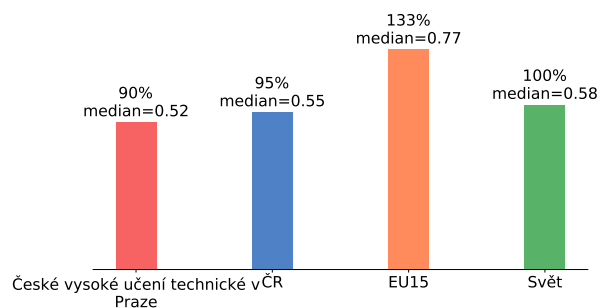


2.4 Chemical engineering Časopisy - 2017



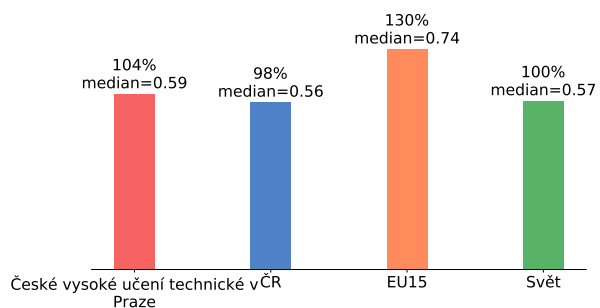
2.5 Materials engineering Časopisy – 2016–2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 217
ČR: n = 2228
EU15: n = 57862
Svět: n = 242721



2.5 Materials engineering Časopisy – 2017

České vysoké učení technické v Praze: n = 92
ČR: n = 1146
EU15: n = 29369
Svět: n = 126499



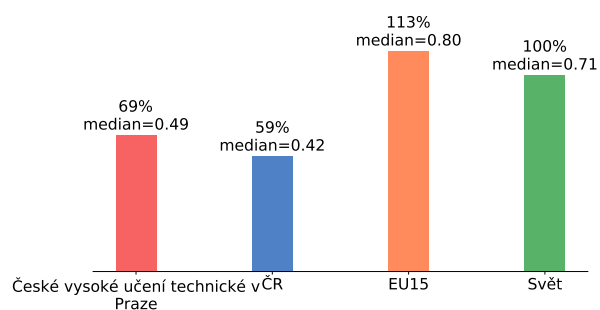
2.6 Medical engineering Časopisy – 2016–2017

České vysoké učení technické v
Praze: n = 30

ČR: n = 348

EU15: n = 11352

Svět: n = 35172



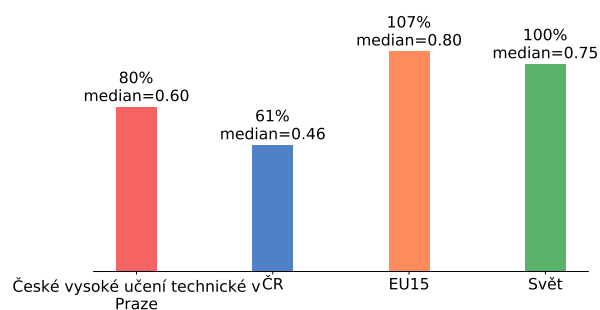
2.6 Medical engineering Časopisy – 2017

České vysoké učení technické v
Praze: n = 18

ČR: n = 167

EU15: n = 5676

Svět: n = 17352



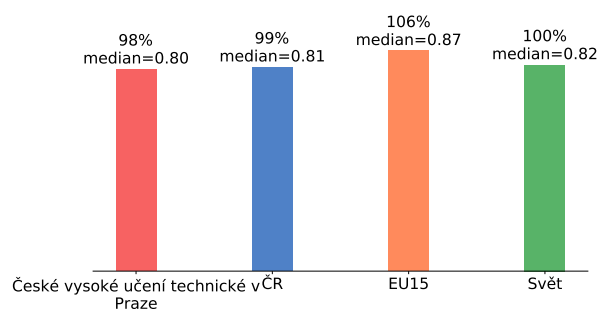
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016–2017

České vysoké učení technické v
Praze: n = 39

ČR: n = 613

EU15: n = 42022

Svět: n = 139845



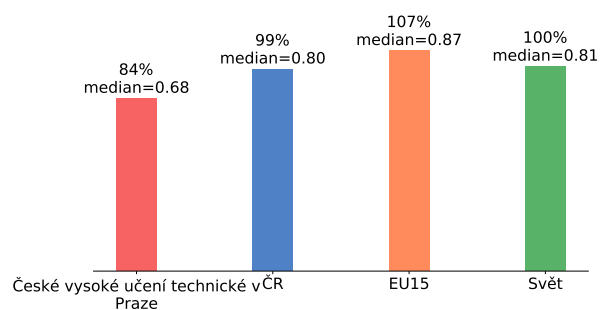
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017

České vysoké učení technické v
Praze: n = 25

ČR: n = 313

EU15: n = 21666

Svět: n = 73529



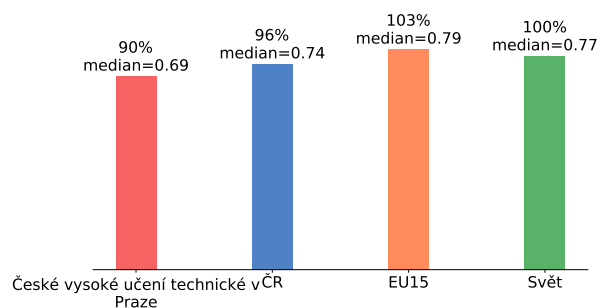
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016–2017

České vysoké učení technické v
Praze: n = 12

ČR: n = 118

EU15: n = 4211

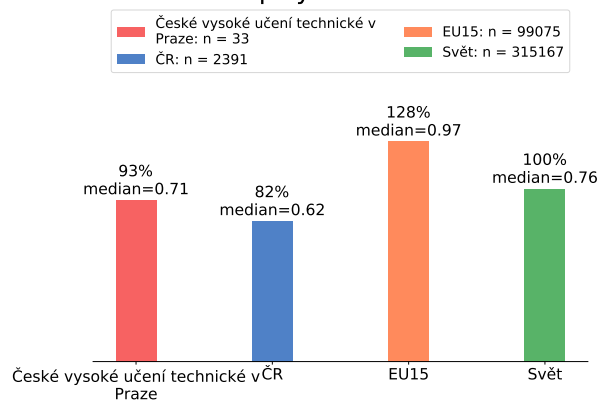
Svět: n = 16162



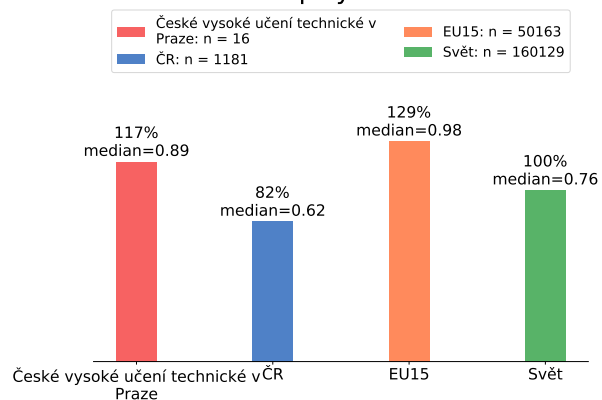
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

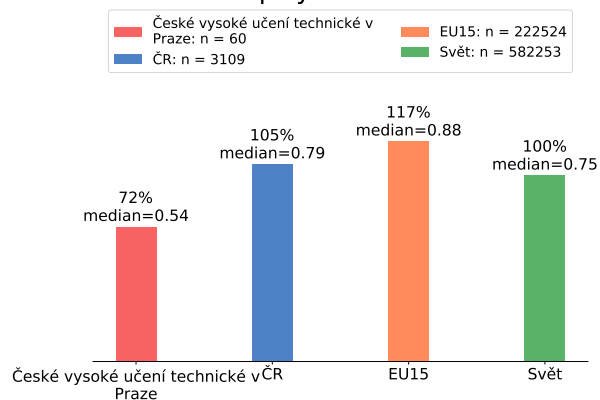
3.1 Basic medicine Časopisy – 2016–2017



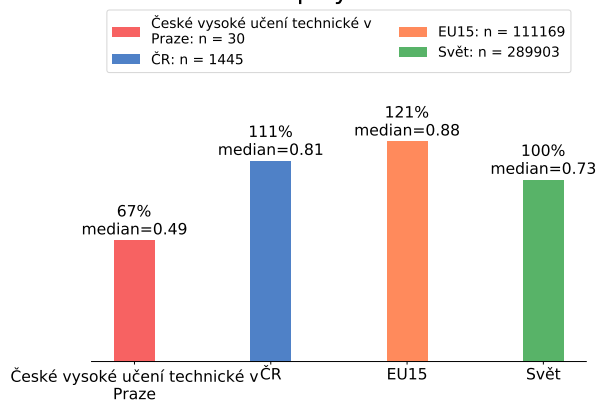
3.1 Basic medicine Časopisy – 2017



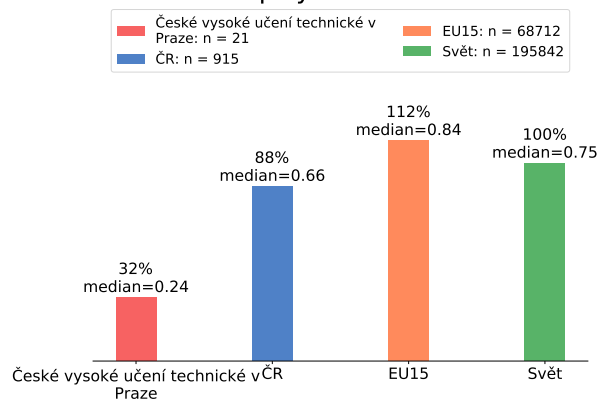
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017



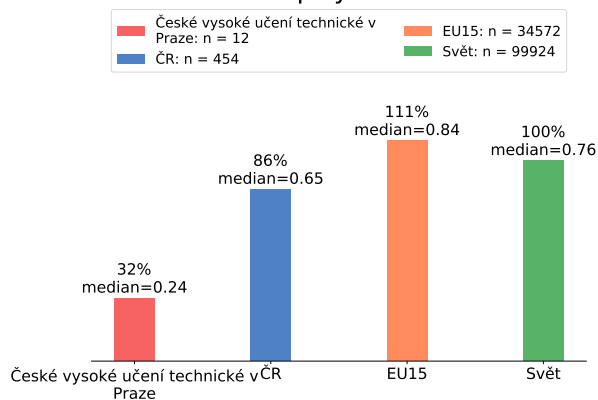
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017



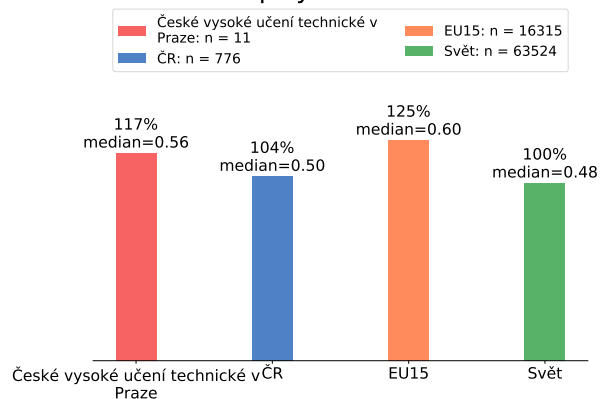
3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017



3.3 Health sciences Časopisy – 2017



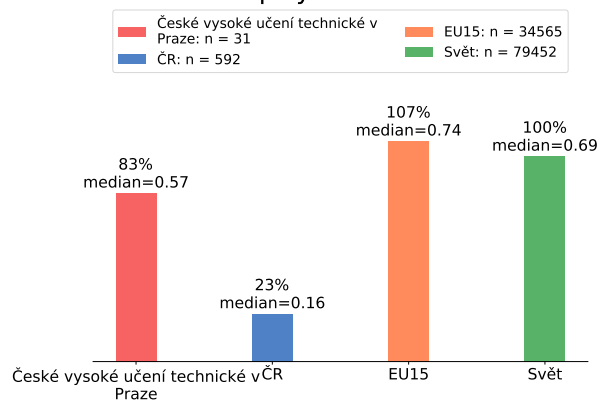
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016–2017



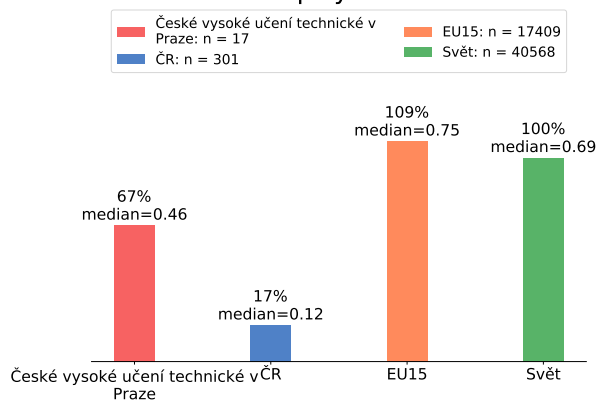
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

5.2 Economics and Business Časopisy – 2016–2017



5.2 Economics and Business Časopisy – 2017

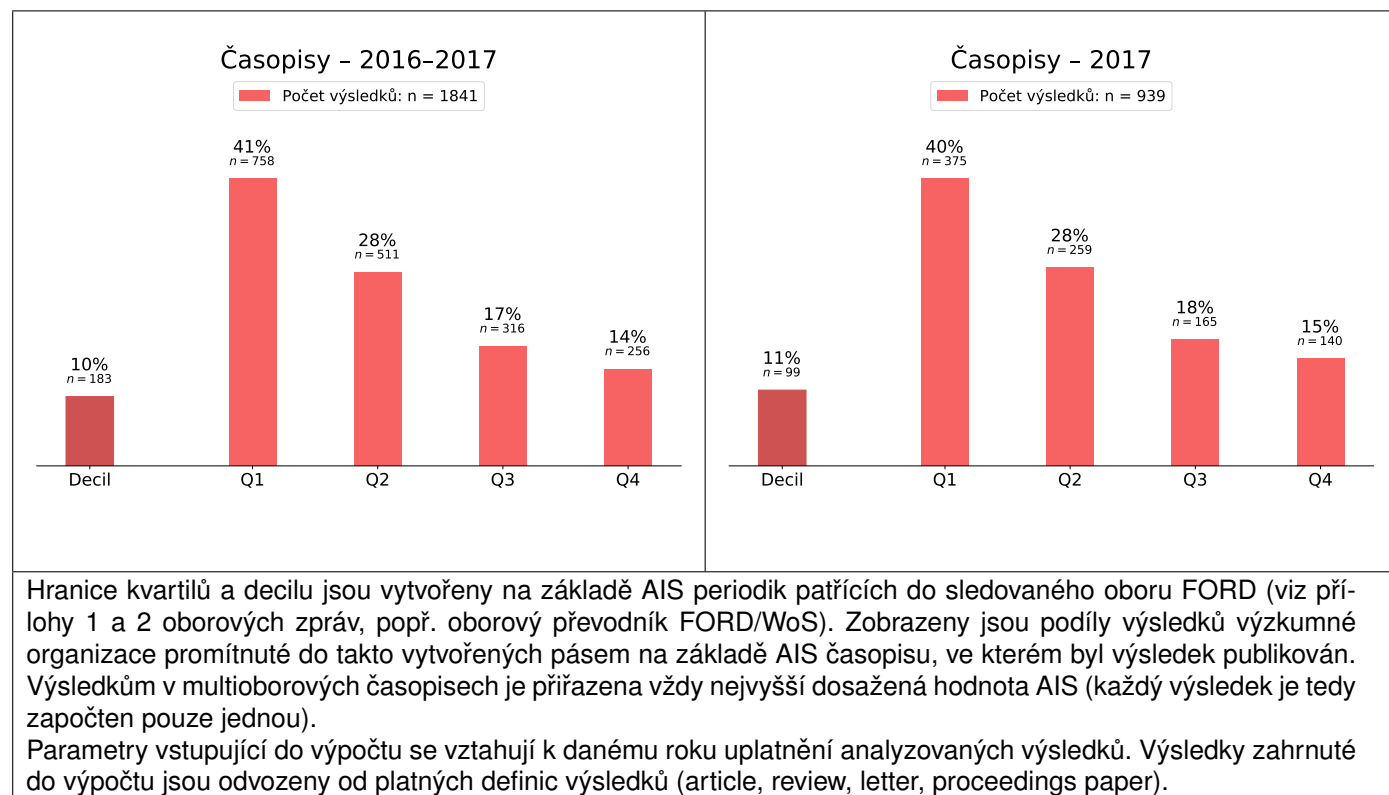


Články ve sbornících (VO4):

oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve WoS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

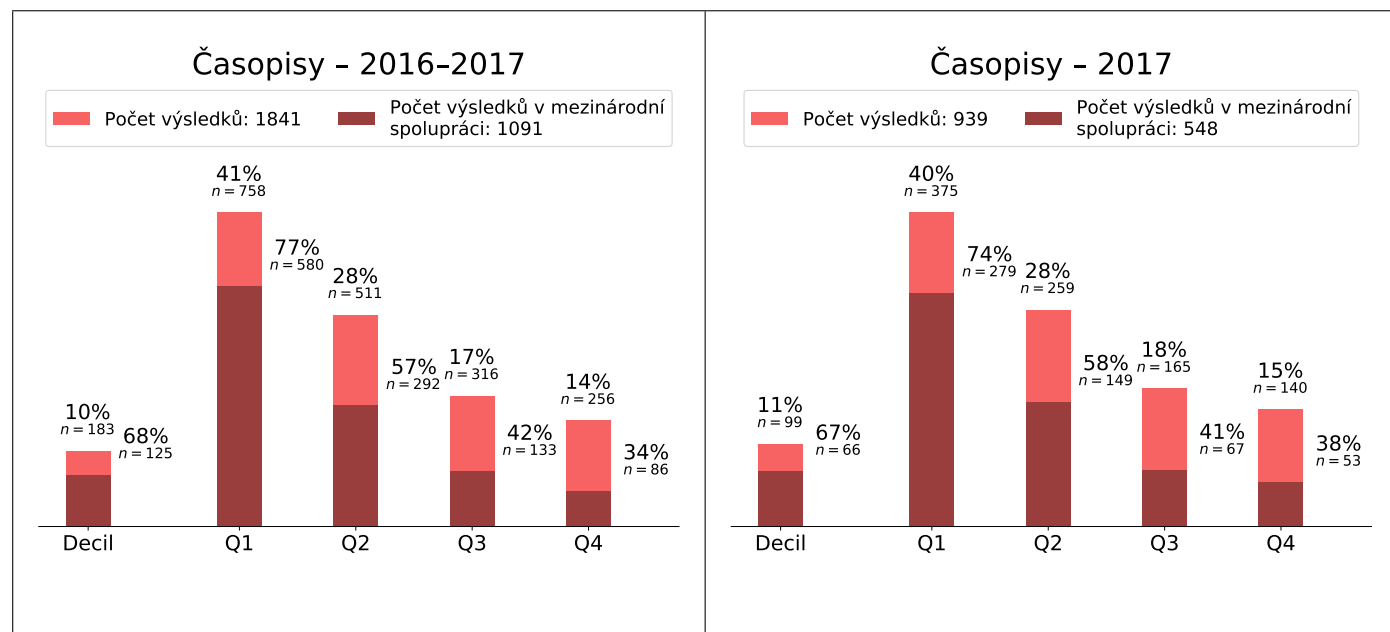
2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.1 Mathematics	90	32%	24%	1.1 Mathematics	52	35%	26%
1.2 Computer and information sciences	305	64%	67%	1.2 Computer and information sciences	138	62%	59%
1.3 Physical sciences	344	30%	25%	1.3 Physical sciences	185	32%	24%
1.4 Chemical sciences	3	2%	4%	1.6 Biological sciences	5	19%	2%
1.5. Earth and related environmental sciences	24	25%	8%	2.1 Civil engineering	146	81%	80%
1.6 Biological sciences	12	24%	3%	2.10 Nano-technology	34	65%	28%
2.1 Civil engineering	205	73%	78%	2.11 Other engineering and technologies	92	51%	36%
2.10 Nano-technology	37	49%	19%	2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	184	56%	61%
2.11 Other engineering and technologies	168	50%	40%	2.3 Mechanical engineering	116	56%	52%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	467	64%	72%	2.5 Materials engineering	99	51%	24%
2.3 Mechanical engineering	216	58%	49%	2.6 Medical engineering	6	25%	22%
2.5 Materials engineering	143	39%	24%	2.7 Environmental engineering	30	54%	37%
				2.9 Industrial biotechnology	1	11%	28%

Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty AIS jednotlivých výsledků.



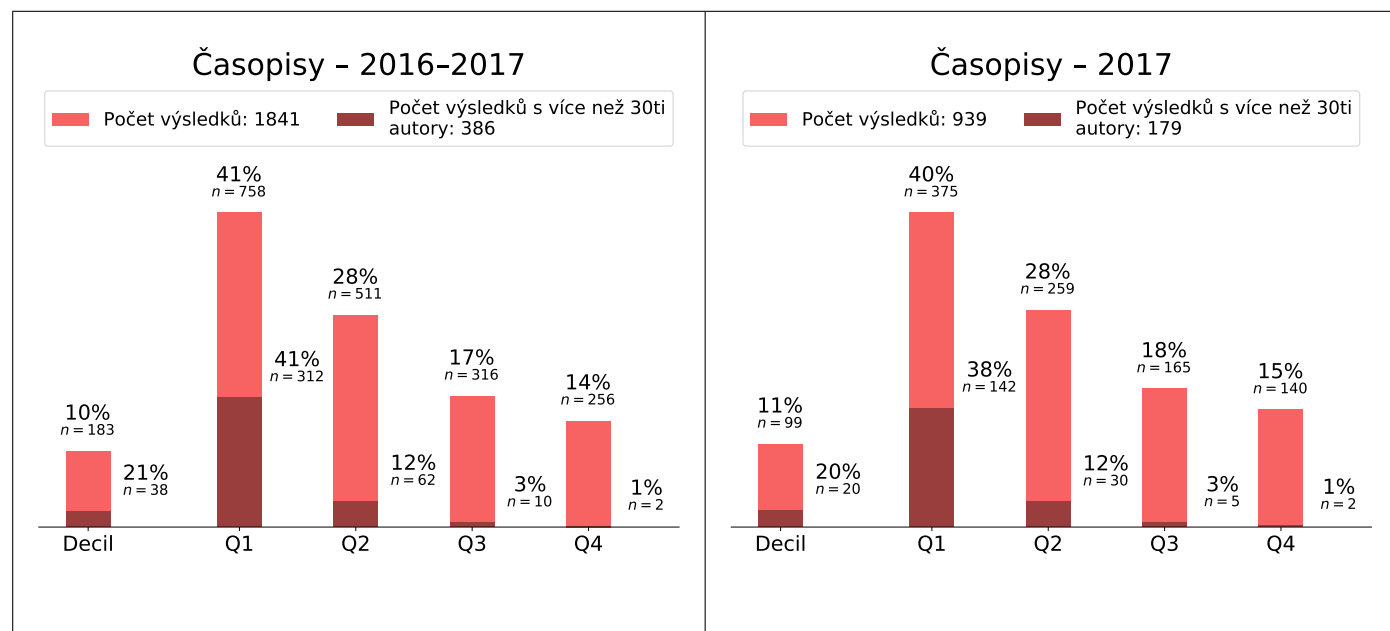
Doplňující údaje – souhrn o mezinárodní spolupráci (VO6):

počet a podíl výsledků s mezinárodní spoluprací za celou výzkumnou organizaci.



Doplňující údaje – souhrn o výsledcích s velkým počtem autorů (VO7):

počet a podíl výsledků s velkým počtem autorů (30+) za celou výzkumnou organizaci.



Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech)

- Příloha1.xlsx

Příloha 2 - seznam výsledků bez AIS (články v časopisech):

výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do analýzy z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha2.xlsx

Příloha 3 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- Příloha3.xlsx

Příloha 4 - nepropojené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu nepropojení s databází Web of Science. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha4.xlsx

Příloha 5 - vyřazené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Priloha5.xlsx