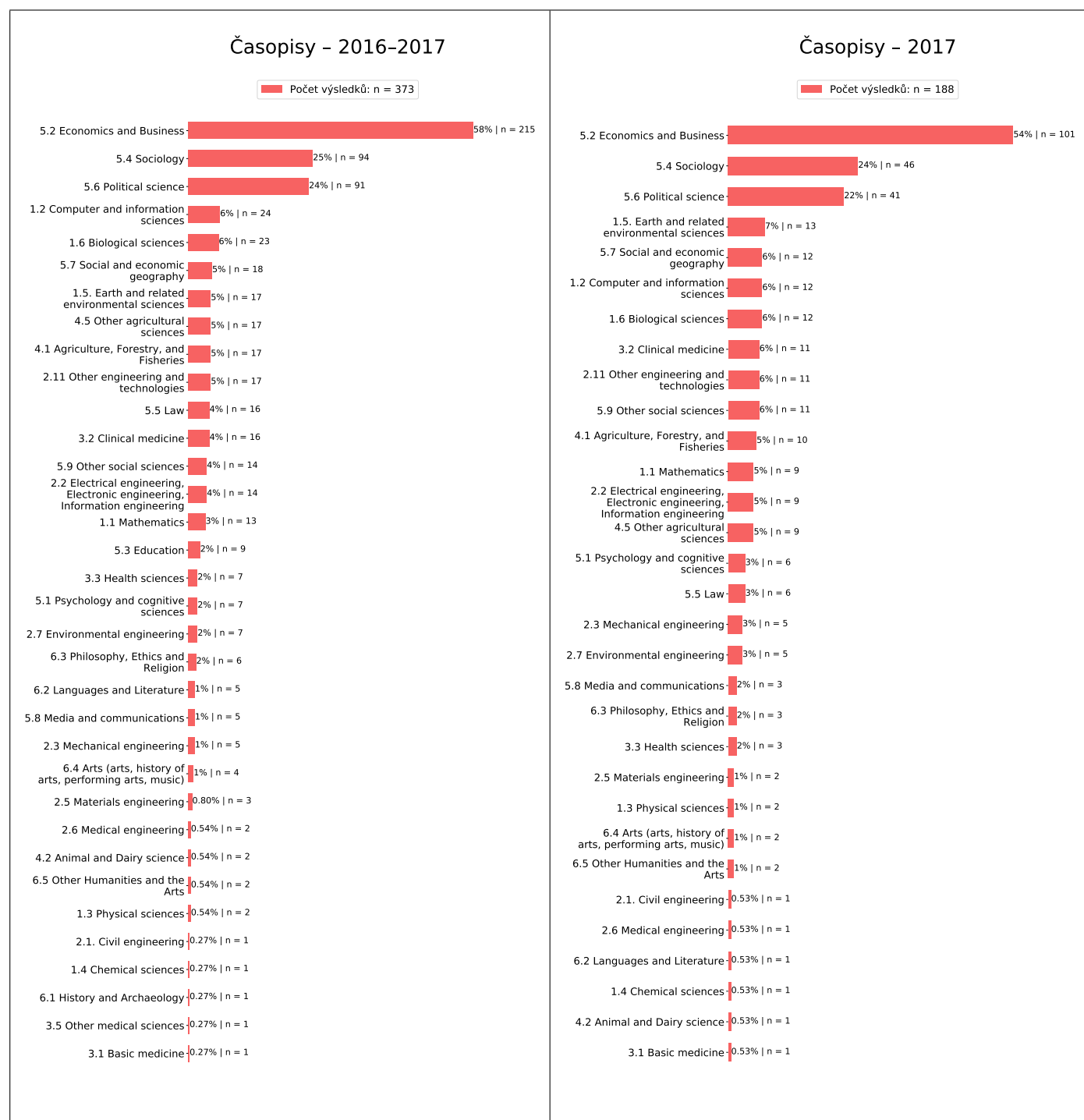
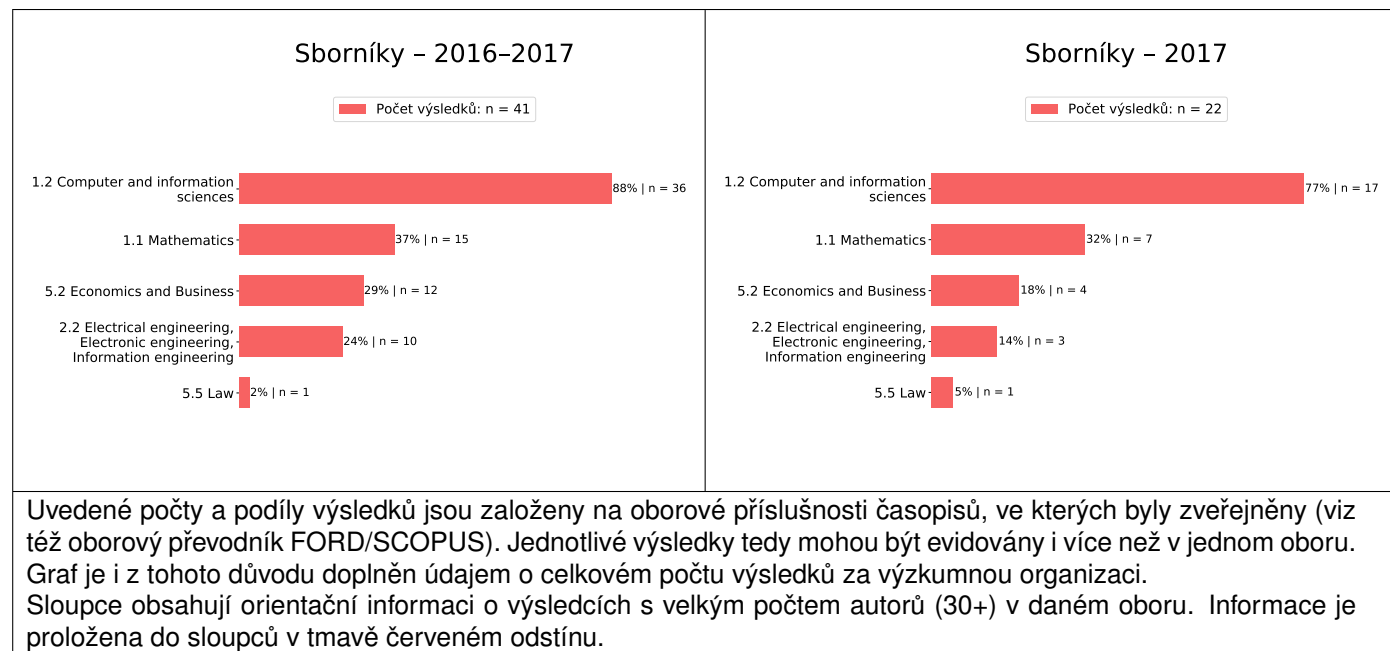


Oborová struktura výsledků (VO1)



Uvedené počty a podíly výsledků jsou založeny na oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS). 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.

Oborová struktura výsledků (VO1)



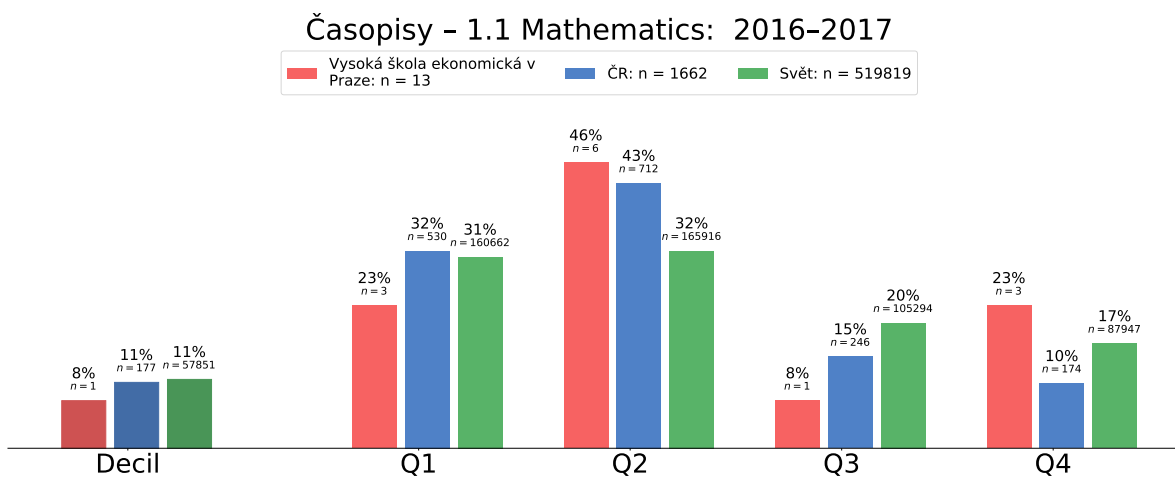
Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

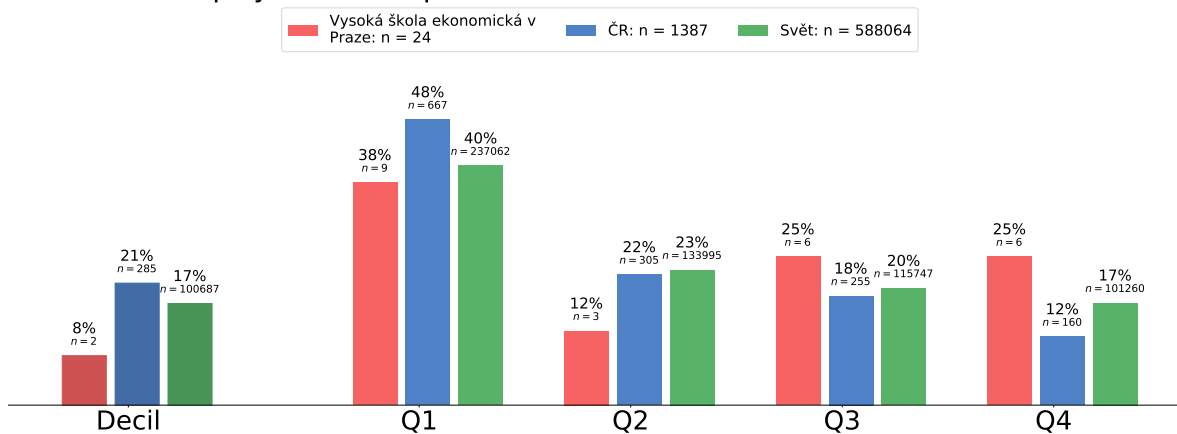
Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na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



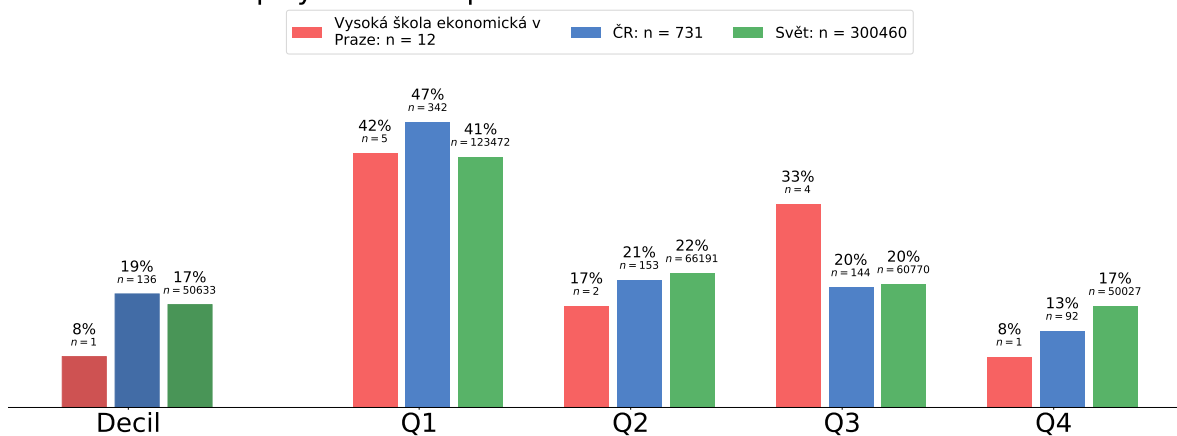
Časopisy - 1.1 Mathematics: 2017

N/A (n < 10)

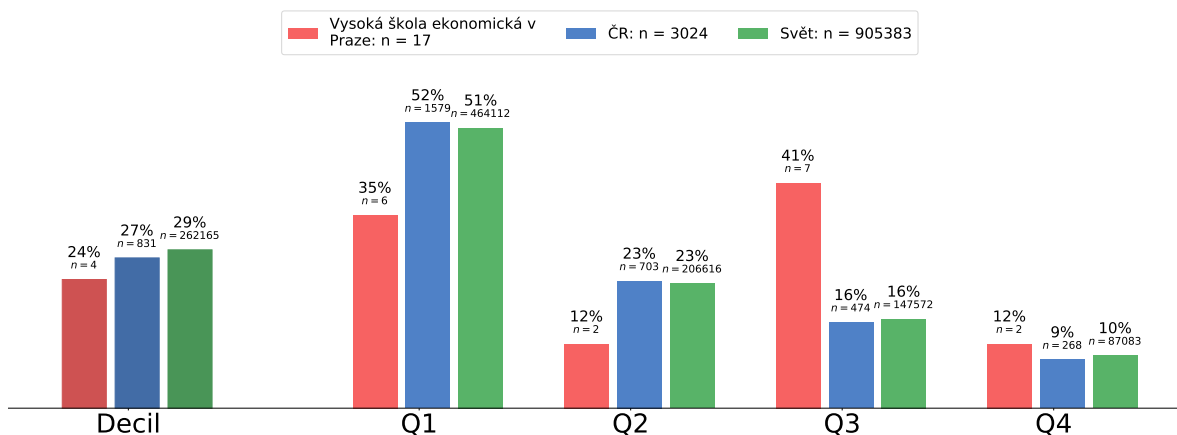
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



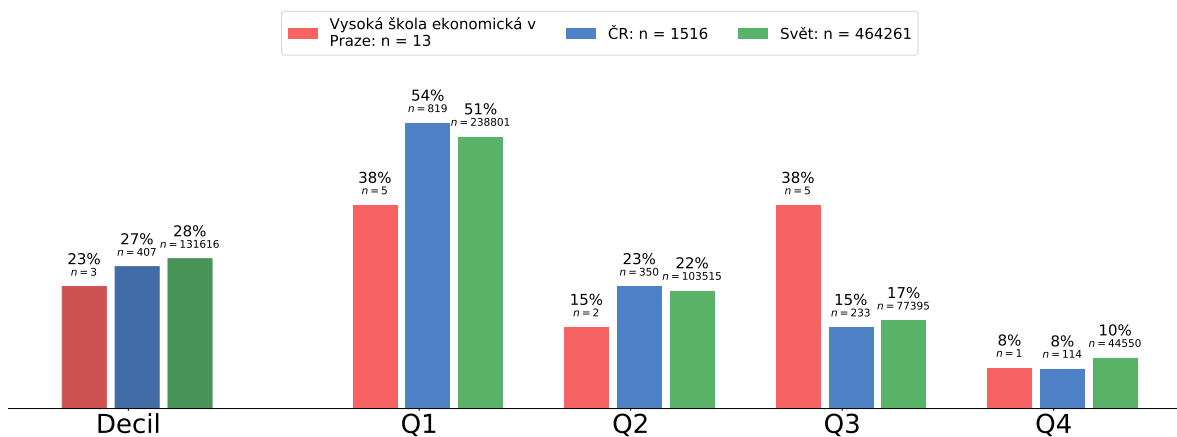
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2017



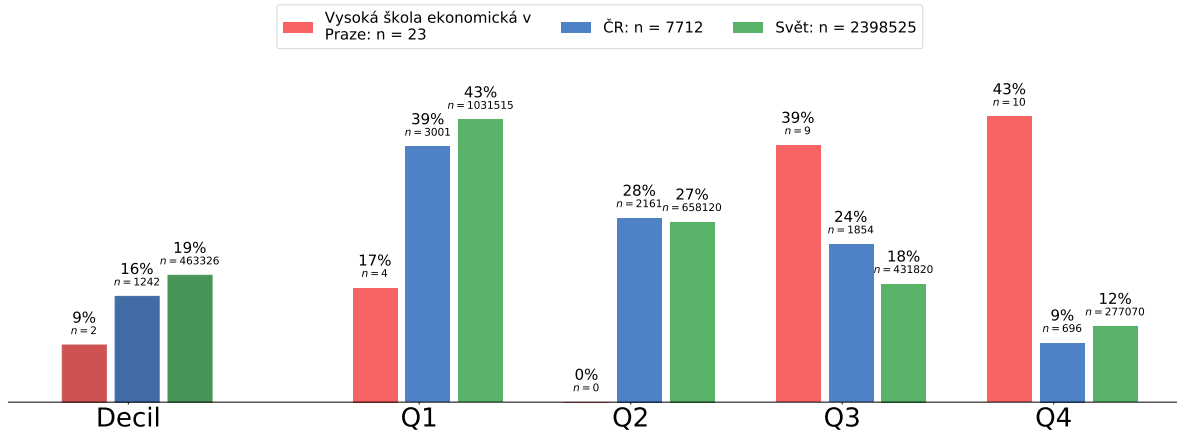
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



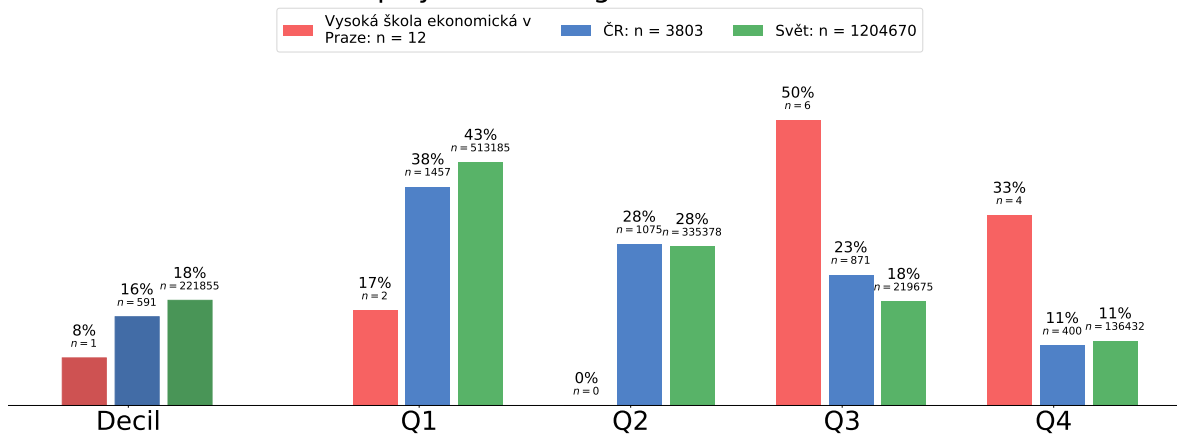
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



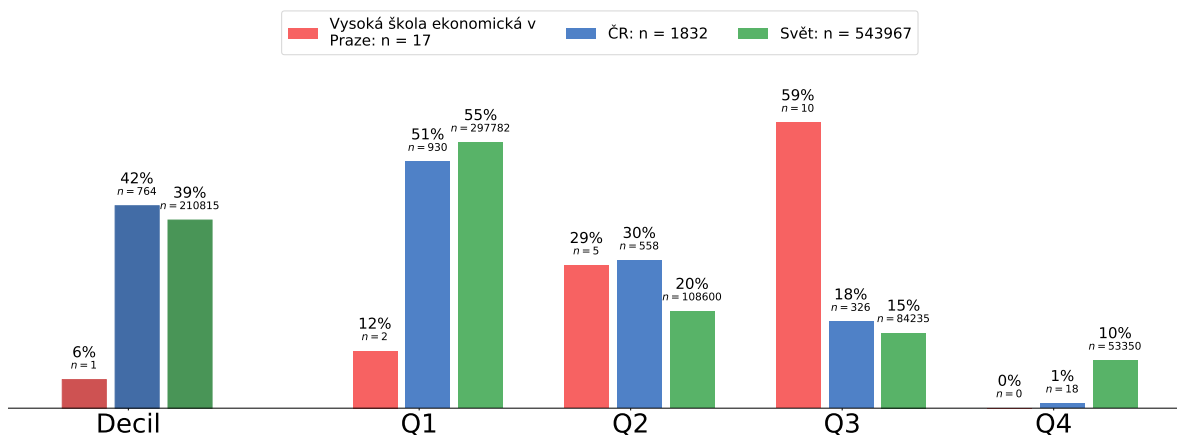
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016–2017



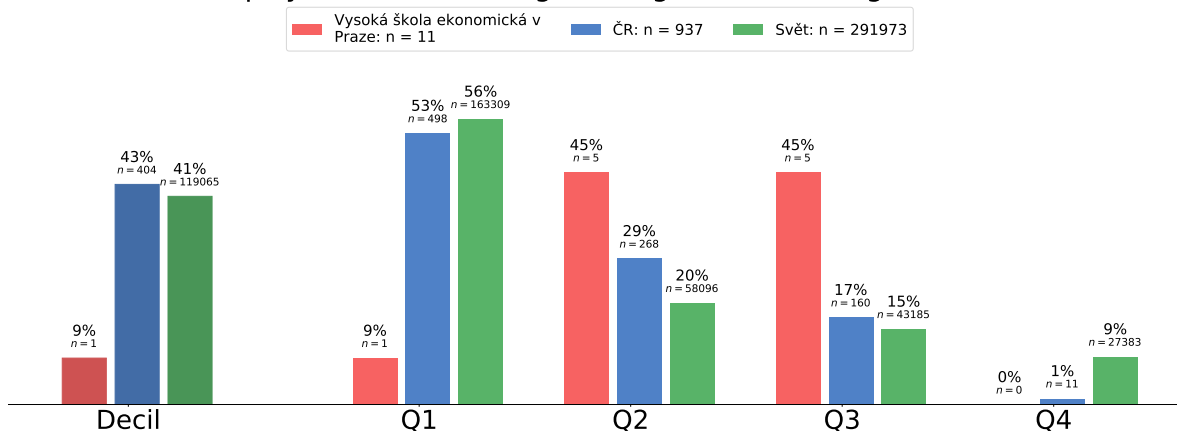
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017



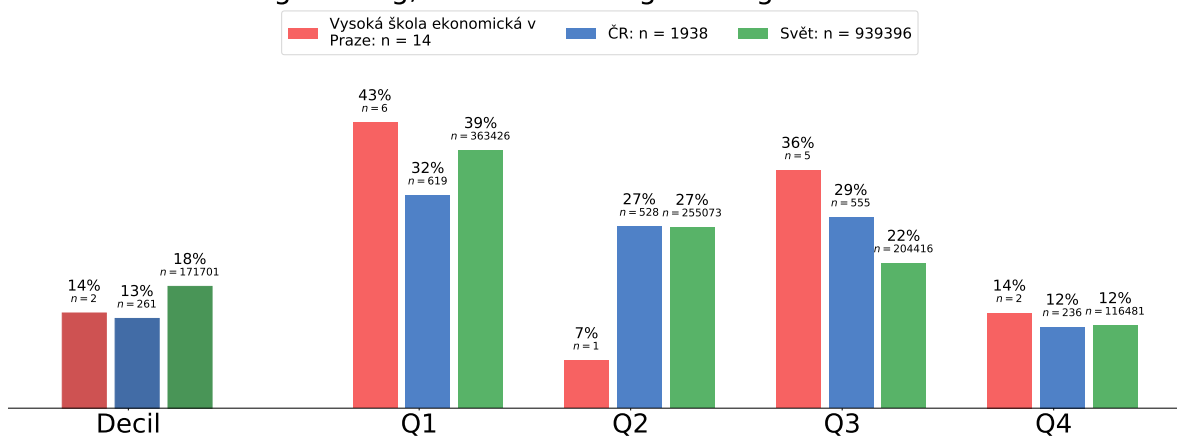
Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017



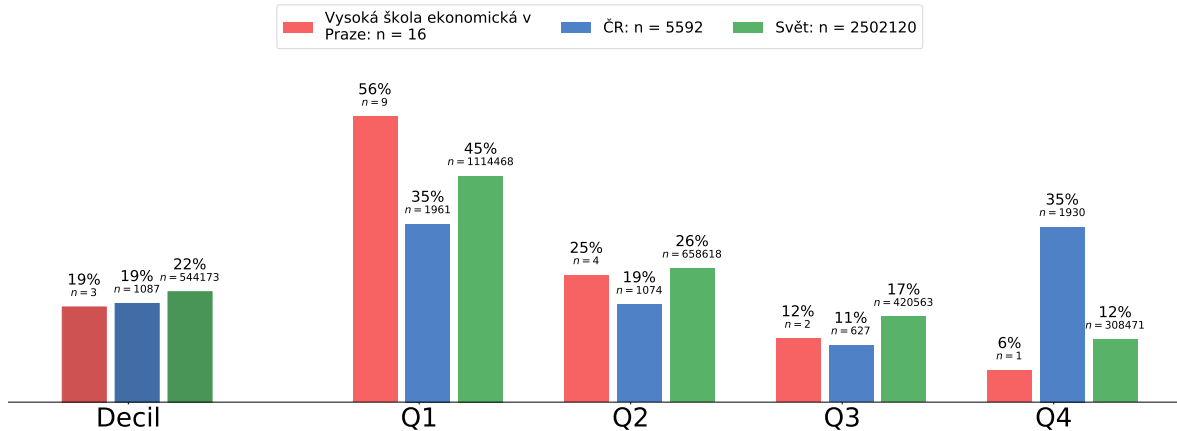
Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017



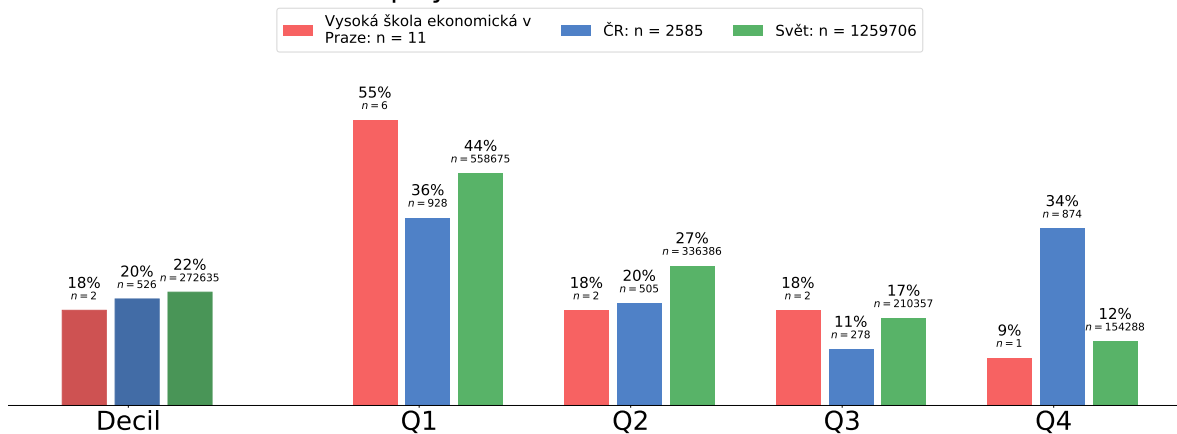
Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

N/A (n < 10)

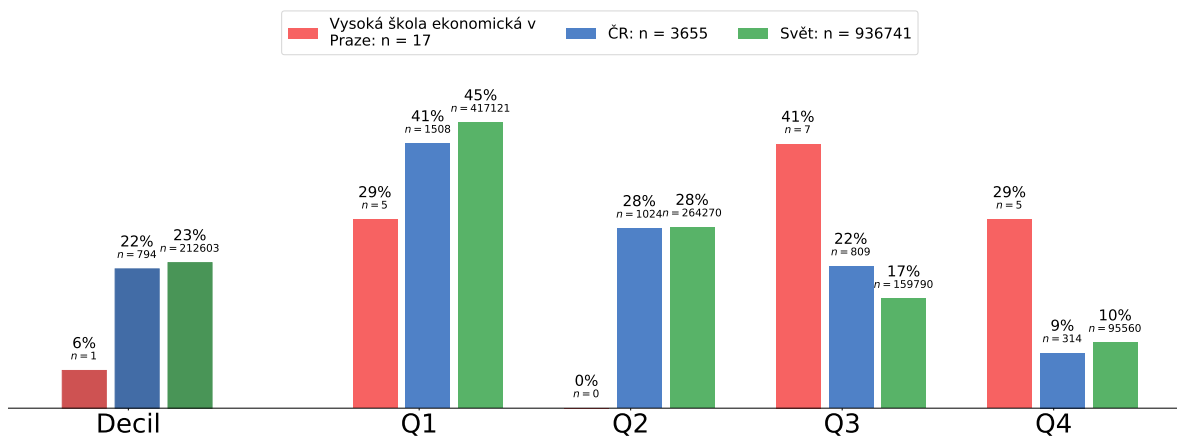
Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017



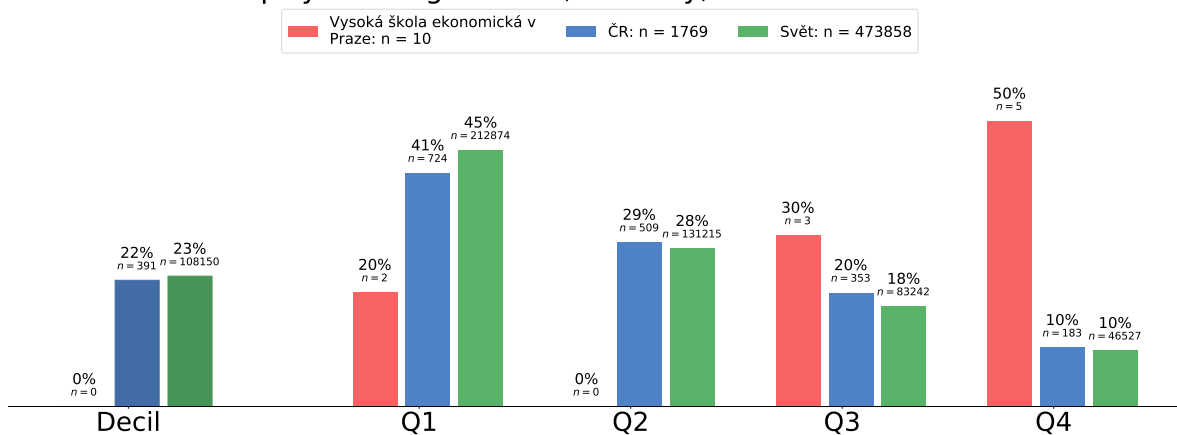
Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



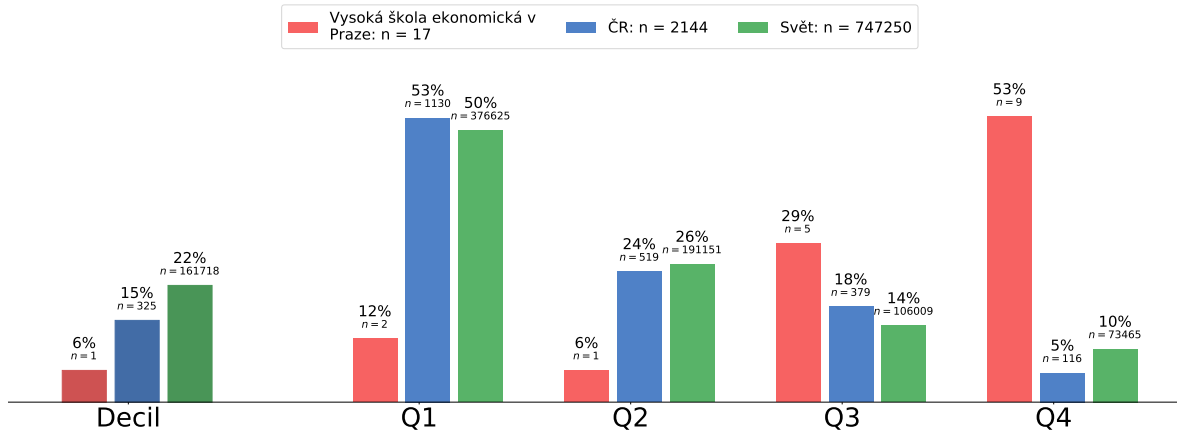
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



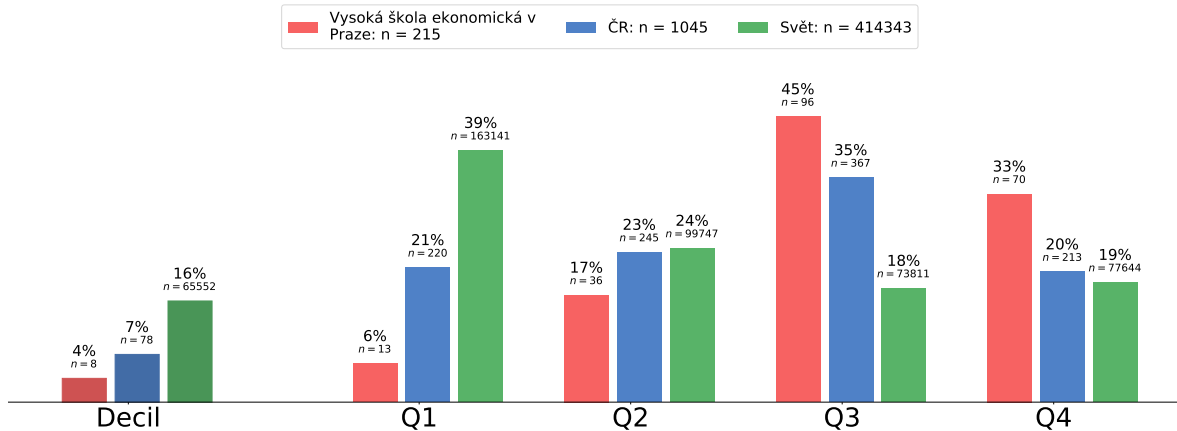
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



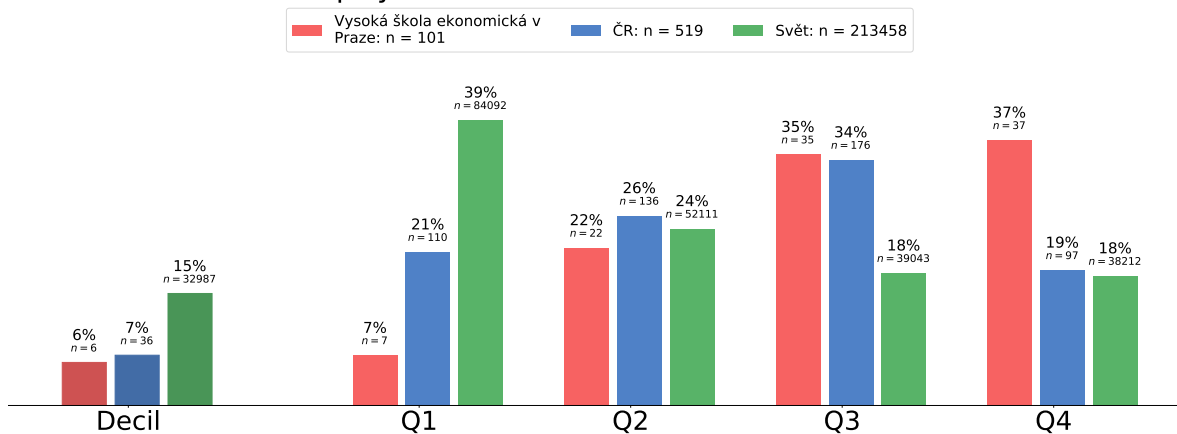
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

N/A (n < 10)

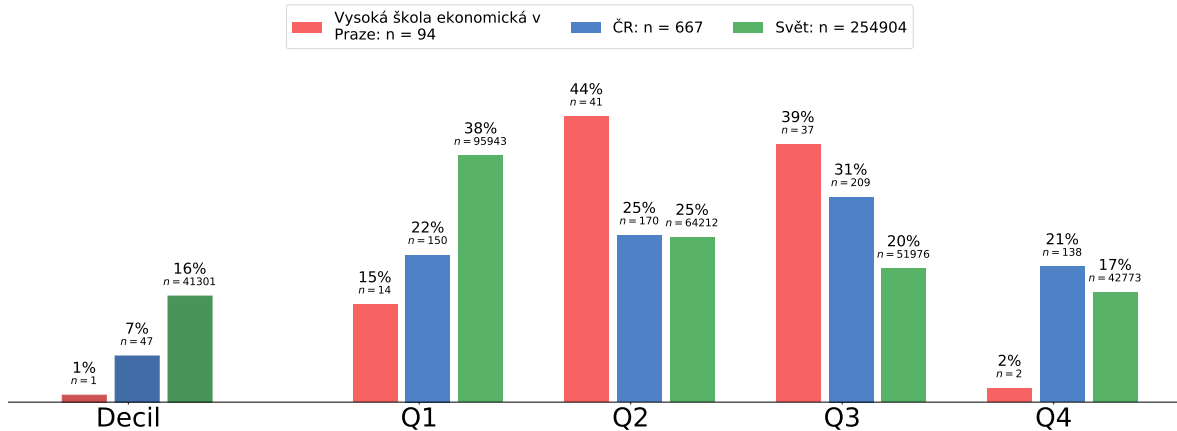
Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2016-2017



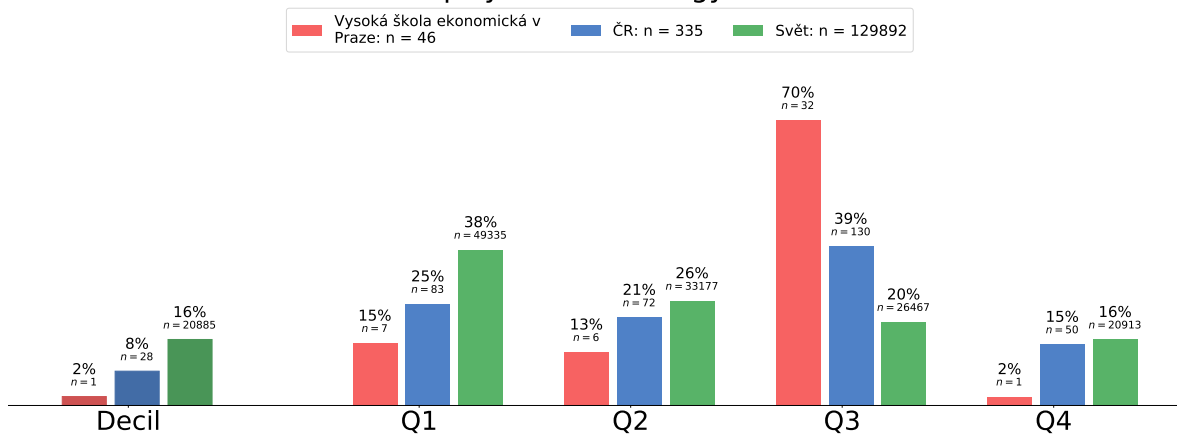
Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2017



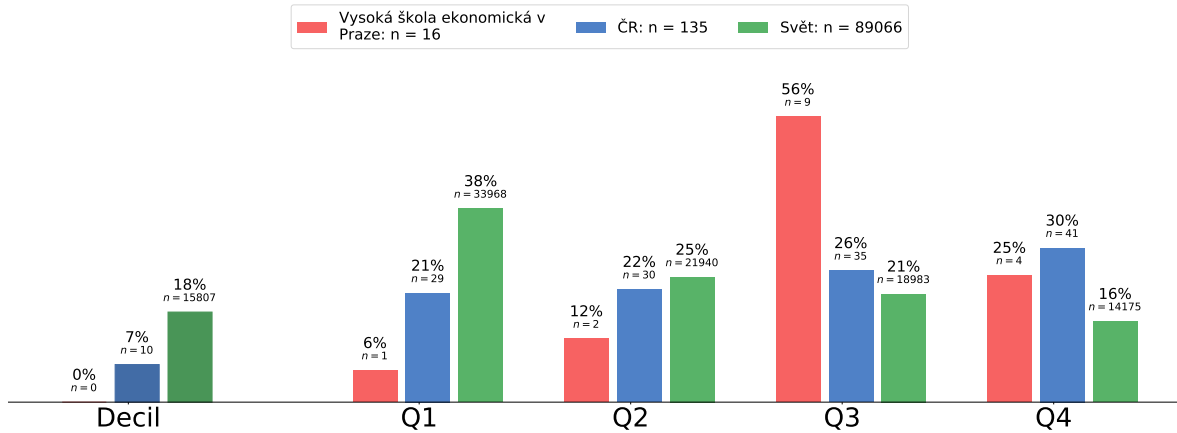
Časopisy - 5.4 Sociology: 2016-2017



Časopisy - 5.4 Sociology: 2017



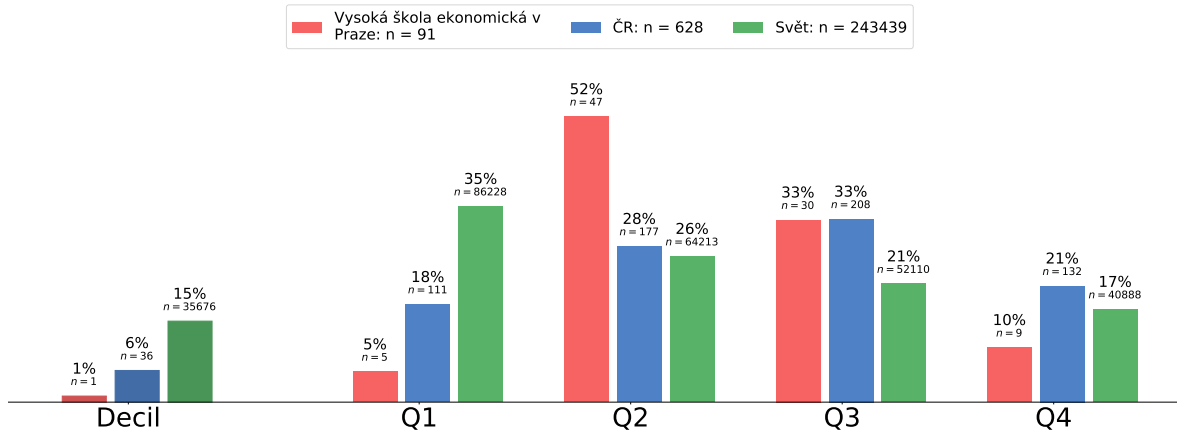
Časopisy - 5.5 Law: 2016-2017



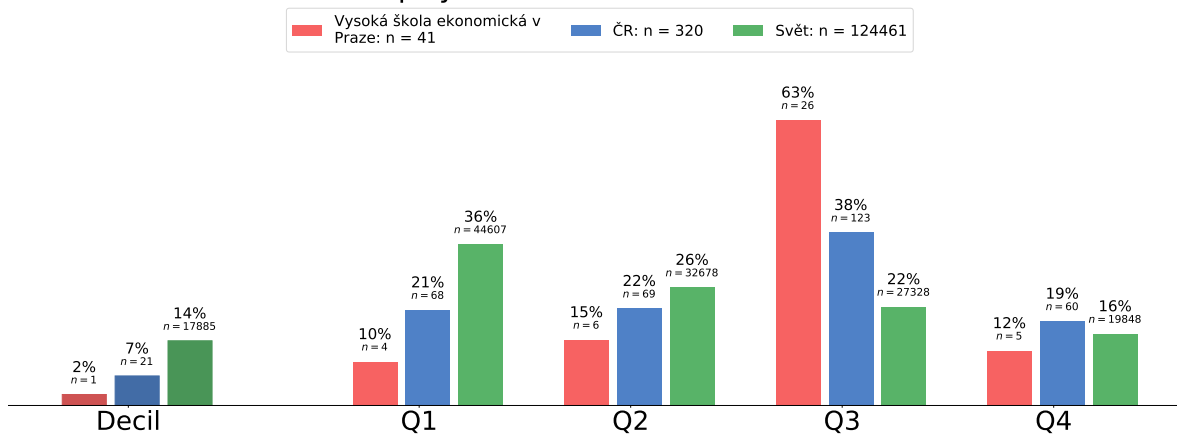
Časopisy - 5.5 Law: 2017

N/A (n < 10)

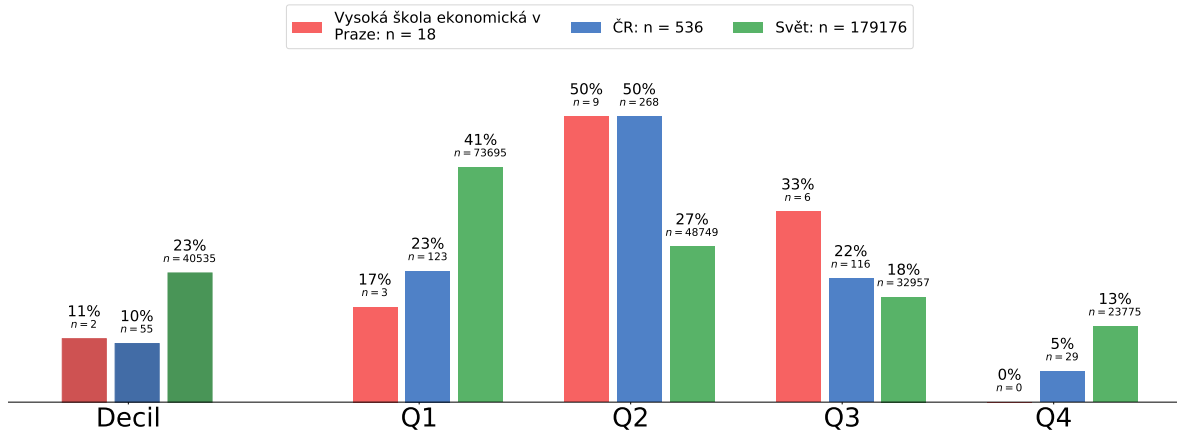
Časopisy - 5.6 Political science: 2016-2017



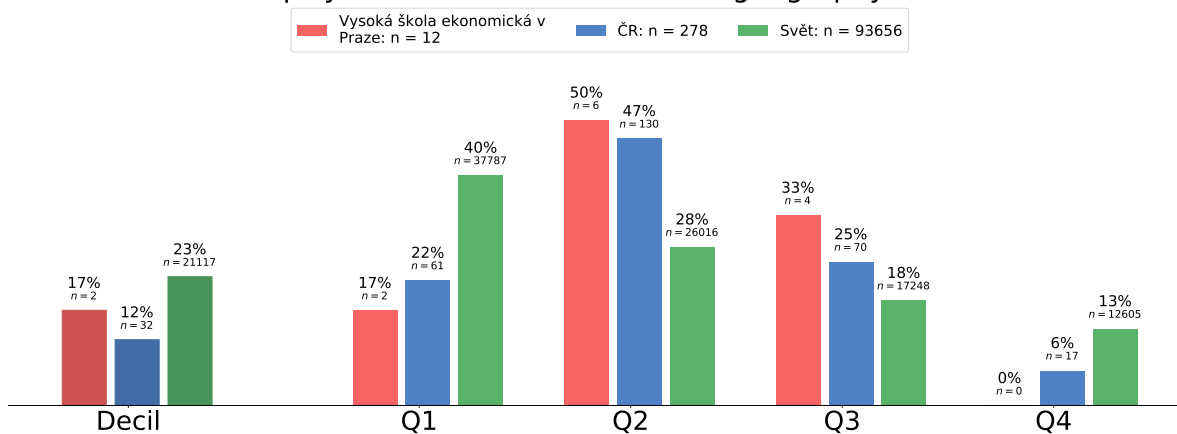
Časopisy - 5.6 Political science: 2017



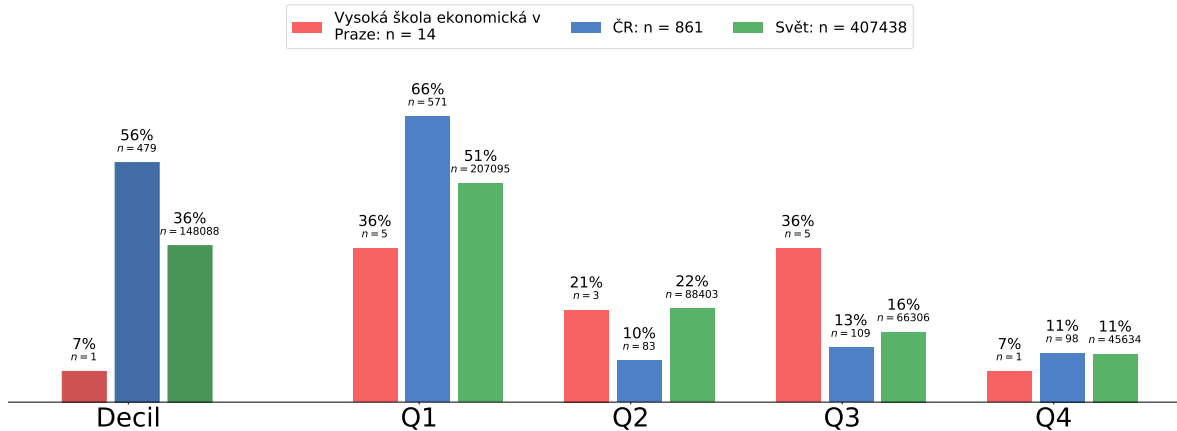
Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2016-2017



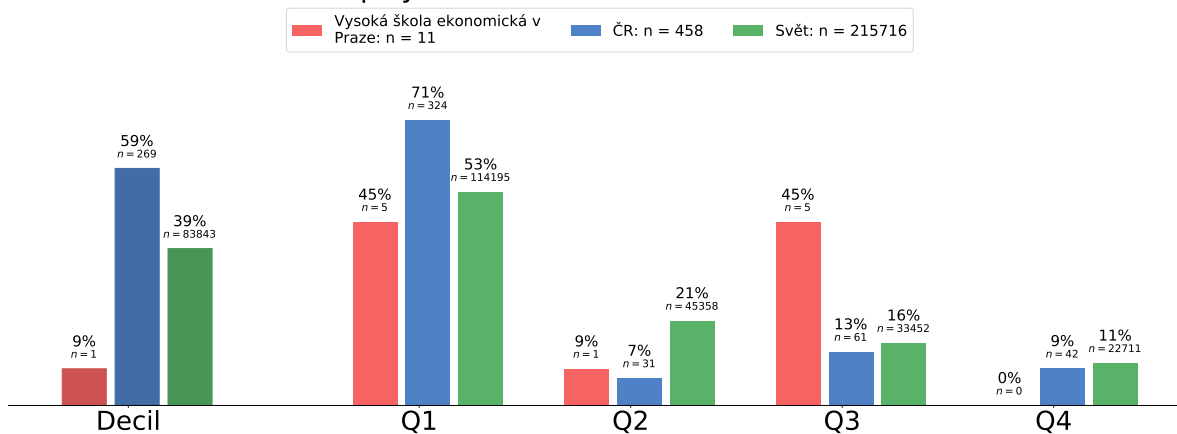
Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2017



Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2016-2017

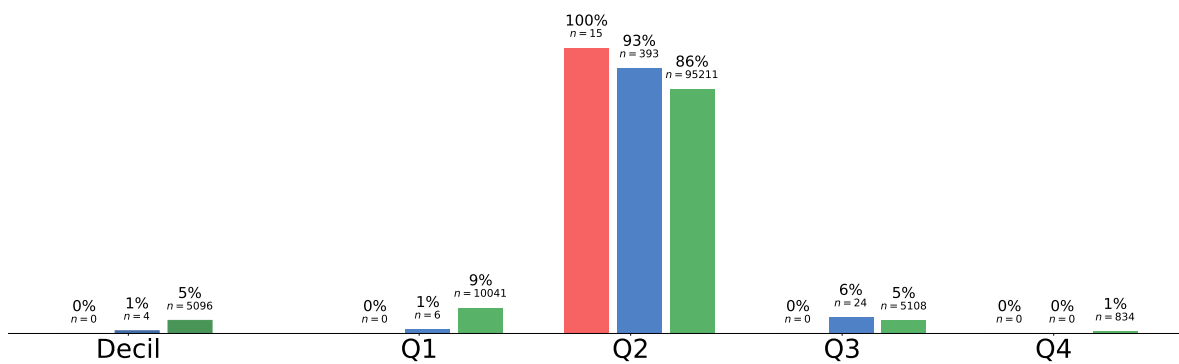


Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2017



Sborníky - 1.1 Mathematics: 2016-2017

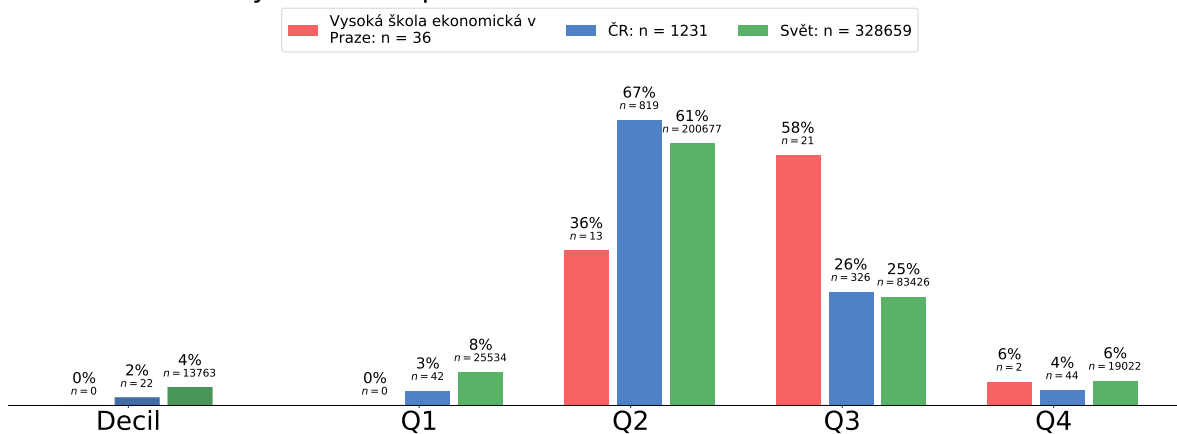
Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 15 ČR: n = 423 Svět: n = 111194



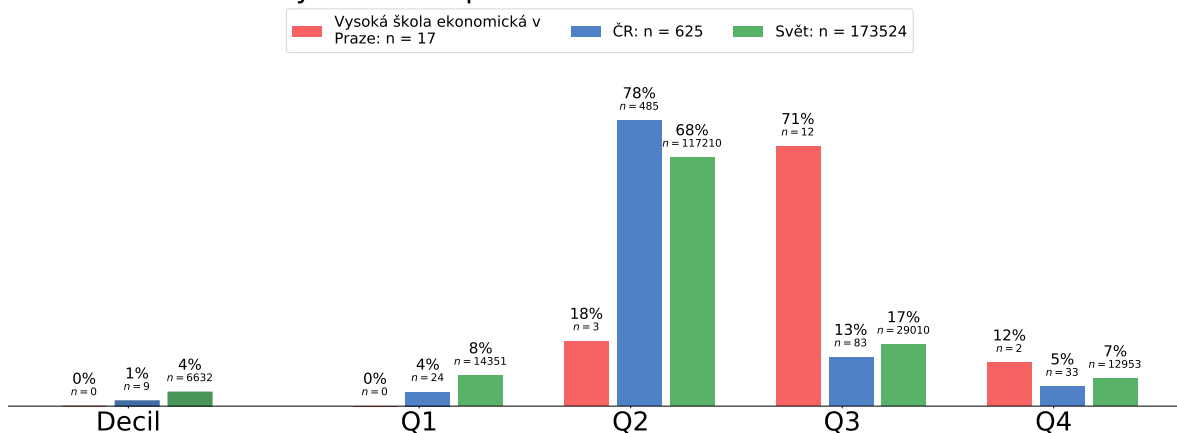
Sborníky - 1.1 Mathematics: 2017

N/A (n < 10)

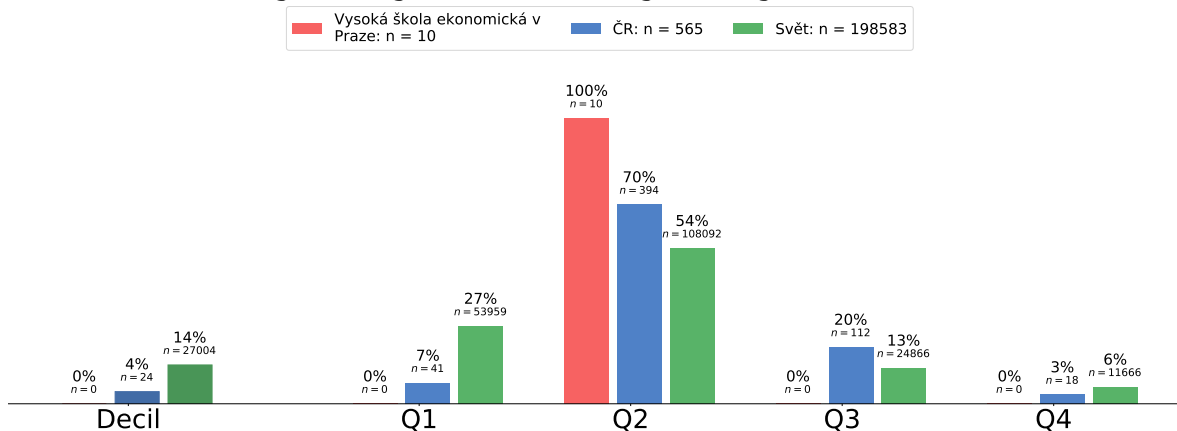
Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2017



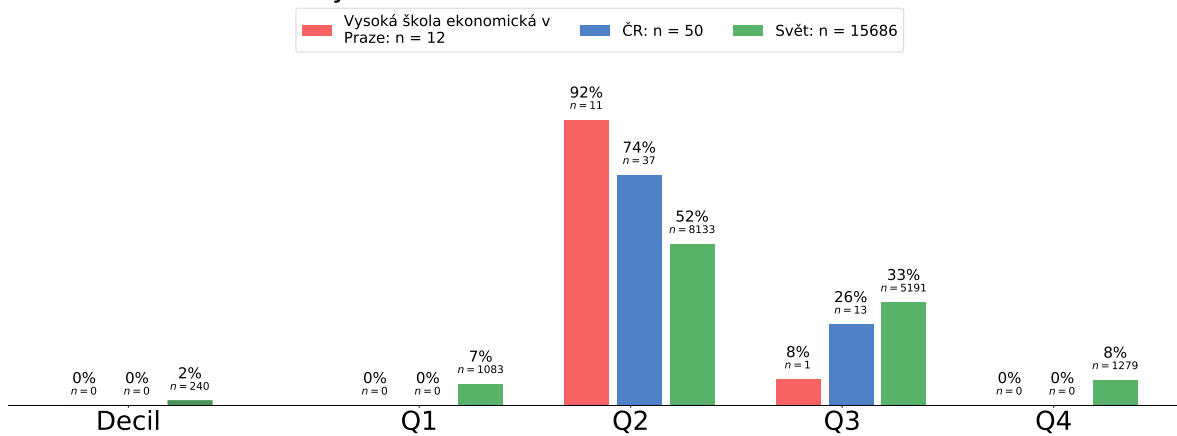
Sborníky - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017



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

N/A (n < 10)

Sborníky - 5.2 Economics and Business: 2016-2017



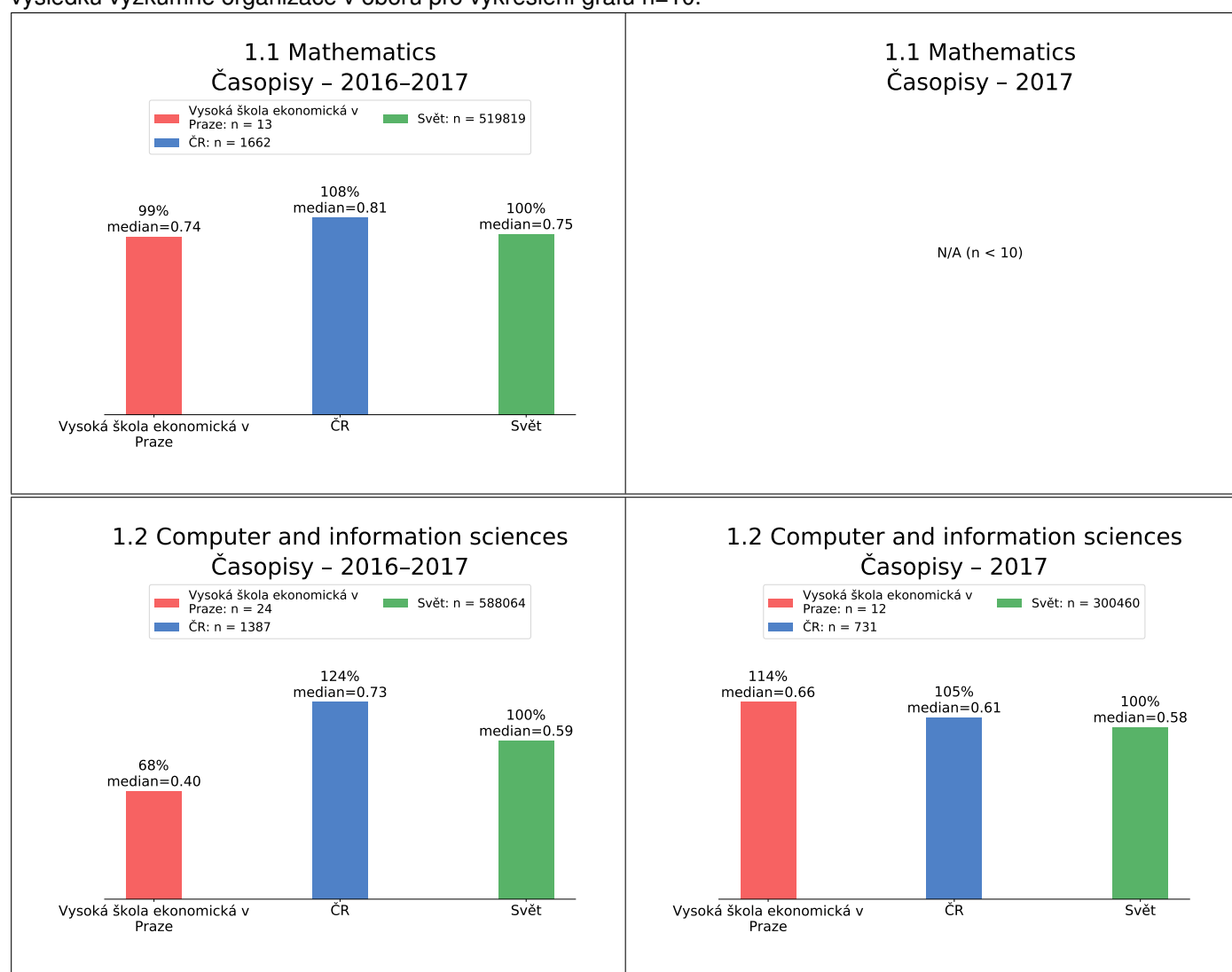
Sborníky - 5.2 Economics and Business: 2017

N/A (n < 10)

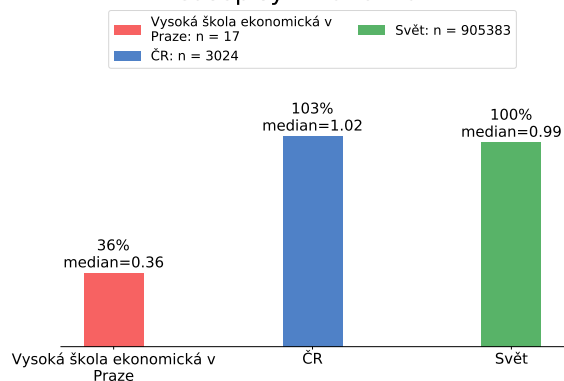
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

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

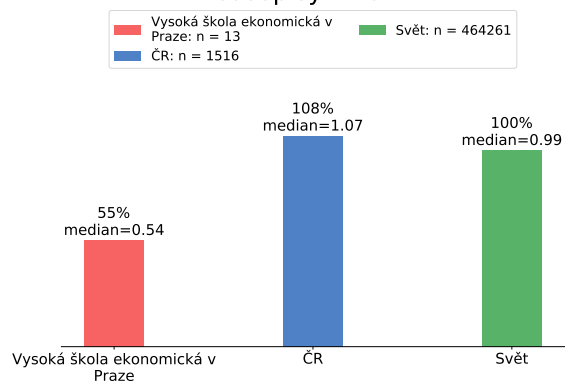
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých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



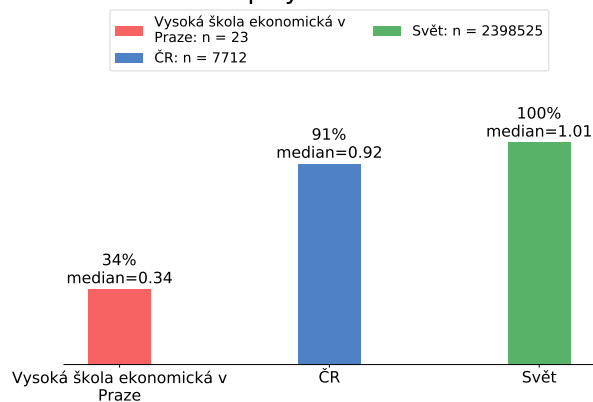
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy - 2016-2017



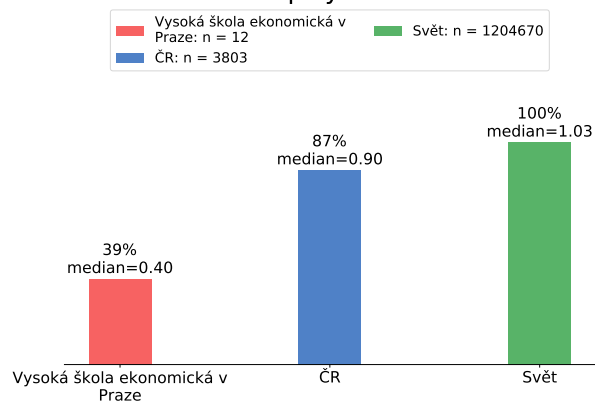
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy - 2017



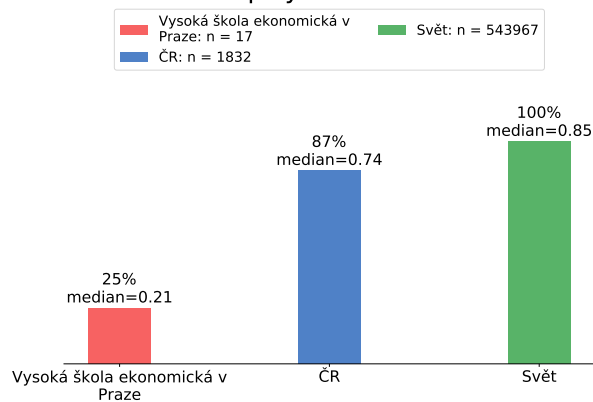
1.6 Biological sciences Časopisy - 2016-2017



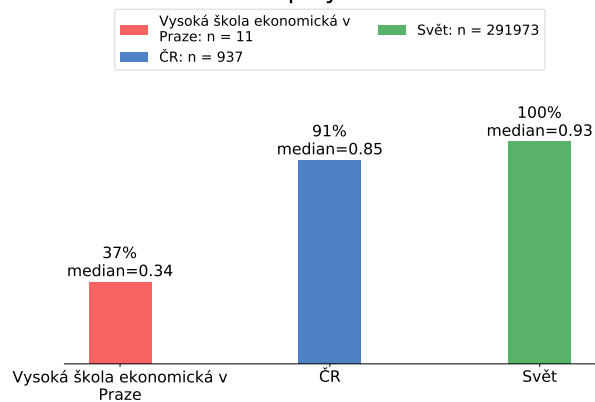
1.6 Biological sciences Časopisy - 2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2016-2017

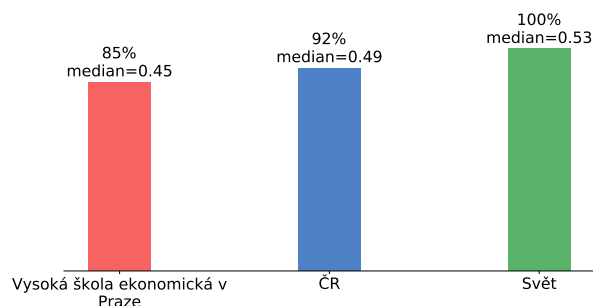


2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2017



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

Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 14
ČR: n = 1938
Svět: n = 939396

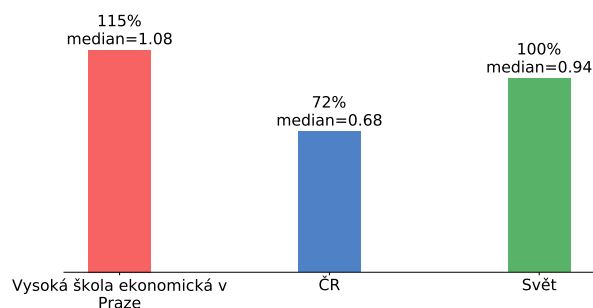


2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

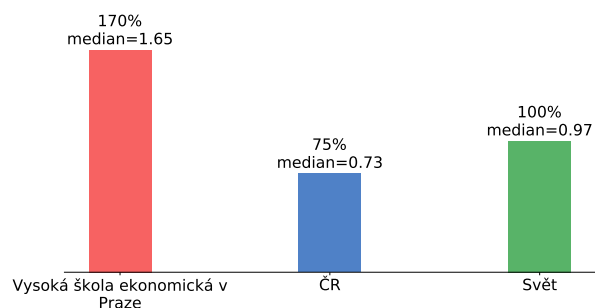
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2016-2017

Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 16
ČR: n = 5592
Svět: n = 2502120



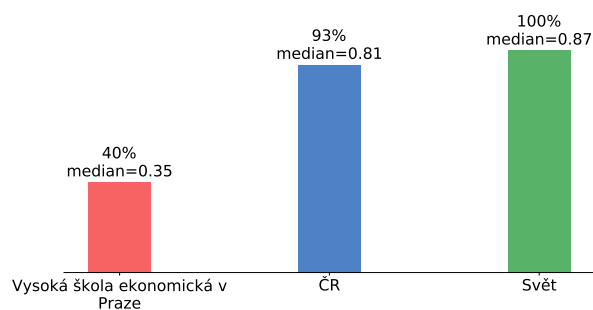
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2017

Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 11
ČR: n = 2585
Svět: n = 1259706



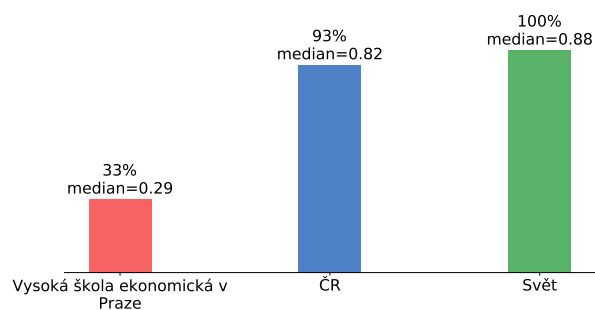
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2016-2017

Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 17
ČR: n = 3655
Svět: n = 936741

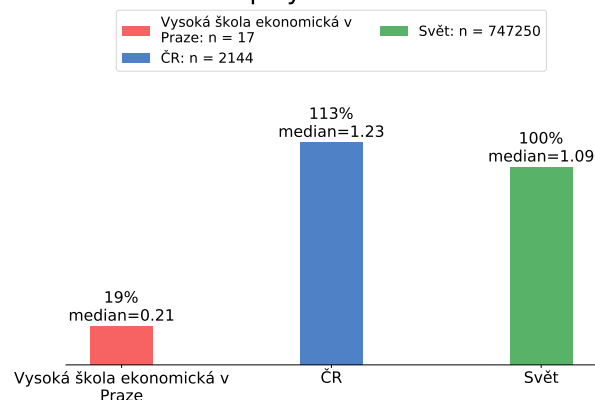


4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2017

Vysoká škola ekonomická v Praze: n = 10
ČR: n = 1769
Svět: n = 473858



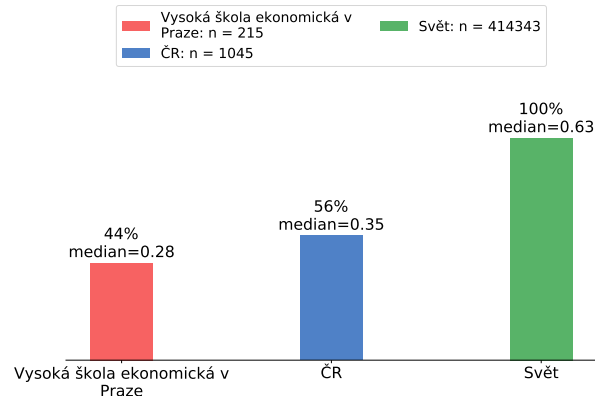
4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2016-2017



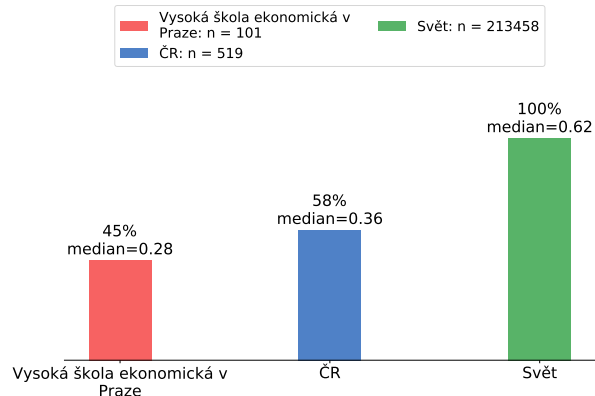
4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

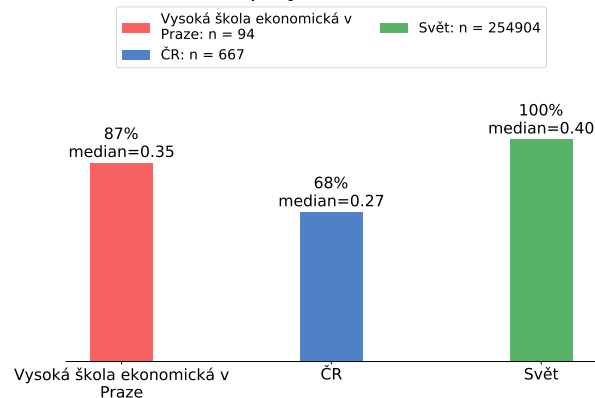
5.2 Economics and Business Časopisy - 2016-2017



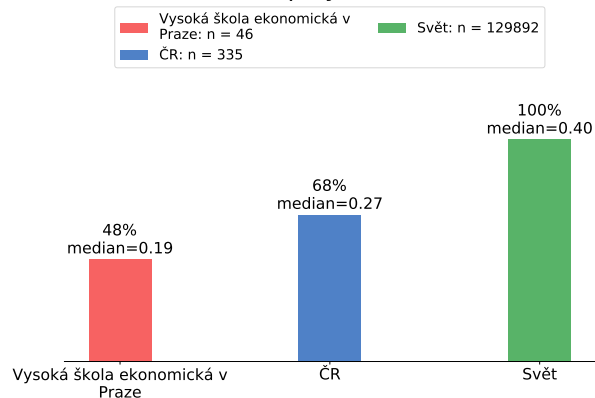
5.2 Economics and Business Časopisy - 2017



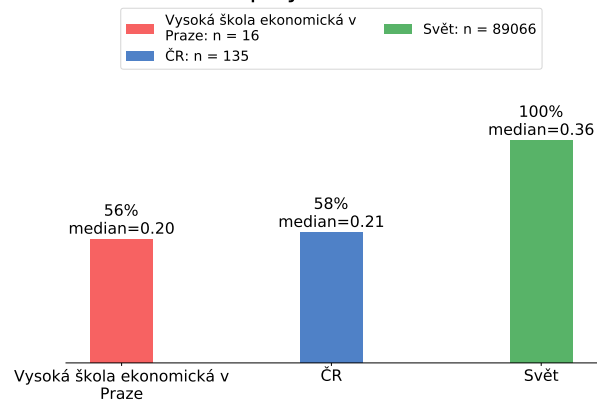
5.4 Sociology Časopisy - 2016-2017



5.4 Sociology Časopisy - 2017



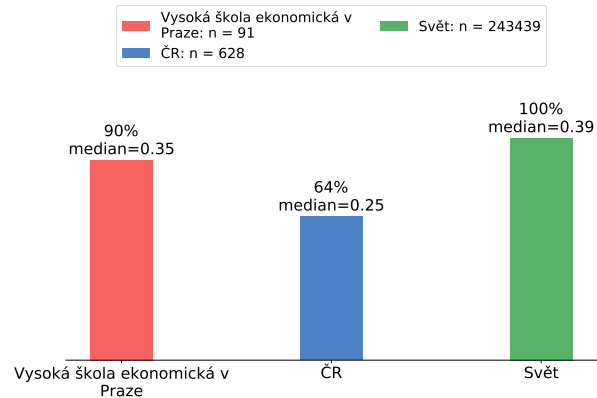
5.5 Law Časopisy – 2016–2017



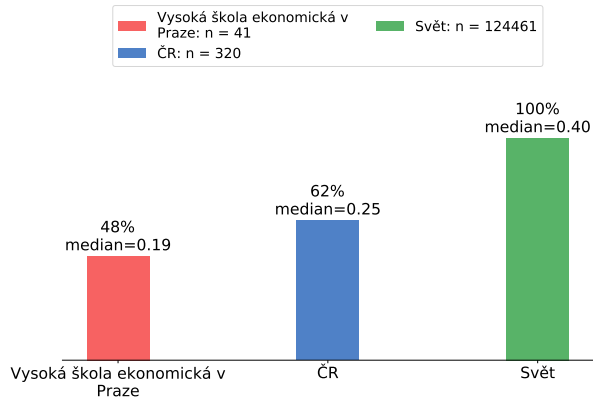
5.5 Law Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

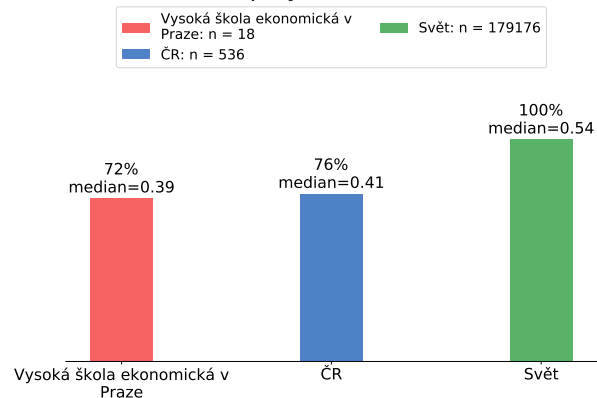
5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



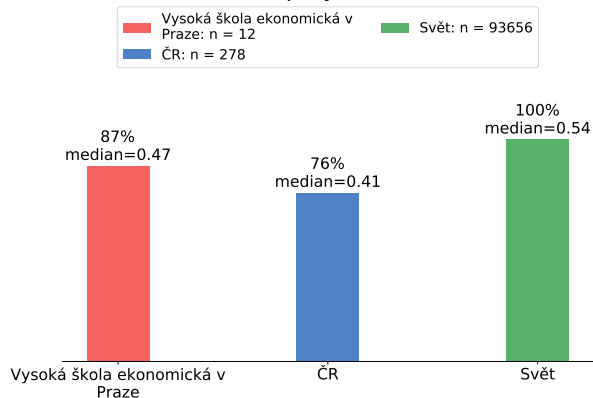
5.6 Political science Časopisy – 2017



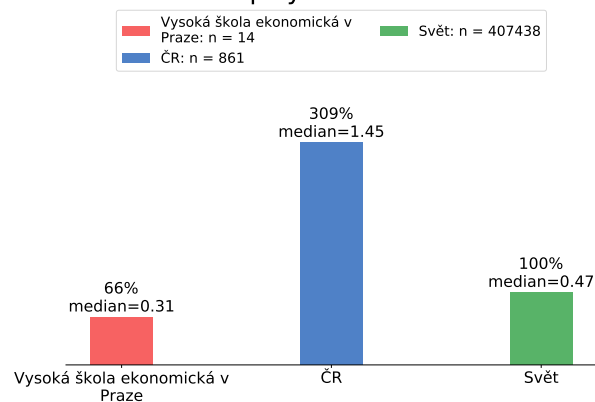
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2016–2017



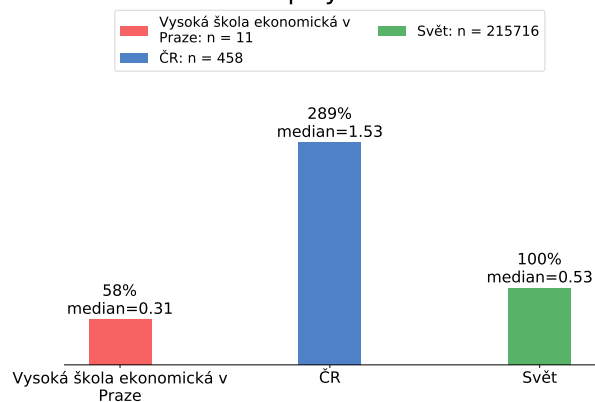
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2017



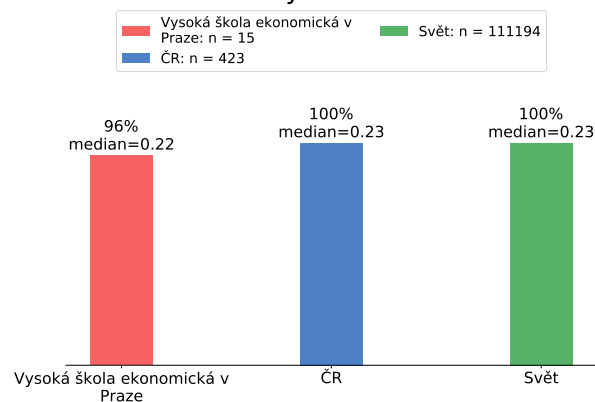
5.9 Other social sciences Časopisy – 2016-2017



5.9 Other social sciences Časopisy – 2017



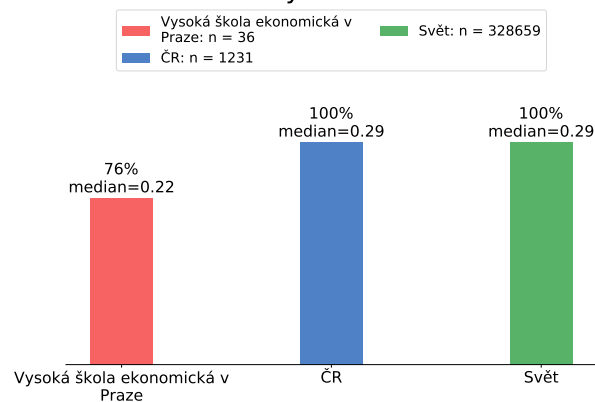
1.1 Mathematics Sborníky – 2016-2017



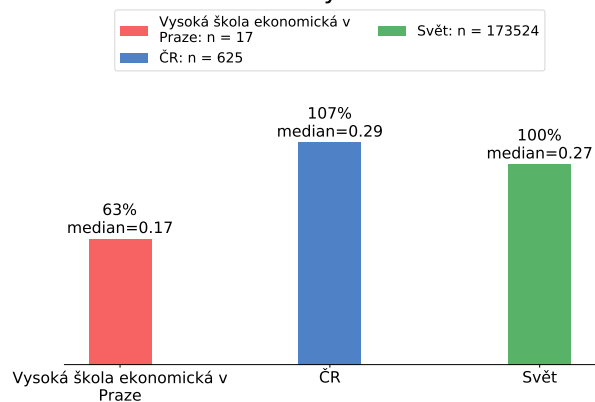
1.1 Mathematics Sborníky – 2017

N/A (n < 10)

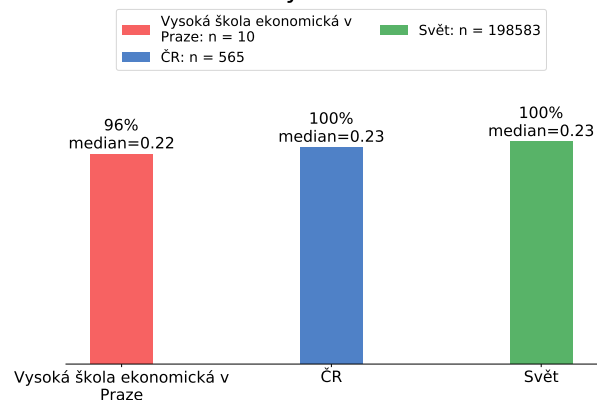
1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2016-2017



1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2017



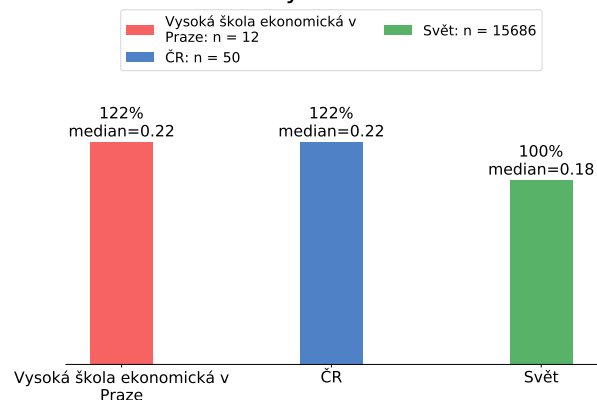
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Sborníky - 2016-2017



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

N/A (n < 10)

5.2 Economics and Business Sborníky - 2016-2017



5.2 Economics and Business Sborníky - 2017

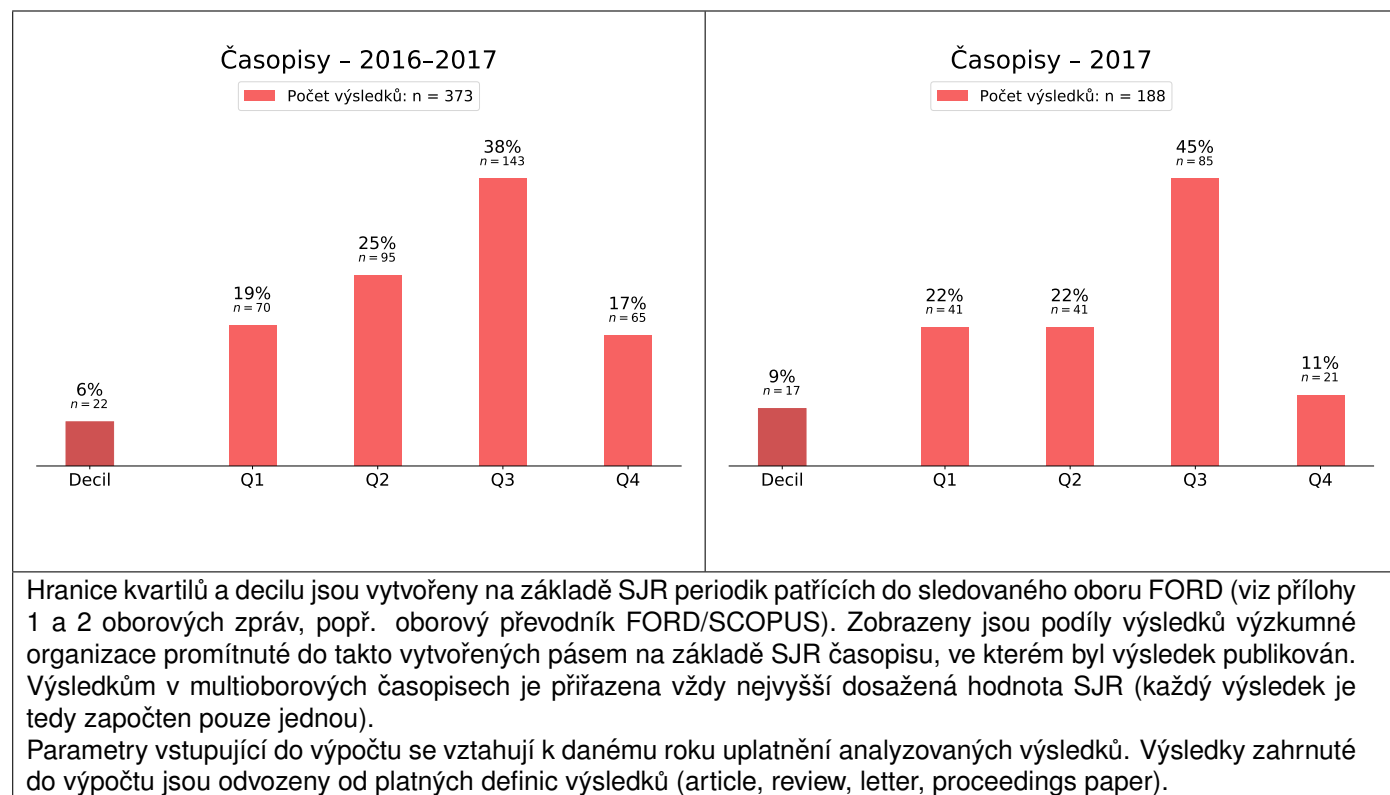
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

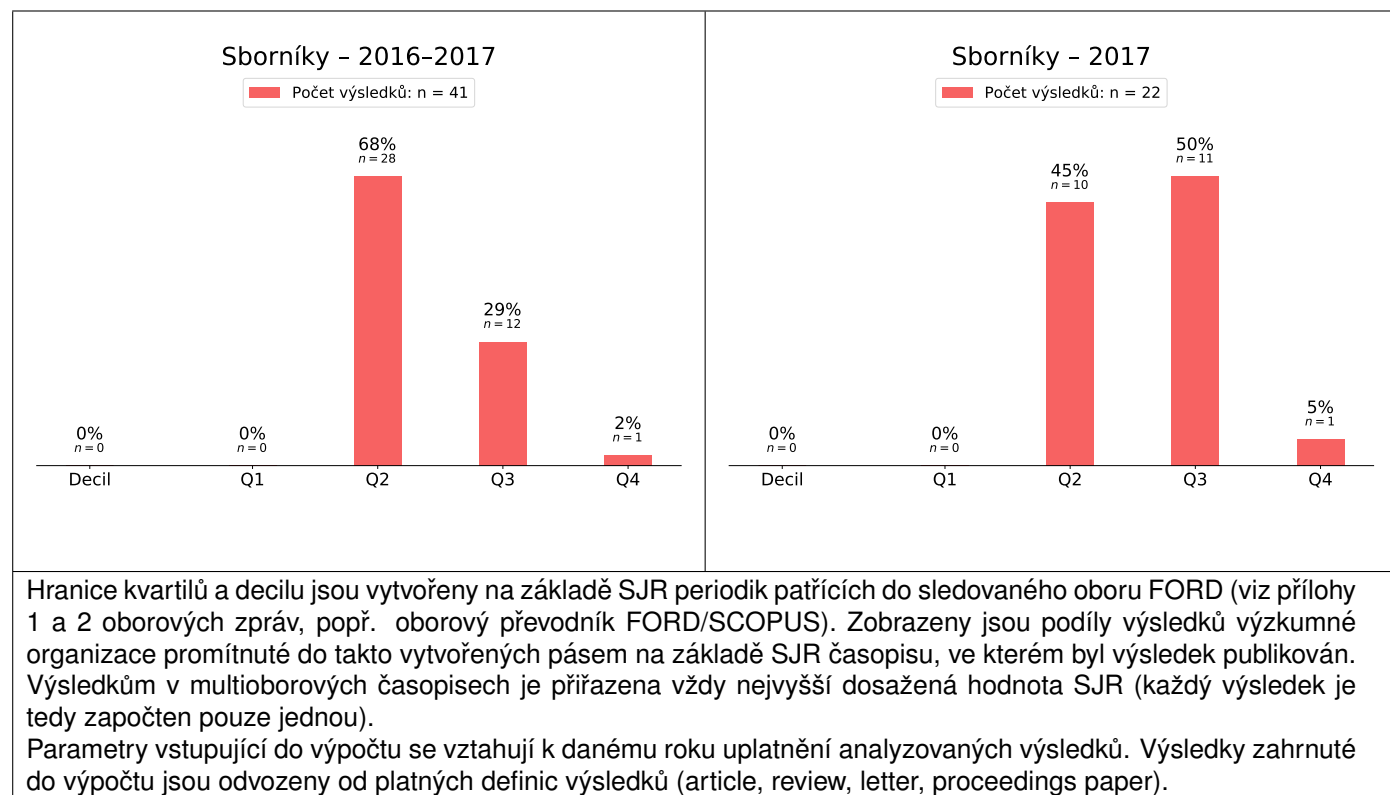
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

| 2016-2017 | | | | 2017 | | | |
|---|--|--|--|---|--|--|--|
| Obor | Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci | Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci | Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR | Obor | Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci | Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci | Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR |
| 1.1 Mathematics | 15 | 34% | 16% | 1.1 Mathematics | 7 | 30% | 17% |
| 1.2 Computer and information sciences | 36 | 37% | 31% | 1.2 Computer and information sciences | 17 | 36% | 31% |
| 2.2 Electrical engineering, Electronic enginee... | 10 | 29% | 18% | 2.2 Electrical engineering, Electronic enginee... | 3 | 20% | 15% |
| 5.2 Economics and Business | 12 | 5% | 4% | 5.2 Economics and Business | 4 | 3% | 3% |
| 5.5 Law | 1 | 5% | 13% | 5.5 Law | 1 | 12% | 25% |

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



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



Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících).

- [Priloha1.xlsx](#)

Příloha 2 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- [Priloha2.xlsx](#)

Příloha 3 - seznam neanalyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících)

- [Priloha3.xlsx](#)

Příloha 4 - vyřazené výsledky.

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

- [Priloha4.xlsx](#)