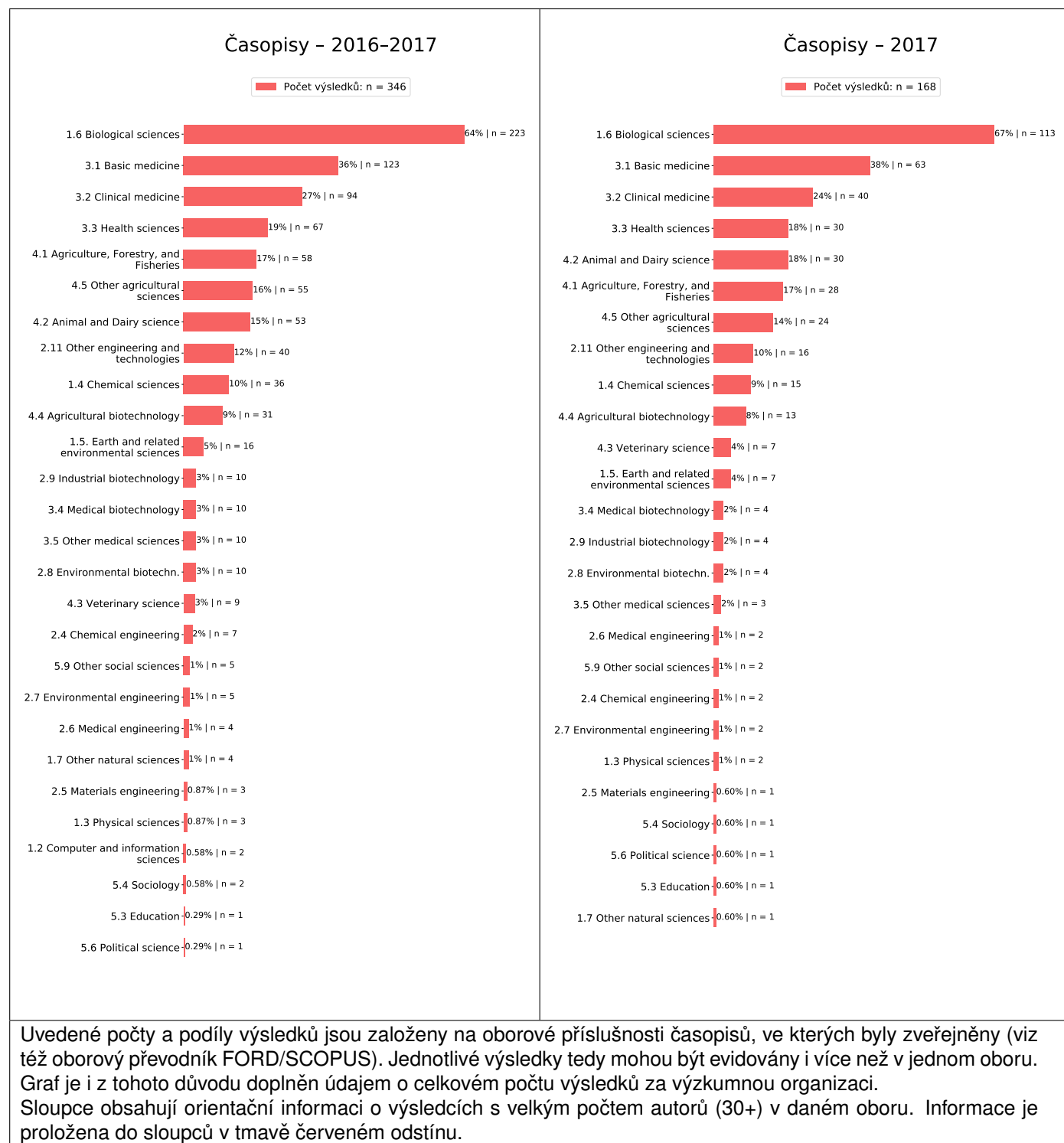
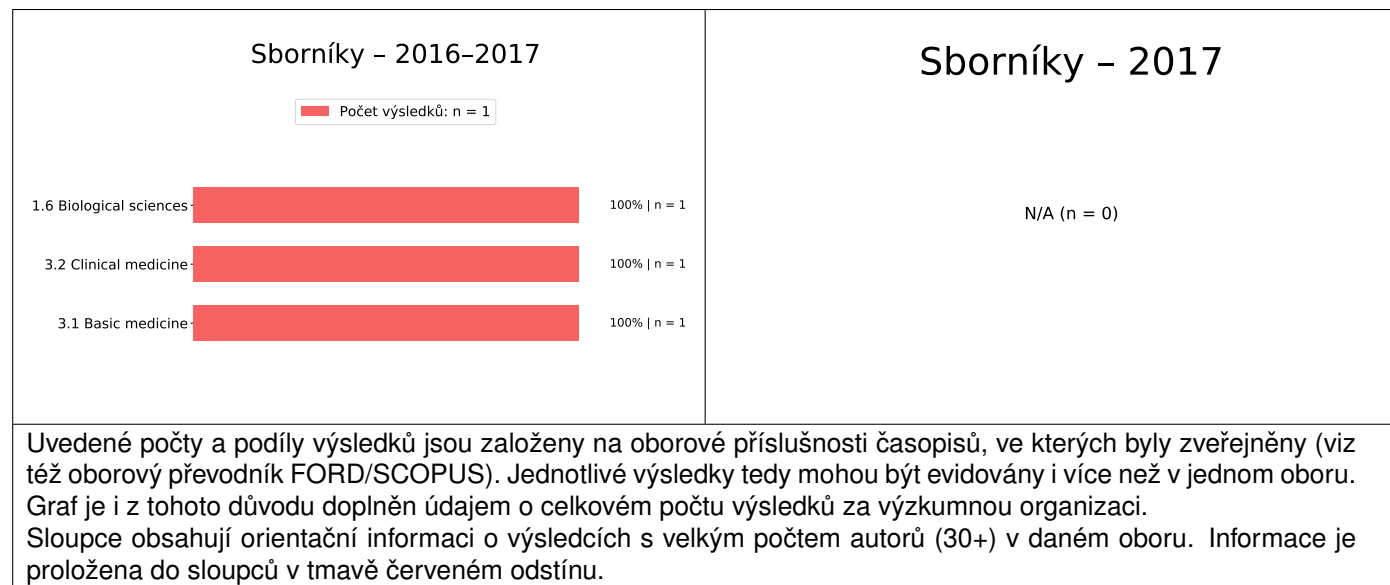


Oborová struktura výsledků (VO1)



Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

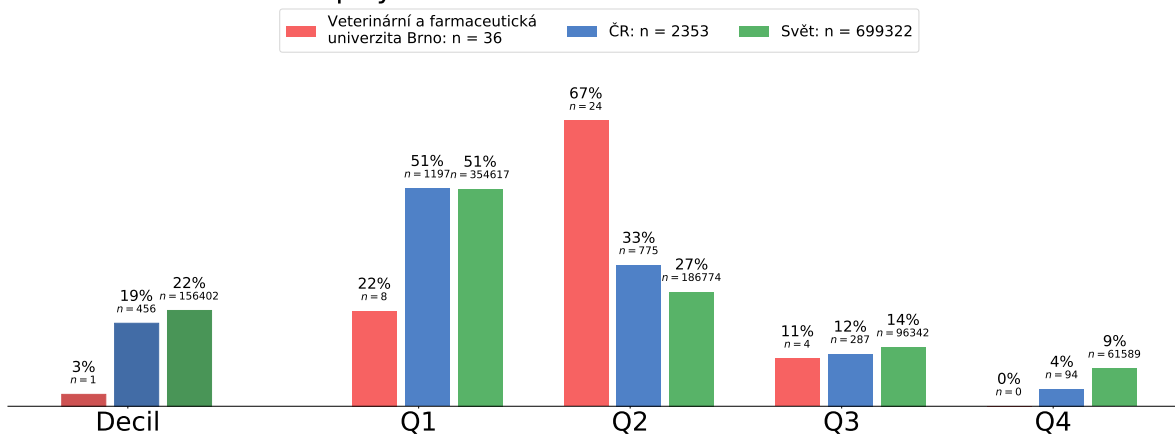
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

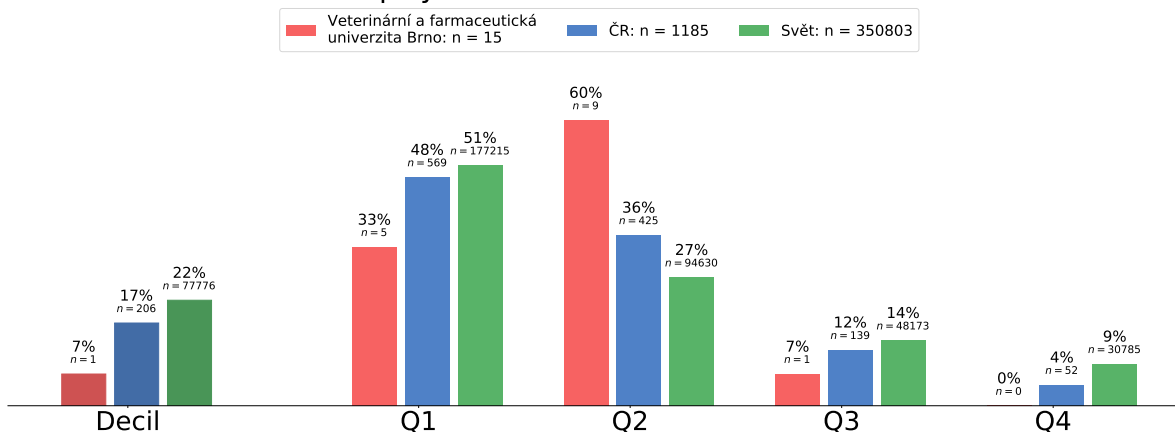
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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

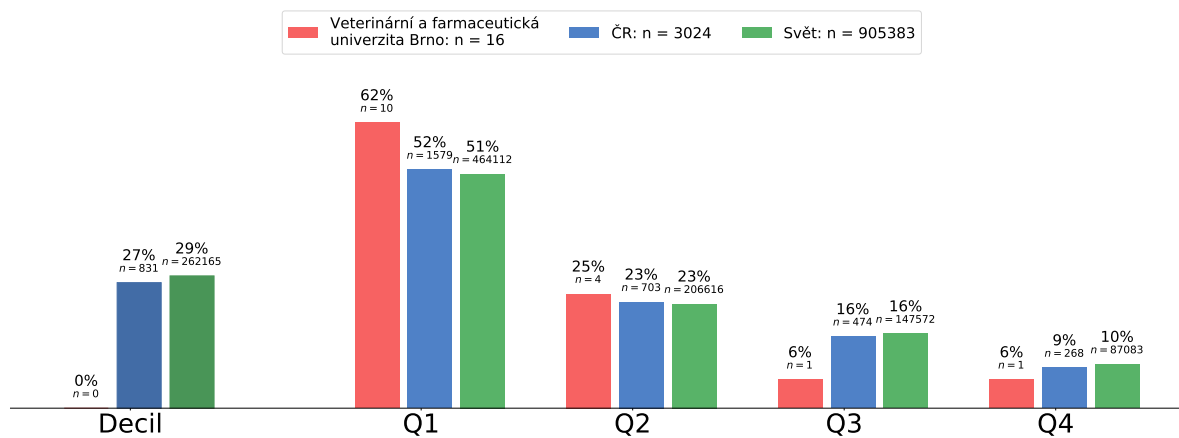
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



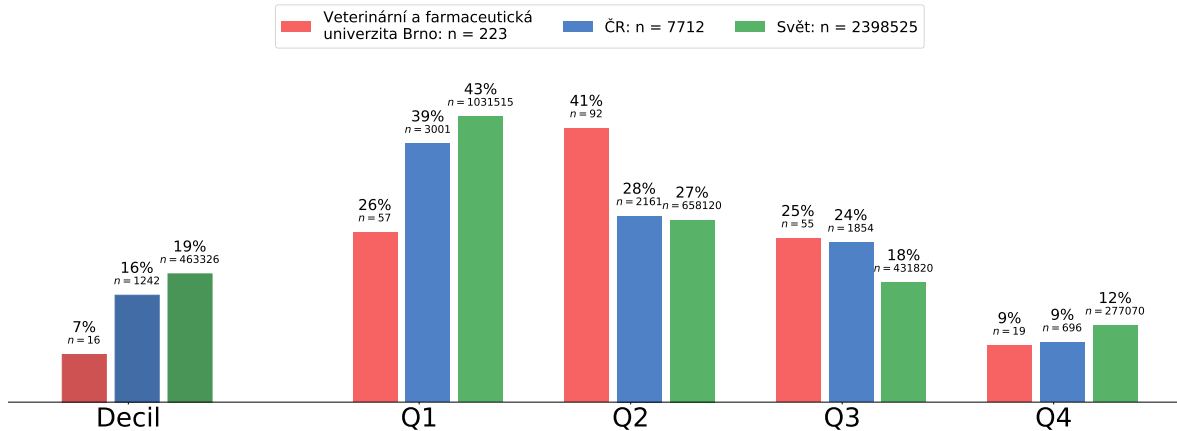
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



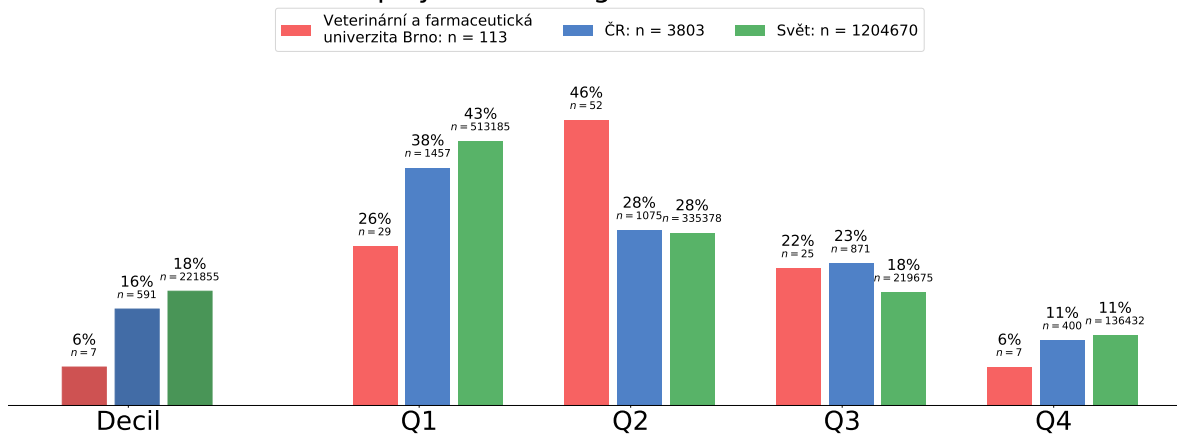
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

N/A (n < 10)

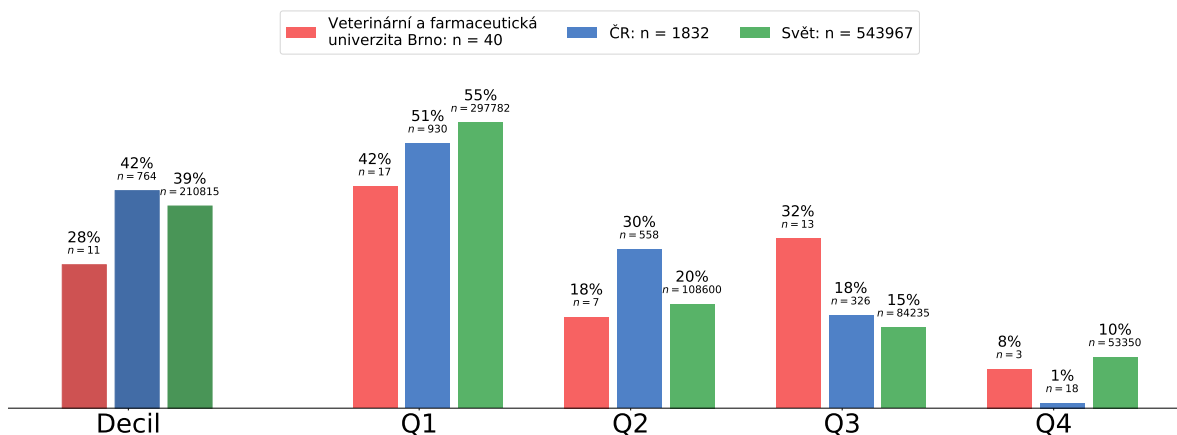
Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017



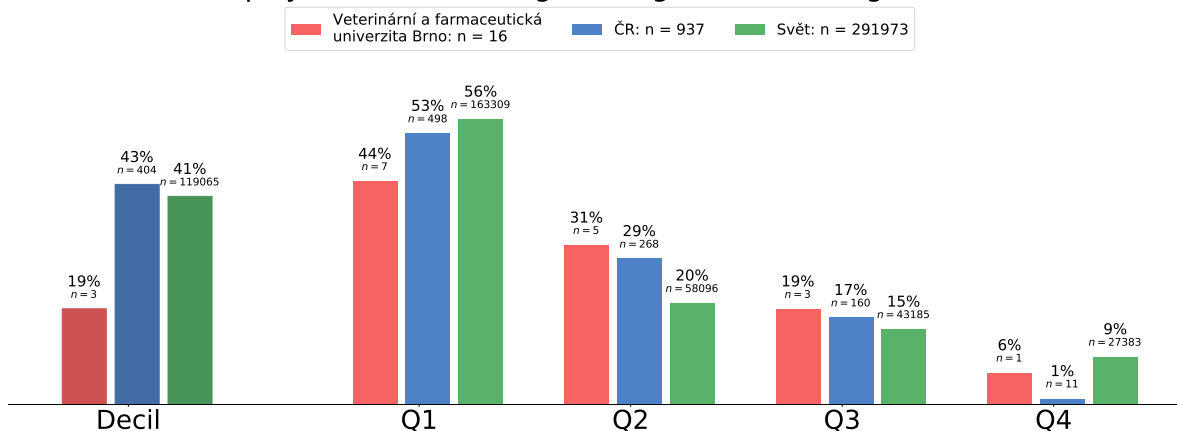
Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



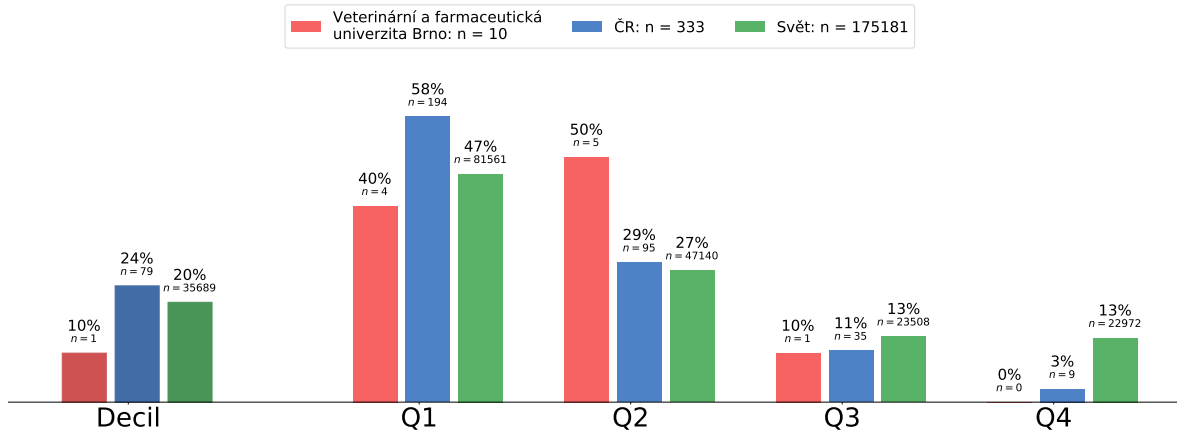
Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017



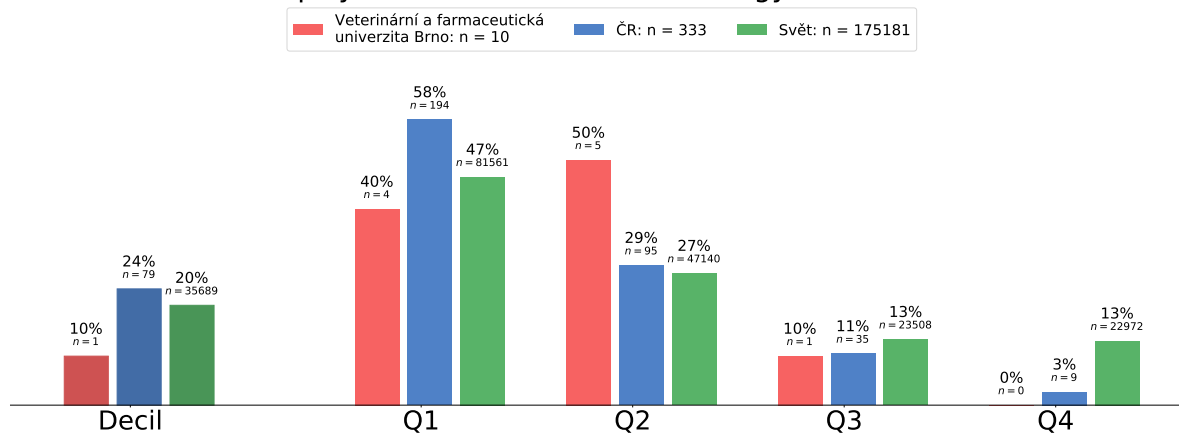
Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2016-2017



Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017

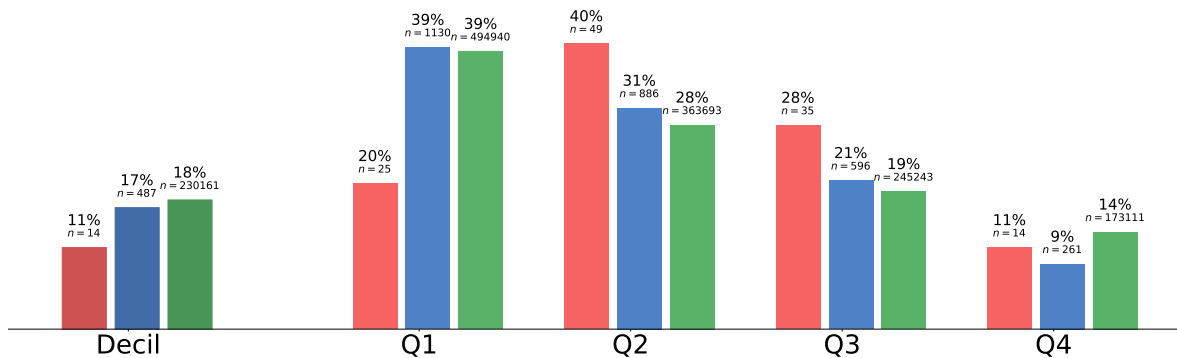


Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

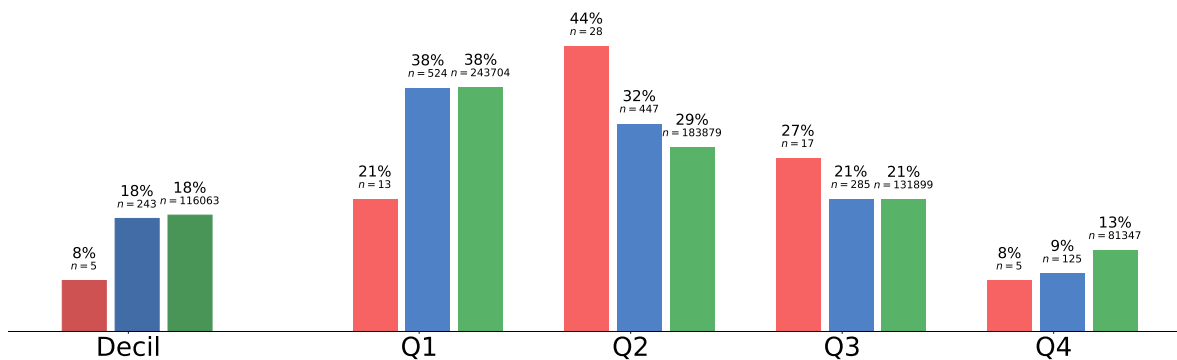
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 123 ČR: n = 2873 Svět: n = 1276987

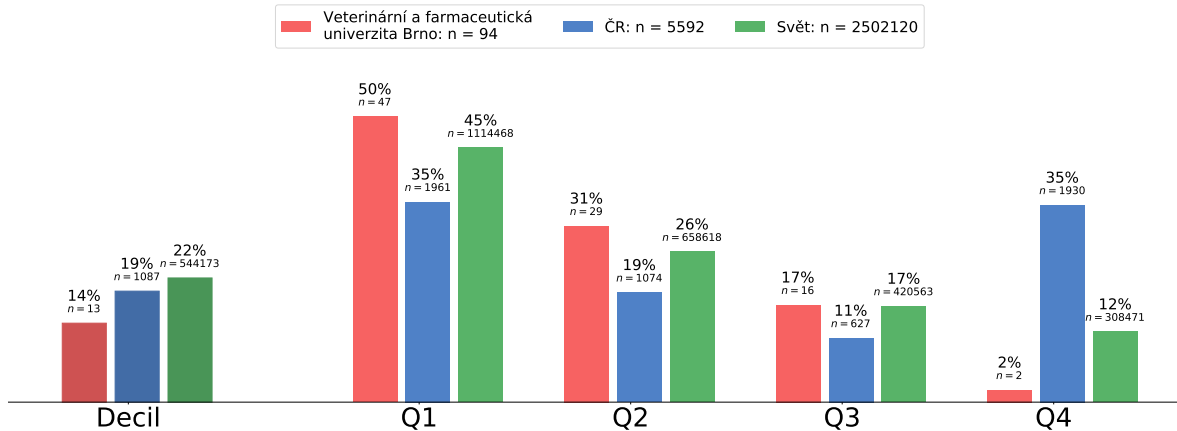


Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017

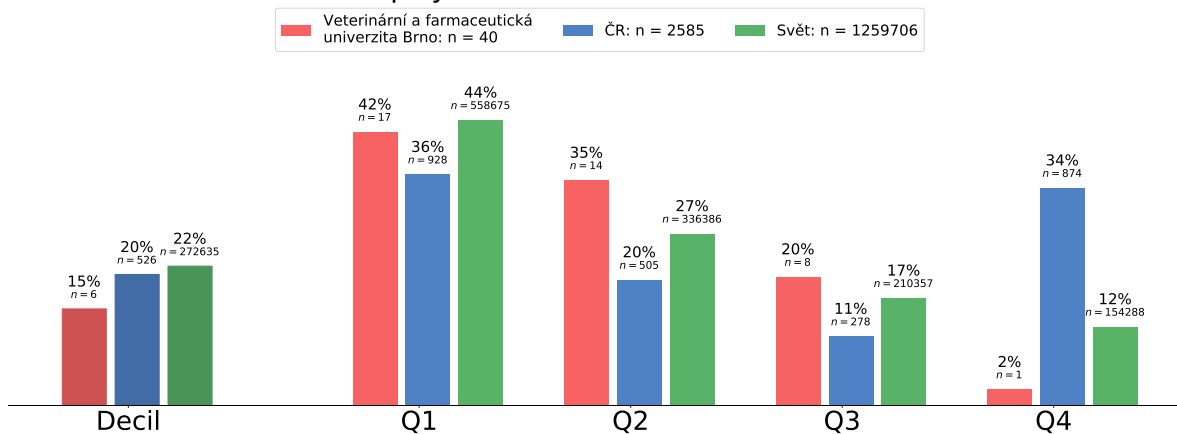
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 63 ČR: n = 1381 Svět: n = 640829



Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

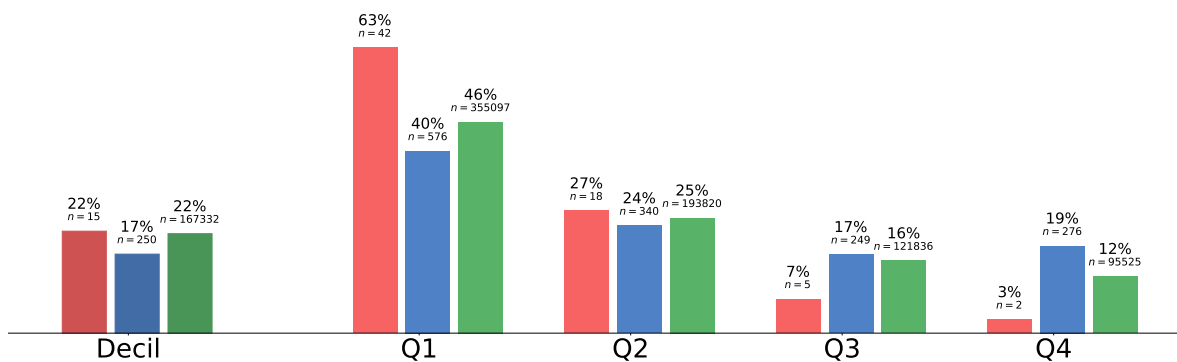


Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



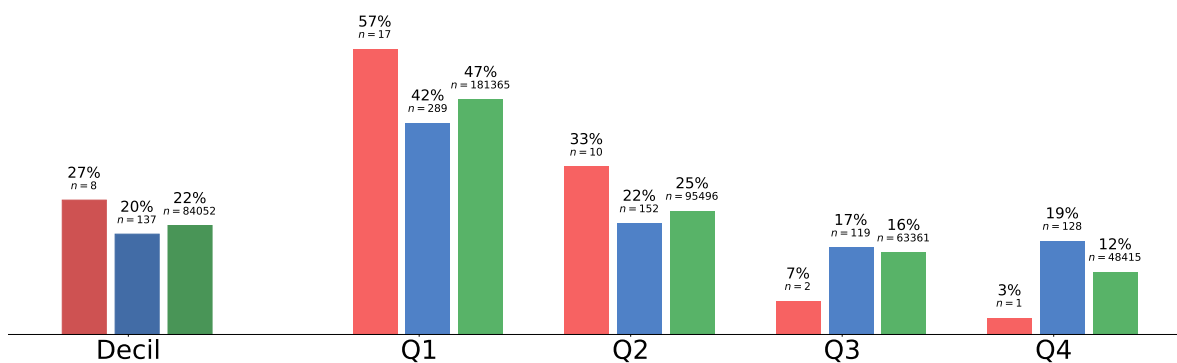
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 67 ČR: n = 1441 Svět: n = 766278

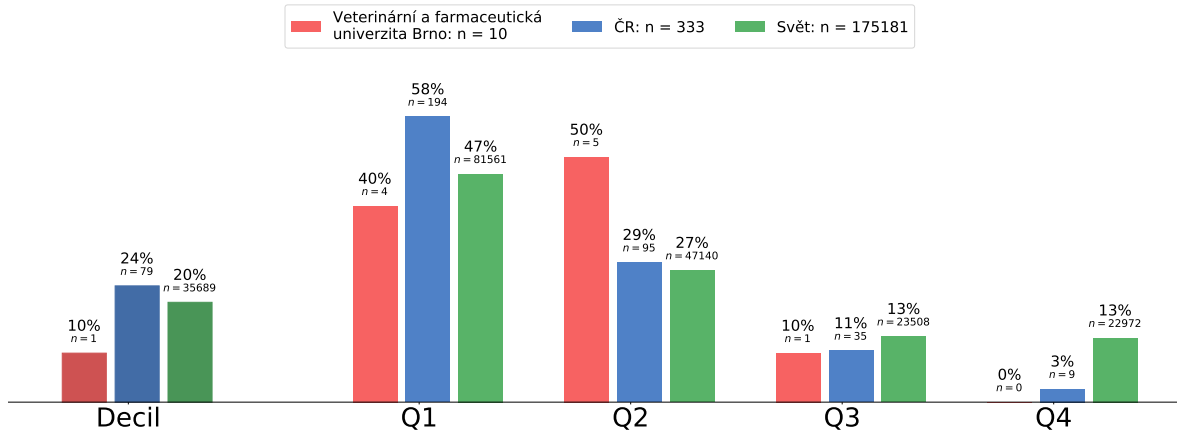


Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 30 ČR: n = 688 Svět: n = 388637



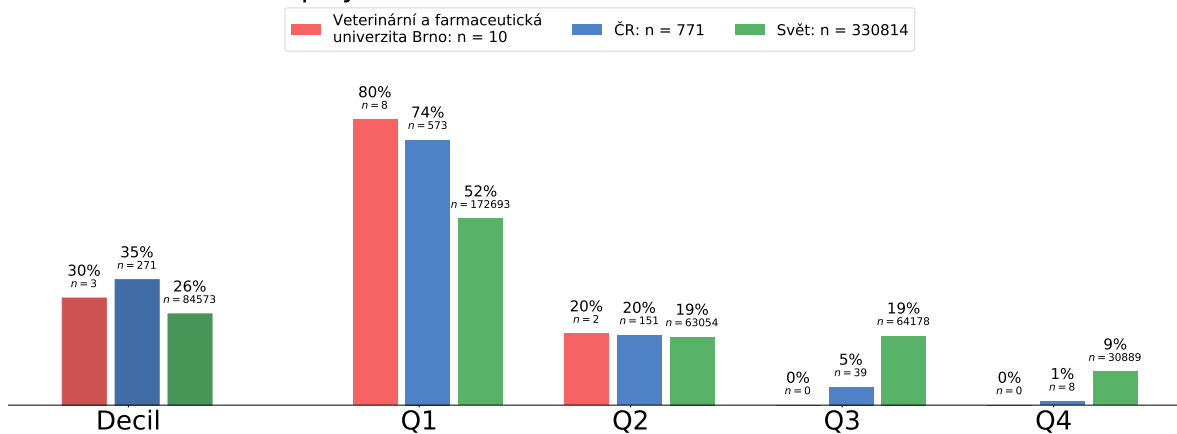
Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2016-2017



Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

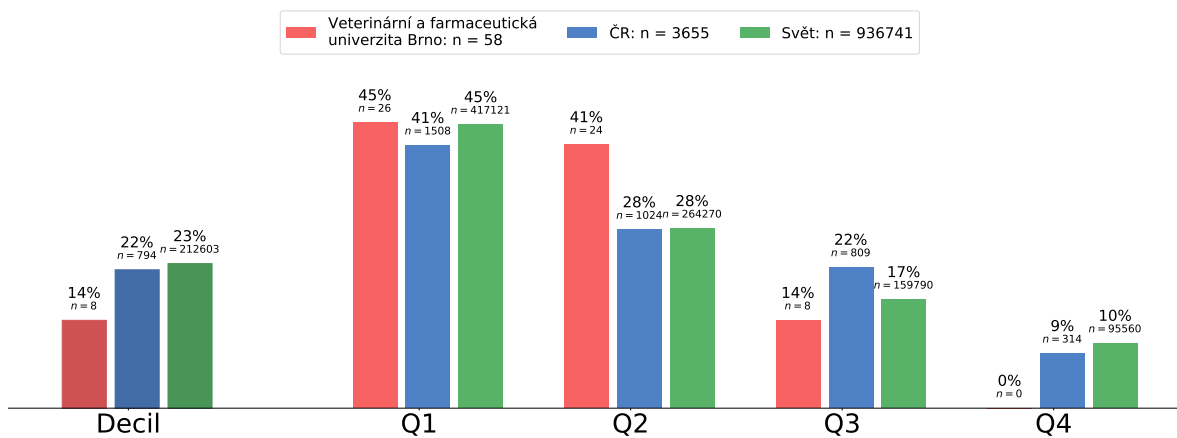
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



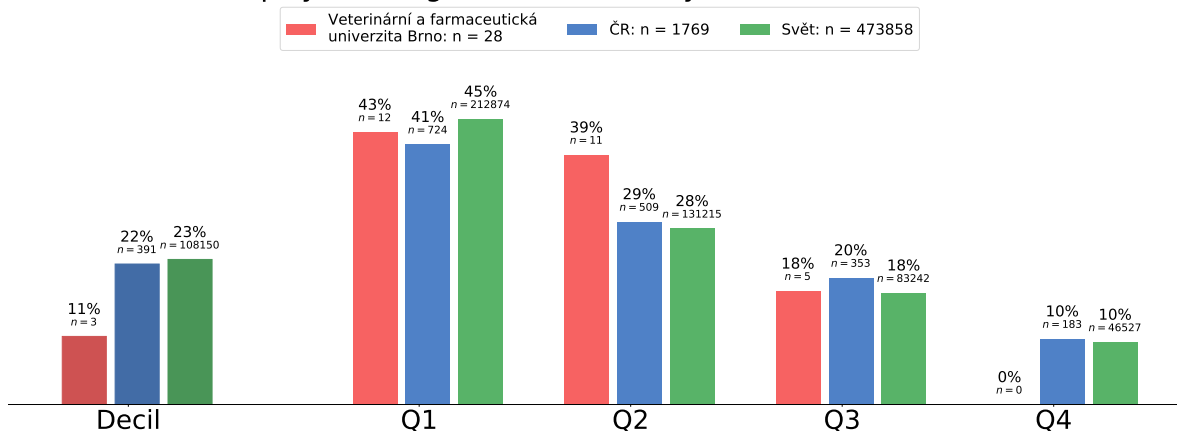
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017

N/A (n < 10)

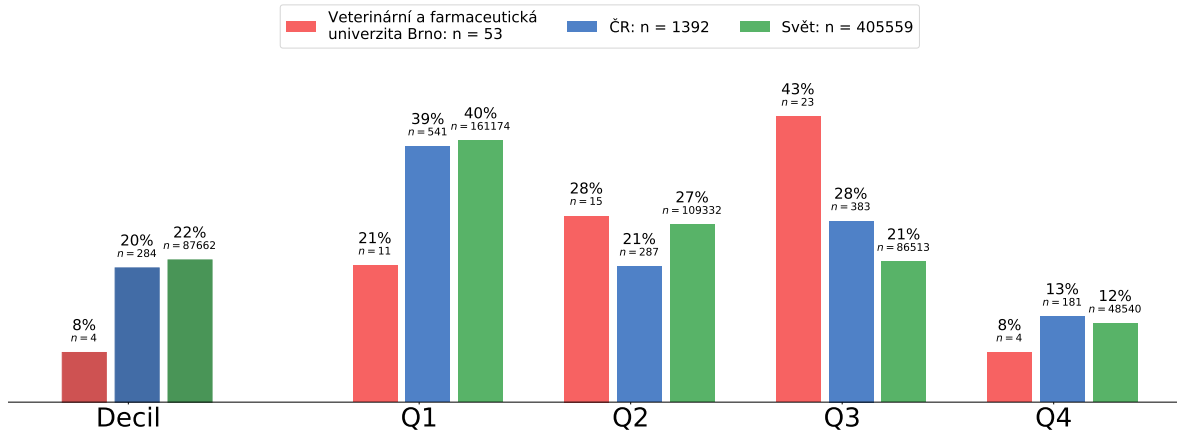
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



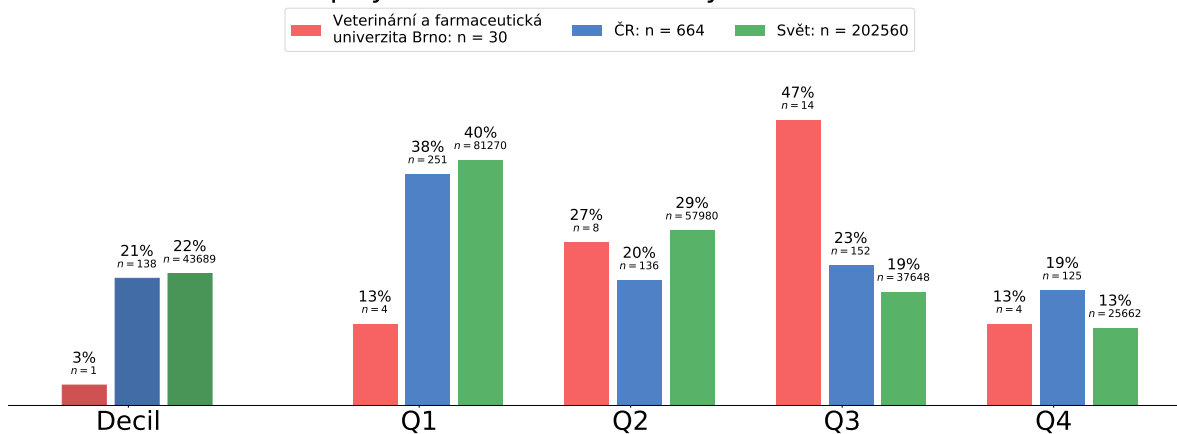
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



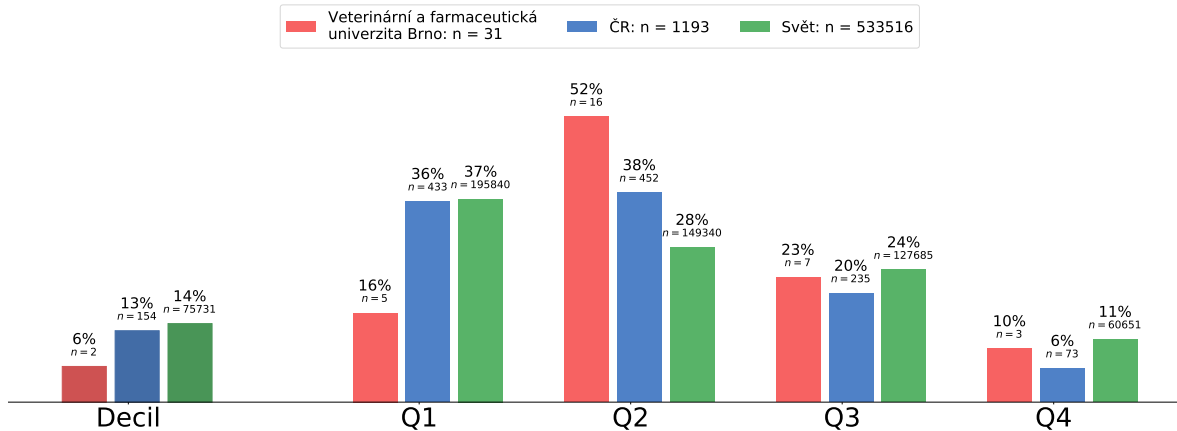
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017



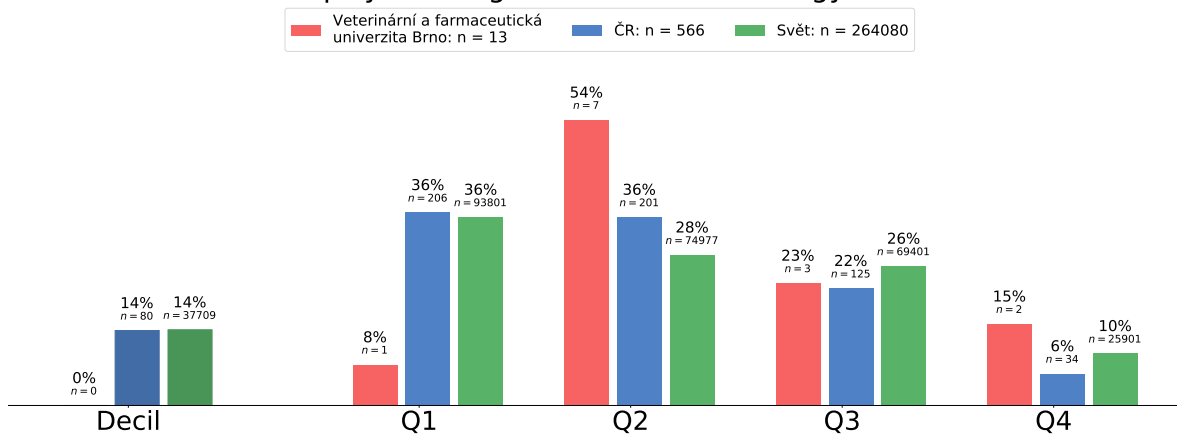
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017



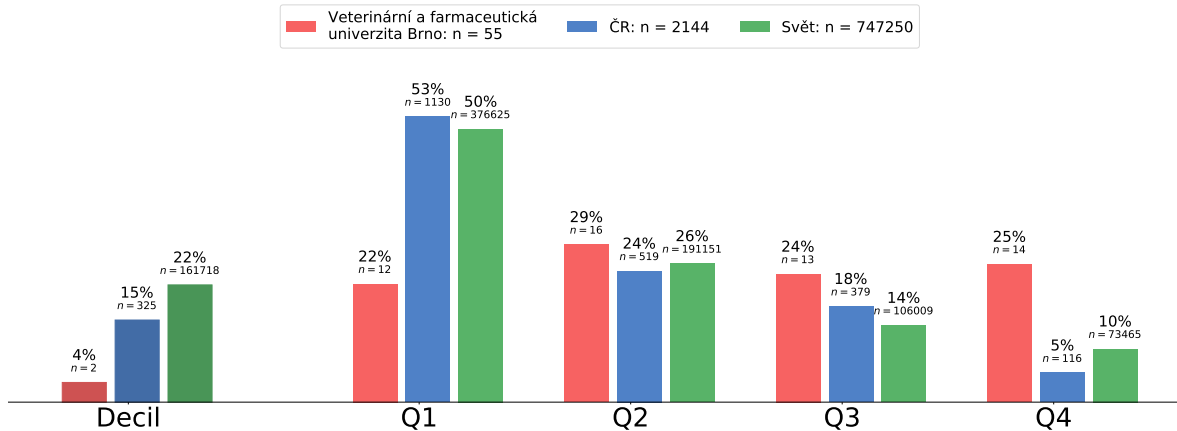
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



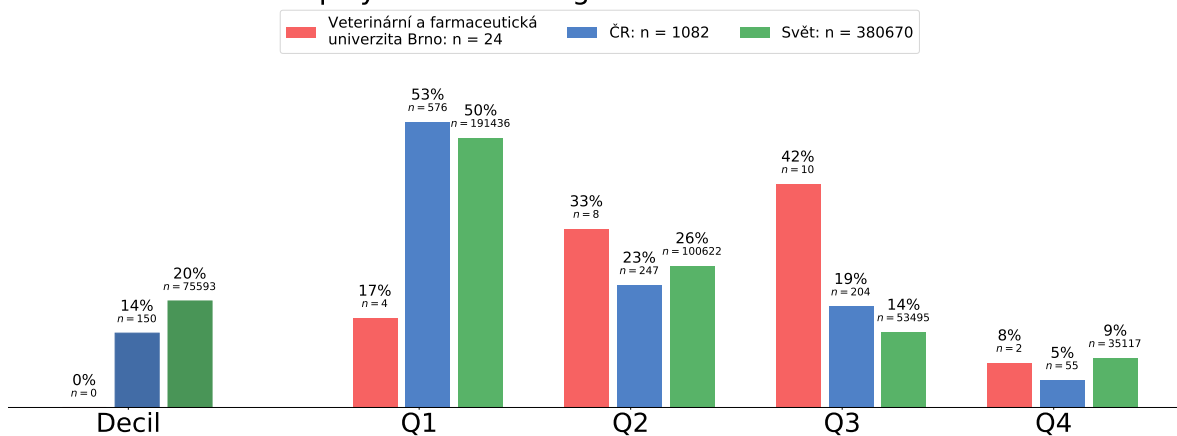
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017



Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



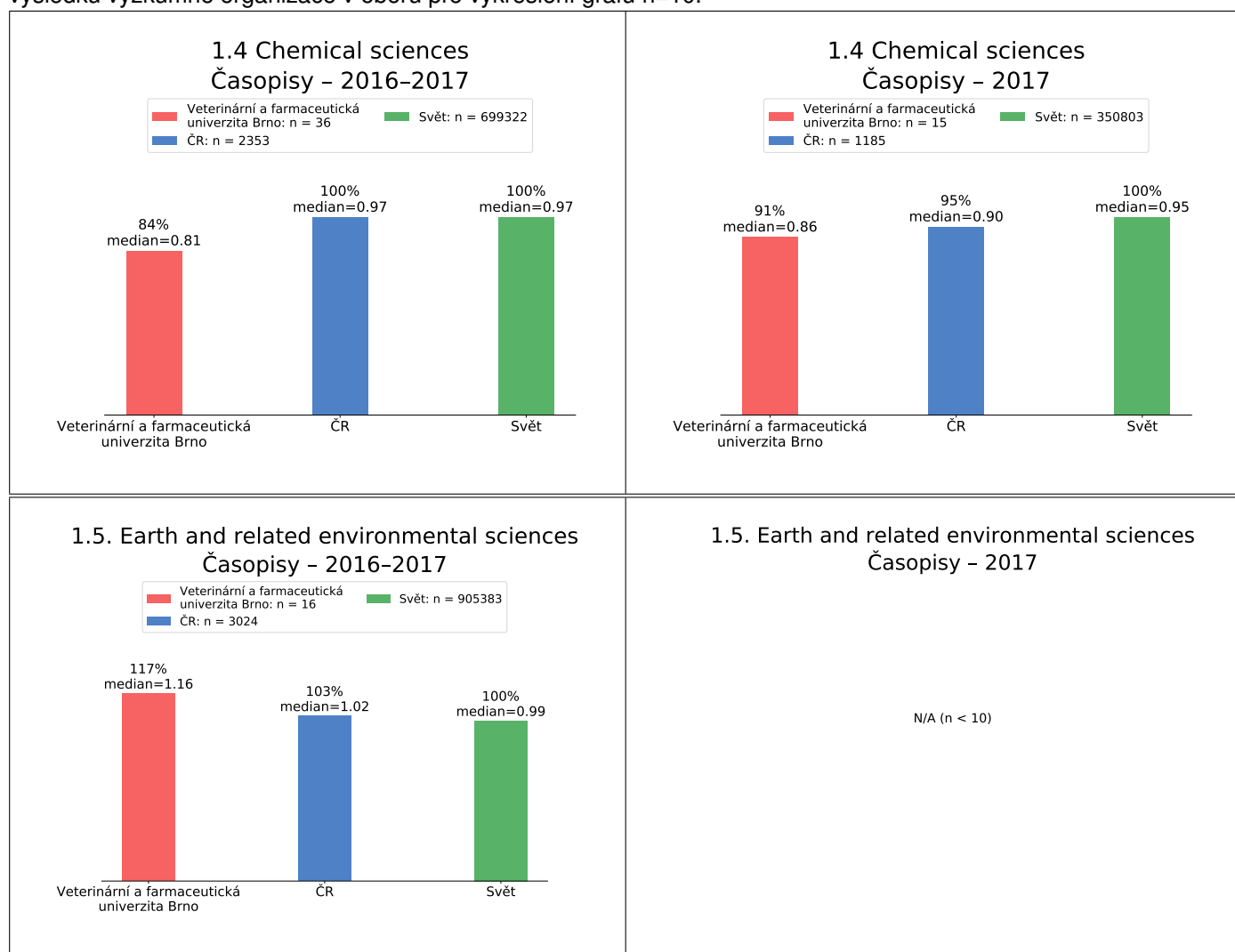
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017



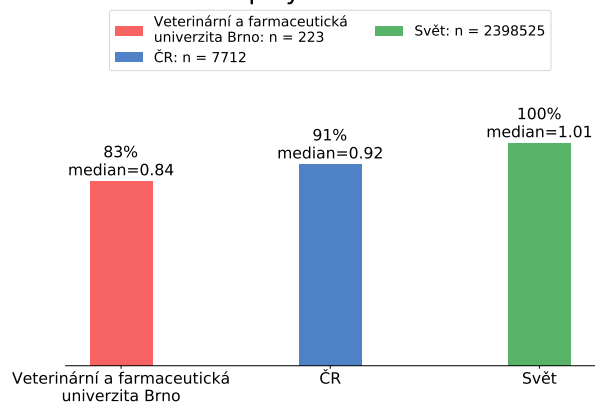
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

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 %).

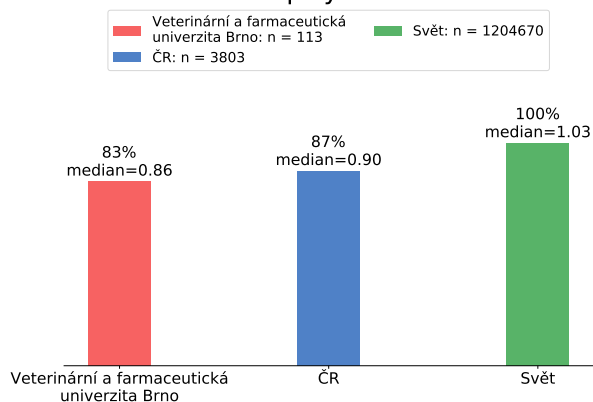
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých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



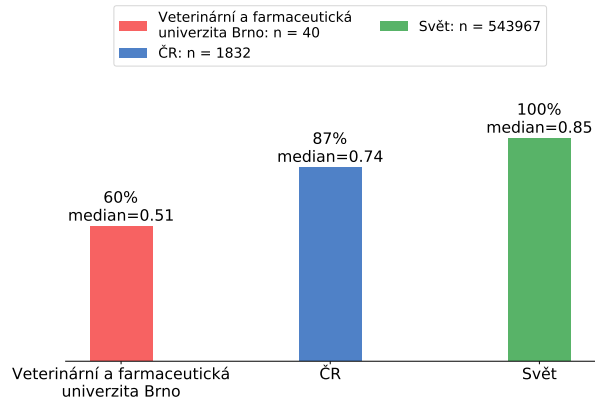
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016-2017



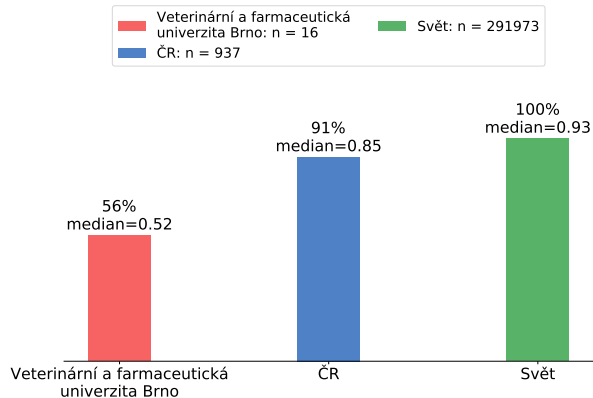
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



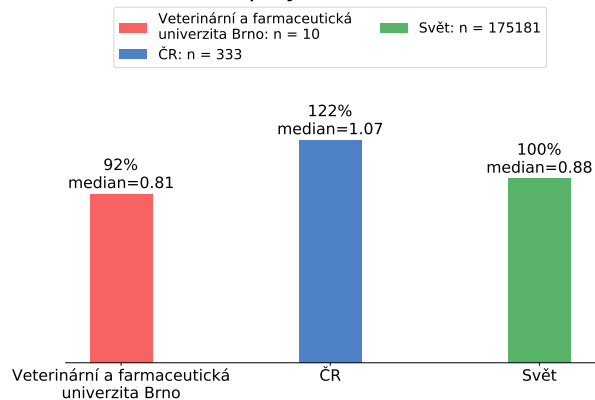
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016-2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017



2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2016-2017



2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2017

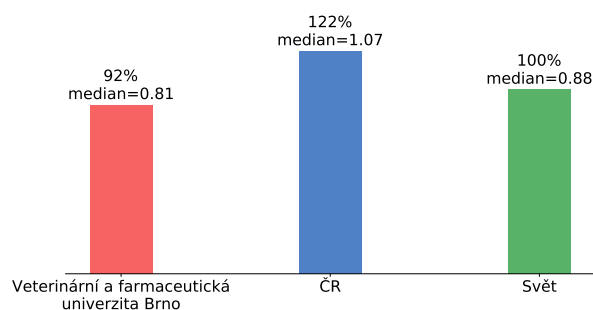
N/A (n < 10)

2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016-2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 10

ČR: n = 333

Svět: n = 175181



2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017

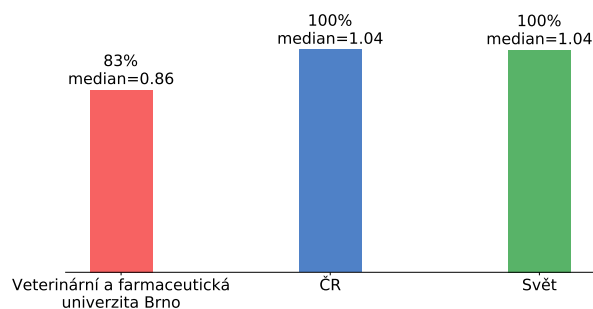
N/A (n < 10)

3.1 Basic medicine Časopisy – 2016-2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 123

ČR: n = 2873

Svět: n = 1276987

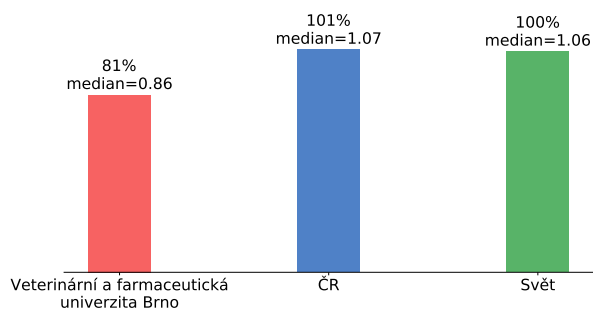


3.1 Basic medicine Časopisy – 2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 63

ČR: n = 1381

Svět: n = 640829

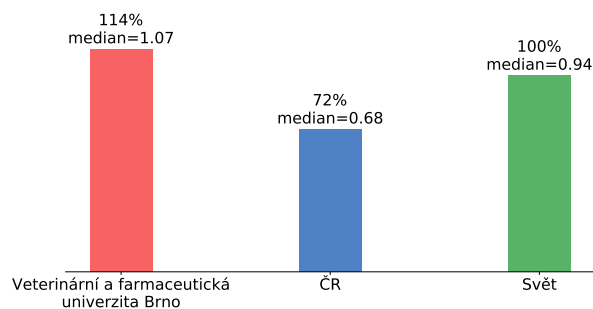


3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016-2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 94

ČR: n = 5592

Svět: n = 2502120

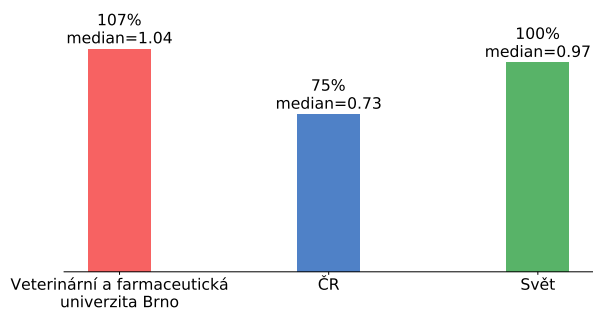


3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 40

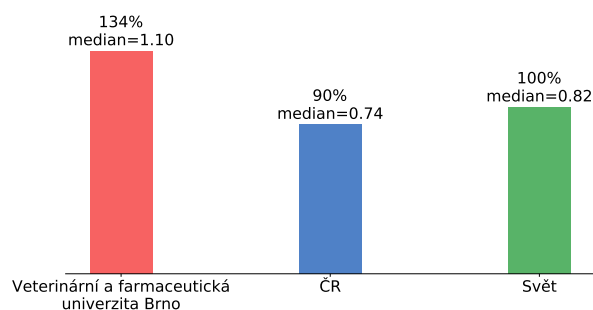
ČR: n = 2585

Svět: n = 1259706



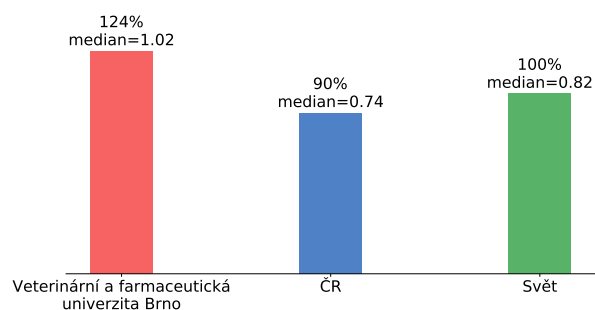
3.3 Health sciences Časopisy – 2016-2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 67
ČR: n = 1441
Svět: n = 766278



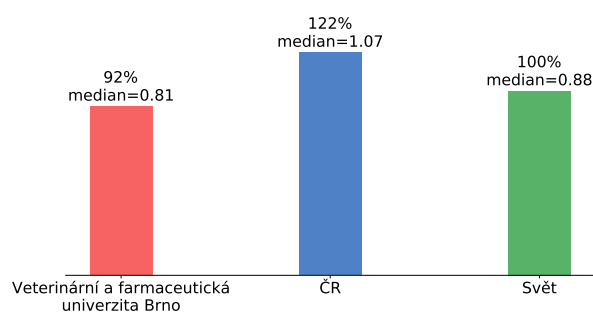
3.3 Health sciences Časopisy – 2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 30
ČR: n = 688
Svět: n = 388637



3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2016-2017

Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 10
ČR: n = 333
Svět: n = 175181

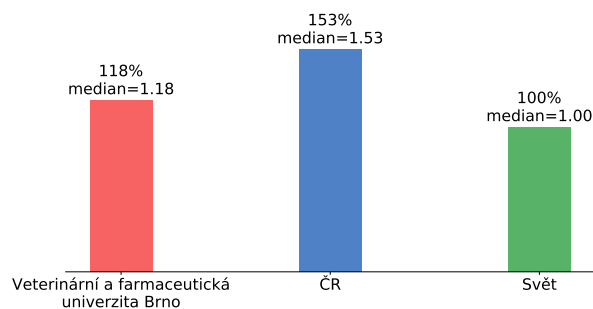


3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

3.5 Other medical sciences Časopisy – 2016-2017

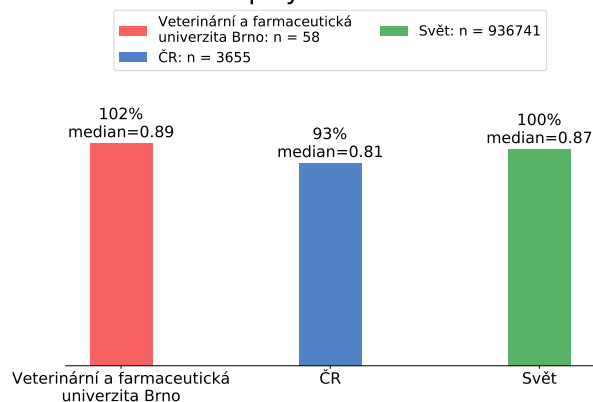
Veterinární a farmaceutická univerzita Brno: n = 10
ČR: n = 771
Svět: n = 330814



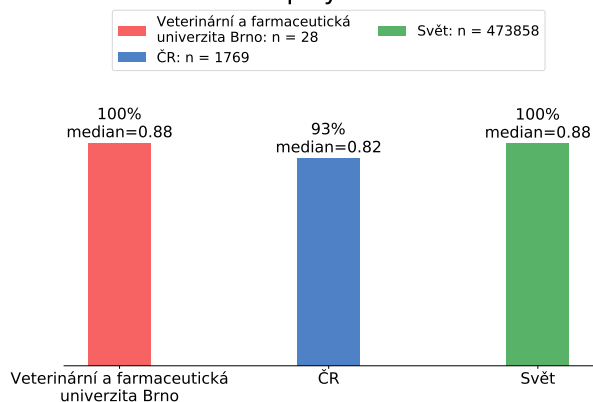
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

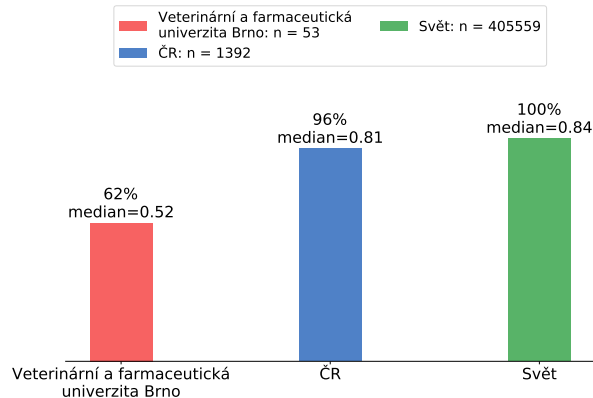
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016-2017



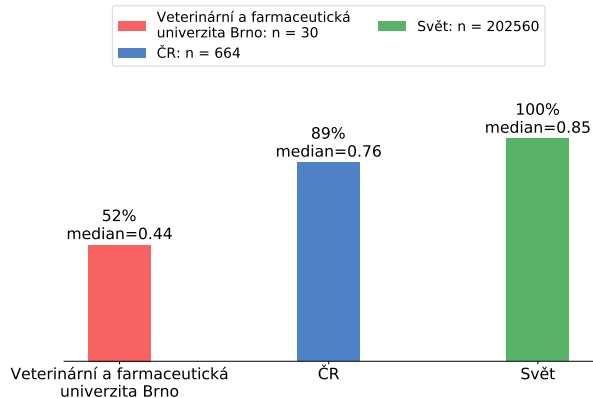
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017



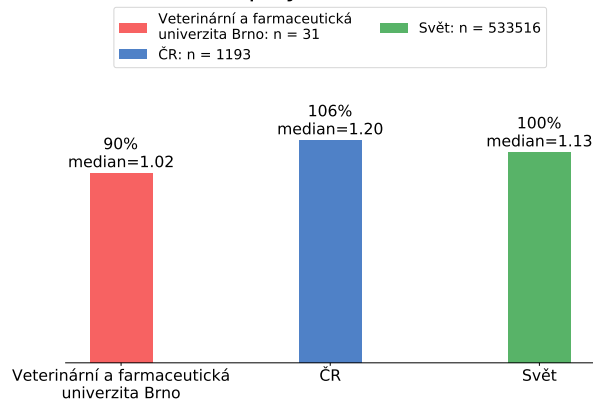
4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2016-2017



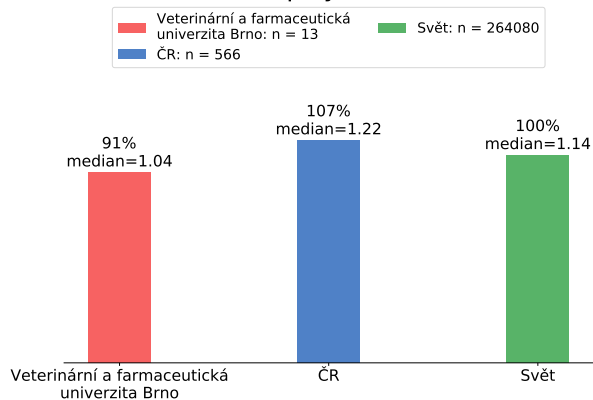
4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2017



4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016-2017



4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

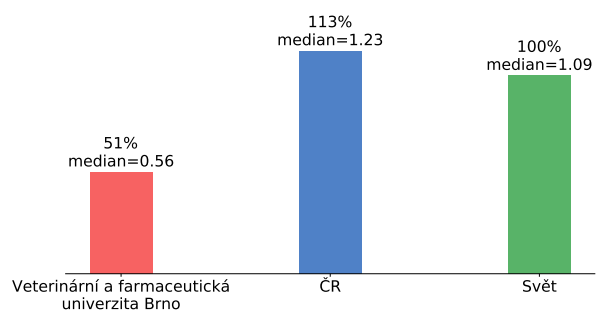


4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2016-2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 55

ČR: n = 2144

Svět: n = 747250

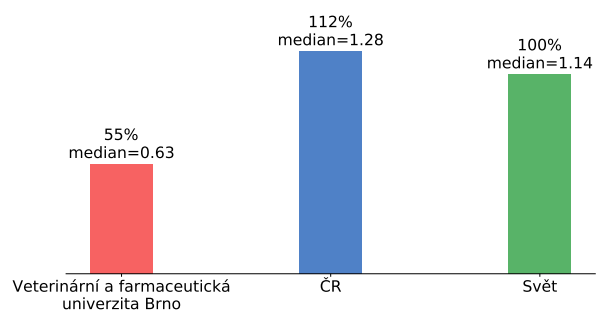


4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2017

Veterinární a farmaceutická
univerzita Brno: n = 24

ČR: n = 1082

Svět: n = 380670

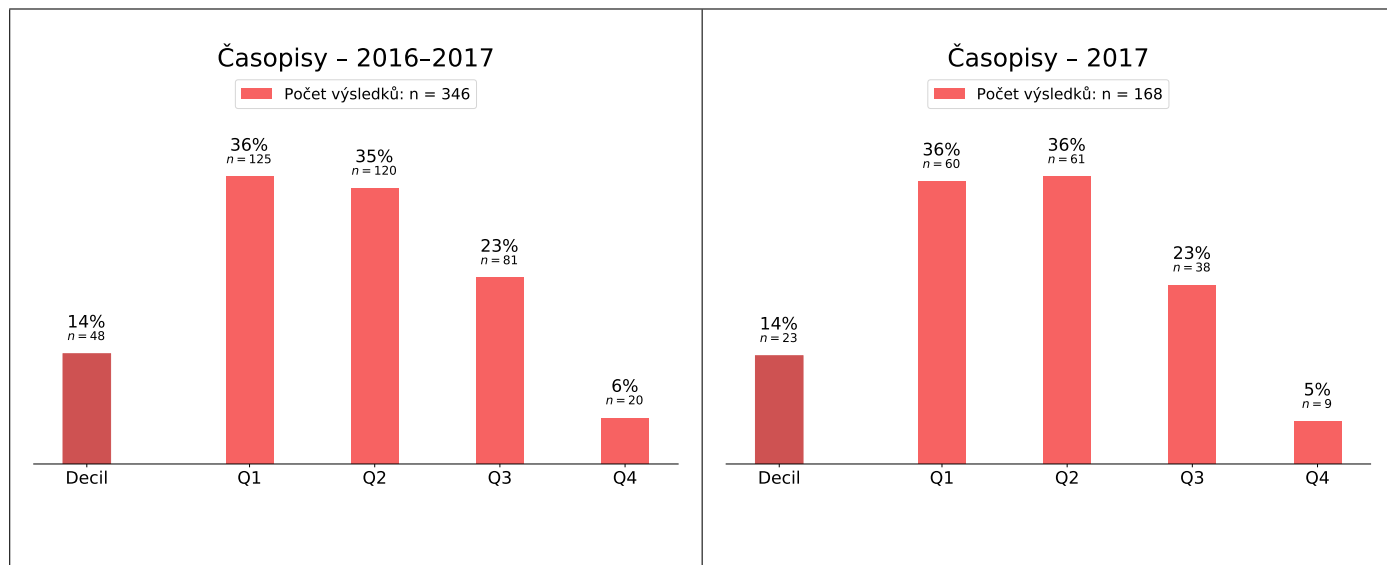


Články ve sbornících (VO4):

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
1.6 Biological sciences	1	0%	0%				
3.1 Basic medicine	1	0%	0%				
3.2 Clinical medicine	1	1%	0%				

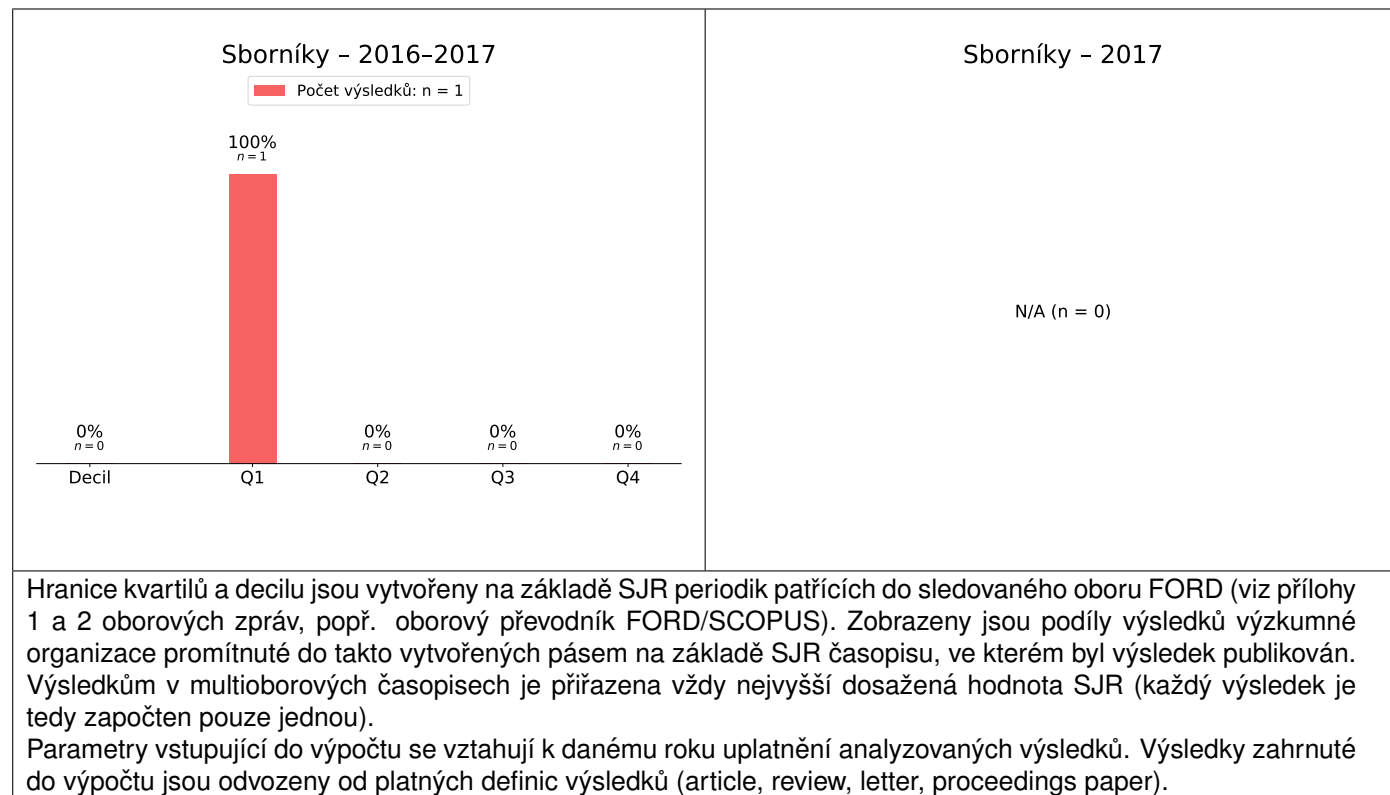
Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Zobrazeny jsou podíly výsledků výzkumné organizace promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Výsledkům v multioborových časopisech je přiřazena vždy nejvyšší dosažená hodnota SJR (každý výsledek je tedy započten pouze jednou).

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).

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](#)