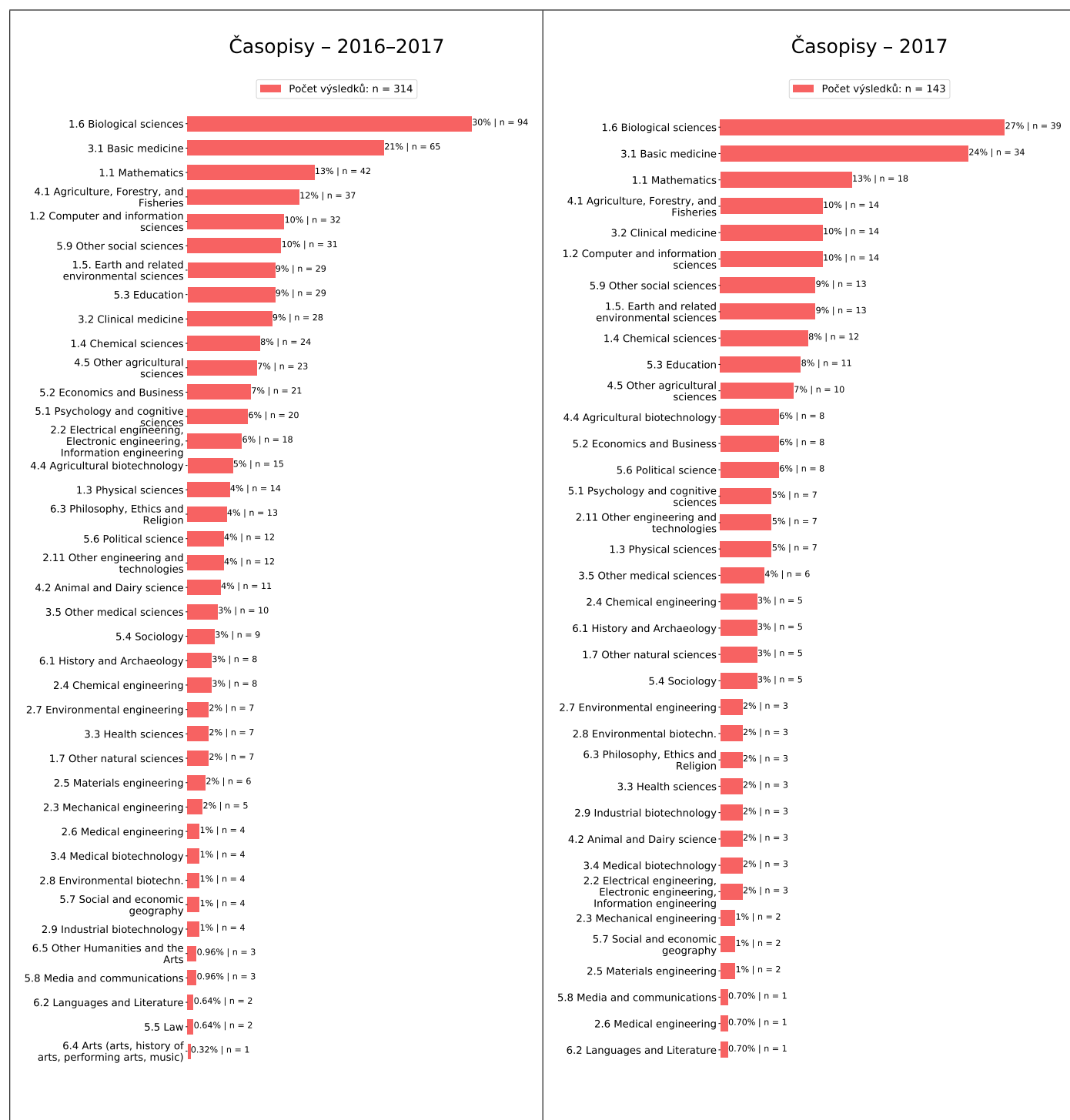
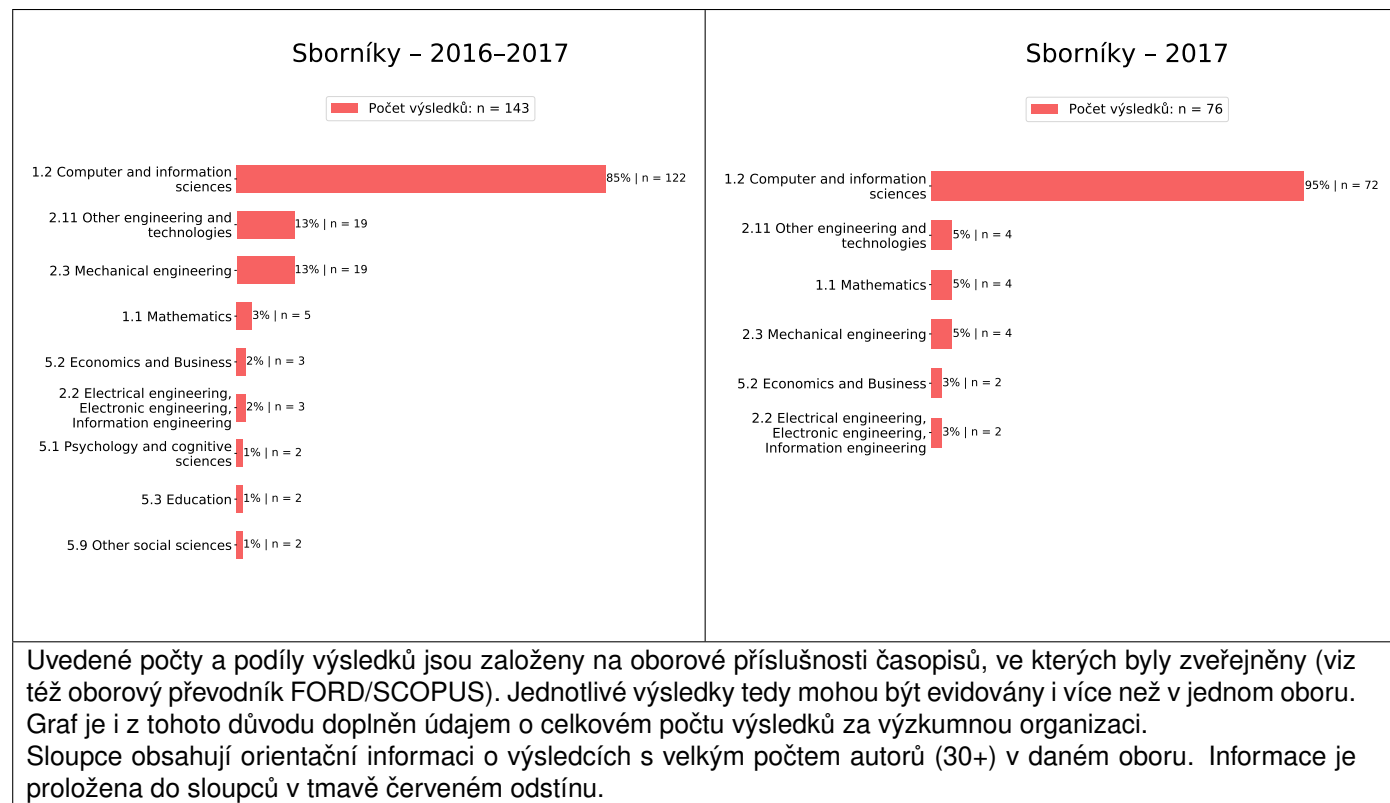


Oborová struktura výsledků (VO1)



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):

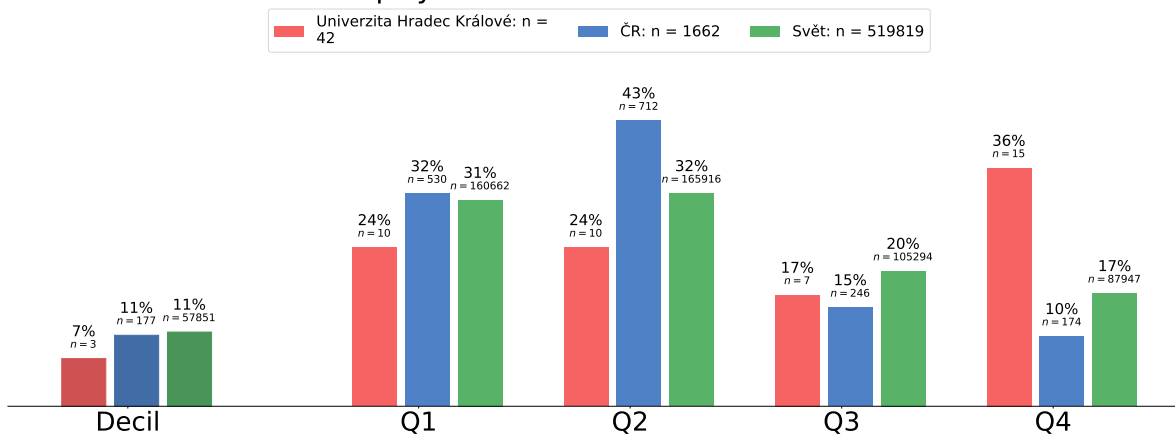
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

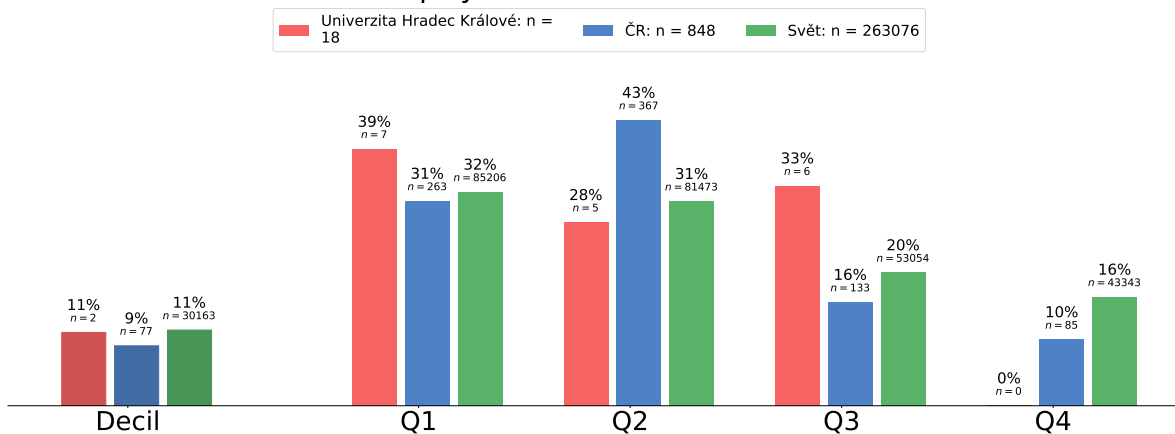
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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

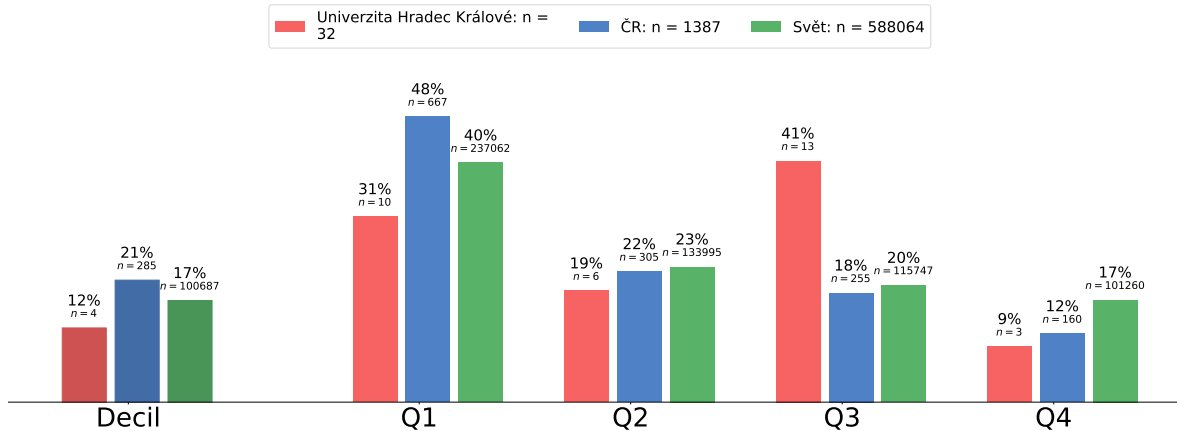
Časopisy - 1.1 Mathematics: 2016-2017



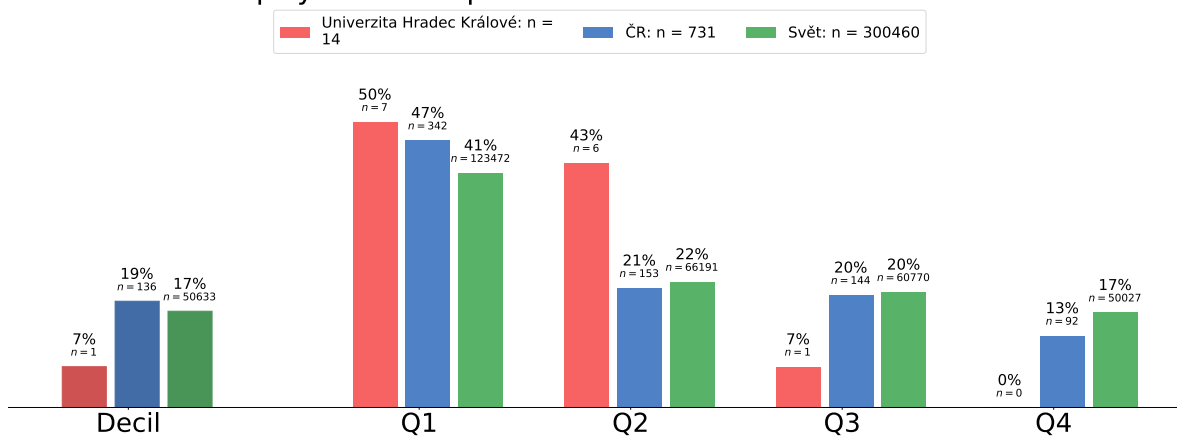
Časopisy - 1.1 Mathematics: 2017



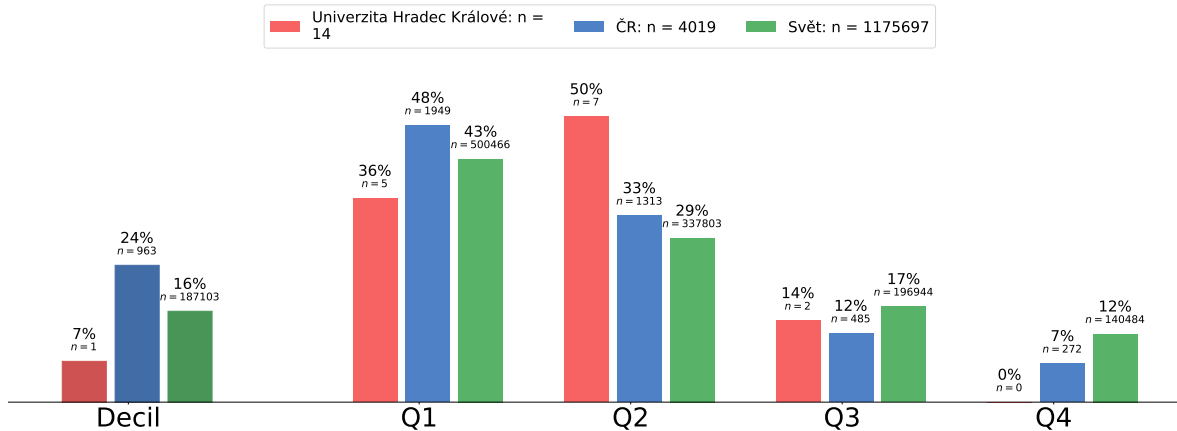
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2017



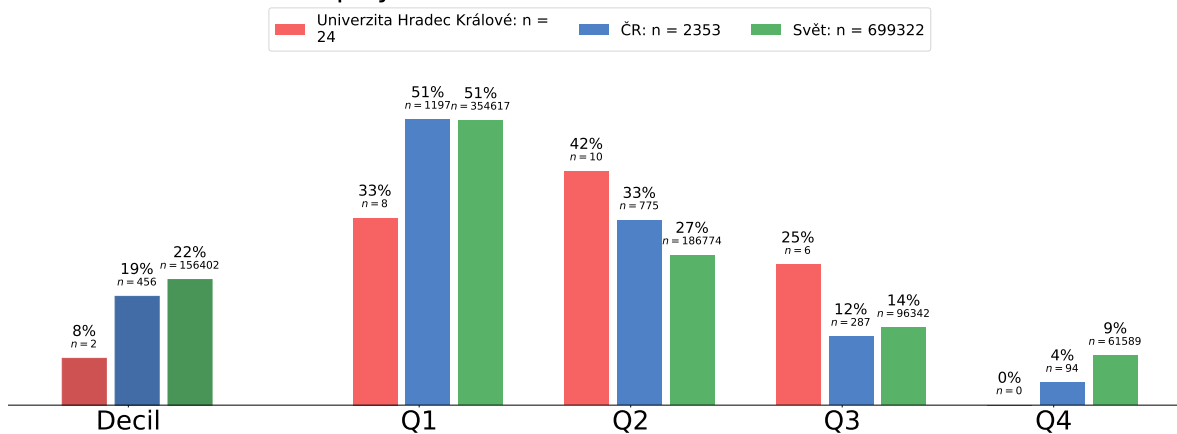
Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2016-2017



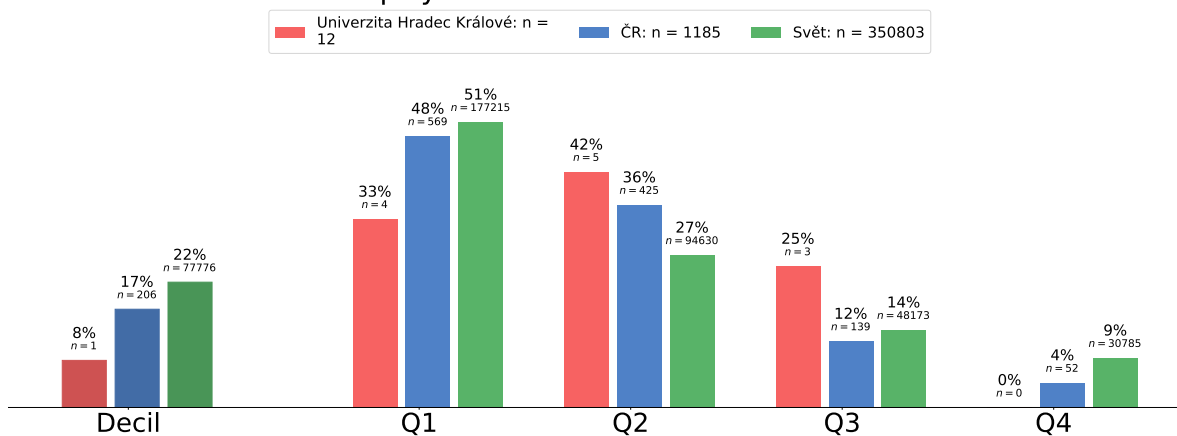
Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2017

N/A (n < 10)

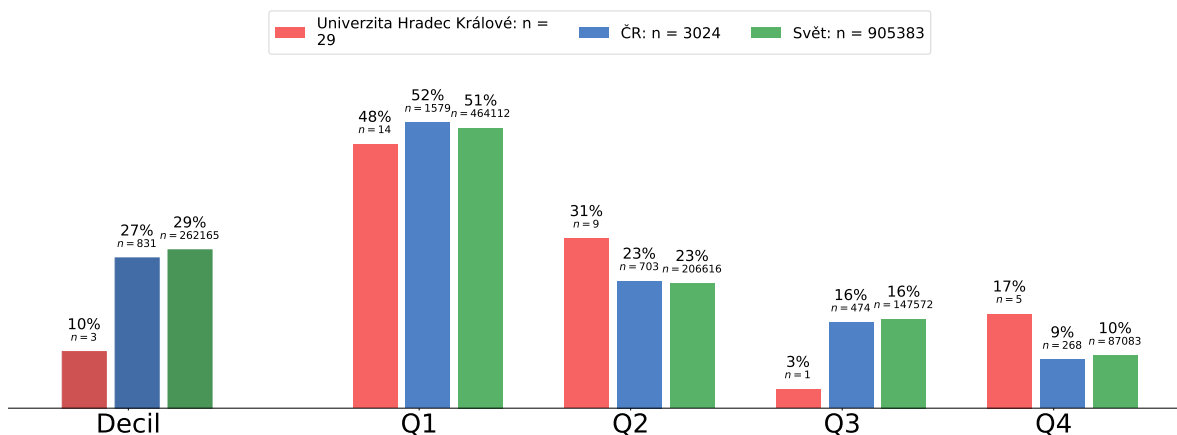
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



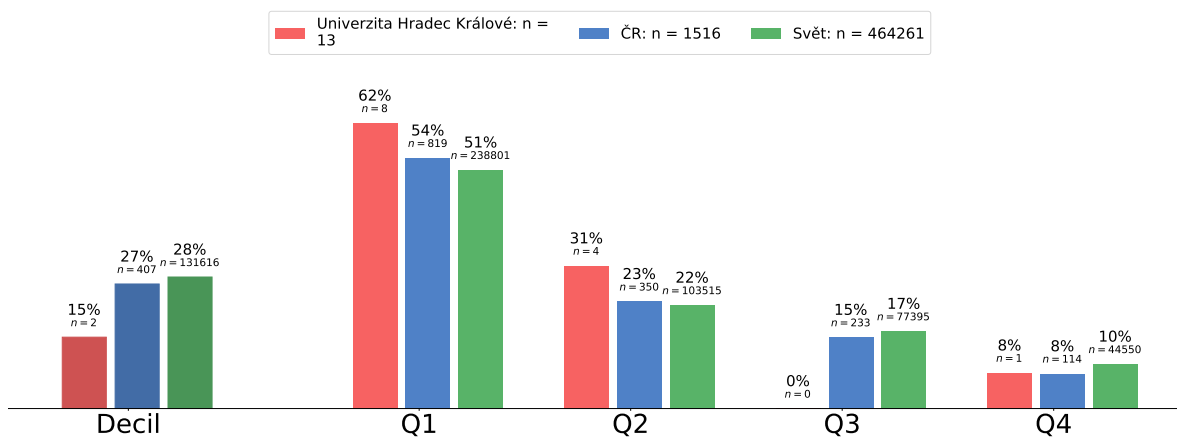
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



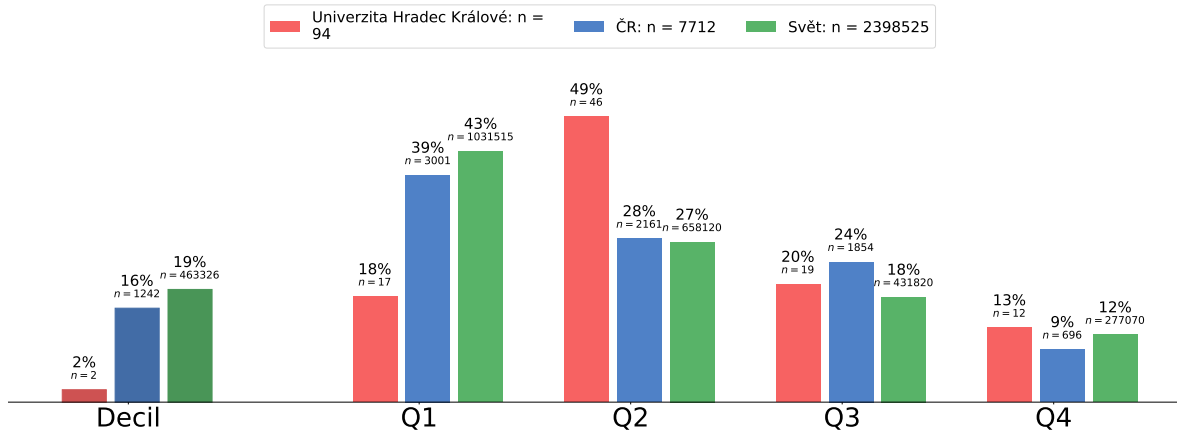
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



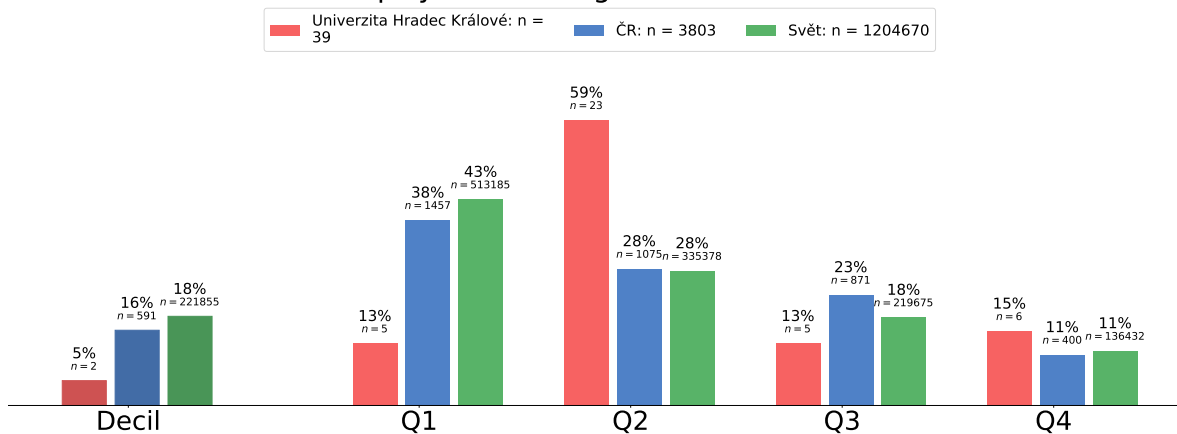
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



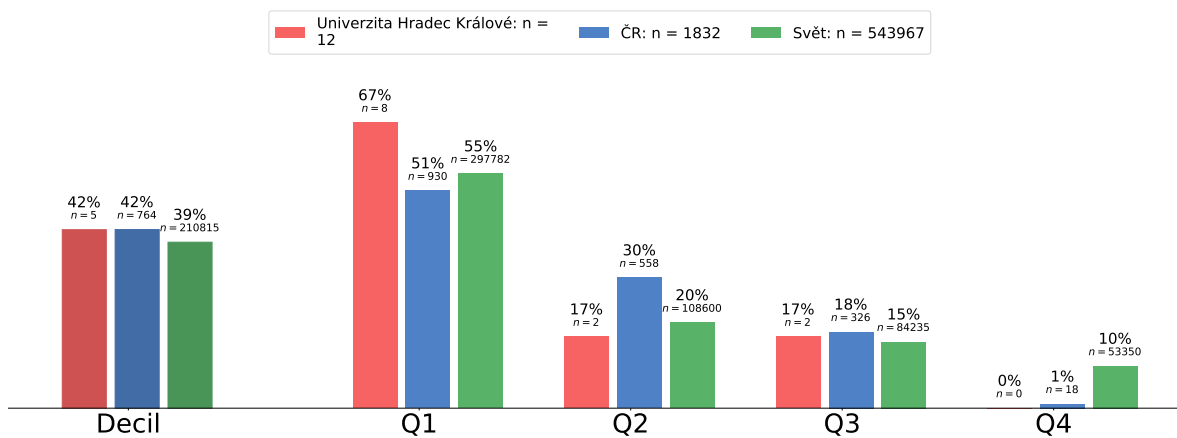
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016–2017



Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017



Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017

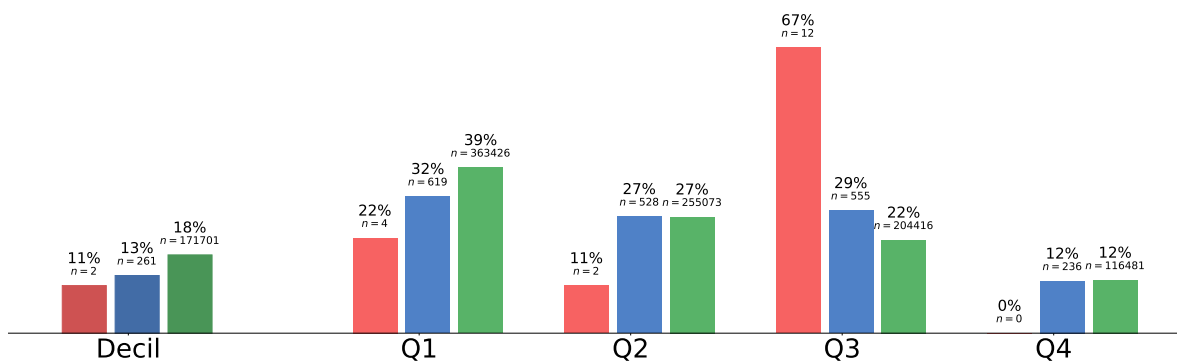


Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

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

Univerzita Hradec Králové: n = 18 ČR: n = 1938 Svět: n = 939396

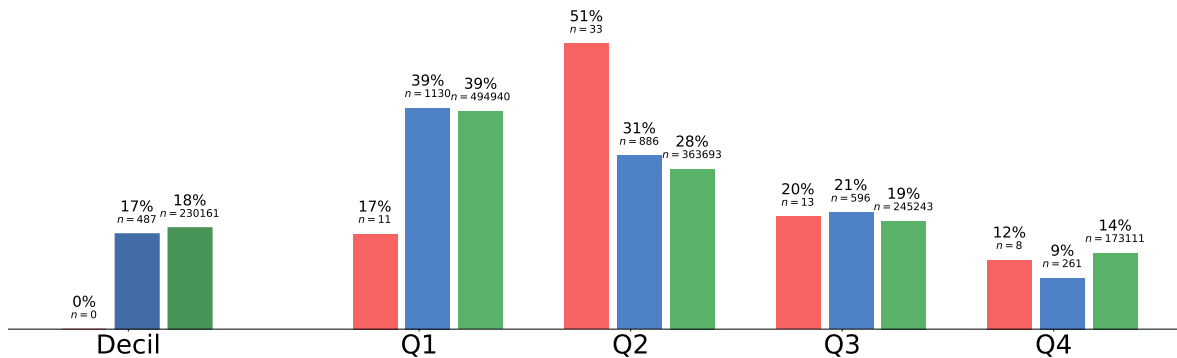


Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

N/A (n < 10)

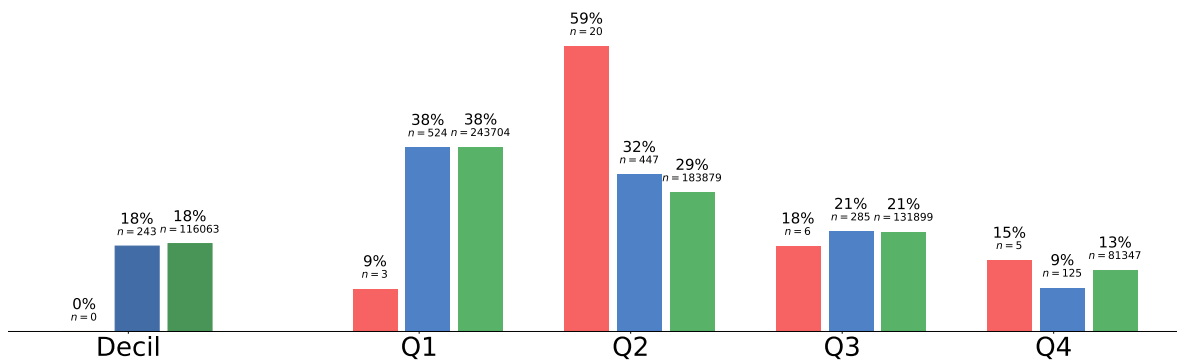
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 65 ČR: n = 2873 Svět: n = 1276987

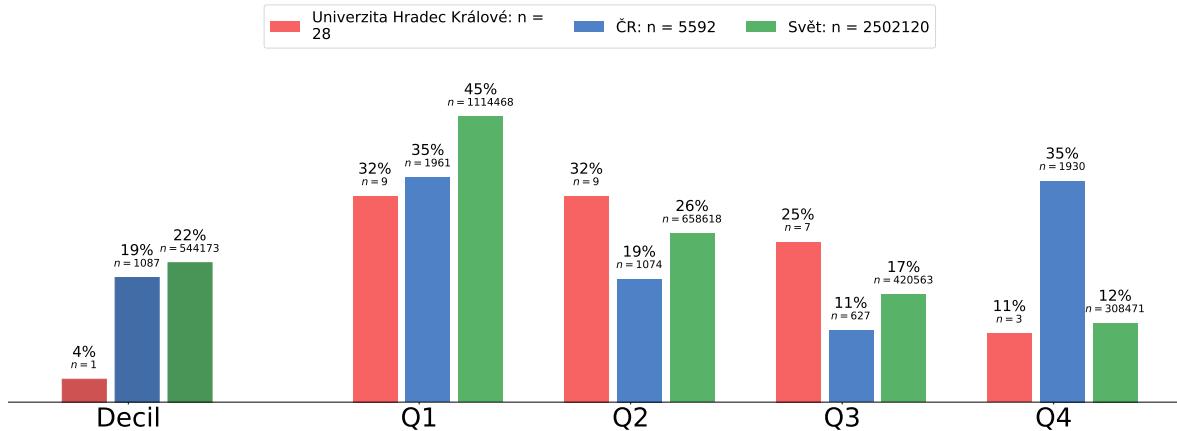


Časopisy - 3.1 Basic: medicine: 2017

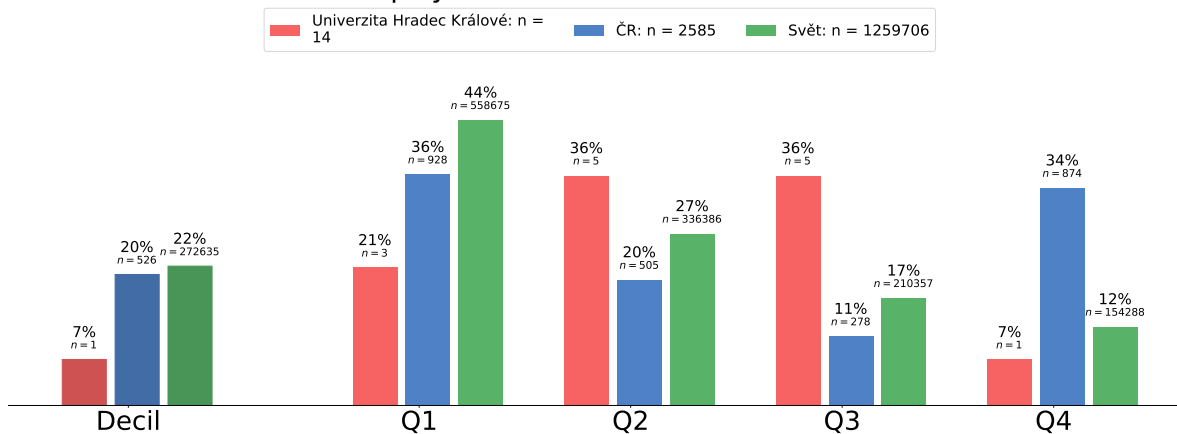
Univerzita Hradec Králové: n = 34 ČR: n = 1381 Svět: n = 640829



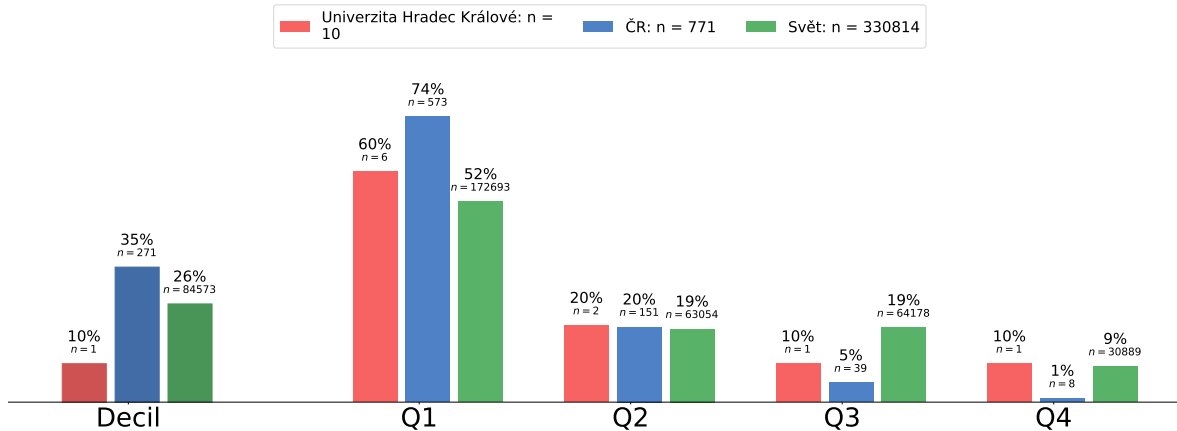
Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017



Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



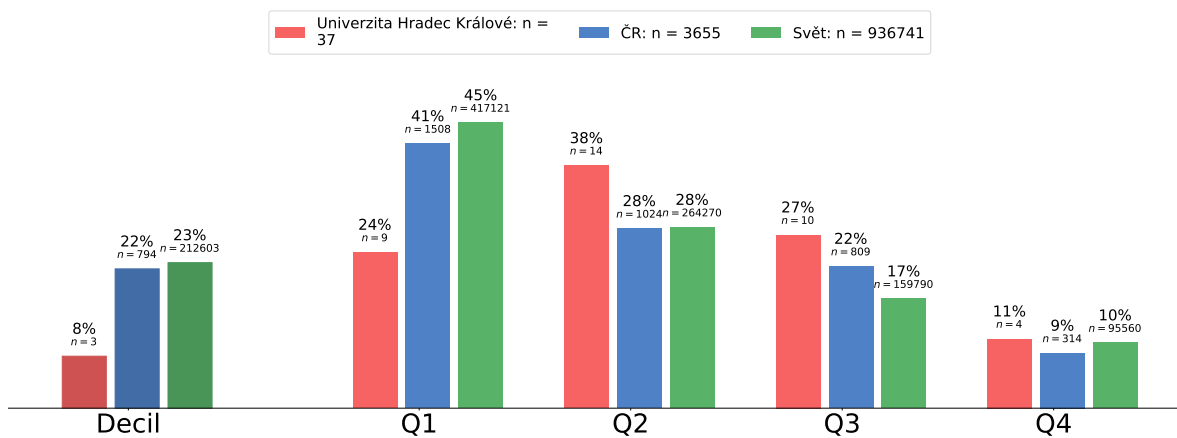
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



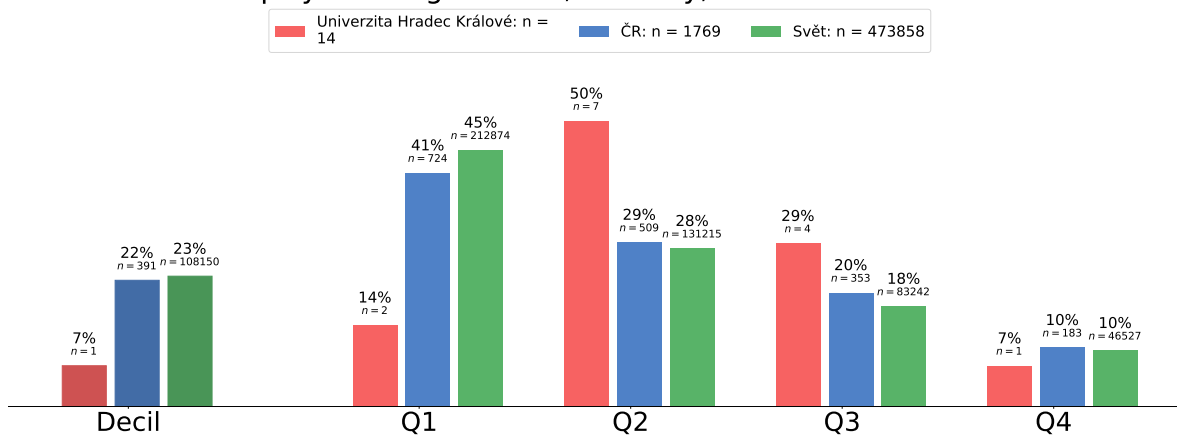
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017

N/A (n < 10)

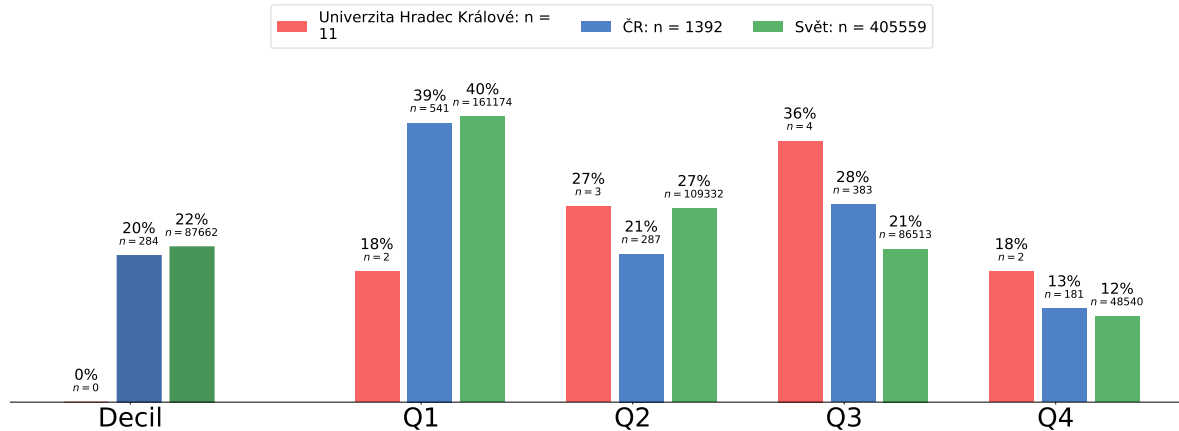
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



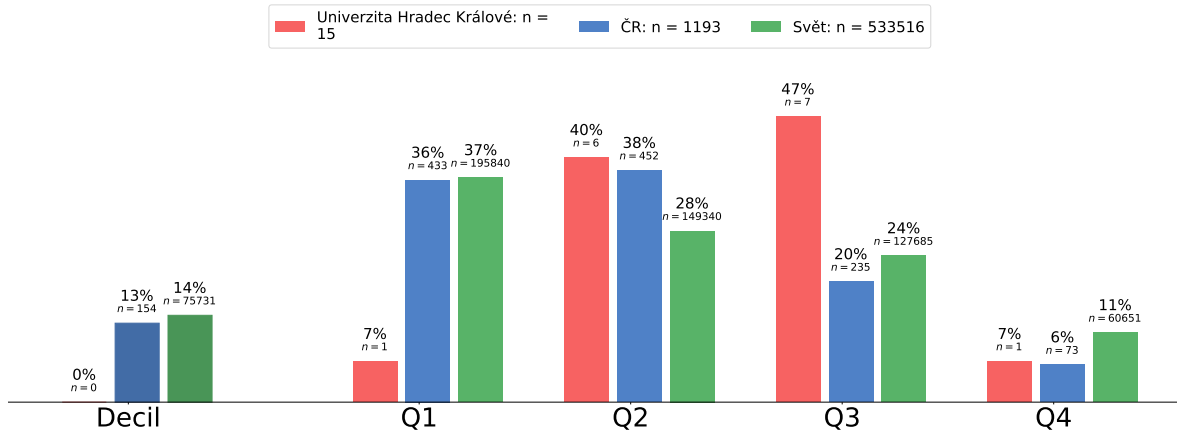
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017



Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017

N/A (n < 10)

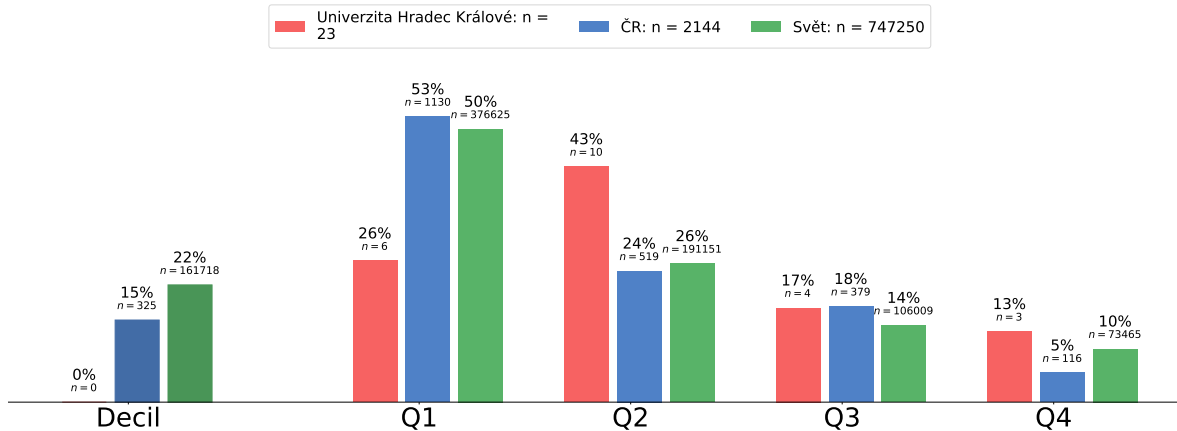
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



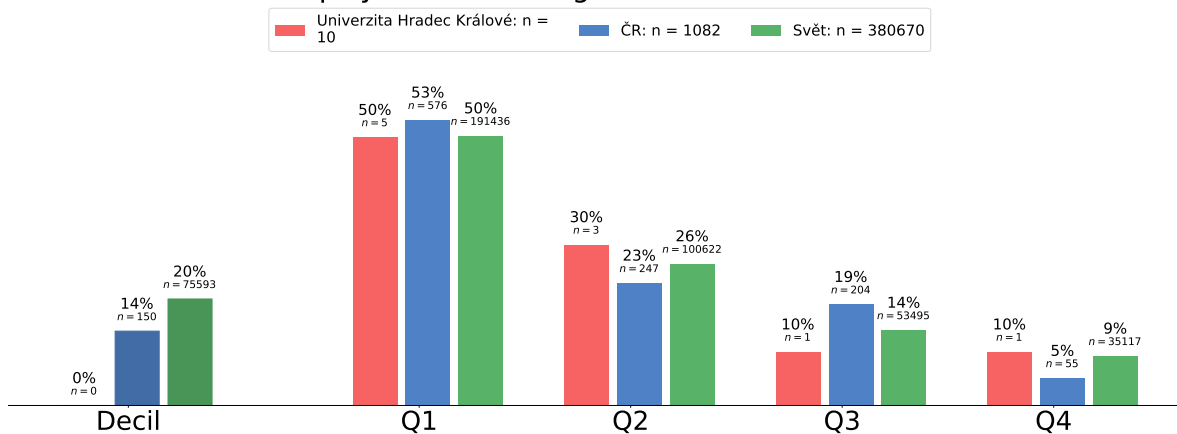
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

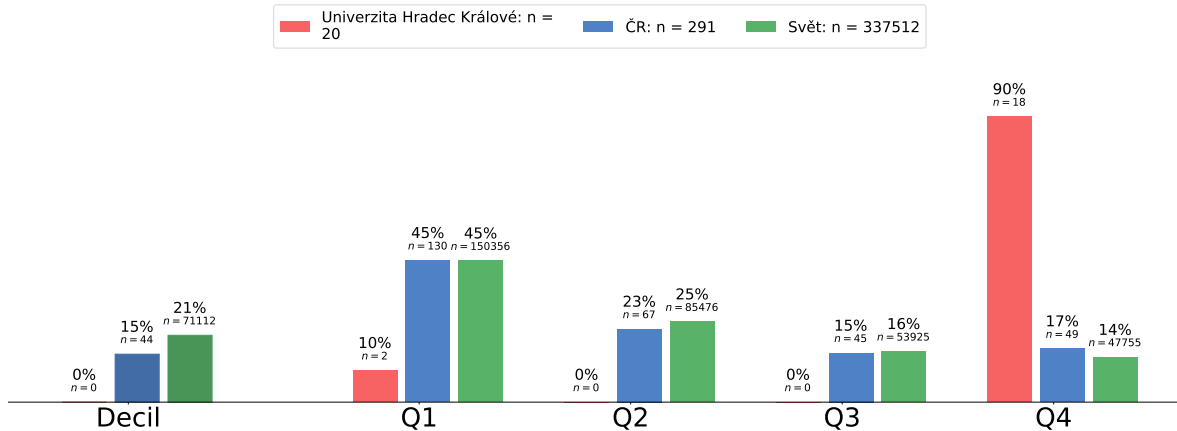
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017



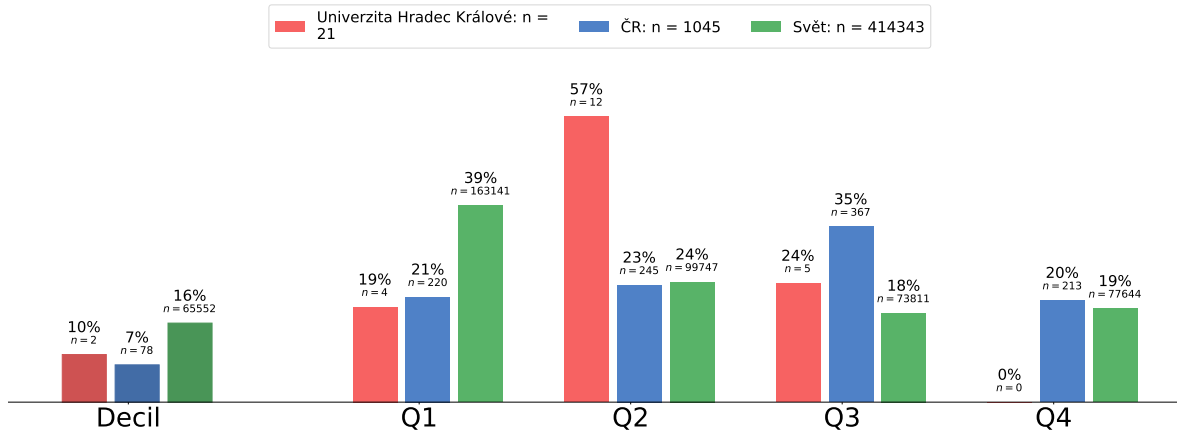
Časopisy - 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2016-2017



Časopisy - 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2016-2017

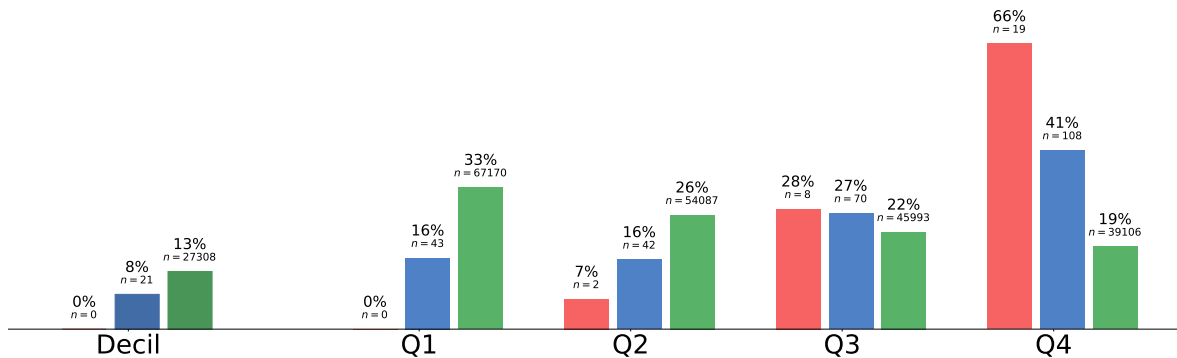


Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2017

N/A (n < 10)

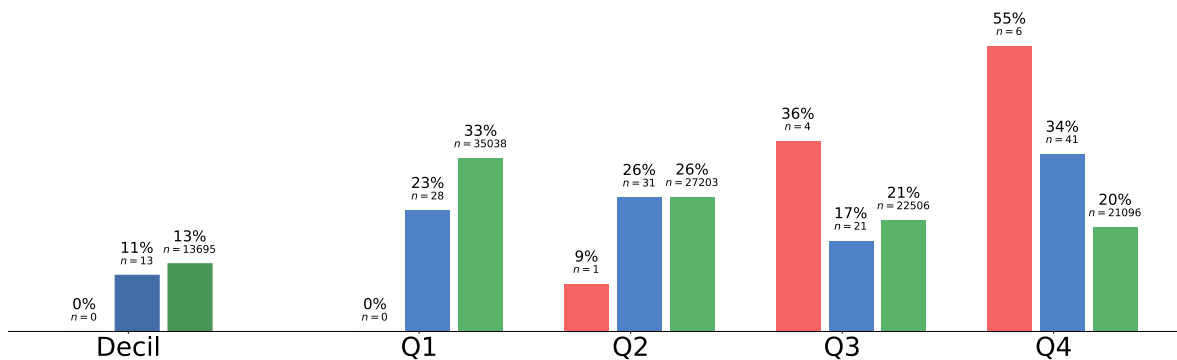
Časopisy - 5.3 Education: 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 29 ČR: n = 263 Svět: n = 206356



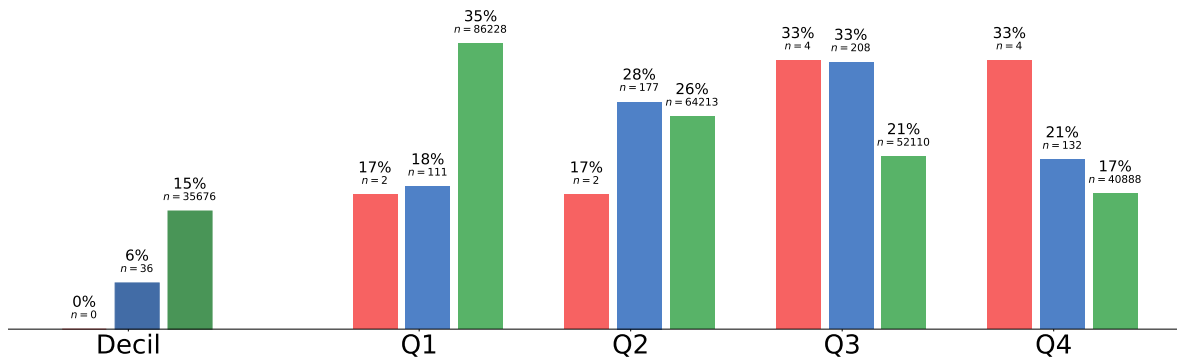
Časopisy - 5.3 Education: 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 11 ČR: n = 121 Svět: n = 105843



Časopisy - 5.6 Political science: 2016-2017

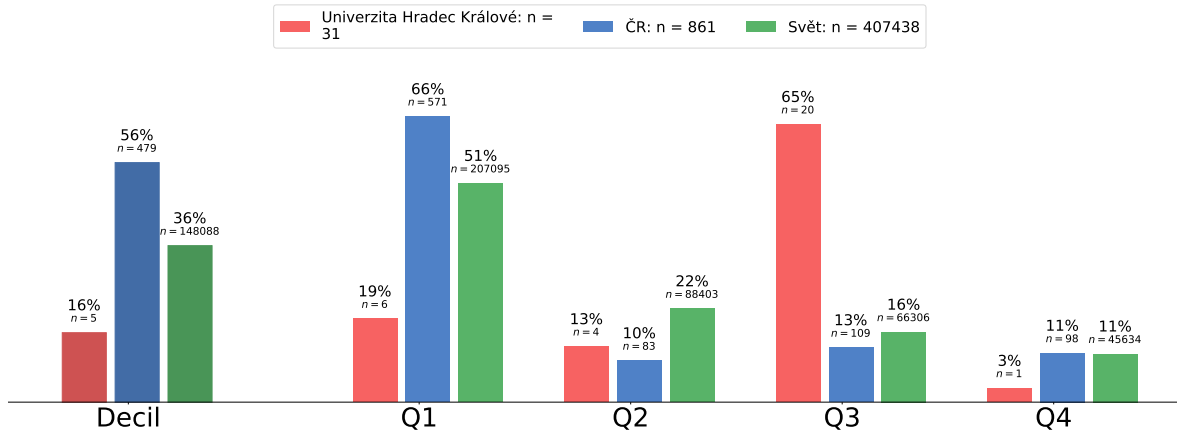
Univerzita Hradec Králové: n = 12 ČR: n = 628 Svět: n = 243439



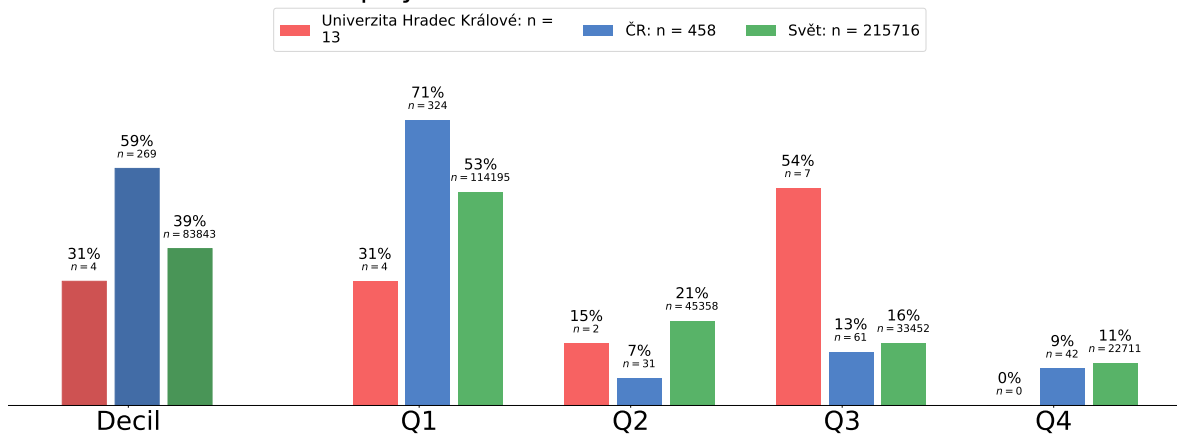
Časopisy - 5.6 Political science: 2017

N/A (n < 10)

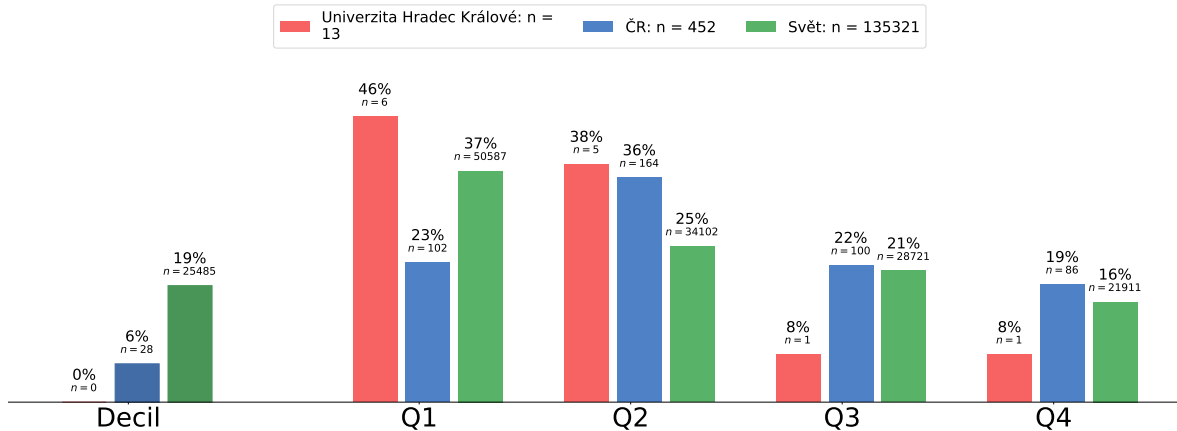
Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2016-2017



Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2017



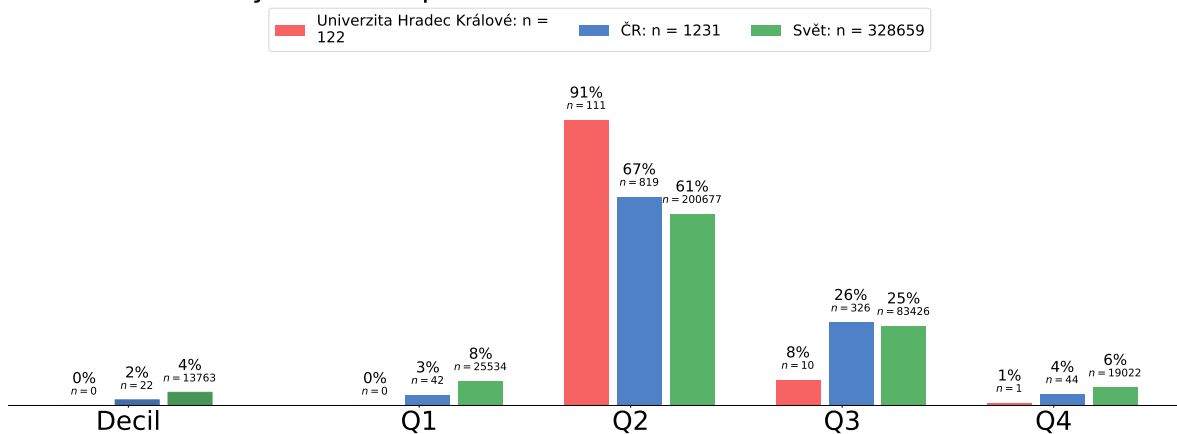
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017



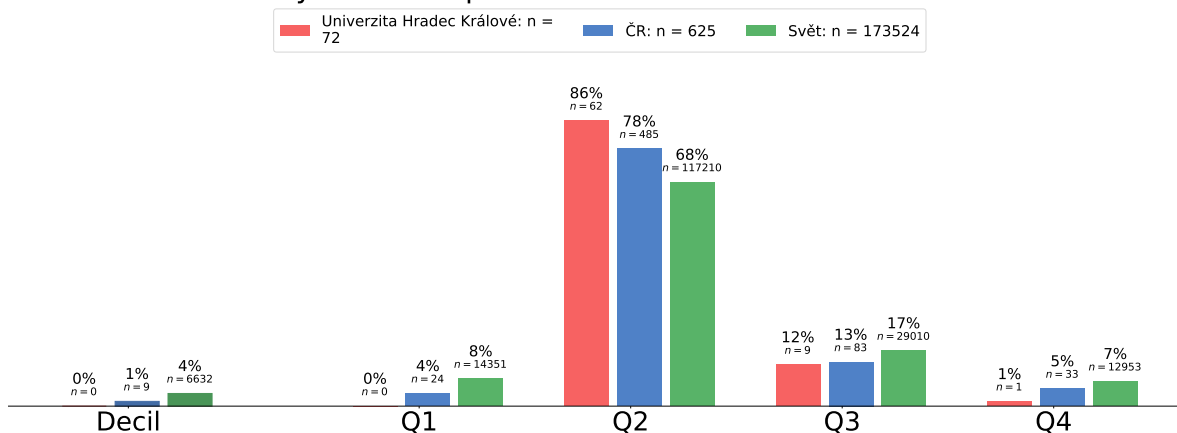
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2017

N/A (n < 10)

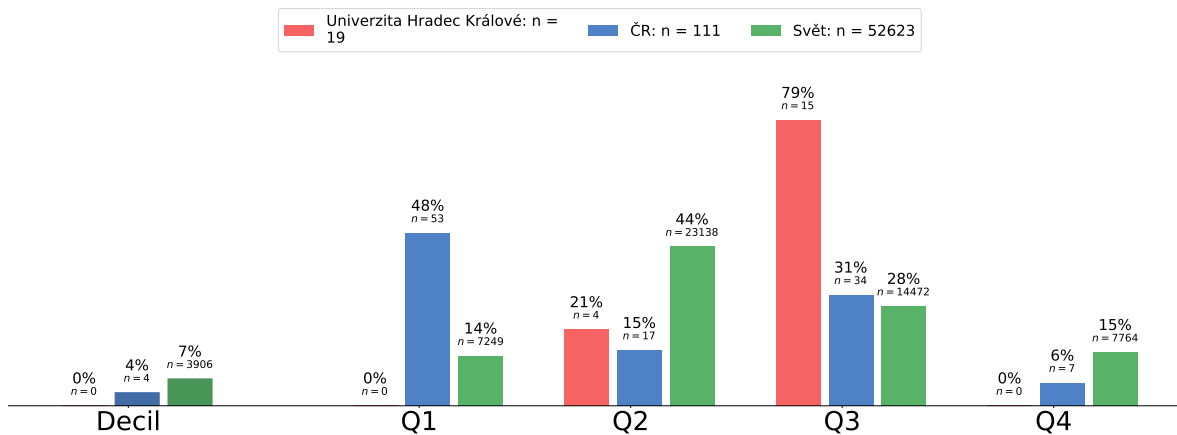
Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2017



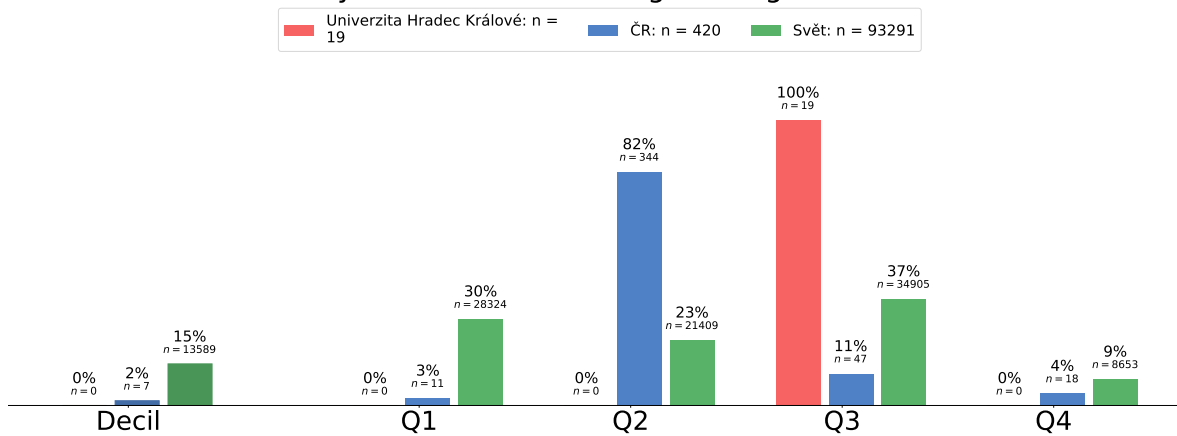
Sborníky - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



Sborníky - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

Sborníky - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017



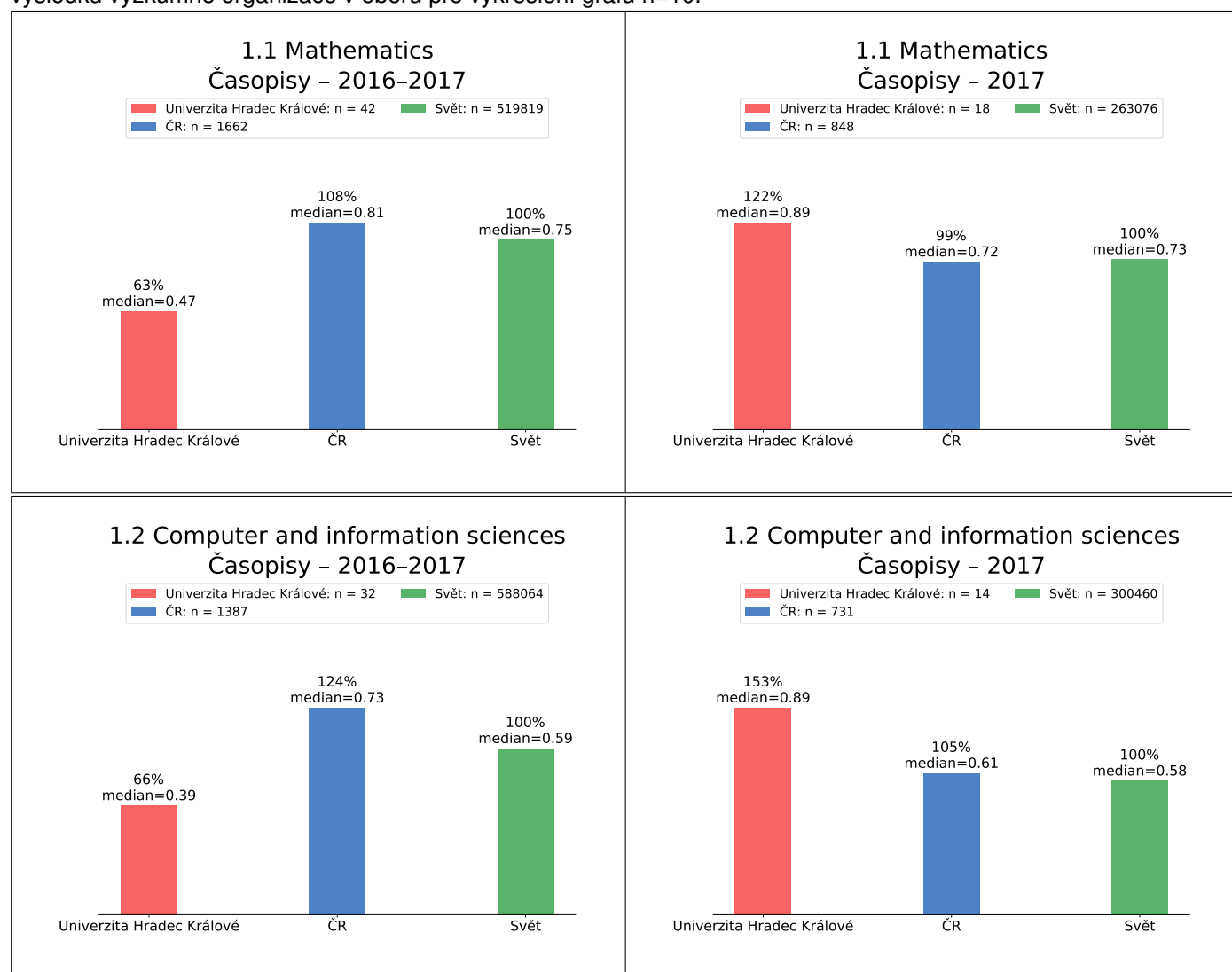
Sborníky - 2.3 Mechanical engineering: 2017

N/A (n < 10)

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

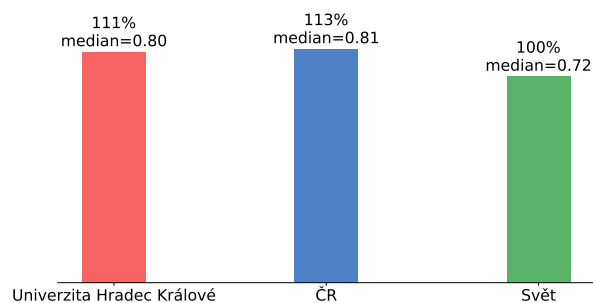
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou 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 $n=10$.



1.3 Physical sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 14
ČR: n = 4019
Svět: n = 1175697

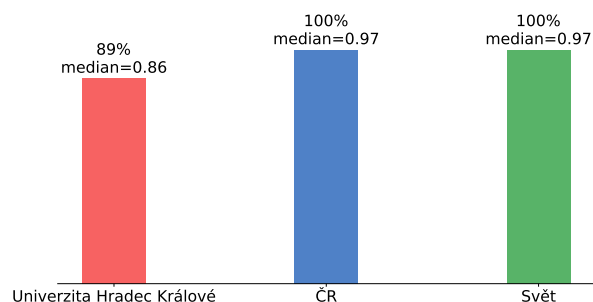


1.3 Physical sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

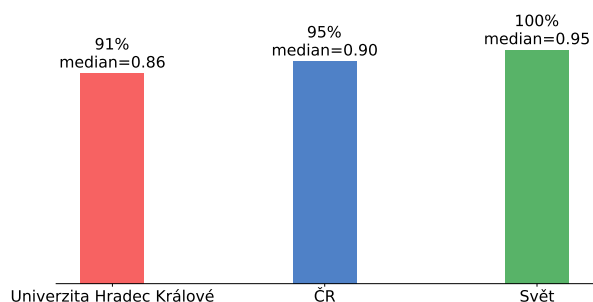
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 24
ČR: n = 2353
Svět: n = 699322



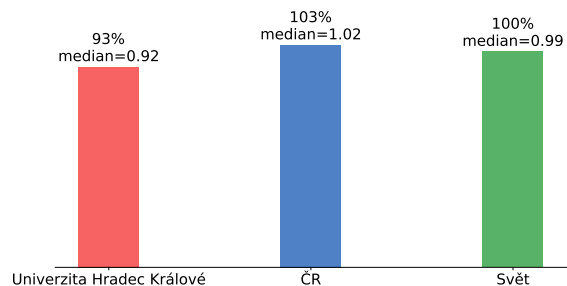
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 12
ČR: n = 1185
Svět: n = 350803



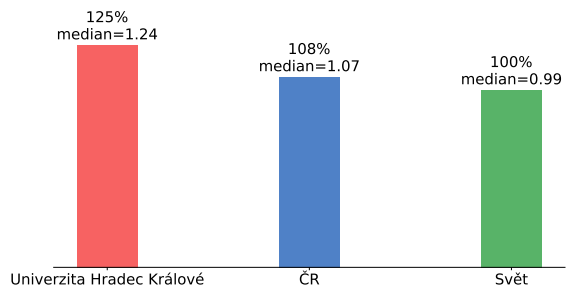
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 29
ČR: n = 3024
Svět: n = 905383



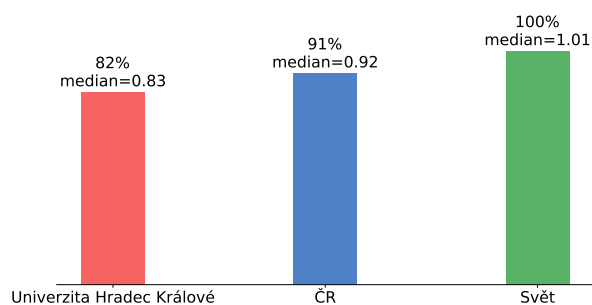
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 13
ČR: n = 1516
Svět: n = 464261



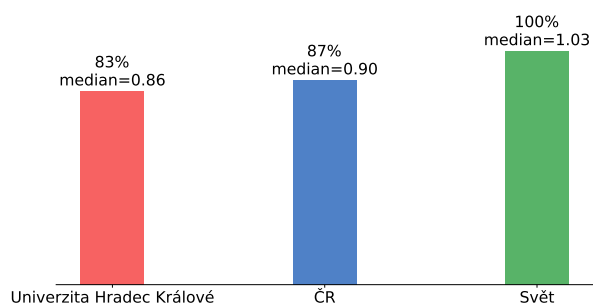
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 94 Svět: n = 2398525
ČR: n = 7712



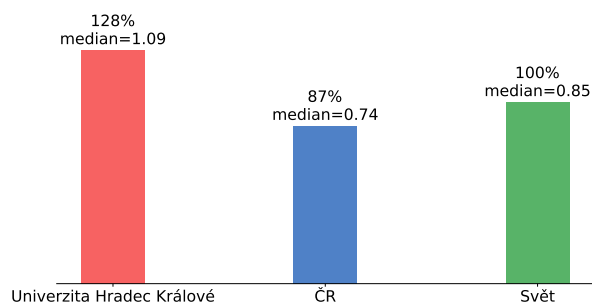
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 39 Svět: n = 1204670
ČR: n = 3803



2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 12 Svět: n = 543967
ČR: n = 1832

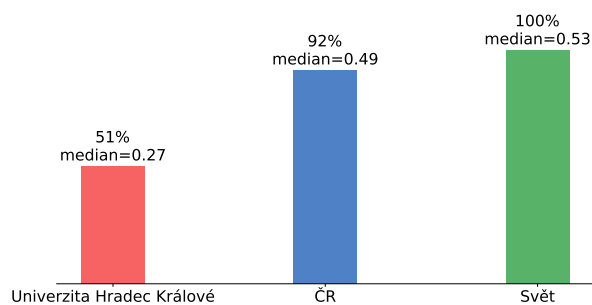


2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

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

Univerzita Hradec Králové: n = 18 Svět: n = 939396
ČR: n = 1938

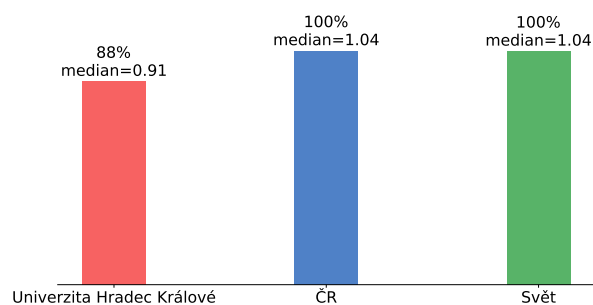


2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

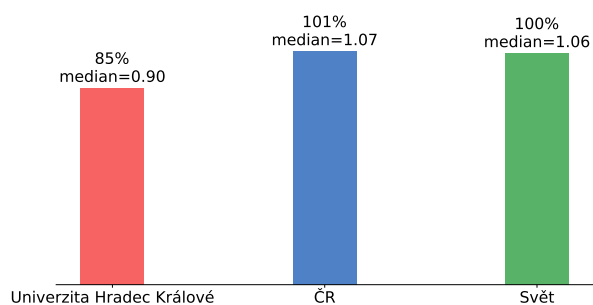
3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 65
ČR: n = 2873
Svět: n = 1276987



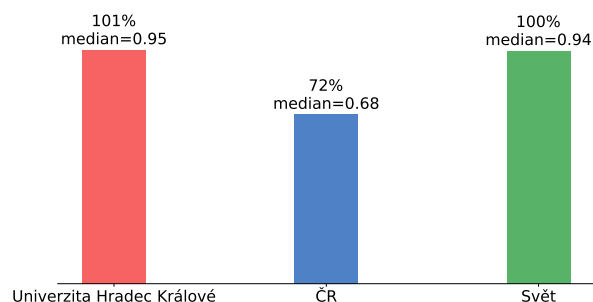
3.1 Basic medicine Časopisy - 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 34
ČR: n = 1381
Svět: n = 640829



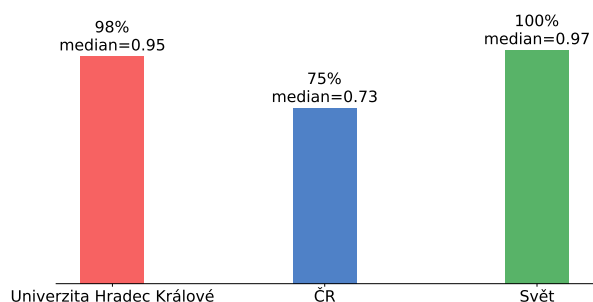
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 28
ČR: n = 5592
Svět: n = 2502120



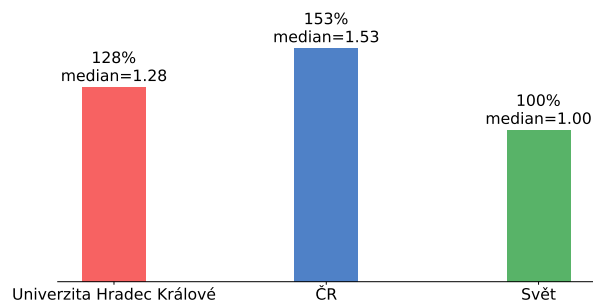
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 14
ČR: n = 2585
Svět: n = 1259706



3.5 Other medical sciences Časopisy - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 10
ČR: n = 771
Svět: n = 330814

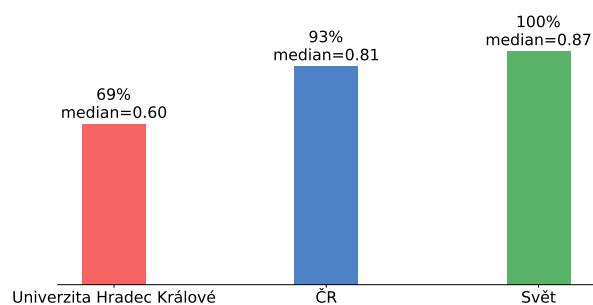


3.5 Other medical sciences Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

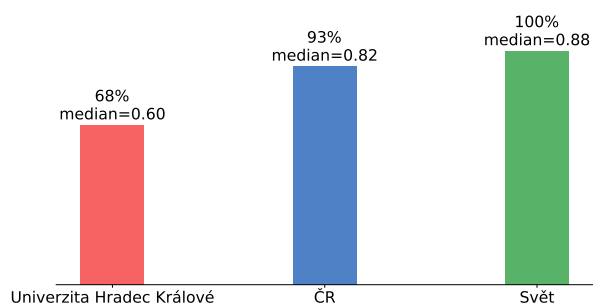
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 37 Svět: n = 936741
ČR: n = 3655



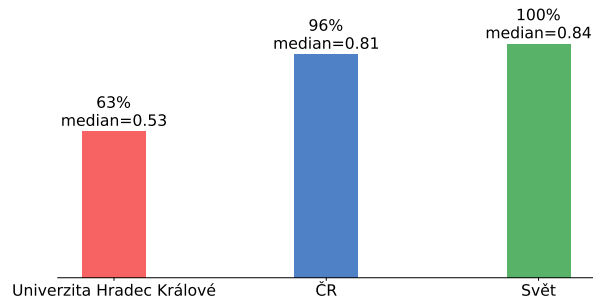
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 14 Svět: n = 473858
ČR: n = 1769



4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 11 Svět: n = 405559
ČR: n = 1392

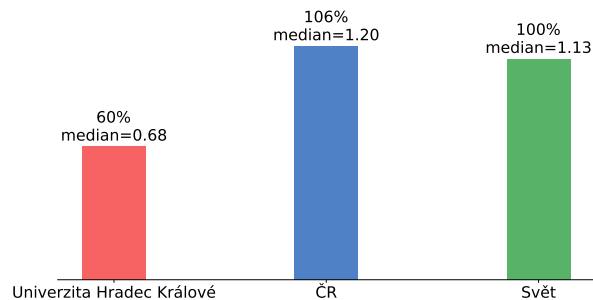


4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 15 Svět: n = 533516
ČR: n = 1193

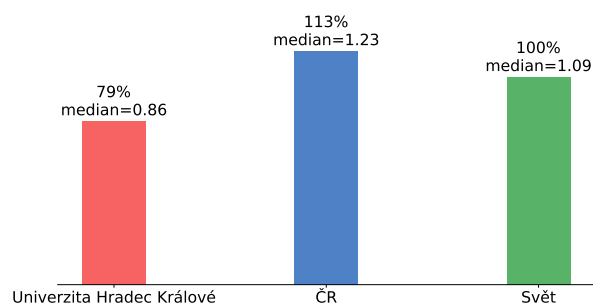


4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

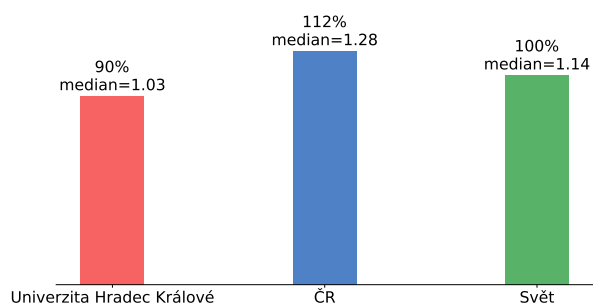
4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 23 Svět: n = 747250
ČR: n = 2144



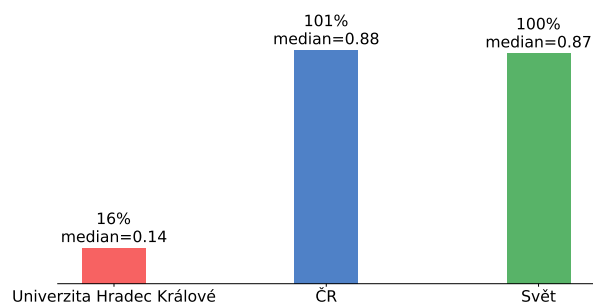
4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 10 Svět: n = 380670
ČR: n = 1082



5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 20 Svět: n = 337512
ČR: n = 291

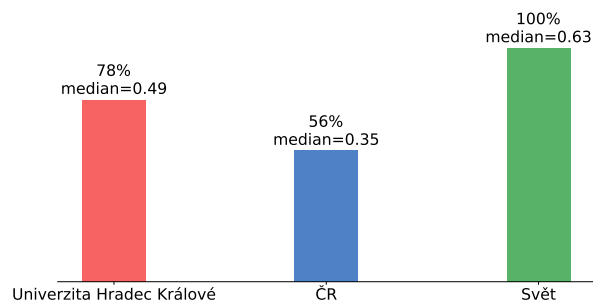


5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

5.2 Economics and Business Časopisy - 2016-2017

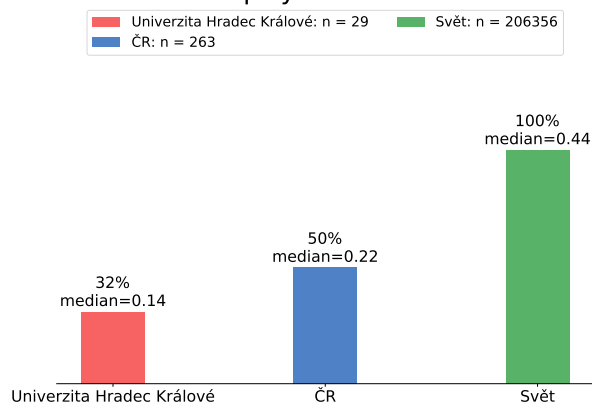
Univerzita Hradec Králové: n = 21 Svět: n = 414343
ČR: n = 1045



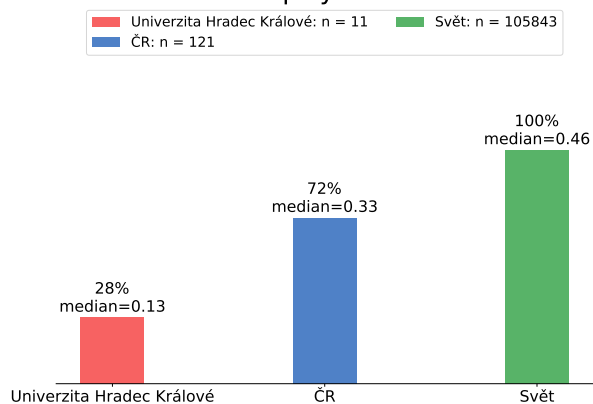
5.2 Economics and Business Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

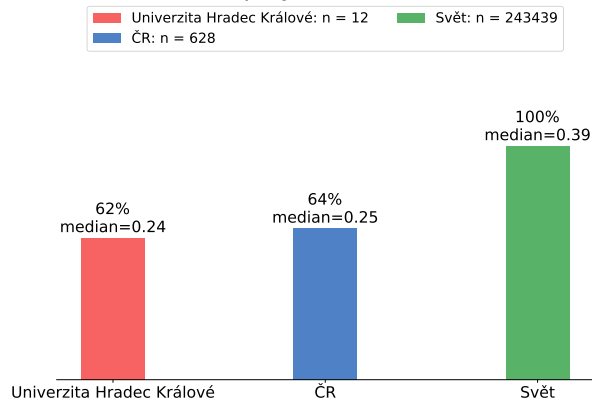
5.3 Education Časopisy - 2016-2017



5.3 Education Časopisy - 2017



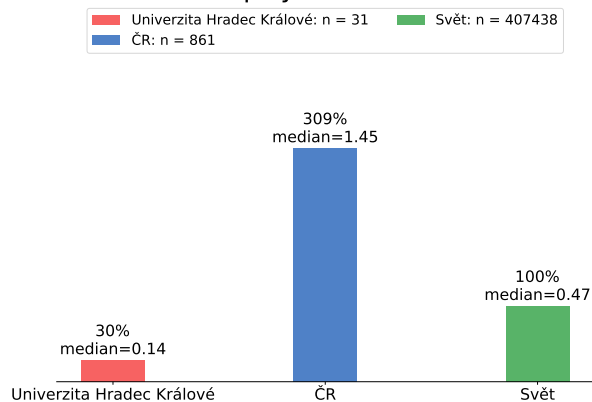
5.6 Political science Časopisy - 2016-2017



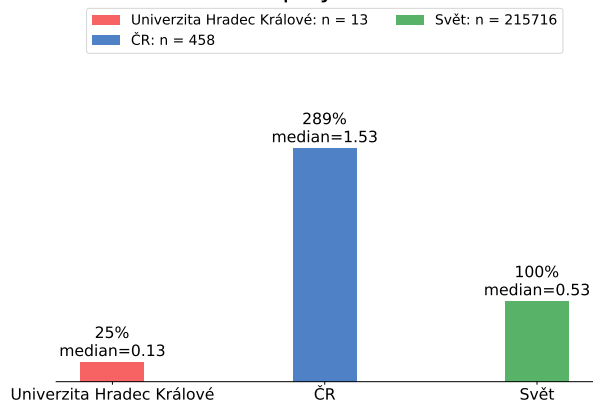
5.6 Political science Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

5.9 Other social sciences Časopisy - 2016-2017

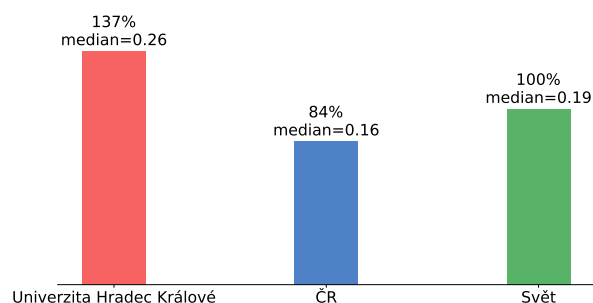


5.9 Other social sciences Časopisy - 2017



6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 13 Svět: n = 135321
ČR: n = 452

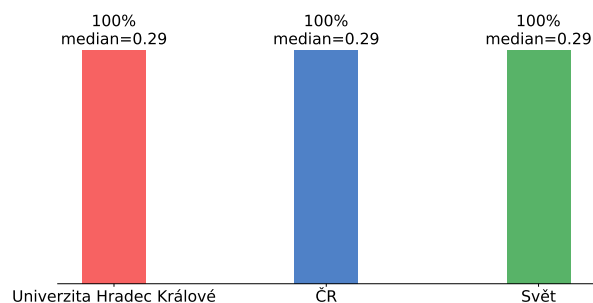


6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

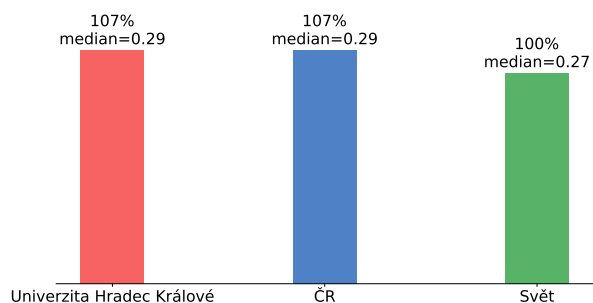
1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 122 Svět: n = 328659
ČR: n = 1231



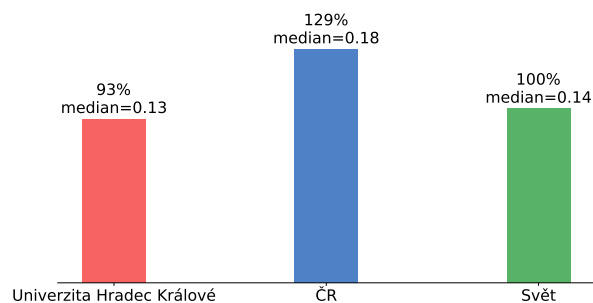
1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2017

Univerzita Hradec Králové: n = 72 Svět: n = 173524
ČR: n = 625



2.11 Other engineering and technologies Sborníky – 2016–2017

Univerzita Hradec Králové: n = 19 Svět: n = 52623
ČR: n = 111

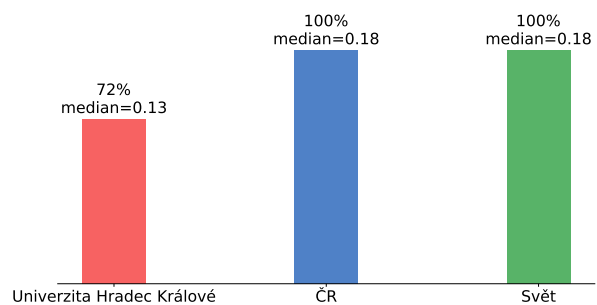


2.11 Other engineering and technologies Sborníky – 2017

N/A (n < 10)

2.3 Mechanical engineering Sborníky - 2016-2017

Univerzita Hradec Králové: n = 19 Svět: n = 93291
ČR: n = 420



2.3 Mechanical engineering Sborníky - 2017

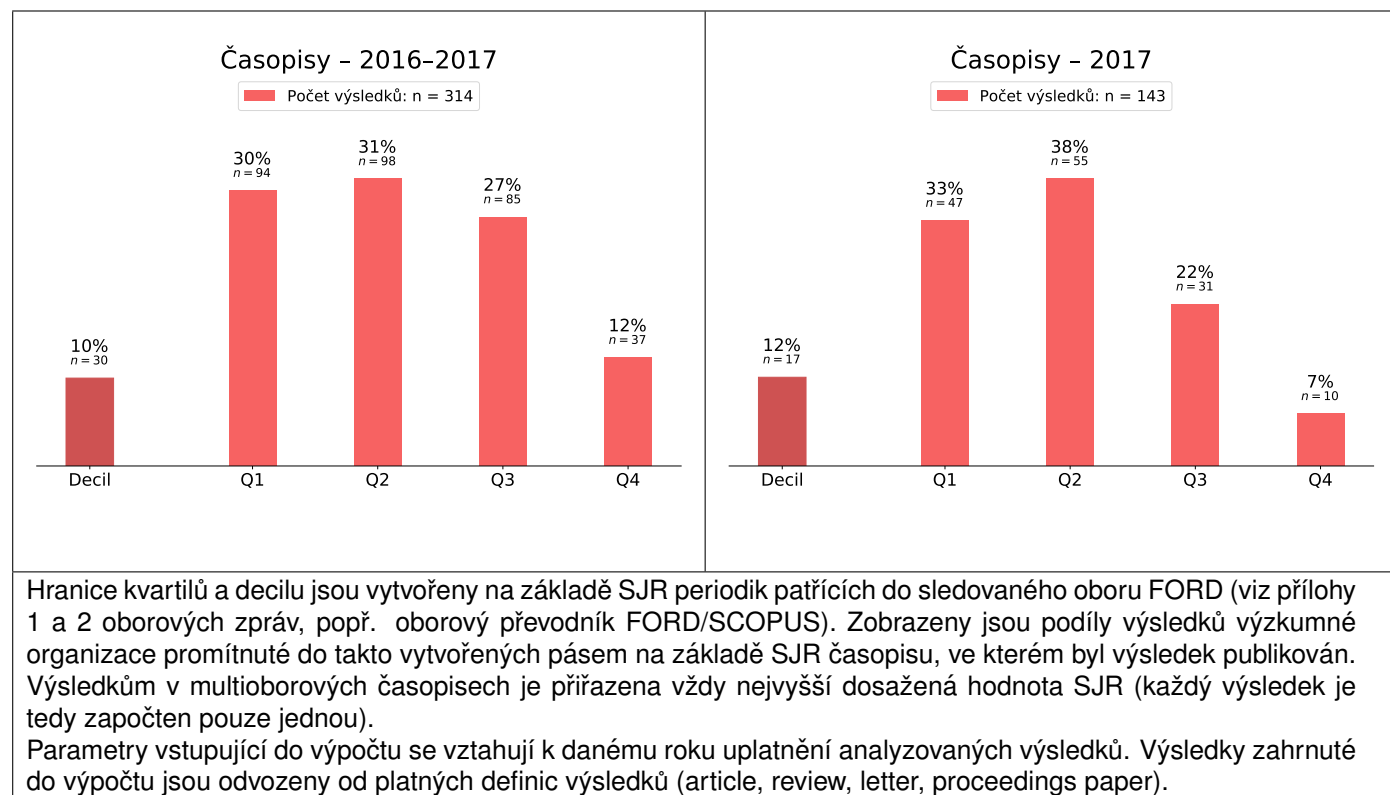
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

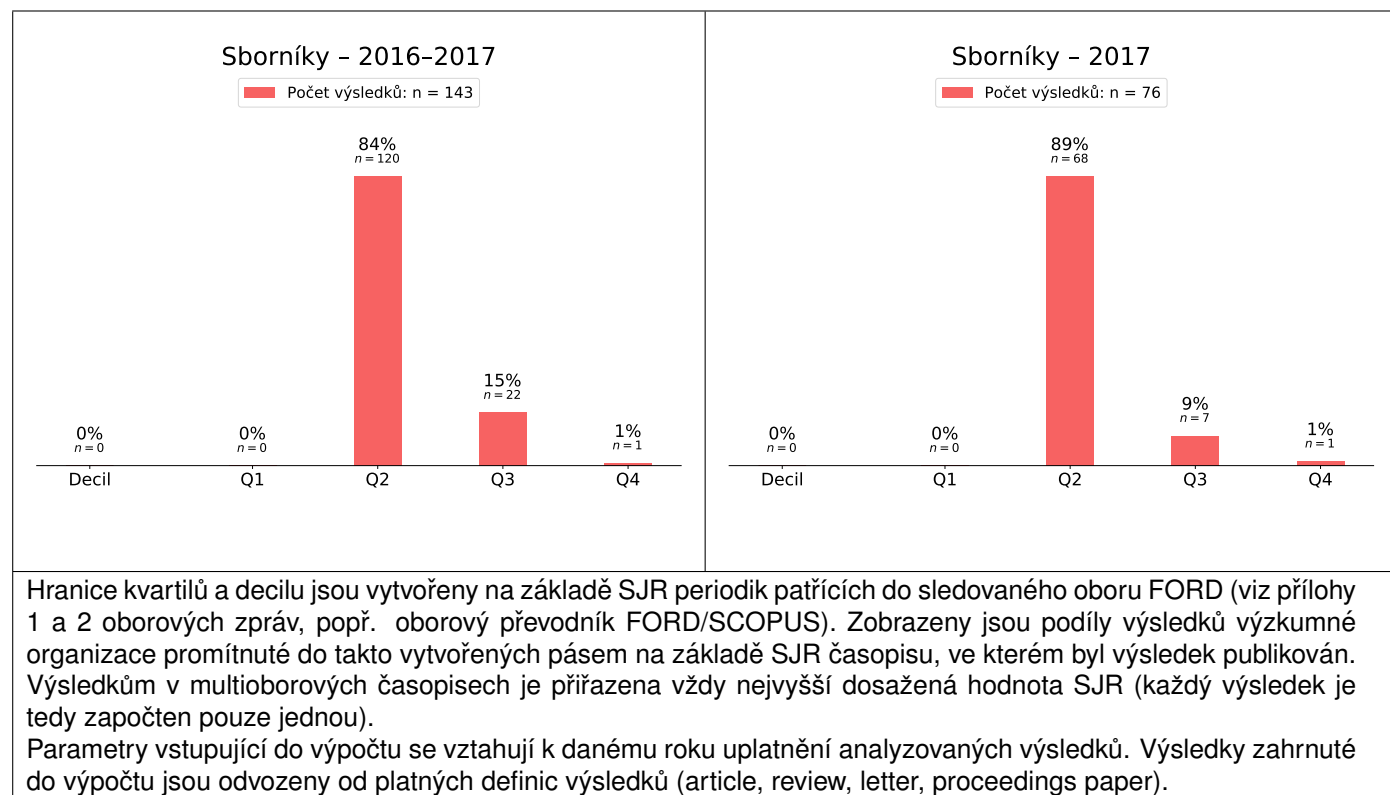
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

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	5	9%	16%	1.1 Mathematics	4	15%	17%
1.2 Computer and information sciences	126	45%	31%	1.2 Computer and information sciences	72	45%	31%
2.11 Other engineering and technologies	19	38%	5%	2.11 Other engineering and technologies	4	26%	2%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	3	12%	18%	2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	2	28%	15%
2.3 Mechanical engineering	19	44%	15%	2.3 Mechanical engineering	4	40%	12%
5.1 Psychology and cognitive sciences	2	8%	1%	5.2 Economics and Business	2	16%	3%
5.2 Economics and Business	3	11%	4%				
5.3 Education	2	6%	2%				
5.9 Other social sciences	2	5%	1%				

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](#)