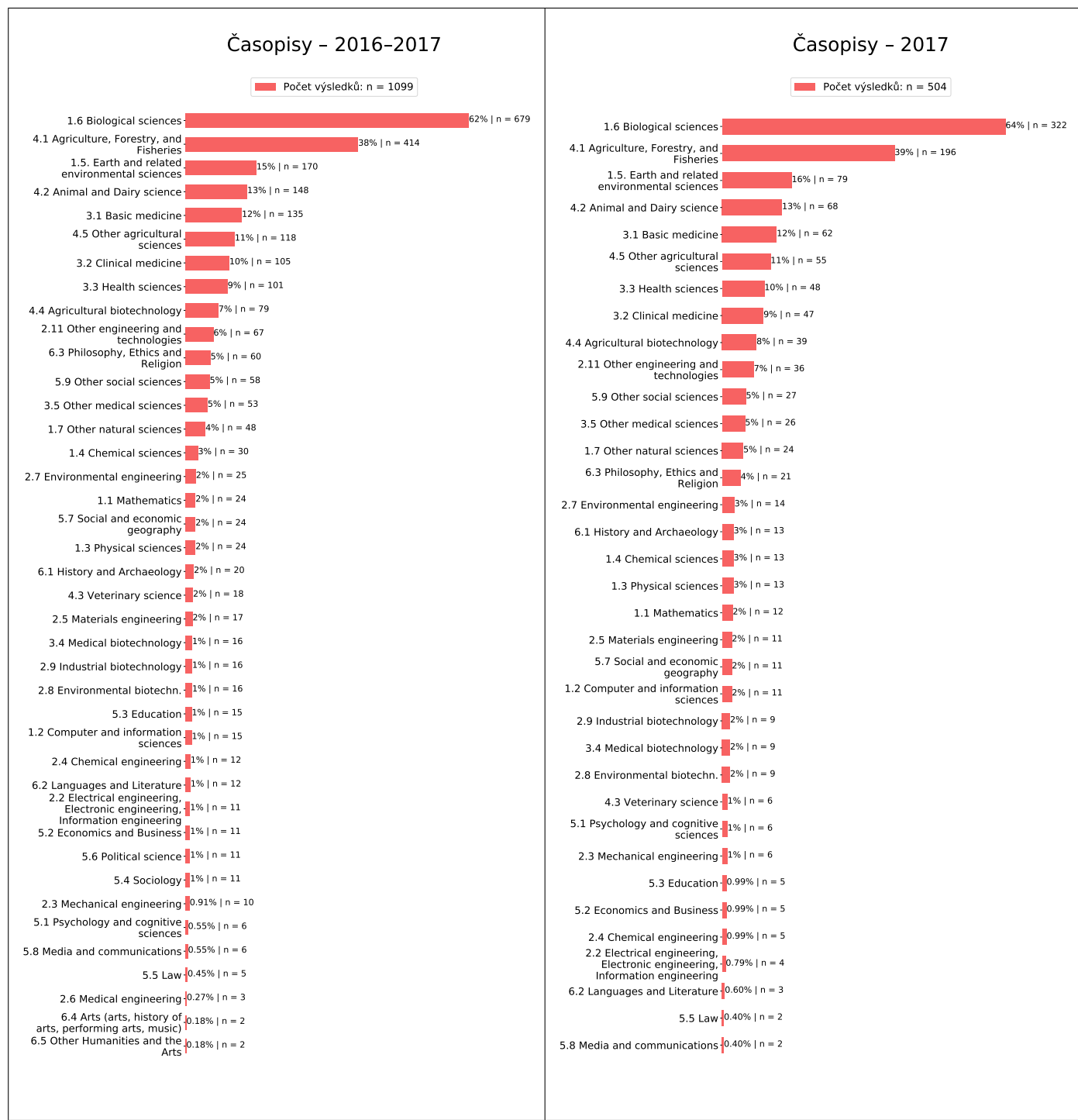
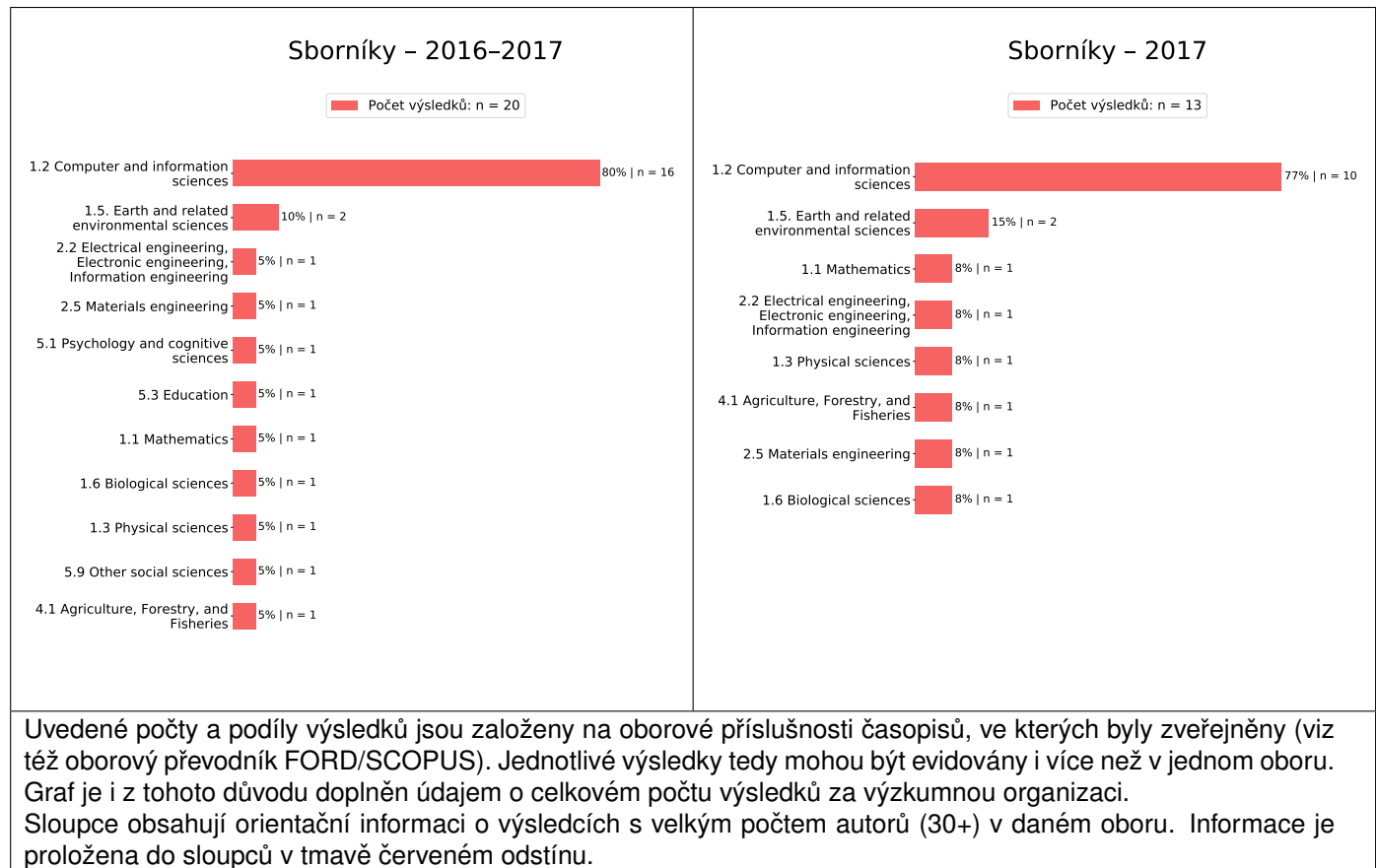


Oborová struktura výsledků (VO1)



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)



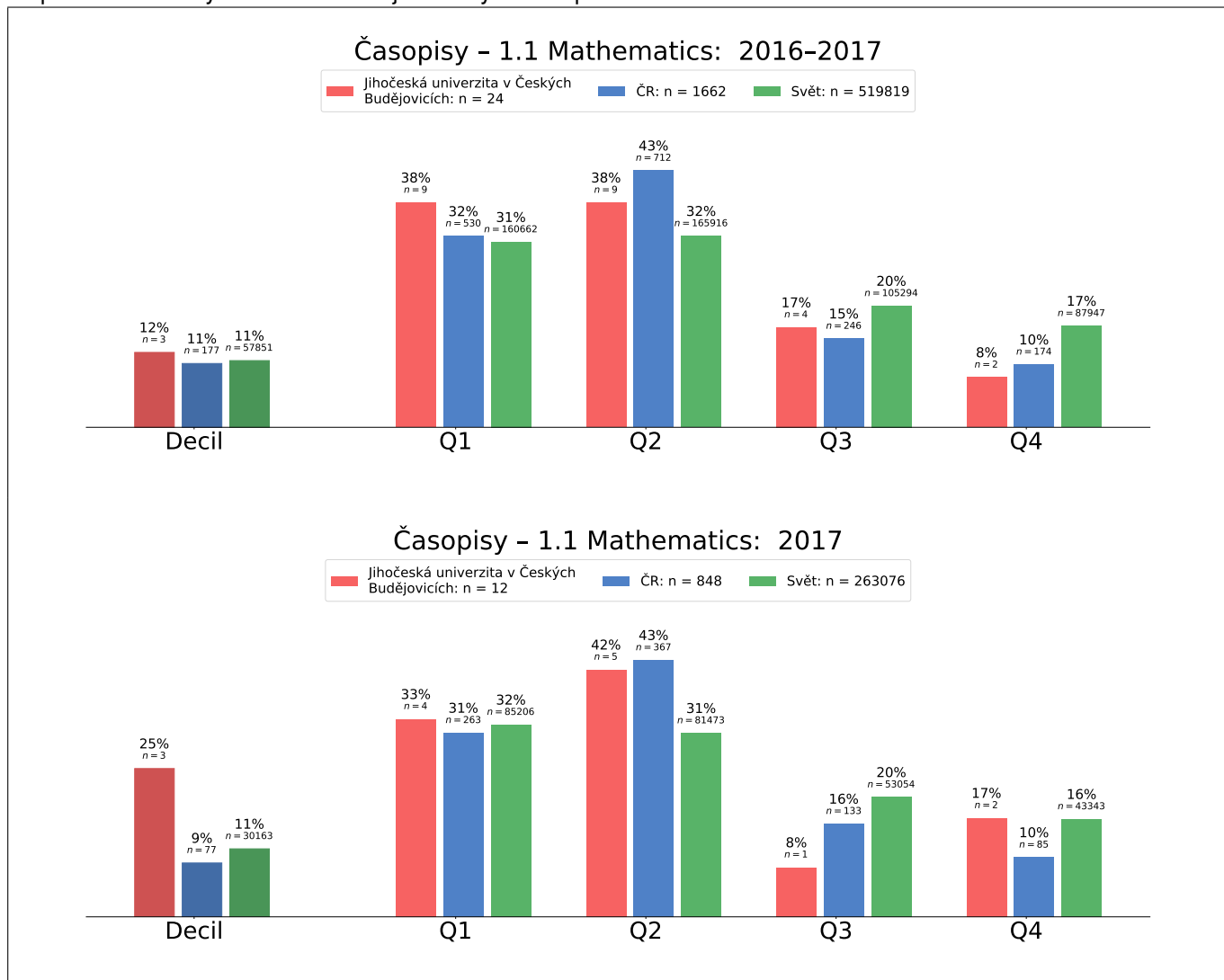
Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

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

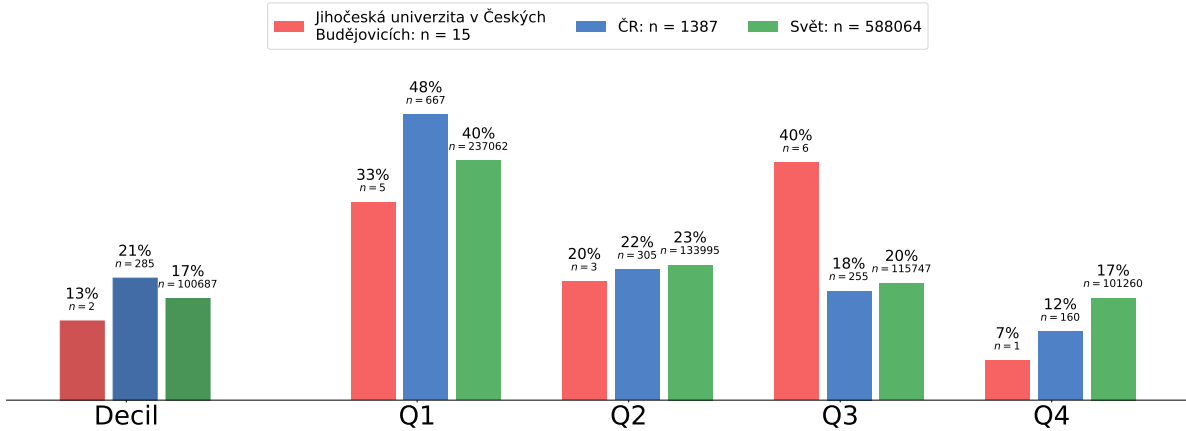
Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

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.

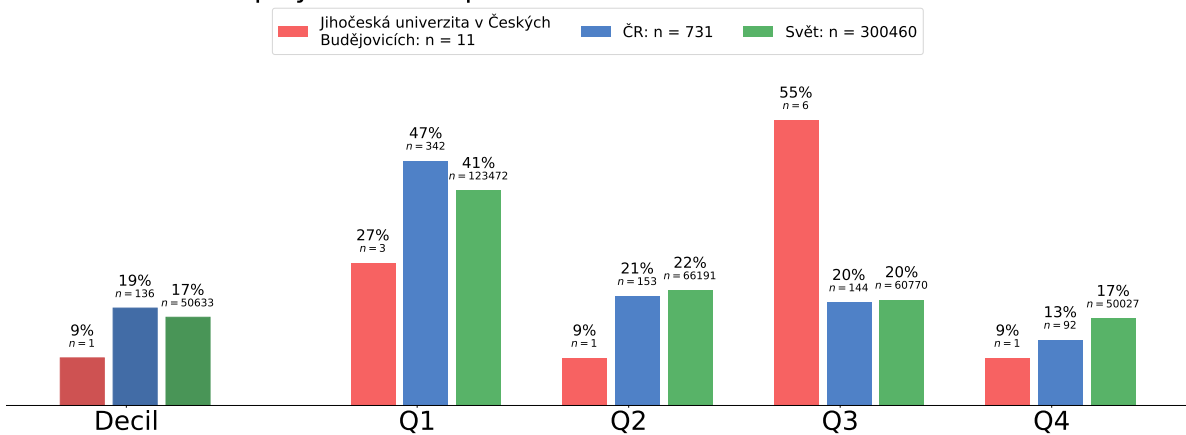
Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové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



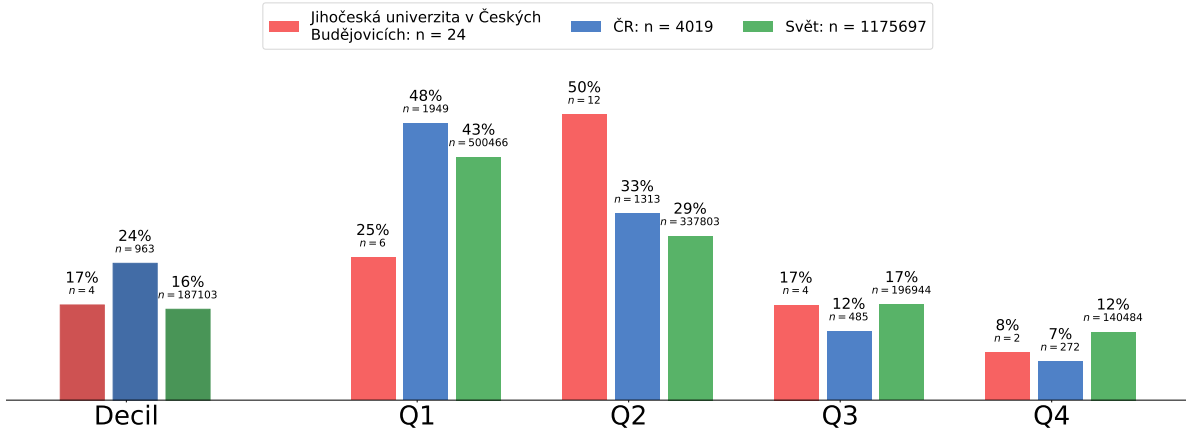
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



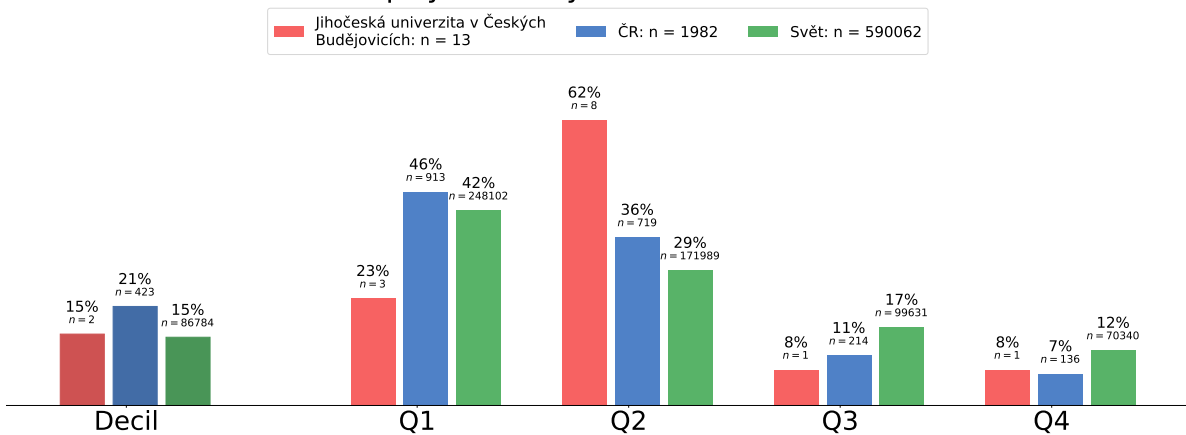
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2017



Časopisy – 1.3 Physical sciences: 2016–2017

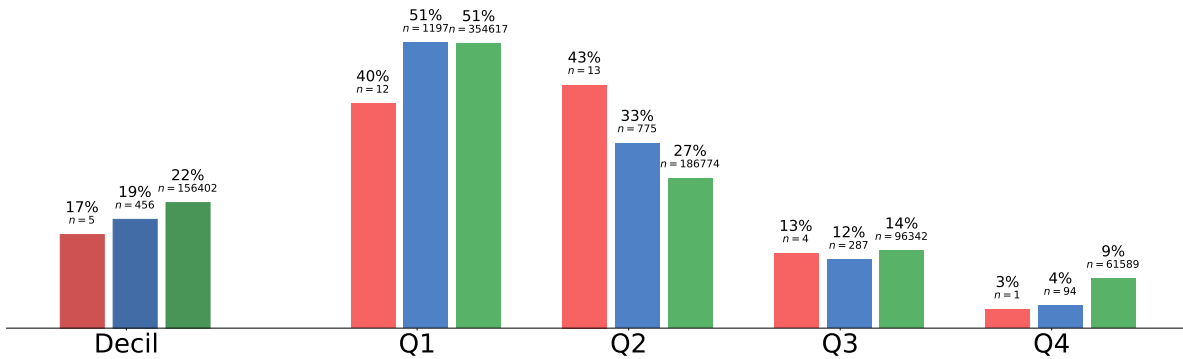


Časopisy – 1.3 Physical sciences: 2017



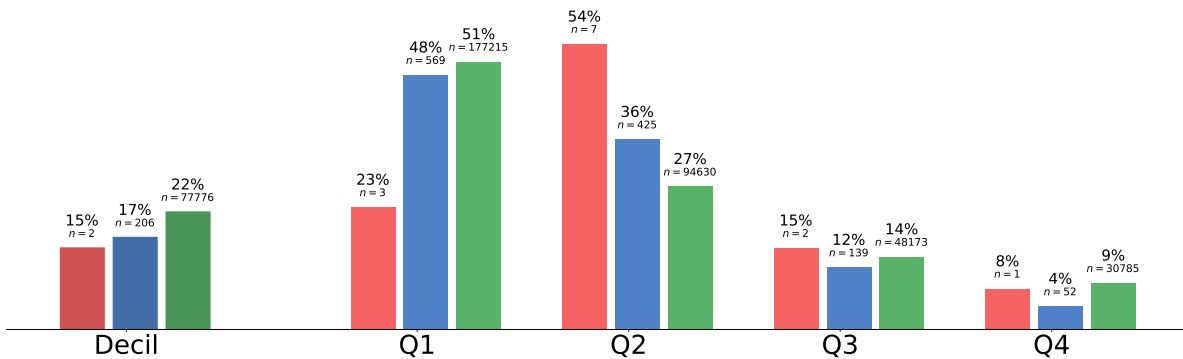
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 30 ČR: n = 2353 Svět: n = 699322



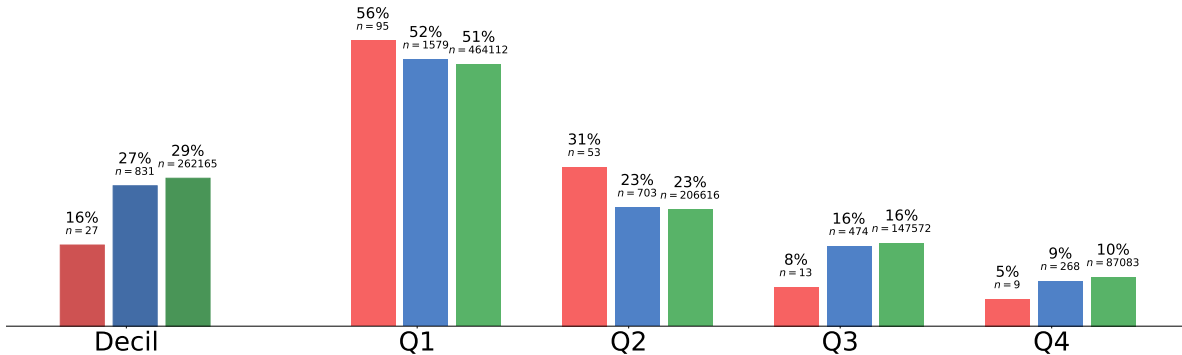
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 13 ČR: n = 1185 Svět: n = 350803



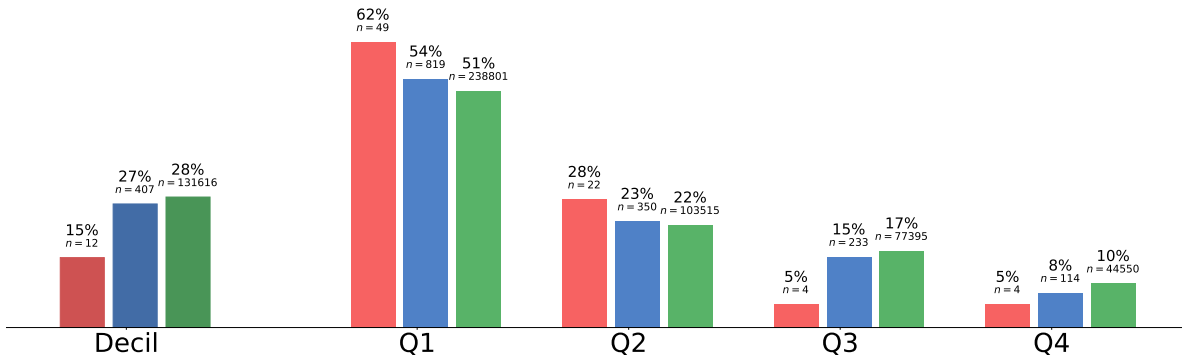
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 170 ČR: n = 3024 Svět: n = 905383



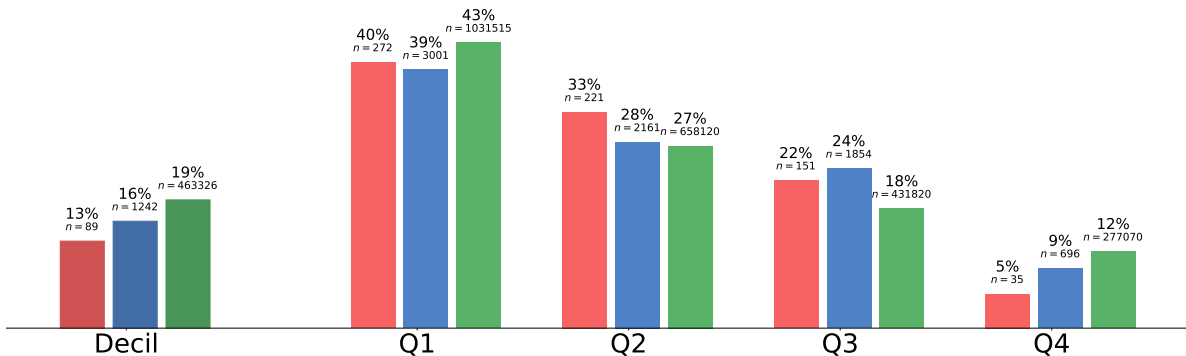
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 79 ČR: n = 1516 Svět: n = 464261



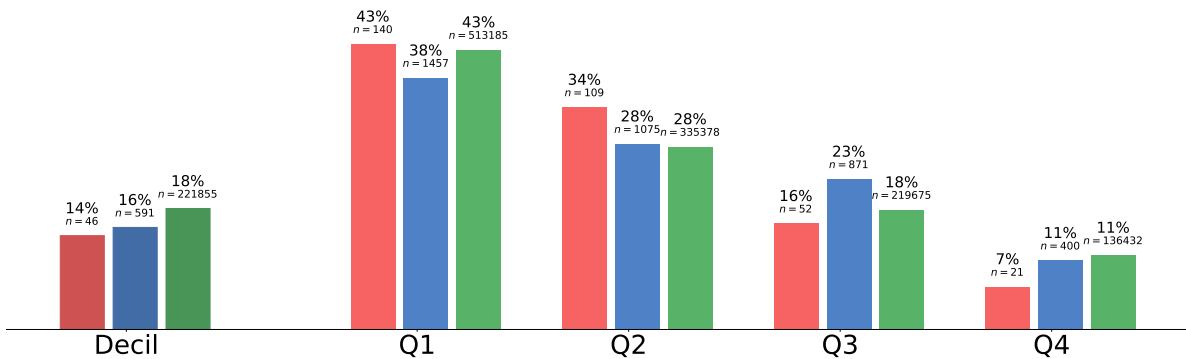
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 679 ČR: n = 7712 Svět: n = 2398525



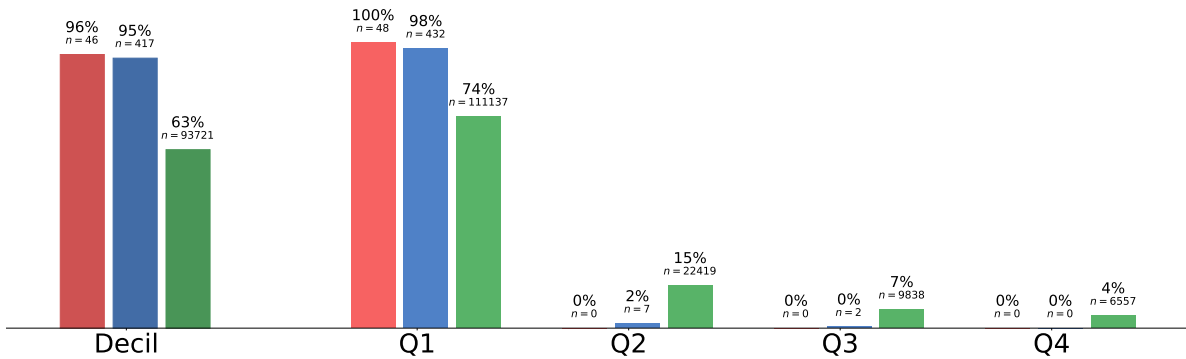
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 322 ČR: n = 3803 Svět: n = 1204670



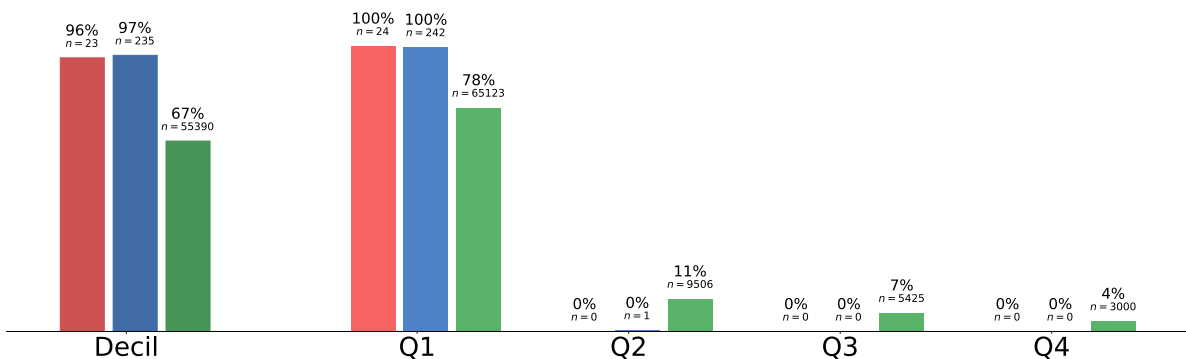
Časopisy – 1.7 Other natural sciences: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 48 ČR: n = 441 Svět: n = 149951



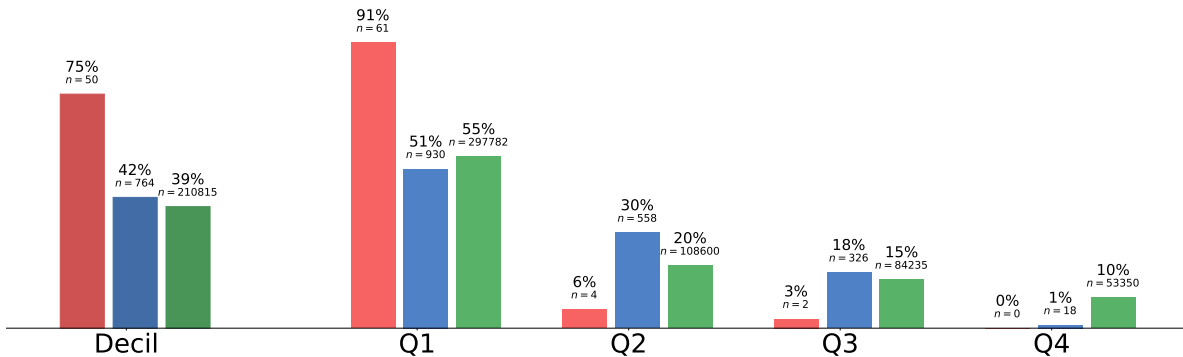
Časopisy – 1.7 Other natural sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 24 ČR: n = 243 Svět: n = 83054



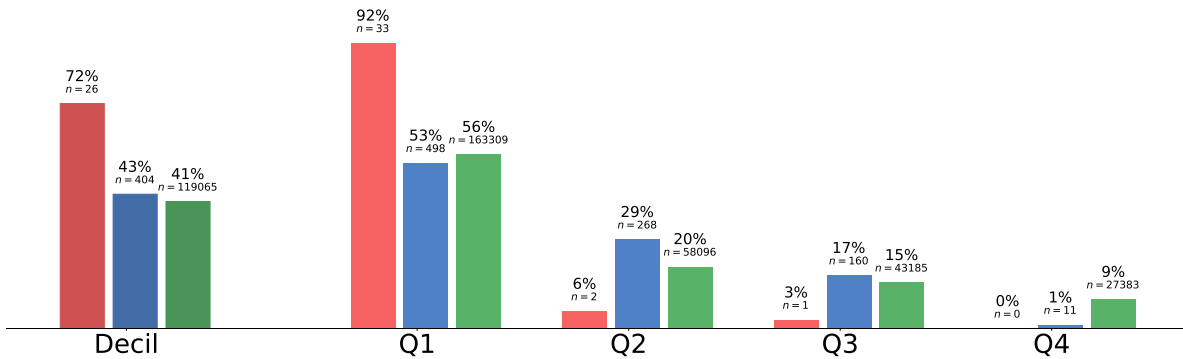
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 67 ČR: n = 1832 Svět: n = 543967



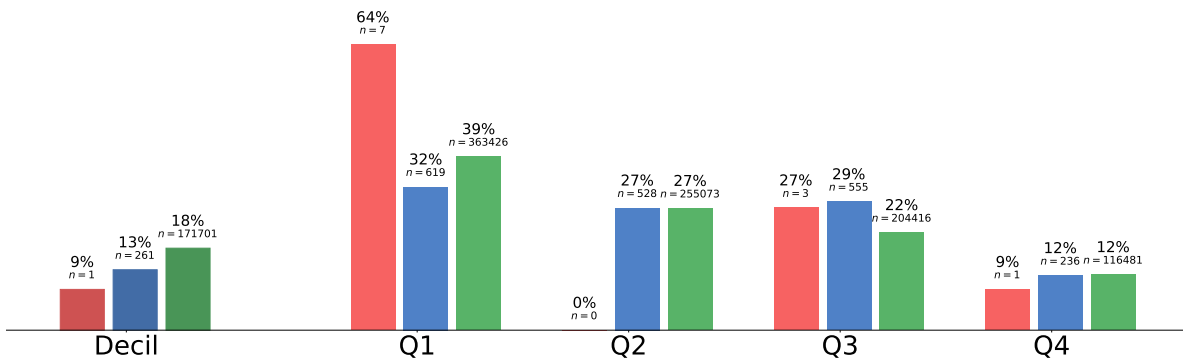
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 36 ČR: n = 937 Svět: n = 291973



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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 11 ČR: n = 1938 Svět: n = 939396

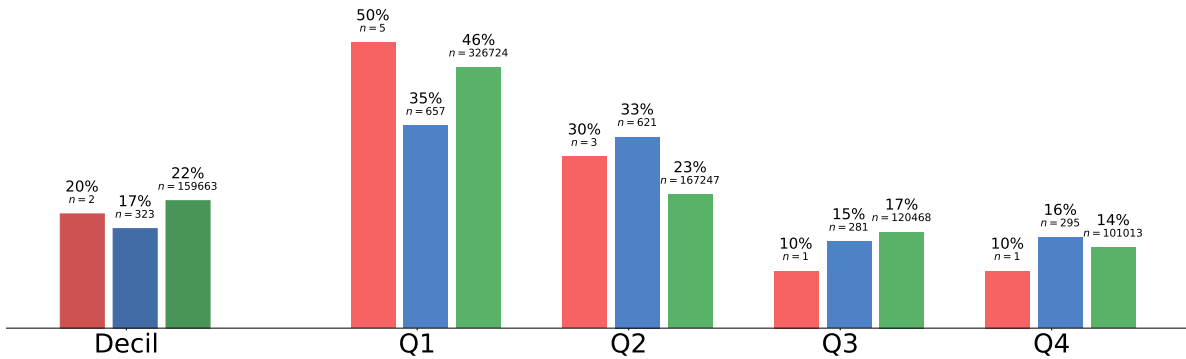


Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 10 ČR: n = 1854 Svět: n = 715452

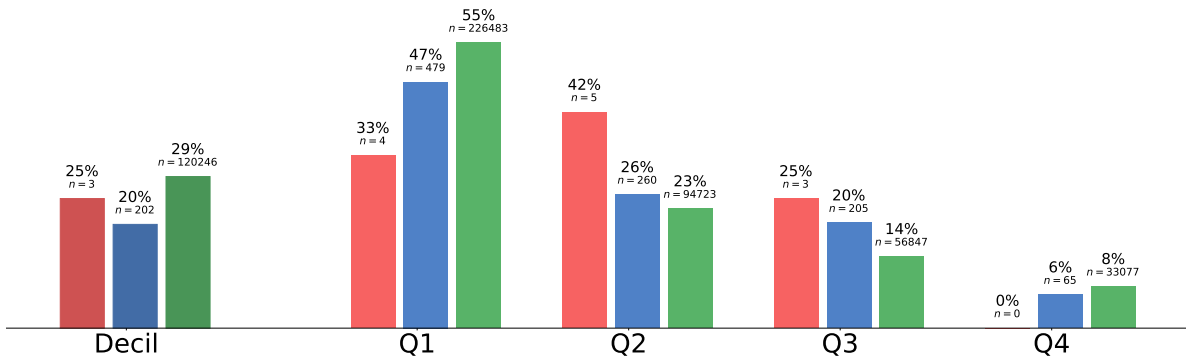


Časopisy – 2.3 Mechanical engineering: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 12 ČR: n = 1009 Svět: n = 411130

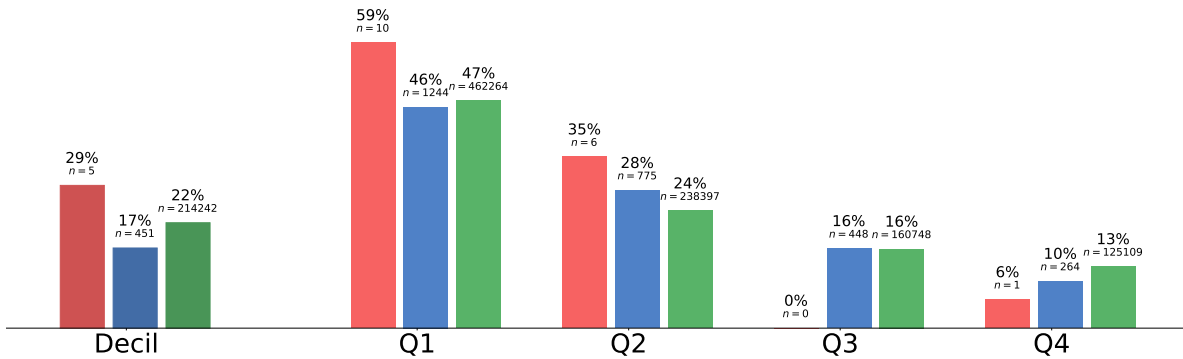


Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2017

N/A (n < 10)

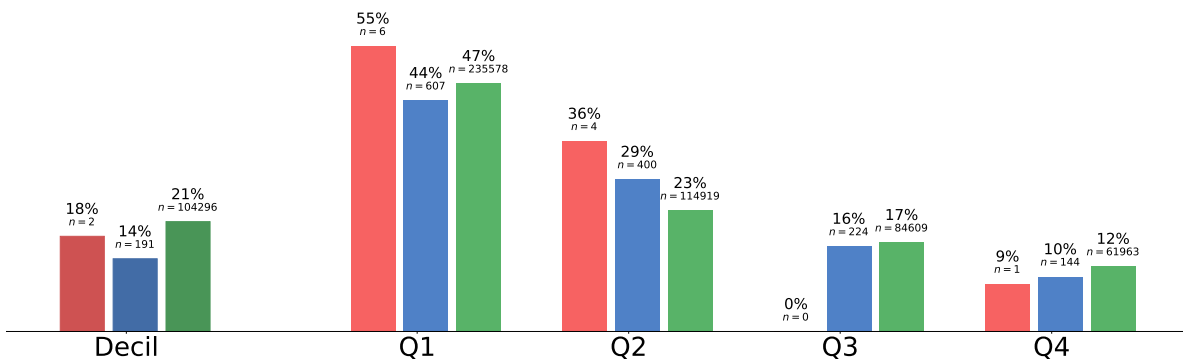
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 17 ČR: n = 2731 Svět: n = 986518



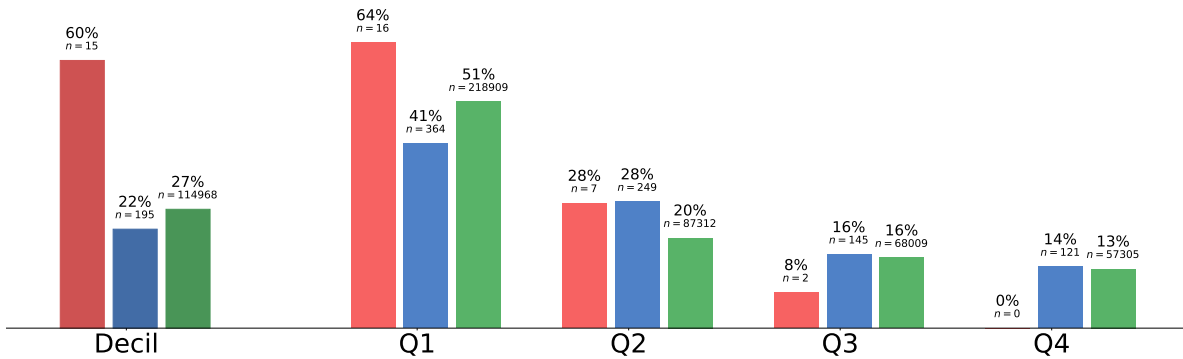
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 11 ČR: n = 1375 Svět: n = 497069



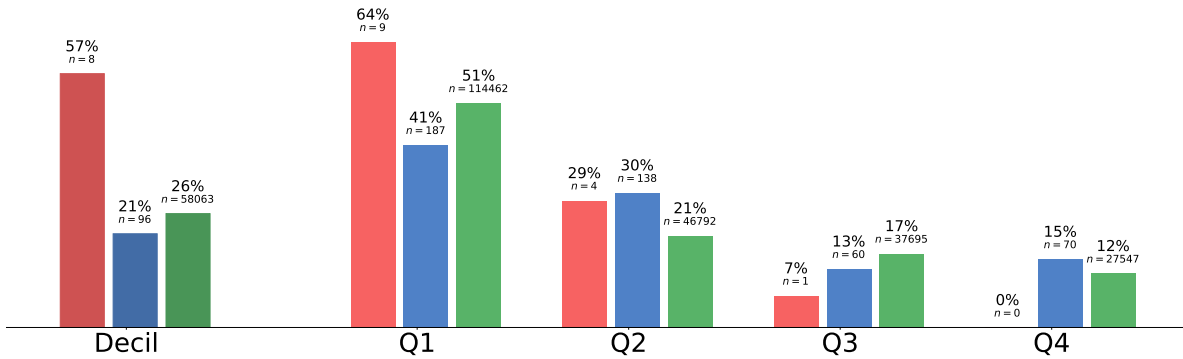
Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 25 ČR: n = 879 Svět: n = 431535



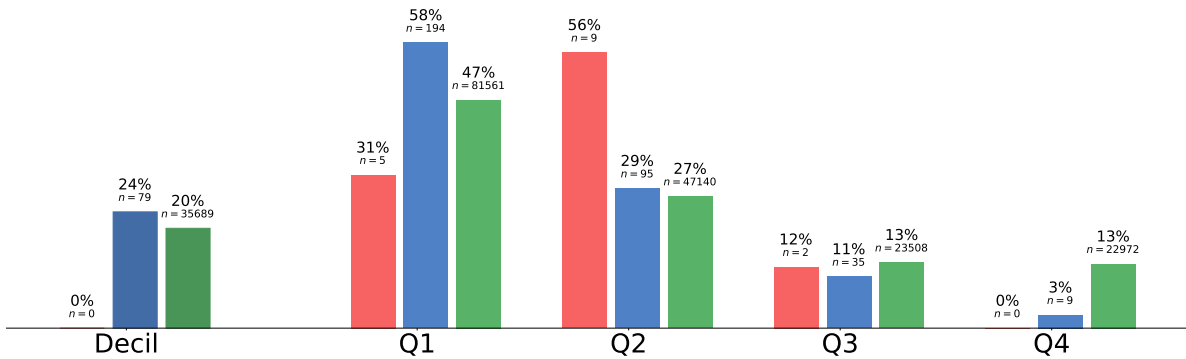
Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 14 ČR: n = 455 Svět: n = 226496



Časopisy – 2.8 Environmental biotechn.: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 16 ČR: n = 333 Svět: n = 175181

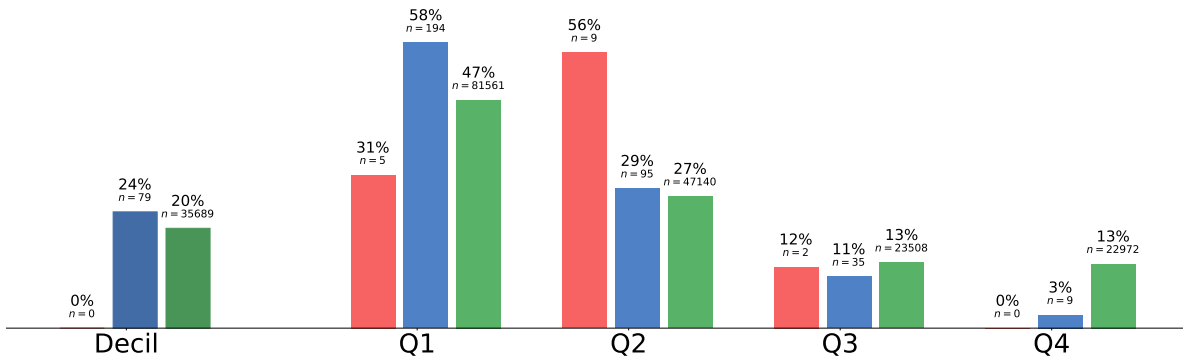


Časopisy – 2.8 Environmental biotechn.: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 2.9 Industrial biotechnology: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 16 ČR: n = 333 Svět: n = 175181

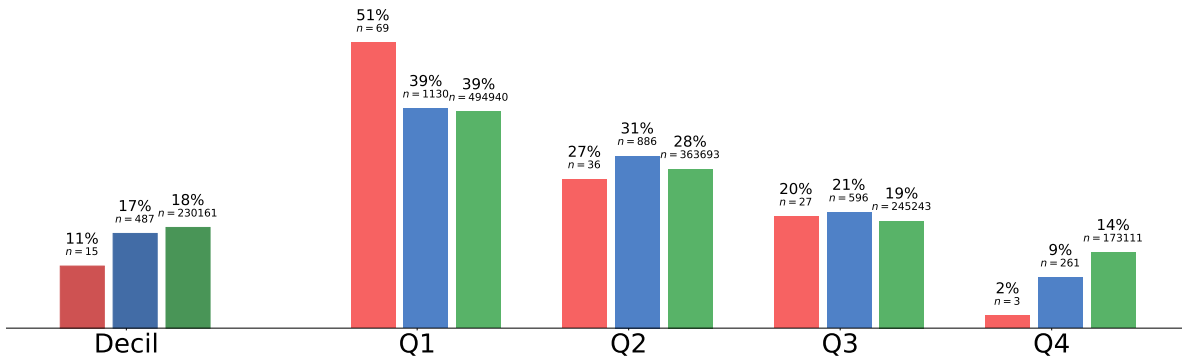


Časopisy – 2.9 Industrial biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

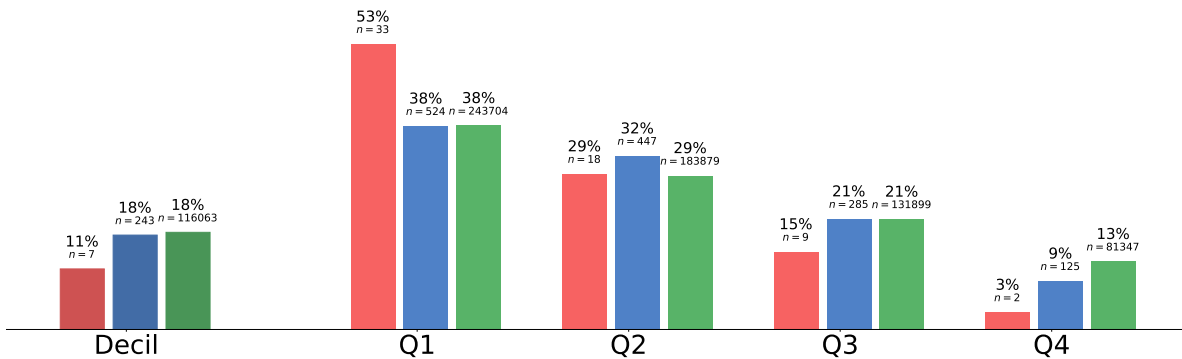
Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 135 ČR: n = 2873 Svět: n = 1276987

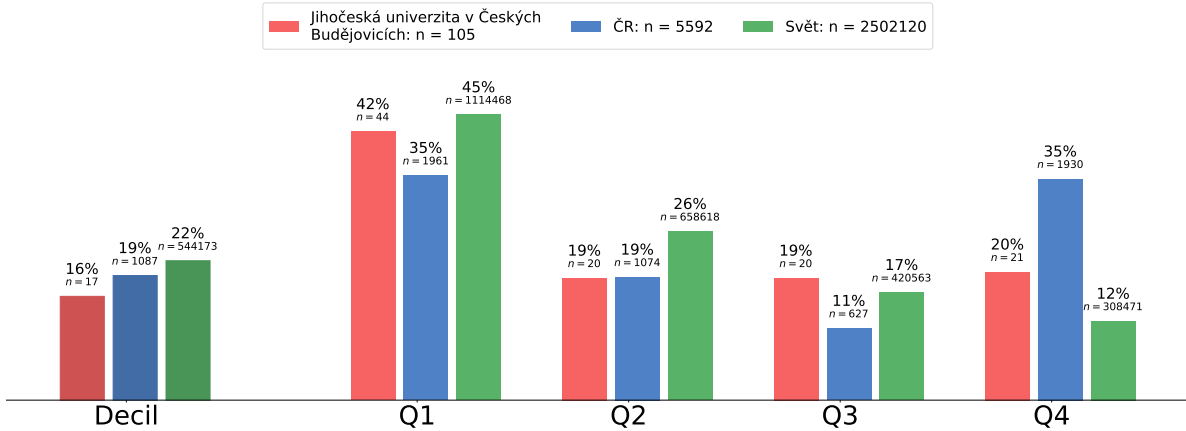


Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

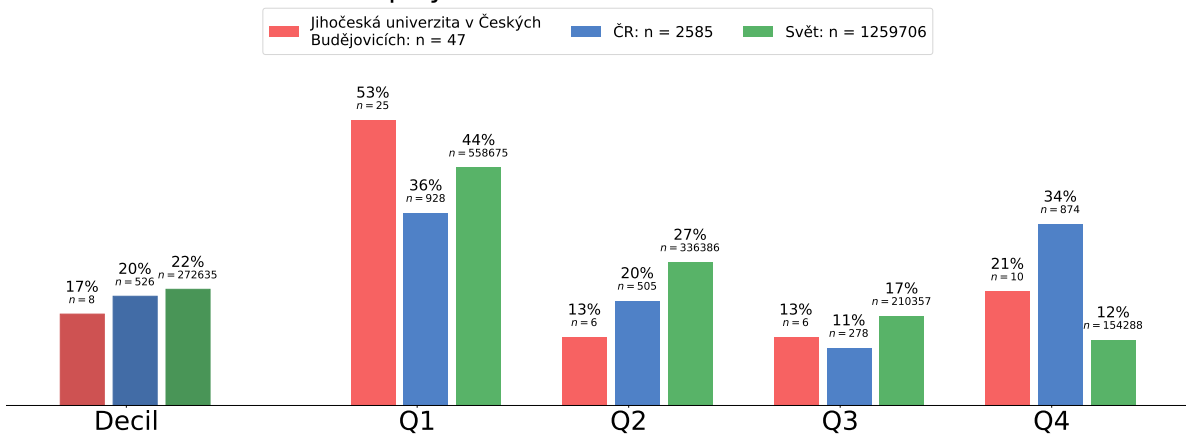
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 62 ČR: n = 1381 Svět: n = 640829



Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2016–2017

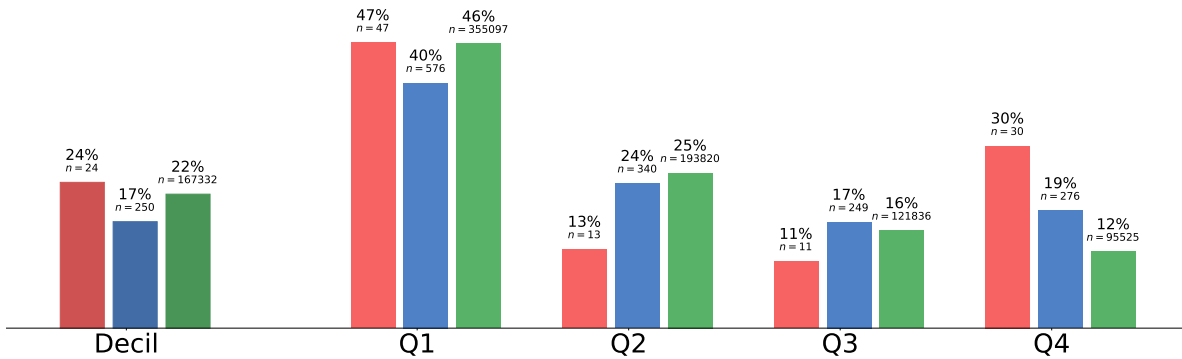


Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2017



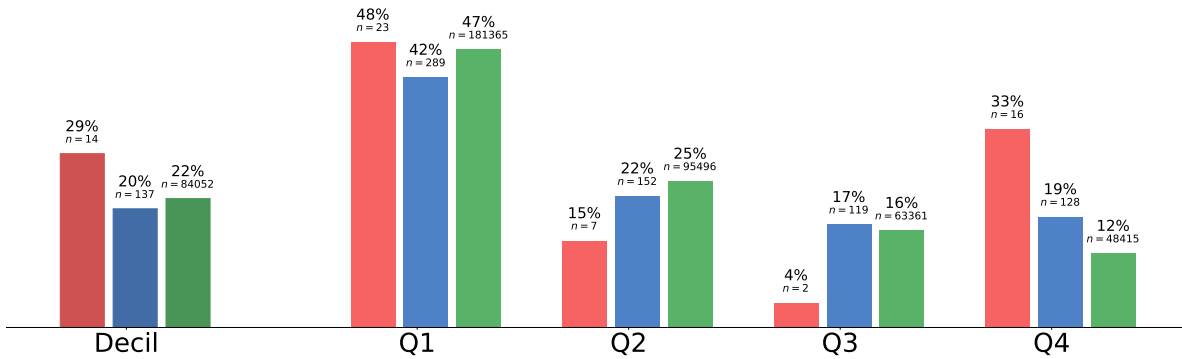
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 101 ČR: n = 1441 Svět: n = 766278



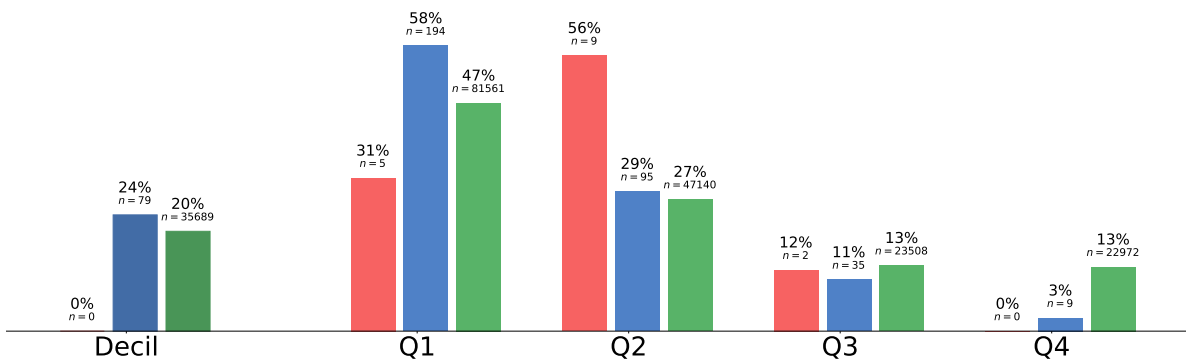
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 48 ČR: n = 688 Svět: n = 388637



Časopisy – 3.4 Medical biotechnology: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 16 ČR: n = 333 Svět: n = 175181

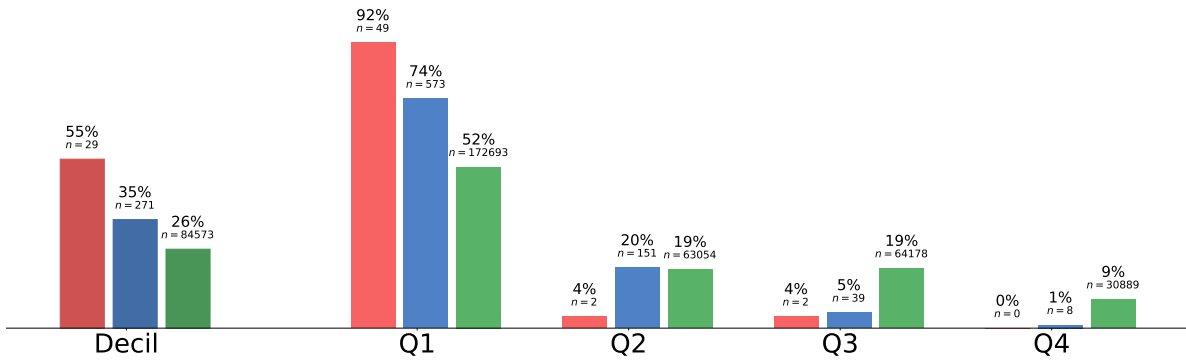


Časopisy – 3.4 Medical biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

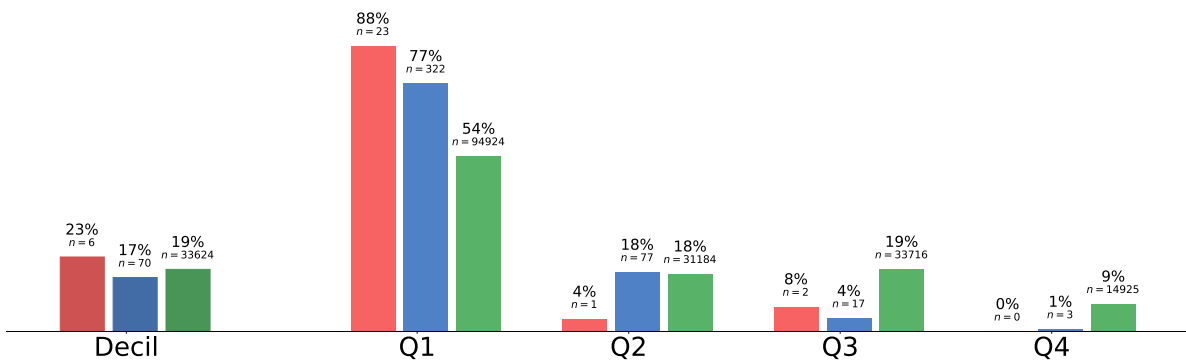
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 53 ČR: n = 771 Svět: n = 330814



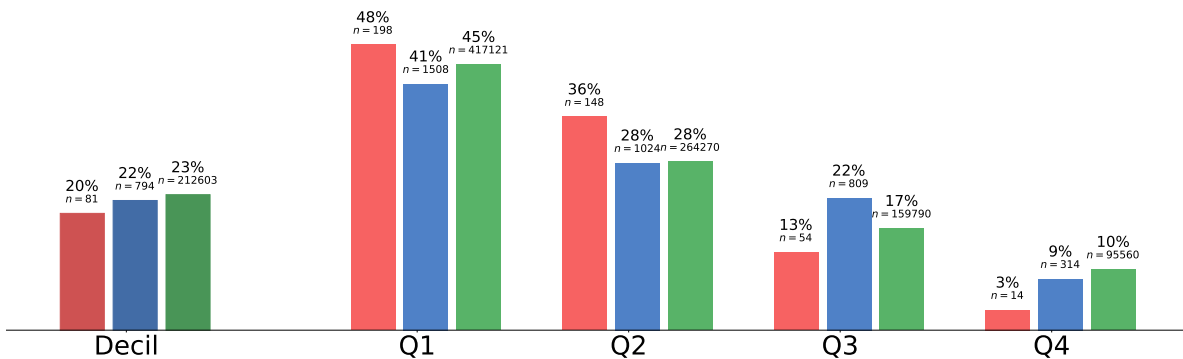
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 26 ČR: n = 419 Svět: n = 174749



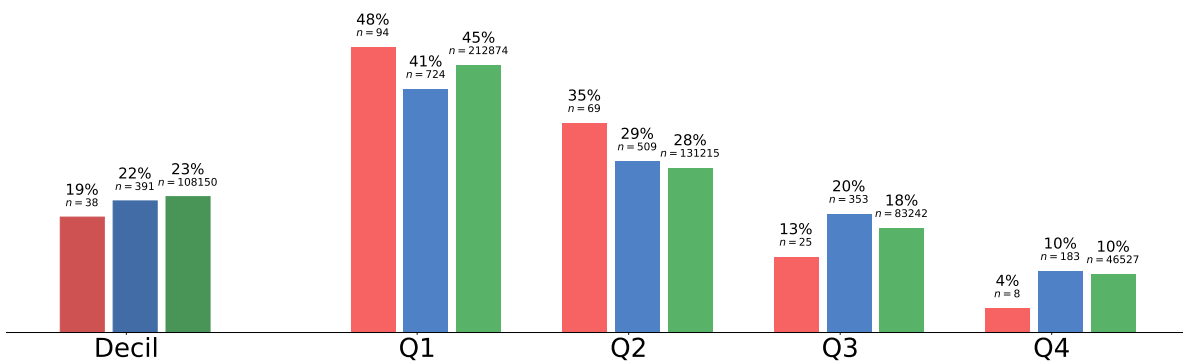
Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 414 ČR: n = 3655 Svět: n = 936741



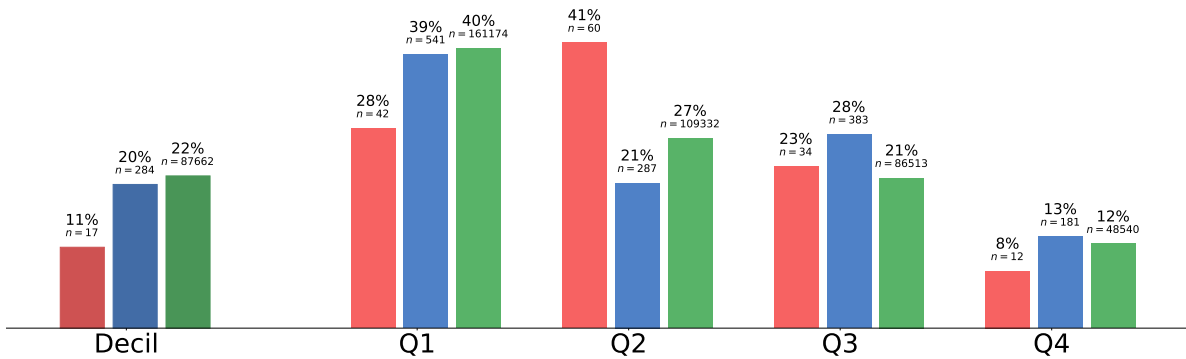
Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 196 ČR: n = 1769 Svět: n = 473858



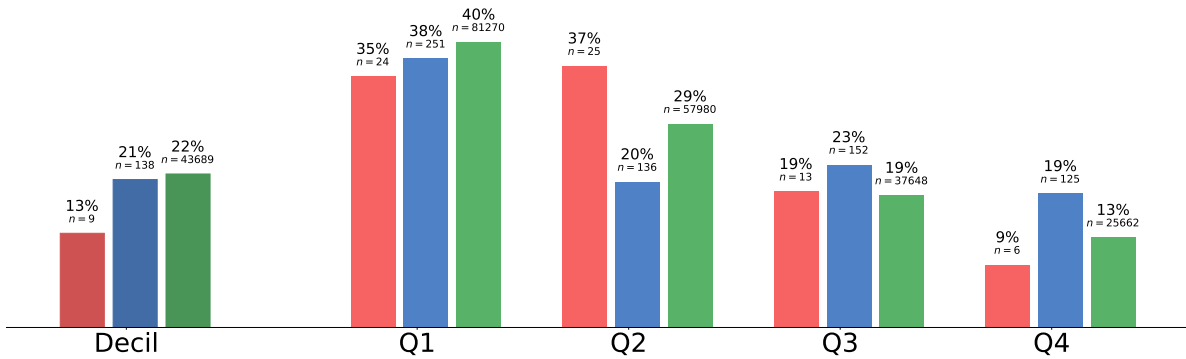
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 148 ČR: n = 1392 Svět: n = 405559



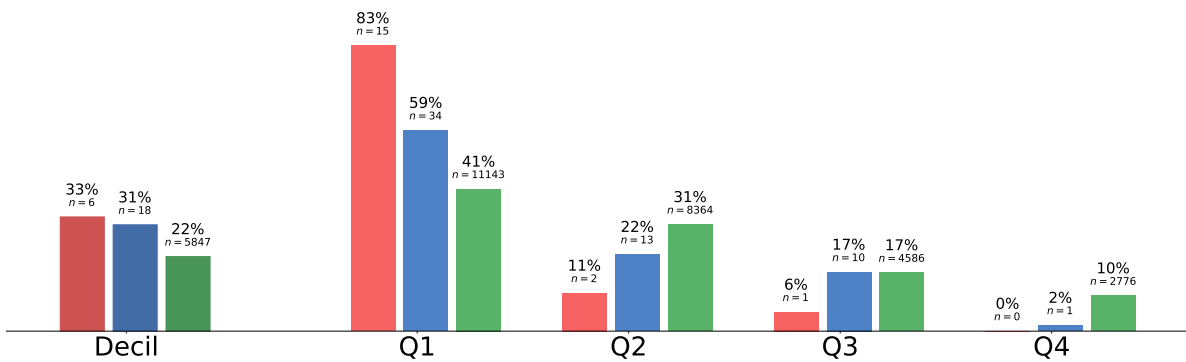
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 68 ČR: n = 664 Svět: n = 202560



Časopisy – 4.3 Veterinary science: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 18 ČR: n = 58 Svět: n = 26869

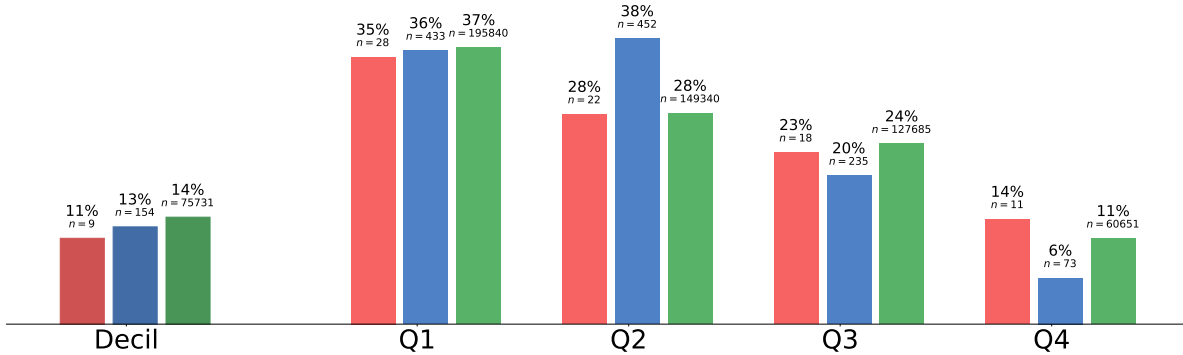


Časopisy – 4.3 Veterinary science: 2017

N/A (n < 10)

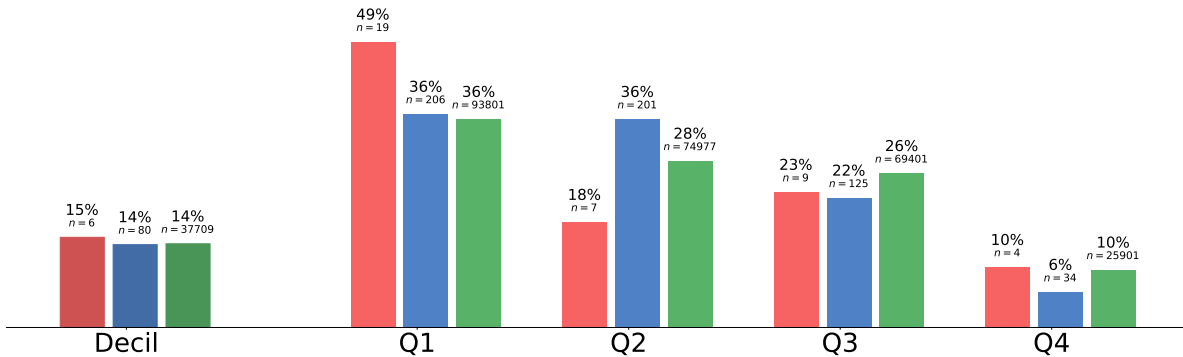
Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 79 ČR: n = 1193 Svět: n = 533516



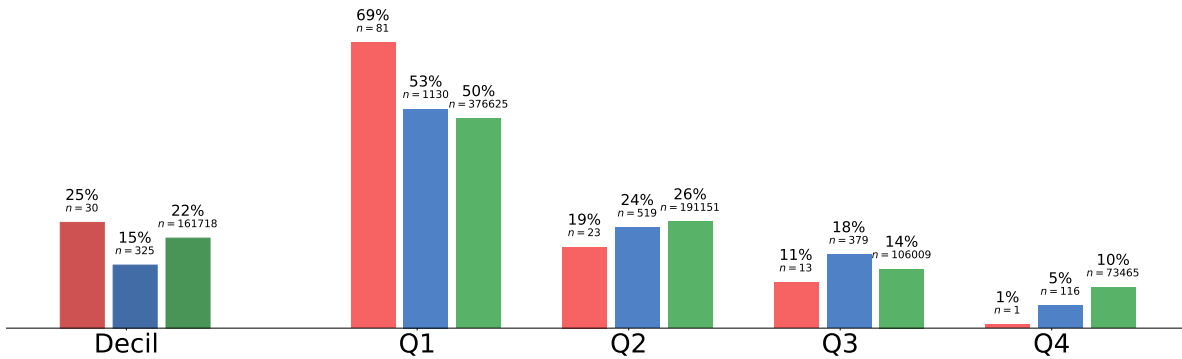
Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 39 ČR: n = 566 Svět: n = 264080



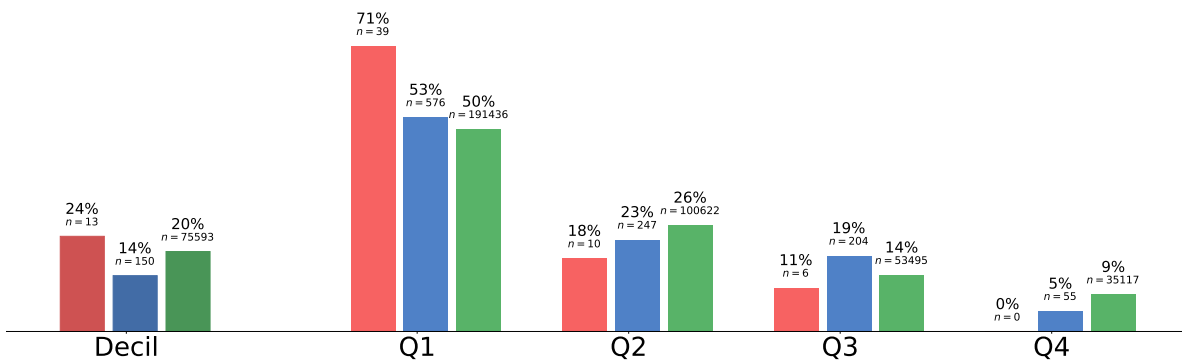
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 118 ČR: n = 2144 Svět: n = 747250



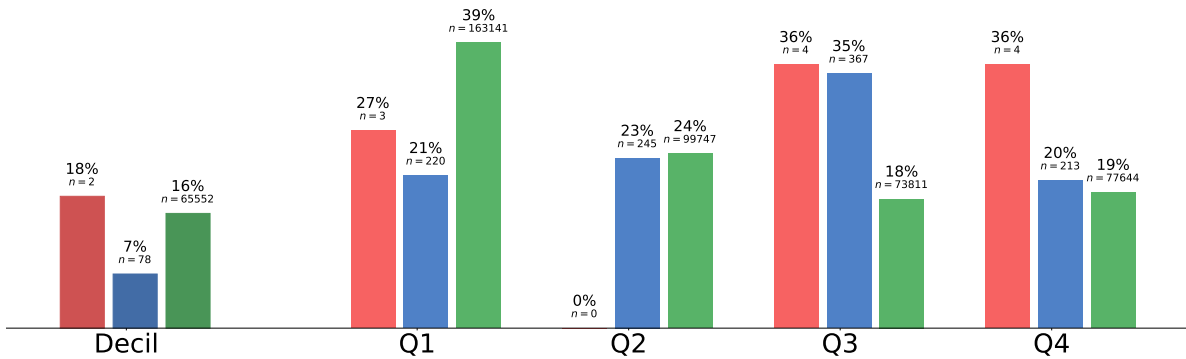
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 55 ČR: n = 1082 Svět: n = 380670



Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 11 ČR: n = 1045 Svět: n = 414343

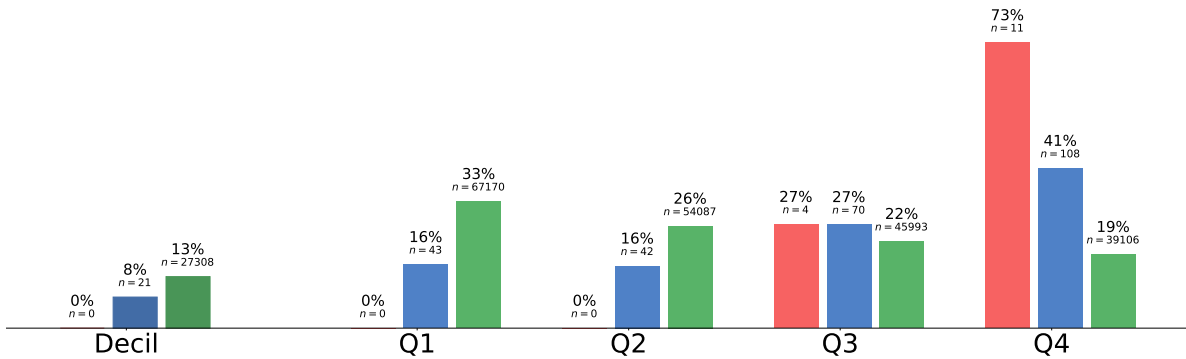


Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.3 Education: 2016-2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 15 ČR: n = 263 Svět: n = 206356

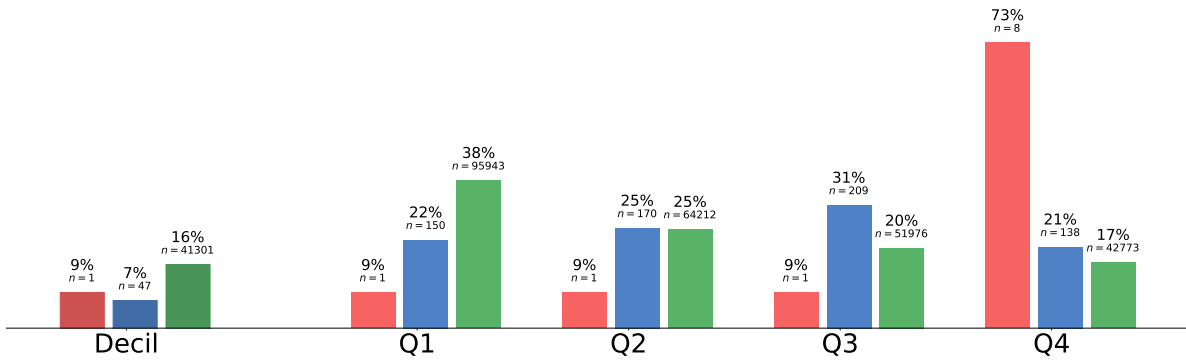


Časopisy - 5.3 Education: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.4 Sociology: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 11 ČR: n = 667 Svět: n = 254904

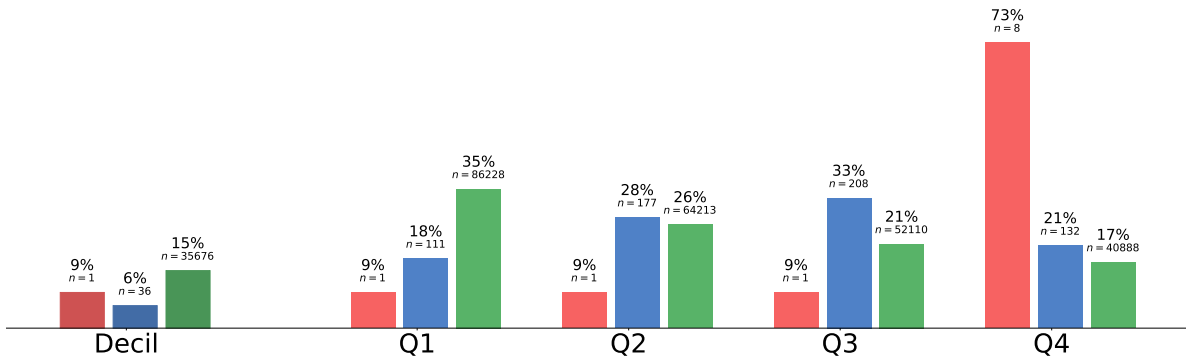


Časopisy – 5.4 Sociology: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 5.6 Political science: 2016–2017

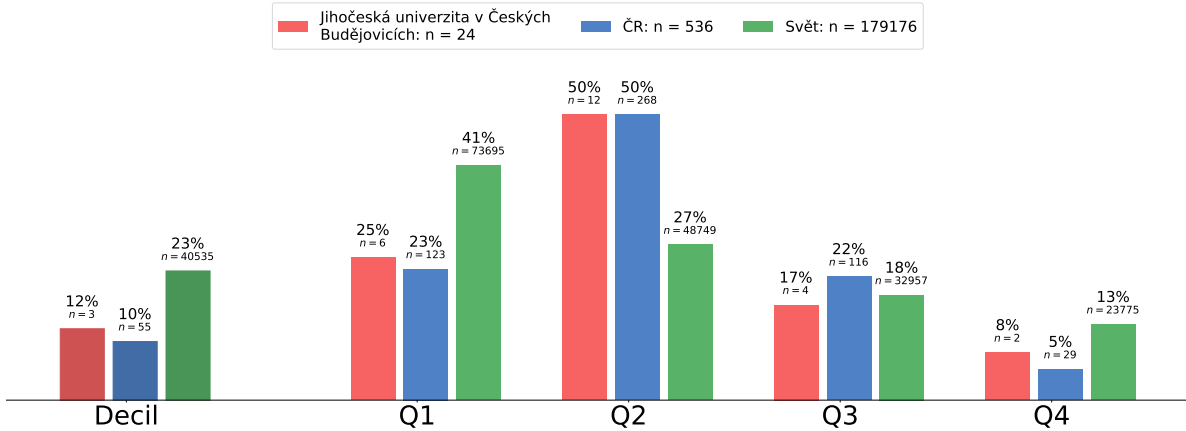
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 11 ČR: n = 628 Svět: n = 243439



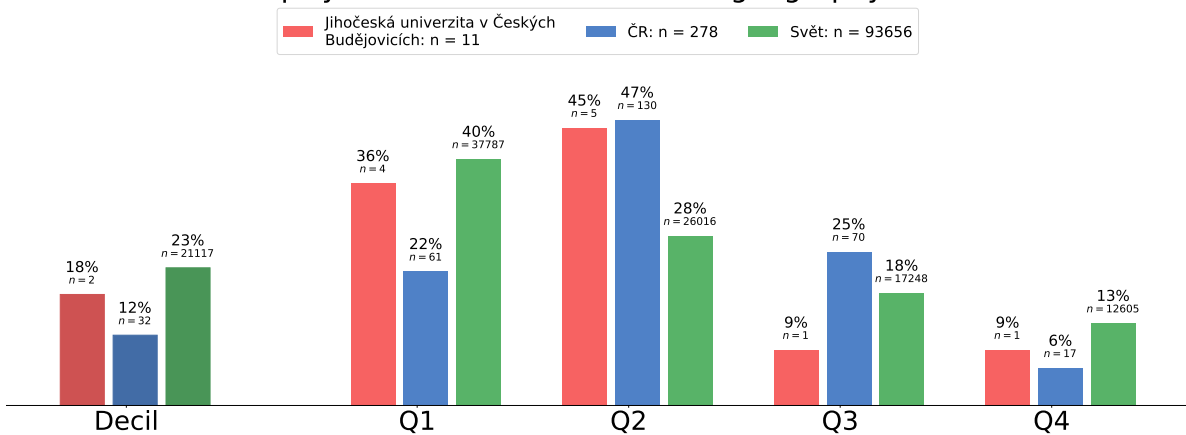
Časopisy – 5.6 Political science: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2016–2017

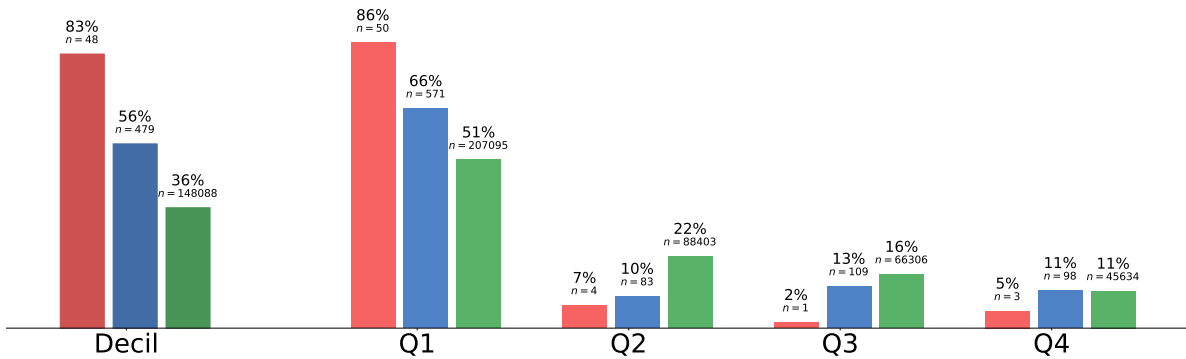


Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2017



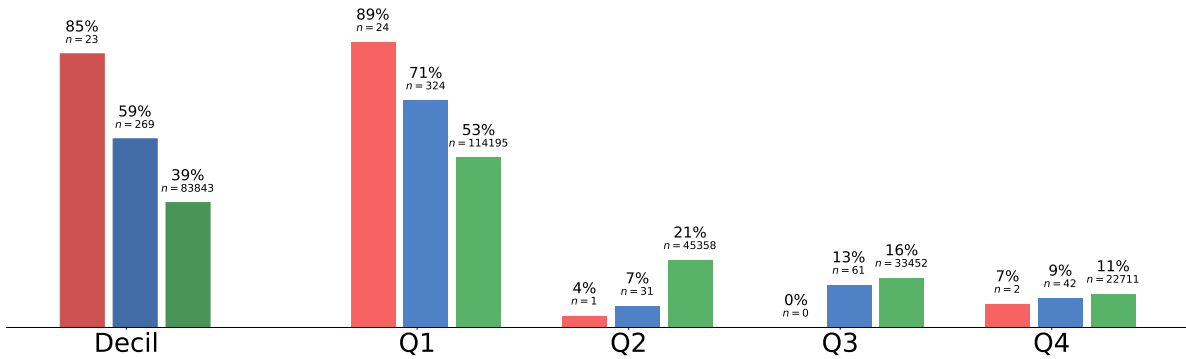
Časopisy – 5.9 Other social sciences: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 58 ČR: n = 861 Svět: n = 407438



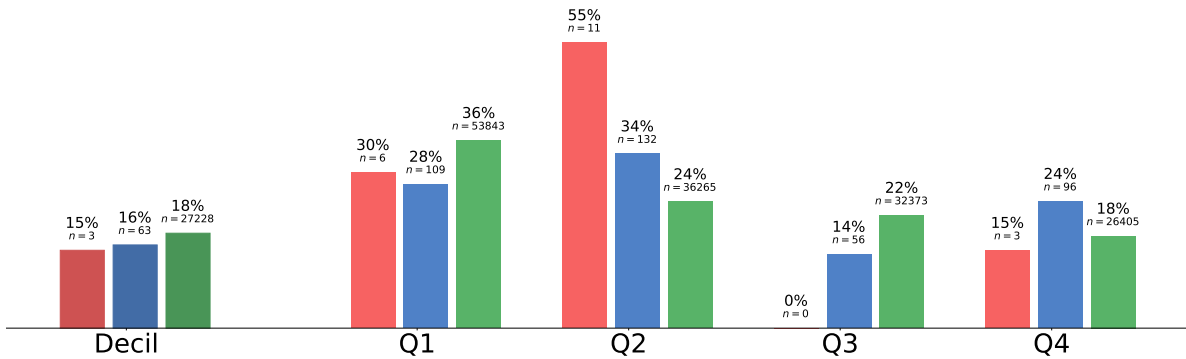
Časopisy – 5.9 Other social sciences: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 27 ČR: n = 458 Svět: n = 215716



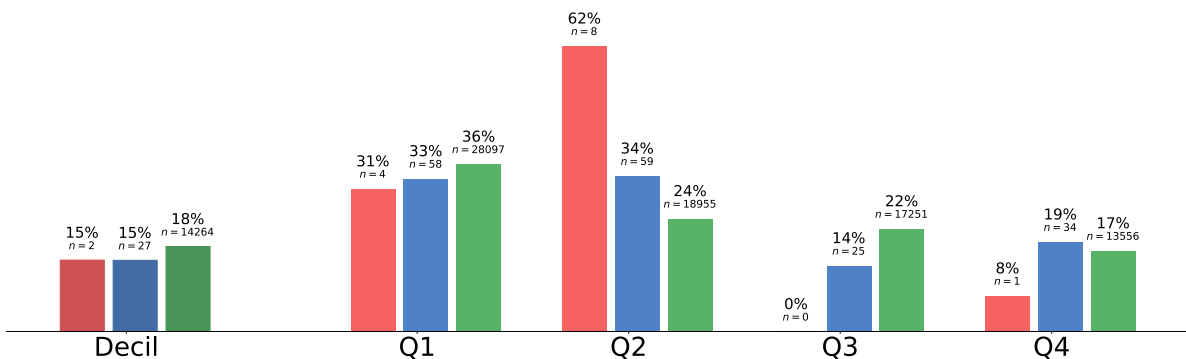
Časopisy – 6.1 History and Archaeology: 2016–2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 20 ČR: n = 393 Svět: n = 148886



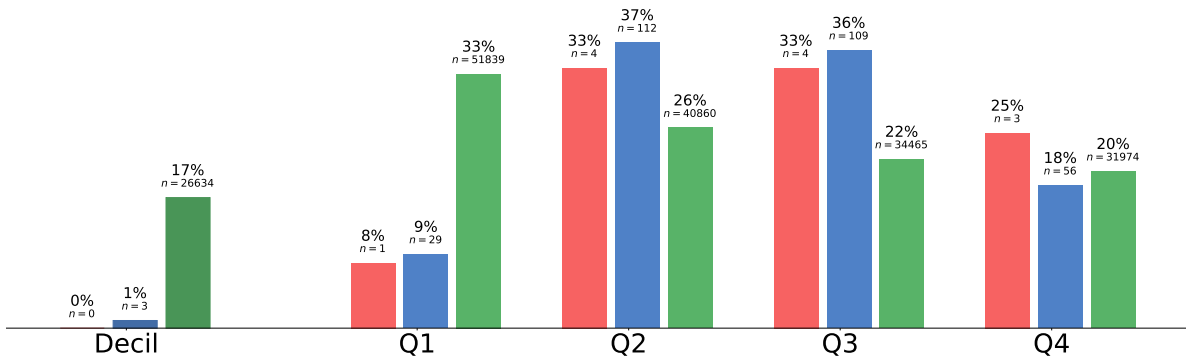
Časopisy – 6.1 History and Archaeology: 2017

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 13 ČR: n = 176 Svět: n = 77859



Časopisy – 6.2 Languages and Literature: 2016-2017

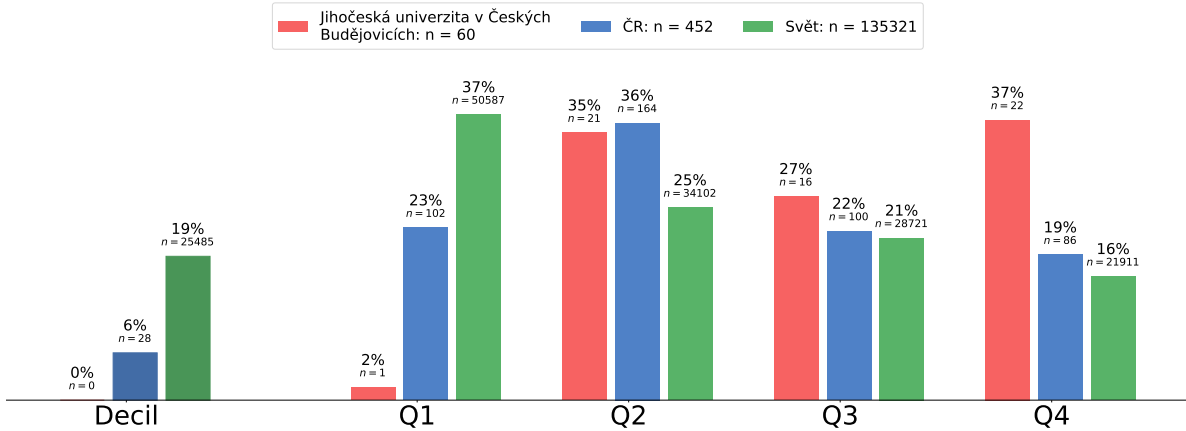
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 12 ČR: n = 306 Svět: n = 159138



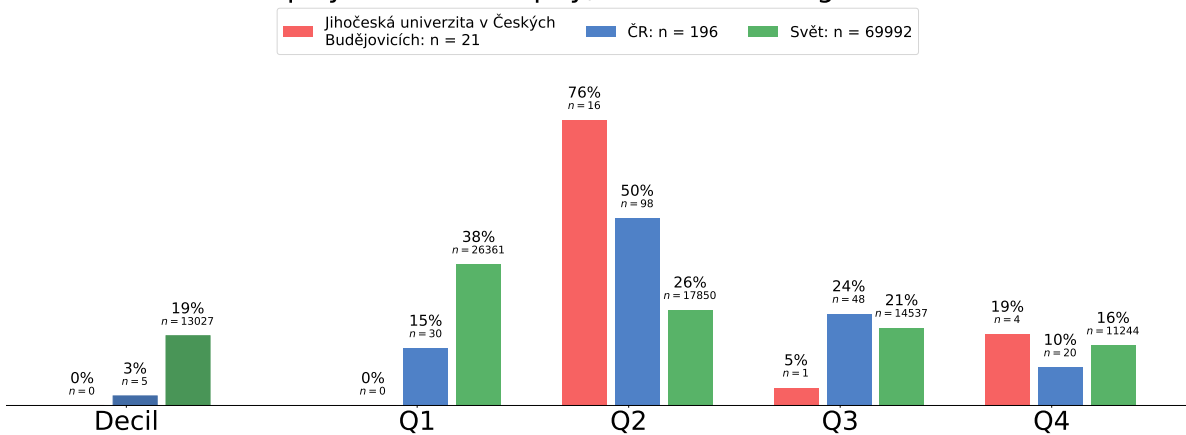
Časopisy – 6.2 Languages and Literature: 2017

N/A (n < 10)

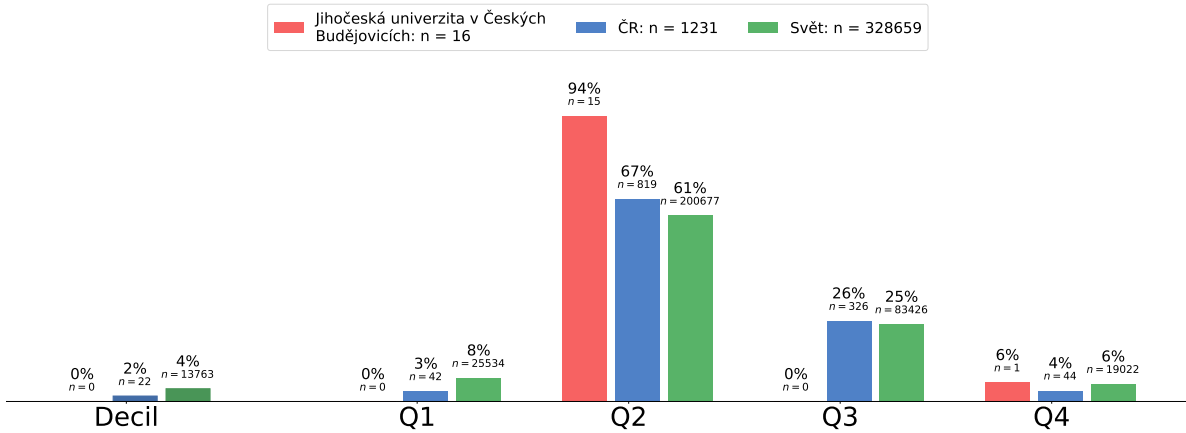
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017



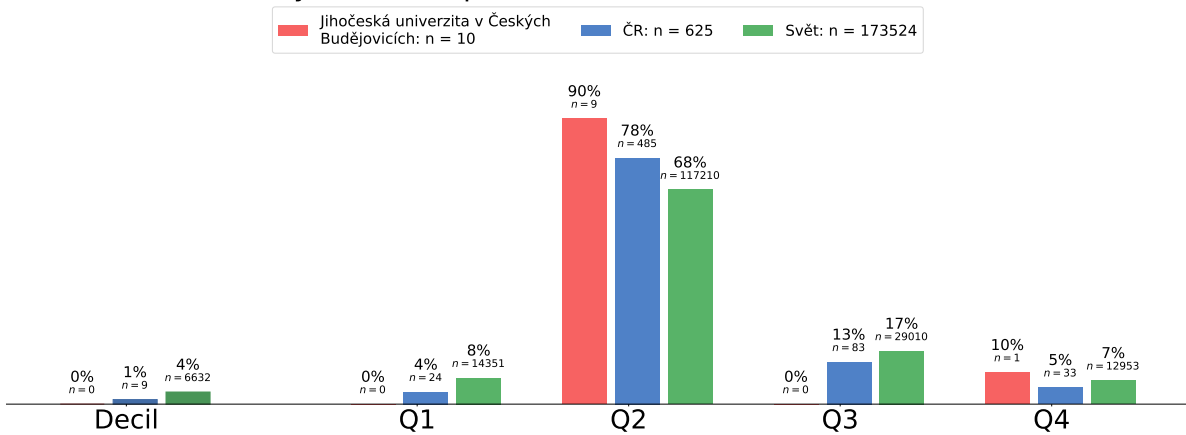
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2017



Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



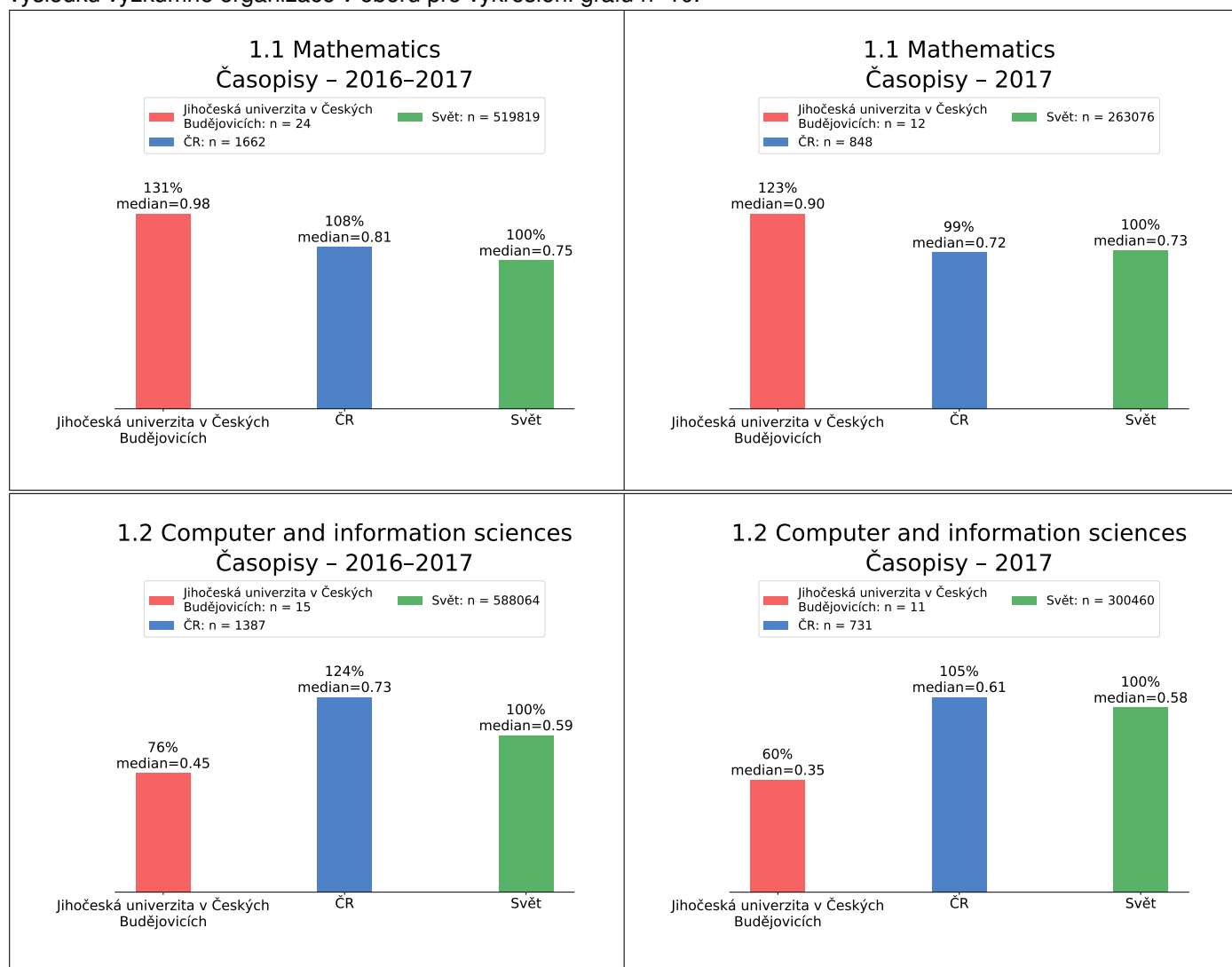
Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2017



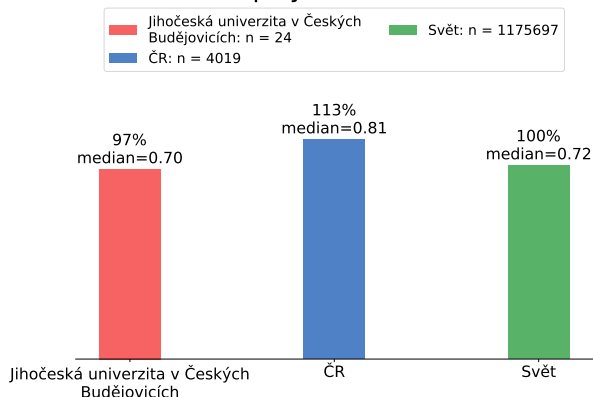
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovni ČR a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zatřízeny (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 %).

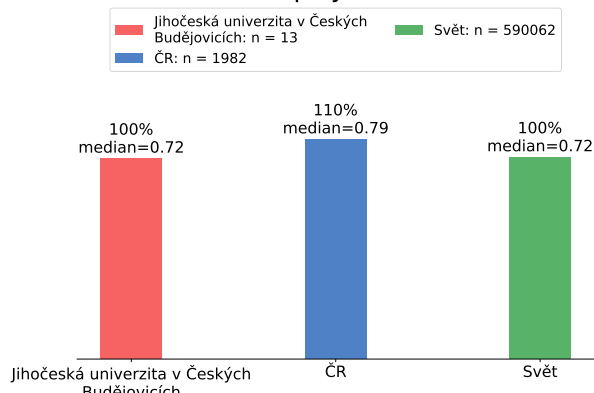
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých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



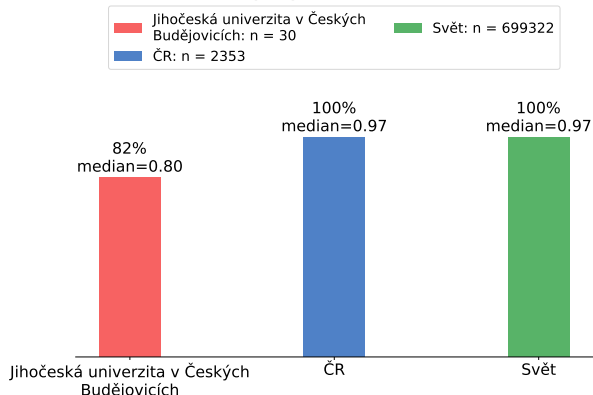
1.3 Physical sciences Časopisy – 2016–2017



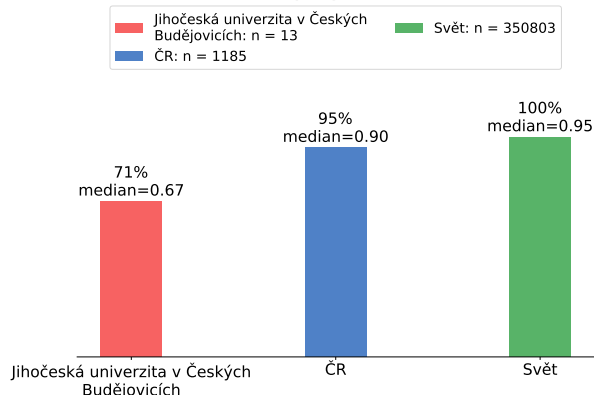
1.3 Physical sciences Časopisy – 2017



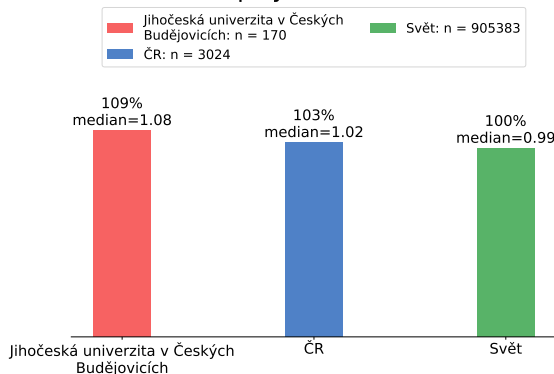
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2016–2017



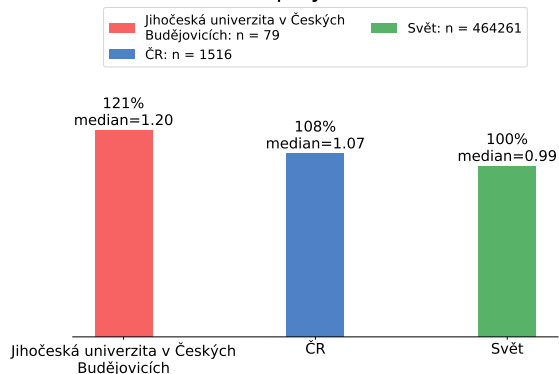
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2017



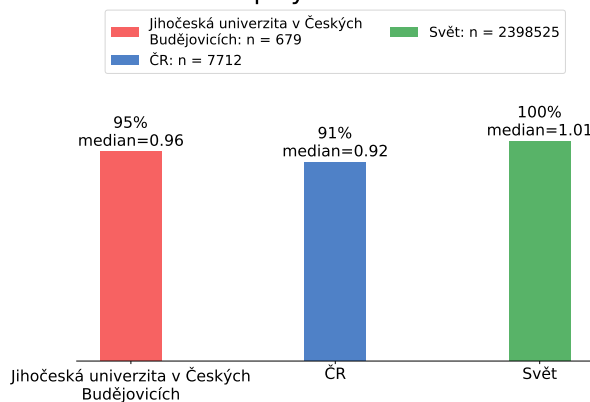
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016–2017



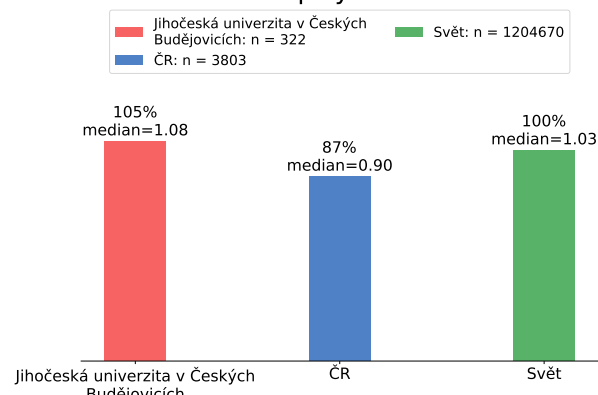
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017



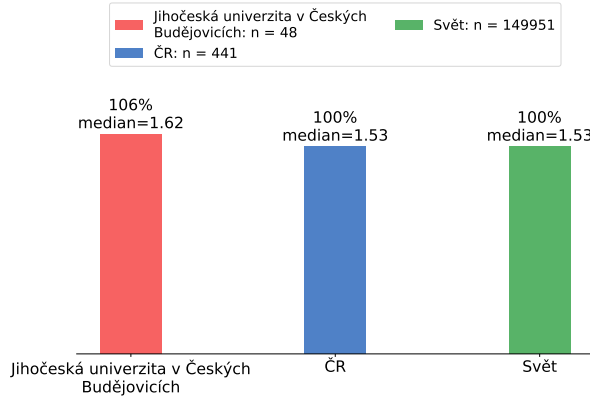
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016–2017



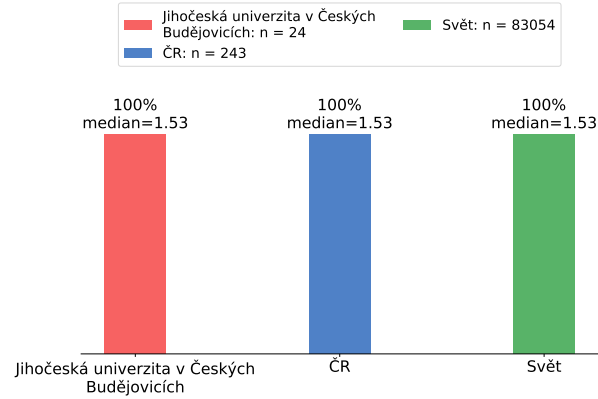
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



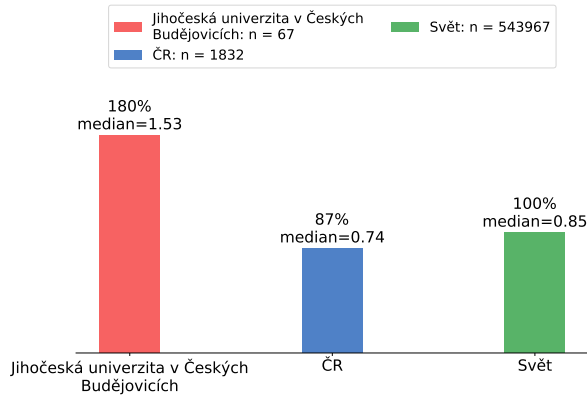
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2016–2017



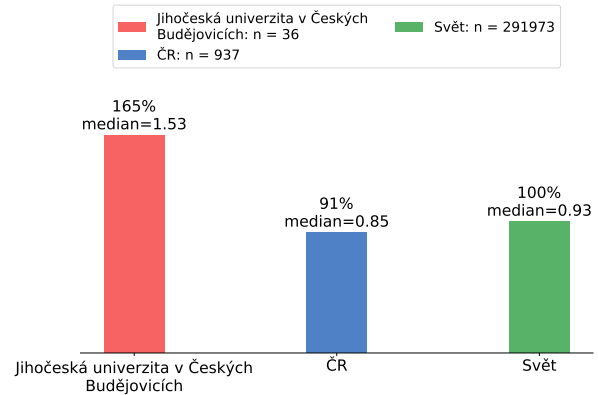
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2017



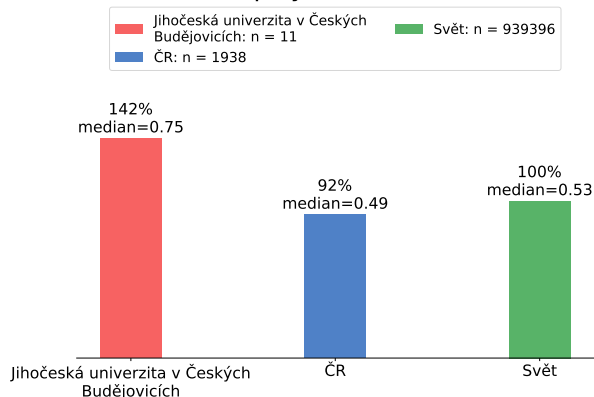
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016–2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017



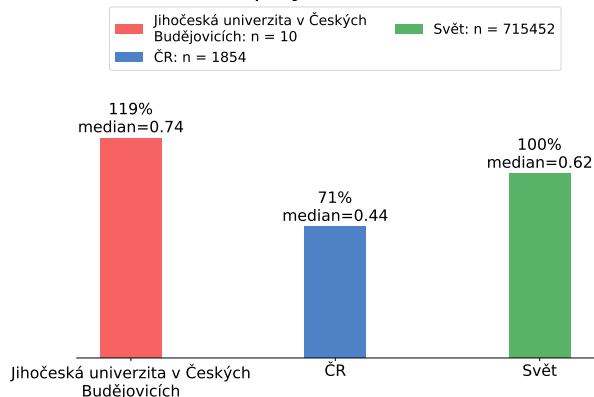
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2016–2017



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

N/A (n < 10)

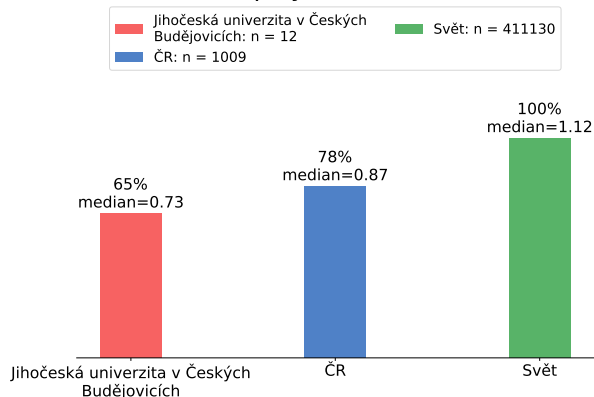
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2016–2017



2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

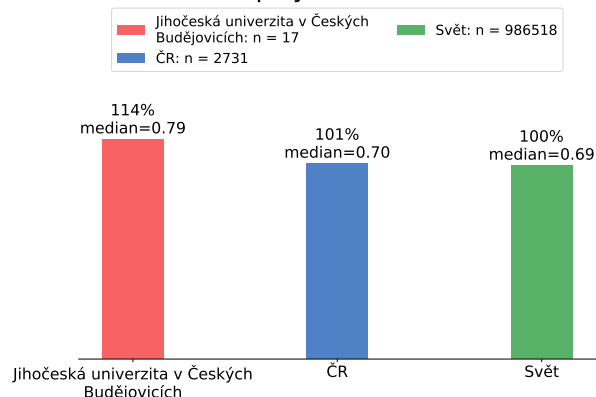
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2016–2017



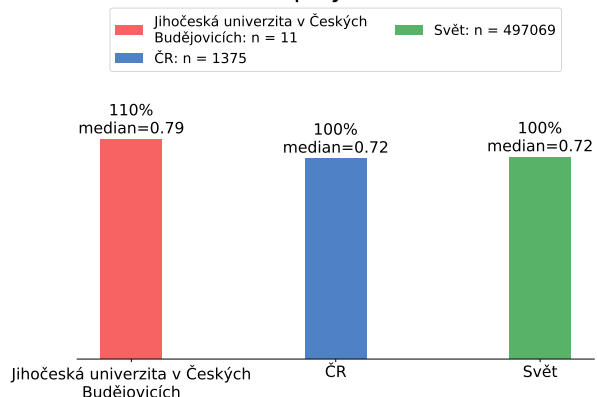
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

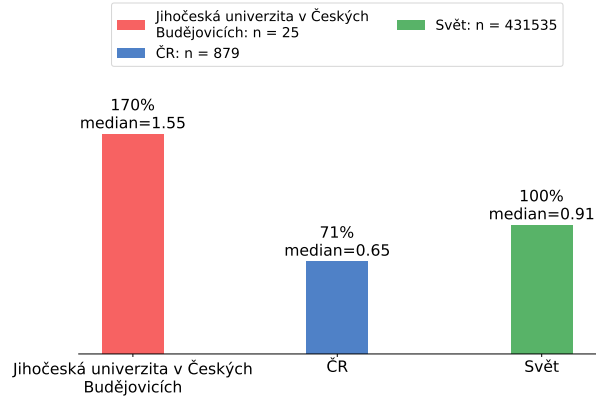
2.5 Materials engineering Časopisy – 2016–2017



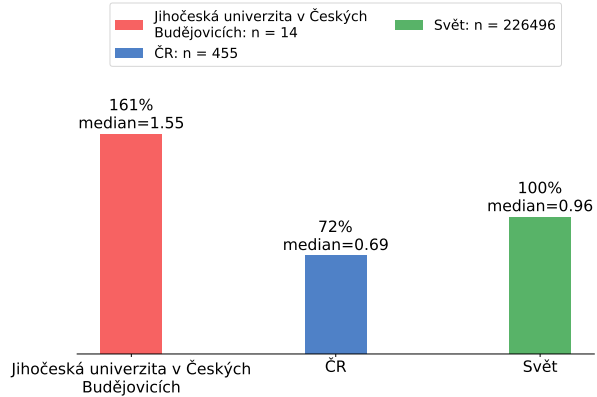
2.5 Materials engineering Časopisy – 2017



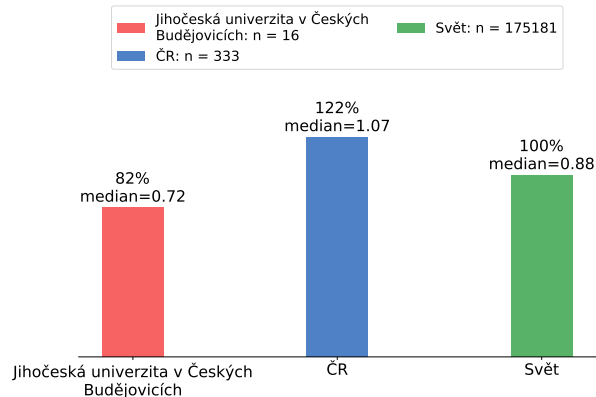
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016–2017



2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017



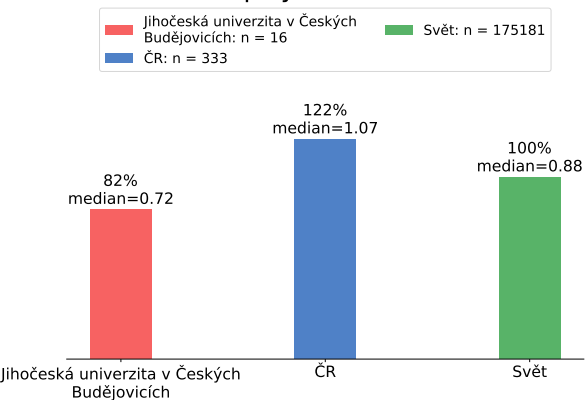
2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2016–2017



2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

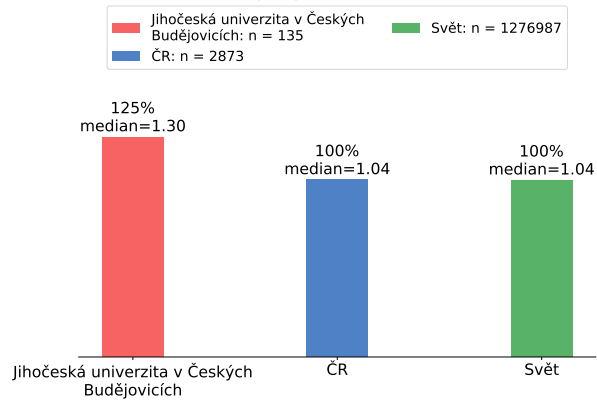
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016–2017



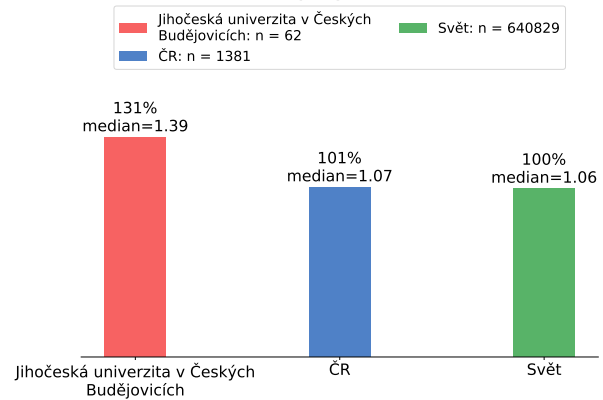
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

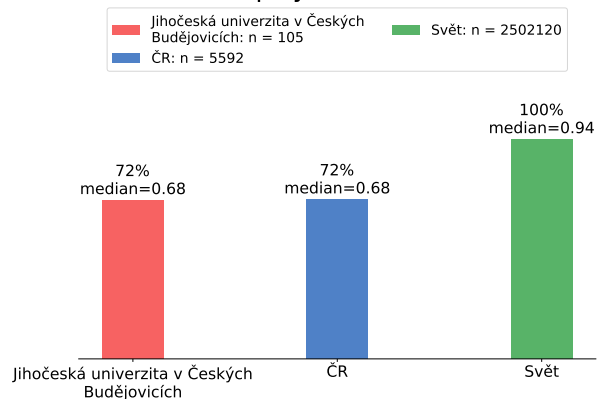
3.1 Basic medicine Časopisy – 2016–2017



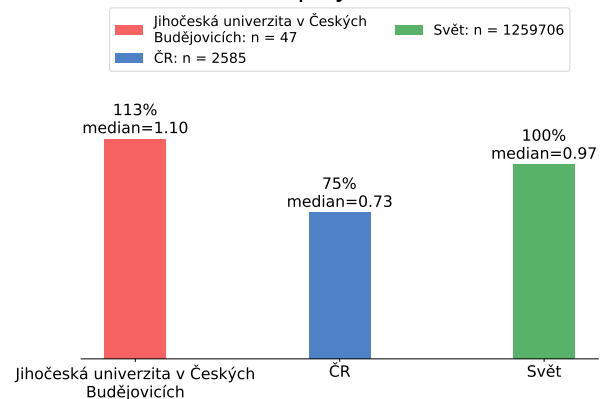
3.1 Basic medicine Časopisy – 2017



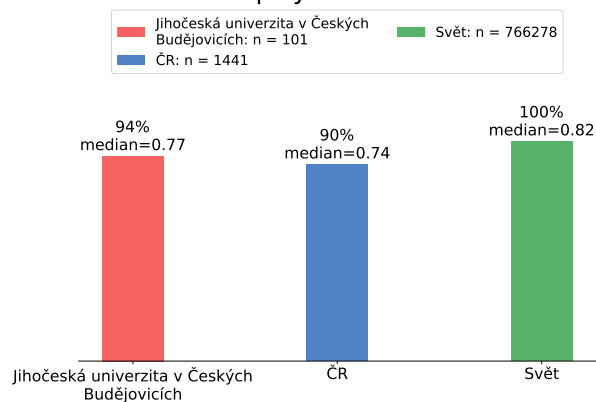
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017



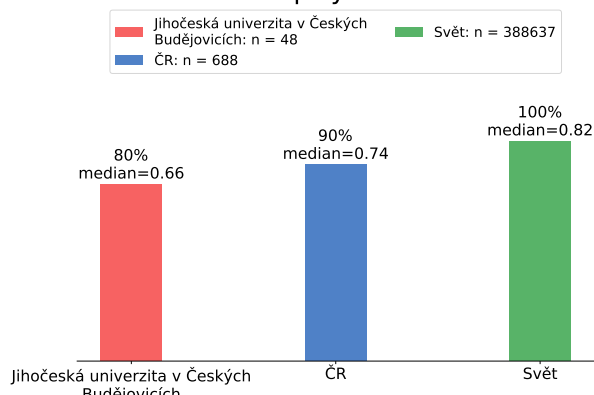
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017



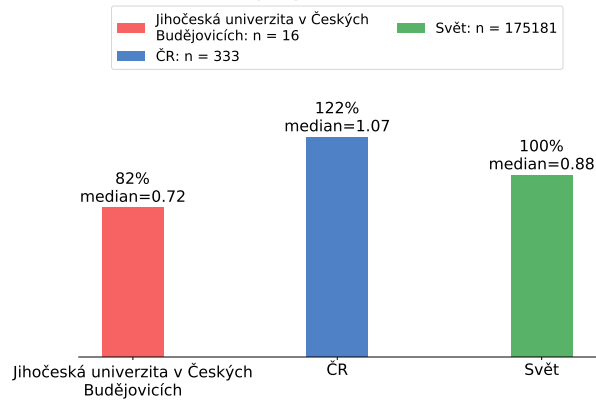
3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017



3.3 Health sciences Časopisy – 2017



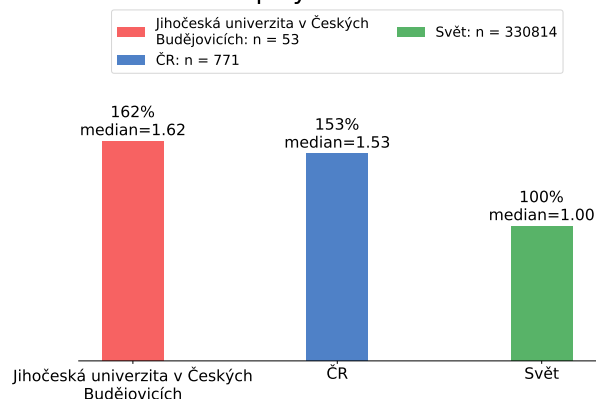
3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2016–2017



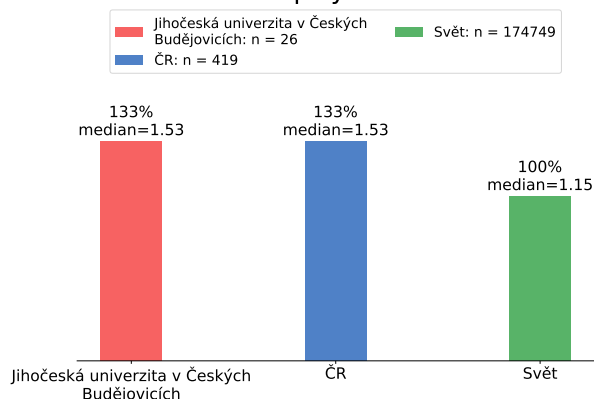
3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

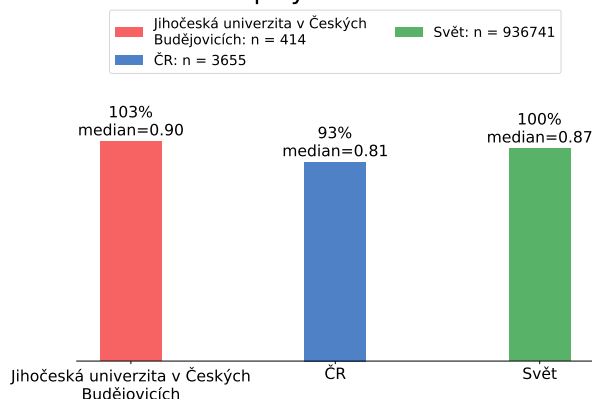
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2016–2017



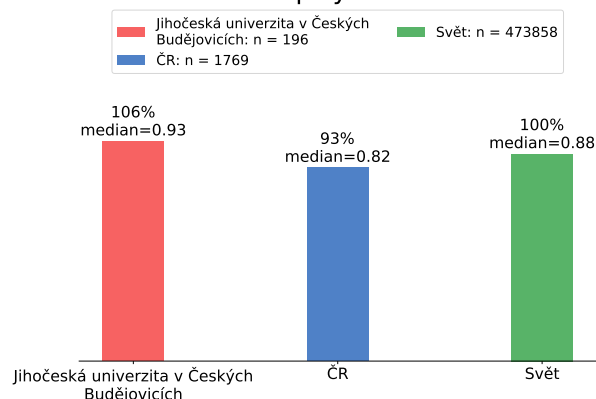
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2017



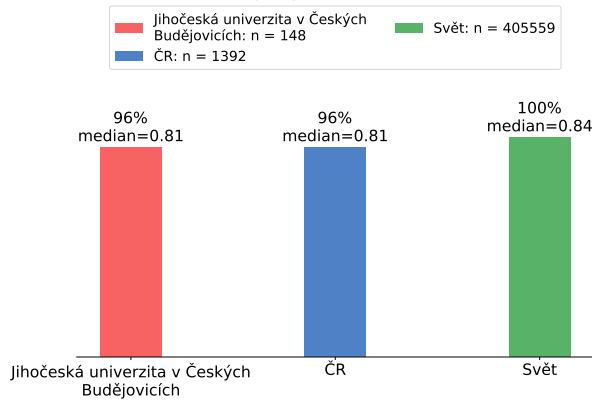
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016–2017



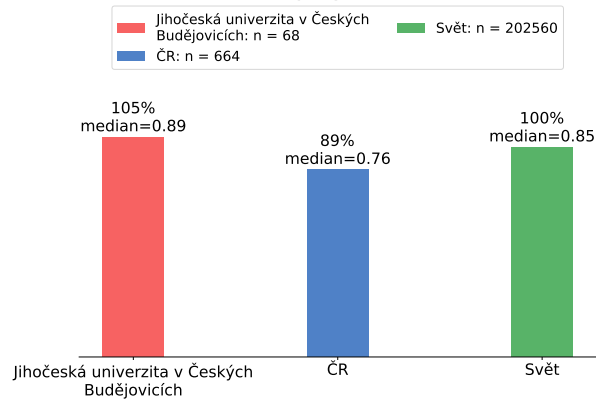
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017



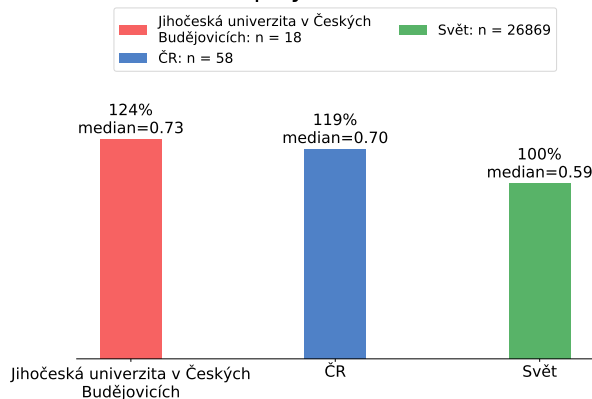
4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2016–2017



4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2017



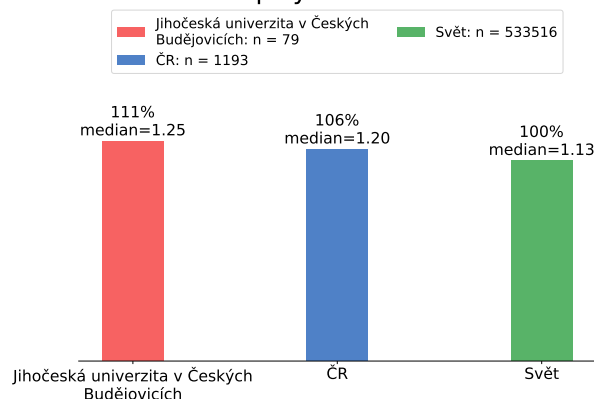
4.3 Veterinary science Časopisy – 2016–2017



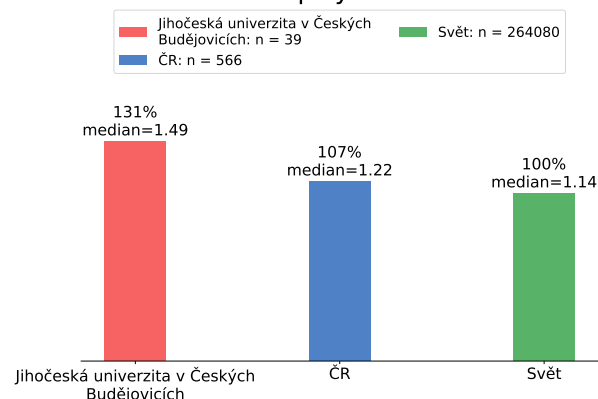
4.3 Veterinary science Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

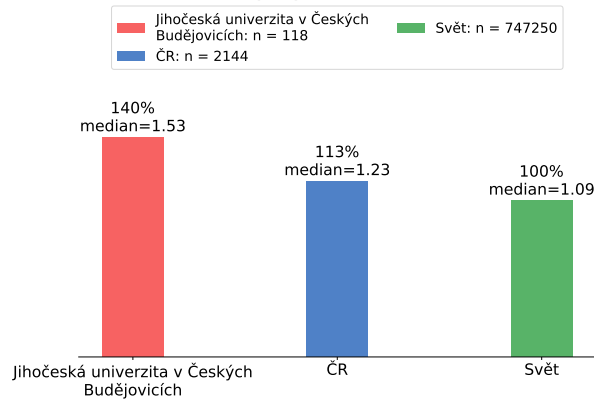
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016-2017



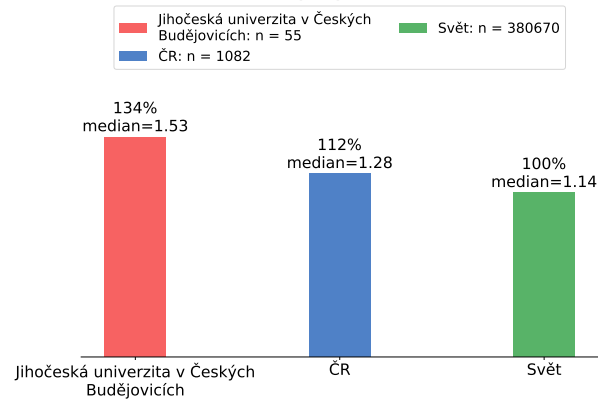
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017



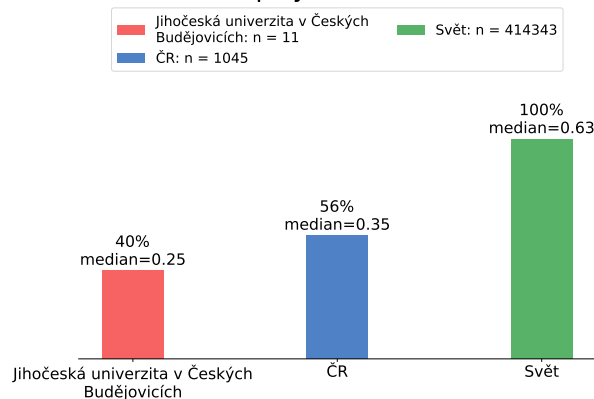
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016-2017



4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017



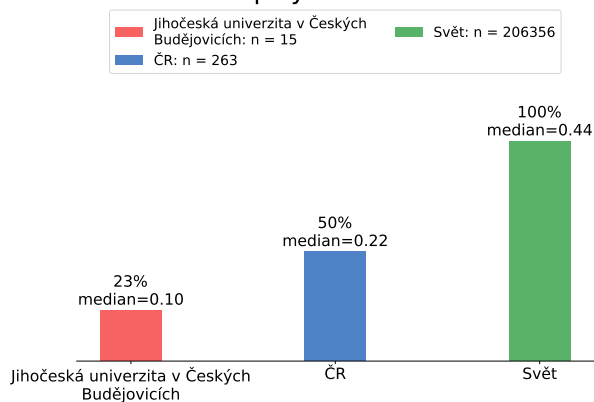
5.2 Economics and Business Časopisy – 2016-2017



5.2 Economics and Business Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

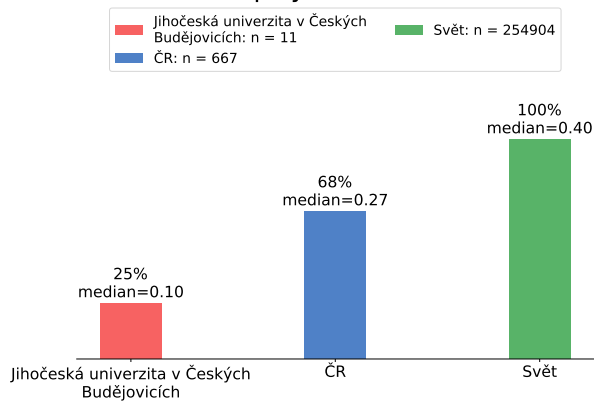
5.3 Education Časopisy – 2016–2017



5.3 Education Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

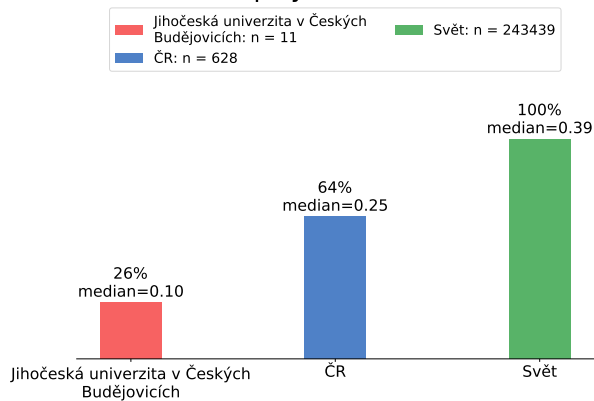
5.4 Sociology Časopisy – 2016–2017



5.4 Sociology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

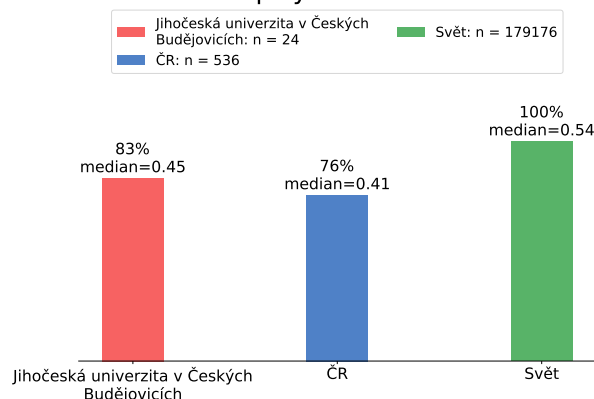
5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



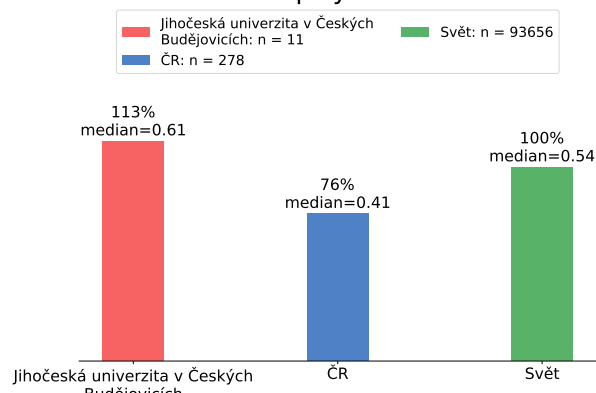
5.6 Political science Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

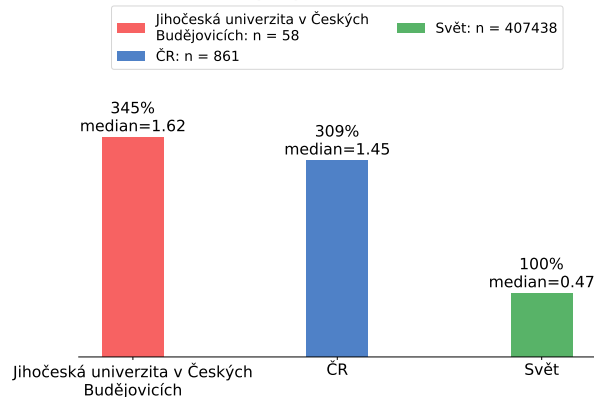
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2016–2017



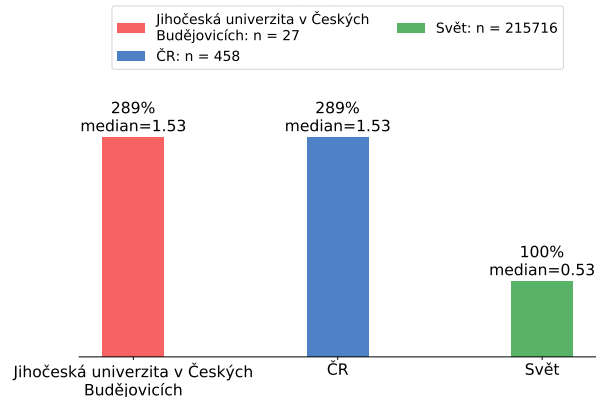
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2017



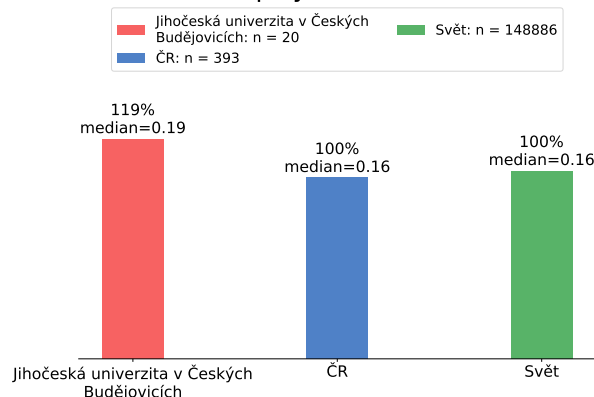
5.9 Other social sciences Časopisy – 2016–2017



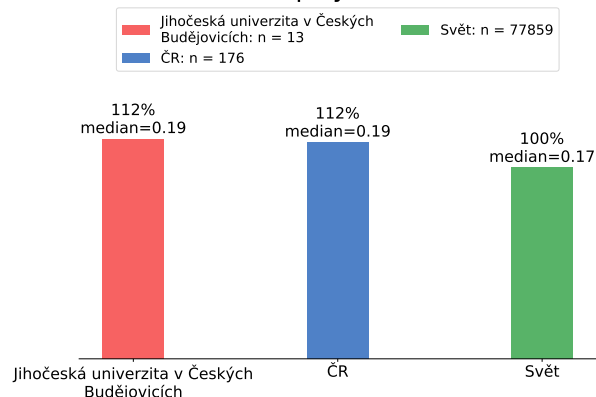
5.9 Other social sciences Časopisy – 2017



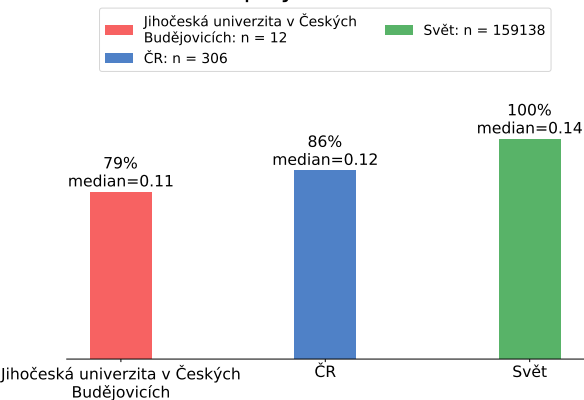
6.1 History and Archaeology Časopisy – 2016–2017



6.1 History and Archaeology Časopisy – 2017



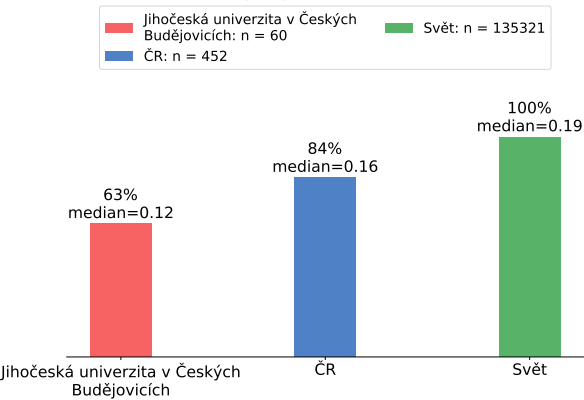
6.2 Languages and Literature Časopisy – 2016–2017



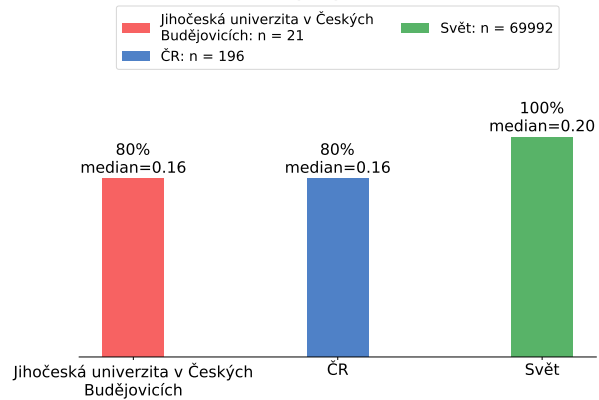
6.2 Languages and Literature Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

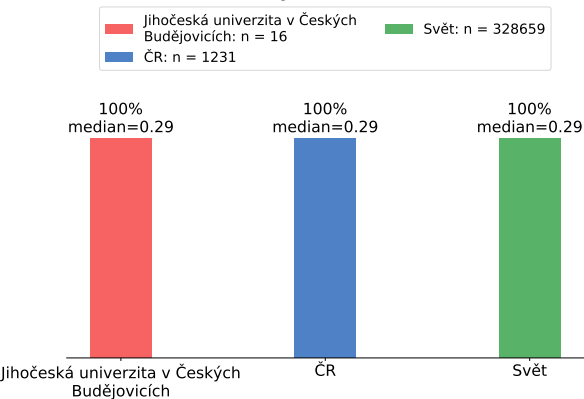
6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2016–2017



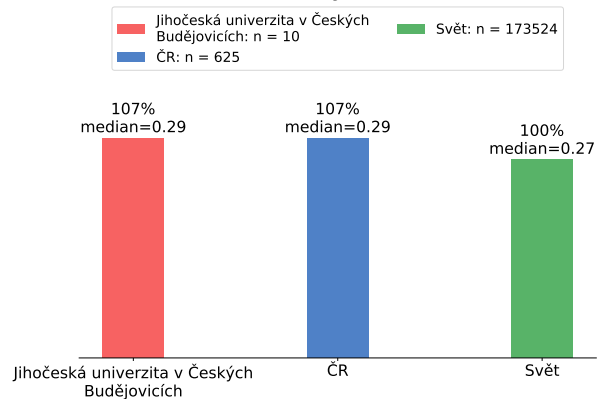
6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2017



1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2016–2017



1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2017

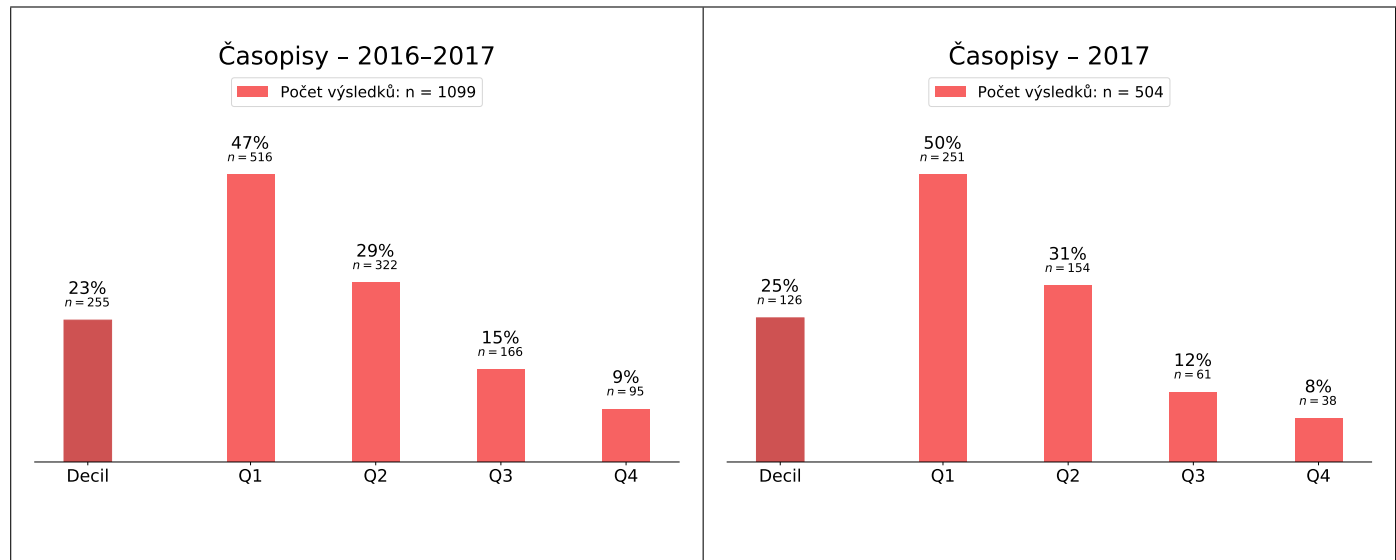


Články ve sbornících (VO4):

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	1	3%	16%	1.1 Mathematics	1	7%	17%
1.2 Computer and information sciences	16	34%	31%	1.2 Computer and information sciences	10	32%	31%
1.3 Physical sciences	1	3%	10%	1.3 Physical sciences	1	6%	11%
1.5. Earth and related environmental sciences	2	1%	6%	1.5. Earth and related environmental sciences	2	2%	10%
1.6 Biological sciences	1	0%	0%	1.6 Biological sciences	1	0%	0%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	1	7%	18%	2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	1	16%	15%
2.5 Materials engineering	1	5%	15%	2.5 Materials engineering	1	7%	14%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	0%	1%	4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	0%	1%
5.1 Psychology and cognitive sciences	1	12%	1%				
5.3 Education	1	5%	2%				
5.9 Other social sciences	1	1%	1%				

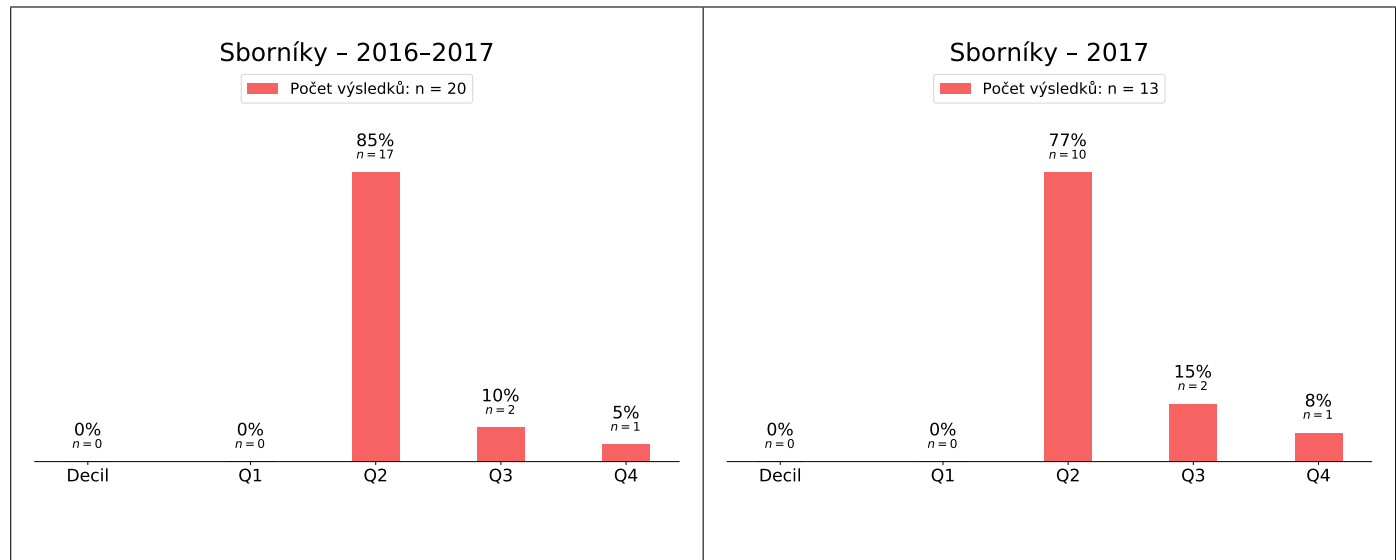
Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



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.



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).

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