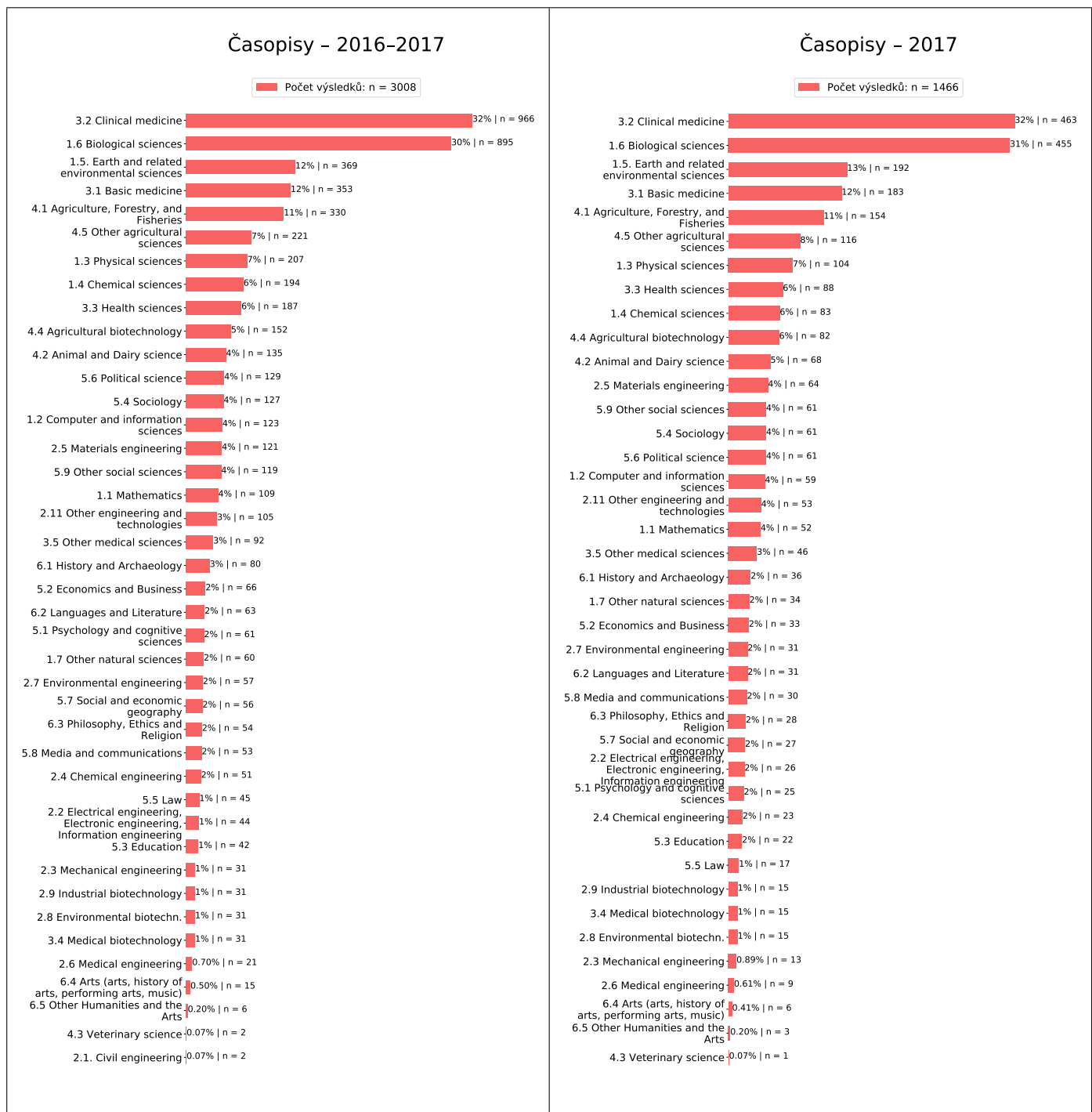
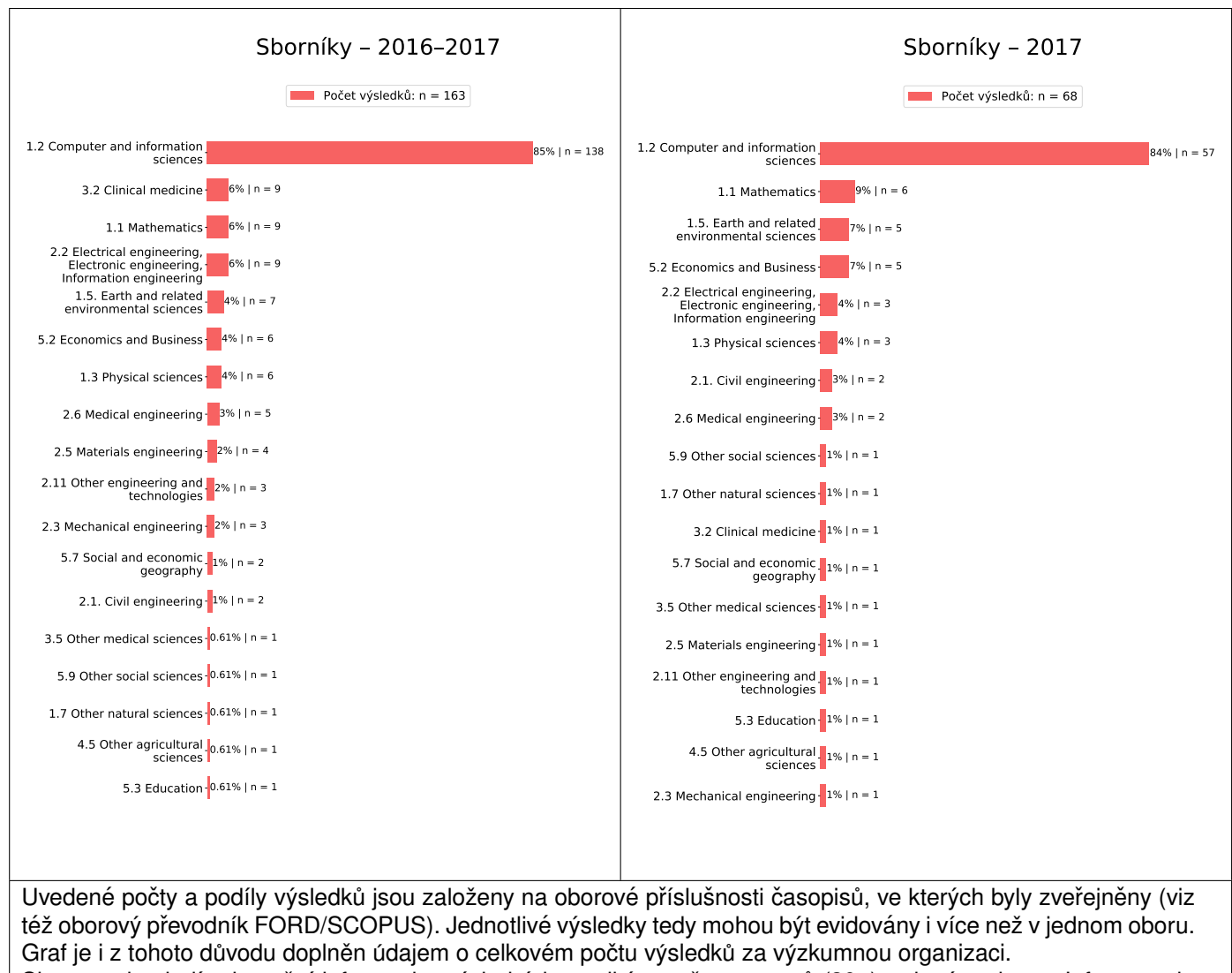


Oborová struktura výsledků (VO1)



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)



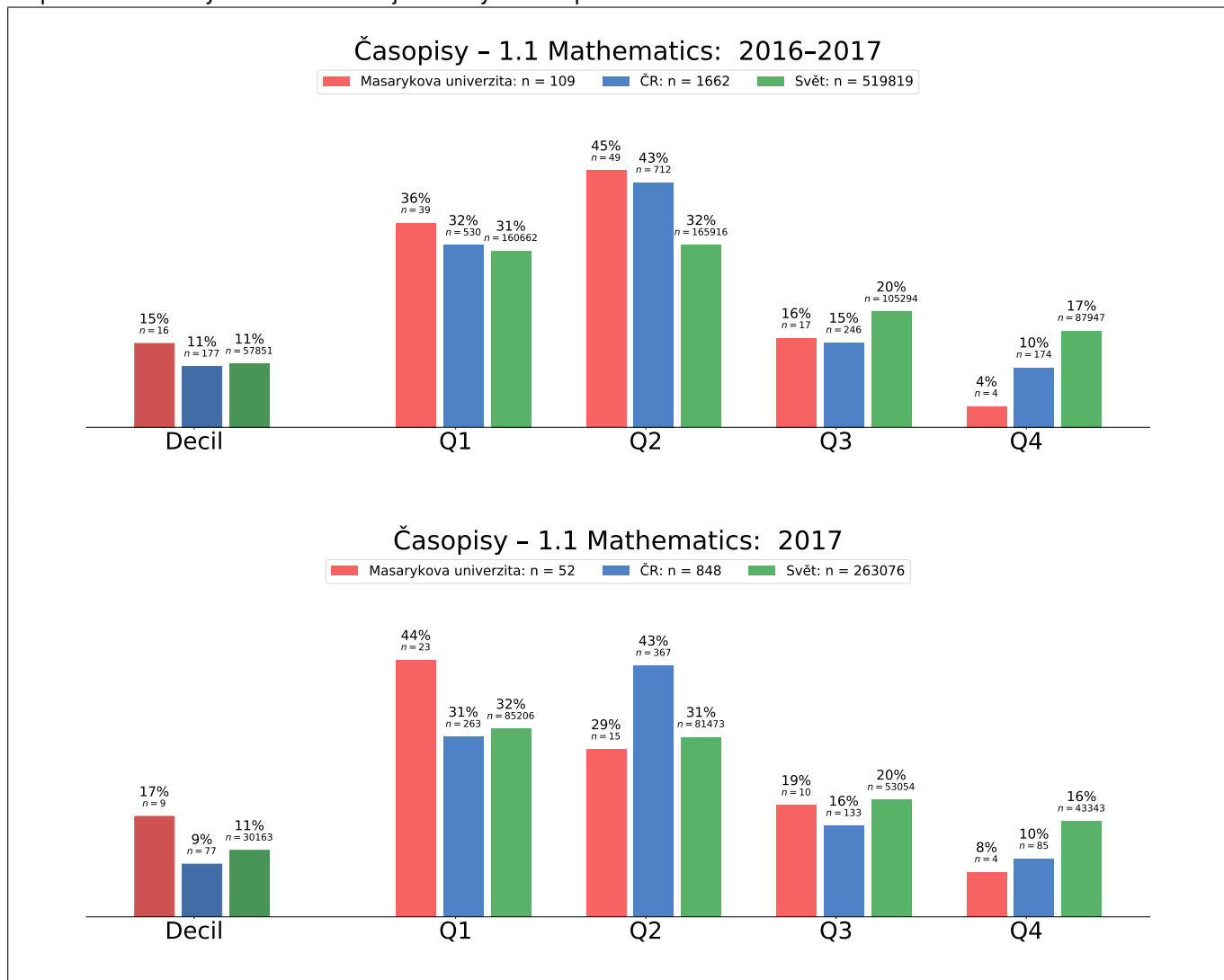
Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a svět 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.

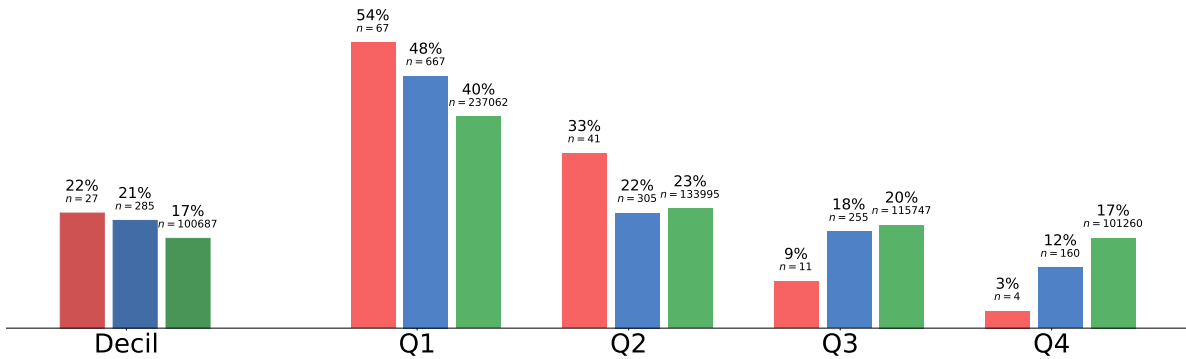
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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



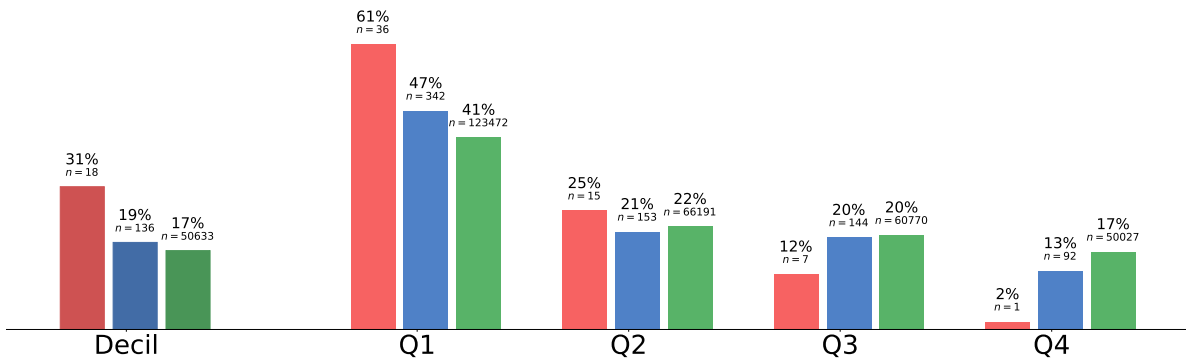
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 123 ČR: n = 1387 Svět: n = 588064



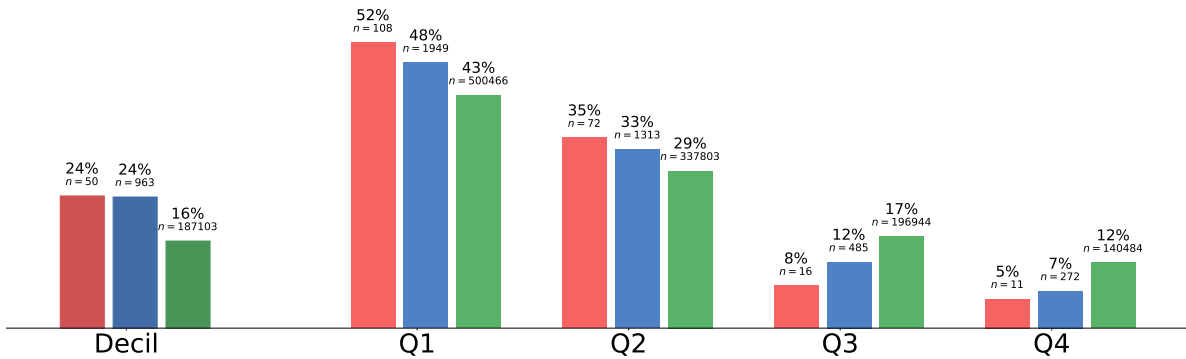
Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 59 ČR: n = 731 Svět: n = 300460



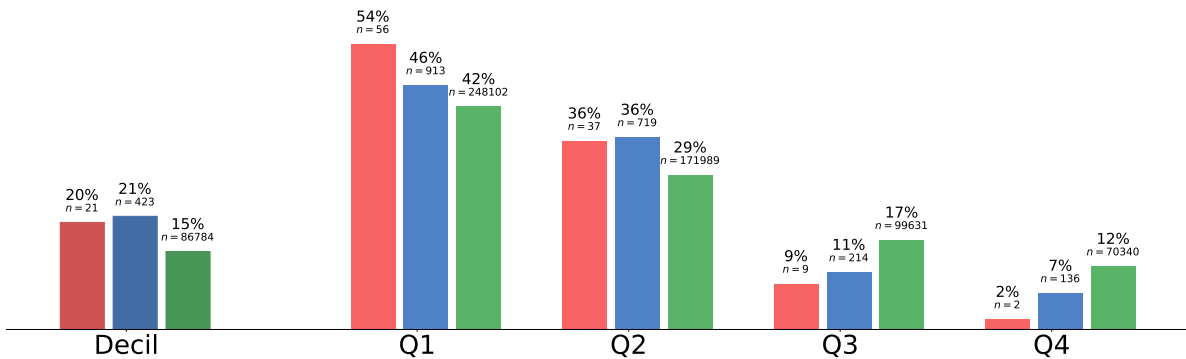
Časopisy – 1.3 Physical sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 207 ČR: n = 4019 Svět: n = 1175697



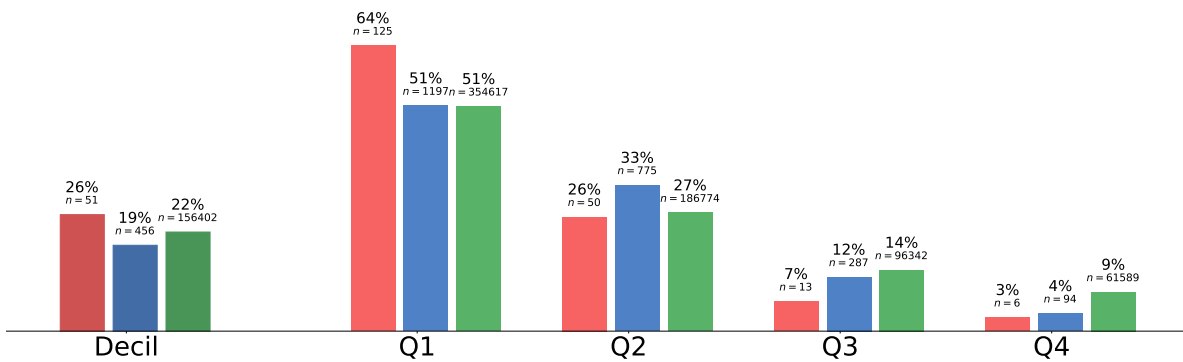
Časopisy – 1.3 Physical sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 104 ČR: n = 1982 Svět: n = 590062



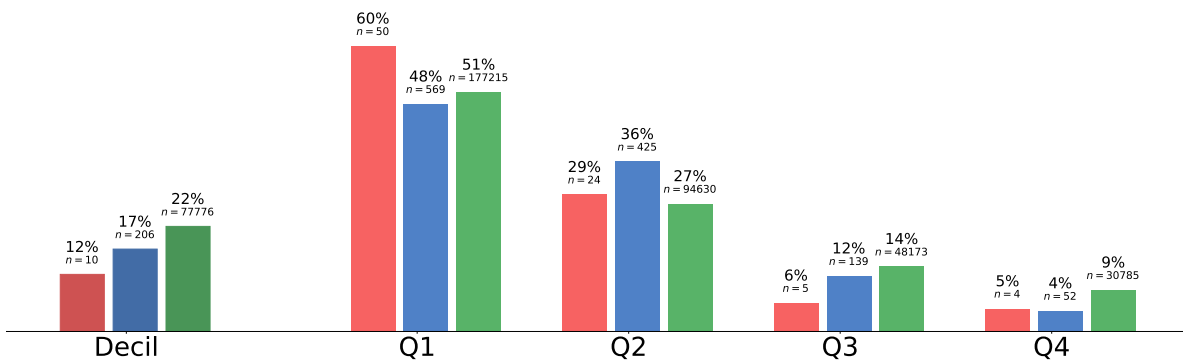
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 194 ČR: n = 2353 Svět: n = 699322



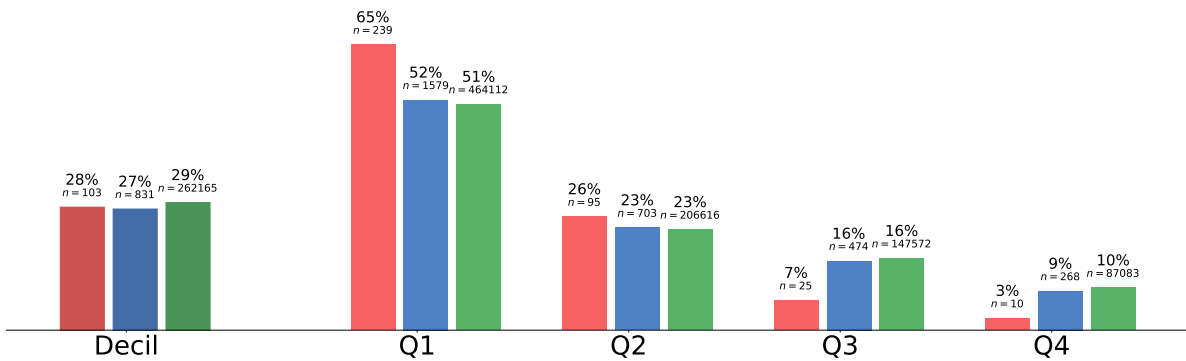
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 83 ČR: n = 1185 Svět: n = 350803



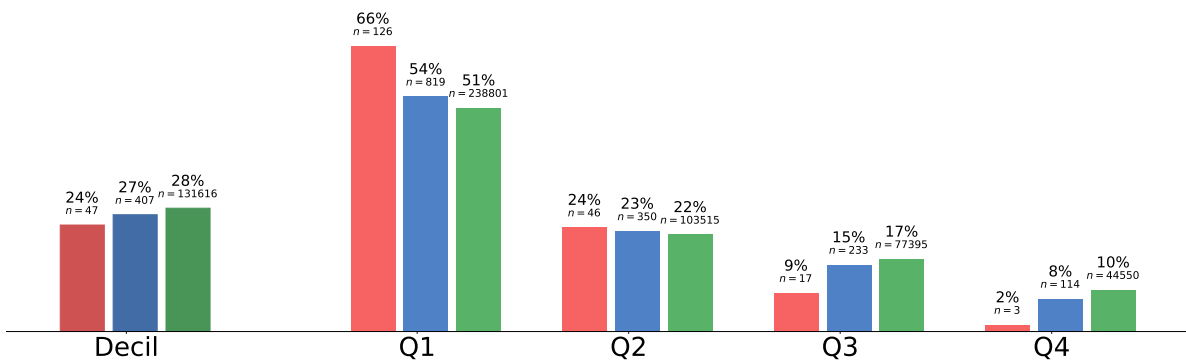
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016–2017

■ Masarykova univerzita: n = 369 ■ ČR: n = 3024 ■ Svět: n = 905383



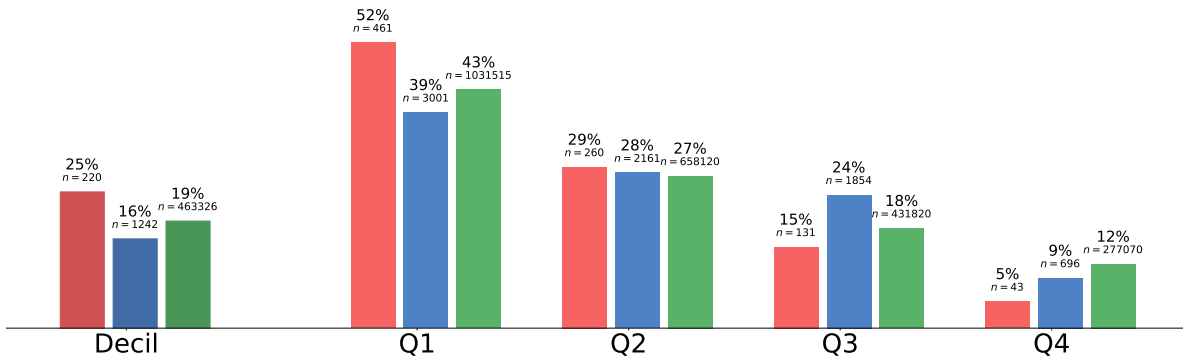
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

■ Masarykova univerzita: n = 192 ■ ČR: n = 1516 ■ Svět: n = 464261



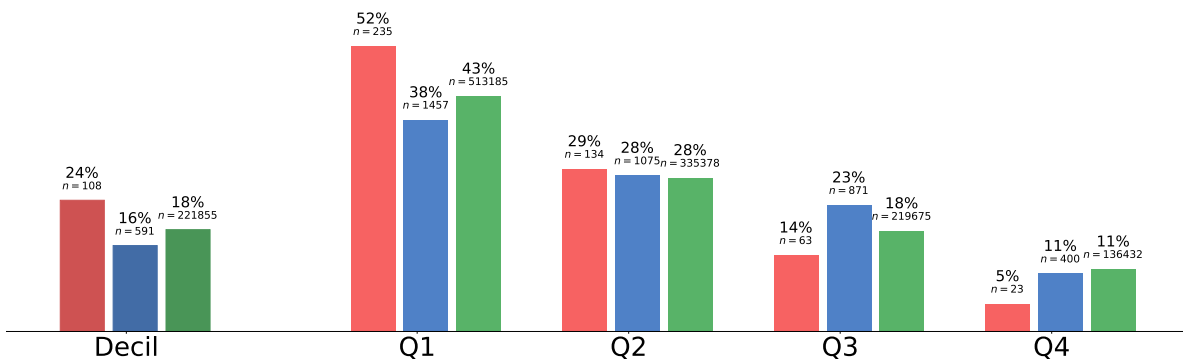
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 895 ČR: n = 7712 Svět: n = 2398525



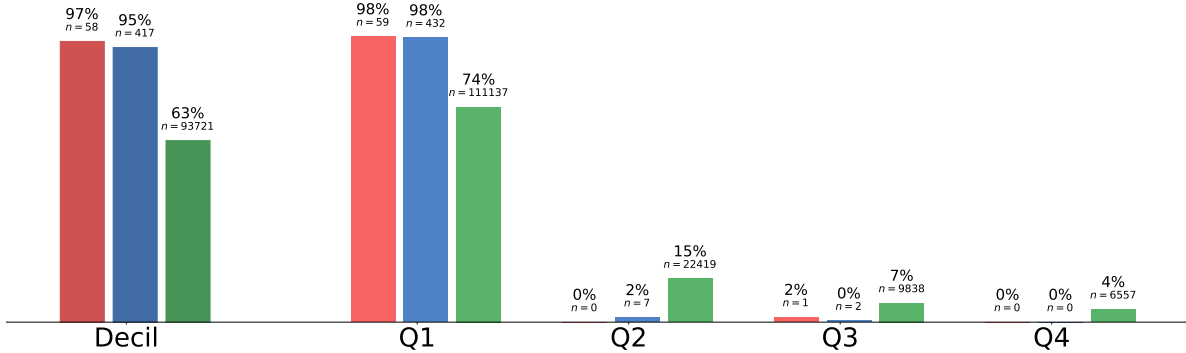
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 455 ČR: n = 3803 Svět: n = 1204670



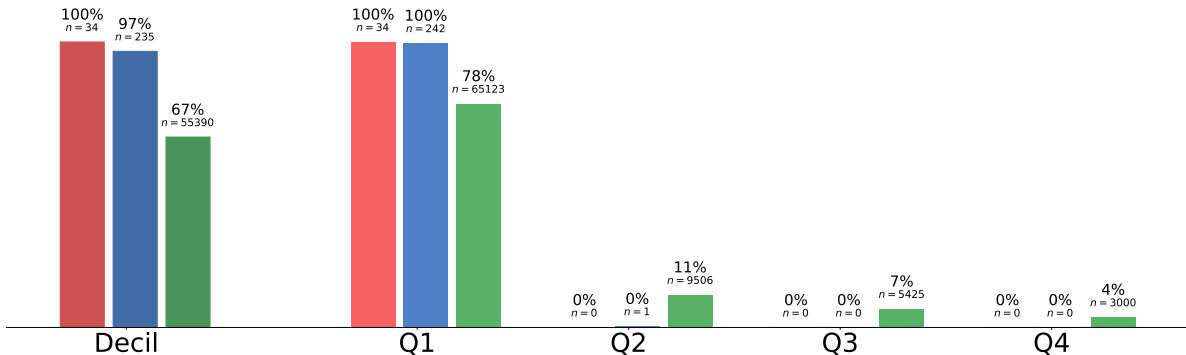
Časopisy – 1.7 Other natural sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 60 ČR: n = 441 Svět: n = 149951



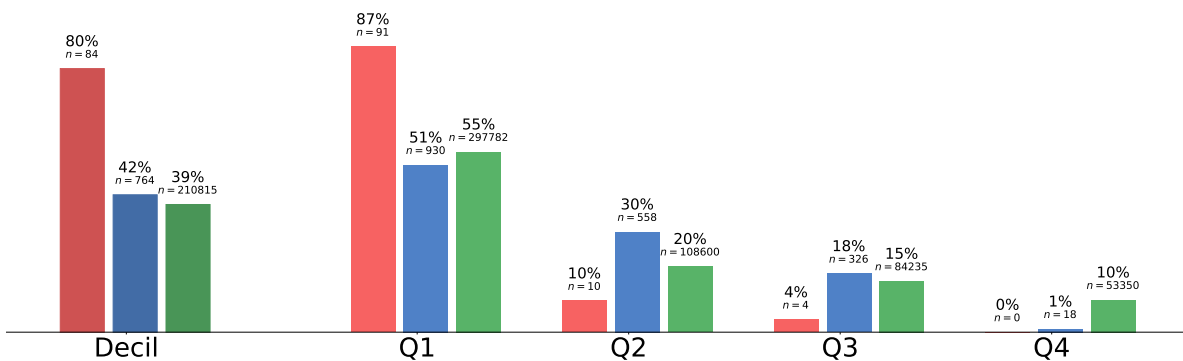
Časopisy – 1.7 Other natural sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 34 ČR: n = 243 Svět: n = 83054



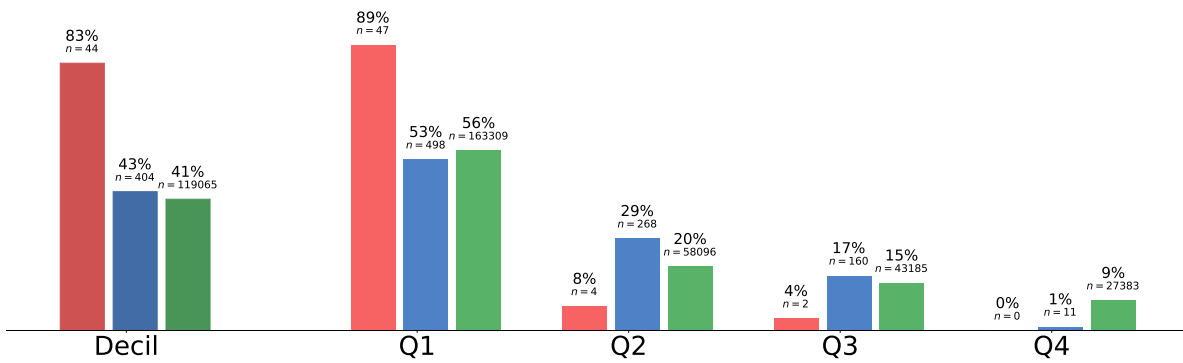
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 105 ČR: n = 1832 Svět: n = 543967



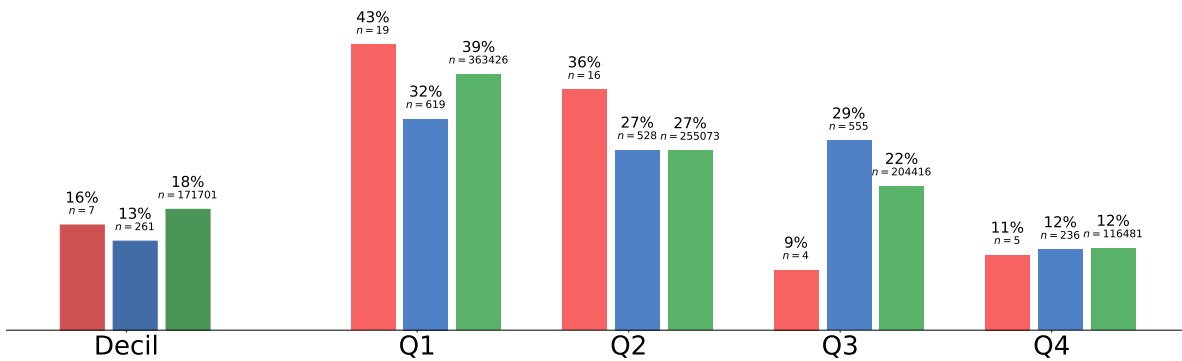
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2017

Masarykova univerzita: n = 53 ČR: n = 937 Svět: n = 291973



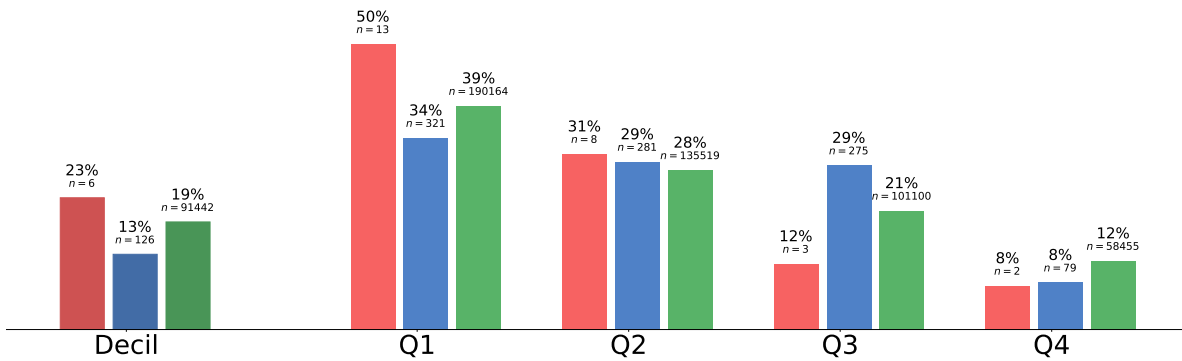
Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 44 ČR: n = 1938 Svět: n = 939396



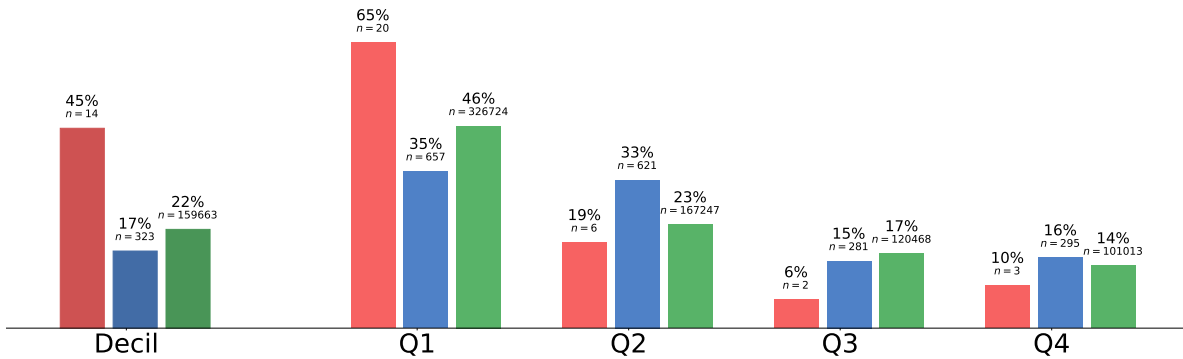
Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

Masarykova univerzita: n = 26 ČR: n = 956 Svět: n = 485238



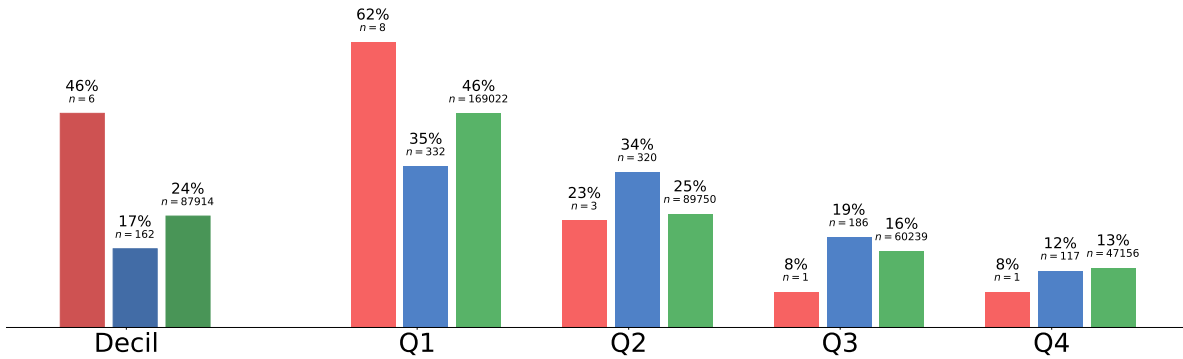
Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 1854 Svět: n = 715452



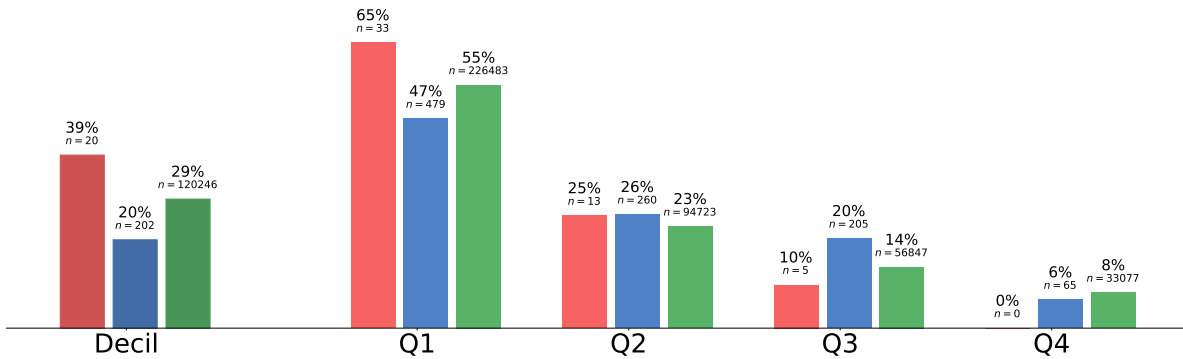
Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2017

Masarykova univerzita: n = 13 ČR: n = 955 Svět: n = 366167



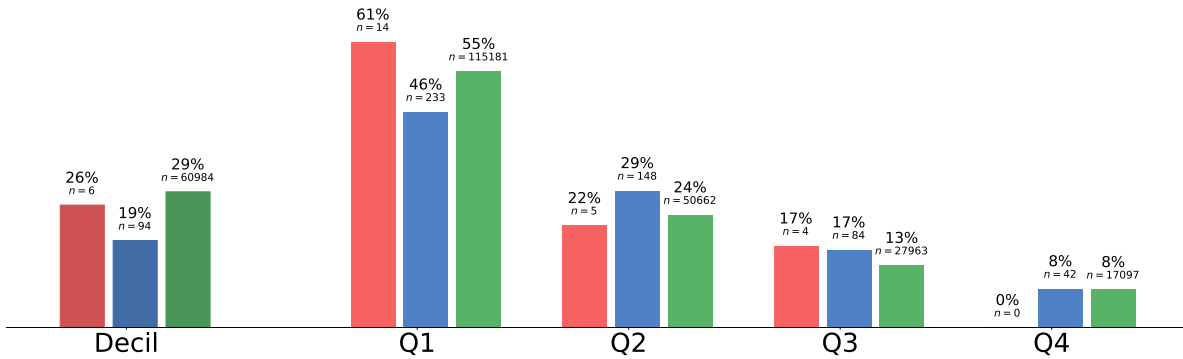
Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 51 ČR: n = 1009 Svět: n = 411130



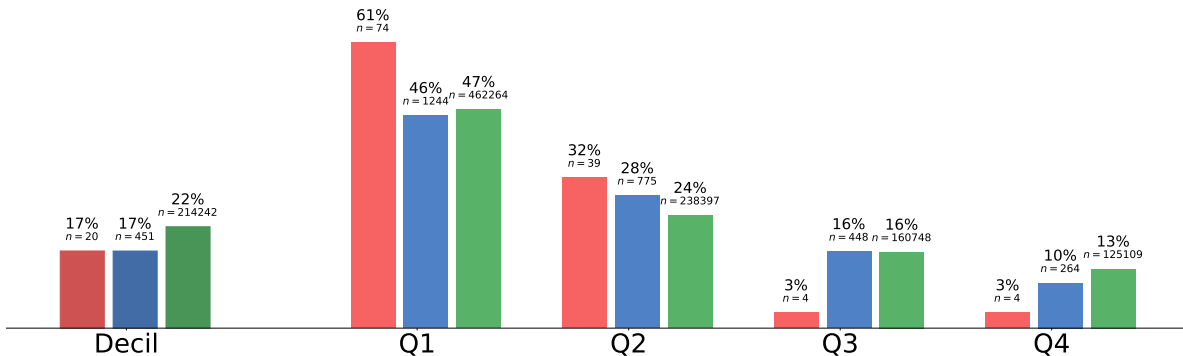
Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017

Masarykova univerzita: n = 23 ČR: n = 507 Svět: n = 210903



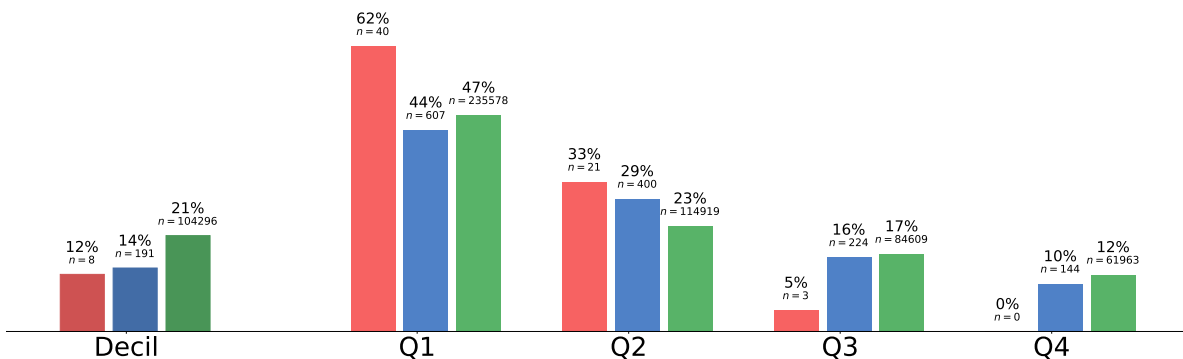
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 121 ČR: n = 2731 Svět: n = 986518



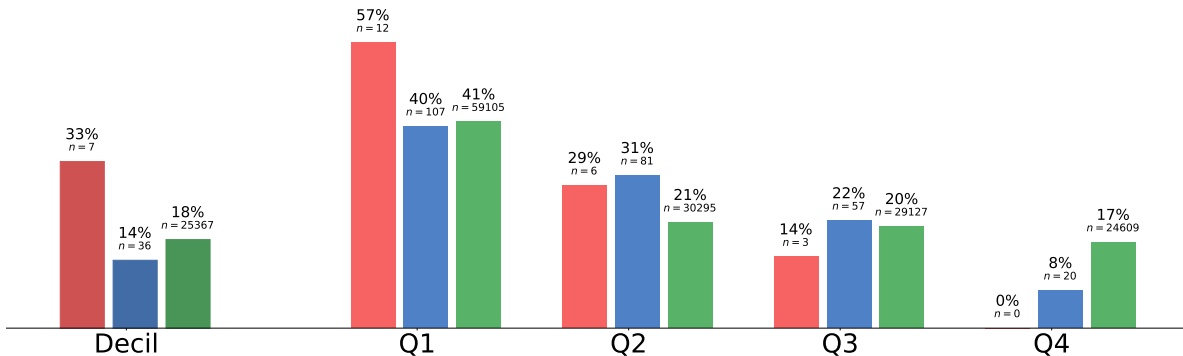
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017

Masarykova univerzita: n = 64 ČR: n = 1375 Svět: n = 497069



Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 21 ČR: n = 265 Svět: n = 143136

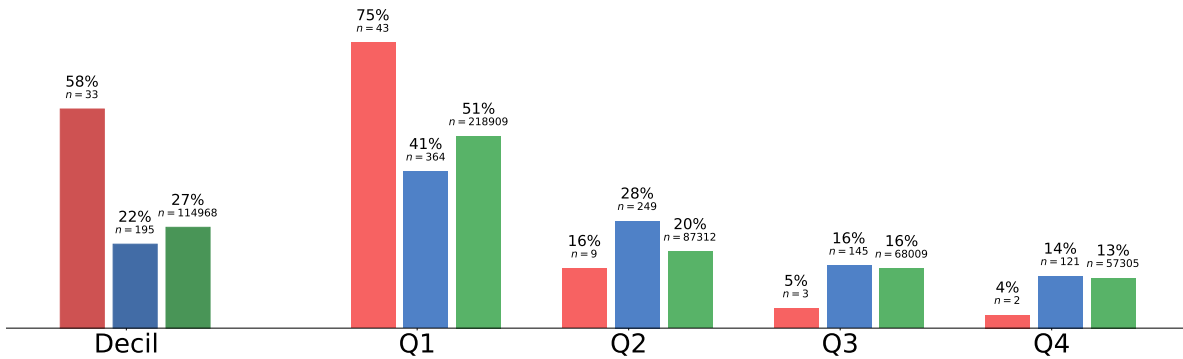


Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2017

N/A (n < 10)

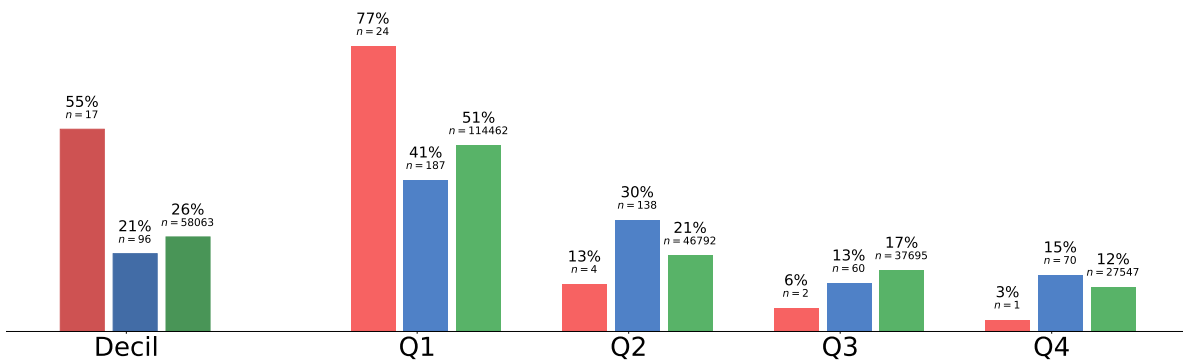
Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 57 ČR: n = 879 Svět: n = 431535



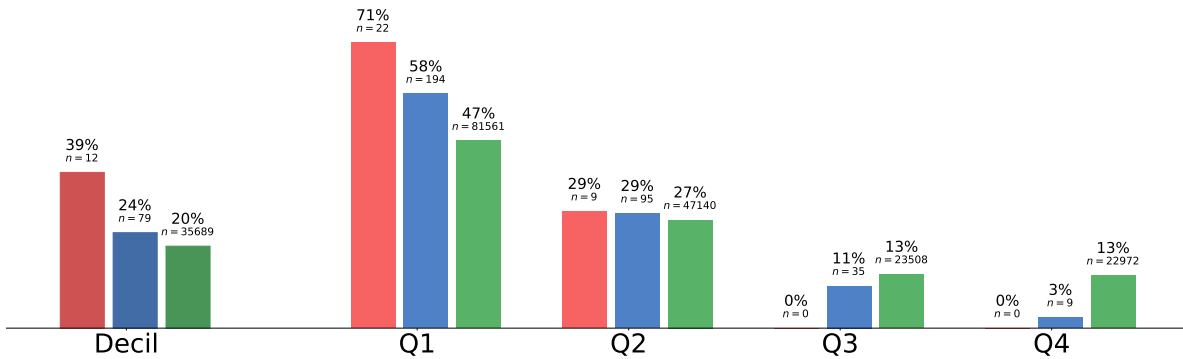
Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 455 Svět: n = 226496



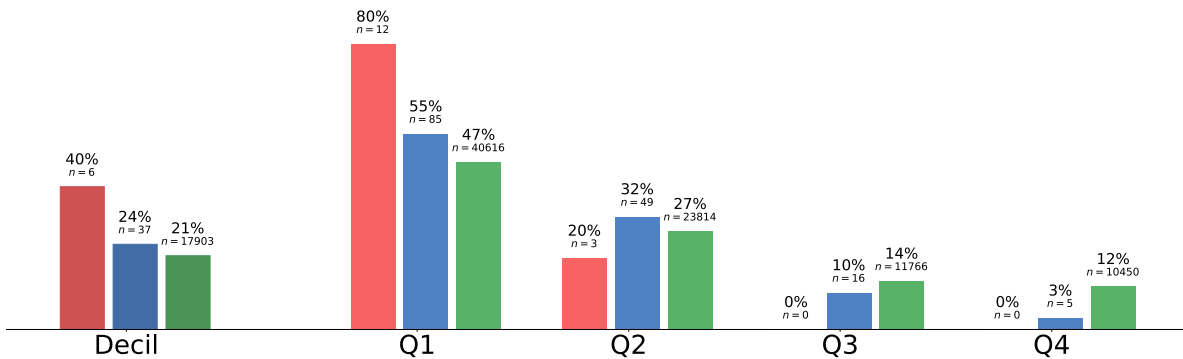
Časopisy – 2.8 Environmental biotechn.: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 333 Svět: n = 175181



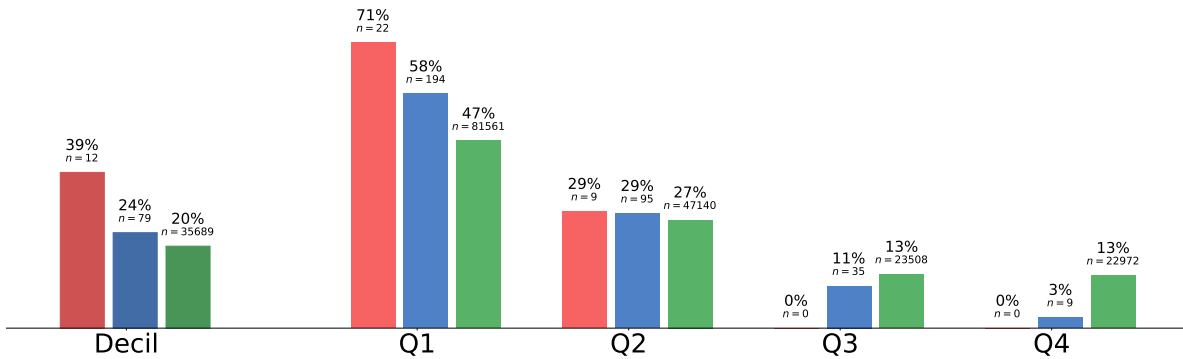
Časopisy – 2.8 Environmental biotechn.: 2017

Masarykova univerzita: n = 15 ČR: n = 155 Svět: n = 86646



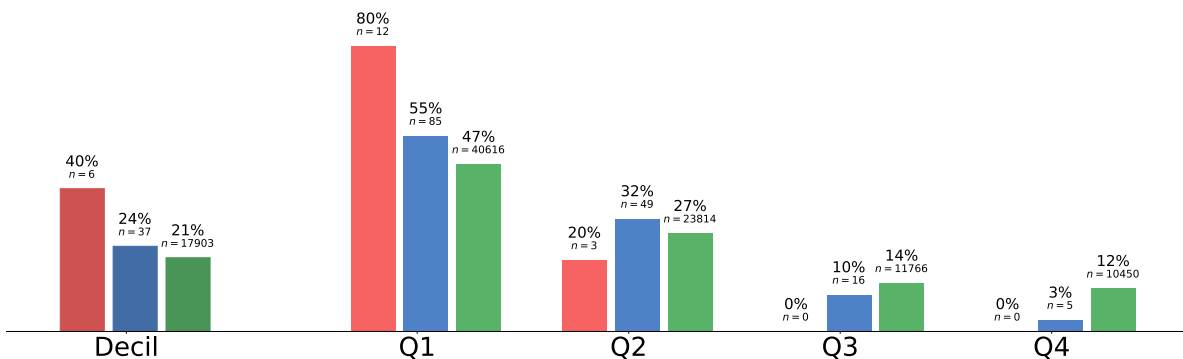
Časopisy – 2.9 Industrial biotechnology: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 333 Svět: n = 175181



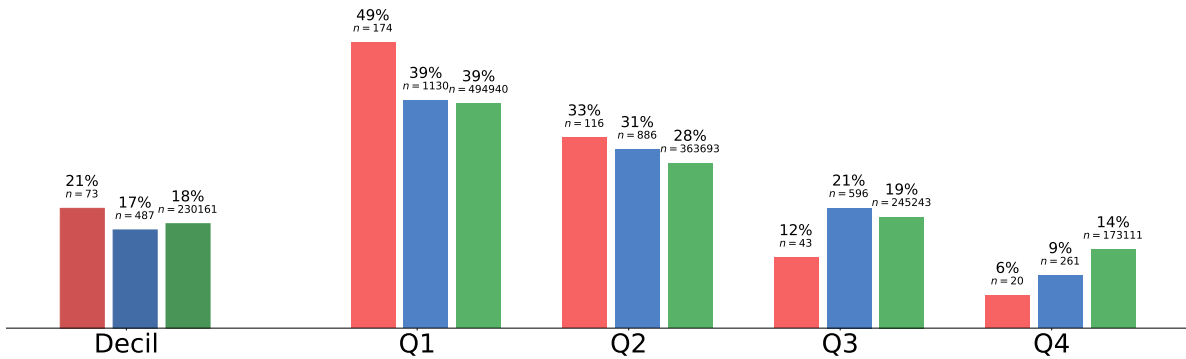
Časopisy – 2.9 Industrial biotechnology: 2017

Masarykova univerzita: n = 15 ČR: n = 155 Svět: n = 86646



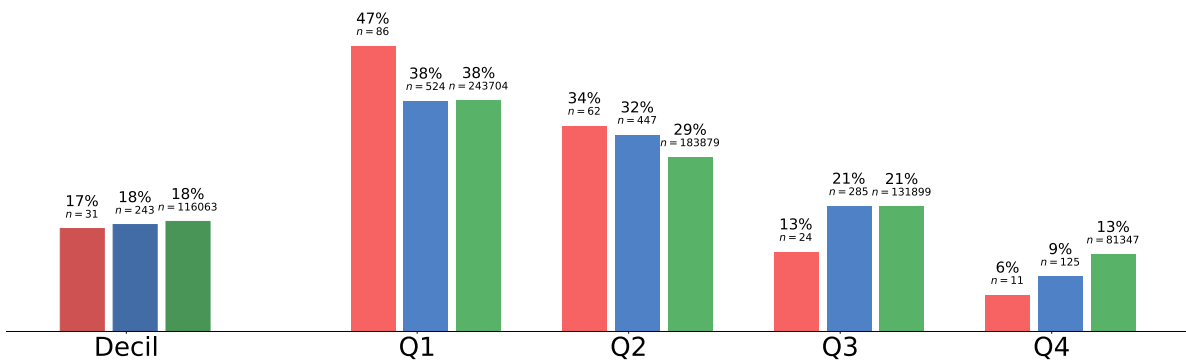
Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 353 ČR: n = 2873 Svět: n = 1276987



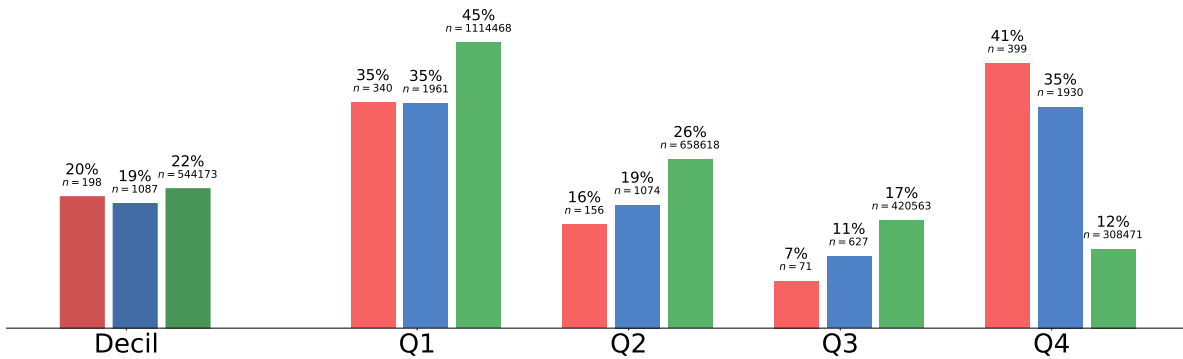
Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

Masarykova univerzita: n = 183 ČR: n = 1381 Svět: n = 640829



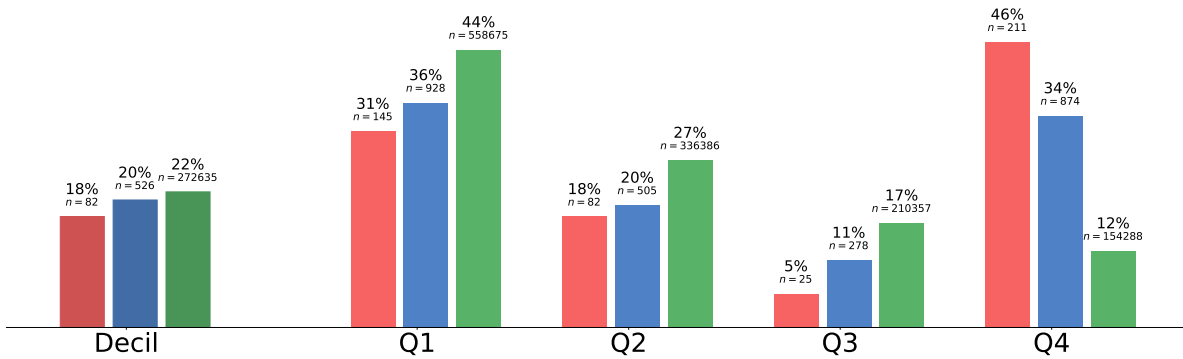
Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 966 ČR: n = 5592 Svět: n = 2502120



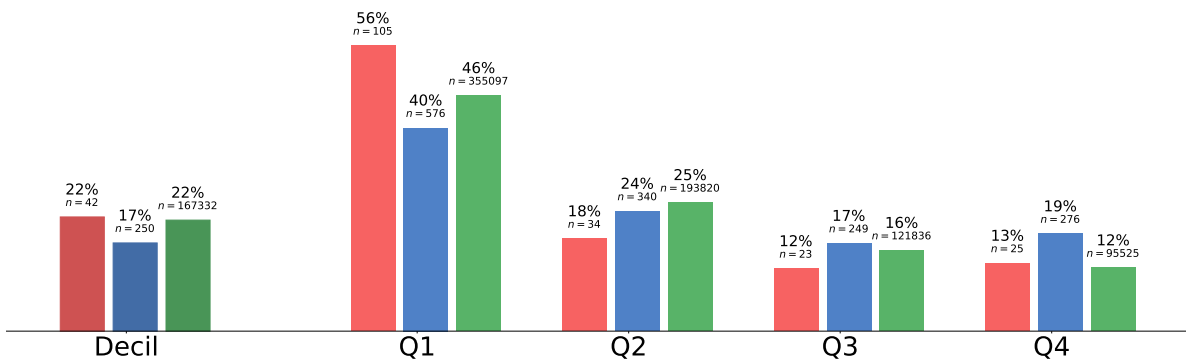
Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2017

Masarykova univerzita: n = 463 ČR: n = 2585 Svět: n = 1259706



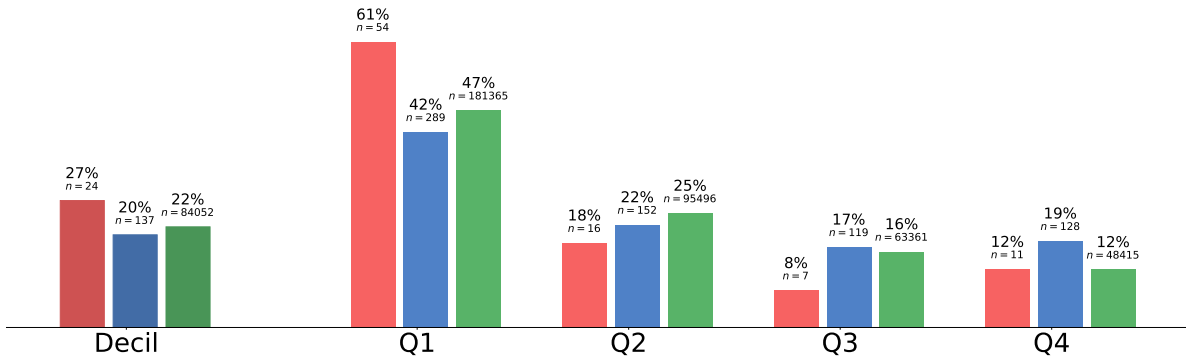
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 187 ČR: n = 1441 Svět: n = 766278



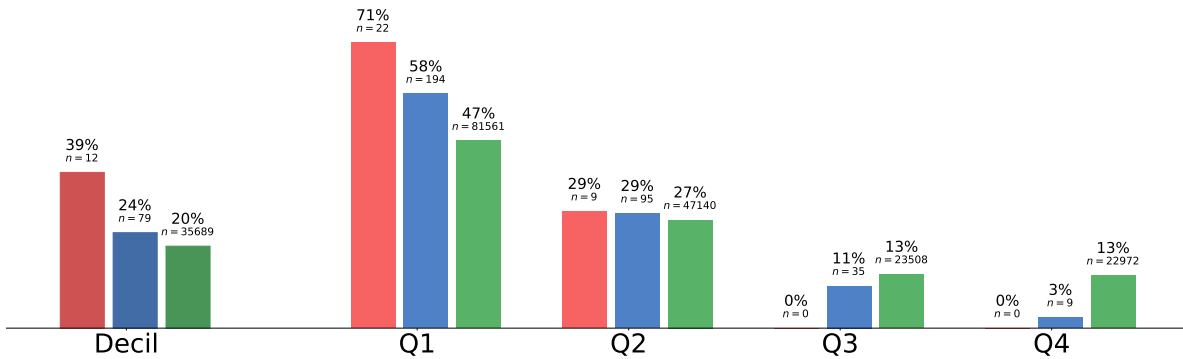
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 88 ČR: n = 688 Svět: n = 388637



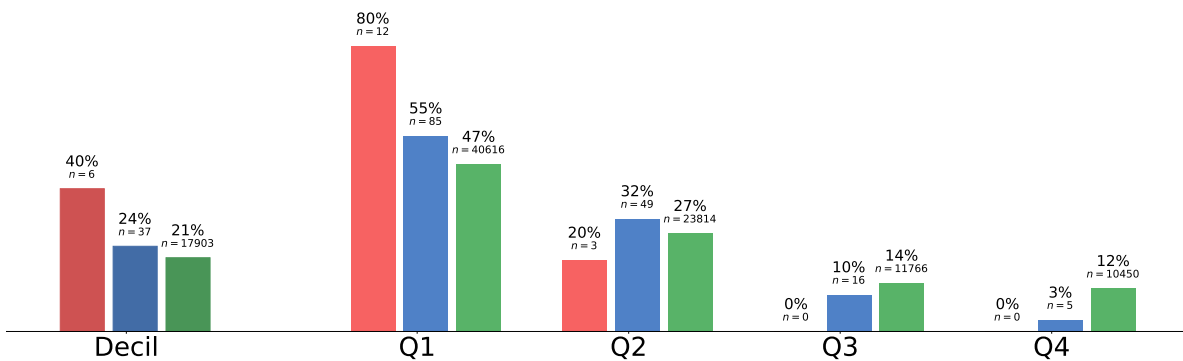
Časopisy – 3.4 Medical biotechnology: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 333 Svět: n = 175181



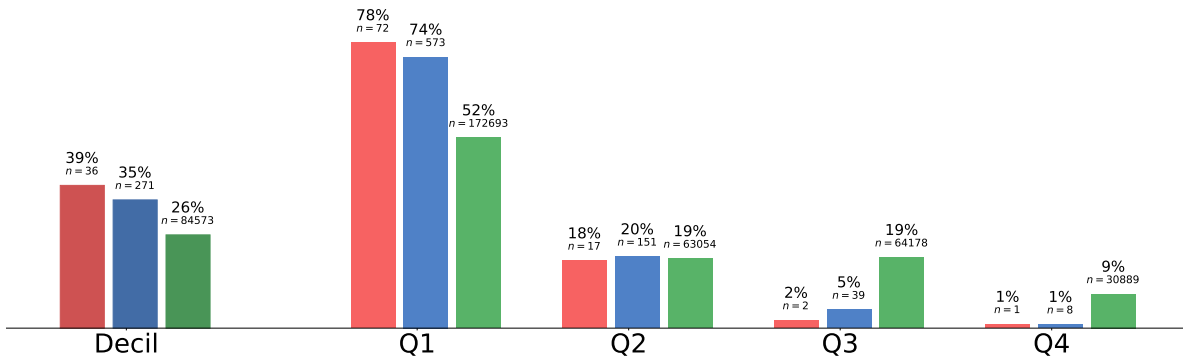
Časopisy – 3.4 Medical biotechnology: 2017

Masarykova univerzita: n = 15 ČR: n = 155 Svět: n = 86646



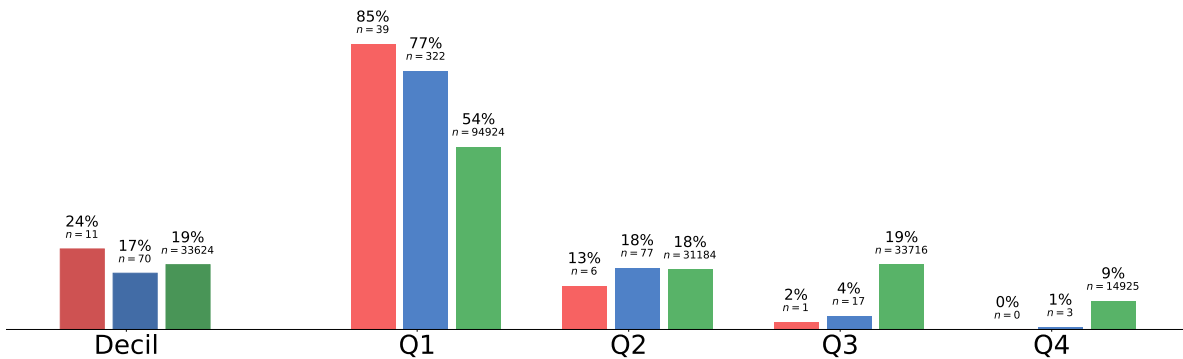
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 92 ČR: n = 771 Svět: n = 330814



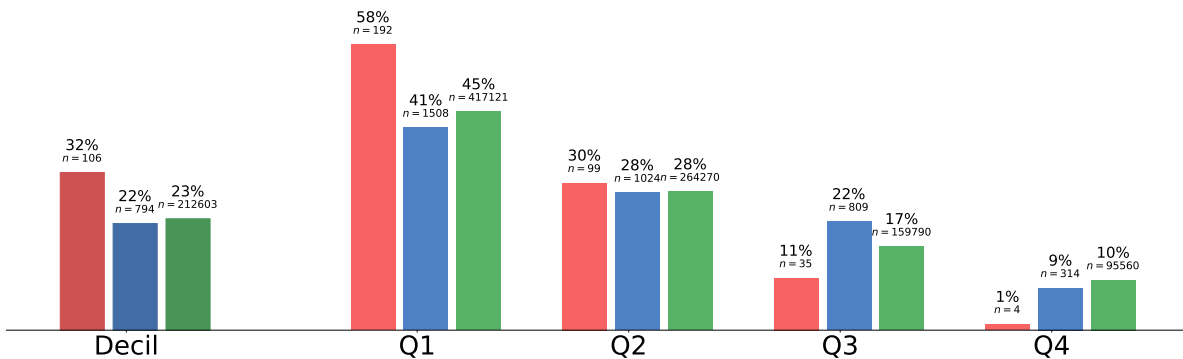
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 46 ČR: n = 419 Svět: n = 174749



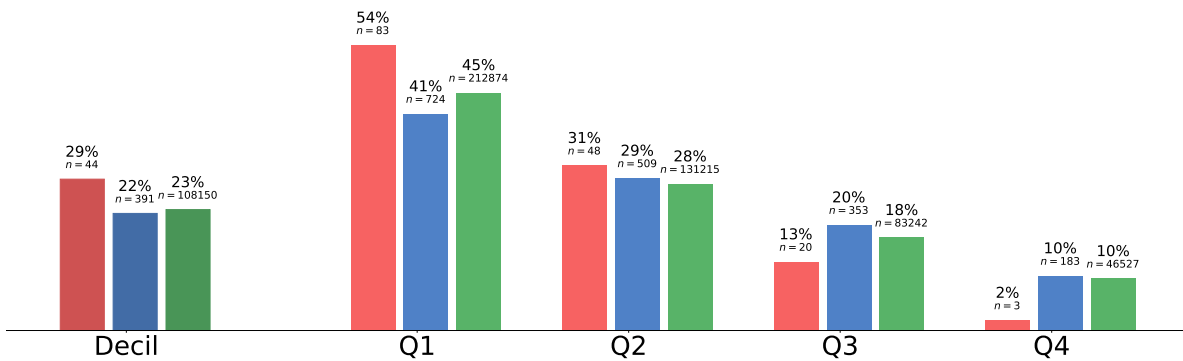
Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 330 ČR: n = 3655 Svět: n = 936741



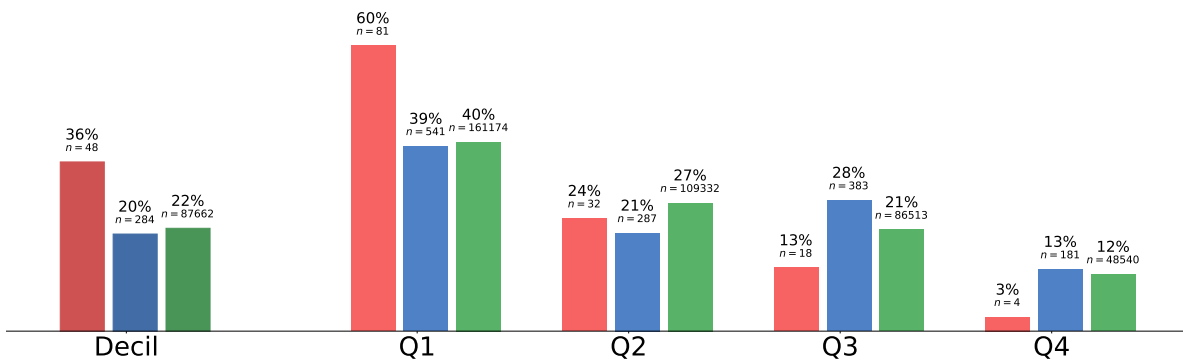
Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

Masarykova univerzita: n = 154 ČR: n = 1769 Svět: n = 473858



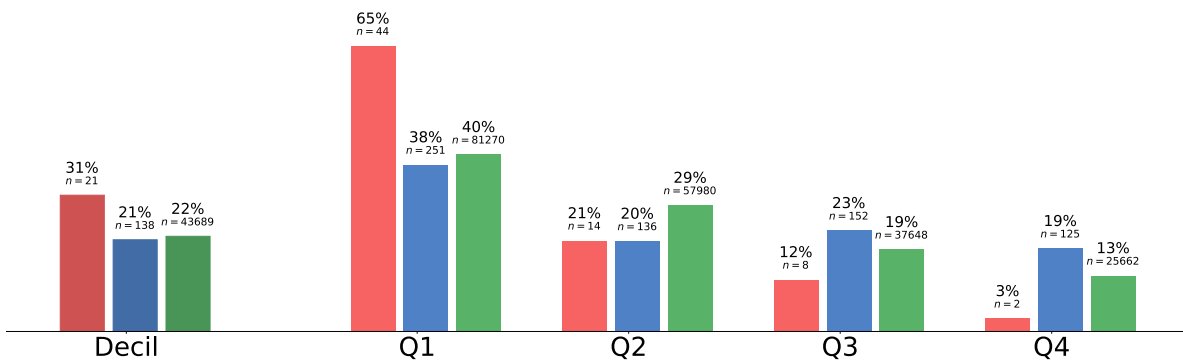
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 135 ČR: n = 1392 Svět: n = 405559



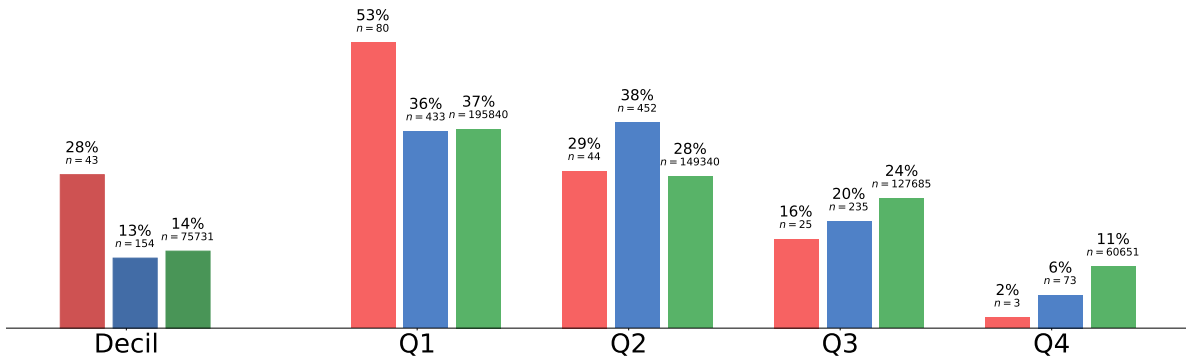
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017

Masarykova univerzita: n = 68 ČR: n = 664 Svět: n = 202560



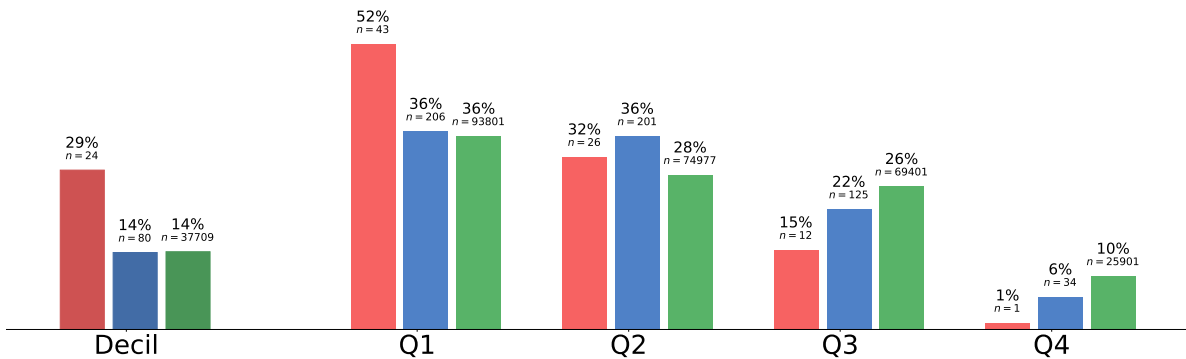
Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 152 ČR: n = 1193 Svět: n = 533516



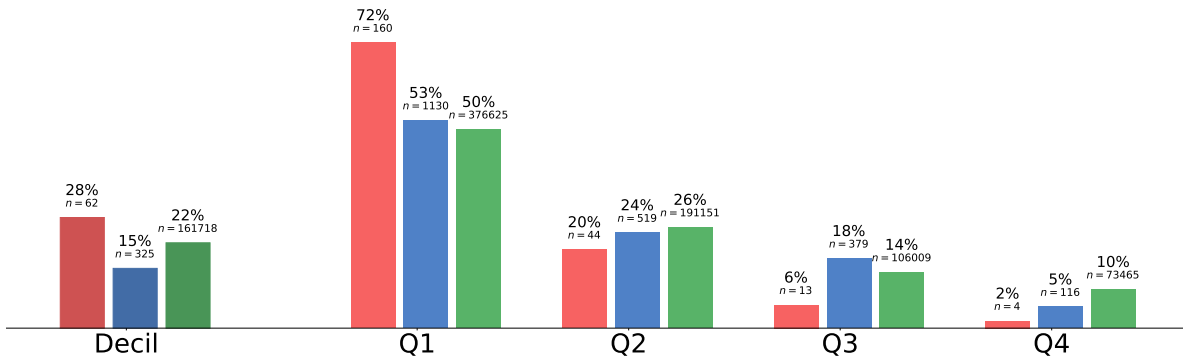
Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

Masarykova univerzita: n = 82 ČR: n = 566 Svět: n = 264080



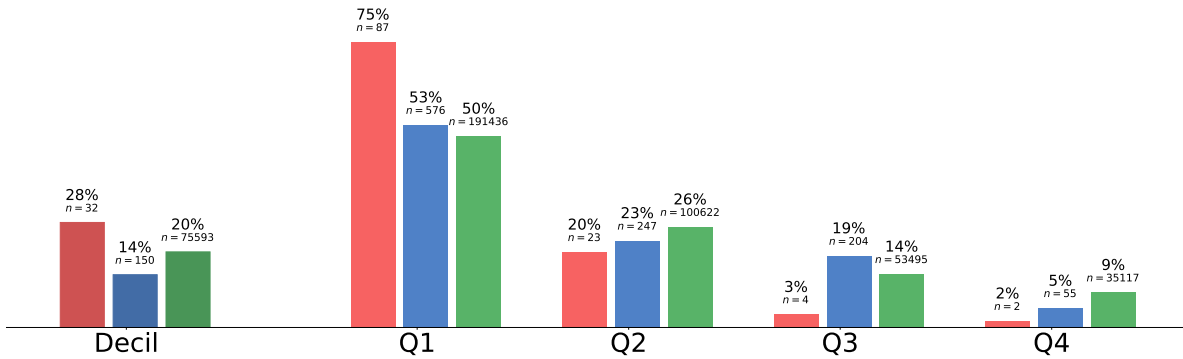
Časopisy – 4.5 Other agricultural sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 221 ČR: n = 2144 Svět: n = 747250



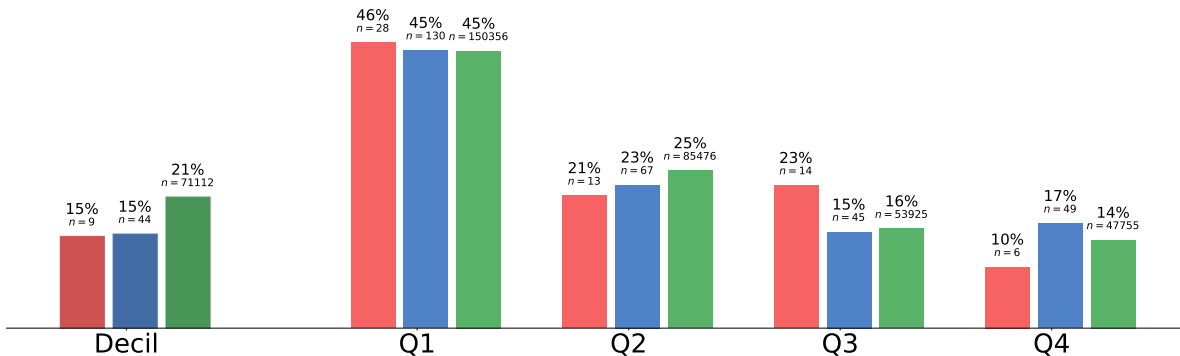
Časopisy – 4.5 Other agricultural sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 116 ČR: n = 1082 Svět: n = 380670



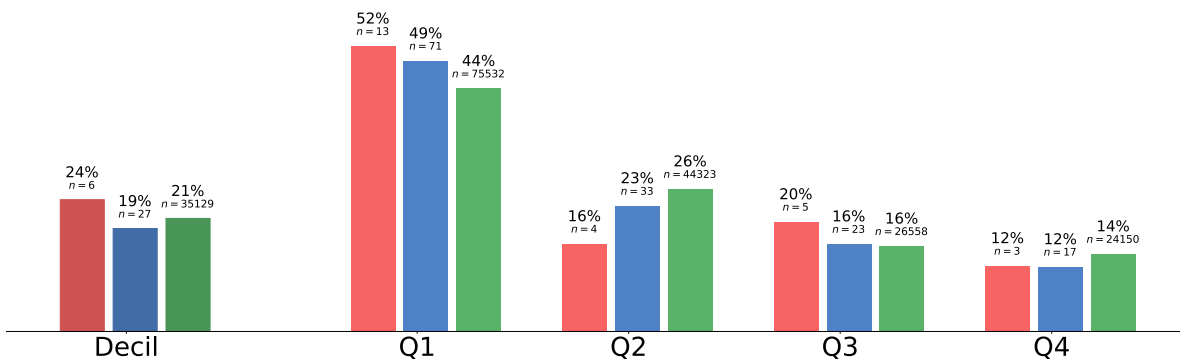
Časopisy – 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 61 ČR: n = 291 Svět: n = 337512



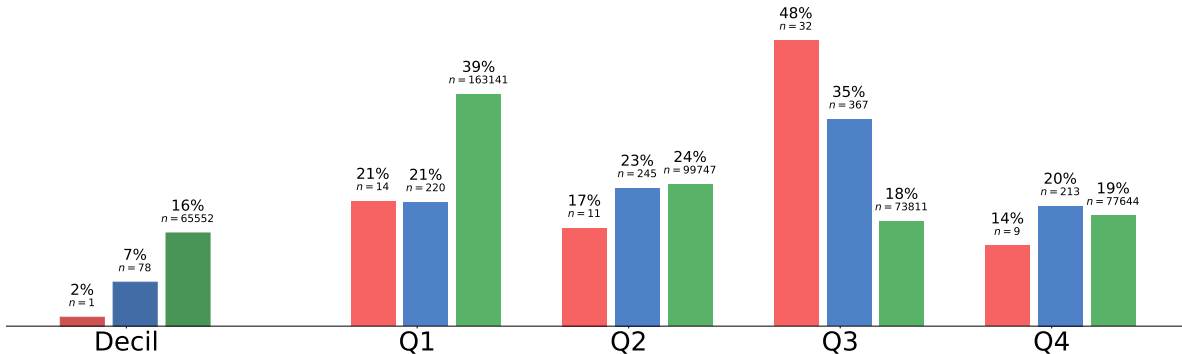
Časopisy – 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 25 ČR: n = 144 Svět: n = 170563



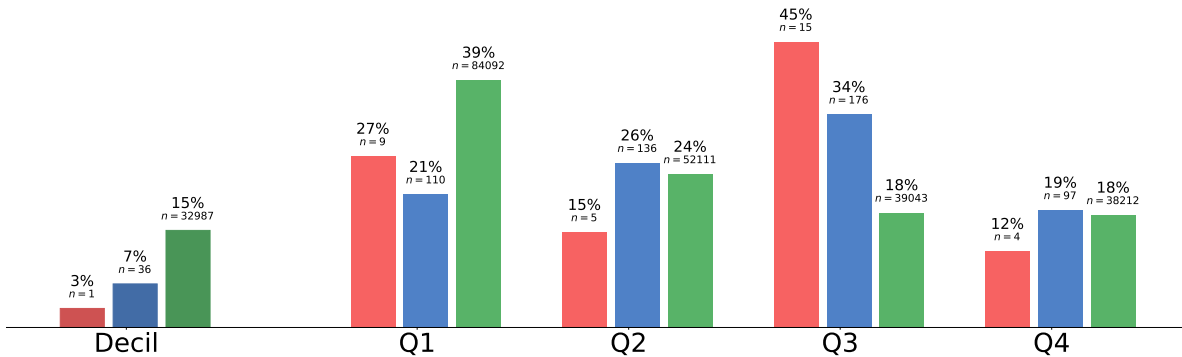
Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2016–2017

■ Masarykova univerzita: n = 66 ■ ČR: n = 1045 ■ Svět: n = 414343



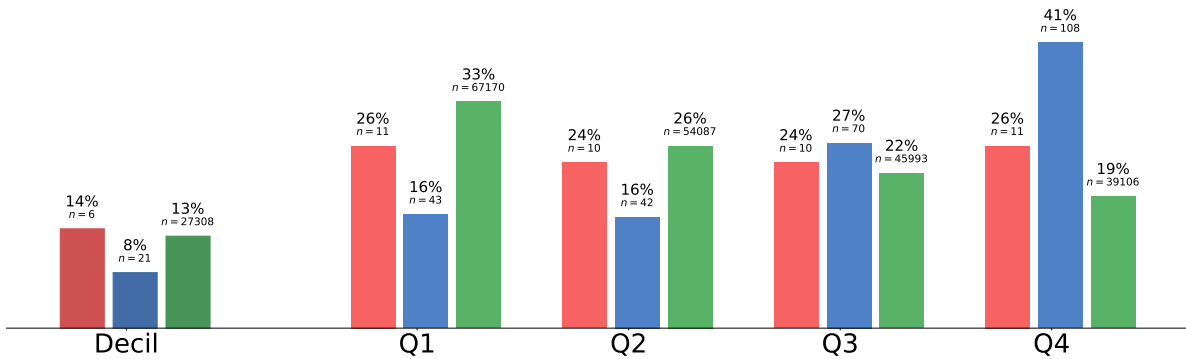
Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2017

■ Masarykova univerzita: n = 33 ■ ČR: n = 519 ■ Svět: n = 213458



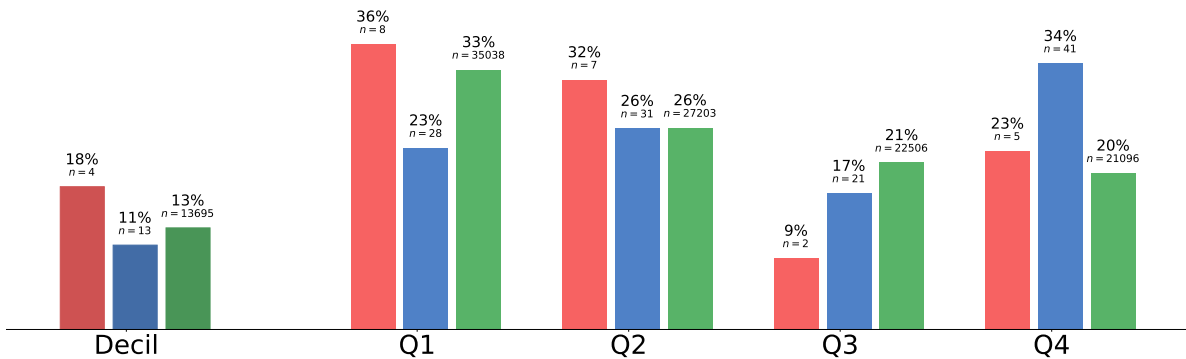
Časopisy - 5.3 Education: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 42 ČR: n = 263 Svět: n = 206356



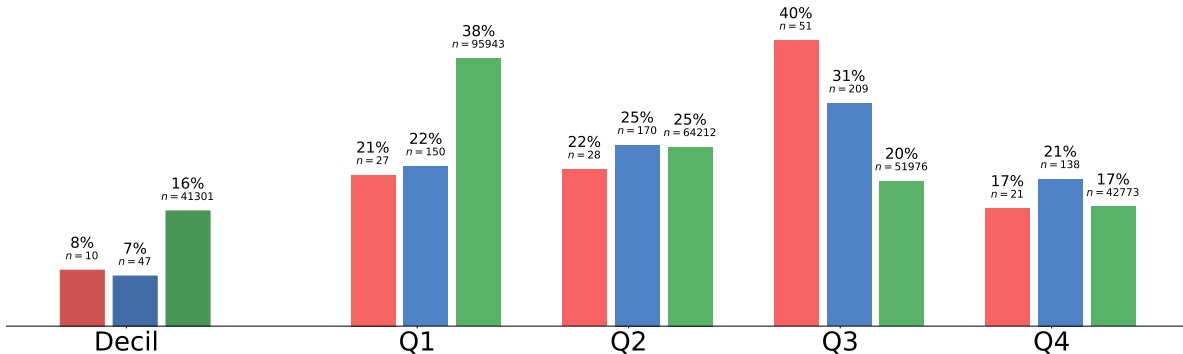
Časopisy - 5.3 Education: 2017

Masarykova univerzita: n = 22 ČR: n = 121 Svět: n = 105843



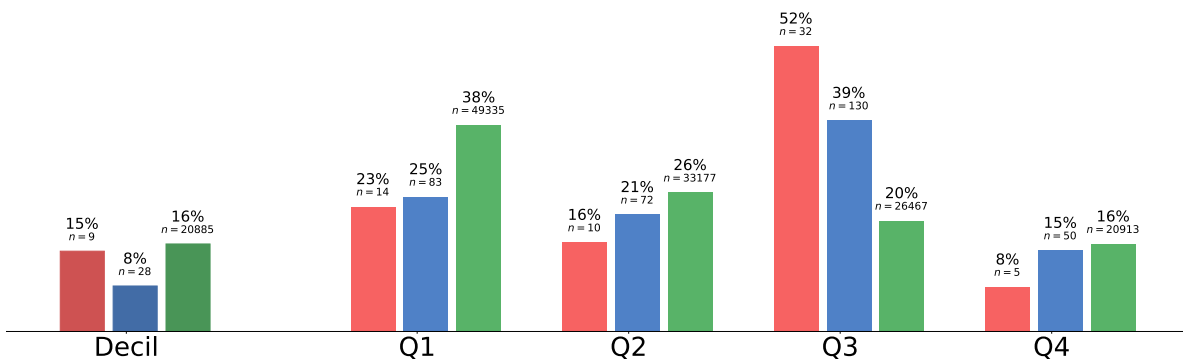
Časopisy – 5.4 Sociology: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 127 ČR: n = 667 Svět: n = 254904



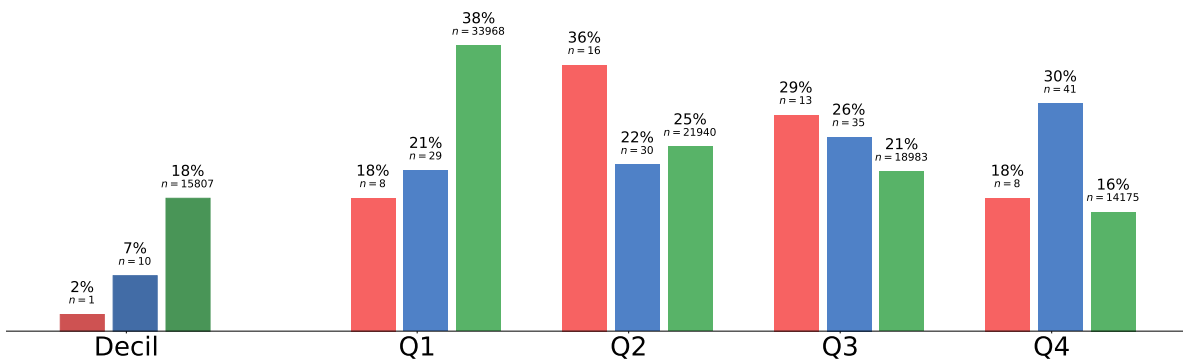
Časopisy – 5.4 Sociology: 2017

Masarykova univerzita: n = 61 ČR: n = 335 Svět: n = 129892



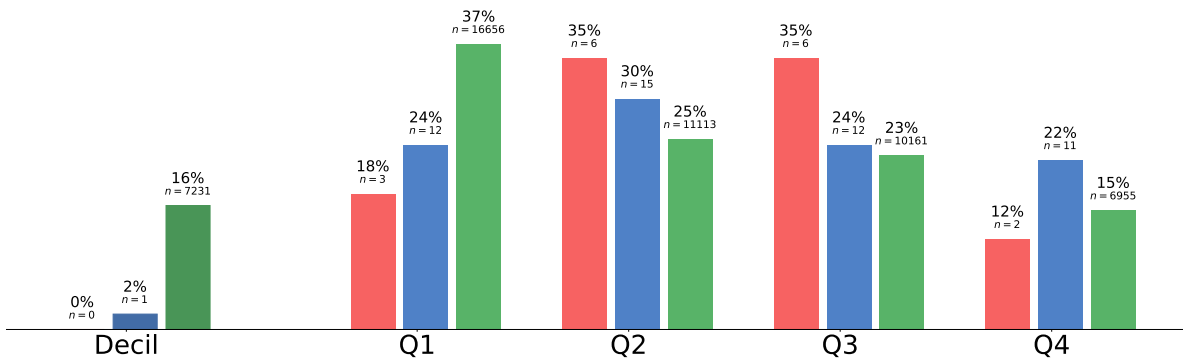
Časopisy - 5.5 Law: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 45 ČR: n = 135 Svět: n = 89066



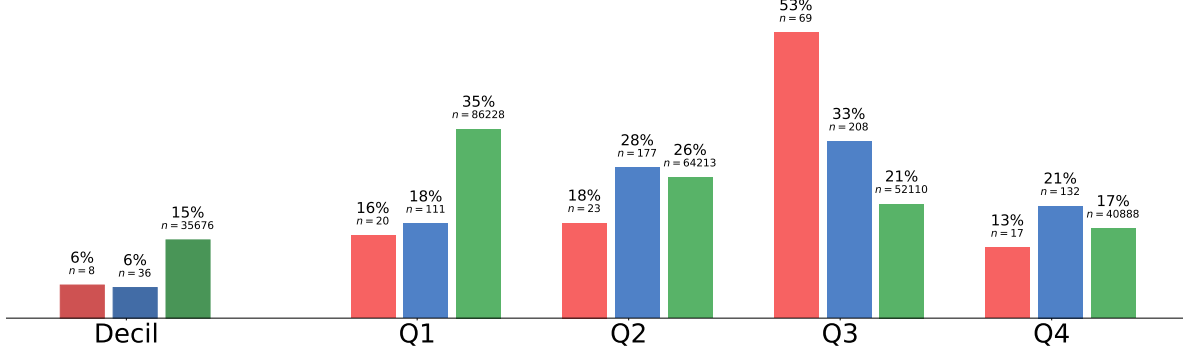
Časopisy - 5.5 Law: 2017

Masarykova univerzita: n = 17 ČR: n = 50 Svět: n = 44885



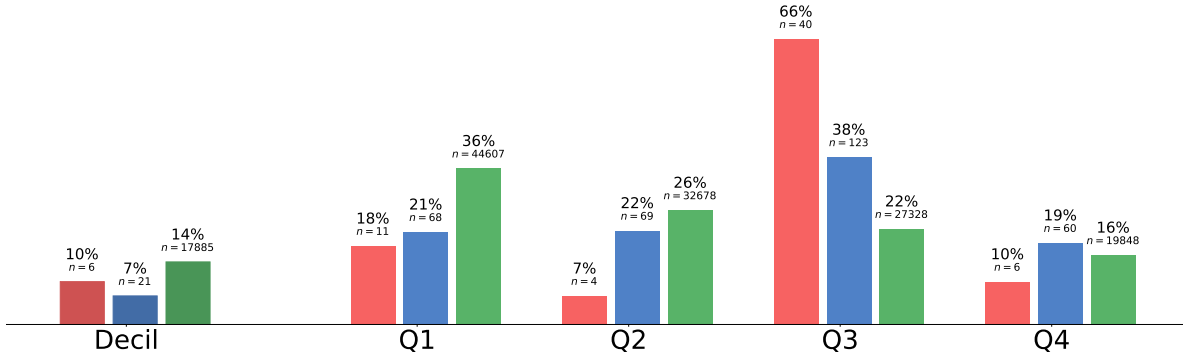
Časopisy – 5.6 Political science: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 129 ČR: n = 628 Svět: n = 243439



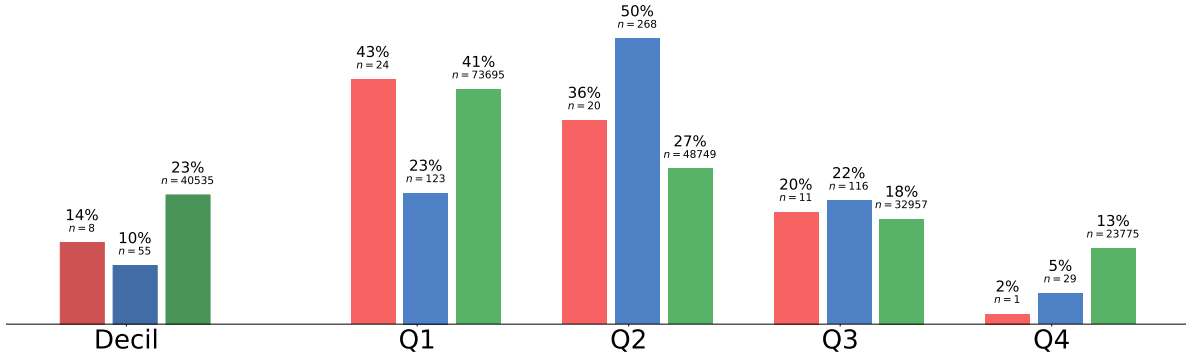
Časopisy – 5.6 Political science: 2017

Masarykova univerzita: n = 61 ČR: n = 320 Svět: n = 124461



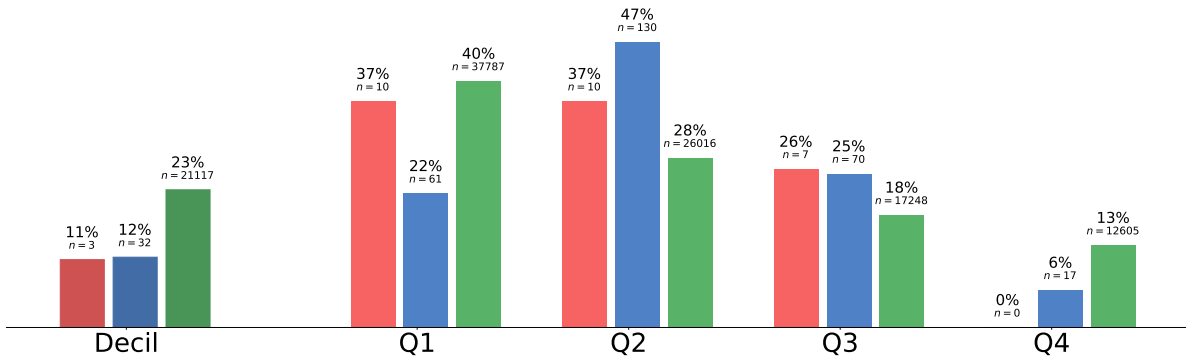
Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 56 ČR: n = 536 Svět: n = 179176



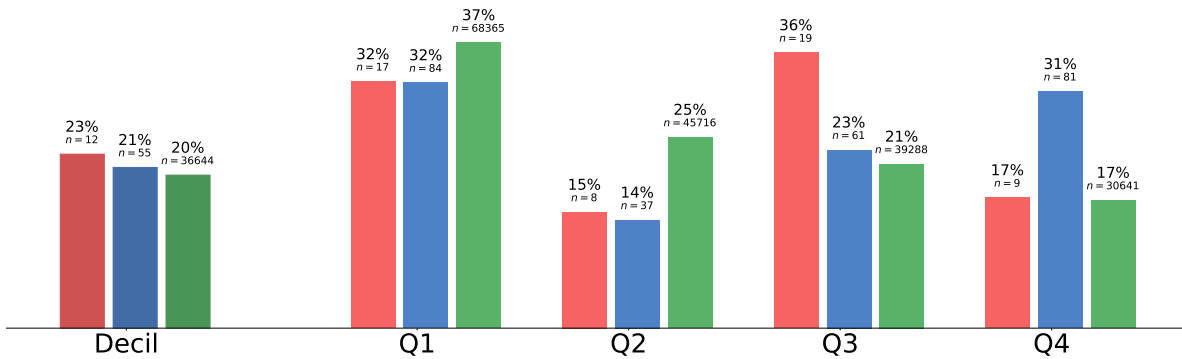
Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2017

Masarykova univerzita: n = 27 ČR: n = 278 Svět: n = 93656



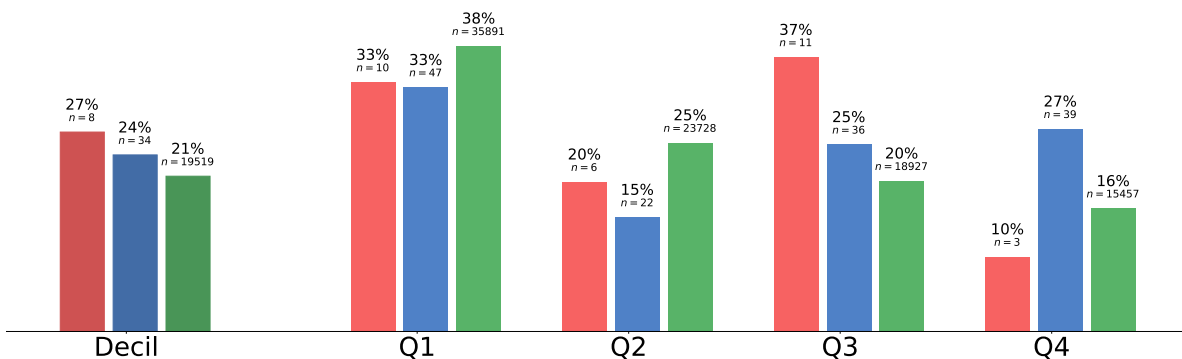
Časopisy - 5.8 Media and communications: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 53 ČR: n = 263 Svět: n = 184010



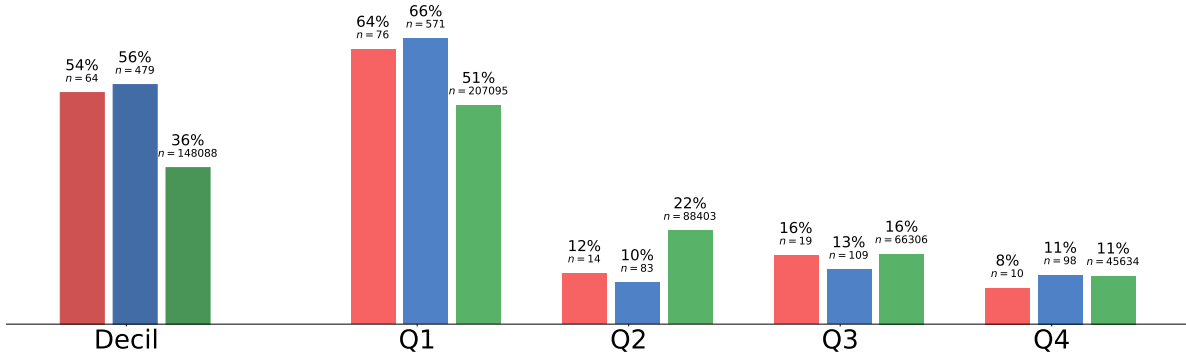
Časopisy - 5.8 Media and communications: 2017

Masarykova univerzita: n = 30 ČR: n = 144 Svět: n = 94003



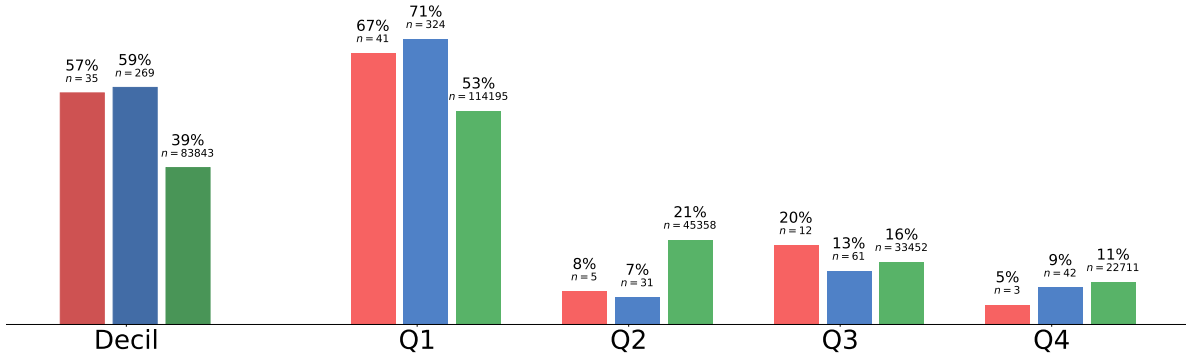
Časopisy – 5.9 Other social sciences: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 119 ČR: n = 861 Svět: n = 407438



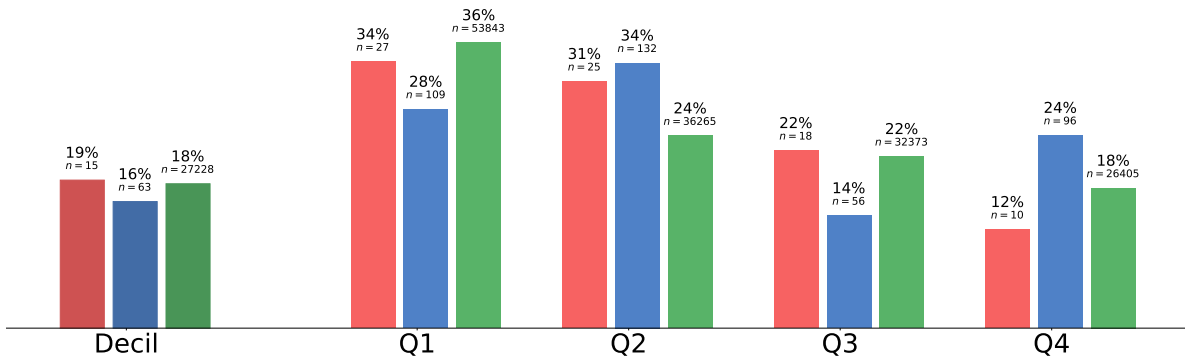
Časopisy – 5.9 Other social sciences: 2017

Masarykova univerzita: n = 61 ČR: n = 458 Svět: n = 215716



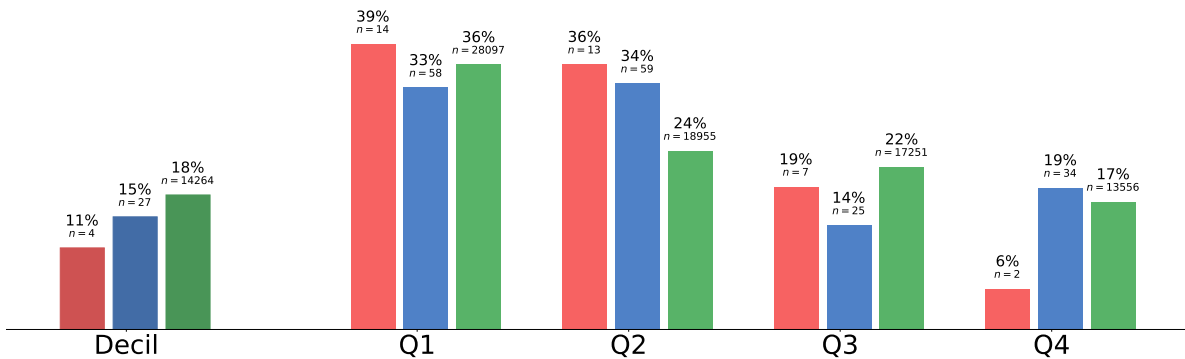
Časopisy – 6.1 History and Archaeology: 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 80 ČR: n = 393 Svět: n = 148886



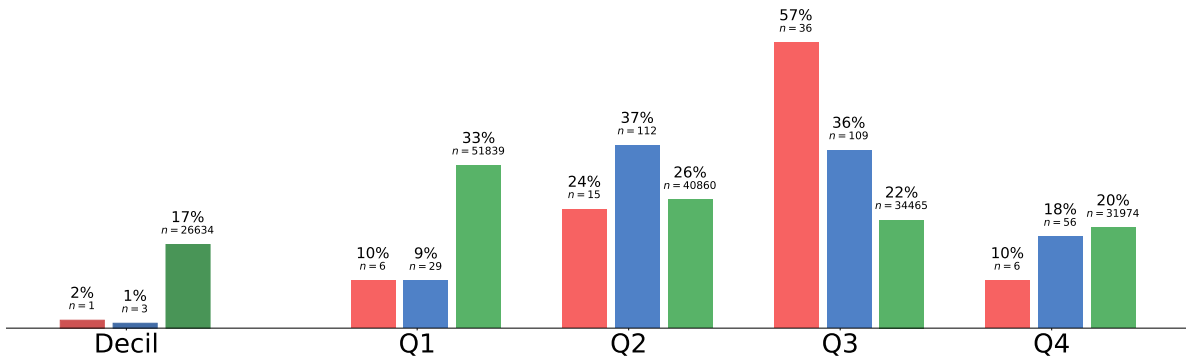
Časopisy – 6.1 History and Archaeology: 2017

Masarykova univerzita: n = 36 ČR: n = 176 Svět: n = 77859



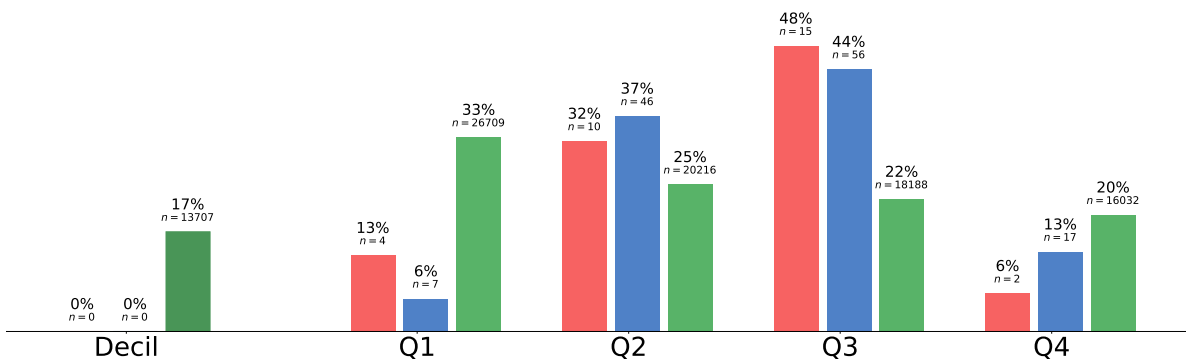
Časopisy - 6.2 Languages and Literature: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 63 ČR: n = 306 Svět: n = 159138



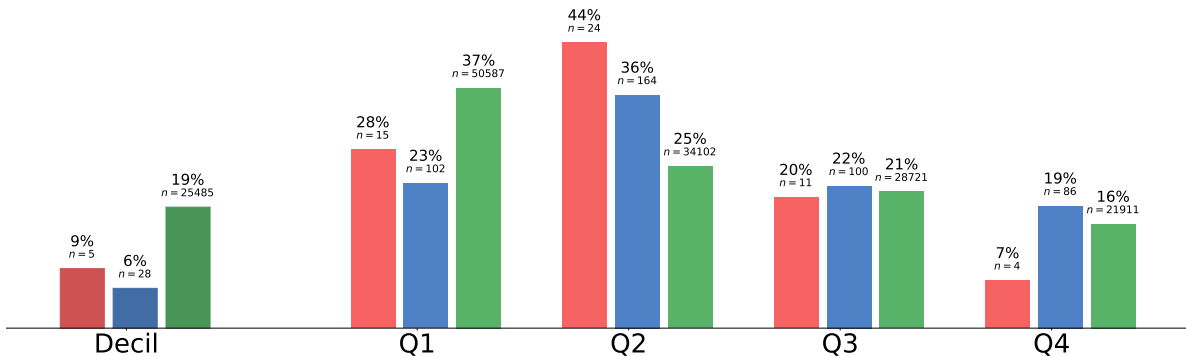
Časopisy - 6.2 Languages and Literature: 2017

Masarykova univerzita: n = 31 ČR: n = 126 Svět: n = 81145



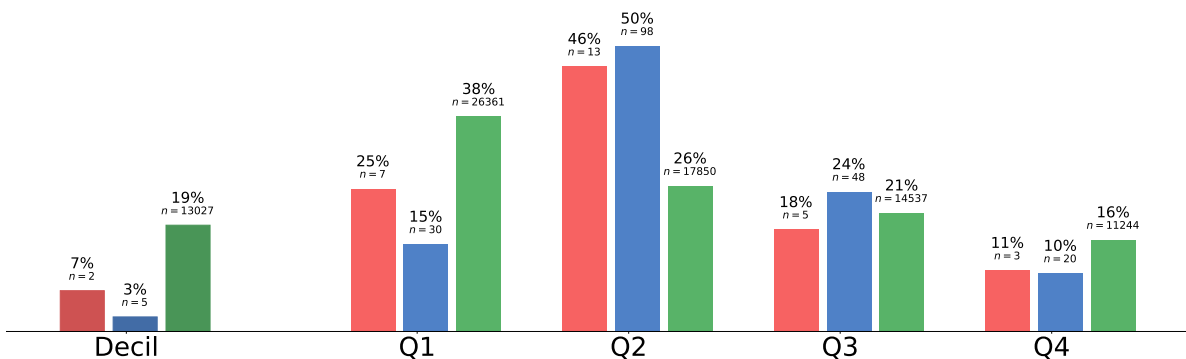
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 54 ČR: n = 452 Svět: n = 135321



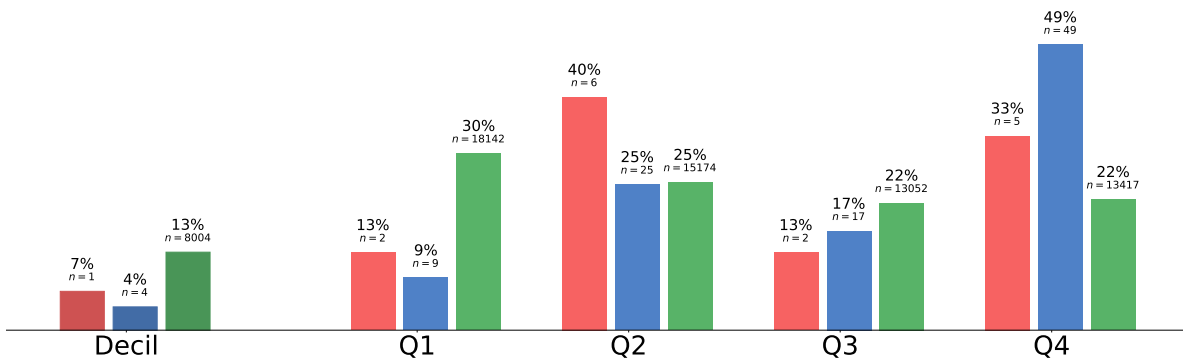
Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2017

Masarykova univerzita: n = 28 ČR: n = 196 Svět: n = 69992



Časopisy – 6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music): 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 15 ČR: n = 100 Svět: n = 59785

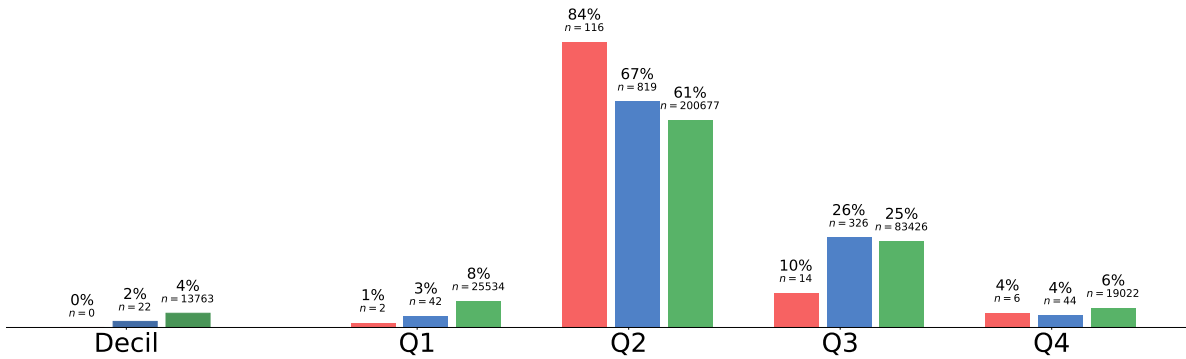


Časopisy – 6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music): 2017

N/A (n < 10)

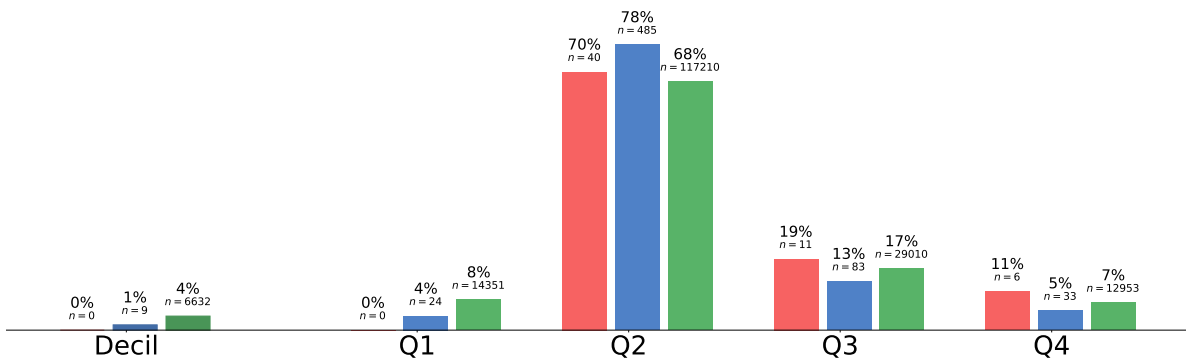
Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 138 ČR: n = 1231 Svět: n = 328659



Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2017

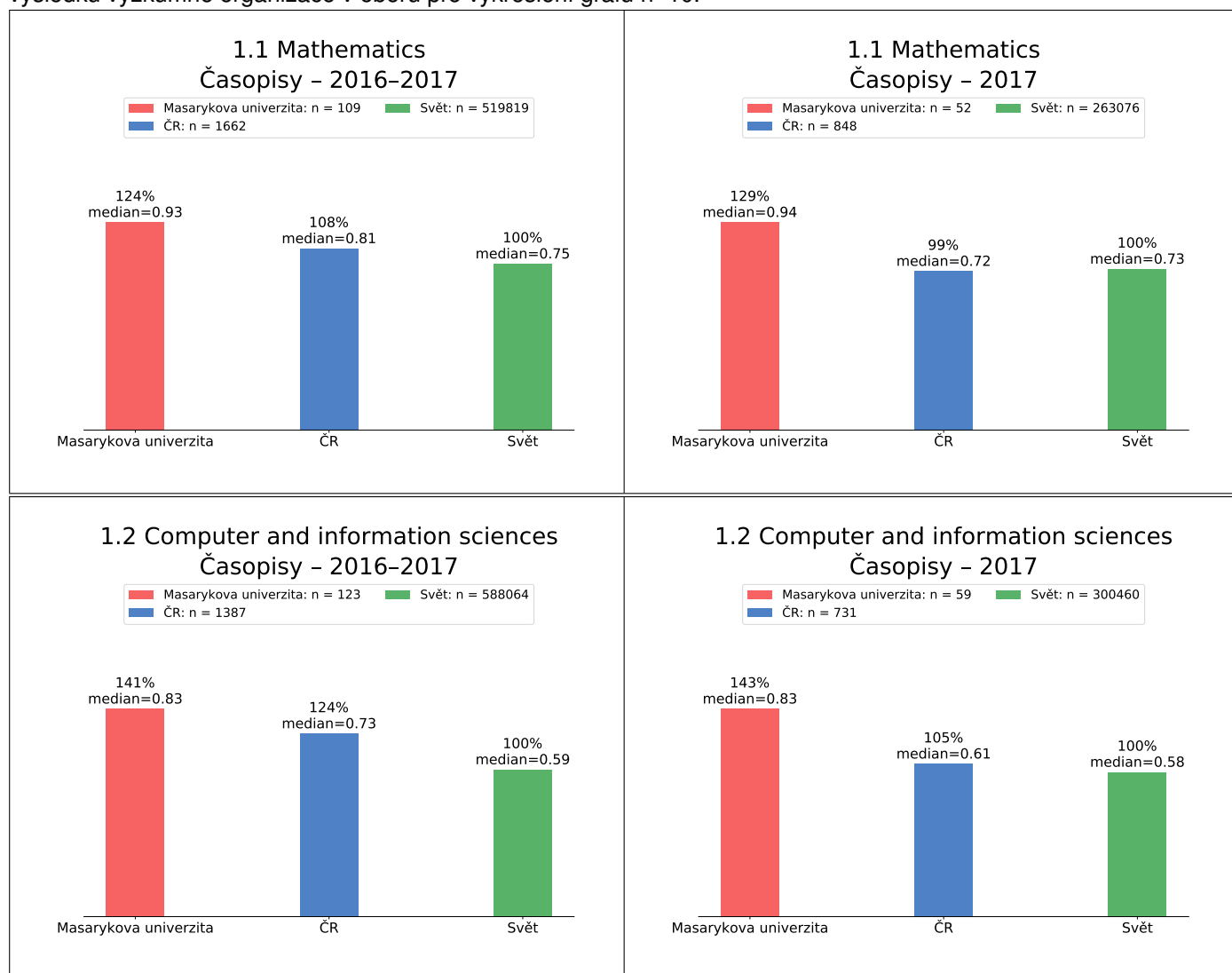
Masarykova univerzita: n = 57 ČR: n = 625 Svět: n = 173524



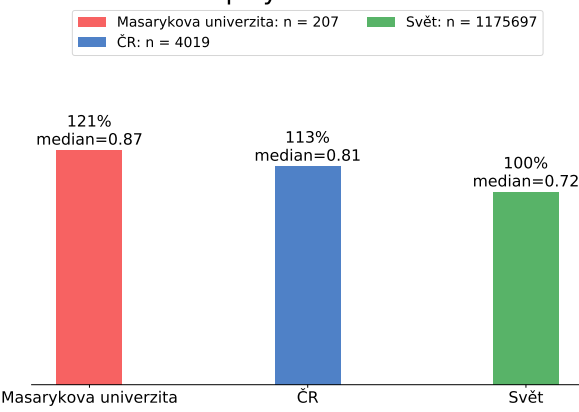
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově 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 %).

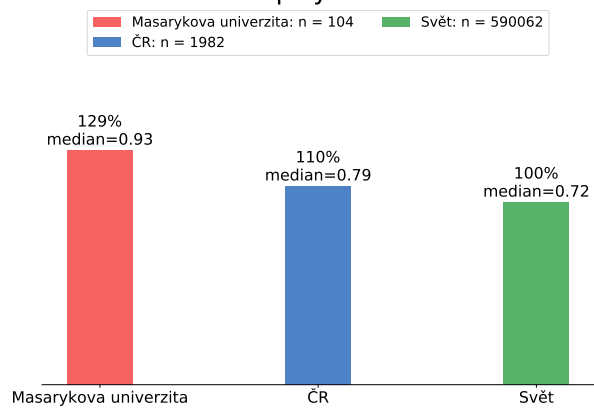
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých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



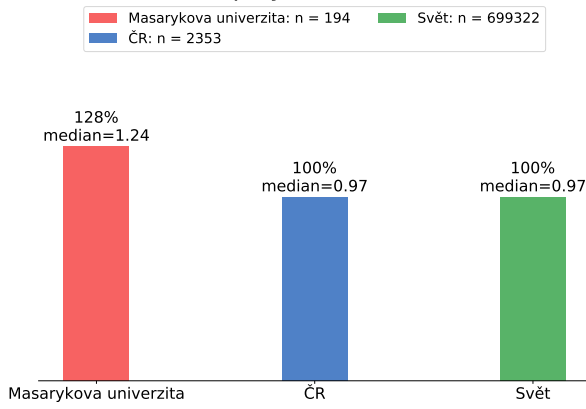
1.3 Physical sciences Časopisy – 2016–2017



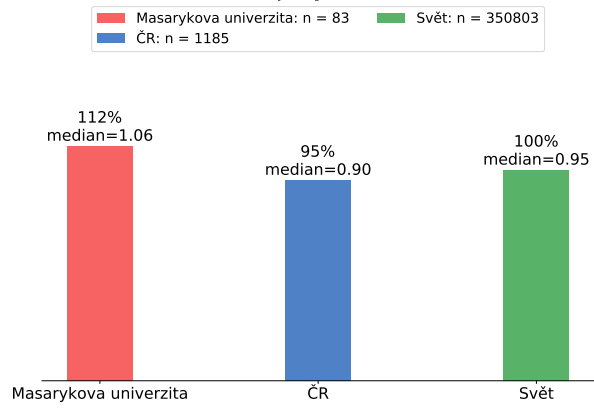
1.3 Physical sciences Časopisy – 2017



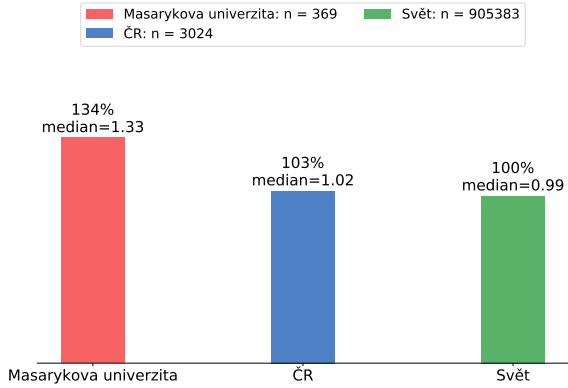
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2016–2017



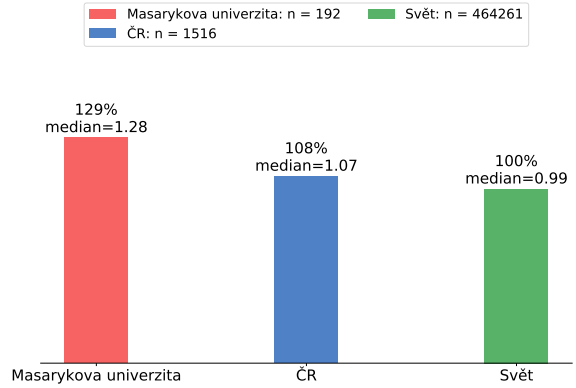
1.4 Chemical sciences Časopisy – 2017



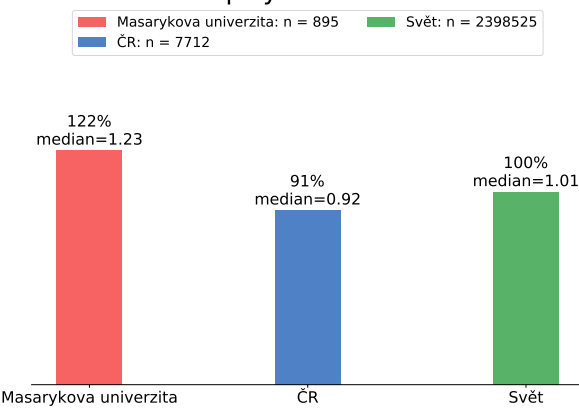
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016–2017



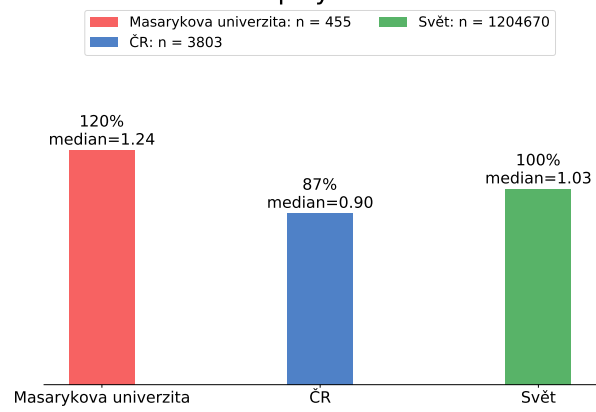
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017



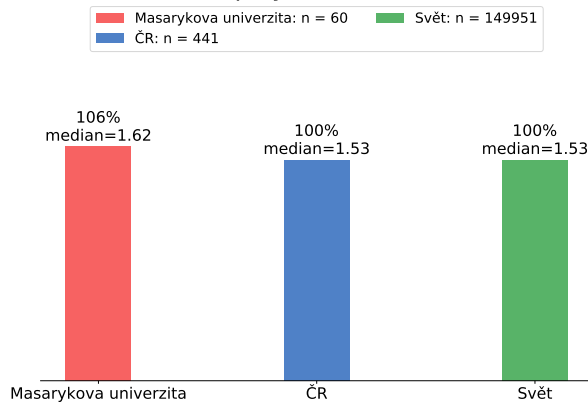
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016–2017



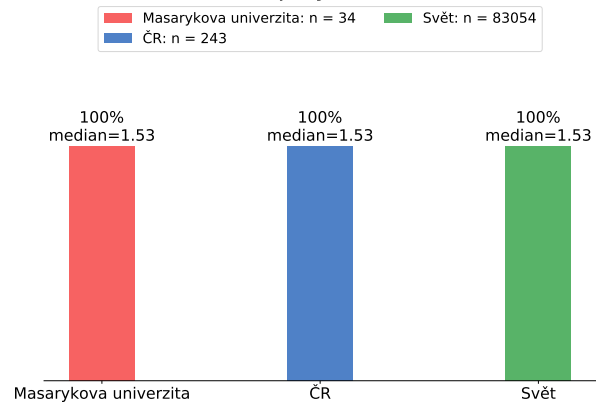
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



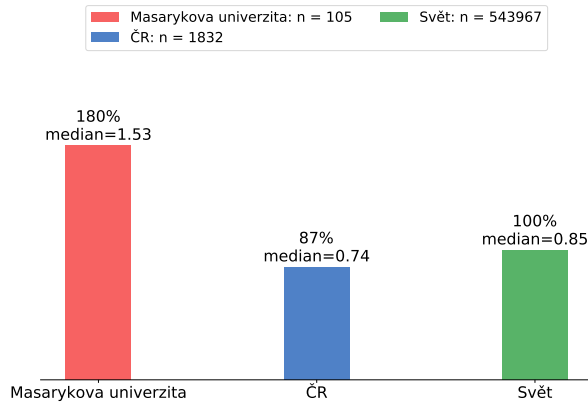
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2016–2017



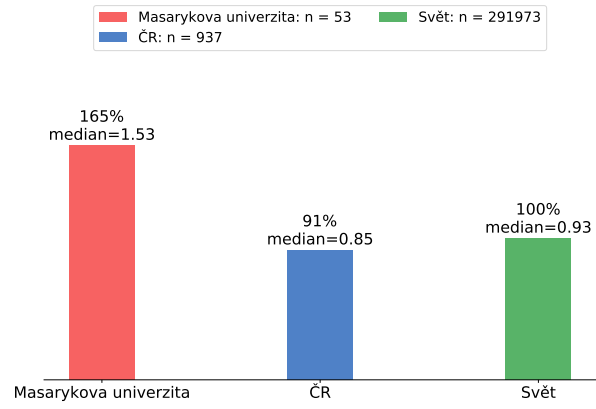
1.7 Other natural sciences Časopisy – 2017



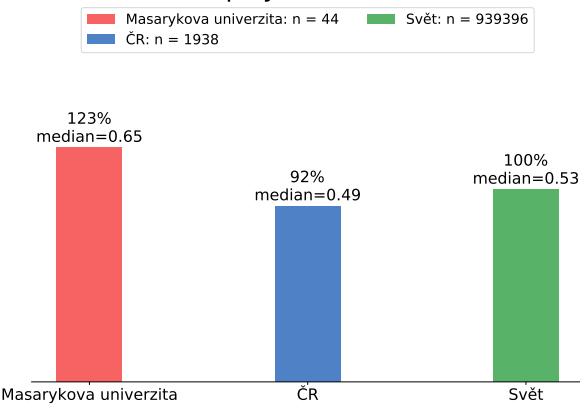
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016–2017



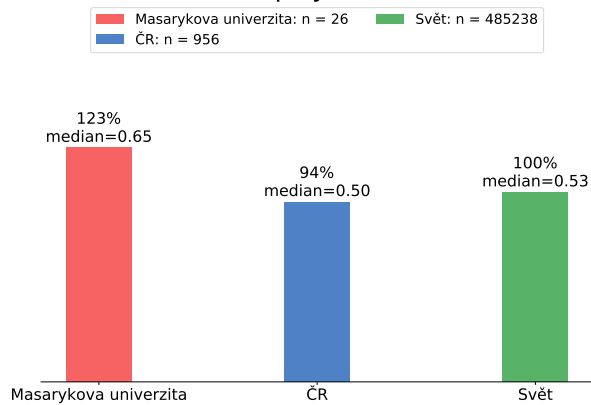
2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017



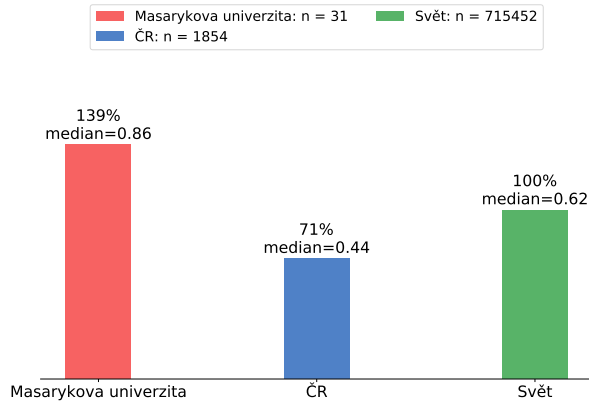
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2016-2017



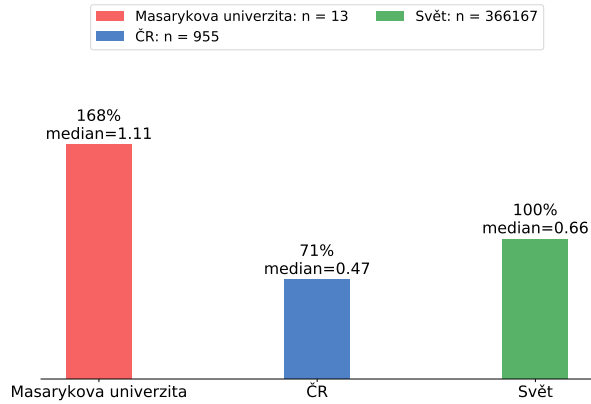
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2017



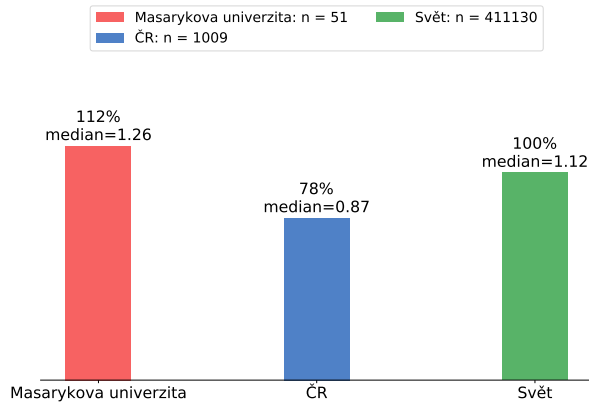
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2016-2017



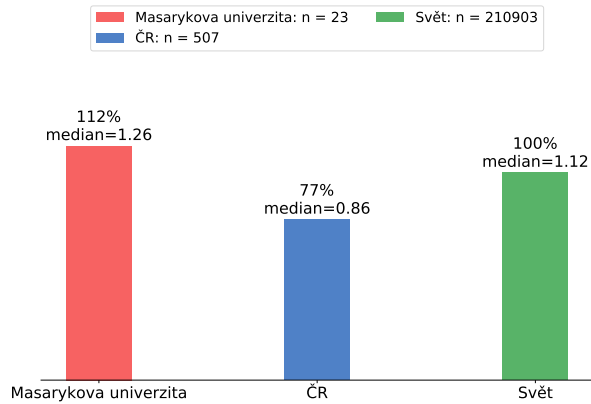
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2017



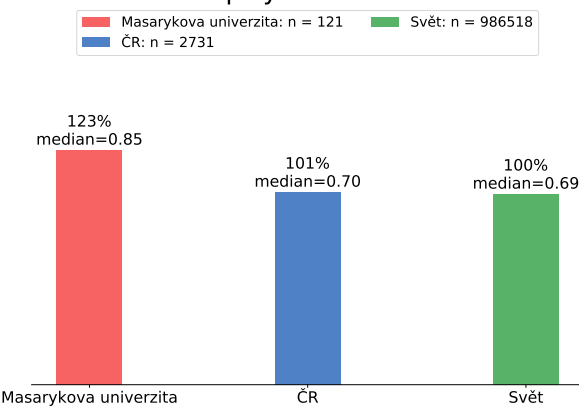
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2016-2017



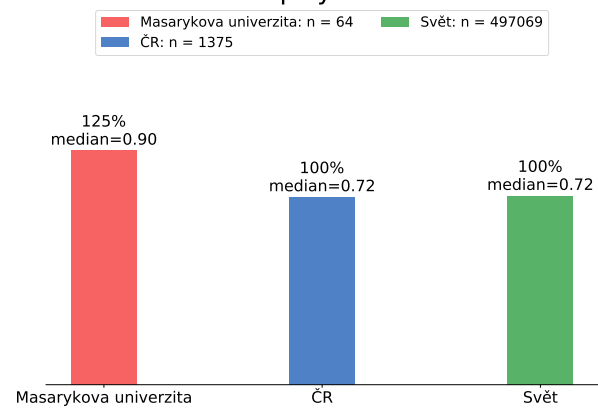
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2017



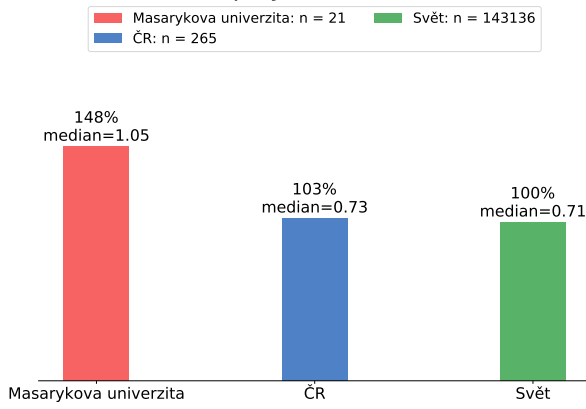
2.5 Materials engineering Časopisy – 2016–2017



2.5 Materials engineering Časopisy – 2017



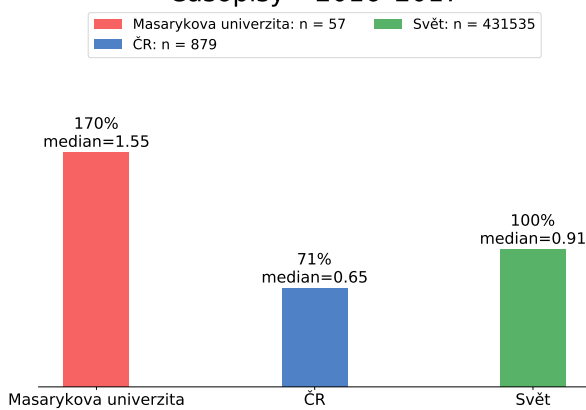
2.6 Medical engineering Časopisy – 2016–2017



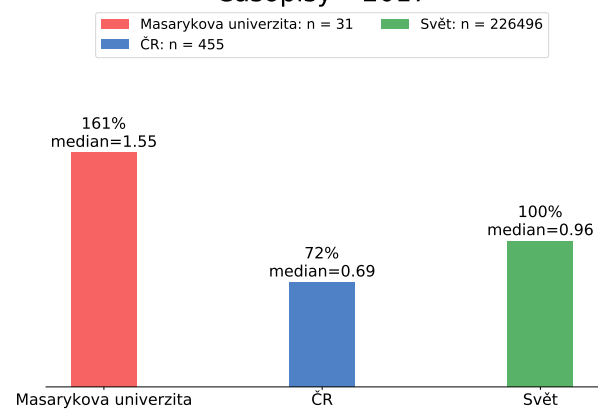
2.6 Medical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

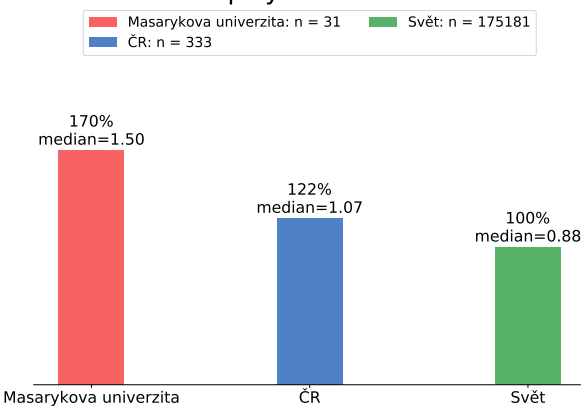
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016–2017



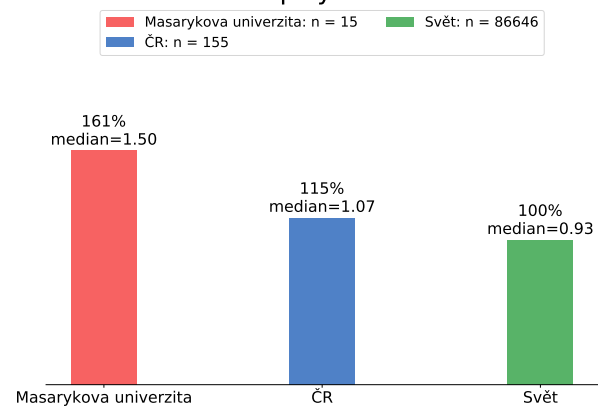
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017



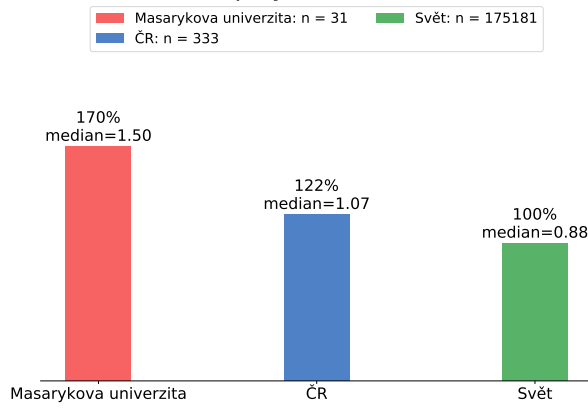
2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2016–2017



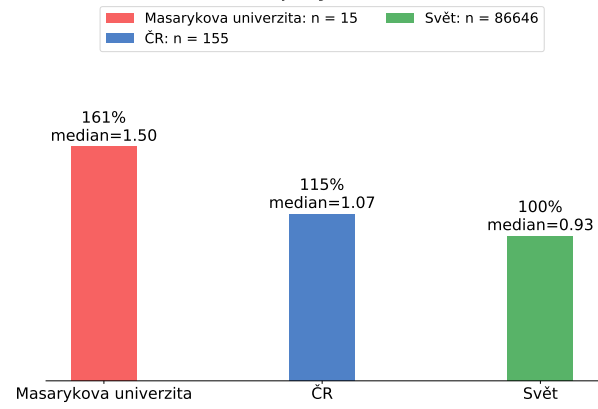
2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2017



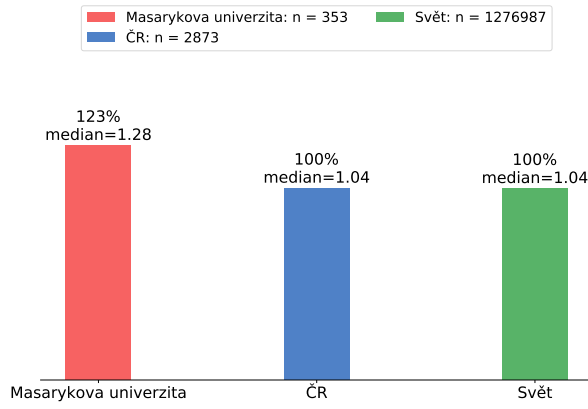
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016–2017



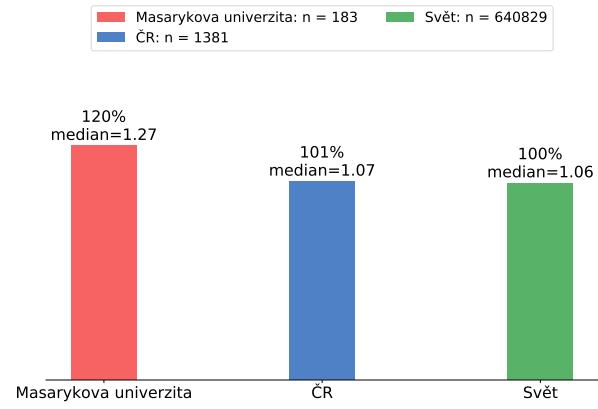
2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017



3.1 Basic medicine Časopisy – 2016–2017

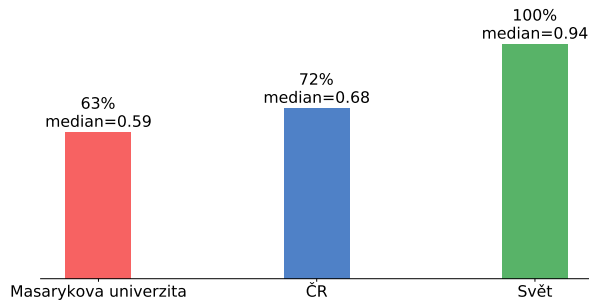


3.1 Basic medicine Časopisy – 2017



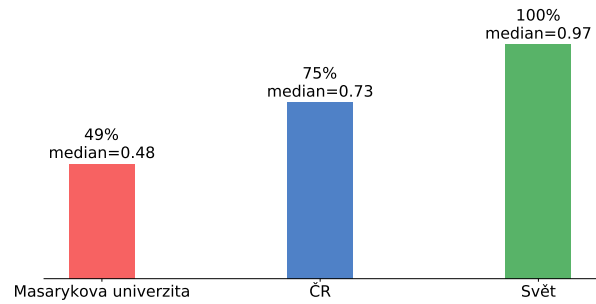
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 966 Svět: n = 2502120
ČR: n = 5592



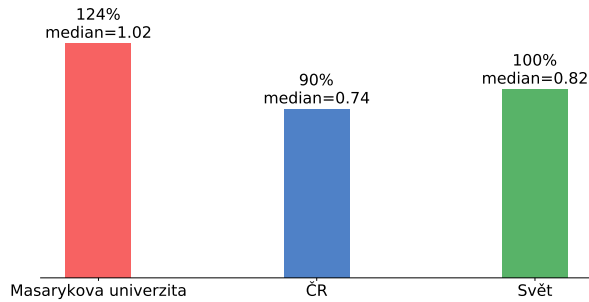
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017

Masarykova univerzita: n = 463 Svět: n = 1259706
ČR: n = 2585



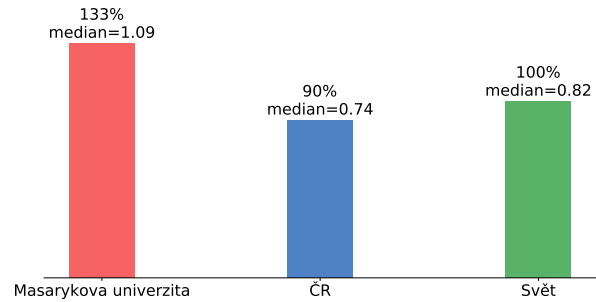
3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 187 Svět: n = 766278
ČR: n = 1441



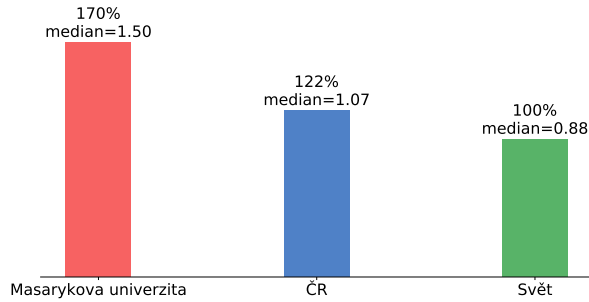
3.3 Health sciences Časopisy – 2017

Masarykova univerzita: n = 88 Svět: n = 388637
ČR: n = 688



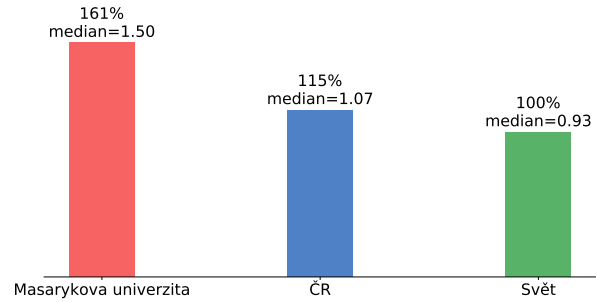
3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2016–2017

Masarykova univerzita: n = 31 Svět: n = 175181
ČR: n = 333

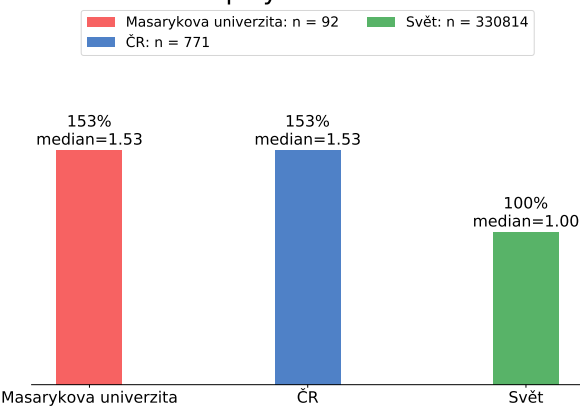


3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2017

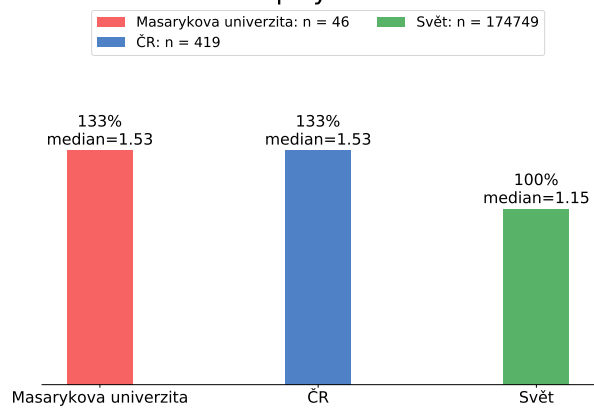
Masarykova univerzita: n = 15 Svět: n = 86646
ČR: n = 155



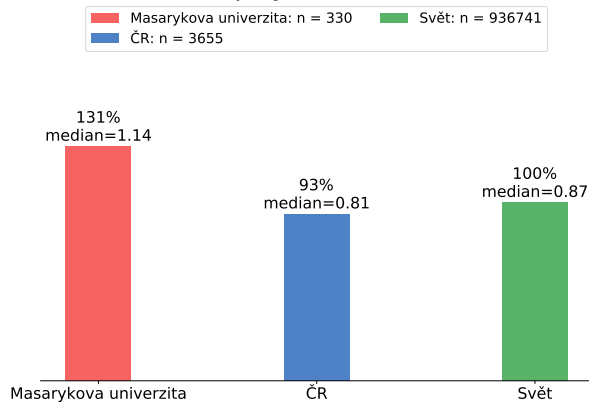
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2016–2017



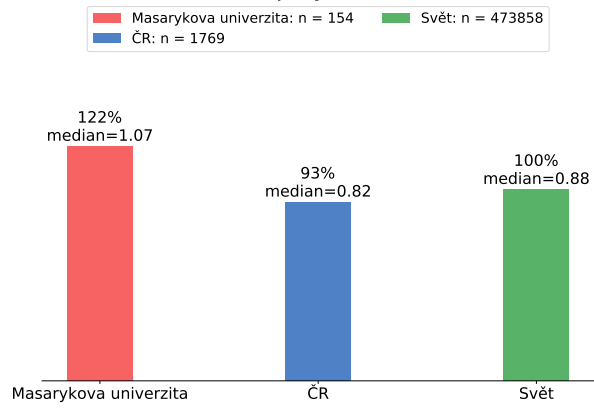
3.5 Other medical sciences Časopisy – 2017



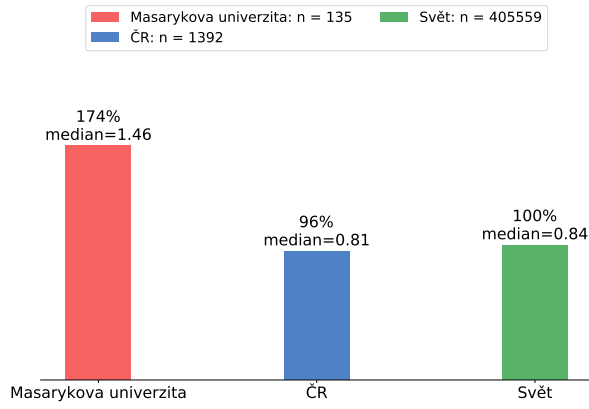
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016–2017



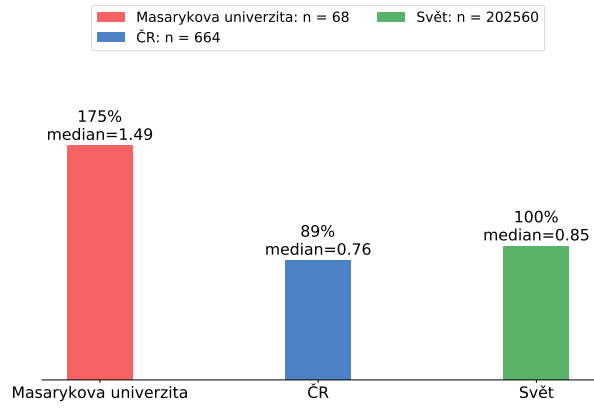
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017



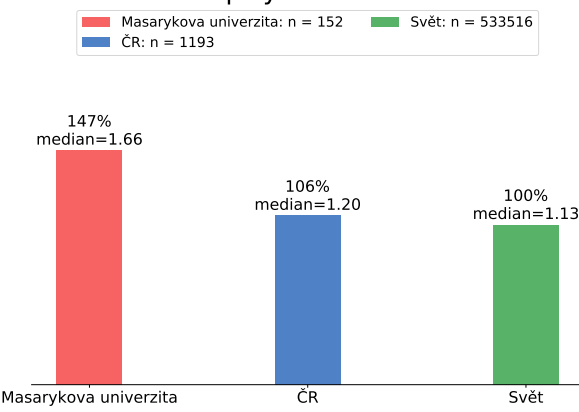
4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2016–2017



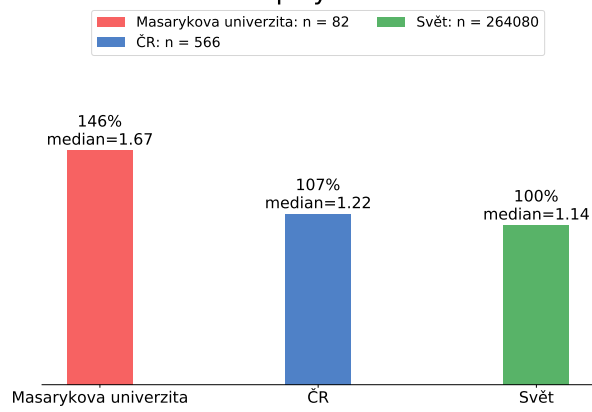
4.2 Animal and Dairy science Časopisy – 2017



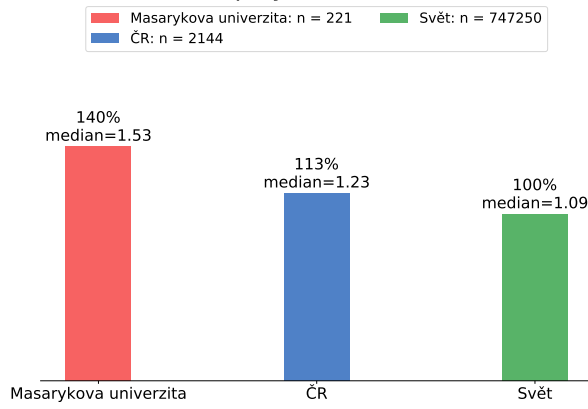
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016–2017



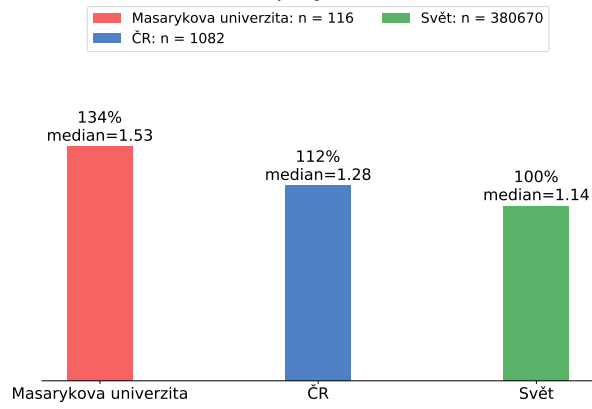
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017



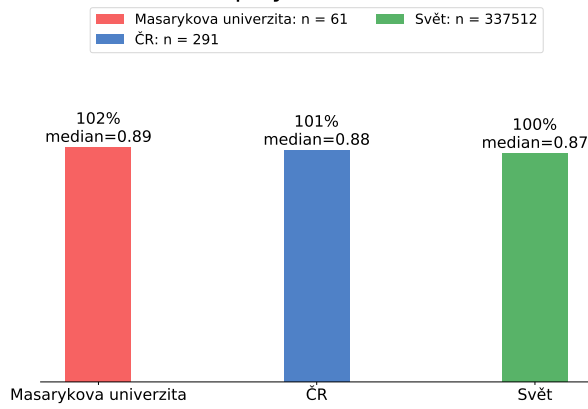
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016–2017



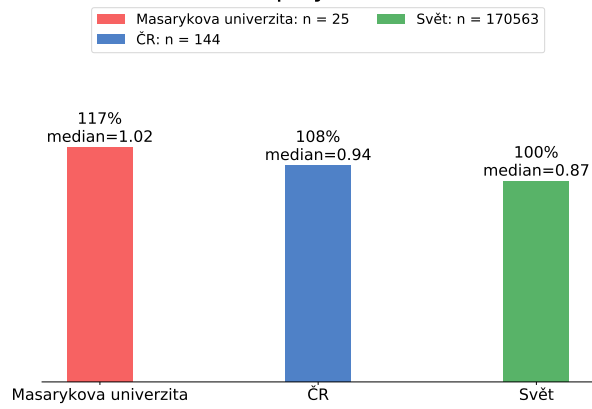
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017



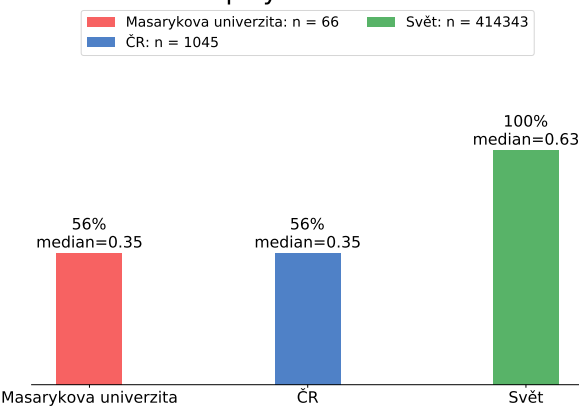
5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy – 2016–2017



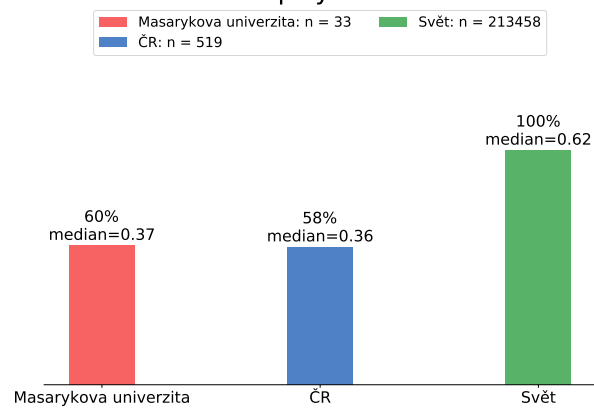
5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy – 2017



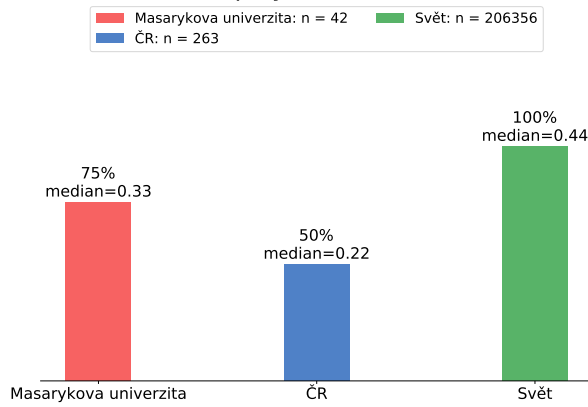
5.2 Economics and Business Časopisy – 2016–2017



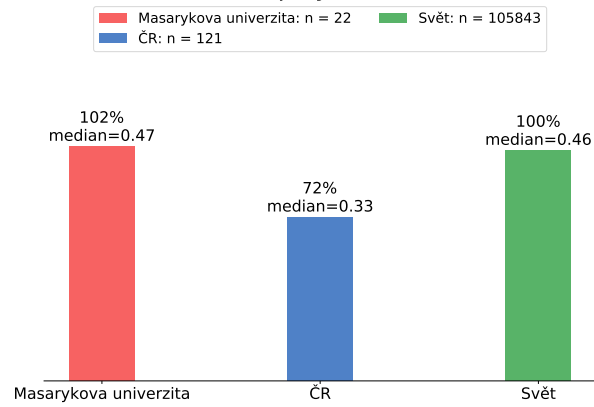
5.2 Economics and Business Časopisy – 2017



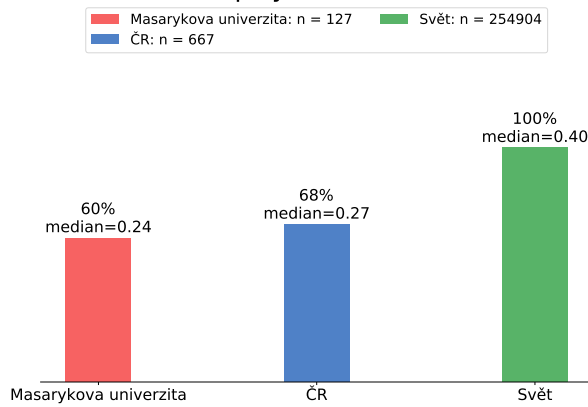
5.3 Education Časopisy – 2016–2017



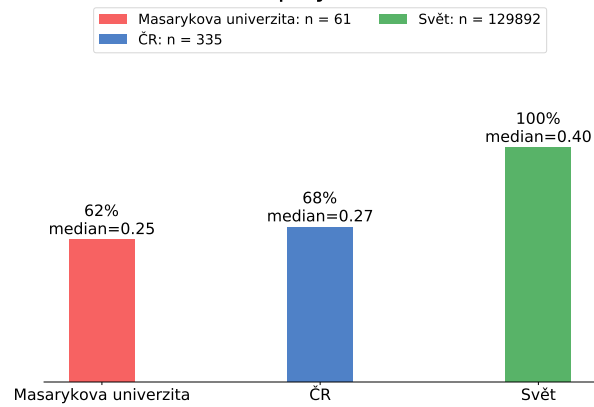
5.3 Education Časopisy – 2017



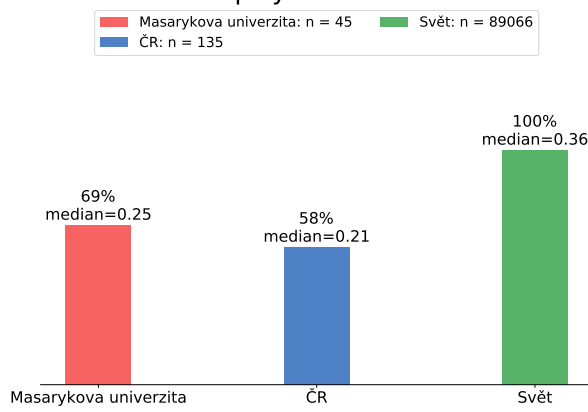
5.4 Sociology Časopisy – 2016–2017



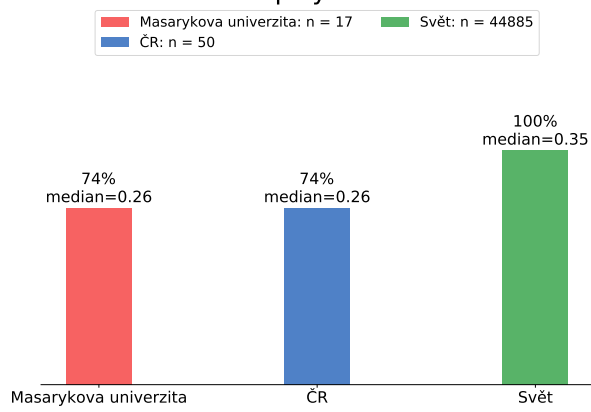
5.4 Sociology Časopisy – 2017



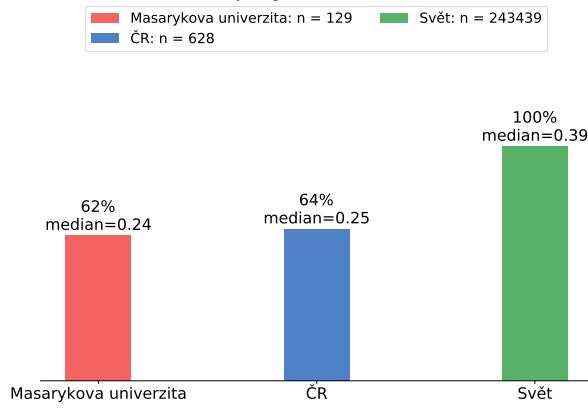
5.5 Law Časopisy – 2016–2017



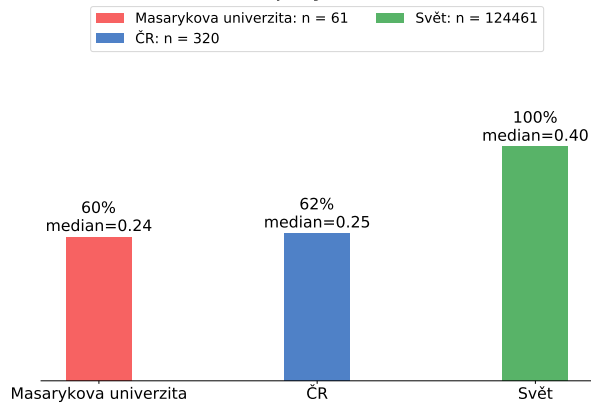
5.5 Law Časopisy – 2017



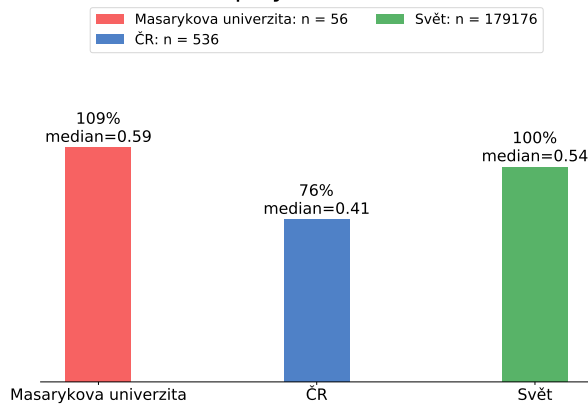
5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



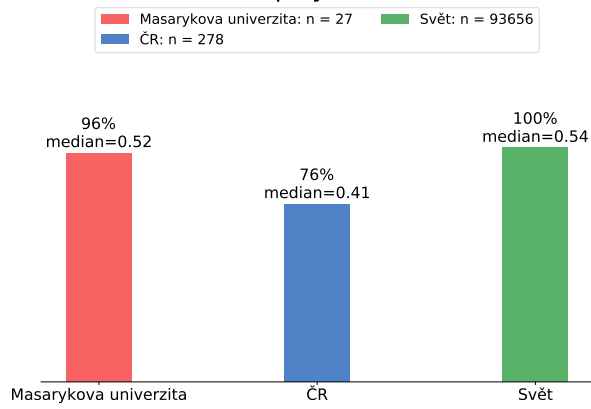
5.6 Political science Časopisy – 2017



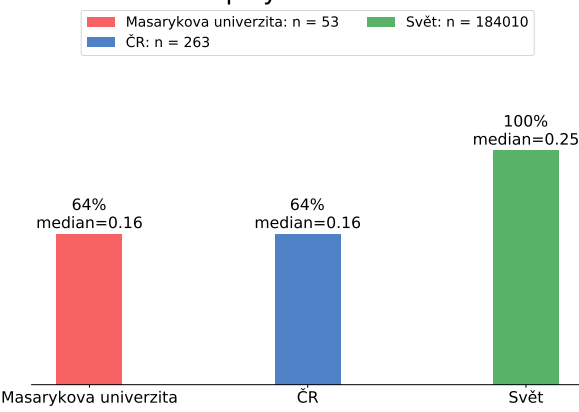
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2016–2017



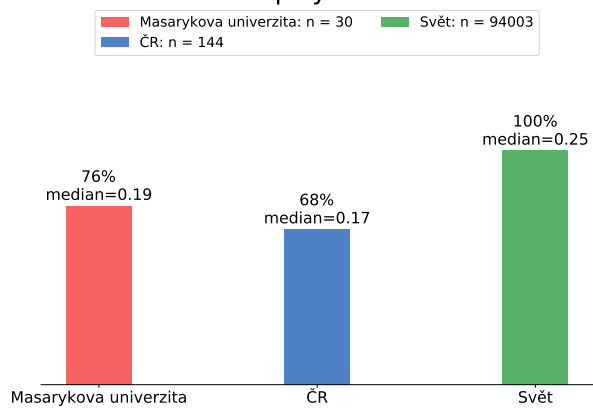
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2017



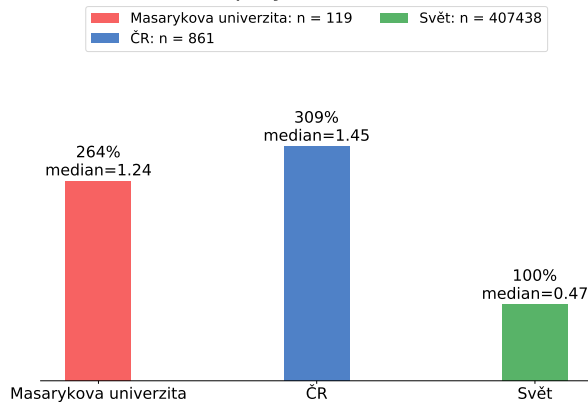
5.8 Media and communications Časopisy – 2016–2017



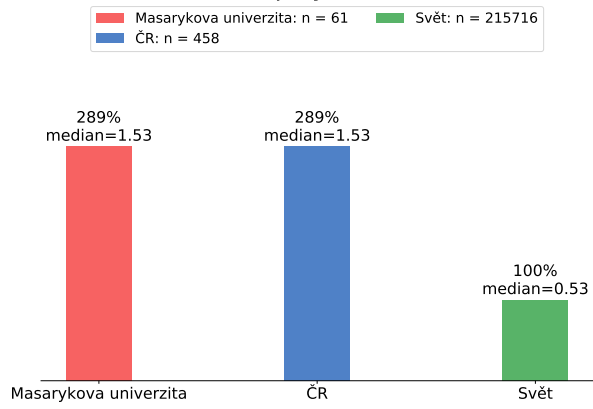
5.8 Media and communications Časopisy – 2017



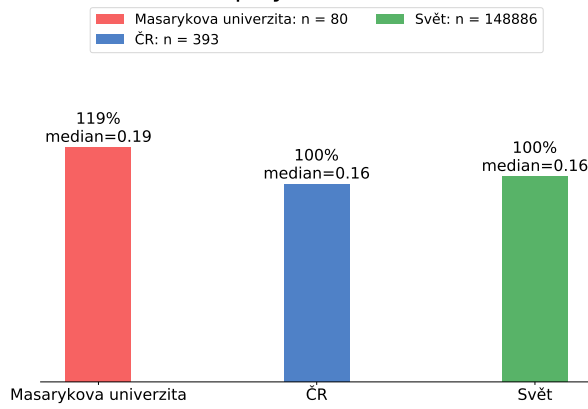
5.9 Other social sciences Časopisy – 2016–2017



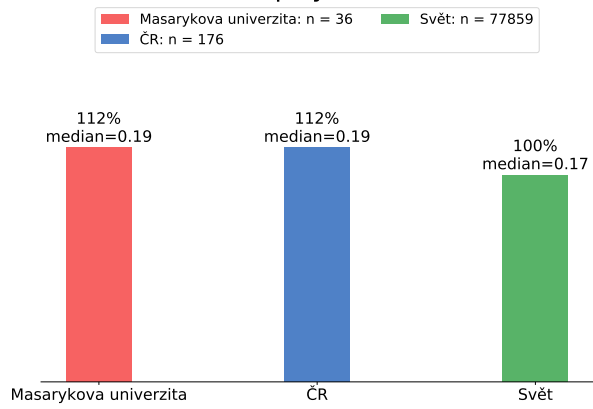
5.9 Other social sciences Časopisy – 2017



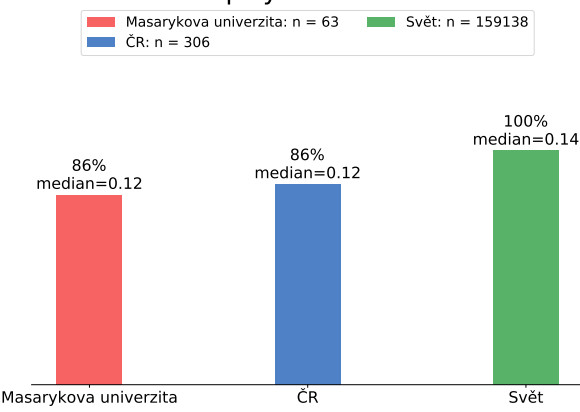
6.1 History and Archaeology Časopisy – 2016–2017



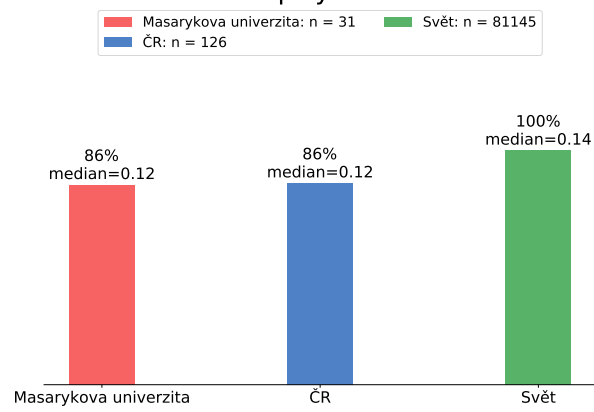
6.1 History and Archaeology Časopisy – 2017



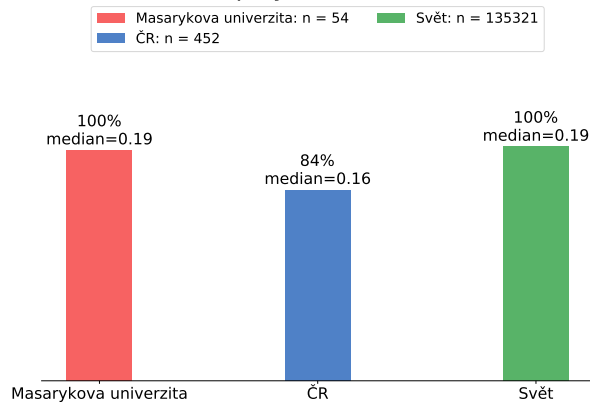
6.2 Languages and Literature Časopisy – 2016–2017



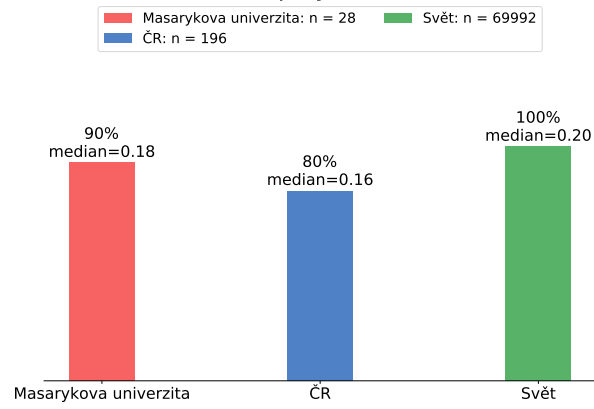
6.2 Languages and Literature Časopisy – 2017



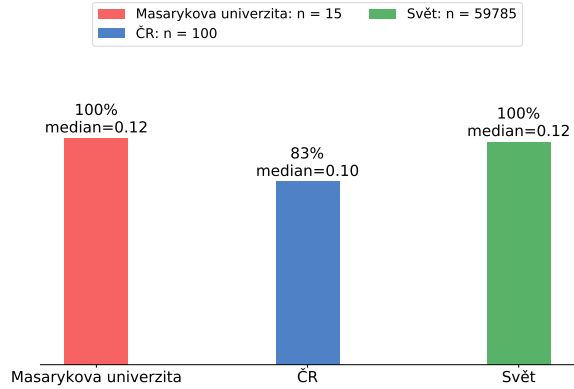
6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2016–2017



6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2017



6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music) Časopisy – 2016–2017

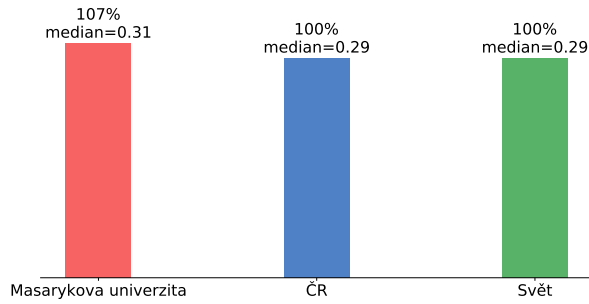


6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music) Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

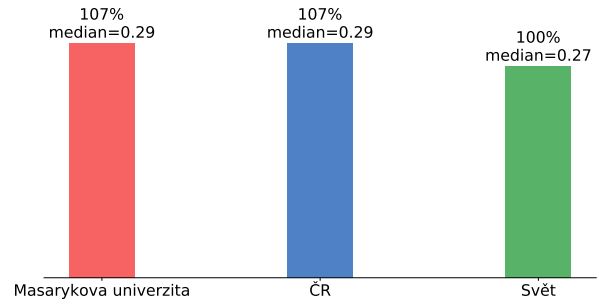
1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2016-2017

Masarykova univerzita: n = 138 Svět: n = 328659
ČR: n = 1231



1.2 Computer and information sciences Sborníky – 2017

Masarykova univerzita: n = 57 Svět: n = 173524
ČR: n = 625

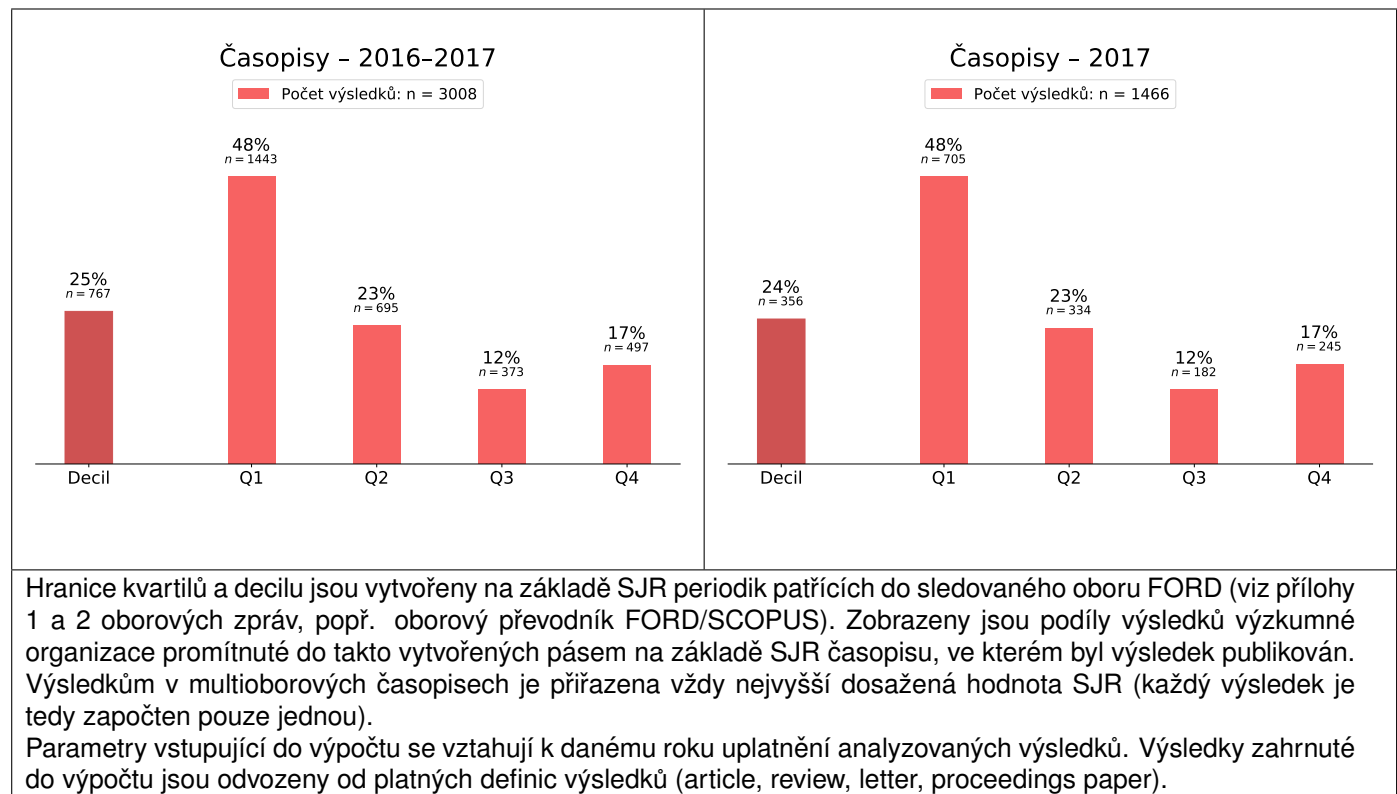


Články ve sbornících (VO4):

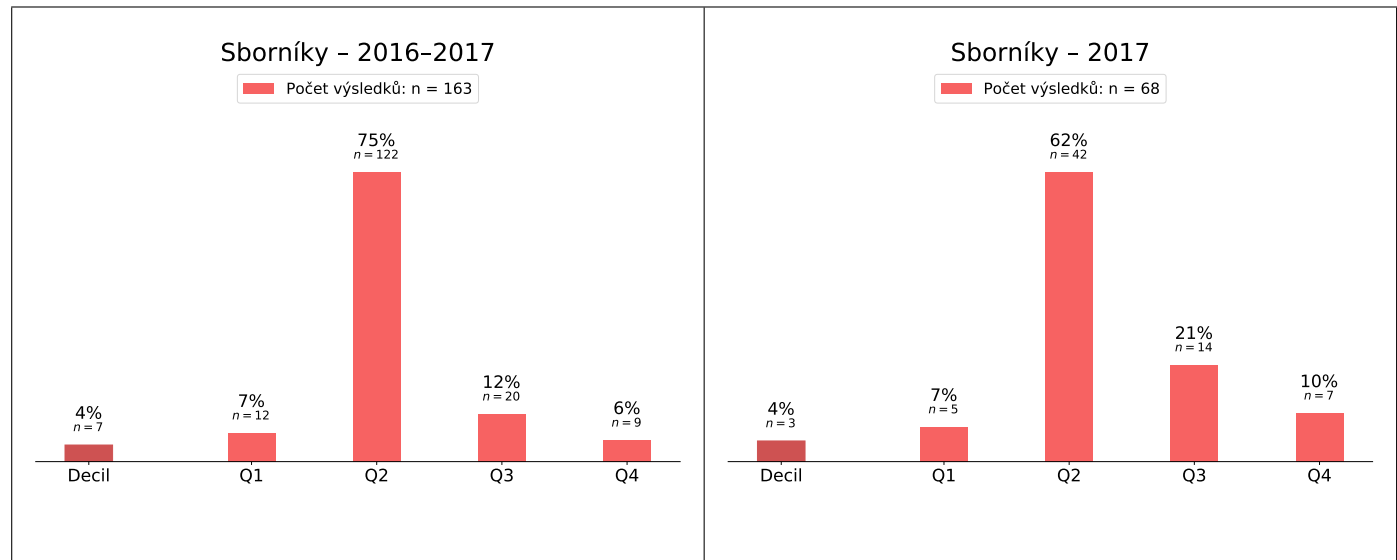
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

| 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 | 10 | 7% | 16% | 1.1 Mathematics | 6 | 9% | 17% |
| 1.2 Computer and information sciences | 139 | 34% | 31% | 1.2 Computer and information sciences | 57 | 32% | 31% |
| 1.3 Physical sciences | 7 | 3% | 10% | 1.3 Physical sciences | 3 | 2% | 11% |
| 1.5. Earth and related environmental sciences | 7 | 1% | 6% | 1.5. Earth and related environmental sciences | 5 | 2% | 10% |
| 1.7 Other natural sciences | 1 | 1% | 1% | 1.7 Other natural sciences | 1 | 2% | 1% |
| 2.1. Civil engineering | 2 | 33% | 4% | 2.1. Civil engineering | 2 | 50% | 4% |
| 2.11 Other engineering and technologies | 3 | 2% | 5% | 2.11 Other engineering and technologies | 1 | 1% | 2% |
| 2.2 Electrical engineering, Electronic enginee... | 10 | 15% | 18% | 2.2 Electrical engineering, Electronic enginee... | 3 | 9% | 15% |
| 2.3 Mechanical engineering | 3 | 8% | 15% | 2.3 Mechanical engineering | 1 | 6% | 12% |
| 2.5 Materials engineering | 5 | 3% | 15% | 2.5 Materials engineering | 1 | 1% | 14% |
| 2.6 Medical engineering | 5 | 16% | 9% | 2.6 Medical engineering | 2 | 15% | 11% |
| 3.2 Clinical medicine | 10 | 1% | 0% | 3.2 Clinical medicine | 1 | 0% | 0% |

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.



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