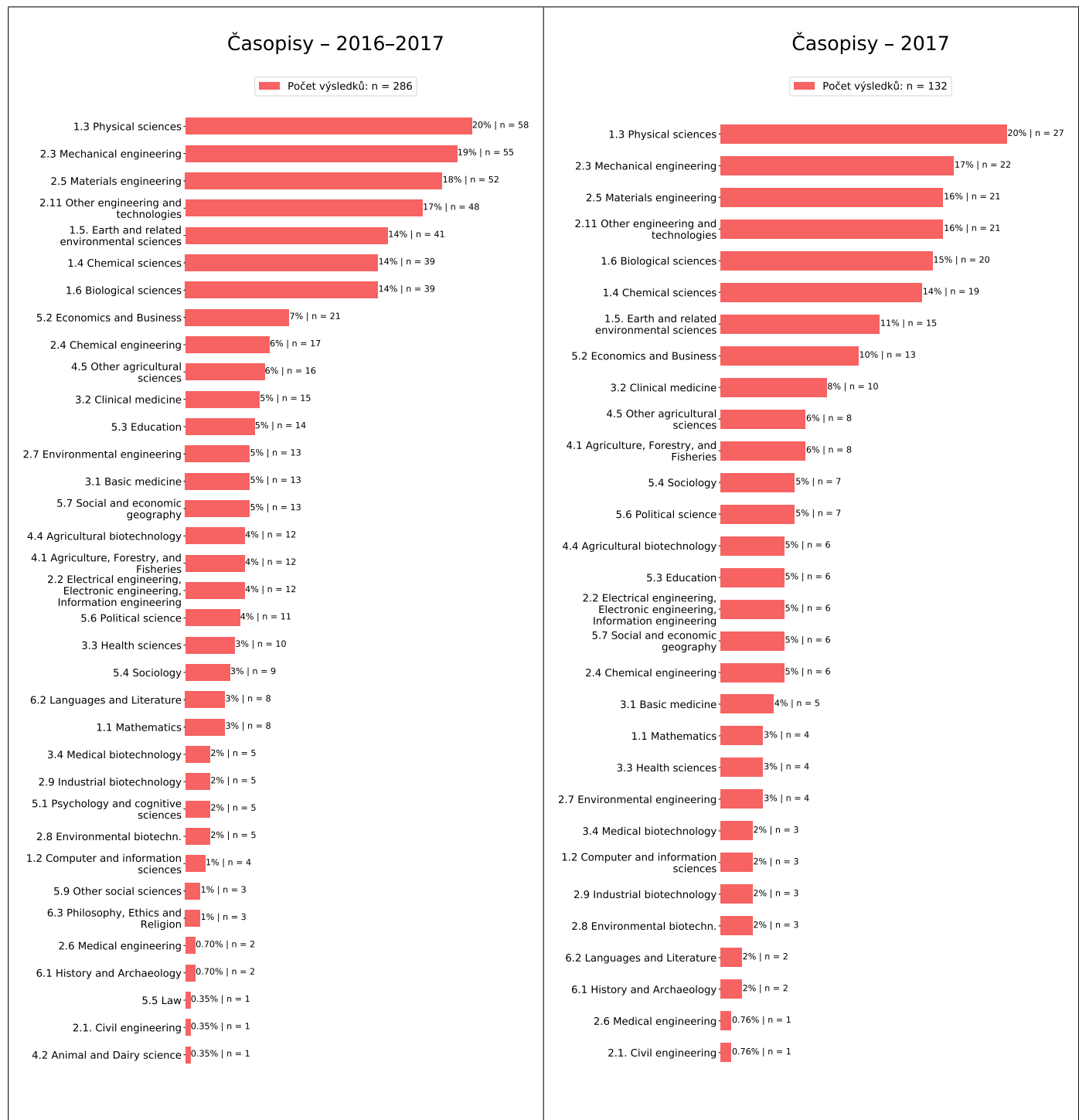
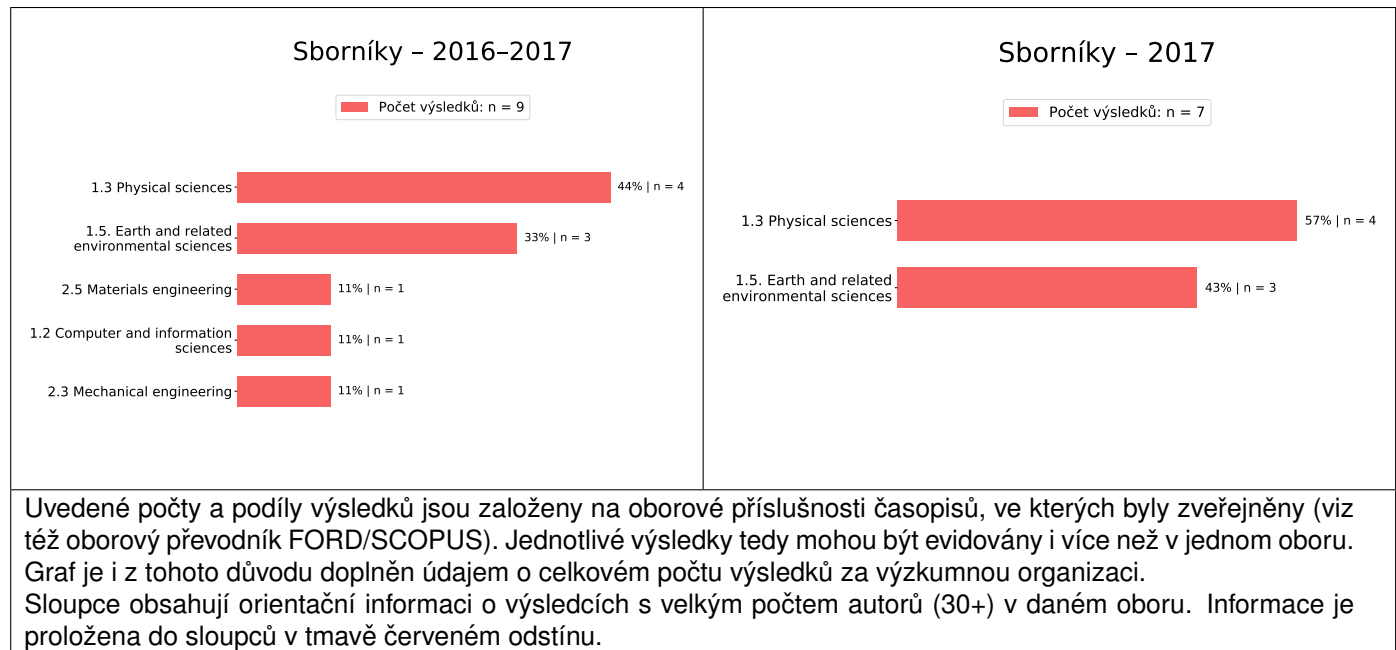


Oborová struktura výsledků (VO1)



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):

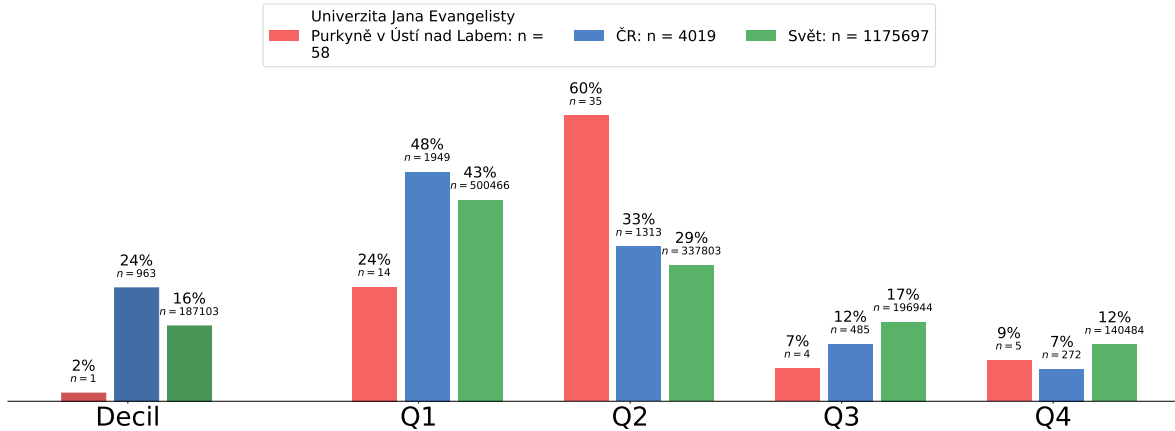
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decili a v kvartilech dle SJR.

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

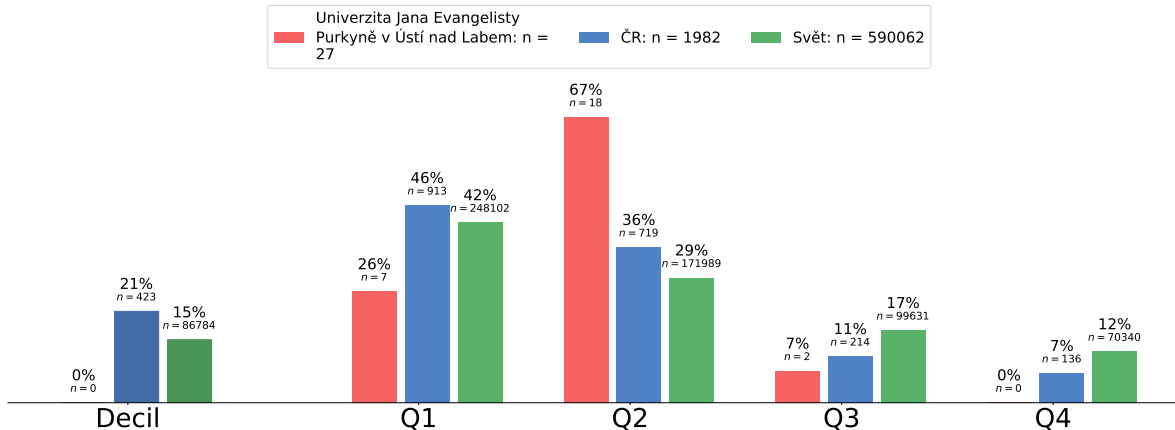
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě 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 - 1.3 Physical sciences: 2016-2017

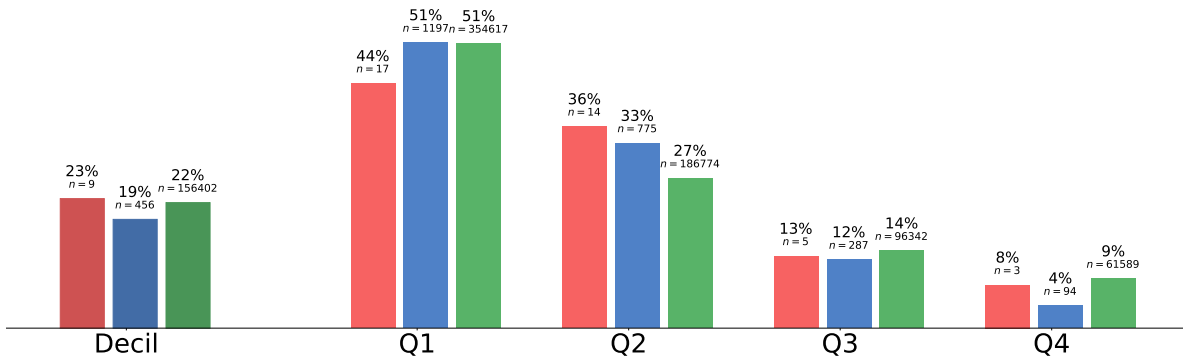


Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2017



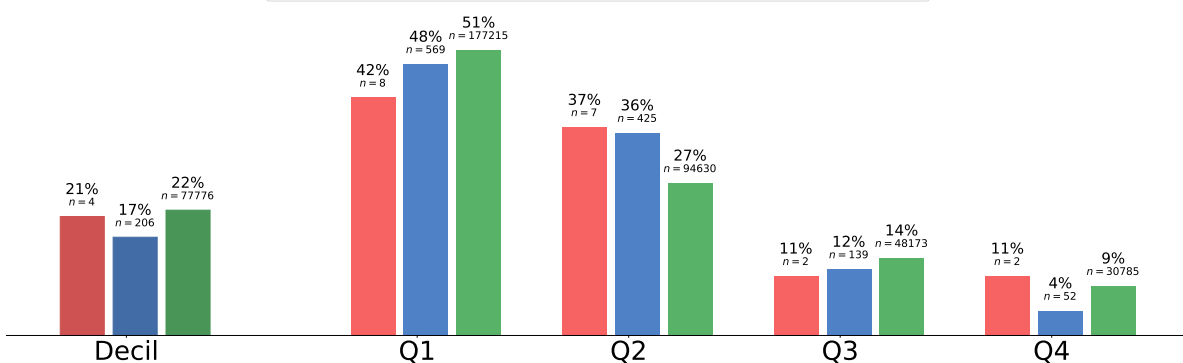
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 39 ČR: n = 2353 Svět: n = 699322



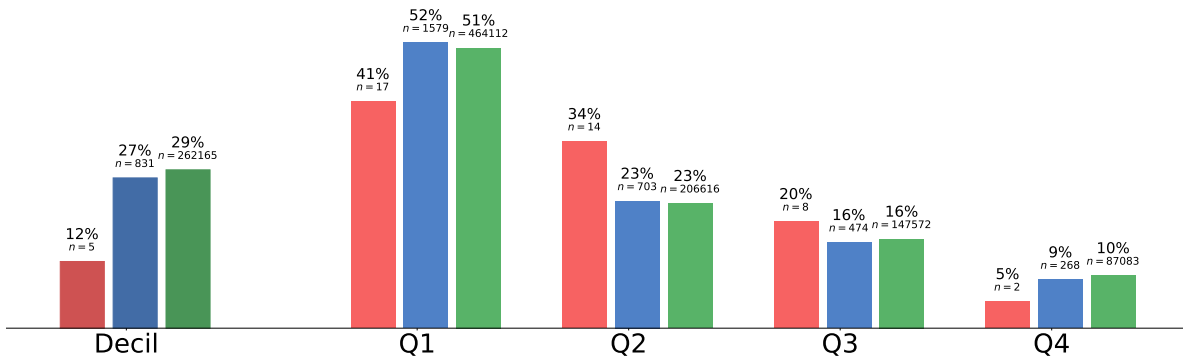
Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 19 ČR: n = 1185 Svět: n = 350803



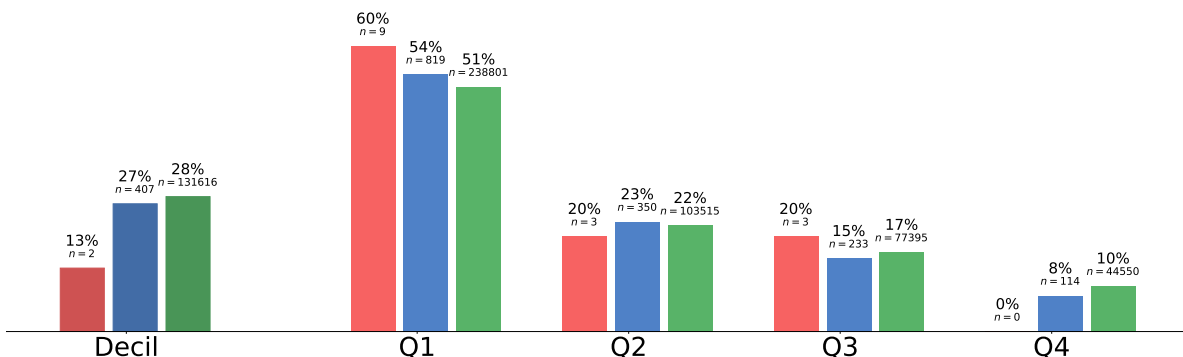
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 41
ČR: n = 3024 Svět: n = 905383



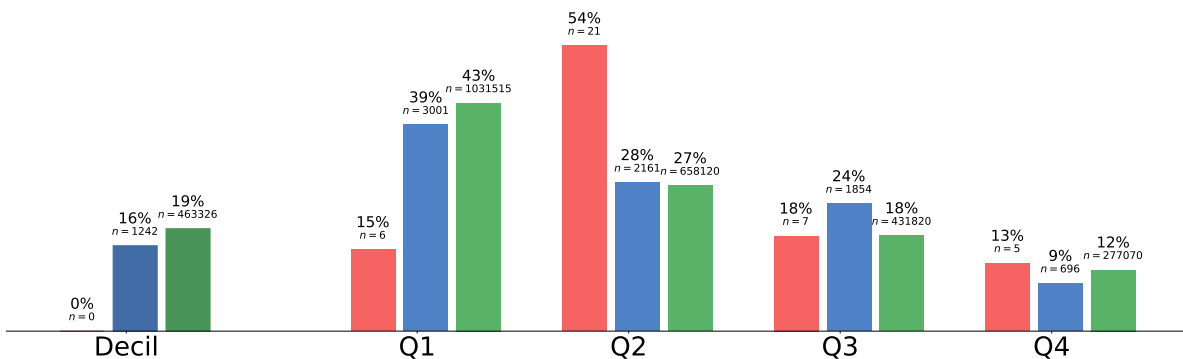
Časopisy – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 15
ČR: n = 1516 Svět: n = 464261



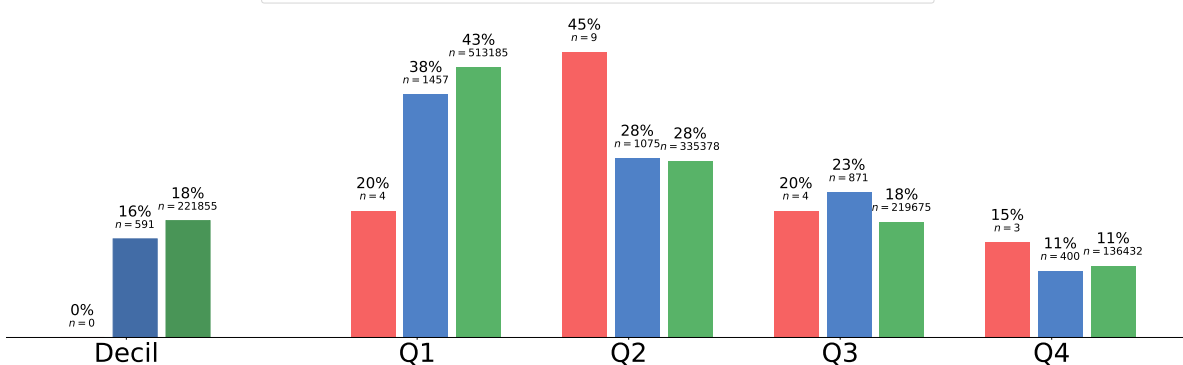
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016-2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 39 ČR: n = 7712 Svět: n = 2398525



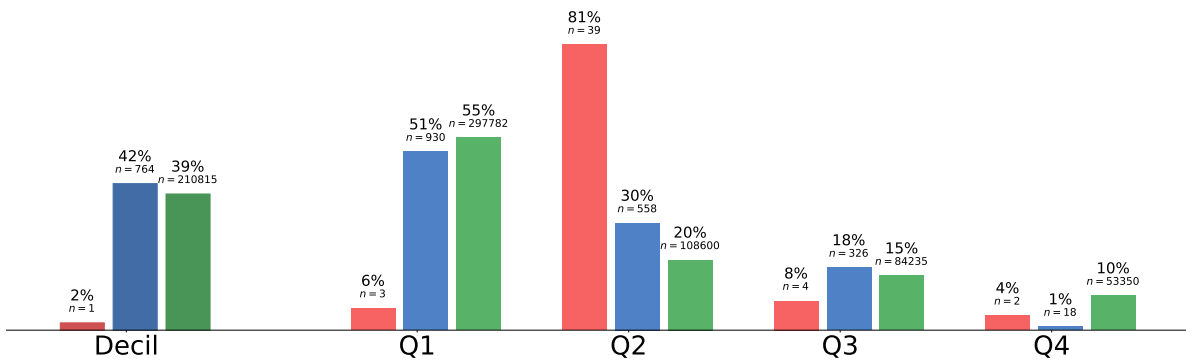
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 20 ČR: n = 3803 Svět: n = 1204670



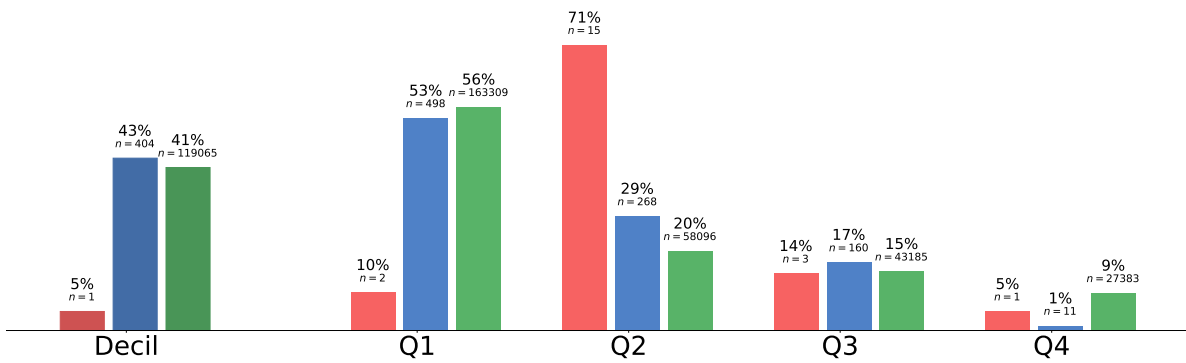
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 48 ČR: n = 1832 Svět: n = 543967



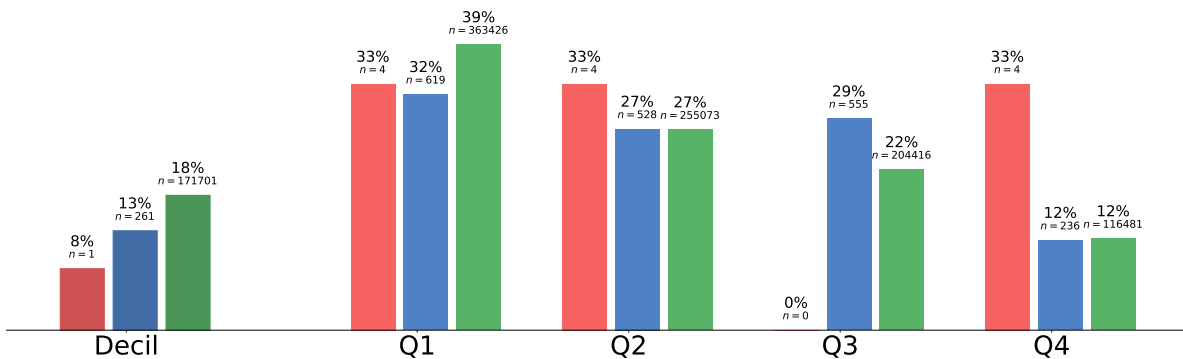
Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 21 ČR: n = 937 Svět: n = 291973



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

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyné v Ústí nad Labem: n = 12 ČR: n = 1938 Svět: n = 939396

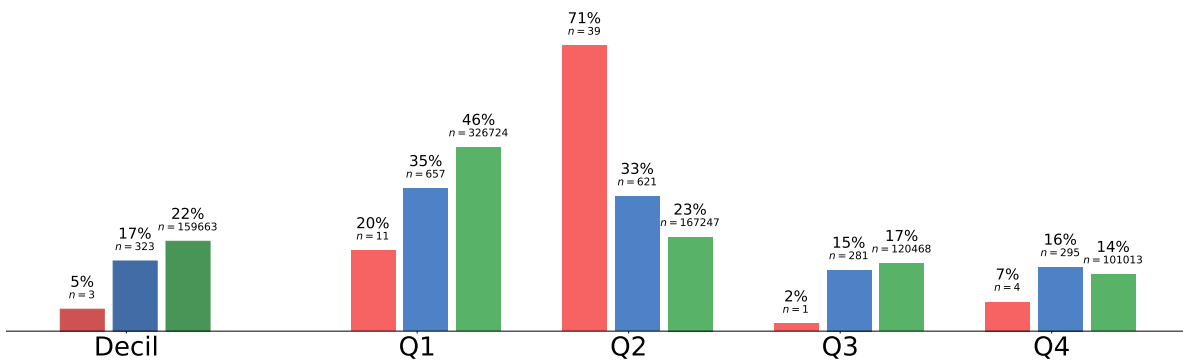


Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

N/A (n < 10)

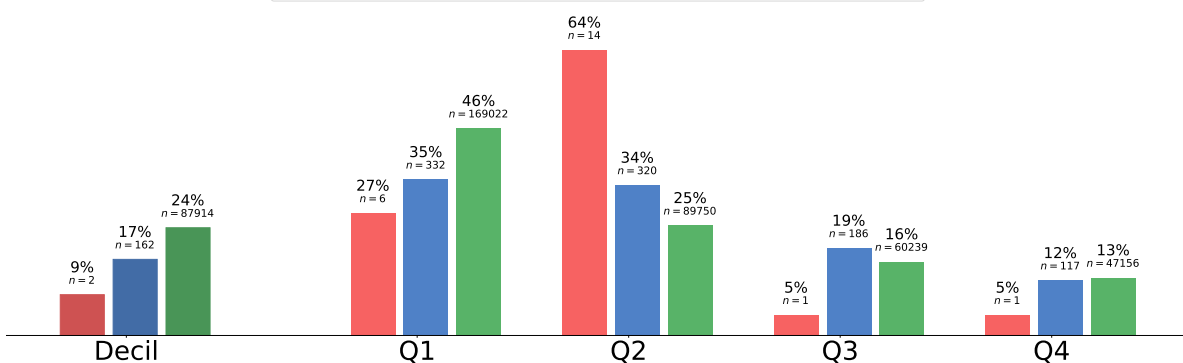
Časopisy – 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 55 ČR: n = 1854 Svět: n = 715452



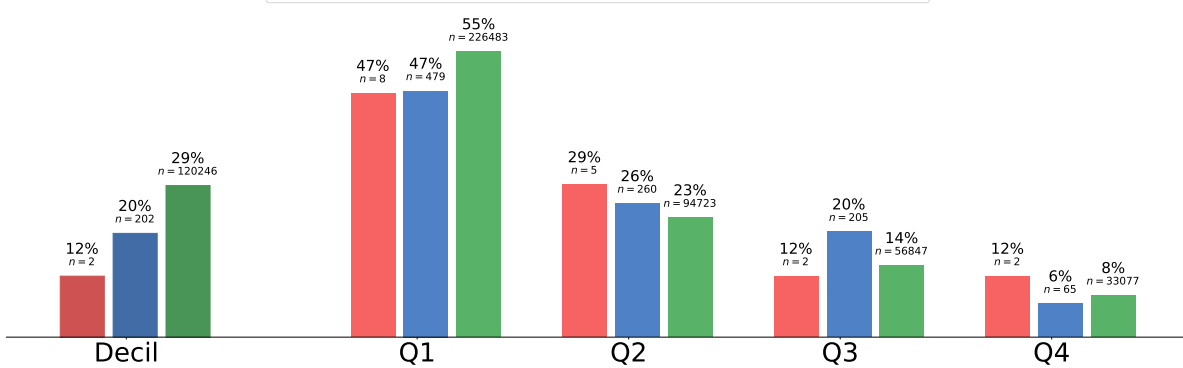
Časopisy – 2.3 Mechanical engineering: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 22 ČR: n = 955 Svět: n = 366167



Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 17

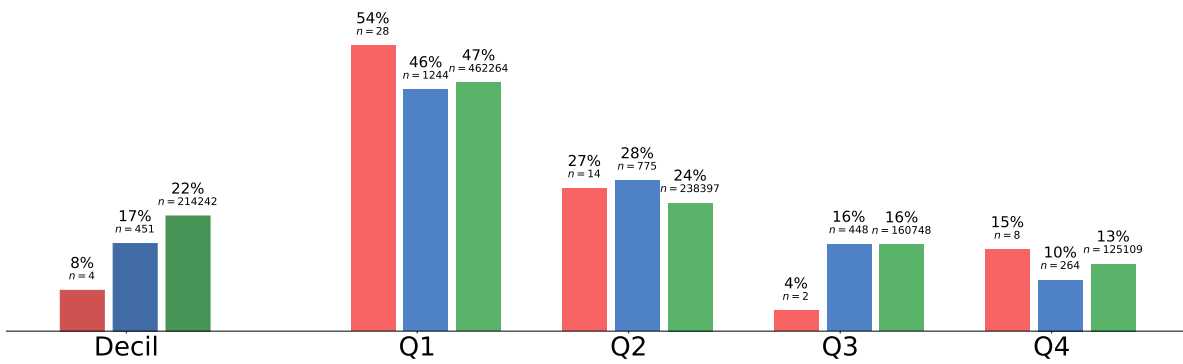


Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2017

N/A (n < 10)

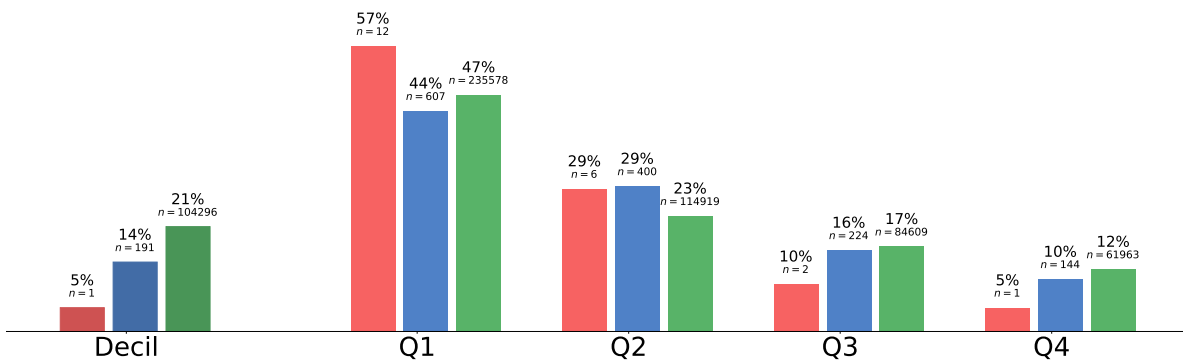
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 52 ČR: n = 2731 Svět: n = 986518



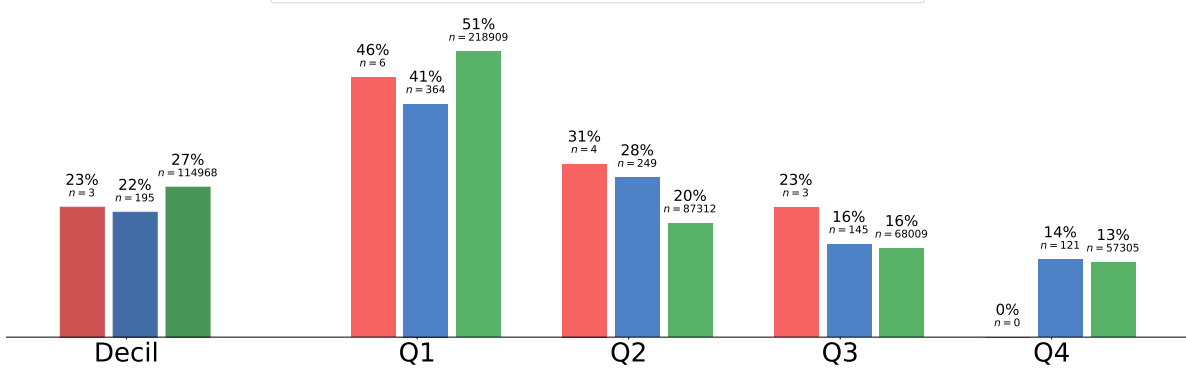
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 21 ČR: n = 1375 Svět: n = 497069



Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 13
ČR: n = 879
Svět: n = 431535

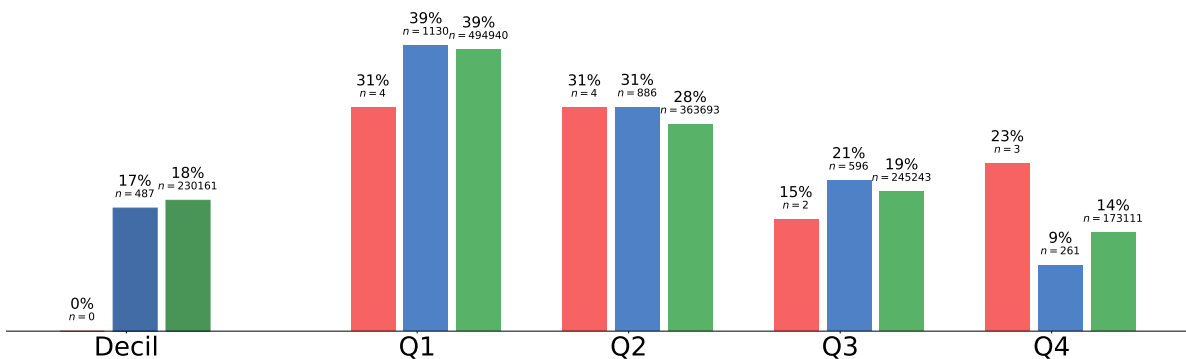


Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: n = 13
ČR: n = 2873 Svět: n = 1276987

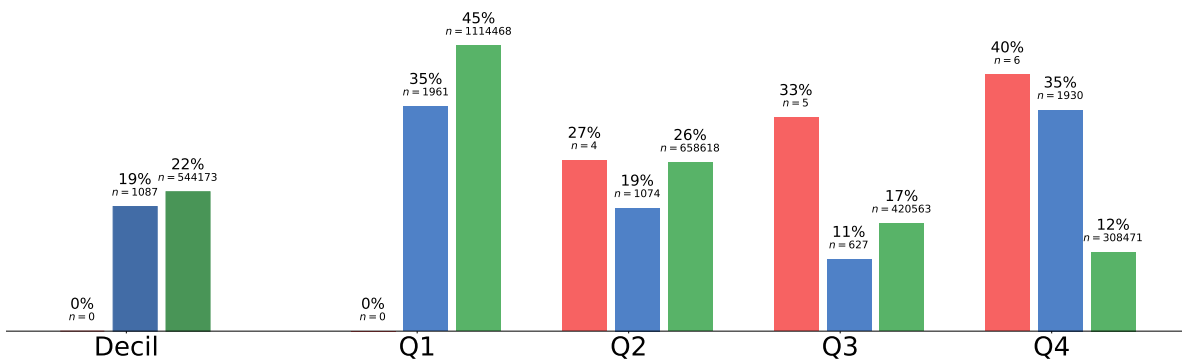


Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

N/A (n < 10)

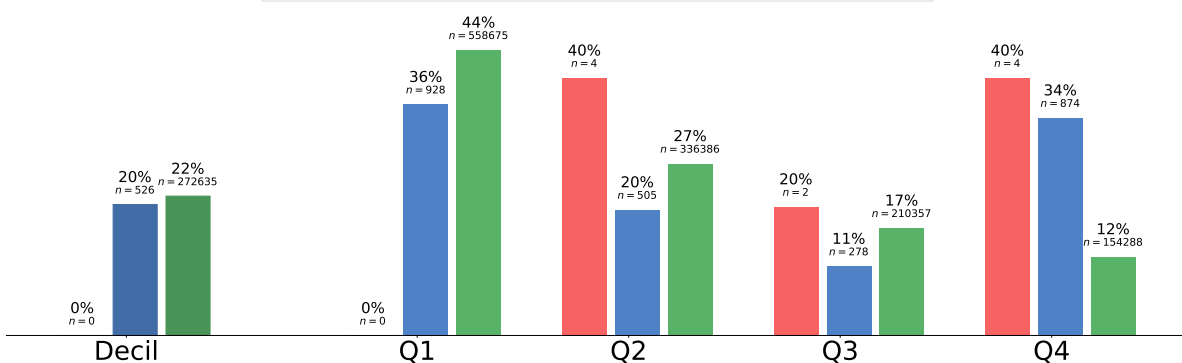
Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 15 ČR: n = 5592 Svět: n = 2502120



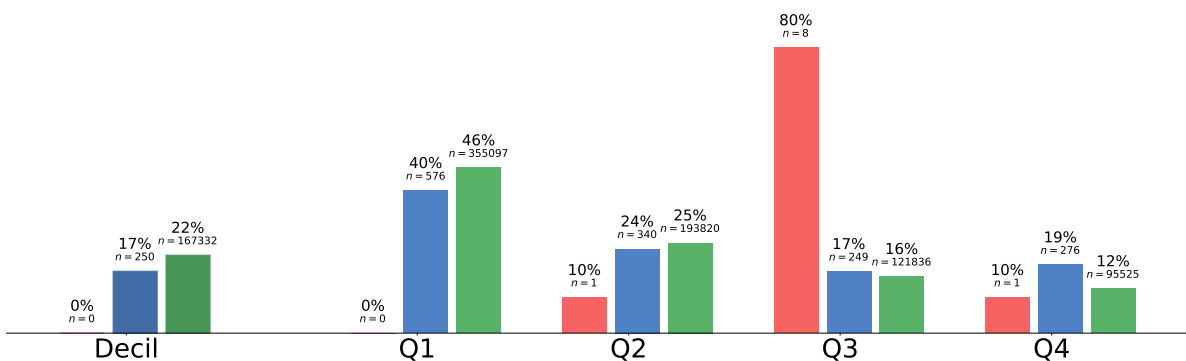
Časopisy – 3.2 Clinical medicine: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 10 ČR: n = 2585 Svět: n = 1259706



Časopisy – 3.3 Health sciences: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 10 ČR: n = 1441 Svět: n = 766278

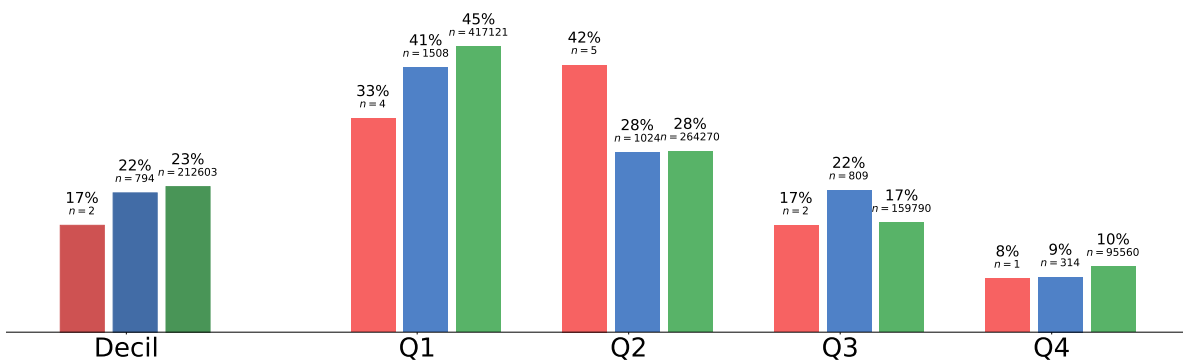


Časopisy – 3.3 Health sciences: 2017

N/A (n < 10)

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

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyné v Ústí nad Labem: n = 12 ČR: n = 3655 Svět: n = 936741

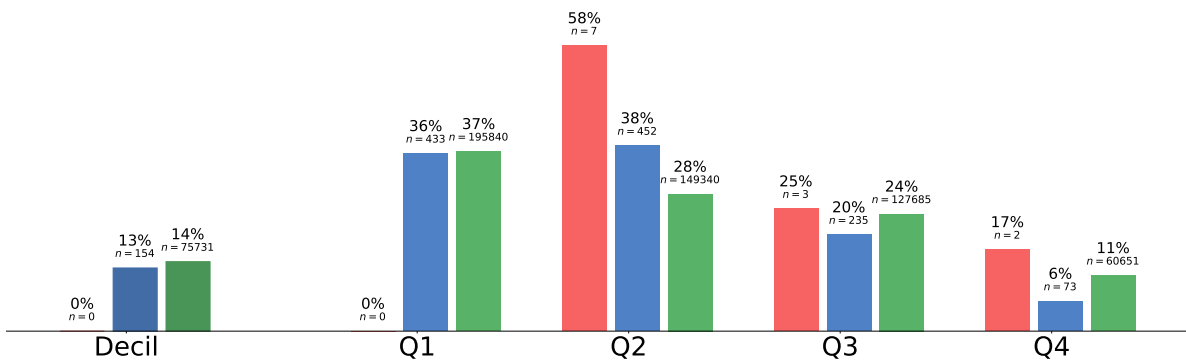


Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 12
ČR: n = 1193 Svět: n = 533516

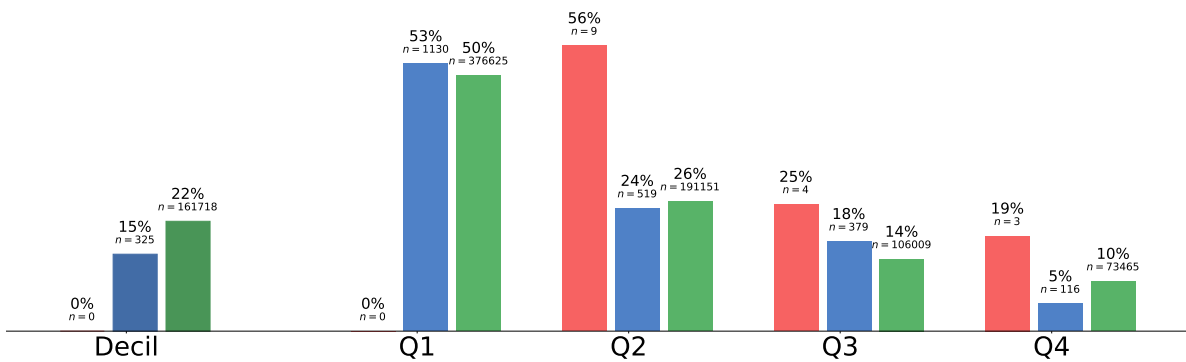


Časopisy – 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 4.5 Other agricultural sciences: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 16
ČR: n = 2144 Svět: n = 747250

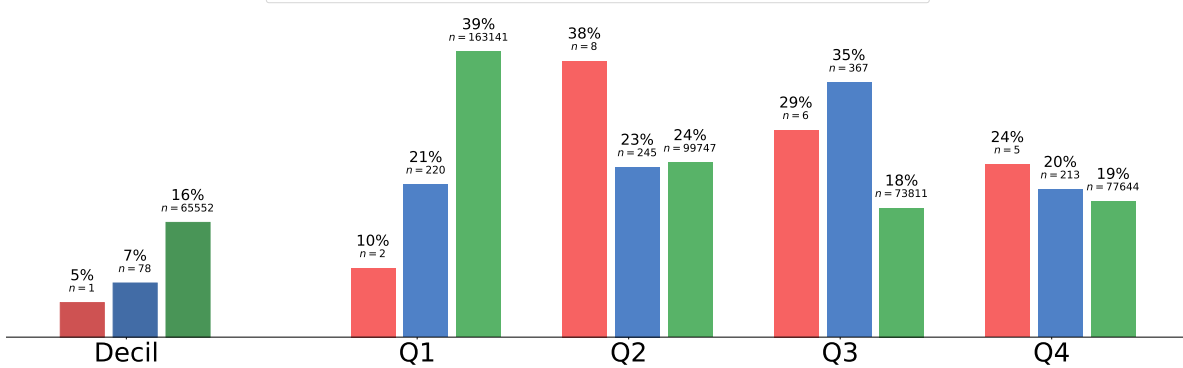


Časopisy – 4.5 Other agricultural sciences: 2017

N/A (n < 10)

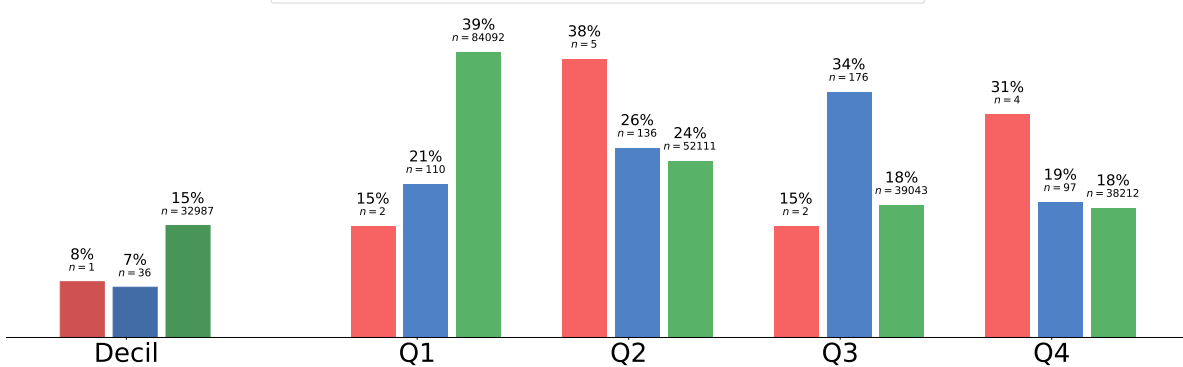
Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 21
 ČR: n = 1045 Svět: n = 414343



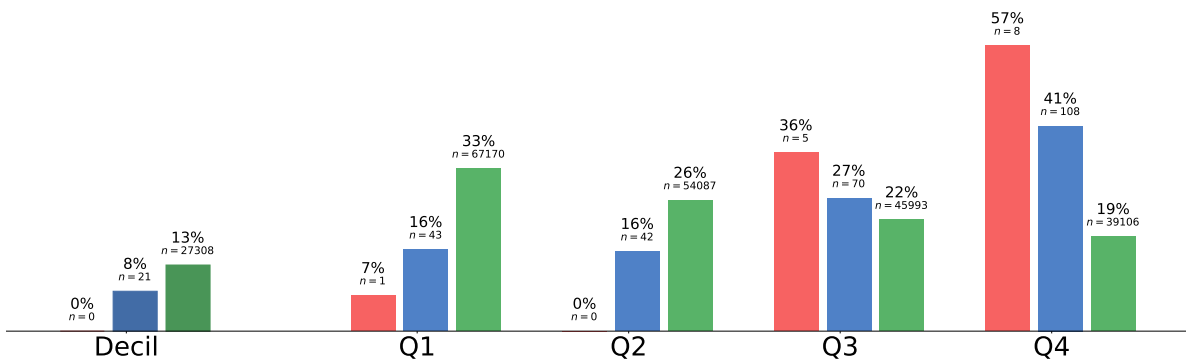
Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2017

Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 13
 ČR: n = 519 Svět: n = 213458



Časopisy – 5.3 Education: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 14

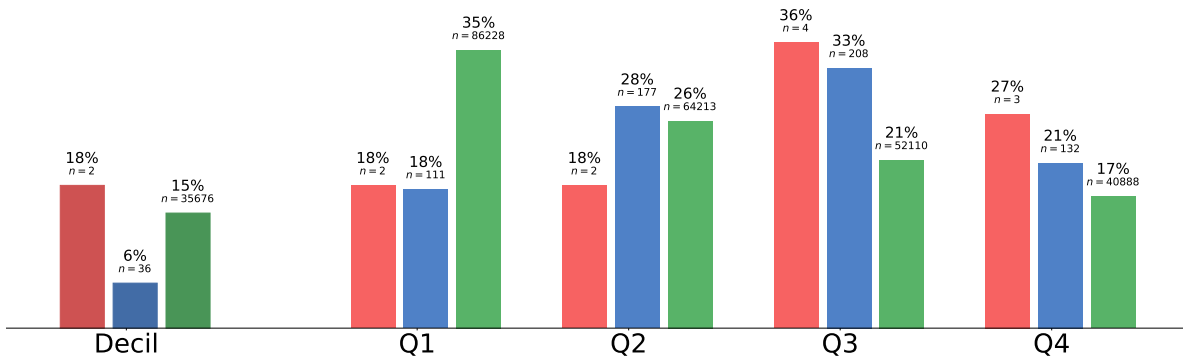


Časopisy – 5.3 Education: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 5.6 Political science: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 11
ČR: n = 628
Svět: n = 243439

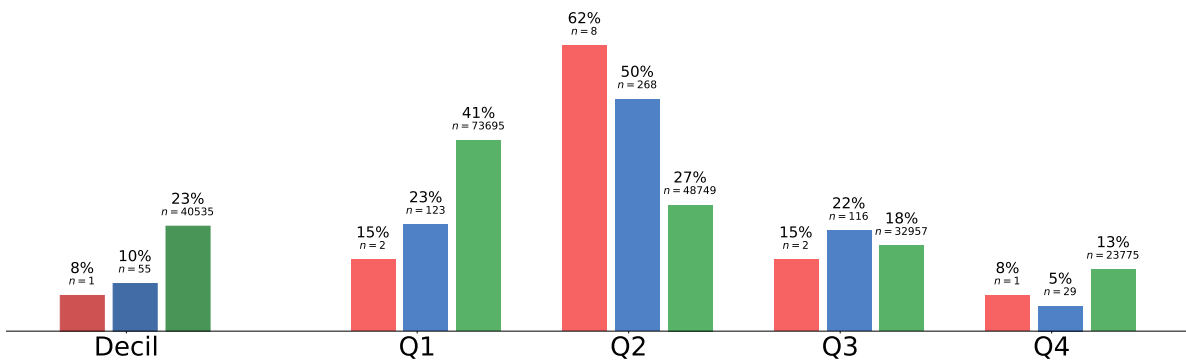


Časopisy – 5.6 Political science: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 13 ČR: n = 536 Svět: n = 179176



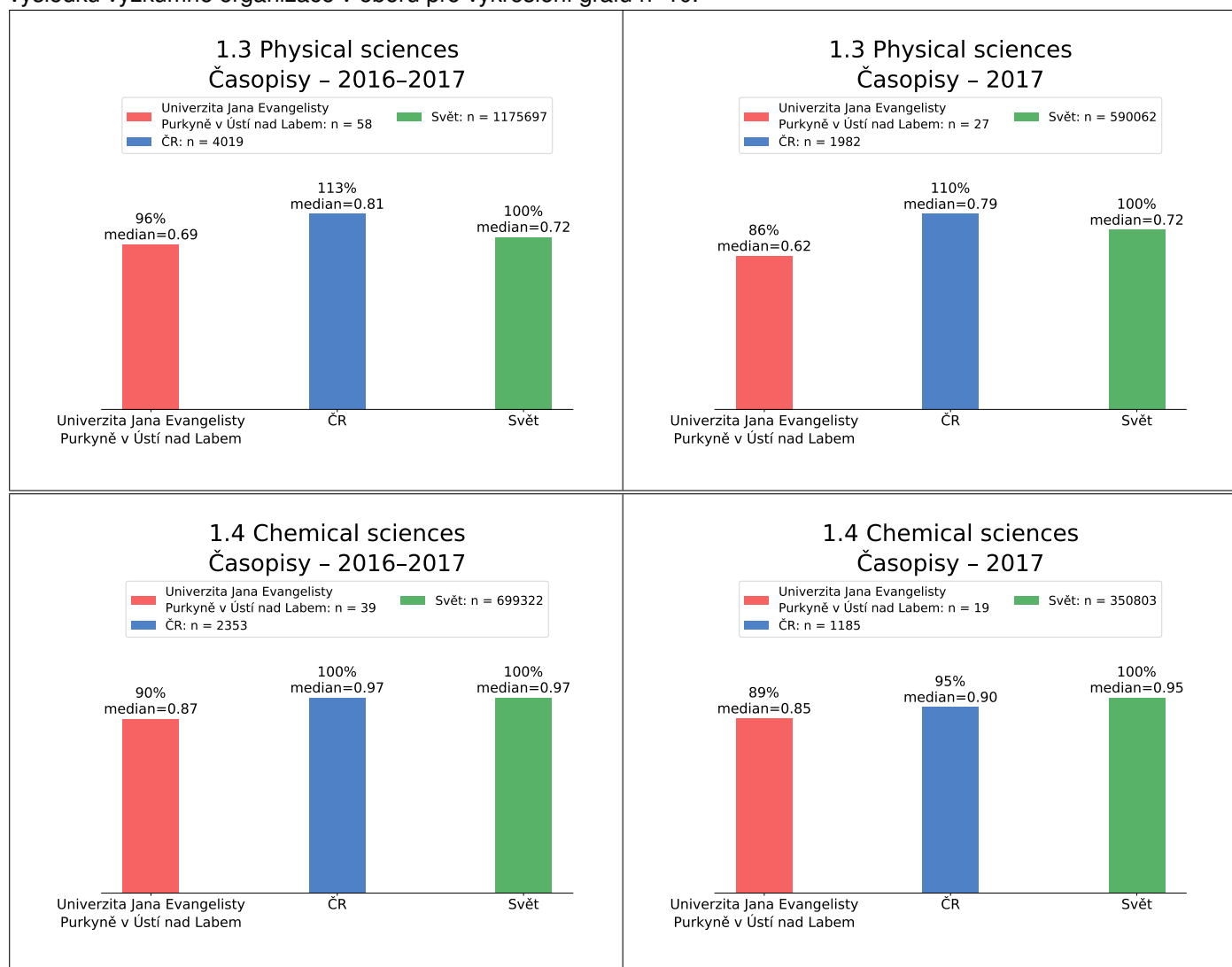
Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2017

N/A (n < 10)

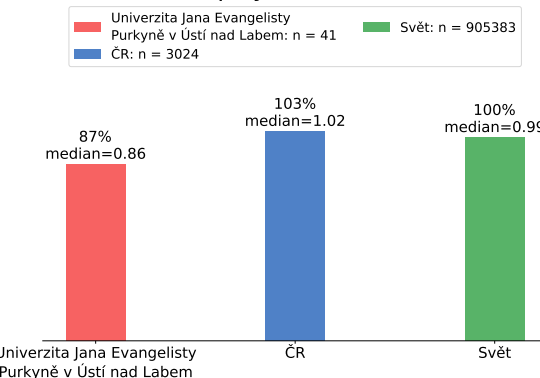
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovni ČR a světem na základě mediánů.

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 %).

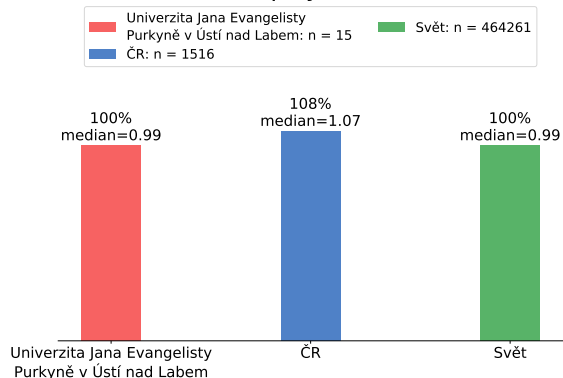
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých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



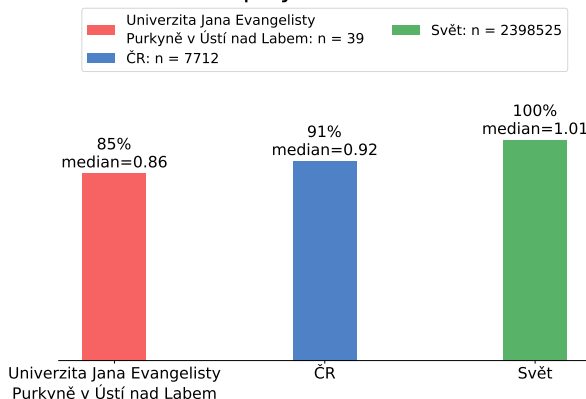
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016-2017



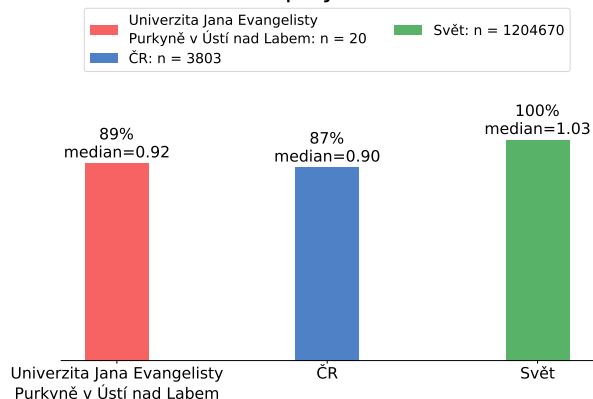
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017



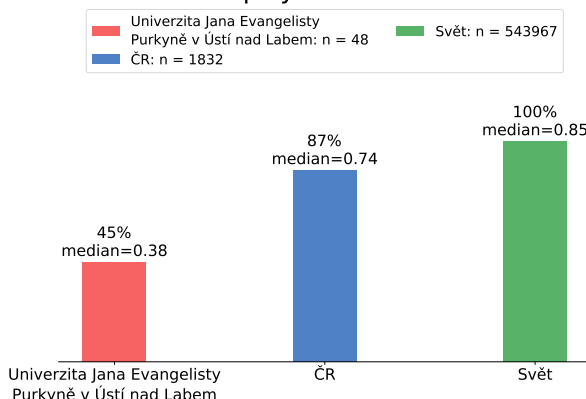
1.6 Biological sciences Časopisy – 2016-2017



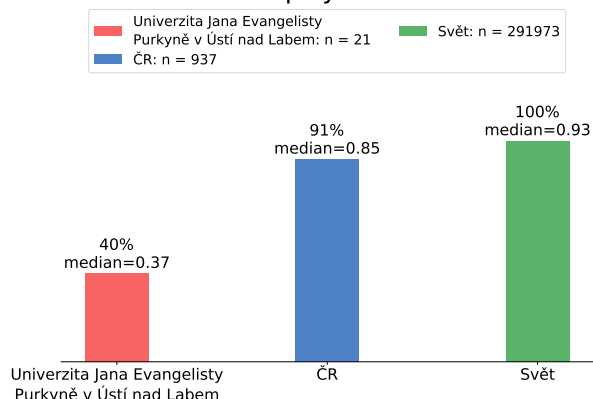
1.6 Biological sciences Časopisy – 2017



2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016-2017

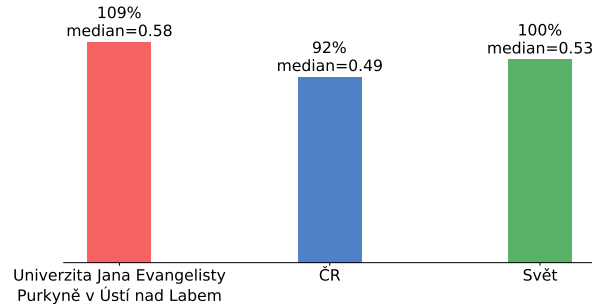


2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017



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

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: n = 12 Svět: n = 939396
ČR: n = 1938

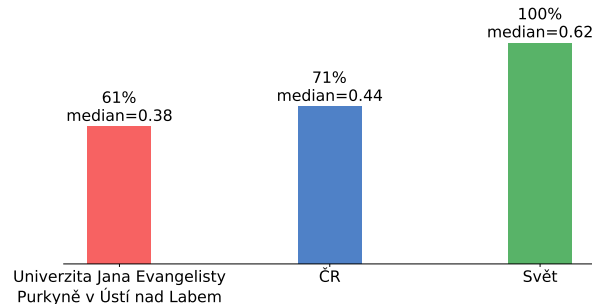


2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

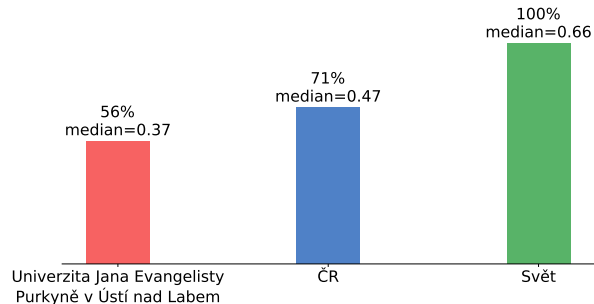
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: n = 55 Svět: n = 715452
ČR: n = 1854



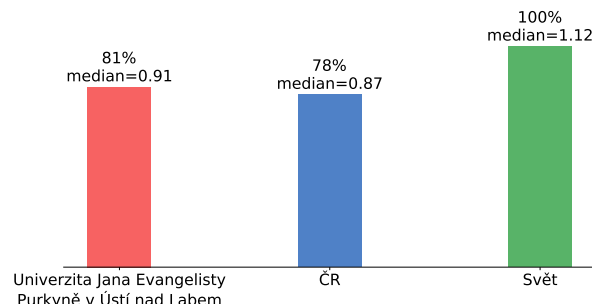
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2017

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: n = 22 Svět: n = 366167
ČR: n = 955



2.4 Chemical engineering Časopisy – 2016–2017

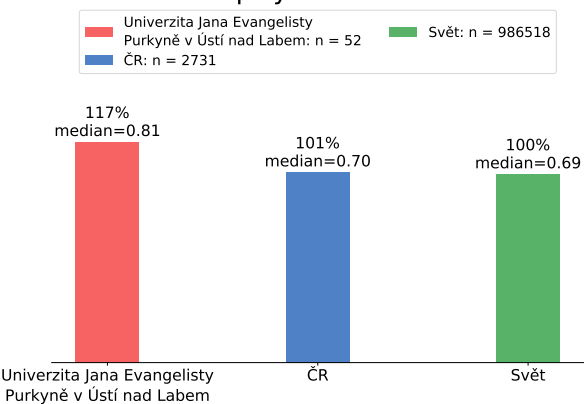
Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem: n = 17 Svět: n = 411130
ČR: n = 1009



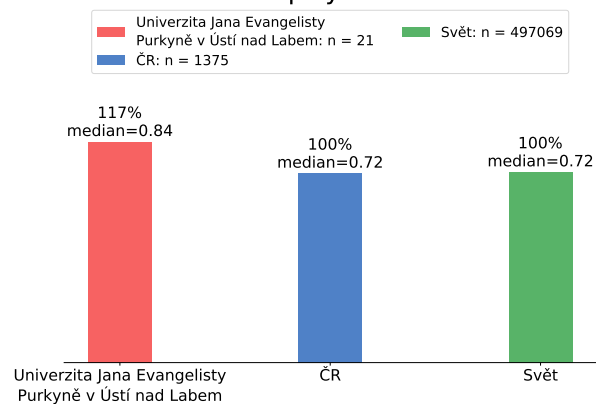
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

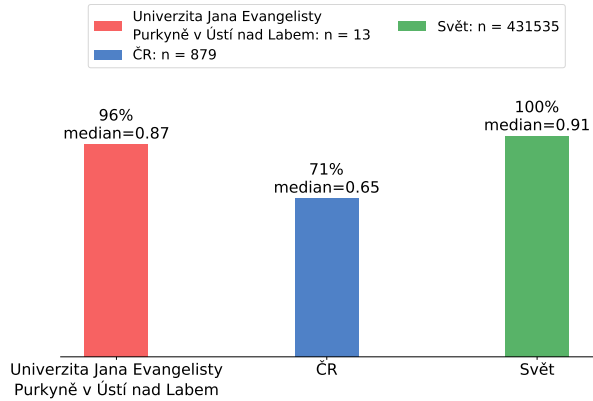
2.5 Materials engineering Časopisy – 2016-2017



2.5 Materials engineering Časopisy – 2017



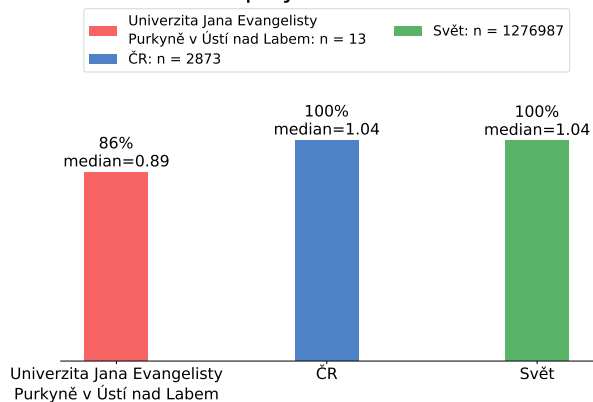
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016-2017



2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

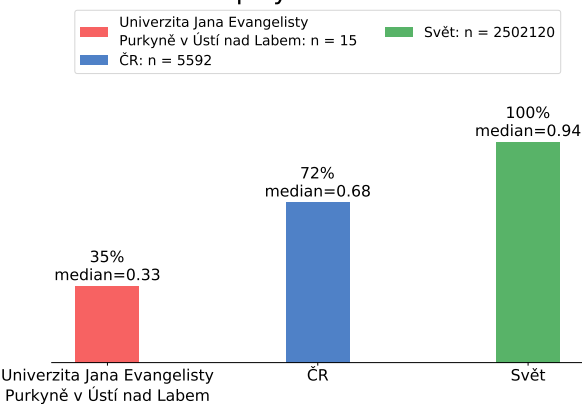
3.1 Basic medicine Časopisy – 2016-2017



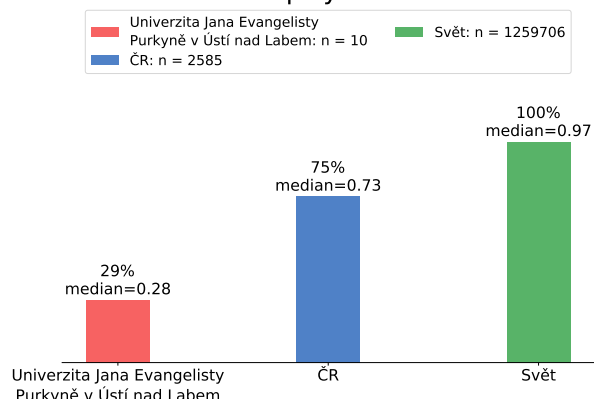
3.1 Basic medicine Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

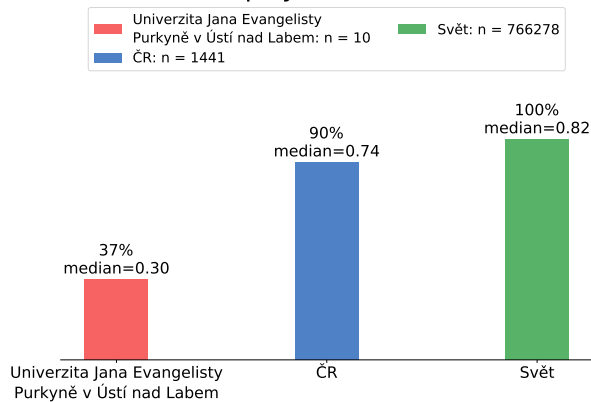
3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016-2017



3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017



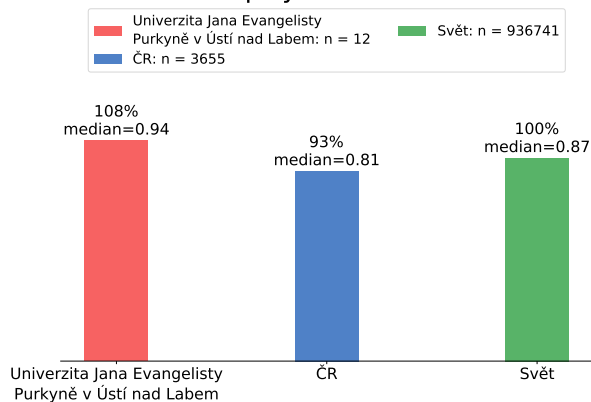
3.3 Health sciences Časopisy – 2016-2017



3.3 Health sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

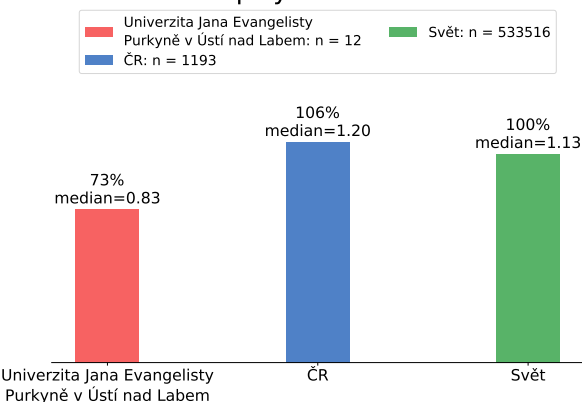
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016-2017



4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

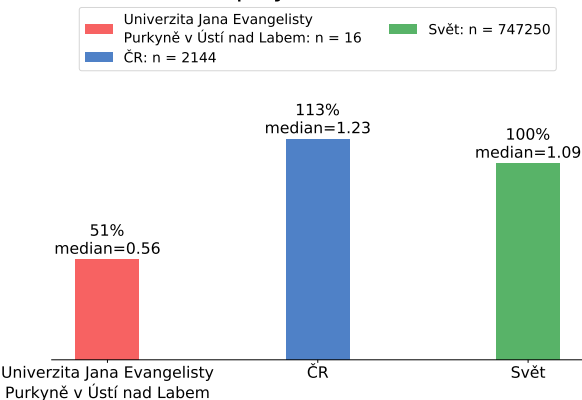
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016-2017



4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

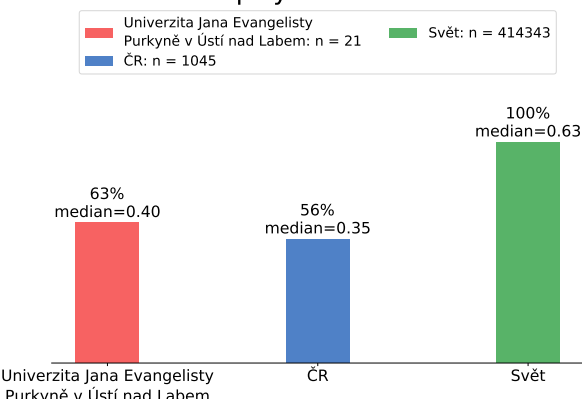
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016-2017



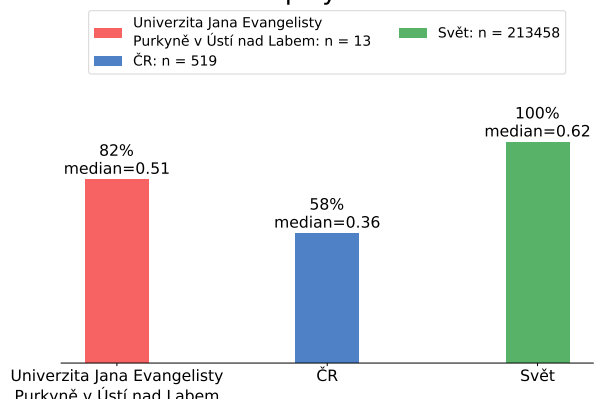
4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

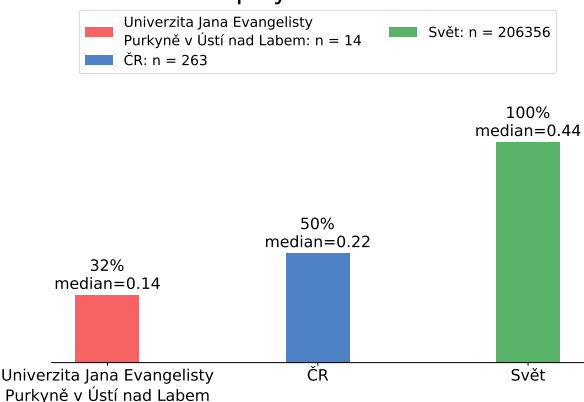
5.2 Economics and Business Časopisy – 2016-2017



5.2 Economics and Business Časopisy – 2017



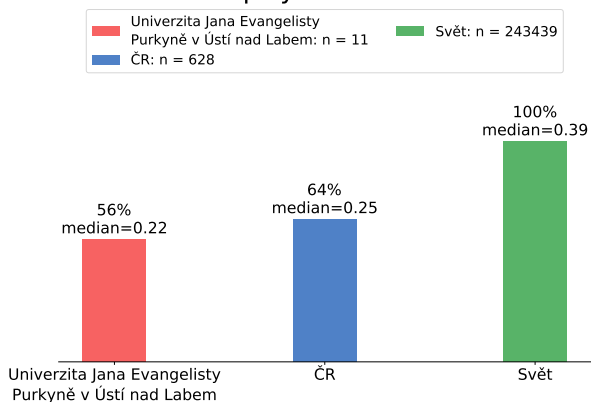
5.3 Education Časopisy – 2016–2017



5.3 Education Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

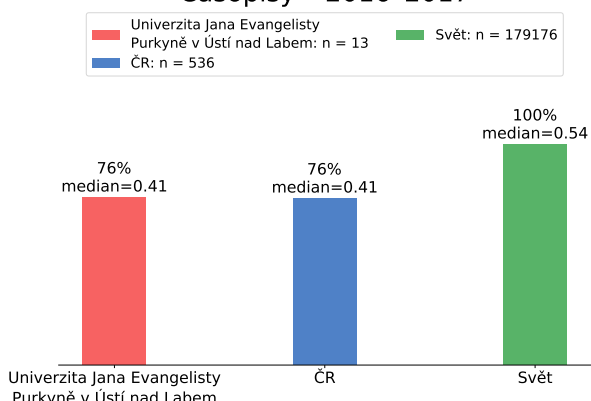
5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



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

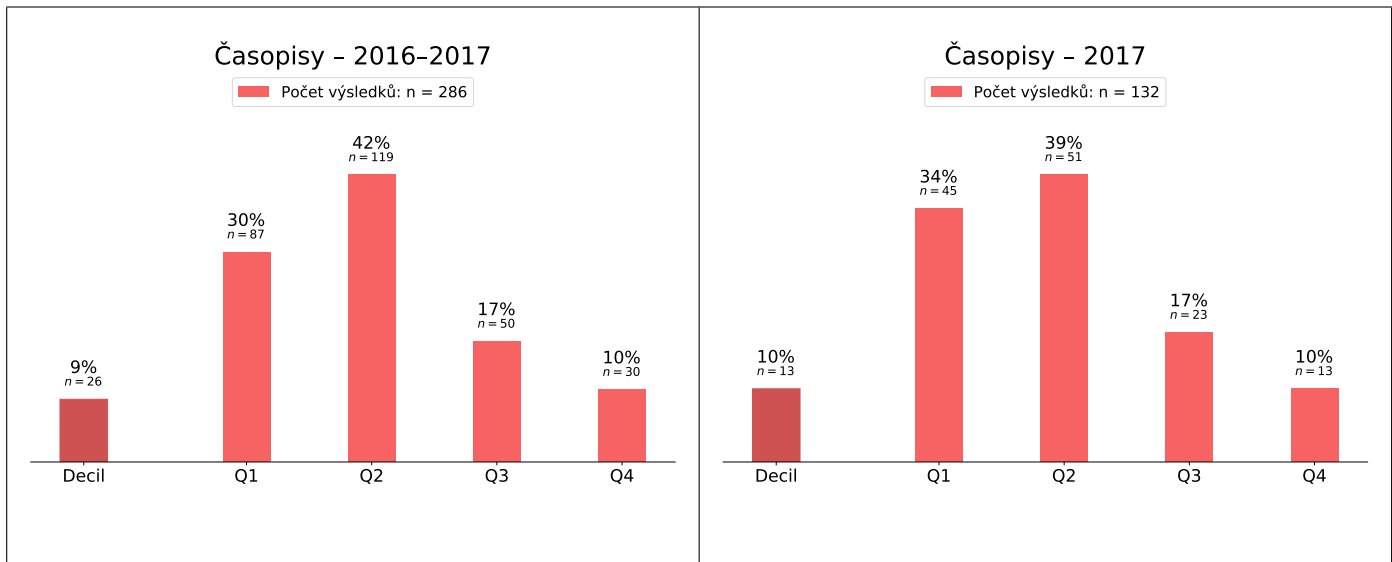
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

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

2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.2 Computer and information sciences	1	16%	31%	1.3 Physical sciences	4	11%	11%
1.3 Physical sciences	4	6%	10%	1.5. Earth and related environmental sciences	3	14%	10%
1.5. Earth and related environmental sciences	3	6%	6%				
2.3 Mechanical engineering	1	1%	15%				
2.5 Materials engineering	1	1%	15%				

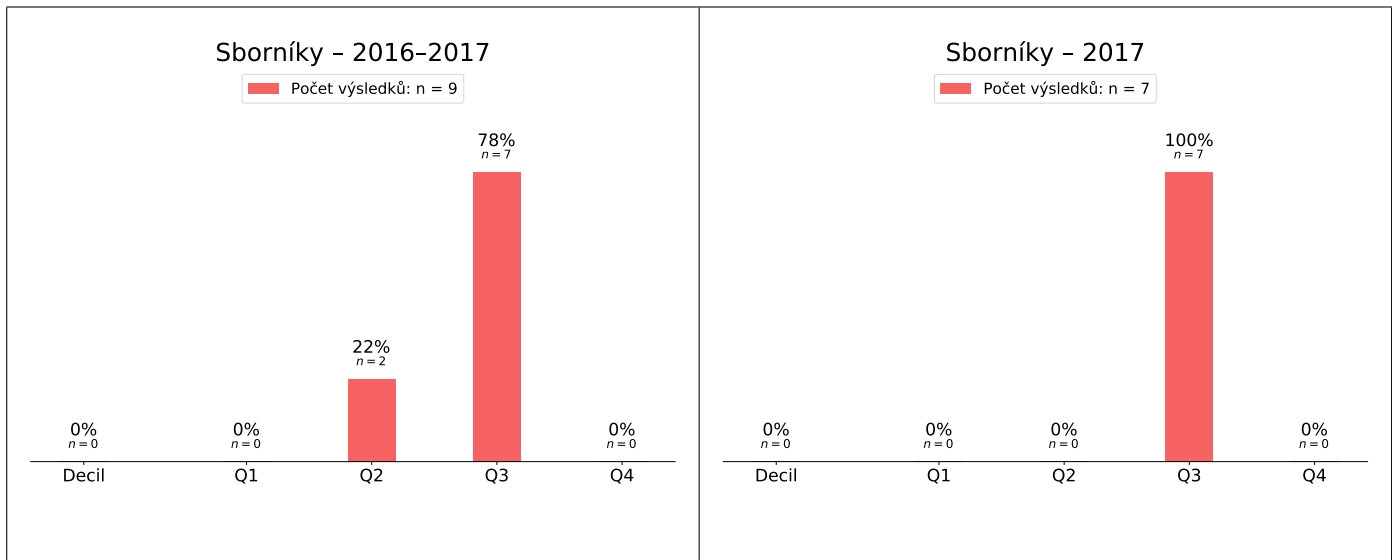
Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



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