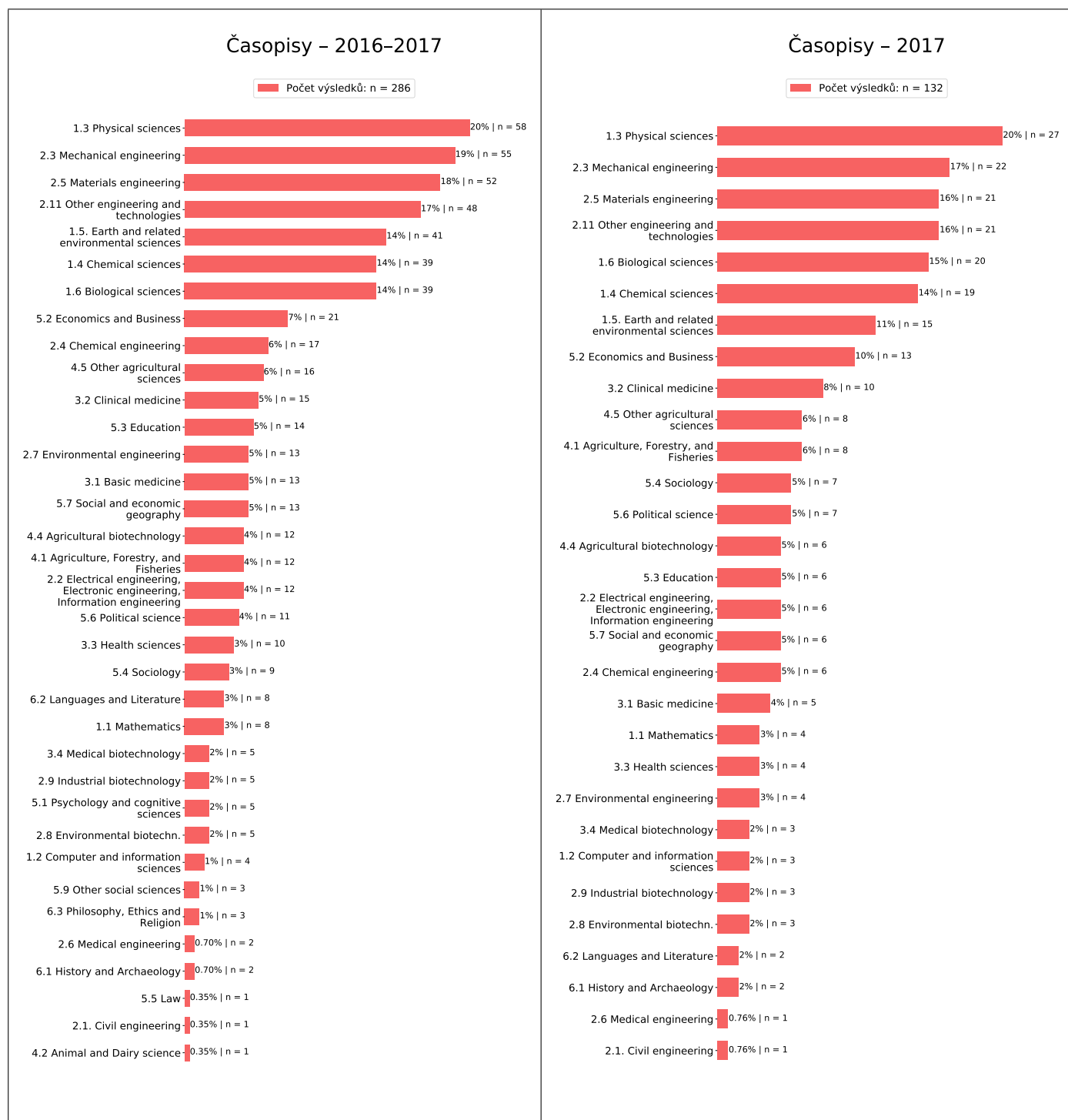
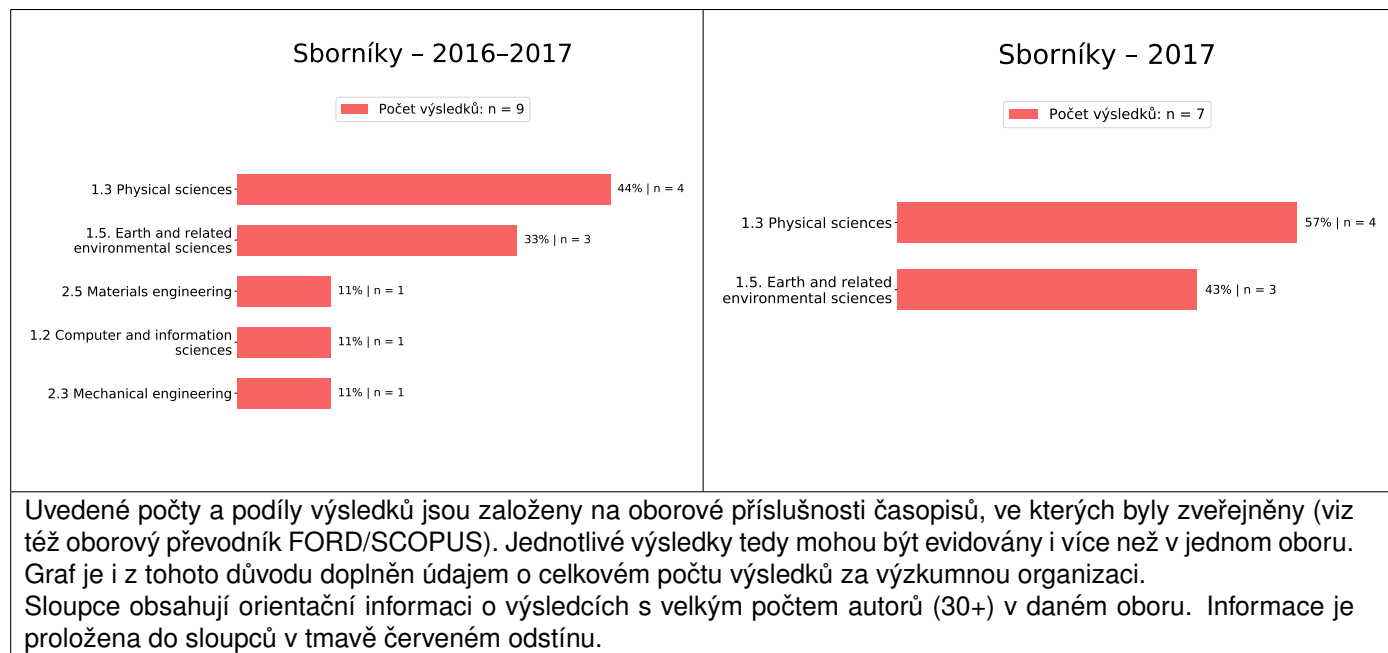


Oborová struktura výsledků (VO1)



Uvedené počty a podíly výsledků jsou založeny na oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS). Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány i více než v jednom oboru. Graf je i z tohoto důvodu doplněn údajem o celkovém počtu výsledků za výzkumnou organizaci. Sloupce obsahují orientační informaci o výsledcích s velkým počtem autorů (30+) v daném oboru. Informace je proložena do sloupců v tmavě červeném odstínu.

Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

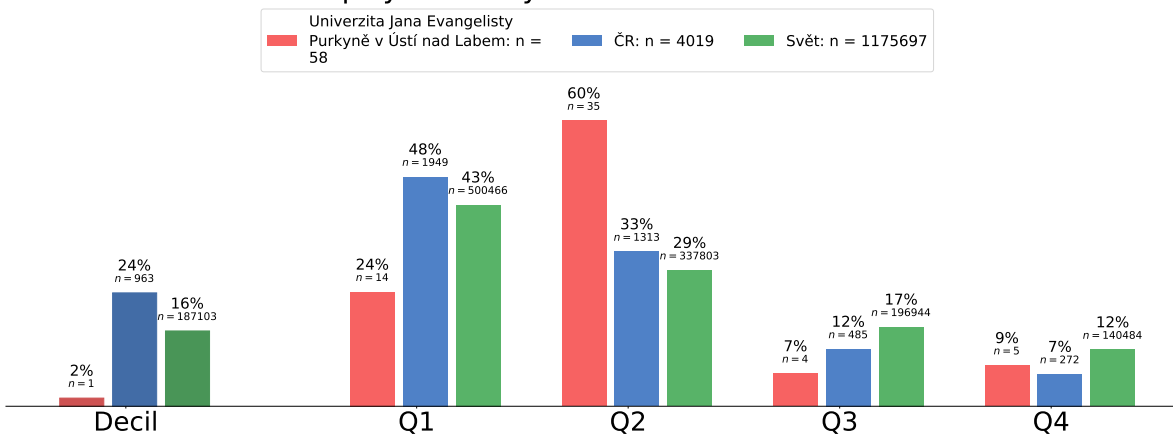
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

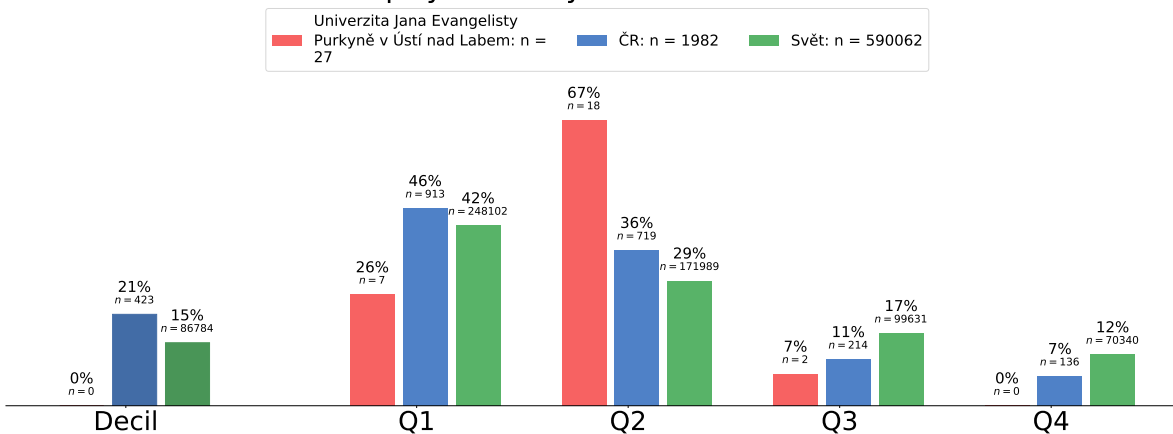
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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

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

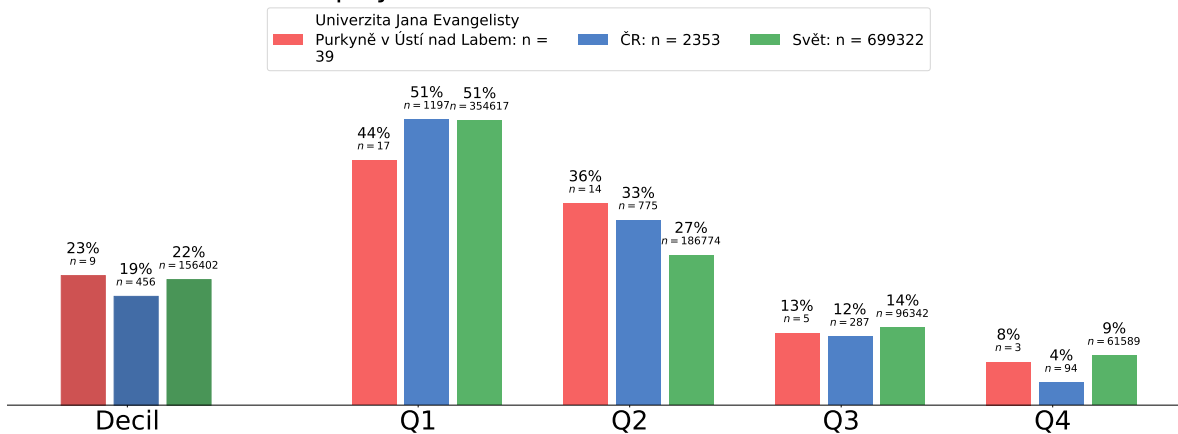
Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2016-2017



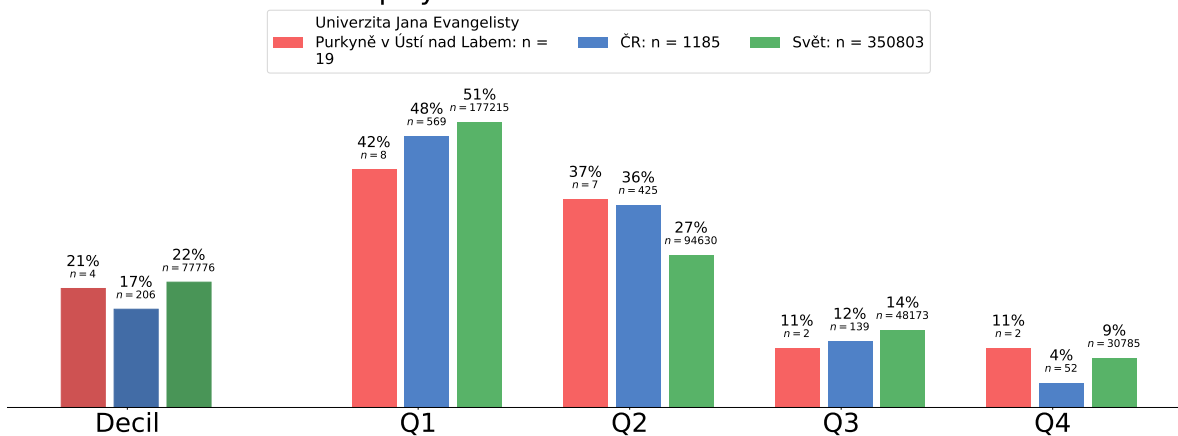
Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2017



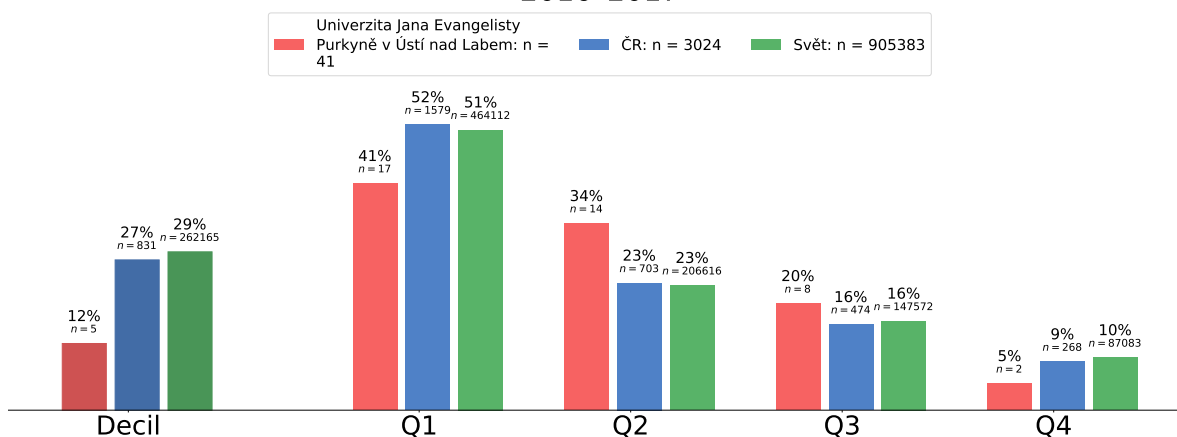
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



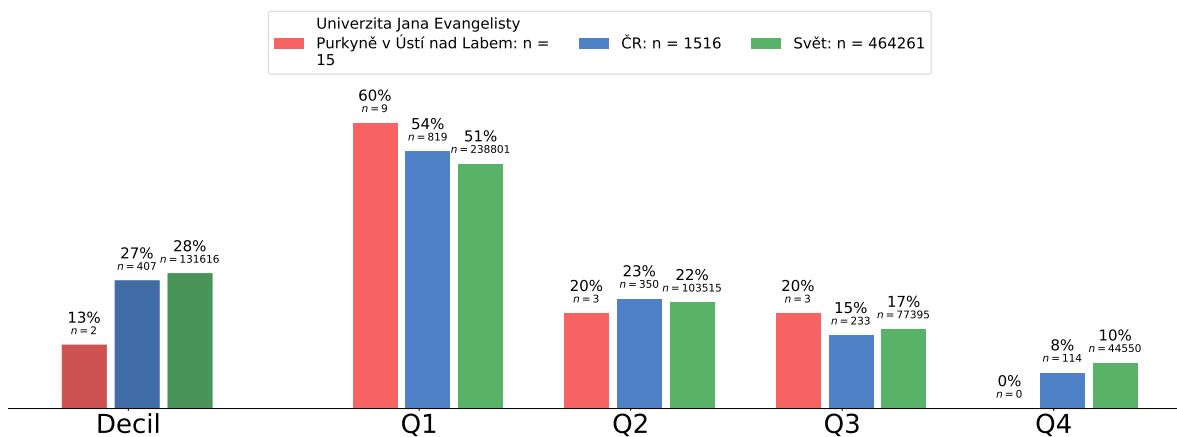
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



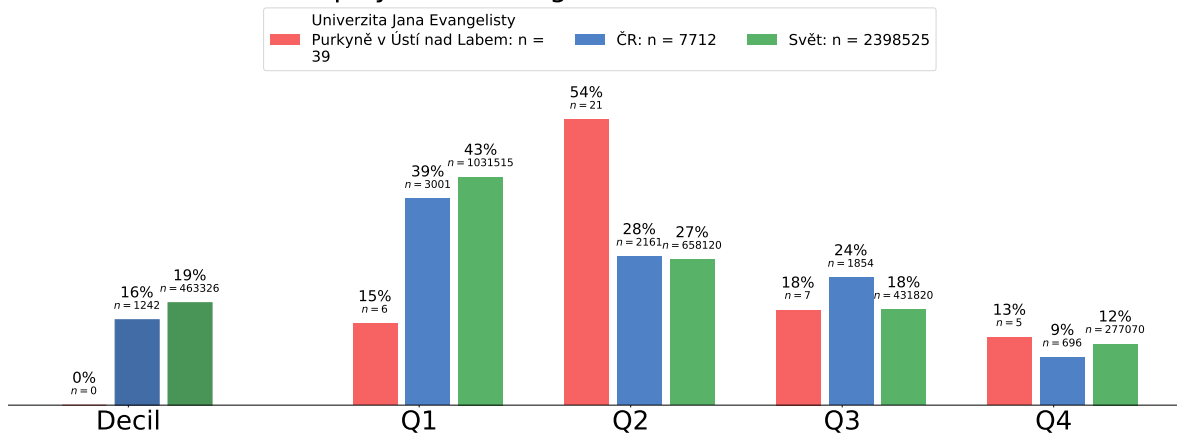
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



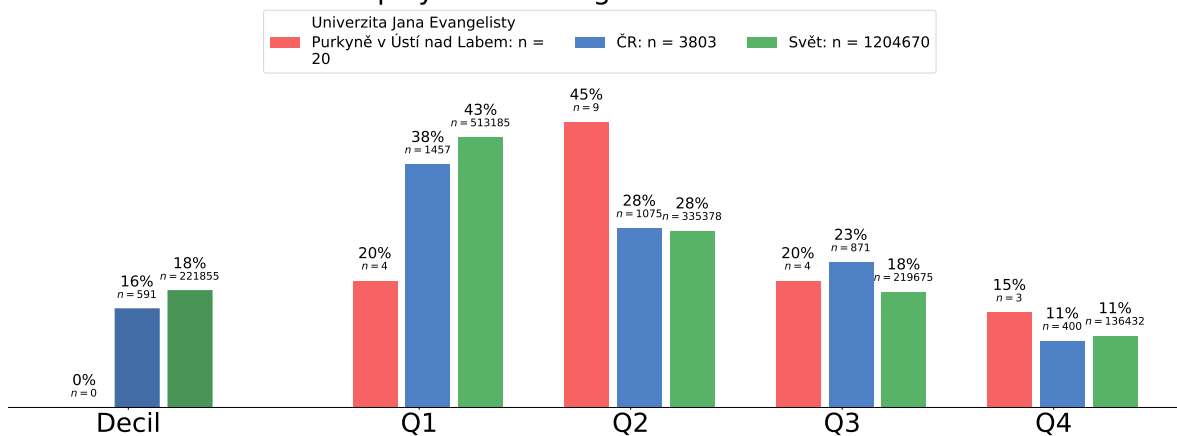
Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



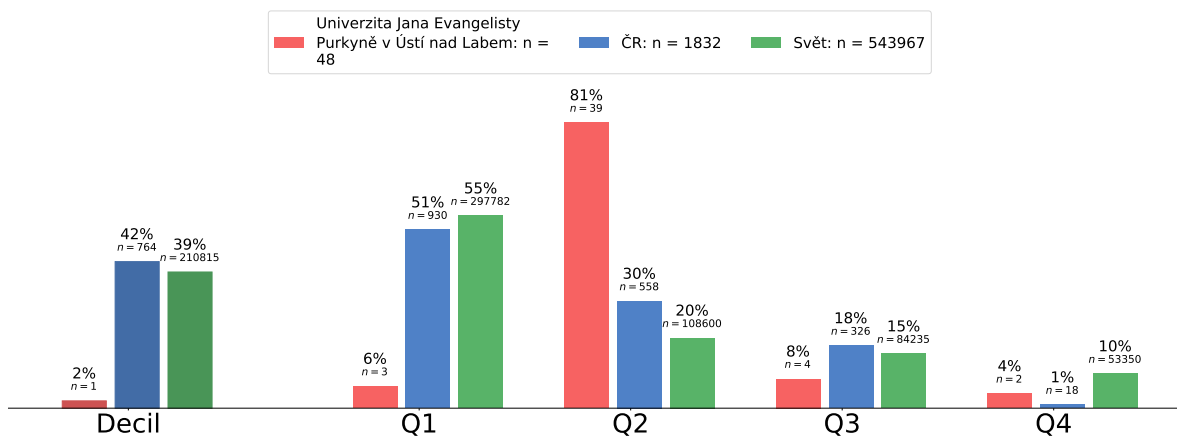
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2016–2017



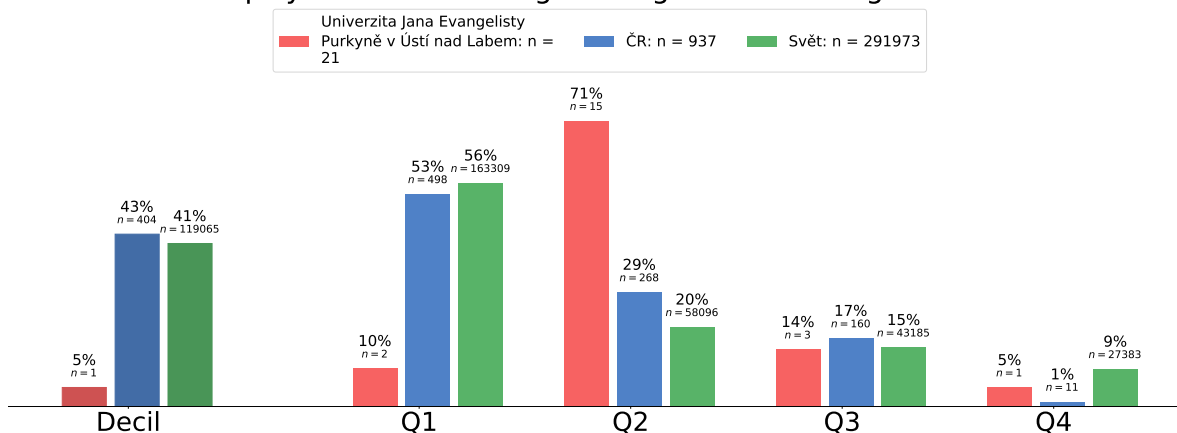
Časopisy – 1.6 Biological sciences: 2017



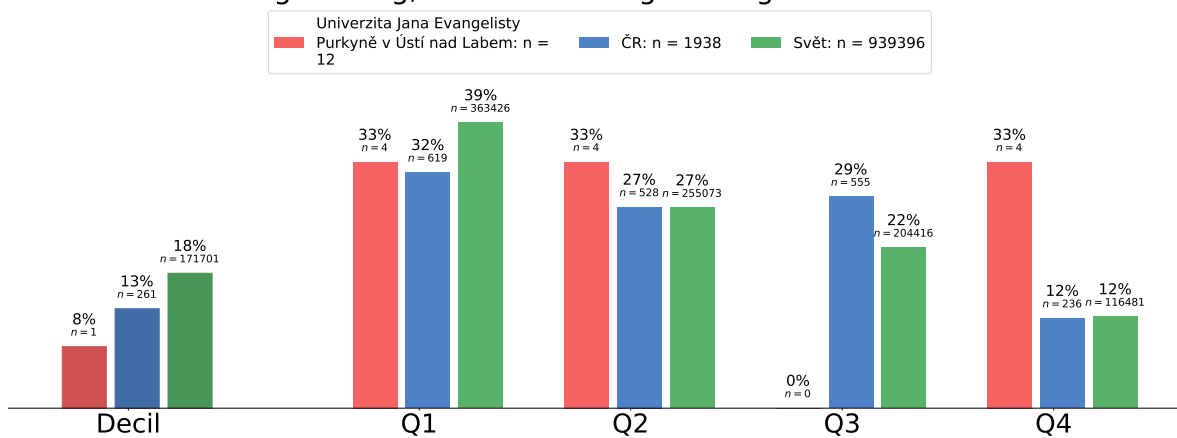
Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017



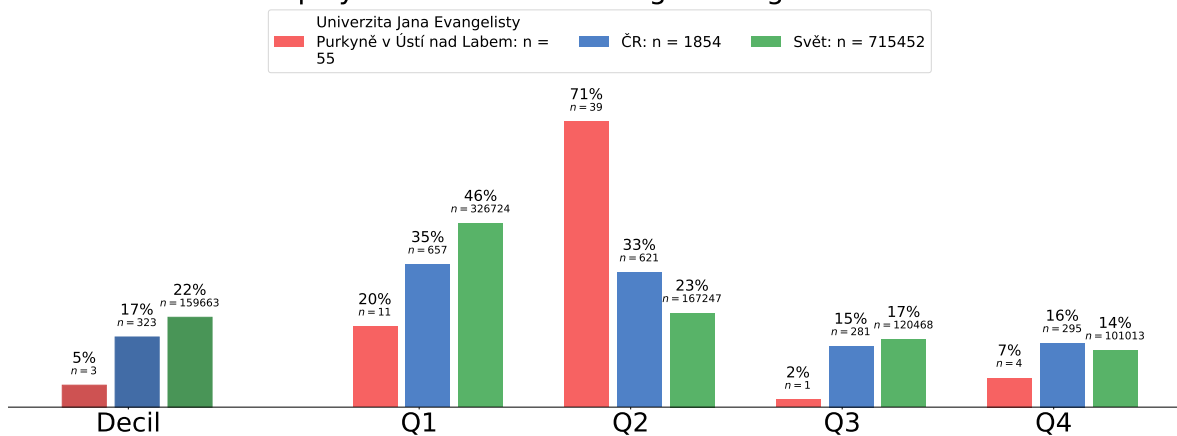
Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017



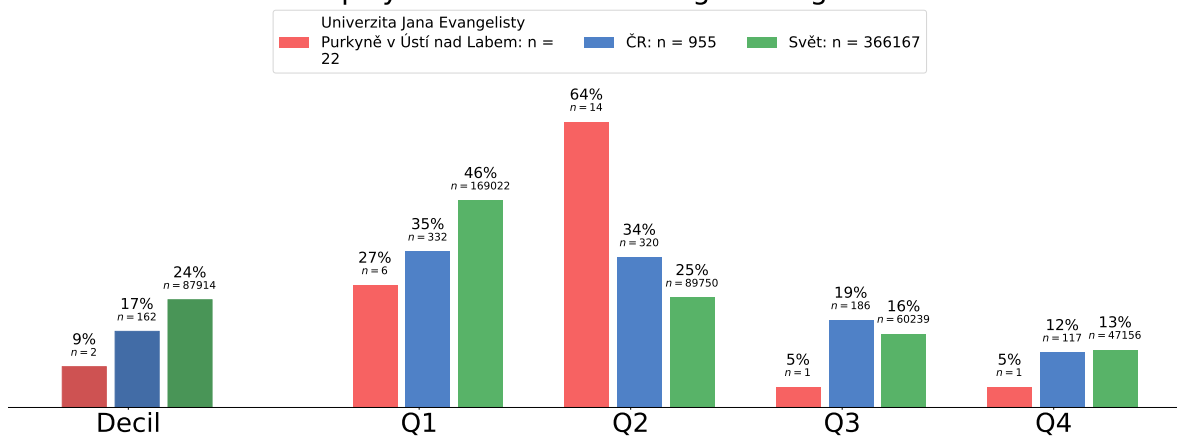
Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

N/A (n < 10)

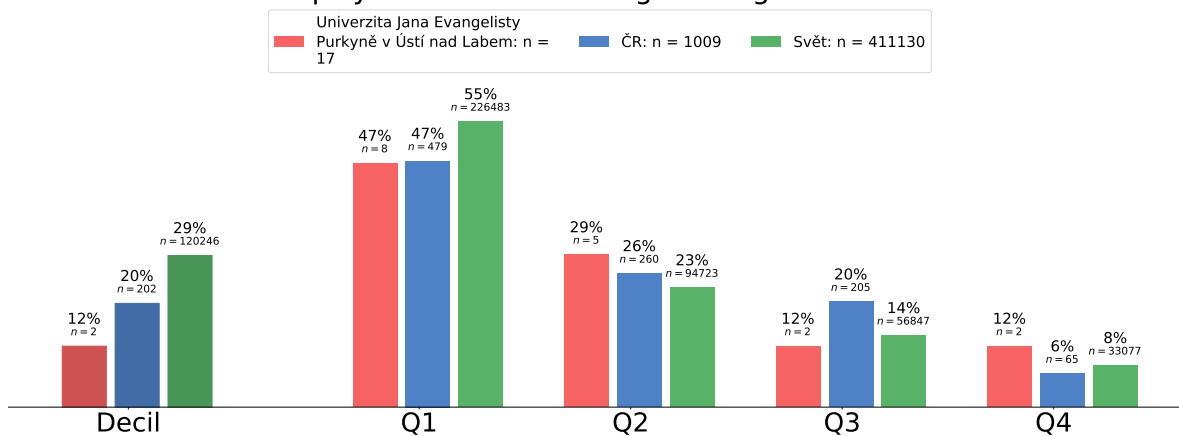
Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017



Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2017



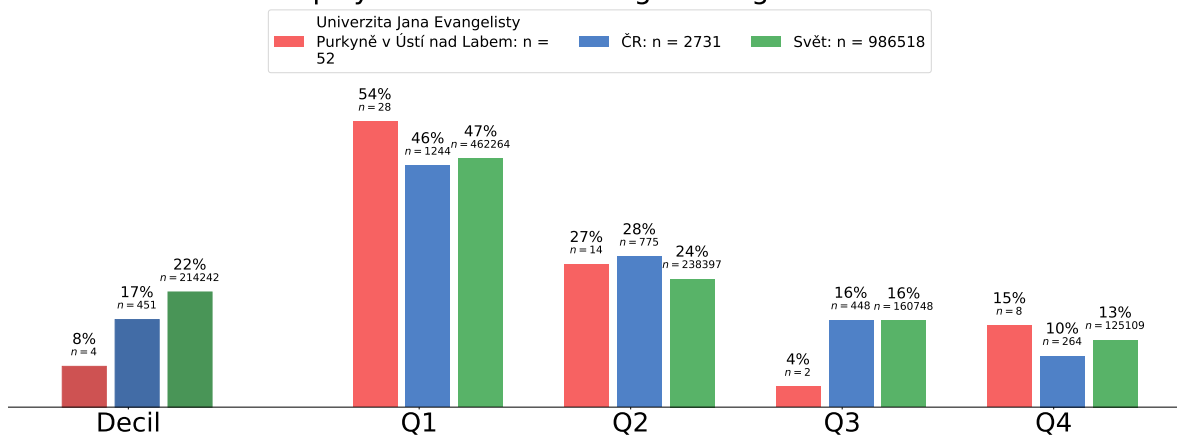
Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017



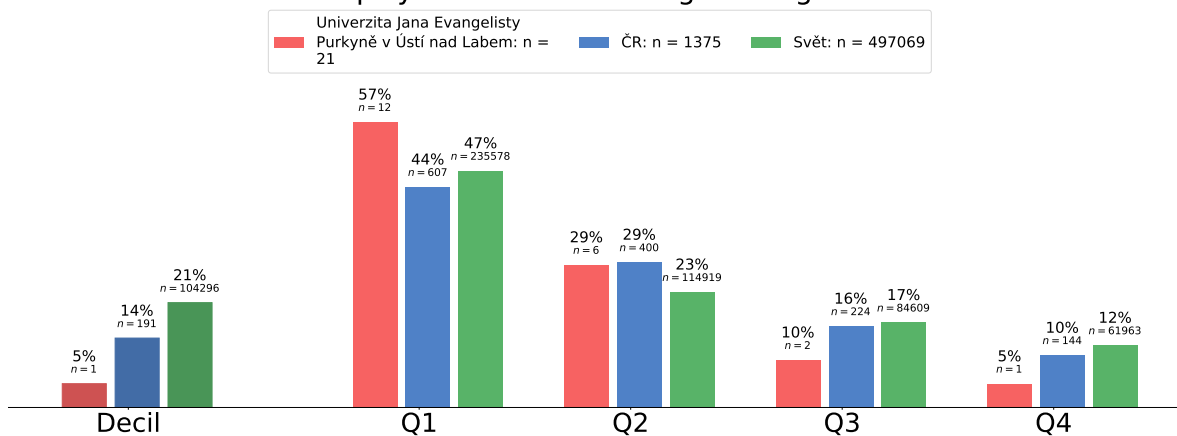
Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017

N/A (n < 10)

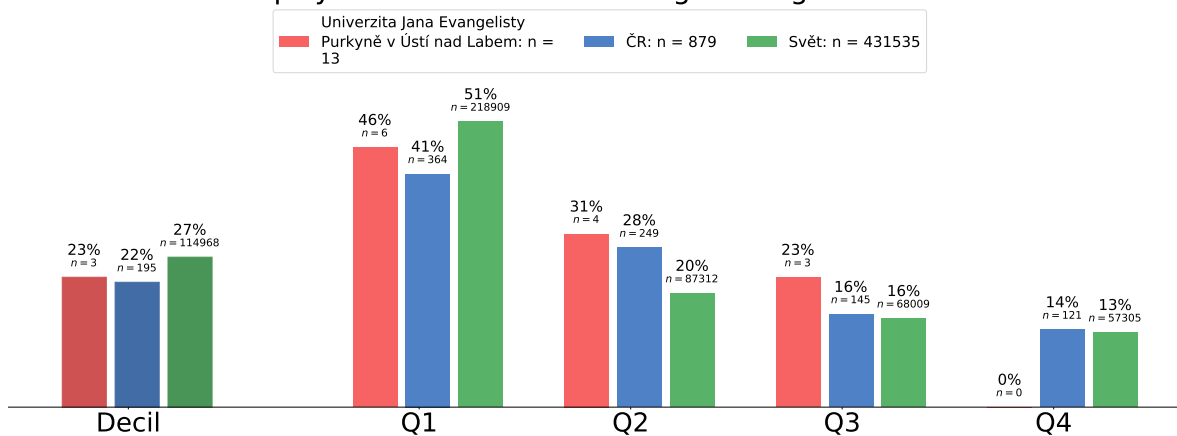
Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017



Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017



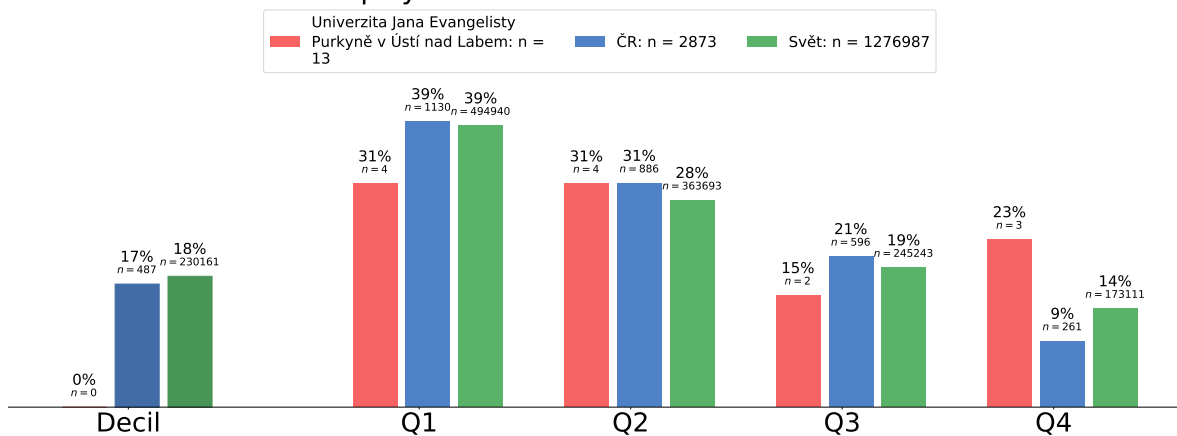
Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017



Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017

N/A (n < 10)

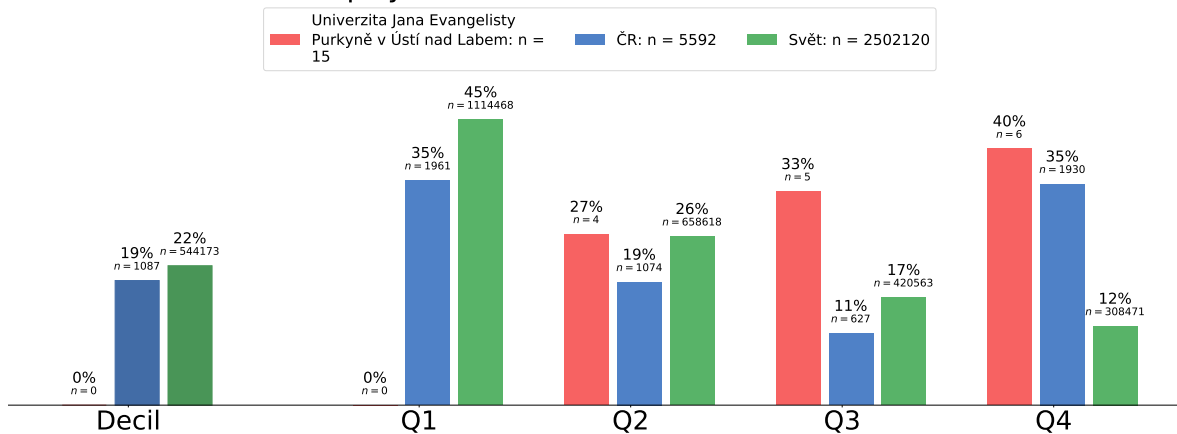
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017



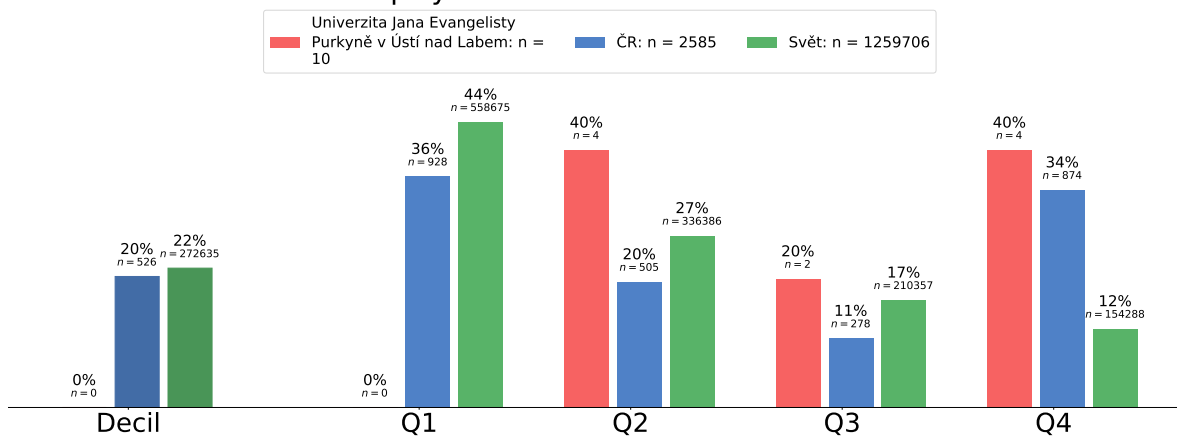
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

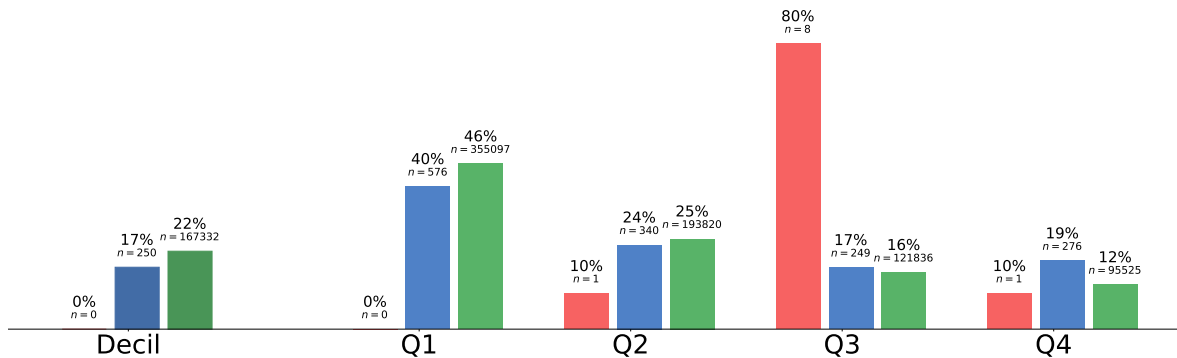


Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017

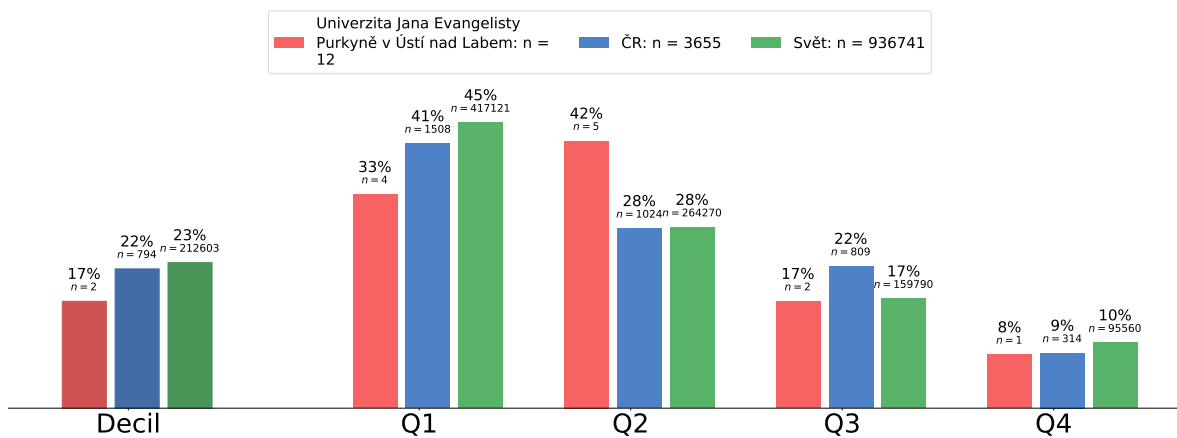
Univerzita Jana Evangelisty
 Purkyně v Ústí nad Labem: n = 10
 ČR: n = 1441
 Svět: n = 766278



Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

N/A (n < 10)

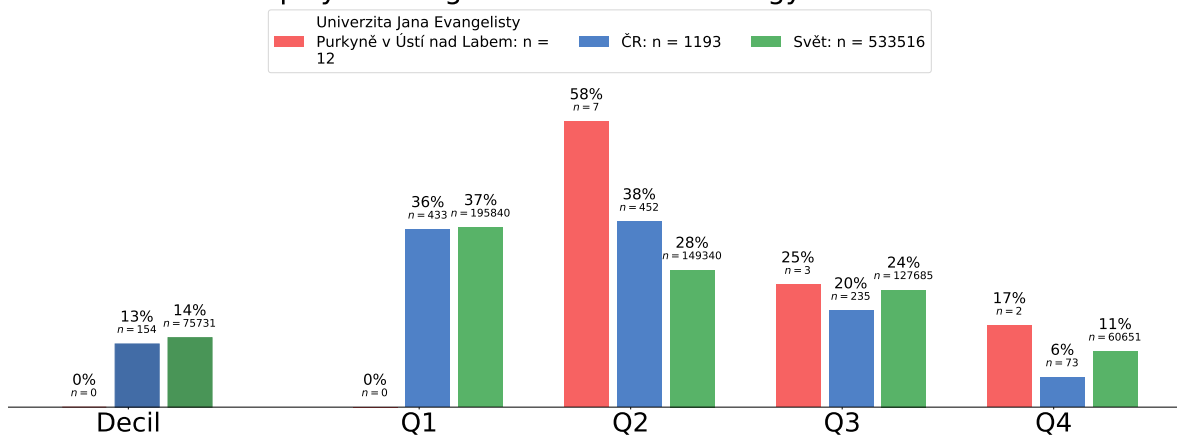
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

N/A (n < 10)

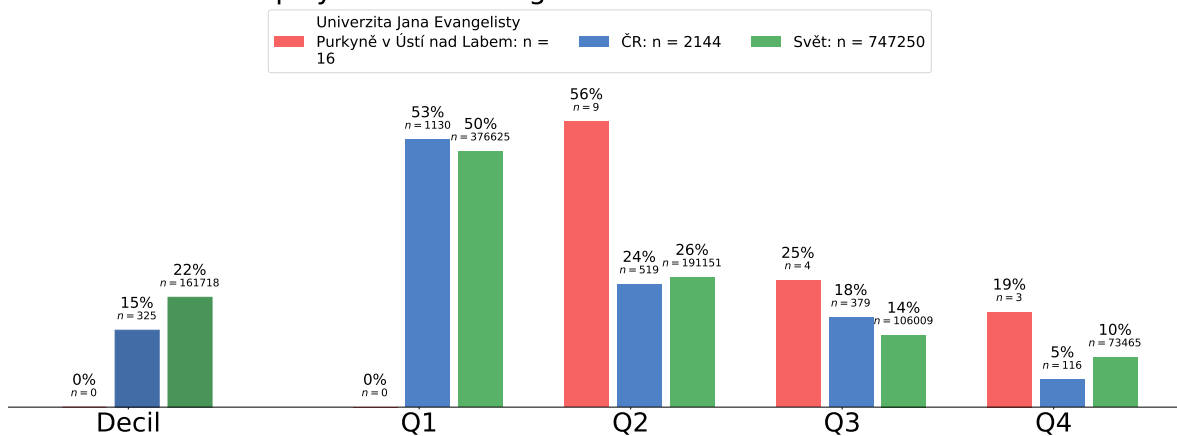
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

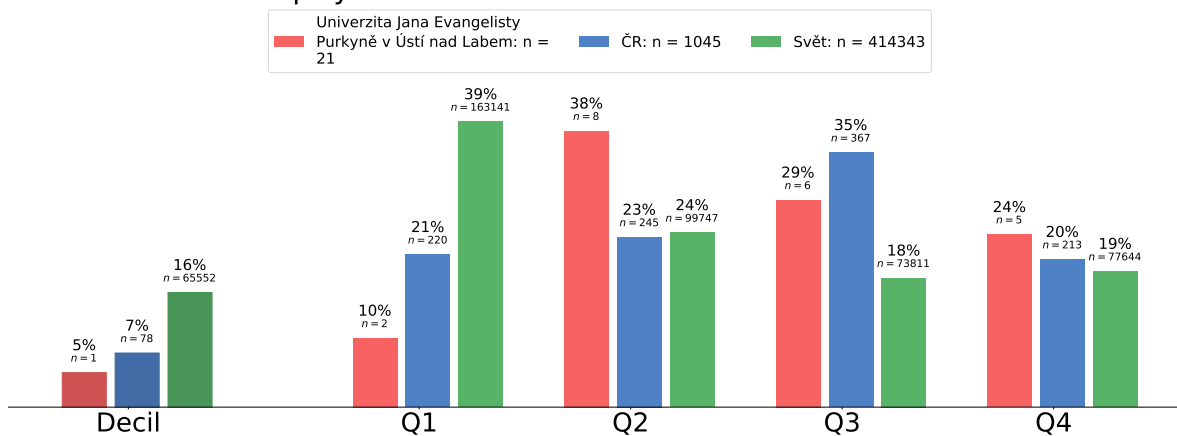
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



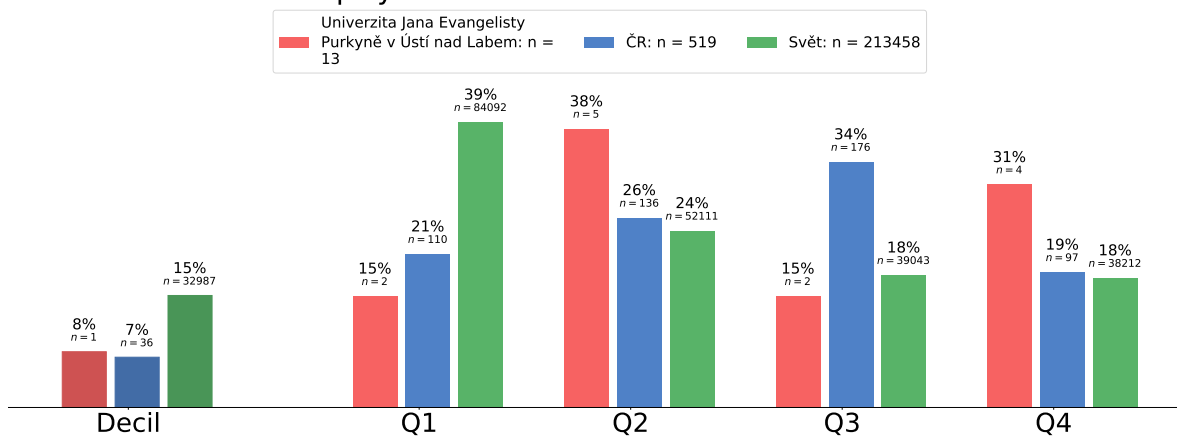
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2016-2017



Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2017

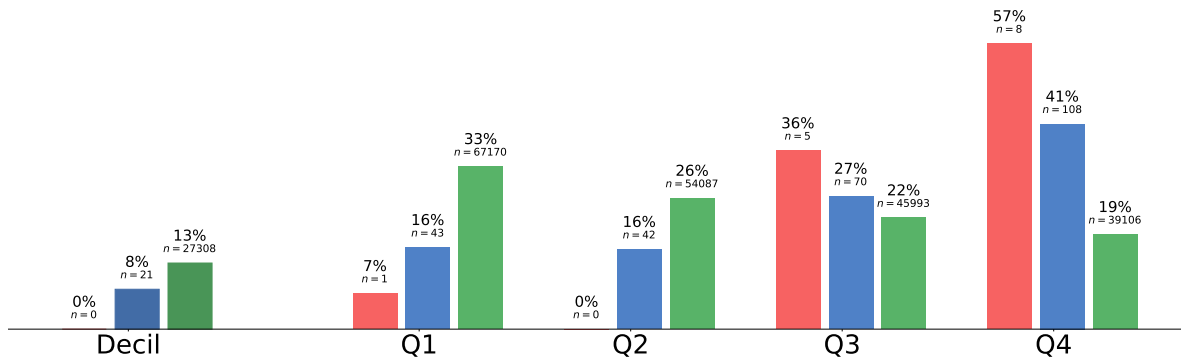


Časopisy - 5.3 Education: 2016-2017

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

ČR: n = 263

Svět: n = 206356

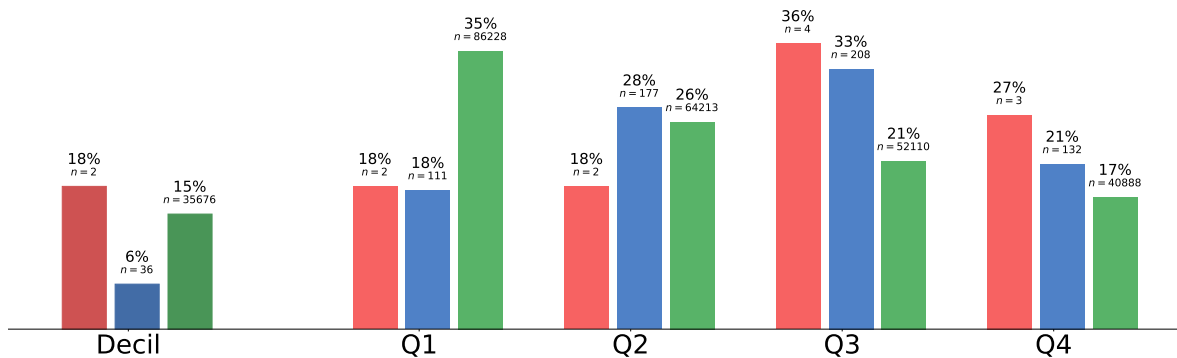


Časopisy - 5.3 Education: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.6 Political science: 2016-2017

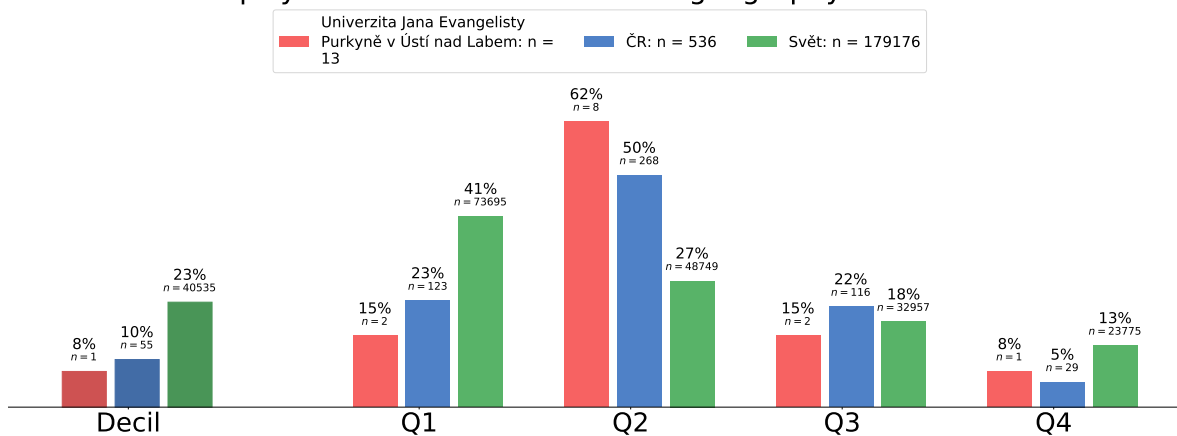
Univerzita Jana Evangelisty
■ Purkyně v Ústí nad Labem: n = 11 ■ ČR: n = 628 ■ Svět: n = 243439



Časopisy - 5.6 Political science: 2017

N/A (n < 10)

Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2016-2017



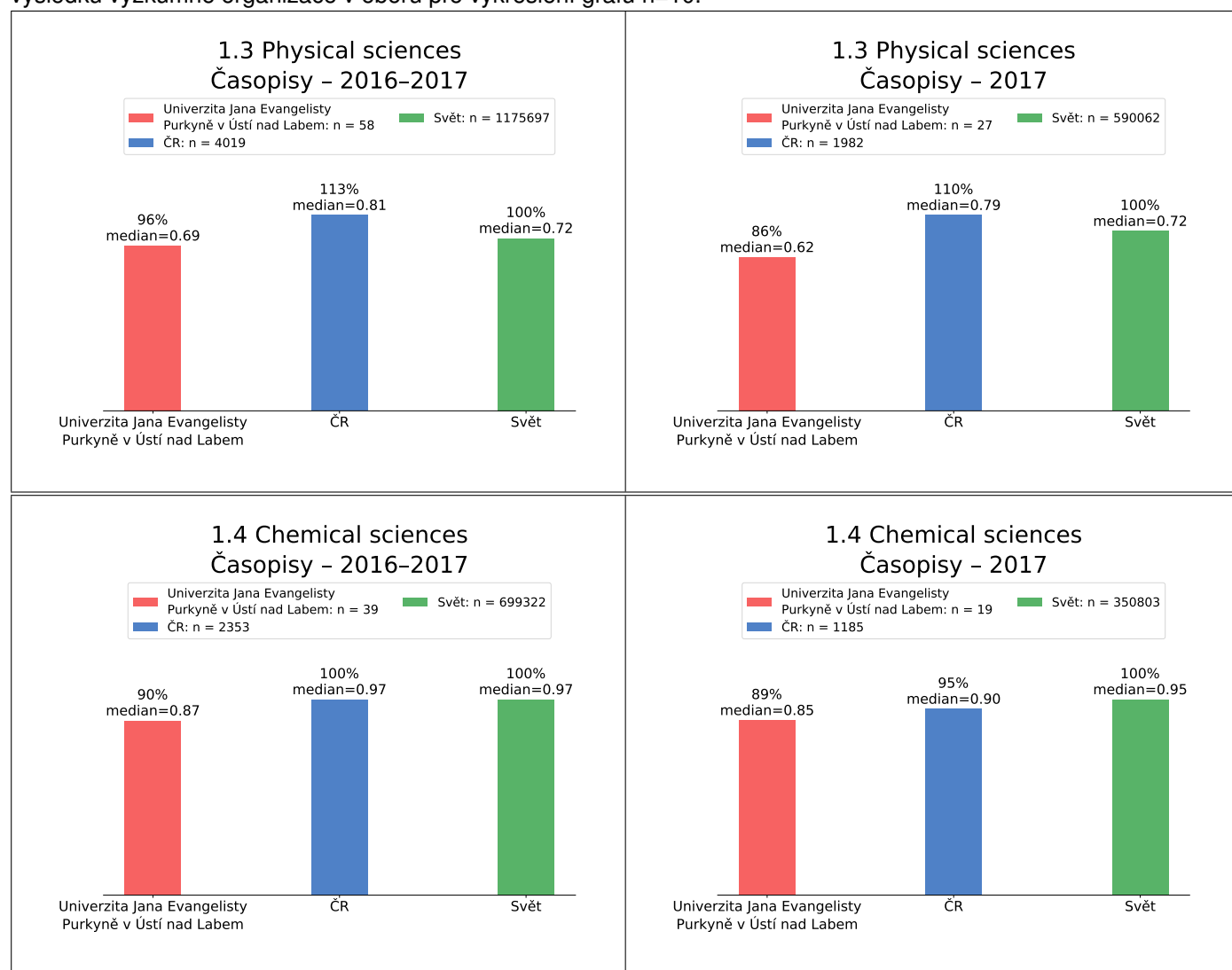
Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2017

N/A (n < 10)

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

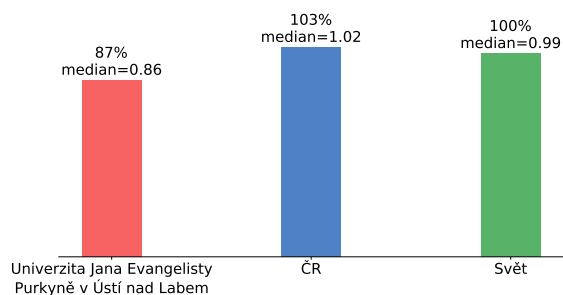
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

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



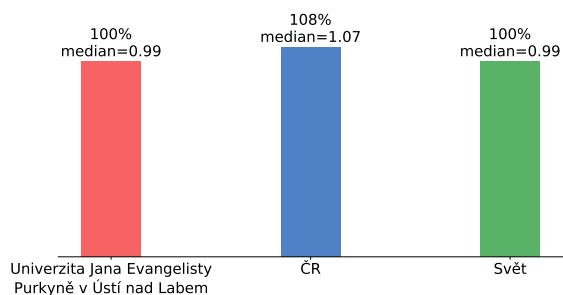
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy - 2016-2017

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



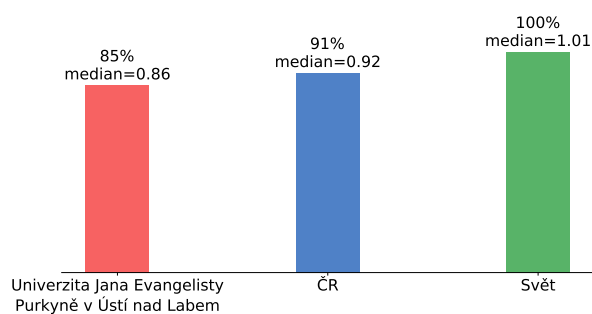
1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy - 2017

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



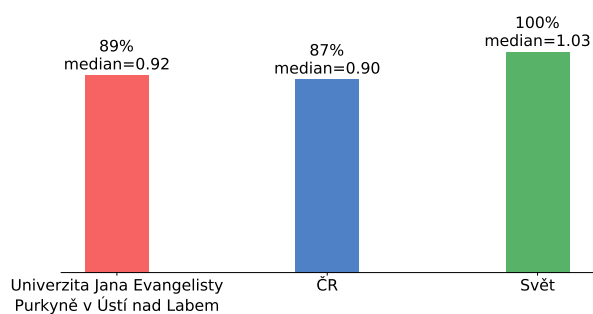
1.6 Biological sciences Časopisy - 2016-2017

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



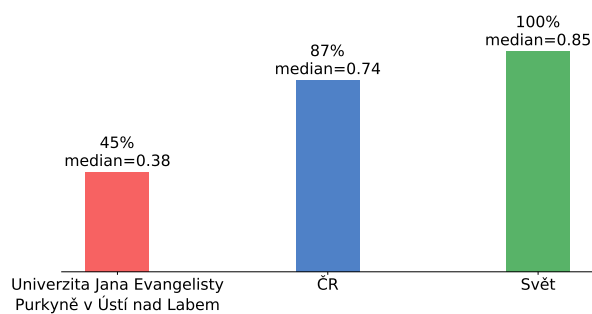
1.6 Biological sciences Časopisy - 2017

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



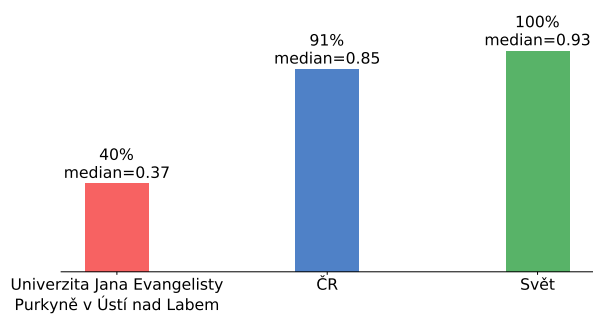
2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2016-2017

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



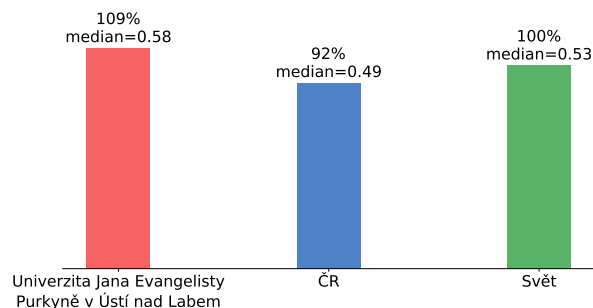
2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2017

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



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

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

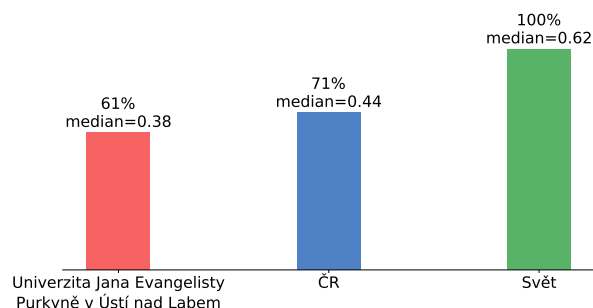


2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

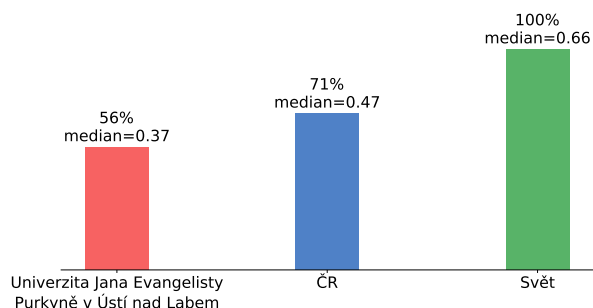
2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2016-2017

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



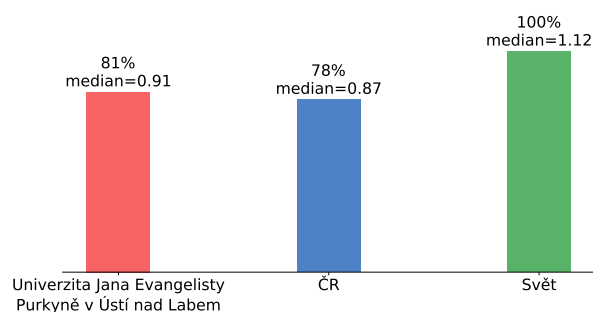
2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2017

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



2.4 Chemical engineering Časopisy - 2016-2017

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



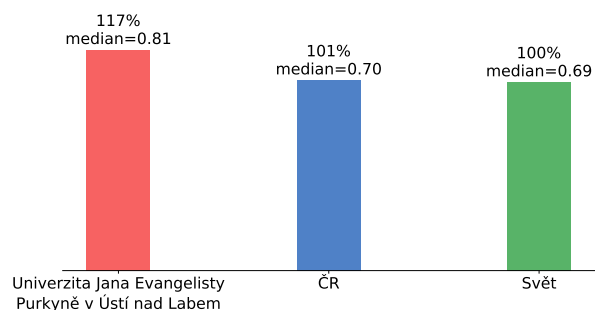
2.4 Chemical engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

2.5 Materials engineering Časopisy - 2016-2017

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

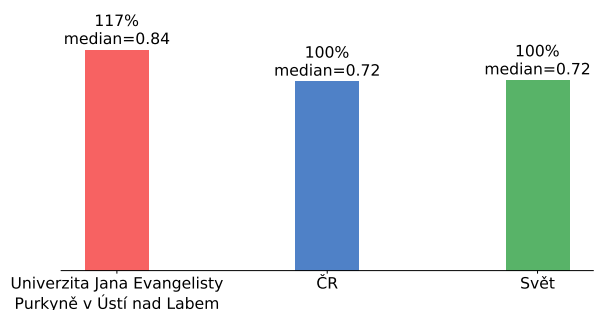
Svět: n = 986518



2.5 Materials engineering Časopisy - 2017

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

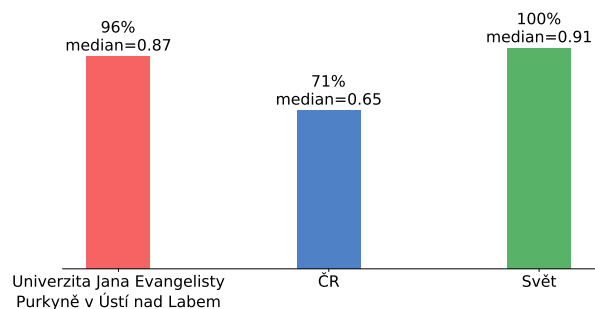
Svět: n = 497069



2.7 Environmental engineering Časopisy - 2016-2017

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

Svět: n = 431535



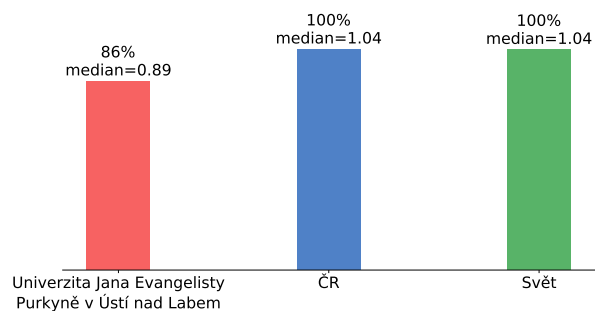
2.7 Environmental engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017

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

Svět: n = 1276987



3.1 Basic medicine Časopisy - 2017

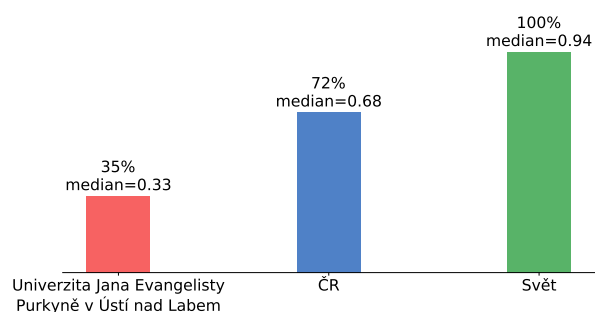
N/A (n < 10)

3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 15

ČR: n = 5592

Svět: n = 2502120

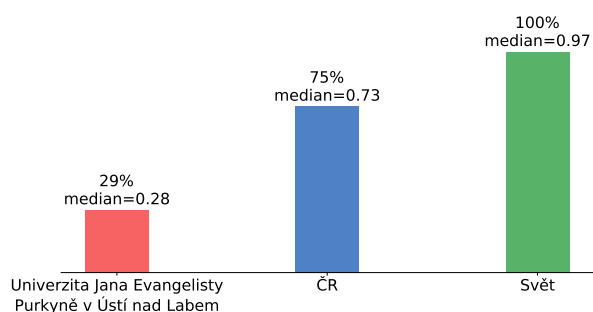


3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 10

ČR: n = 2585

Svět: n = 1259706

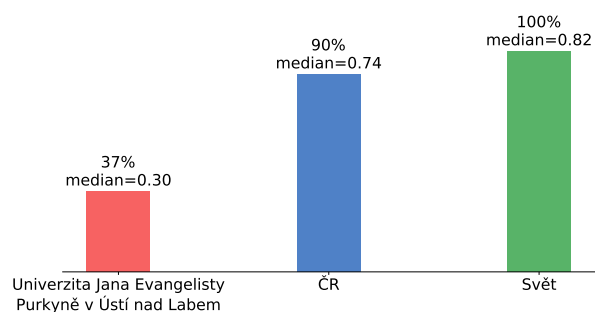


3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 10

ČR: n = 1441

Svět: n = 766278



3.3 Health sciences Časopisy – 2017

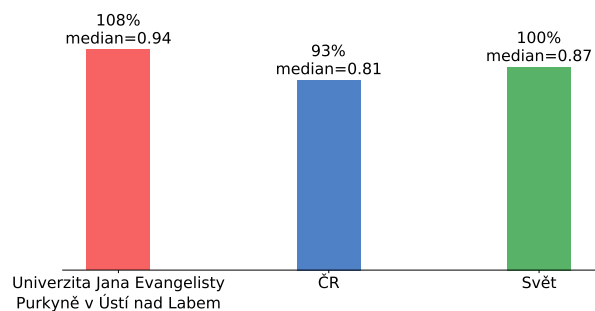
N/A (n < 10)

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

Univerzita Jana Evangelisty
Purkyně v Ústí nad Labem: n = 12

ČR: n = 3655

Svět: n = 936741

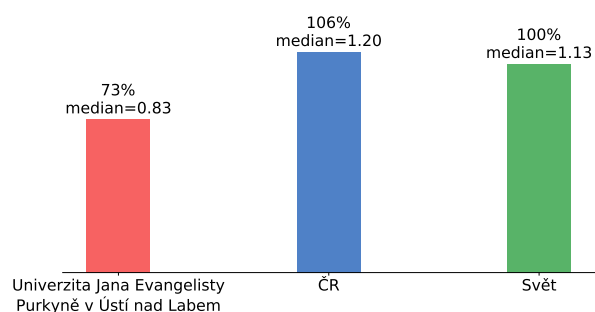


4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016–2017

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

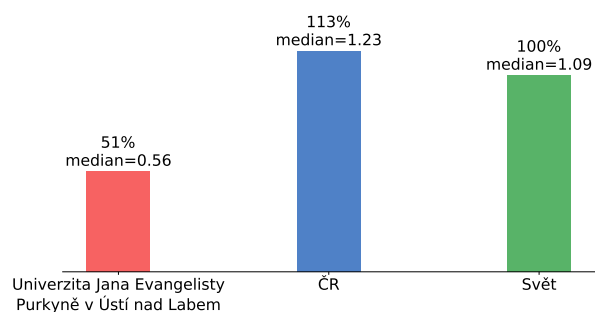


4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016–2017

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

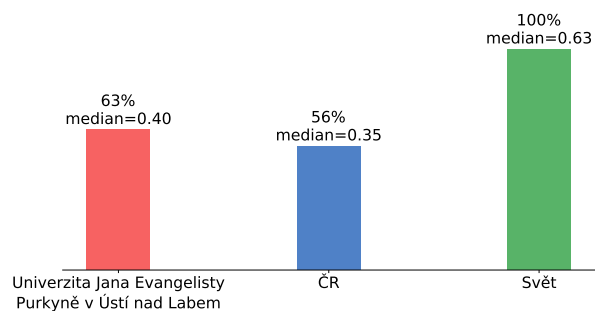


4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

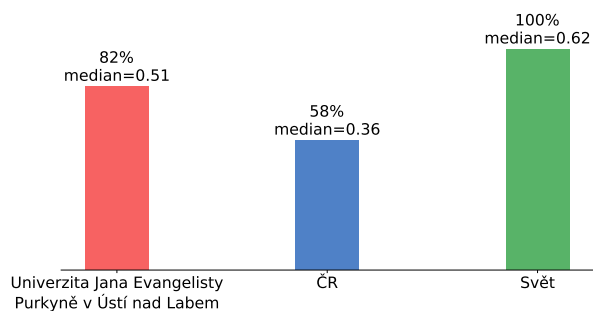
5.2 Economics and Business Časopisy – 2016–2017

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

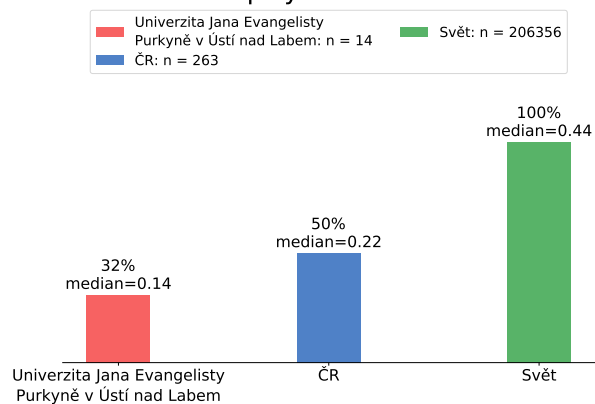


5.2 Economics and Business Časopisy – 2017

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



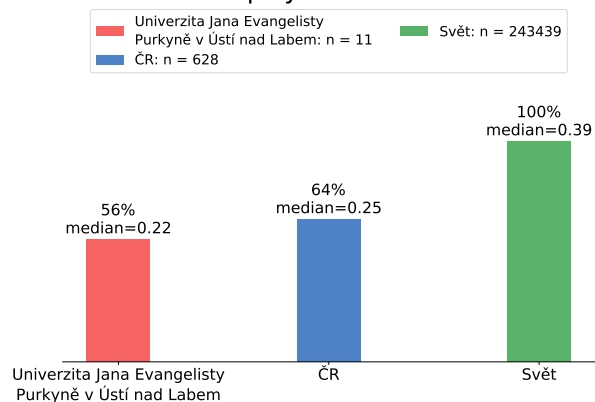
5.3 Education Časopisy – 2016–2017



5.3 Education Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

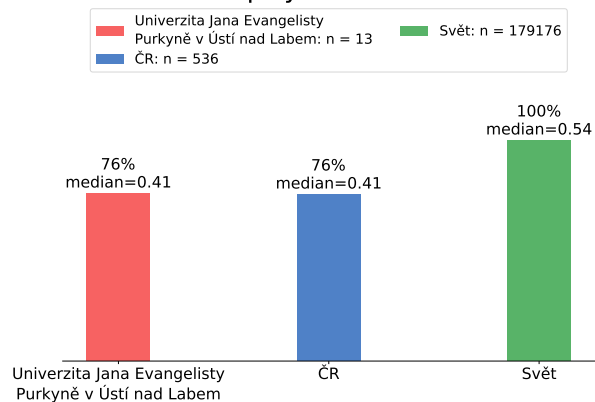
5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



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

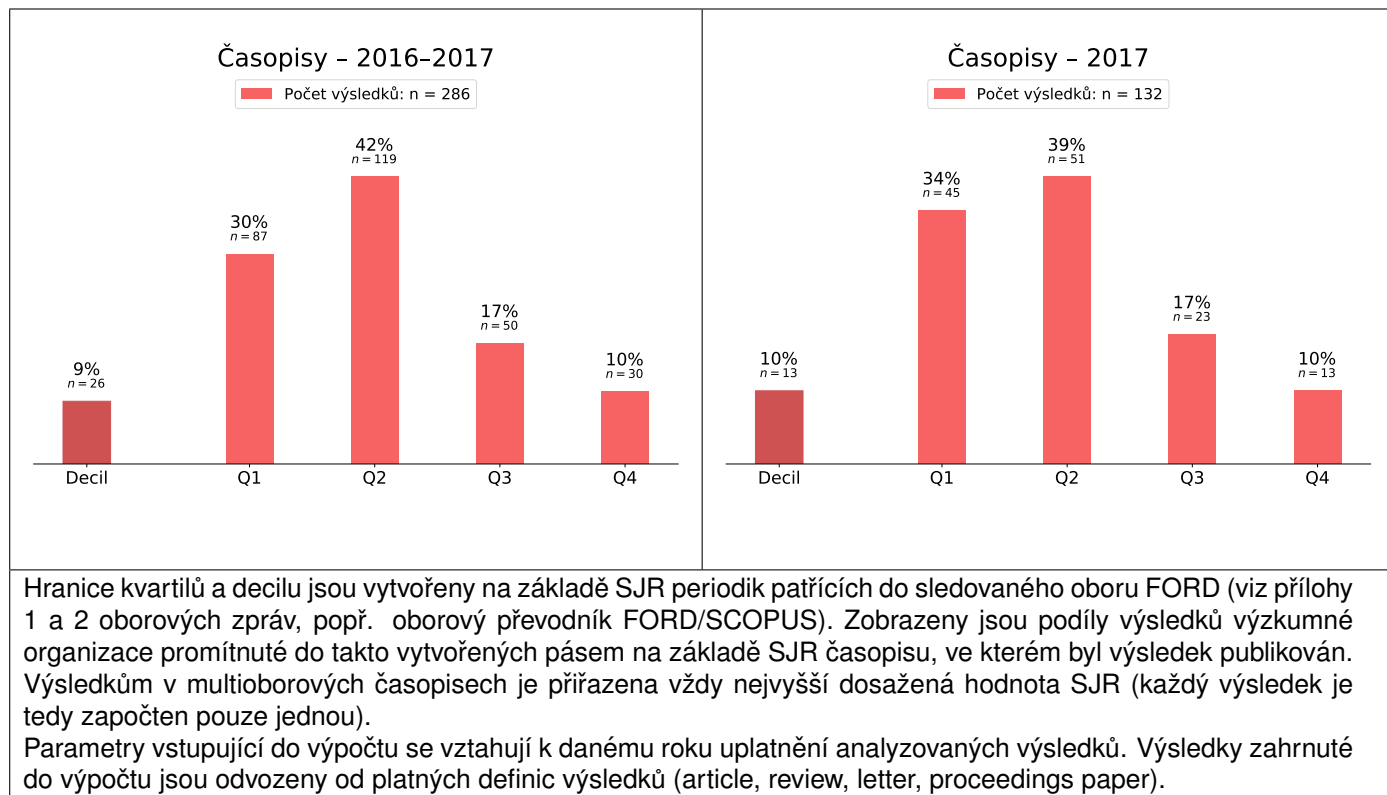
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

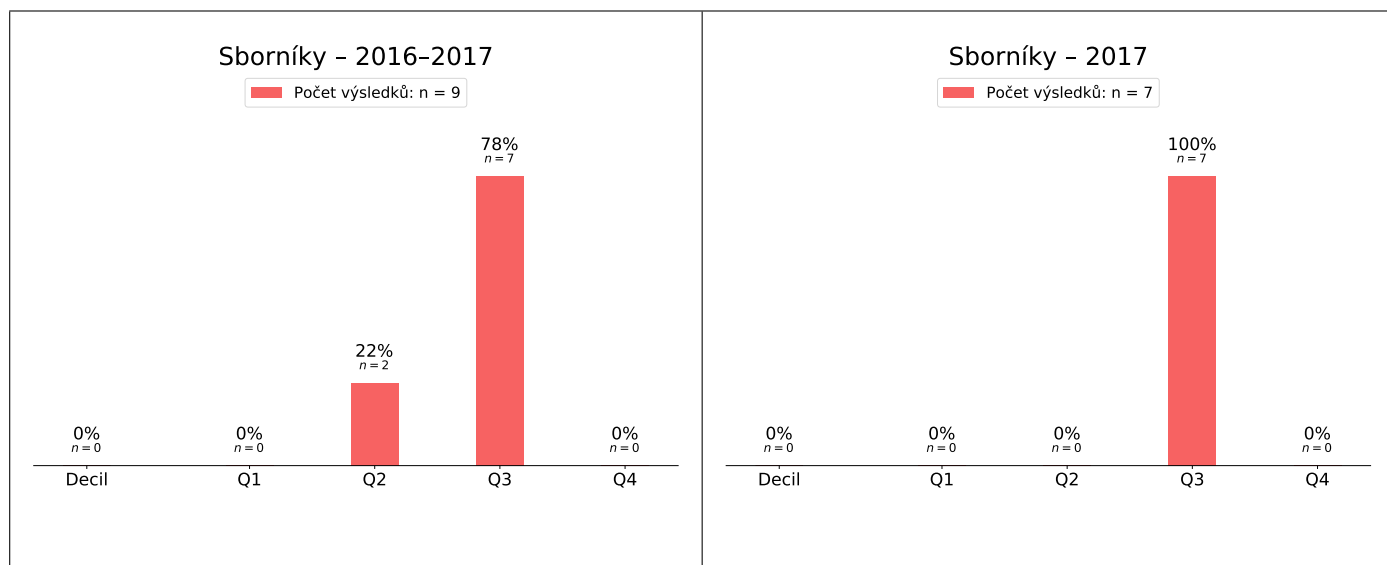
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

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.



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](#)