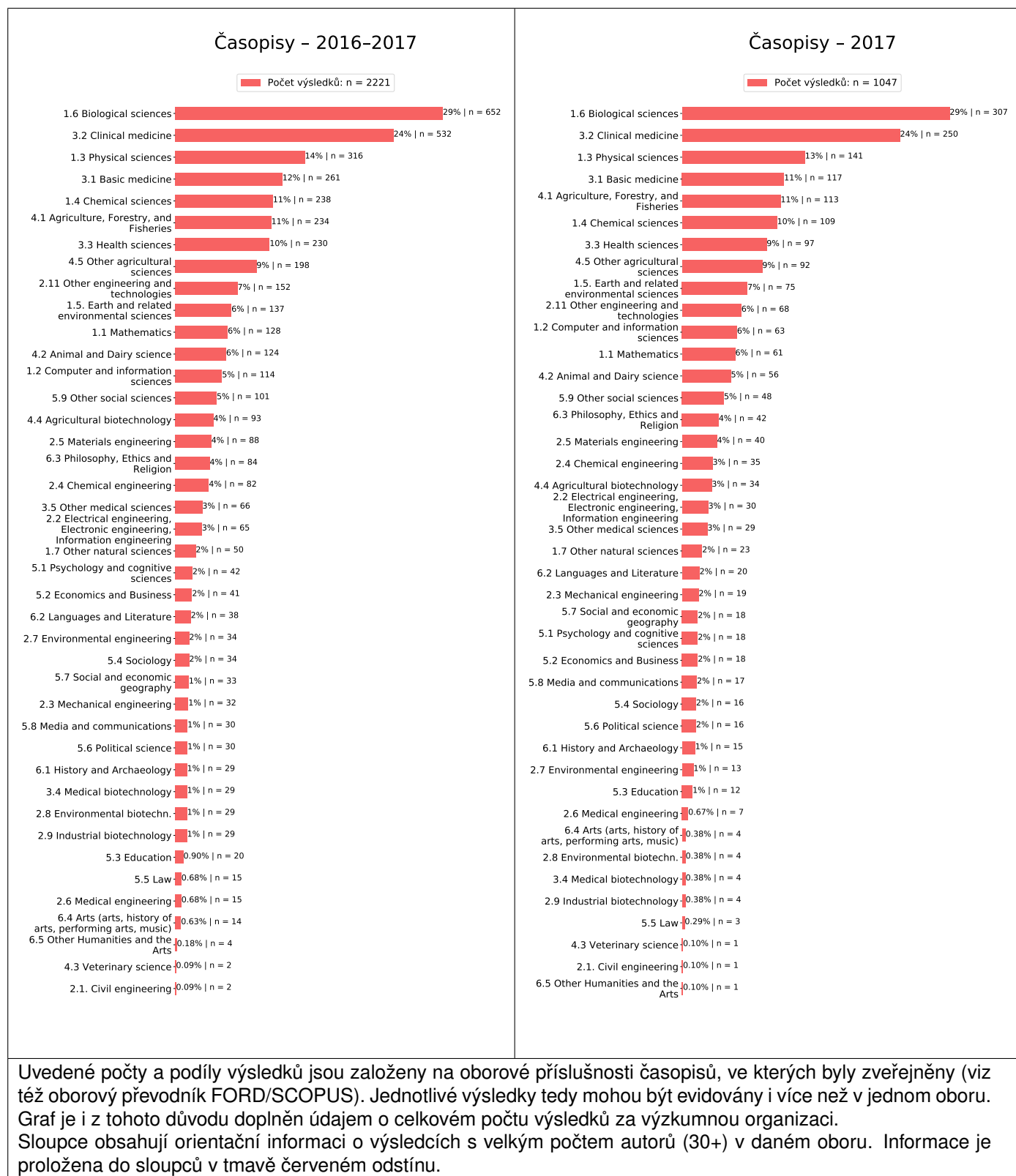
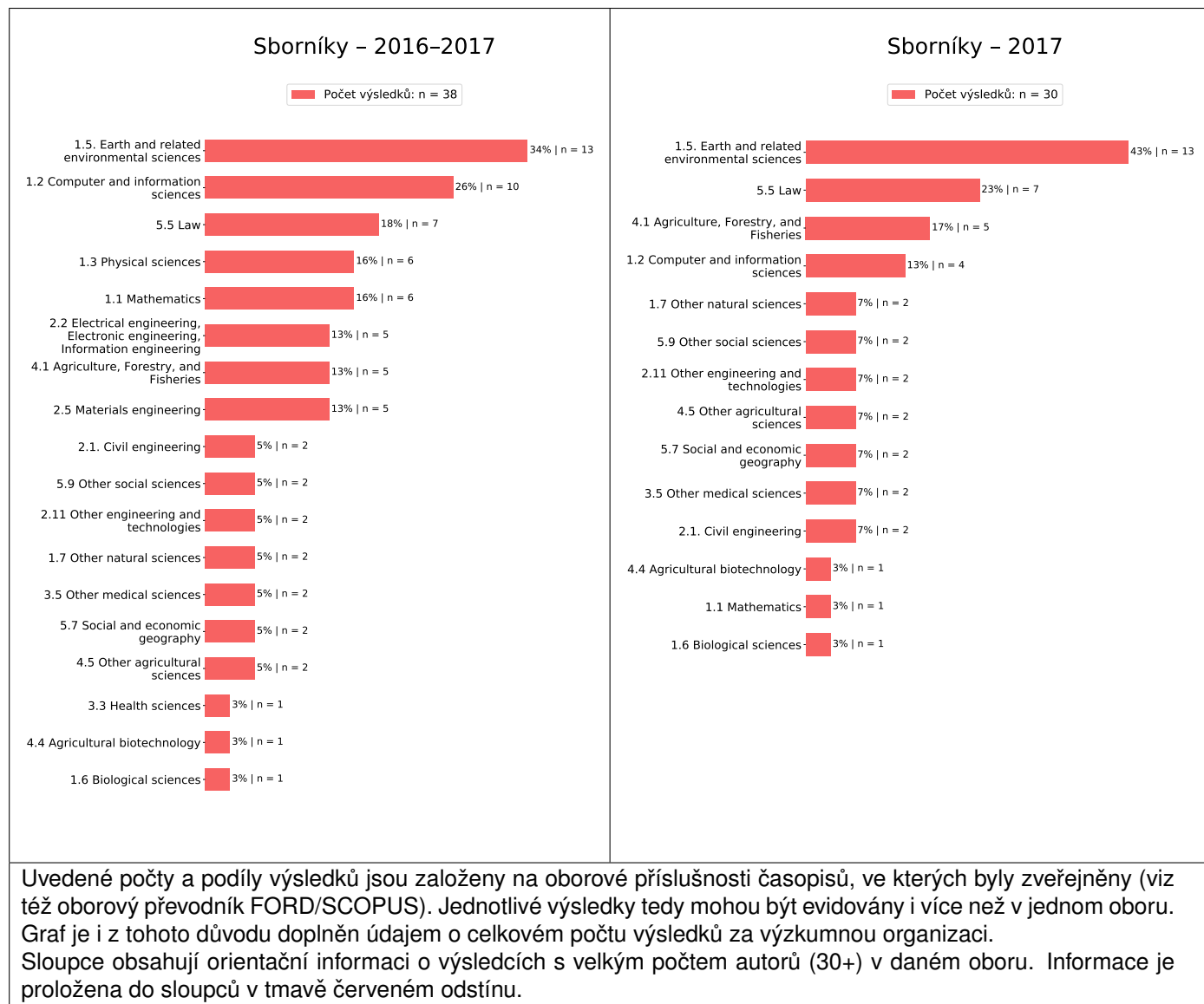


# Oborová struktura výsledků (VO1)



## Oborová struktura výsledků (VO1)



## Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

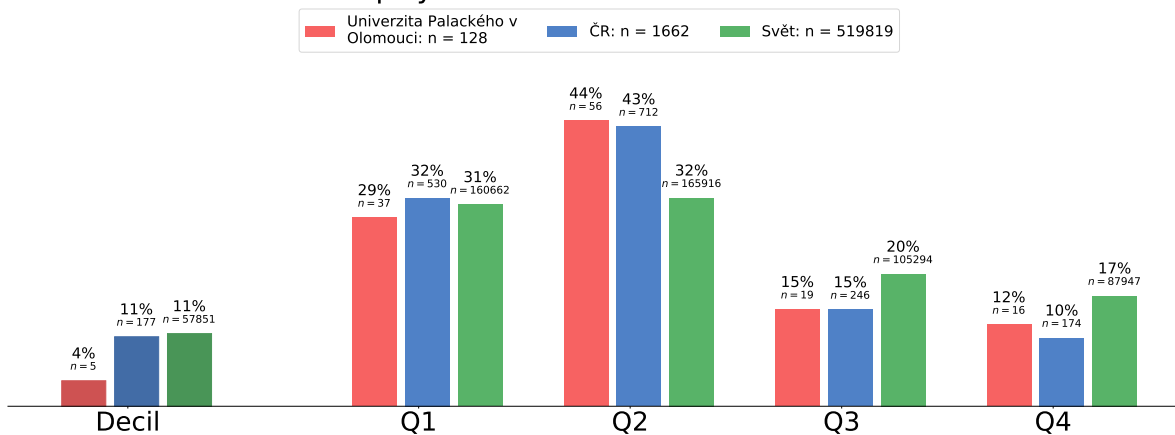
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

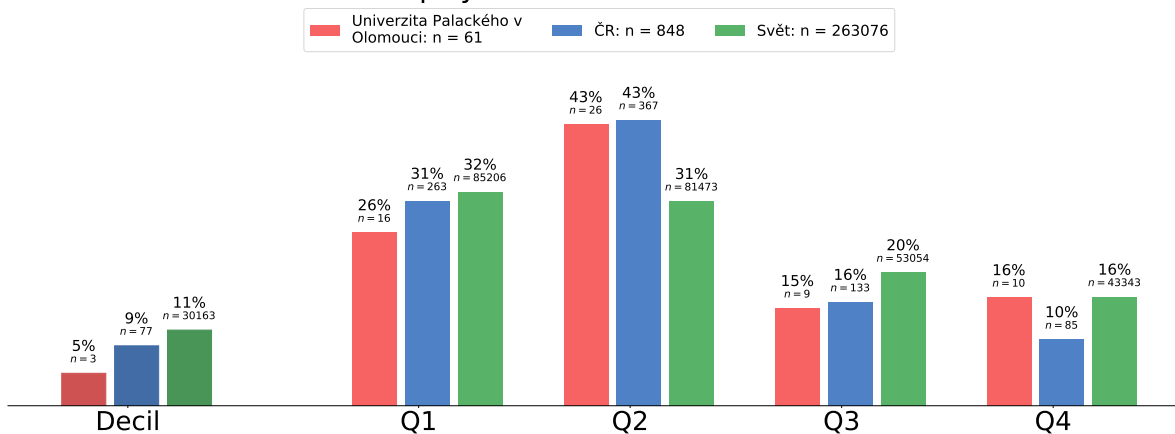
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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

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

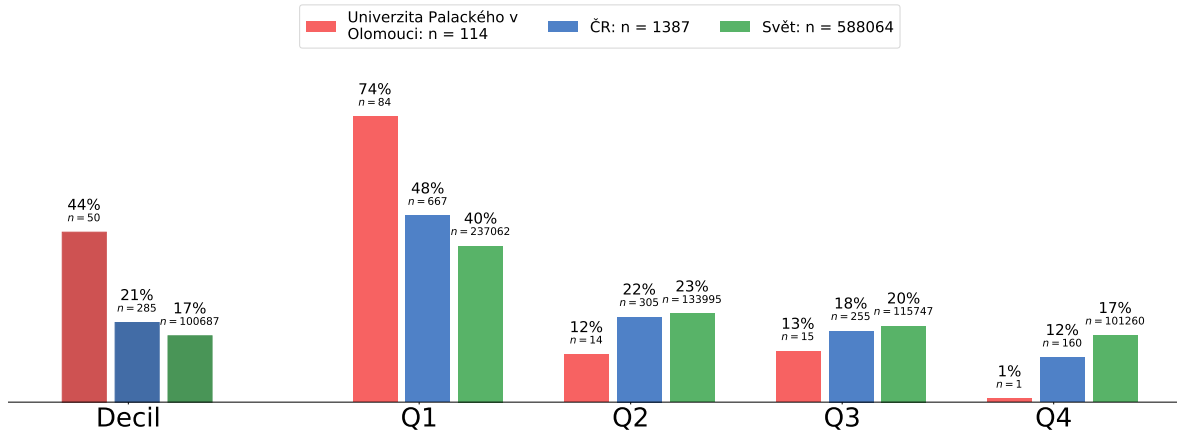
Časopisy - 1.1 Mathematics: 2016-2017



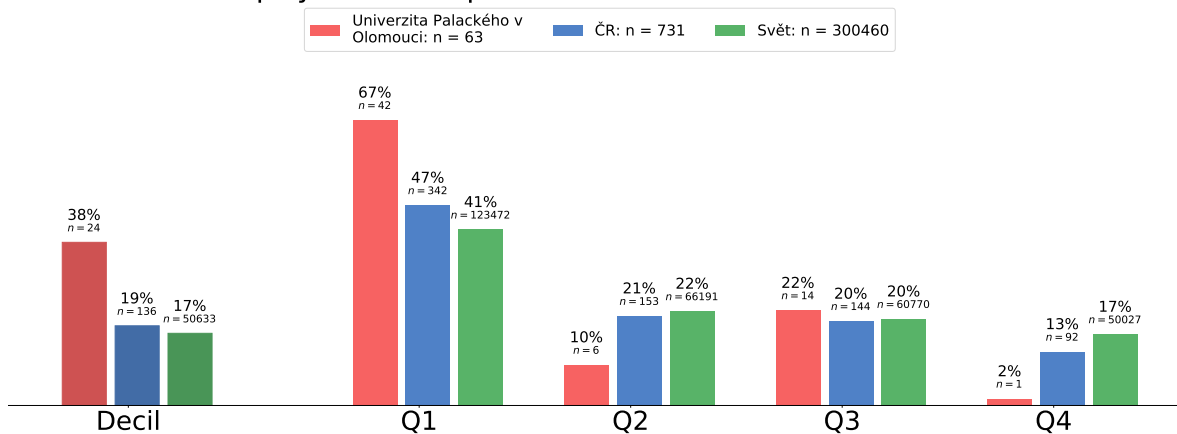
Časopisy - 1.1 Mathematics: 2017



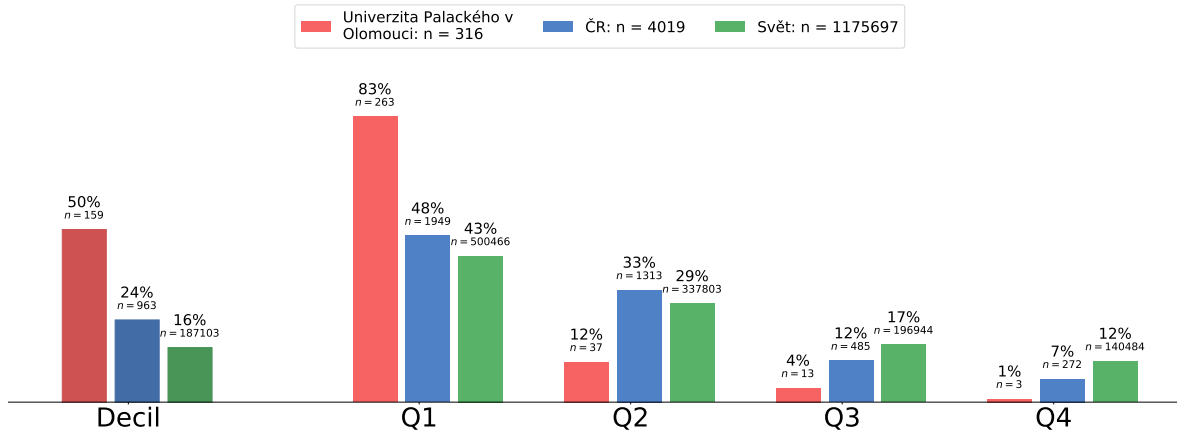
## Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



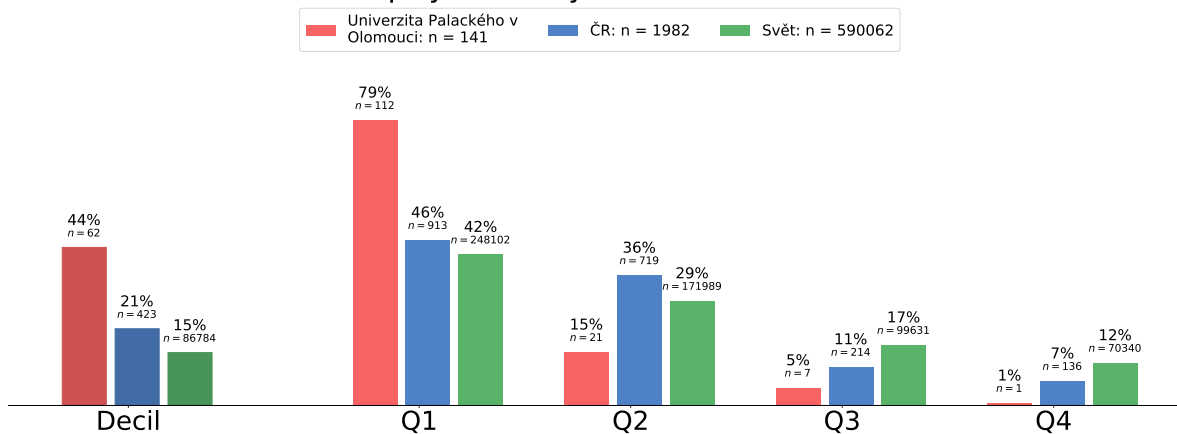
## Časopisy - 1.2 Computer and information sciences: 2017



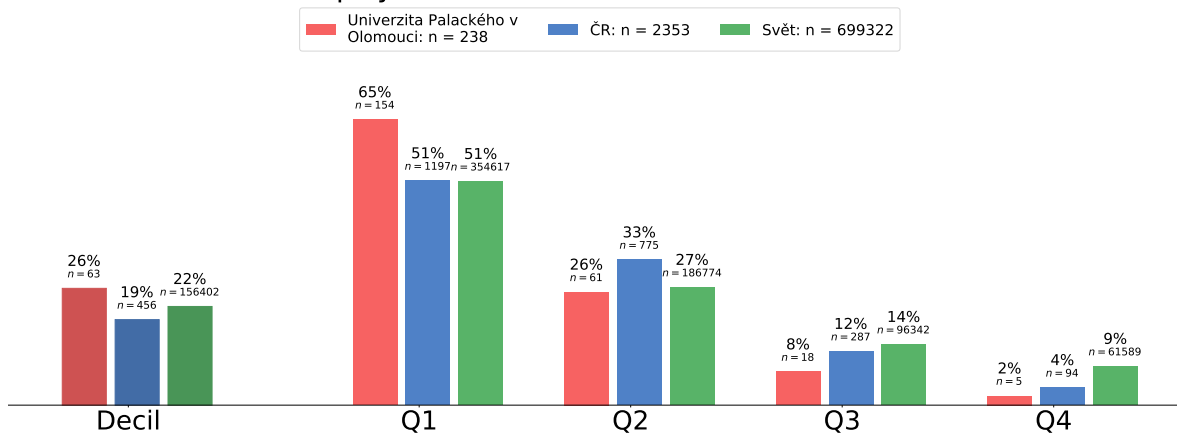
## Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2016-2017



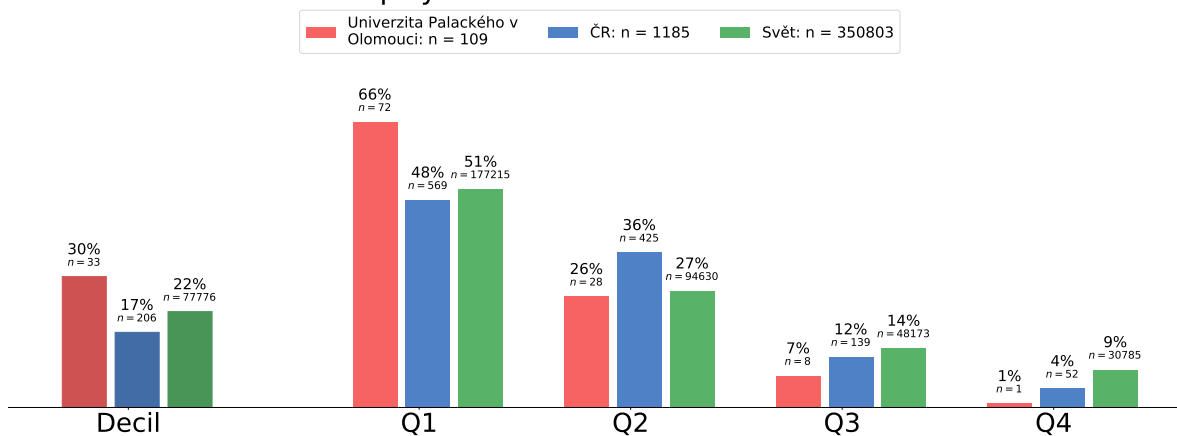
## Časopisy - 1.3 Physical sciences: 2017



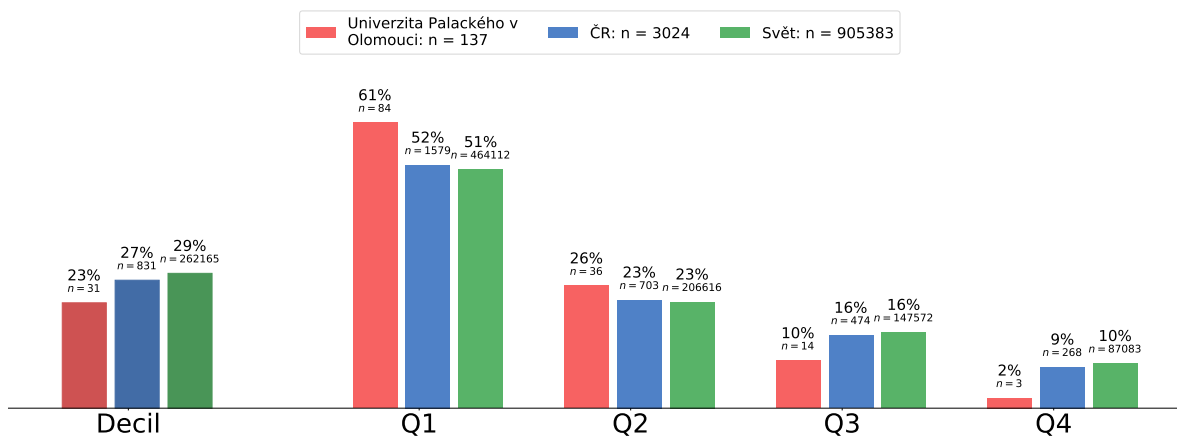
## Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



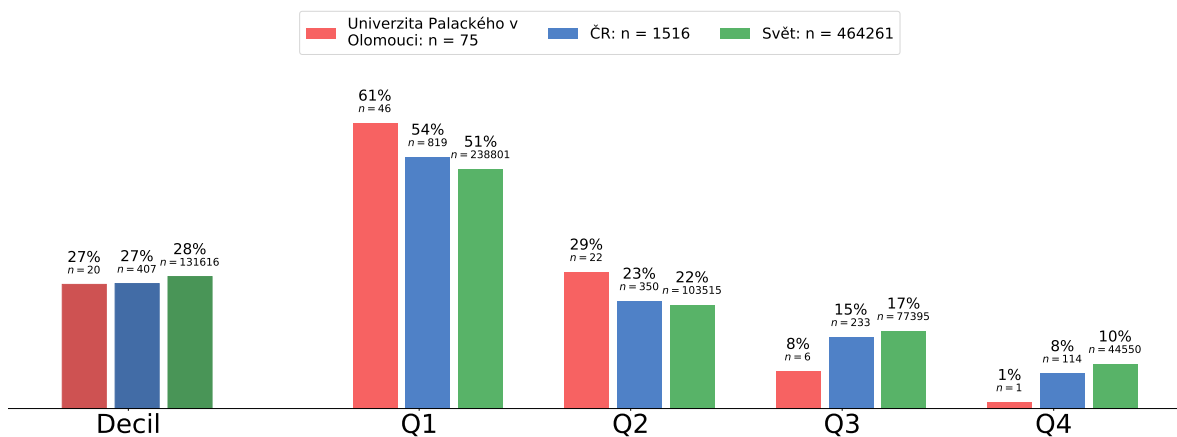
## Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



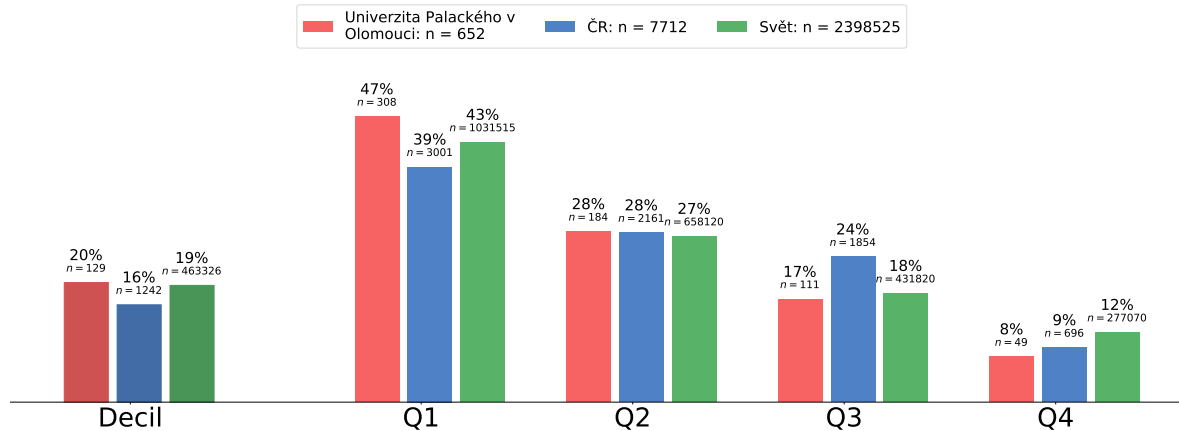
### Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



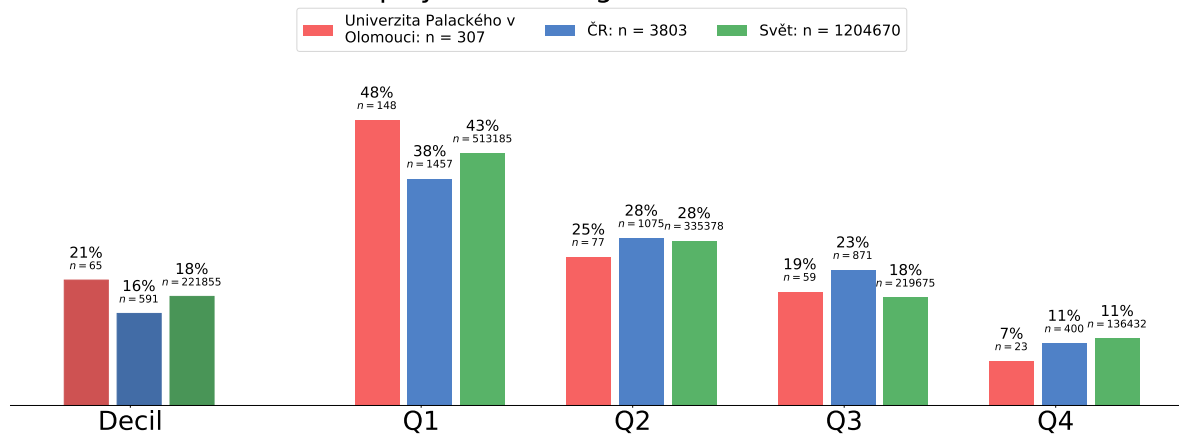
### Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017

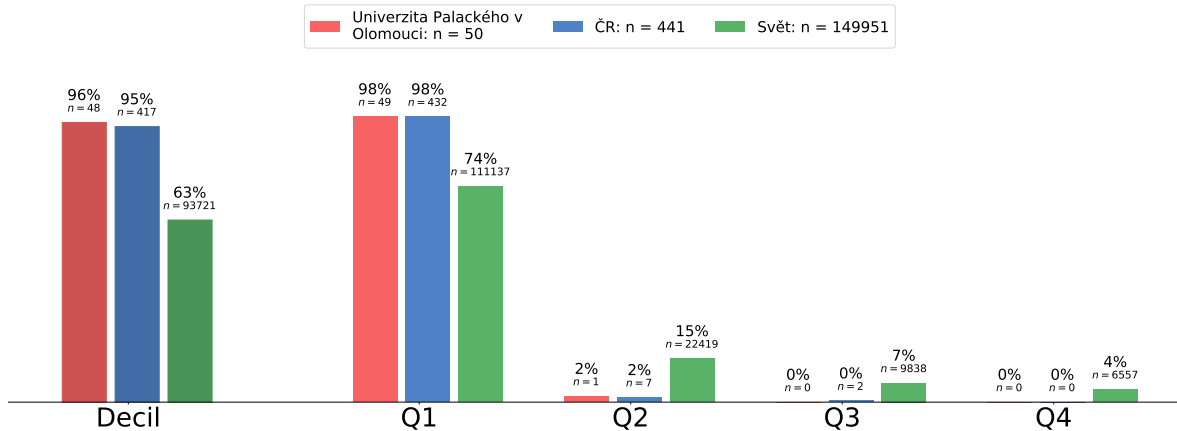


## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017

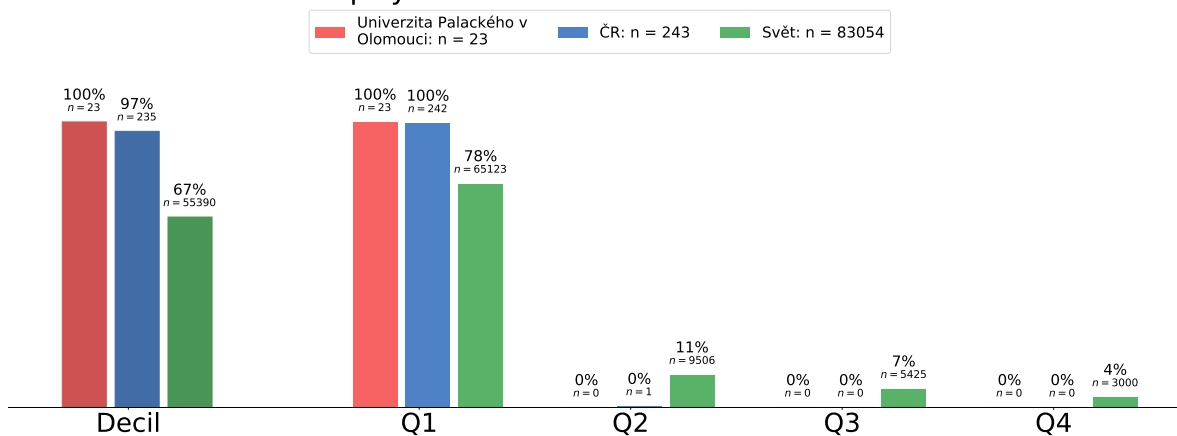




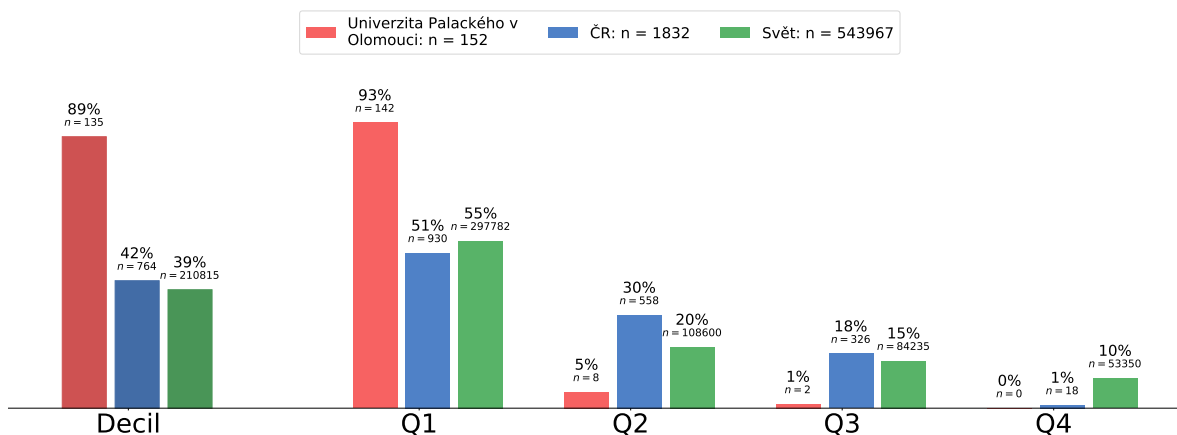
## Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2016-2017



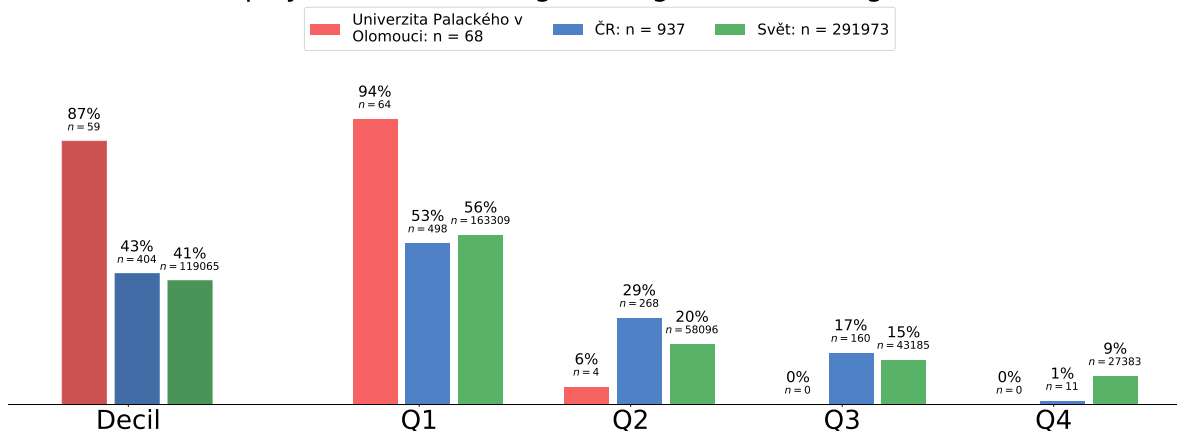
## Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2017



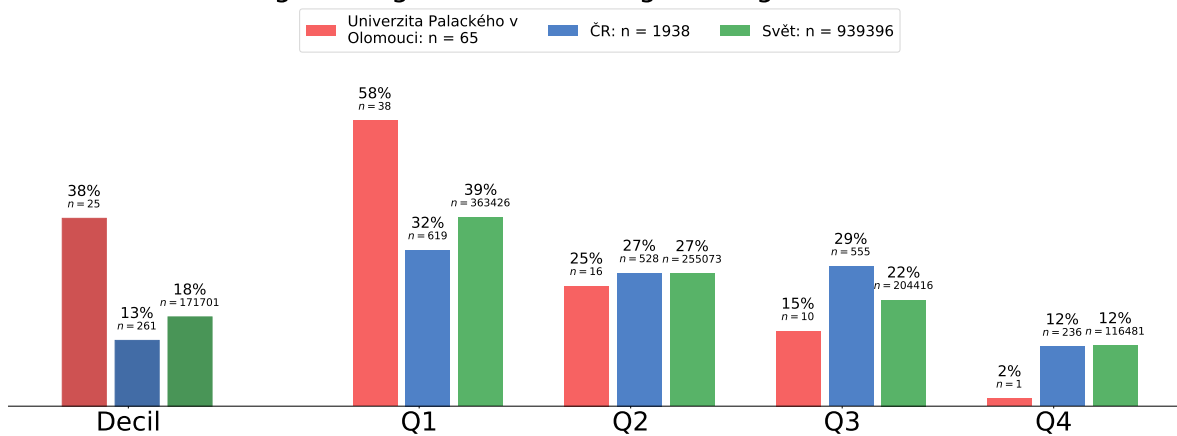
## Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



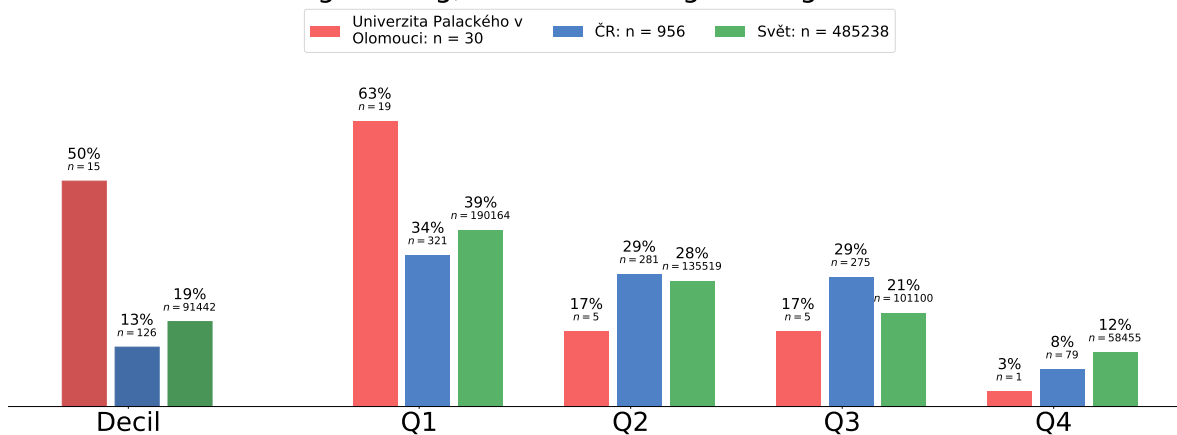
## Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017



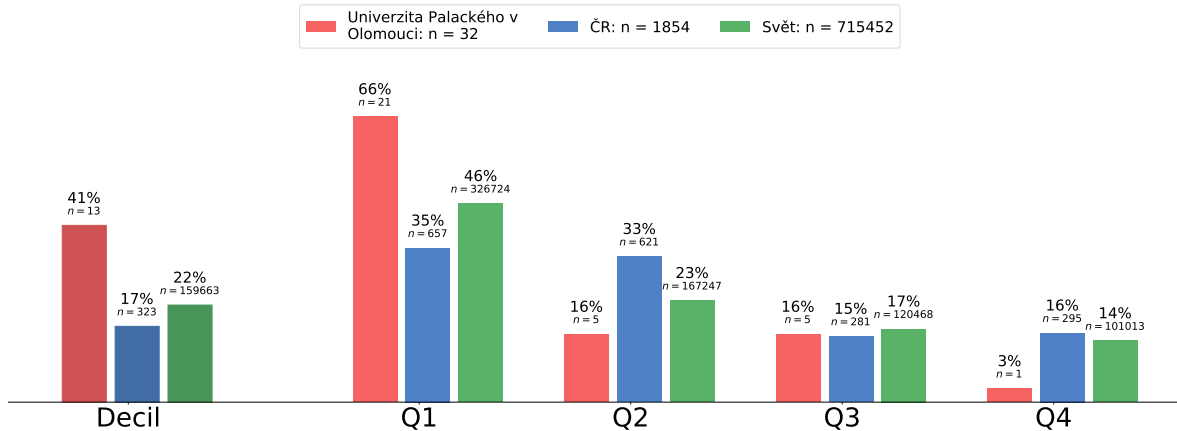
## Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016-2017



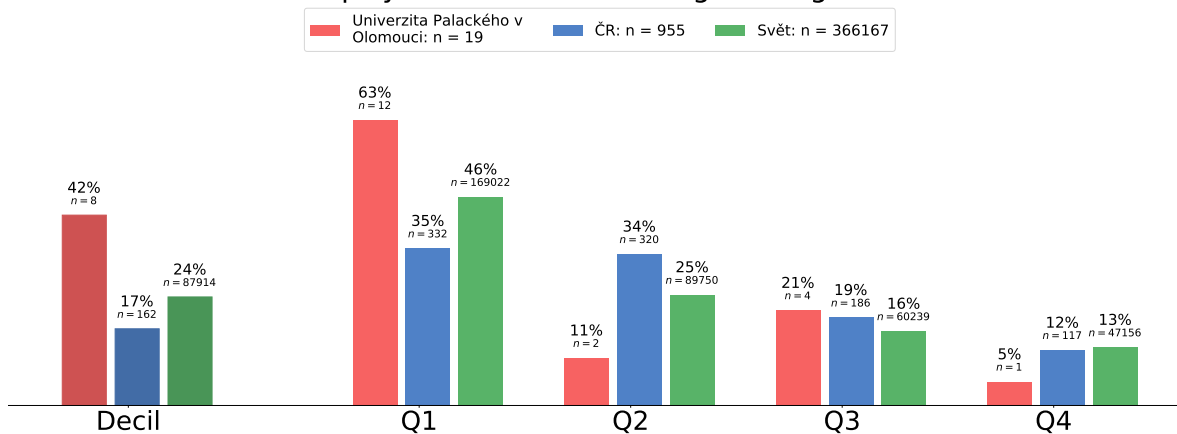
## Časopisy - 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017



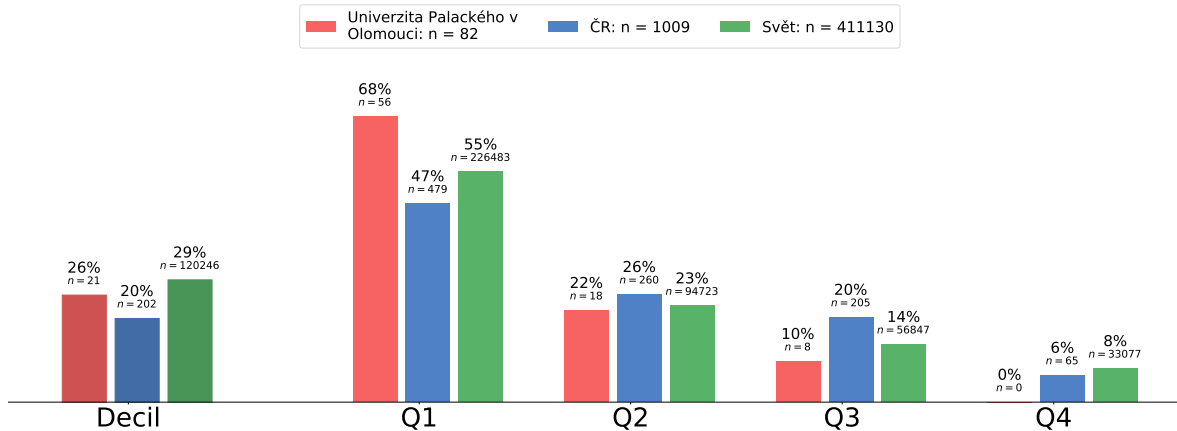
## Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017



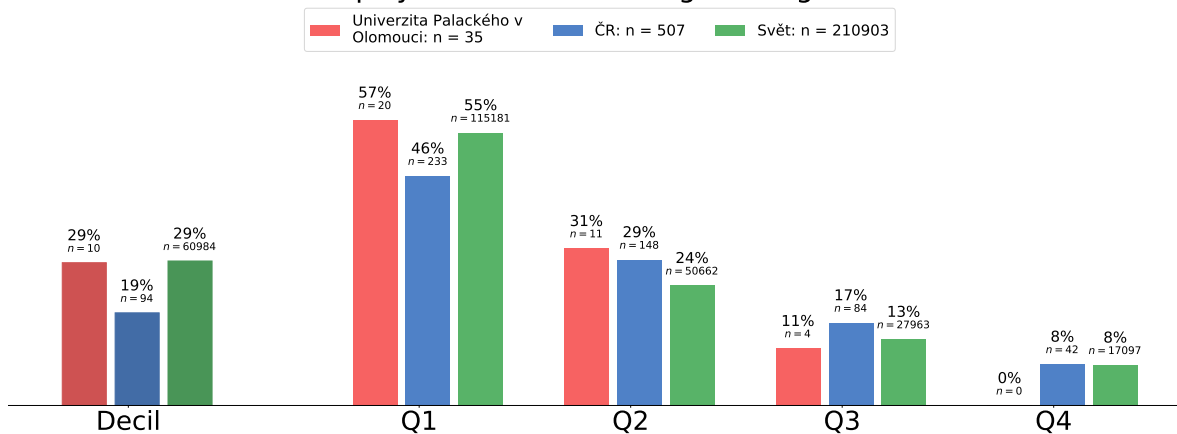
## Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2017



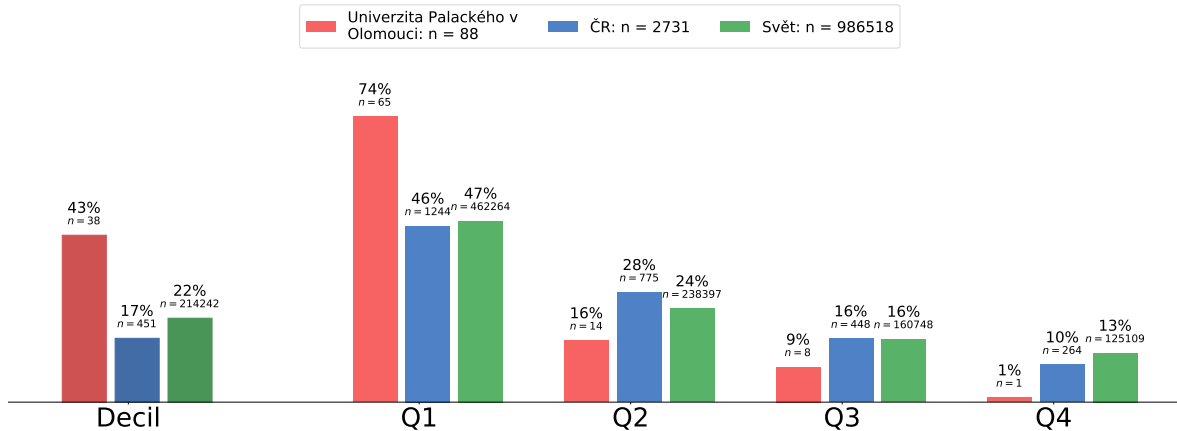
## Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017



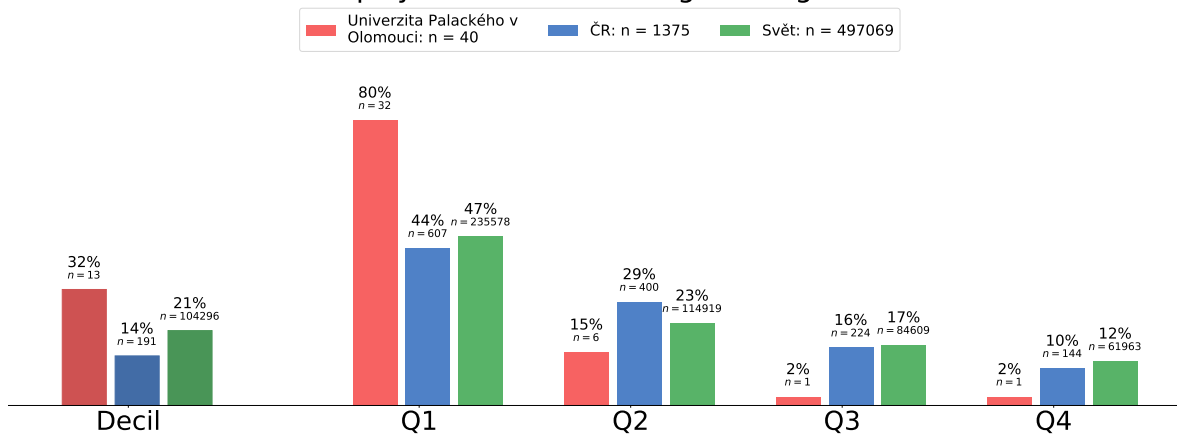
## Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017



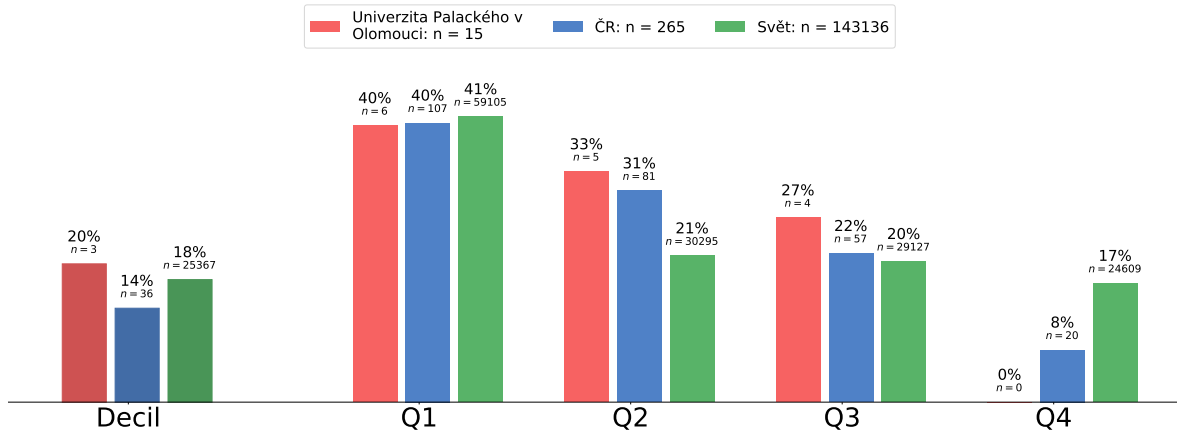
## Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2016-2017



## Časopisy - 2.5 Materials engineering: 2017



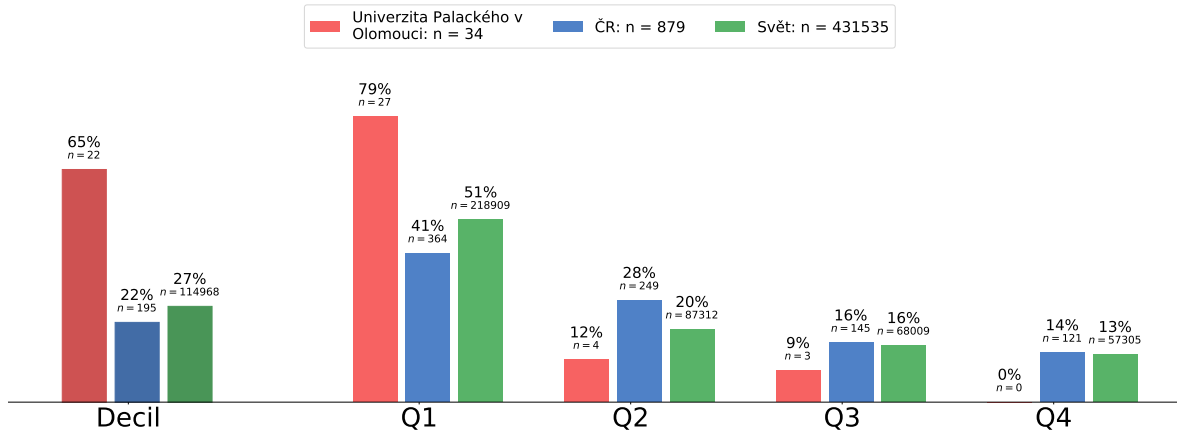
## Časopisy - 2.6 Medical engineering: 2016-2017



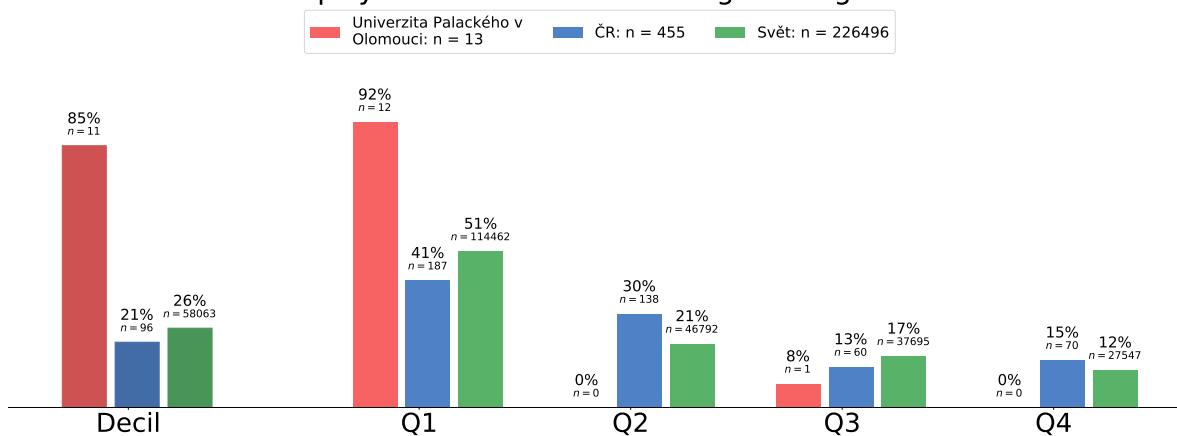
## Časopisy - 2.6 Medical engineering: 2017

N/A (n < 10)

## Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017

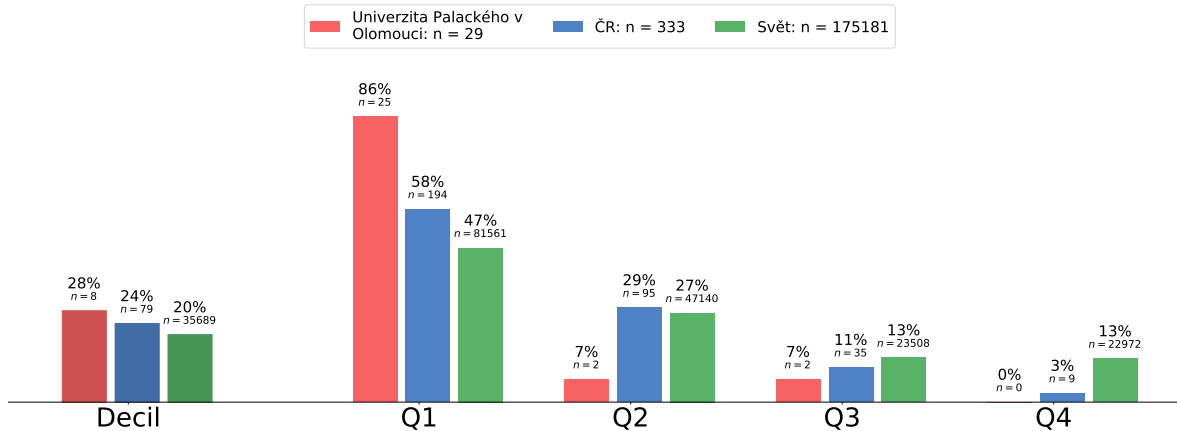


## Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017





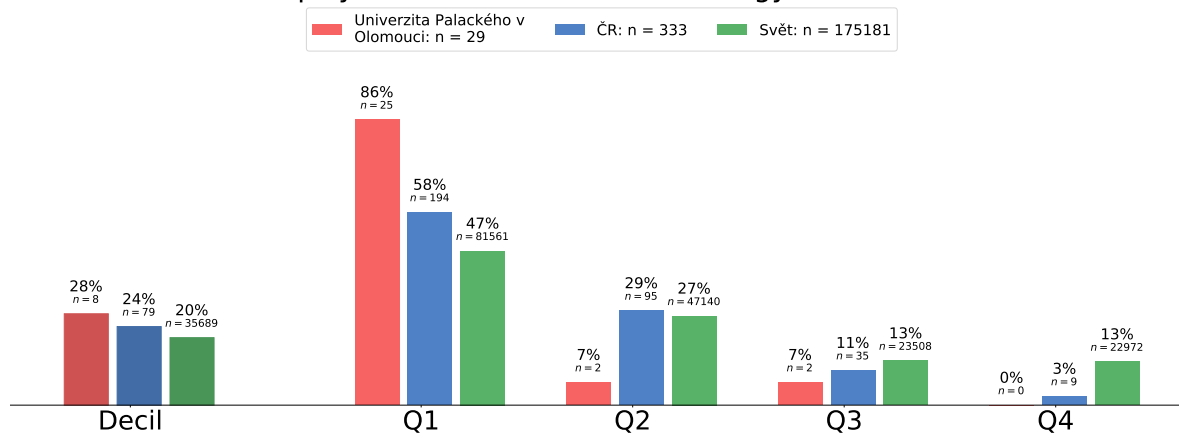
## Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2016-2017



## Časopisy - 2.8 Environmental biotechn.: 2017

N/A (n < 10)

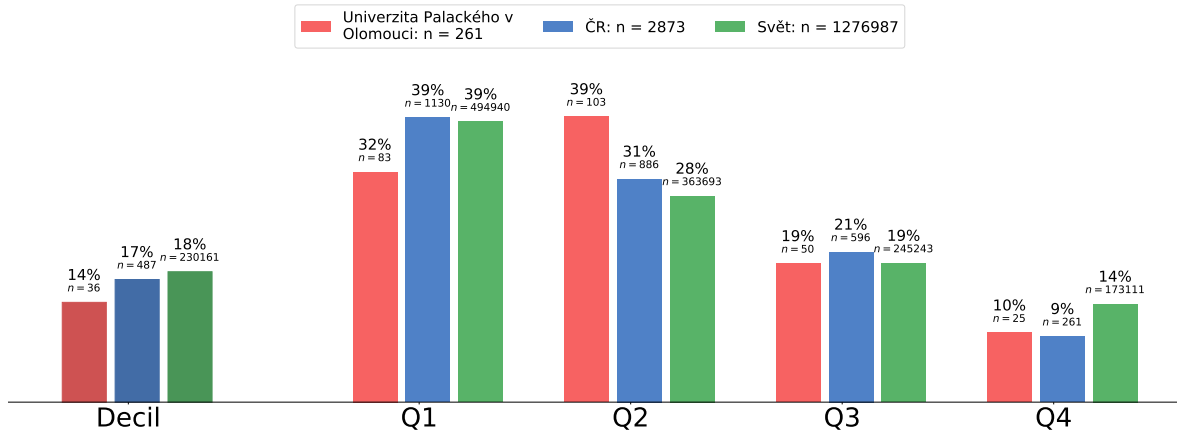
## Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2016-2017



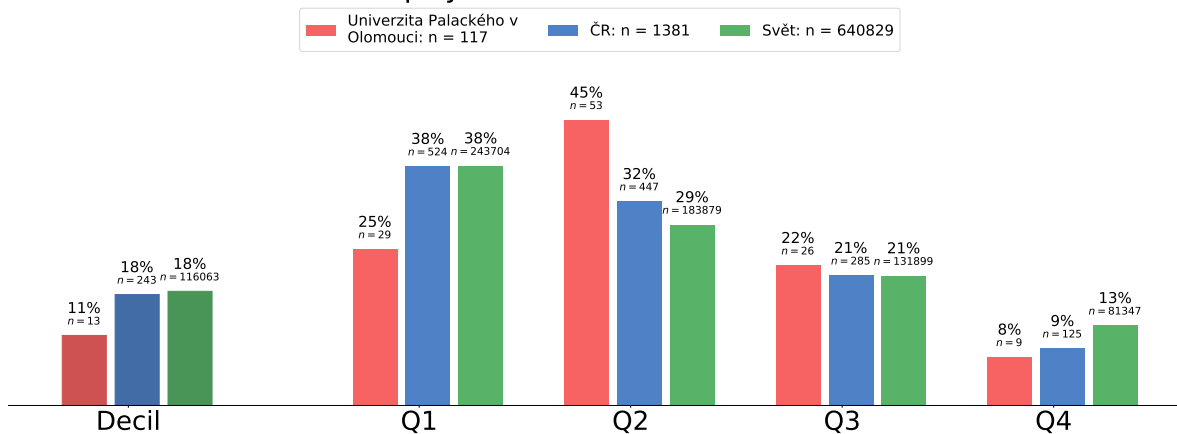
## Časopisy - 2.9 Industrial biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

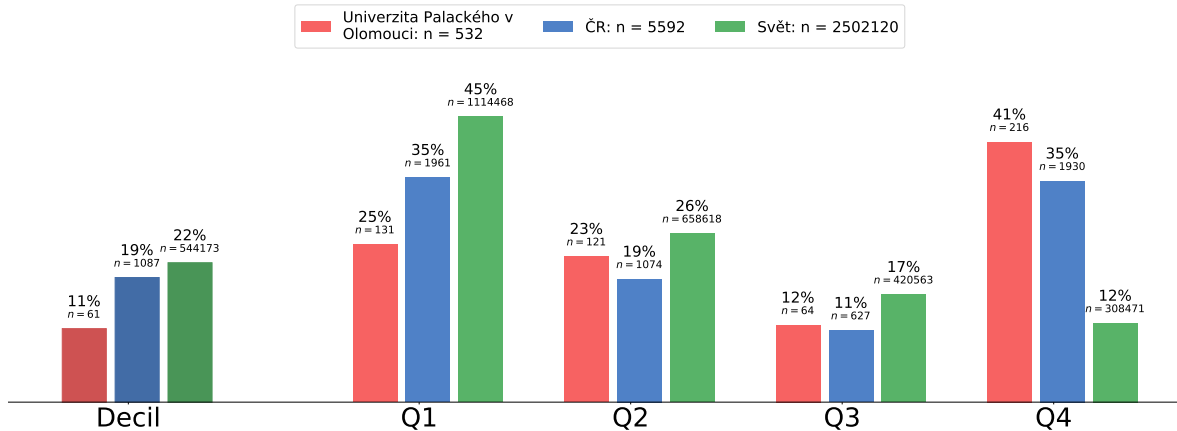
## Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017



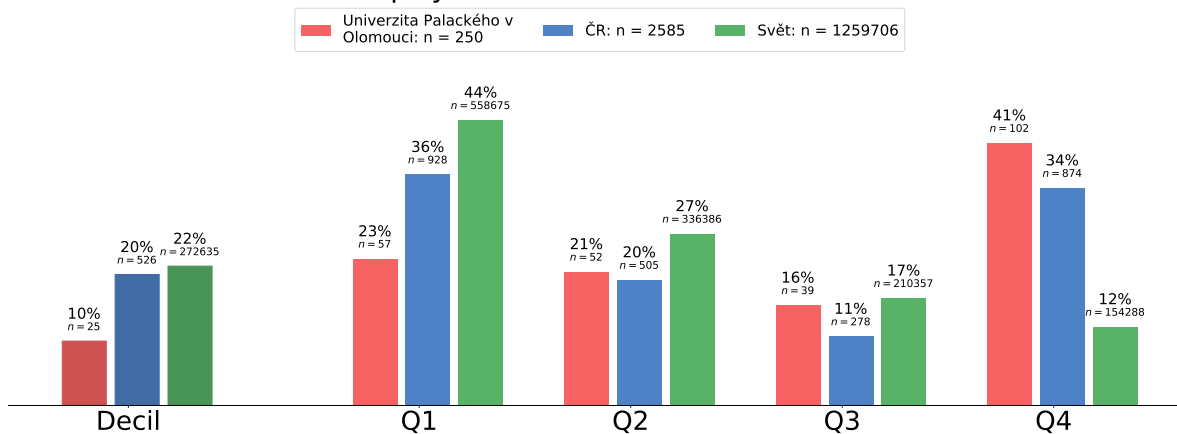
## Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017



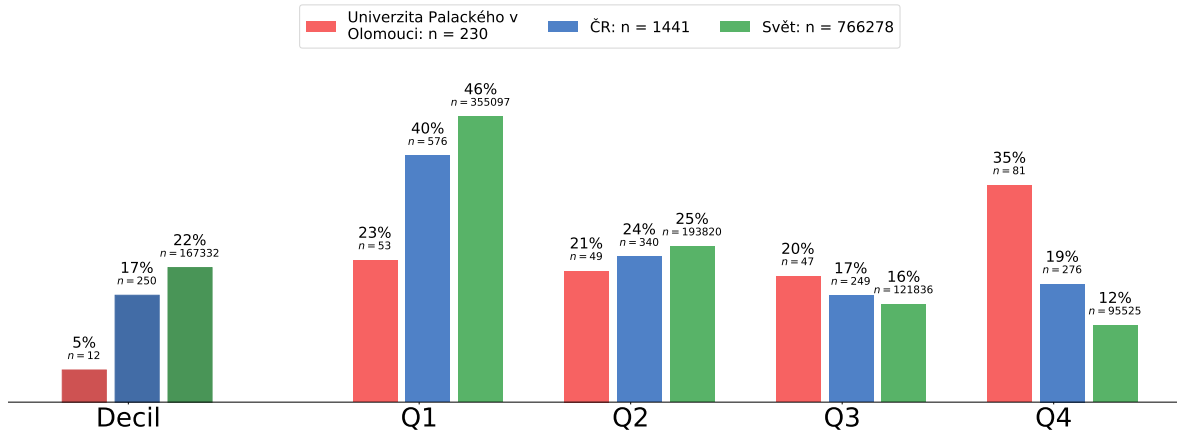
### Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017



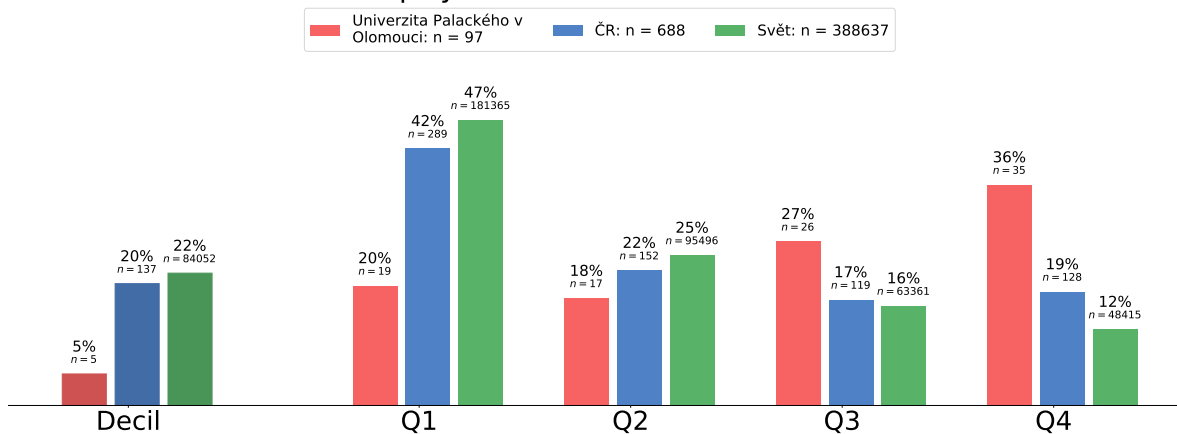
### Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



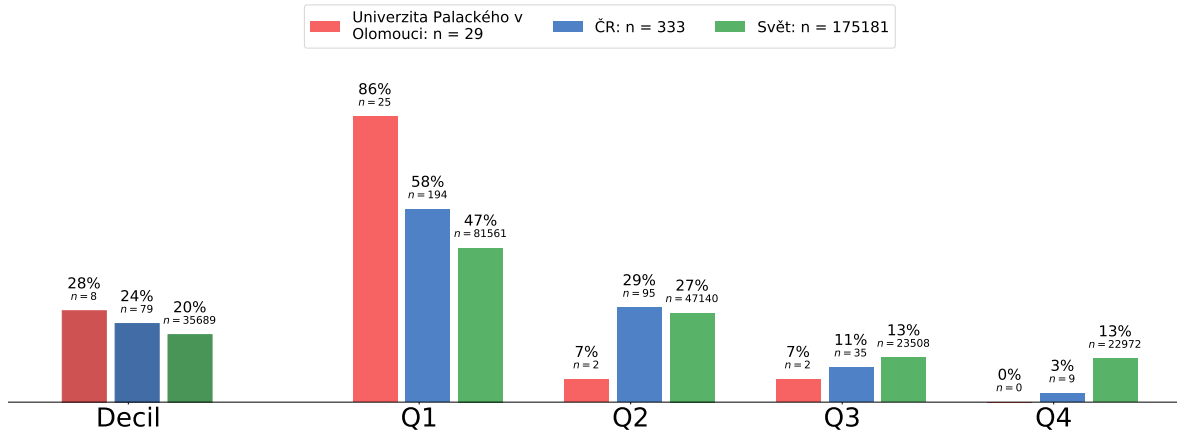
### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017



### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017



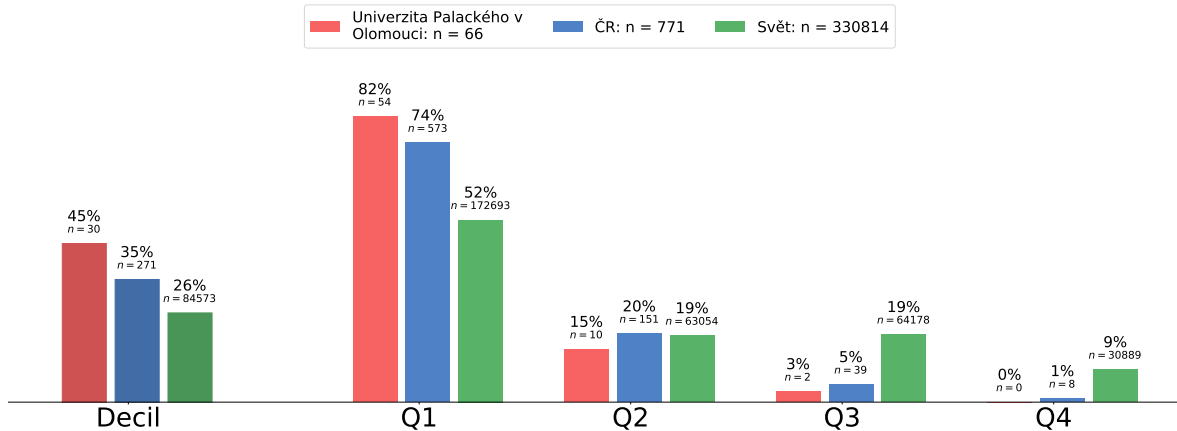
## Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2016-2017



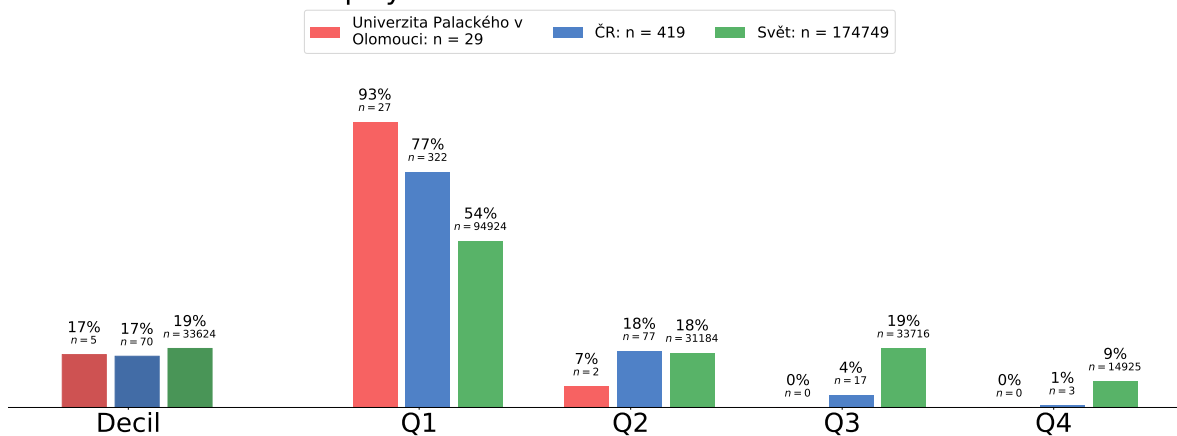
## Časopisy - 3.4 Medical biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

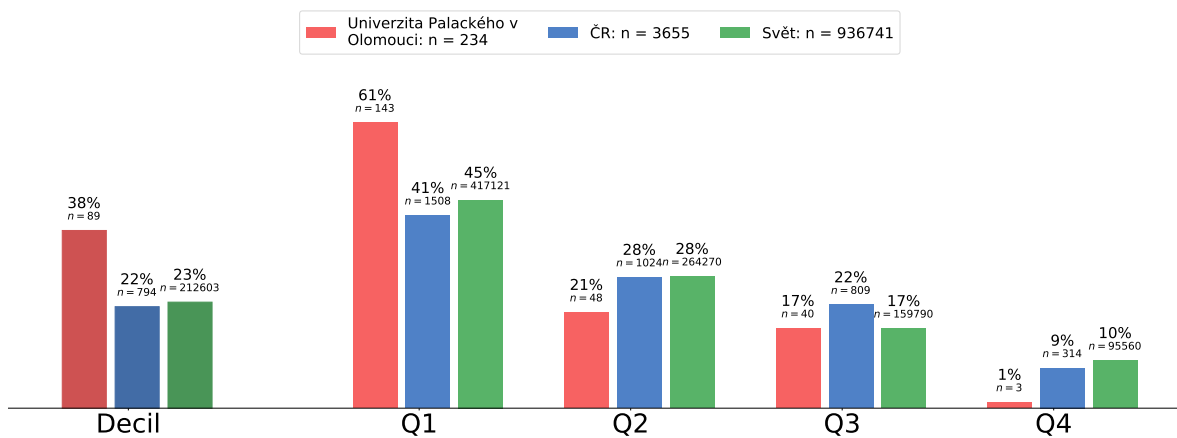
### Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



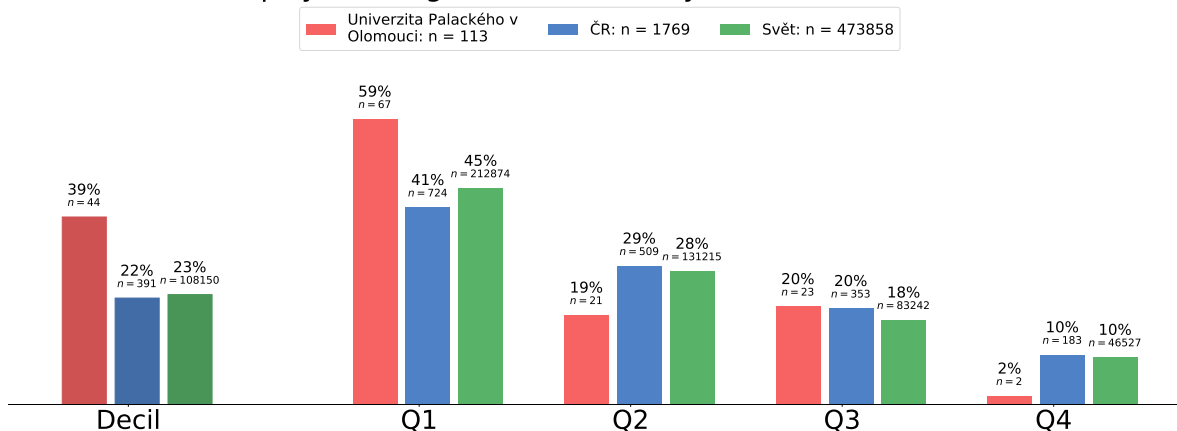
### Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017



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

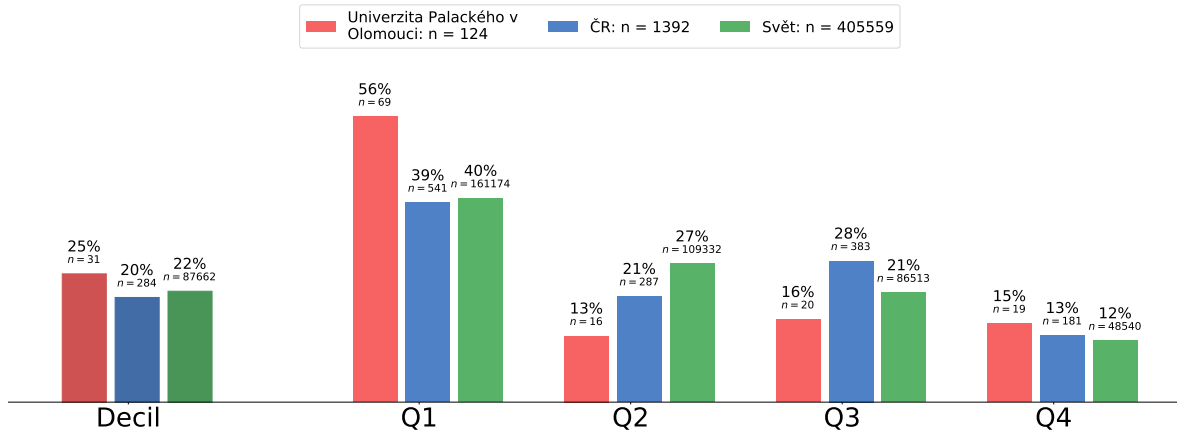


## Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

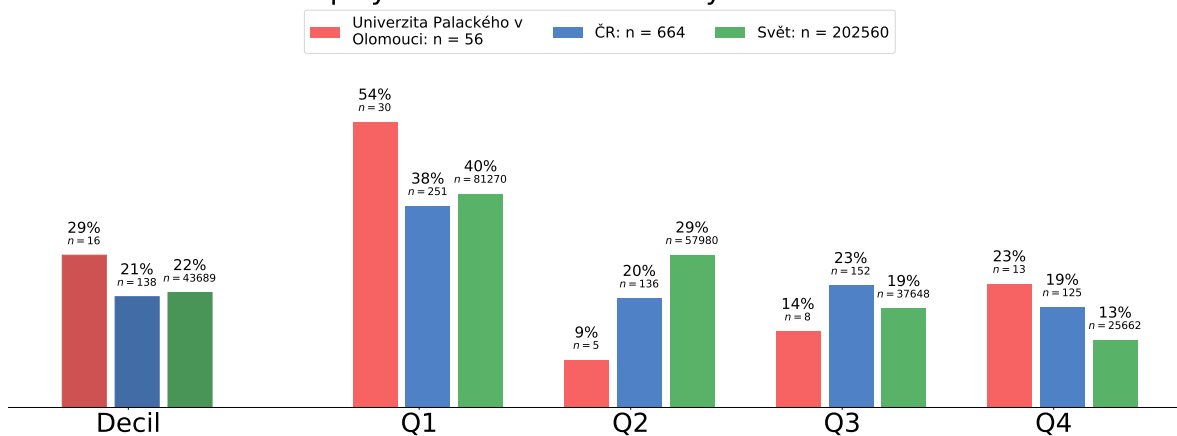




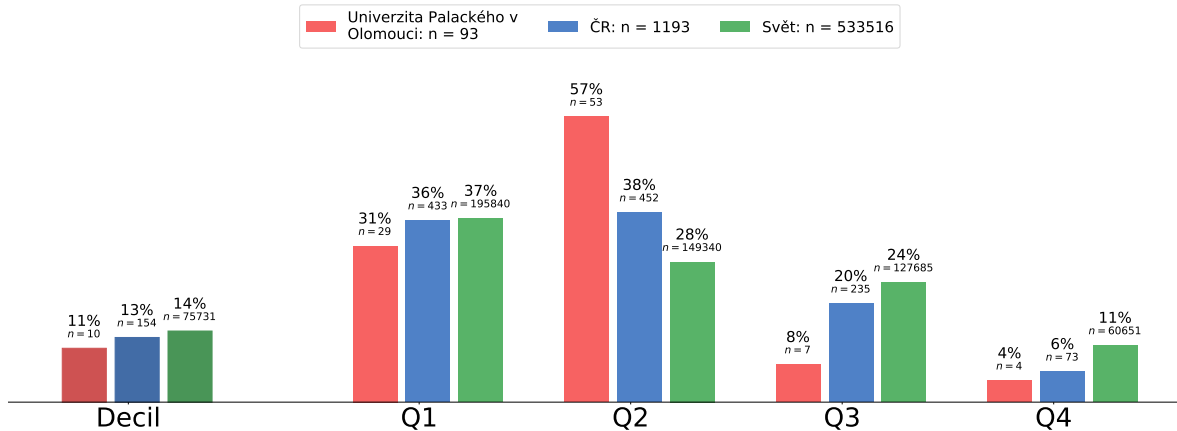
## Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017



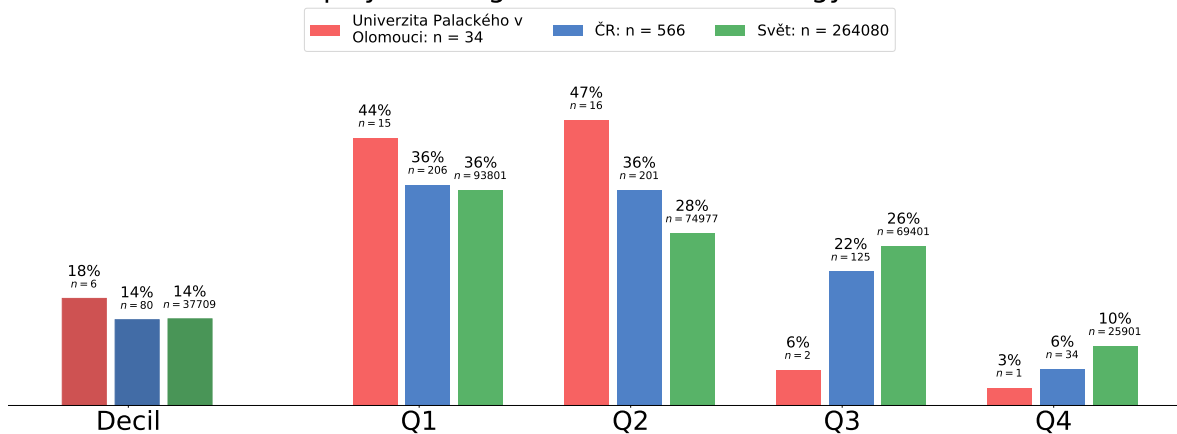
## Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017



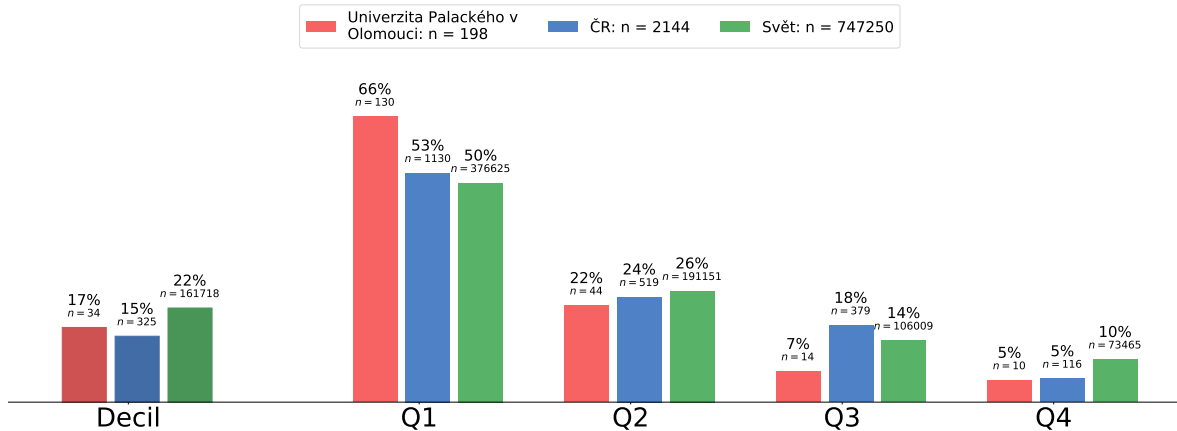
## Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



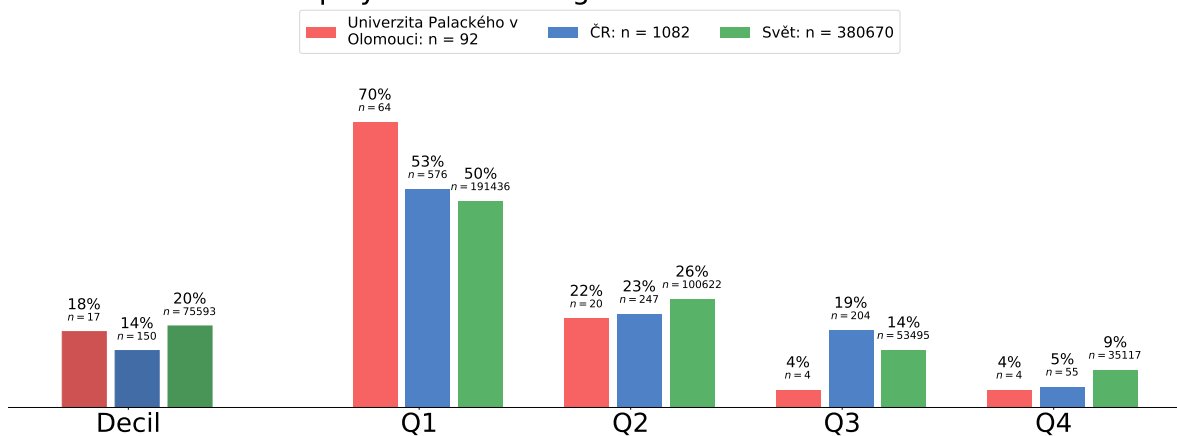
## Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017



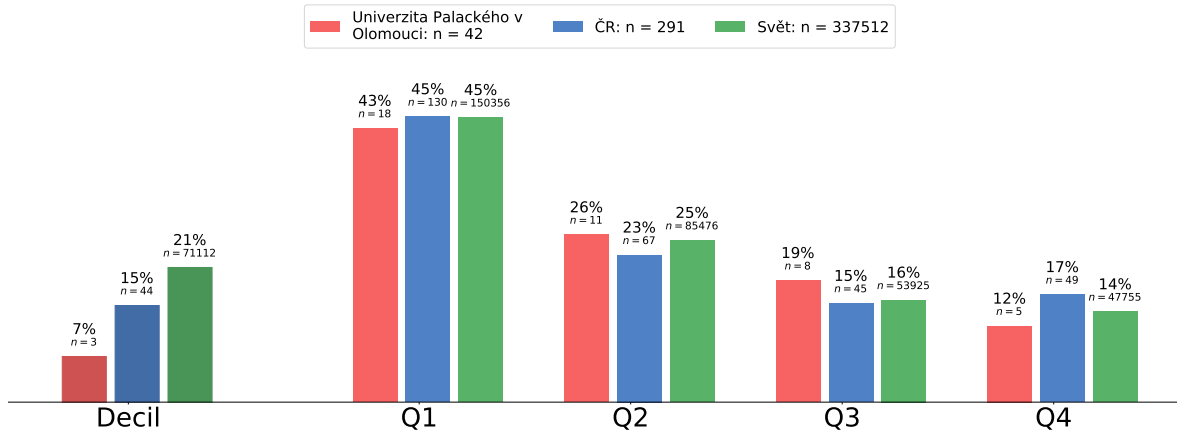
## Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



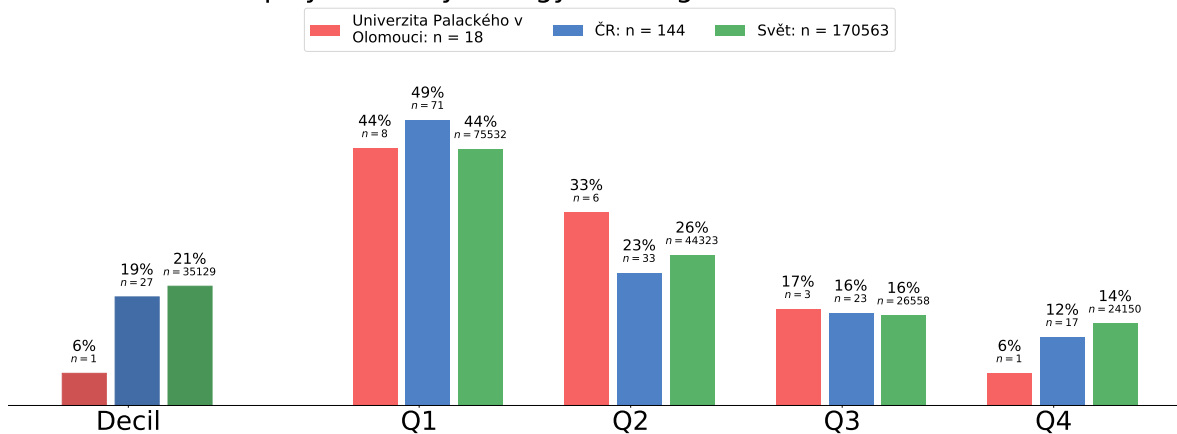
## Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017



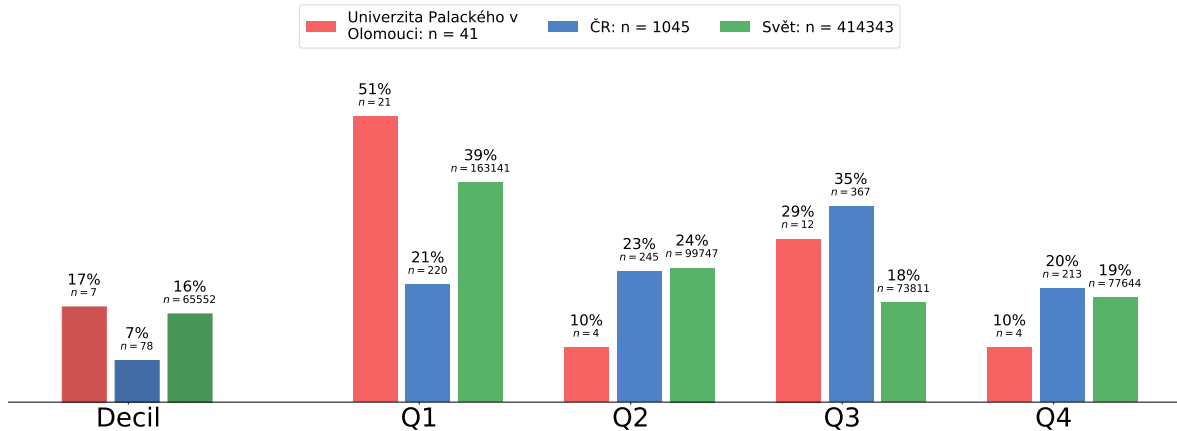
## Časopisy - 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2016-2017



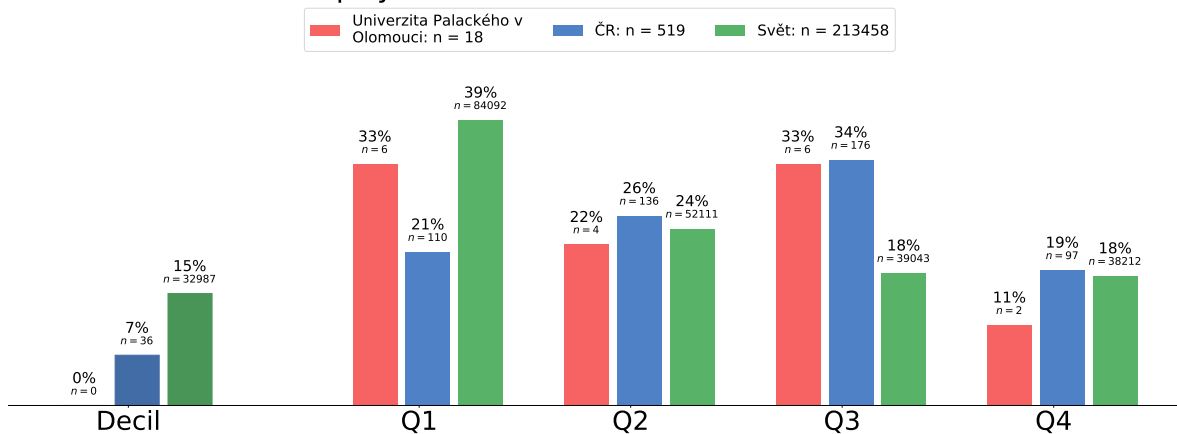
## Časopisy - 5.1 Psychology and cognitive sciences: 2017



## Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2016-2017

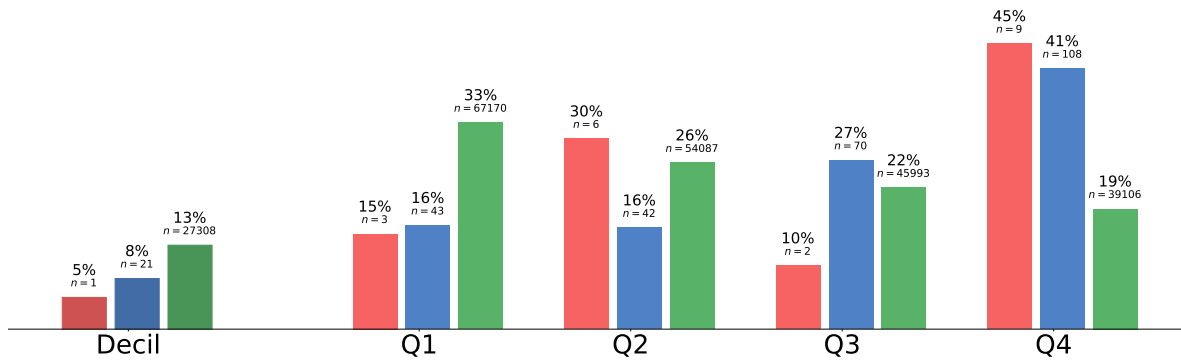


## Časopisy - 5.2 Economics and Business: 2017



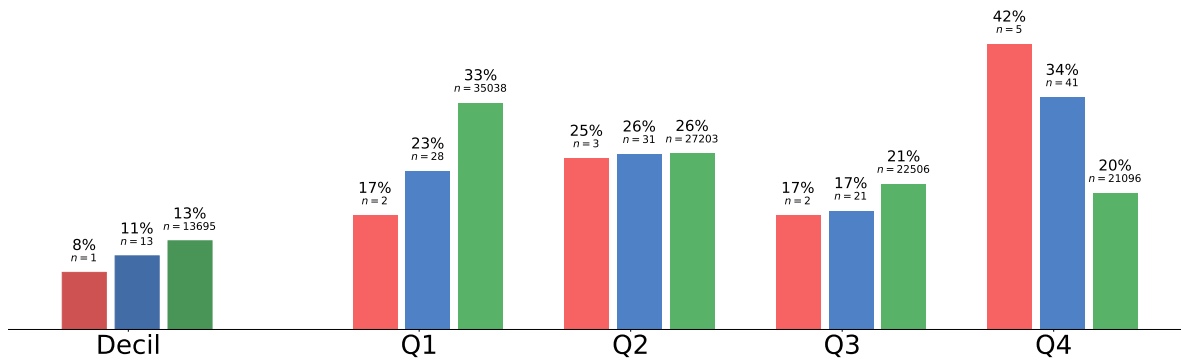
### Časopisy - 5.3 Education: 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 20    ČR: n = 263    Svět: n = 206356



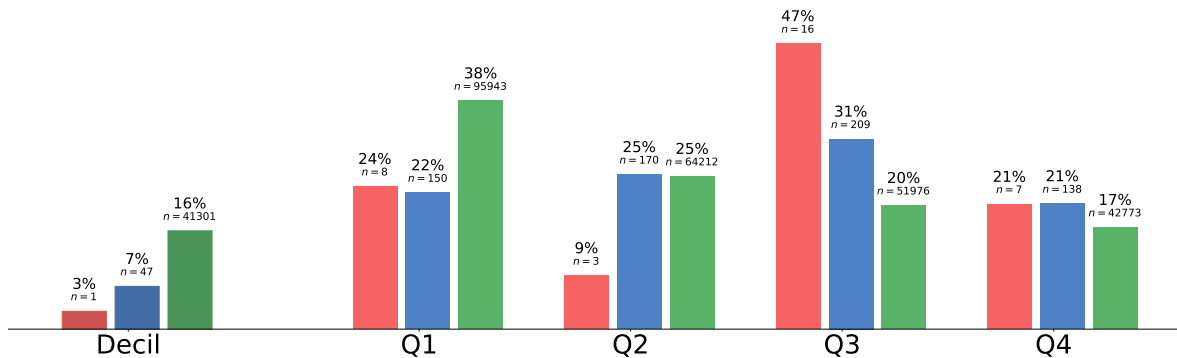
### Časopisy - 5.3 Education: 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 12    ČR: n = 121    Svět: n = 105843



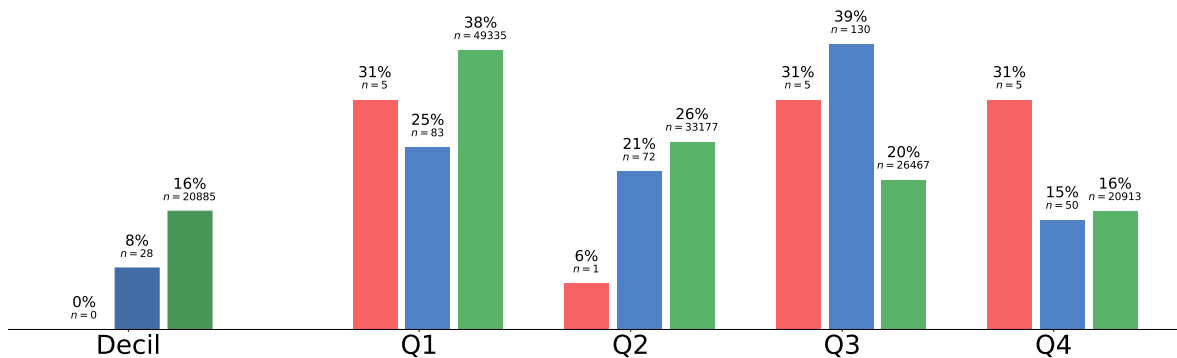
### Časopisy - 5.4 Sociology: 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 34    ČR: n = 667    Svět: n = 254904



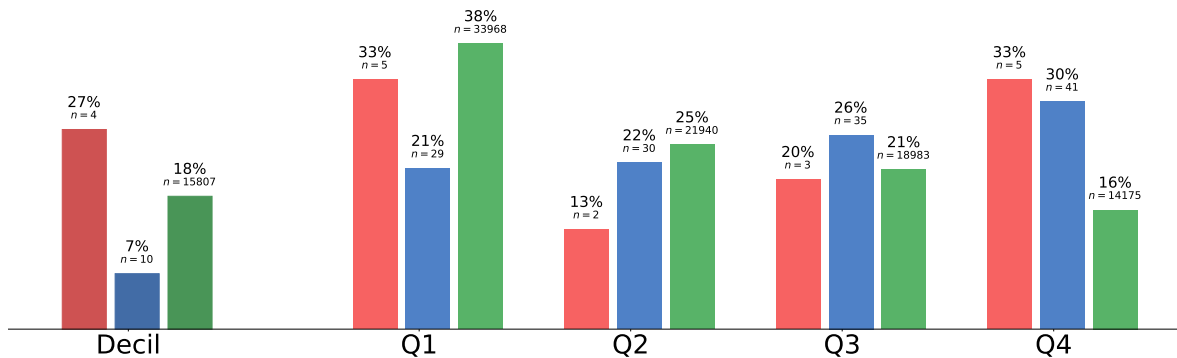
### Časopisy - 5.4 Sociology: 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 16    ČR: n = 335    Svět: n = 129892



## Časopisy - 5.5 Law: 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 15    ČR: n = 135    Svět: n = 89066

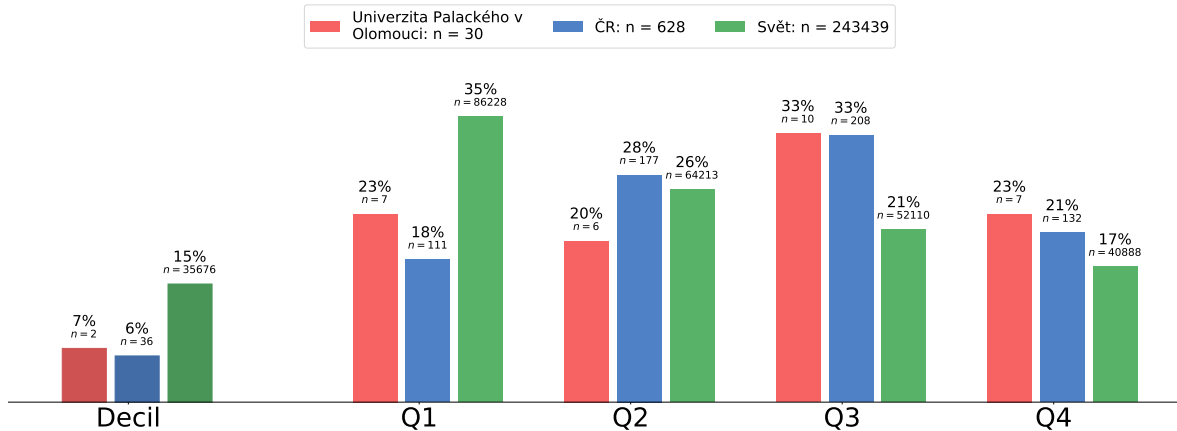


## Časopisy - 5.5 Law: 2017

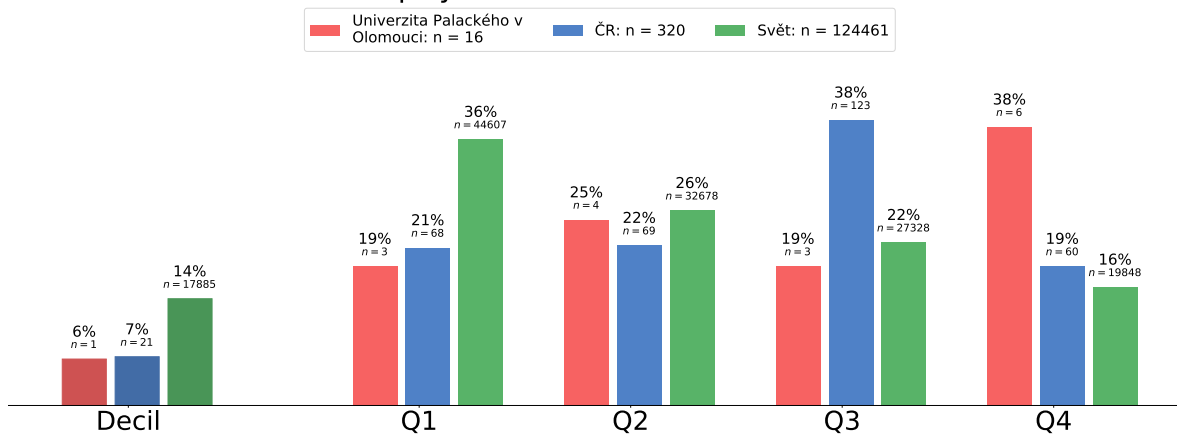
N/A (n < 10)



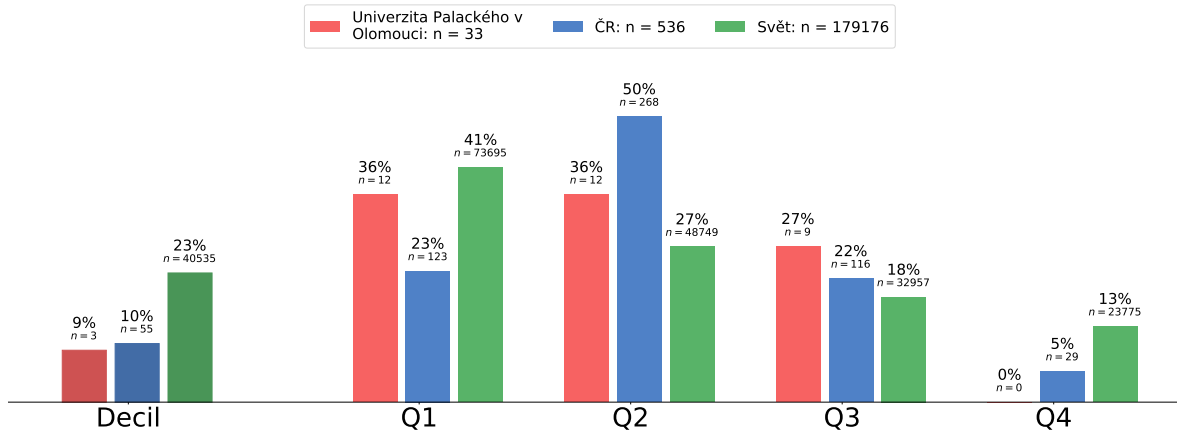
## Časopisy - 5.6 Political science: 2016-2017



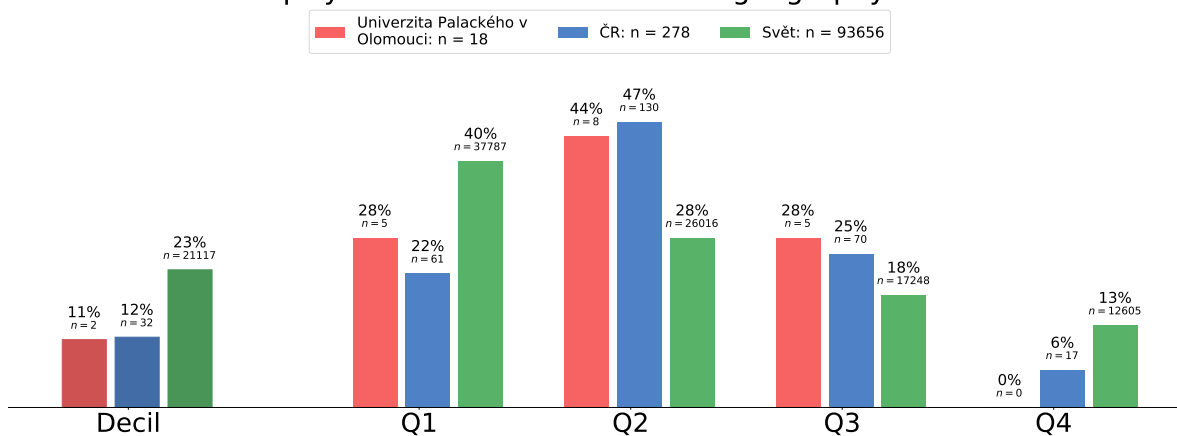
## Časopisy - 5.6 Political science: 2017



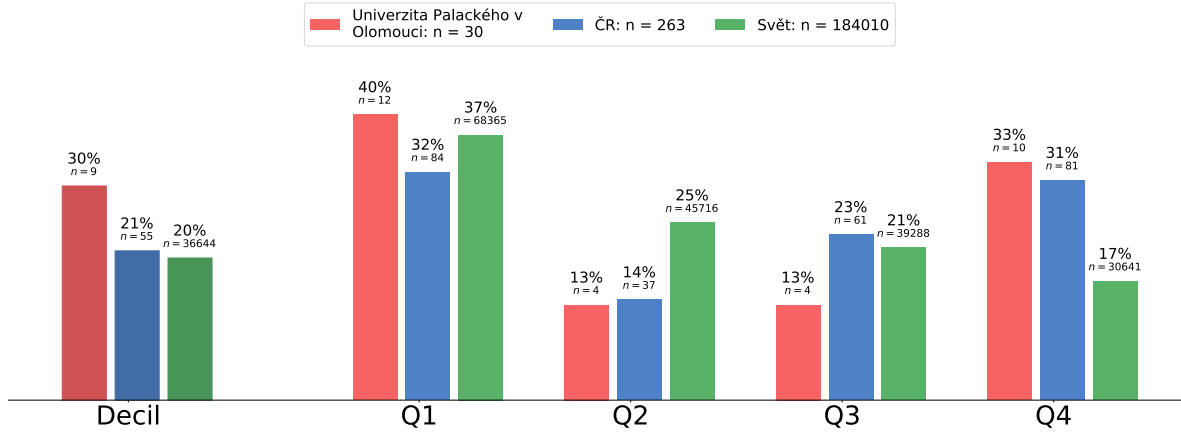
## Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2016-2017



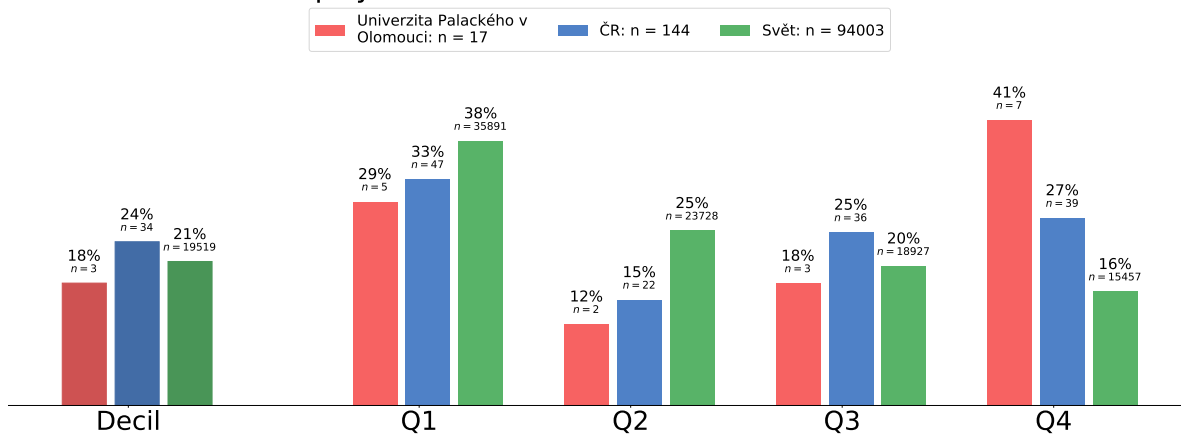
## Časopisy - 5.7 Social and economic geography: 2017



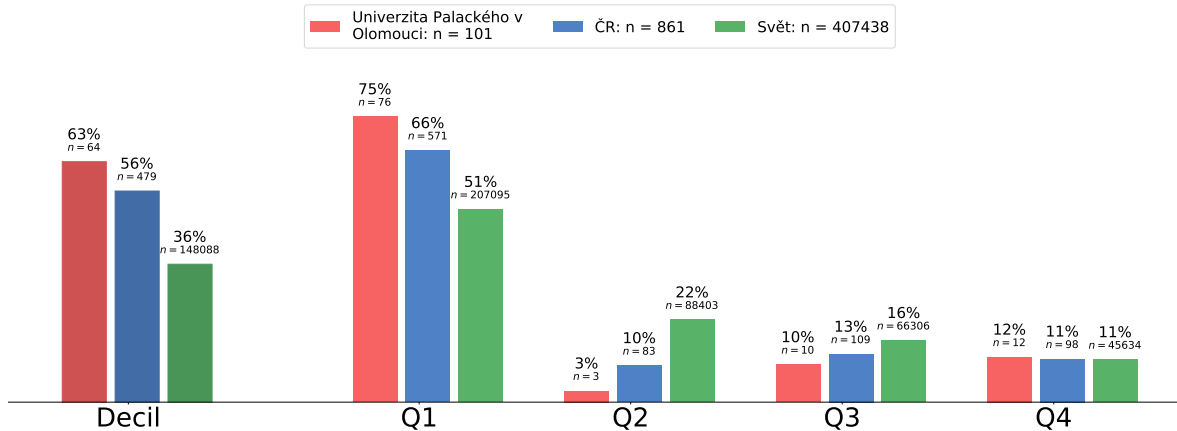
## Časopisy - 5.8 Media and communications: 2016-2017



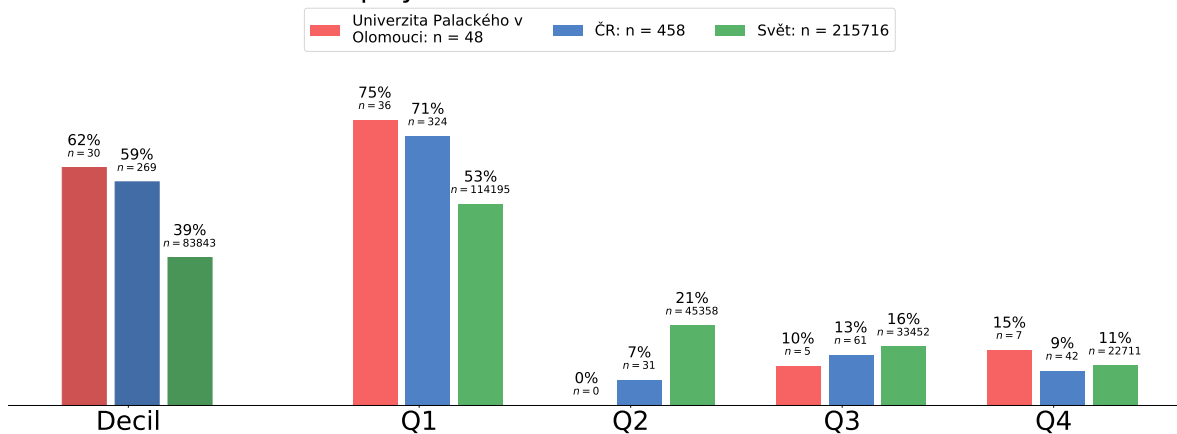
## Časopisy - 5.8 Media and communications: 2017



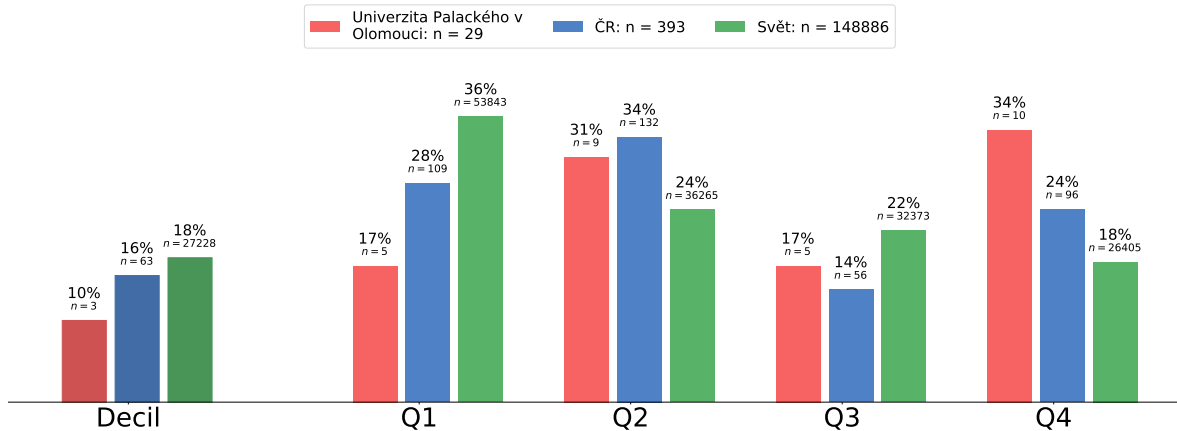
## Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2016-2017



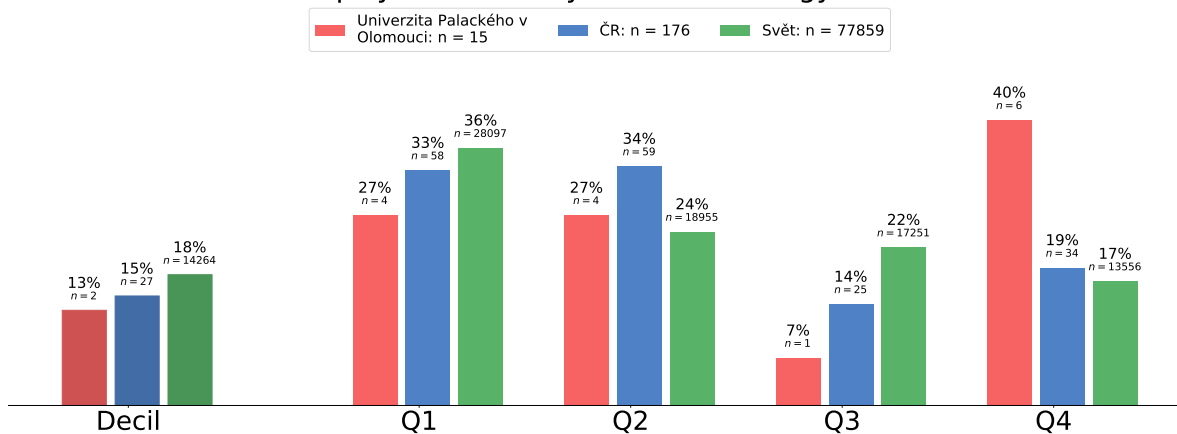
## Časopisy - 5.9 Other social sciences: 2017



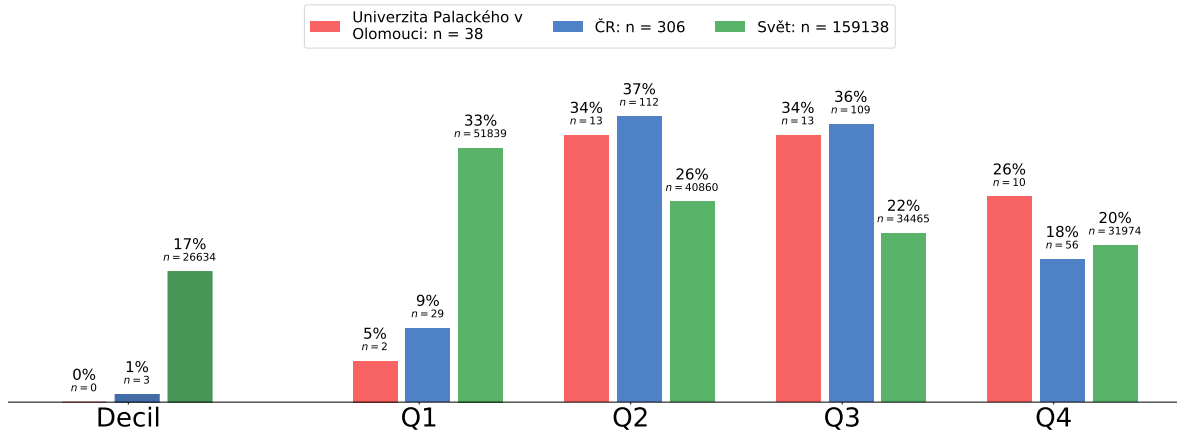
## Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2016-2017



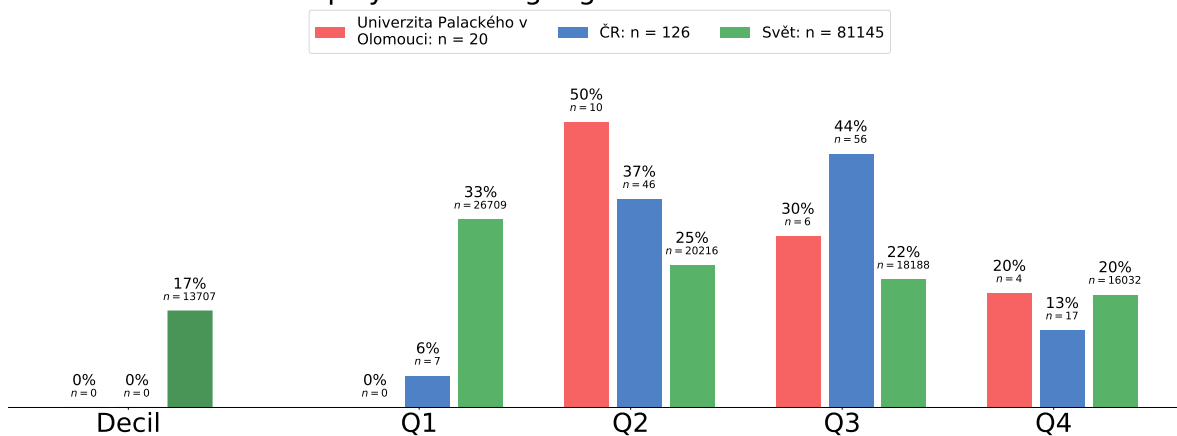
## Časopisy - 6.1 History and Archaeology: 2017



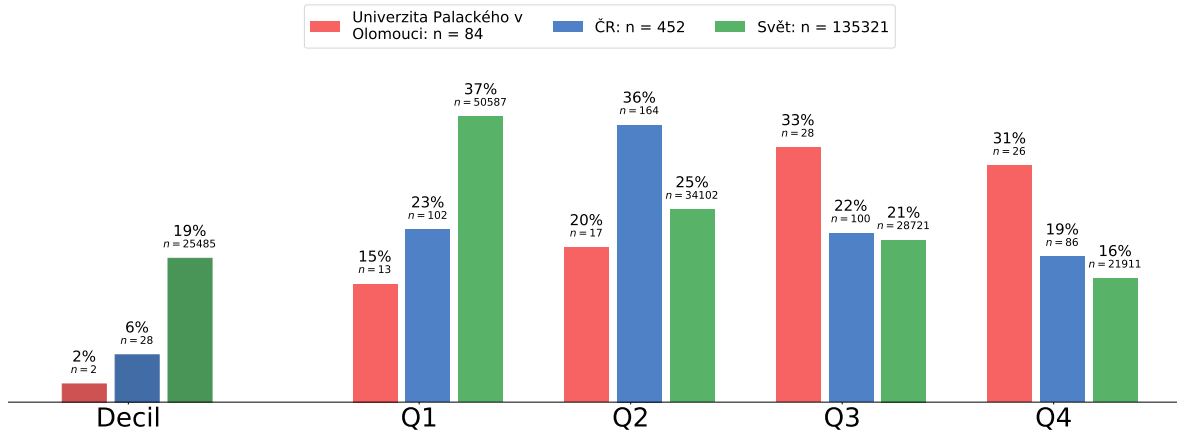
## Časopisy - 6.2 Languages and Literature: 2016-2017



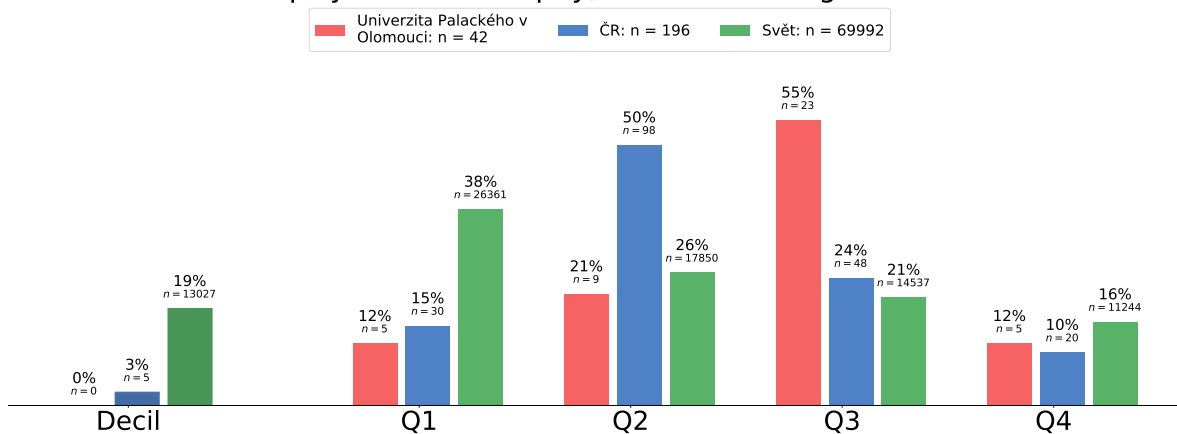
## Časopisy - 6.2 Languages and Literature: 2017



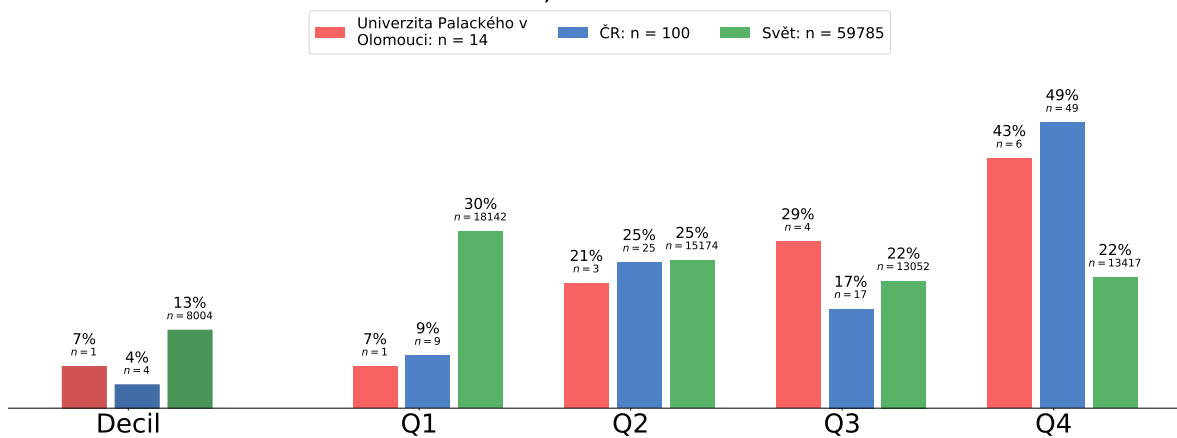
### Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017



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



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

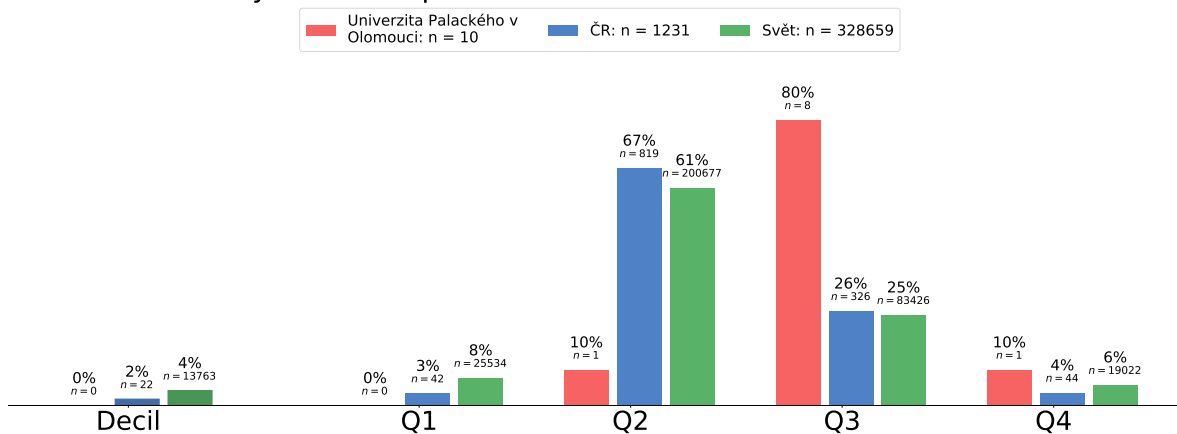


## Časopisy - 6.4 Arts (arts, history of arts, performing arts, music): 2017

N/A (n < 10)



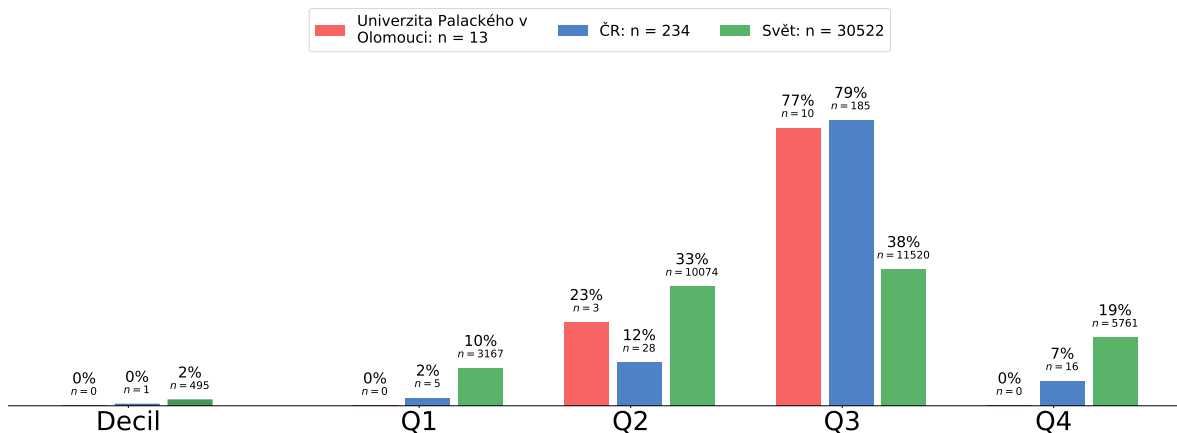
## Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2016-2017



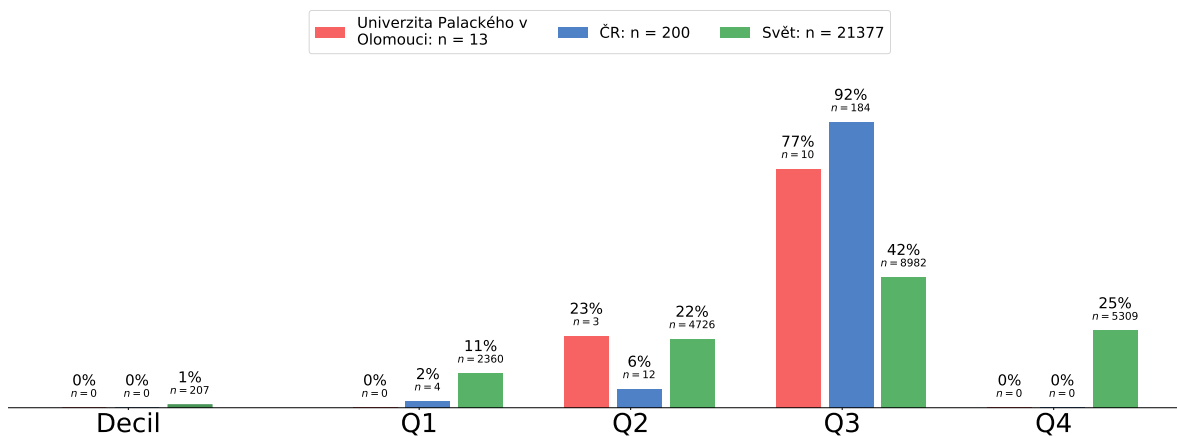
## Sborníky - 1.2 Computer and information sciences: 2017

N/A (n < 10)

### Sborníky - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017



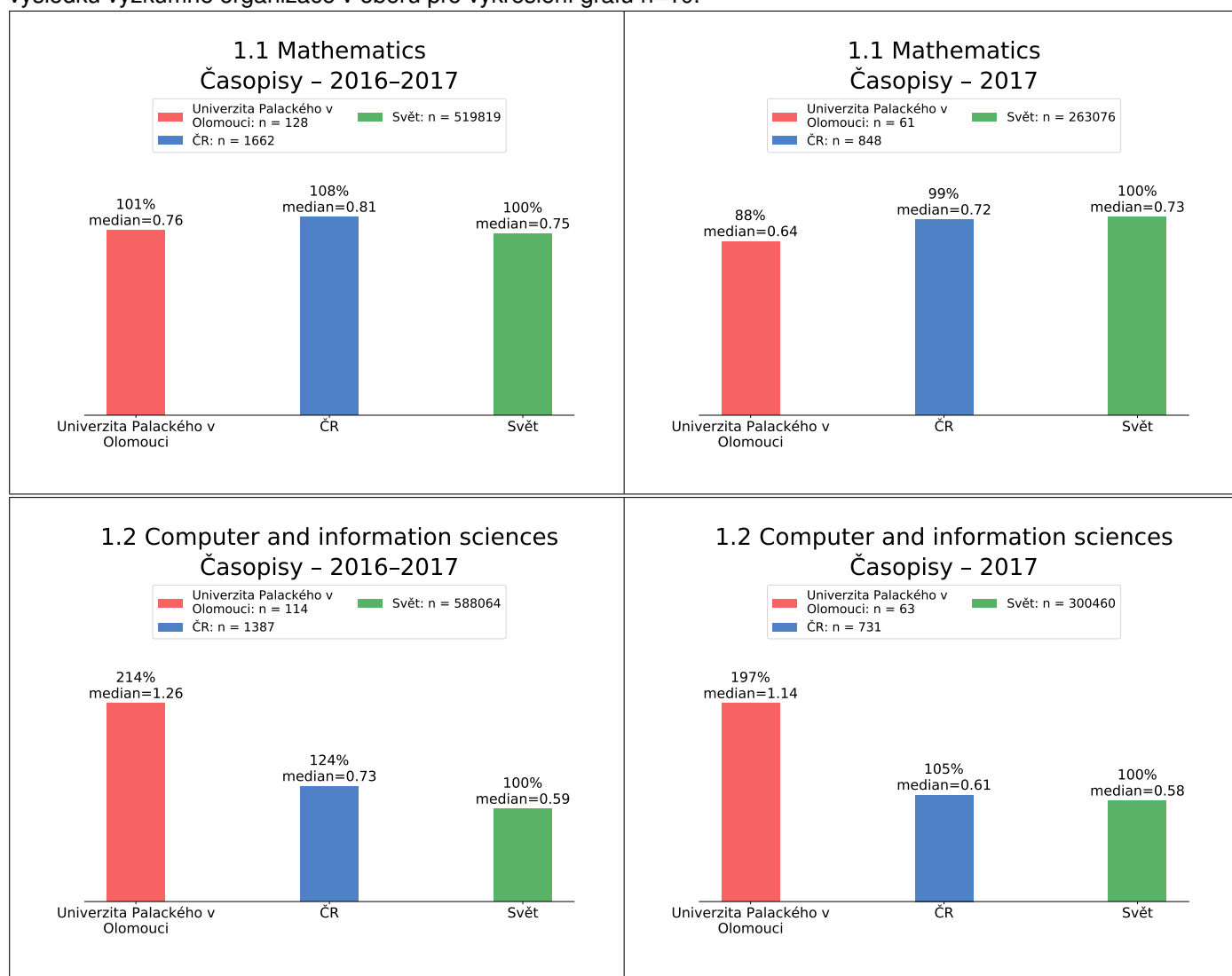
### Sborníky - 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017



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

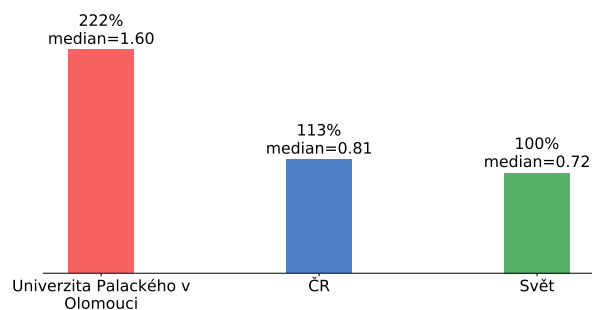
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou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

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



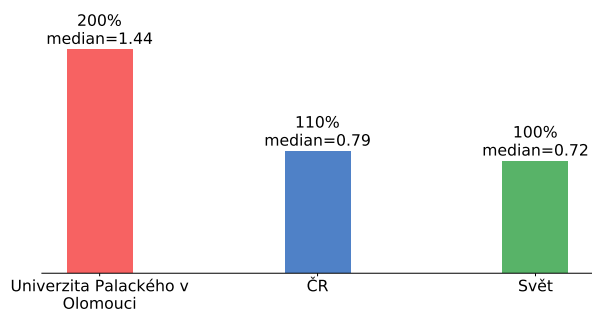
### 1.3 Physical sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 316  
ČR: n = 4019  
Svět: n = 1175697



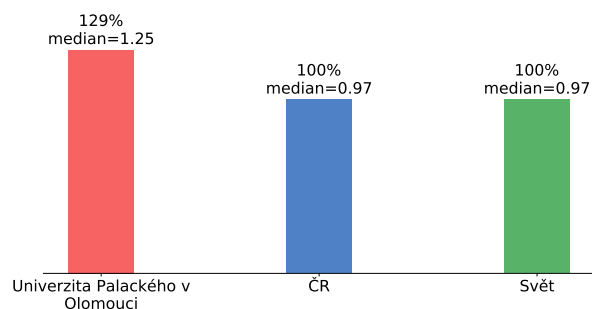
### 1.3 Physical sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 141  
ČR: n = 1982  
Svět: n = 590062



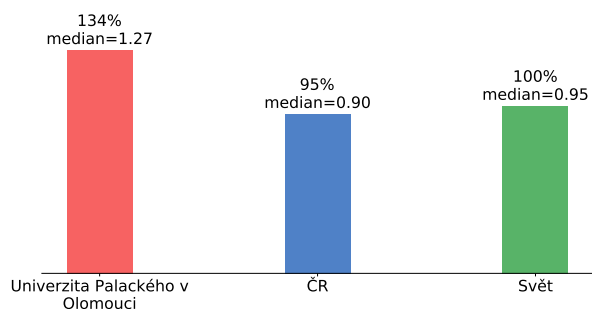
### 1.4 Chemical sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 238  
ČR: n = 2353  
Svět: n = 699322



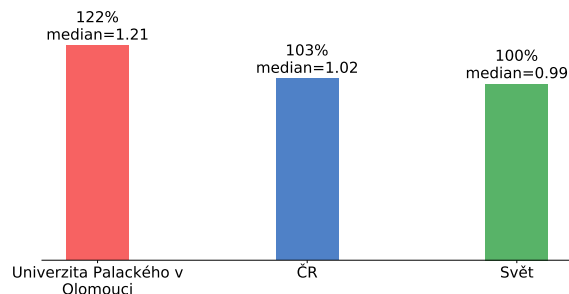
### 1.4 Chemical sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 109  
ČR: n = 1185  
Svět: n = 350803



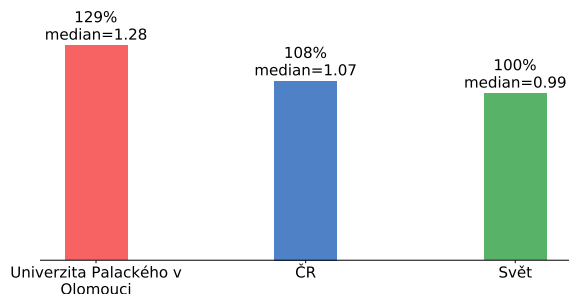
### 1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 137  
ČR: n = 3024  
Svět: n = 905383



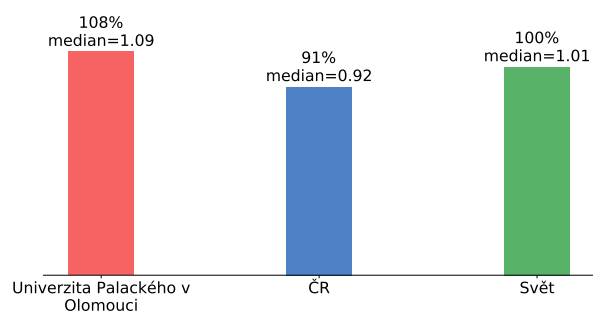
### 1.5. Earth and related environmental sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 75  
ČR: n = 1516  
Svět: n = 464261



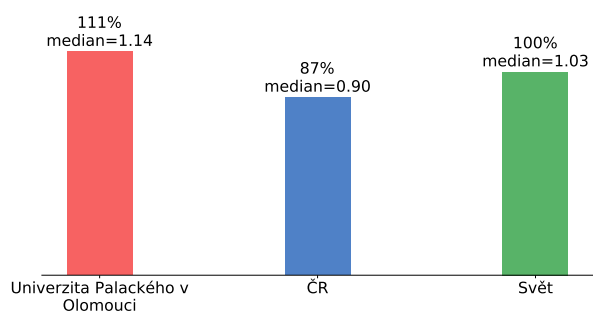
### 1.6 Biological sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 652  
ČR: n = 7712  
Svět: n = 2398525



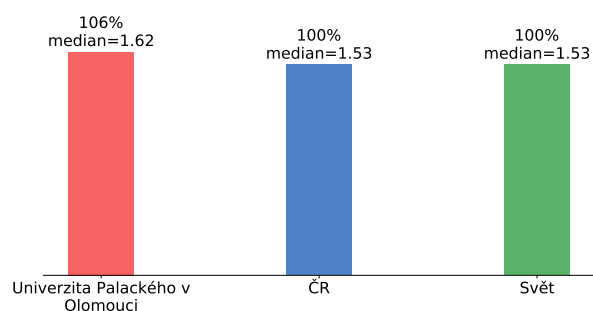
### 1.6 Biological sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 307  
ČR: n = 3803  
Svět: n = 1204670



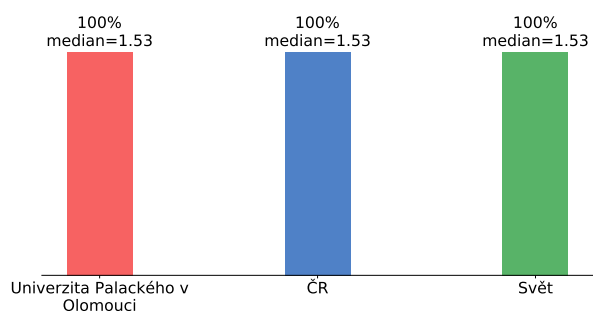
### 1.7 Other natural sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 50  
ČR: n = 441  
Svět: n = 149951



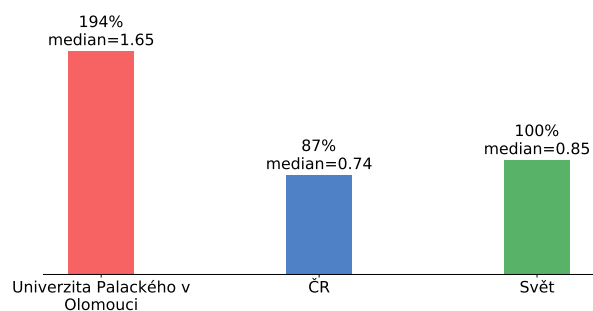
### 1.7 Other natural sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 23  
ČR: n = 243  
Svět: n = 83054



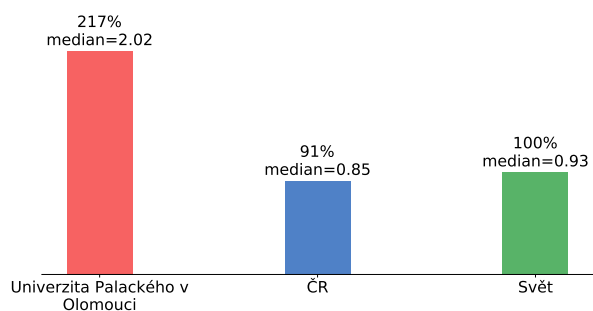
### 2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 152  
ČR: n = 1832  
Svět: n = 543967



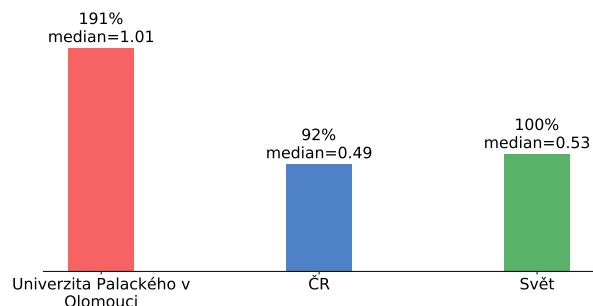
### 2.11 Other engineering and technologies Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 68  
ČR: n = 937  
Svět: n = 291973



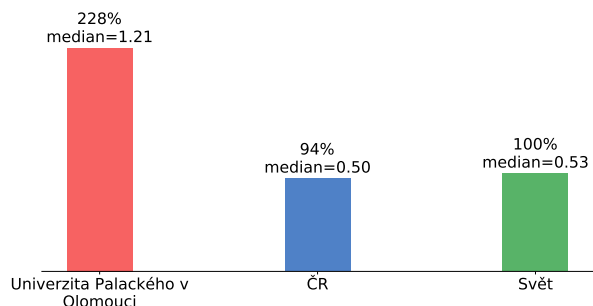
## 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 65  
ČR: n = 1938  
Svět: n = 939396



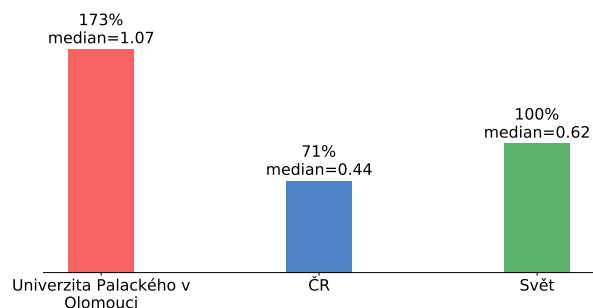
## 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 30  
ČR: n = 956  
Svět: n = 485238



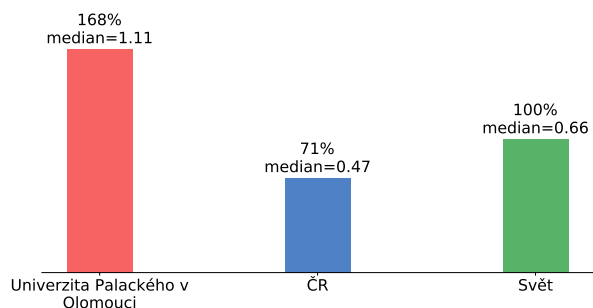
## 2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 32  
ČR: n = 1854  
Svět: n = 715452



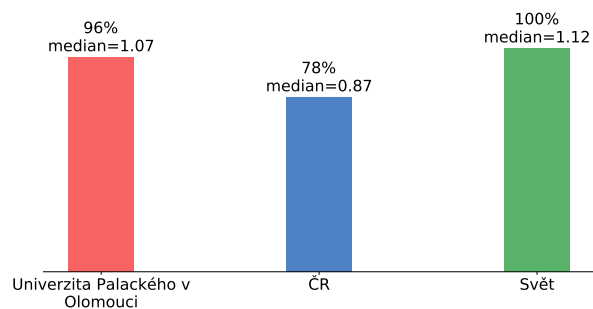
## 2.3 Mechanical engineering Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 19  
ČR: n = 955  
Svět: n = 366167



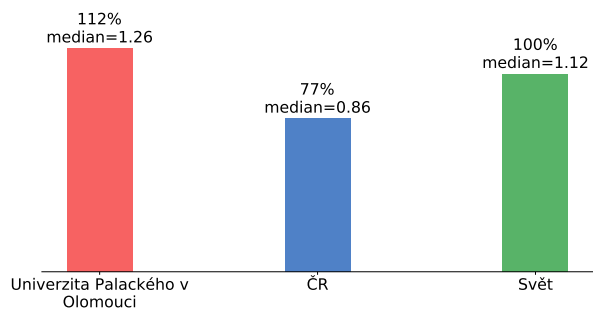
## 2.4 Chemical engineering Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 82  
ČR: n = 1009  
Svět: n = 411130



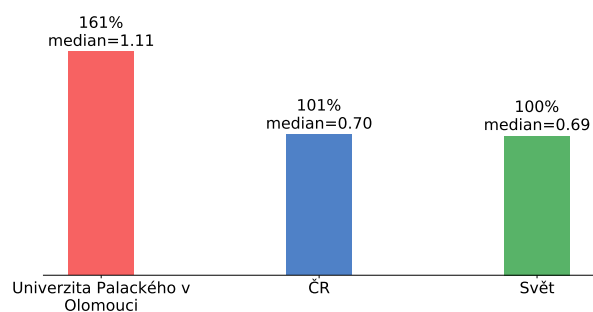
## 2.4 Chemical engineering Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 35  
ČR: n = 507  
Svět: n = 210903



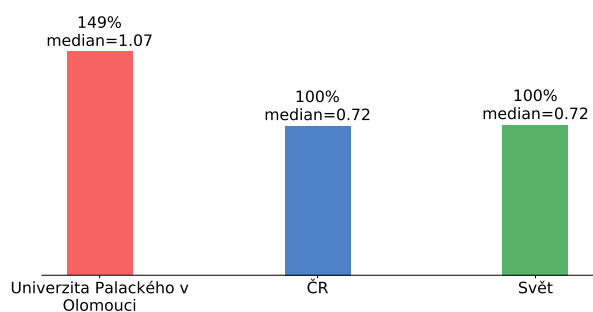
### 2.5 Materials engineering Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 88  
ČR: n = 2731  
Svět: n = 986518



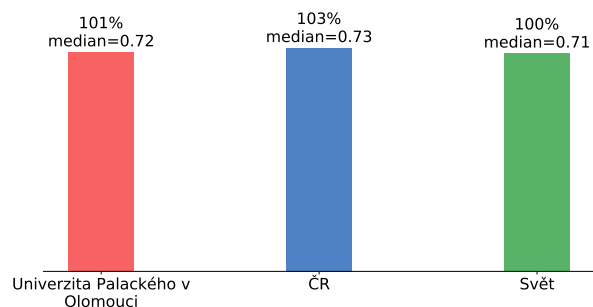
### 2.5 Materials engineering Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 40  
ČR: n = 1375  
Svět: n = 497069



### 2.6 Medical engineering Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 15  
ČR: n = 265  
Svět: n = 143136

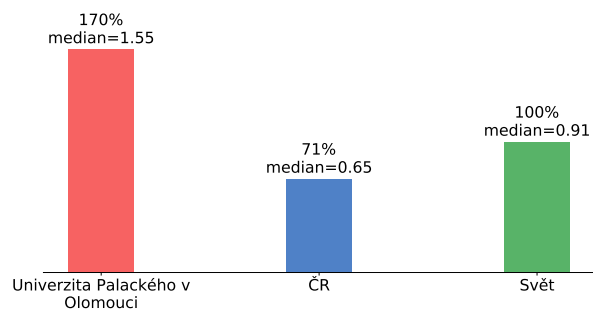


### 2.6 Medical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

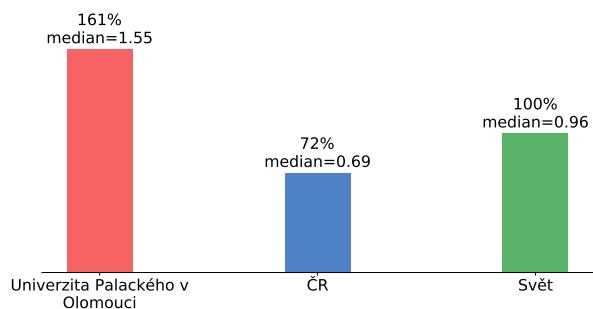
### 2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 34  
ČR: n = 879  
Svět: n = 431535

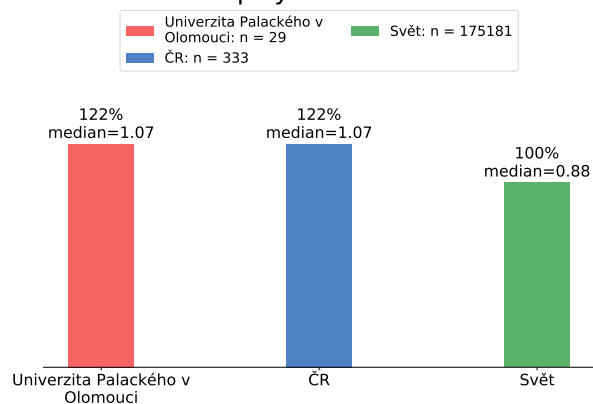


### 2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 13  
ČR: n = 455  
Svět: n = 226496



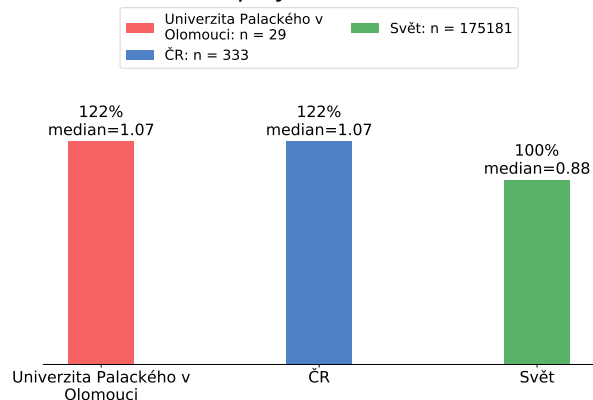
## 2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2016–2017



## 2.8 Environmental biotechn. Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

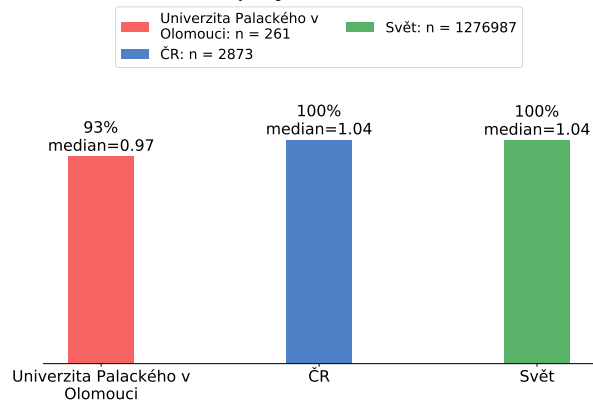
## 2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2016–2017



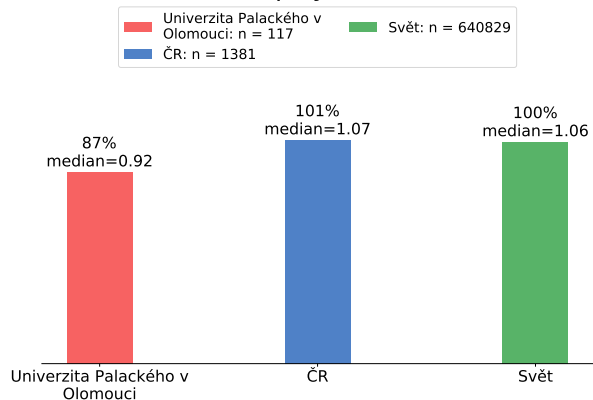
## 2.9 Industrial biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

## 3.1 Basic medicine Časopisy – 2016–2017



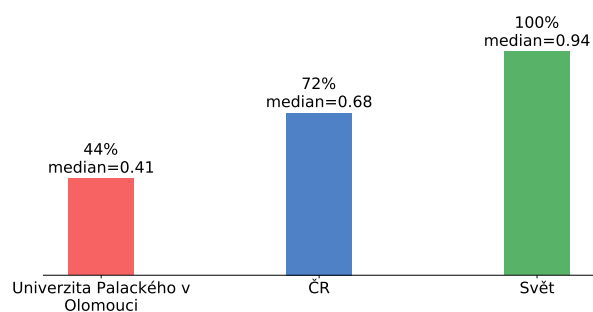
## 3.1 Basic medicine Časopisy – 2017





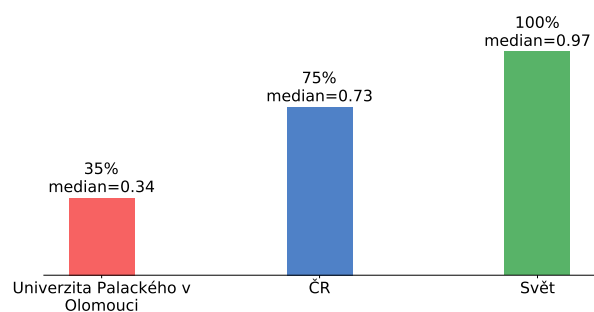
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 532  
ČR: n = 5592  
Svět: n = 2502120



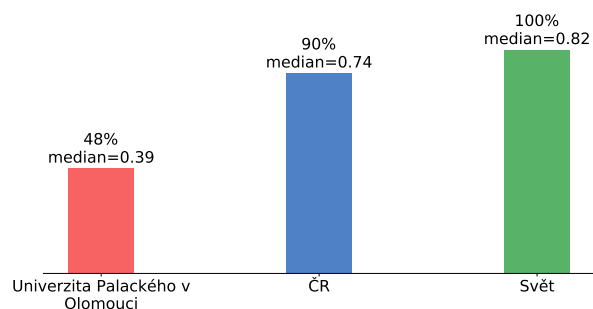
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 250  
ČR: n = 2585  
Svět: n = 1259706



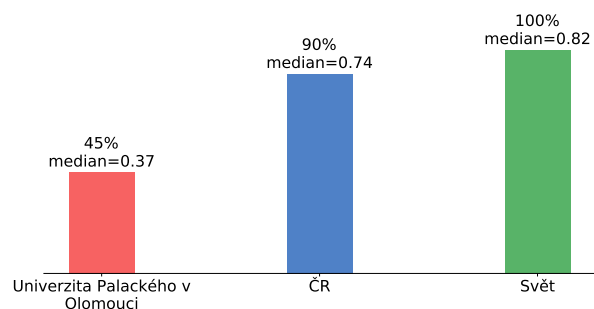
### 3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 230  
ČR: n = 1441  
Svět: n = 766278



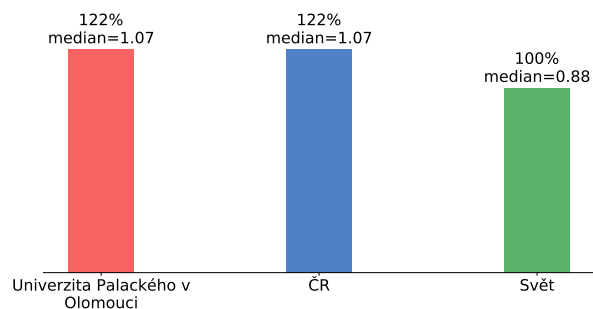
### 3.3 Health sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 97  
ČR: n = 688  
Svět: n = 388637



### 3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 29  
ČR: n = 333  
Svět: n = 175181

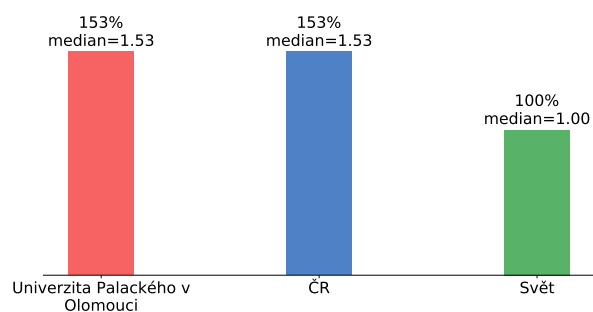


### 3.4 Medical biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

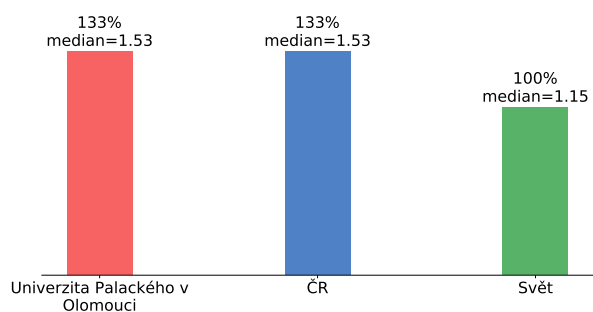
### 3.5 Other medical sciences Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 66  
ČR: n = 771  
Svět: n = 330814



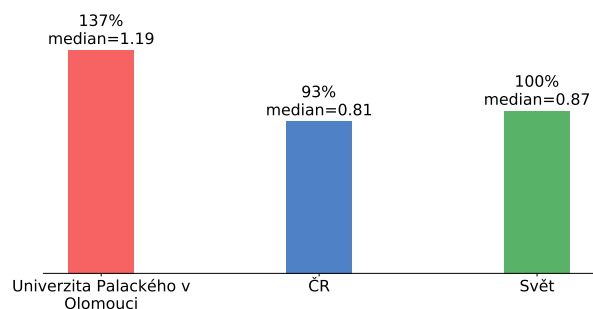
### 3.5 Other medical sciences Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 29  
ČR: n = 419  
Svět: n = 174749



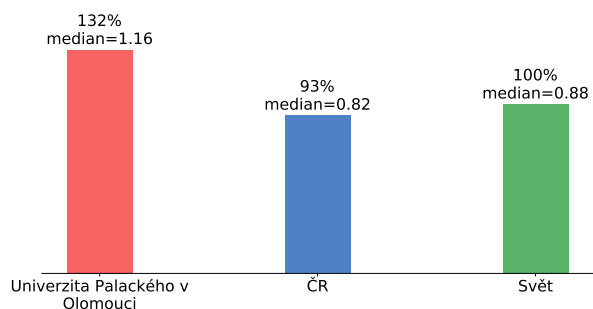
### 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 234  
ČR: n = 3655  
Svět: n = 936741



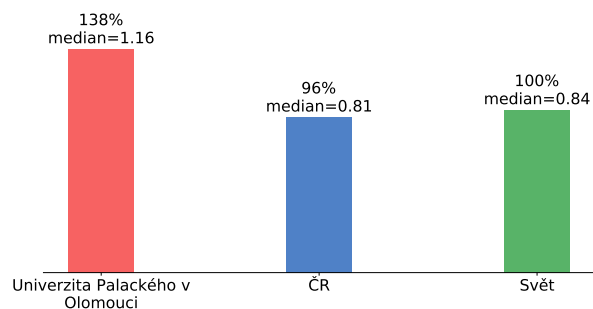
### 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 113  
ČR: n = 1769  
Svět: n = 473858



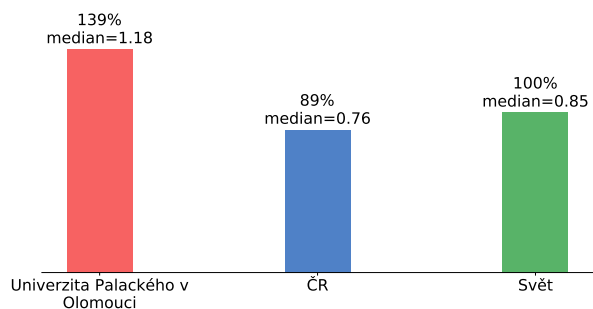
### 4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2016-2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 124  
ČR: n = 1392  
Svět: n = 405559



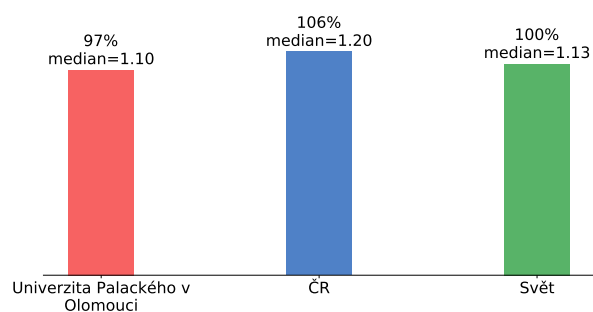
### 4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 56  
ČR: n = 664  
Svět: n = 202560



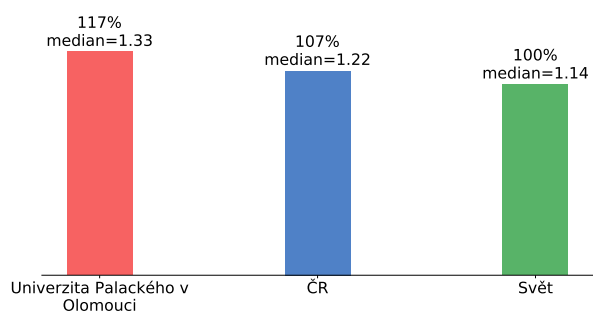
#### 4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 93  
ČR: n = 1193  
Svět: n = 533516



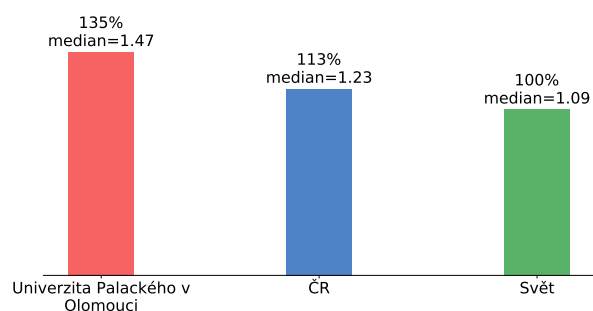
#### 4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 34  
ČR: n = 566  
Svět: n = 264080



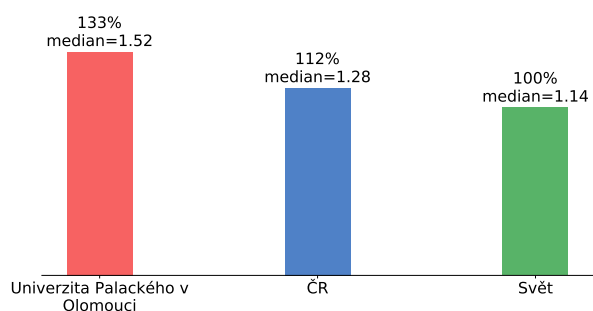
#### 4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 198  
ČR: n = 2144  
Svět: n = 747250



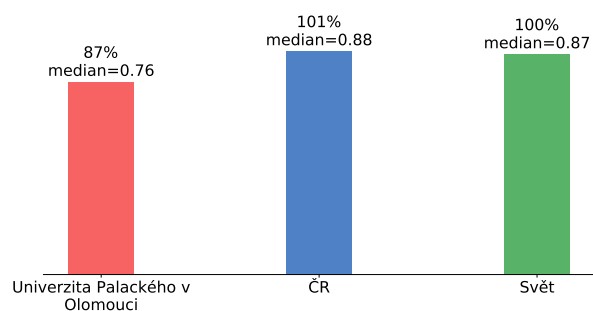
#### 4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 92  
ČR: n = 1082  
Svět: n = 380670



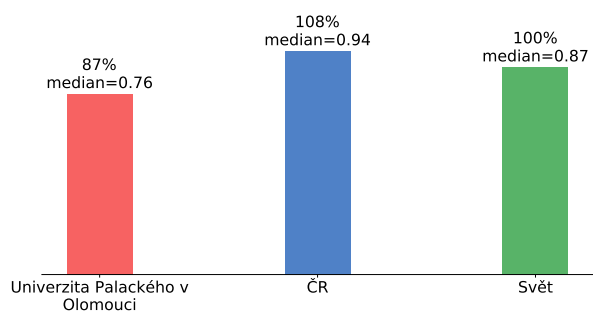
#### 5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 42  
ČR: n = 291  
Svět: n = 337512



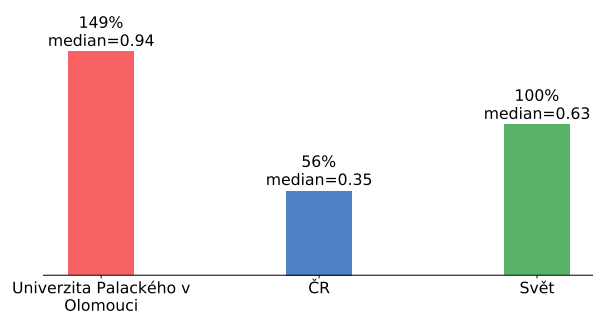
#### 5.1 Psychology and cognitive sciences Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 18  
ČR: n = 144  
Svět: n = 170563



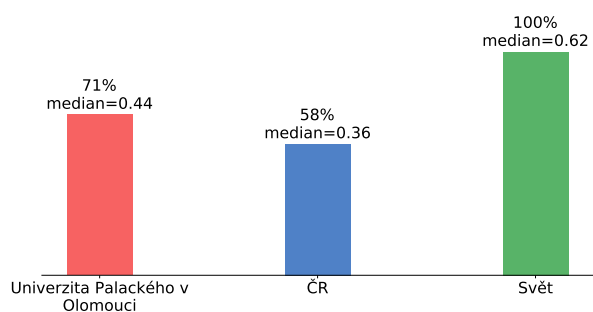
## 5.2 Economics and Business Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 41  
ČR: n = 1045  
Svět: n = 414343



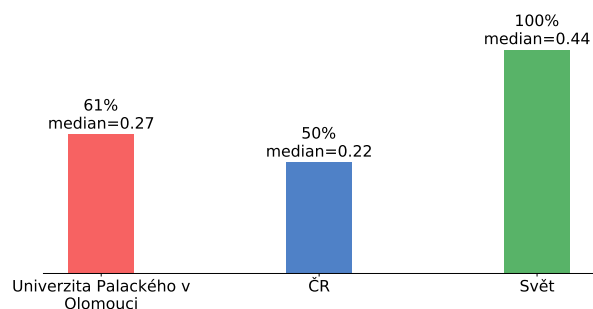
## 5.2 Economics and Business Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 18  
ČR: n = 519  
Svět: n = 213458



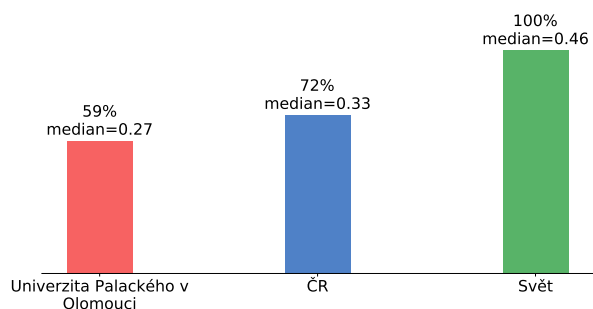
## 5.3 Education Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 20  
ČR: n = 263  
Svět: n = 206356



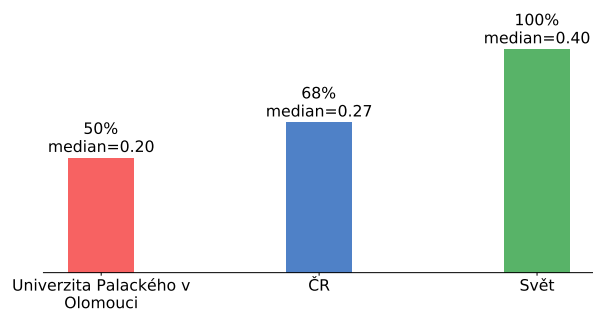
## 5.3 Education Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 12  
ČR: n = 121  
Svět: n = 105843



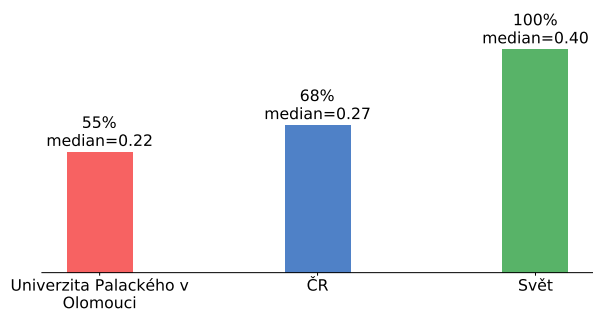
## 5.4 Sociology Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 34  
ČR: n = 667  
Svět: n = 254904

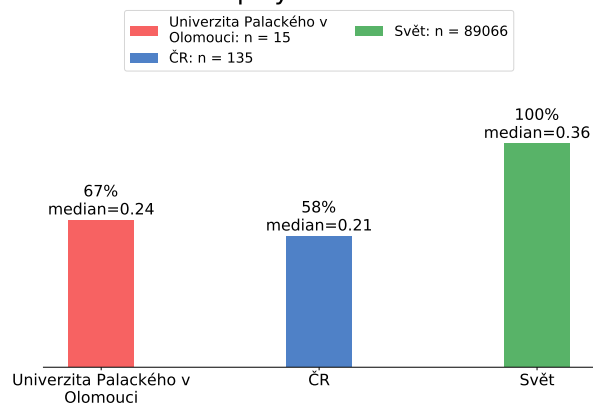


## 5.4 Sociology Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 16  
ČR: n = 335  
Svět: n = 129892



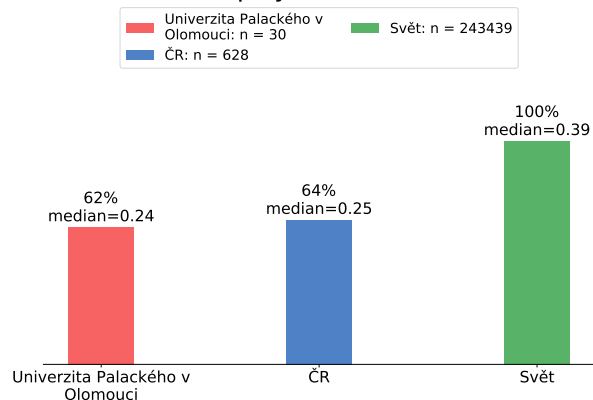
### 5.5 Law Časopisy – 2016–2017



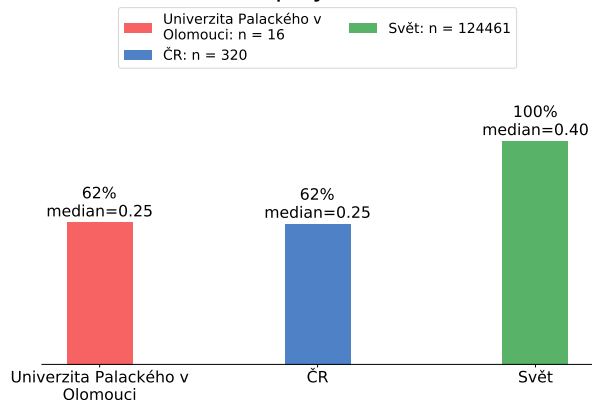
### 5.5 Law Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

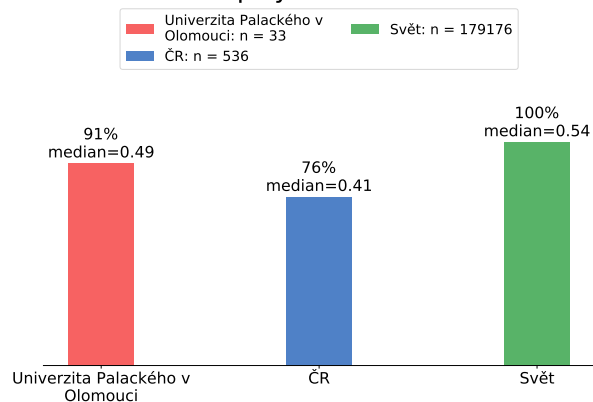
### 5.6 Political science Časopisy – 2016–2017



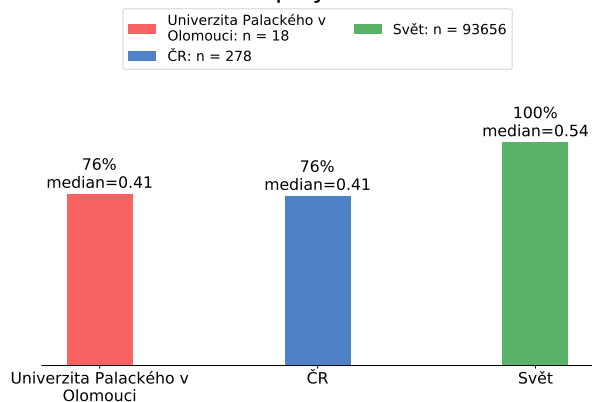
### 5.6 Political science Časopisy – 2017



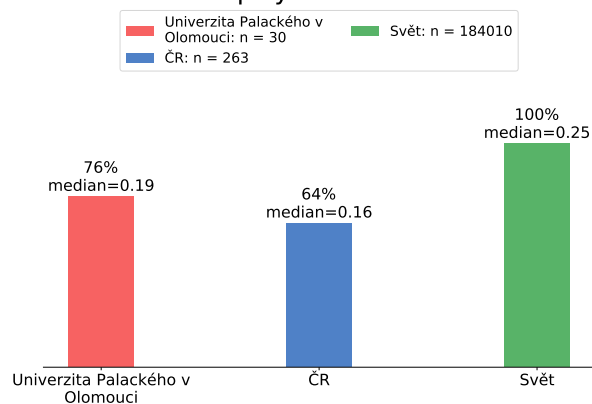
### 5.7 Social and economic geography Časopisy – 2016–2017



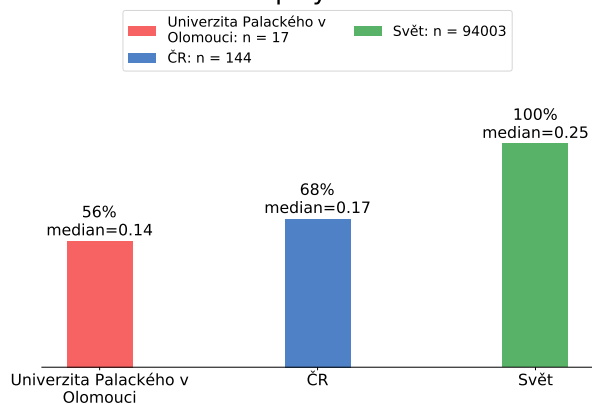
### 5.7 Social and economic geography Časopisy – 2017



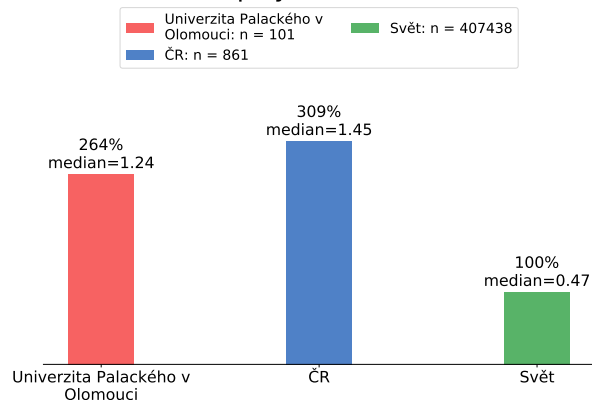
### 5.8 Media and communications Časopisy – 2016–2017



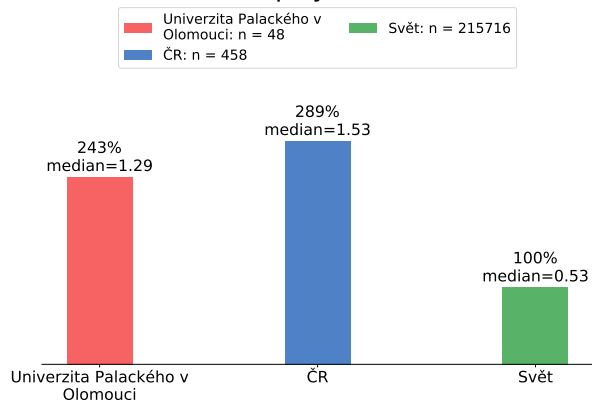
### 5.8 Media and communications Časopisy – 2017



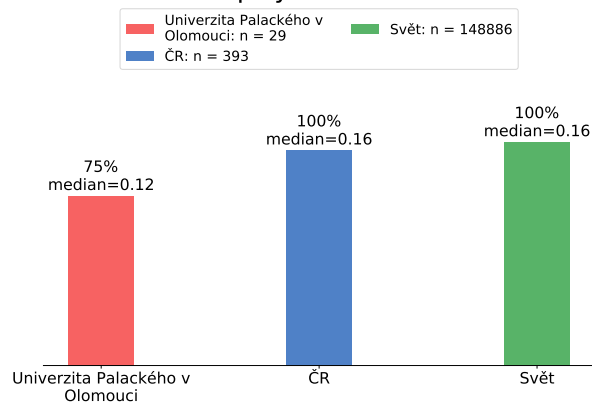
### 5.9 Other social sciences Časopisy – 2016–2017



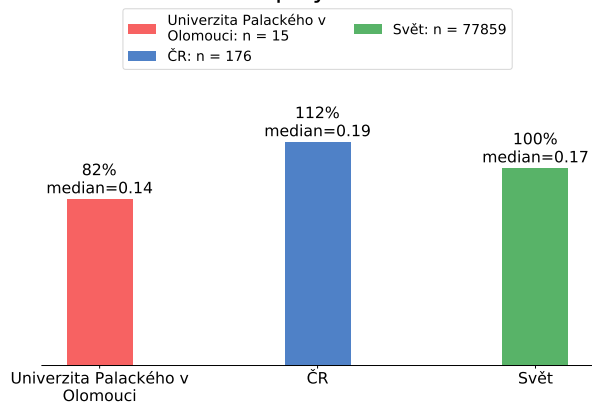
### 5.9 Other social sciences Časopisy – 2017



### 6.1 History and Archaeology Časopisy – 2016–2017

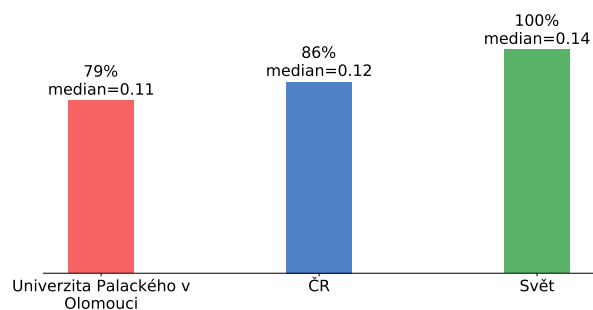


### 6.1 History and Archaeology Časopisy – 2017



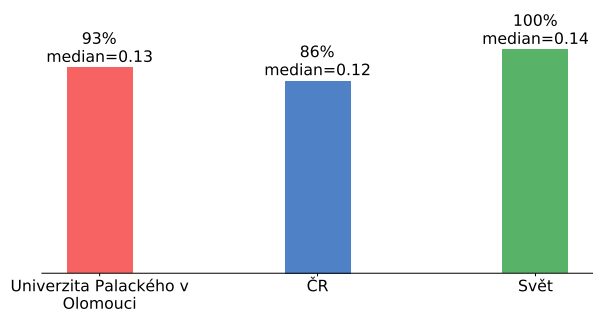
## 6.2 Languages and Literature Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 38  
ČR: n = 306  
Svět: n = 159138



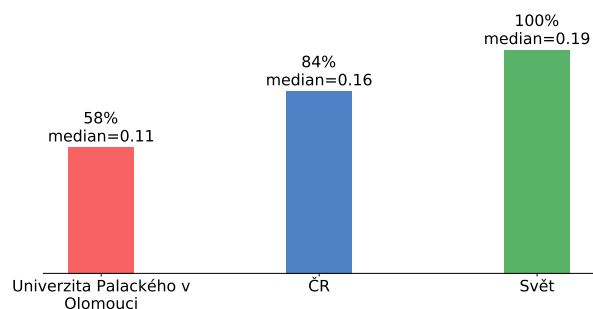
## 6.2 Languages and Literature Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 20  
ČR: n = 126  
Svět: n = 81145



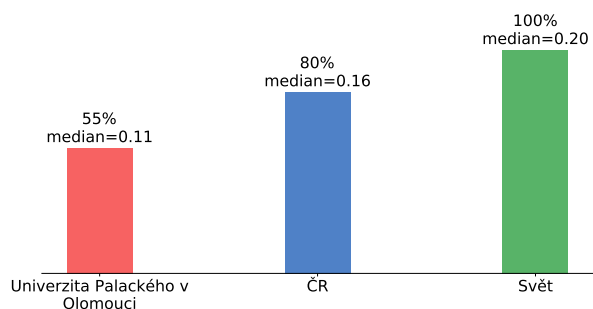
## 6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2016–2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 84  
ČR: n = 452  
Svět: n = 135321



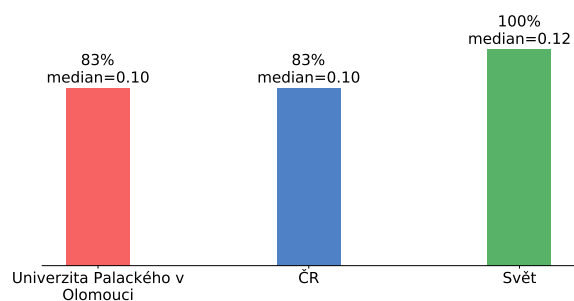
## 6.3 Philosophy, Ethics and Religion Časopisy – 2017

Univerzita Palackého v Olomouci: n = 42  
ČR: n = 196  
Svět: n = 69992



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

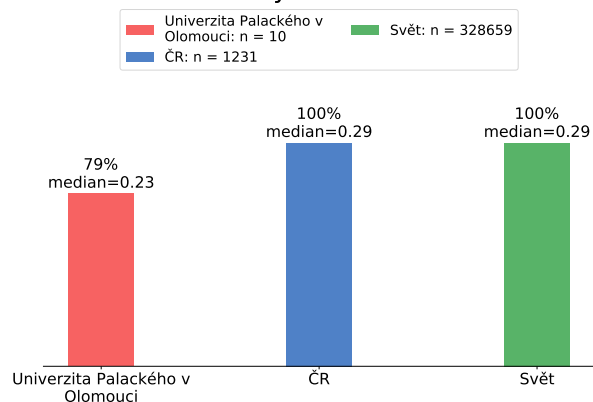
Univerzita Palackého v Olomouci: n = 14  
ČR: n = 100  
Svět: n = 59785



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

N/A (n < 10)

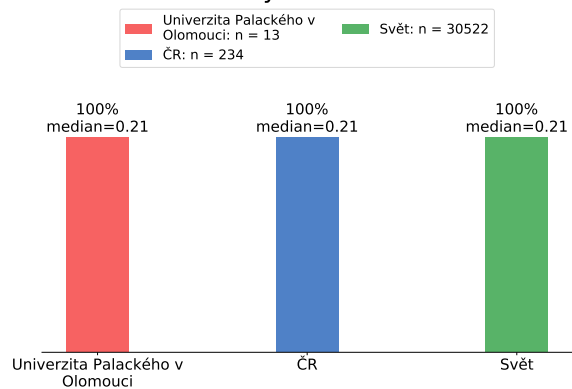
## 1.2 Computer and information sciences Sborníky - 2016-2017



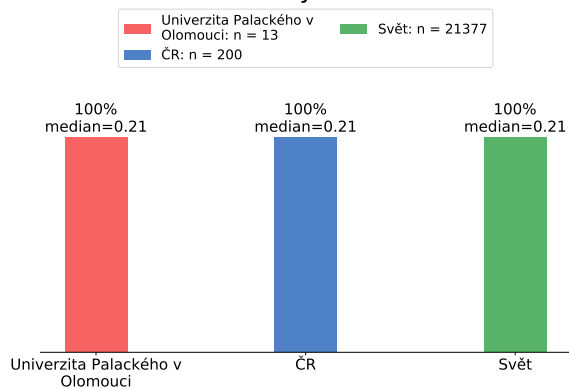
## 1.2 Computer and information sciences Sborníky - 2017

N/A (n < 10)

## 1.5. Earth and related environmental sciences Sborníky - 2016-2017



## 1.5. Earth and related environmental sciences Sborníky - 2017



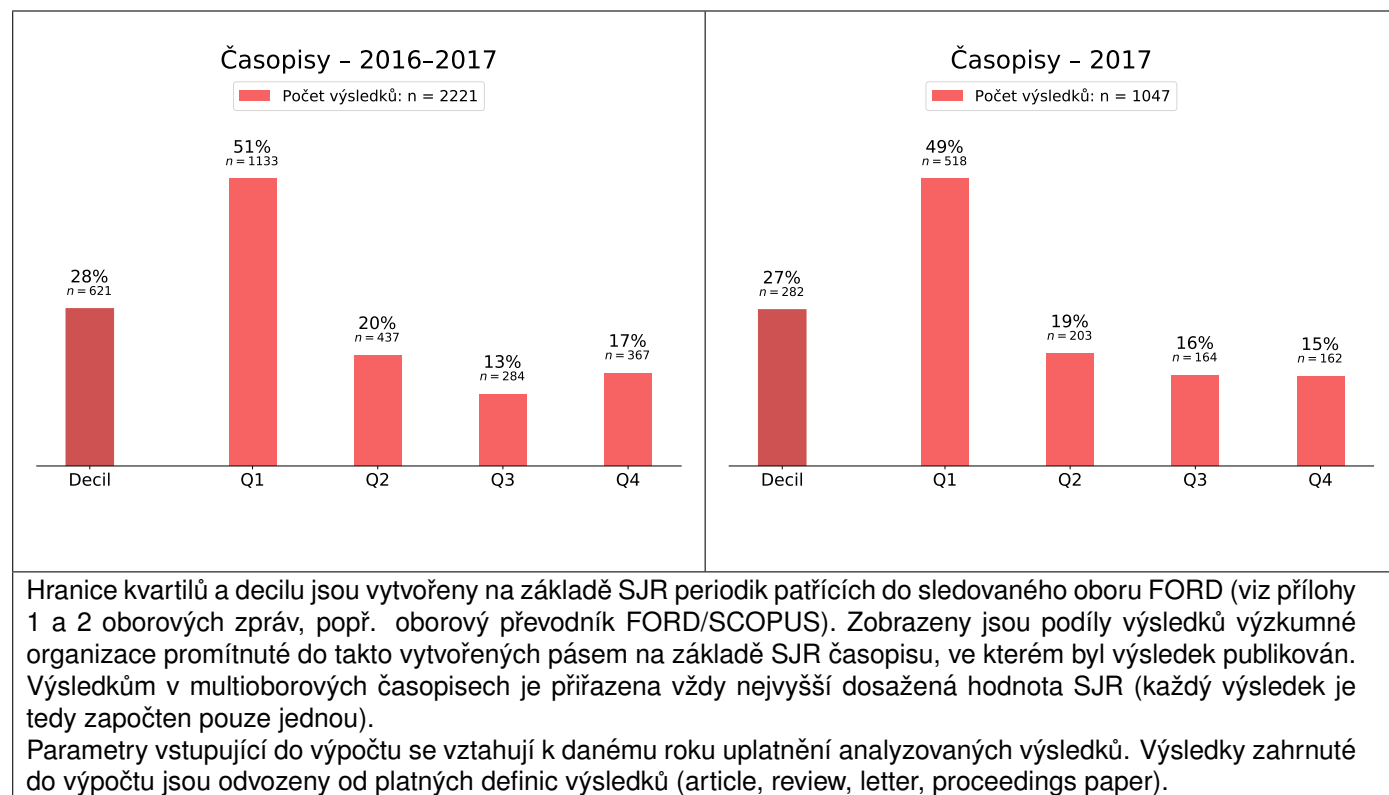


## Články ve sbornících (VO4):

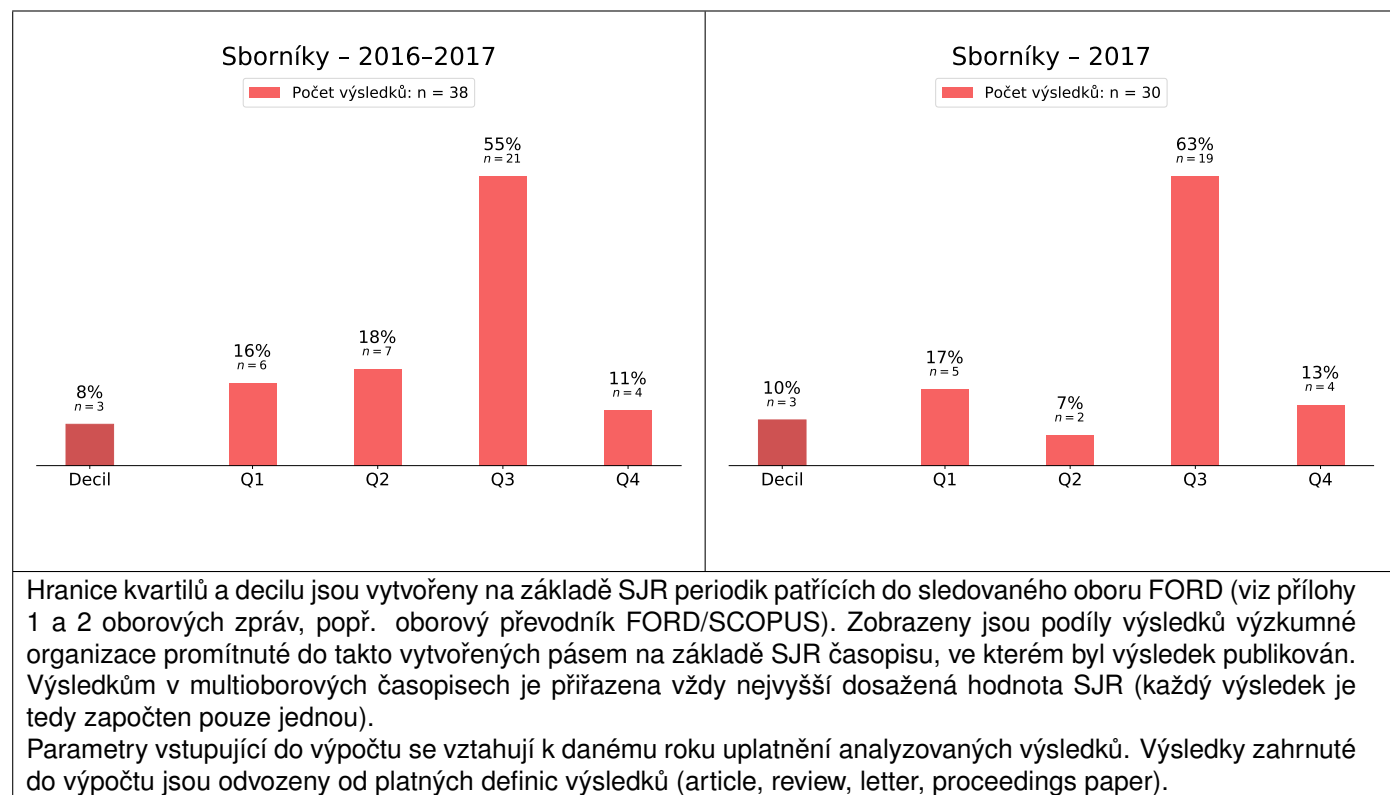
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.1 Mathematics	9	6%	16%	1.1 Mathematics	1	1%	17%
1.2 Computer and information sciences	13	9%	31%	1.2 Computer and information sciences	4	5%	31%
1.3 Physical sciences	9	2%	10%	1.5. Earth and related environmental sciences	13	12%	10%
1.5. Earth and related environmental sciences	13	7%	6%	1.6 Biological sciences	1	0%	0%
1.6 Biological sciences	1	0%	0%	1.7 Other natural sciences	2	7%	1%
1.7 Other natural sciences	2	3%	1%	2.1. Civil engineering	2	40%	4%
2.1. Civil engineering	2	33%	4%	2.11 Other engineering and technologies	2	2%	2%
2.11 Other engineering and technologies	2	1%	5%	3.5 Other medical sciences	2	6%	2%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	8	10%	18%	4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	5	4%	1%
2.5 Materials engineering	8	7%	15%	4.4 Agricultural biotechnology	1	2%	0%
3.3 Health sciences	1	0%	1%	4.5 Other agricultural sciences	2	2%	0%
3.5 Other medical sciences	2	2%	1%	5.5 Law	7	41%	25%

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



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



### **Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících).**

- [Priloha1.xlsx](#)

### **Příloha 2 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).**

- [Priloha2.xlsx](#)

### **Příloha 3 - seznam neanalyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících)**

- [Priloha3.xlsx](#)

### **Příloha 4 - vyřazené výsledky.**

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- [Priloha4.xlsx](#)