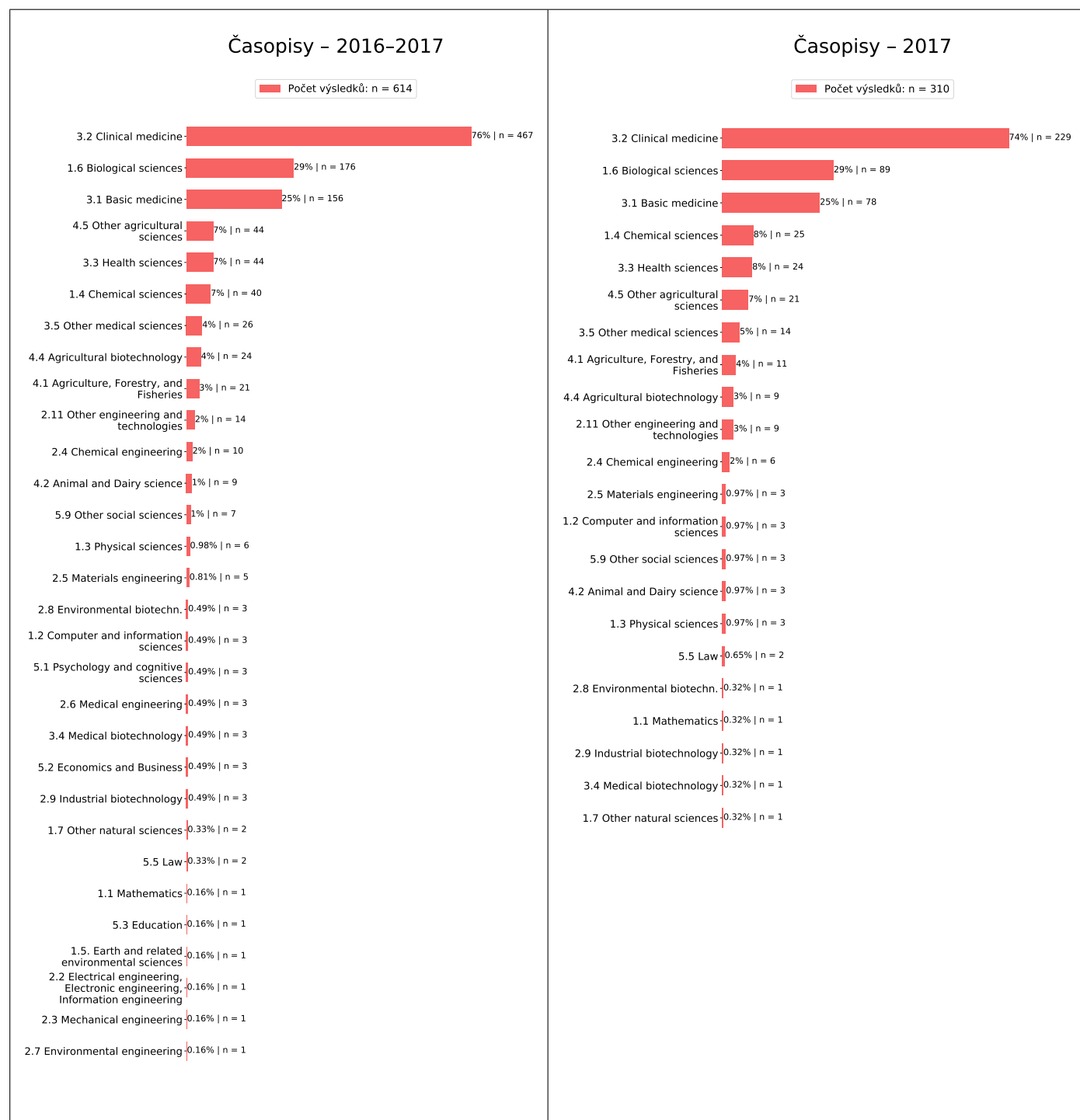
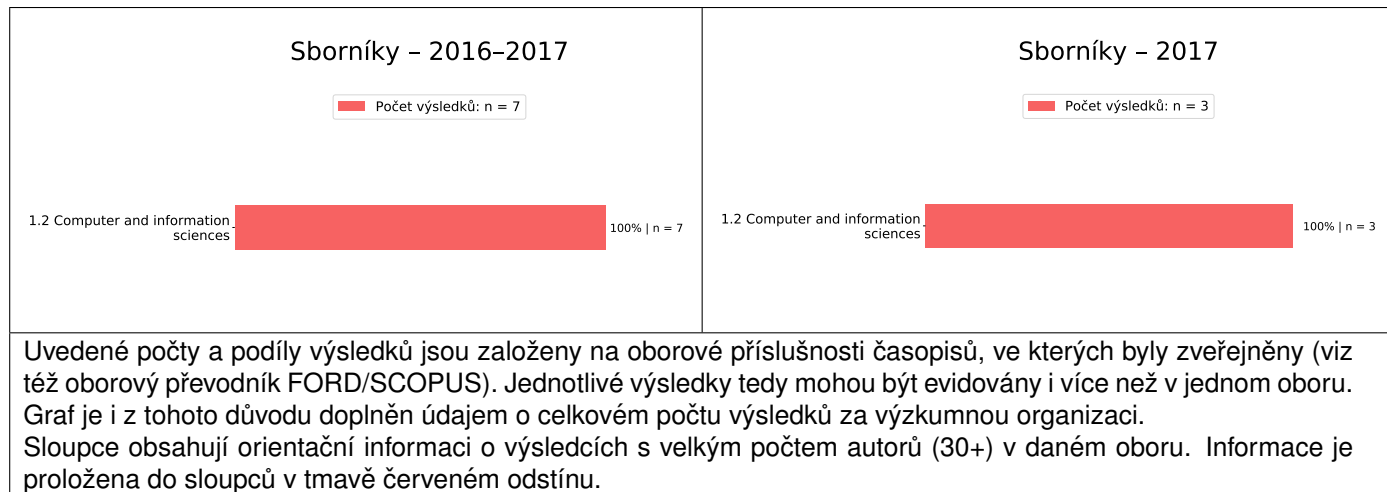


## Oborová struktura výsledků (VO1)



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):

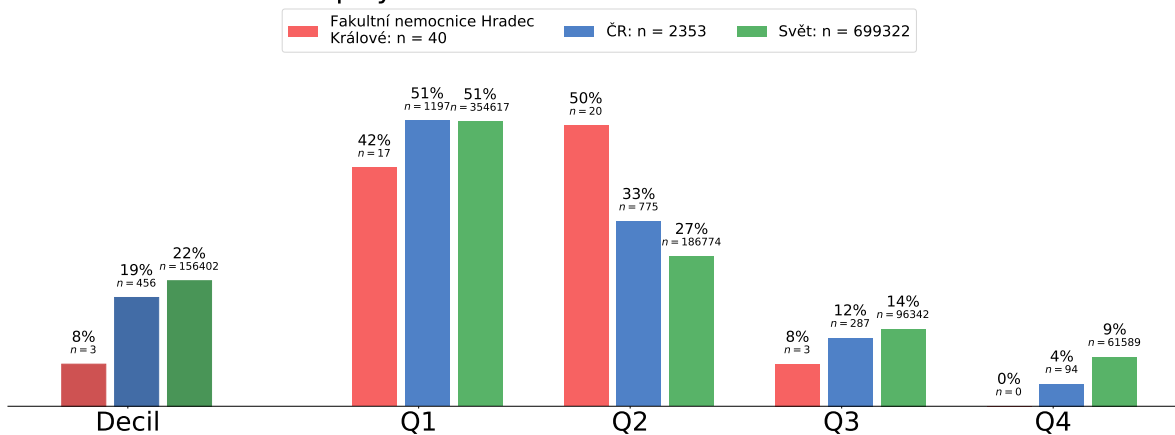
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

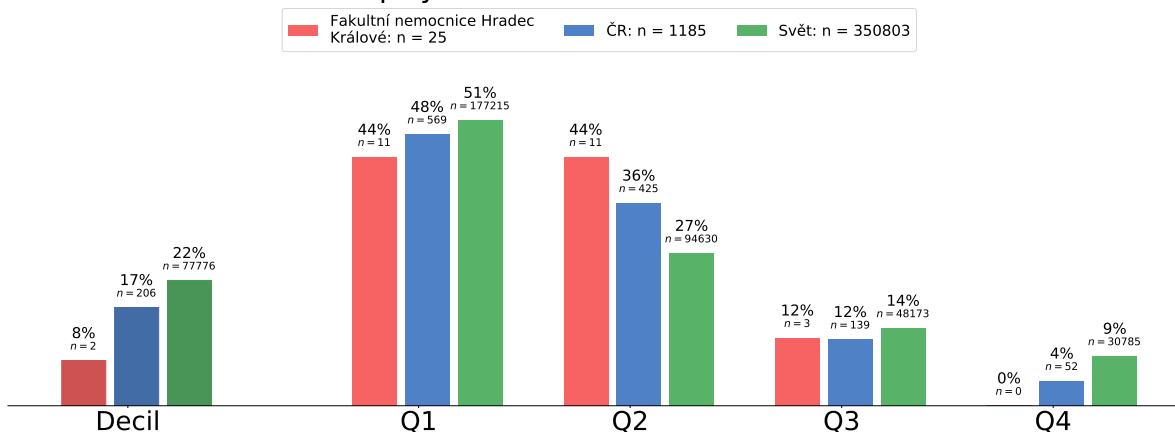
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě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

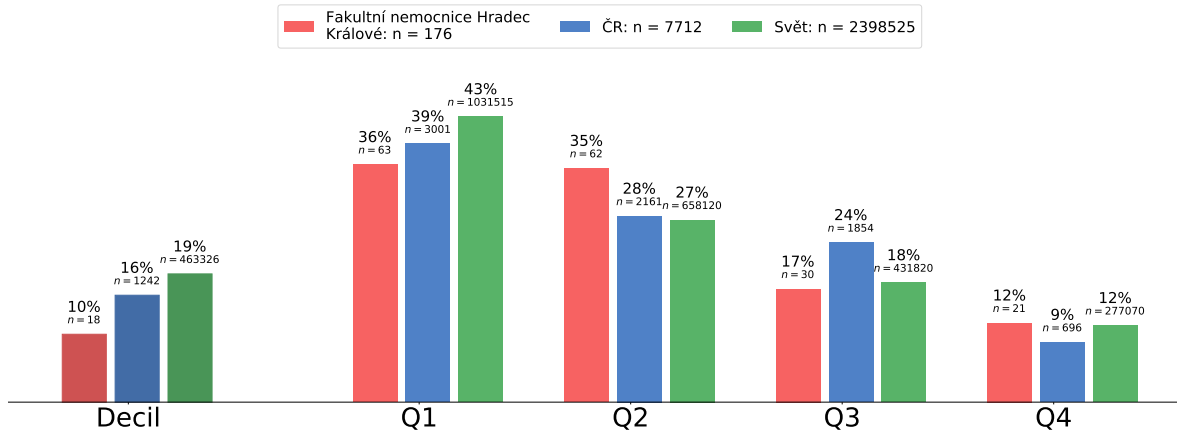
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2016-2017



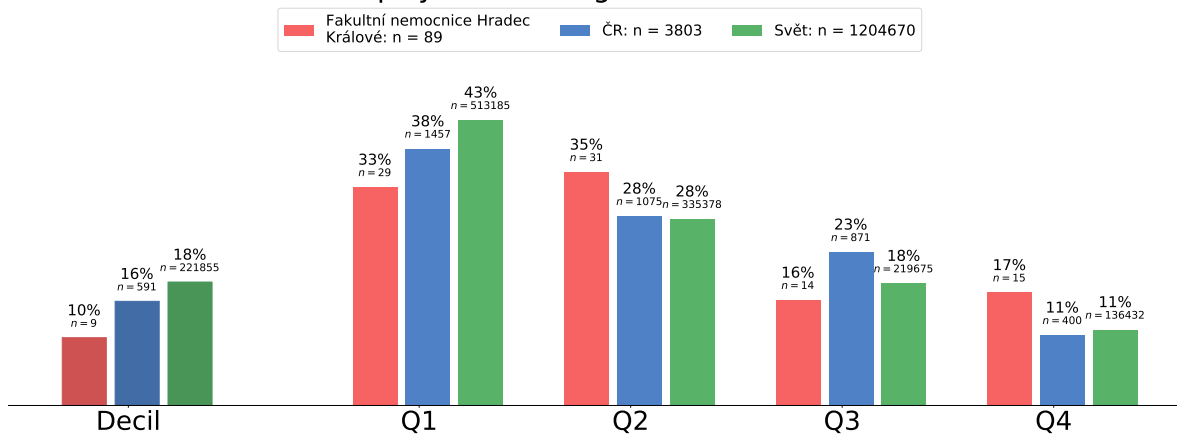
Časopisy - 1.4 Chemical sciences: 2017



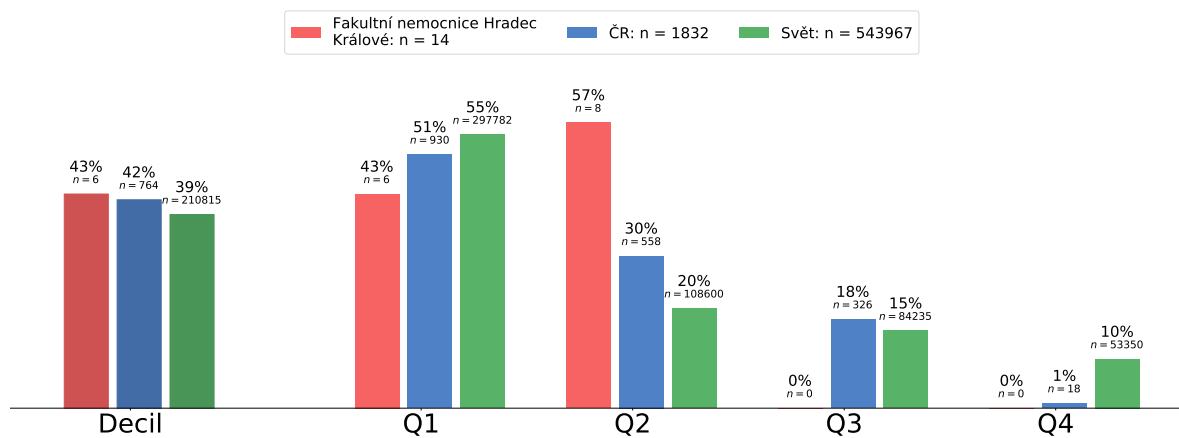
## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017



## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



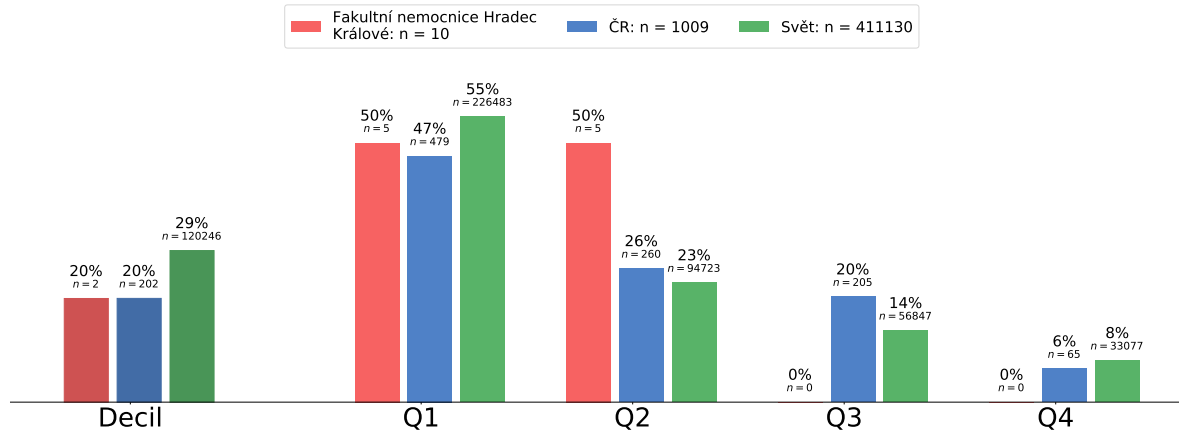
## Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2016-2017



## Časopisy - 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

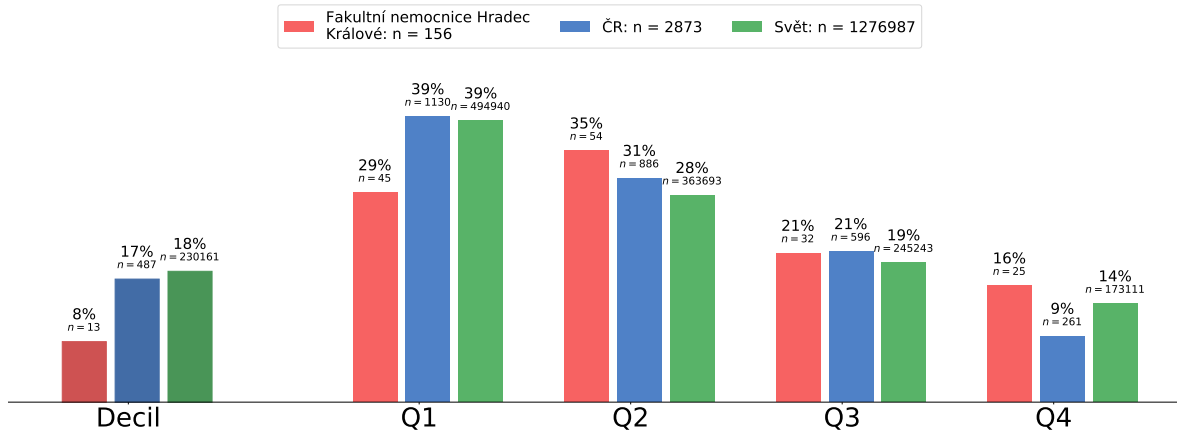
## Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2016-2017



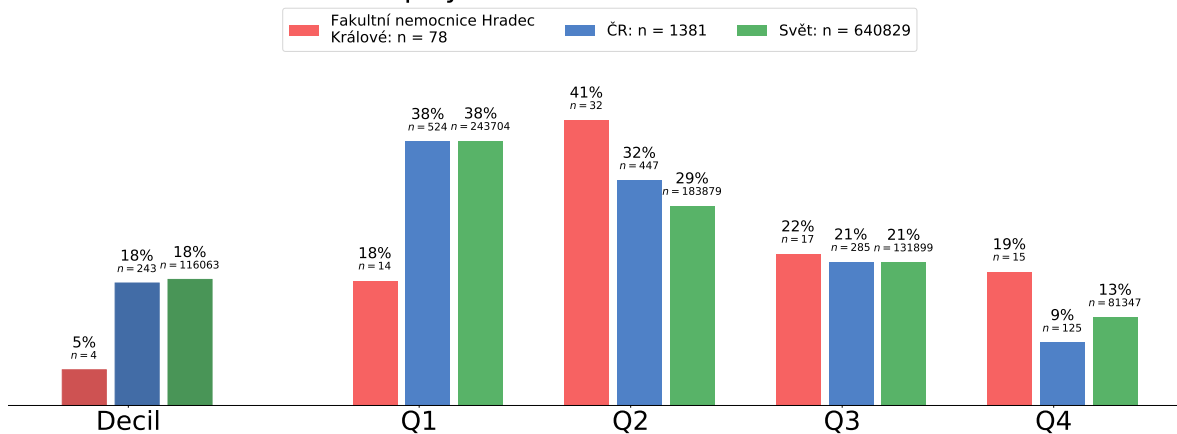
## Časopisy - 2.4 Chemical engineering: 2017

N/A (n < 10)

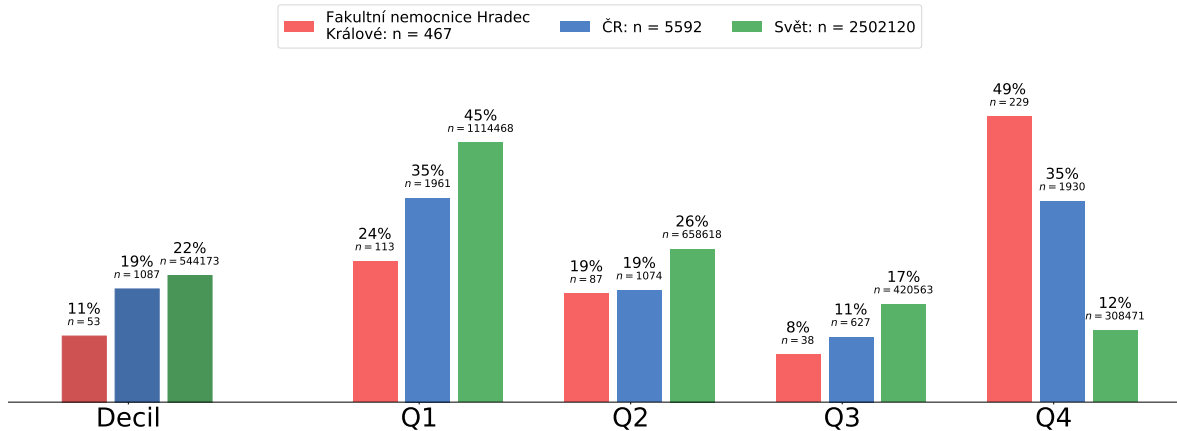
### Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017



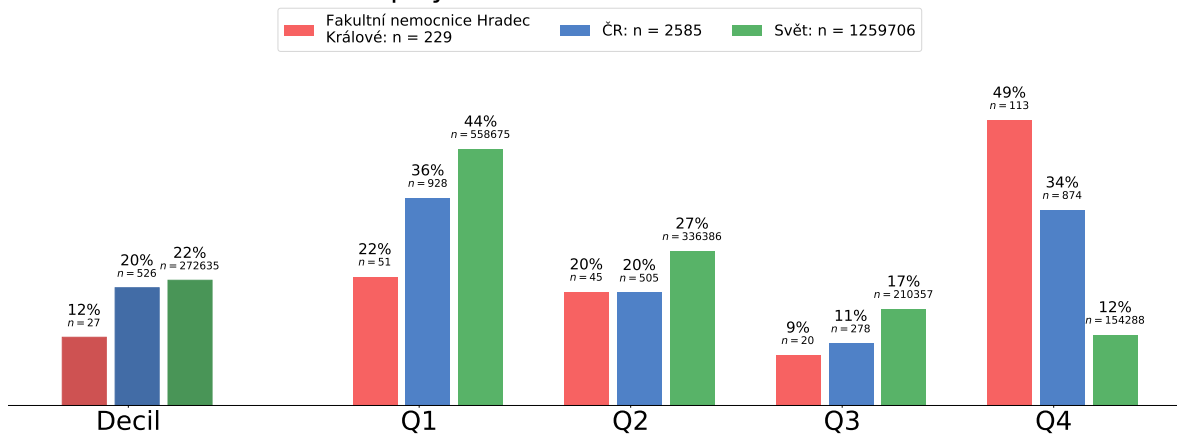
### Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017



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

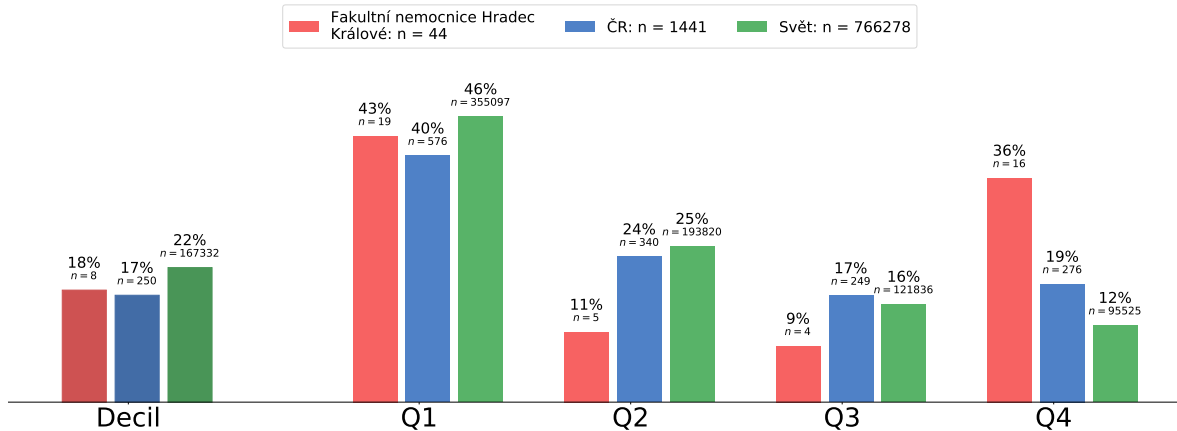


### Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

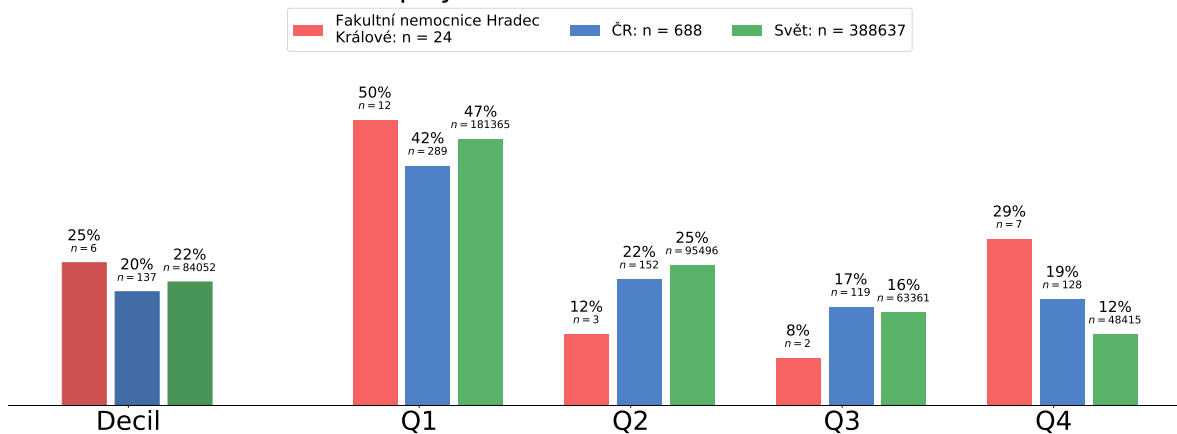




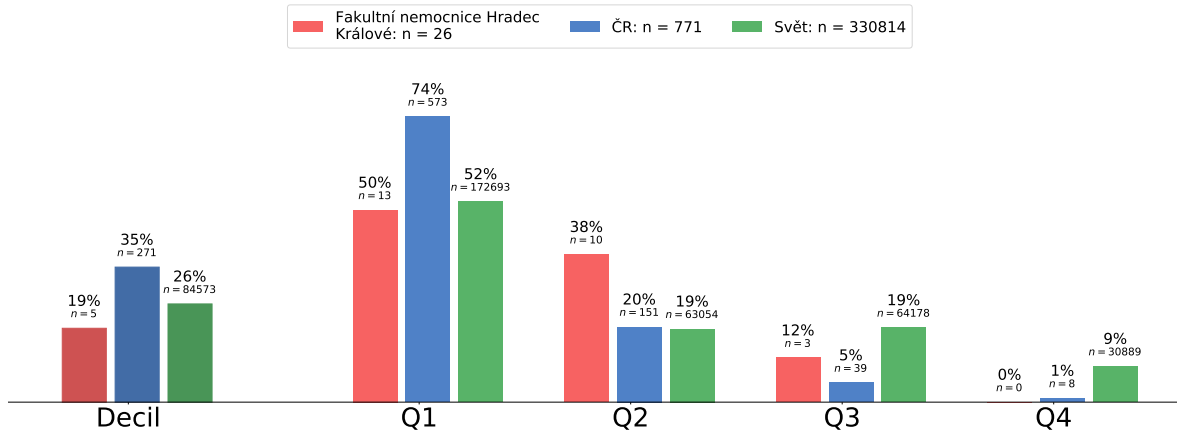
### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017



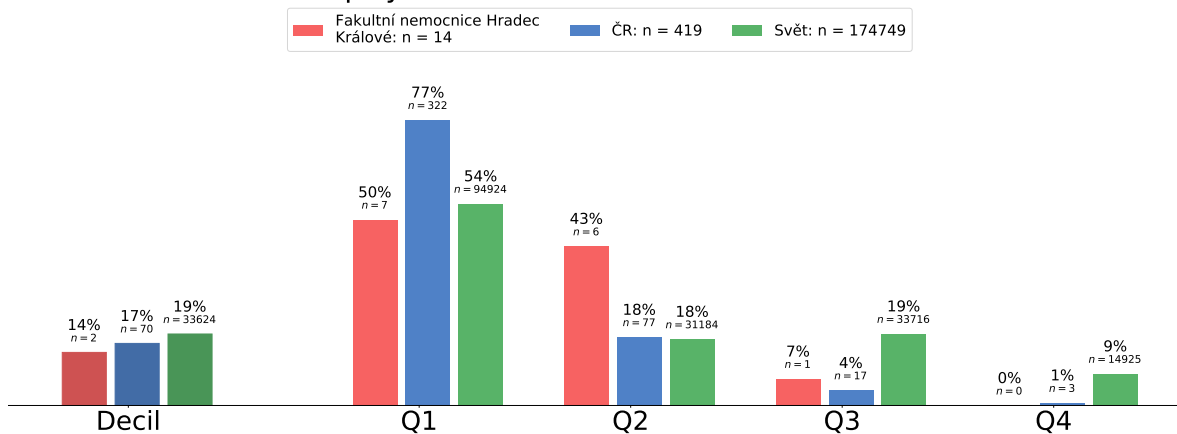
### Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017



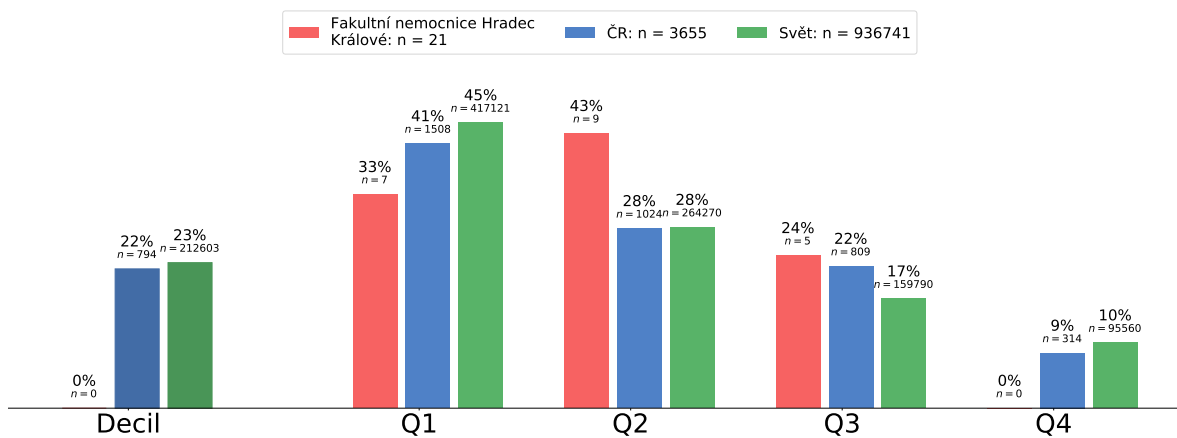
### Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



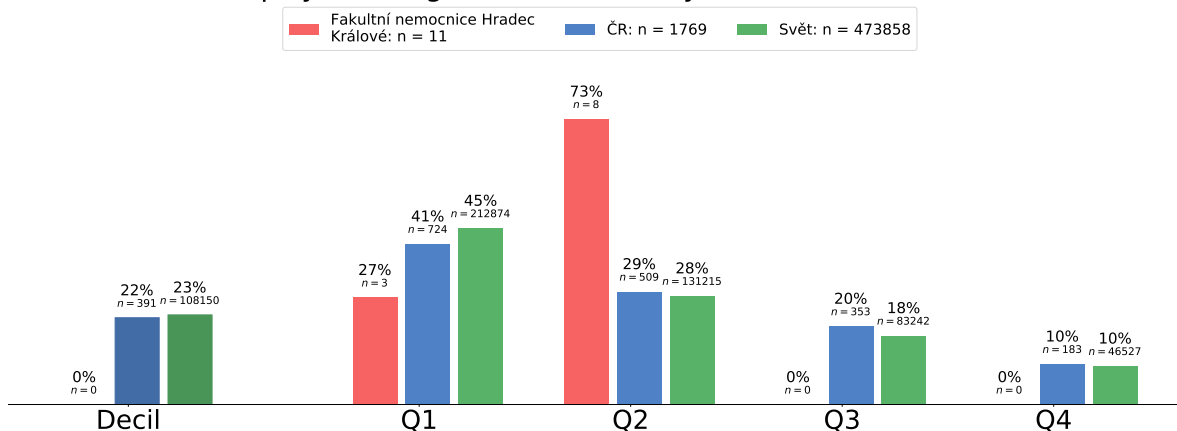
### Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017



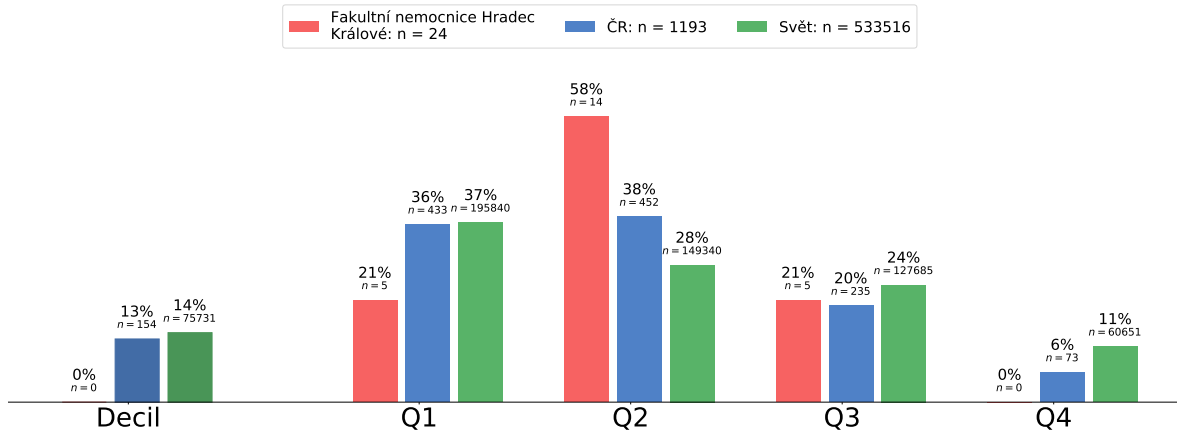
## Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



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



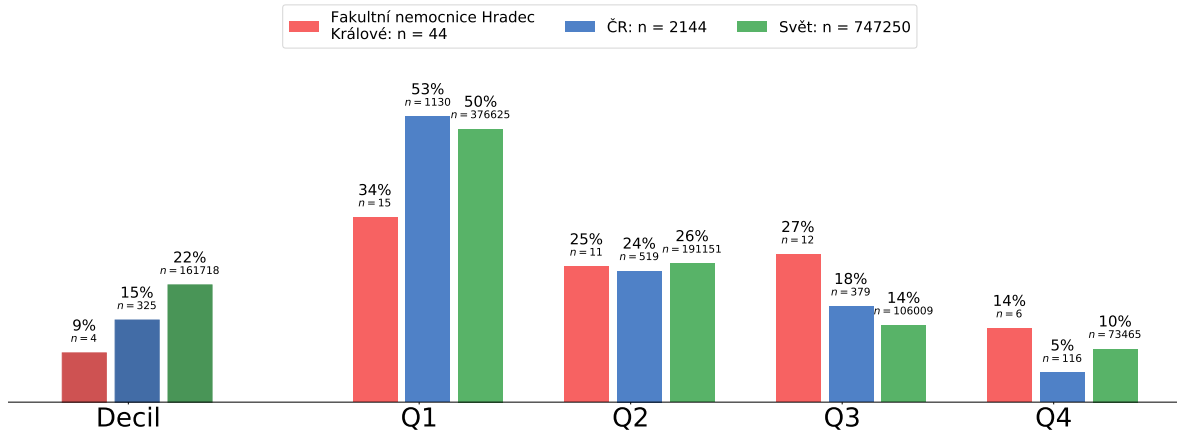
## Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



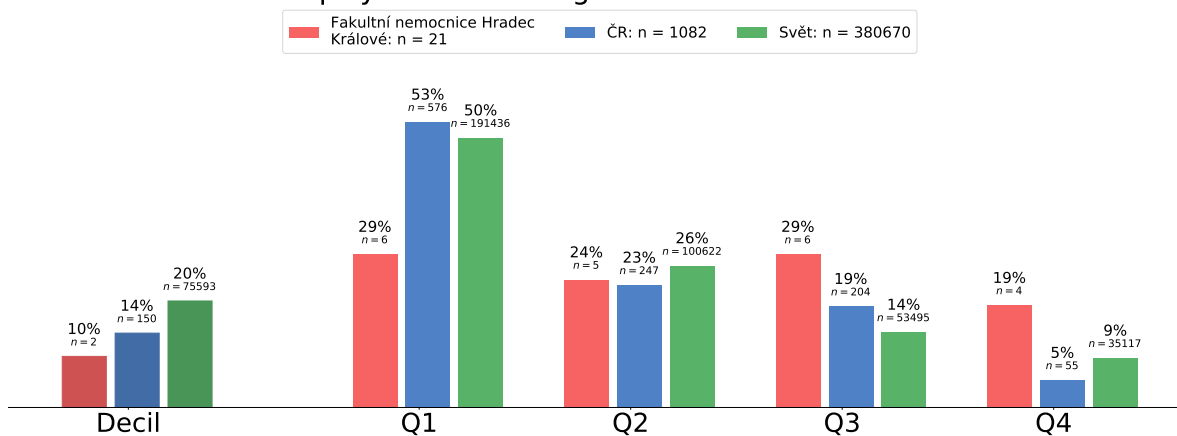
## Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017

N/A (n < 10)

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



### Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

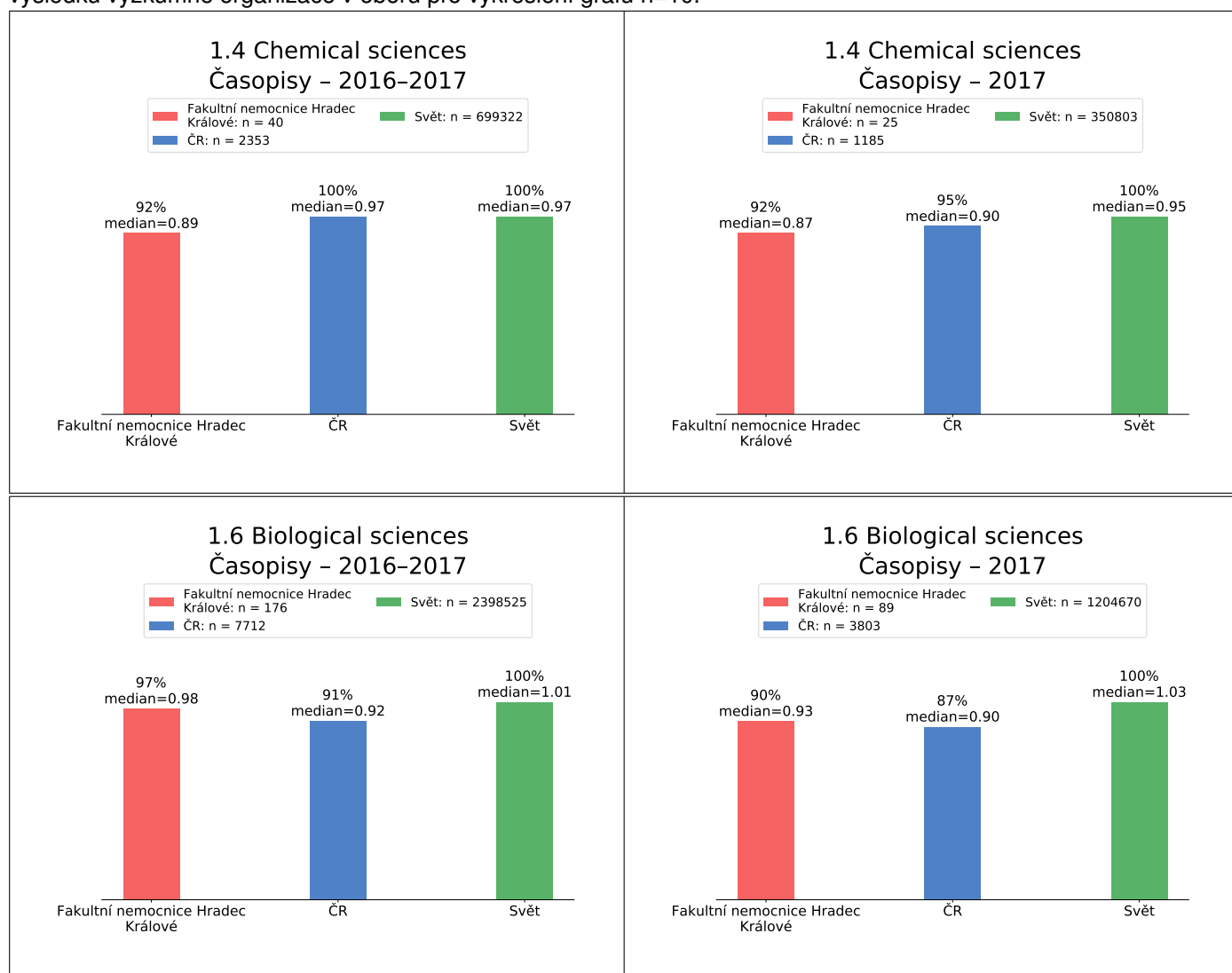


## Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3):

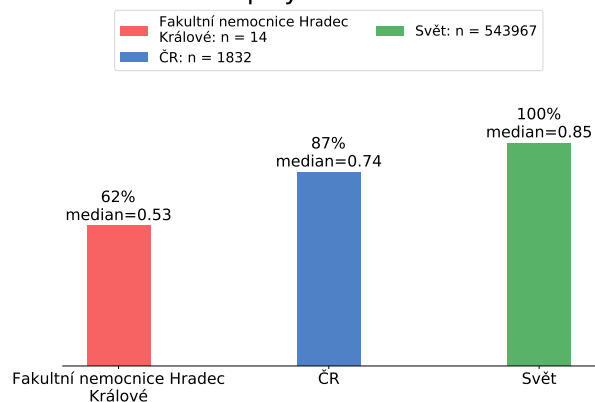
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem na základě mediánů.

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  $n=10$ .



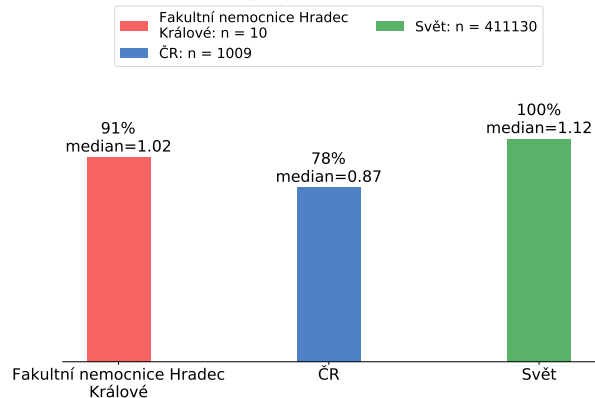
## 2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2016-2017



## 2.11 Other engineering and technologies Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

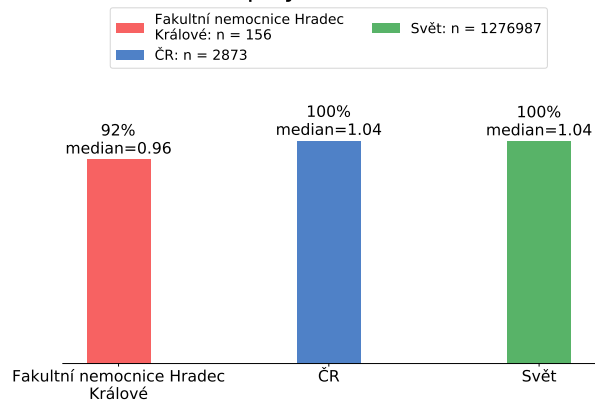
## 2.4 Chemical engineering Časopisy - 2016-2017



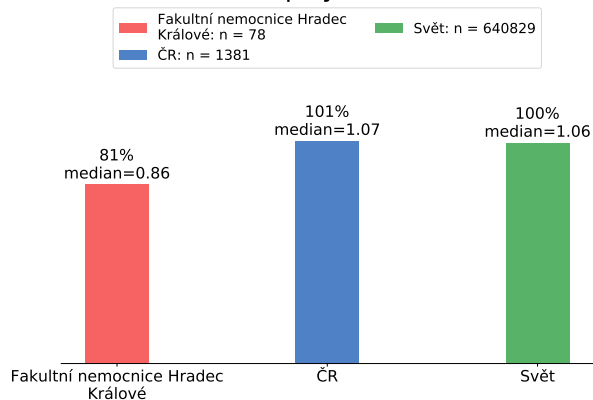
## 2.4 Chemical engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

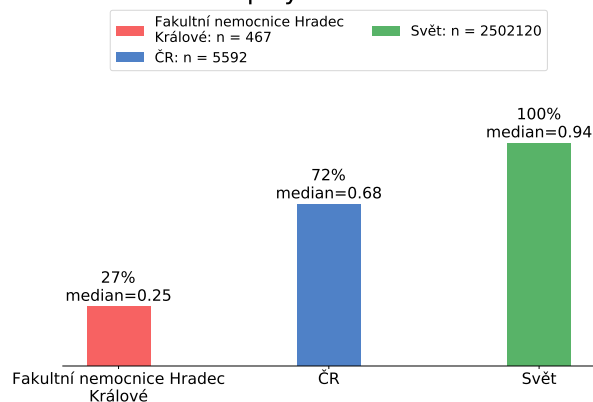
## 3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017



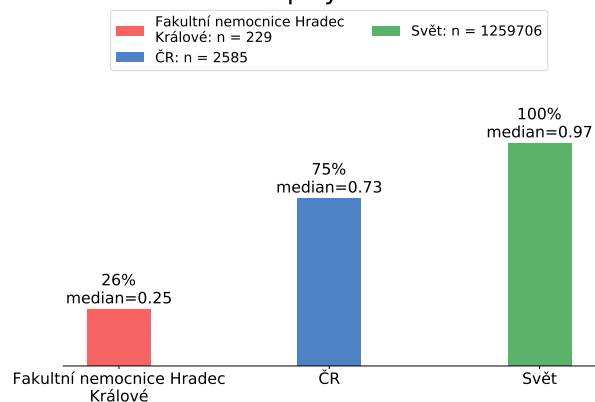
## 3.1 Basic medicine Časopisy - 2017



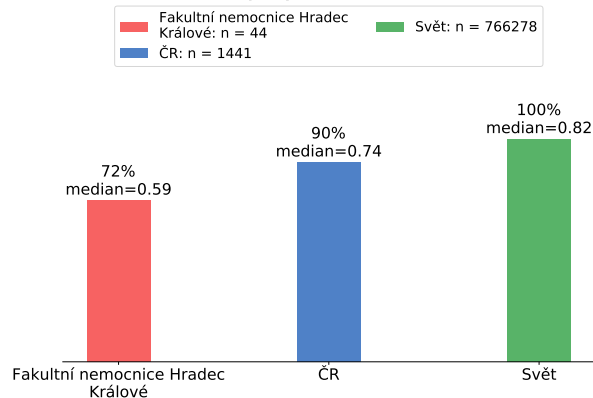
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017



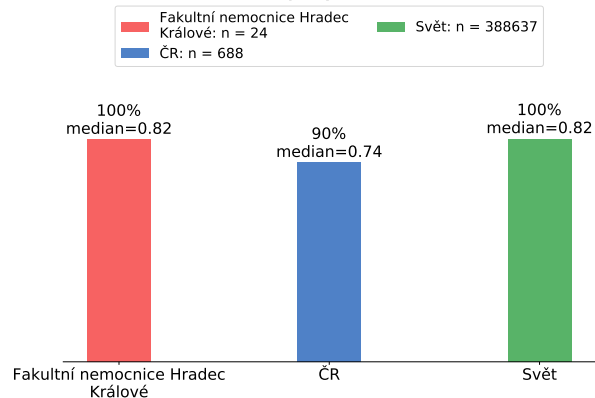
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017



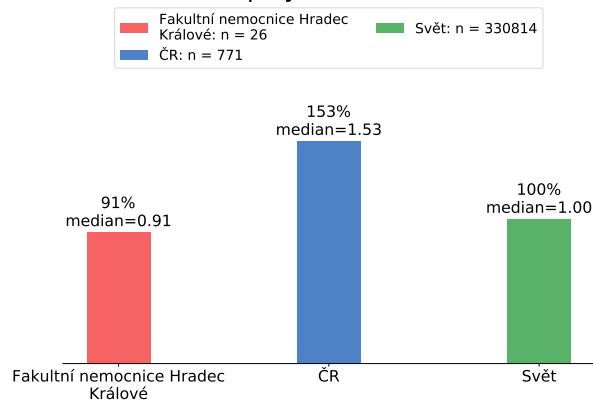
### 3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017



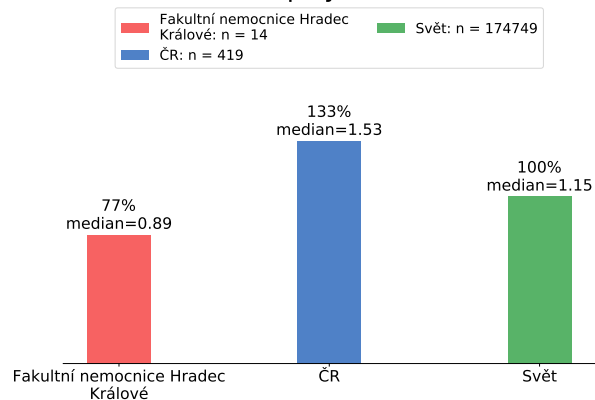
### 3.3 Health sciences Časopisy – 2017



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



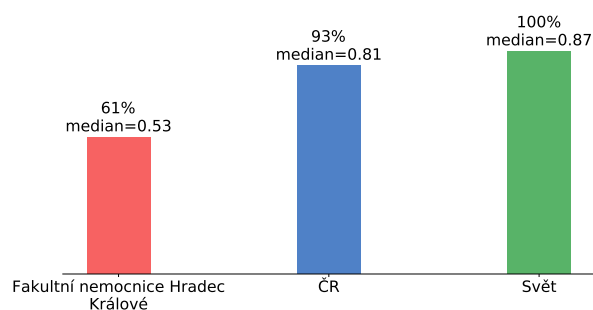
### 3.5 Other medical sciences Časopisy – 2017





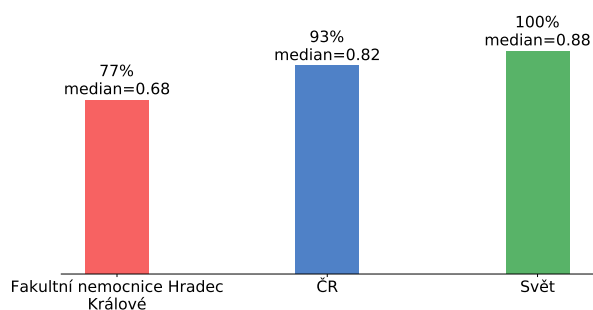
#### 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016–2017

Fakultní nemocnice Hradec  
Králové: n = 21  
ČR: n = 3655  
Svět: n = 936741



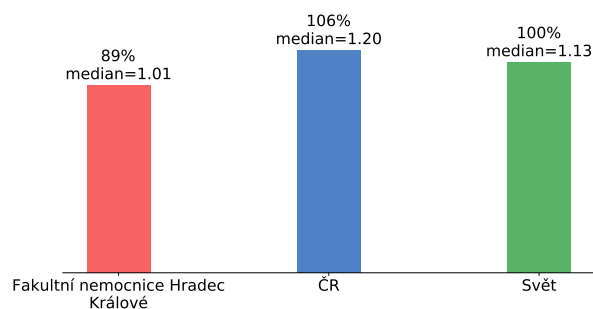
#### 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

Fakultní nemocnice Hradec  
Králové: n = 11  
ČR: n = 1769  
Svět: n = 473858



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

Fakultní nemocnice Hradec  
Králové: n = 24  
ČR: n = 1193  
Svět: n = 533516

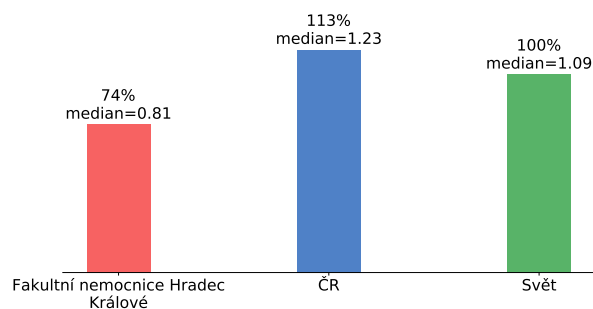


#### 4.4 Agricultural biotechnology Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

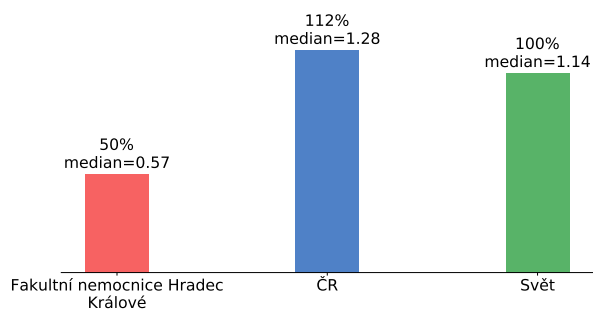
#### 4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2016–2017

Fakultní nemocnice Hradec  
Králové: n = 44  
ČR: n = 2144  
Svět: n = 747250



#### 4.5 Other agricultural sciences Časopisy – 2017

Fakultní nemocnice Hradec  
Králové: n = 21  
ČR: n = 1082  
Svět: n = 380670

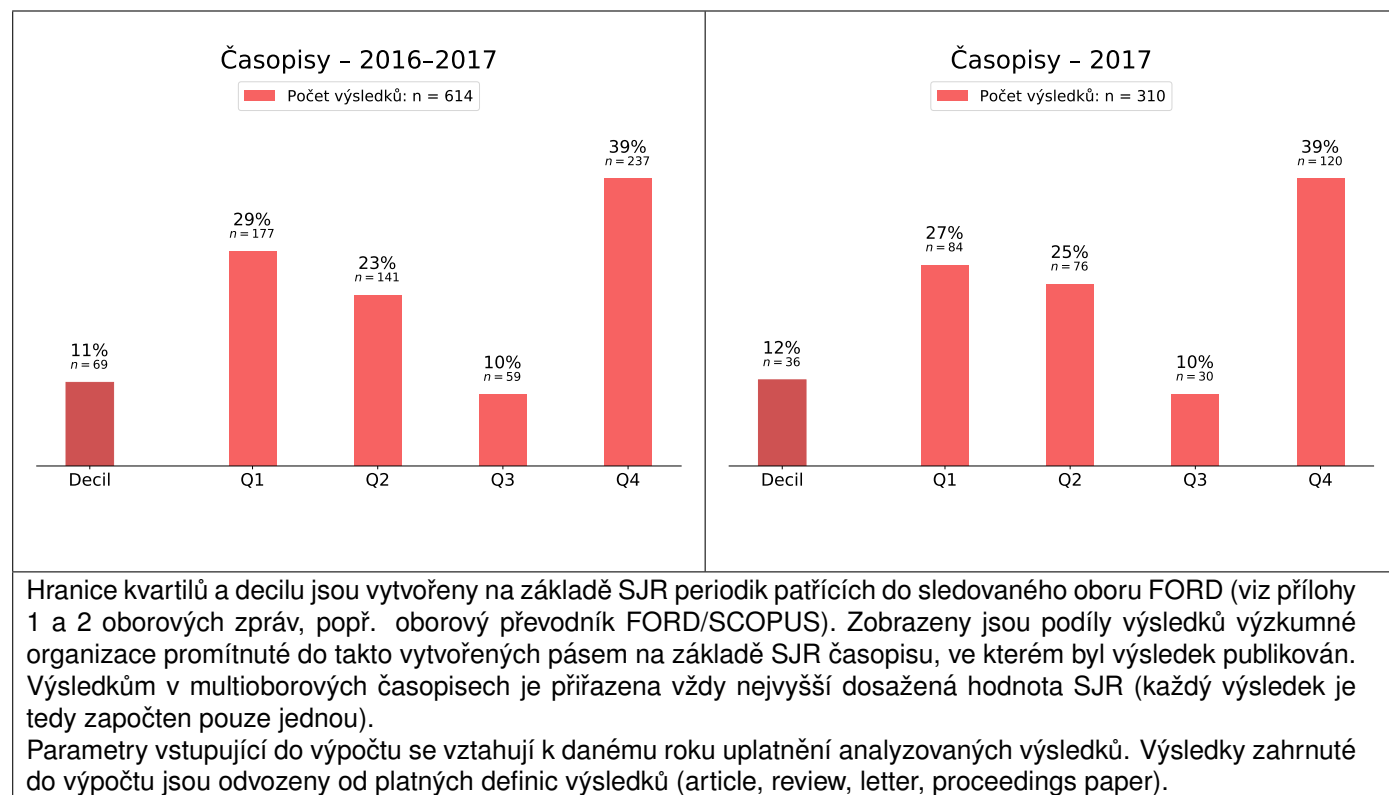


### Články ve sbornících (VO4):

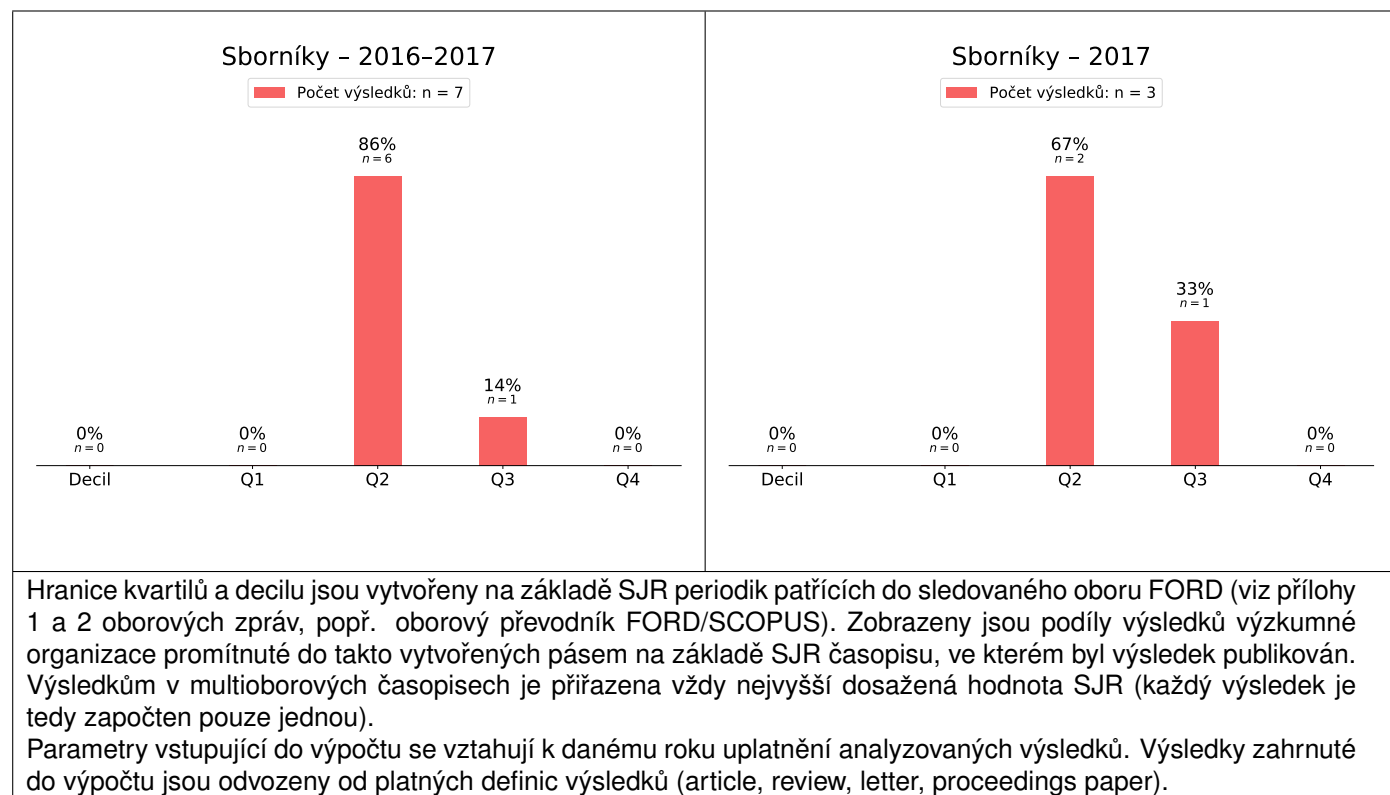
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

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	7	41%	31%	1.2 Computer and information sciences	3	33%	31%

**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](#)