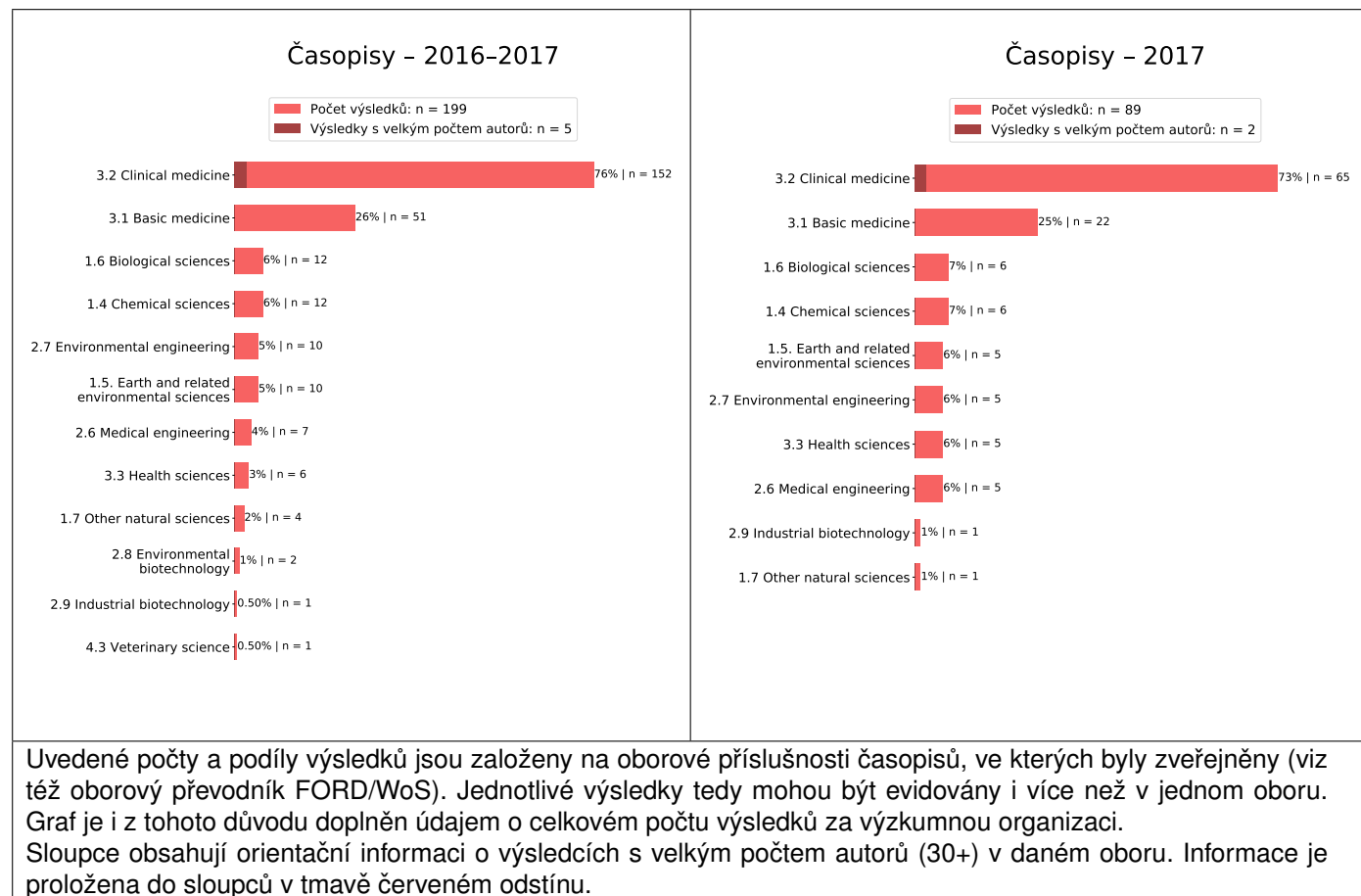


## Oborová struktura výsledků (VO1)



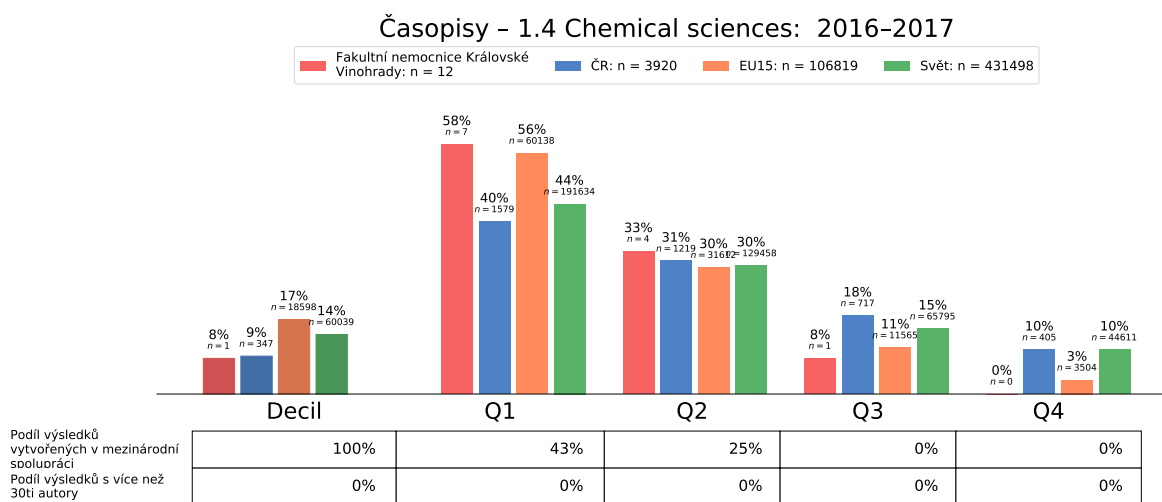
## Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

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 AIS časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/WoS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR, EU15 a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě AIS 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.

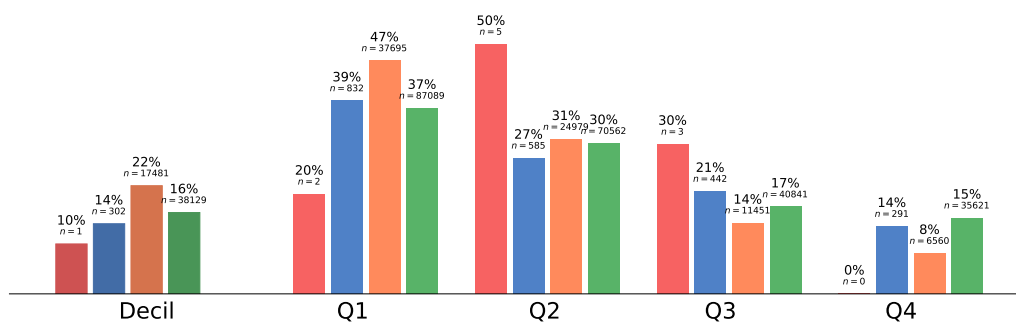


## Časopisy – 1.4 Chemical sciences: 2017

N/A (n < 10)

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

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 10    ČR: n = 2150    EU15: n = 80685    Svět: n = 234113



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

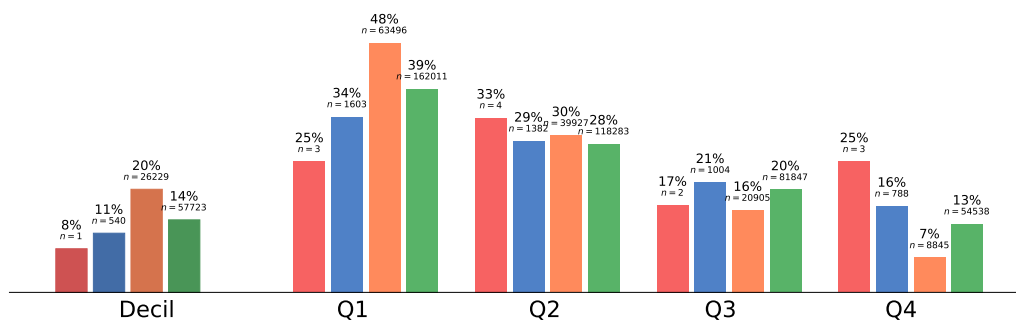
100%	100%	20%	33%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

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

N/A (n < 10)

## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 12    ČR: n = 4777    EU15: n = 133173    Svět: n = 416679



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

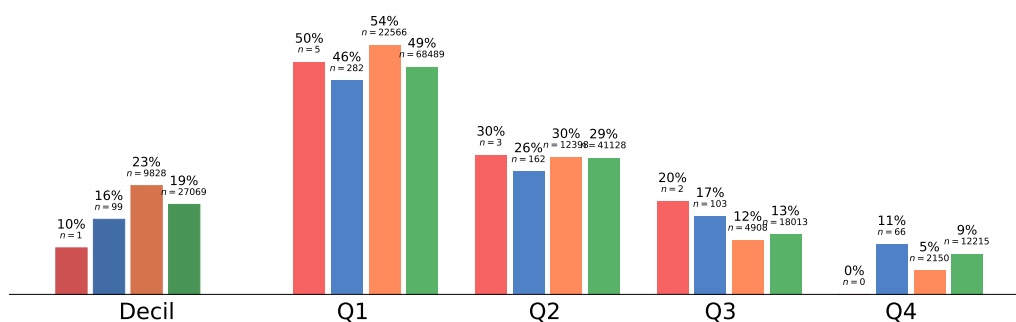
100%	67%	75%	100%	67%
0%	0%	0%	0%	0%

## Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017

N/A (n < 10)

## Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2016–2017

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 10      ČR: n = 613      EU15: n = 42022      Svět: n = 139845



Podíl výsledků  
vytvořených v mezinárodní  
spolupráci  
Podíl výsledků s více než  
30ti autory

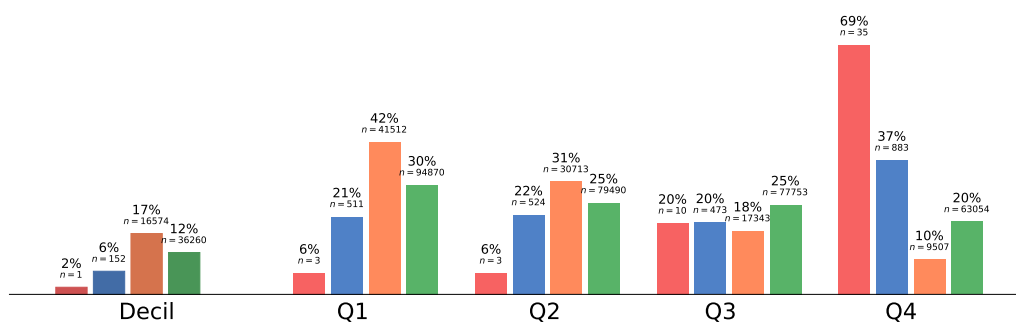
100%	60%	33%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

## Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2017

N/A (n < 10)

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

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 51    ČR: n = 2391    EU15: n = 99075    Svět: n = 315167

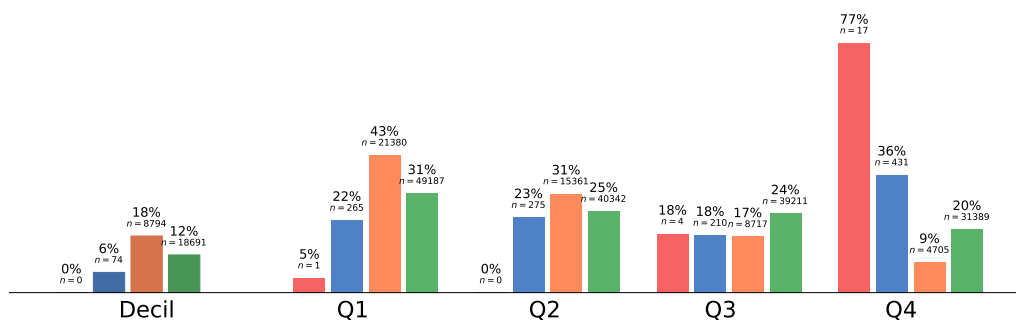


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	67%	67%	10%	17%
0%	0%	0%	0%	0%

### Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 22    ČR: n = 1181    EU15: n = 50163    Svět: n = 160129

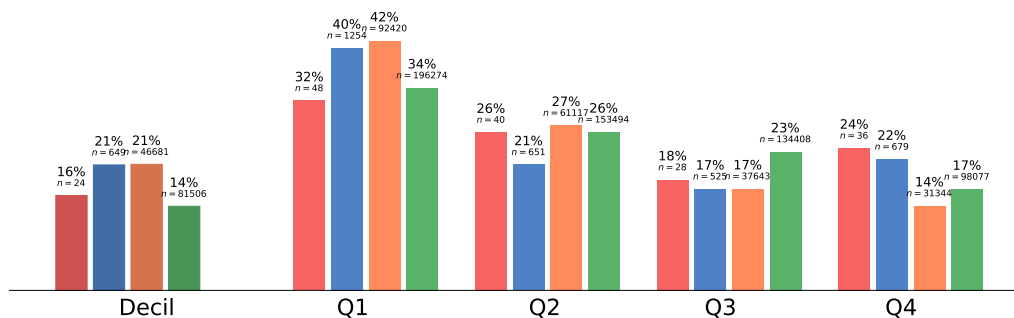


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	100%	0%	0%	12%
0%	0%	0%	0%	0%

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

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 152    ČR: n = 3109    EU15: n = 222524    Svět: n = 582253

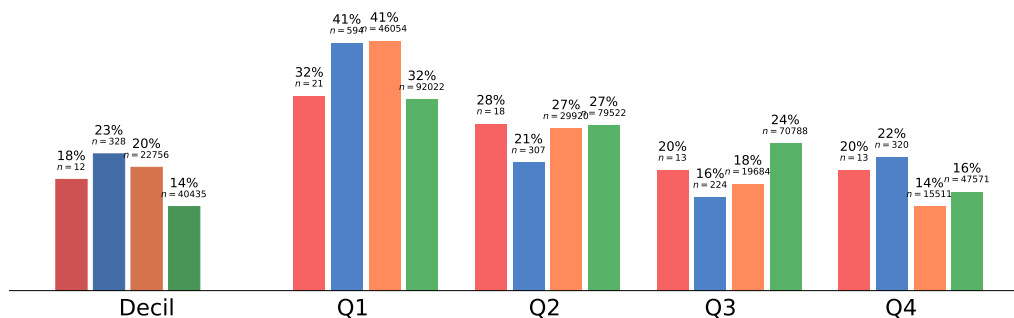


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

71%	65%	35%	21%	19%
17%	10%	0%	0%	0%

### Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 65    ČR: n = 1445    EU15: n = 111169    Svět: n = 289903



Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

75%	67%	33%	15%	15%
8%	10%	0%	0%	0%

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

srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem na základě mediánů.

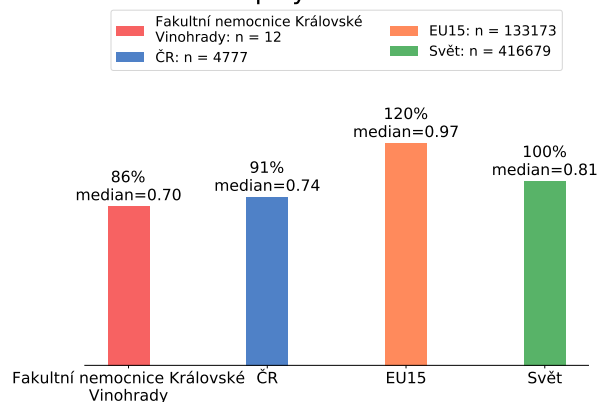
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR, EU15 a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR, EU15 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.

<div><div>1.4 Chemical sciences</div><div>Časopisy - 2016-2017</div><div><div><div><div></div><div>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 12</div></div><div><div></div><div>ČR: n = 3920</div></div></div><div><div></div><div>EU15: n = 106819</div></div><div><div></div><div>Svět: n = 431498</div></div></div><div><div><div><div>135%</div><div>median=0.84</div></div><div></div><div>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady</div></div><div><div><div>98%</div><div>median=0.61</div></div><div></div><div>ČR</div></div><div><div><div>127%</div><div>median=0.79</div></div><div></div><div>EU15</div></div><div><div><div>100%</div><div>median=0.62</div></div><div></div><div>Svět</div></div></div></div>	<div><div>1.4 Chemical sciences</div><div>Časopisy - 2017</div><div><div>N/A (n &lt; 10)</div></div></div>
<div><div>1.5. Earth and related environmental sciences</div><div>Časopisy - 2016-2017</div><div><div><div><div></div><div>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady: n = 10</div></div><div><div></div><div>ČR: n = 2150</div></div></div><div><div></div><div>EU15: n = 80685</div></div><div><div></div><div>Svět: n = 234113</div></div></div><div><div><div><div>114%</div><div>median=0.84</div></div><div></div><div>Fakultní nemocnice Královské Vinohrady</div></div><div><div><div>101%</div><div>median=0.75</div></div><div></div><div>ČR</div></div><div><div><div>119%</div><div>median=0.88</div></div><div></div><div>EU15</div></div><div><div><div>100%</div><div>median=0.74</div></div><div></div><div>Svět</div></div></div></div>	<div><div>1.5. Earth and related environmental sciences</div><div>Časopisy - 2017</div><div><div>N/A (n &lt; 10)</div></div></div>



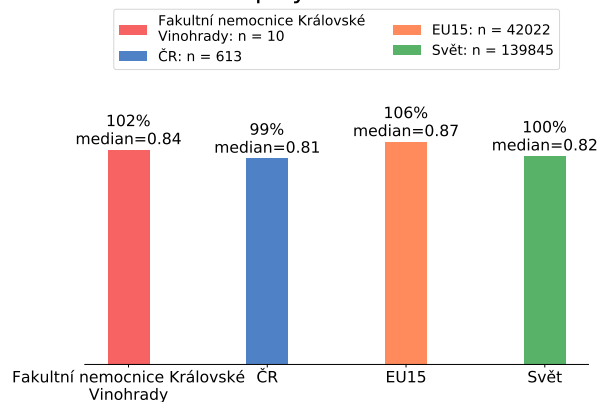
### 1.6 Biological sciences Časopisy – 2016-2017



### 1.6 Biological sciences Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

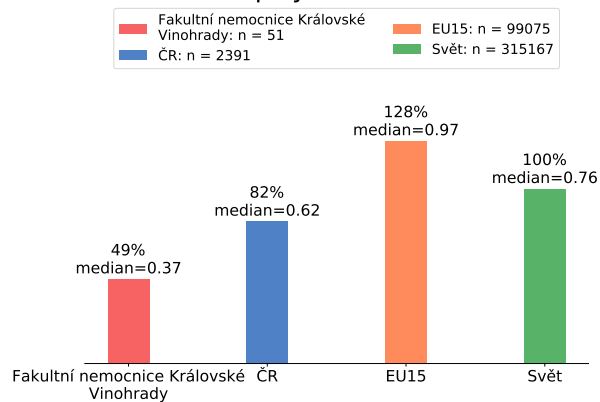
### 2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016-2017



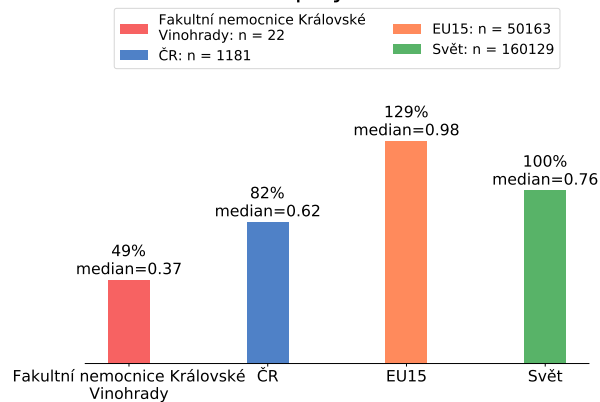
### 2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

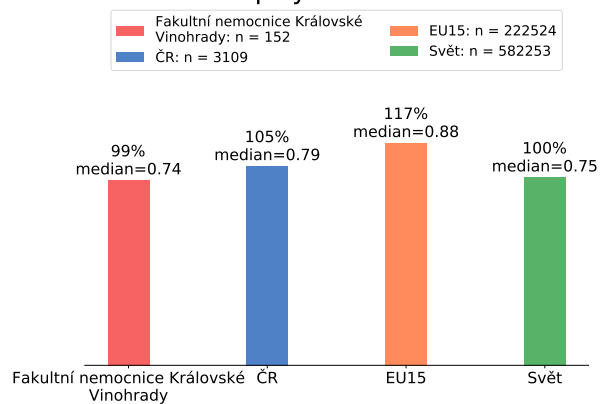
### 3.1 Basic medicine Časopisy – 2016-2017



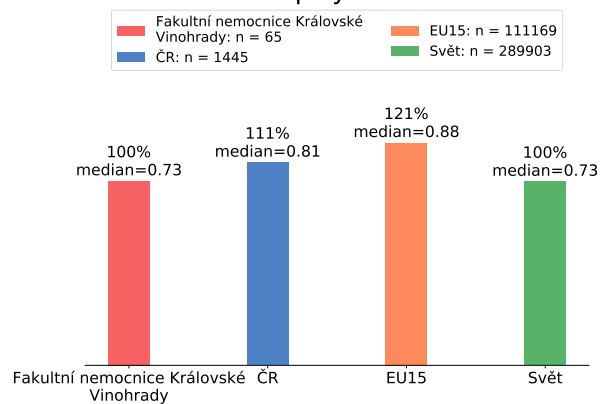
### 3.1 Basic medicine Časopisy – 2017



### 3.2 Clinical medicine Časopisy - 2016-2017



### 3.2 Clinical medicine Časopisy - 2017

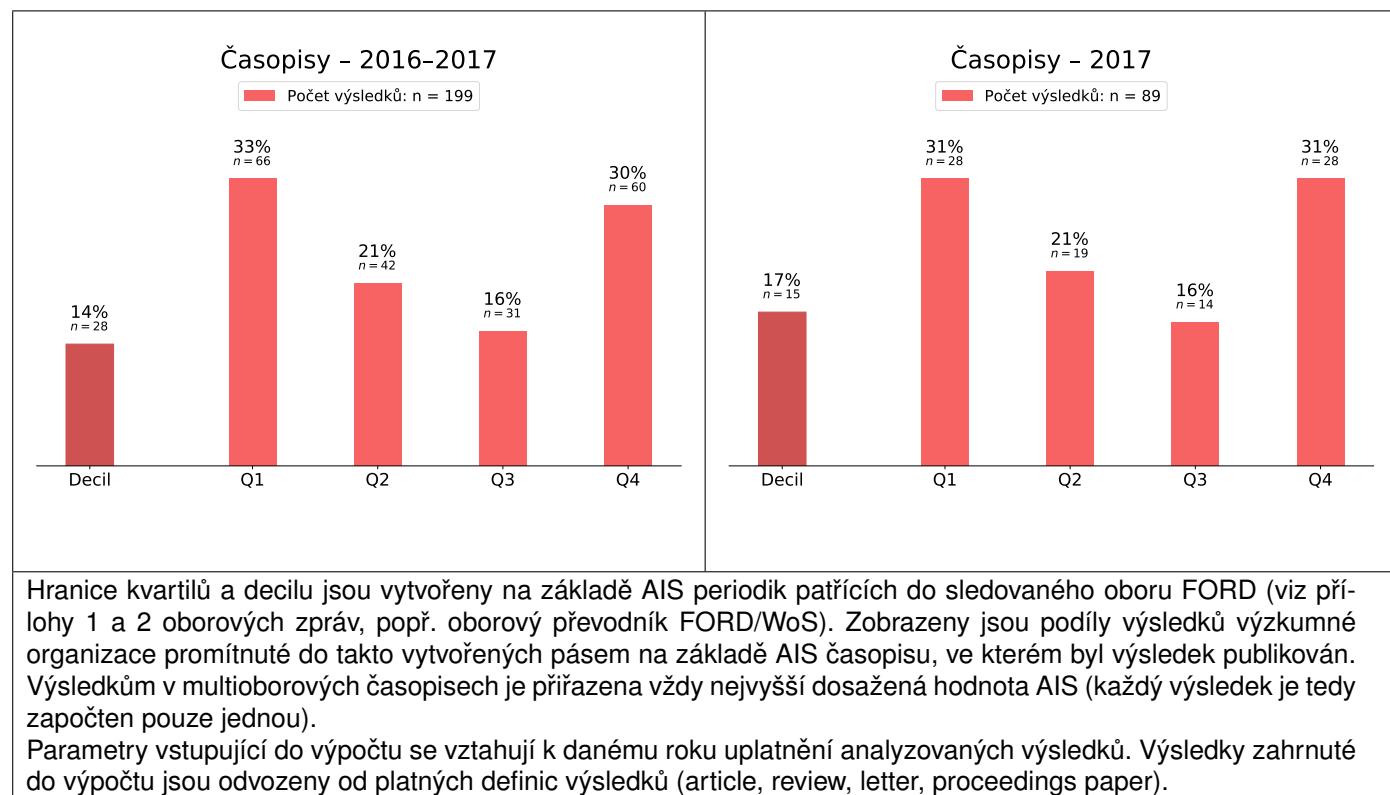


### Články ve sbornících (VO4):

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

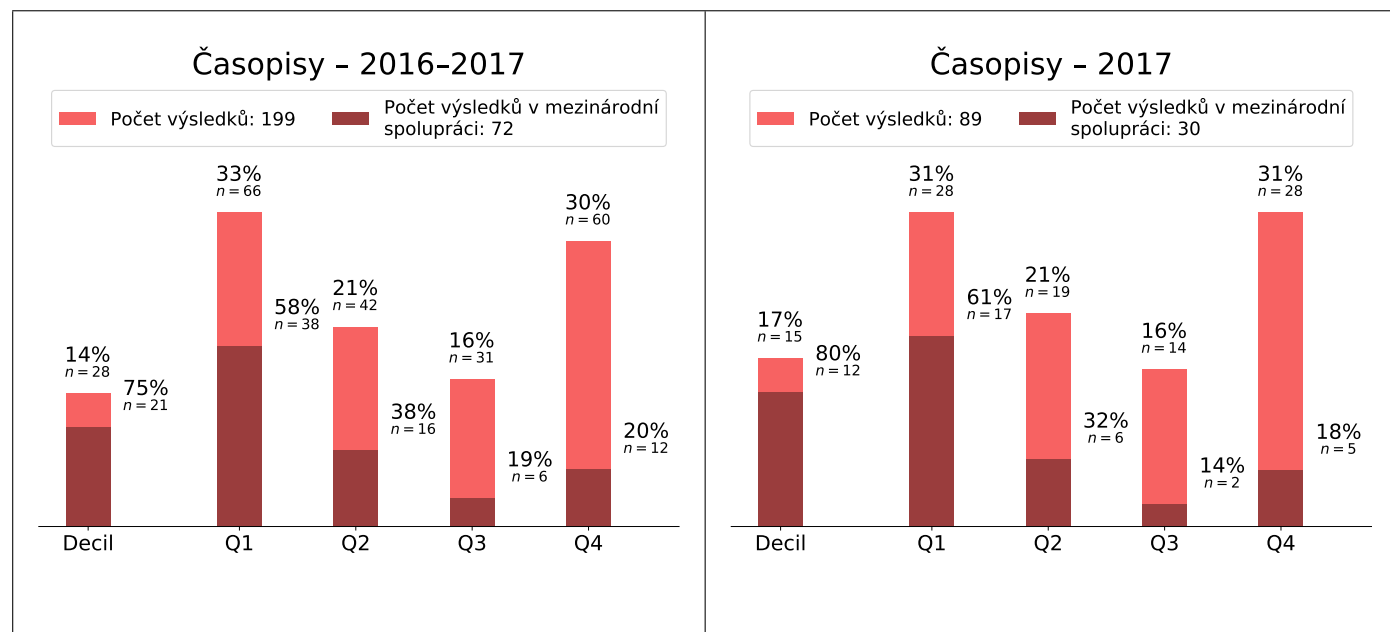
2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
3.2 Clinical medicine	1	0%	1%				

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



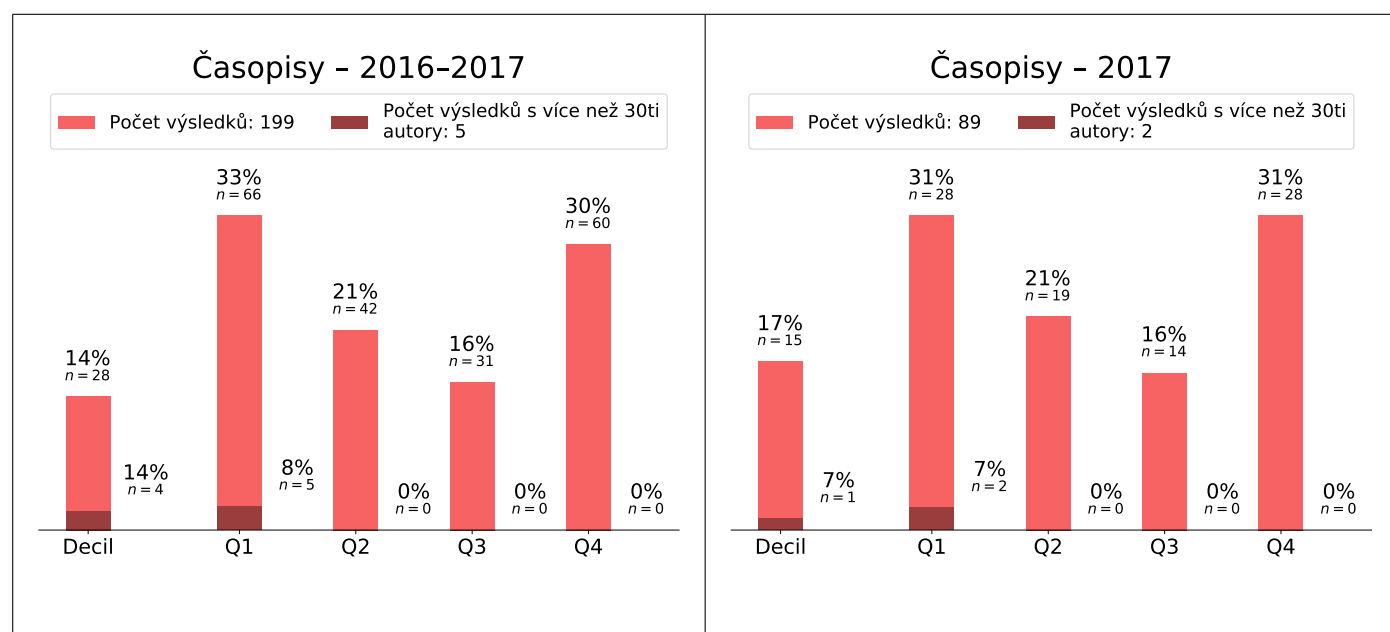
## Doplňující údaje – souhrn o mezinárodní spolupráci (VO6):

počet a podíl výsledků s mezinárodní spoluprací za celou výzkumnou organizaci.



## Doplňující údaje – souhrn o výsledcích s velkým počtem autorů (VO7):

počet a podíl výsledků s velkým počtem autorů (30+) za celou výzkumnou organizaci.



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

- Příloha1.xlsx

## **Příloha 2 - seznam výsledků bez AIS (články v časopisech):**

výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do analýzy z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha2.xlsx

## **Příloha 3 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).**

- Příloha3.xlsx

## **Příloha 4 - nepropojené výsledky.**

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu nepropojení s databází Web of Science. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Příloha4.xlsx

## **Příloha 5 - vyřazené výsledky.**

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

- Priloha5.xlsx