

## Oborová struktura výsledků (VO1)



**Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):**

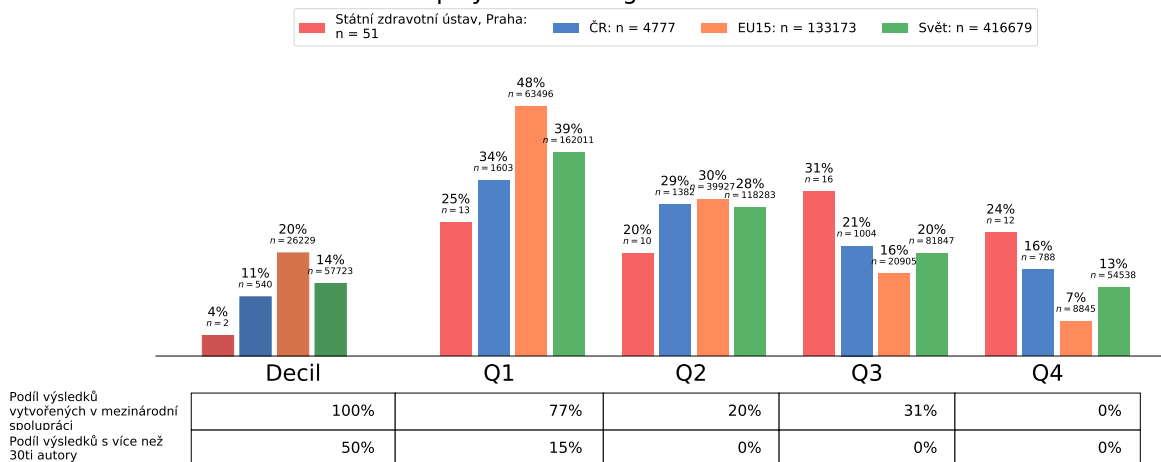
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

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

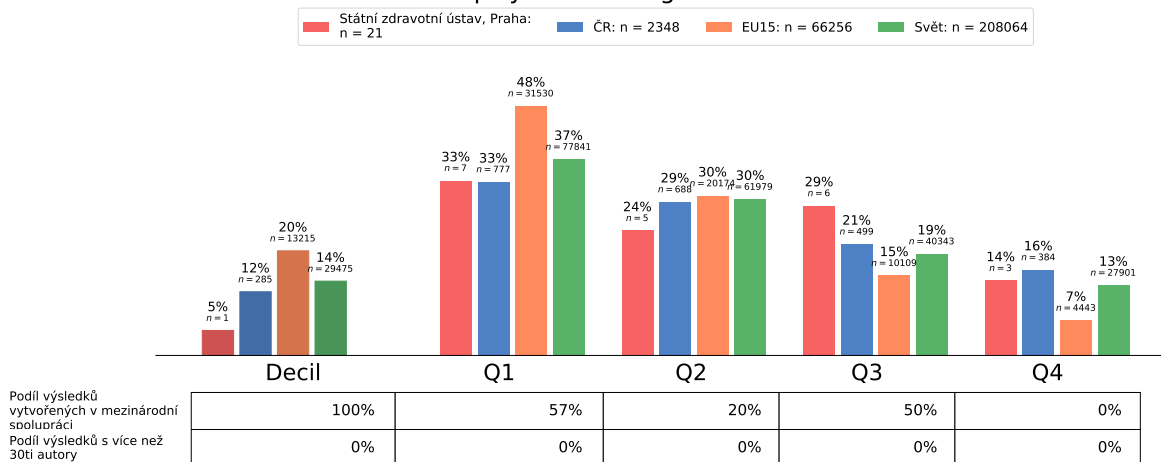
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/WoS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR, EU15 a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na 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 - 1.6 Biological sciences: 2016-2017

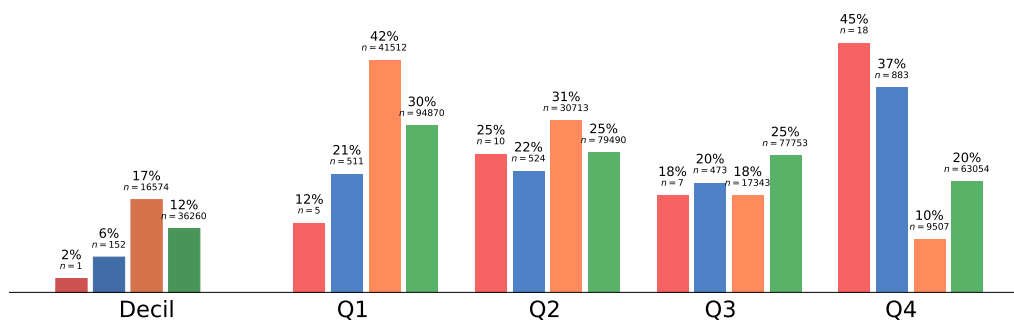


Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



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

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 40    ČR: n = 2391    EU15: n = 99075    Svět: n = 315167

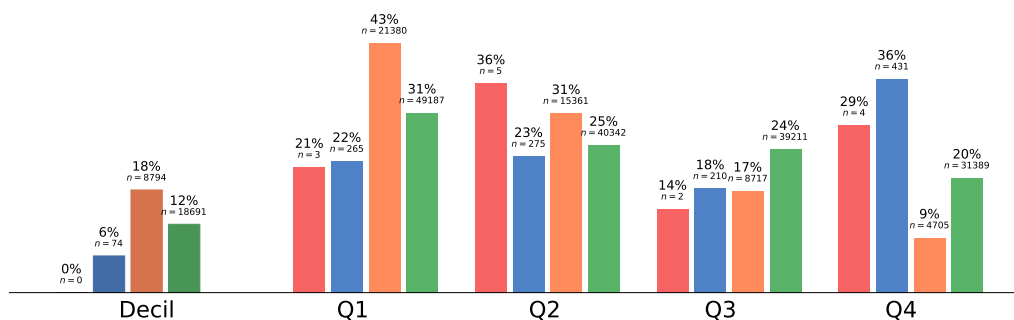


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	40%	30%	14%	6%
100%	20%	0%	0%	0%

### Časopisy – 3.1 Basic medicine: 2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 14    ČR: n = 1181    EU15: n = 50163    Svět: n = 160129

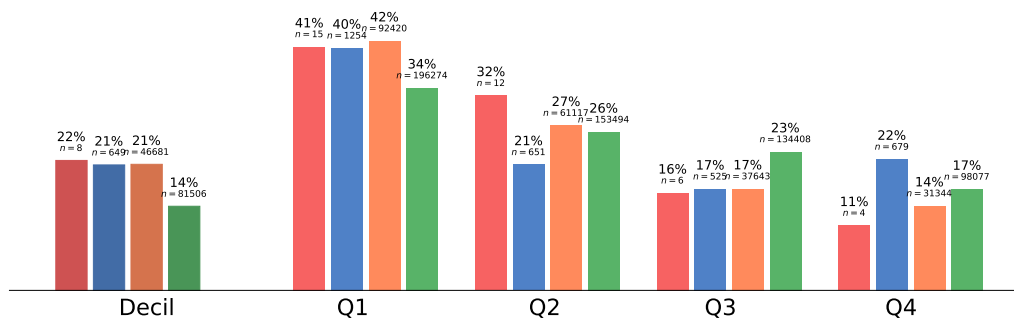


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	0%	20%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

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

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 37    ČR: n = 3109    EU15: n = 222524    Svět: n = 582253

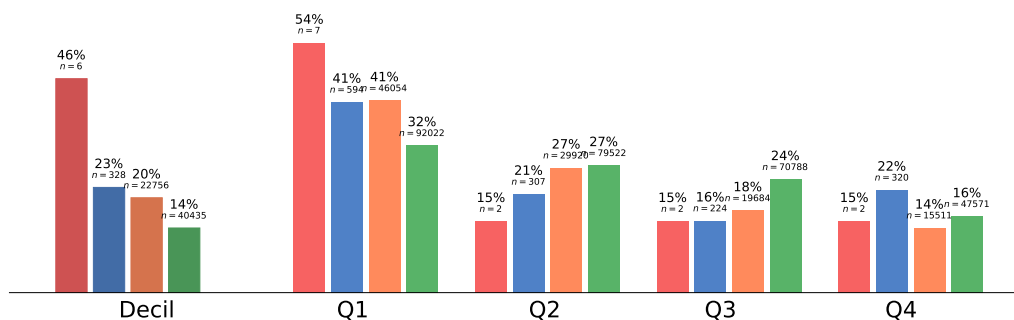


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	87%	50%	0%	25%
25%	20%	0%	0%	0%

### Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 13    ČR: n = 1445    EU15: n = 111169    Svět: n = 289903

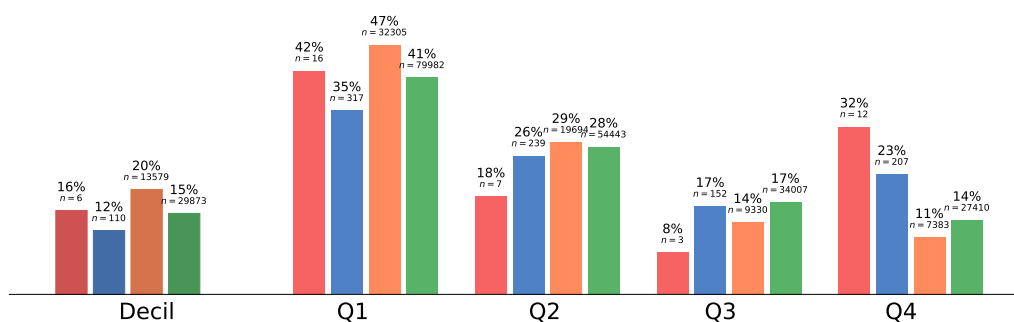


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	86%	50%	0%	50%
17%	14%	0%	0%	0%

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

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 38    ČR: n = 915    EU15: n = 68712    Svět: n = 195842

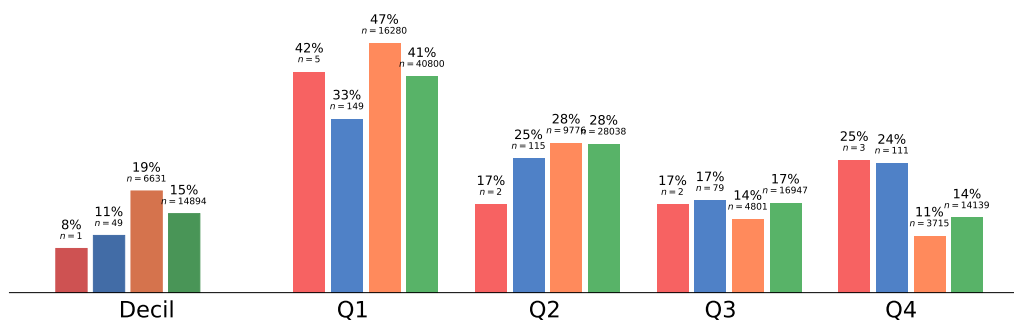


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

83%	69%	14%	33%	0%
17%	6%	0%	0%	0%

### Časopisy – 3.3 Health sciences: 2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 12    ČR: n = 454    EU15: n = 34572    Svět: n = 99924



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

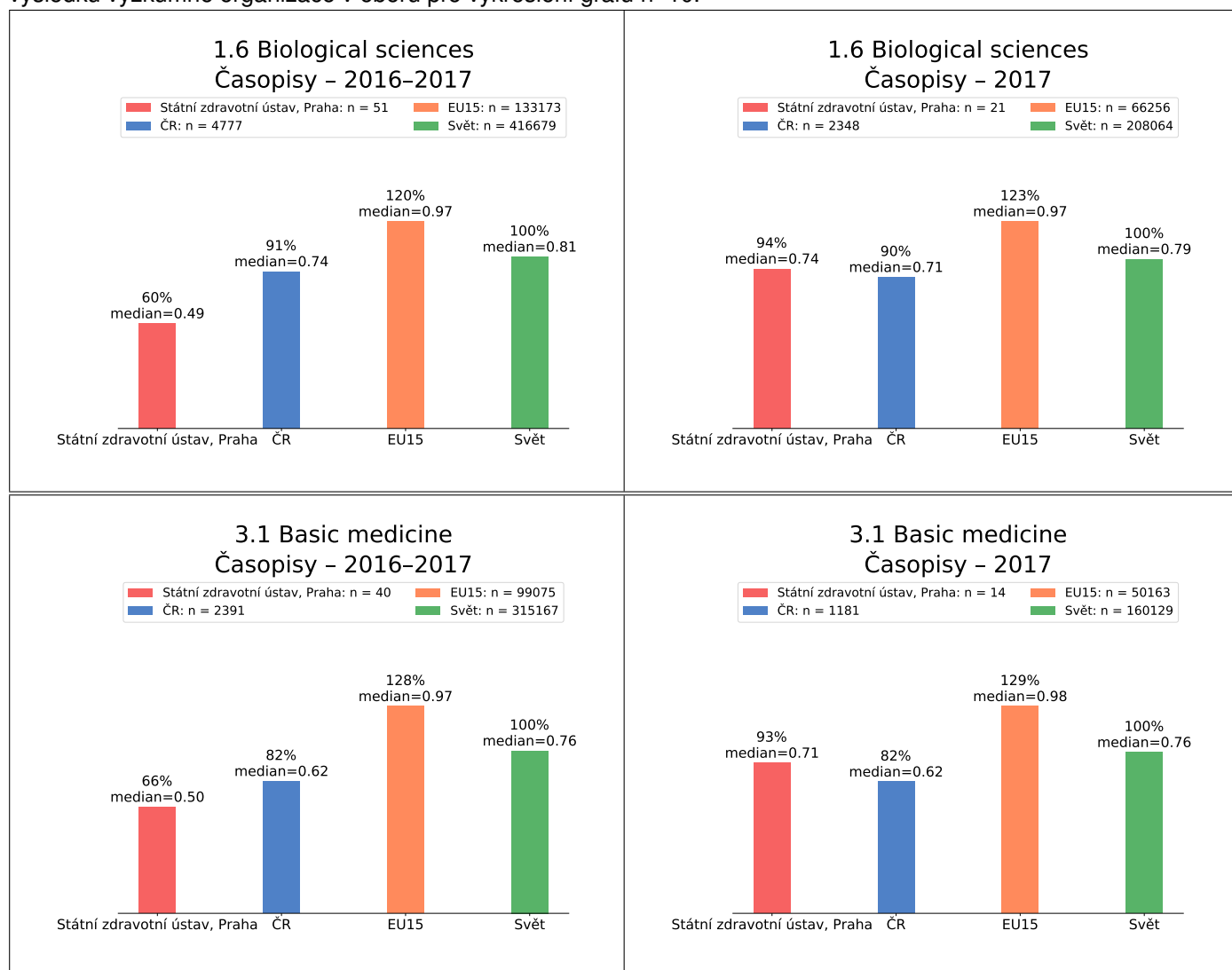
100%	60%	0%	50%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

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

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

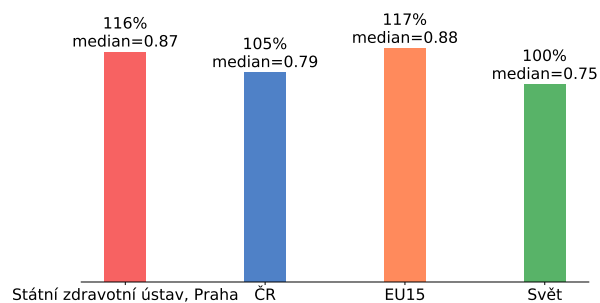
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci,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



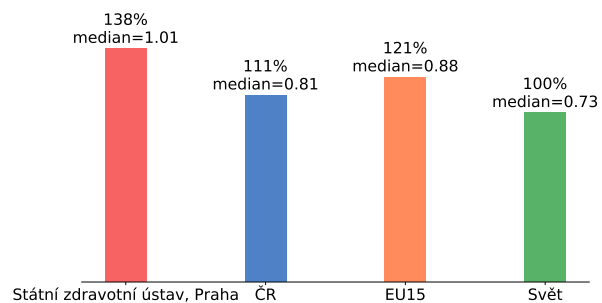
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2016–2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 37  
ČR: n = 3109  
EU15: n = 222524  
Svět: n = 582253



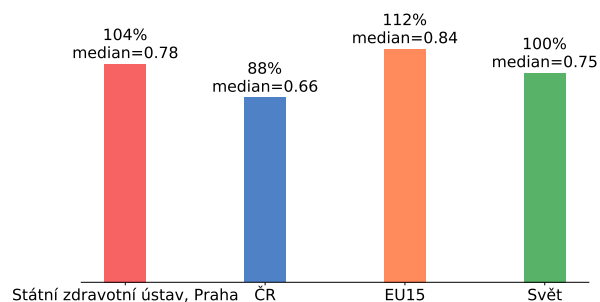
### 3.2 Clinical medicine Časopisy – 2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 13  
ČR: n = 1445  
EU15: n = 111169  
Svět: n = 289903



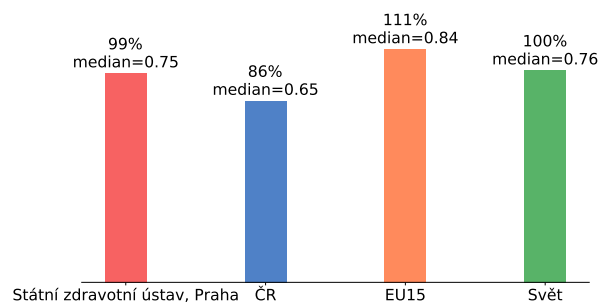
### 3.3 Health sciences Časopisy – 2016–2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 38  
ČR: n = 915  
EU15: n = 68712  
Svět: n = 195842



### 3.3 Health sciences Časopisy – 2017

Státní zdravotní ústav, Praha: n = 12  
ČR: n = 454  
EU15: n = 34572  
Svět: n = 99924



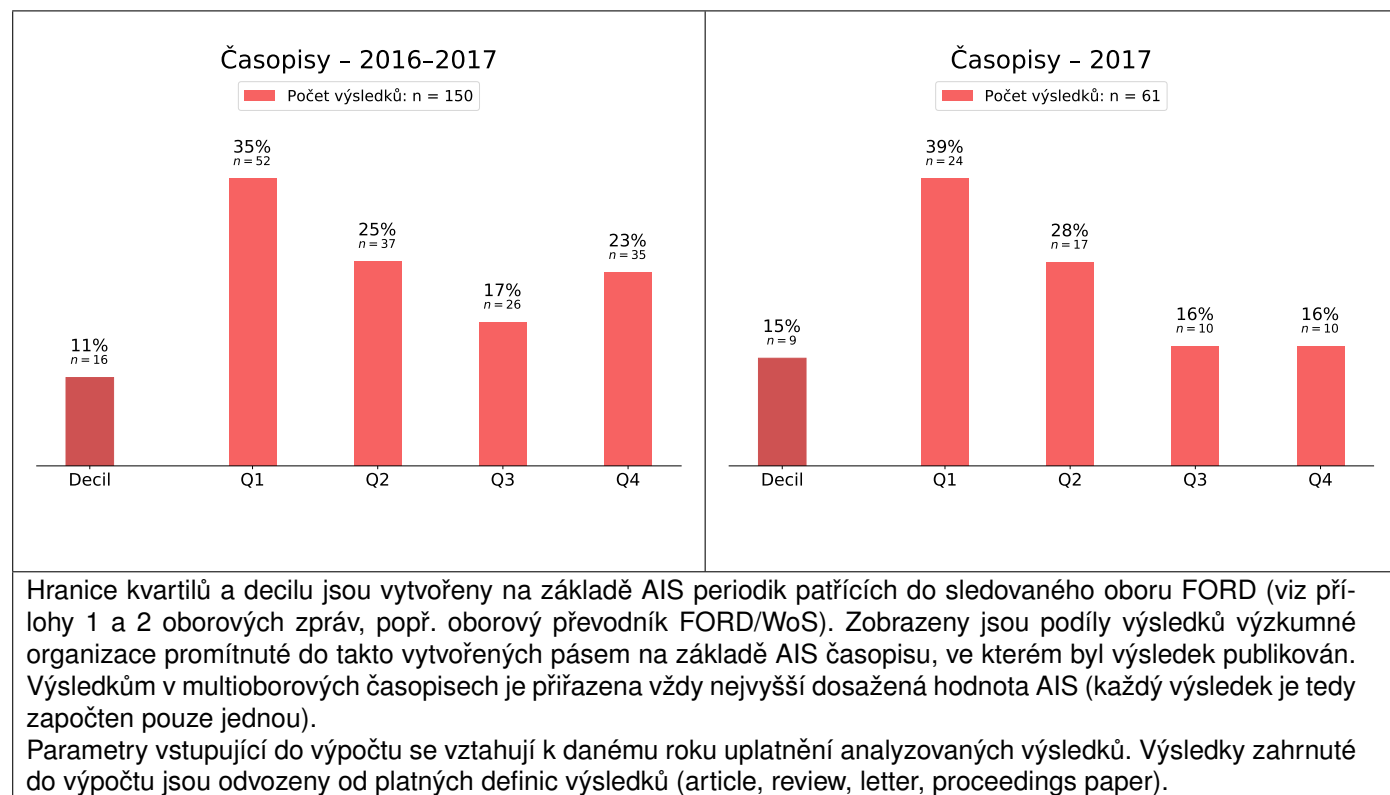
### Články ve sbornících (VO4):

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

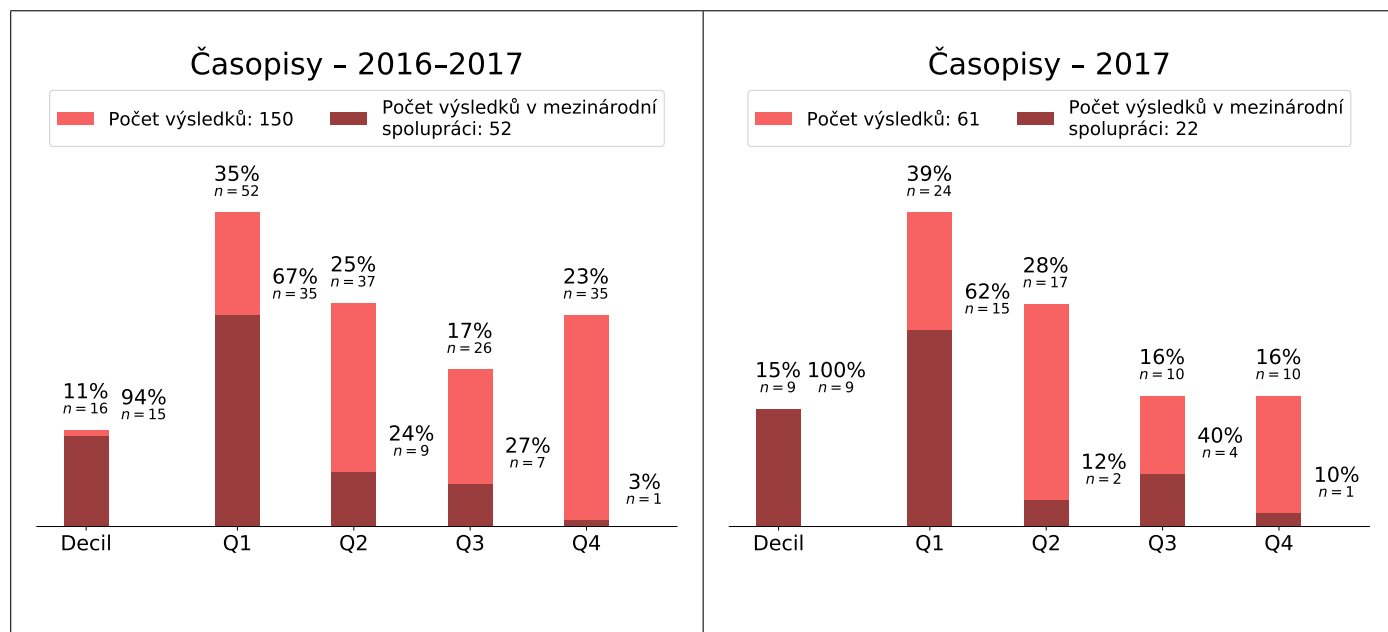


## Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5): rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty AIS jednotlivých výsledků.



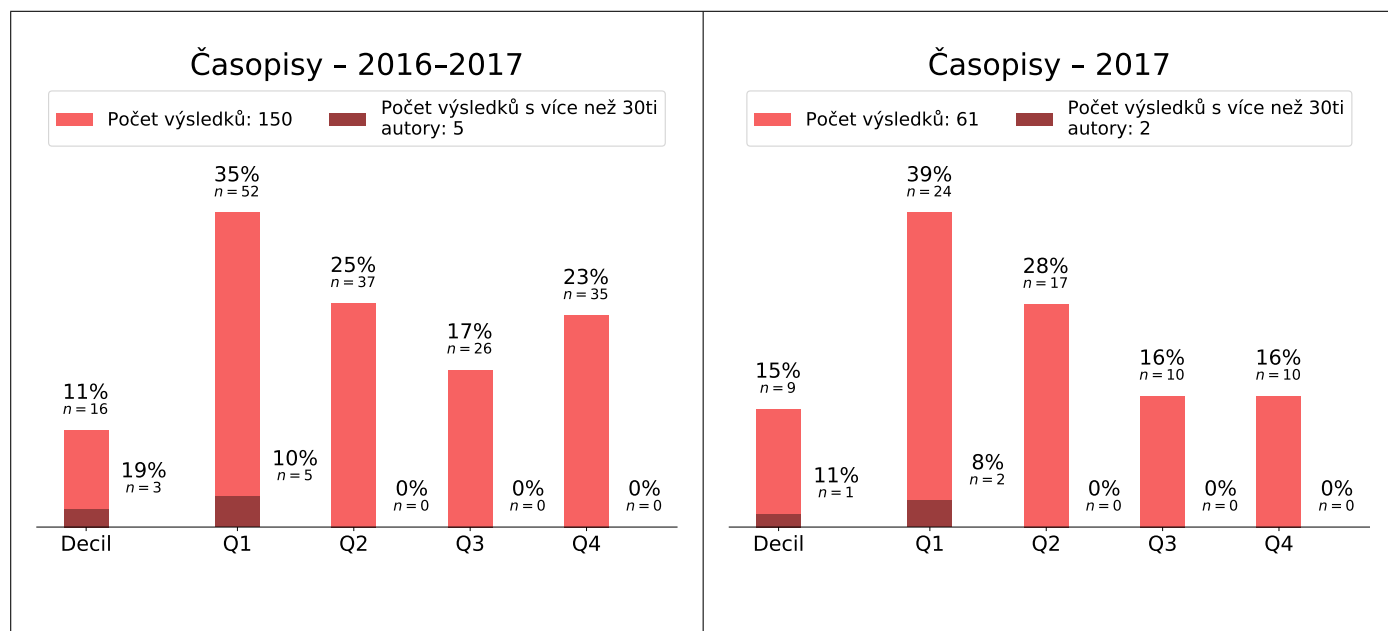
## Doplňující údaje – souhrn o mezinárodní spolupráci (VO6):

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