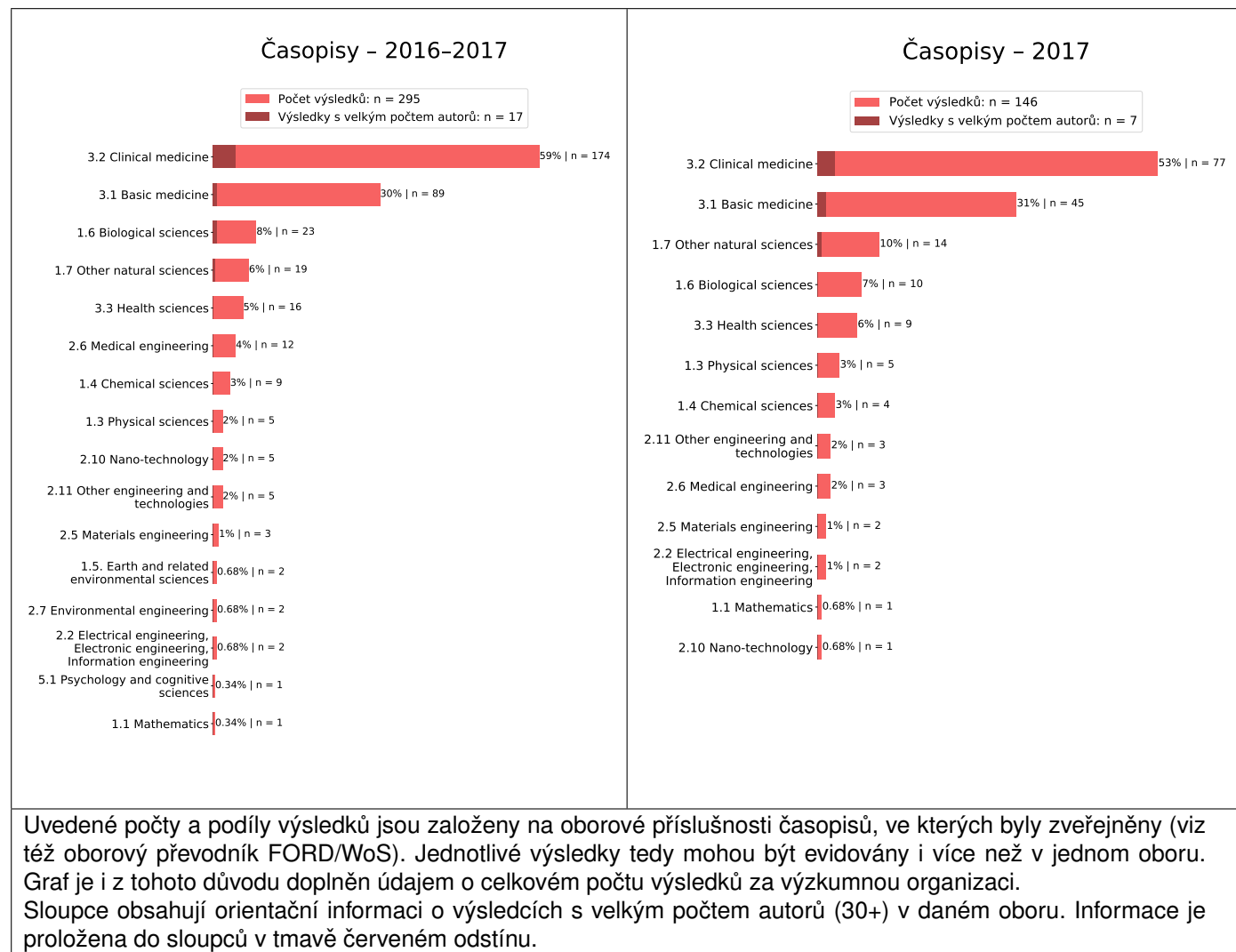


## Oborová struktura výsledků (VO1)



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

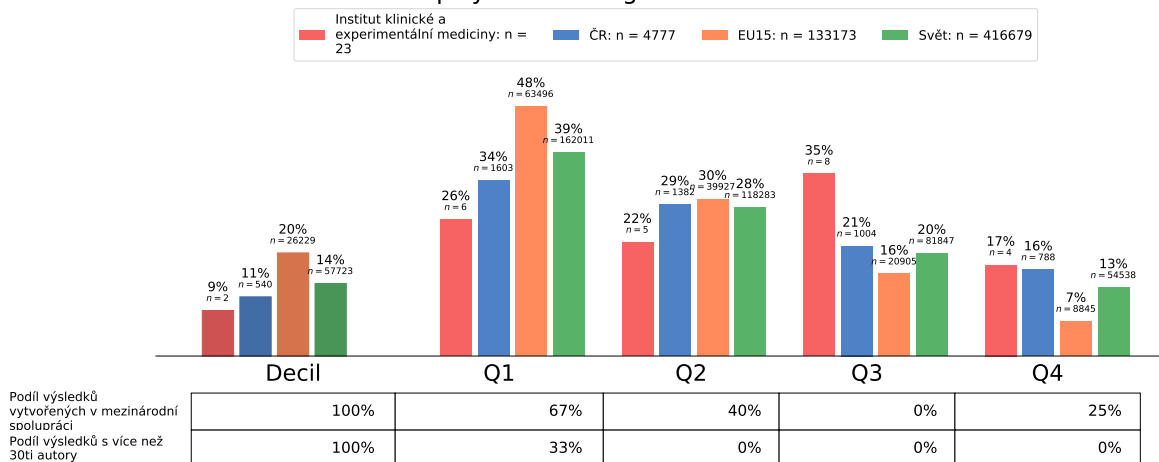
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR, EU15 a světem v prvním decilu a v kvartilech dle AIS.

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

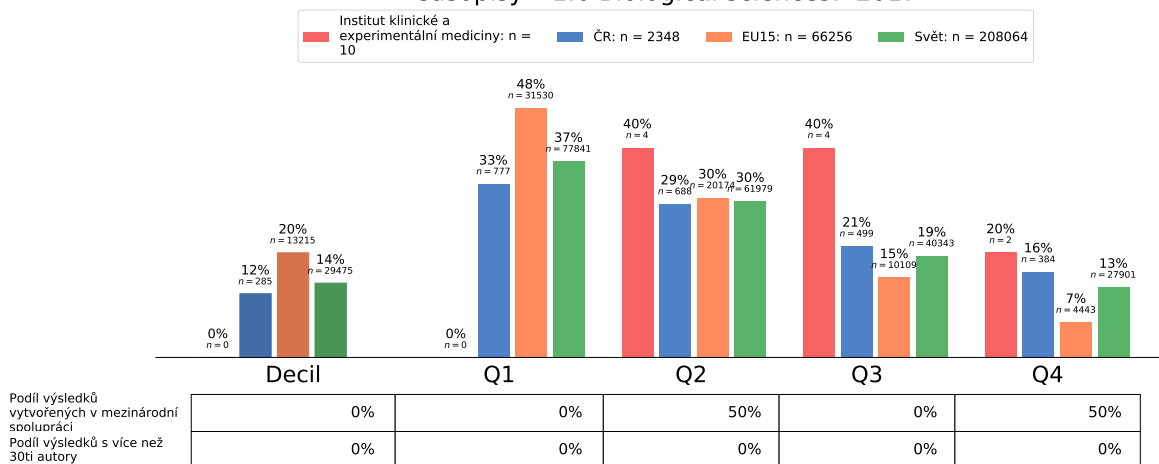
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/WoS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR, EU15 a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na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

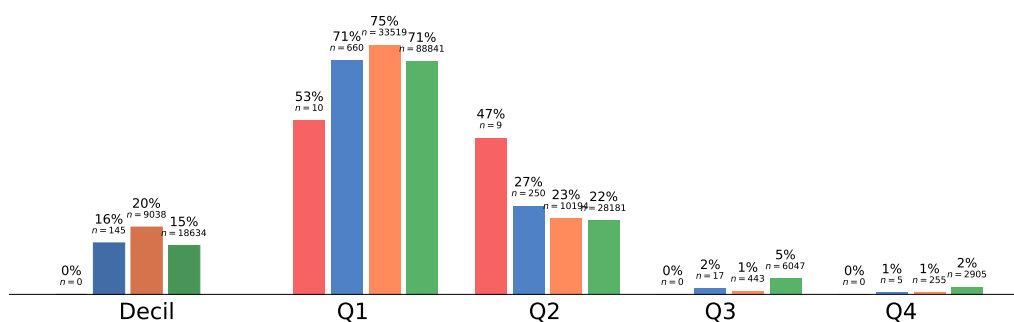


Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



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

Institut klinické a experimentální medicíny: n = 19    ČR: n = 932    EU15: n = 44411    Svět: n = 125974

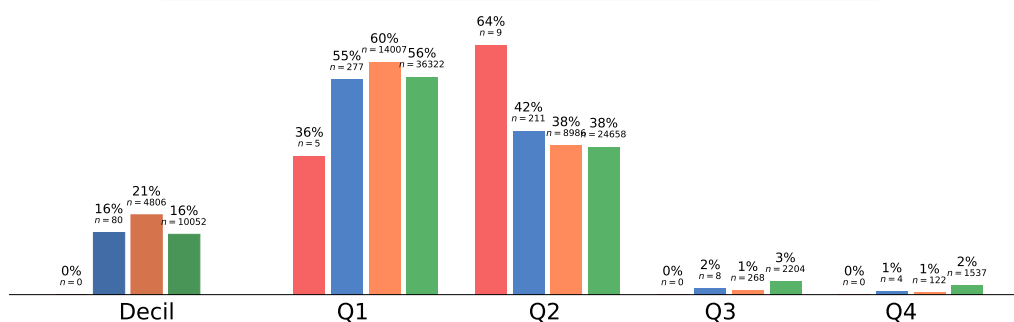


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	20%	33%	0%	0%
0%	10%	0%	0%	0%

### Časopisy - 1.7 Other natural sciences: 2017

Institut klinické a experimentální medicíny: n = 14    ČR: n = 500    EU15: n = 23383    Svět: n = 64721

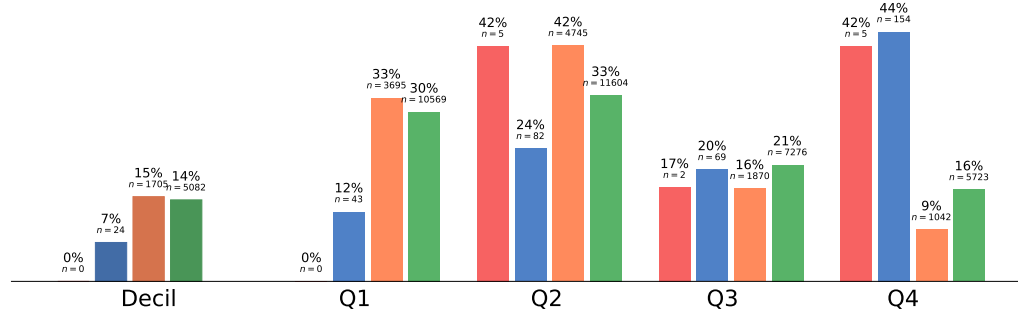


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

0%	40%	33%	0%	0%
0%	20%	0%	0%	0%

## Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2016-2017

Institut klinické a  
experimentální medicíny: n = 12



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

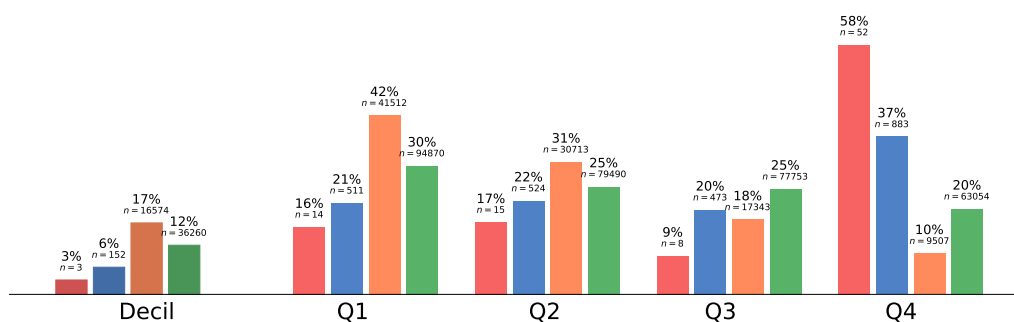
0%	0%	0%	50%	20%
0%	0%	0%	0%	0%

## Časopisy – 2.6 Medical engineering: 2017

N/A (n < 10)

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

Institut klinické a experimentální medicíny: n = 89    ČR: n = 2391    EU15: n = 99075    Svět: n = 315167

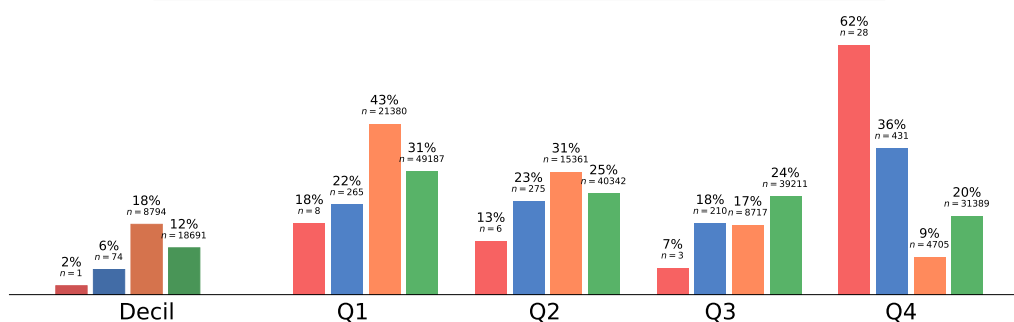


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

67%	57%	27%	38%	21%
0%	7%	7%	0%	0%

### Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017

Institut klinické a experimentální medicíny: n = 45    ČR: n = 1181    EU15: n = 50163    Svět: n = 160129

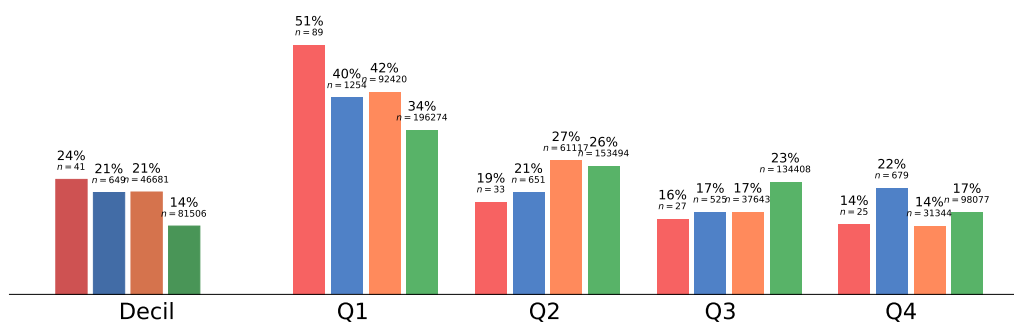


Podíl výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci  
Podíl výsledků s více než 30ti autory

100%	75%	50%	0%	21%
0%	12%	17%	0%	0%

## Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

Institut klinické a  
experimentální medicíny: n = 174

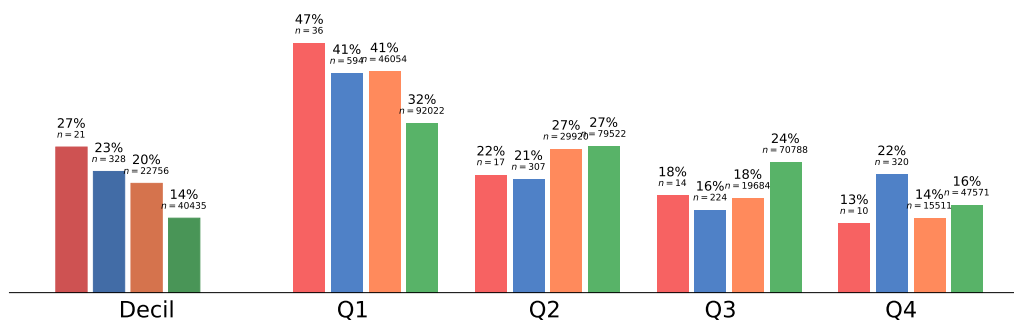


Podíl výsledků  
vytvořených v mezinárodní  
spolupráci  
Podíl výsledků s více než  
30ti autory

88%	78%	52%	41%	36%
22%	12%	0%	4%	0%

## Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

Institut klinické a  
experimentální medicíny: n = 77

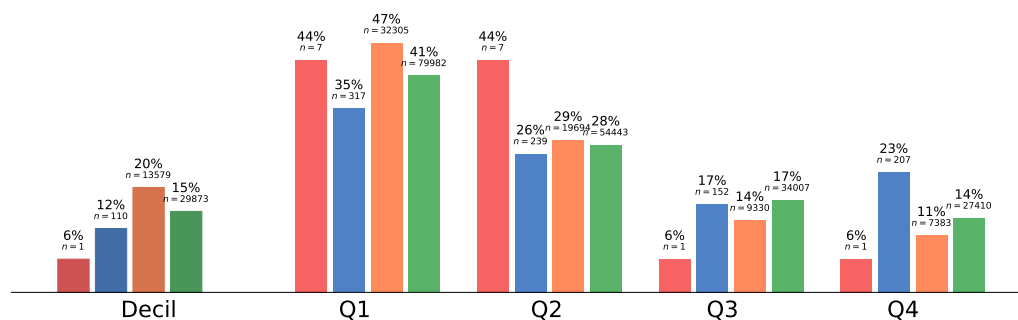


Podíl výsledků  
vytvořených v mezinárodní  
spolupráci  
Podíl výsledků s více než  
30ti autory

90%	78%	53%	43%	50%
14%	8%	0%	7%	0%

# Časopisy – 3.3 Health sciences: 2016–2017

Institut klinické a experimentální medicíny: n = 16      ČR: n = 915      EU15: n = 68712      Svět: n = 195842



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

100%	43%	43%	0%	0%
0%	0%	0%	0%	0%

## Časopisy – 3.3 Health sciences: 2017

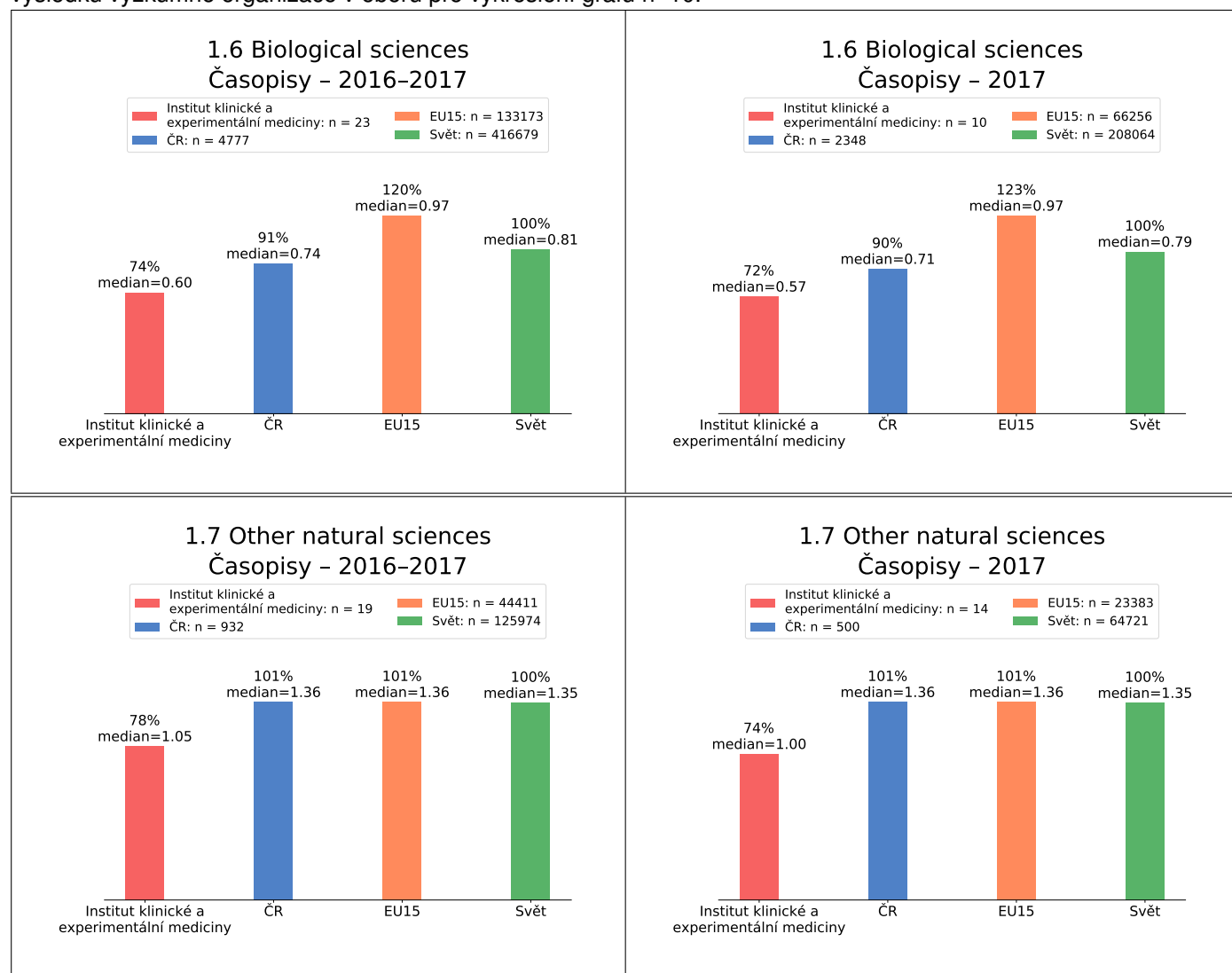
N/A (n < 10)

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

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

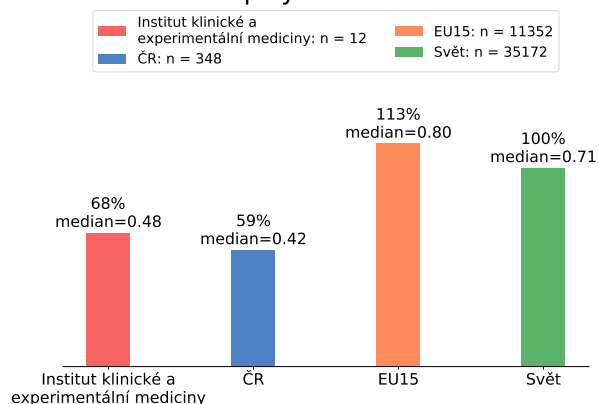
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/WoS) a každému je přiřazena hodnota AIS periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci,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





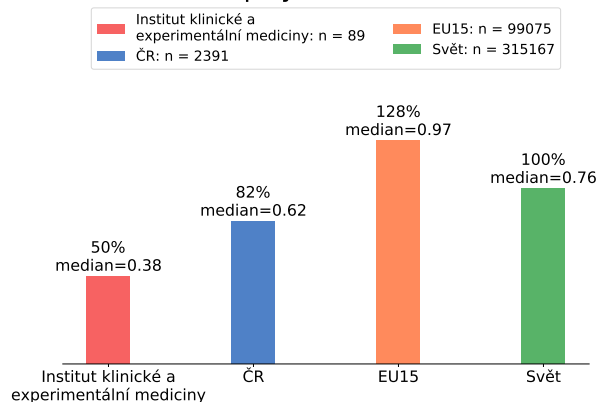
## 2.6 Medical engineering Časopisy - 2016-2017



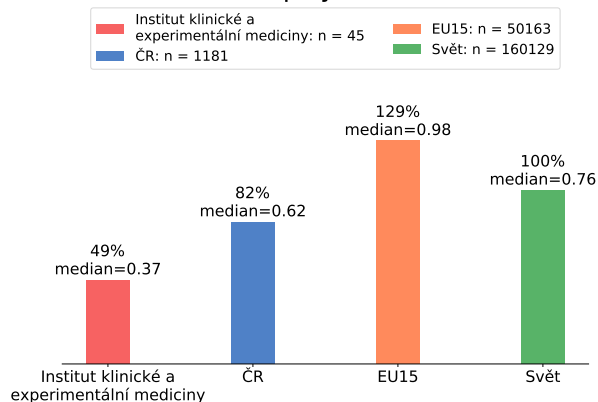
## 2.6 Medical engineering Časopisy - 2017

N/A (n < 10)

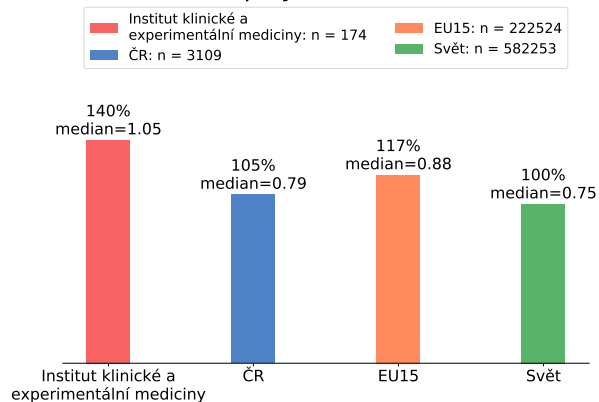
## 3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017



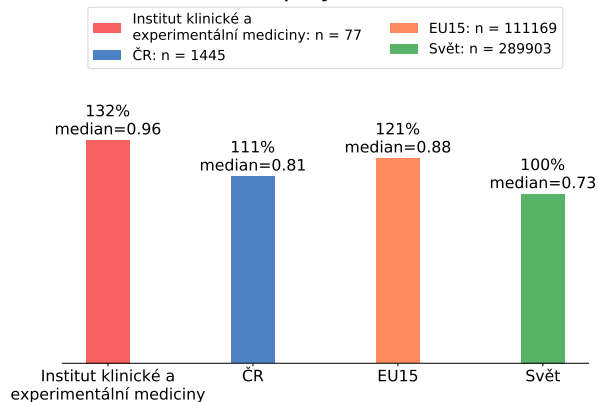
## 3.1 Basic medicine Časopisy - 2017



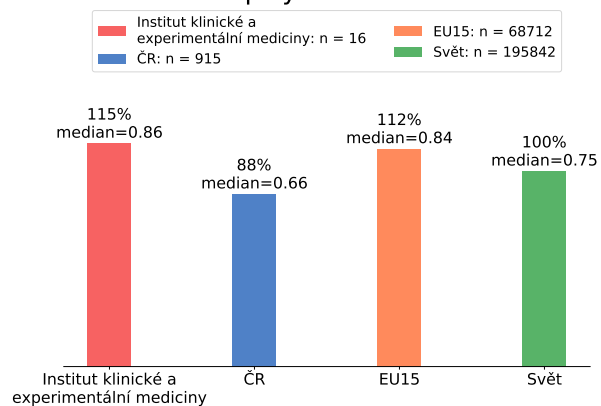
## 3.2 Clinical medicine Časopisy - 2016-2017



## 3.2 Clinical medicine Časopisy - 2017



### 3.3 Health sciences Časopisy - 2016-2017



### 3.3 Health sciences Časopisy - 2017

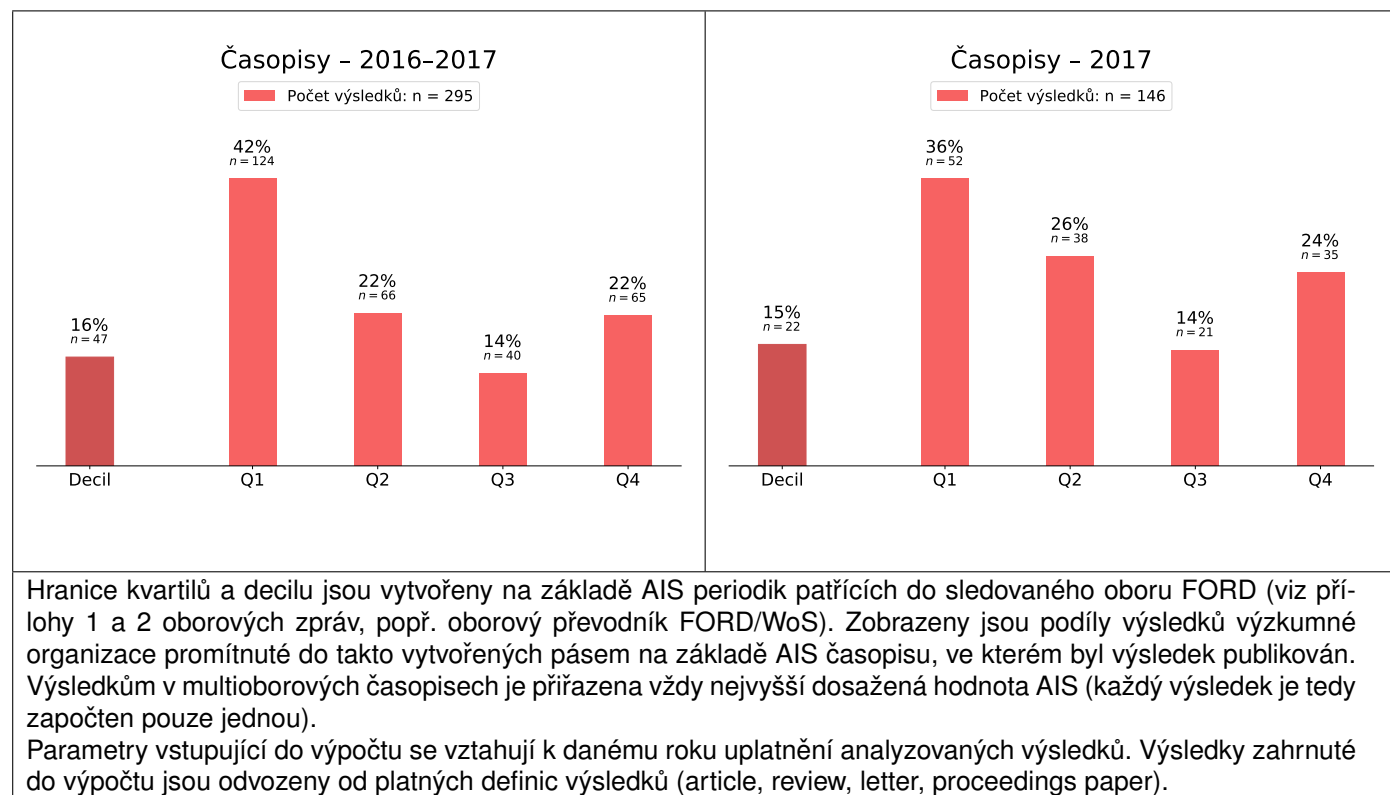
N/A (n < 10)

### 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.

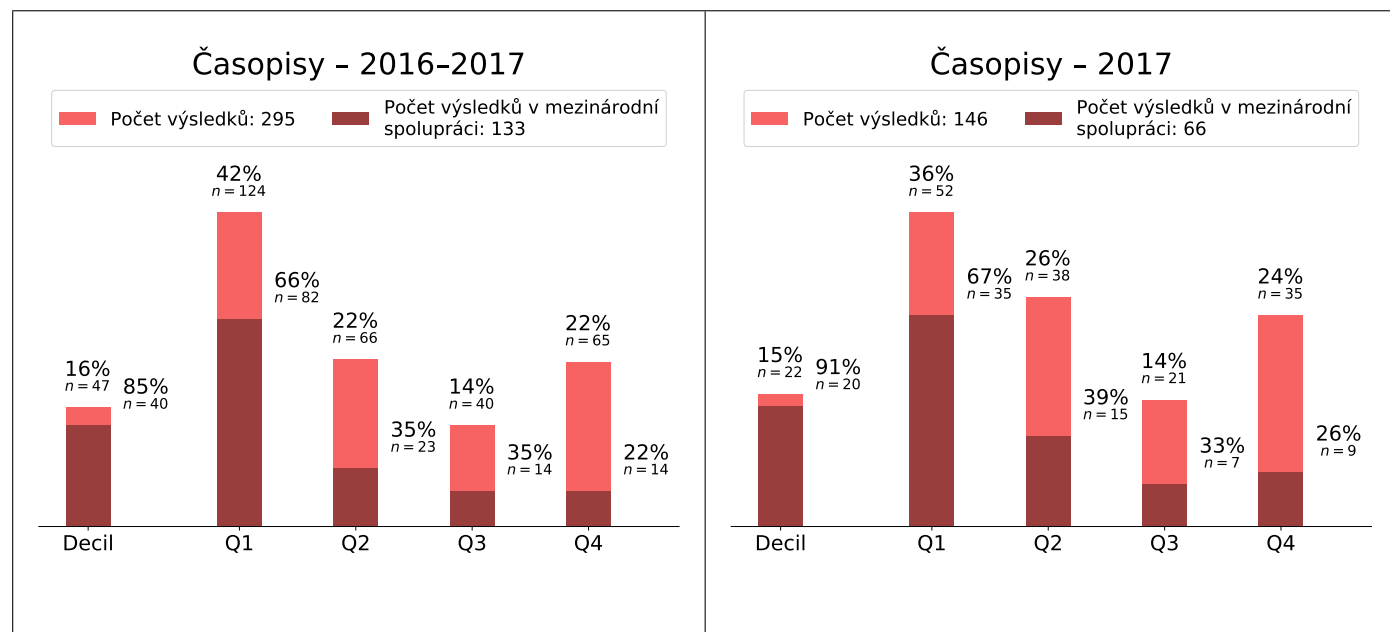
2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve WoS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve WoS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.3 Physical sciences	2	28%	25%				
1.4 Chemical sciences	1	10%	4%				
3.2 Clinical medicine	3	1%	1%				

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



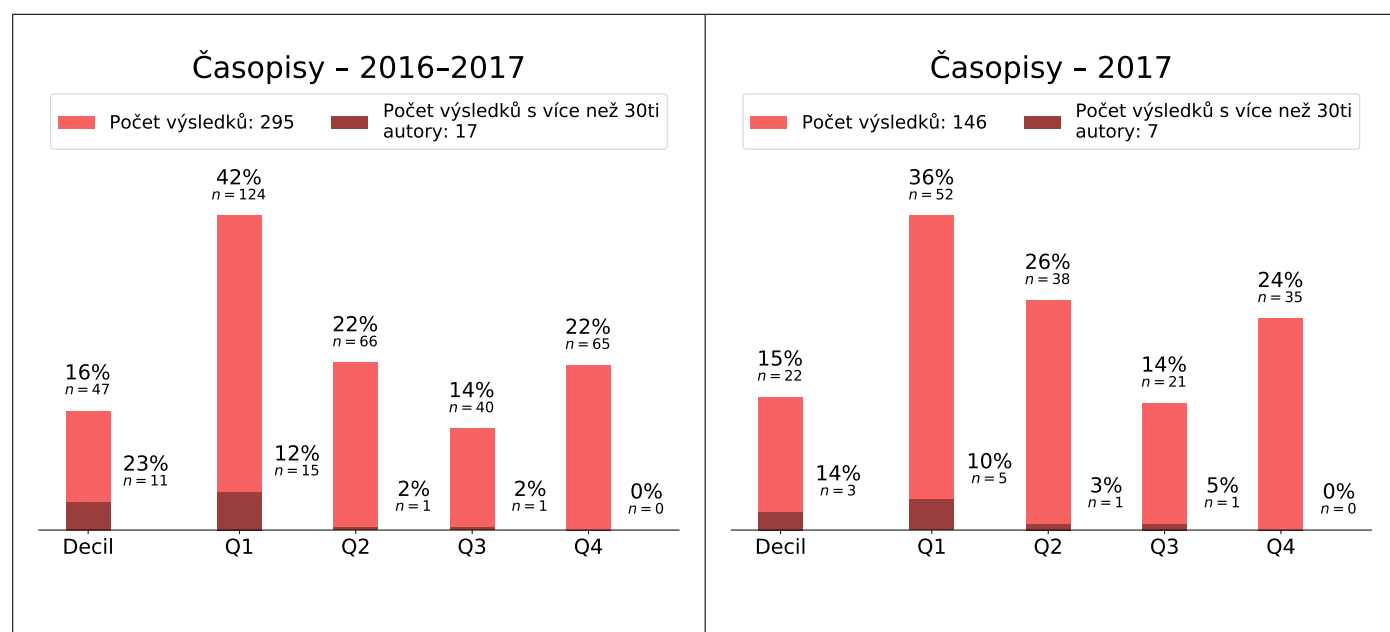
## Doplňující údaje – souhrn o mezinárodní spolupráci (VO6):

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