

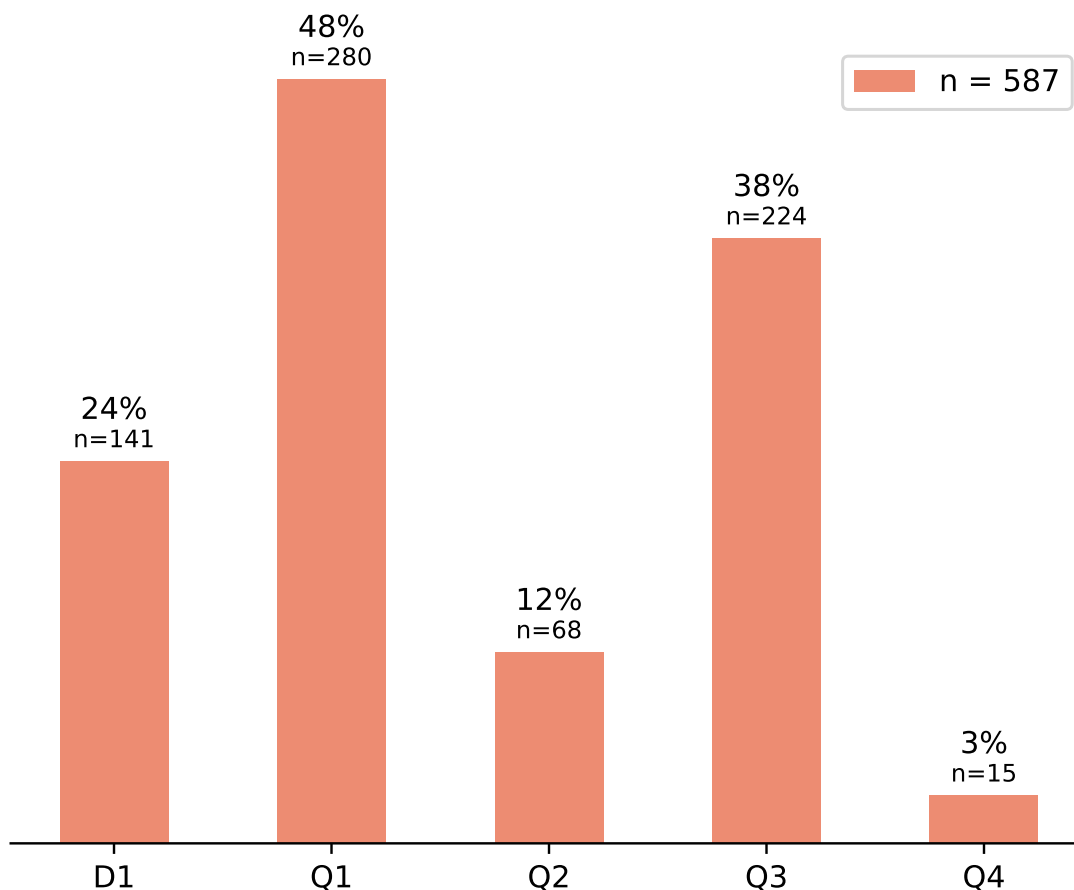
# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Do těchto pásem jsou promítnuty jednotlivé národní výsledky, které byly v těchto časopisech publikovány. Rozložení je zobrazeno v prvním grafu (1a). Druhý a třetí obrázek zachycují trendy s vývojem počtu výsledků (1b) a s profilací v jednotlivých letech (1c).

Hranice pásem a hodnota SJR se vždy vztahují k danému roku publikování výsledku. Národní výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny z platných definic výsledků. Hraniční hodnoty pásem a seznam národních výsledků jsou v přílohách.

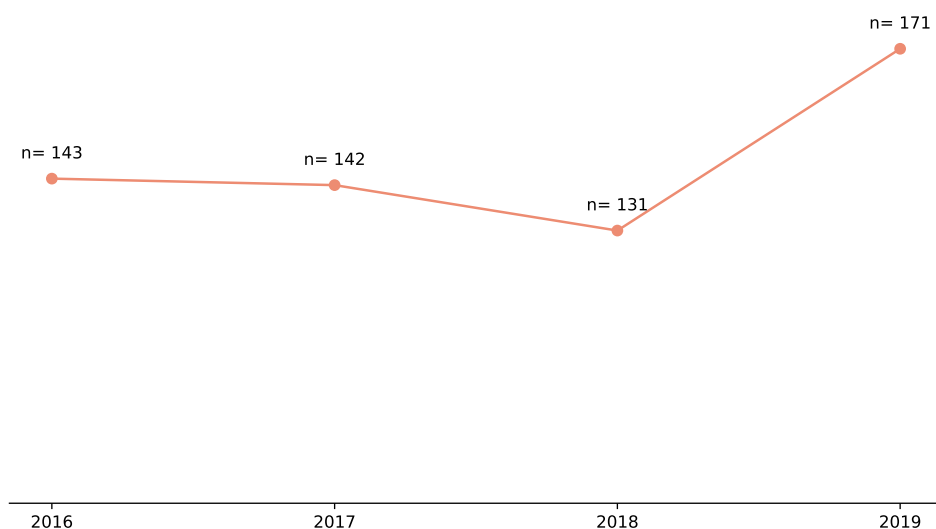
## 1a) Profil oboru

### 4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



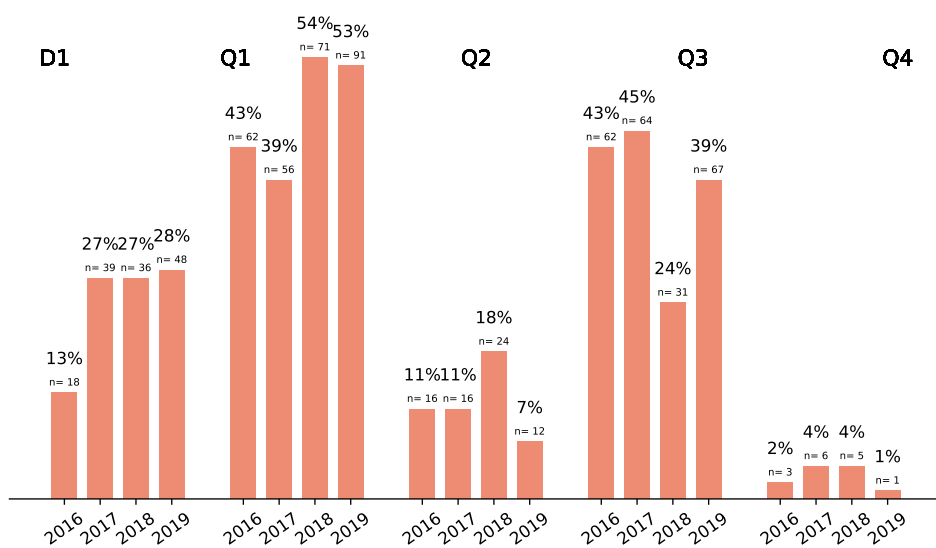
## 1b) Vývoj počtu výsledků

4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

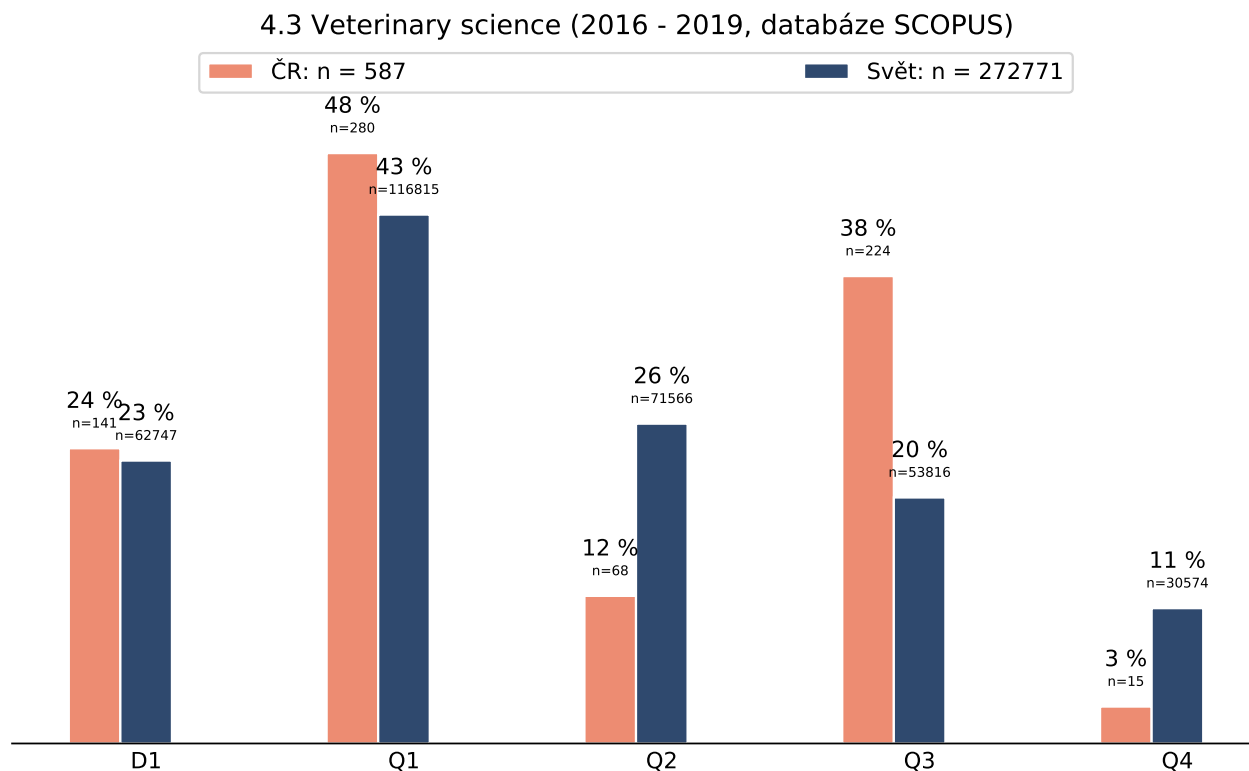
4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



## 2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

Do profilu oboru jsou na základě obdobného postupu promítnuty výsledky za svět. Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

### 2) Mezinárodní srovnání

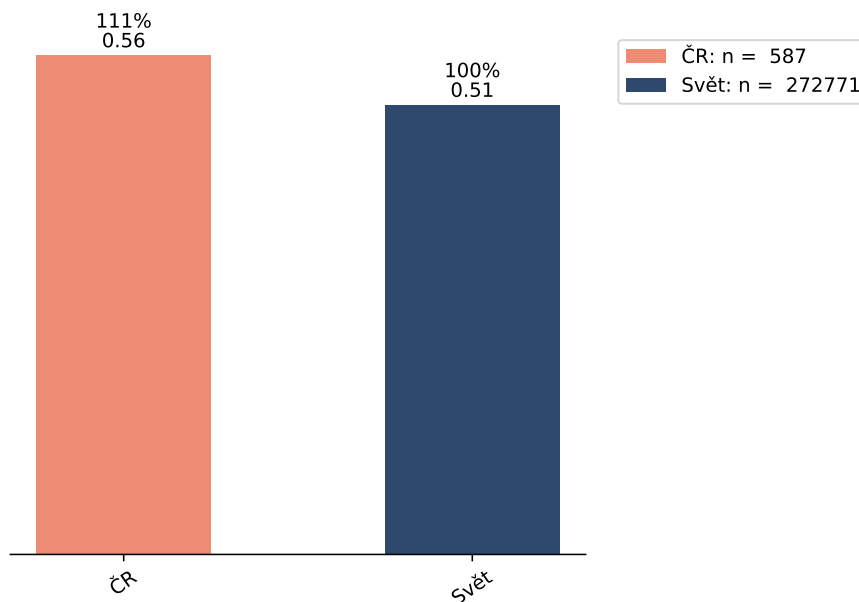


### 3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

Výsledkům je přiřazena hodnota SJR periodika v daném roce, ve kterém byly publikovány. Mediánem je hodnota SJR, která se nachází v polovině oborového seznamu. Graf (3a) znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR a světovou úrovní, která je brána jako srovnávací báze (tj. = 100 %). Doplňující obrázek (3b) ukazuje vývoj benchmarku ČR ve vztahu ke světovému mediánu v jednotlivých letech.

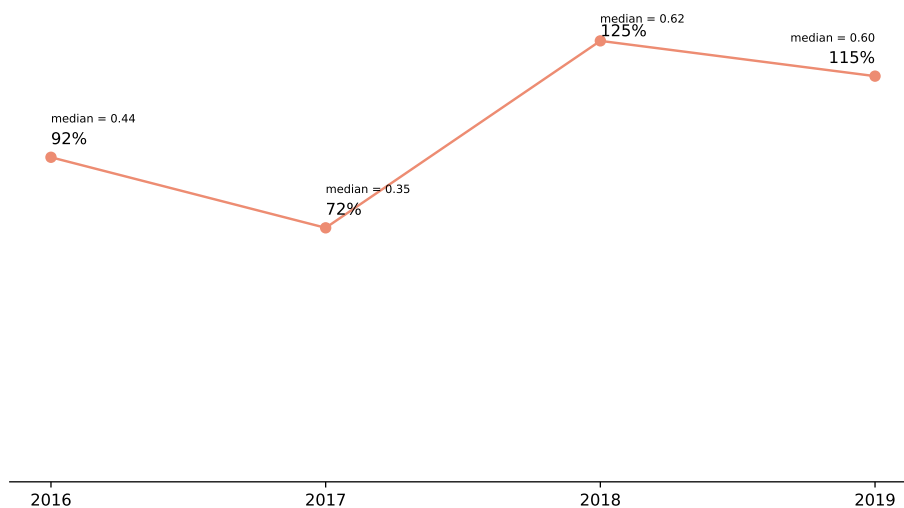
#### 3a) Benchmark mediánů

4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



#### 3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



## 4 Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2019)

Tabulky zobrazují podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru v pásmu prvního decilu (4a) a v pásmu prvního kvartilu (4b).

### 4a) Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

#### 4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	24%	31
2	Univerzita Karlova	20%	26
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	19%	25
4	Masarykova univerzita	15%	20
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	14%	18
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	14
7	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	10%	13
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	8%	11
9	Mendelova univerzita v Brně	8%	10
10	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	3%	4

### 4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

#### 4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	20%	52
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	19%	49
3	Univerzita Karlova	17%	46
4	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	17%	44
5	Masarykova univerzita	14%	36
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	30
7	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	8%	22
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	8%	20
9	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	7%	18
10	Mendelova univerzita v Brně	5%	14

## 5 Nejvýznamnější organizace v oboru z hlediska objemu produkce (roky 2016 - 2019)

Tabulka zobrazuje podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru z hlediska objemu produkce. Doplnkový údaj ukazuje profil výzkumné organizace v horních pásmech Q1 a Q2.

### 5) Nejvýznamnější organizace podle objemu produkce

#### 4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Počet výsledků	Podíl na oboru	Q1 podíl výsledků v rámci organizace	Q2 podíl výsledků v rámci organizace	Q1 + Q2 podíl výsledků v rámci organizace
1	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	202	37%	25%	5%	31%
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	64	12%	76%	9%	85%
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	60	11%	50%	21%	71%
4	Univerzita Karlova	55	10%	83%	10%	94%
5	Masarykova univerzita	52	9%	69%	3%	73%
6	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	51	9%	43%	13%	56%
7	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	47	9%	93%	2%	95%
8	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	46	8%	39%	17%	56%
8	Mendelova univerzita v Brně	46	8%	30%	15%	45%
10	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	23	4%	86%	0%	86%

## 6 Články ve sbornících (2016 - 2019)

Počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na celkovém počtu národních výsledků evidovaných ve SCOPUS.

### 6) Články ve sbornících

#### 4.3 Veterinary science (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
0	0%

## **Příloha 1**

Hranice pásem SJR pro FORD 4.3 Veterinary science. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě 19 periodik patřících do sledovaného oboru SJR. Publikace jsou seřazeny sestupně a následně rozděleny do příslušných pásem. Hodnoty FORD reprezentují vždy spodní hranici daného pásma (s výjimkou hodnoty maximálního SJR oboru).

## **Příloha 2**

Seznam časopisů v oboru 4.3 Veterinary science. Časopisy v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení periodik uvnitř pásem je také sestupné.

## **Příloha 3**

Seznam analyzovaných výsledků pro FORD 4.3 Veterinary science. Národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

## **Příloha 4**

Seznam příspěvků ve sbornících pro FORD 4.3 Veterinary science.