

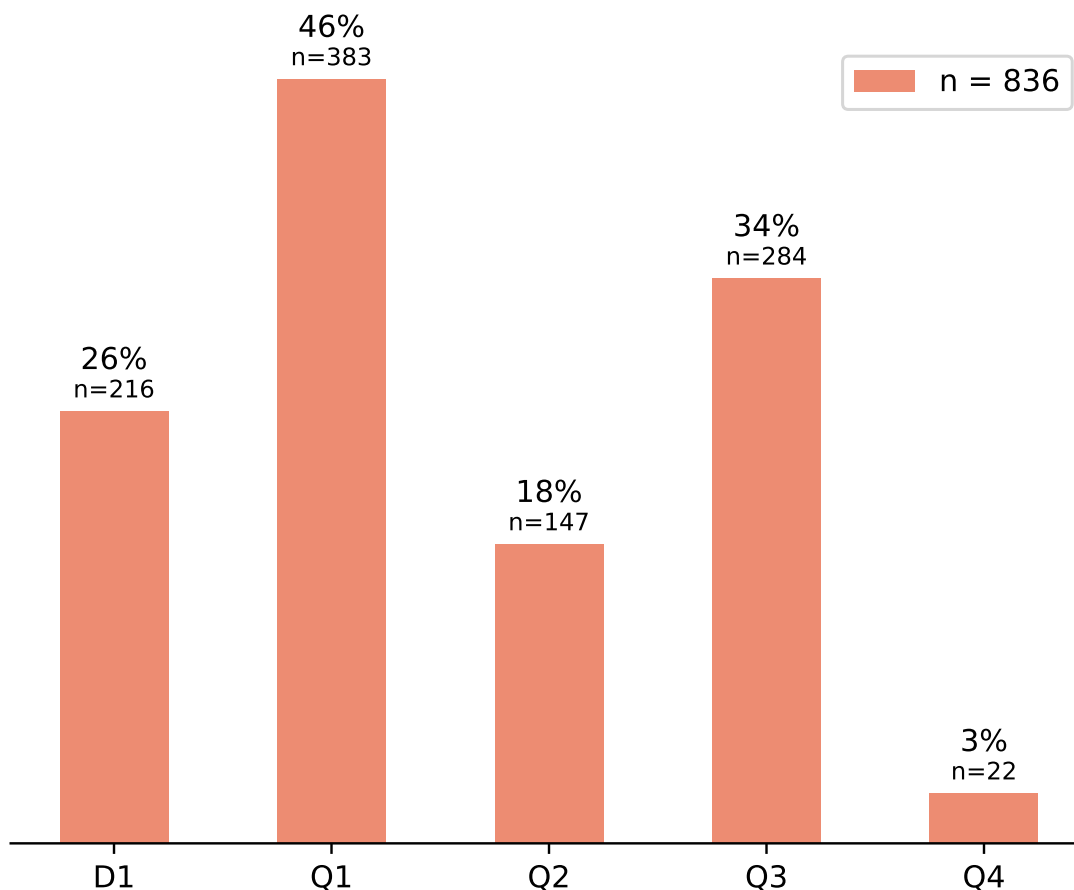
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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.

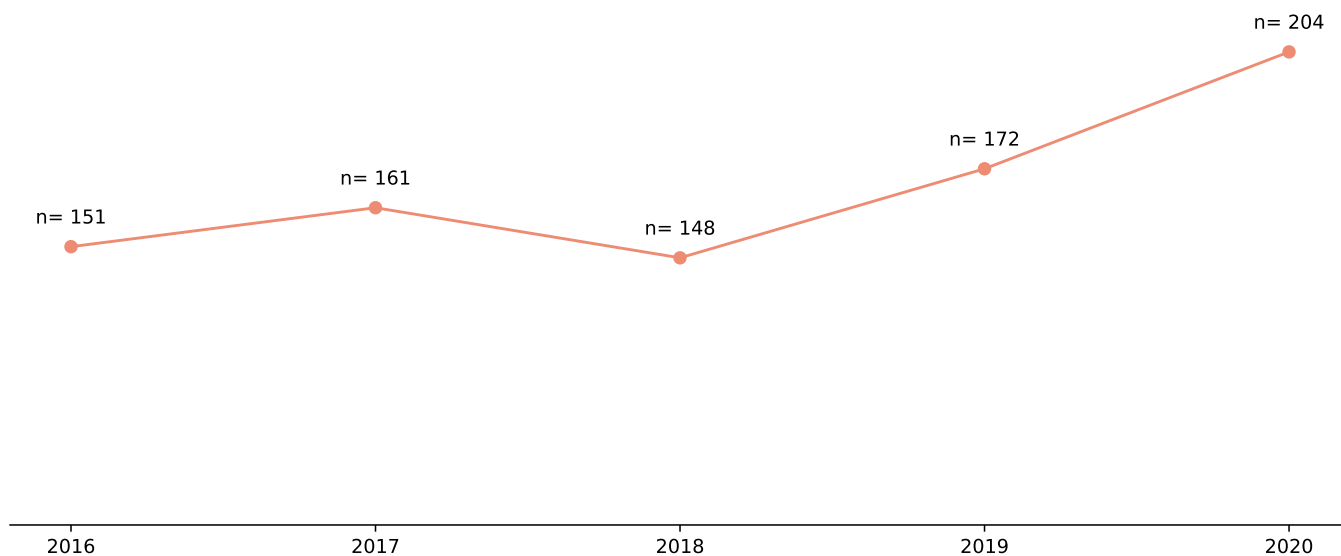
1a) Profil oboru

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



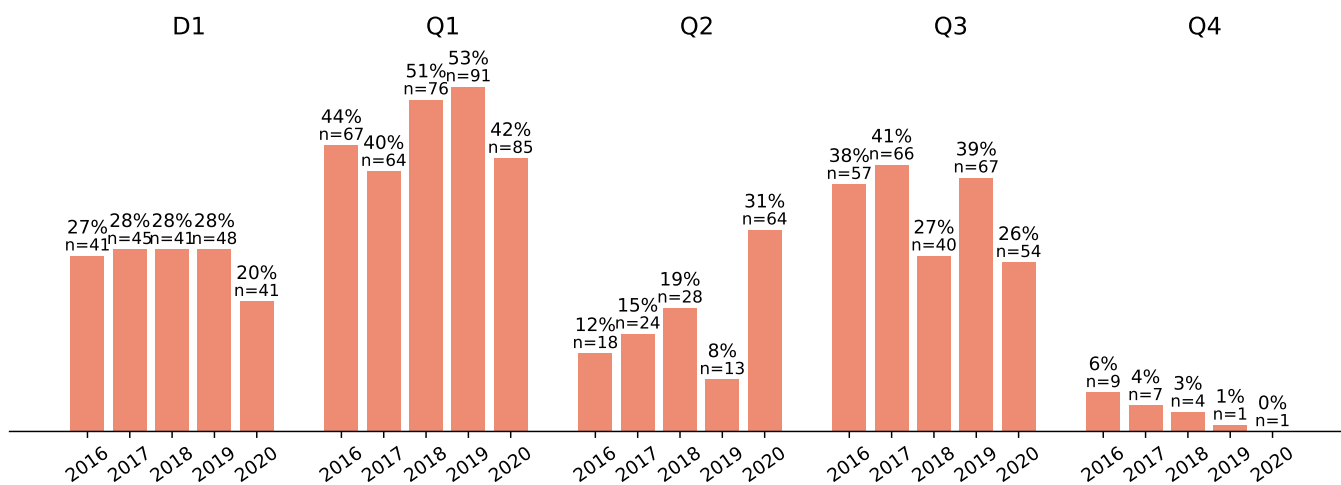
1b) Vývoj počtu výsledků

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

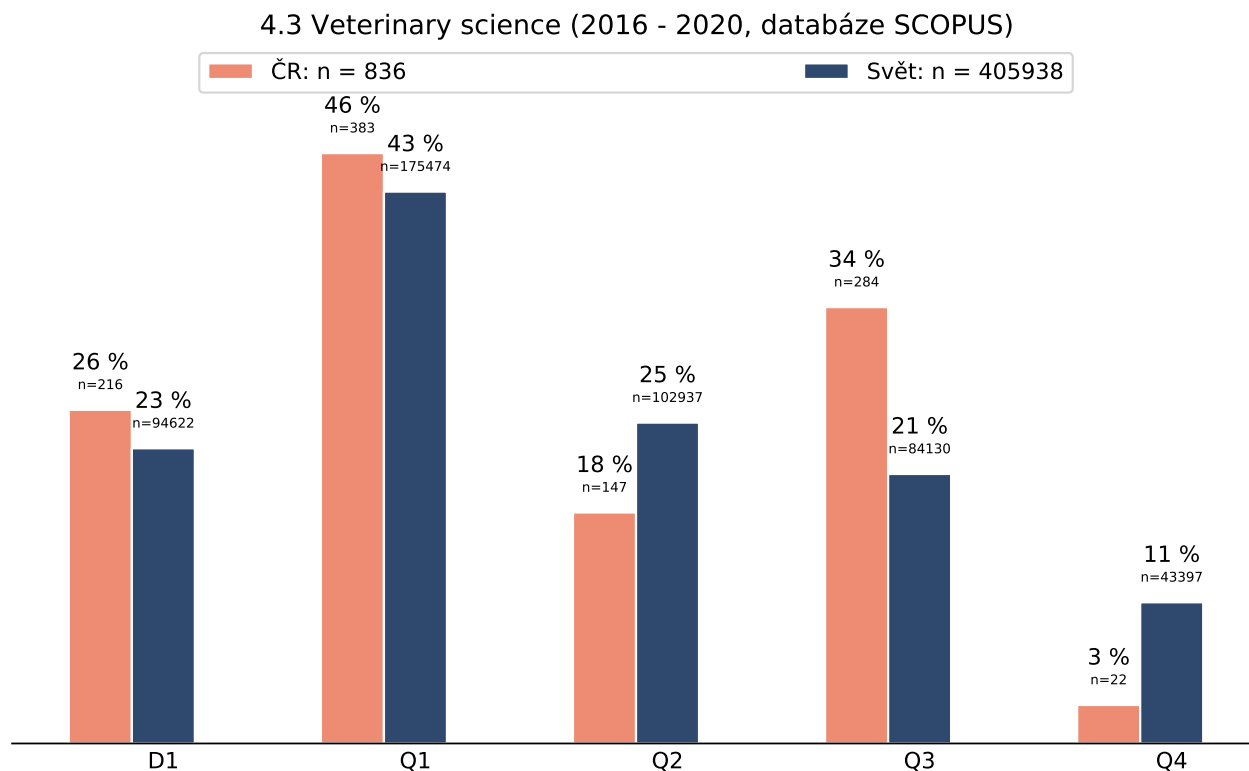
4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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 Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2020)

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

3a) Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	21%	39
2	Univerzita Karlova	20%	36
3	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	19%	34
4	Masarykova univerzita	17%	31
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	11%	21
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	11%	21
7	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	10%	19
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	10%	18
9	Mendelova univerzita v Brně	6%	11
10	Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i.	3%	5

3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	18%	61
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	18%	59
3	Univerzita Karlova	17%	57
4	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	16%	53
5	Masarykova univerzita	14%	45
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	13%	42
7	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	9%	30
8	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	8%	27
9	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	7%	24
10	Mendelova univerzita v Brně	5%	18

4 Nejvýznamnější organizace v oboru z hlediska objemu produkce (roky 2016 - 2020)

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.

4) Nejvýznamnější organizace podle objemu produkce

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, 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	178	27%	29%	10%	40%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	90	14%	46%	31%	77%
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	81	12%	72%	13%	86%
4	Univerzita Karlova	74	11%	77%	17%	94%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	67	10%	91%	4%	95%
5	Mendelova univerzita v Brně	67	10%	26%	28%	55%
5	Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.	67	10%	44%	14%	59%
8	Masarykova univerzita	64	10%	70%	6%	76%
9	Výzkumný ústav živočišné výroby, v.v.i.	62	9%	38%	25%	64%
10	Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	34	5%	79%	5%	85%

5 Články ve sbornících (roky 2016 - 2020)

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

5) Články ve sbornících

4.3 Veterinary science (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

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

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.