

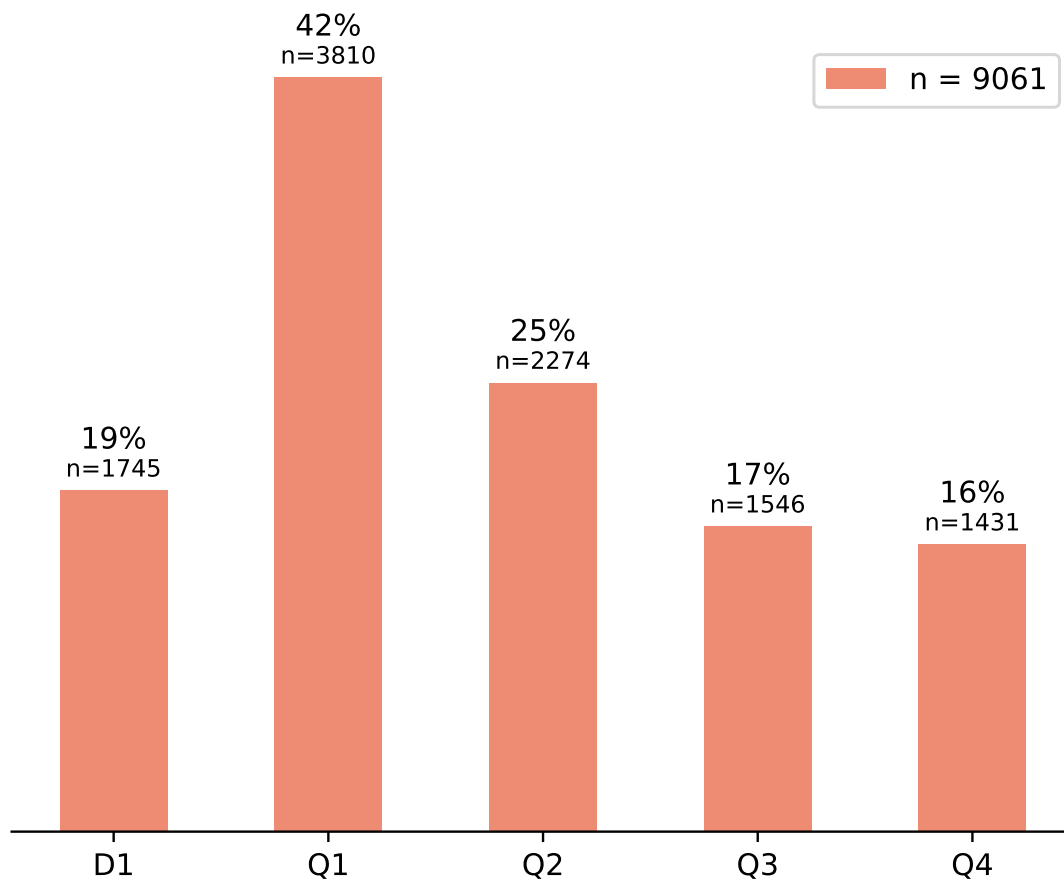
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

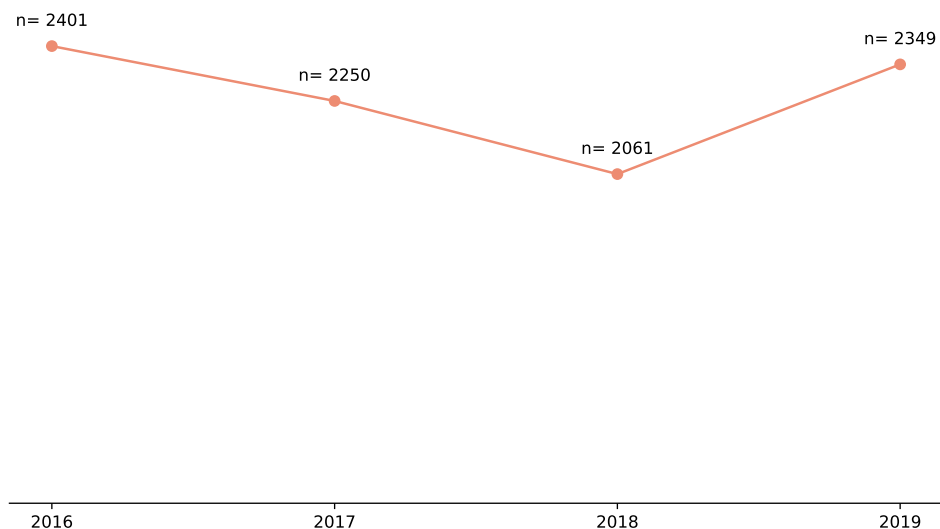
1a) Profil oboru

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



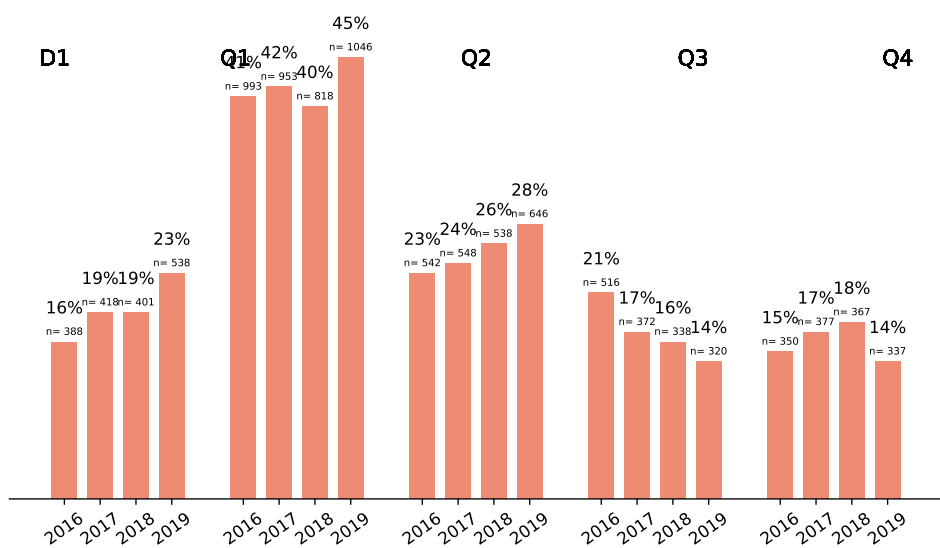
1b) Vývoj počtu výsledků

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

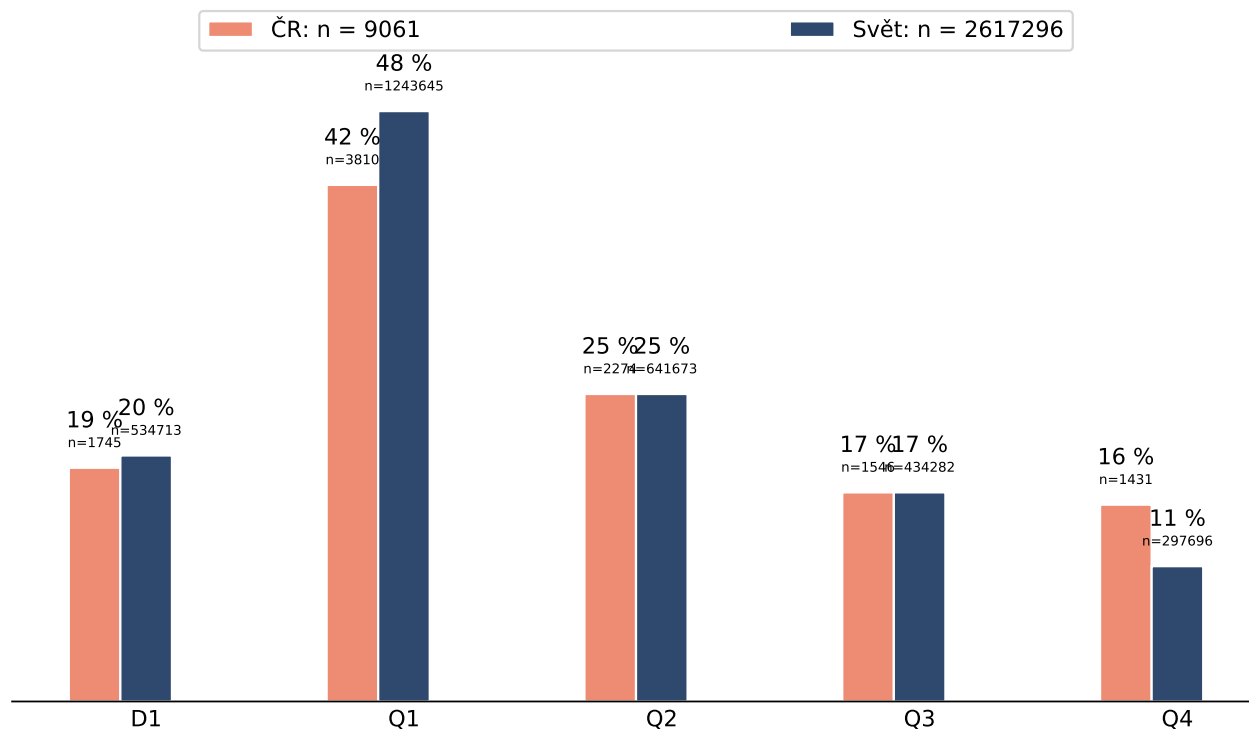


2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

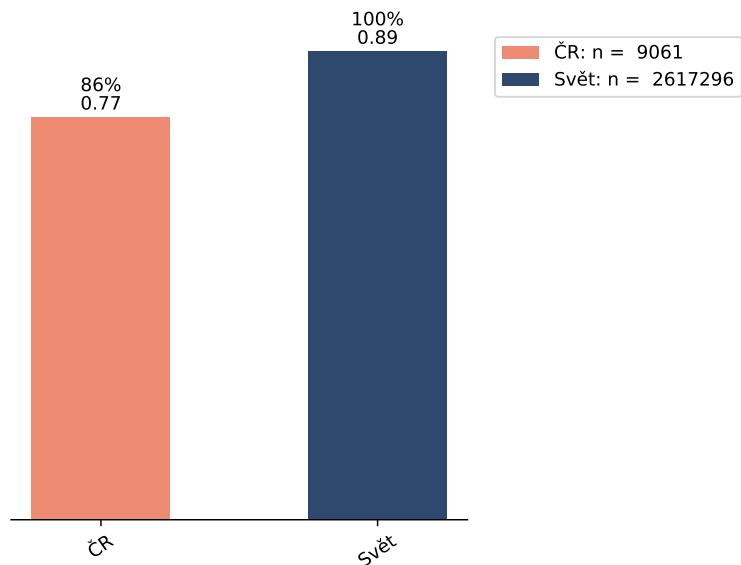


3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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.

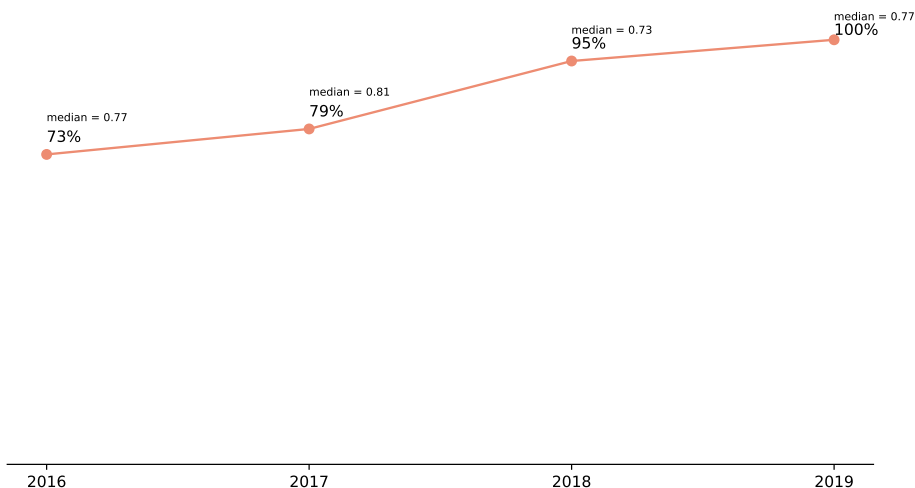
3a) Benchmark mediánů

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (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

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	28%	444
2	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	15%	239
3	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	13%	203
4	Masarykova univerzita	12%	198
5	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	11%	170
6	Univerzita Palackého v Olomouci	10%	165
7	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	8%	126
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	118
9	Česká zemědělská univerzita v Praze	7%	107
10	Mendelova univerzita v Brně	3%	52

4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	26%	911
2	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	14%	512
3	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	14%	500
4	Masarykova univerzita	12%	426
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	10%	358
6	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	315
7	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	261
8	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	7%	253
9	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	7%	250
10	Mendelova univerzita v Brně	5%	160

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

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (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	Česká zemědělská univerzita v Praze	1500	18%	23%	23%	46%
2	Univerzita Karlova	1476	18%	61%	27%	88%
3	Mendelova univerzita v Brně	991	12%	16%	19%	35%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	958	11%	53%	31%	84%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	822	10%	60%	29%	90%
6	Masarykova univerzita	741	9%	57%	26%	84%
7	Univerzita Palackého v Olomouci	539	6%	58%	25%	83%
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	450	5%	55%	30%	86%
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	376	4%	69%	25%	95%
10	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	336	4%	75%	22%	97%

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

4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
348	4%

Příloha 1

Hranice pásem SJR pro FORD 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries. 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 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries. 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 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries. 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 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries.