

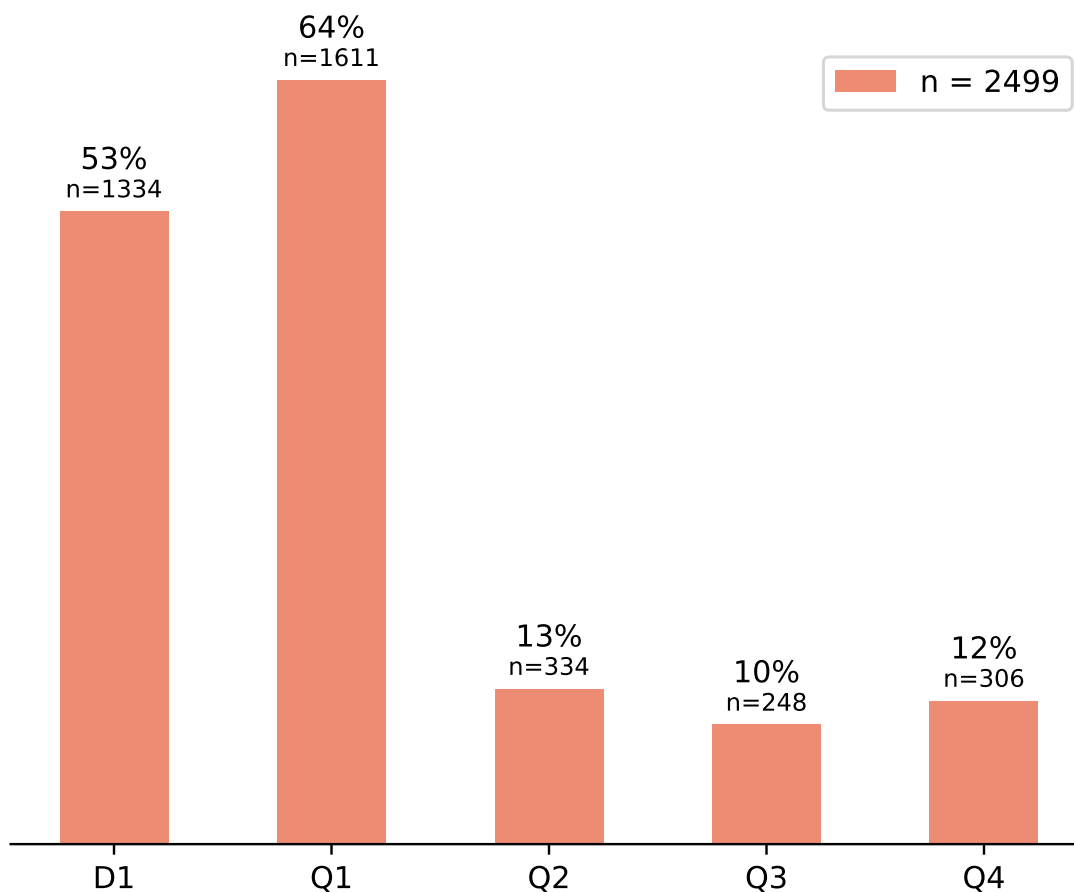
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

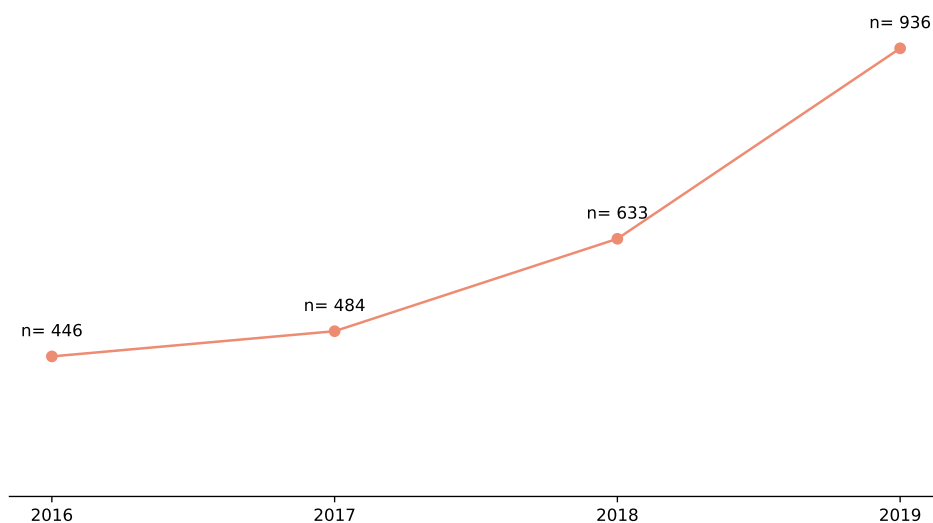
1a) Profil oboru

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



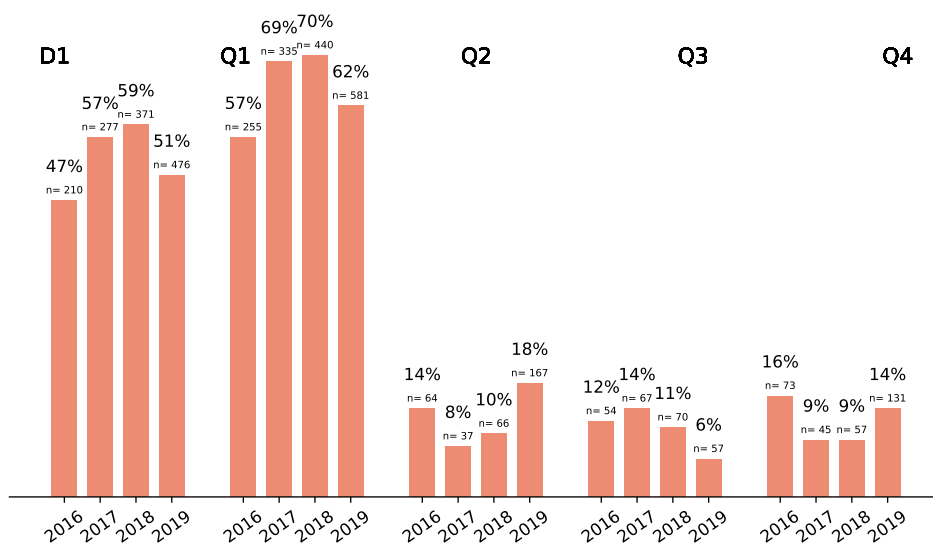
1b) Vývoj počtu výsledků

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

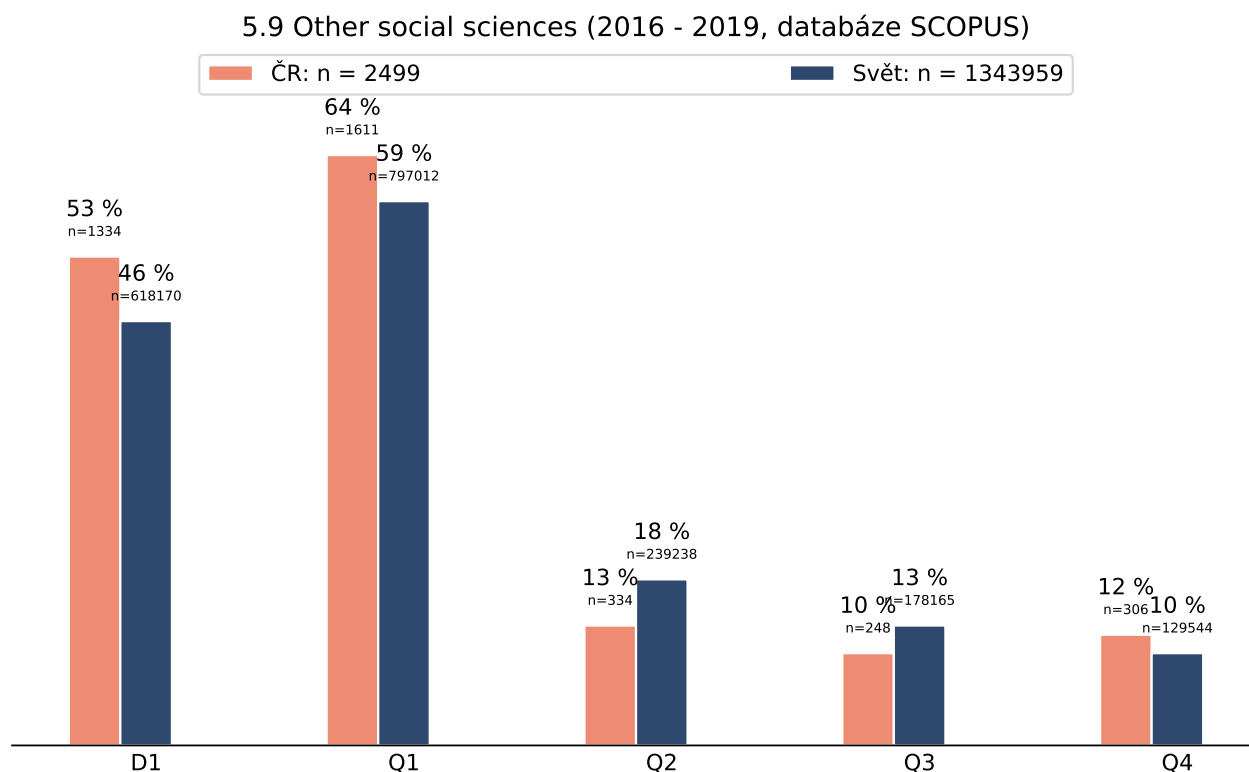
5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



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

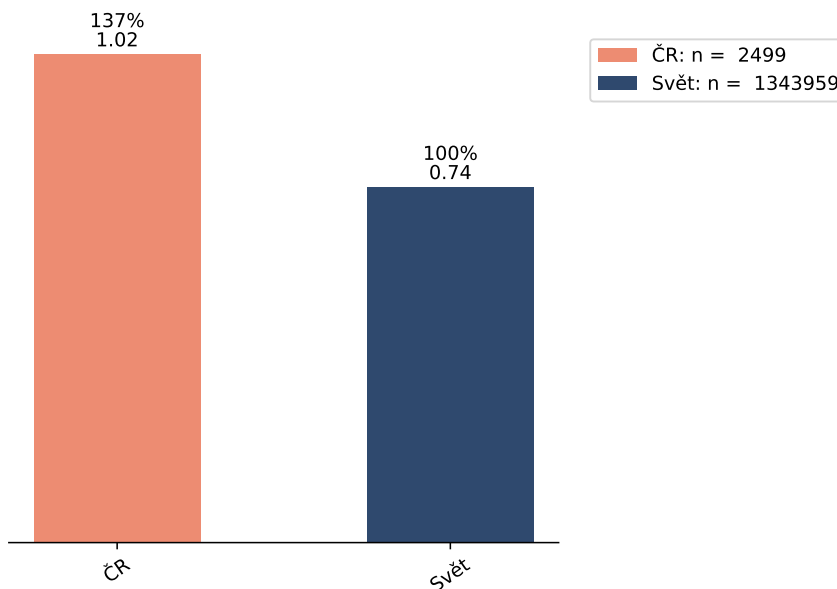


3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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 %). Doplnující obrázek (3b) ukazuje vývoj benchmarku ČR ve vztahu ke světovému mediánu v jednotlivých letech.

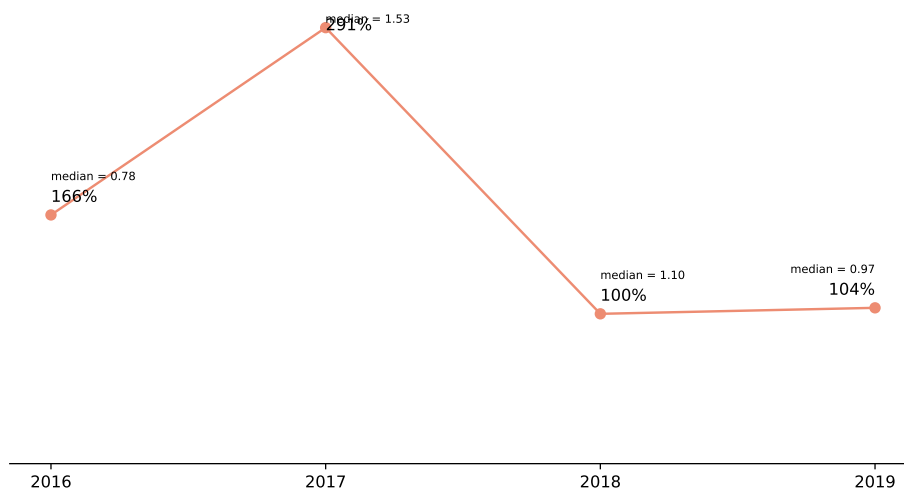
3a) Benchmark mediánů

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

5.9 Other social sciences (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

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

| Pořadí | Výzkumná organizace | Podíl na oboru v D1 | Počet výsledků organizace v D1 |
|--------|--|---------------------|--------------------------------|
| 1 | Univerzita Karlova | 31% | 381 |
| 2 | Masarykova univerzita | 14% | 172 |
| 3 | Univerzita Palackého v Olomouci | 11% | 137 |
| 4 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 9% | 113 |
| 5 | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. | 8% | 94 |
| 6 | Česká zemědělská univerzita v Praze | 6% | 76 |
| 7 | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | 6% | 74 |
| 8 | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. | 4% | 48 |
| 9 | Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i. | 3% | 39 |
| 10 | České vysoké učení technické v Praze | 3% | 38 |

4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

| Pořadí | Výzkumná organizace | Podíl na oboru v Q1 | Počet výsledků organizace v Q1 |
|--------|---|---------------------|--------------------------------|
| 1 | Univerzita Karlova | 30% | 440 |
| 2 | Masarykova univerzita | 14% | 204 |
| 3 | Univerzita Palackého v Olomouci | 11% | 161 |
| 4 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 8% | 117 |
| 5 | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. | 6% | 94 |
| 6 | Česká zemědělská univerzita v Praze | 6% | 85 |
| 7 | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | 5% | 74 |
| 8 | Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i. | 3% | 48 |
| 9 | České vysoké učení technické v Praze | 3% | 42 |
| 9 | Vysoké učení technické v Brně | 3% | 42 |

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

5.9 Other social sciences (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 | Univerzita Karlova | 593 | 27% | 74% | 11% | 85% |
| 2 | Masarykova univerzita | 325 | 15% | 62% | 15% | 78% |
| 3 | Univerzita Palackého v Olomouci | 231 | 10% | 69% | 7% | 77% |
| 4 | Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích | 145 | 7% | 80% | 10% | 91% |
| 5 | Česká zemědělská univerzita v Praze | 100 | 5% | 85% | 8% | 93% |
| 6 | Biologické centrum AV ČR, v. v. i. | 96 | 4% | 97% | 2% | 99% |
| 7 | Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | 75 | 3% | 98% | 1% | 100% |
| 8 | Ostravská univerzita | 66 | 3% | 56% | 25% | 81% |
| 9 | Univerzita Hradec Králové | 61 | 3% | 31% | 21% | 52% |
| 10 | Vysoké učení technické v Brně | 53 | 2% | 79% | 18% | 98% |

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

5.9 Other social sciences (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

| Počet článků ve sbornících ve SCOPUS | Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS |
|--------------------------------------|--|
| 145 | 5% |

Příloha 1

Hranice pásem SJR pro FORD 5.9 Other social sciences. 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 5.9 Other social sciences. 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 5.9 Other social sciences. 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 5.9 Other social sciences.