

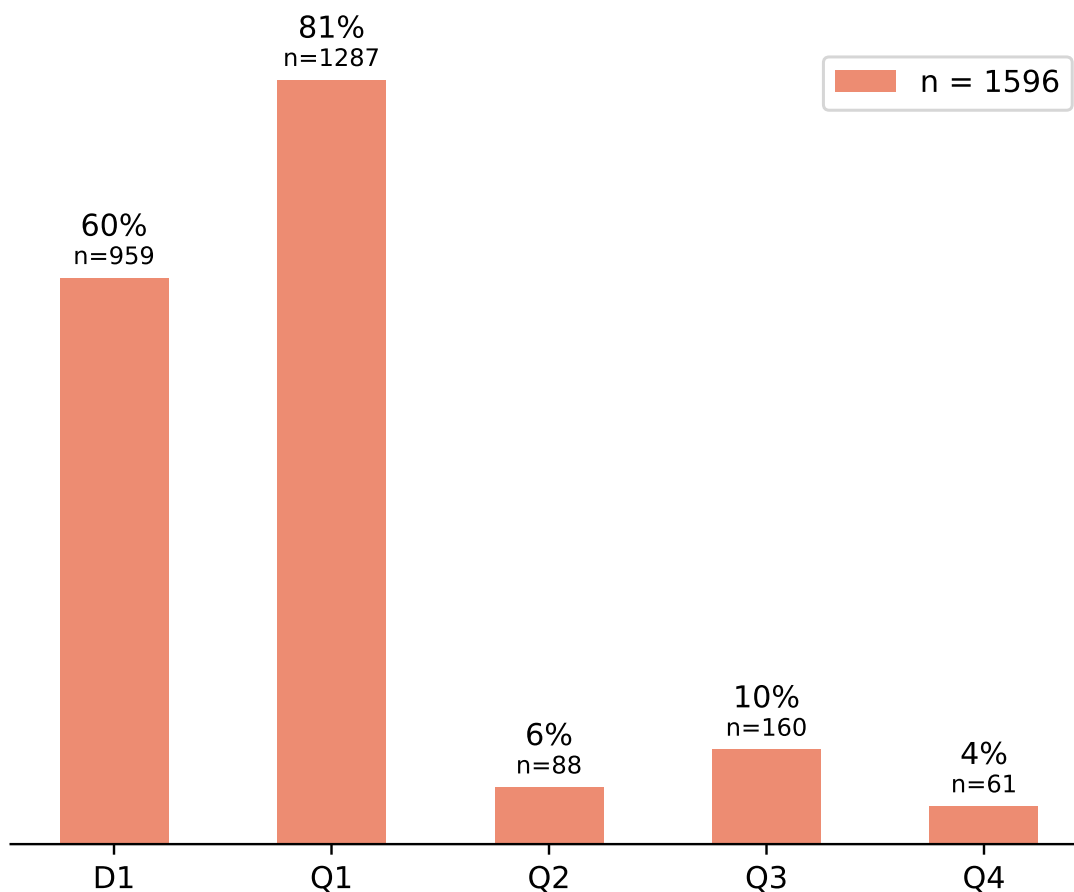
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

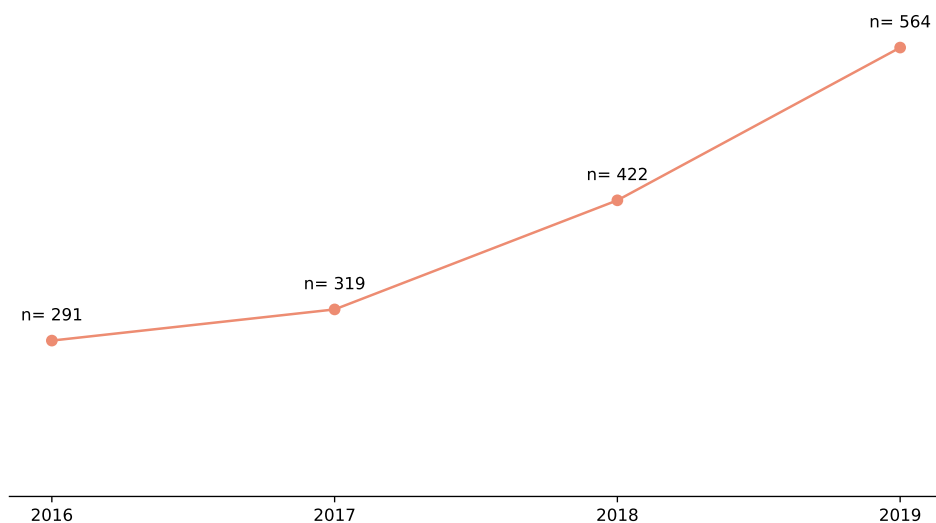
1a) Profil oboru

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



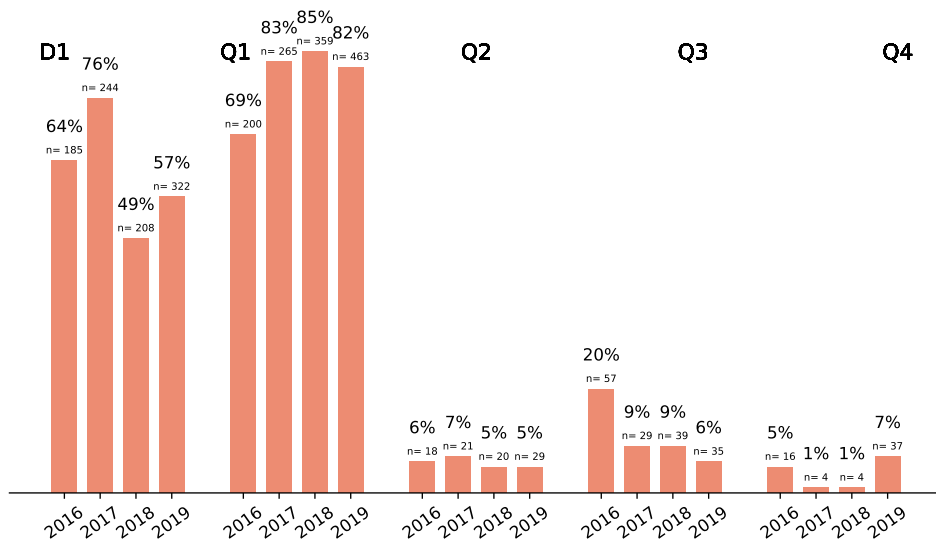
1b) Vývoj počtu výsledků

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

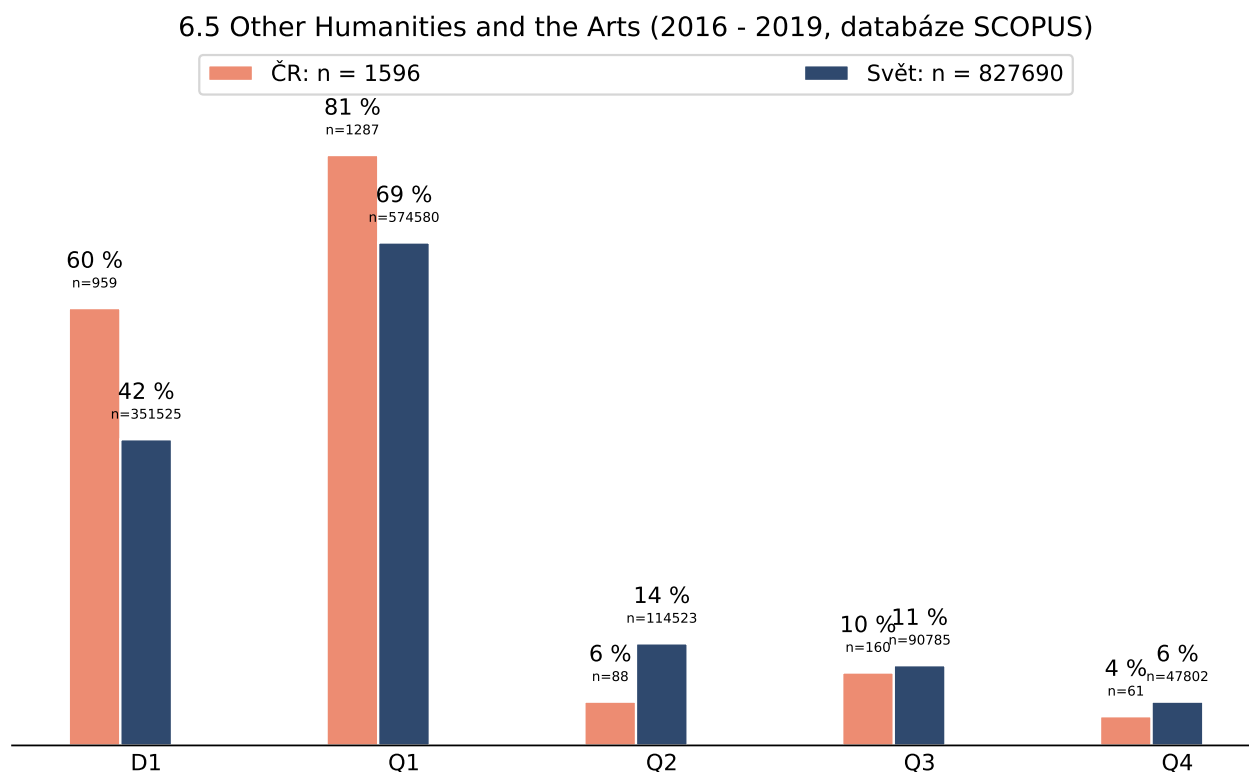
6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



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

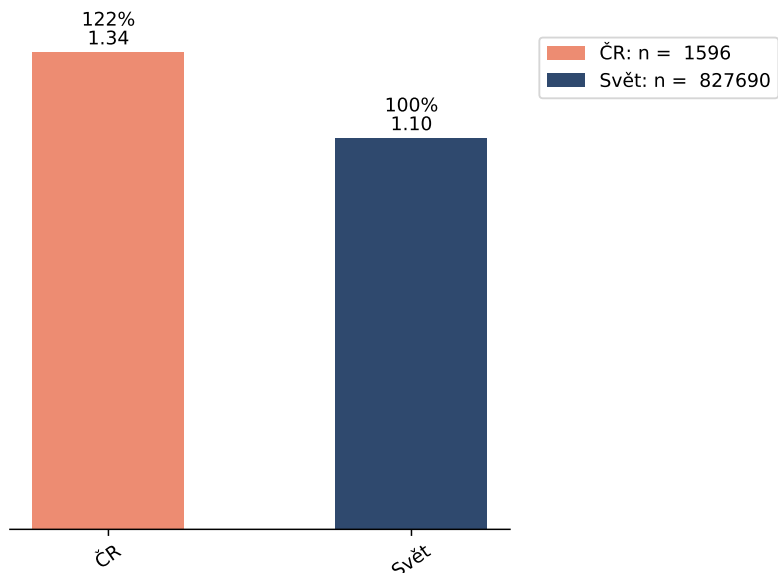


3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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.

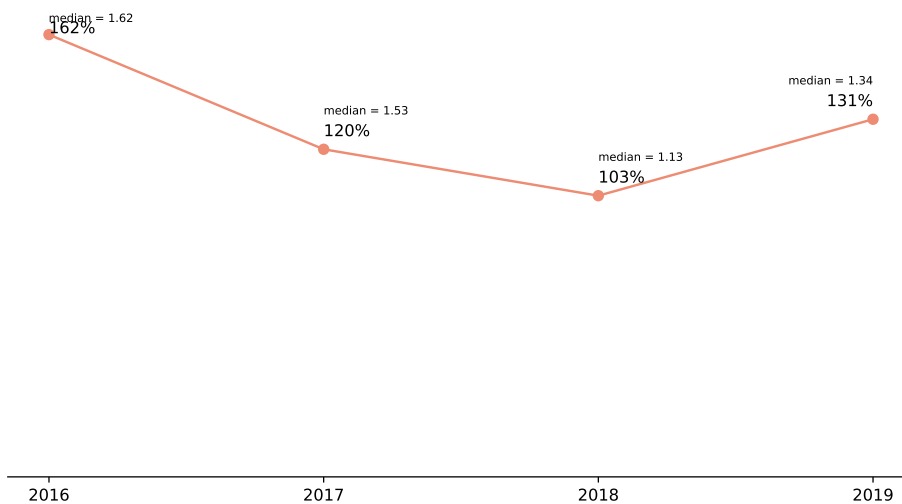
3a) Benchmark mediánů

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

6.5 Other Humanities and the Arts (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

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	30%	268
2	Masarykova univerzita	14%	123
3	Univerzita Palackého v Olomouci	10%	92
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	10%	89
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	9%	80
6	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	8%	73
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	5%	49
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	41
9	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	4%	38
10	Vysoké učení technické v Brně	3%	30

4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	31%	378
2	Masarykova univerzita	14%	173
3	Univerzita Palackého v Olomouci	10%	122
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9%	113
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	8%	94
6	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	6%	73
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	6%	69
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	48
9	České vysoké učení technické v Praze	4%	46
10	Vysoké učení technické v Brně	3%	41

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

6.5 Other Humanities and the Arts (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	440	30%	85%	3%	89%
2	Masarykova univerzita	208	14%	83%	3%	86%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	151	10%	80%	4%	85%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	119	8%	94%	2%	97%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	96	7%	97%	2%	99%
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	75	5%	92%	4%	96%
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	74	5%	98%	1%	100%
8	České vysoké učení technické v Praze	50	3%	92%	8%	100%
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	49	3%	97%	0%	97%
10	Vysoké učení technické v Brně	45	3%	91%	8%	100%

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

6.5 Other Humanities and the Arts (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
111	6%

Příloha 1

Hranice pásem SJR pro FORD 6.5 Other Humanities and the Arts. 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 6.5 Other Humanities and the Arts. 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 6.5 Other Humanities and the Arts. 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 6.5 Other Humanities and the Arts.