

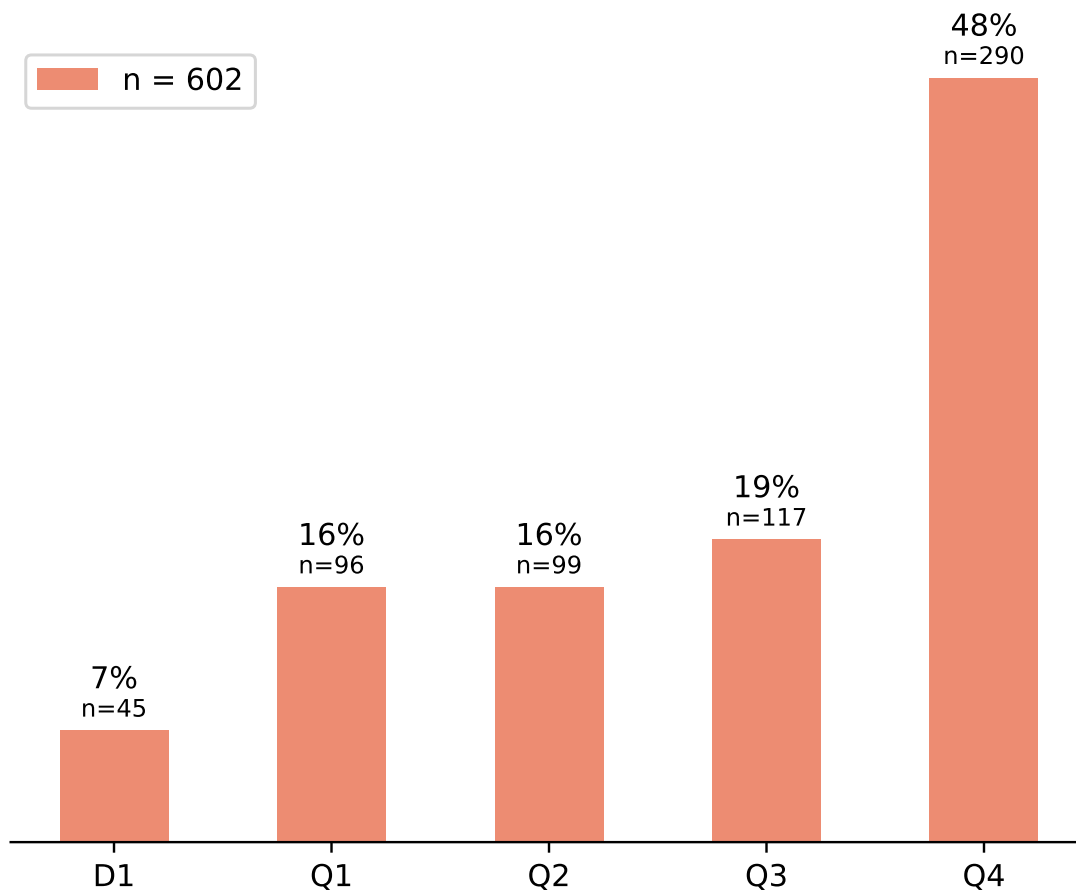
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

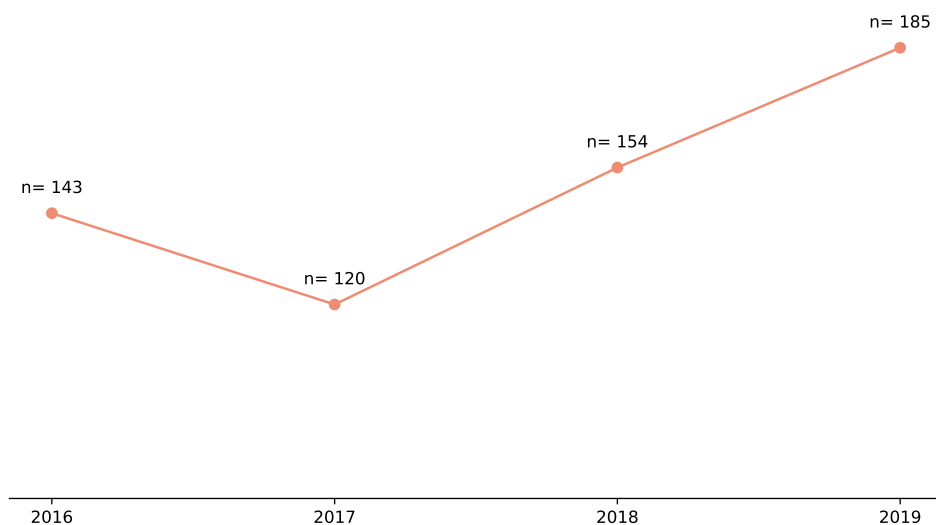
1a) Profil oboru

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



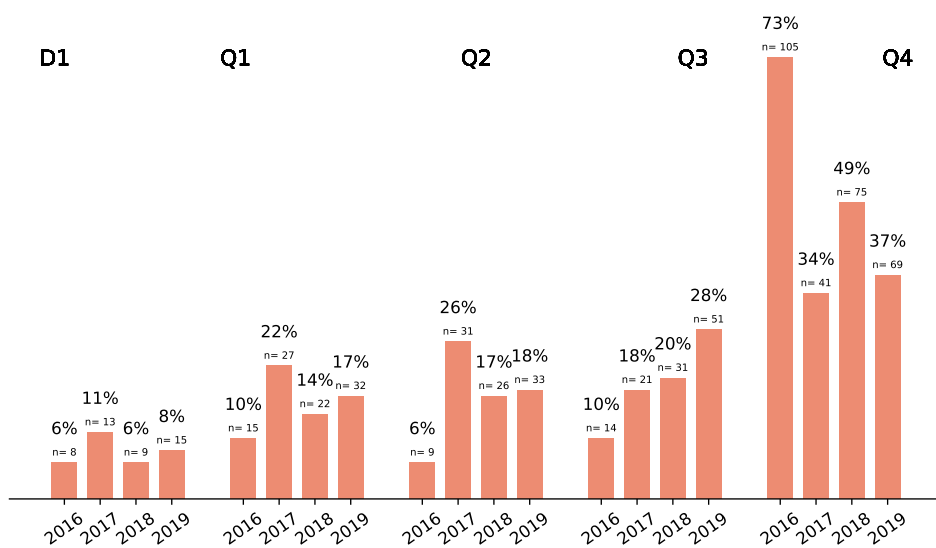
1b) Vývoj počtu výsledků

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

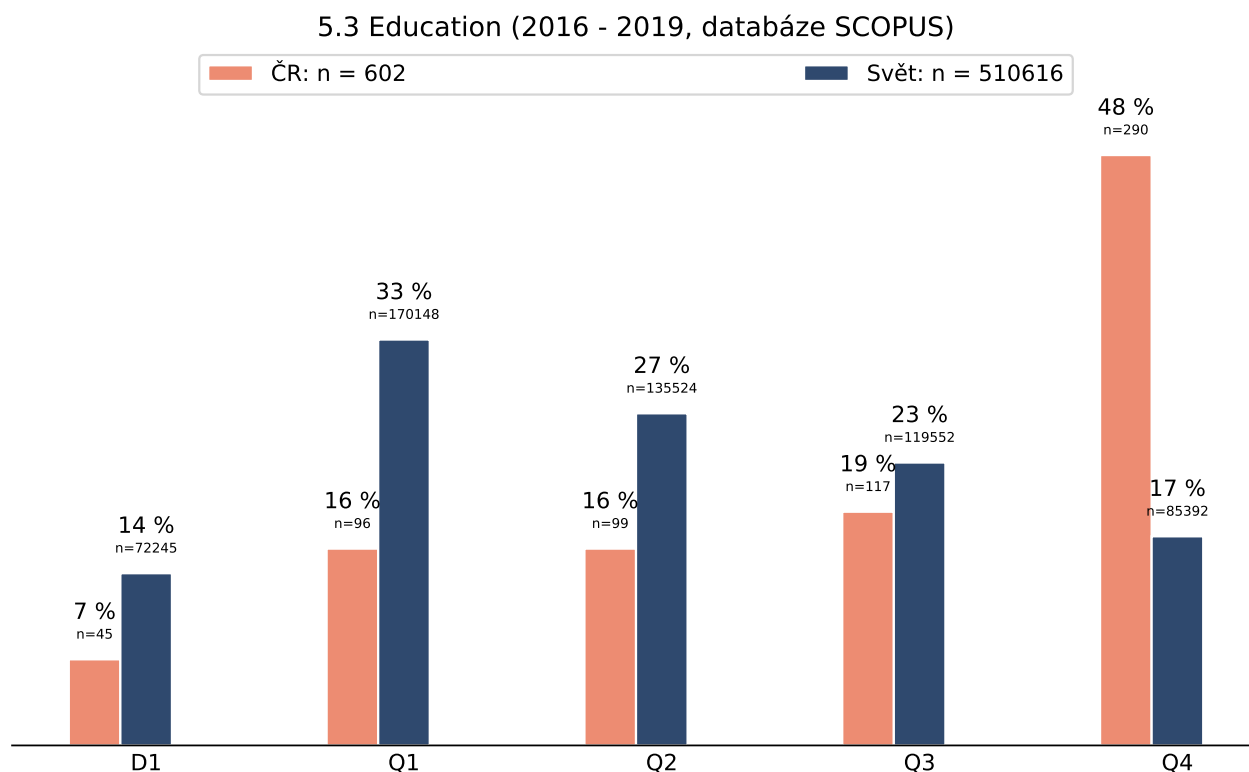
5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



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

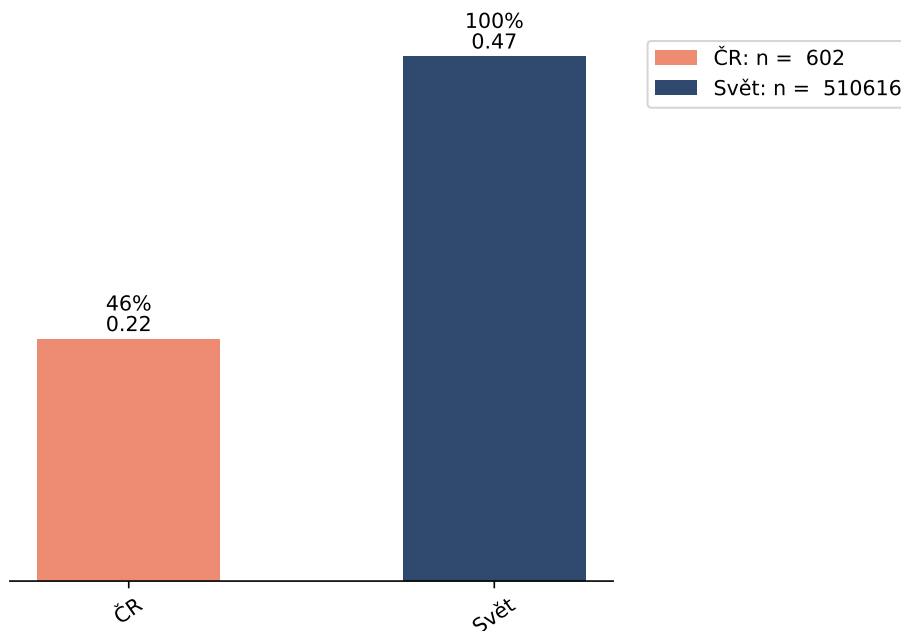


3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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.

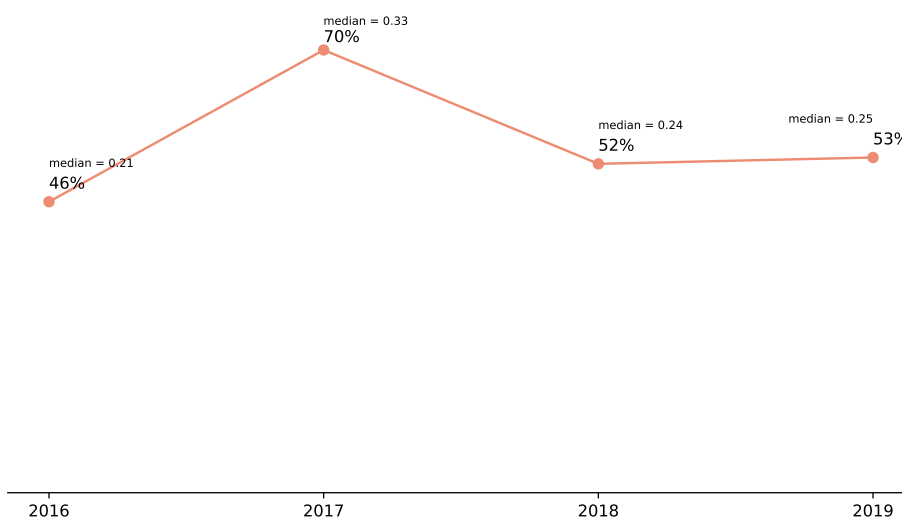
3a) Benchmark mediánů

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

5.3 Education (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

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Masarykova univerzita	29%	12
2	Univerzita Karlova	26%	11
3	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	10%	4
4	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	7%	3
5	Západočeská univerzita v Plzni	5%	2
5	Univerzita Hradec Králové	5%	2
5	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	2
5	Univerzita Palackého v Olomouci	5%	2
9	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	2%	1
9	Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	2%	1

4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Masarykova univerzita	32%	29
2	Univerzita Karlova	30%	27
3	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	8%	7
4	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	7%	6
5	Univerzita Palackého v Olomouci	4%	4
5	Západočeská univerzita v Plzni	4%	4
7	Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	3%	3
7	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	3%	3
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	3%	3
10	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	2%	2

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

5.3 Education (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	Masarykova univerzita	113	22%	25%	17%	43%
2	Univerzita Karlova	92	18%	29%	25%	54%
3	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	49	9%	0%	8%	8%
4	Univerzita Hradec Králové	43	8%	4%	9%	13%
5	Univerzita Palackého v Olomouci	40	8%	10%	22%	32%
6	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem	36	7%	16%	8%	24%
7	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	30	6%	3%	0%	3%
8	Vysoká škola ekonomická v Praze	19	4%	10%	5%	15%
9	Česká zemědělská univerzita v Praze	16	3%	12%	12%	25%
10	Západočeská univerzita v Plzni	15	3%	26%	13%	40%

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

5.3 Education (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
12	2%

Příloha 1

Hranice pásem SJR pro FORD 5.3 Education. 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 5.3 Education. 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 5.3 Education. 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 5.3 Education.