

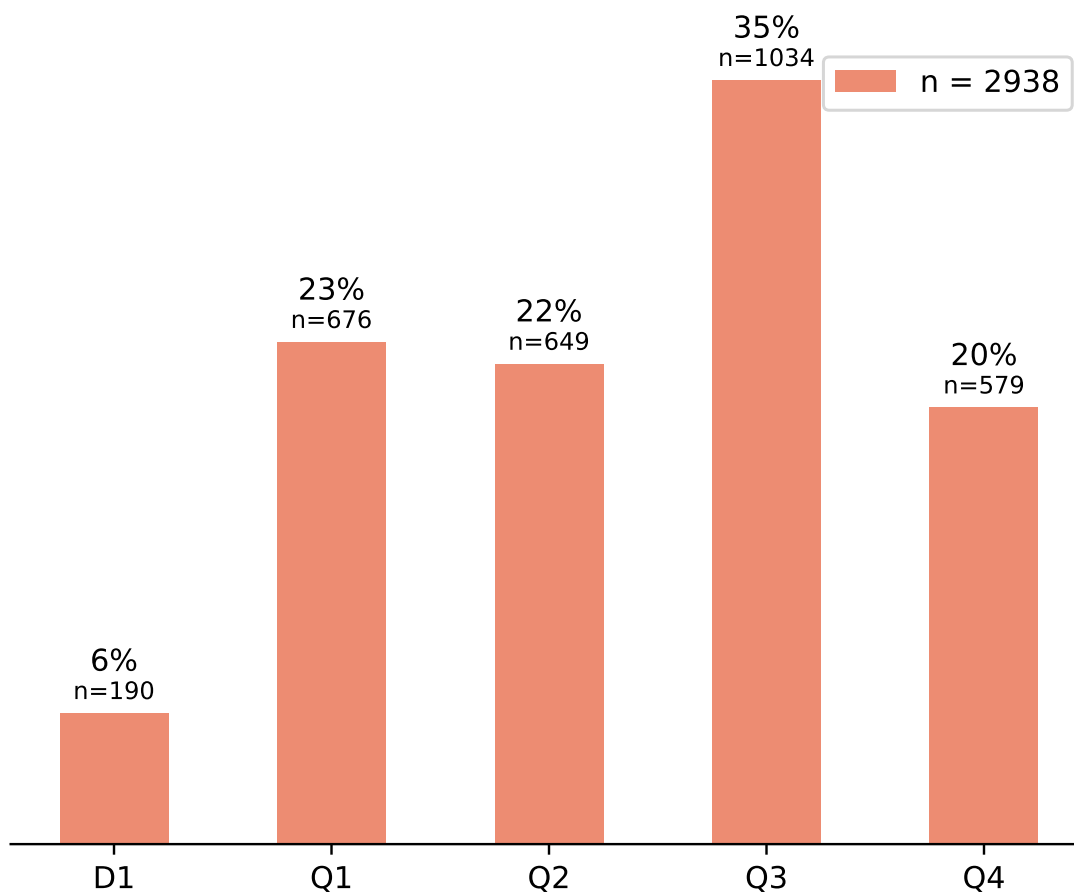
1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

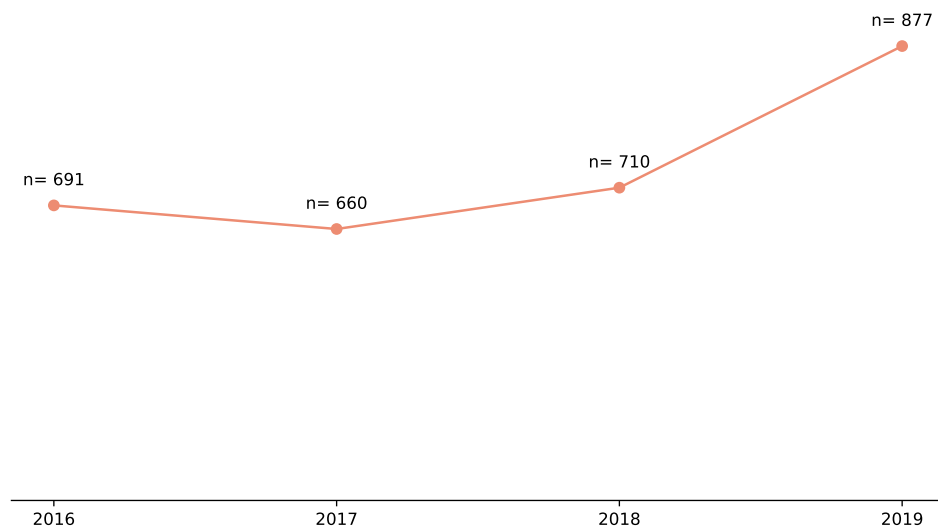
1a) Profil oboru

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



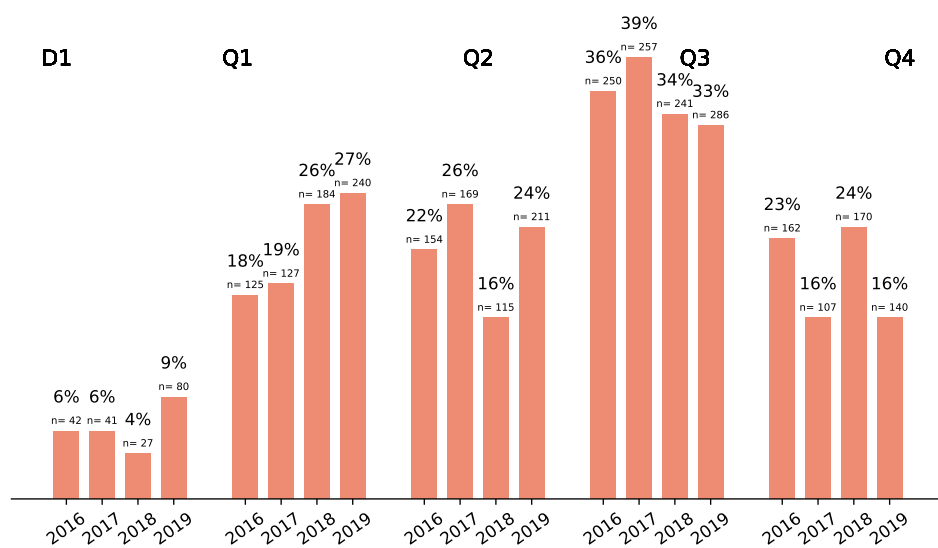
1b) Vývoj počtu výsledků

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



1c) Profil oboru v jednotlivých letech

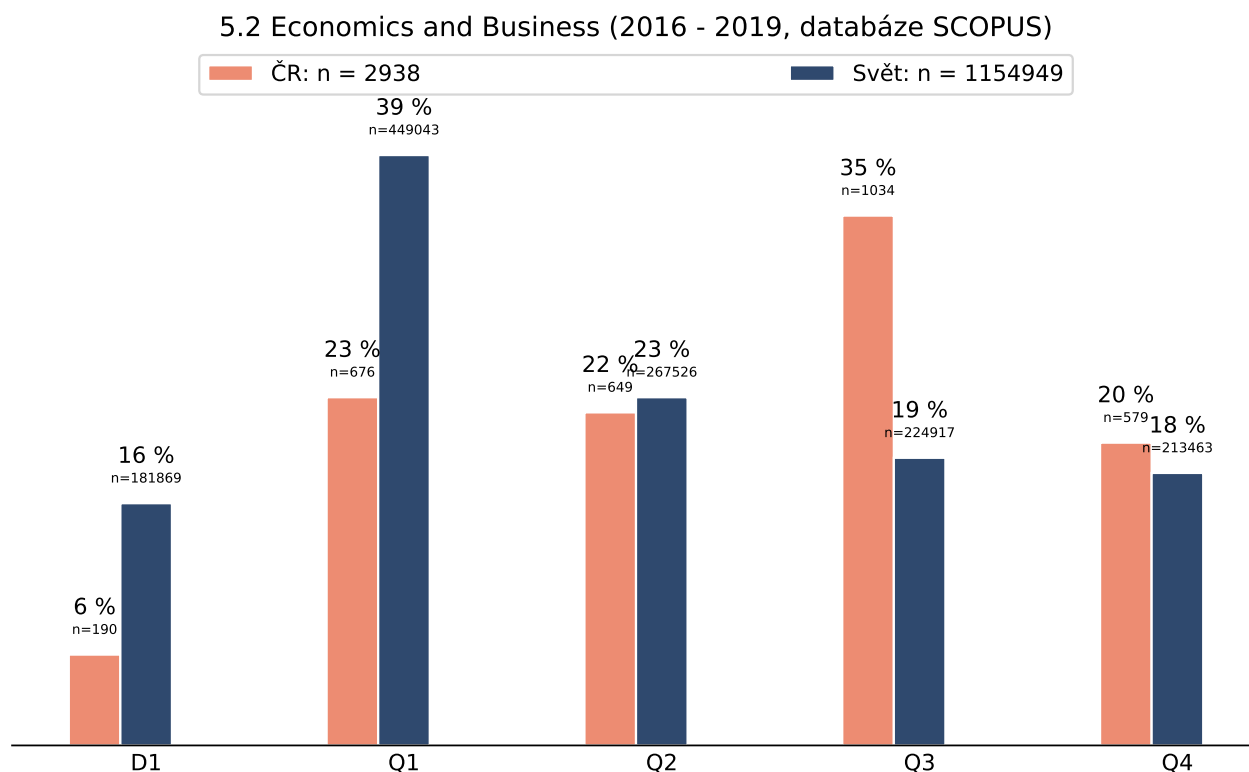
5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



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

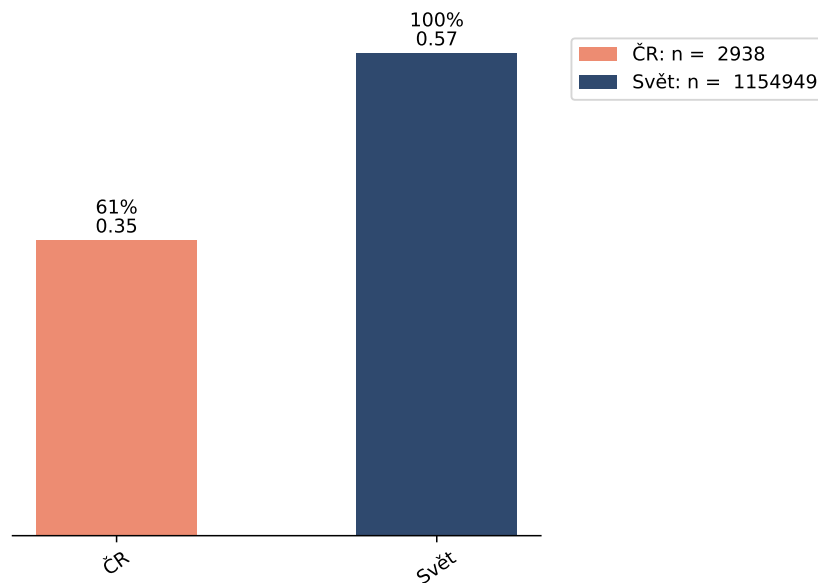


3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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.

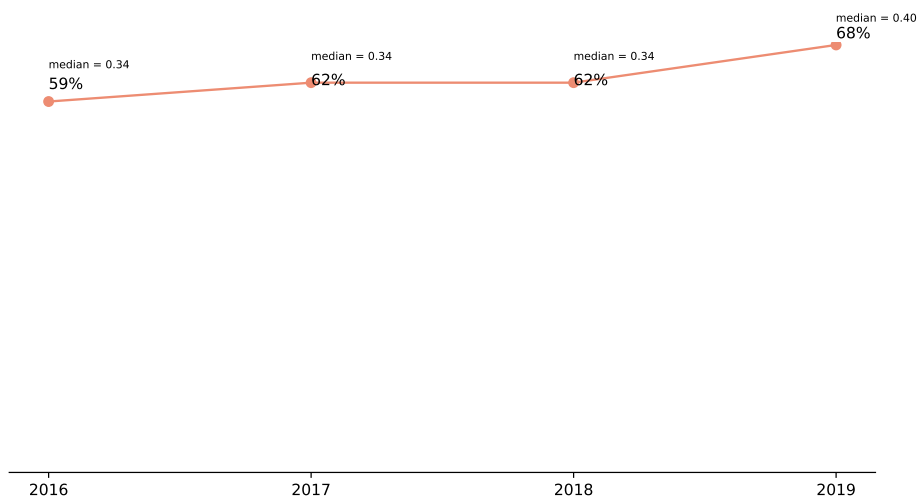
3a) Benchmark mediánů

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

5.2 Economics and Business (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

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	39%	68
2	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	18%	32
3	Vysoké učení technické v Brně	9%	16
4	Vysoká škola ekonomická v Praze	8%	14
5	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	8%	13
6	České vysoké učení technické v Praze	6%	11
7	Masarykova univerzita	6%	10
7	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	6%	10
9	Univerzita Palackého v Olomouci	5%	8
10	Mendelova univerzita v Brně	3%	5

4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	32%	195
2	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	10%	60
3	Masarykova univerzita	8%	50
4	Vysoké učení technické v Brně	8%	48
5	Vysoká škola ekonomická v Praze	7%	44
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	7%	43
6	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	43
8	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	6%	38
8	České vysoké učení technické v Praze	6%	38
10	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	5%	28

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

5.2 Economics and Business (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	Vysoká škola ekonomická v Praze	443	17%	9%	20%	30%
2	Univerzita Karlova	420	16%	46%	25%	72%
3	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	213	8%	5%	27%	33%
4	Masarykova univerzita	182	7%	27%	18%	45%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	171	7%	25%	18%	43%
6	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	161	6%	23%	20%	44%
7	Vysoké učení technické v Brně	129	5%	37%	16%	53%
8	Technická univerzita v Liberci	127	5%	5%	15%	21%
9	Mendelova univerzita v Brně	126	5%	19%	15%	34%
10	Univerzita Pardubice	118	4%	10%	12%	22%

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

5.2 Economics and Business (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
180	6%

Příloha 1

Hranice pásem SJR pro FORD 5.2 Economics and Business. 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 5.2 Economics and Business. 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 5.2 Economics and Business. 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 5.2 Economics and Business.