

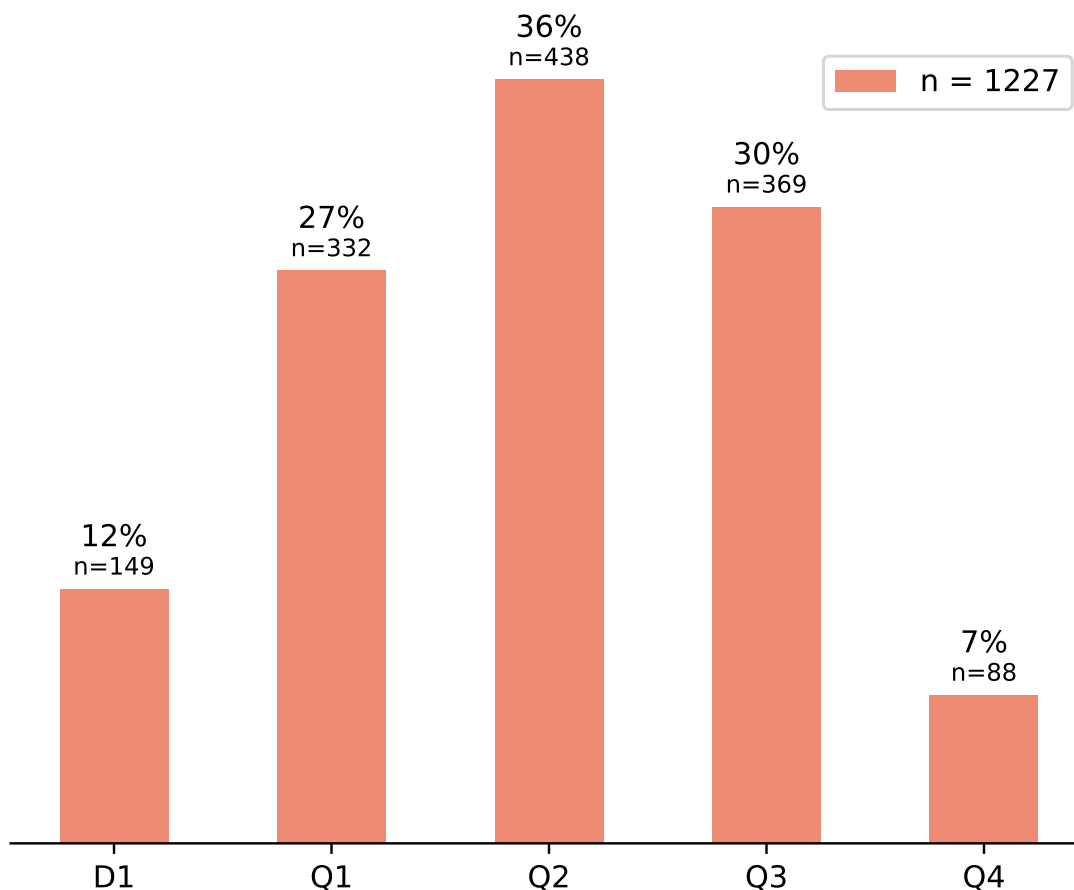
# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2019)

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.

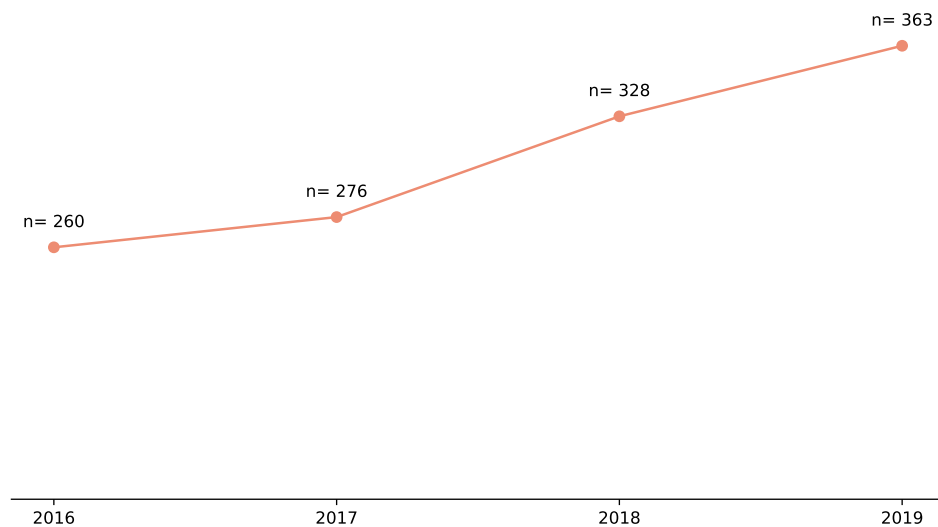
## 1a) Profil oboru

### 5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



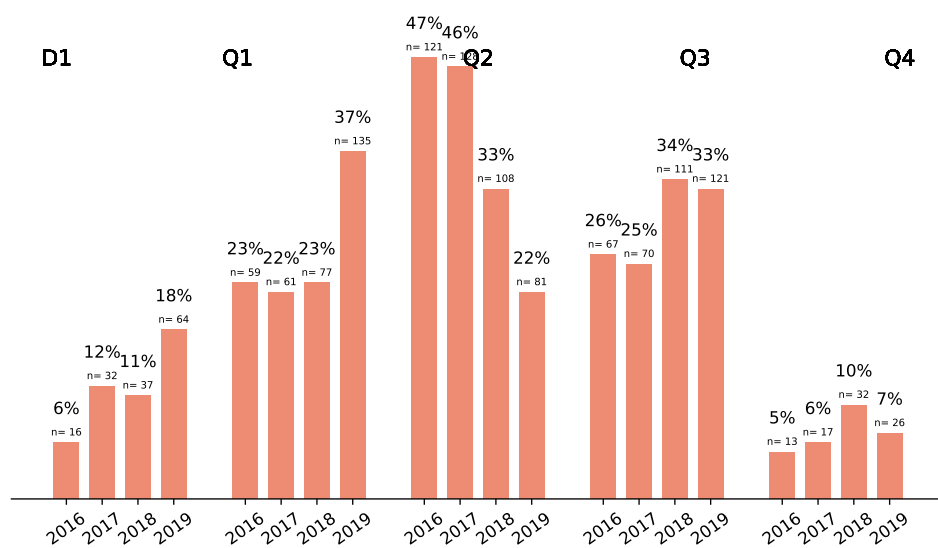
## 1b) Vývoj počtu výsledků

5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

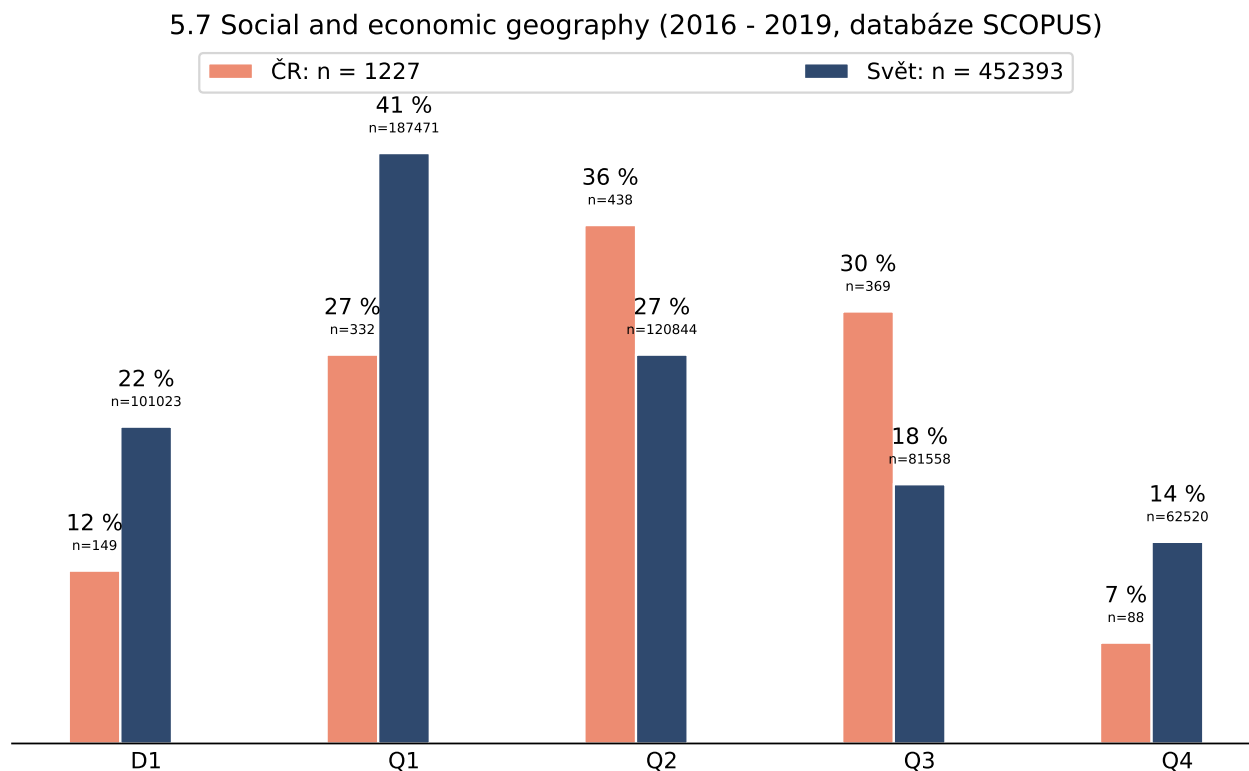
5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



## 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

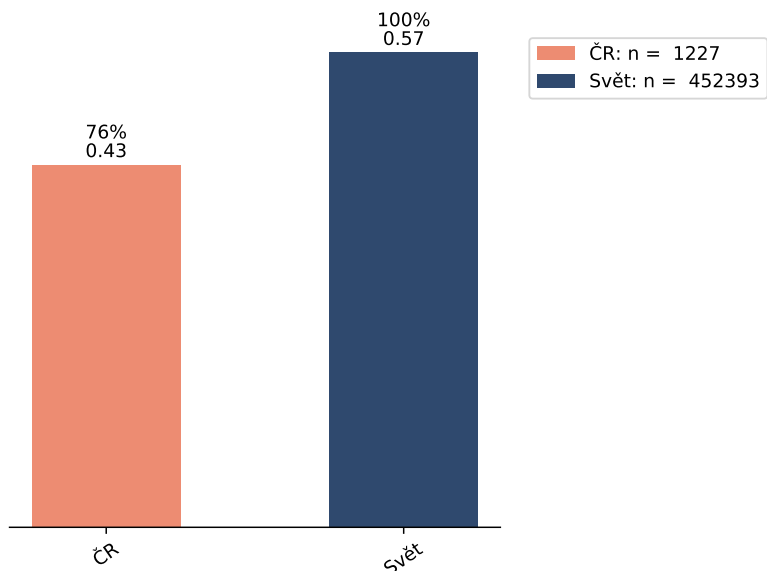


### 3 Mezinárodní srovnání mediánů (roky 2016 - 2019)

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.

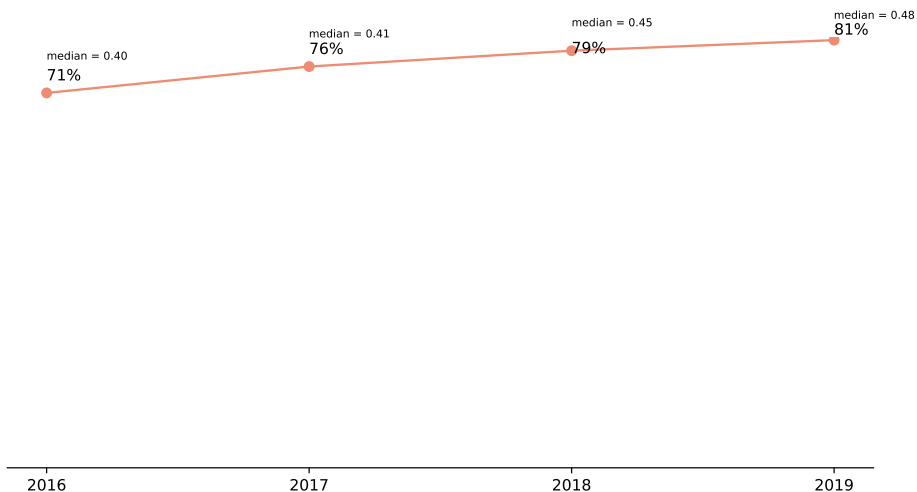
#### 3a) Benchmark mediánů

5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)



#### 3b) Vývoj benchmarku ČR/svět

5.7 Social and economic geography (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

#### 5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	24%	32
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	17%	23
3	Masarykova univerzita	11%	14
4	České vysoké učení technické v Praze	9%	12
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	8%	11
6	Mendelova univerzita v Brně	8%	10
7	Univerzita Palackého v Olomouci	7%	9
8	Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	7
9	Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	5%	6
9	Vysoká škola ekonomická v Praze	5%	6

### 4b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

#### 5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	25%	77
2	Masarykova univerzita	15%	46
3	Česká zemědělská univerzita v Praze	12%	36
4	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	26
5	Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	6%	19
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	6%	19
7	Mendelova univerzita v Brně	6%	18
8	České vysoké učení technické v Praze	5%	16
9	Vysoká škola ekonomická v Praze	5%	14
10	Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	4%	12

## 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

#### 5.7 Social and economic geography (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	220	20%	35%	45%	80%
2	Česká zemědělská univerzita v Praze	122	11%	29%	37%	67%
3	Masarykova univerzita	114	11%	40%	34%	74%
4	Univerzita Palackého v Olomouci	74	7%	35%	33%	68%
5	Mendelova univerzita v Brně	69	6%	26%	33%	59%
6	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	55	5%	5%	34%	40%
6	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	55	5%	34%	21%	56%
8	České vysoké učení technické v Praze	48	4%	33%	18%	52%
9	Vysoká škola ekonomická v Praze	45	4%	31%	31%	62%
10	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích	42	4%	0%	66%	66%

## 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

#### 5.7 Social and economic geography (2016 - 2019, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
96	7%

## **Příloha 1**

Hranice pásem SJR pro FORD 5.7 Social and economic geography. 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 5.7 Social and economic geography. 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 5.7 Social and economic geography. 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 5.7 Social and economic geography.