

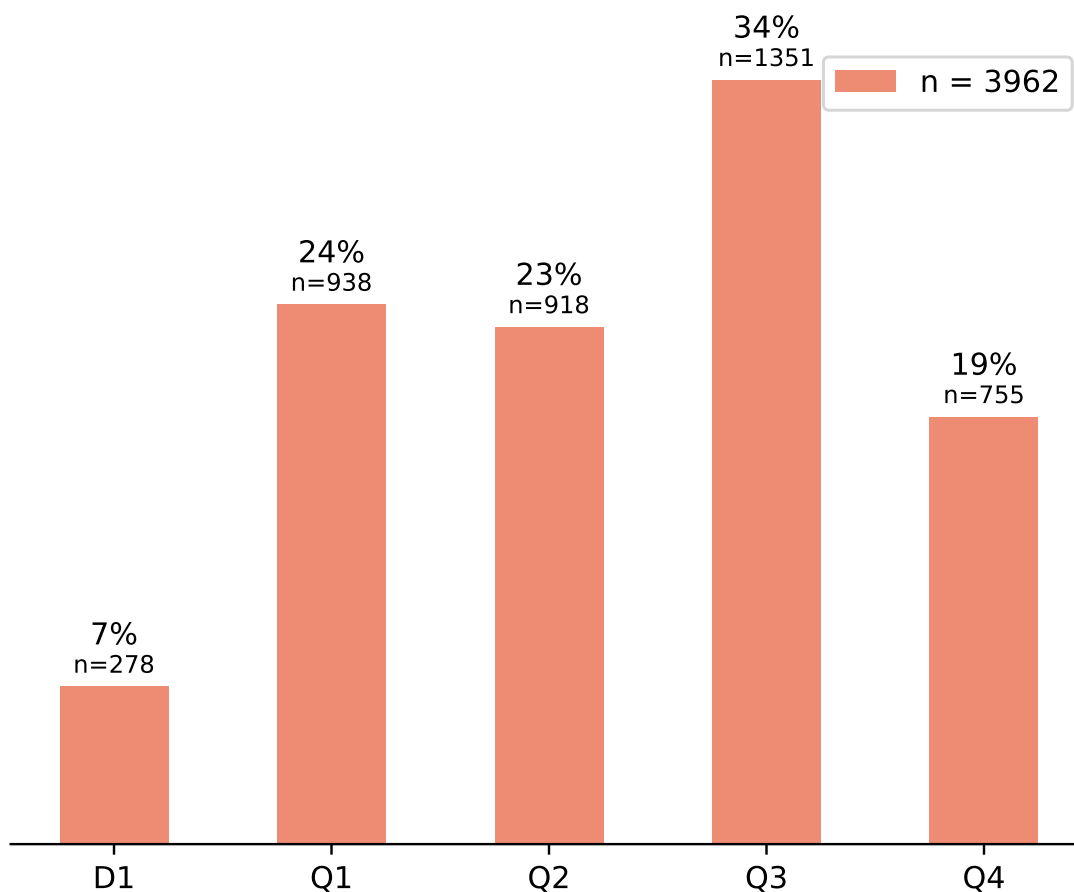
# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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.

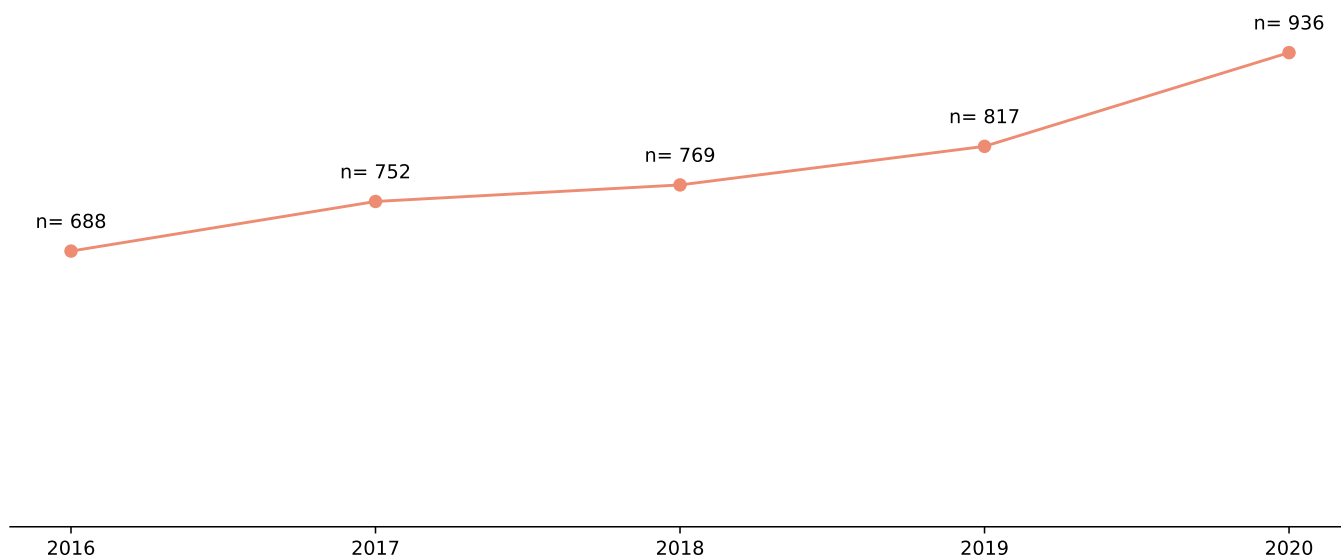
## 1a) Profil oboru

### 5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



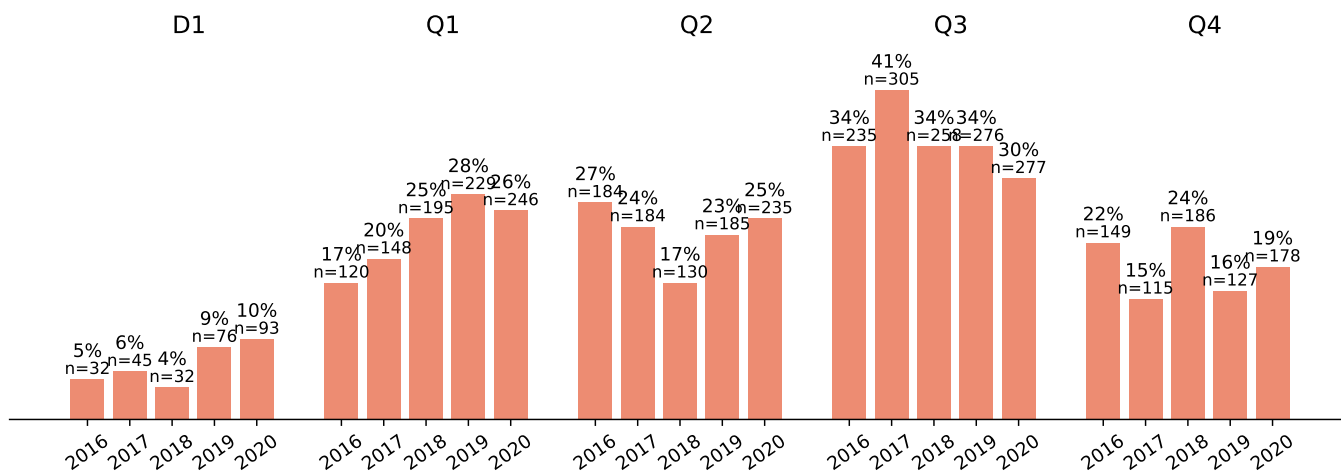
## 1b) Vývoj počtu výsledků

5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

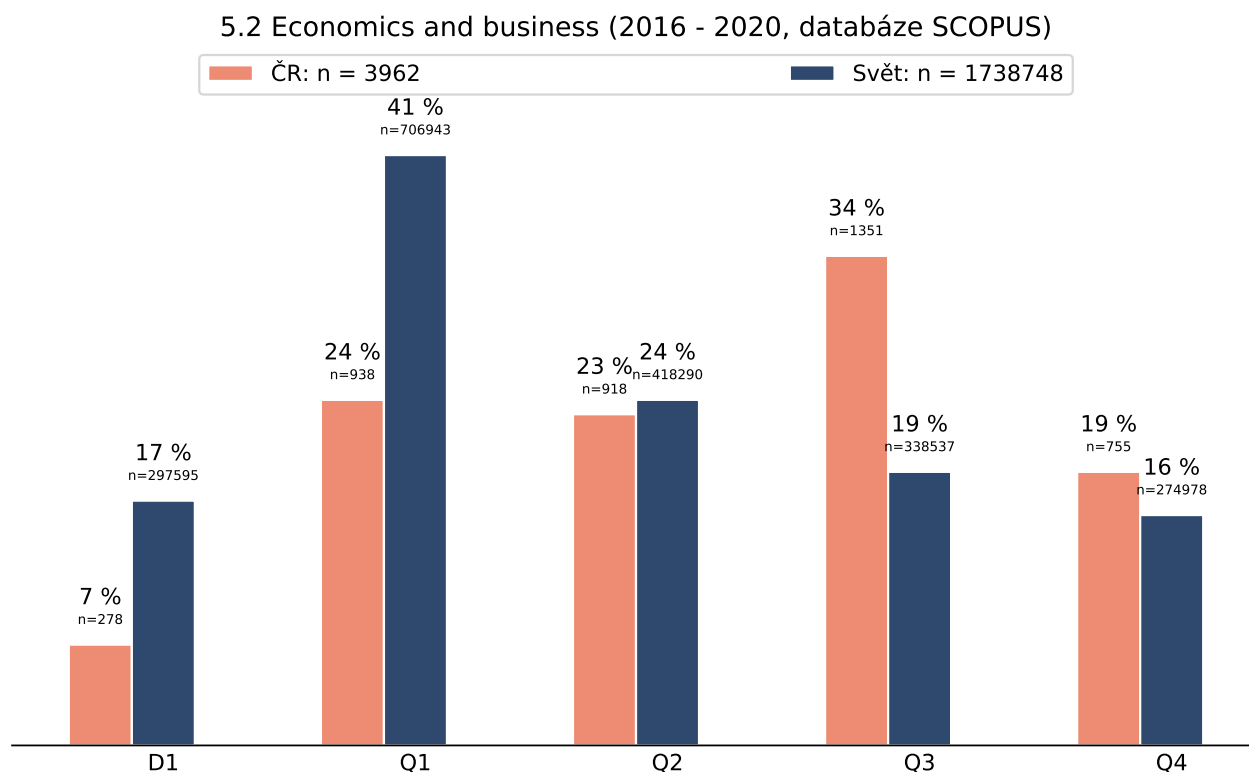
5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2 Mezinárodní srovnání se světem v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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 Nejvýznamnější organizace v oboru v D1 a Q1 (roky 2016 - 2020)

Tabulky zobrazují podíly deseti nejvýznamnějších výzkumných organizací v oboru v pásmu prvního decilu (4a) a v pásmu prvního kvartilu (4b).

#### 3a) Nejvýznamnější organizace v oboru - první DECIL

##### 5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	35%	85
2	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	18%	43
3	Vysoké učení technické v Brně	15%	36
4	Vysoká škola ekonomická v Praze	8%	19
5	České vysoké učení technické v Praze	7%	17
6	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	6%	14
7	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	5%	11
8	Masarykova univerzita	4%	10
9	Česká zemědělská univerzita v Praze	3%	7
9	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	3%	7

#### 3b) Nejvýznamnější organizace v oboru - první KVARTIL

##### 5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	30%	247
2	Vysoké učení technické v Brně	10%	83
3	Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	9%	72
4	Vysoká škola ekonomická v Praze	8%	68
4	Masarykova univerzita	8%	68
6	Univerzita Palackého v Olomouci	6%	54
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	6%	52
8	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	6%	51
9	České vysoké učení technické v Praze	6%	49
10	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	4%	37

## 4 Nejvýznamnější organizace v oboru z hlediska objemu produkce (roky 2016 - 2020)

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.

### 4) Nejvýznamnější organizace podle objemu produkce

#### 5.2 Economics and business (2016 - 2020, 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	538	17%	45%	27%	73%
2	Vysoká škola ekonomická v Praze	536	16%	12%	22%	34%
3	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	264	8%	6%	27%	34%
4	Masarykova univerzita	230	7%	29%	21%	51%
5	Česká zemědělská univerzita v Praze	216	7%	24%	25%	49%
6	Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	196	6%	26%	20%	46%
7	Vysoké učení technické v Brně	190	6%	43%	16%	60%
8	Mendelova univerzita v Brně	165	5%	16%	19%	35%
9	Technická univerzita v Liberci	150	5%	5%	15%	20%
10	Univerzita Pardubice	118	4%	10%	11%	22%

## 5 Články ve sbornících (roky 2016 - 2020)

Počty oborově příslušných příspěvků ve sbornících a jejich podíl na celkovém počtu národních výsledků evidovaných ve SCOPUS.

### 5) Články ve sbornících

#### 5.2 Economics and business (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
187	4%

## **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.