

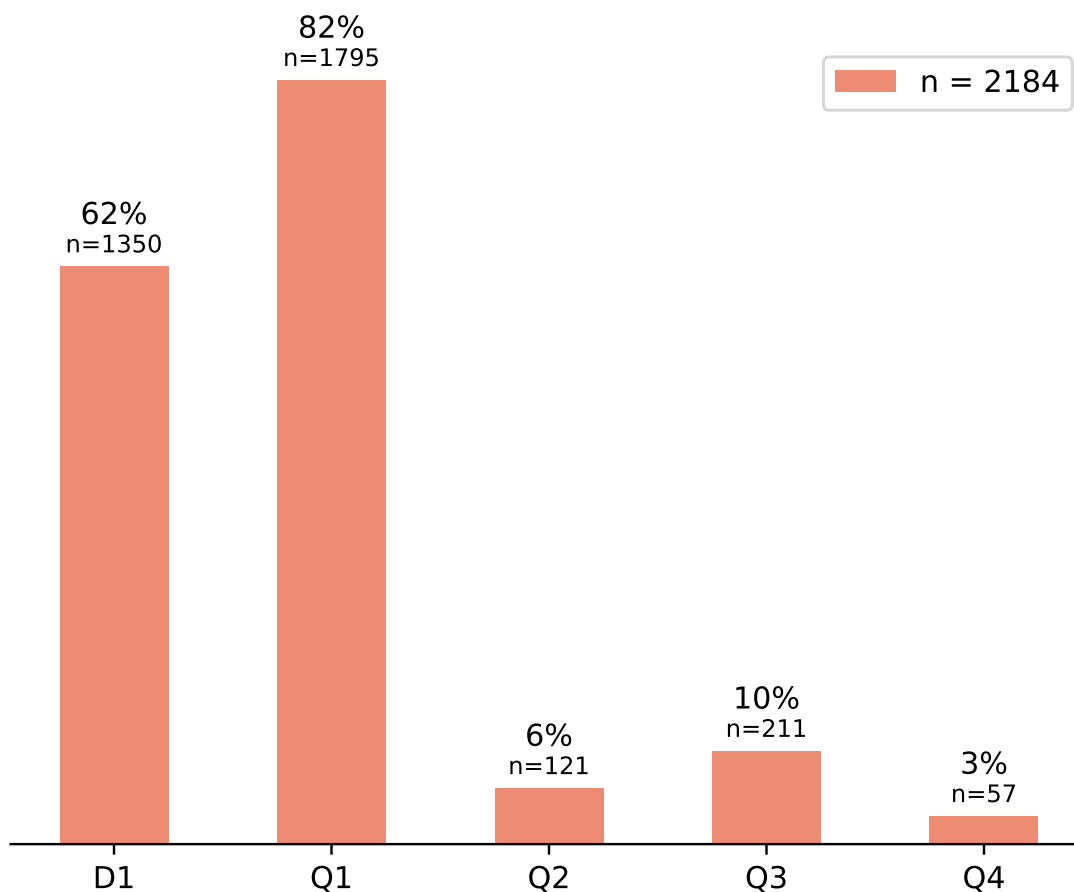
# 1 Rozložení národních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle indikátoru SJR (roky 2016 - 2020)

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.

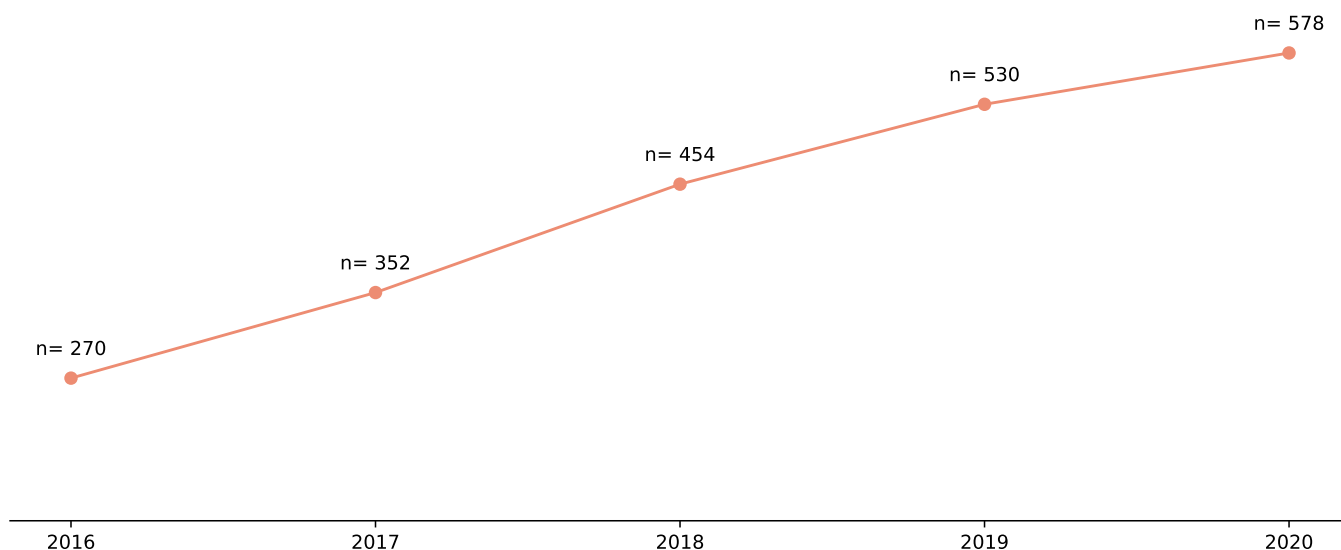
## 1a) Profil oboru

### 6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



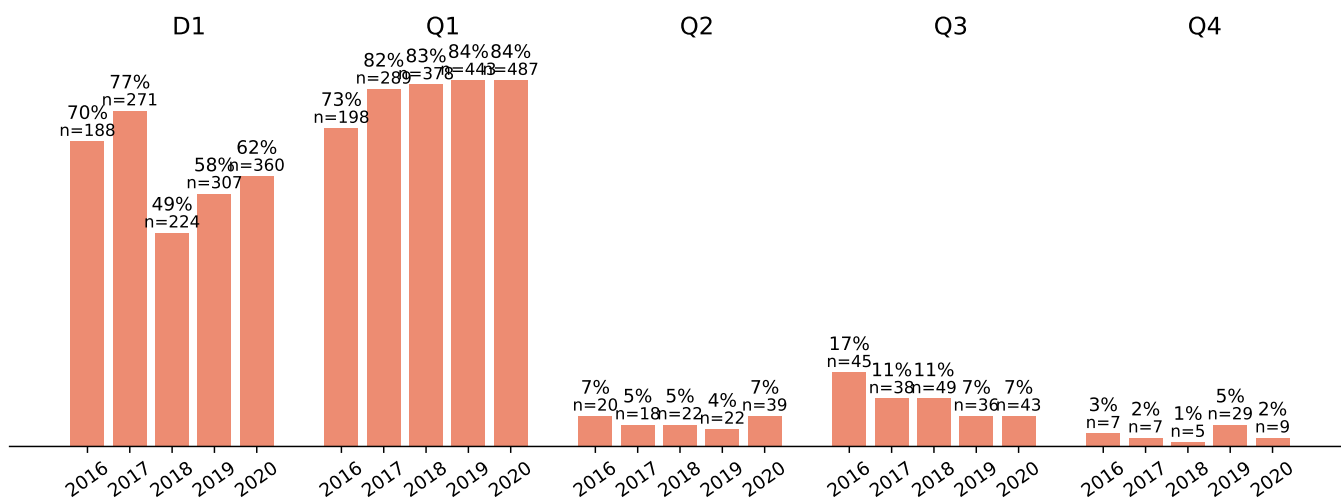
## 1b) Vývoj počtu výsledků

6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 1c) Profil oboru v jednotlivých letech

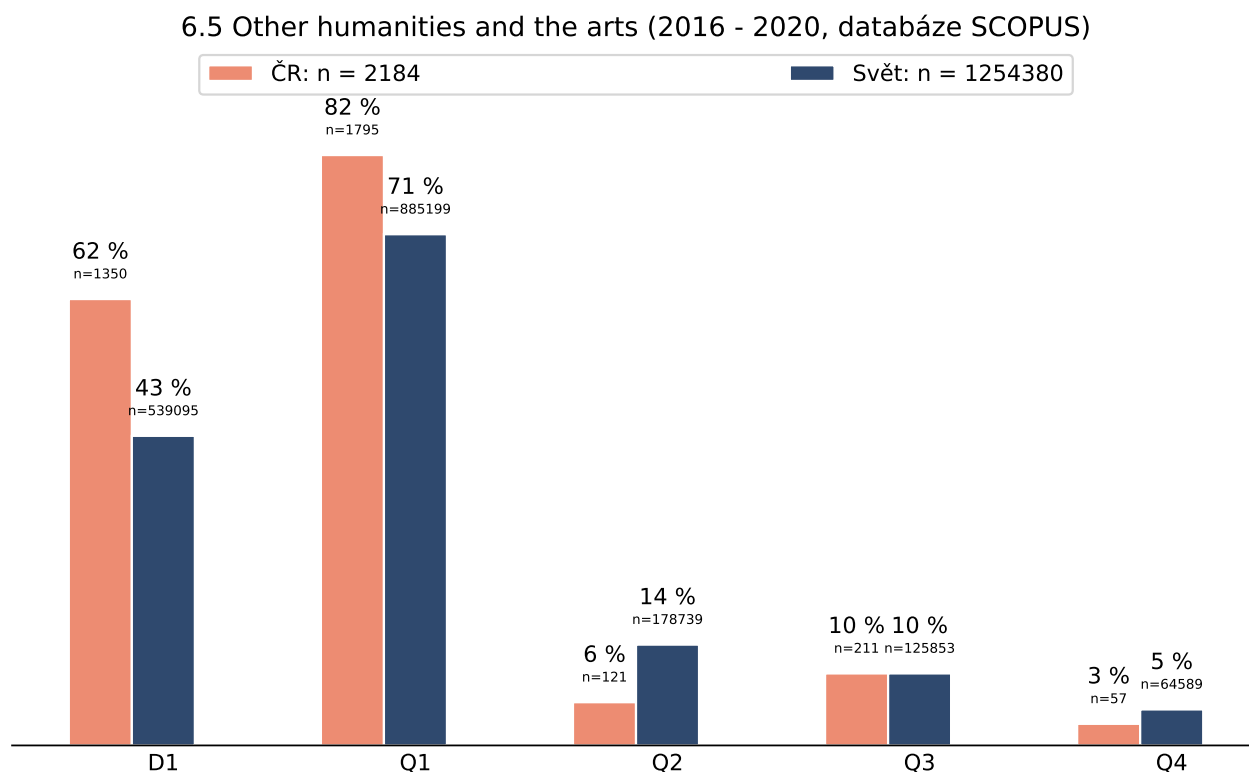
6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 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

#### 6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v D1	Počet výsledků organizace v D1
1	Univerzita Karlova	30%	368
2	Masarykova univerzita	15%	182
3	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	114
4	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	9%	113
5	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	9%	105
6	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	7%	92
7	Česká zemědělská univerzita v Praze	6%	80
8	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	52
9	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	4%	51
10	České vysoké učení technické v Praze	3%	41

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

#### 6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Pořadí	Výzkumná organizace	Podíl na oboru v Q1	Počet výsledků organizace v Q1
1	Univerzita Karlova	31%	512
2	Masarykova univerzita	16%	259
3	Univerzita Palackého v Olomouci	9%	152
4	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	8%	134
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	8%	134
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	7%	107
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	6%	92
8	České vysoké učení technické v Praze	4%	63
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	4%	60
10	Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	3%	54

## 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

#### 6.5 Other humanities and the arts (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	582	30%	87%	4%	92%
2	Masarykova univerzita	295	15%	87%	3%	91%
3	Univerzita Palackého v Olomouci	184	10%	82%	4%	86%
4	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	142	7%	94%	2%	97%
5	Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	136	7%	98%	1%	100%
6	Česká zemědělská univerzita v Praze	115	6%	93%	3%	96%
7	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	94	5%	97%	1%	98%
8	České vysoké učení technické v Praze	68	4%	92%	7%	100%
9	Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	60	3%	100%	0%	100%
10	Vysoké učení technické v Brně	58	3%	89%	10%	100%

## 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

#### 6.5 Other humanities and the arts (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Počet článků ve sbornících ve SCOPUS	Podíl na celkovém počtu článků oboru ve SCOPUS
190	8%

## **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.