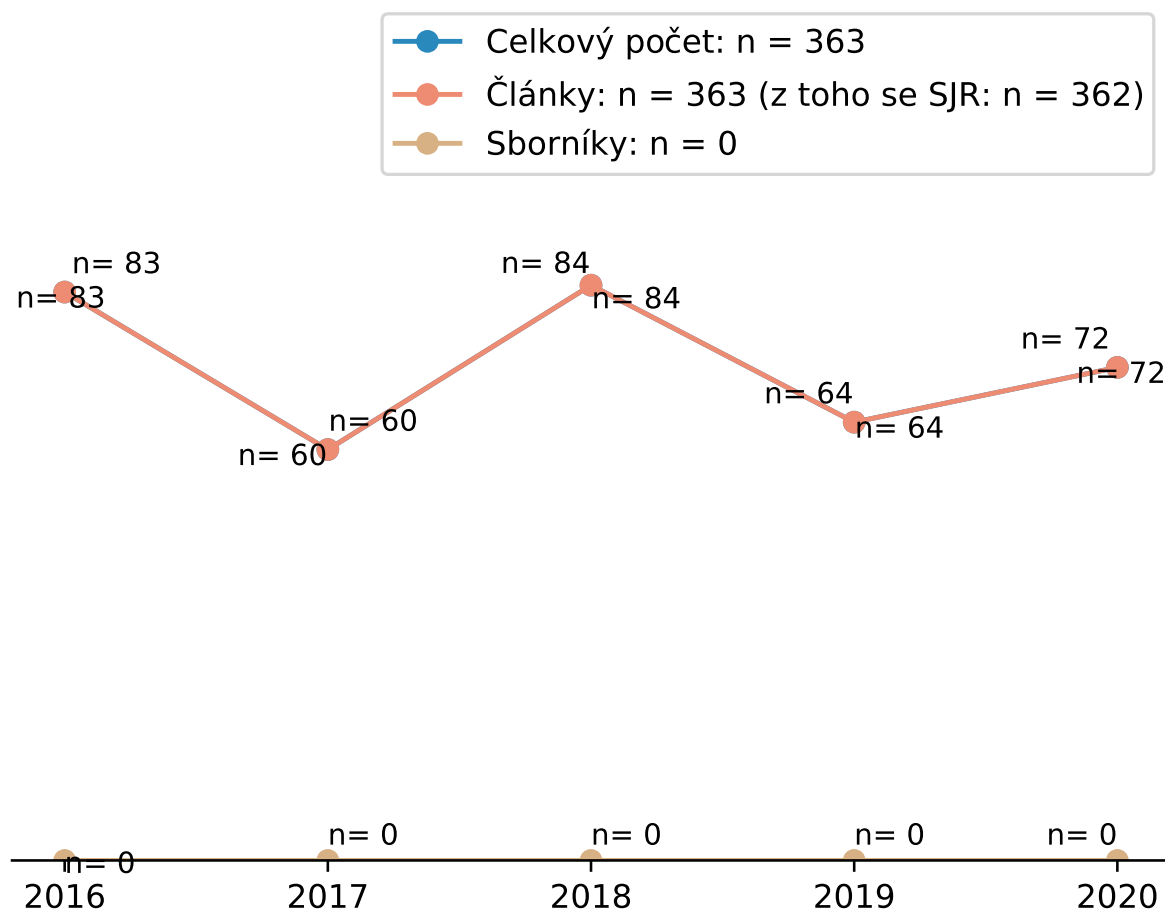


# 1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

Graf 1a ukazuje celkové počty a roční vývoj dokumentů v časopisech (article, review, letter) a sbornících (proceedings paper) odpovídající národním definicím výsledků. Následující grafy mapují oborovou strukturu výsledků v časopisech (1b) a ve sbornících (1c). Příspěvky ve sbornících jsou dále doplněny informací o jejich podílu na celkovém počtu článků ve Scopus, který je pro srovnání doplněn s oborovou úrovní České republiky (1d). Uvedené počty a podíly výsledků pro 1b, 1c a 1d jsou založeny na oborové příslušnosti publikací, ve kterých byly zveřejněny. Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány ve více než v jednom oboru. Naopak údaje o celkovém počtu výsledků v grafu 1a je deduplikován, tj. každý výsledek je započten 1x, bez ohledu na vícenásobný oborový výskyt. Grafy 1b, 1c, 1d z důvodu přehlednosti vylučují obory s velmi malým počtem výsledků - méně než 10 za 3 roky a které zároveň mají menší než 1 % podílu na produkci výzkumné organizace. Prakticky to znamená, že zobrazované výstupy v této sekci jsou limitovány jen u velkých výzkumných organizací s velkým počtem oborů.

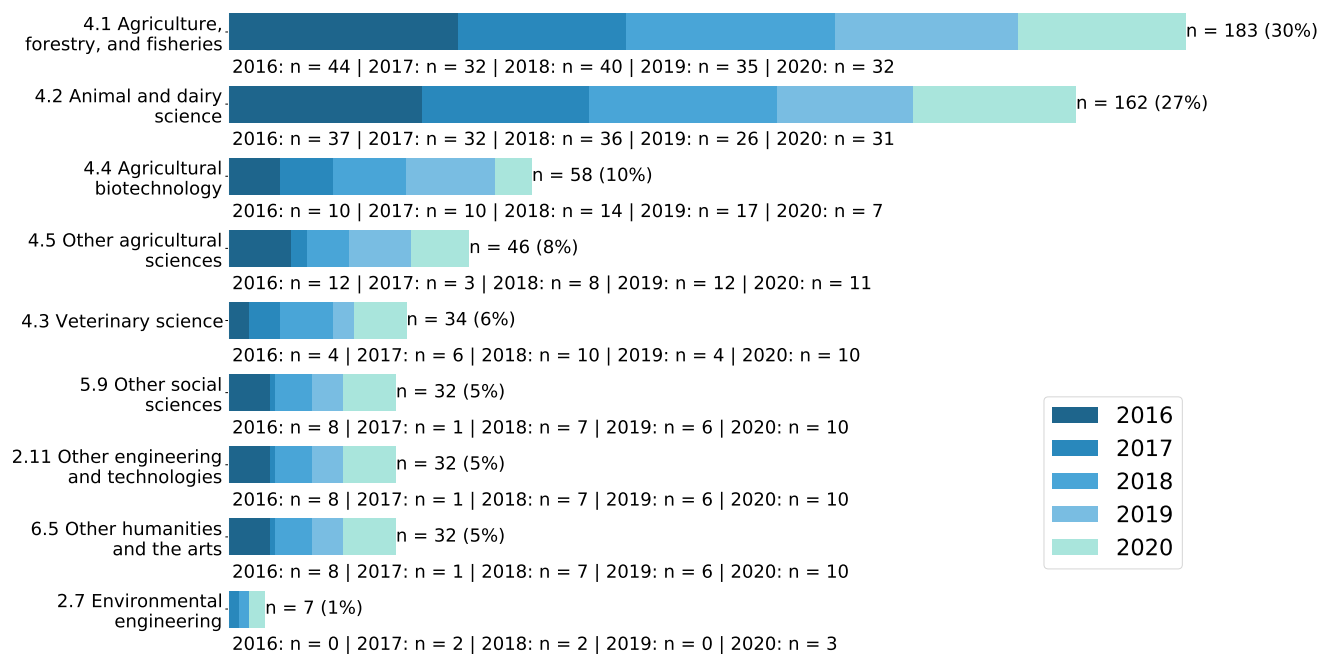
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



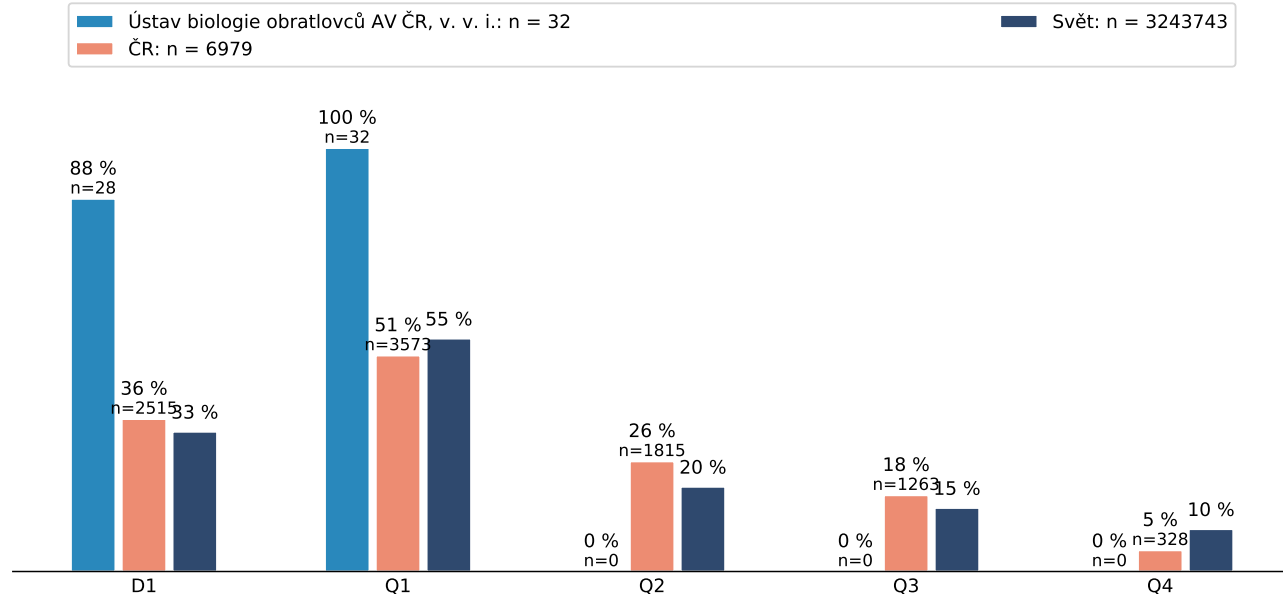
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Mezinárodní a národní oborové srovnání (2a) je doplněno zobrazením vývoje profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulka 2c zobrazuje vlivnost oboru VO na celonárodní úrovni. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení výstupů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty SJR se vztahují k danému roku vydání. Konkrétní hodnoty hraničních pásem v jednotlivých letech a seznamy oborově příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
2.11 Other engineering and technologies	32	88%	100%	0%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	181	31%	62%	30%	6%	2%
4.2 Animal and dairy science	161	18%	48%	27%	23%	2%
4.3 Veterinary science	34	53%	79%	6%	15%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	58	26%	59%	33%	5%	3%
4.5 Other agricultural sciences	46	4%	74%	22%	4%	0%
5.9 Other social sciences	32	100%	100%	0%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	32	88%	100%	0%	0%	0%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

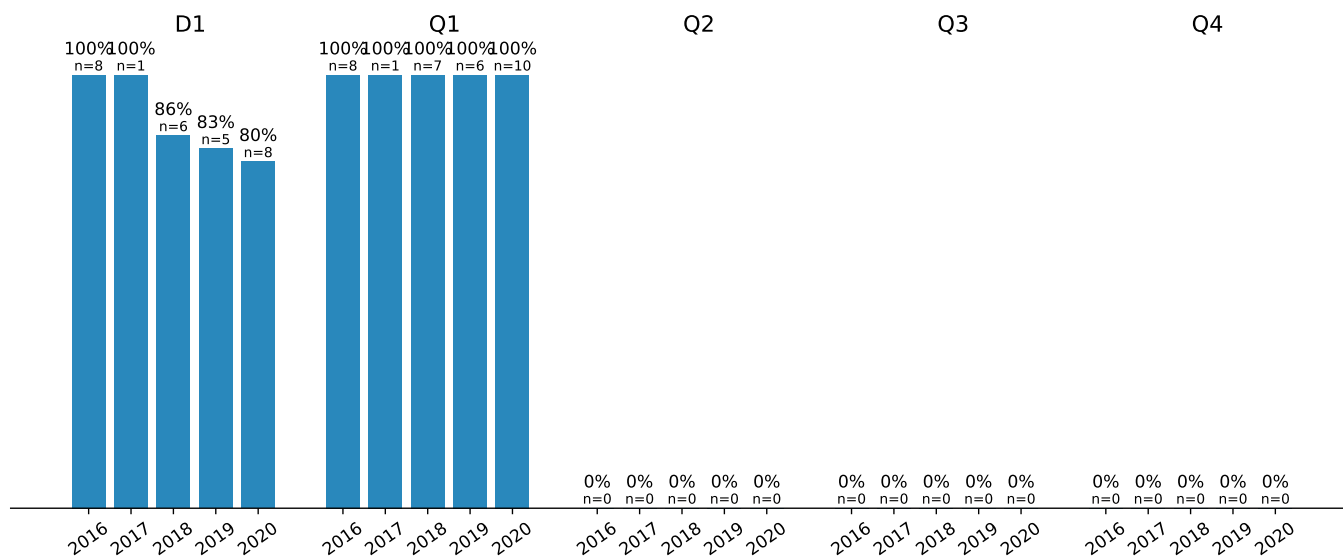
2.11 Other engineering and technologies - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



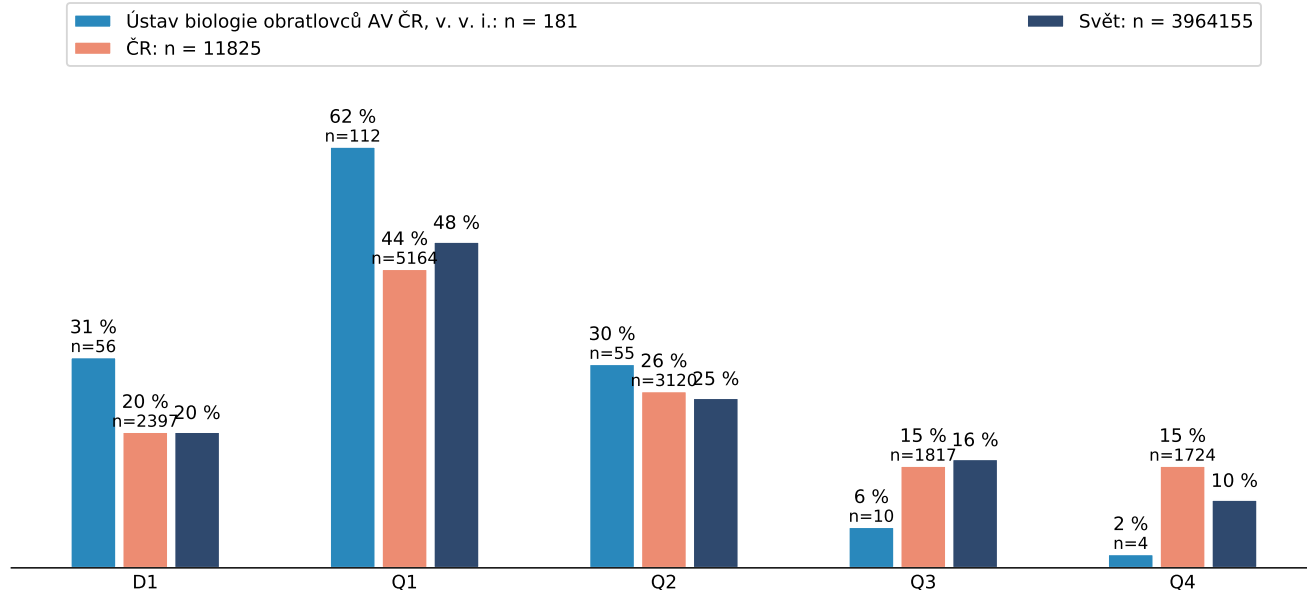
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

**2.11 Other engineering and technologies - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)**

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	24	35	68	52	33	46

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

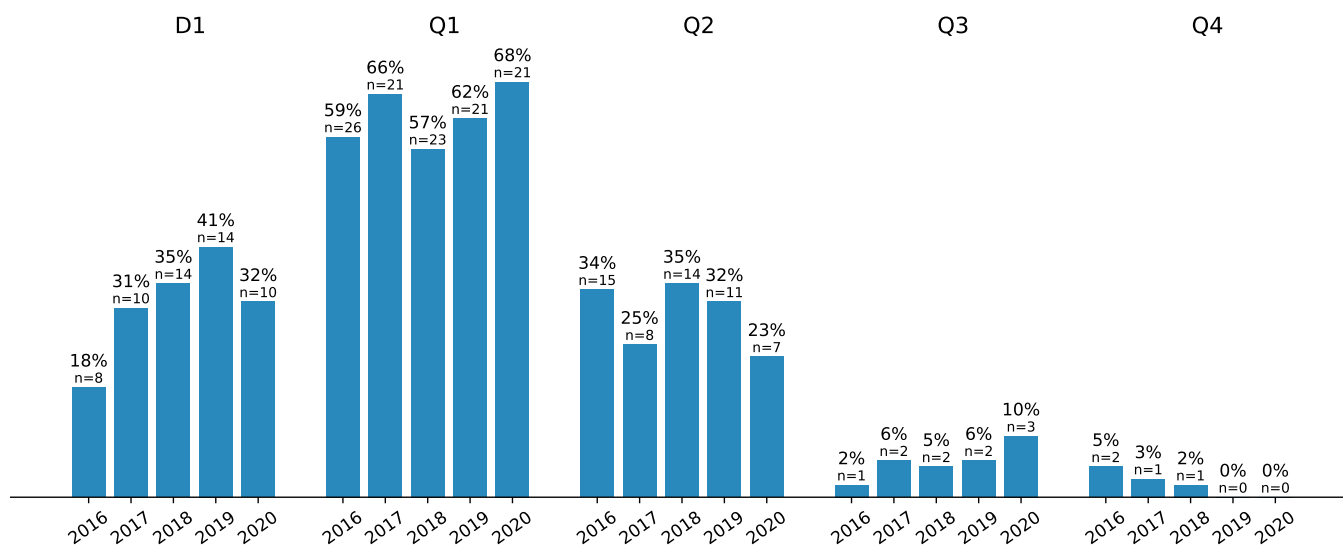
### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

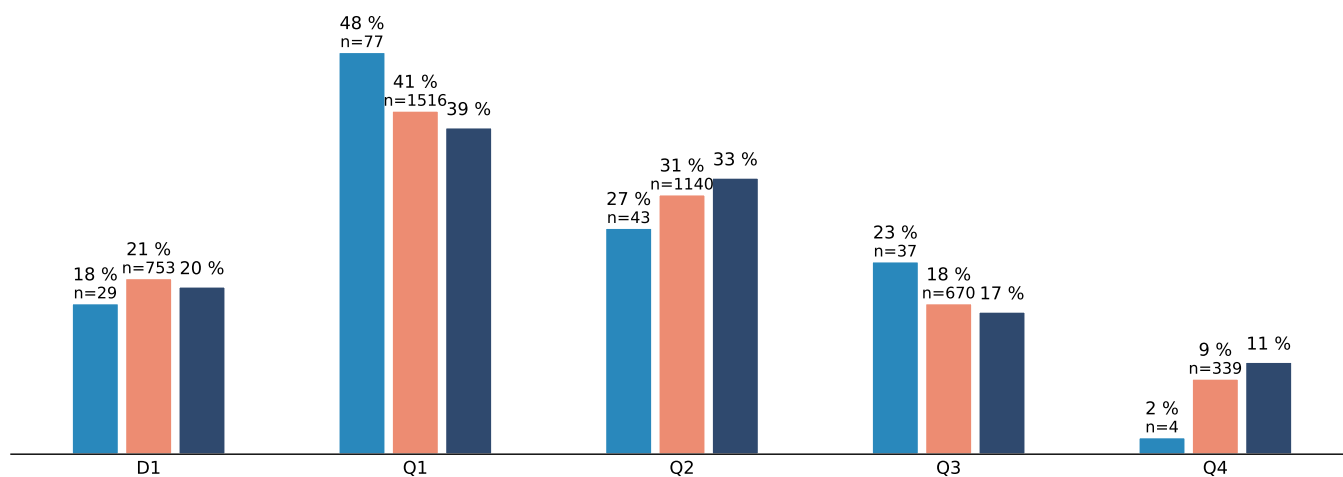
### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	1%	< 0.5%	2%
Pořadí mezi institucemi	13	13	14	26	32	13

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.2 Animal and dairy science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

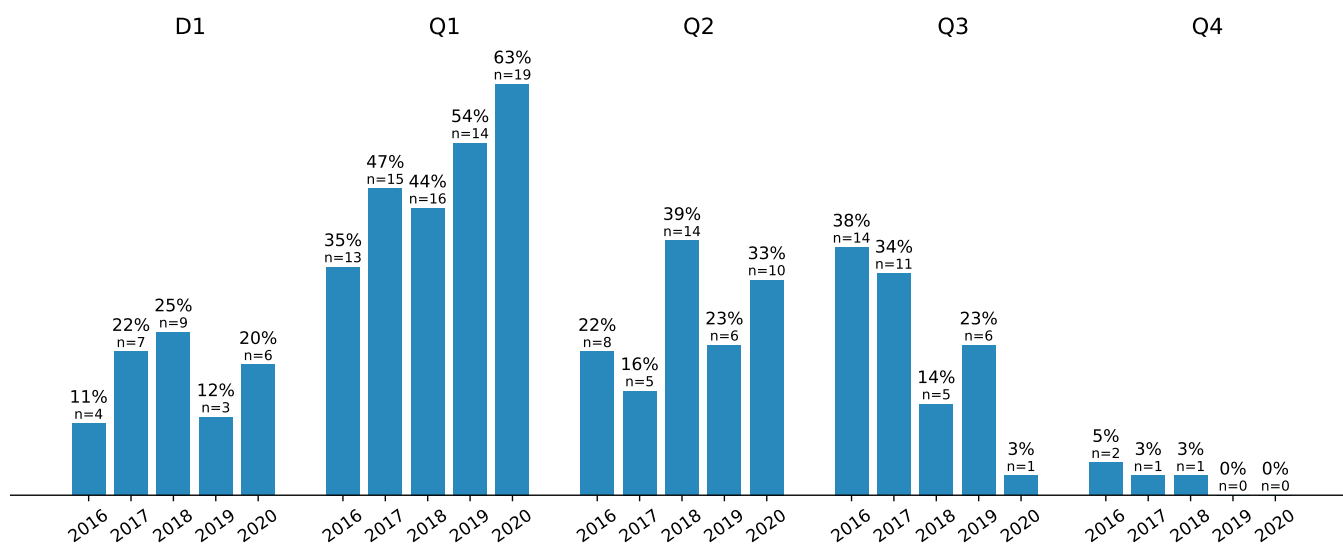
■ Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.: n = 161  
■ ČR: n = 3665  
■ Svět: n = 1369926



Výsledky bez AIS: n = 1

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.2 Animal and dairy science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)





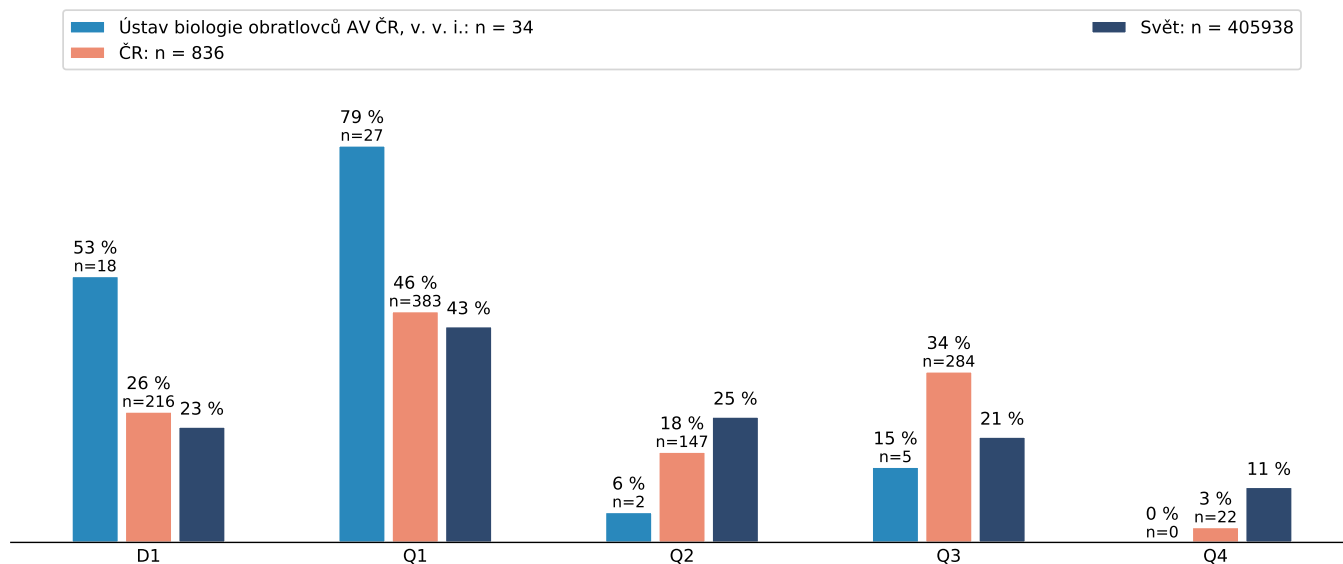
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.2 Animal and dairy science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	4%	5%	4%	6%	1%	4%
Pořadí mezi institucemi	12	8	9	7	12	8

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

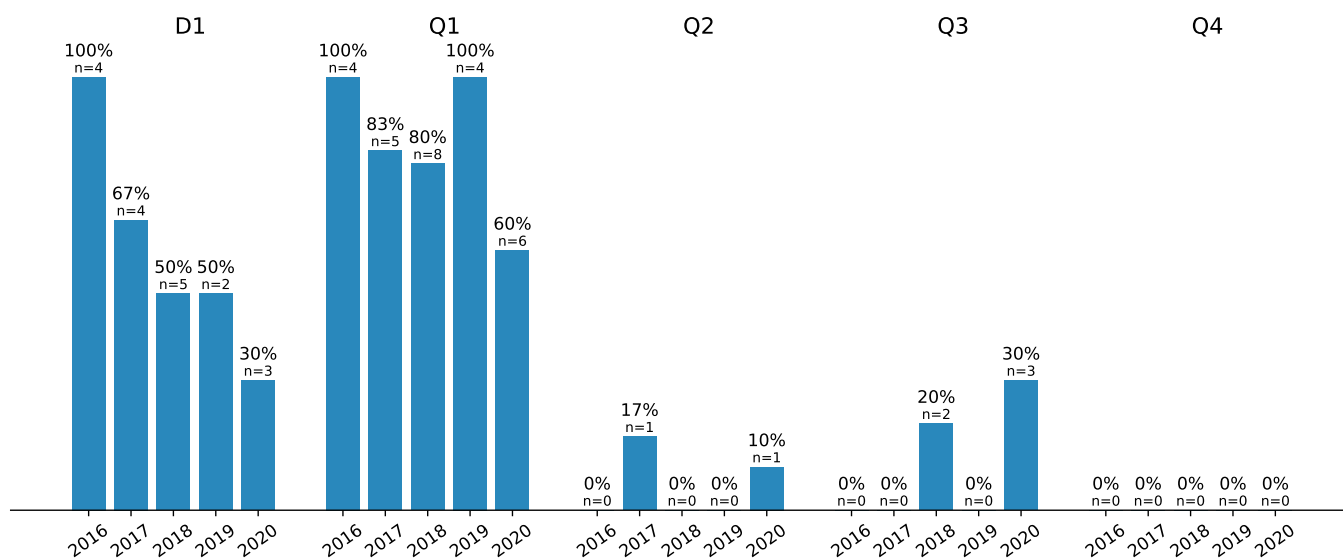
4.3 Veterinary science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

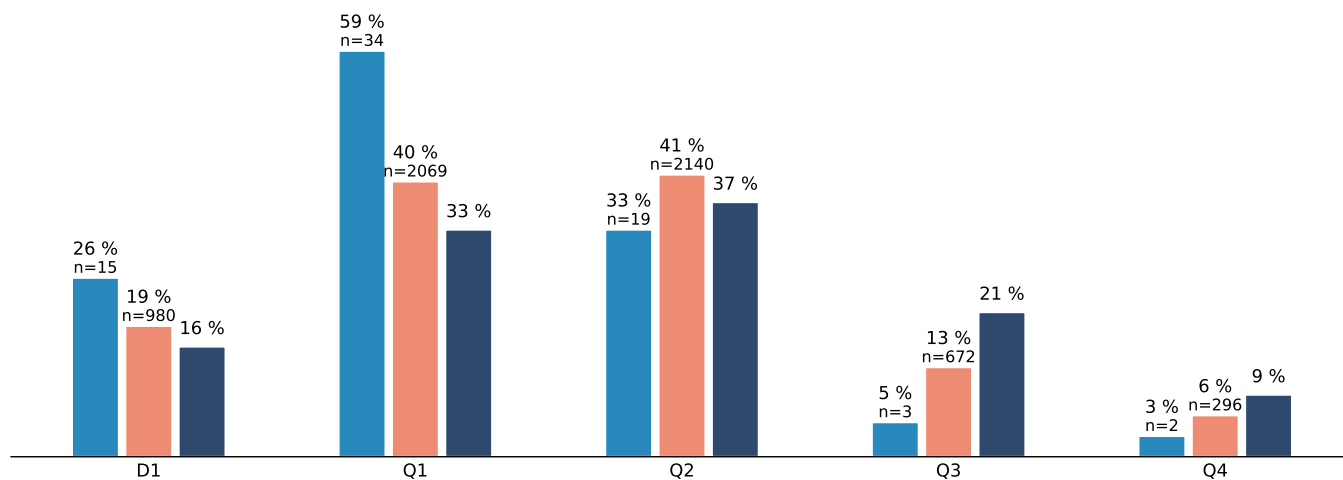
### 4.3 Veterinary science - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	7%	1%	2%	0%	4%
Pořadí mezi institucemi	8	8	14	9	6	10

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

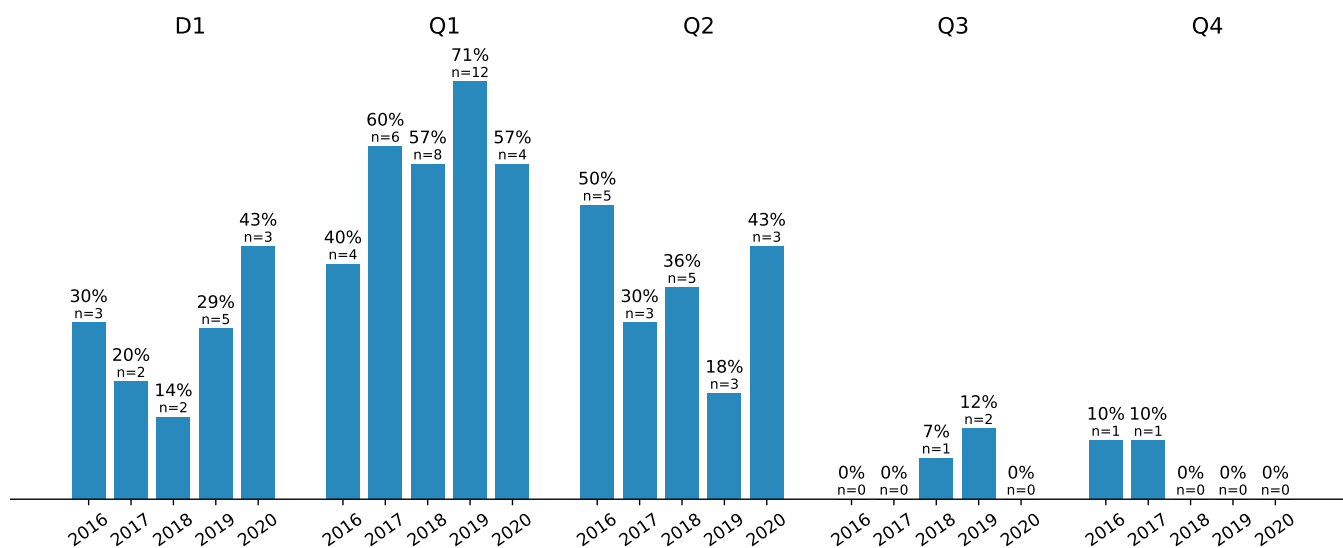
■ Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.: n = 58  
■ ČR: n = 5177  
■ Svět: n = 2737993



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.4 Agricultural biotechnology - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

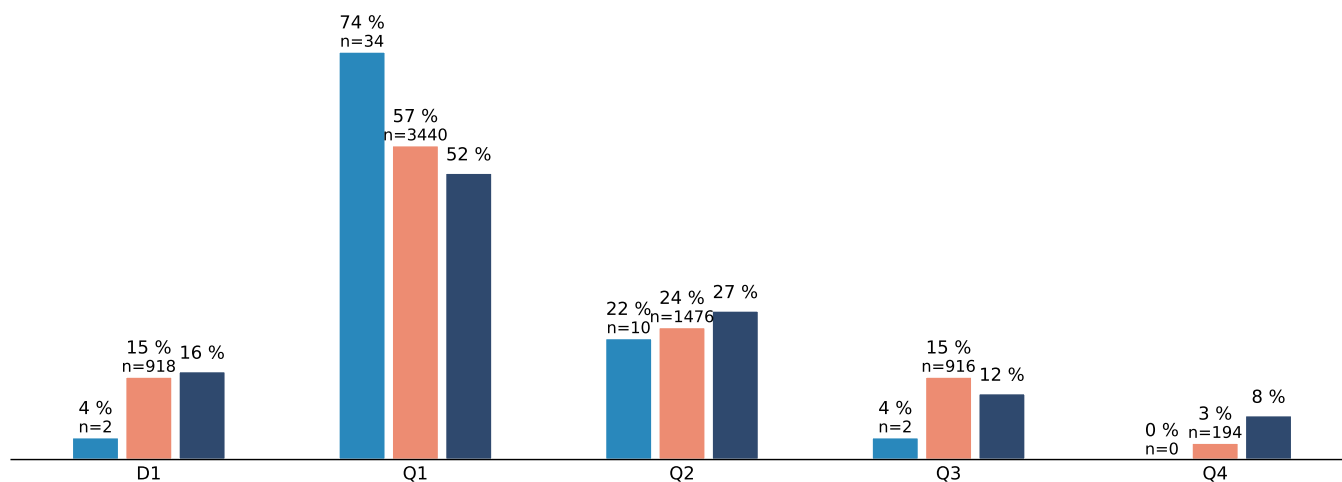
	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	1%	< 0.5%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	24	37	44	29	32

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.: n = 46  
ČR: n = 6026

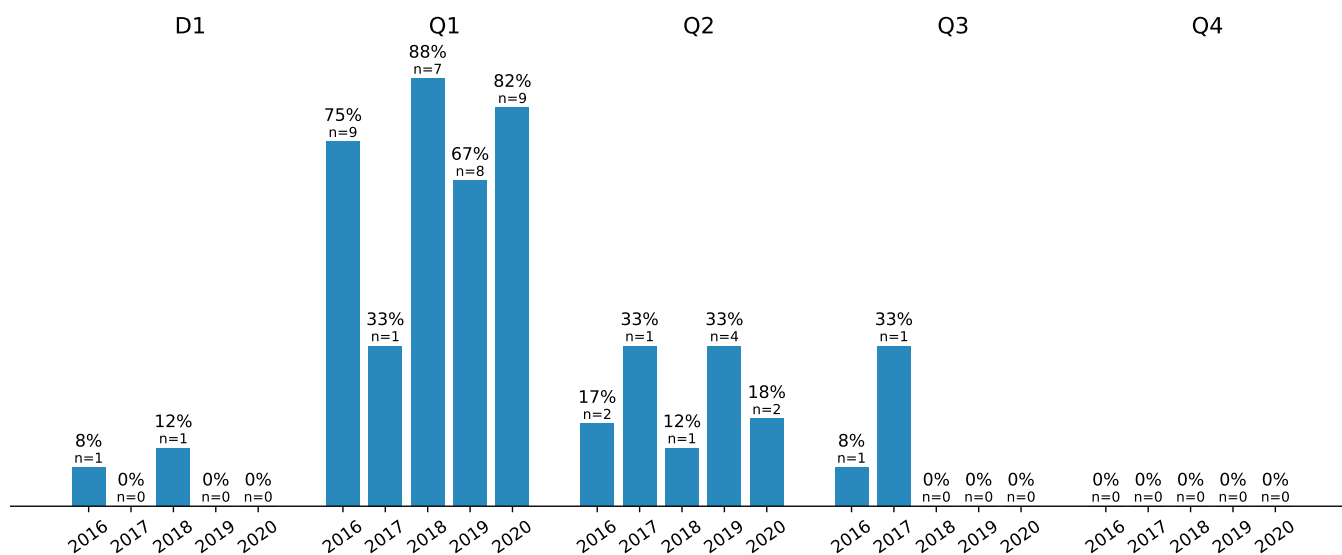
Svět: n = 3027501



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



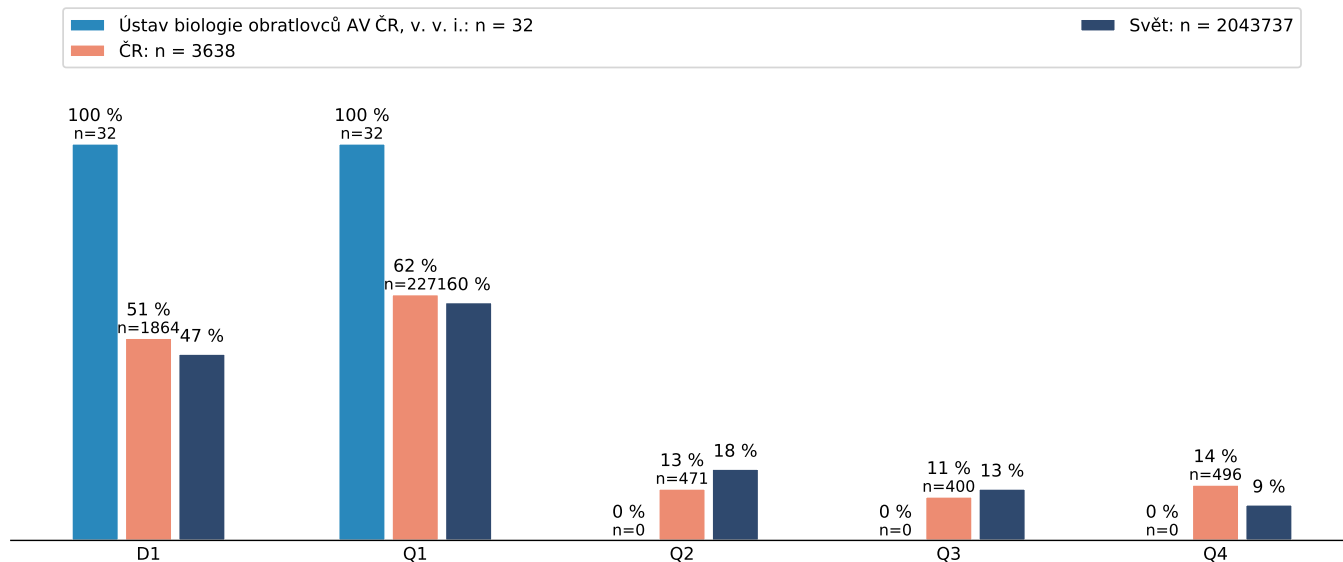
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 4.5 Other agricultural sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	46	37	39	45	35	43

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

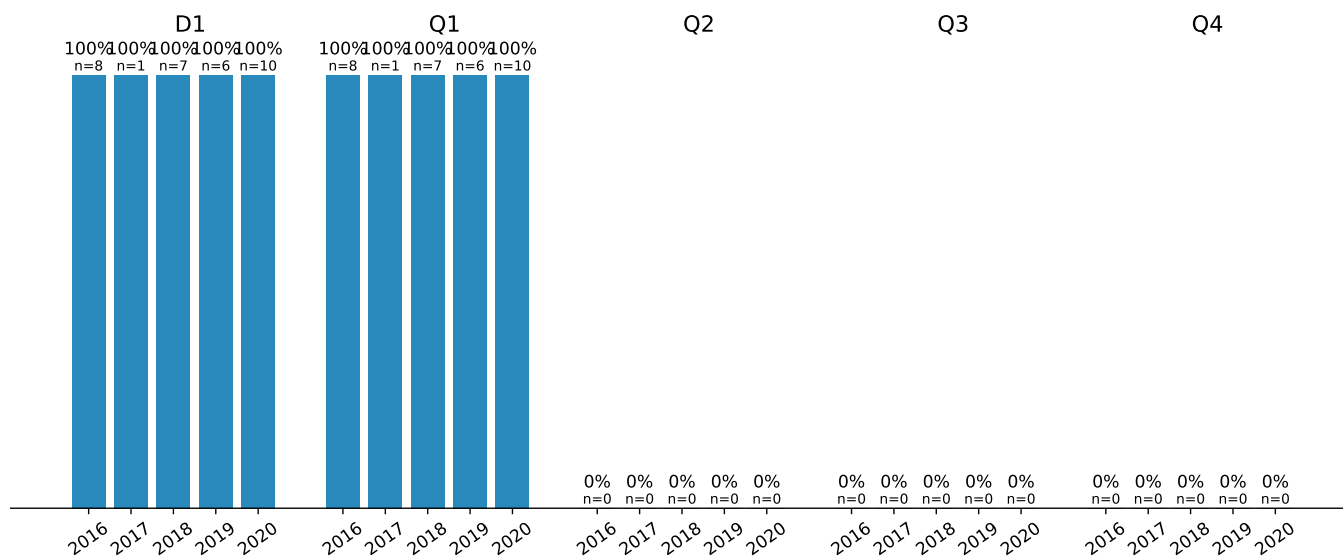
5.9 Other social sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)





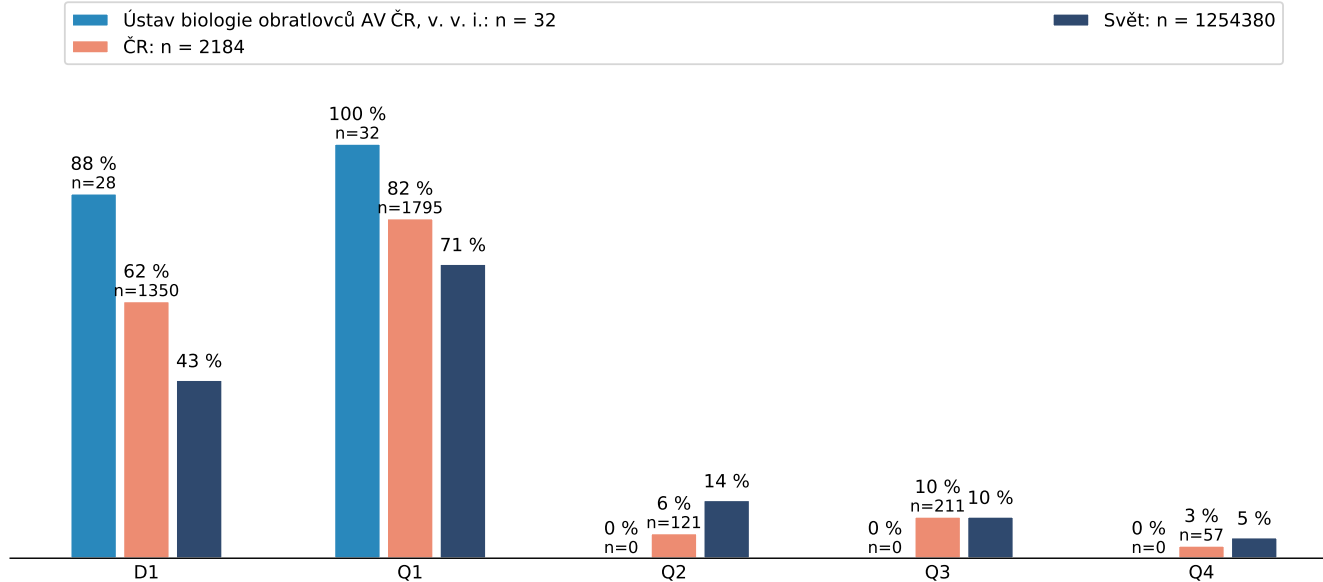
## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 5.9 Other social sciences - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	16	21	41	34	26	28

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

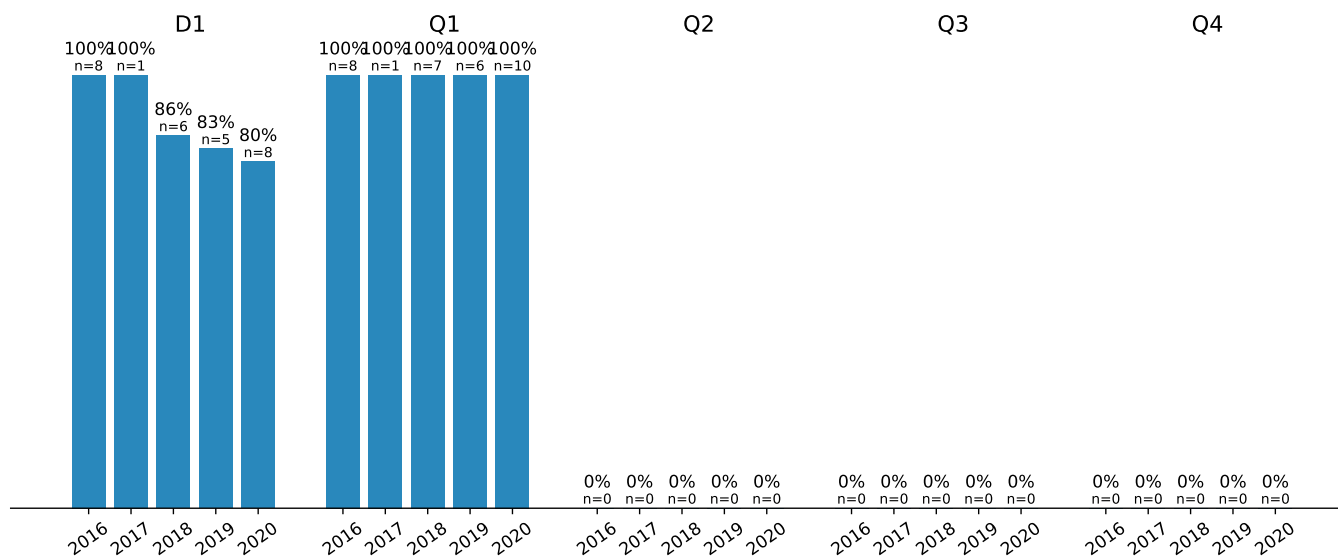
6.5 Other humanities and the arts - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



## 2c) Podíl na objemu produkce ČR

### 6.5 Other humanities and the arts - Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	14	16	27	24	8	21

## **Příloha 1**

Seznam analyzovaných článků v časopisech seřazených podle maximálního dosaženého pásma. Pokud výsledek patří do více oborů, je v seznamu uveden pro každý obor zvlášť. V takovém případě se úroveň dosaženého pásma může lišit a sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu.

## **Příloha 2**

Seznam příspěvků ve sbornících.

## **Příloha 3**

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.