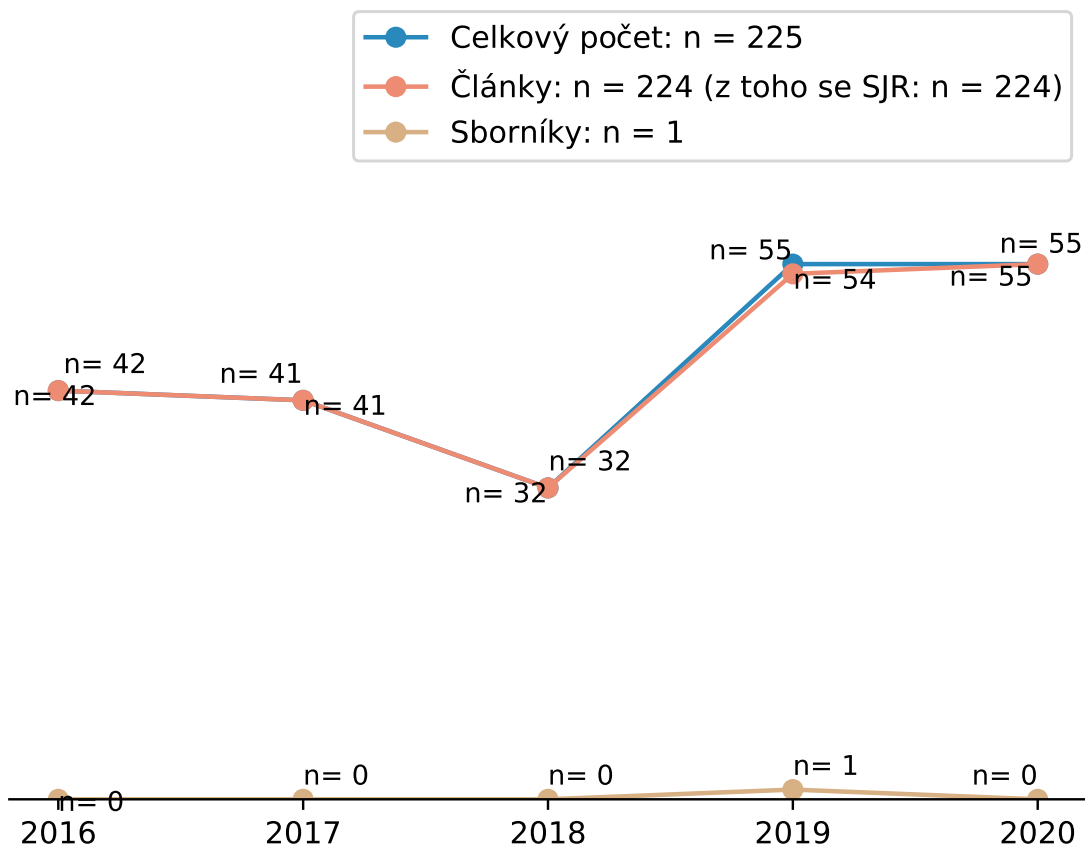


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

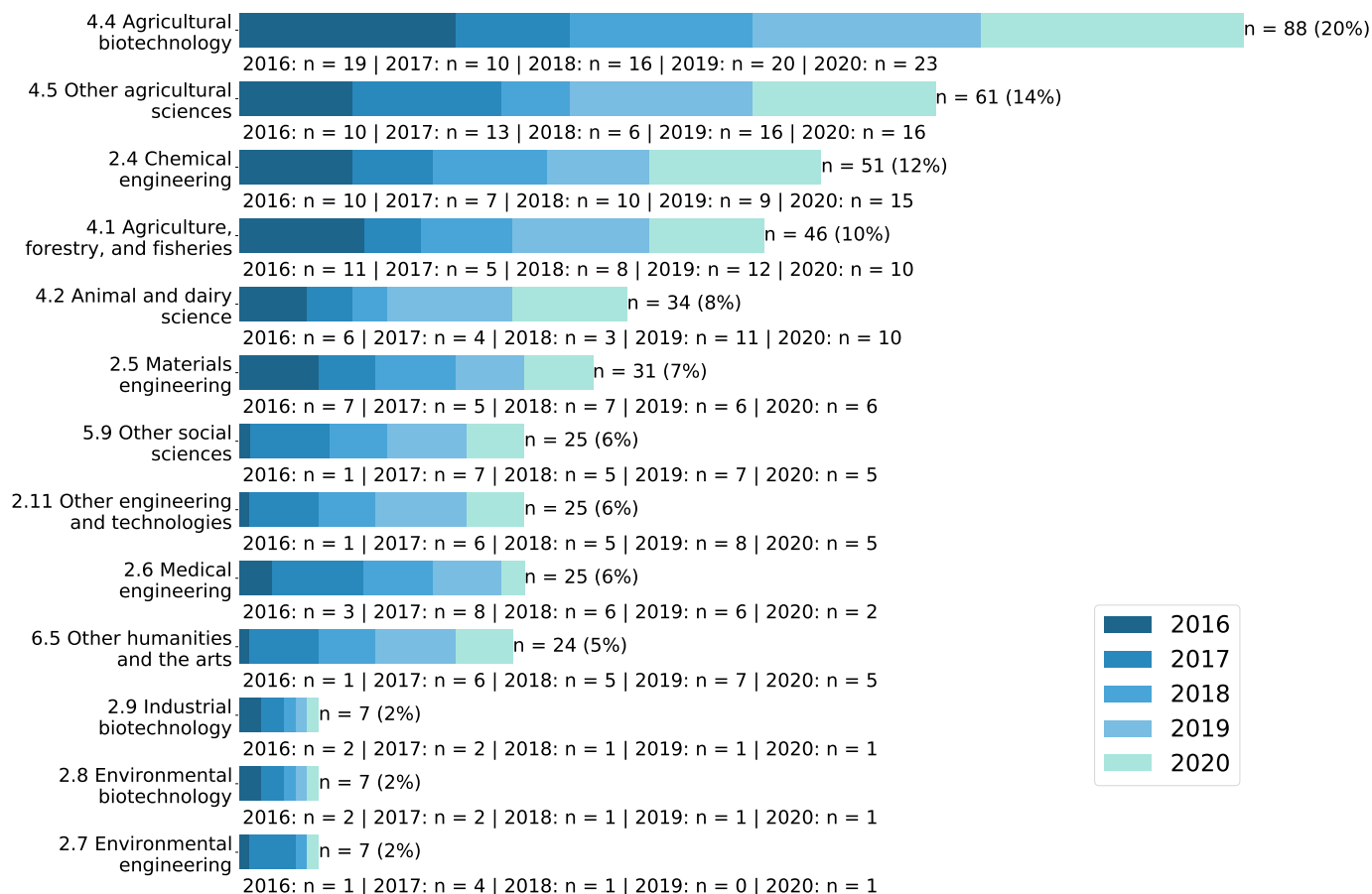
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



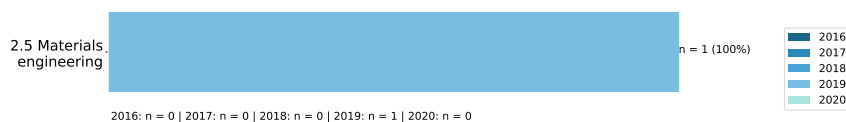
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



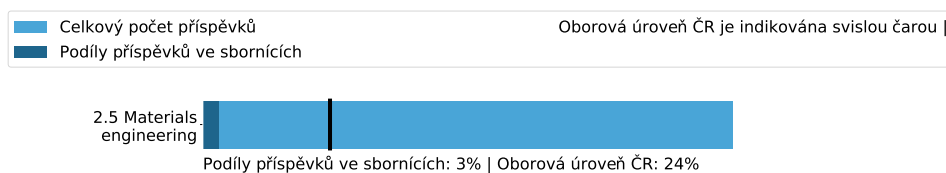
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1d) Podíly příspěvků ve sbornících na celkovém počtu výsledků ve WoS a srovnání s oborovou úrovní ČR

Ústav experimentální medicíny 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)

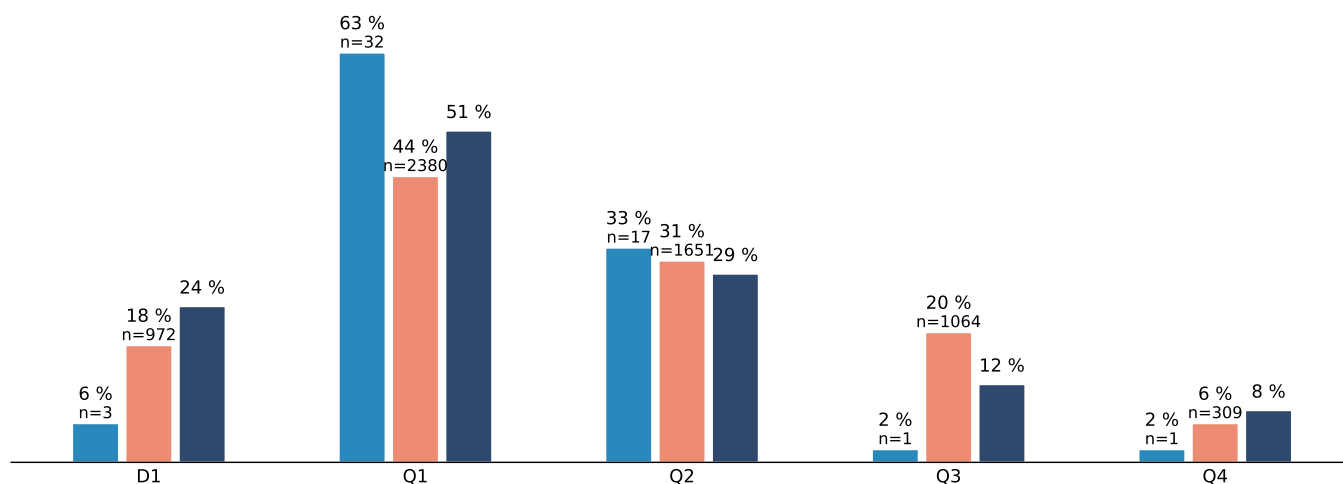
Mezinárodní a národní oborové srovnání (2a) je doplněno zobrazením vývoje profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulka 2c zobrazuje vlivnost oboru VO na celonárodní úrovni. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení výstupů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou 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
2.4 Chemical engineering	51	6%	63%	33%	2%	2%
2.5 Materials engineering	31	3%	71%	29%	0%	0%
2.6 Medical engineering	25	4%	44%	52%	4%	0%
2.11 Other engineering and technologies	25	80%	100%	0%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	46	26%	63%	35%	2%	0%
4.2 Animal and dairy science	34	21%	47%	50%	3%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	88	24%	49%	47%	3%	1%
4.5 Other agricultural sciences	61	21%	80%	18%	2%	0%
5.9 Other social sciences	25	96%	96%	4%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	24	83%	100%	0%	0%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

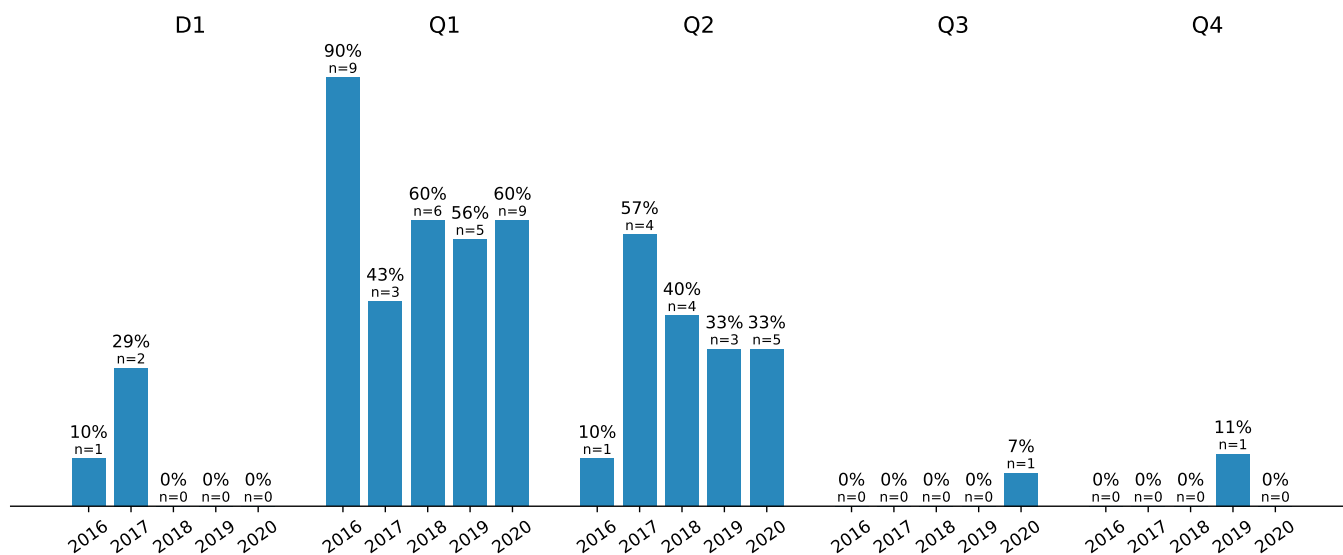
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.: n = 51
 ČR: n = 5404
 Svět: n = 2649811



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

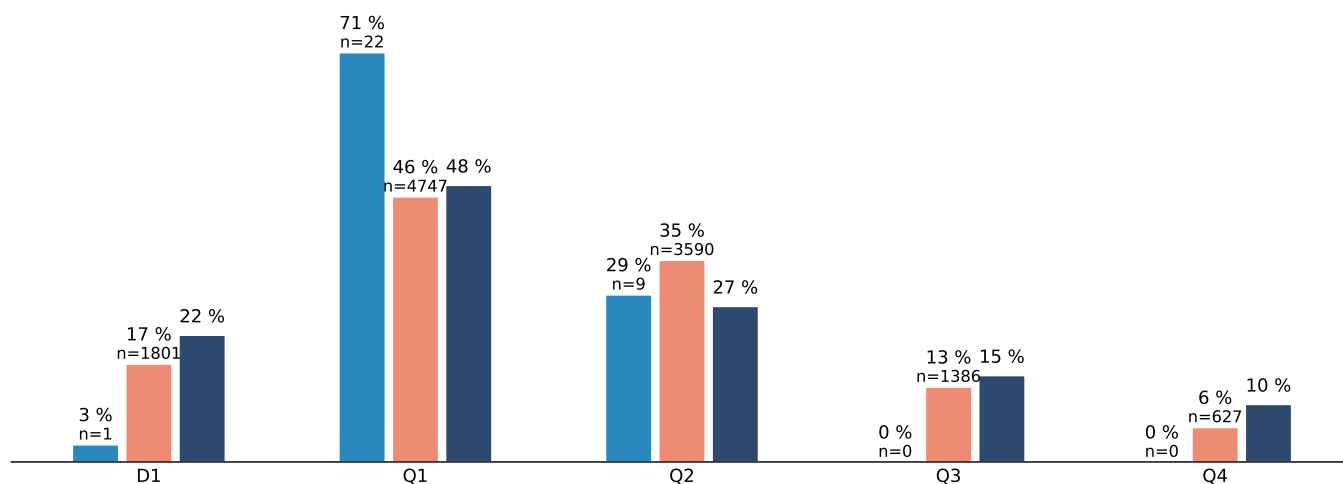
2.4 Chemical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	31	21	27	51	25	25

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

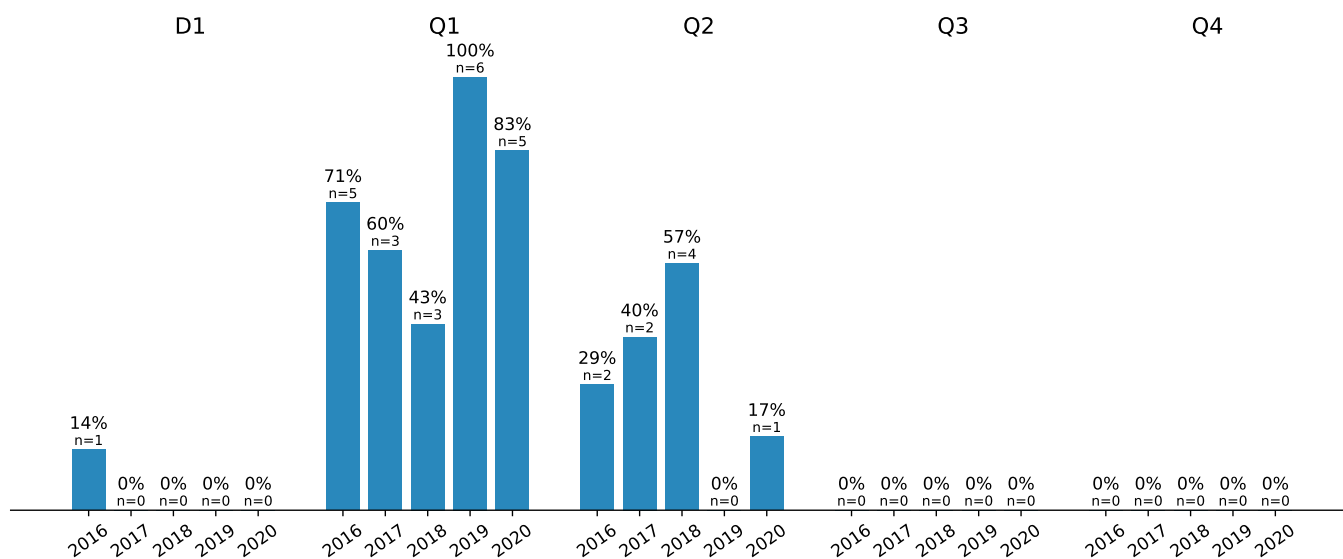
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.: n = 31
 ČR: n = 10350
 Svět: n = 4854720



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

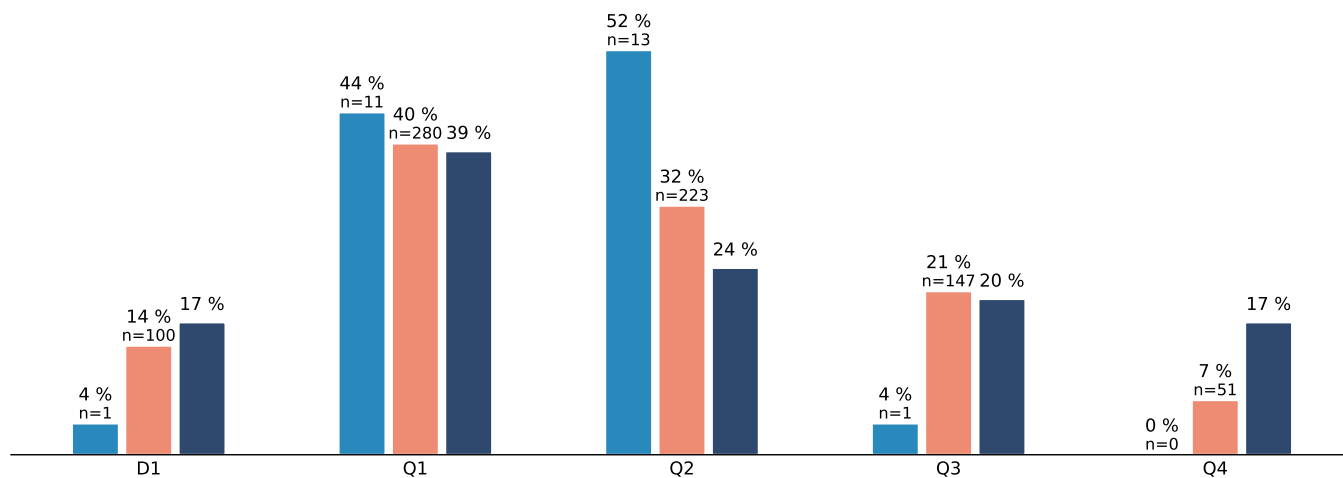
2.5 Materials engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	50	33	41	52	42	37

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.6 Medical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

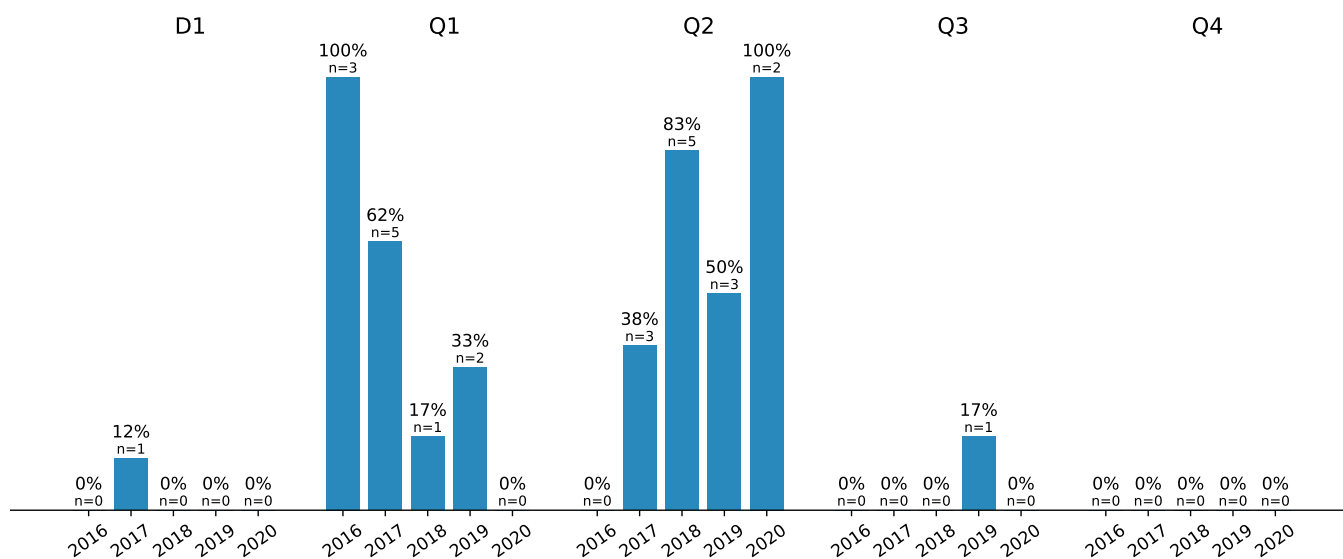
Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i.: n = 25
 ČR: n = 701
 Svět: n = 508657



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



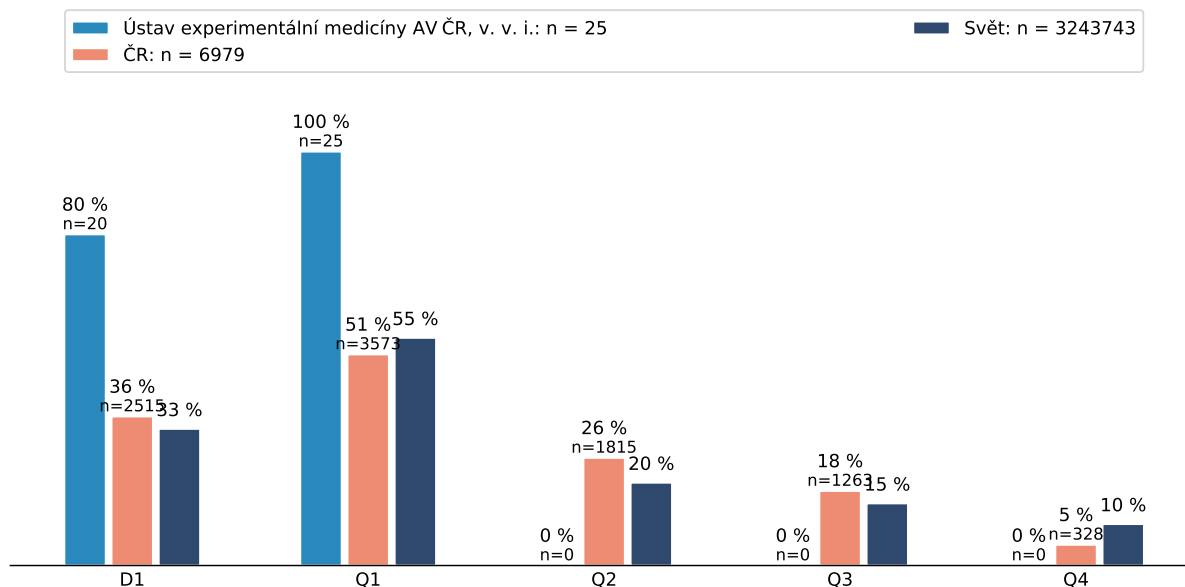
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	4%	6%	1%	0%	4%
Pořadí mezi institucemi	14	8	6	16	14	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

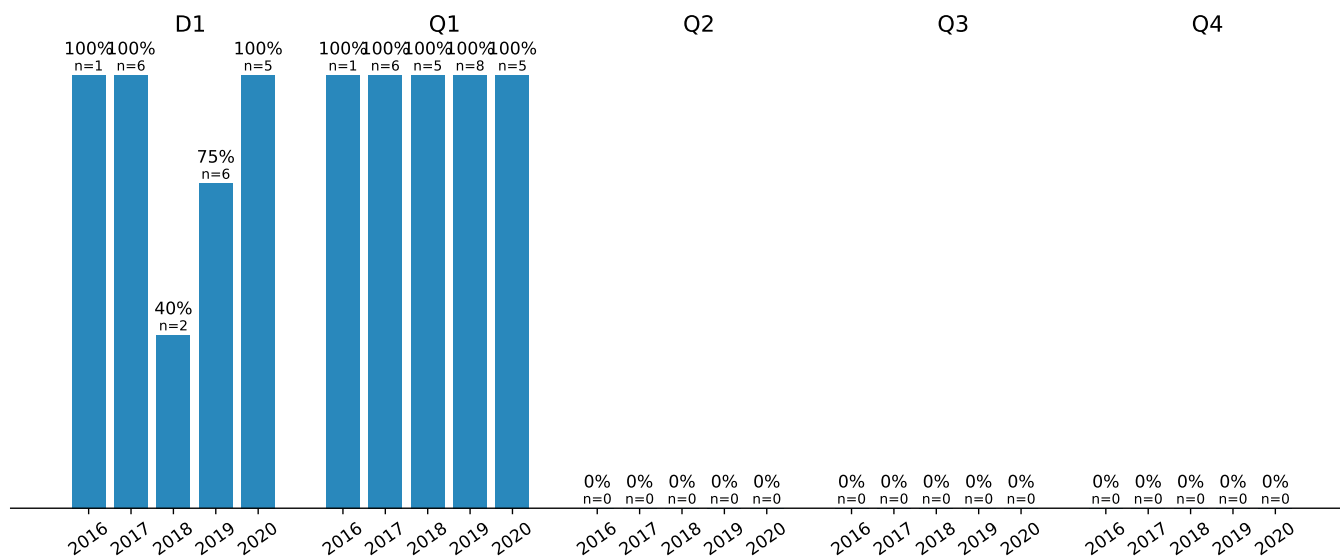
2.11 Other engineering and technologies - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



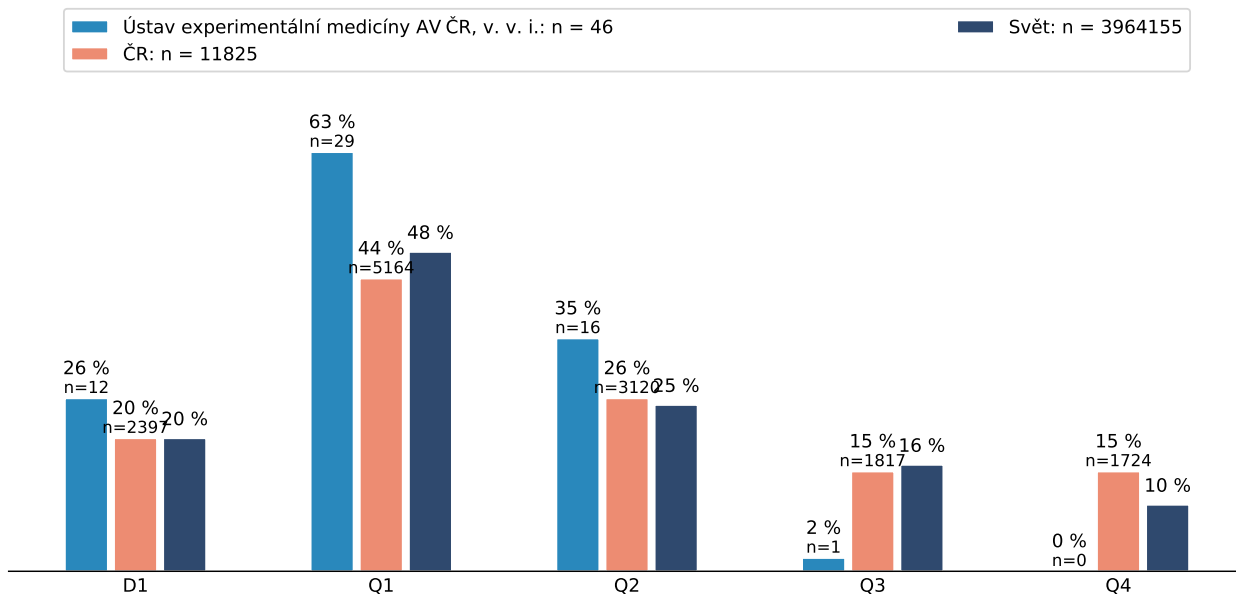
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Ústav experimentální medicíny 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	38	45	68	52	33	55

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

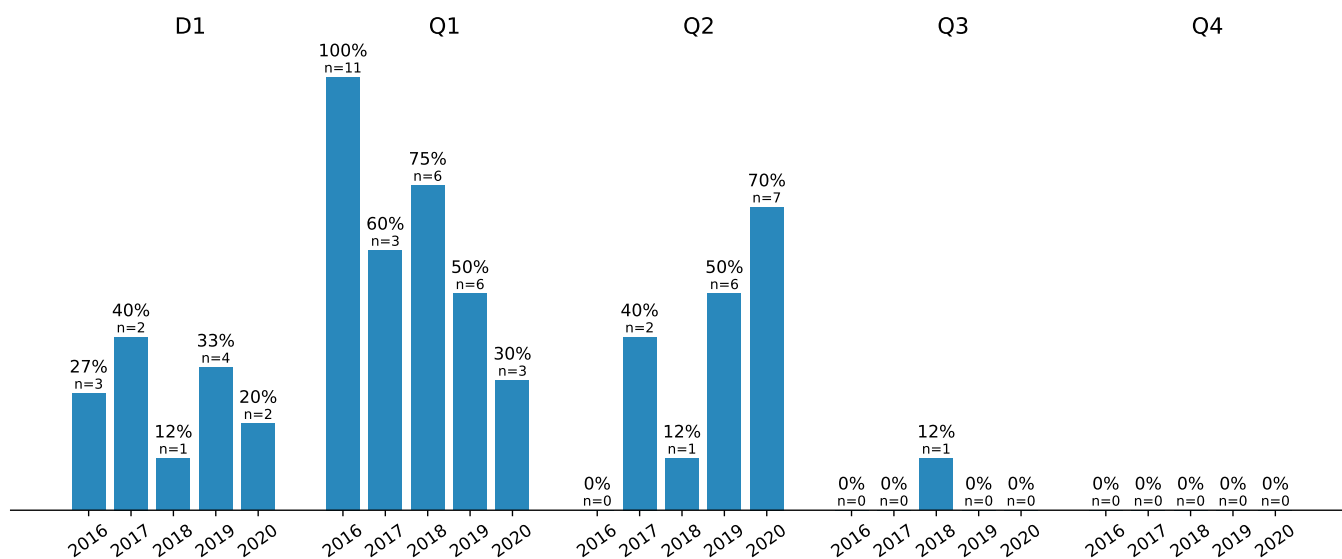
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



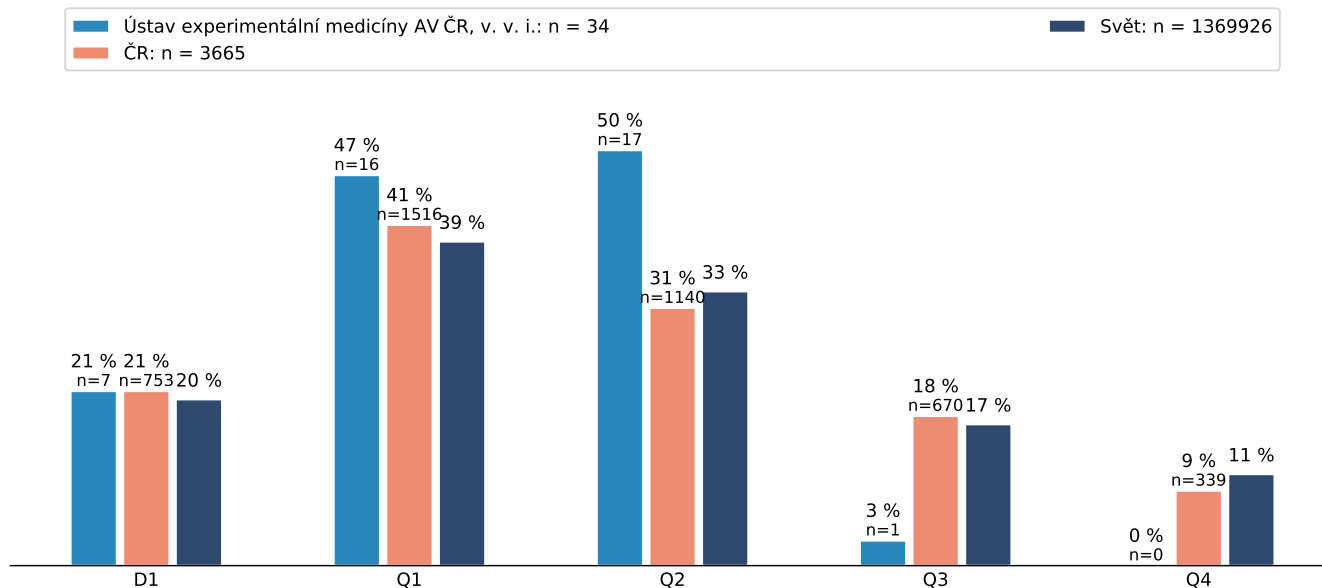
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	35	36	33	70	55	41

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

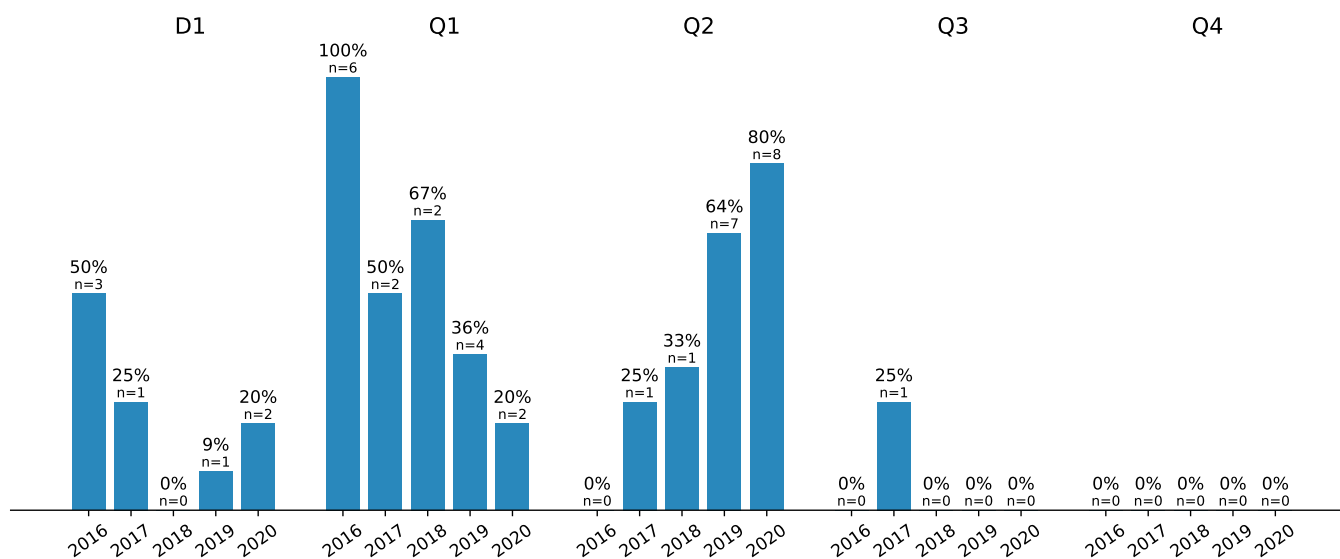
4.2 Animal and dairy science - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



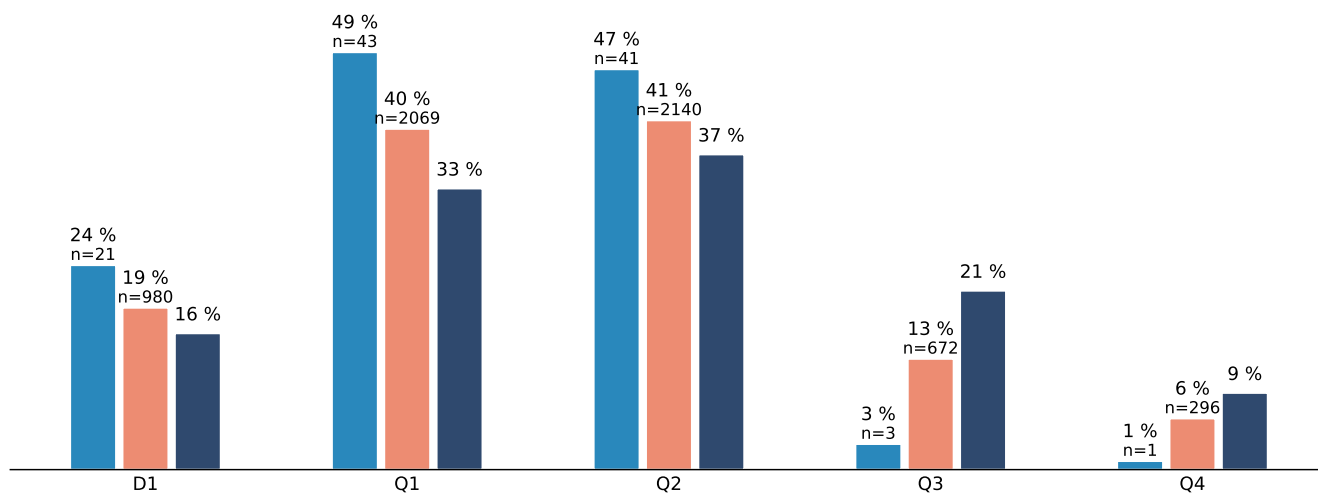
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	27	28	20	33	25	28

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

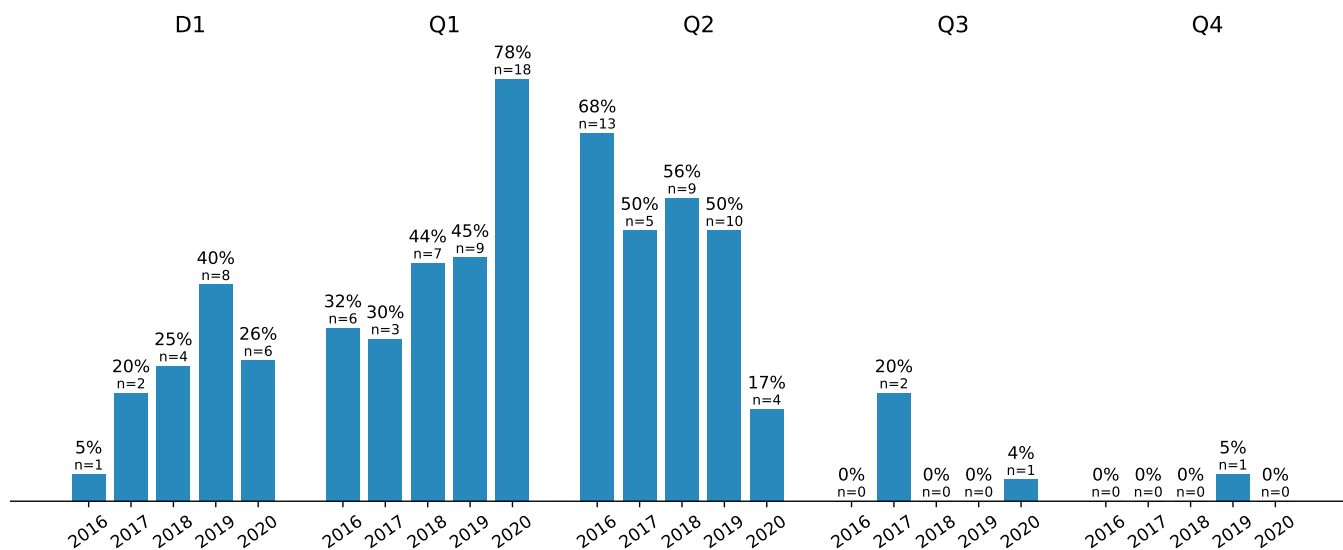
4.4 Agricultural biotechnology - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



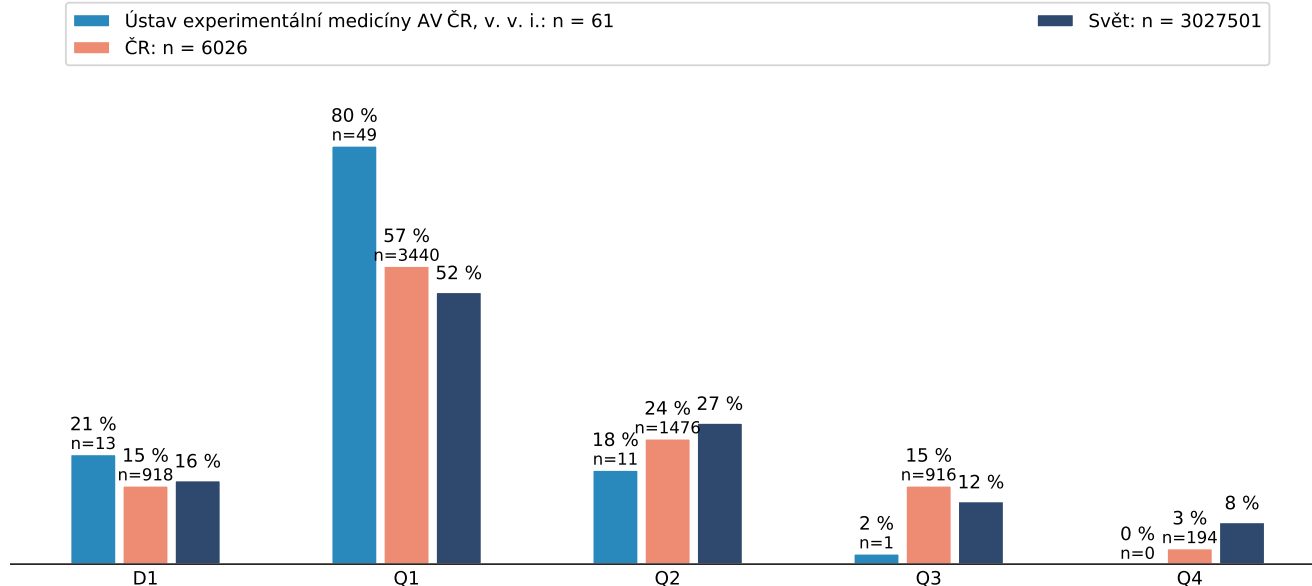
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	< 0.5%	< 0.5%	2%
Pořadí mezi institucemi	16	17	20	44	38	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

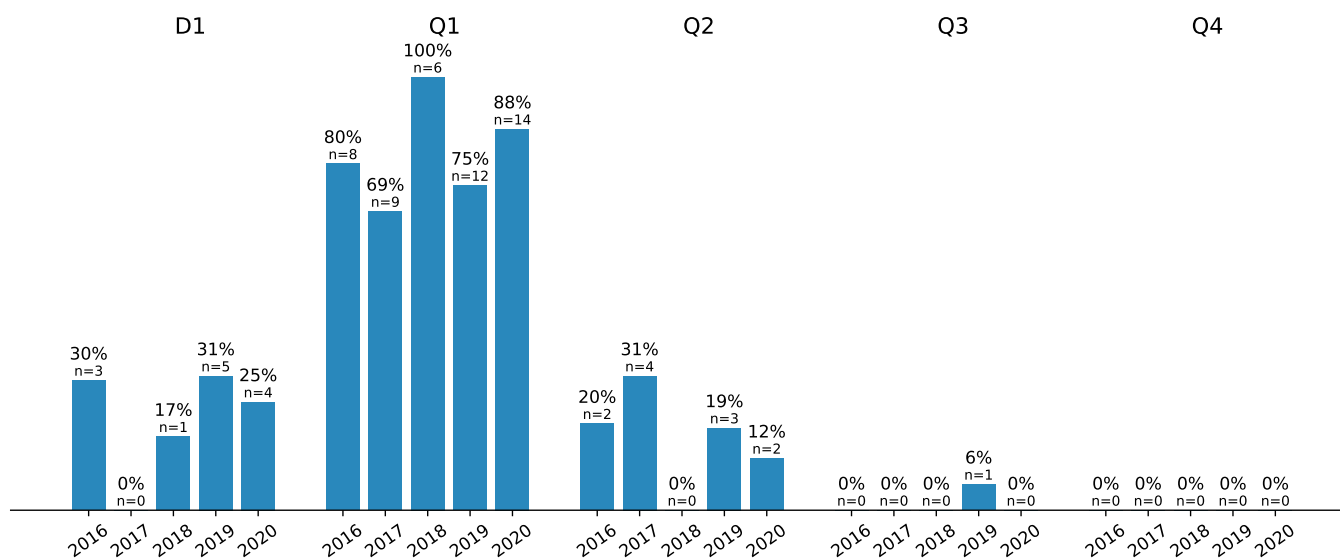
4.5 Other agricultural sciences - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



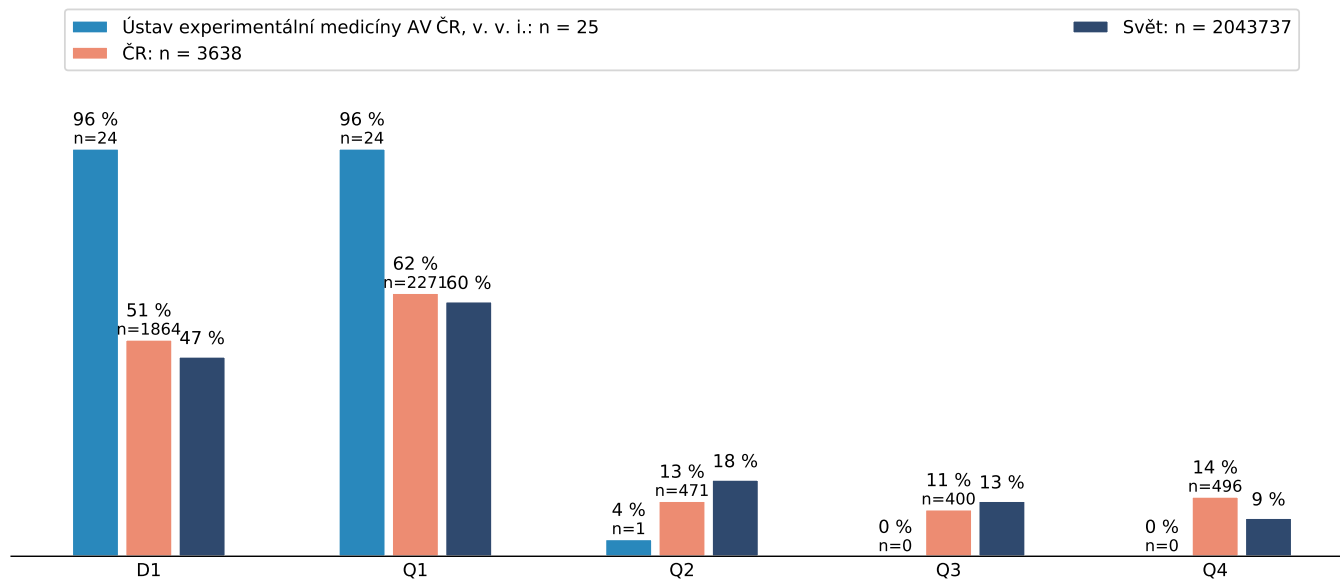
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	24	24	37	51	35	33

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

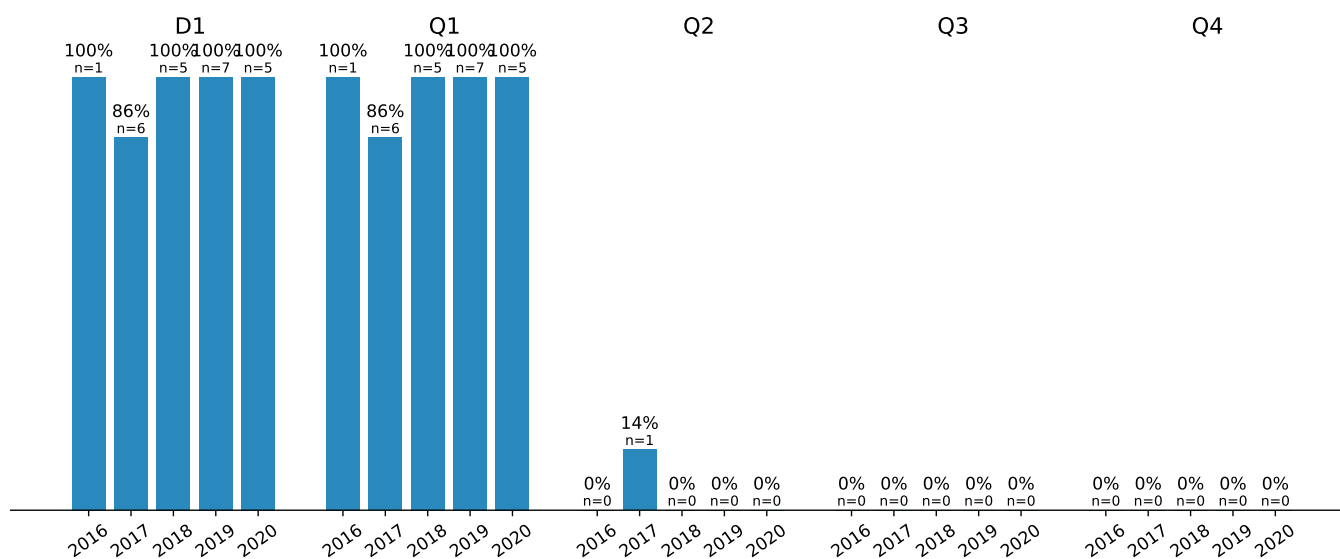
5.9 Other social sciences - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



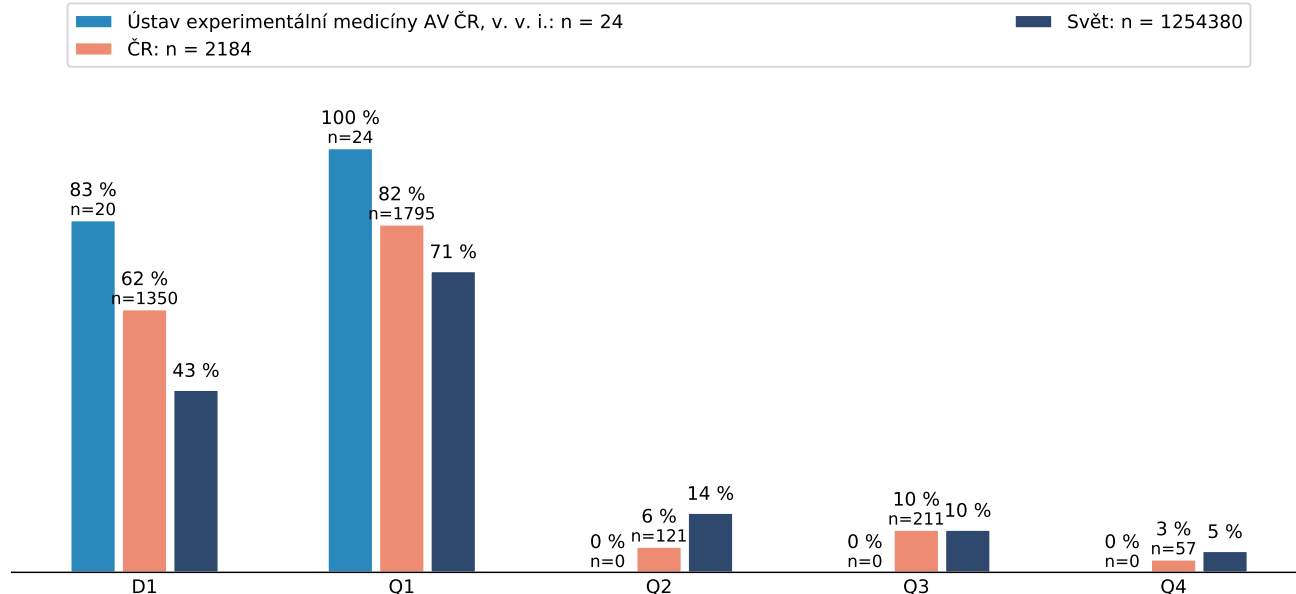
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	28	32	31	34	26	37

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

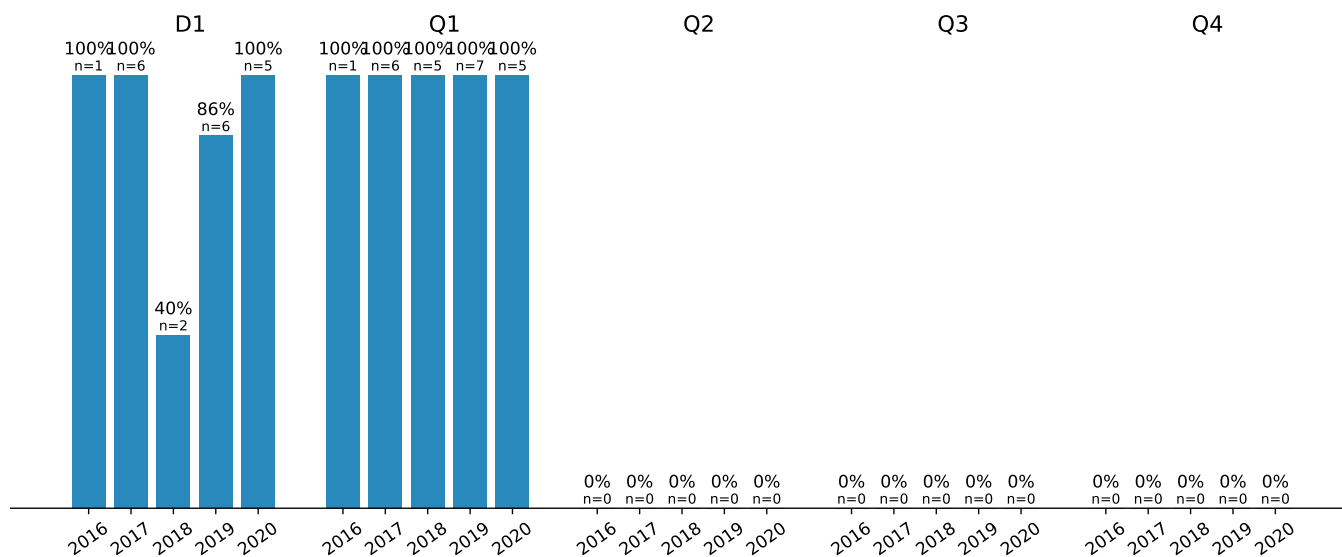
6.5 Other humanities and the arts - Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	28	27	24	8	30

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.