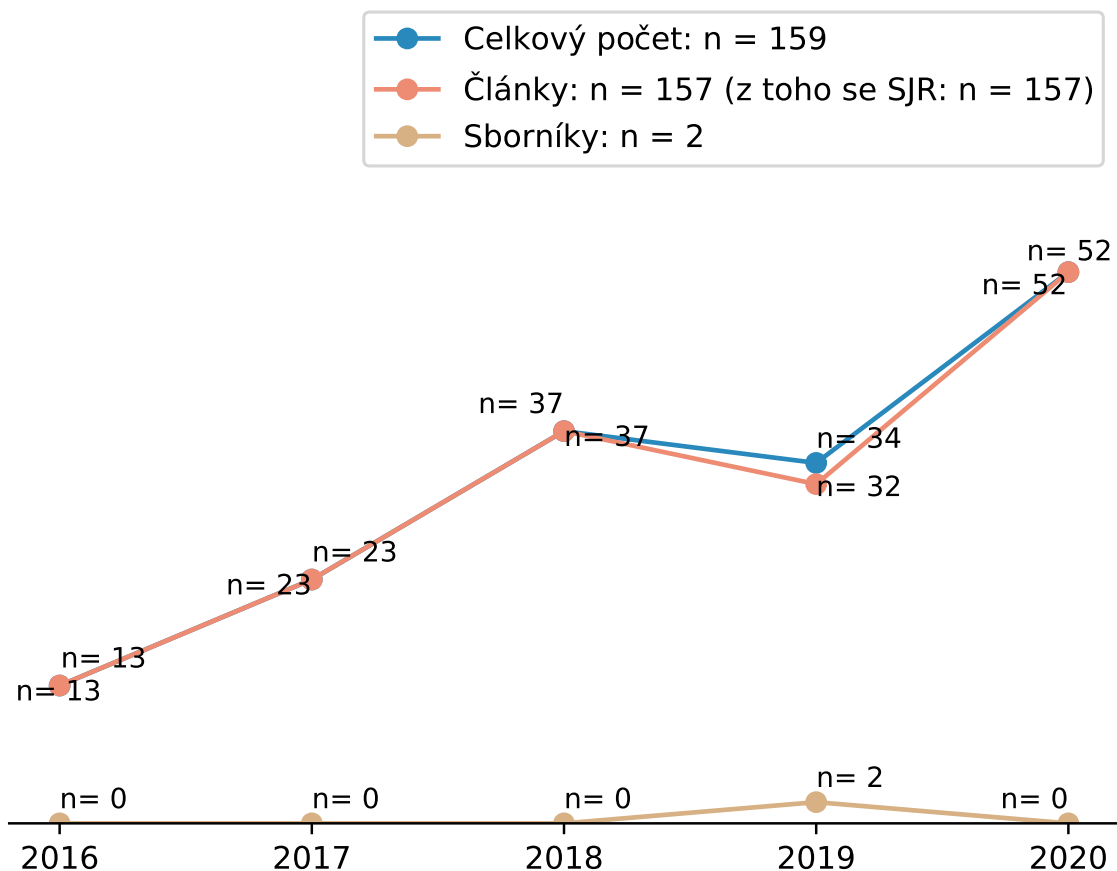


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

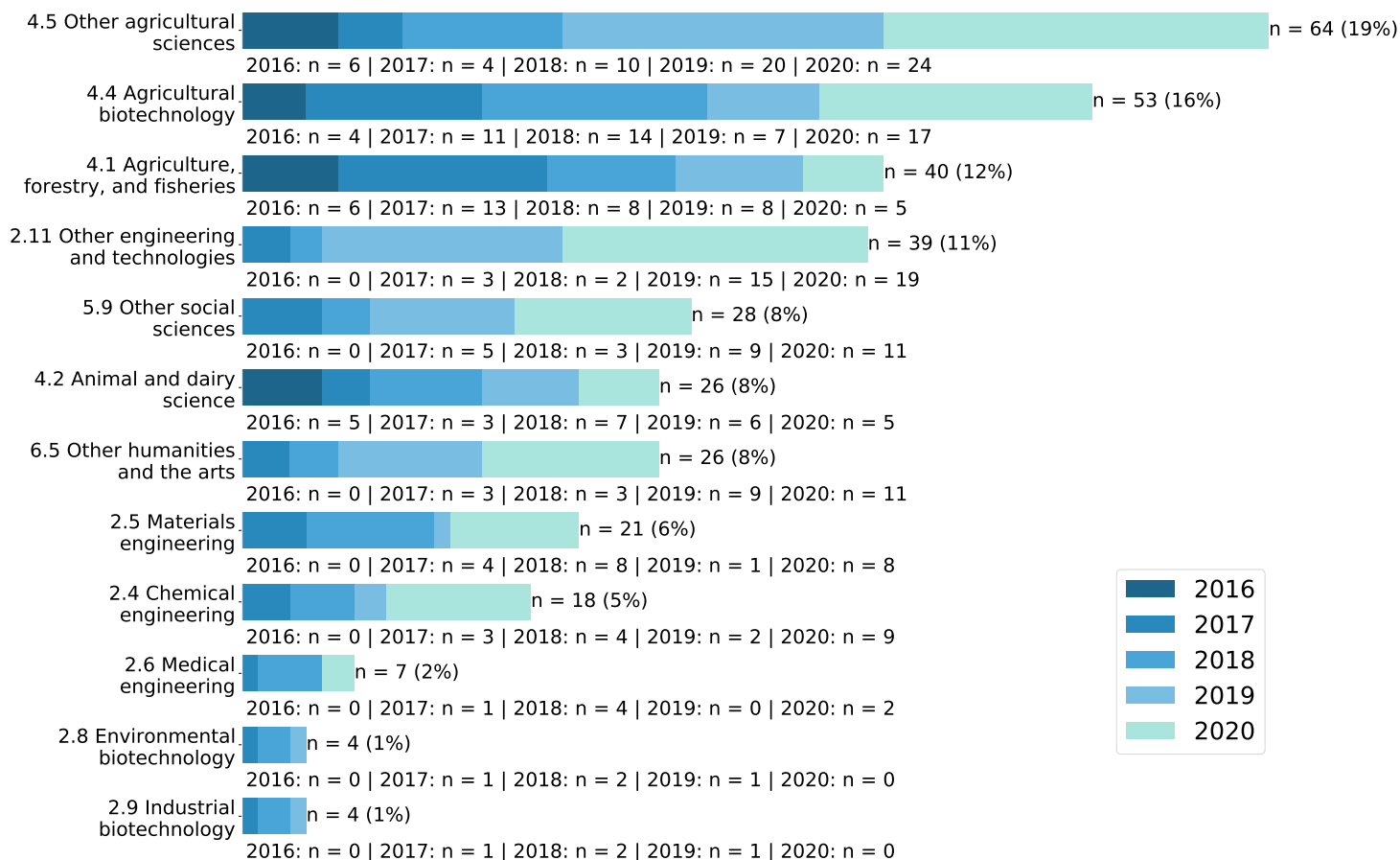
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



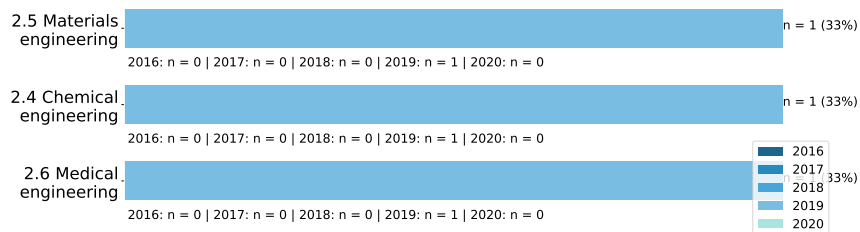
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

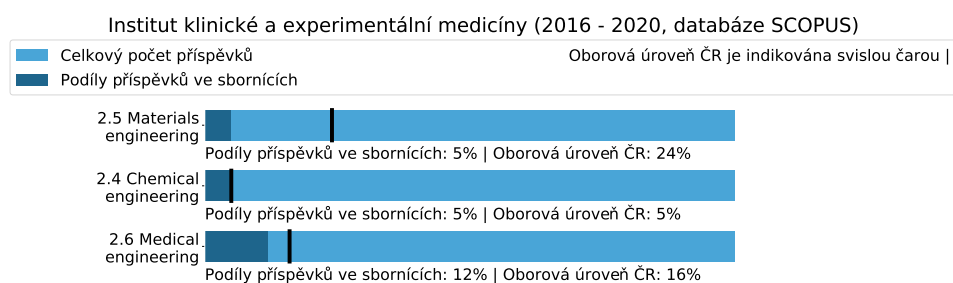


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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



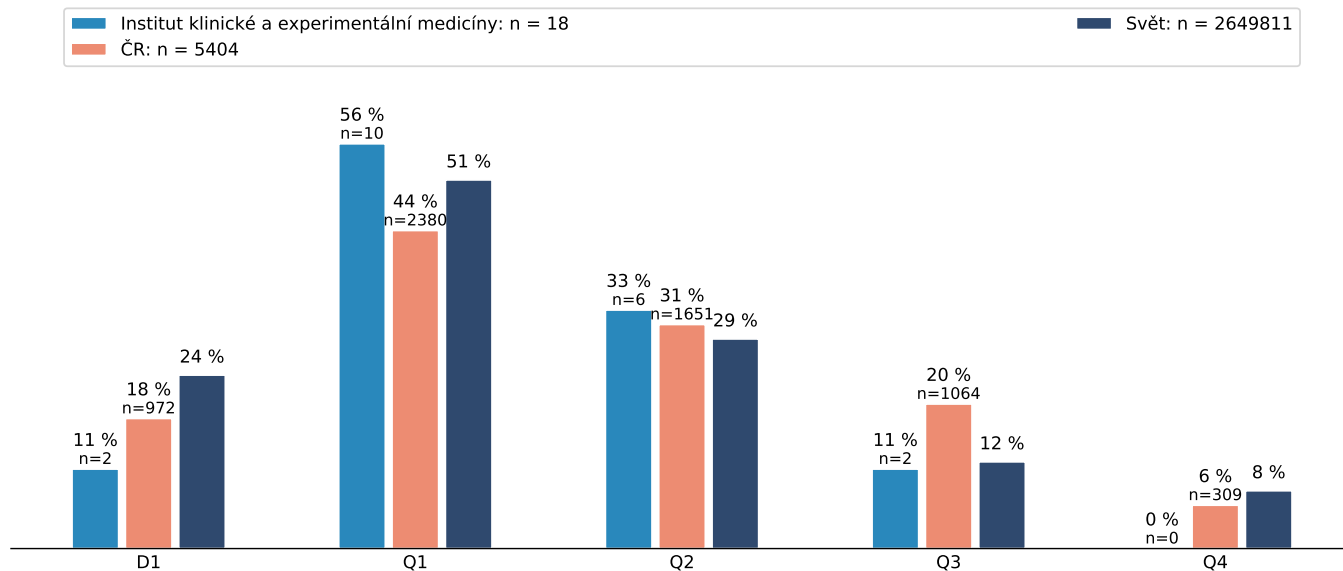
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	18	11%	56%	33%	11%	0%
2.5 Materials engineering	21	19%	52%	43%	0%	5%
2.11 Other engineering and technologies	39	59%	95%	5%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	40	5%	60%	30%	10%	0%
4.2 Animal and dairy science	26	4%	31%	58%	12%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	53	6%	32%	47%	17%	4%
4.5 Other agricultural sciences	64	11%	75%	23%	2%	0%
5.9 Other social sciences	28	89%	100%	0%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	26	46%	96%	4%	0%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

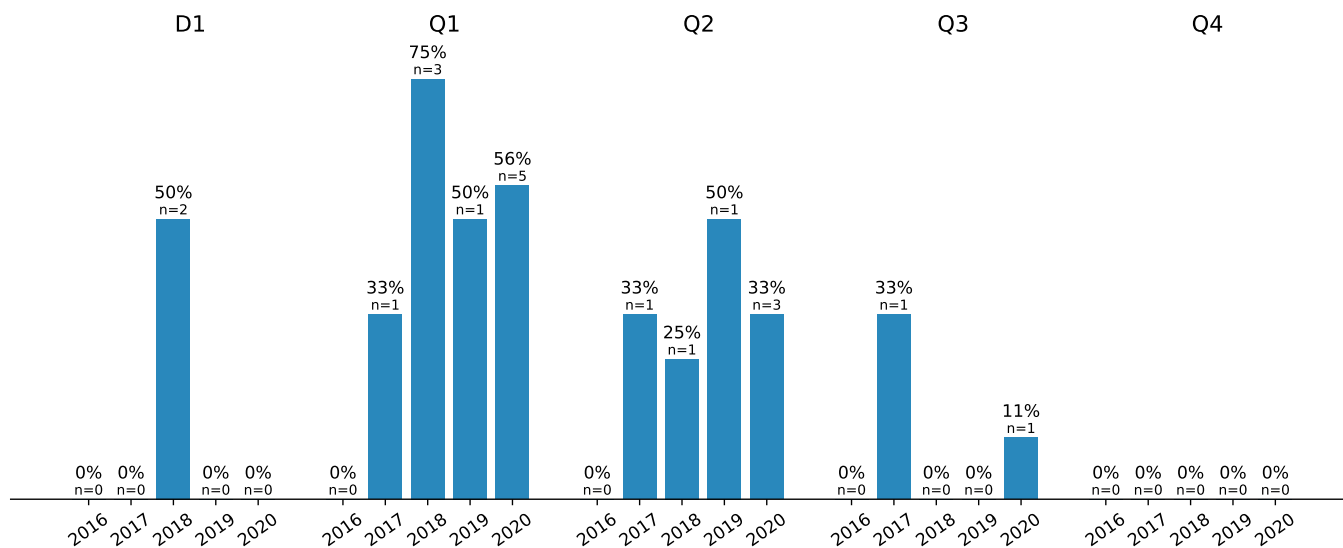
2.4 Chemical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



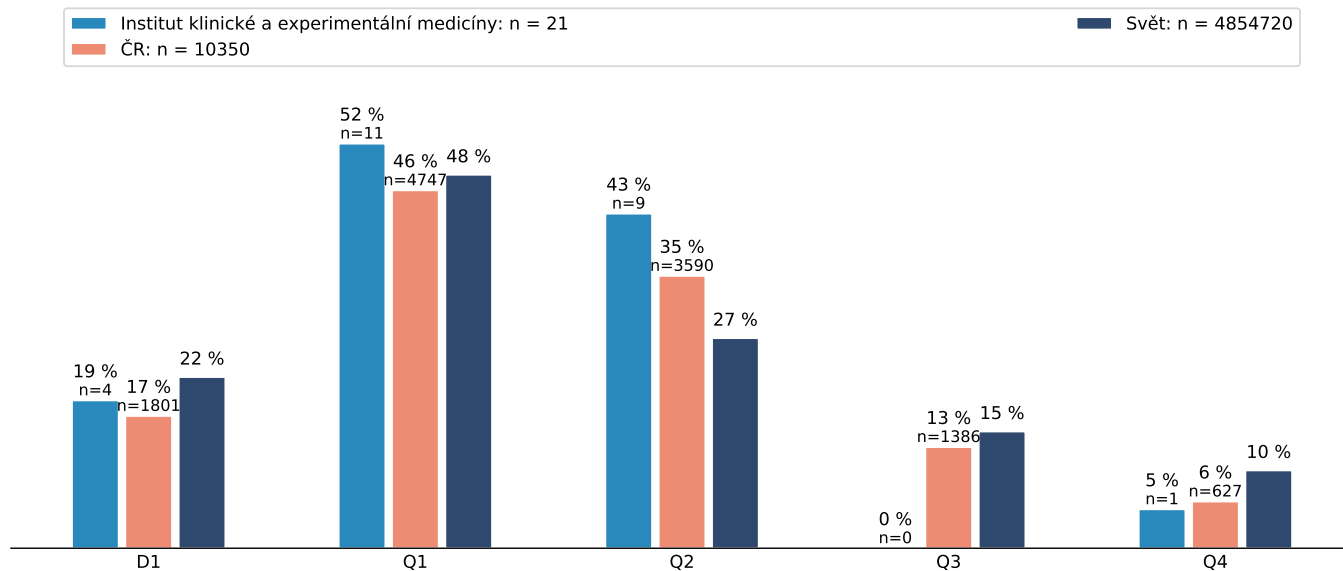
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	43	42	39	42	36	45

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

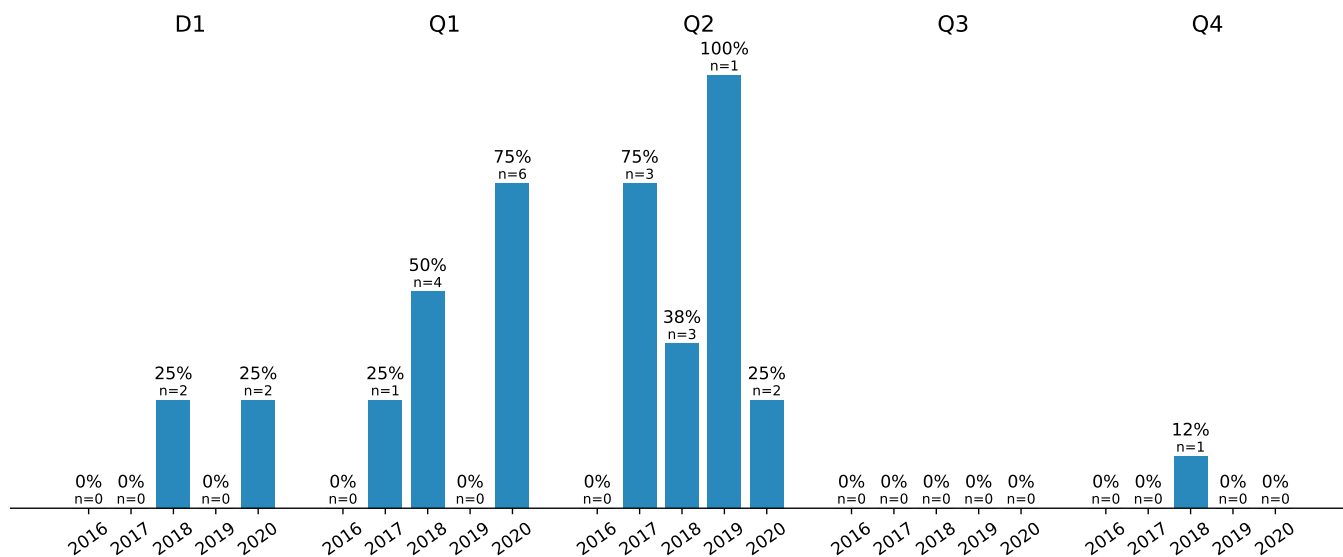
2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



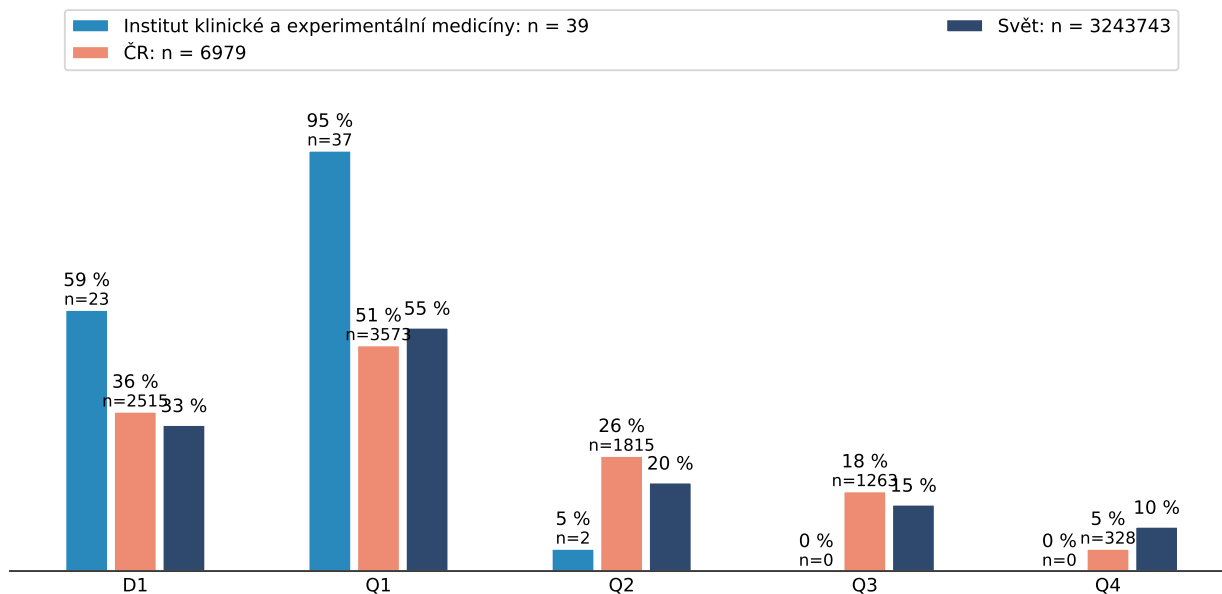
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	33	38	41	52	32	44

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

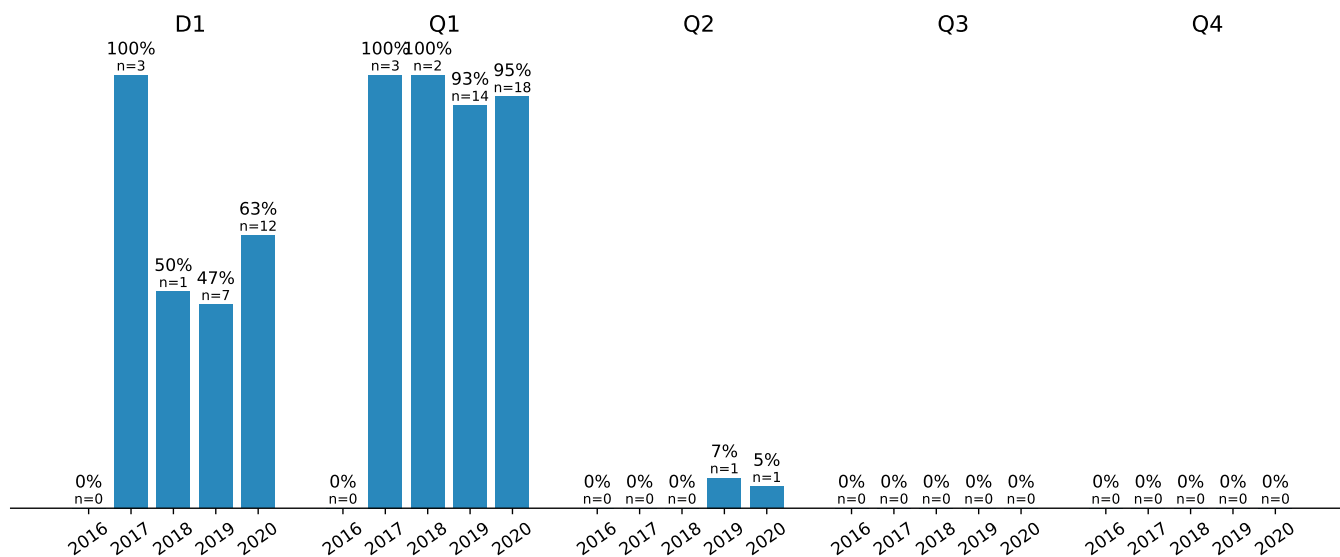
2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



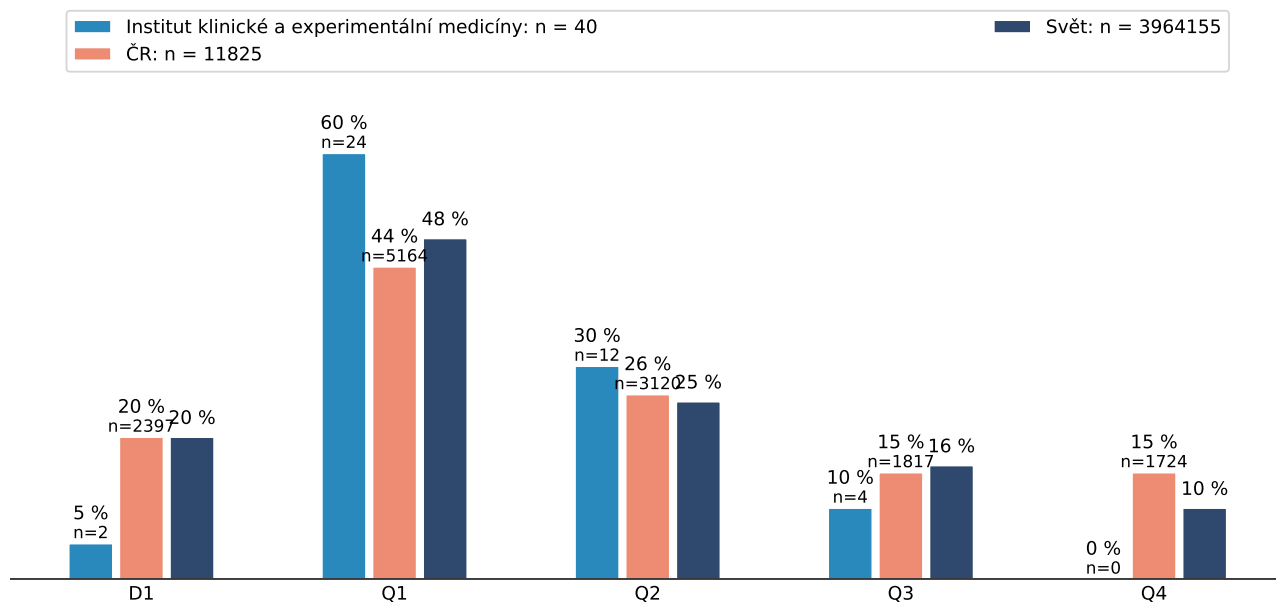
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	32	28	51	52	33	38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

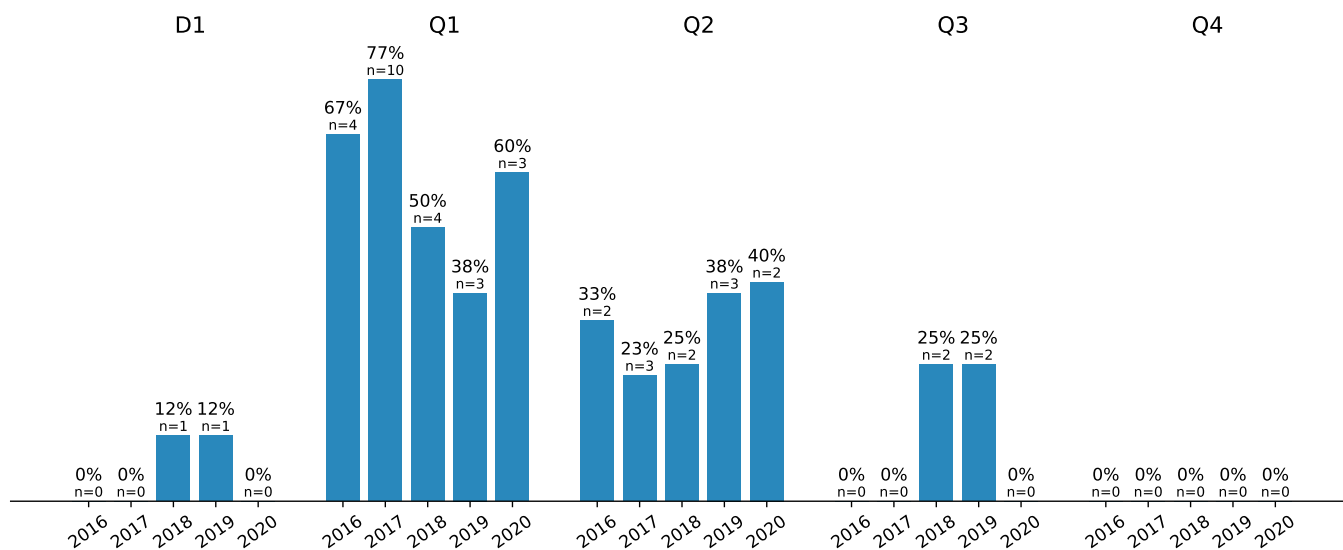
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

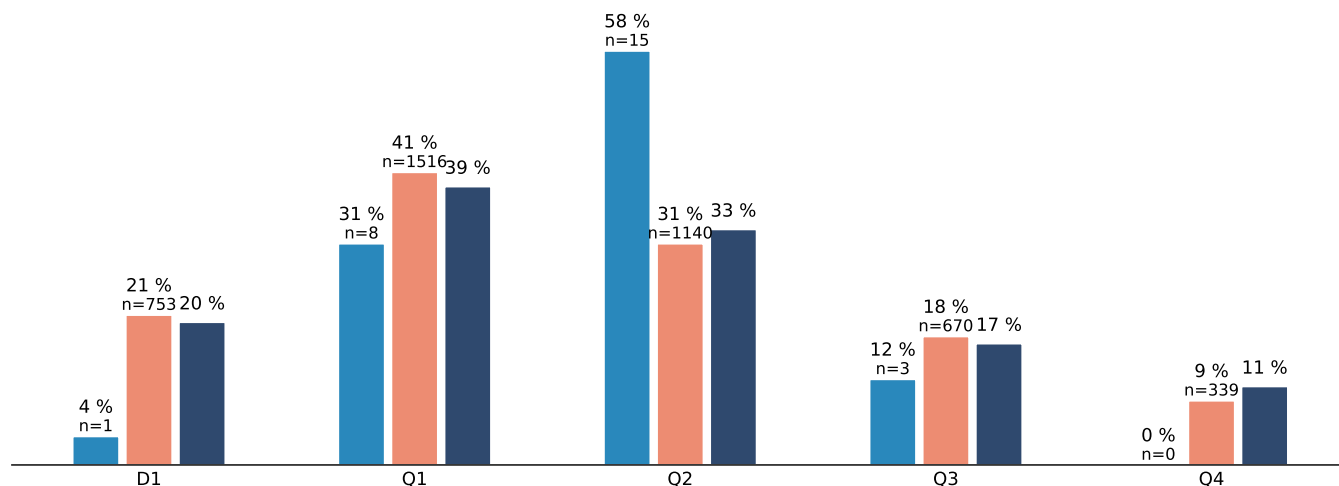
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	55	39	38	46	55	45

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.2 Animal and dairy science - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

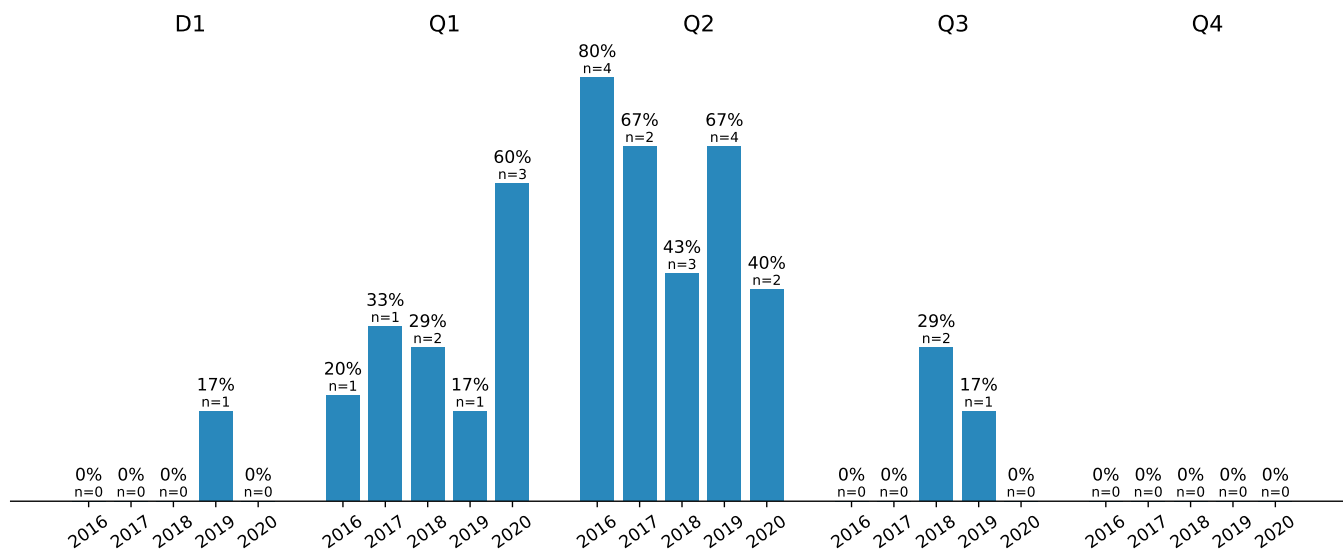
■ Institut klinické a experimentální medicíny: n = 26
■ ČR: n = 3665
■ Svět: n = 1369926



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

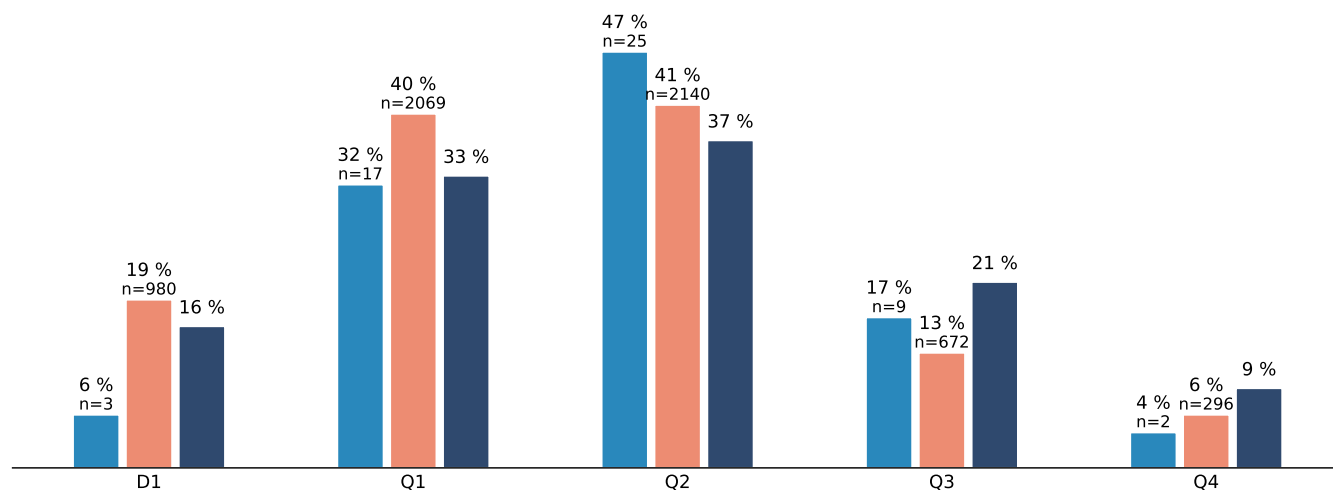
4.2 Animal and dairy science - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	38	36	21	23	25	31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.4 Agricultural biotechnology - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

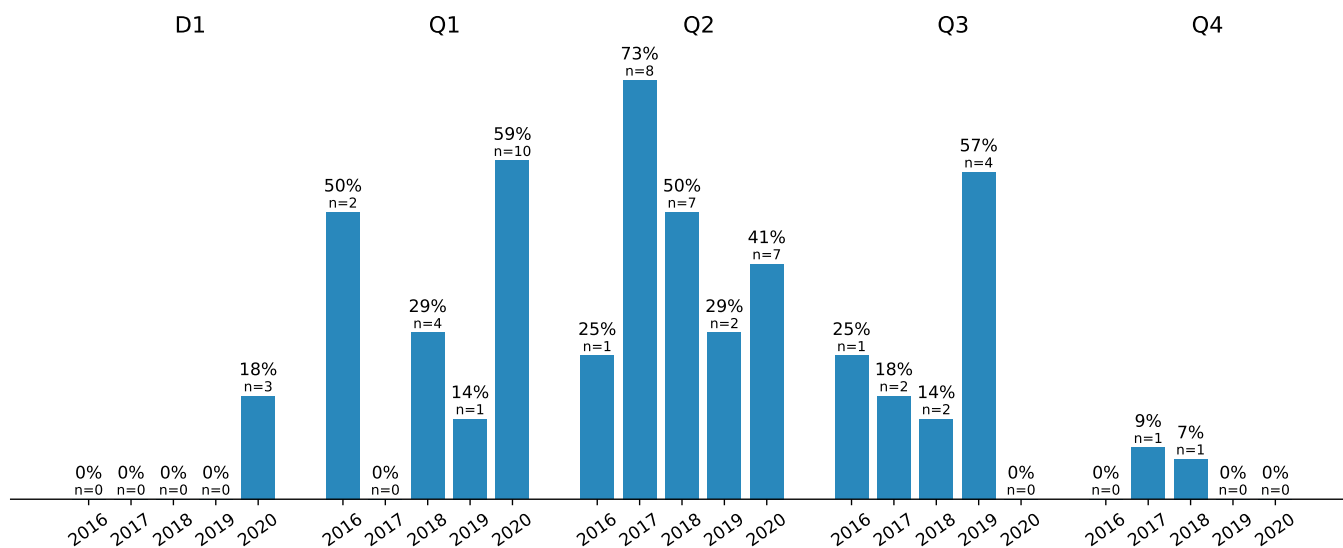
■ Institut klinické a experimentální medicíny: n = 53
■ ČR: n = 5177
■ Svět: n = 2737993



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

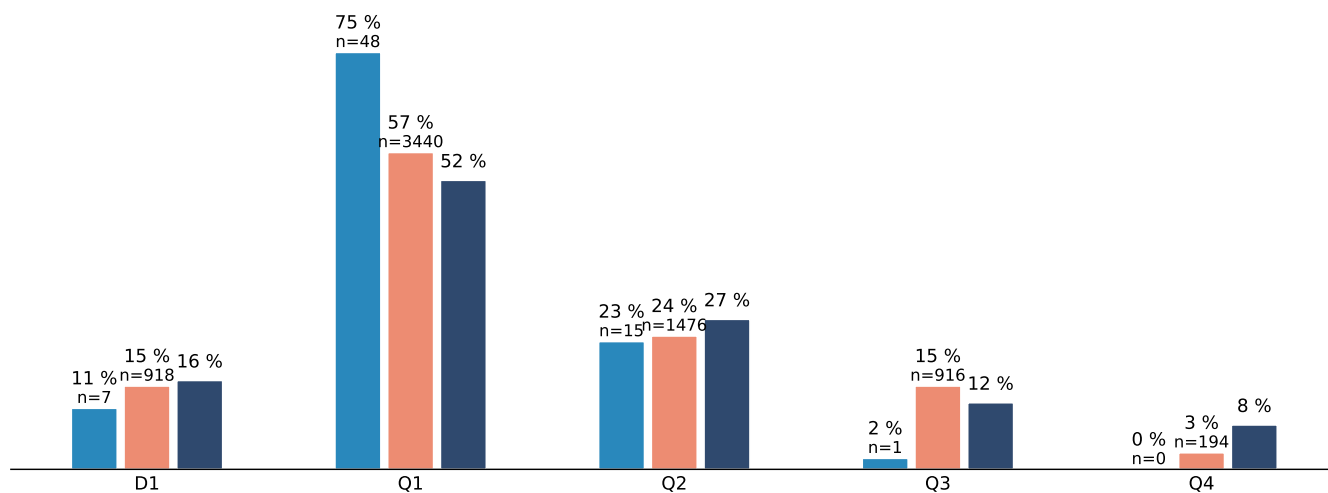
4.4 Agricultural biotechnology - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	37	32	31	25	29	37

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

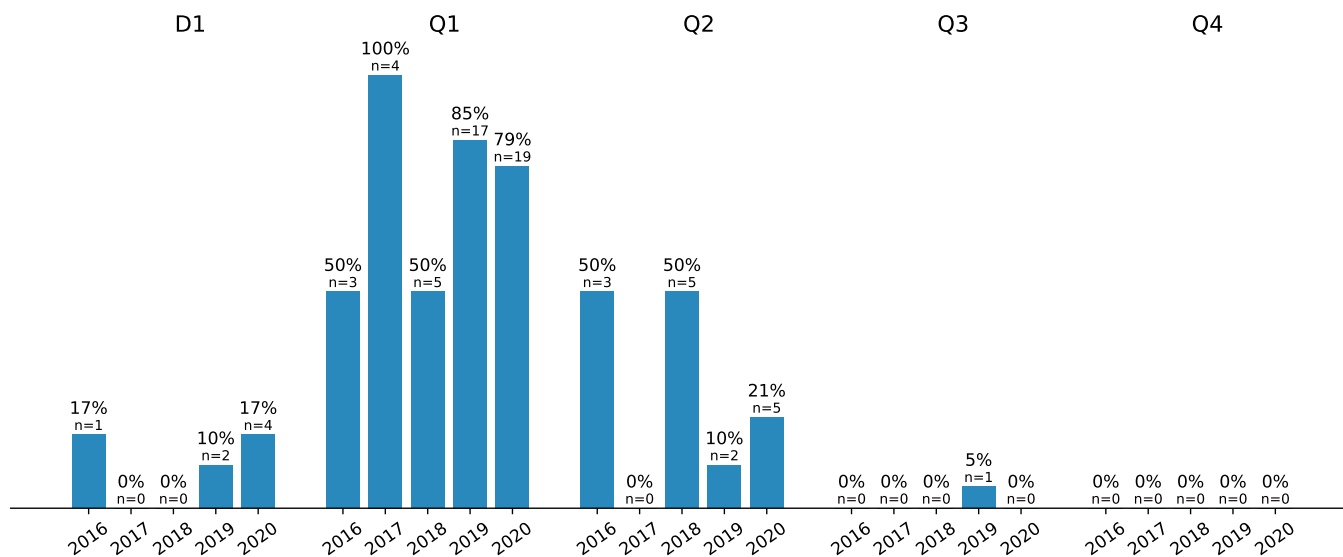
■ Institut klinické a experimentální medicíny: n = 64
■ ČR: n = 6026
■ Svět: n = 3027501



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



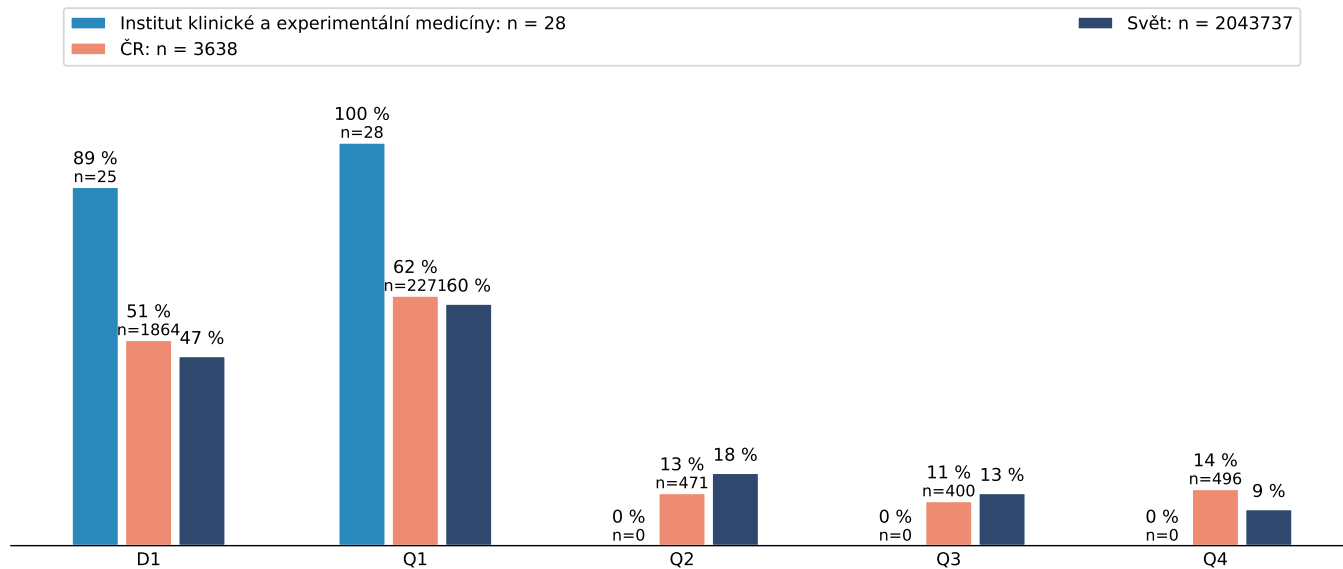
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	33	26	32	51	35	31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

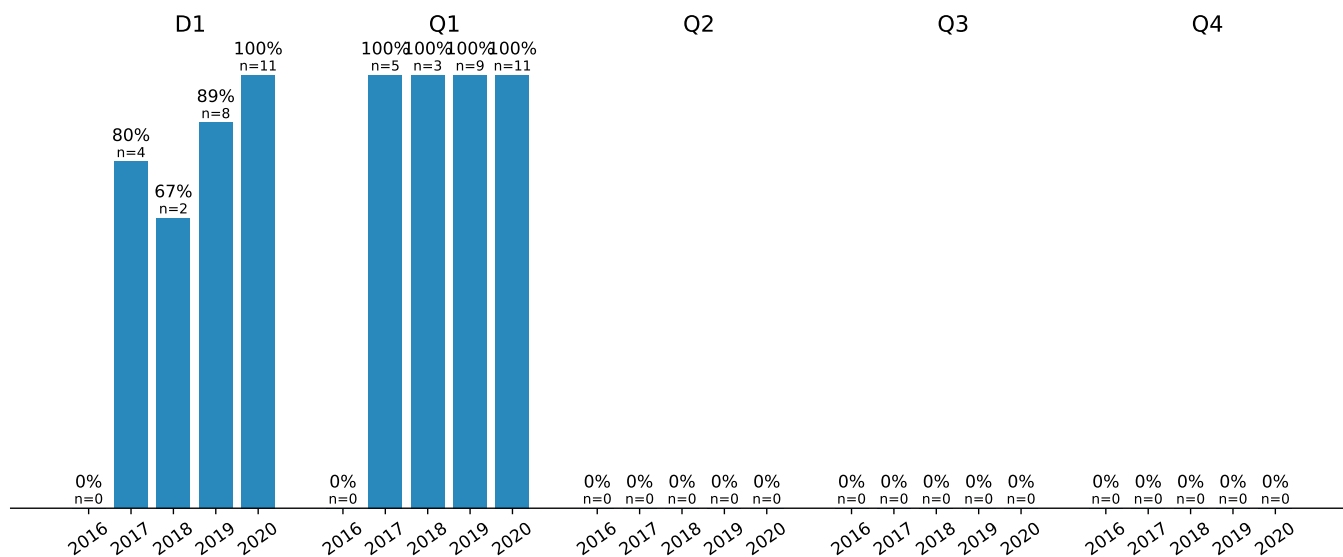
5.9 Other social sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



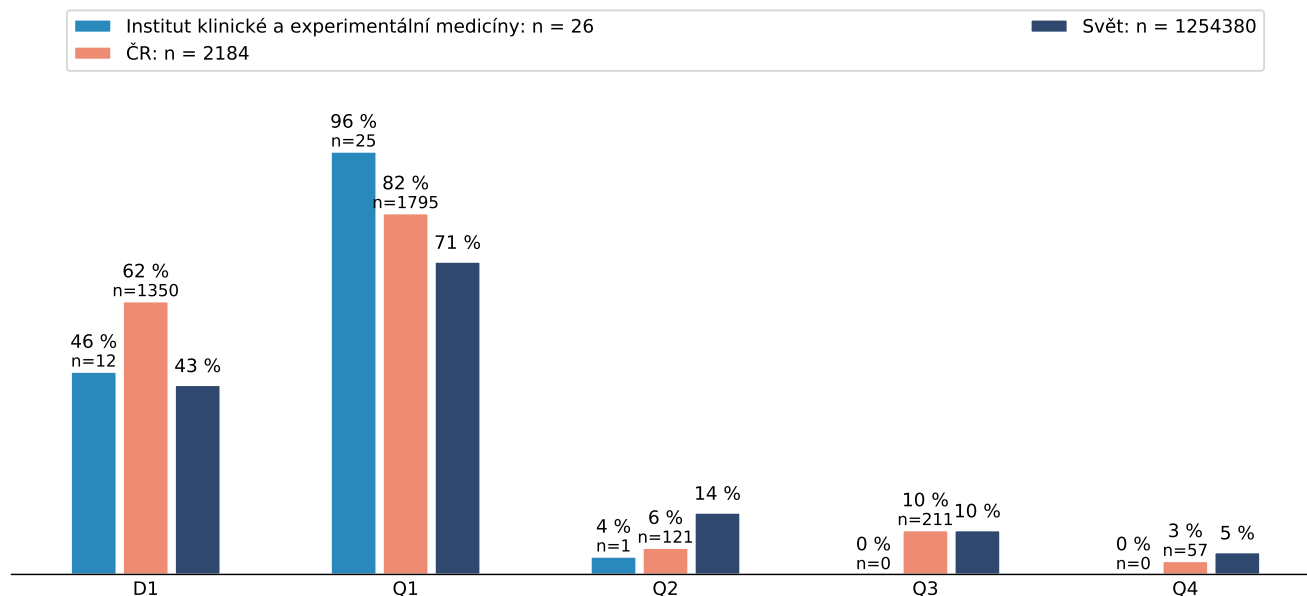
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	26	25	41	34	26	31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

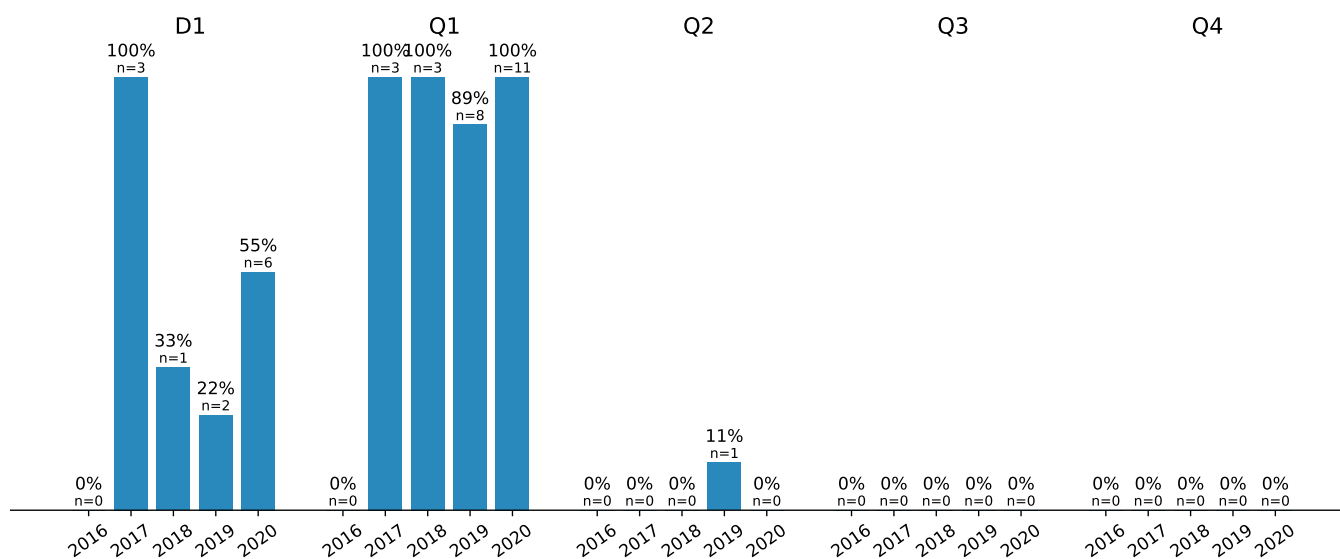
6.5 Other humanities and the arts - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Institut klinické a experimentální medicíny (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	40	26	21	24	8	27

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.