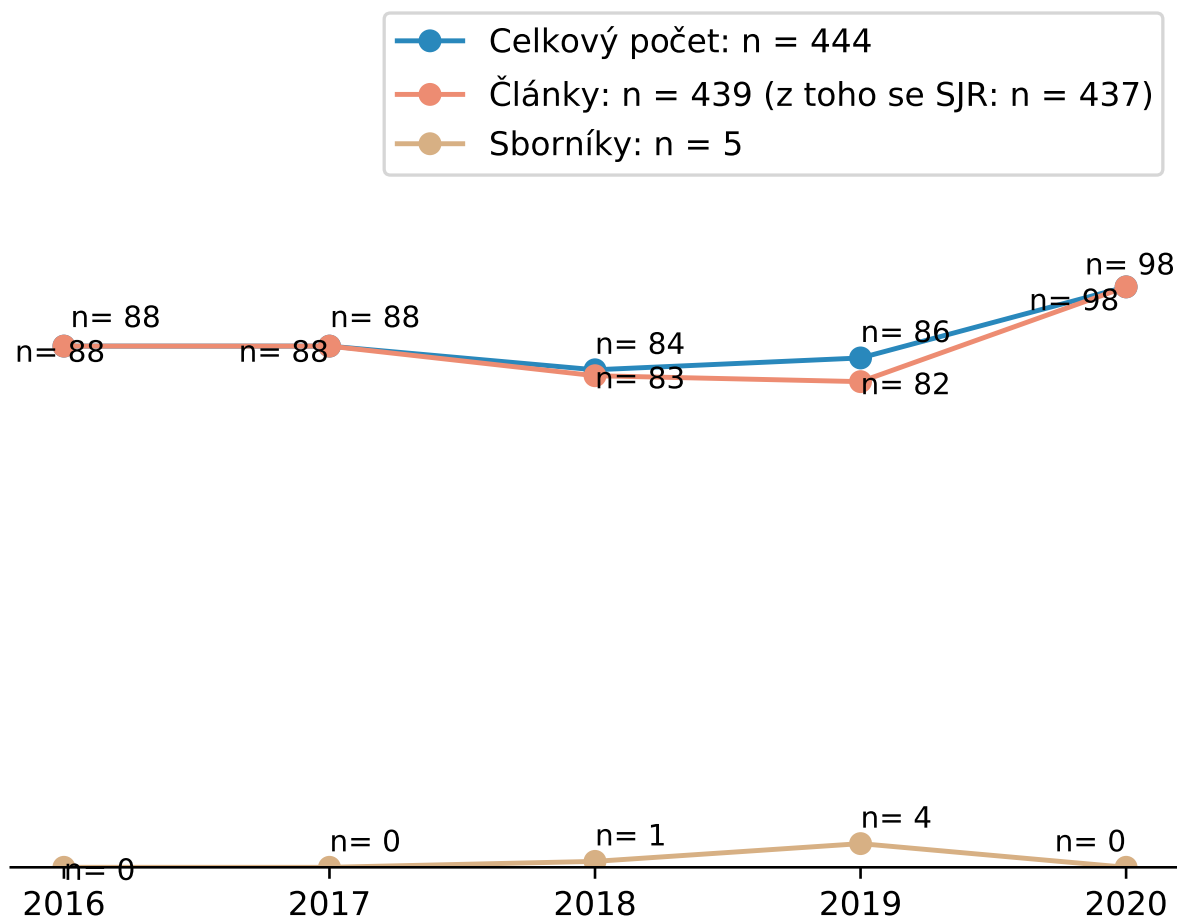


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

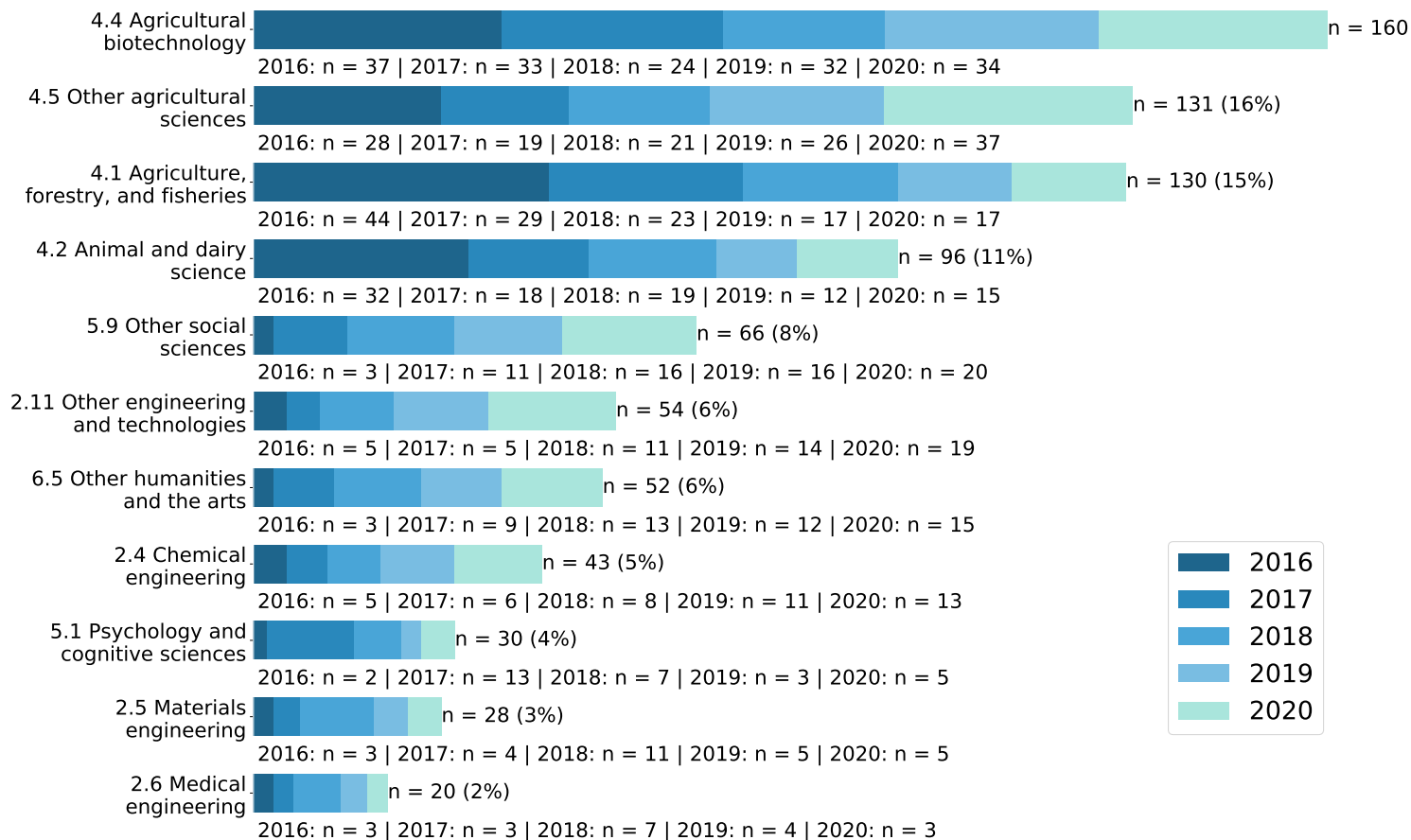
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



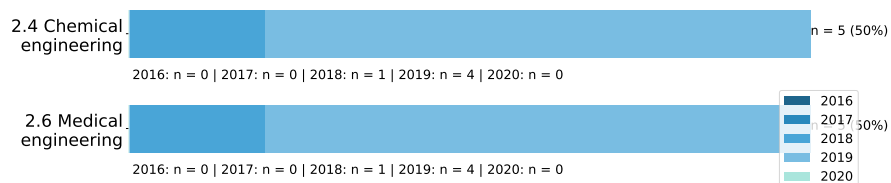
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

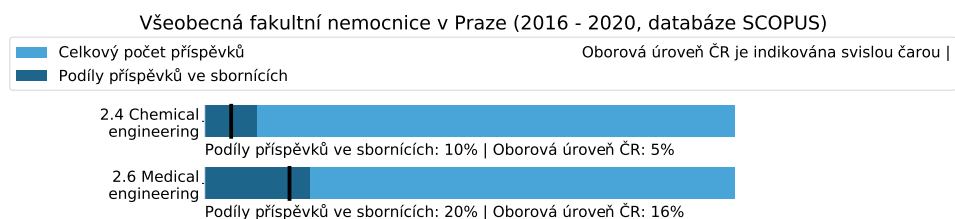


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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



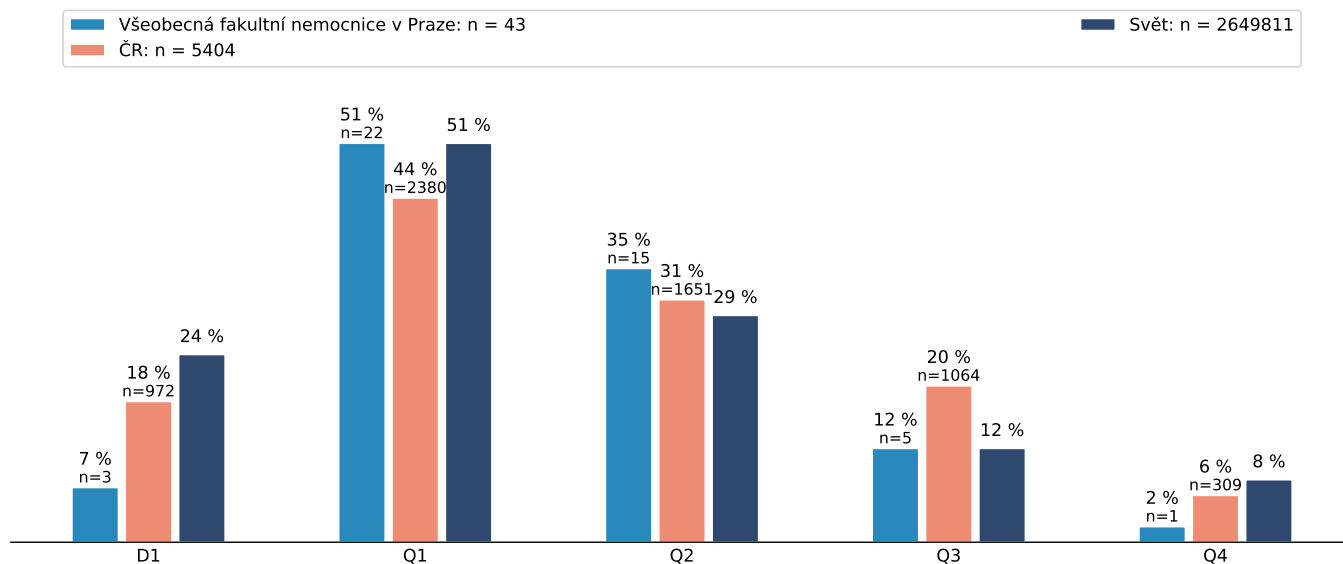
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	43	7%	51%	35%	12%	2%
2.5 Materials engineering	28	11%	43%	39%	14%	4%
2.6 Medical engineering	20	5%	45%	45%	10%	0%
2.11 Other engineering and technologies	54	54%	87%	13%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	128	20%	75%	21%	4%	0%
4.2 Animal and dairy science	96	22%	66%	30%	4%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	160	16%	39%	40%	20%	1%
4.5 Other agricultural sciences	131	23%	70%	26%	4%	0%
5.1 Psychology and cognitive sciences	29	3%	41%	38%	10%	10%
5.9 Other social sciences	65	65%	89%	11%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	52	46%	87%	8%	6%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

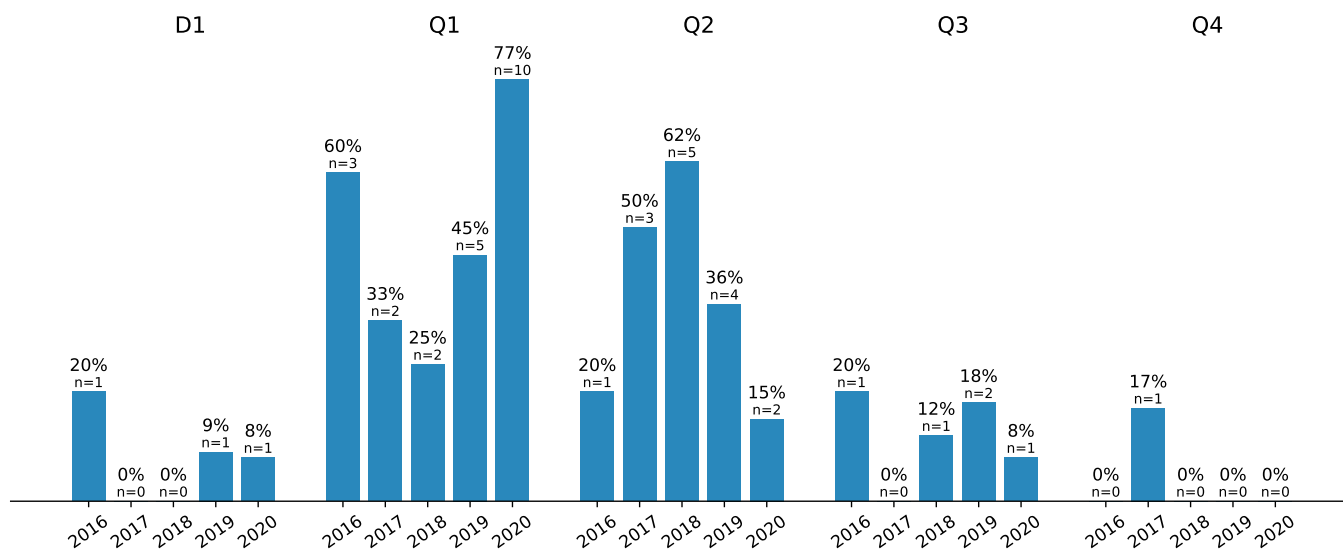
2.4 Chemical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



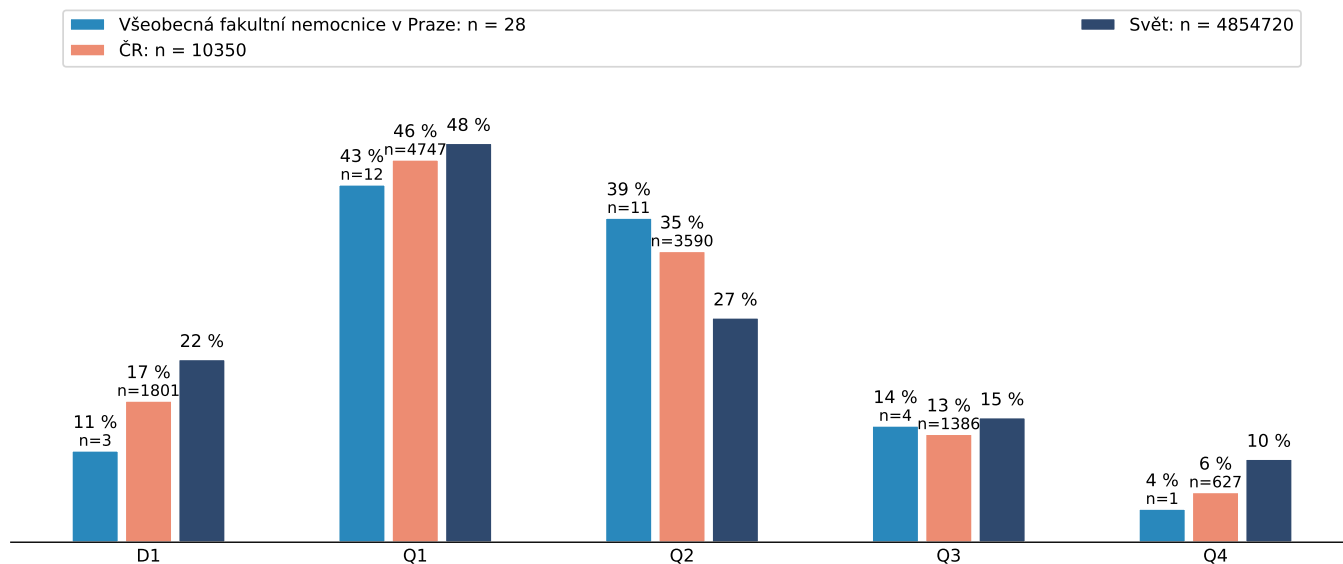
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (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	25	29	30	25	29

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

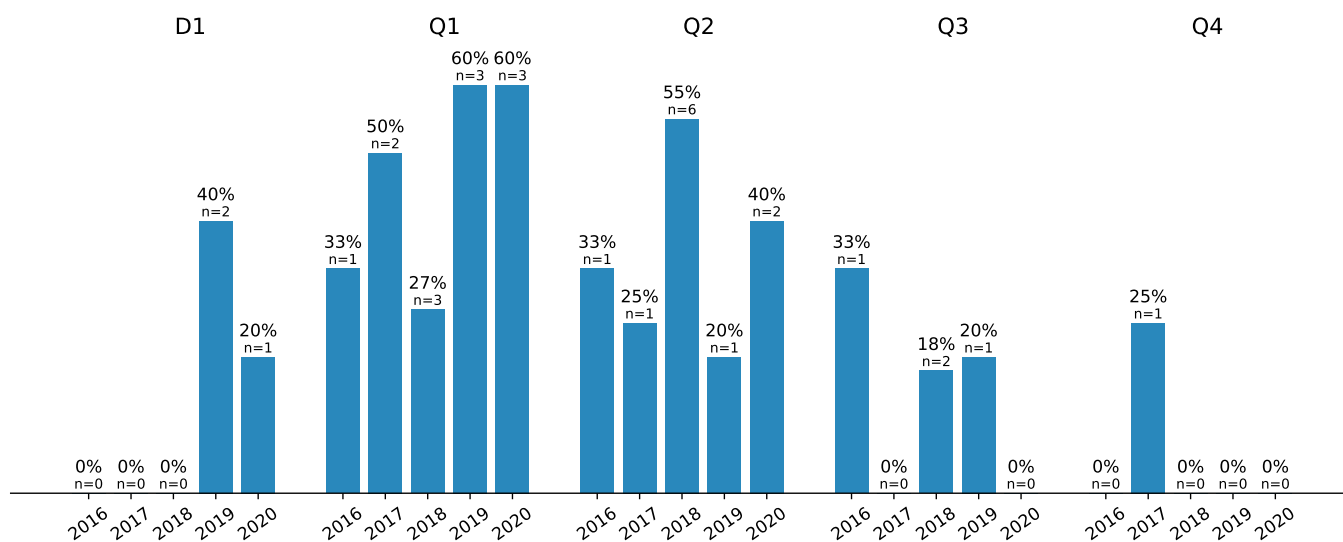
2.5 Materials engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



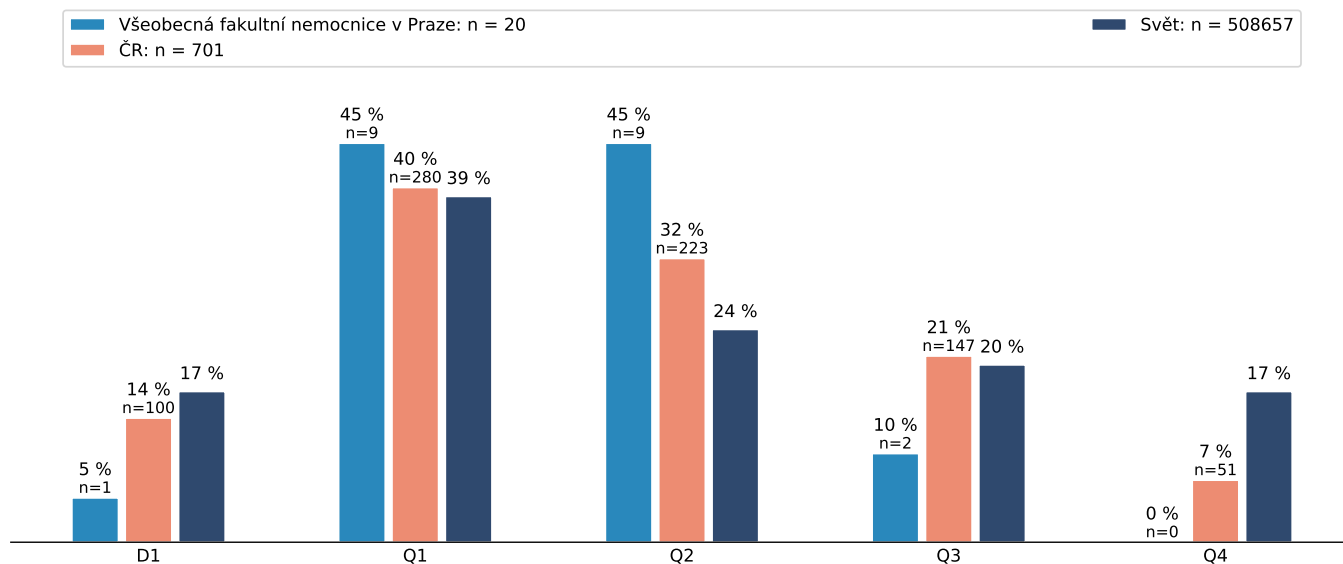
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	40	37	37	32	32	38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

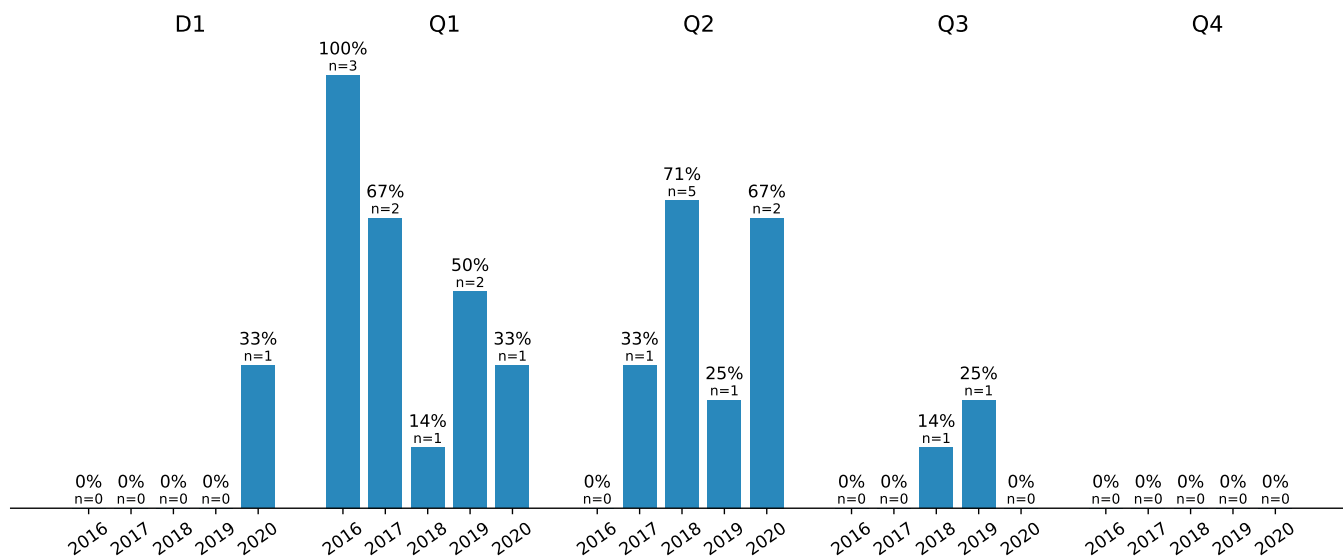
2.6 Medical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



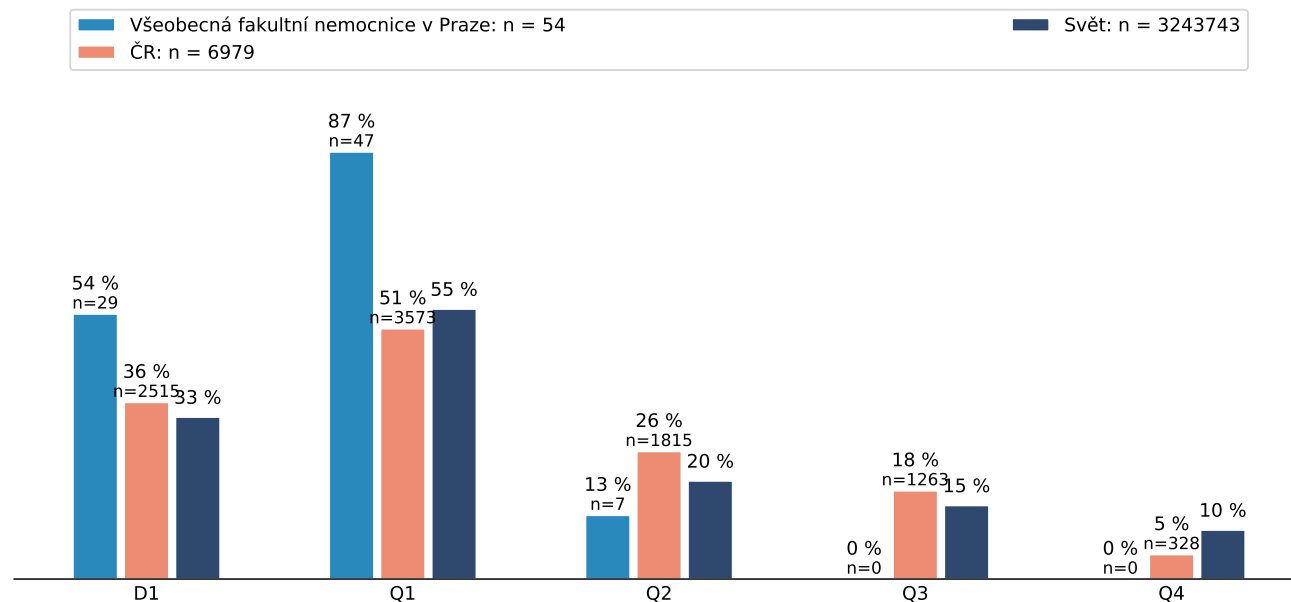
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	3%	4%	1%	0%	3%
Pořadí mezi institucemi	14	11	11	13	14	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

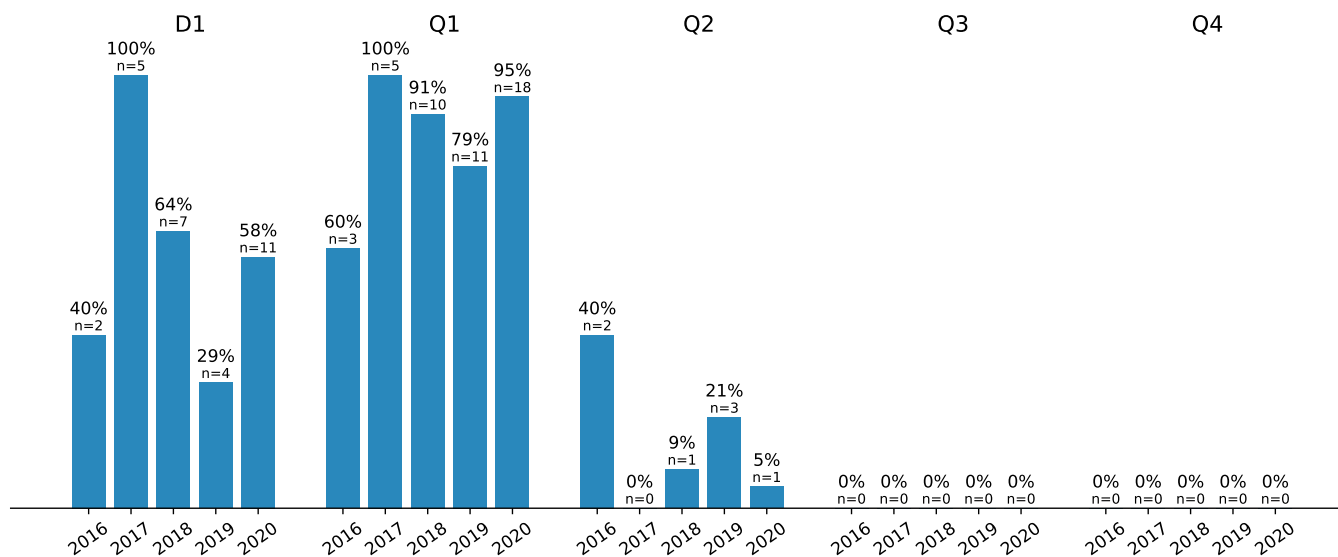
2.11 Other engineering and technologies - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



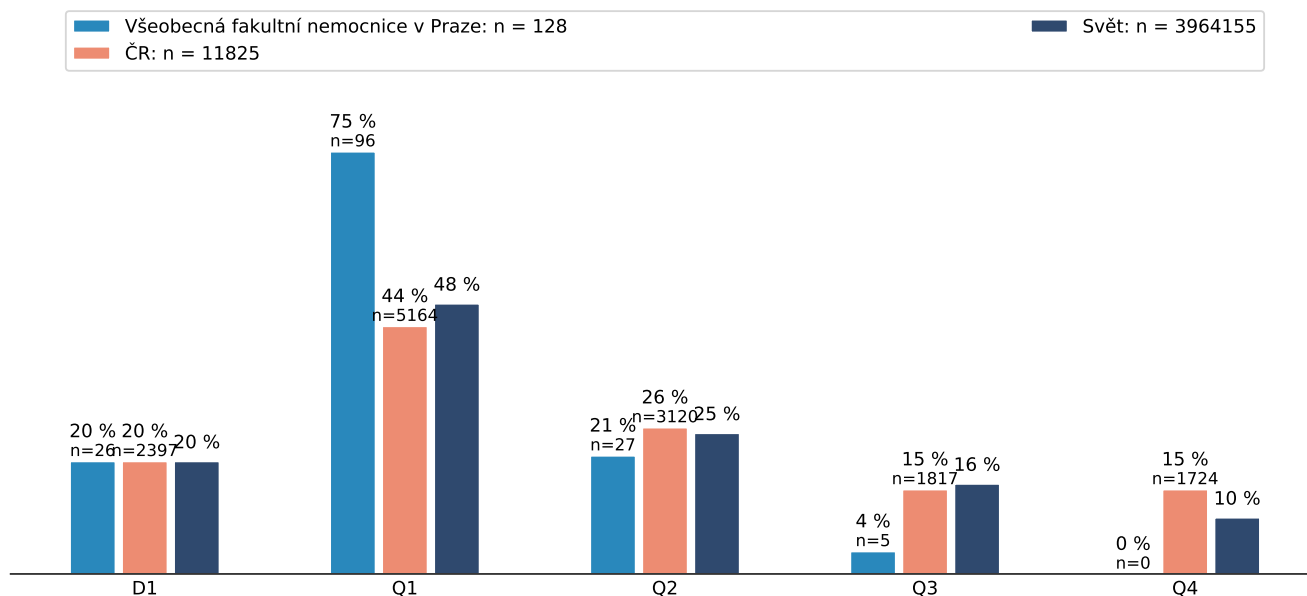
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	23	20	33	52	33	29

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

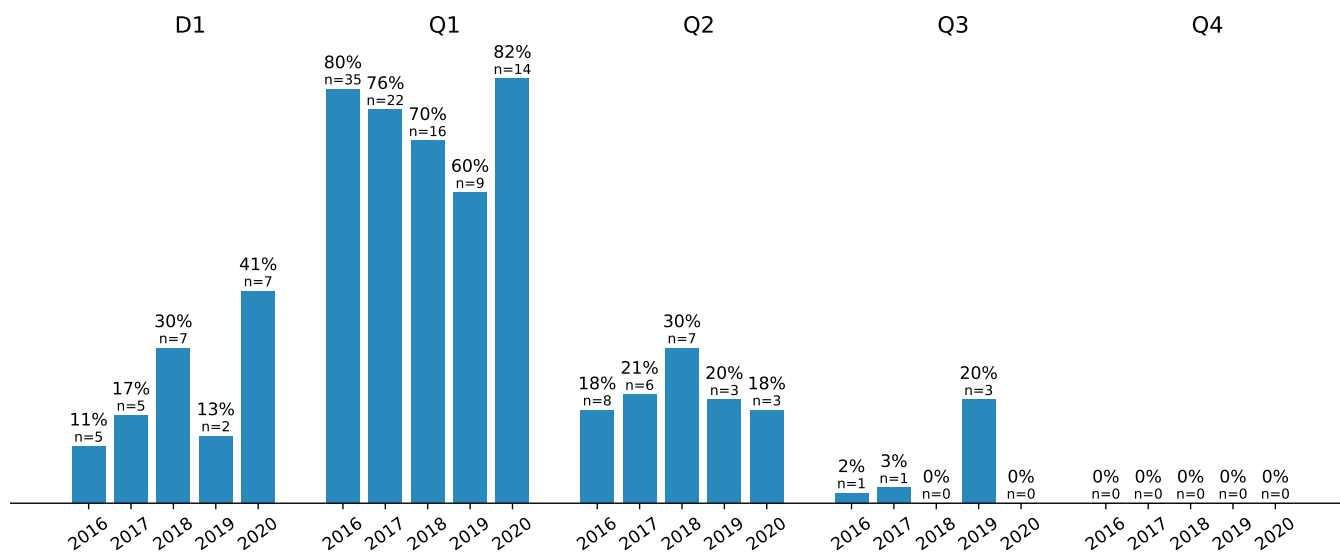
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



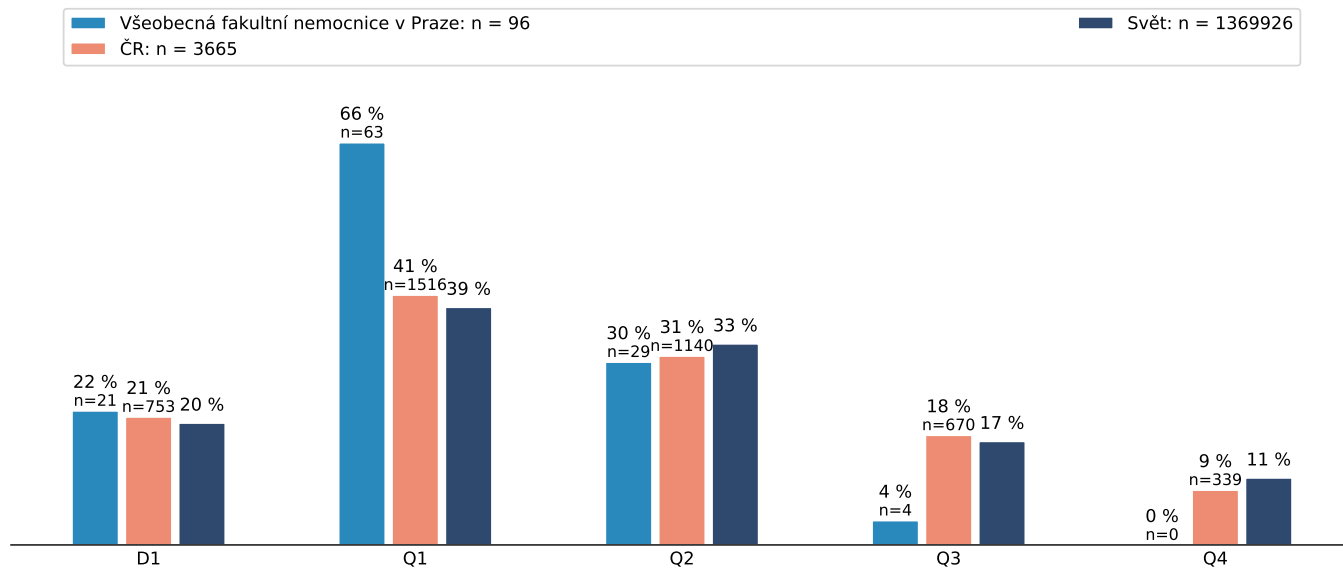
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	16	25	41	55	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

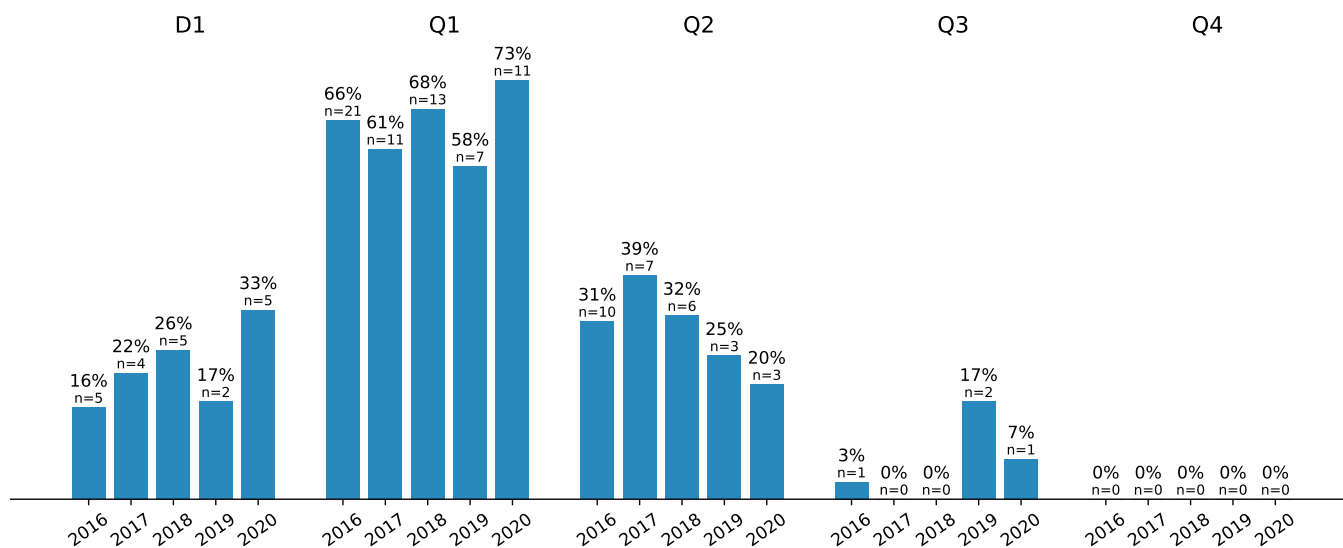
4.2 Animal and dairy science - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



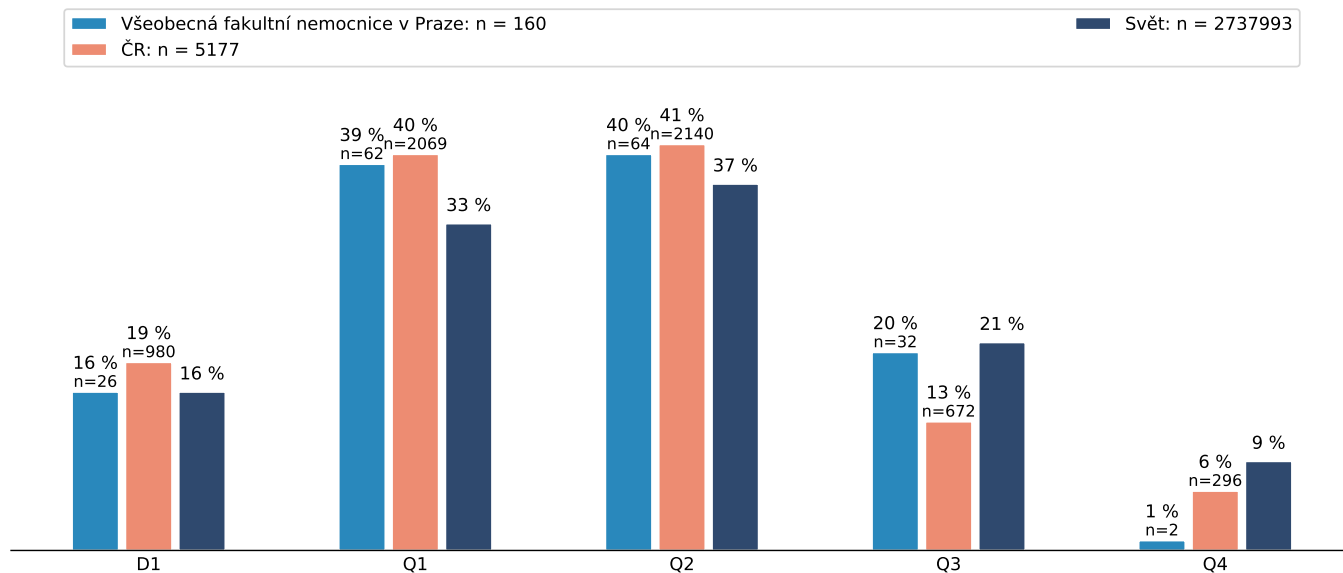
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	4%	3%	1%	0%	3%
Pořadí mezi institucemi	15	9	12	20	25	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

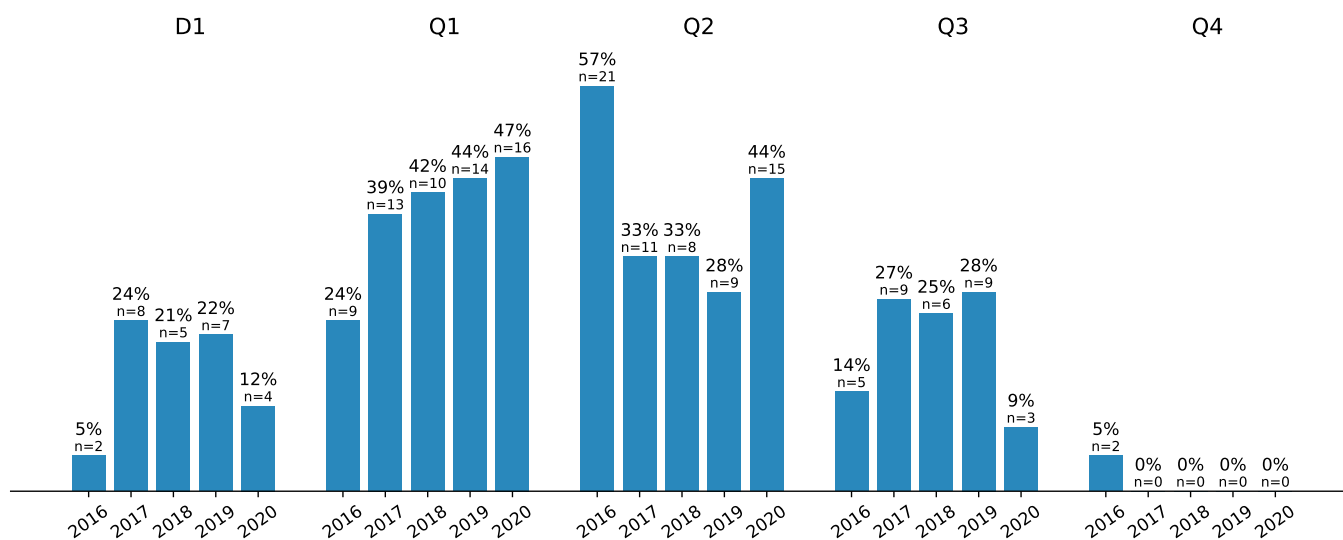
4.4 Agricultural biotechnology - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



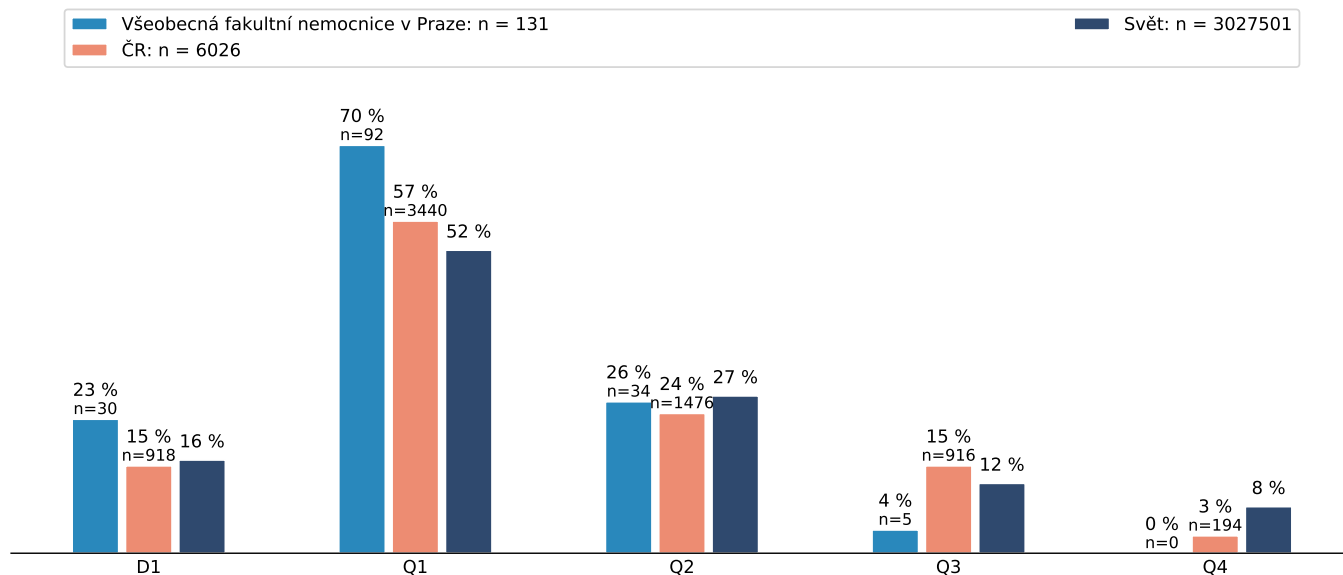
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	3%	3%	5%	1%	3%
Pořadí mezi institucemi	13	11	12	6	29	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

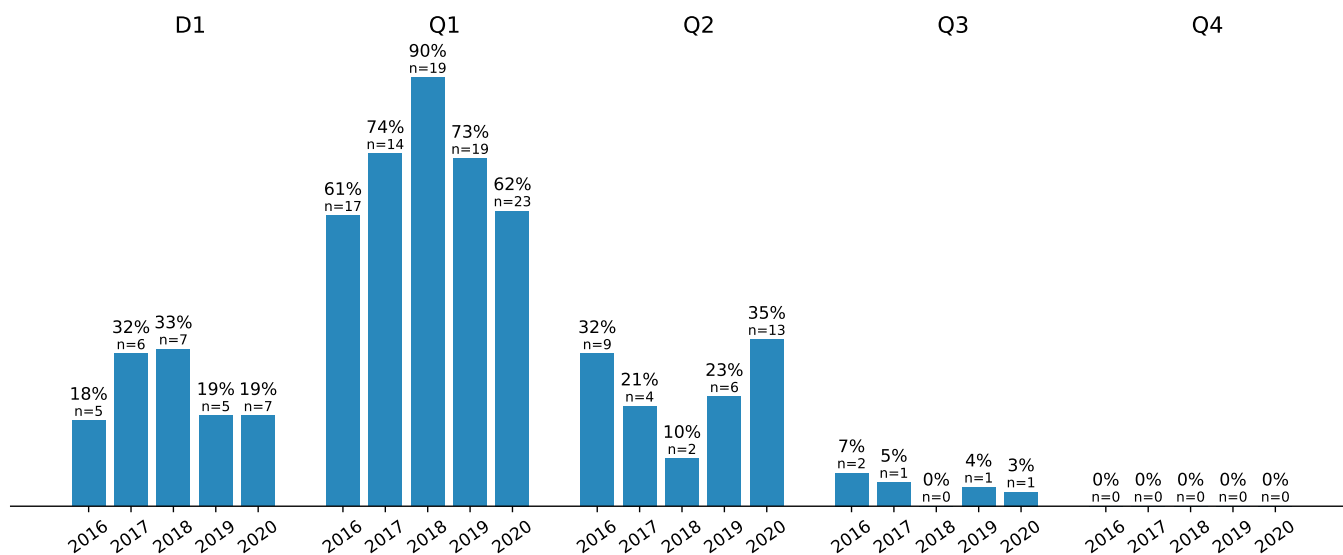
4.5 Other agricultural sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



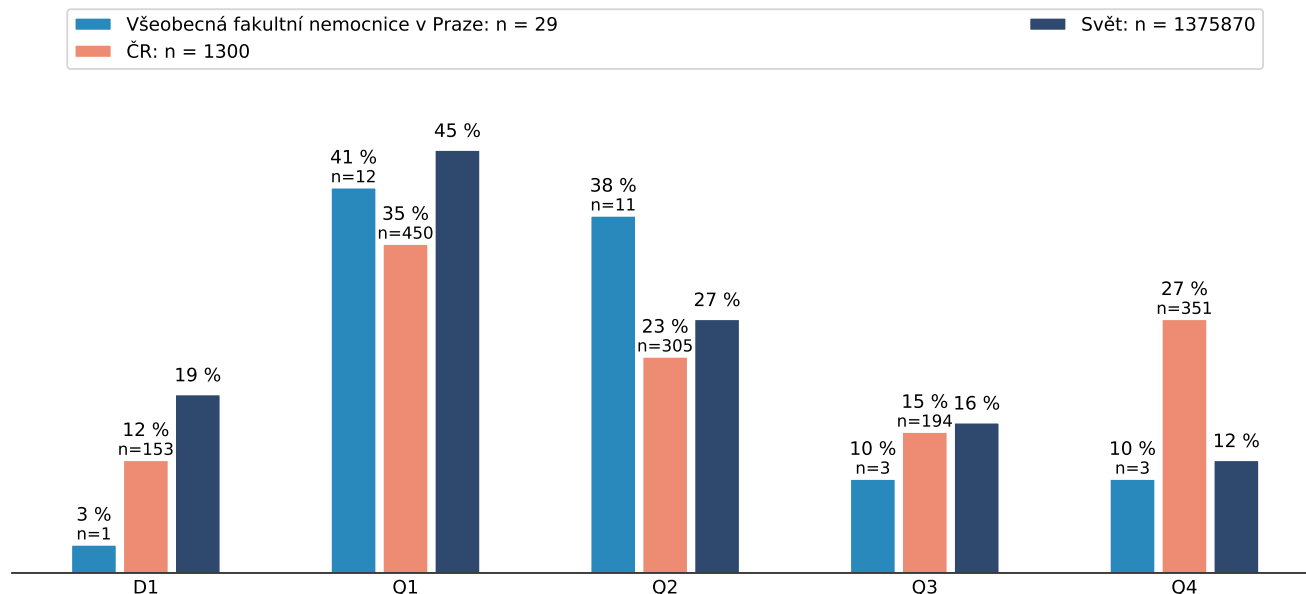
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	3%	2%	1%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	12	12	20	36	35	14

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

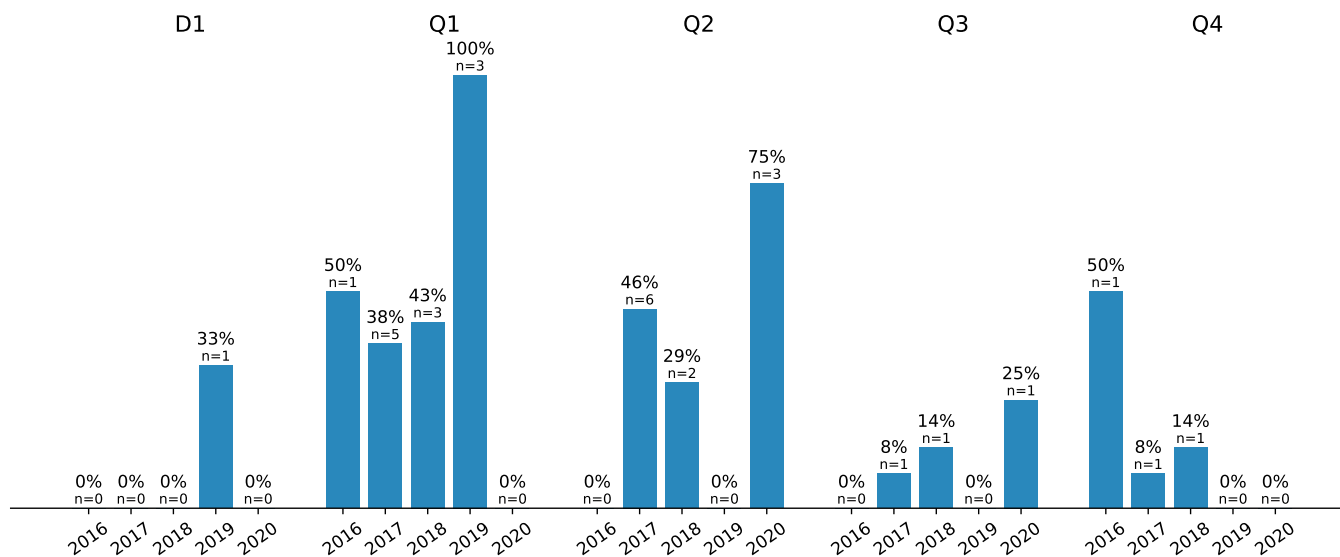
5.1 Psychology and cognitive sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



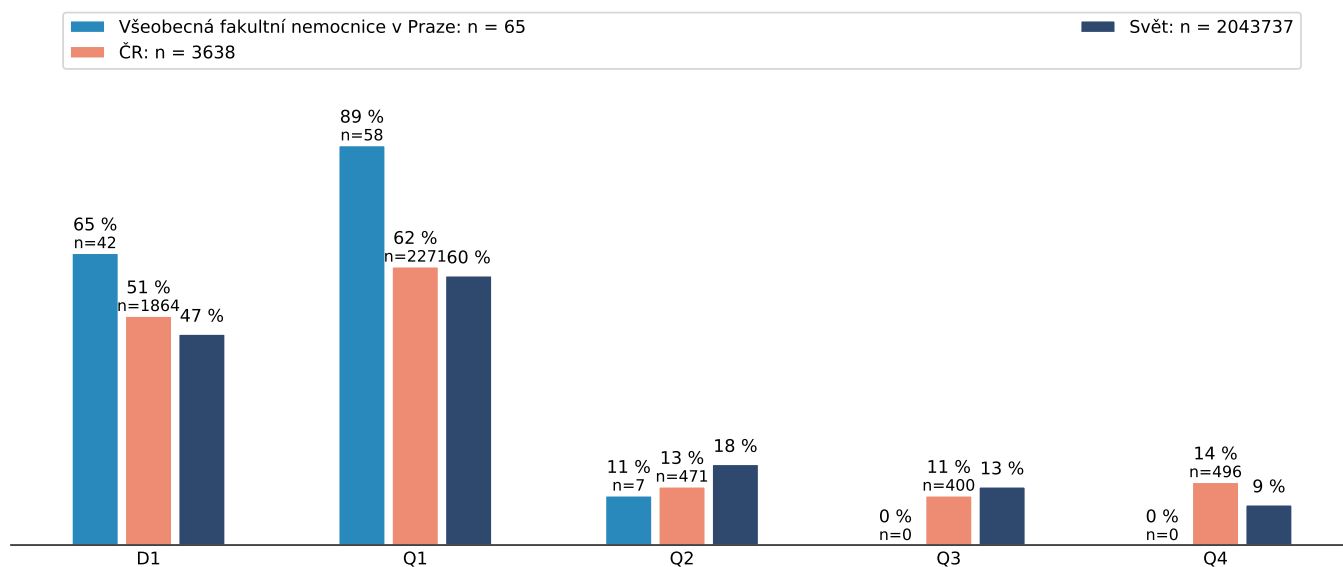
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.1 Psychology and cognitive sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	3%	4%	2%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	14	10	7	12	15	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

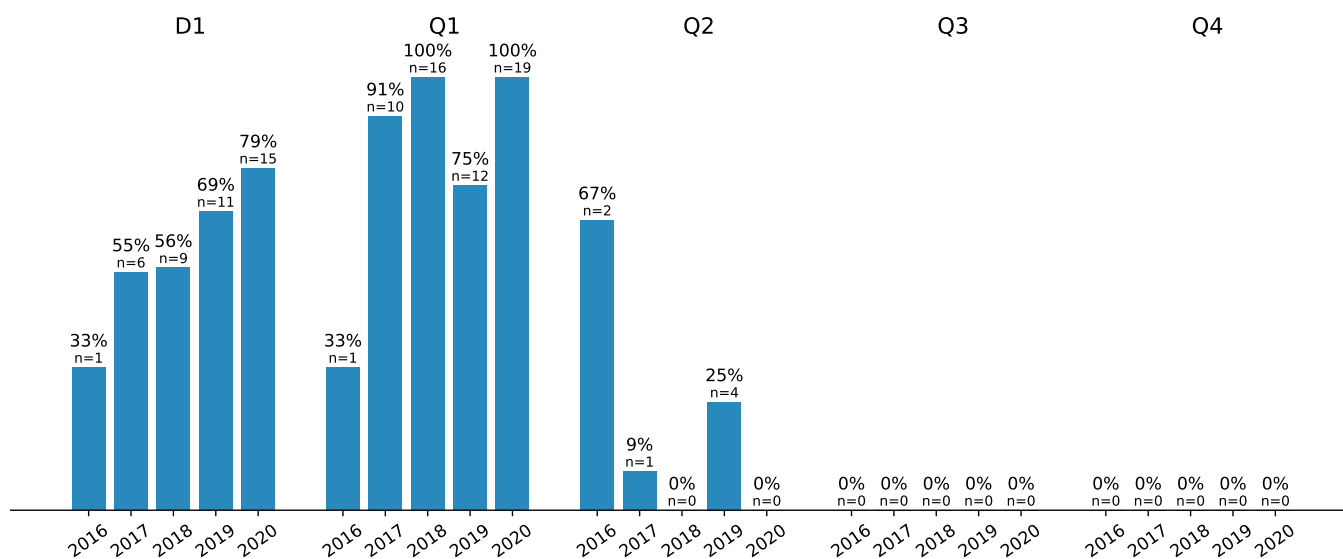
5.9 Other social sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

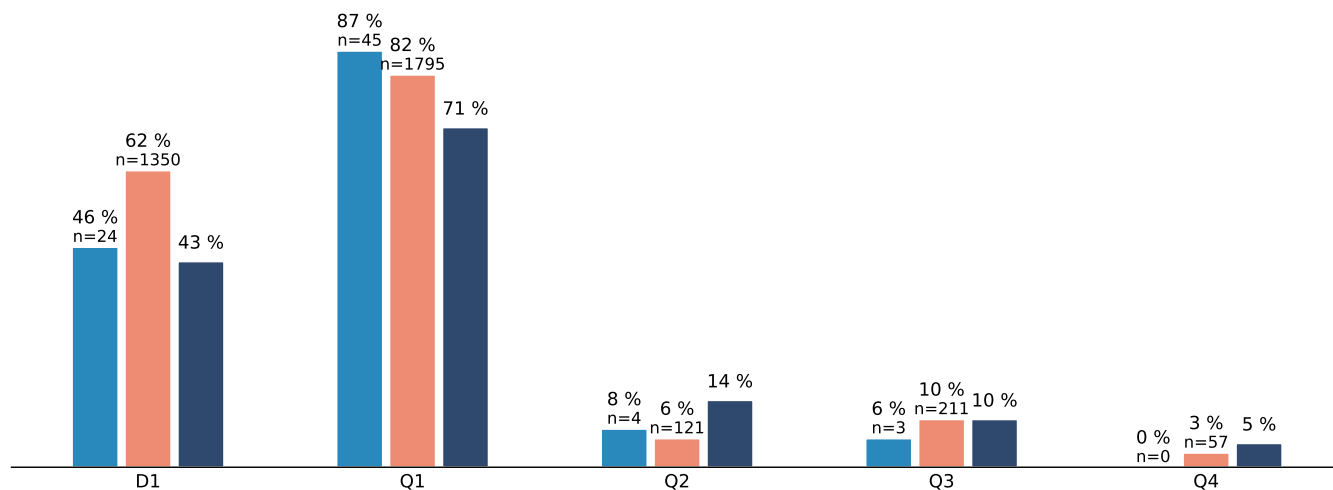
5.9 Other social sciences - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	3%	1%	0%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	14	10	15	34	26	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

6.5 Other humanities and the arts - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

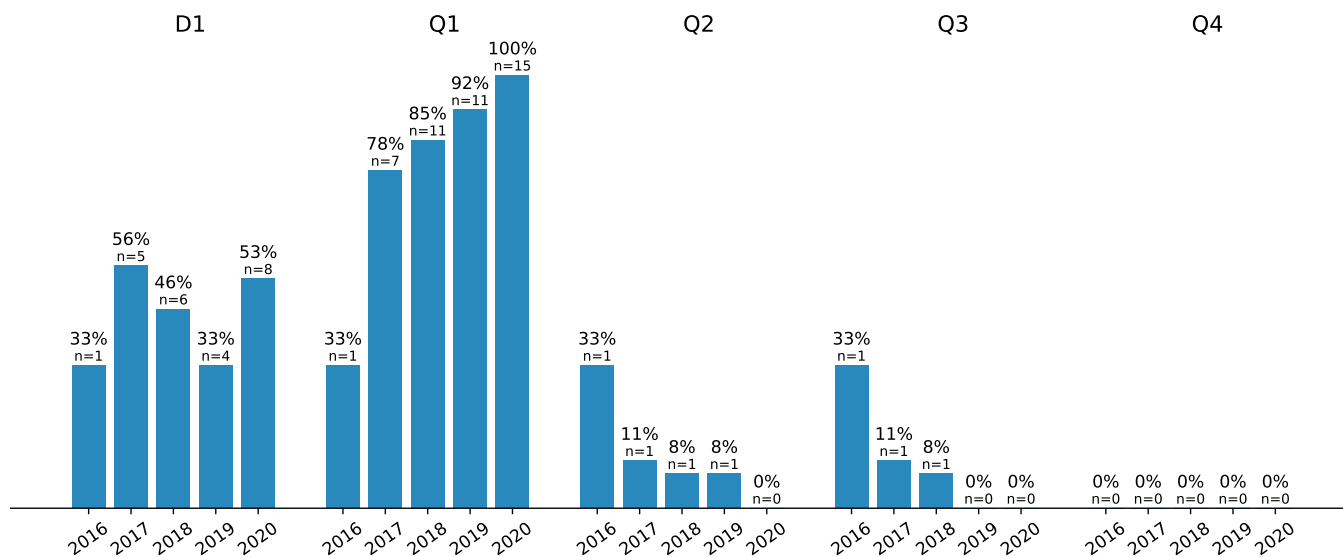
■ Všeobecná fakultní nemocnice v Praze: n = 52
■ ČR: n = 2184
■ Svět: n = 1254380



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Všeobecná fakultní nemocnice v Praze (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	3%	3%	1%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	19	14	6	9	8	12

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.