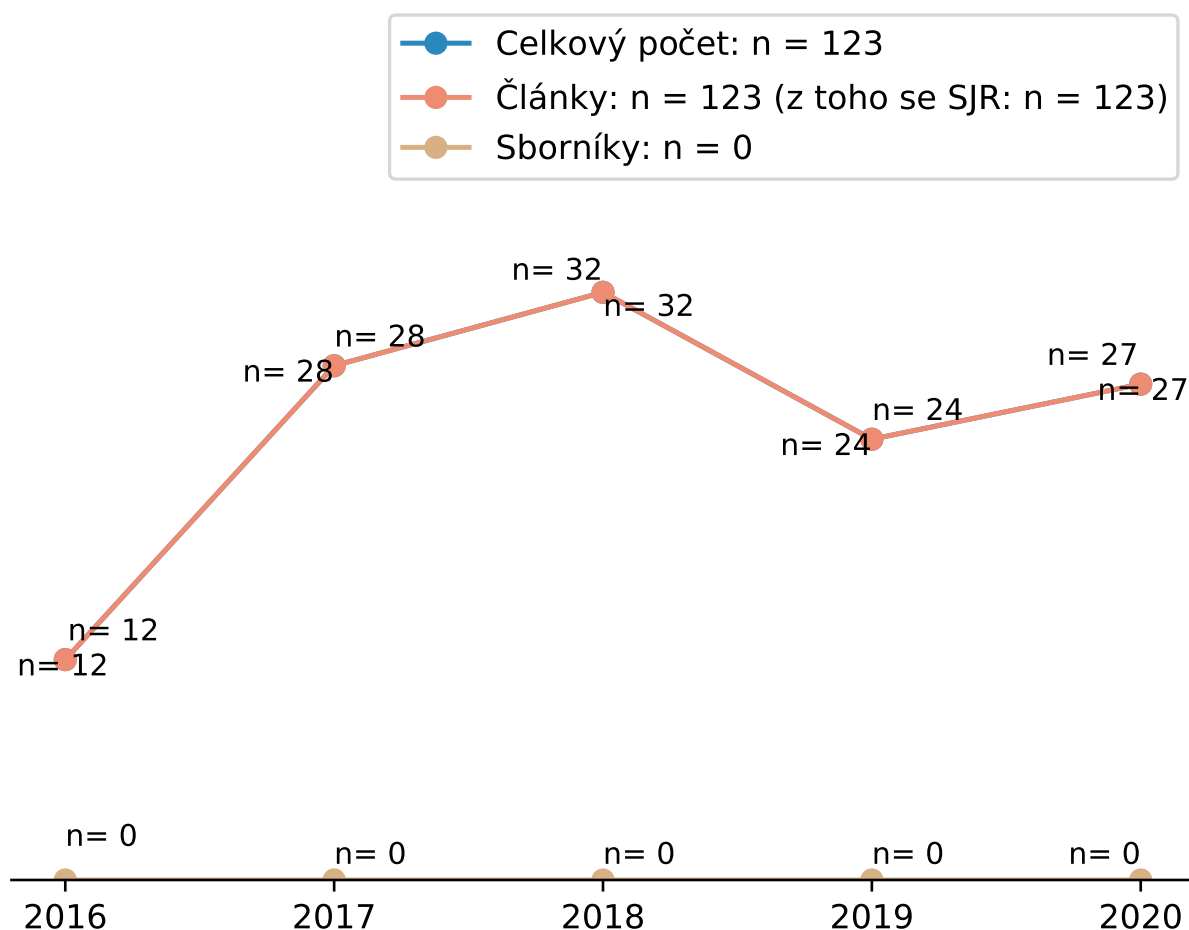


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

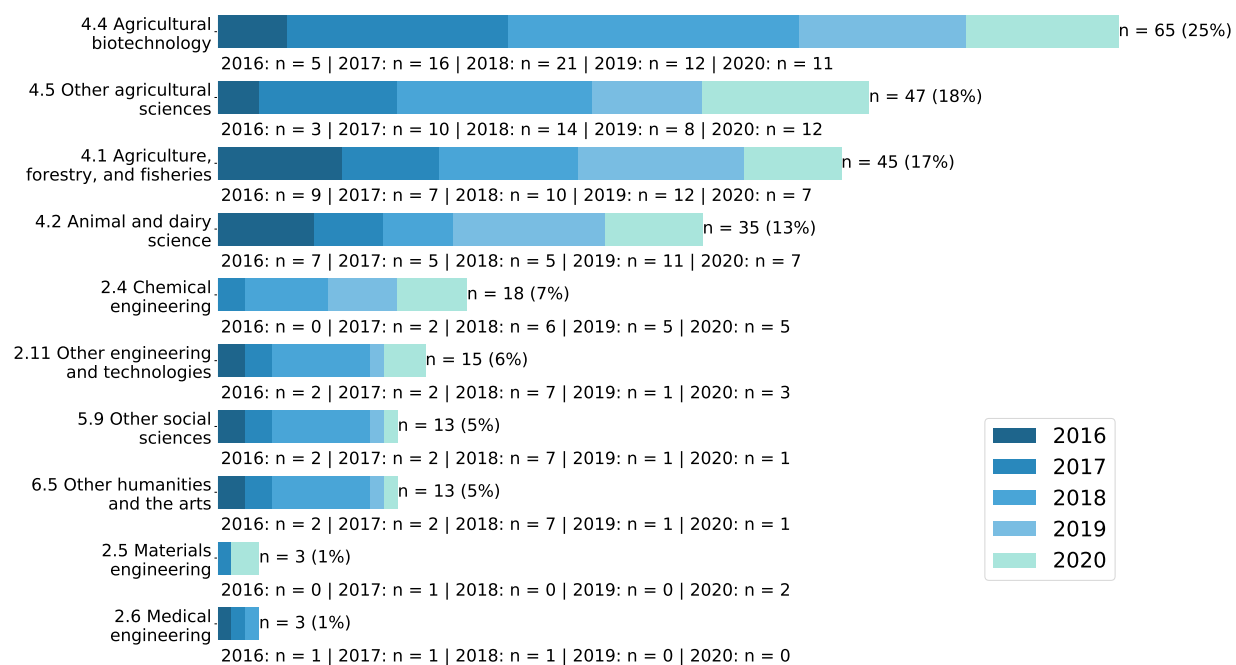
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1b) Oborová struktura článků v časopisech

Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



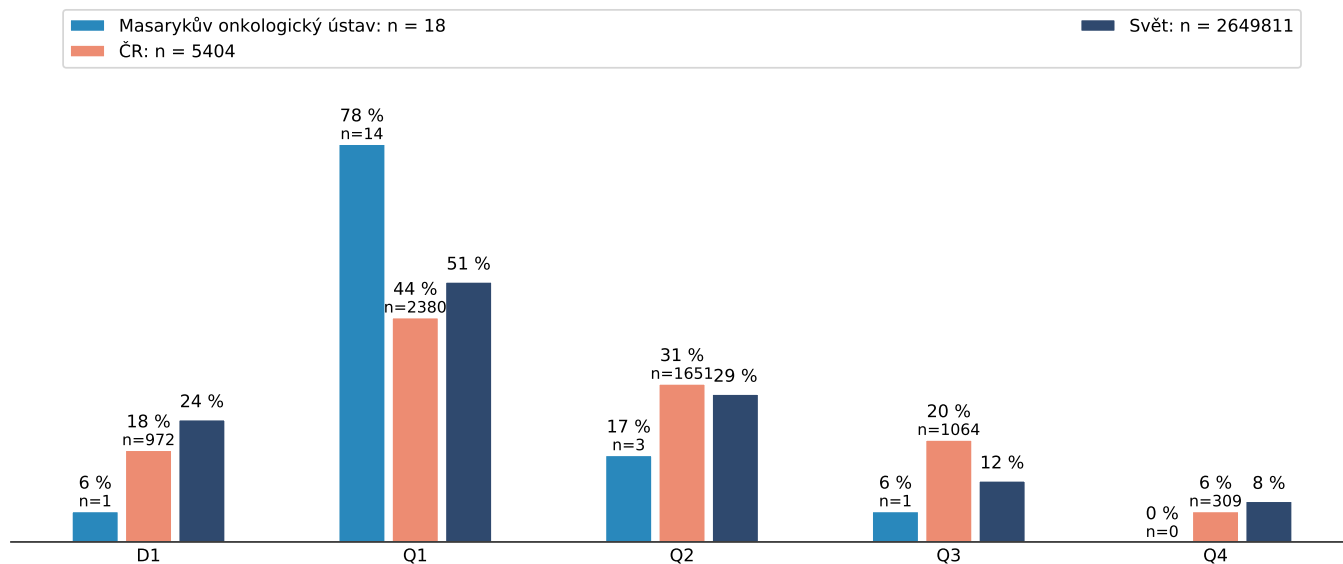
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	18	6%	78%	17%	6%	0%
2.11 Other engineering and technologies	15	47%	87%	13%	0%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	45	42%	96%	4%	0%	0%
4.2 Animal and dairy science	35	46%	83%	17%	0%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	65	23%	46%	51%	3%	0%
4.5 Other agricultural sciences	47	19%	83%	15%	2%	0%
5.9 Other social sciences	13	100%	100%	0%	0%	0%
6.5 Other humanities and the arts	13	54%	100%	0%	0%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

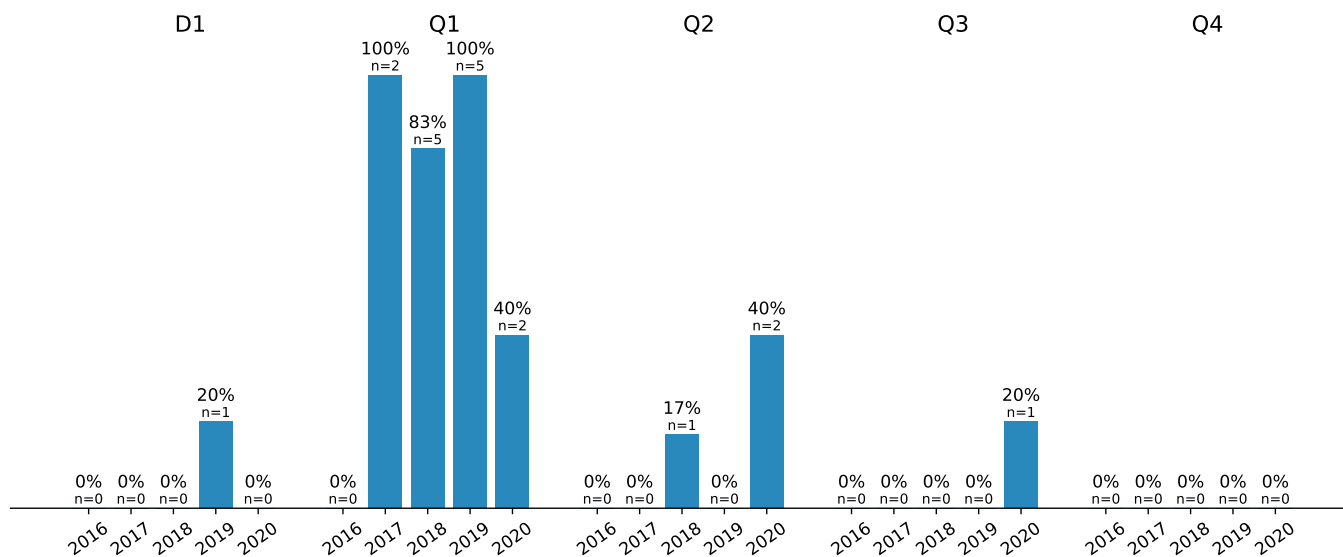
2.4 Chemical engineering - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

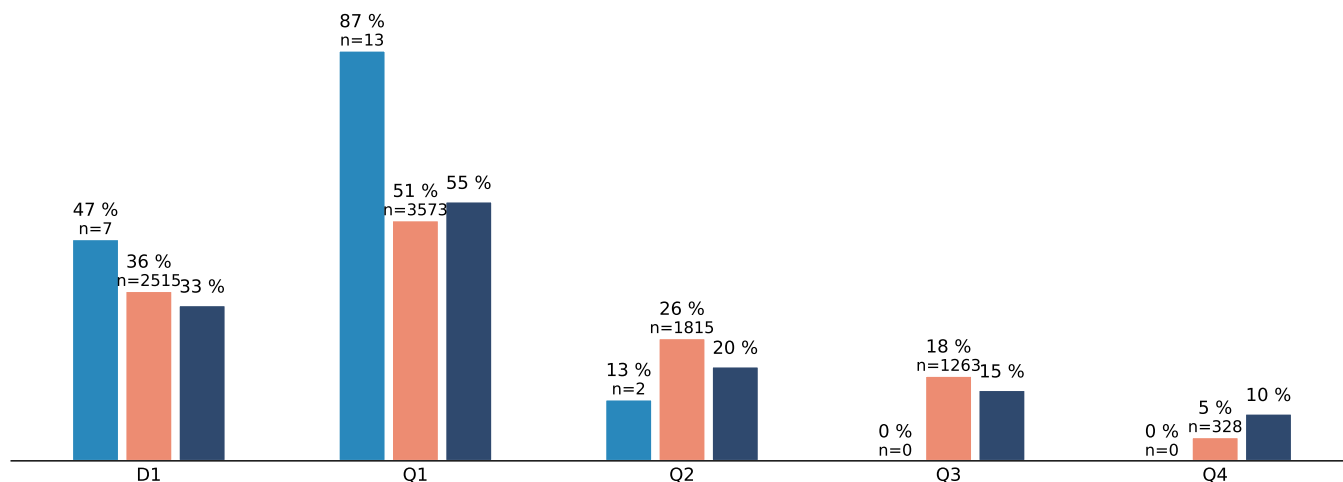
2.4 Chemical engineering - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	49	34	48	51	36	45

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

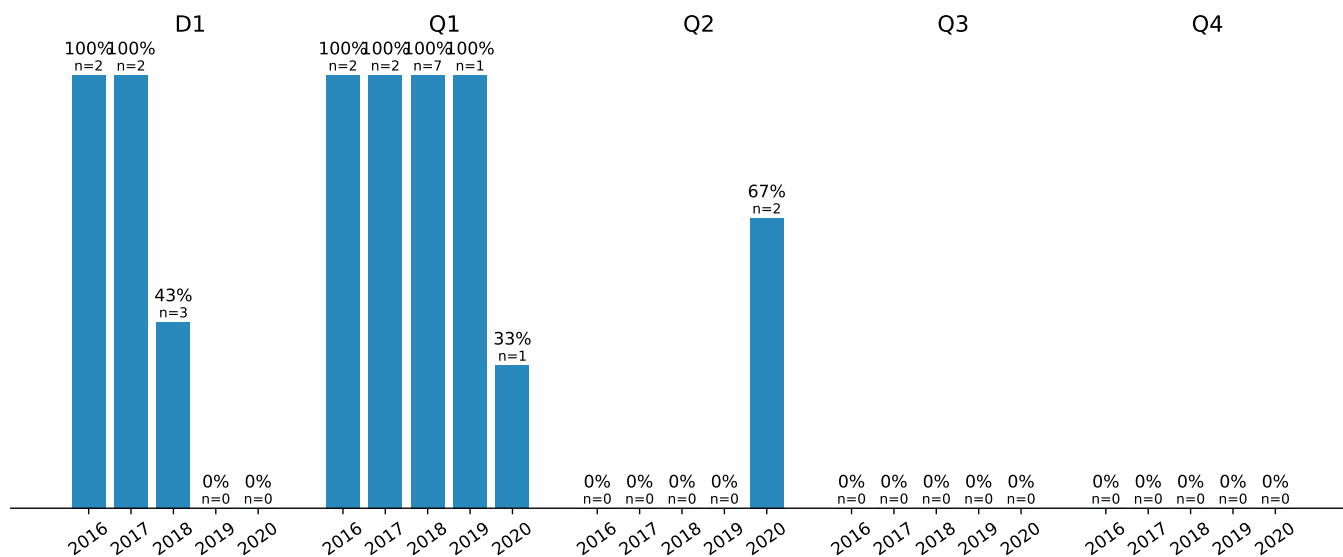
■ Masarykův onkologický ústav: n = 15
■ ČR: n = 6979
■ Svět: n = 3243743



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



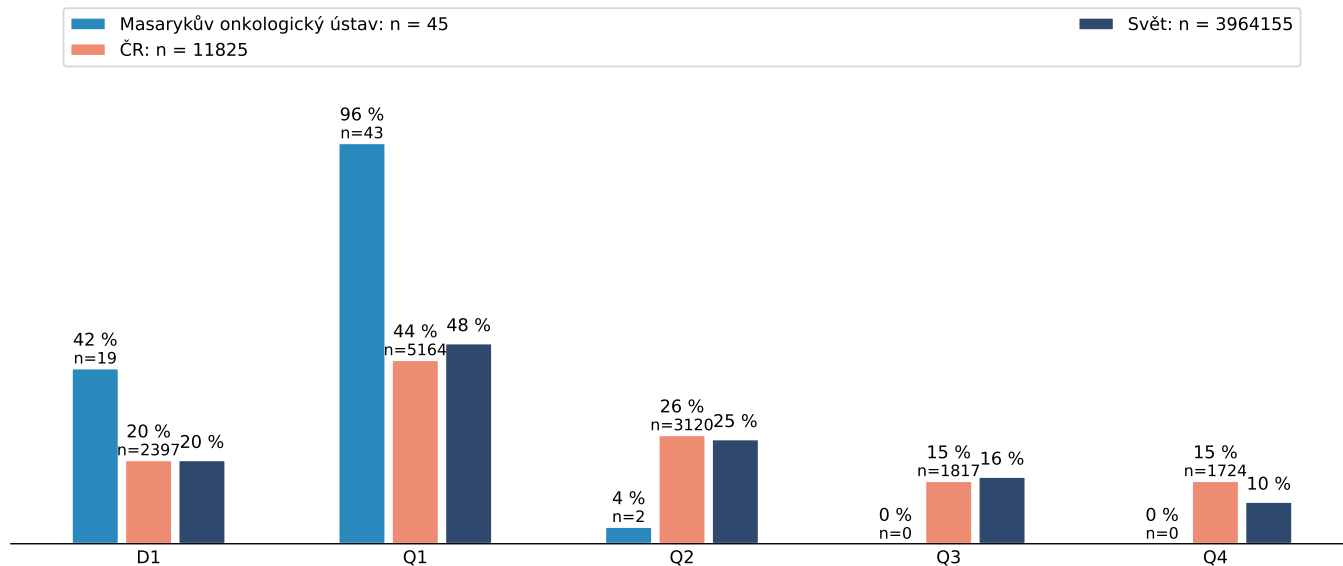
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Masarykův onkologický ústav (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	60	58	51	52	33	61

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

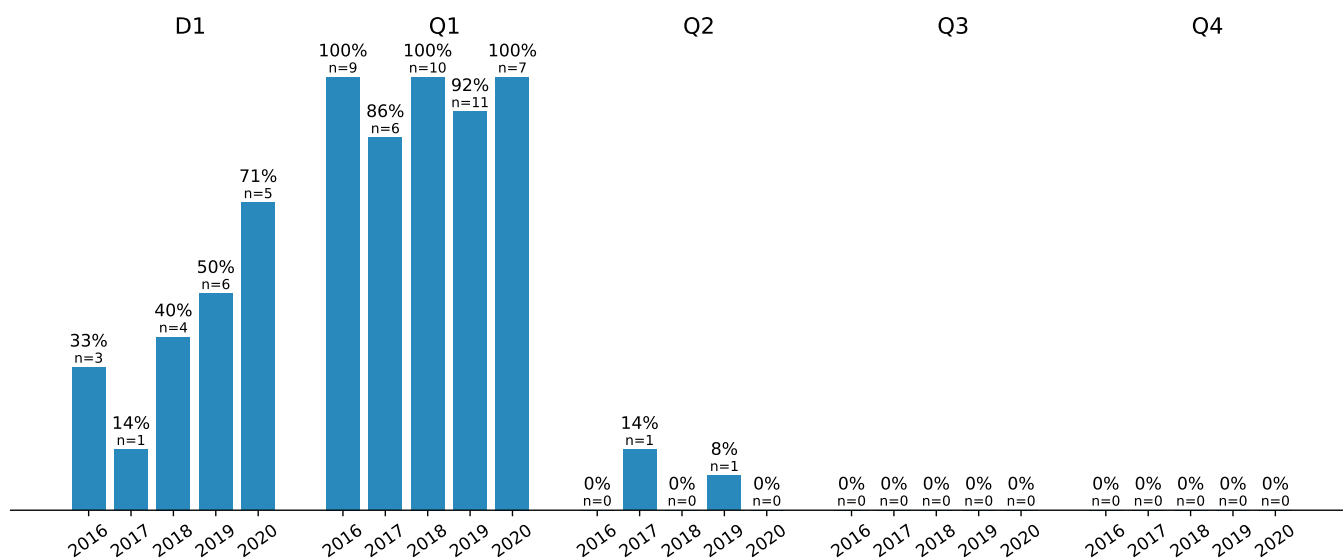
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



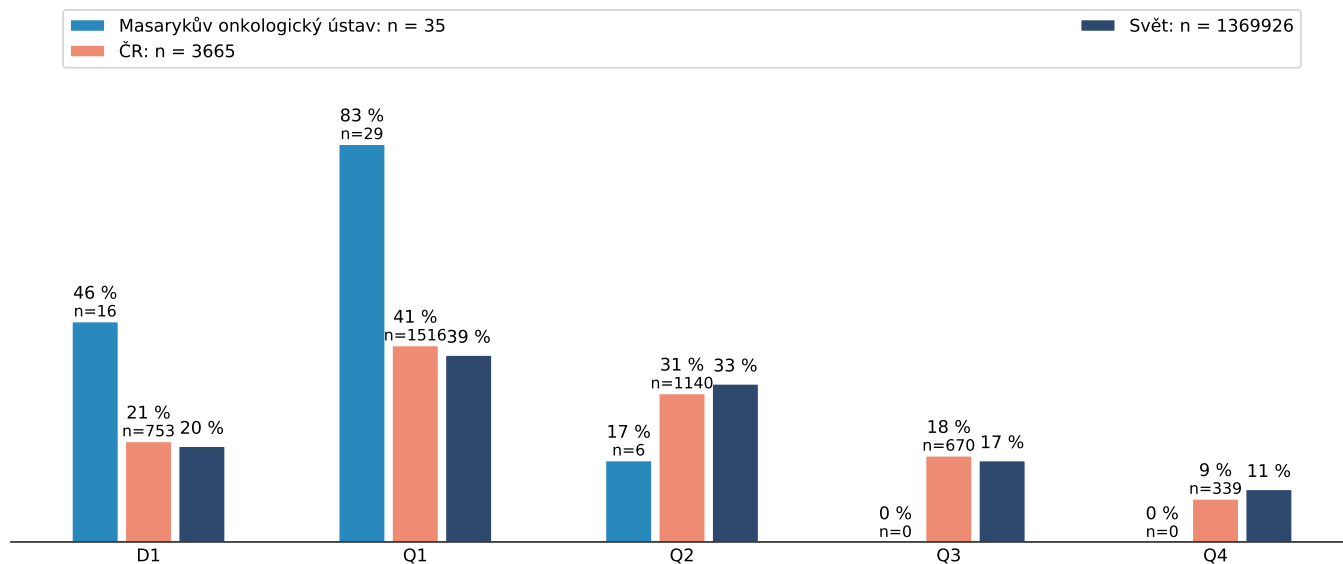
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	27	28	68	75	55	42

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

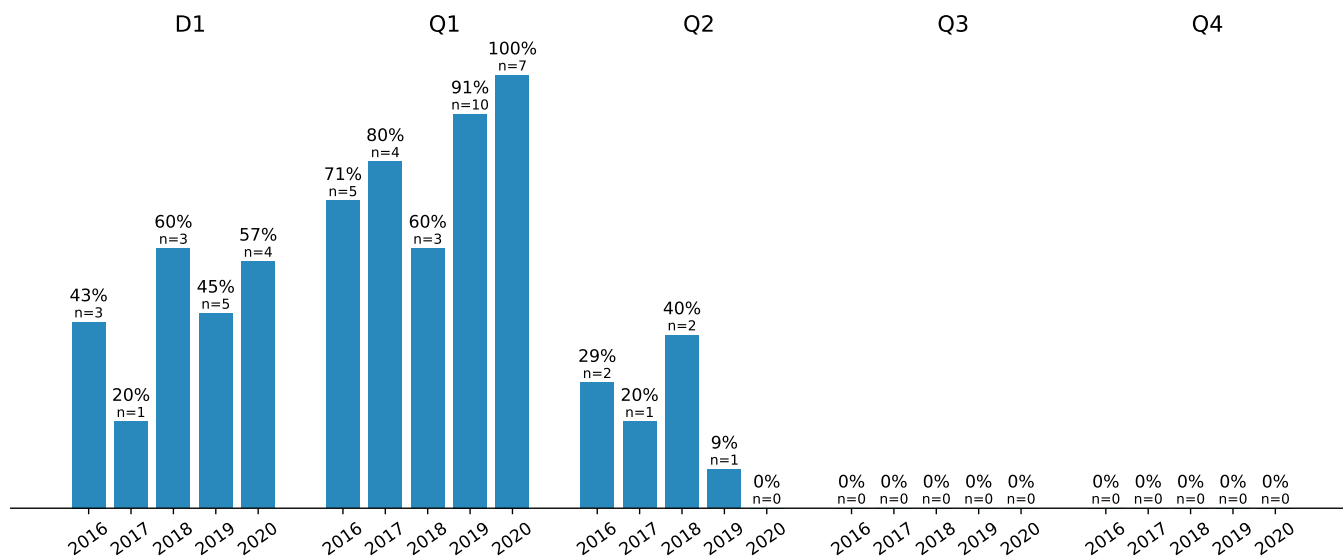
4.2 Animal and dairy science - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



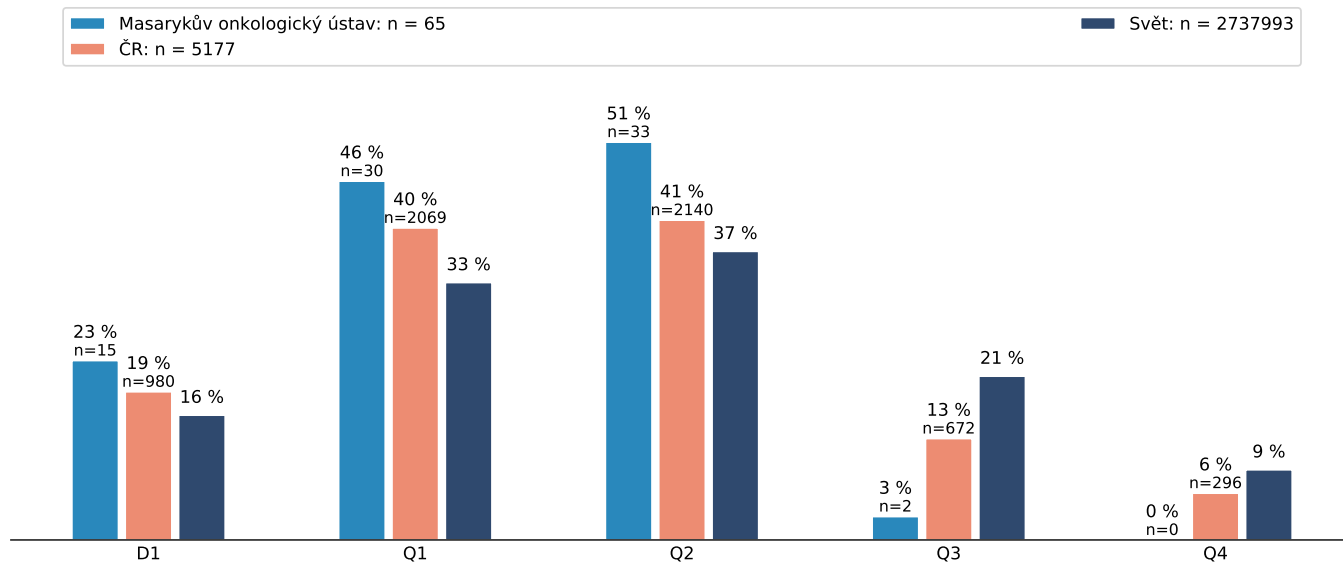
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	1%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	17	18	32	39	25	27

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

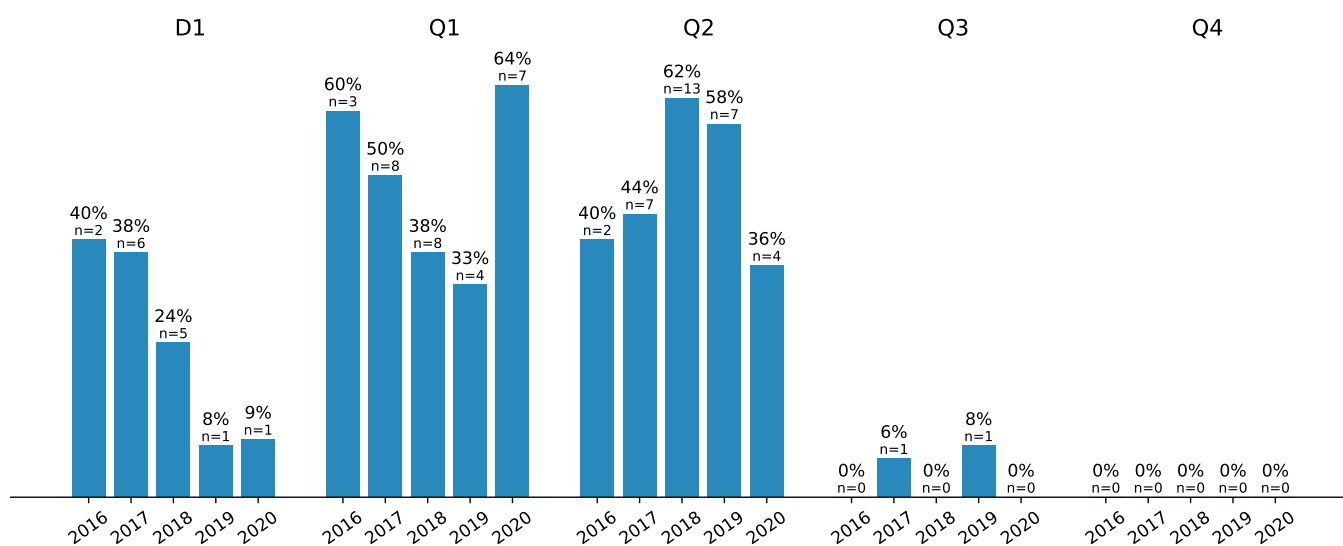
4.4 Agricultural biotechnology - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



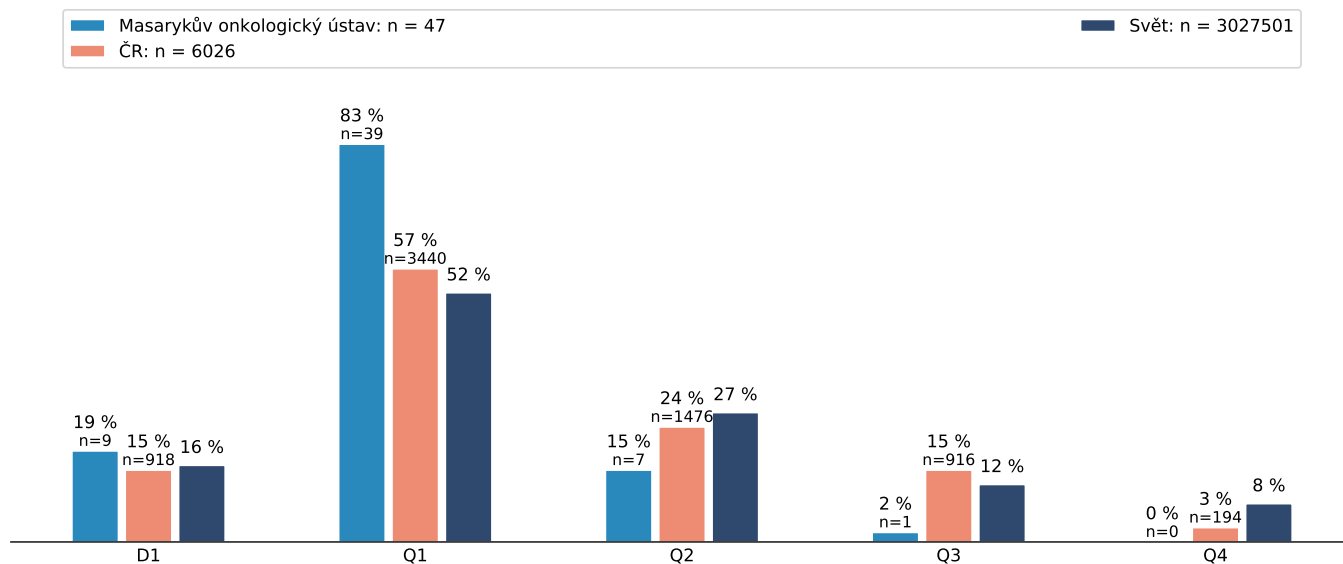
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	2%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	25	25	54	46	28

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

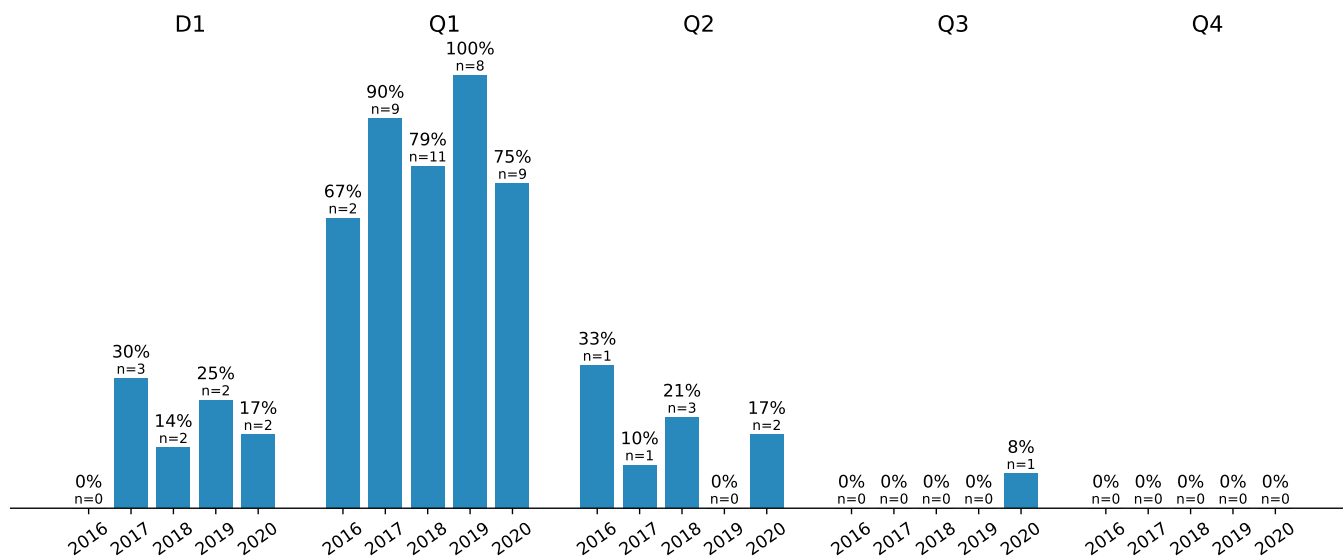
4.5 Other agricultural sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



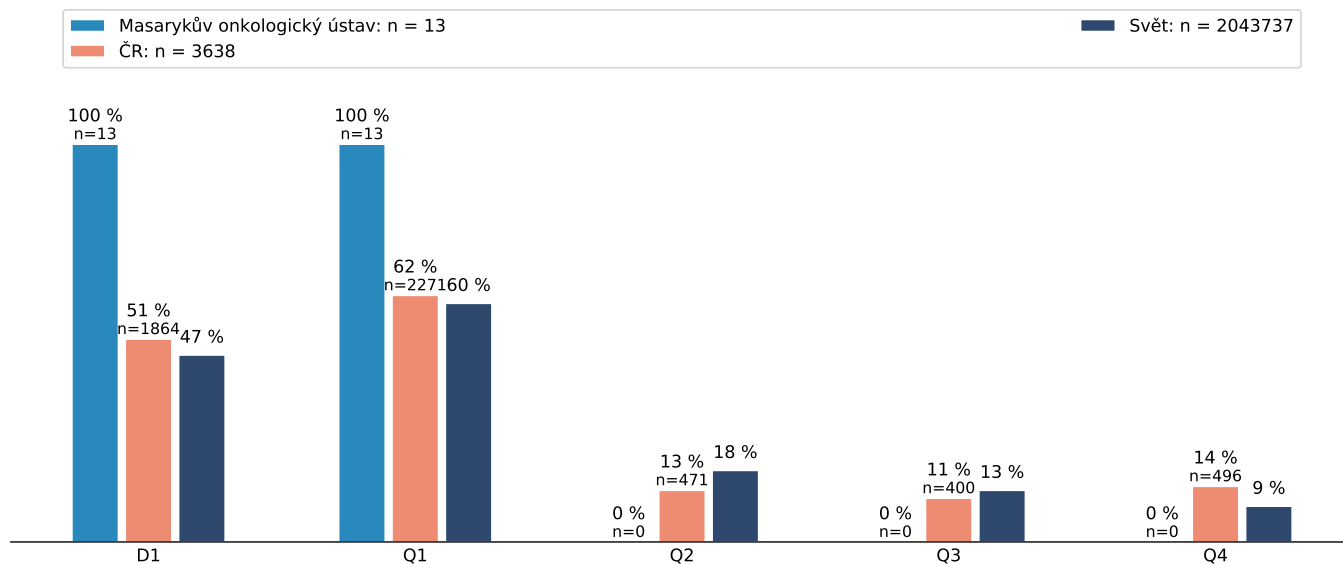
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	29	31	48	51	35	42

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

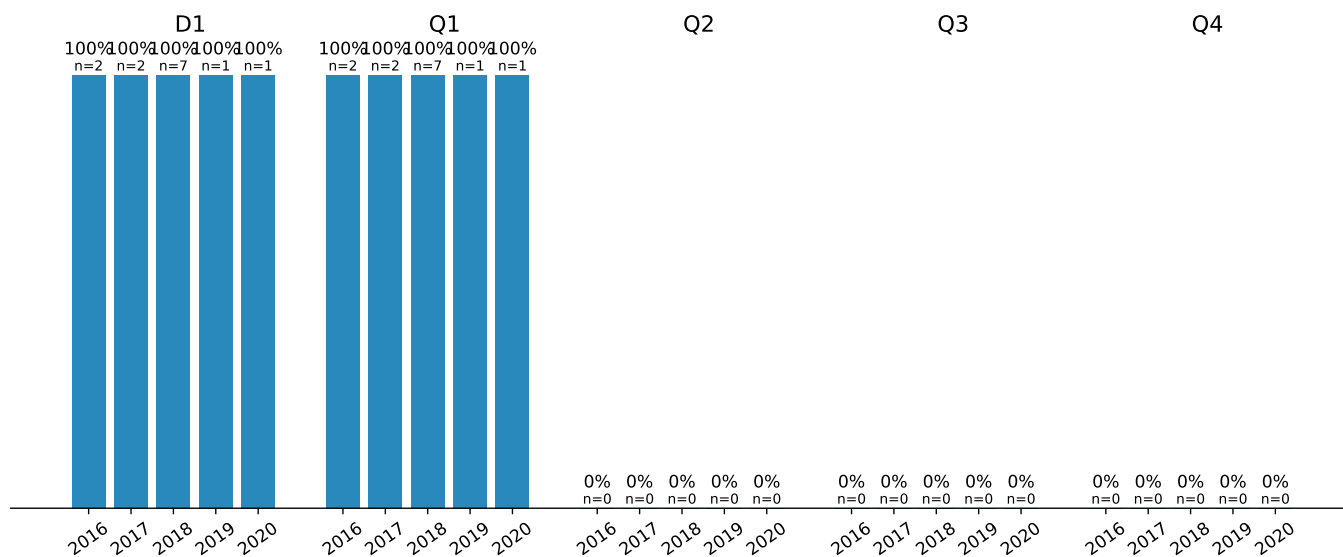
5.9 Other social sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



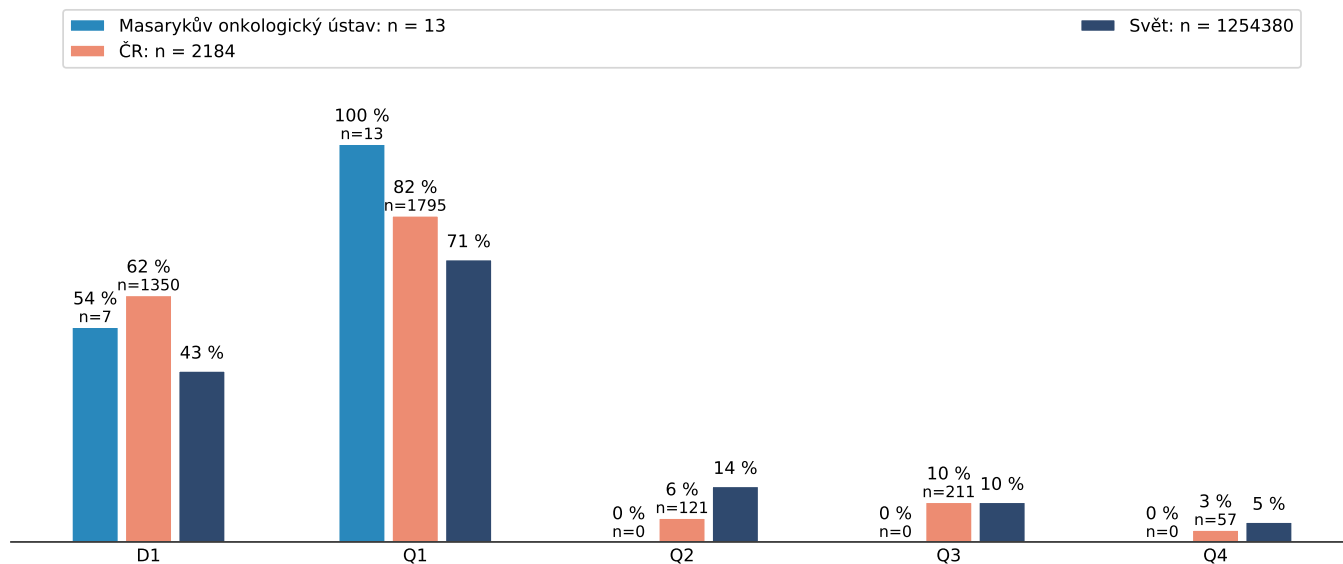
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	45	51	41	34	26	57

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

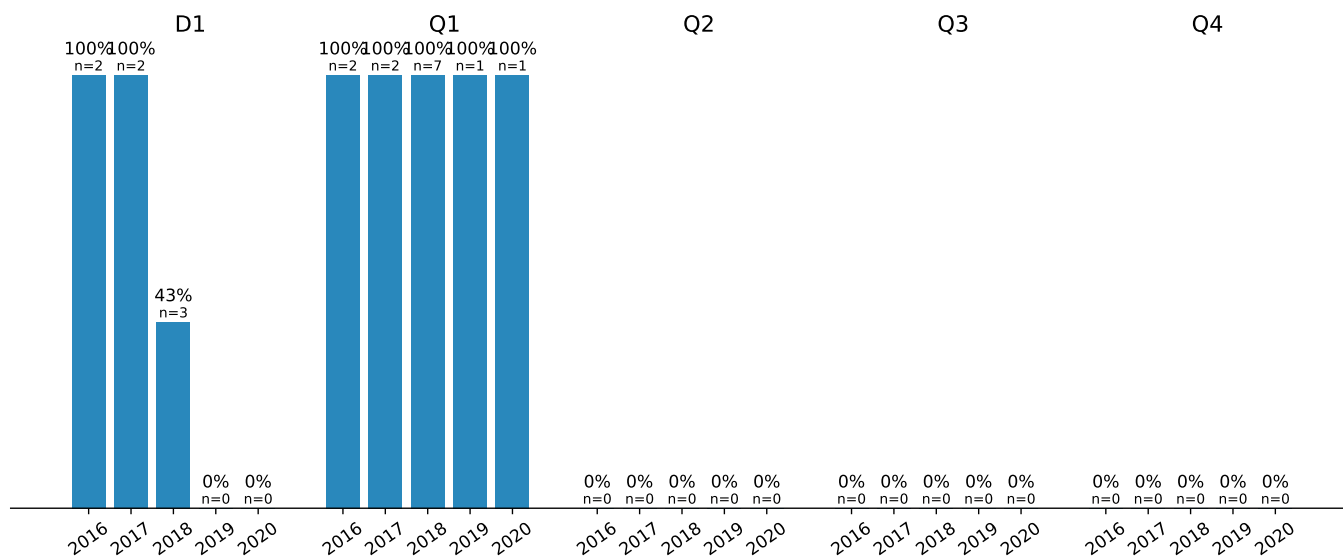
6.5 Other humanities and the arts - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Masarykův onkologický ústav (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	47	45	27	24	8	46

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.