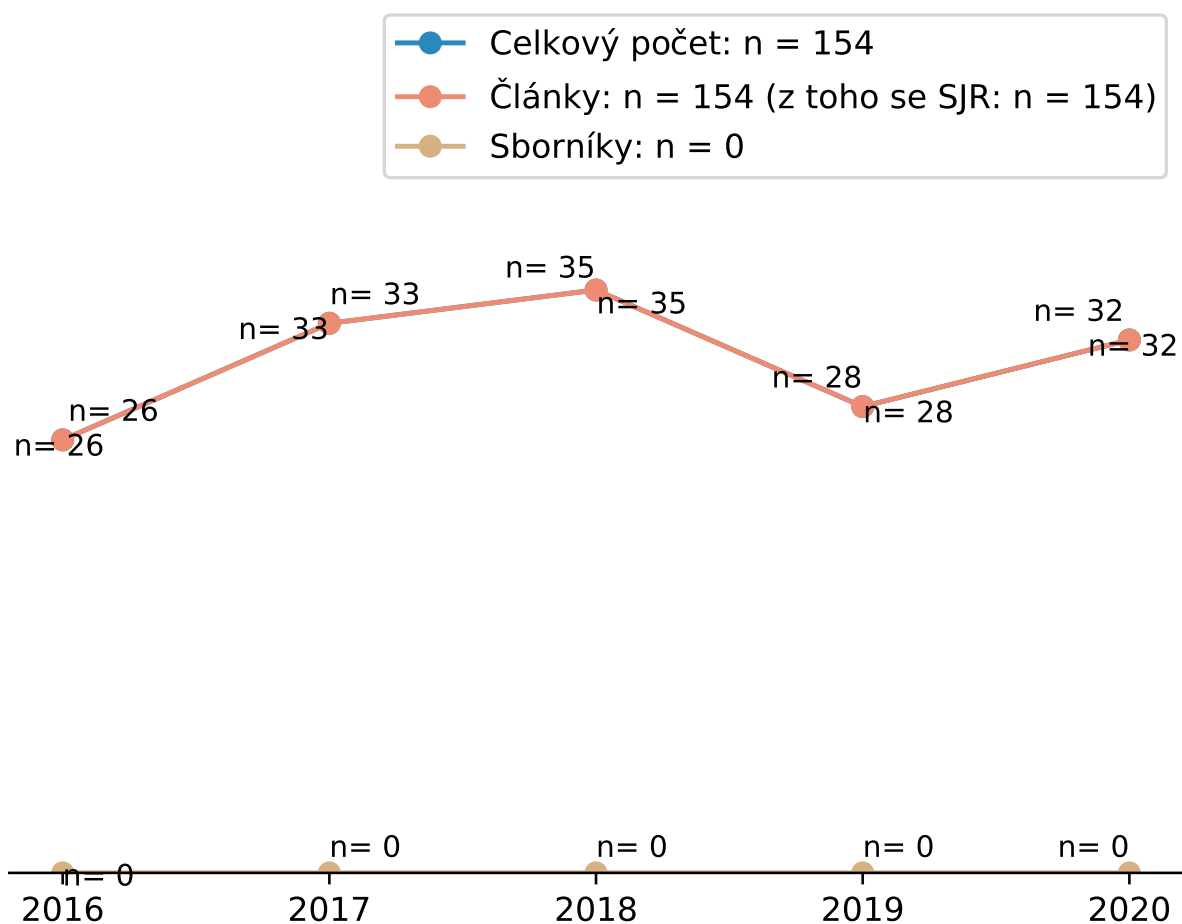


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

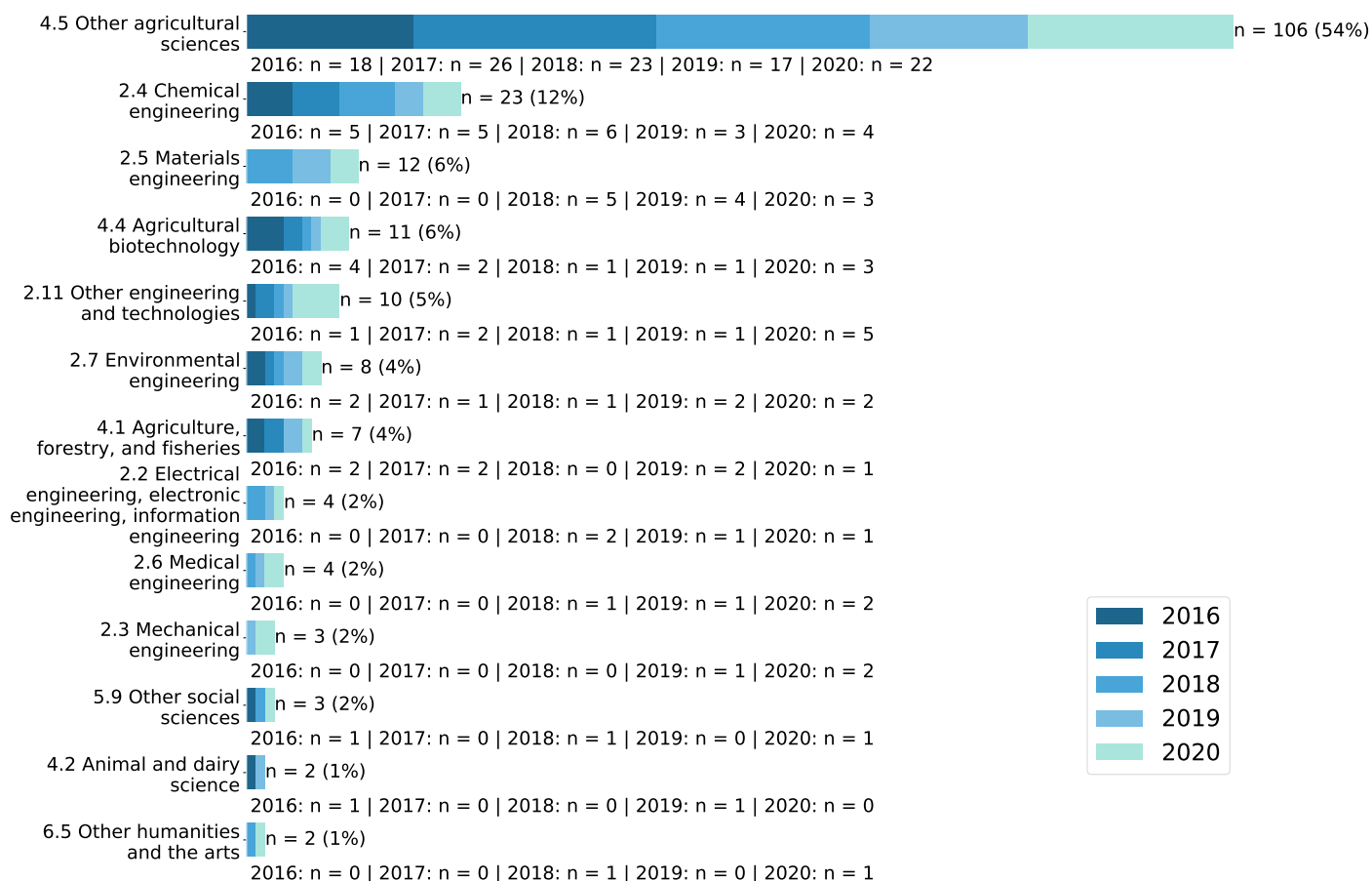
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



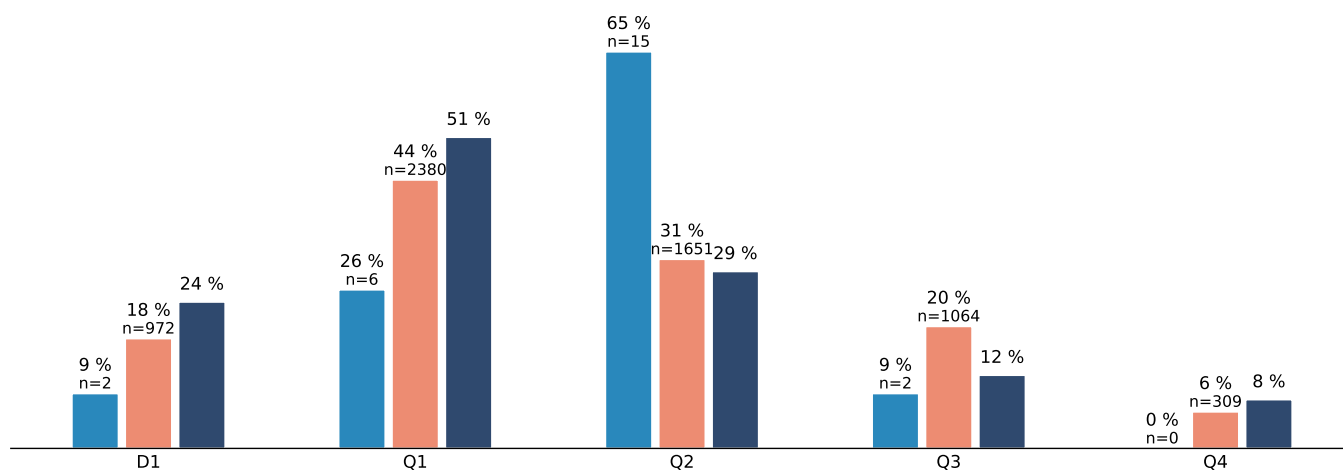
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	23	9%	26%	65%	9%	0%
2.5 Materials engineering	12	25%	75%	17%	8%	0%
2.11 Other engineering and technologies	10	40%	70%	20%	10%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	11	0%	27%	36%	36%	0%
4.5 Other agricultural sciences	106	0%	54%	42%	4%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

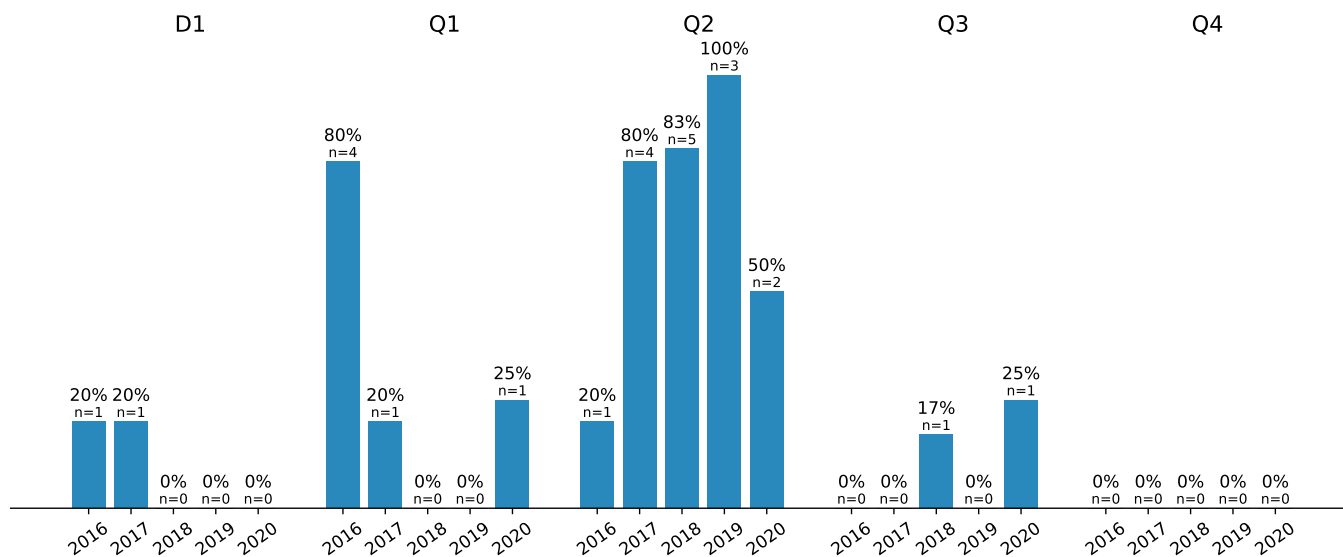
2.4 Chemical engineering - Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

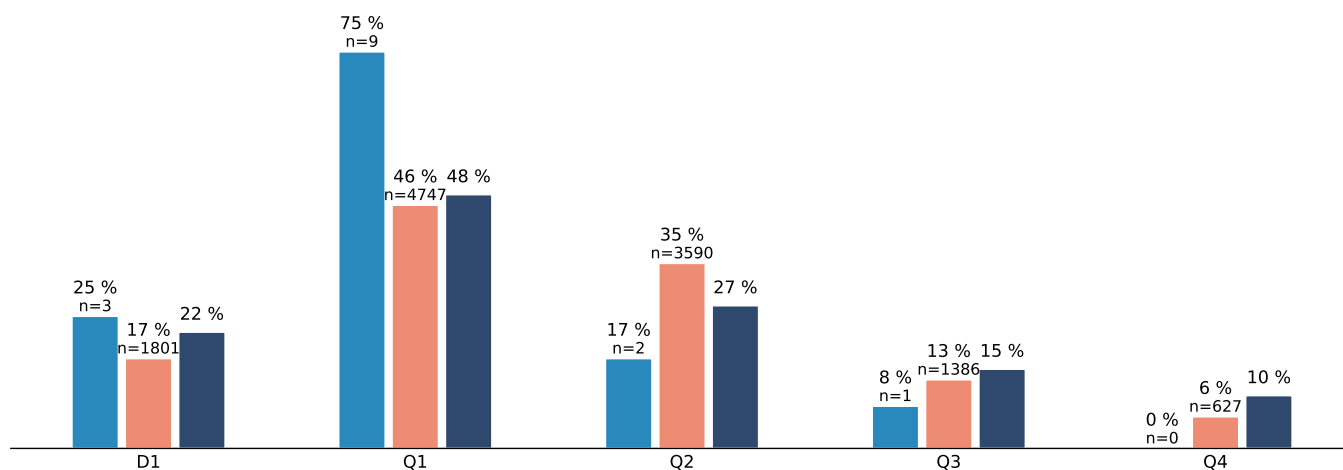
2.4 Chemical engineering - Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	43	51	29	42	36	38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

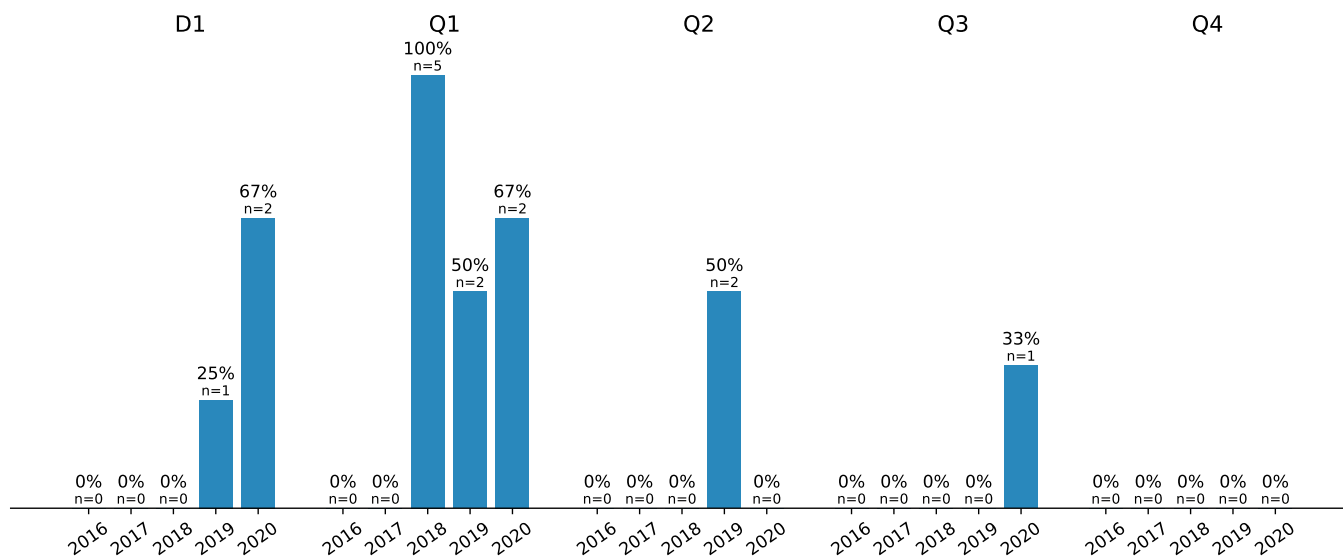
■ Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.: n = 12
■ ČR: n = 10350
■ Svět: n = 4854720



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



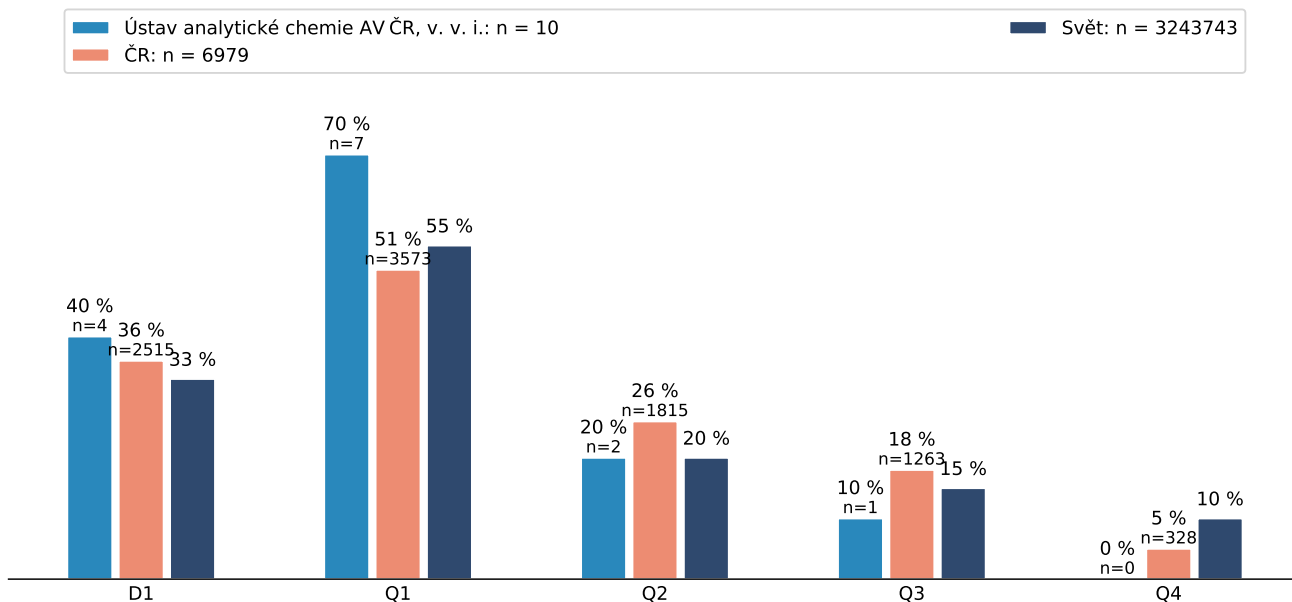
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Ústav analytické chemie 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%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	40	41	55	45	42	51

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

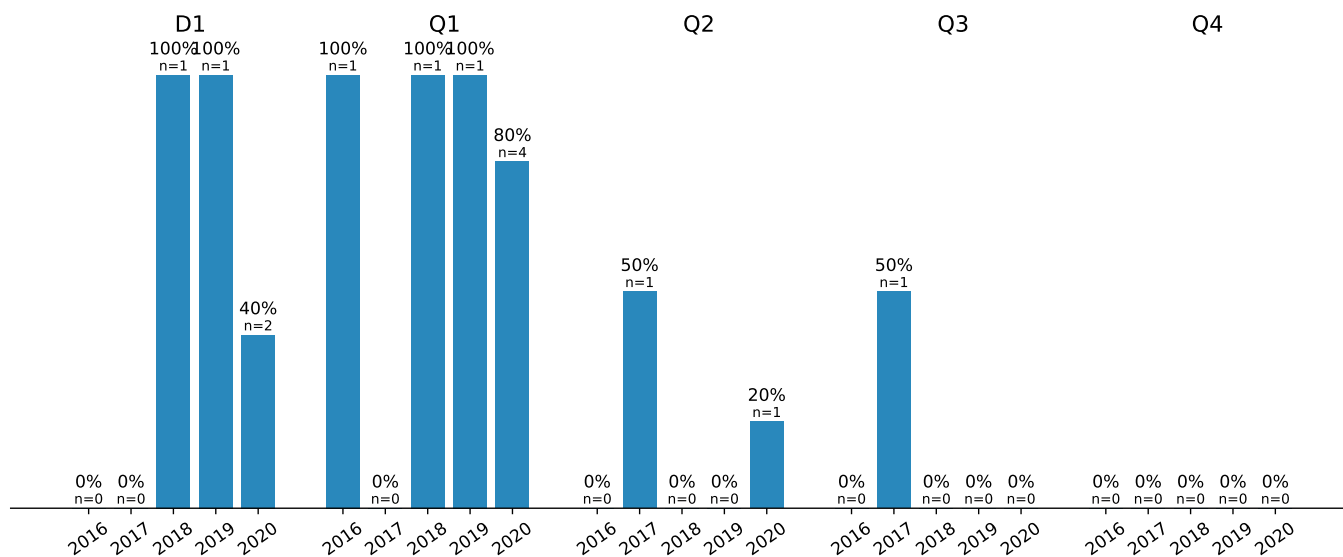
2.11 Other engineering and technologies - Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

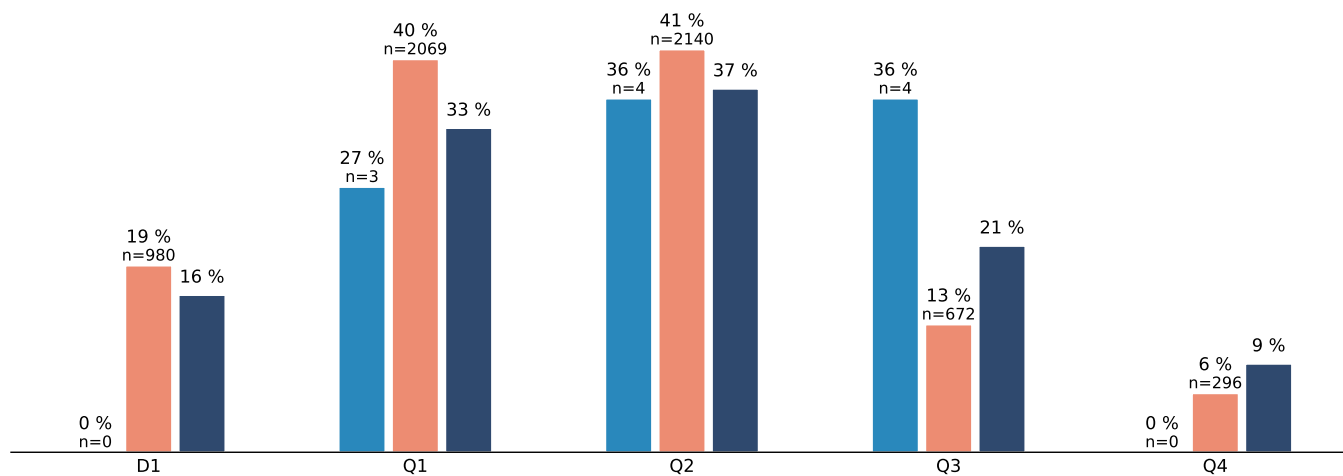
2.11 Other engineering and technologies - Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	67	71	51	41	33	74

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

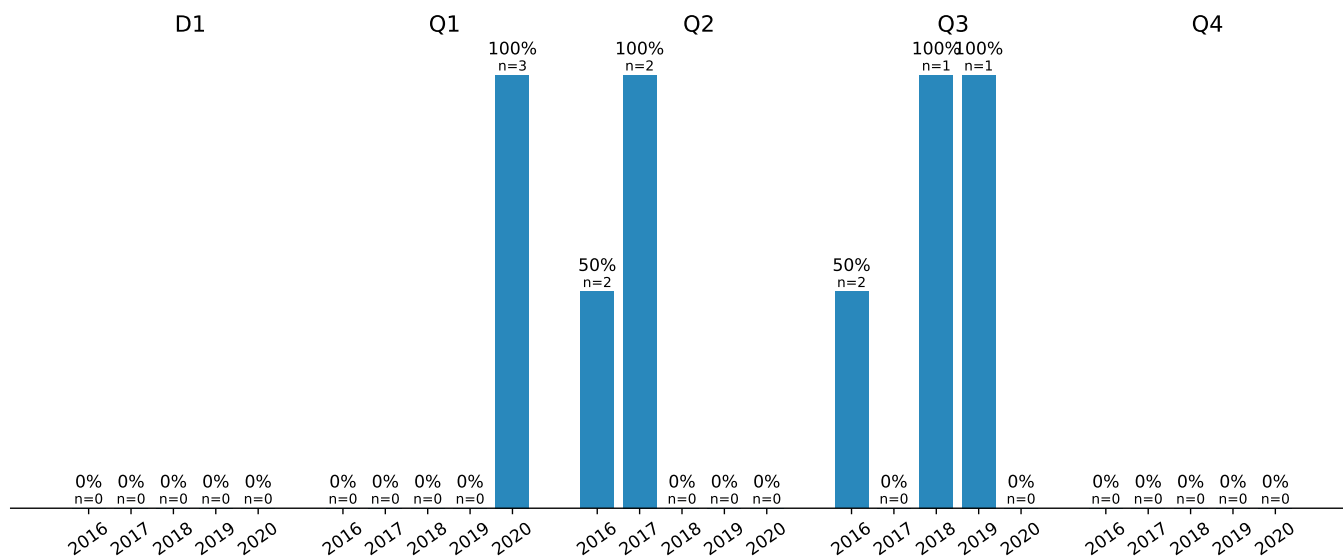
■ Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.: n = 11
■ ČR: n = 5177
■ Svět: n = 2737993



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

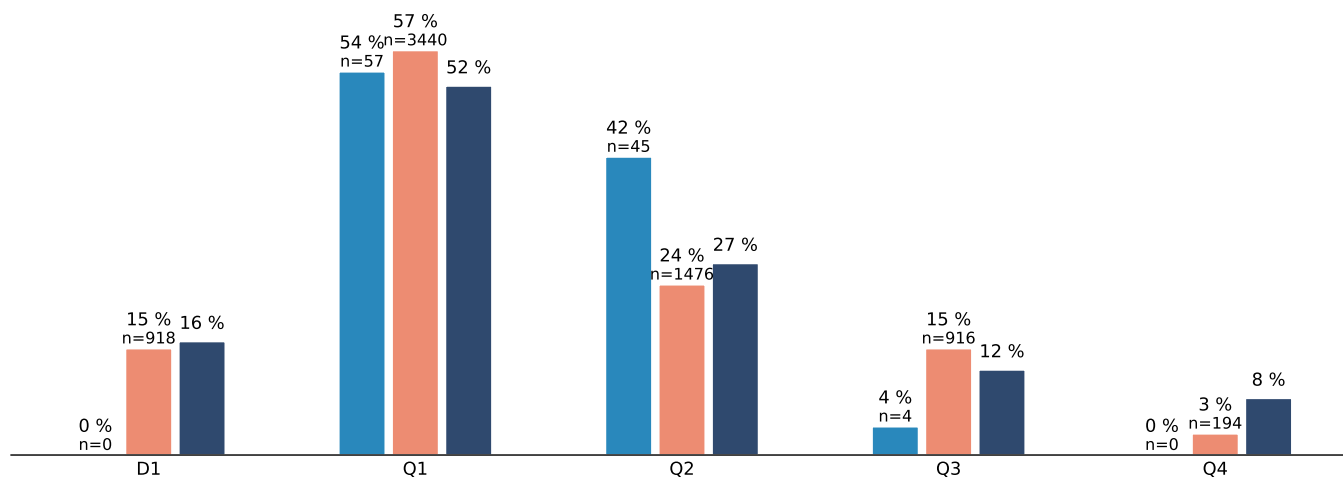
	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	< 0.5%	1%	0%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	55	57	60	39	46	62

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

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

Ústav analytické chemie AV ČR, v. v. i.: n = 106
ČR: n = 6026

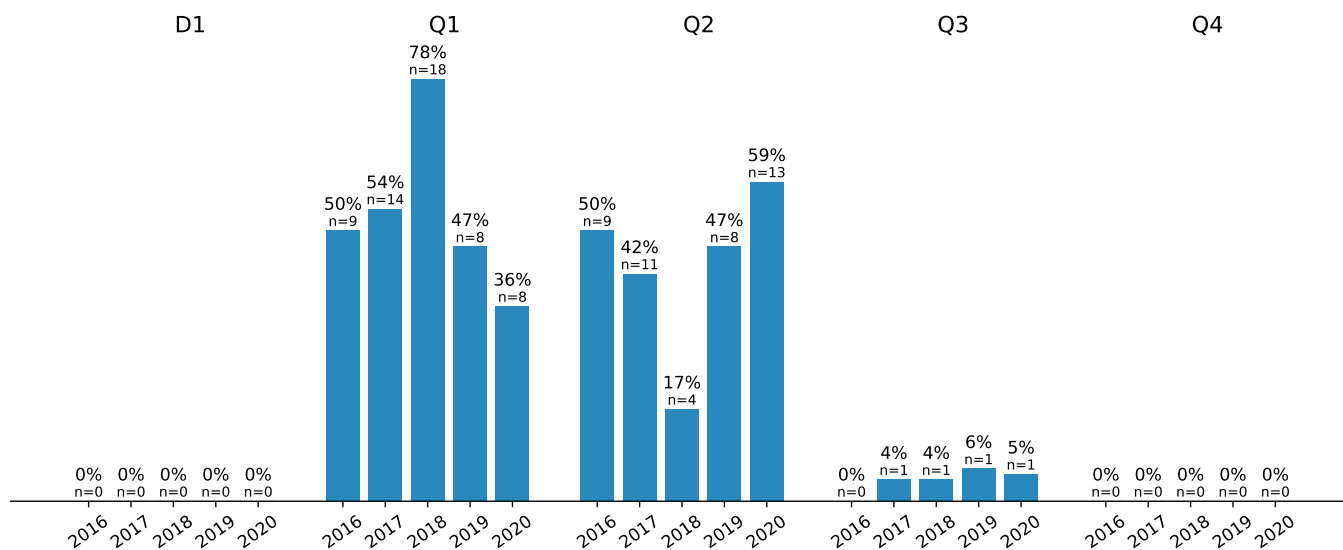
Svět: n = 3027501



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	2%	3%	< 0.5%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	63	20	11	38	35	20

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.