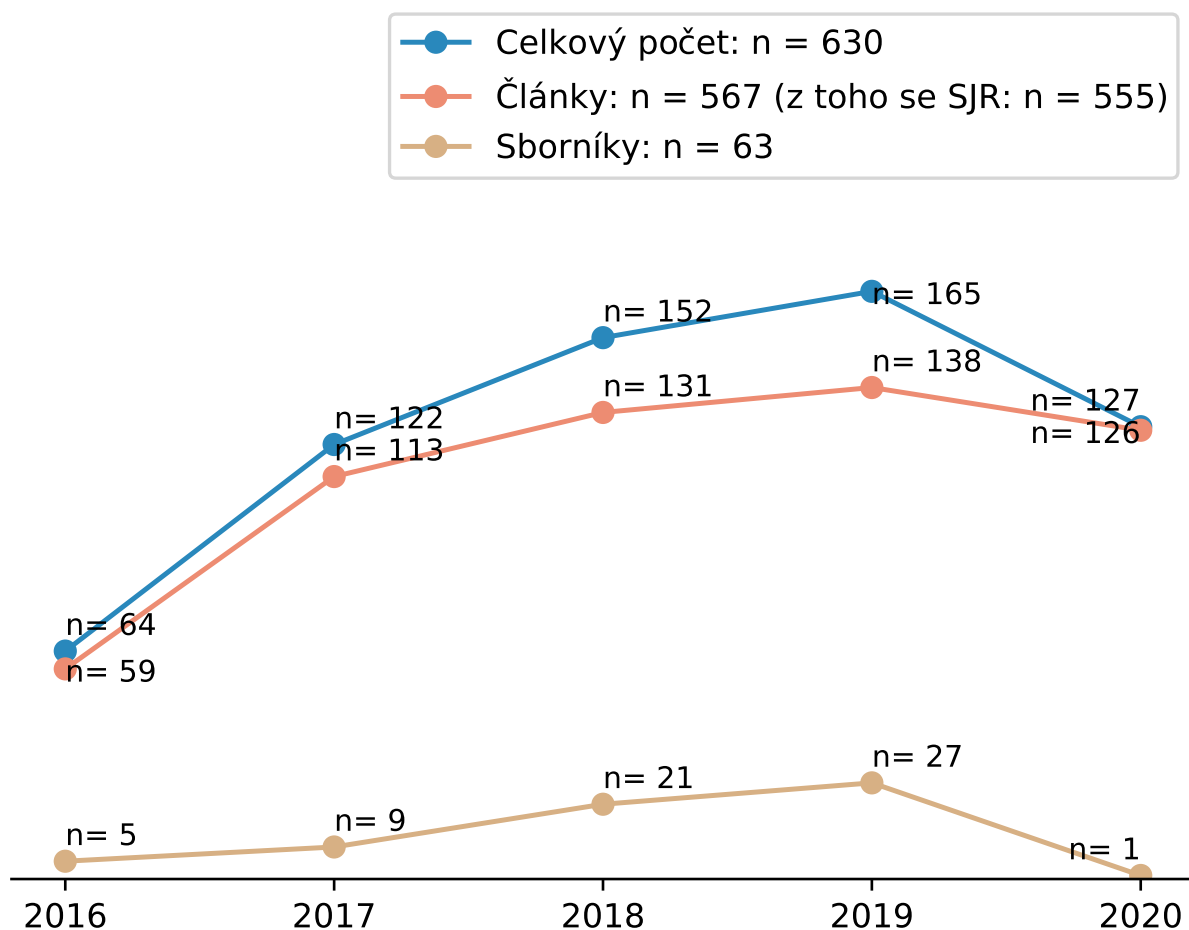


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

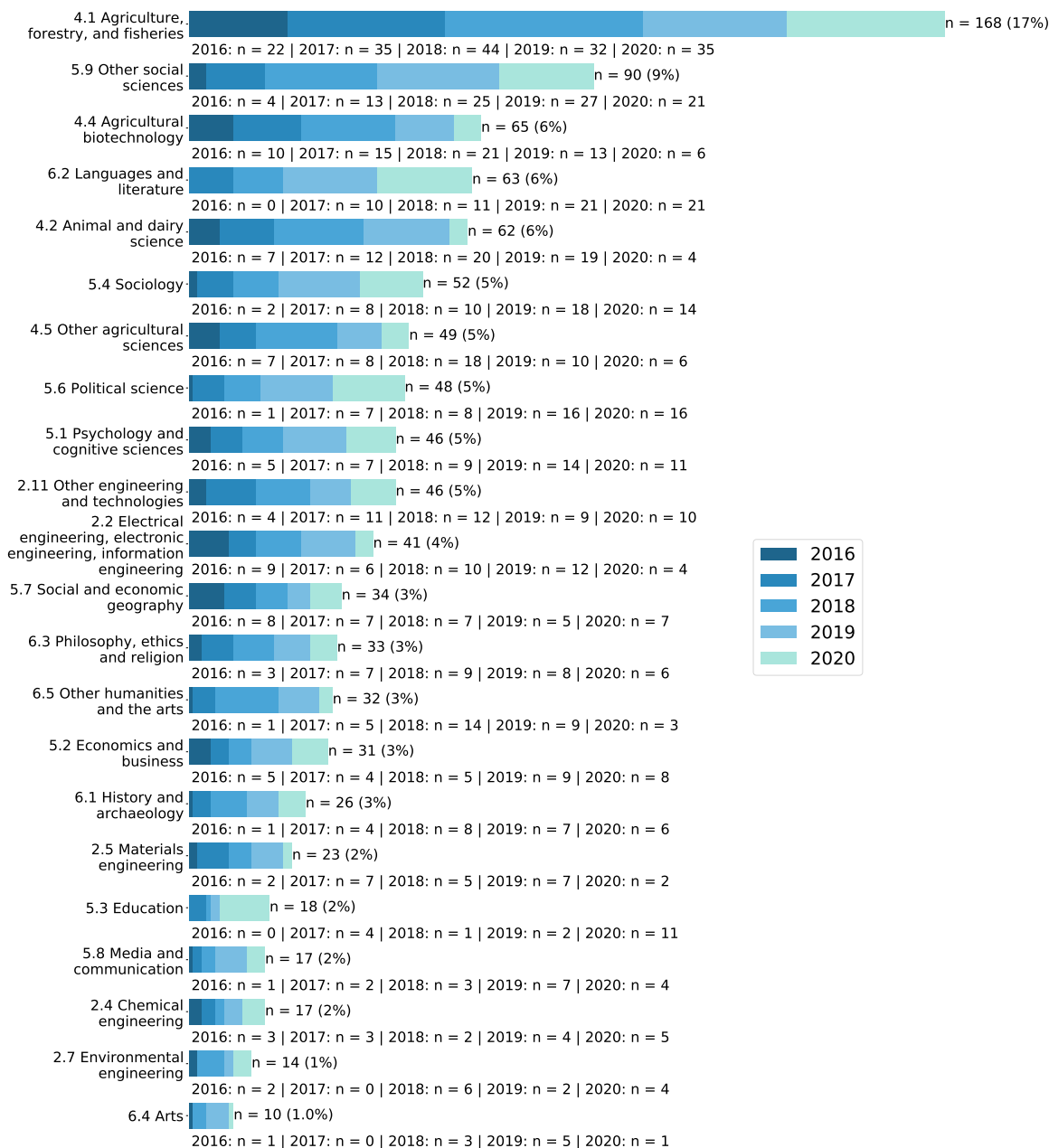
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



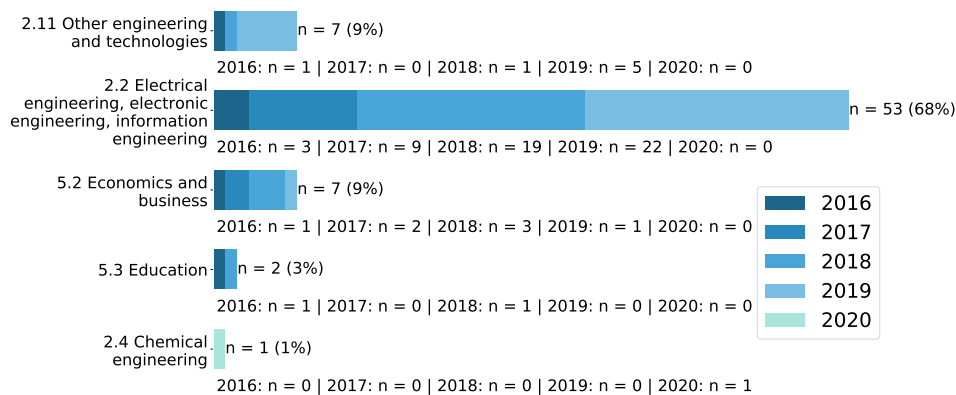
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



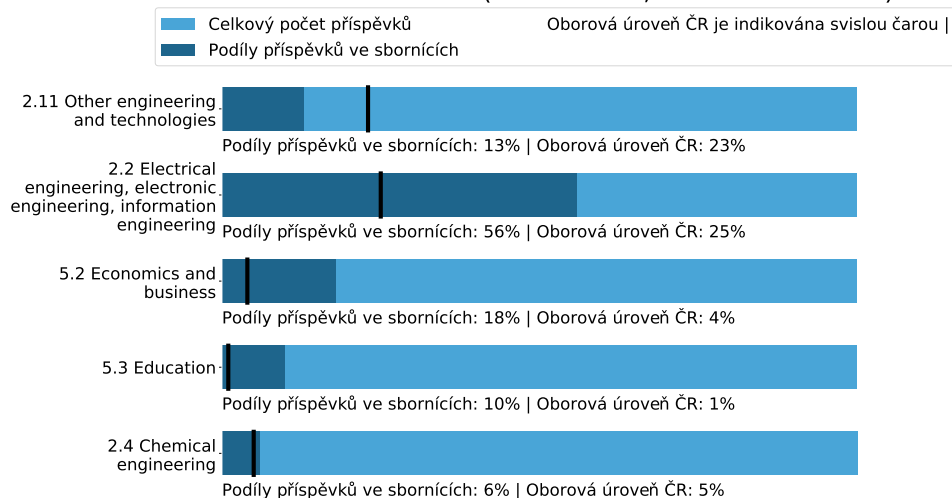
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



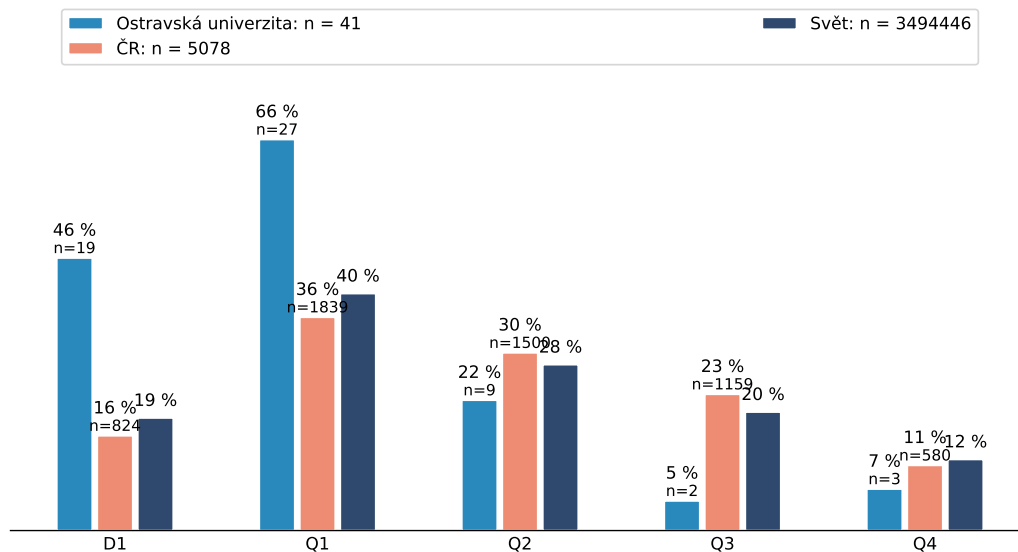
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	41	46%	66%	22%	5%	7%
2.4 Chemical engineering	17	12%	24%	47%	18%	12%
2.5 Materials engineering	23	17%	43%	35%	9%	13%
2.7 Environmental engineering	14	36%	64%	14%	0%	21%
2.11 Other engineering and technologies	46	35%	72%	22%	7%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	168	24%	52%	35%	12%	1%
4.2 Animal and dairy science	62	21%	48%	37%	11%	3%
4.4 Agricultural biotechnology	65	20%	37%	51%	6%	6%
4.5 Other agricultural sciences	49	20%	71%	20%	6%	2%
5.1 Psychology and cognitive sciences	42	2%	14%	5%	26%	55%
5.2 Economics and business	31	10%	39%	19%	35%	6%
5.3 Education	16	0%	19%	31%	38%	12%
5.4 Sociology	47	2%	9%	34%	45%	13%
5.6 Political science	43	0%	7%	33%	53%	7%
5.7 Social and economic geography	33	6%	21%	52%	18%	9%
5.8 Media and communication	15	0%	20%	13%	33%	33%
5.9 Other social sciences	84	35%	46%	30%	14%	10%
6.1 History and archaeology	23	35%	48%	17%	30%	4%
6.2 Languages and literature	59	0%	27%	31%	29%	14%
6.3 Philosophy, ethics and religion	32	0%	25%	31%	28%	16%
6.4 Arts	10	0%	0%	30%	60%	10%
6.5 Other humanities and the arts	32	41%	81%	3%	12%	3%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

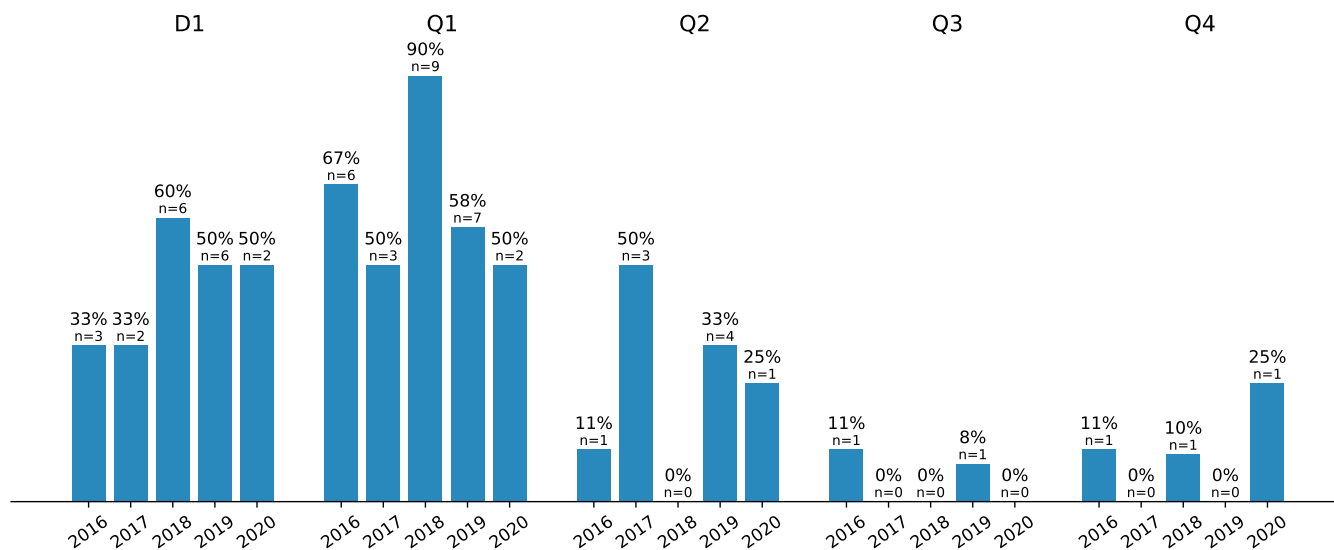
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



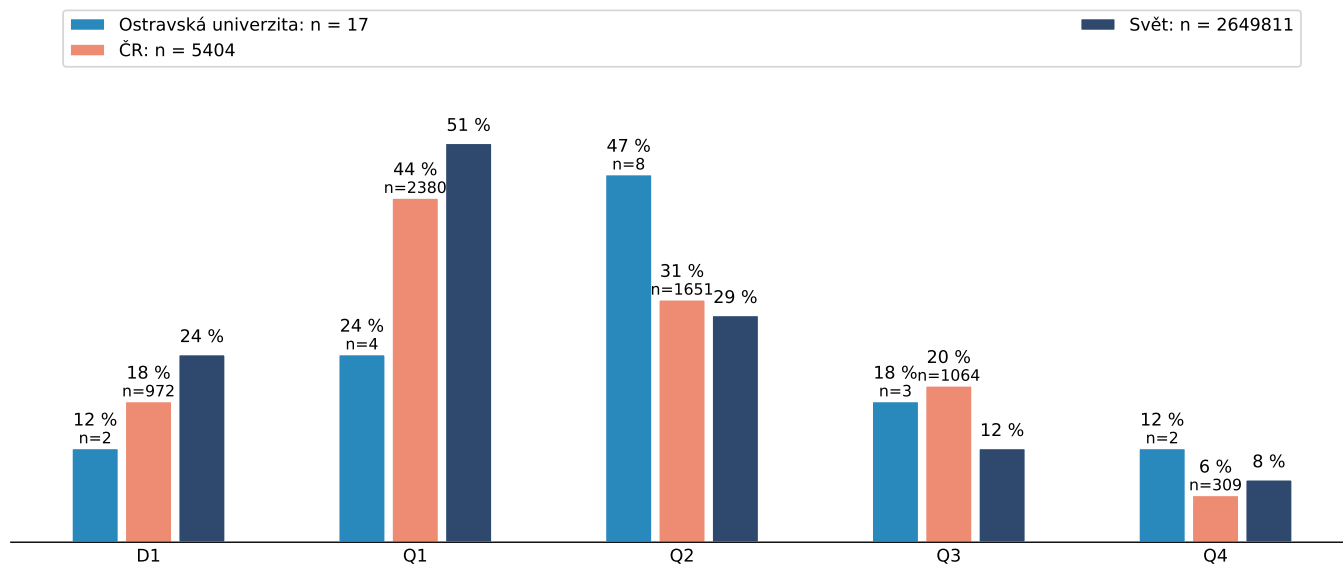
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	1%	< 0.5%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	12	15	29	37	19	21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

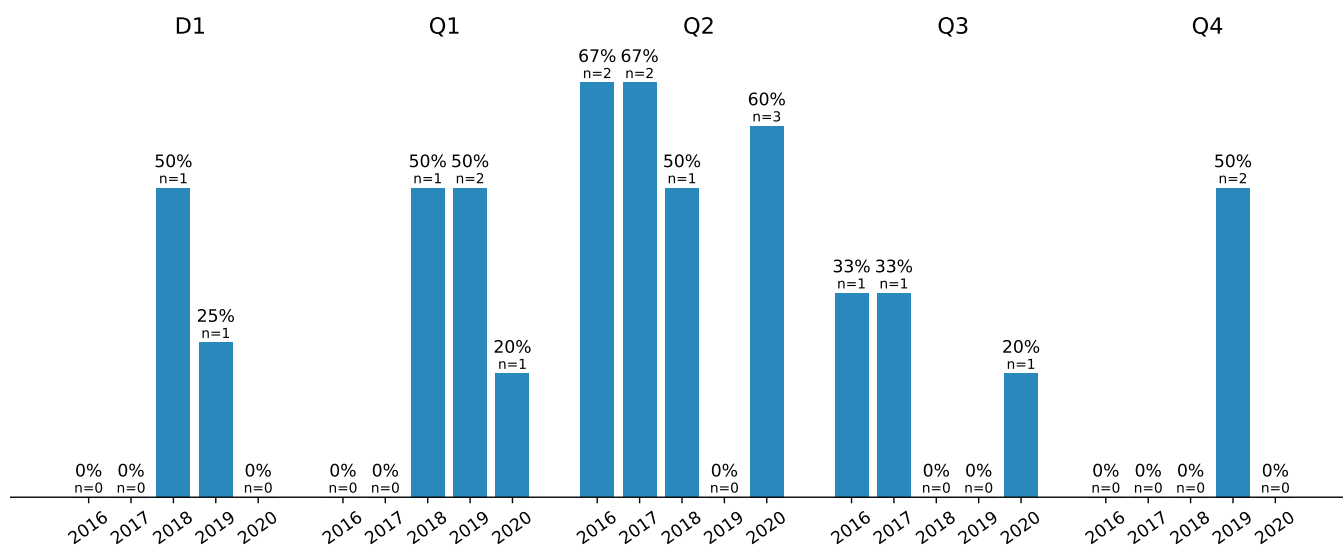
2.4 Chemical engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



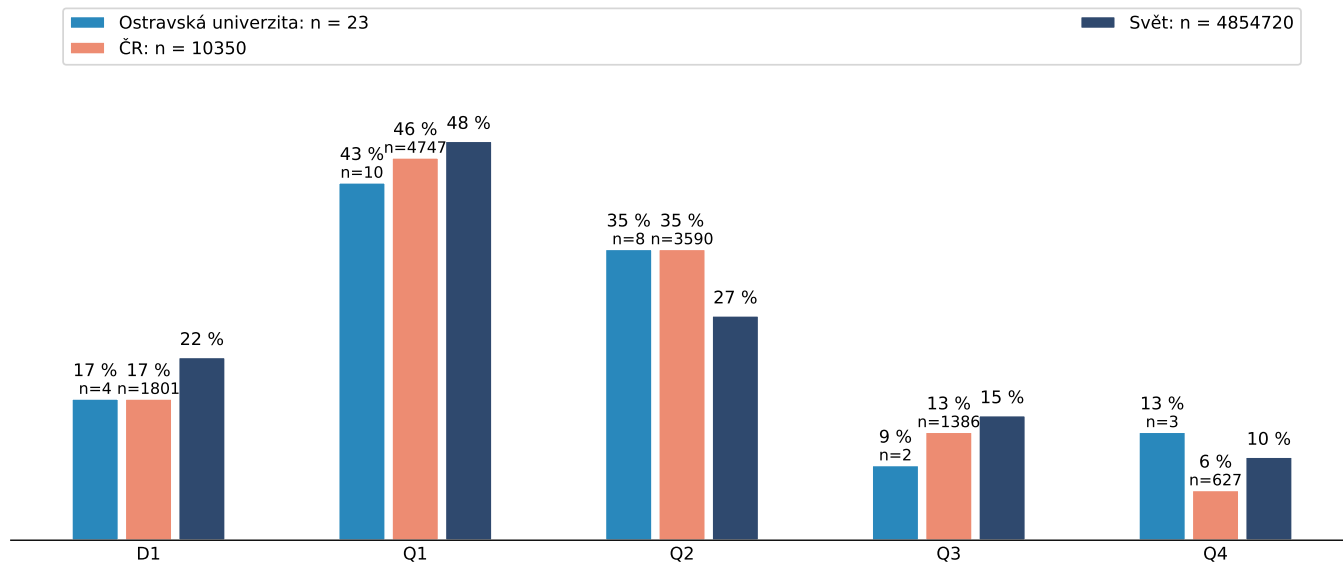
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	43	55	36	34	17	48

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

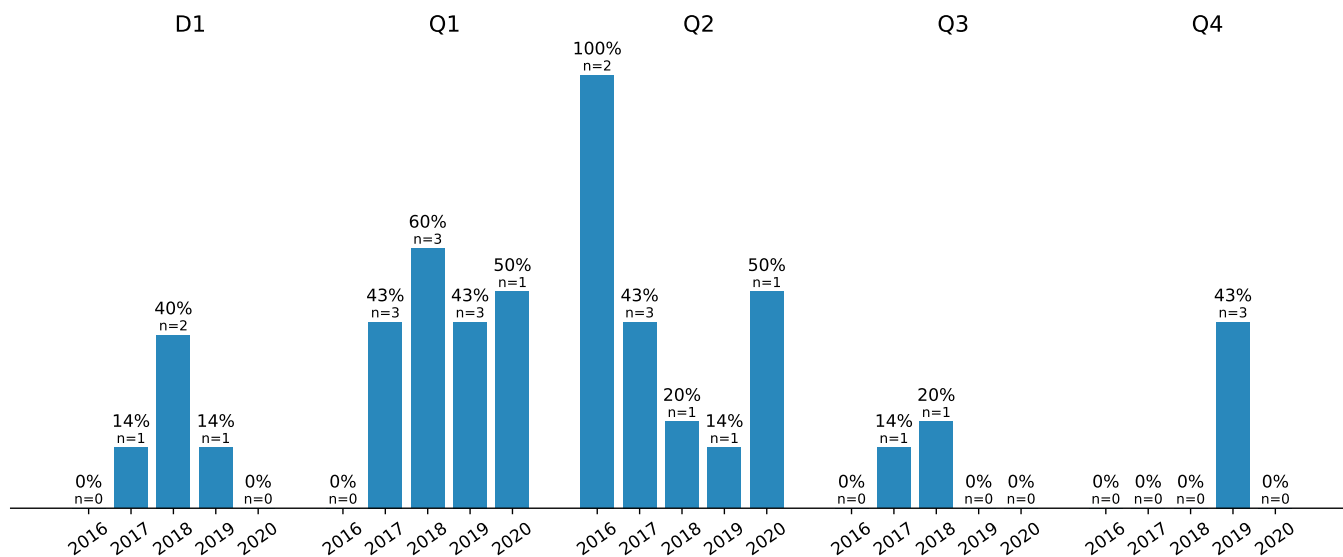
2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



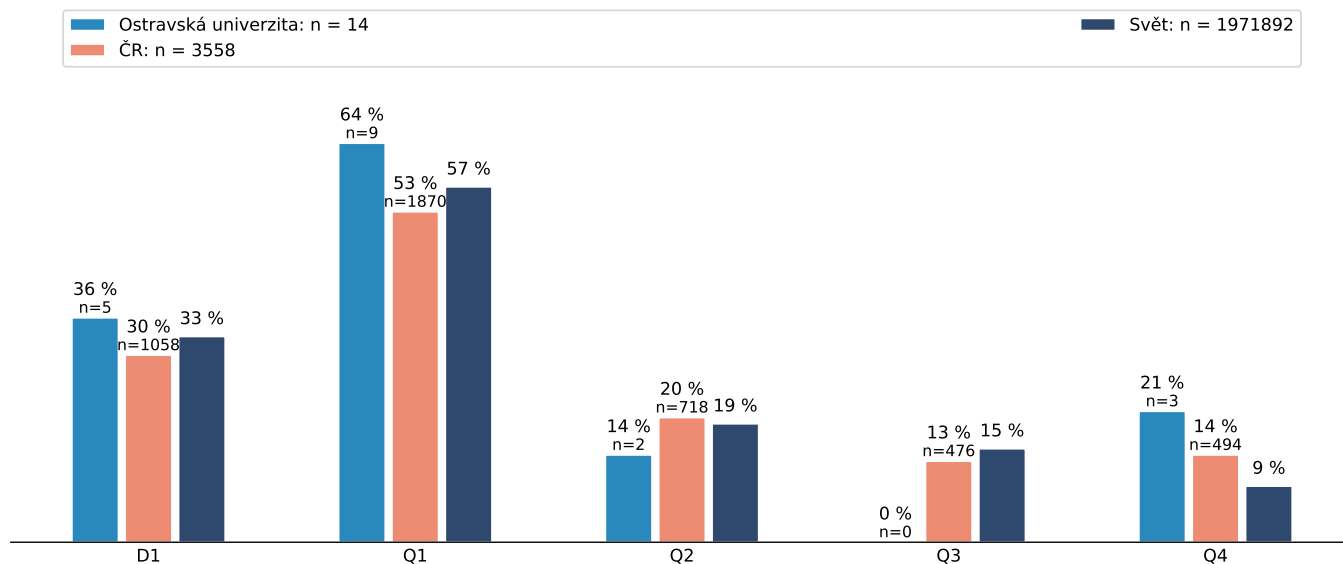
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (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	33	39	44	41	23	41

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

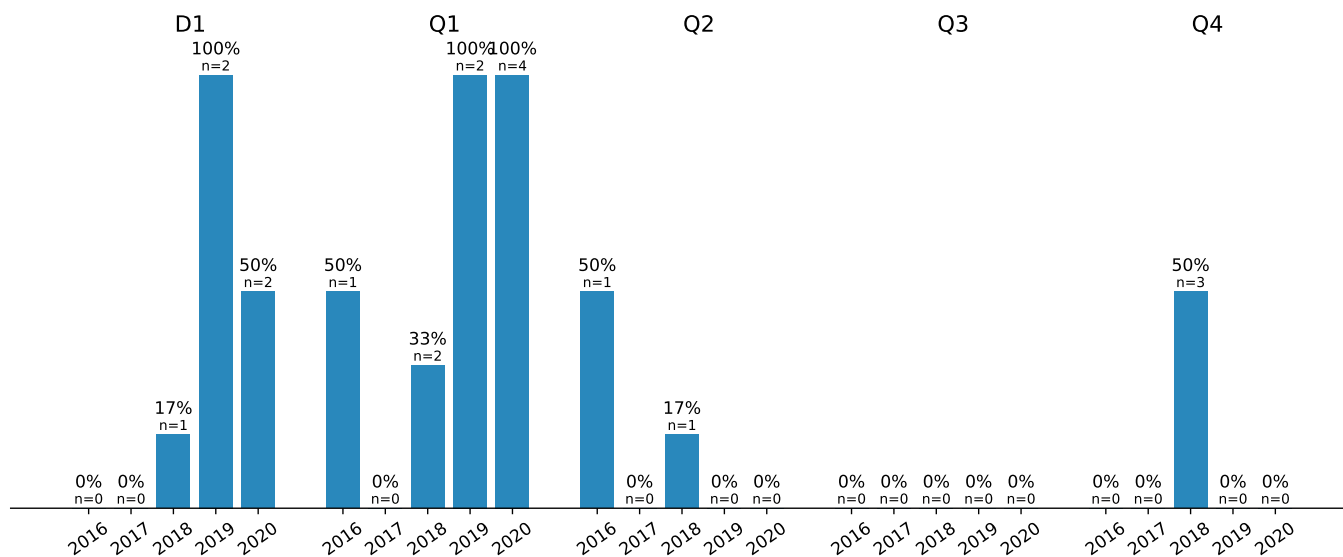
2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



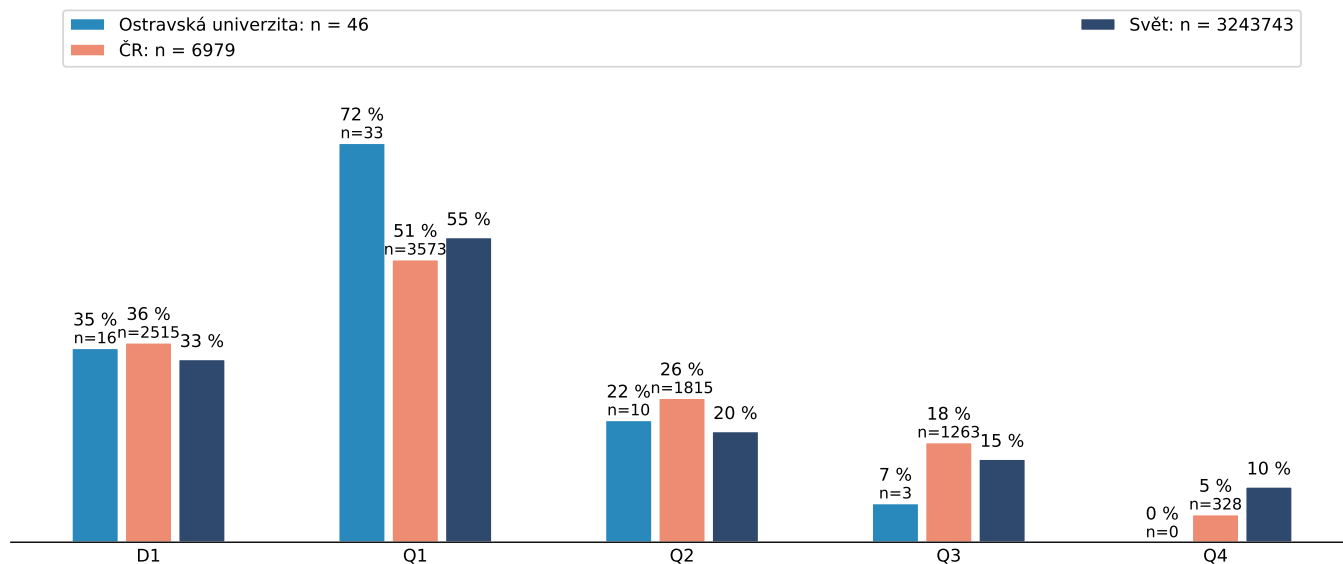
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	34	37	35	38	15	37

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

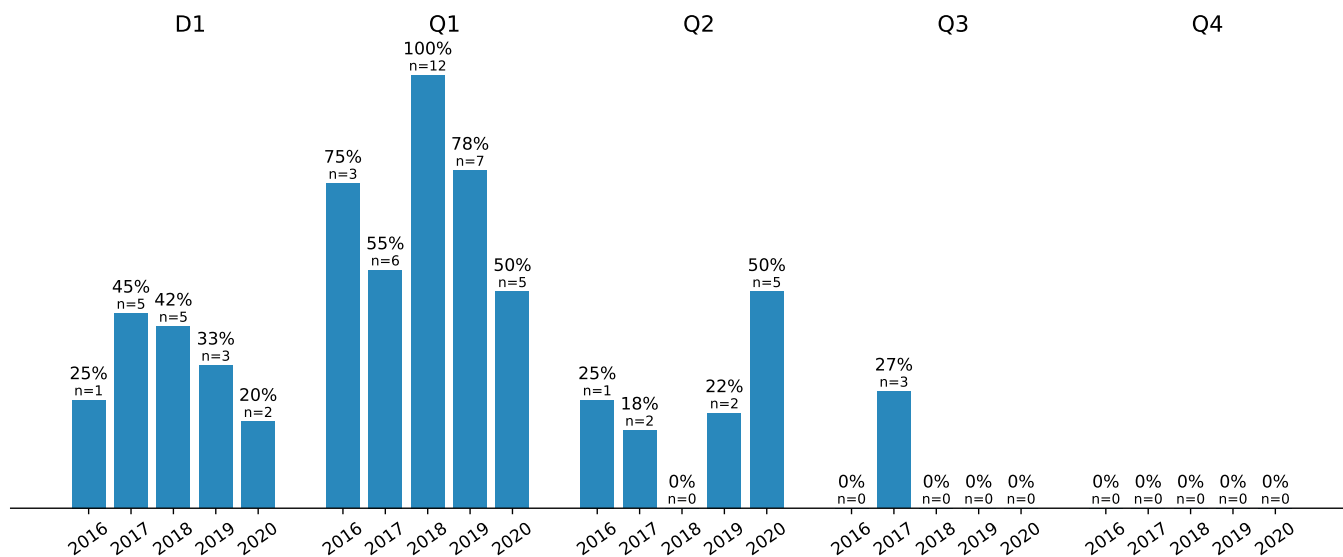
2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



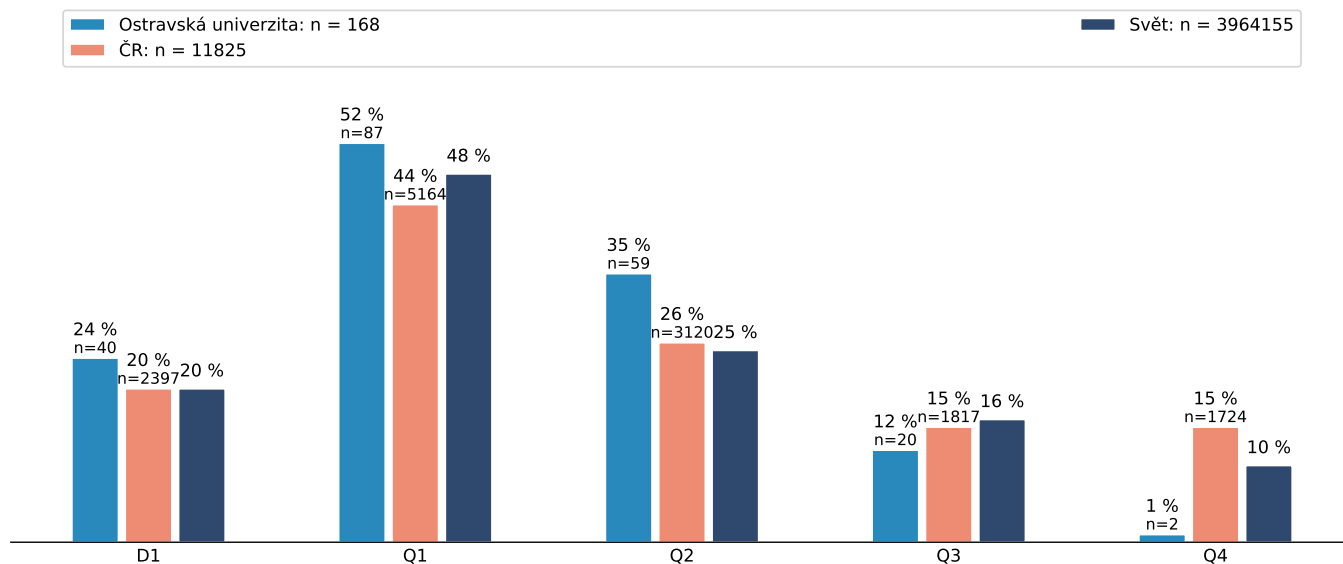
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	42	34	27	32	33	34

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

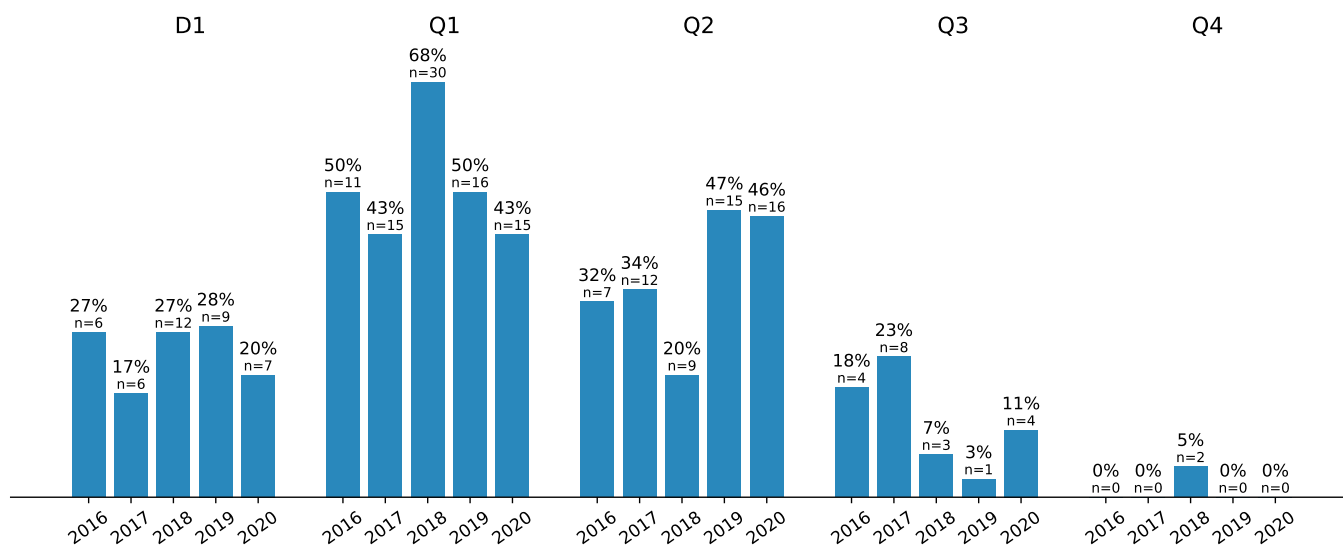
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



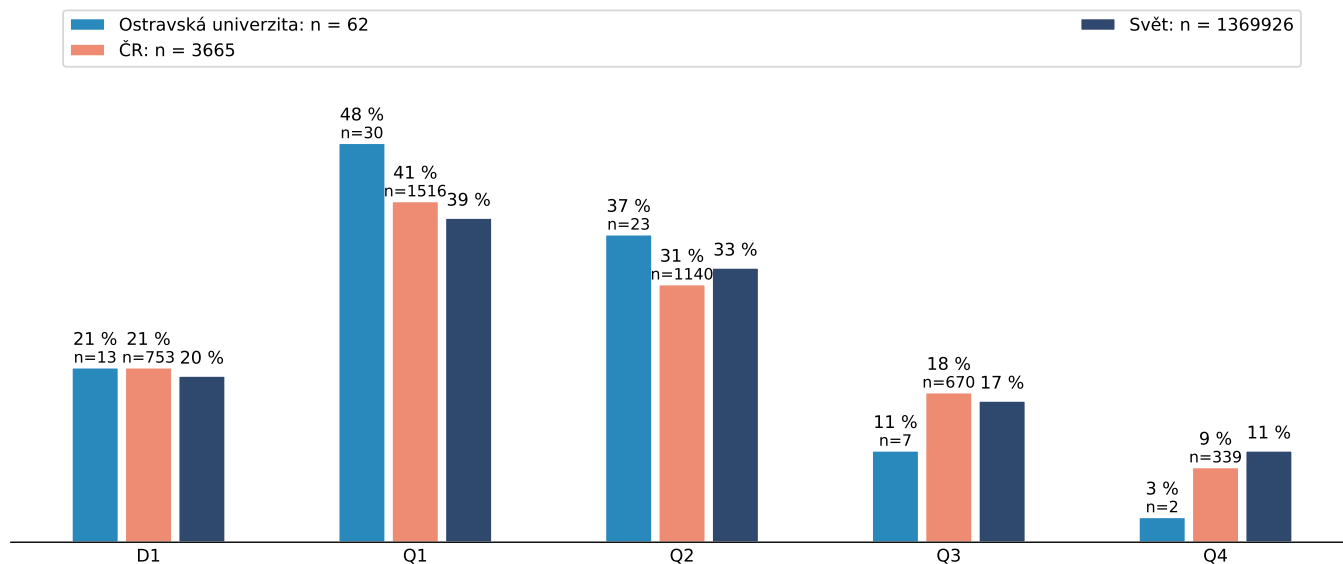
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	17	17	13	17	43	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

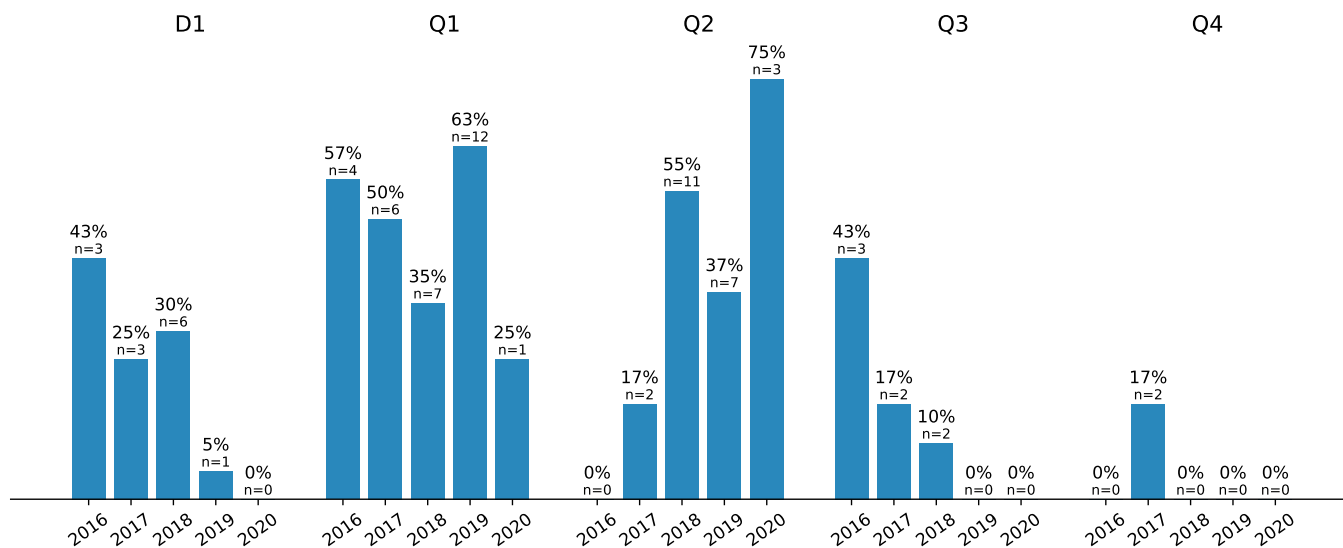
4.2 Animal and dairy science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



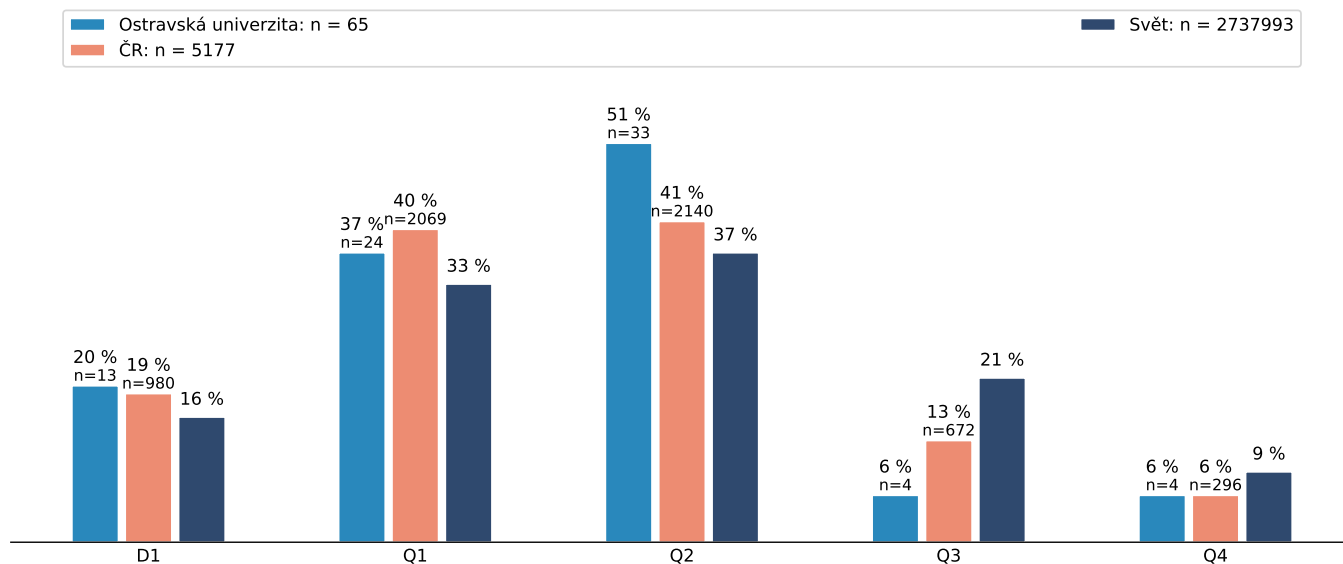
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	1%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	21	17	15	17	17	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

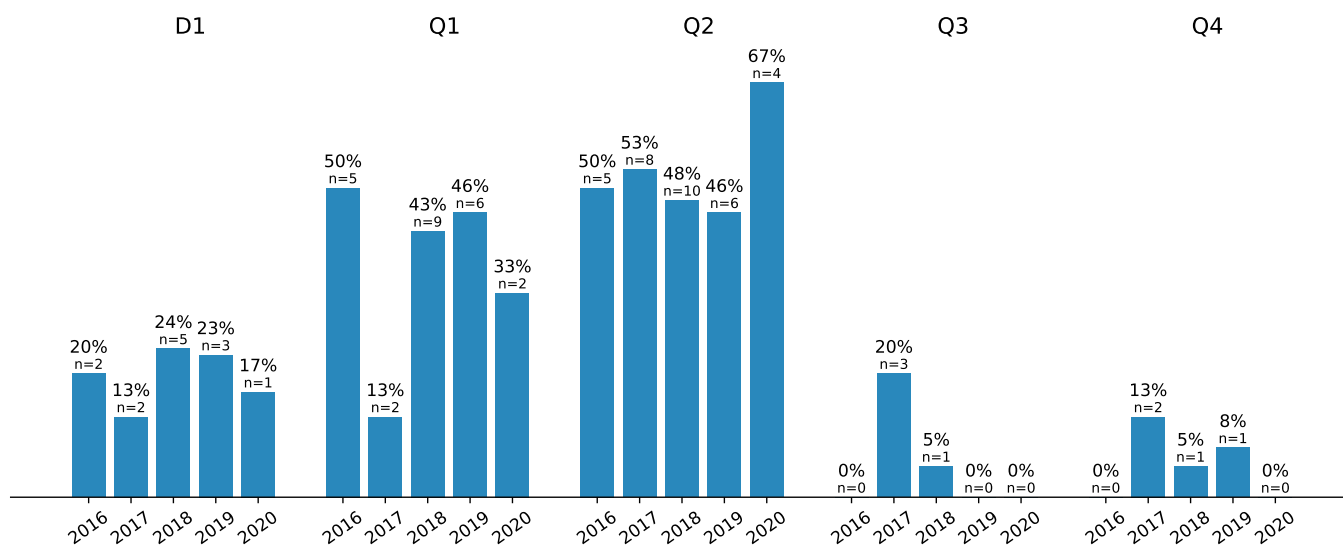
4.4 Agricultural biotechnology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



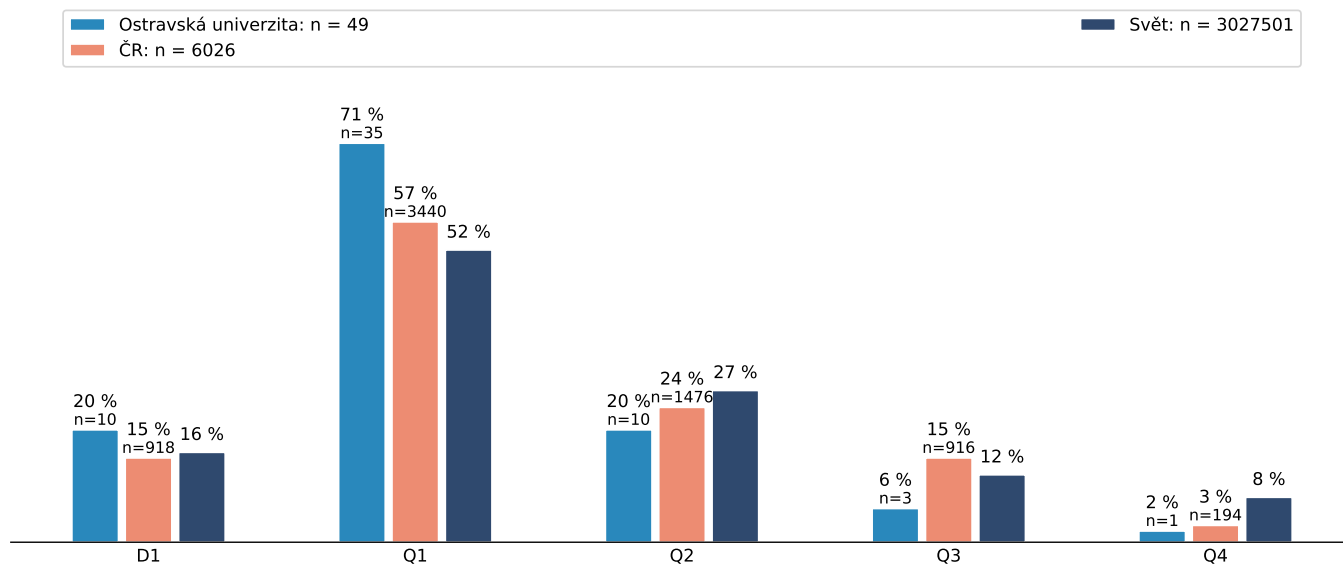
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	24	27	25	39	19	28

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

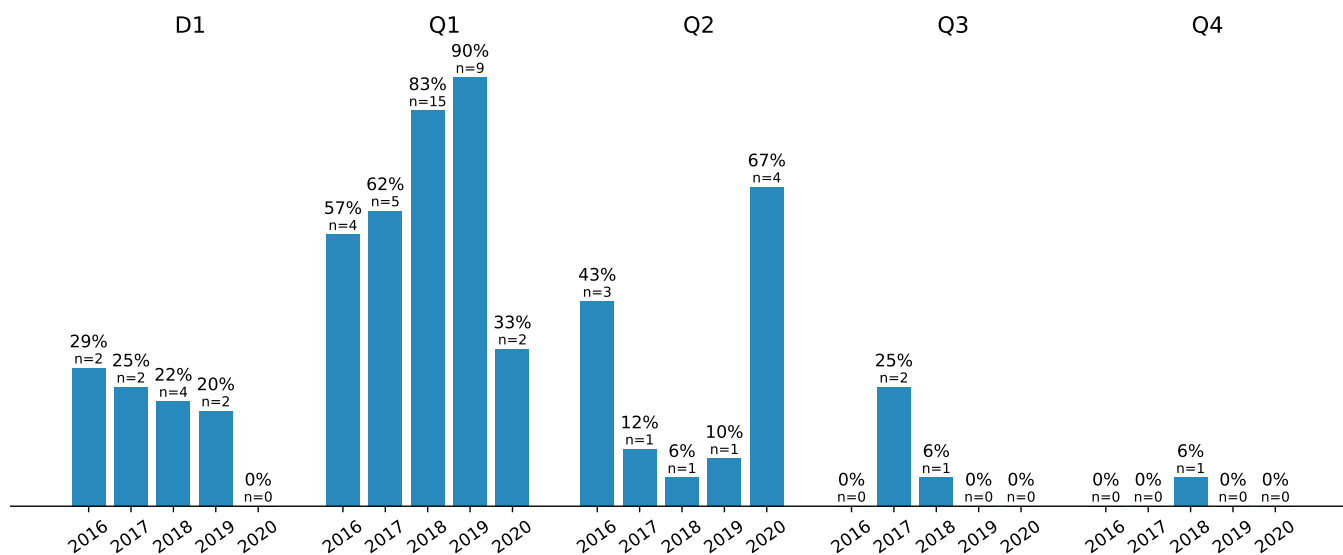
4.5 Other agricultural sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



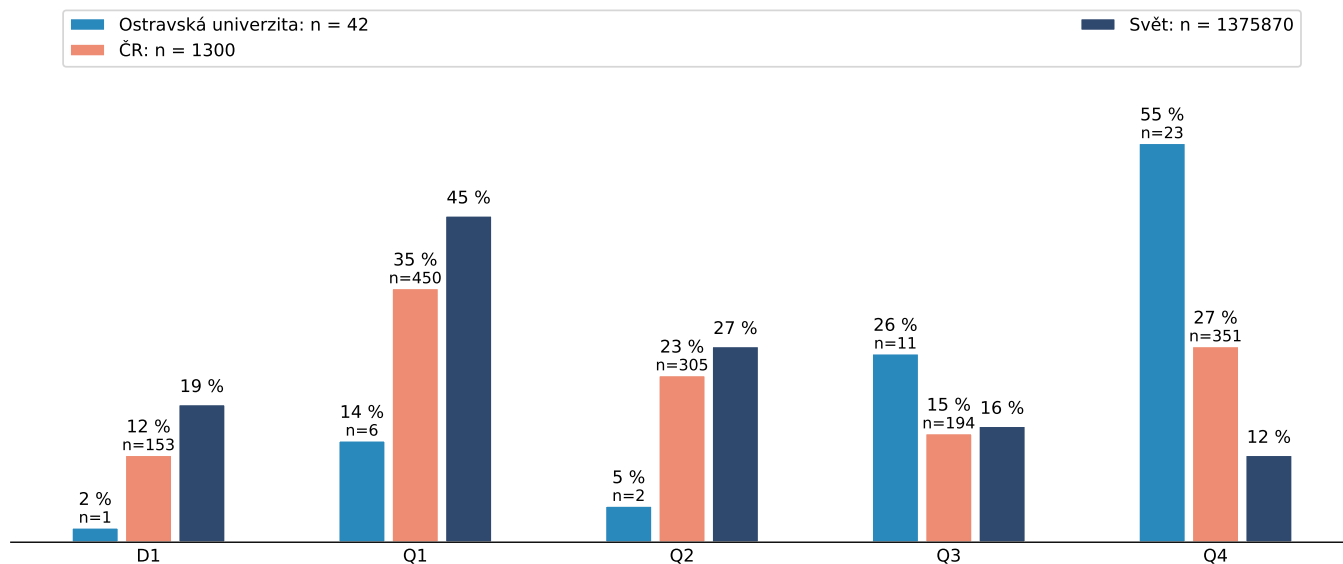
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	27	35	39	41	21	40

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

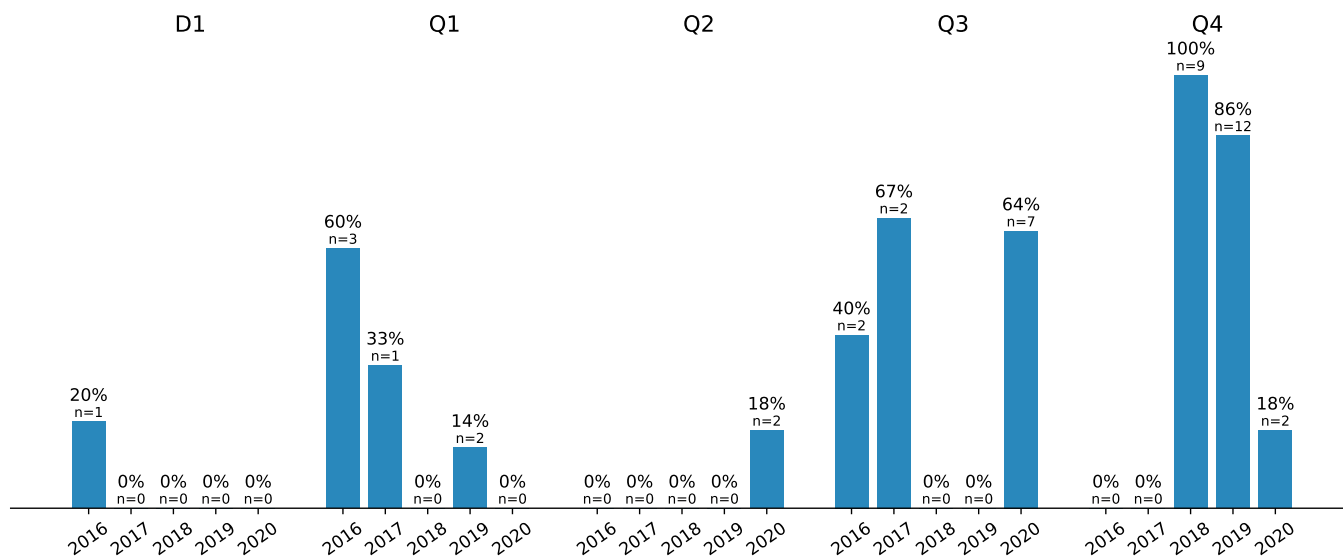
5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



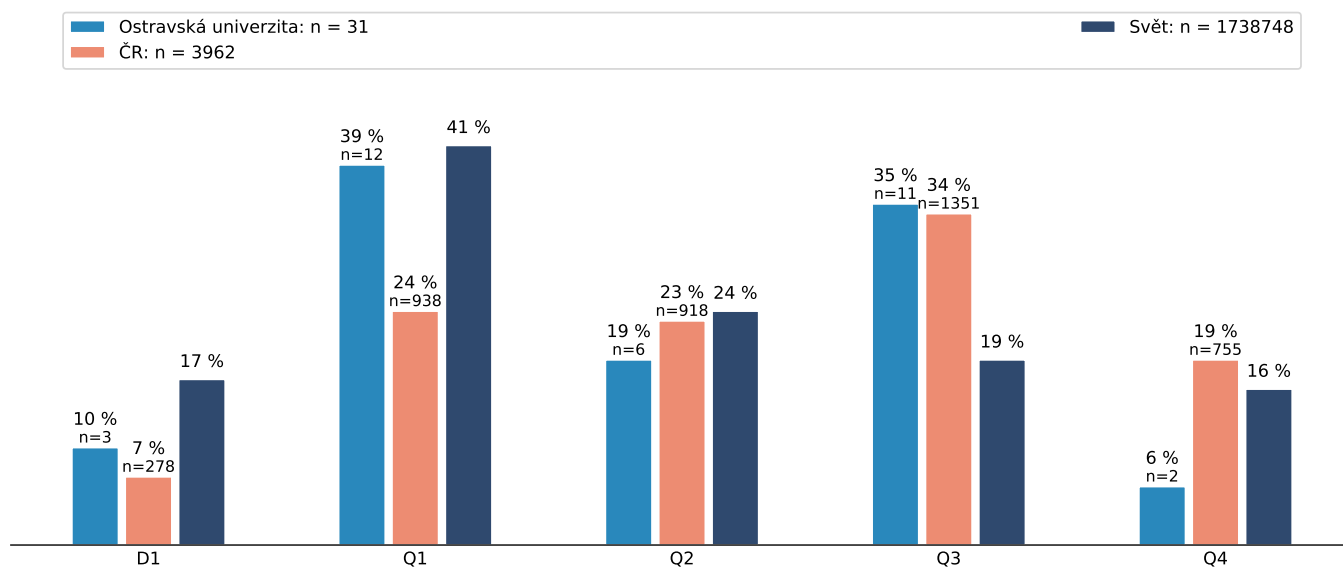
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	6%	7%	3%
Pořadí mezi institucemi	14	14	18	4	5	6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

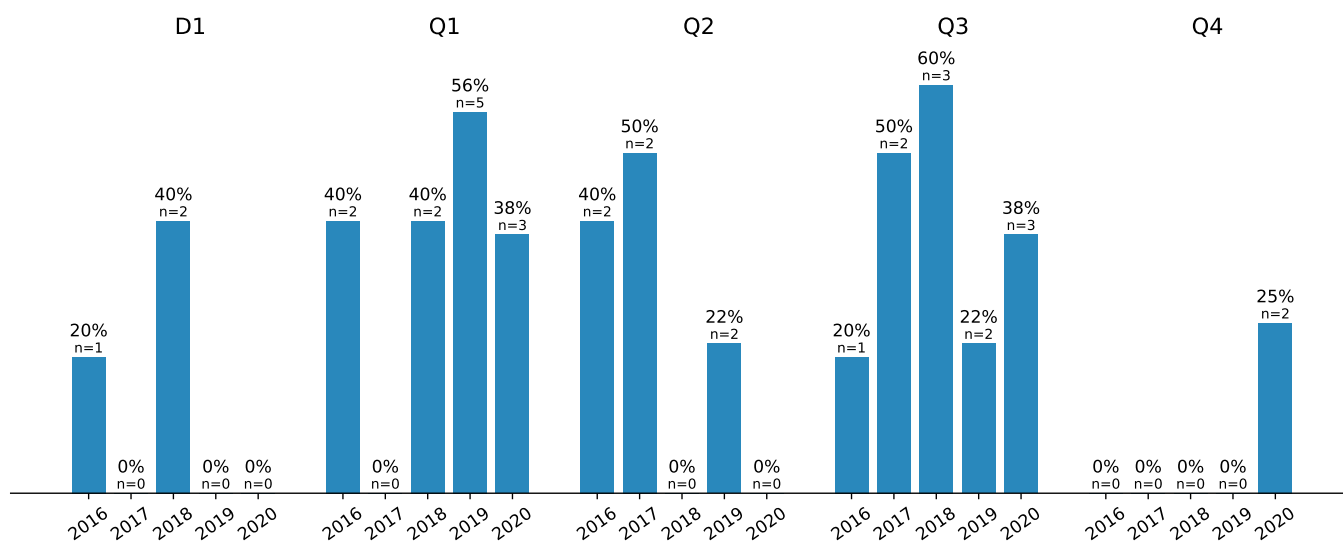
5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



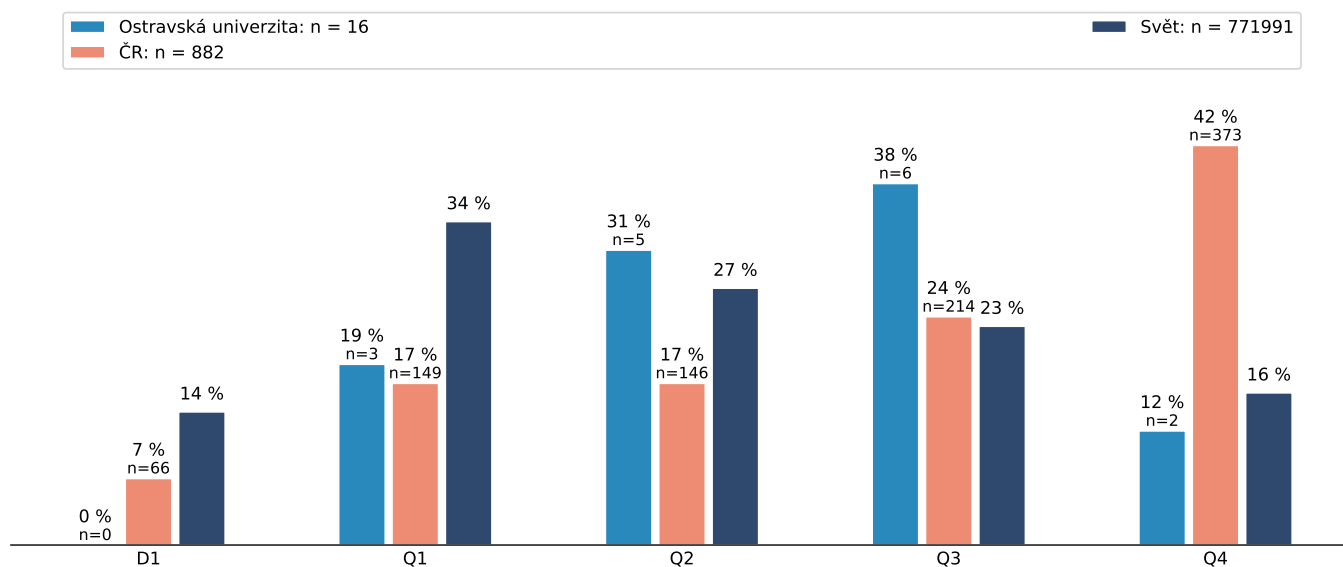
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	15	16	23	22	29	22

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

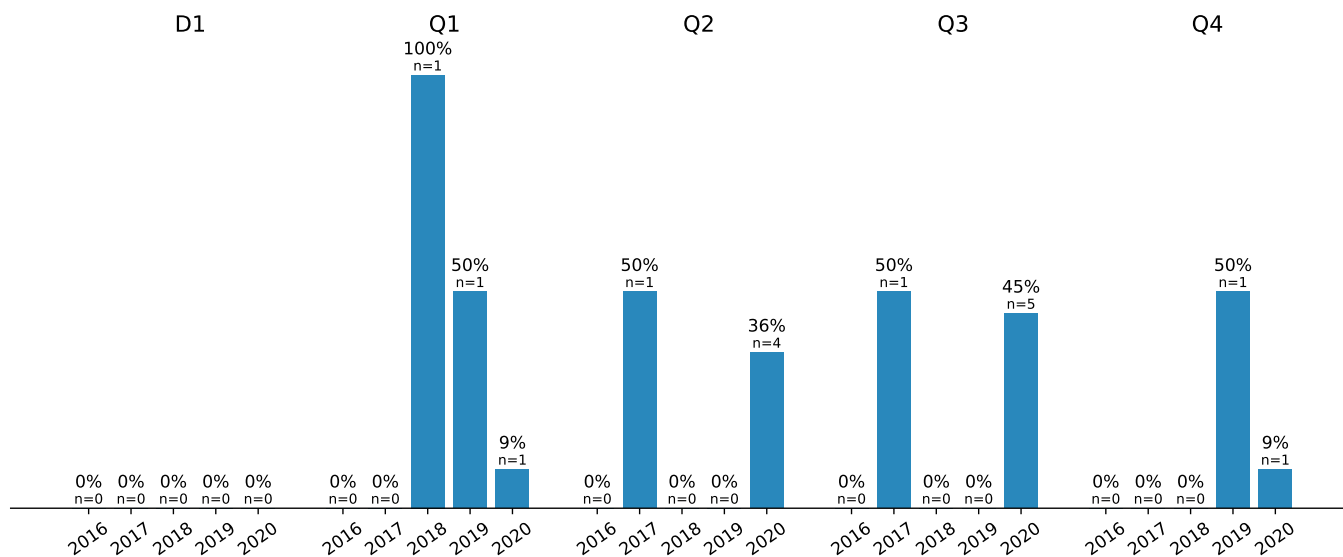
5.3 Education - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.3 Education - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



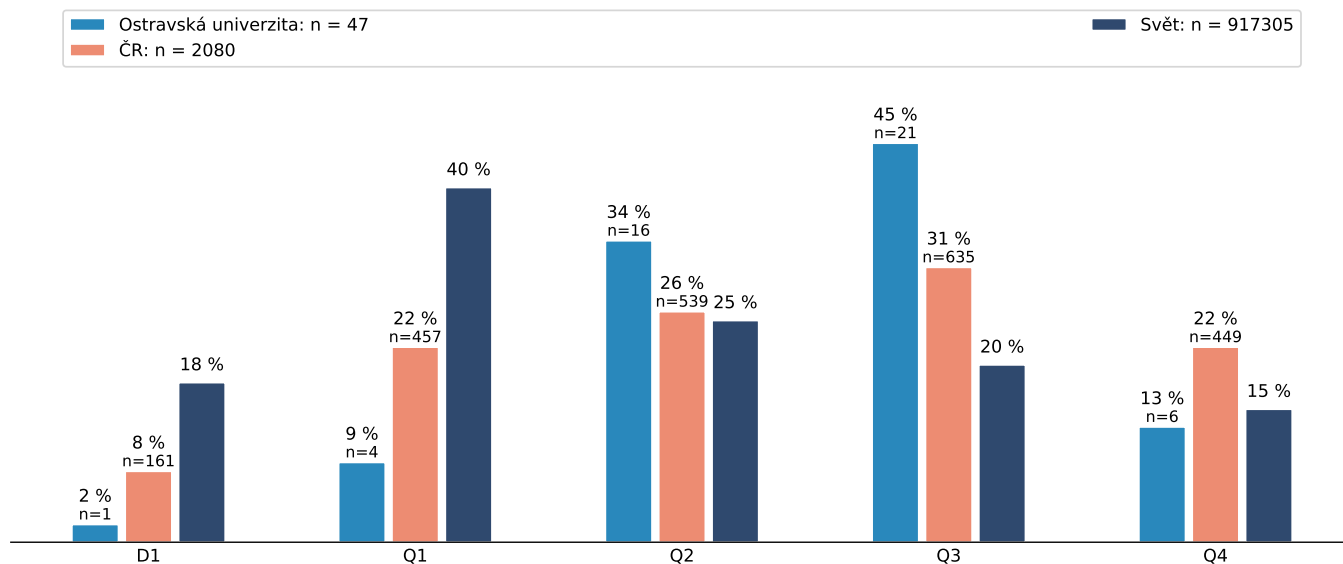
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.3 Education - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	2%	3%	3%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	10	7	6	8	13	11

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

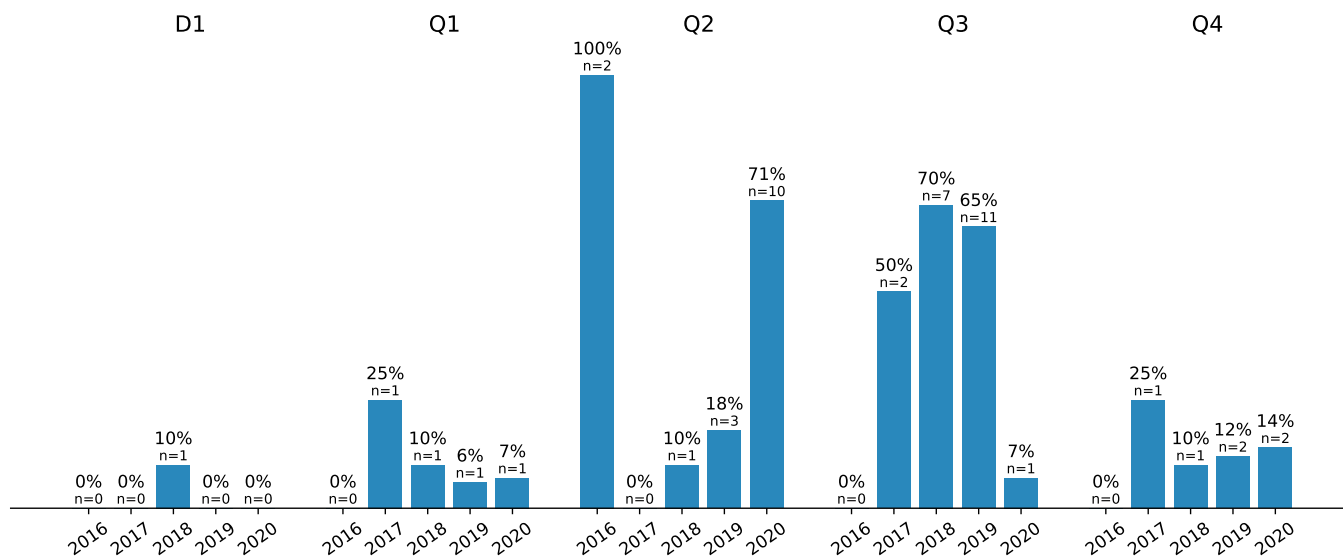
5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



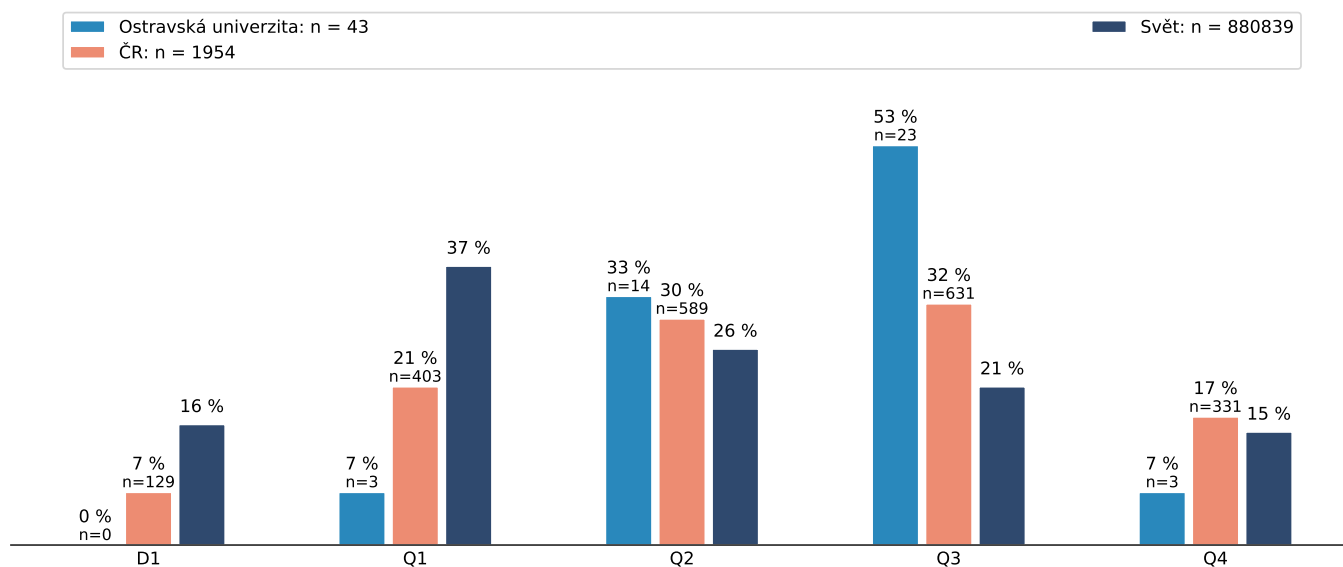
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	3%	3%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	17	20	6	7	14	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

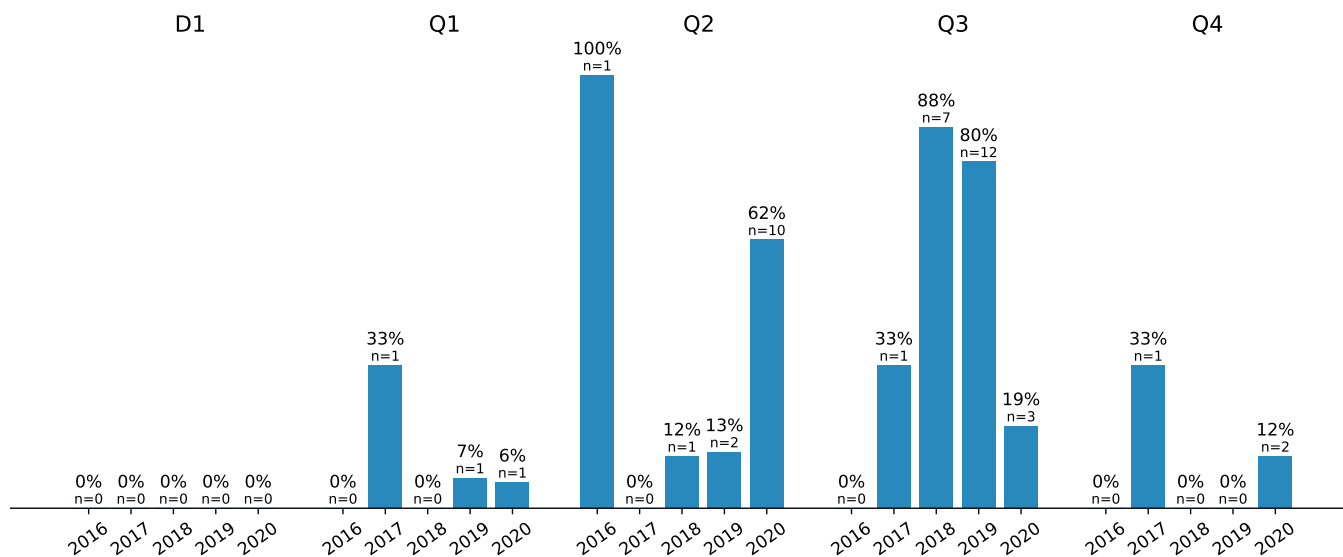
5.6 Political science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.6 Political science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



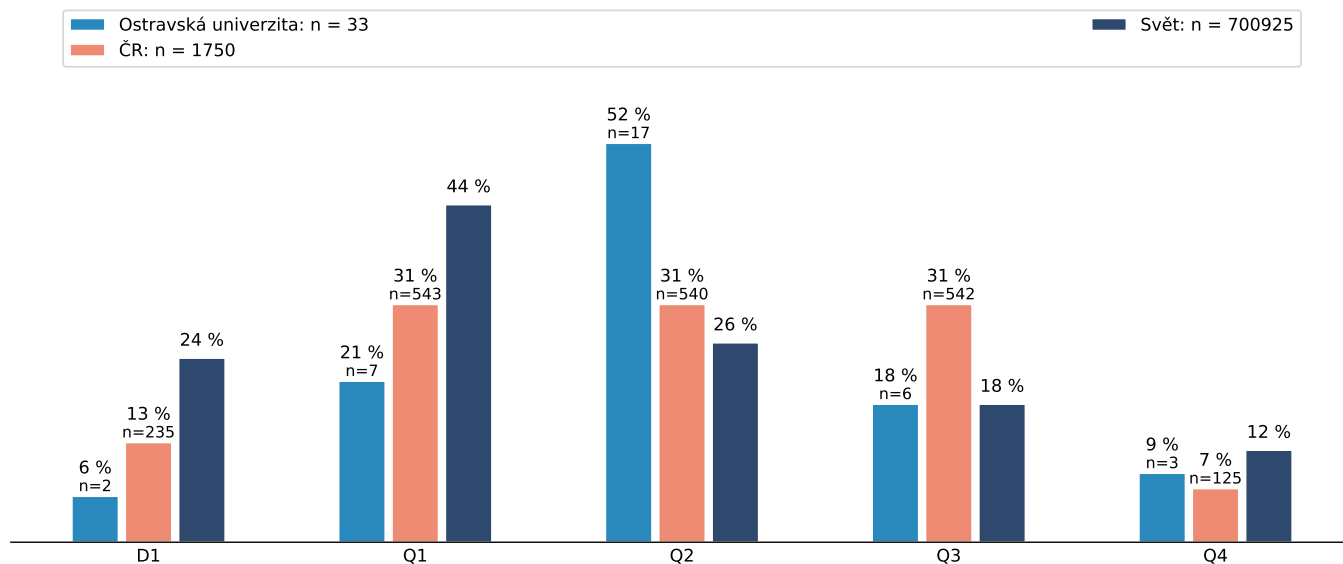
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.6 Political science - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	2%	4%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	19	20	8	6	15	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

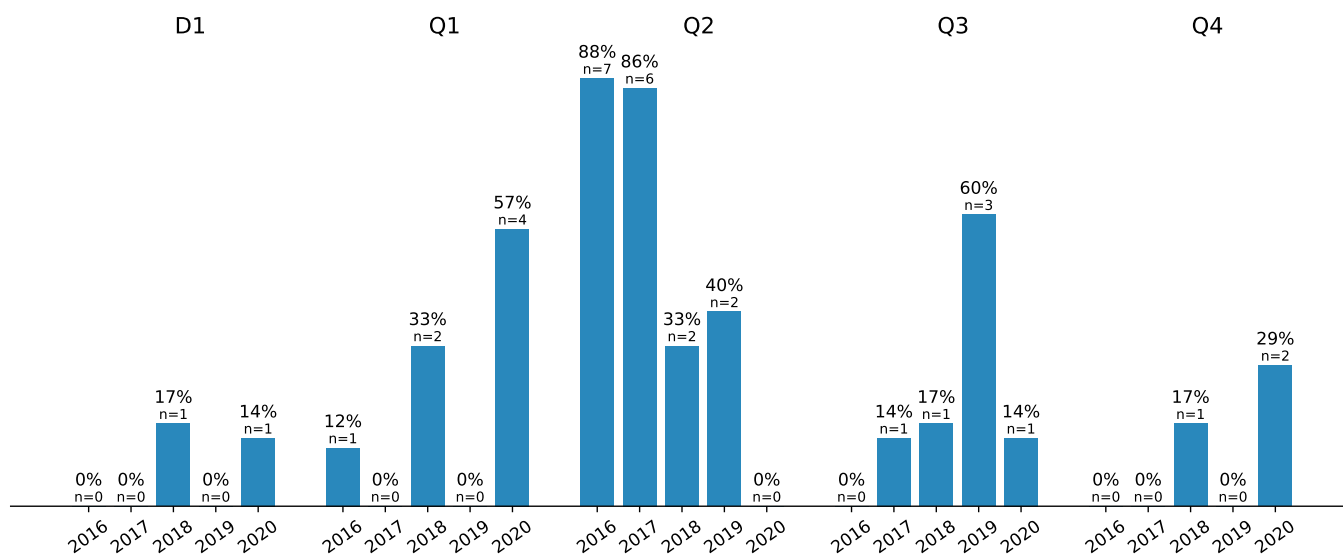
5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



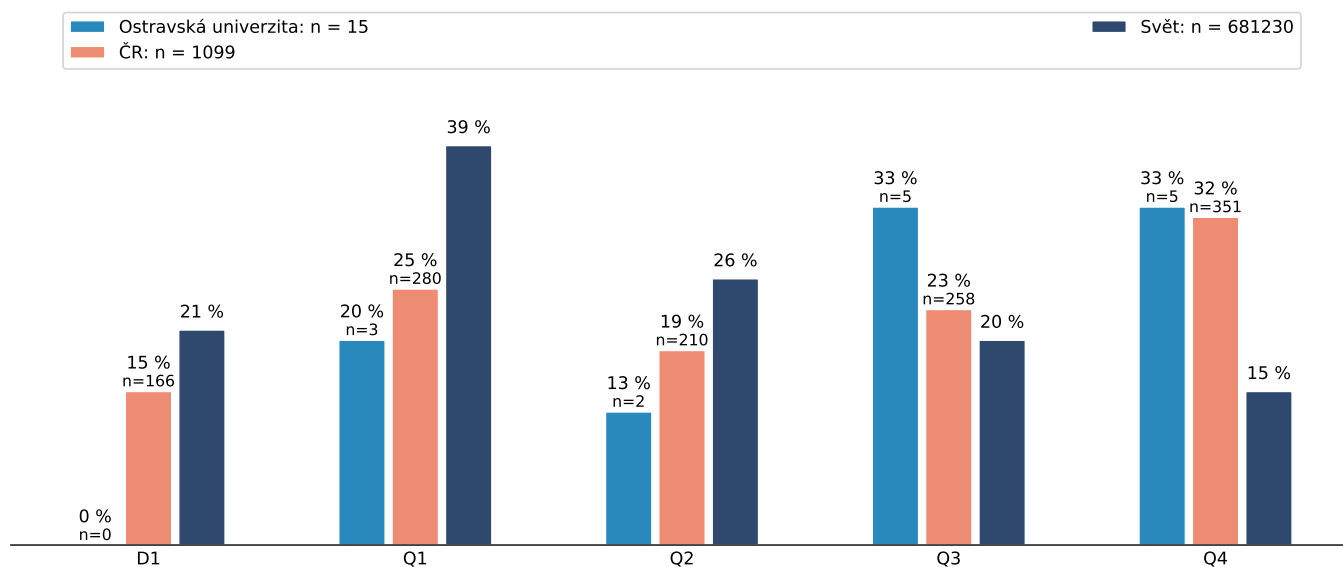
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	3%	1%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	20	18	9	18	7	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

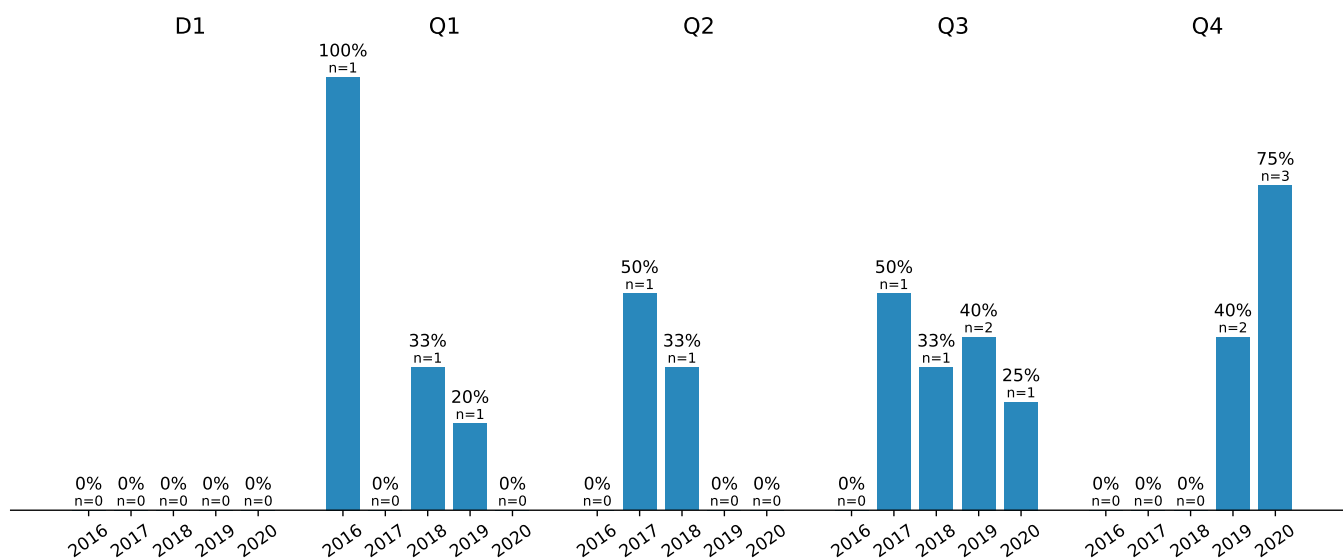
5.8 Media and communication - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.8 Media and communication - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



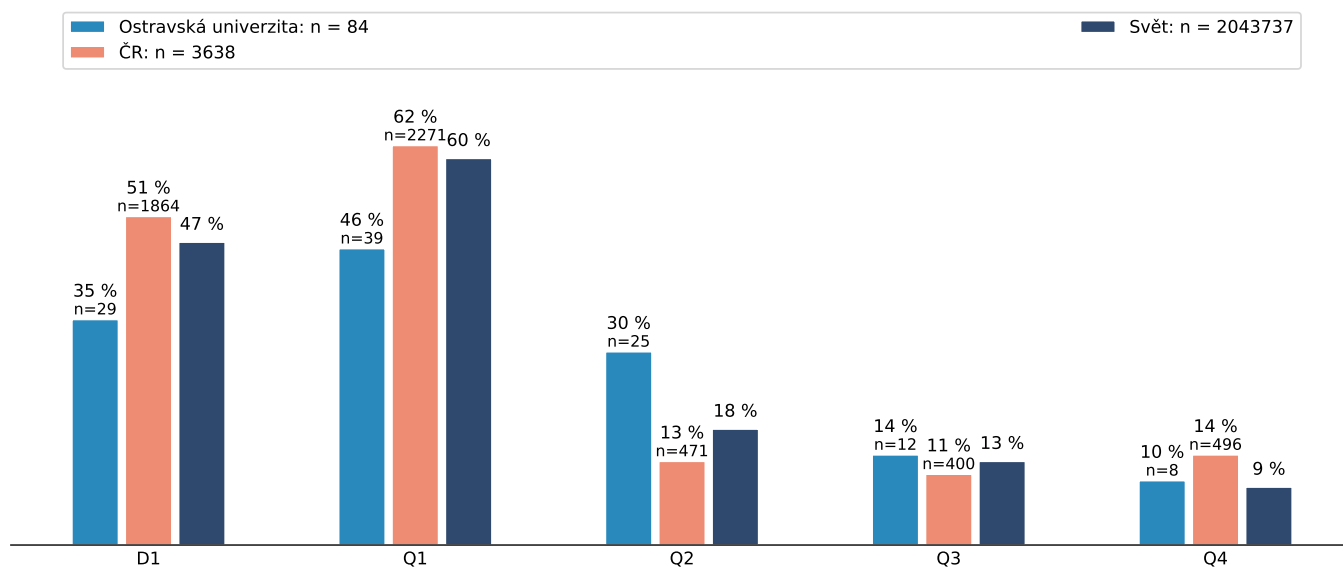
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.8 Media and communication - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	15	13	11	7	9	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

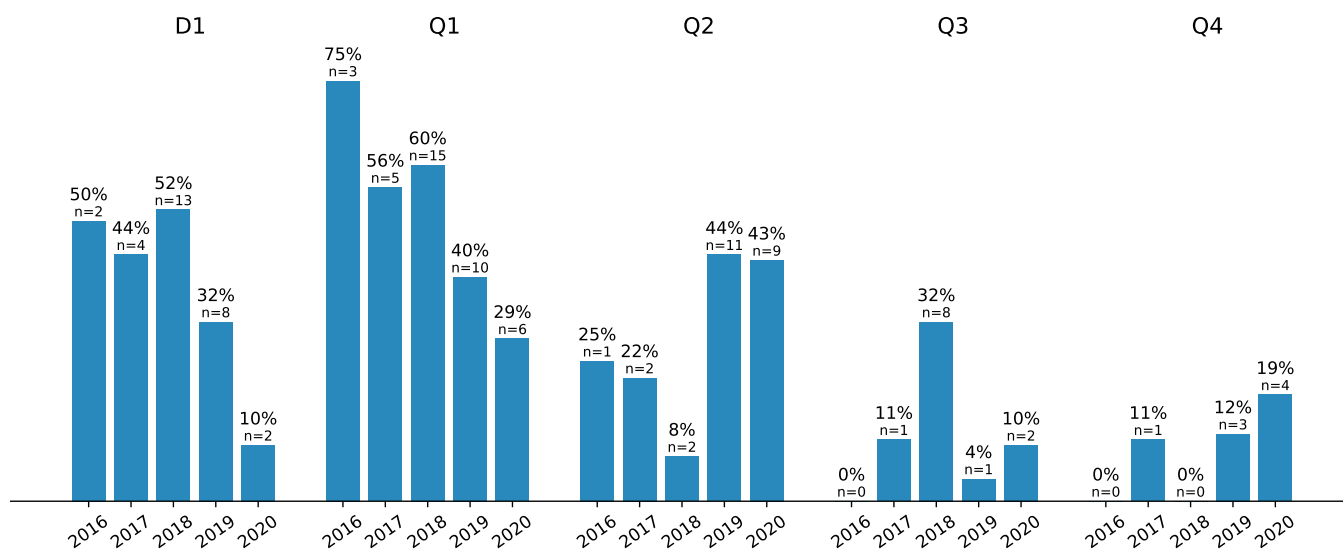
5.9 Other social sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



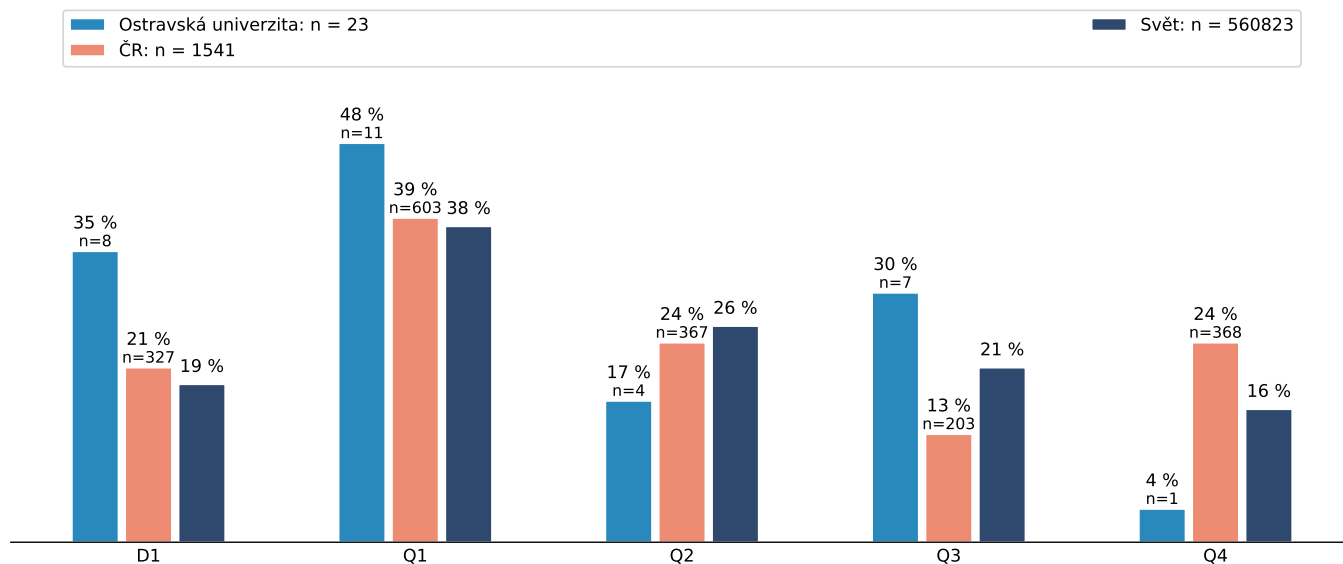
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	5%	3%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	21	16	4	8	9	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

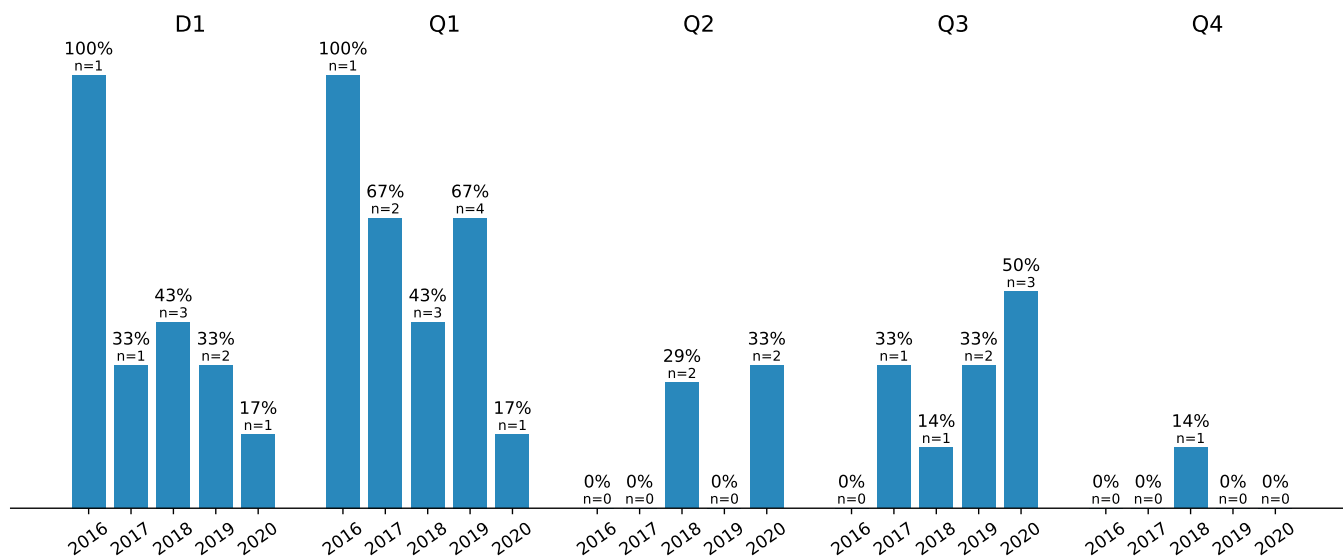
6.1 History and archaeology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.1 History and archaeology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



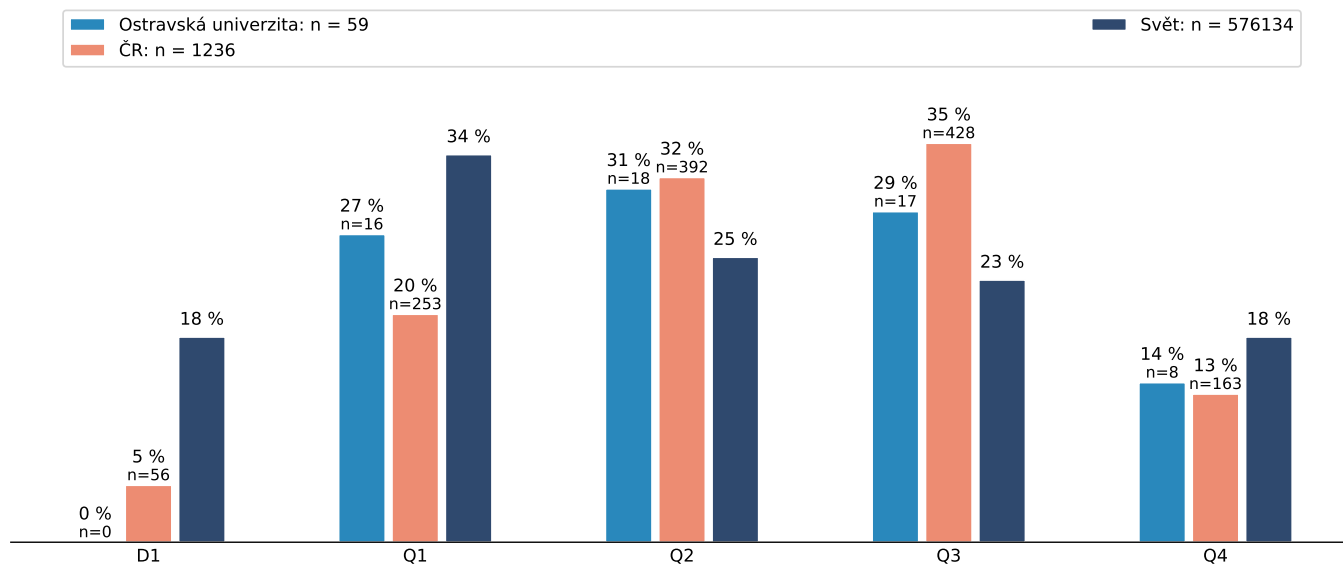
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.1 History and archaeology - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	1%	3%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	16	17	12	5	16	14

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

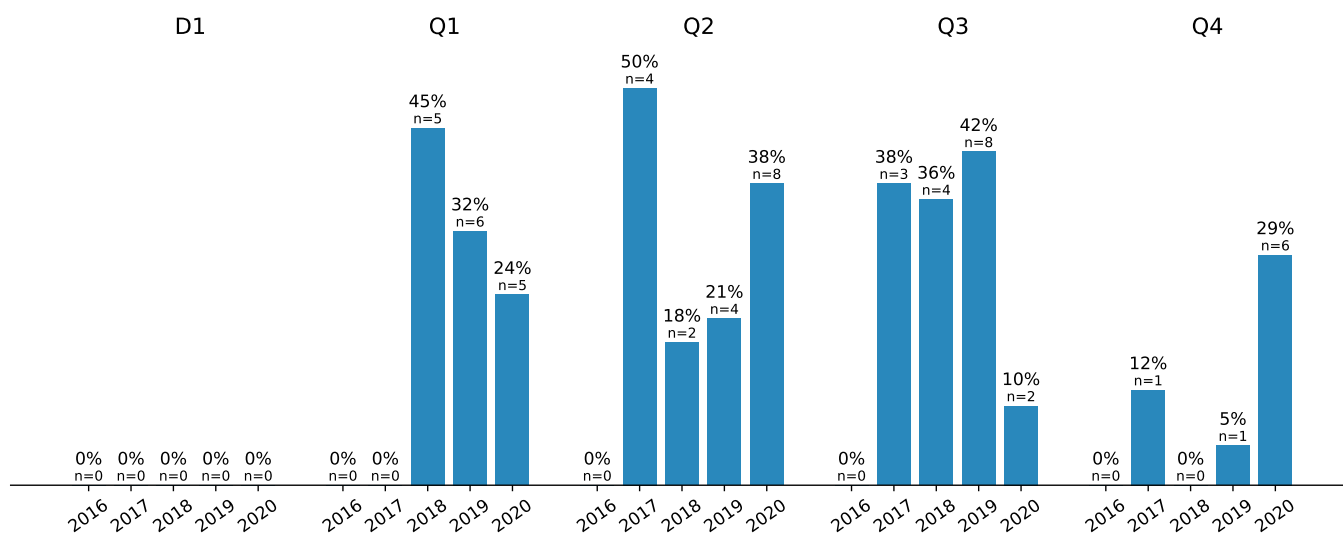
6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



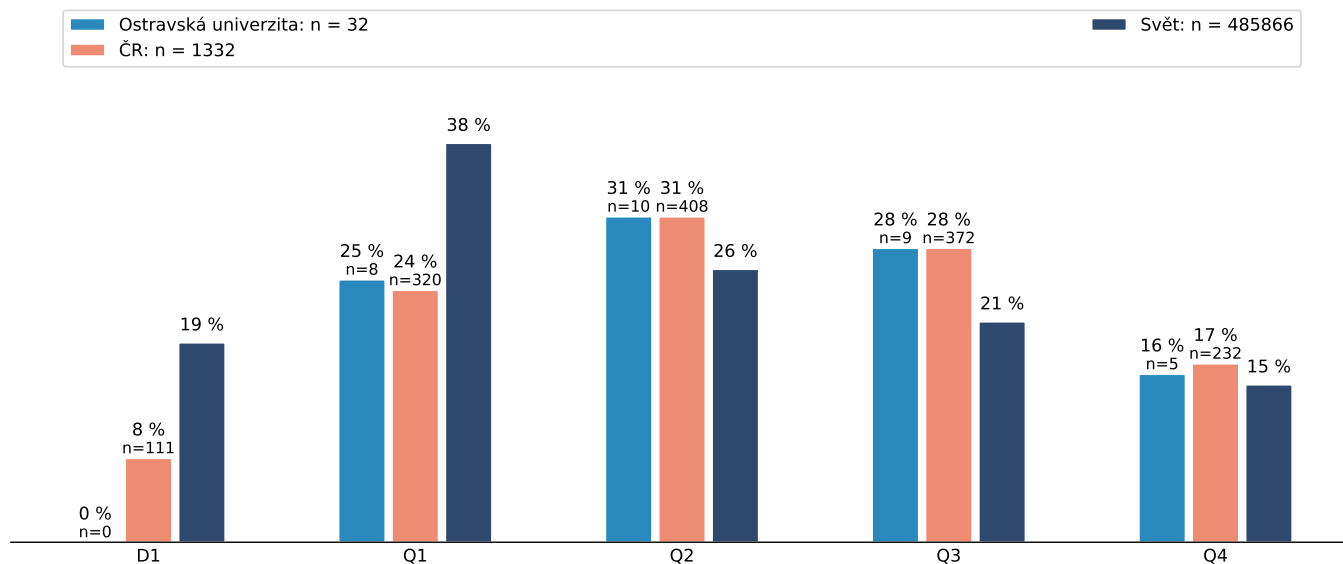
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	6%	5%	4%	5%	5%
Pořadí mezi institucemi	6	3	5	6	5	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

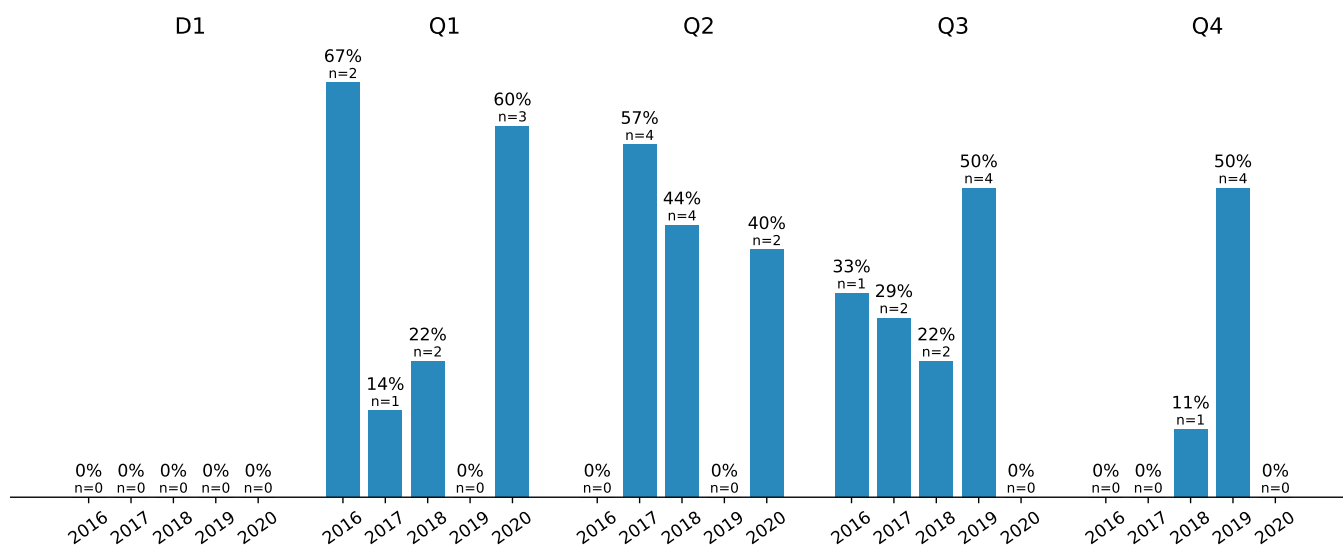
6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



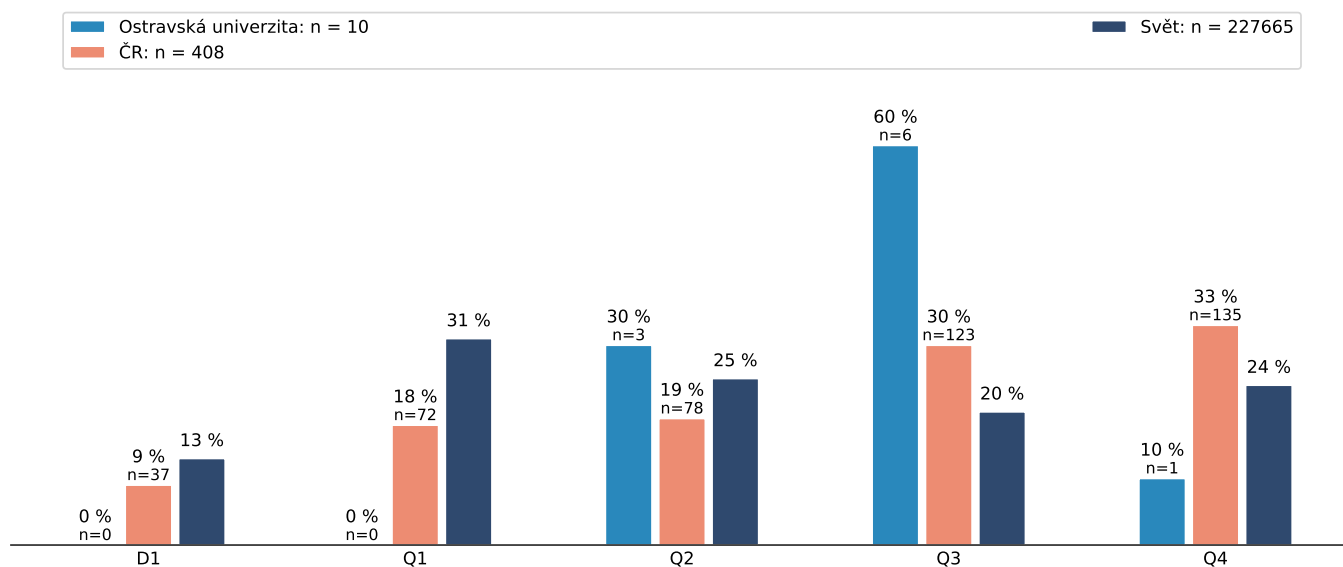
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	3%	2%	2%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	10	9	7	8	8	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

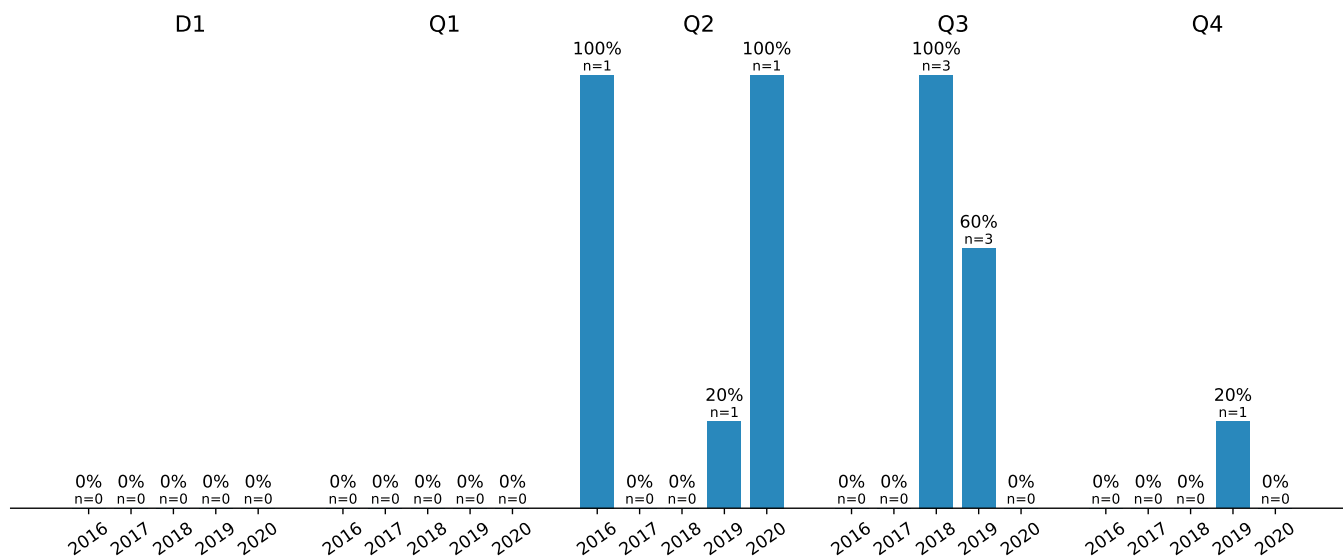
6.4 Arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.4 Arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



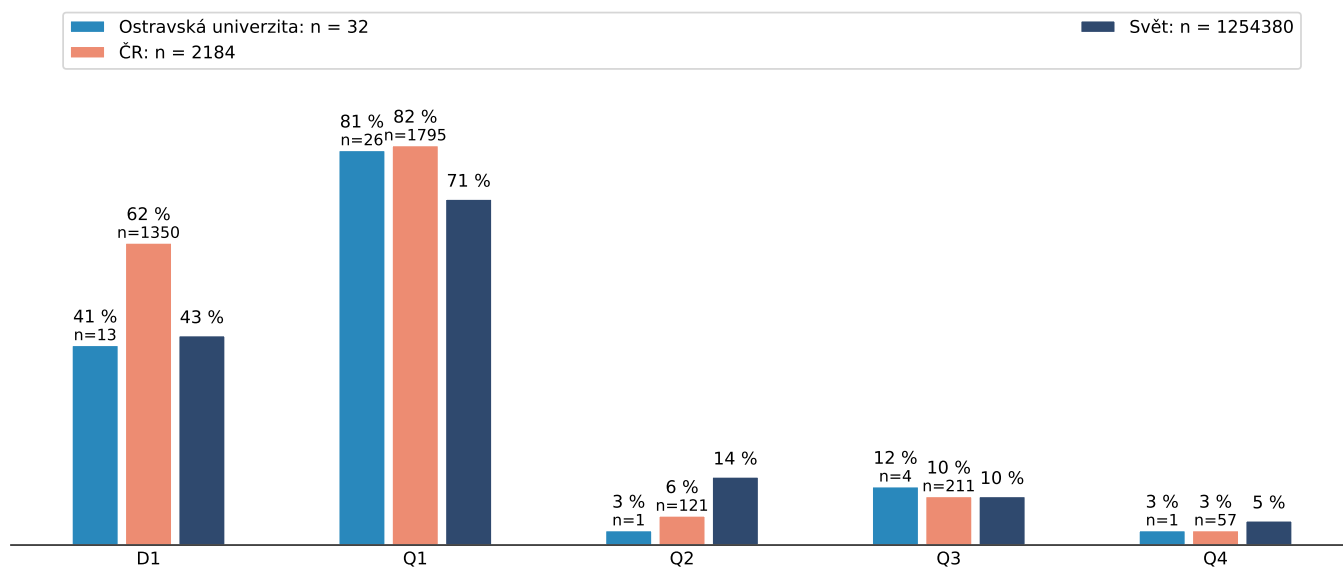
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.4 Arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	0%	4%	5%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	6	7	3	5	6	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

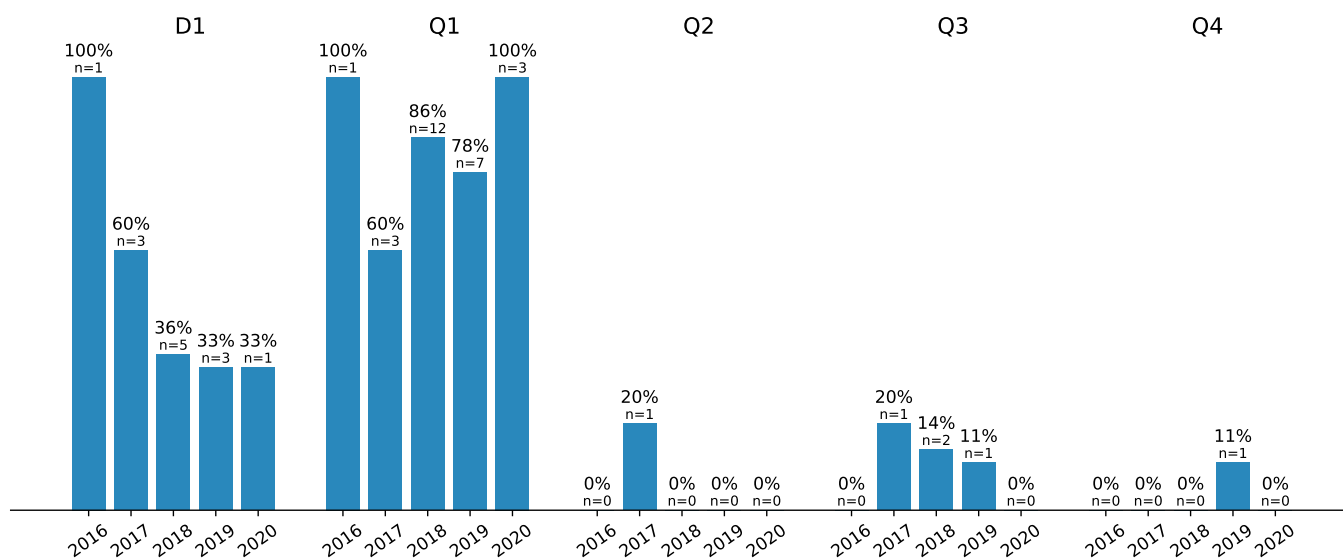
6.5 Other humanities and the arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Ostravská univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	2%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	36	25	21	6	5	21

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.