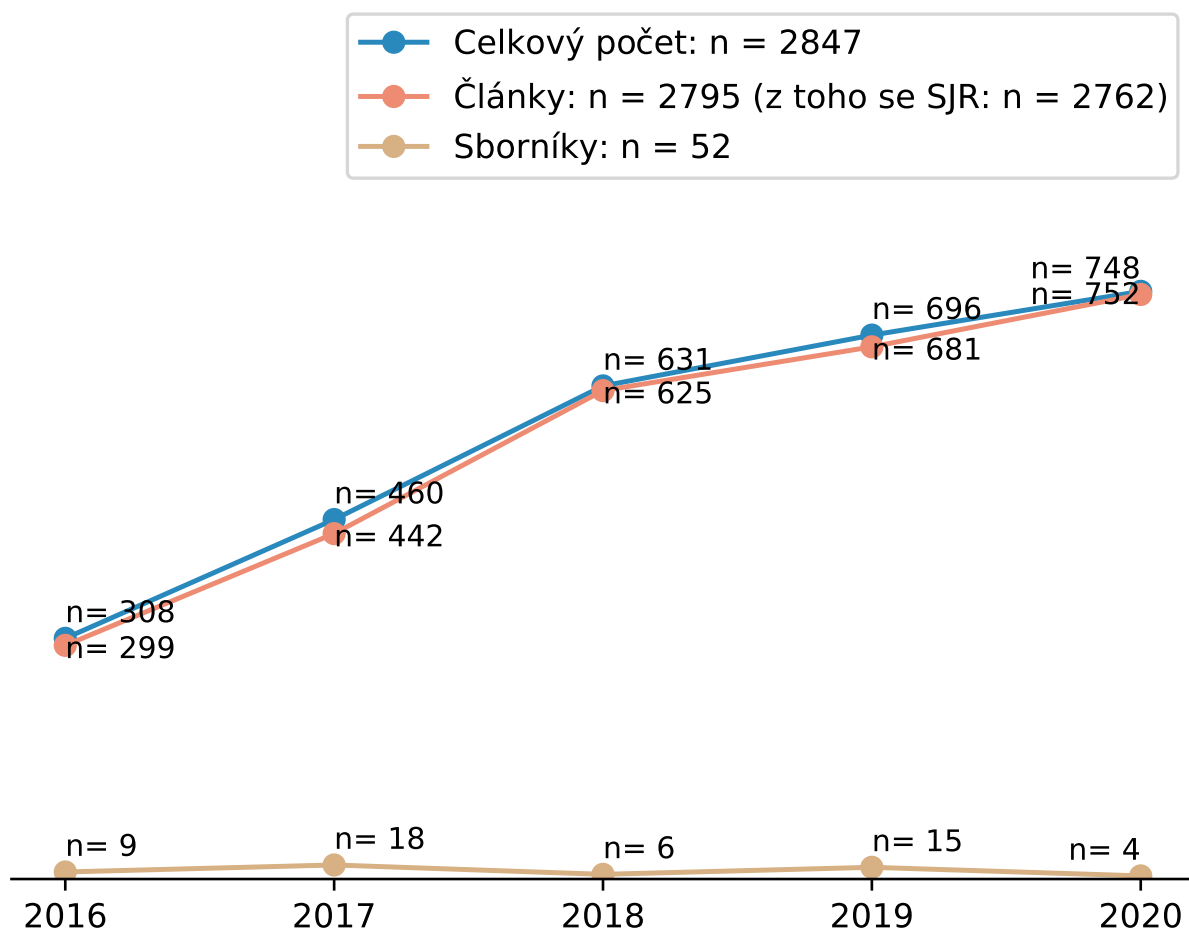


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

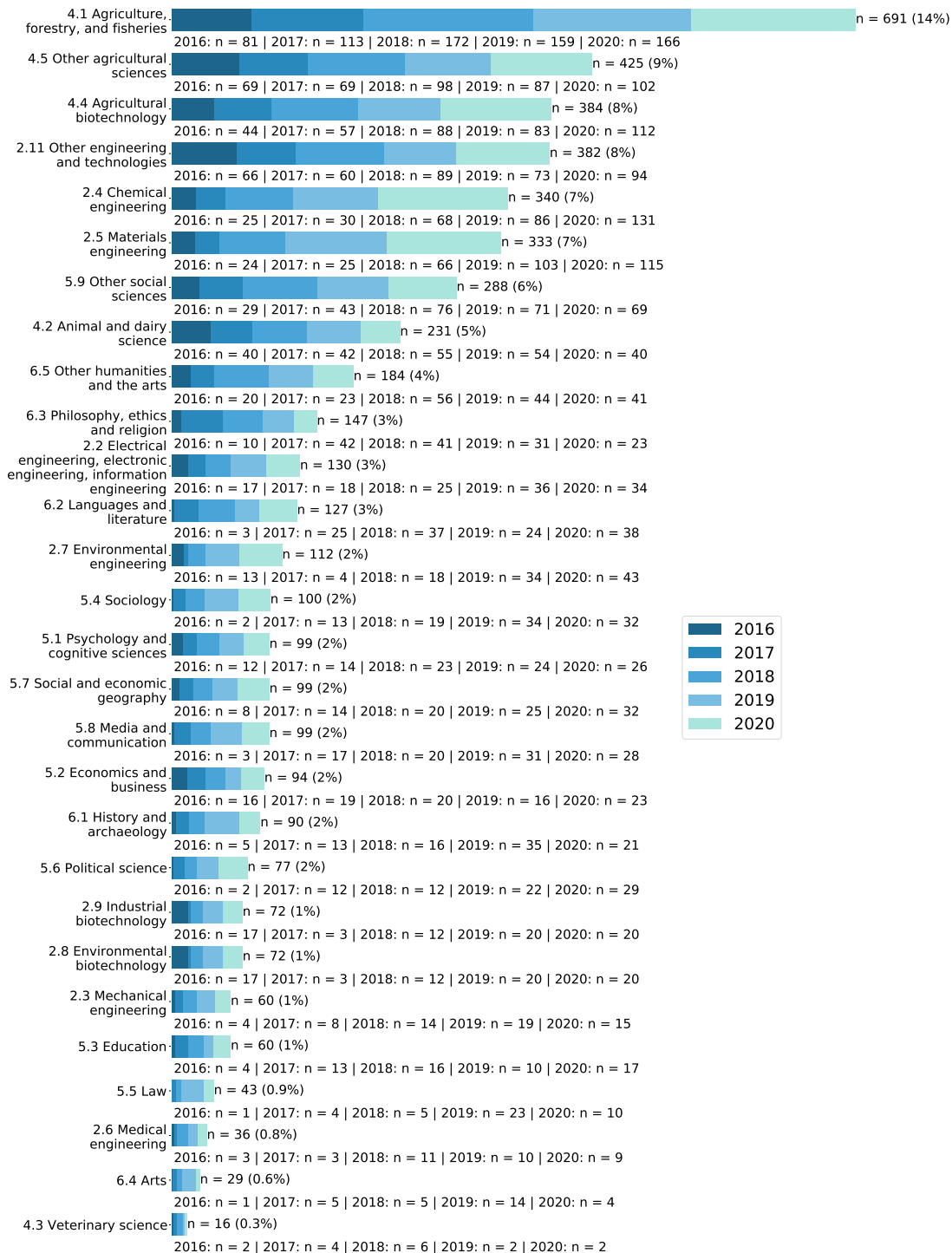
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



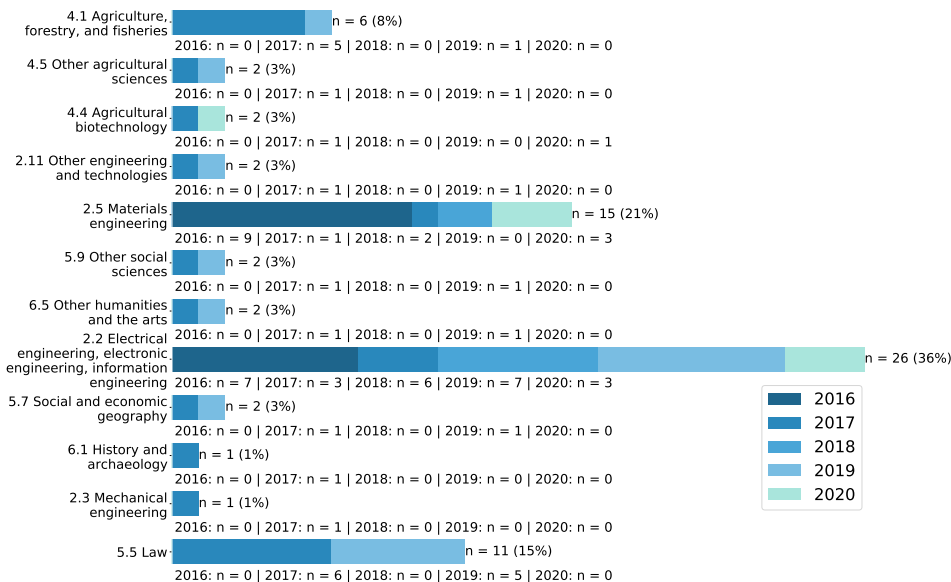
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



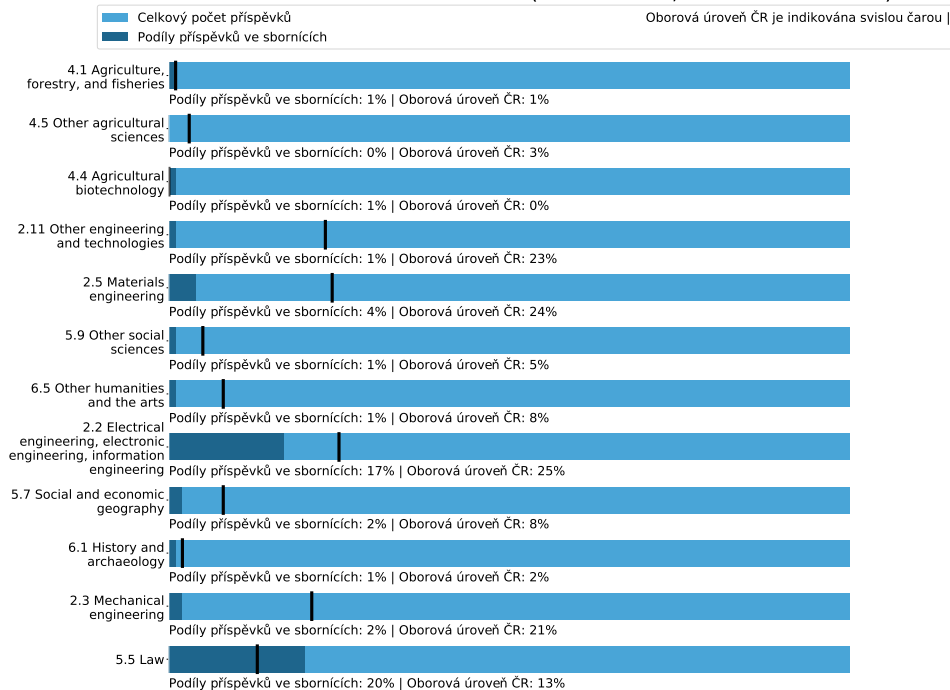
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



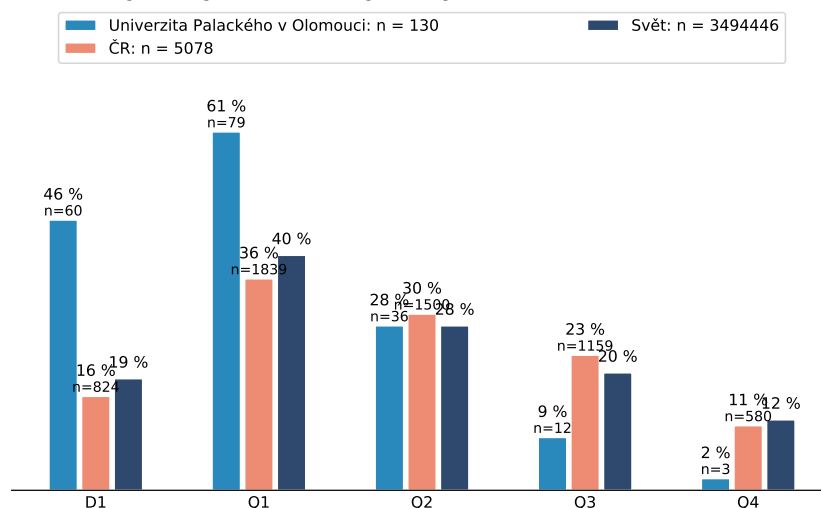
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	130	46%	61%	28%	9%	2%
2.3 Mechanical engineering	60	52%	62%	25%	12%	2%
2.4 Chemical engineering	339	30%	62%	29%	9%	1%
2.5 Materials engineering	330	42%	71%	24%	5%	0%
2.6 Medical engineering	36	28%	44%	39%	17%	0%
2.7 Environmental engineering	112	59%	83%	12%	4%	0%
2.8 Environmental biotechnology	72	25%	74%	15%	8%	3%
2.9 Industrial biotechnology	72	25%	74%	15%	8%	3%
2.11 Other engineering and technologies	381	73%	86%	12%	2%	1%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	689	32%	61%	25%	11%	3%
4.2 Animal and dairy science	231	29%	61%	23%	10%	6%
4.3 Veterinary science	16	25%	31%	19%	50%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	384	17%	35%	47%	12%	5%
4.5 Other agricultural sciences	425	12%	65%	24%	9%	2%
5.1 Psychology and cognitive sciences	98	6%	27%	29%	19%	26%
5.2 Economics and business	94	5%	57%	21%	15%	6%
5.3 Education	56	4%	18%	23%	18%	41%
5.4 Sociology	96	7%	22%	21%	29%	28%
5.5 Law	29	7%	10%	34%	10%	45%
5.6 Political science	74	11%	26%	32%	24%	18%
5.7 Social and economic geography	96	10%	34%	38%	24%	4%
5.8 Media and communication	95	8%	22%	24%	23%	31%
5.9 Other social sciences	286	57%	64%	11%	7%	18%
6.1 History and archaeology	89	17%	33%	21%	17%	29%
6.2 Languages and literature	123	3%	13%	38%	34%	15%
6.3 Philosophy, ethics and religion	146	4%	16%	32%	40%	12%
6.4 Arts	26	4%	15%	4%	58%	23%
6.5 Other humanities and the arts	184	62%	83%	4%	9%	4%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

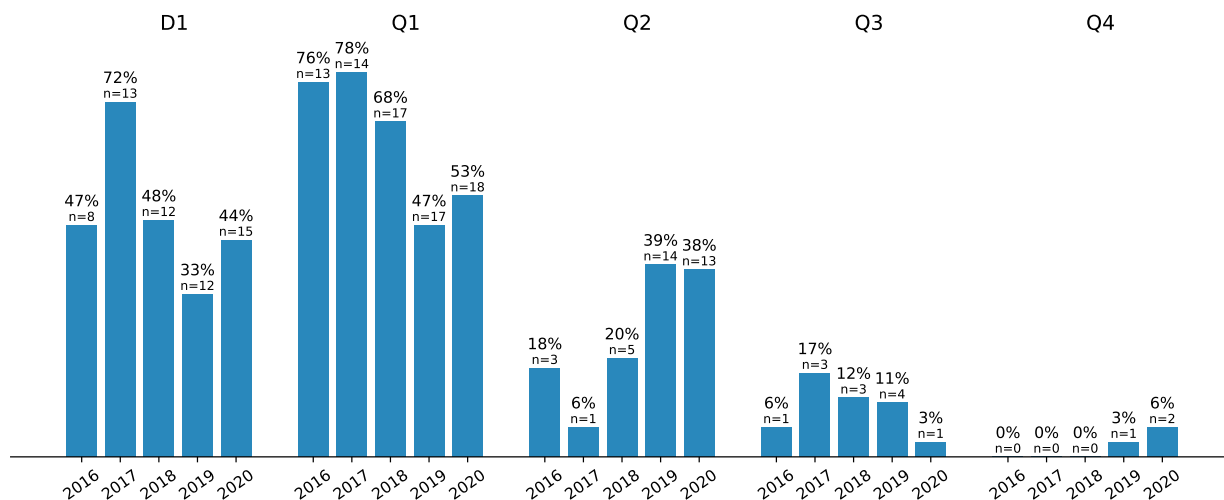
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



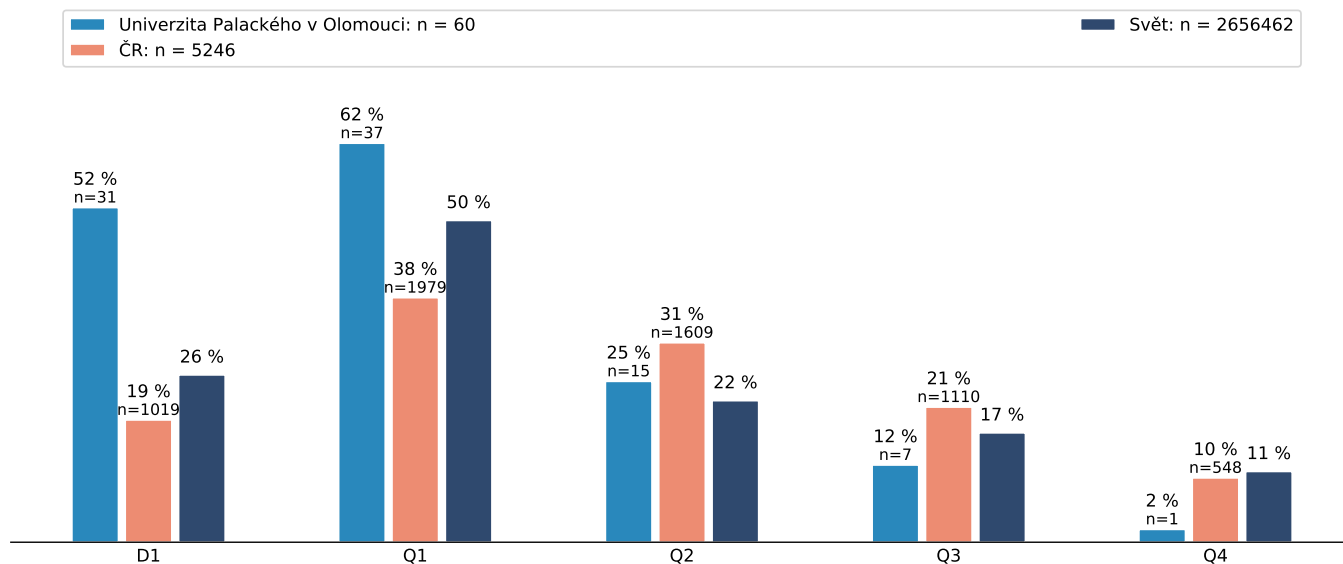
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	7%	4%	2%	1%	1%	3%
Pořadí mezi institucemi	4	6	9	14	19	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

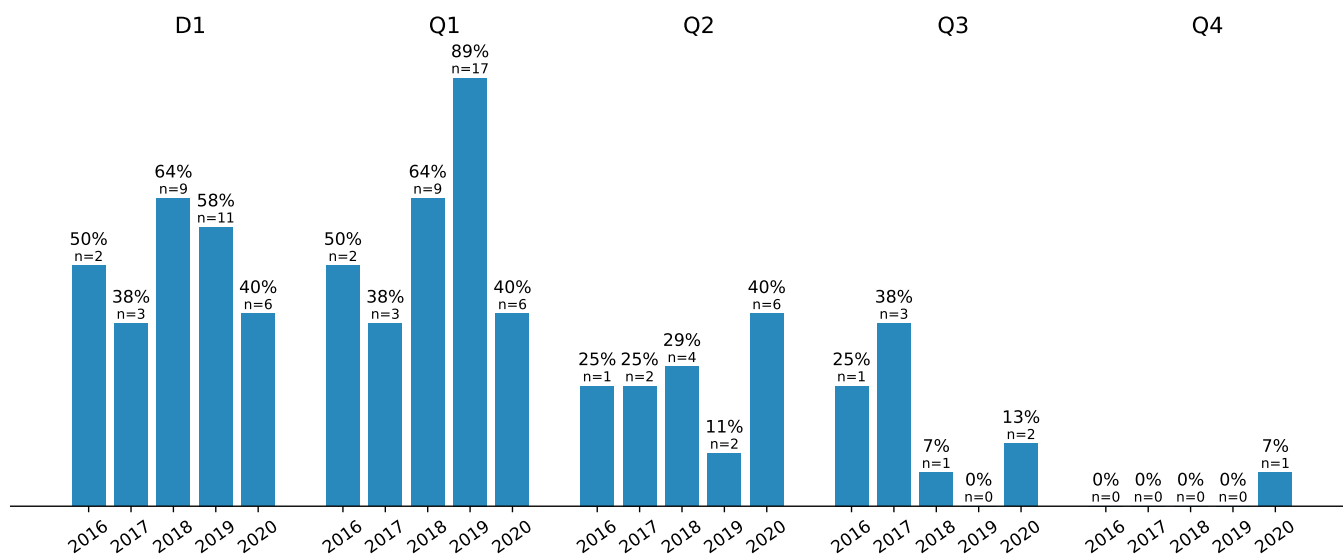
2.3 Mechanical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



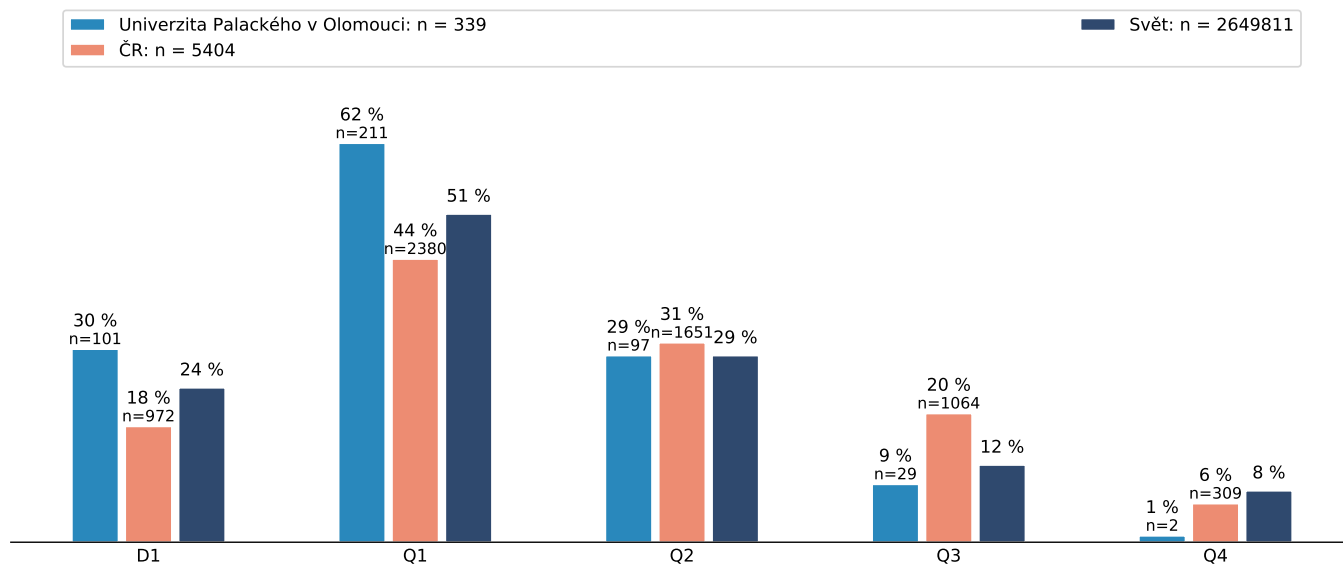
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	2%	1%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	9	14	22	23	24	22

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

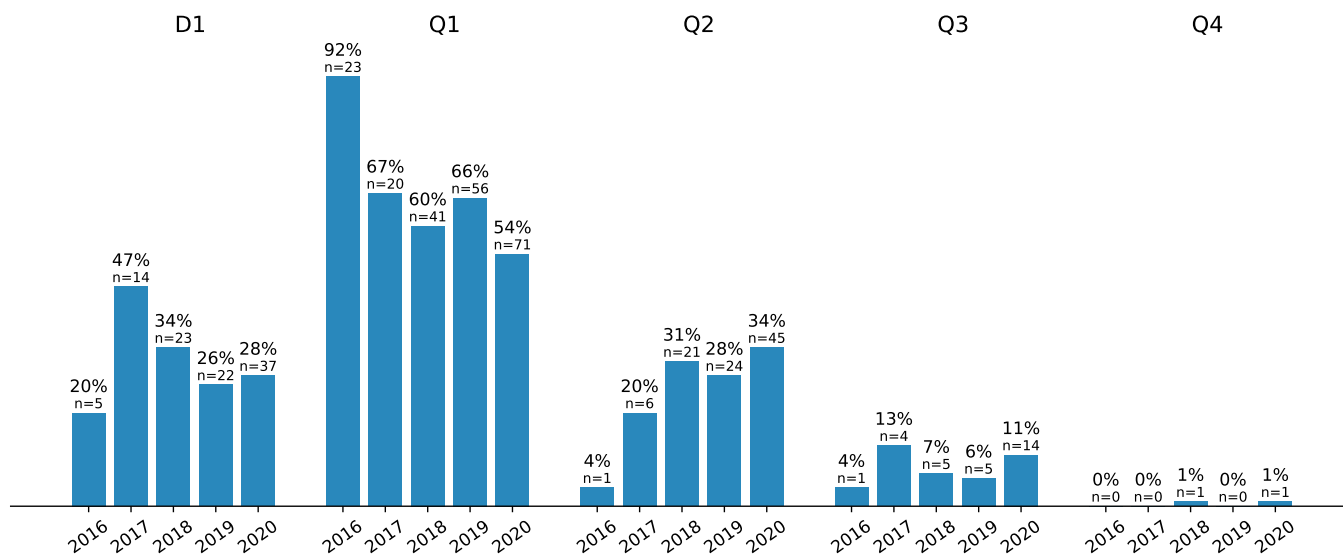
2.4 Chemical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



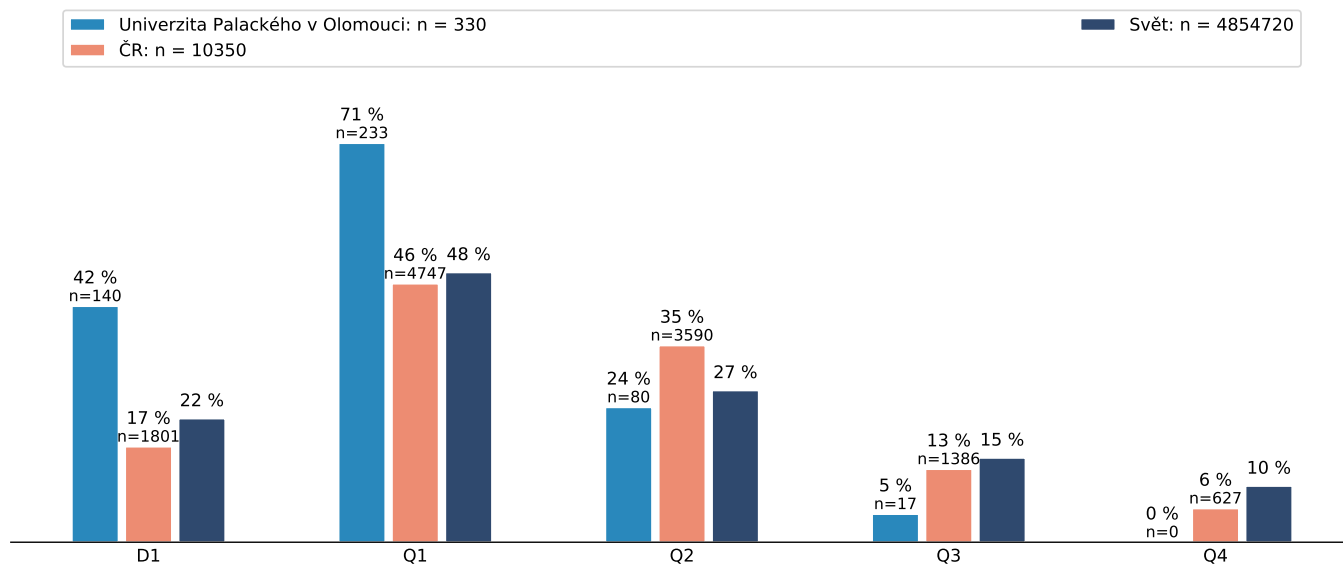
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	10%	9%	6%	3%	1%	6%
Pořadí mezi institucemi	4	3	4	14	17	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

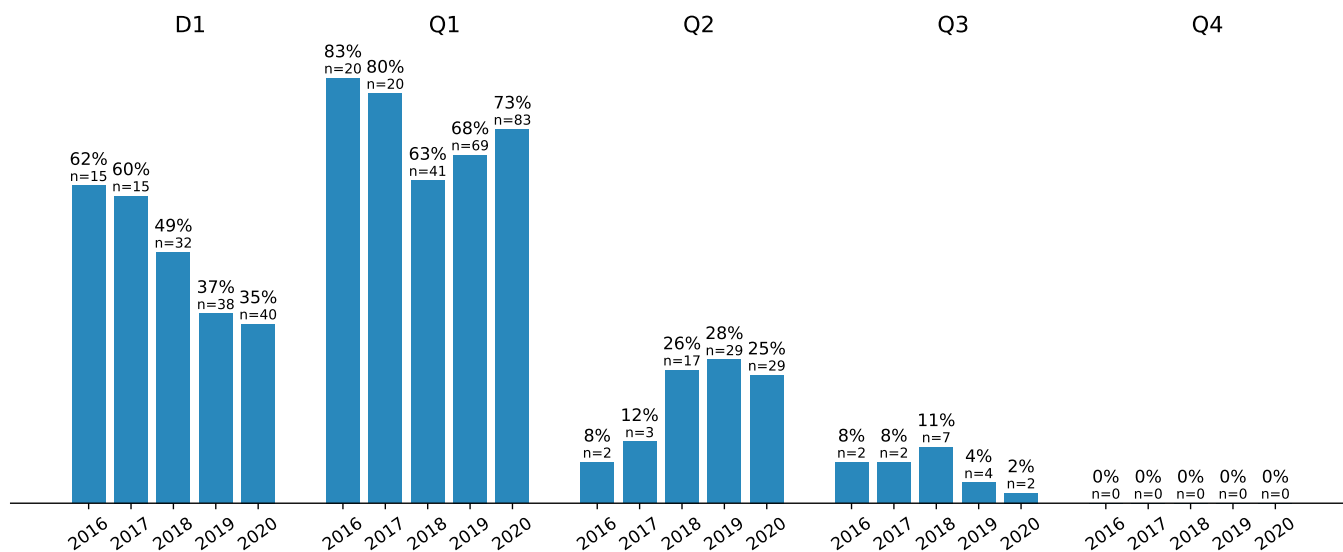
2.5 Materials engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



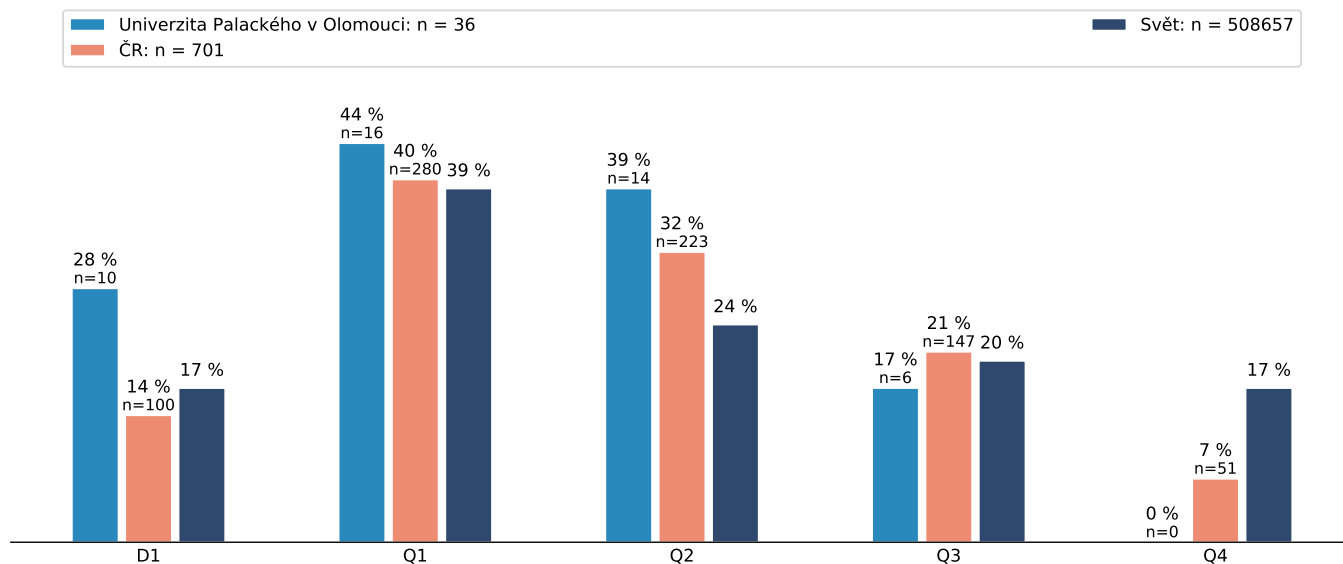
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	5%	2%	1%	0%	3%
Pořadí mezi institucemi	5	8	16	18	42	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

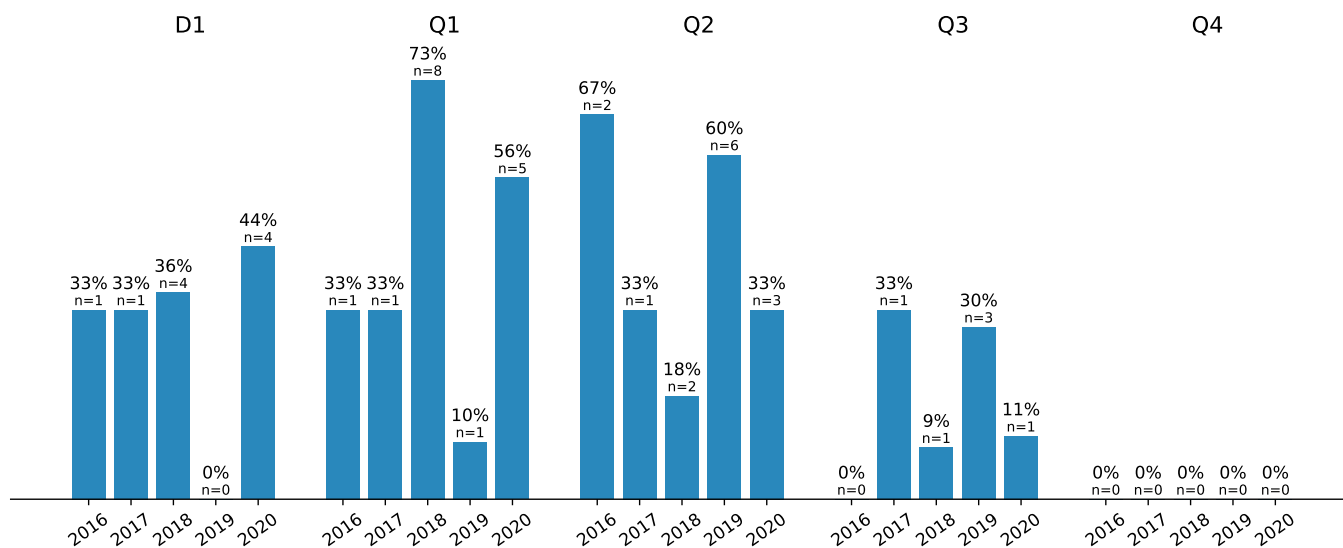
2.6 Medical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



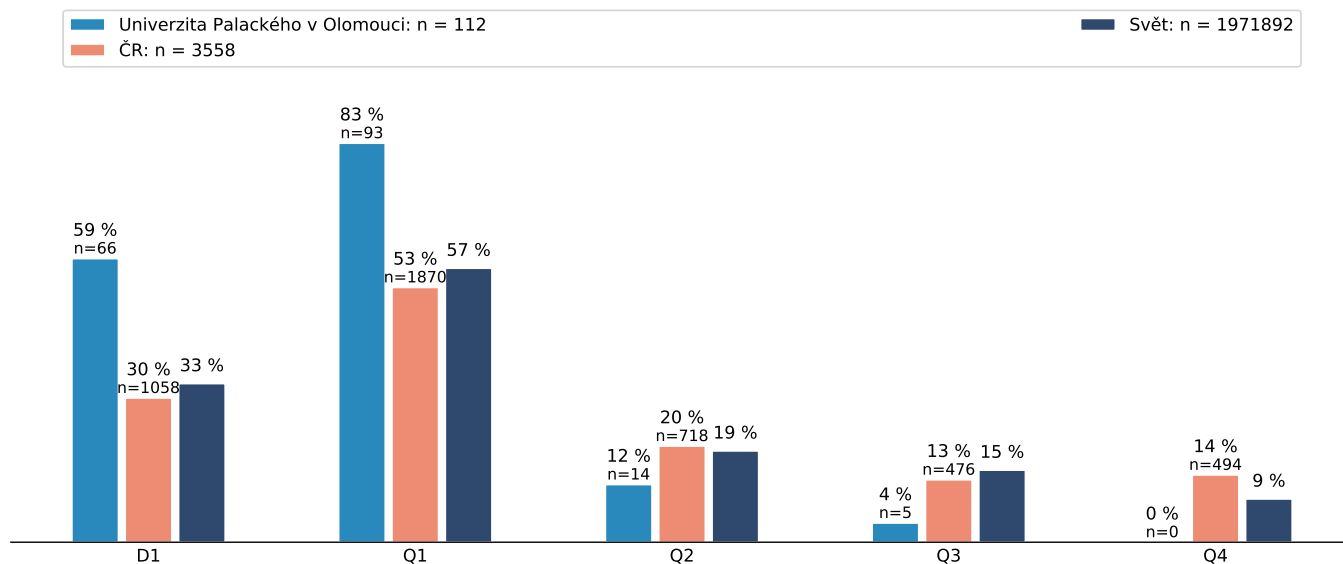
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	10%	6%	6%	4%	0%	5%
Pořadí mezi institucemi	2	7	5	6	14	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

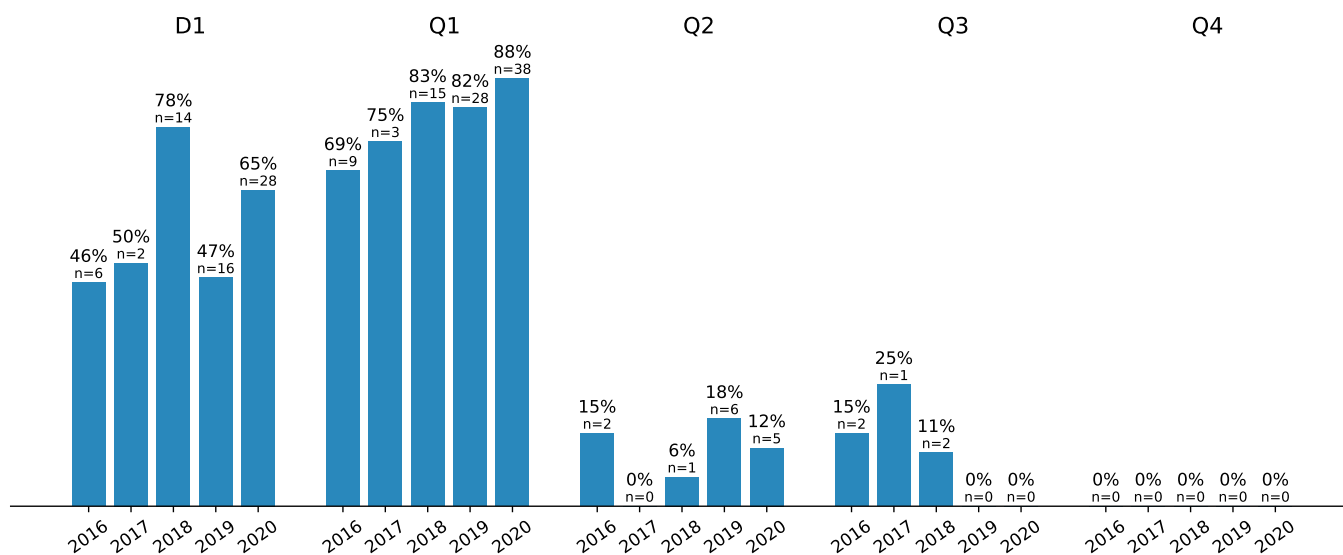
2.7 Environmental engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



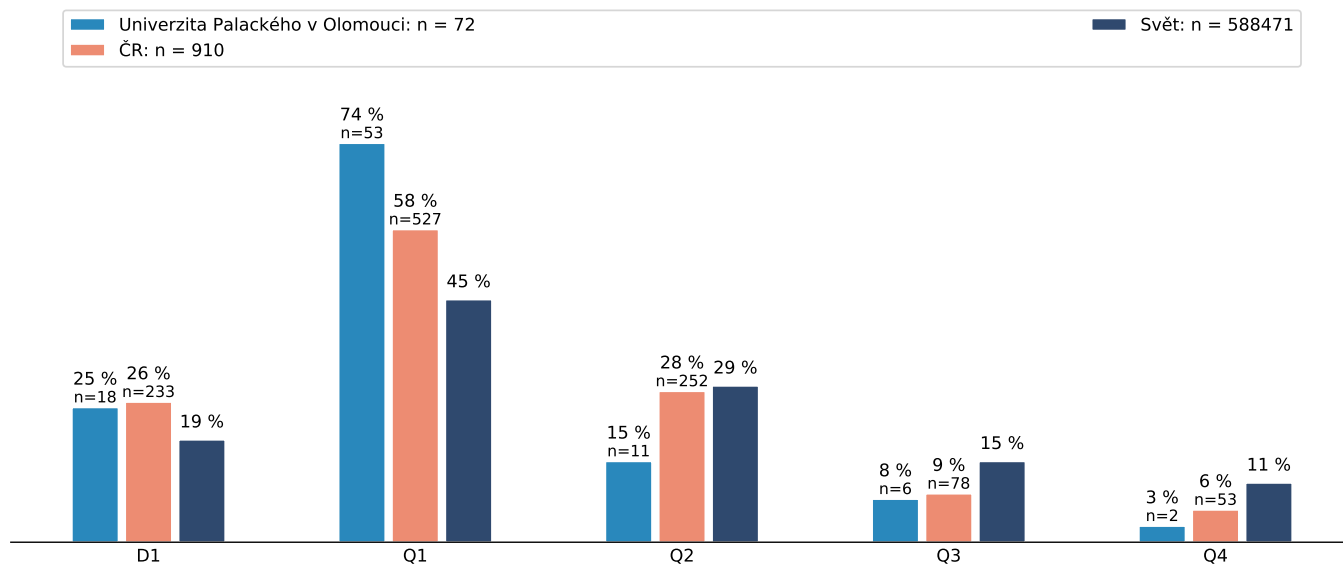
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.7 Environmental engineering - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	6%	5%	2%	1%	0%	3%
Pořadí mezi institucemi	7	7	15	19	30	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

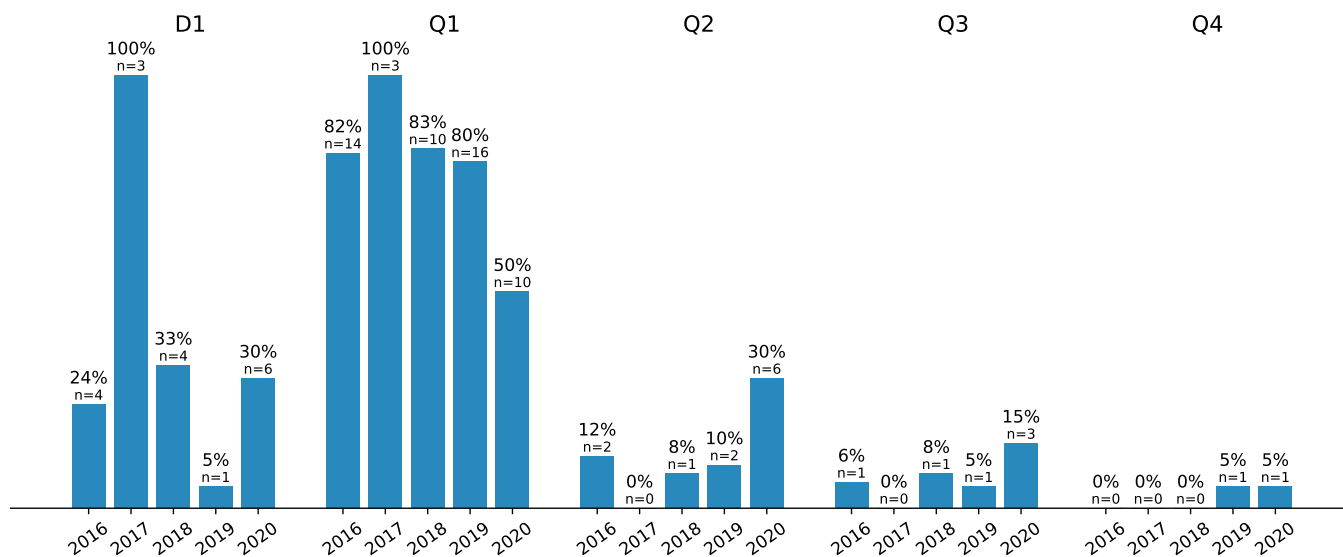
2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



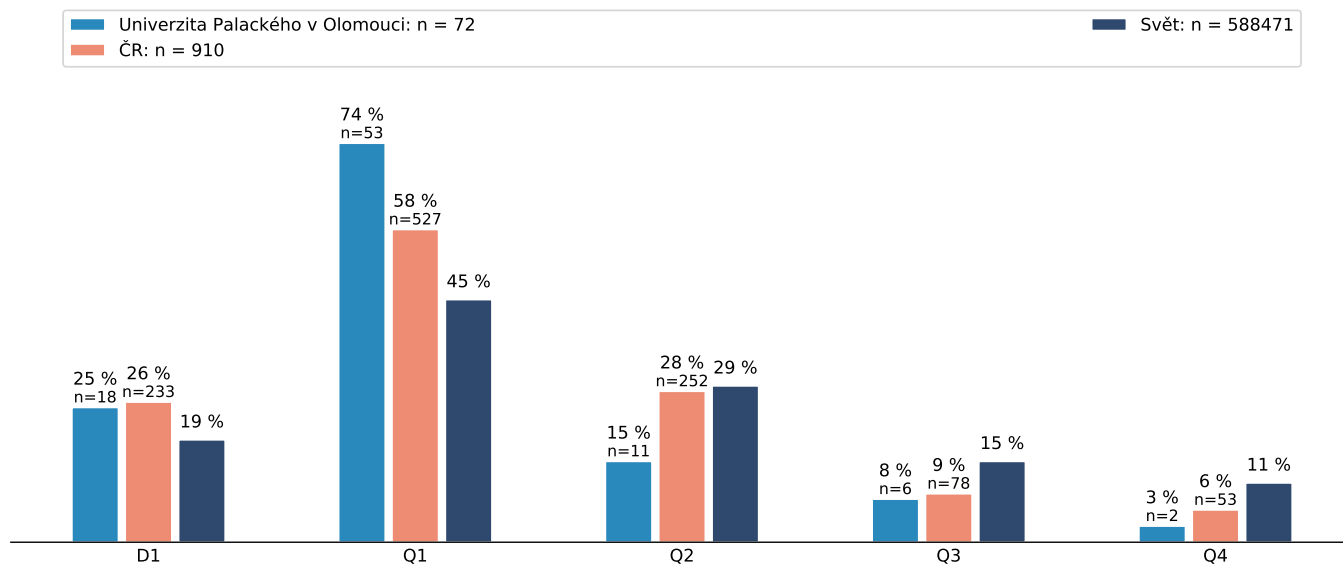
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	10%	4%	8%	4%	8%
Pořadí mezi institucemi	4	3	8	4	8	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

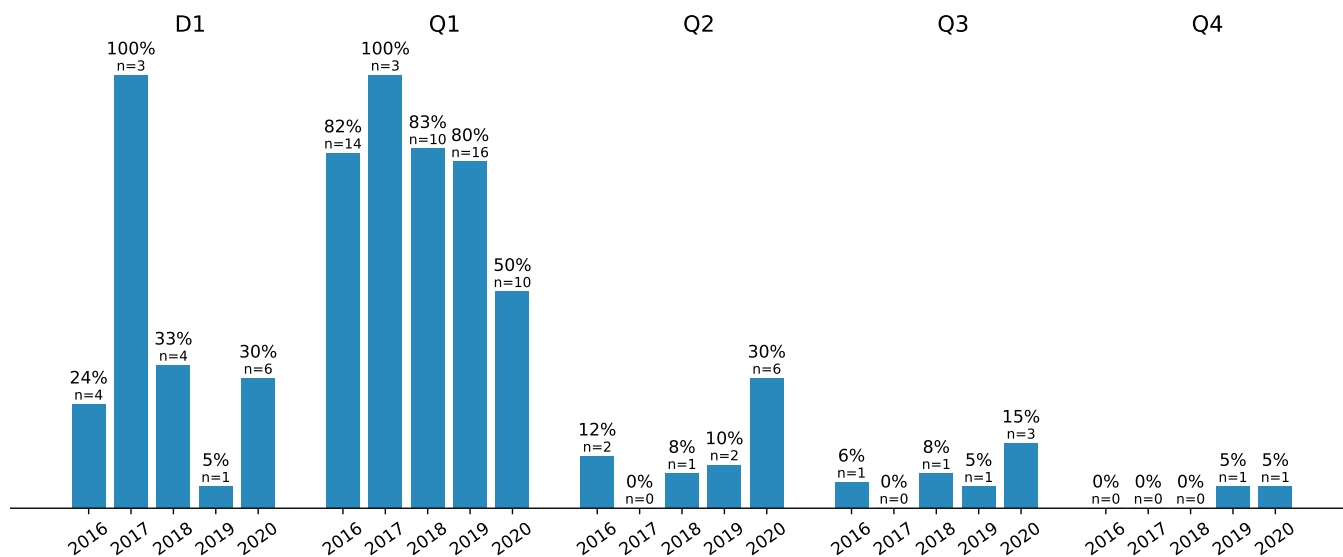
2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



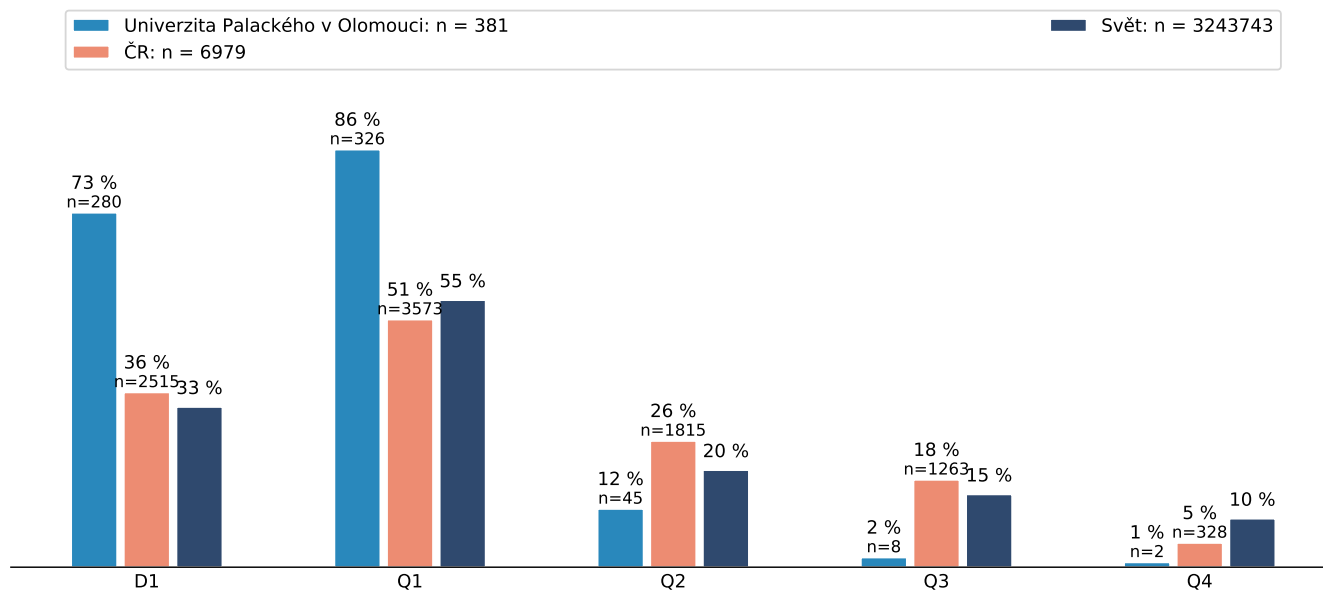
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	10%	4%	8%	4%	8%
Pořadí mezi institucemi	4	3	8	4	8	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

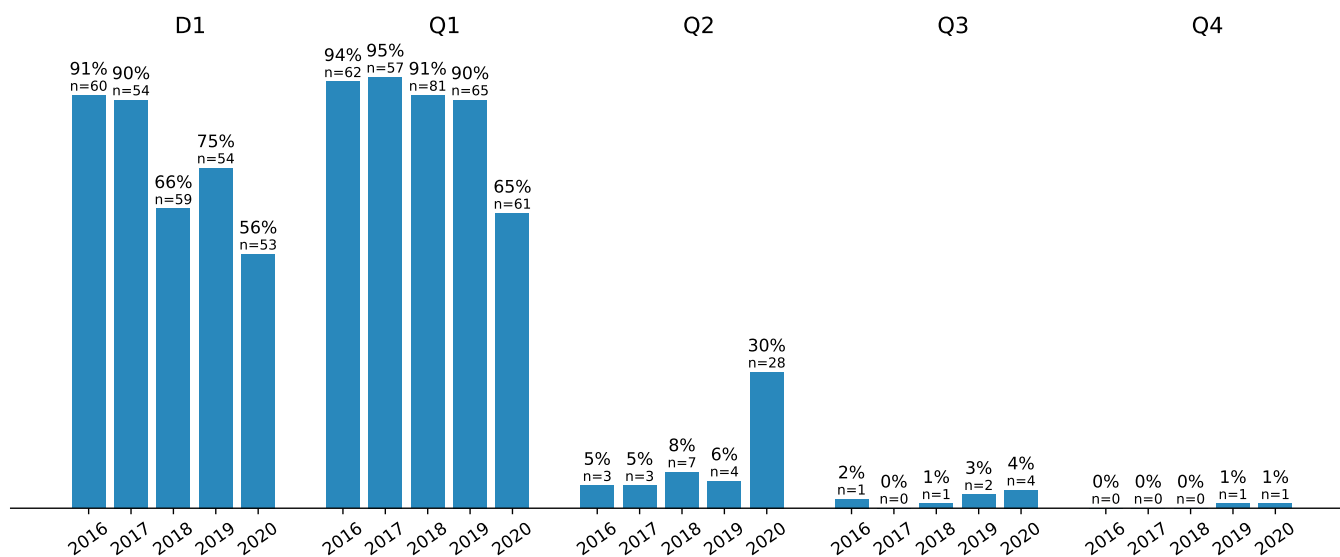
2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



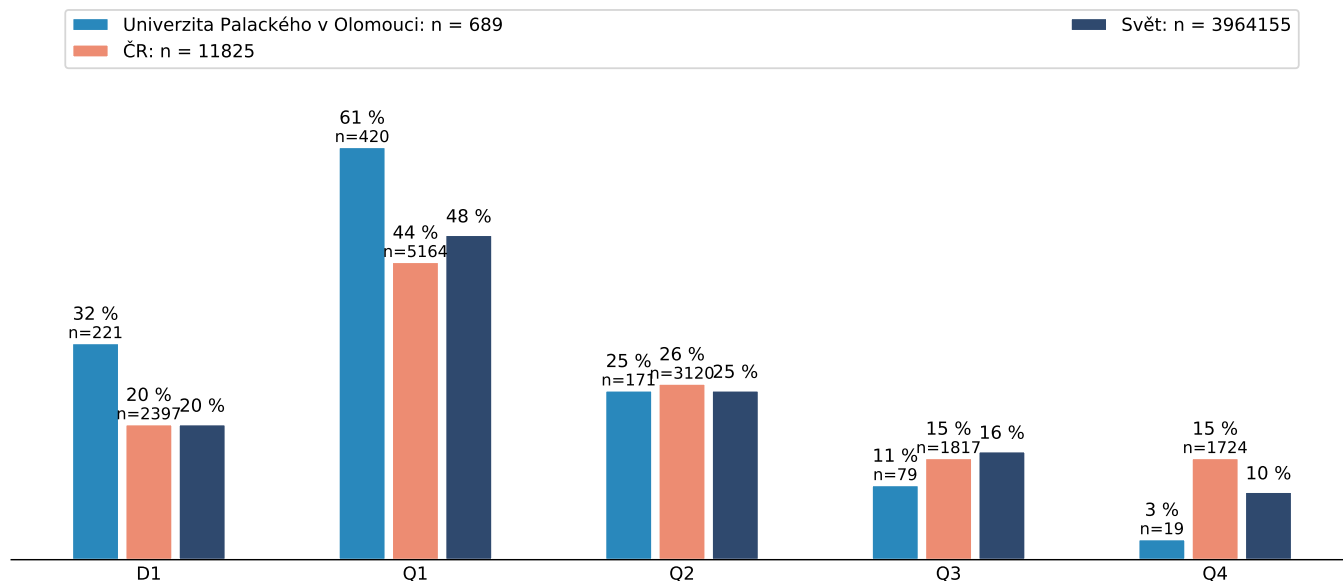
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	11%	9%	2%	1%	1%	5%
Pořadí mezi institucemi	4	3	12	20	15	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

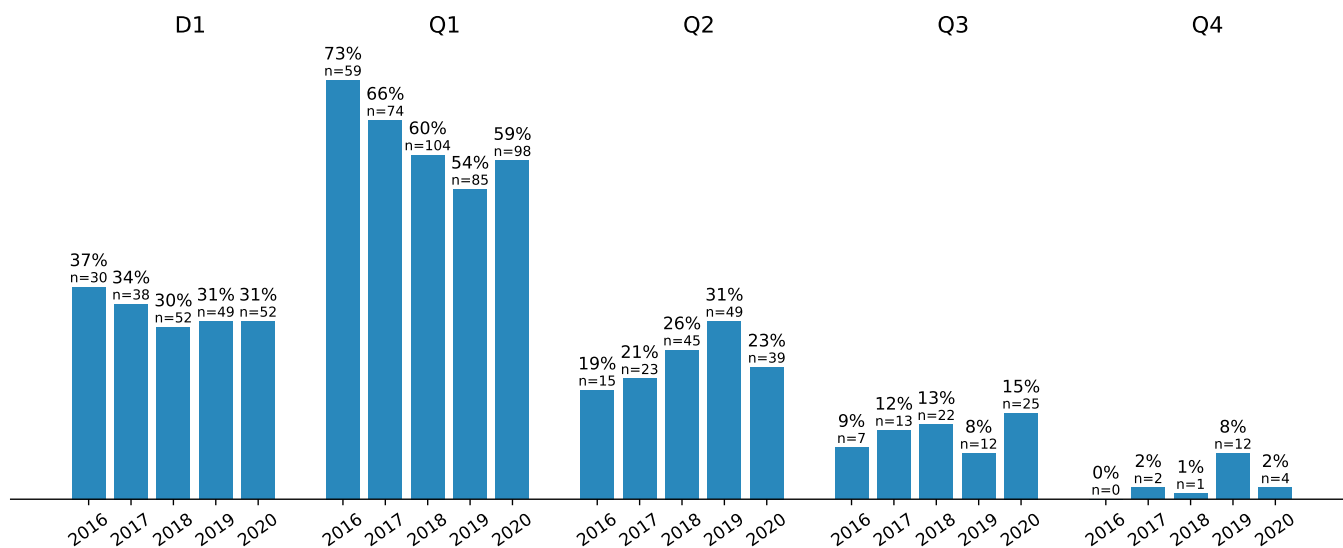
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



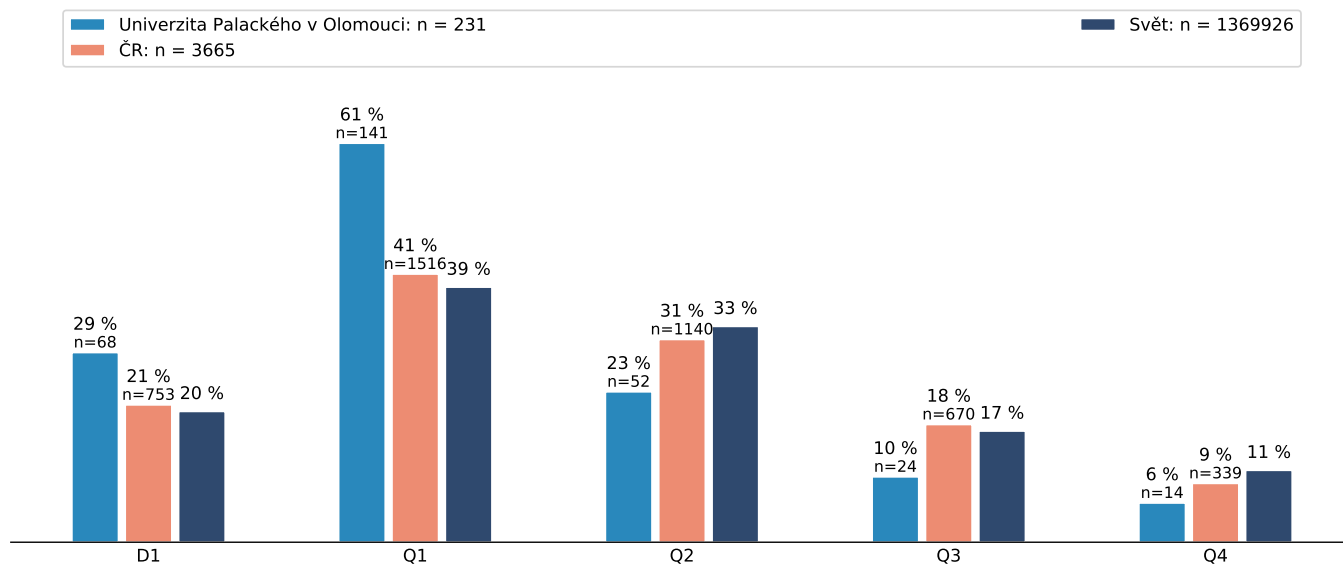
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	9%	8%	5%	4%	1%	6%
Pořadí mezi institucemi	5	6	8	6	13	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

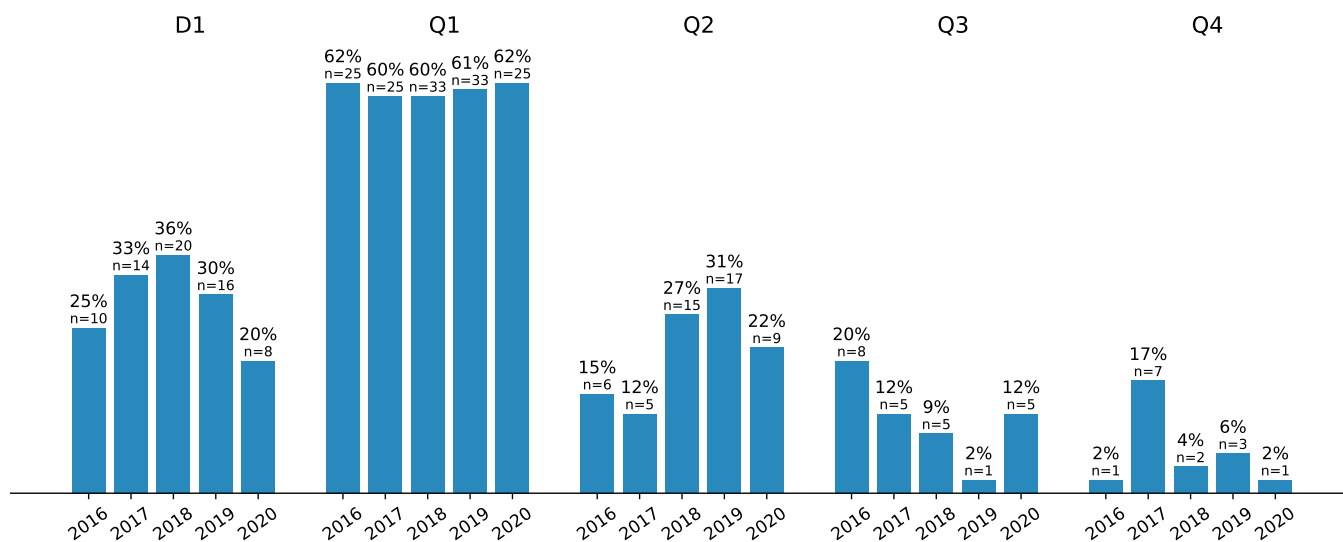
4.2 Animal and dairy science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



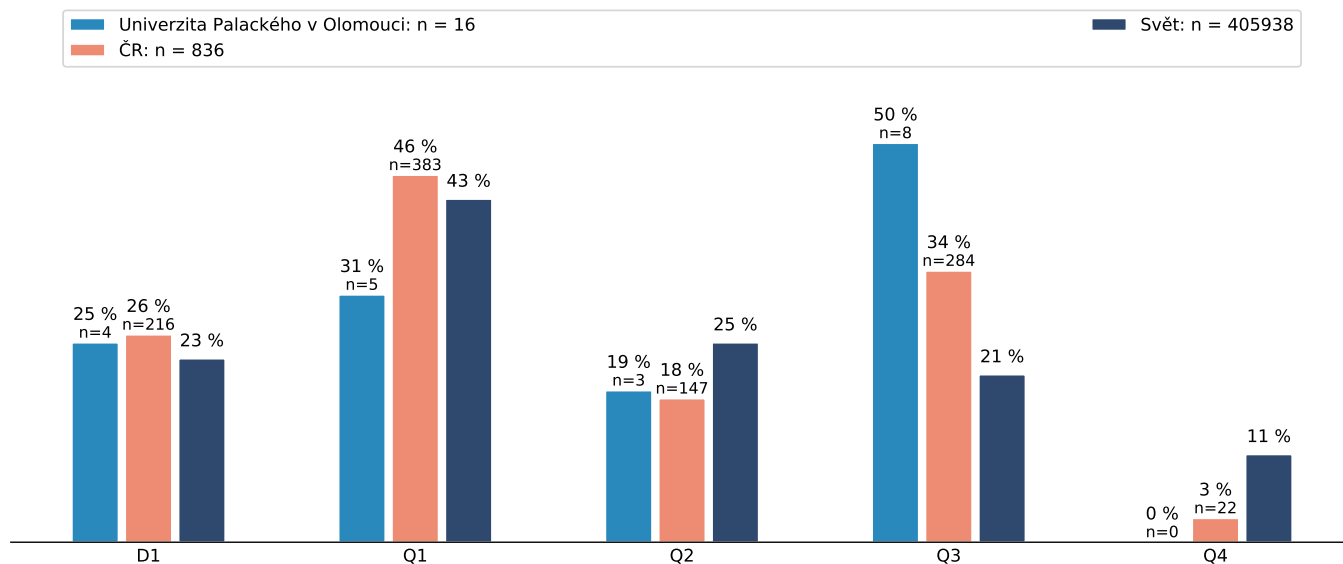
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	9%	9%	5%	4%	4%	6%
Pořadí mezi institucemi	4	4	8	10	6	6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

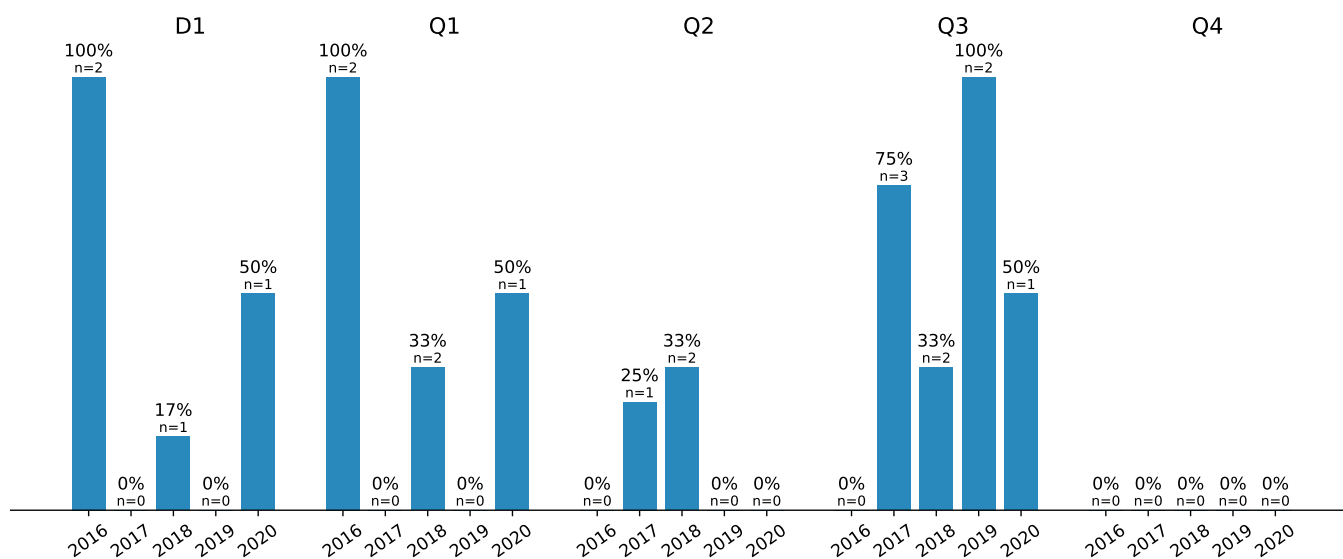
4.3 Veterinary science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



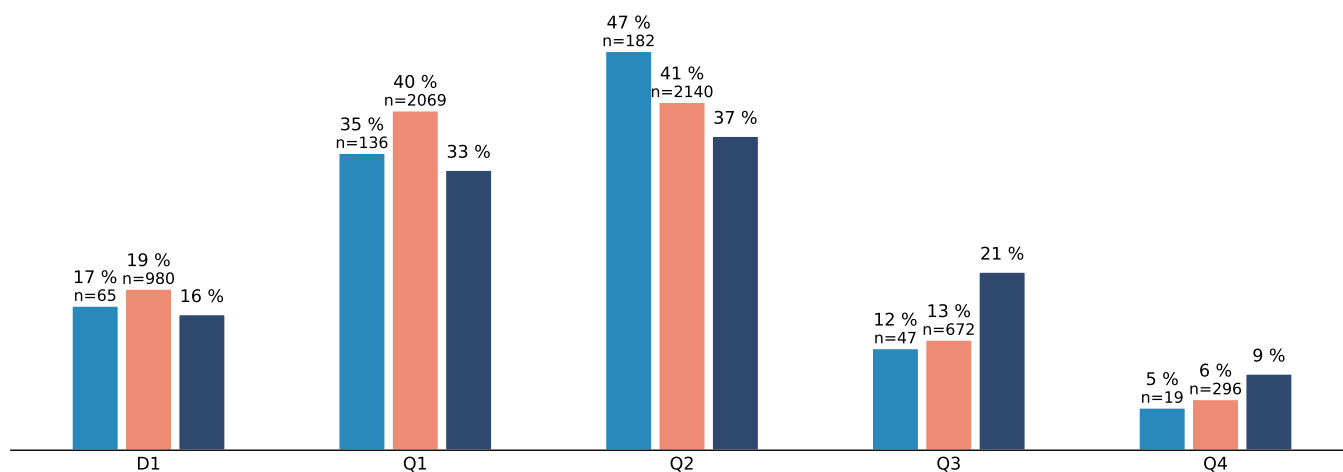
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.3 Veterinary science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	2%	3%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	11	14	12	8	6	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

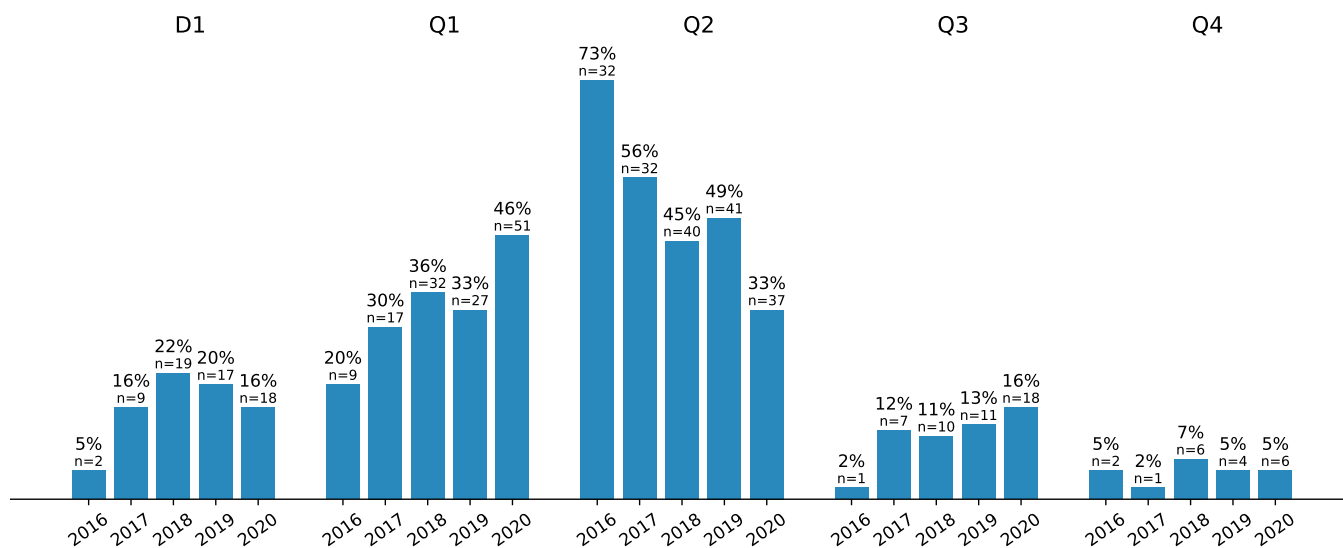
4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



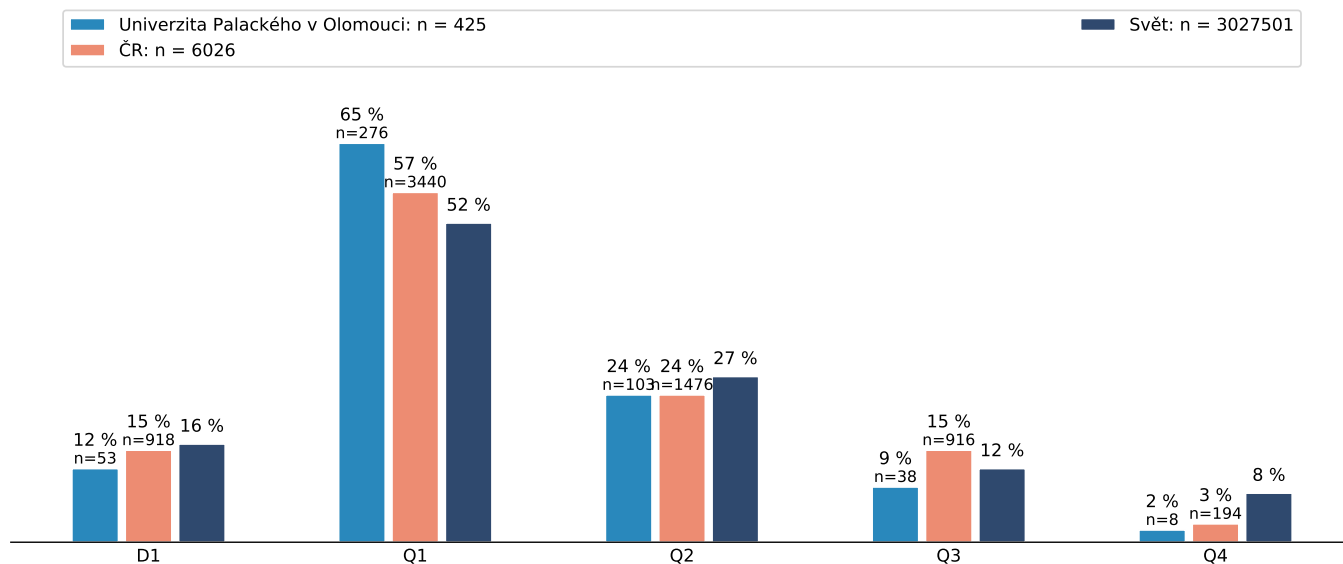
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	7%	7%	9%	7%	6%	7%
Pořadí mezi institucemi	4	5	3	4	5	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

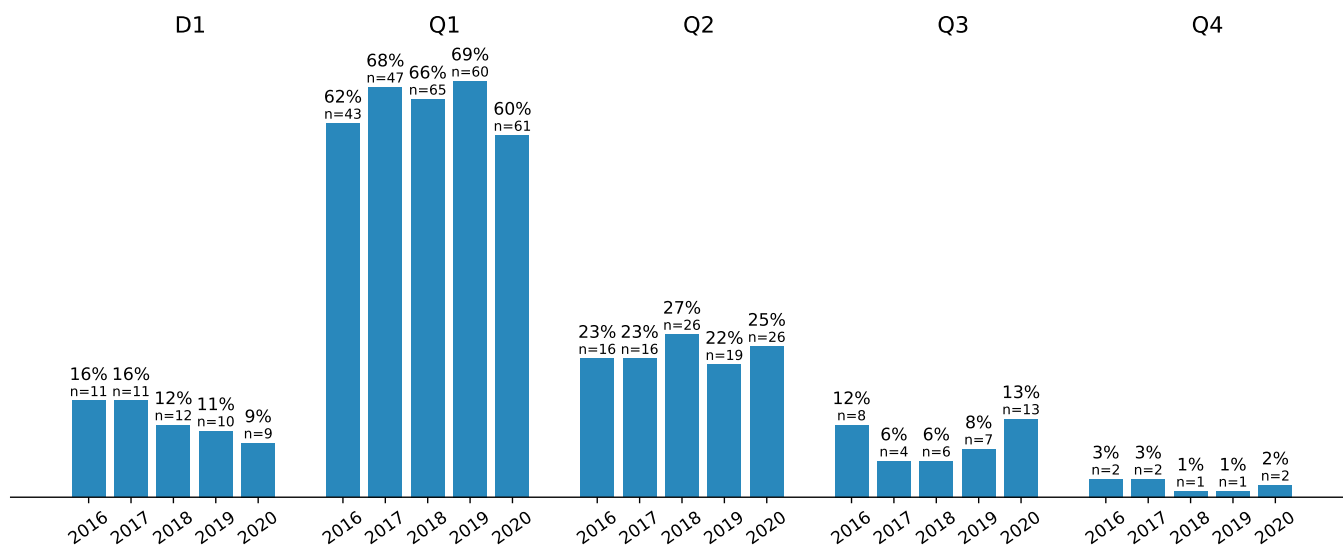
4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



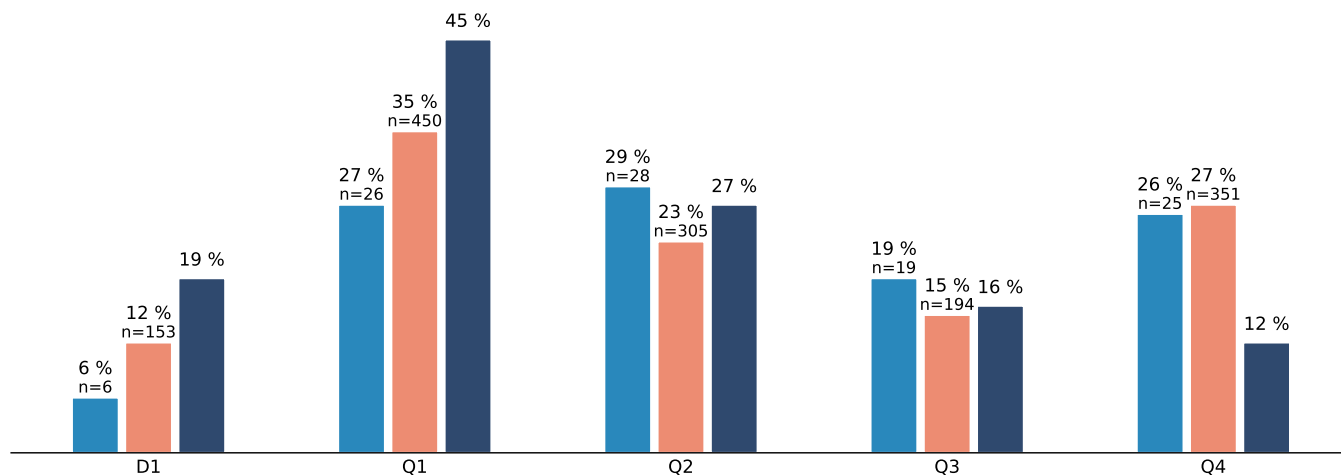
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	6%	8%	7%	4%	4%	7%
Pořadí mezi institucemi	7	3	4	6	8	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

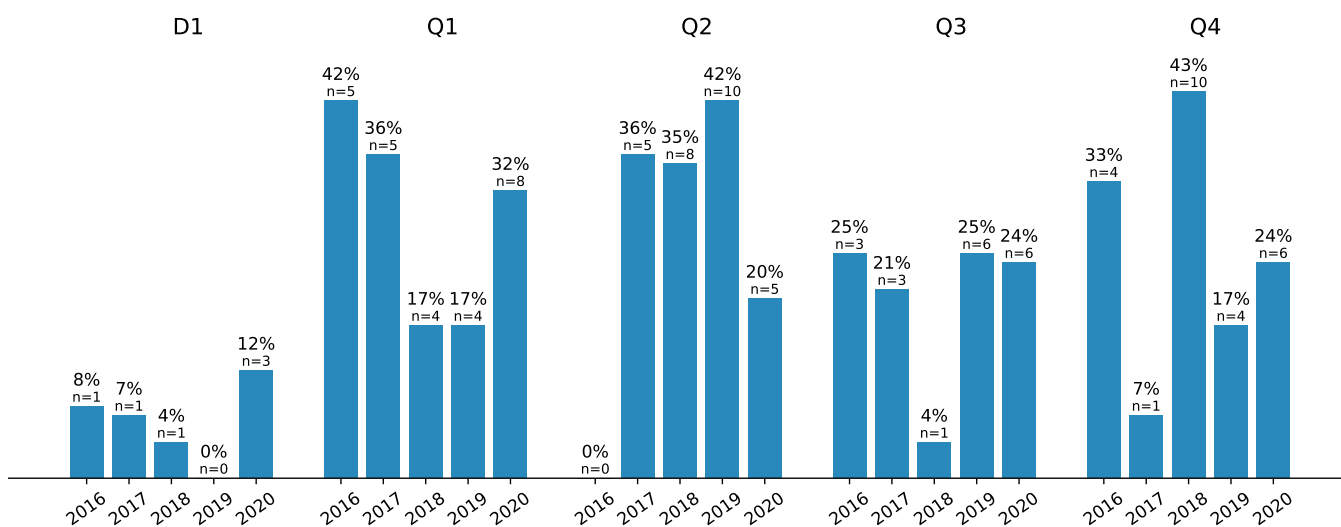
5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



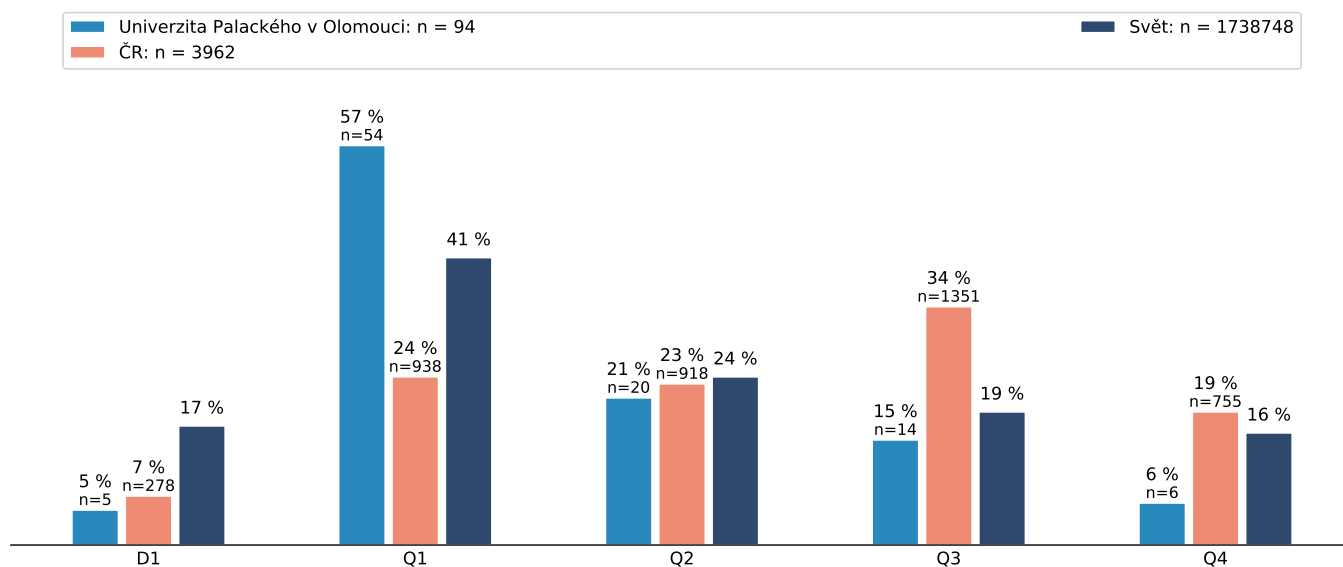
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	4%	6%	9%	10%	7%	8%
Pořadí mezi institucemi	8	5	4	3	4	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

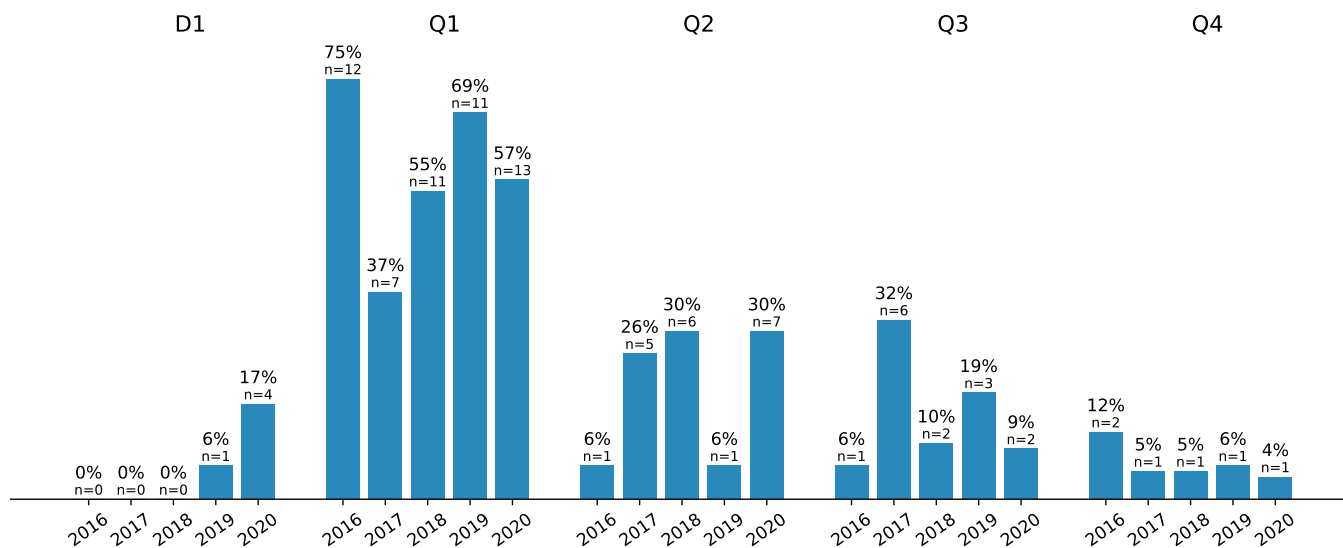
5.2 Economics and business - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



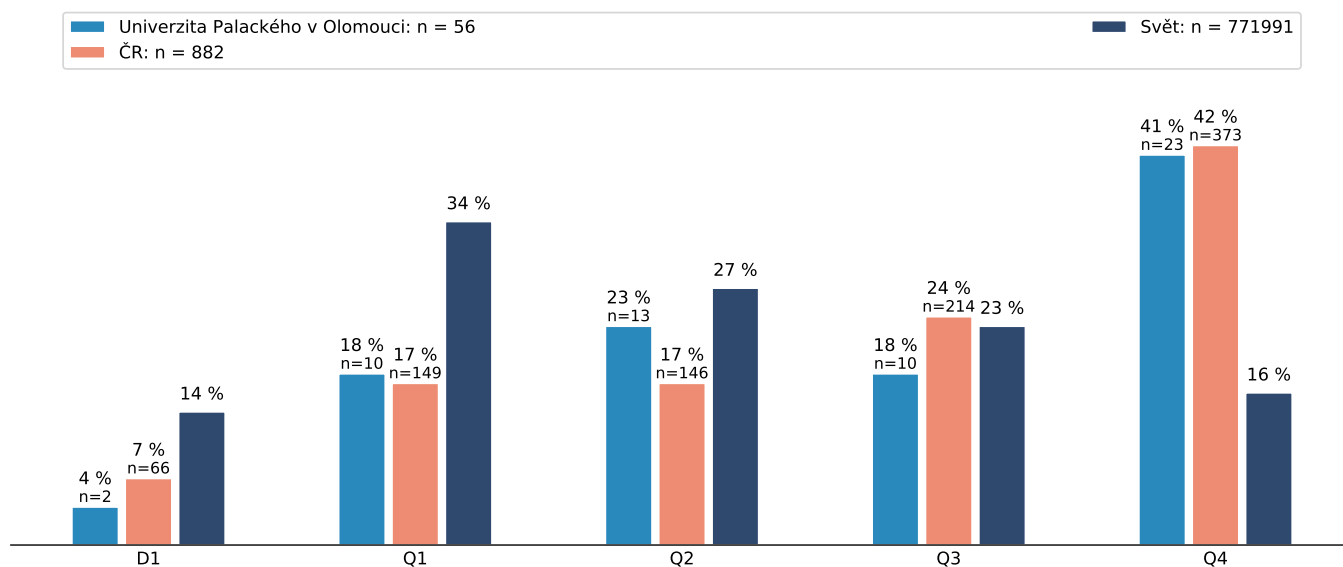
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.2 Economics and business - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	6%	2%	1%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	13	6	13	18	20	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

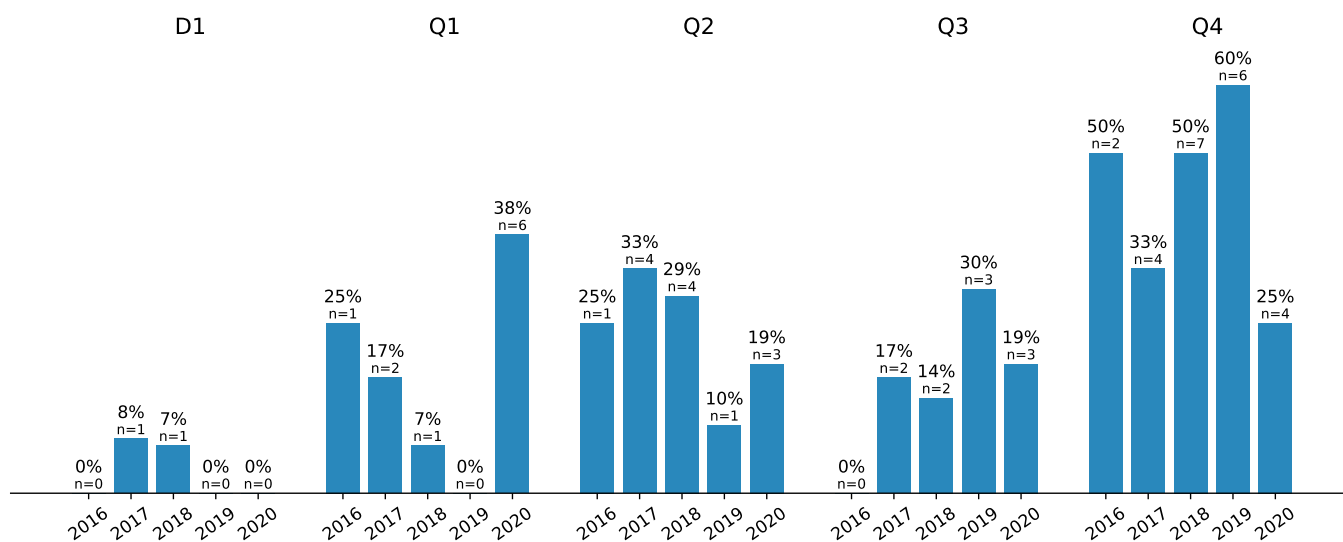
5.3 Education - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.3 Education - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



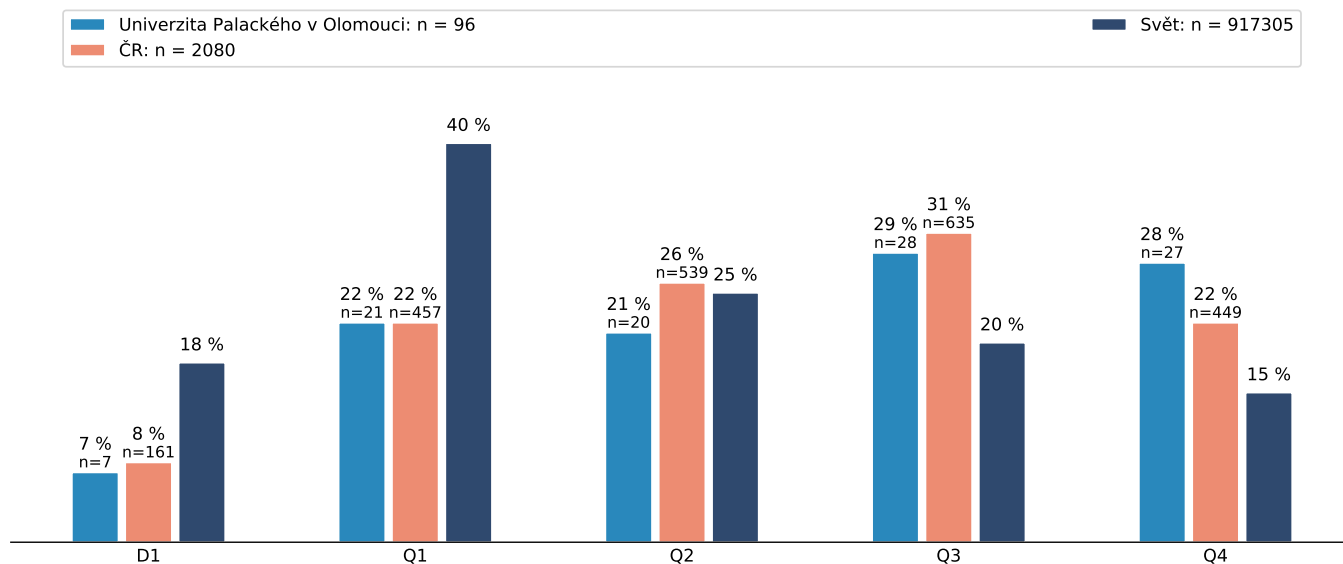
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.3 Education - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	7%	9%	5%	6%	6%
Pořadí mezi institucemi	4	3	3	6	4	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

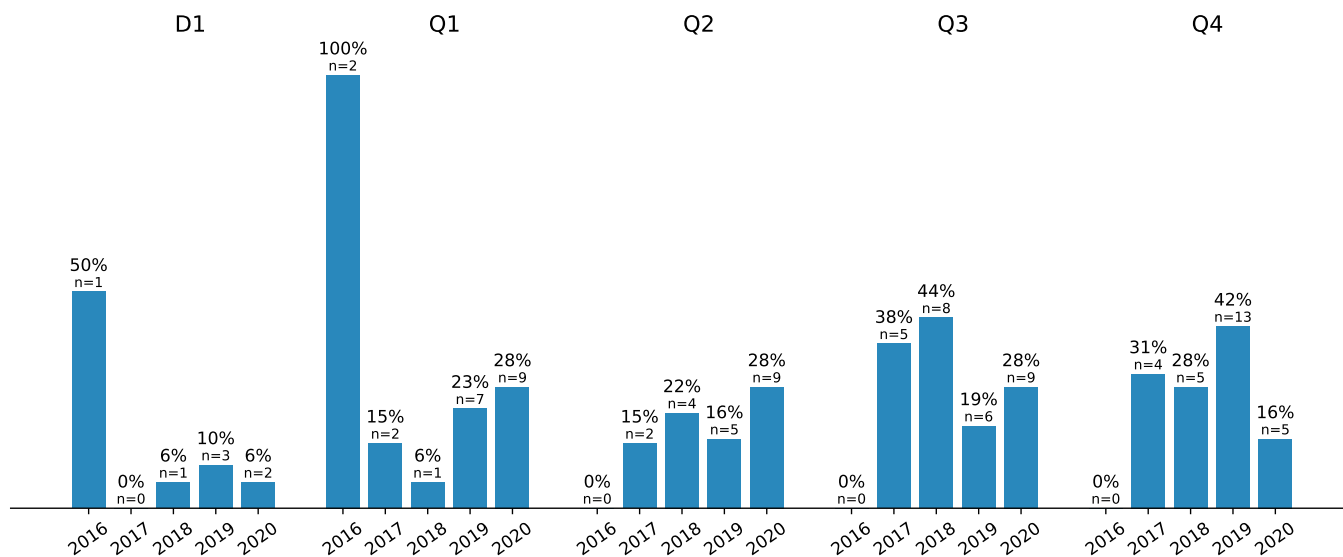
5.4 Sociology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



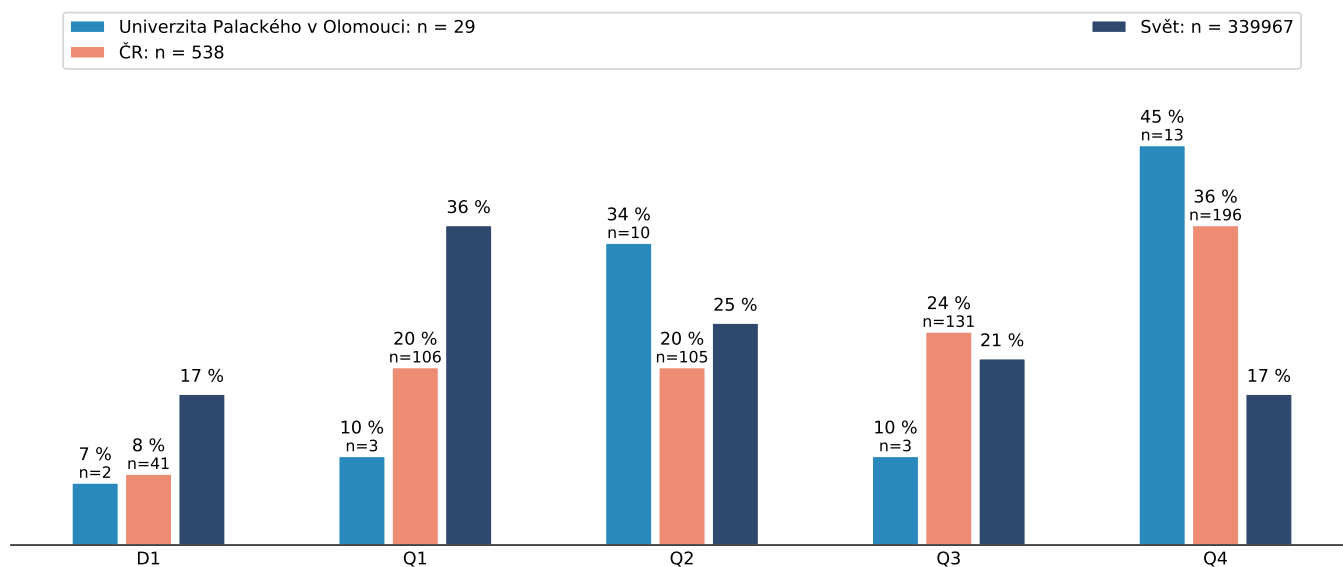
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

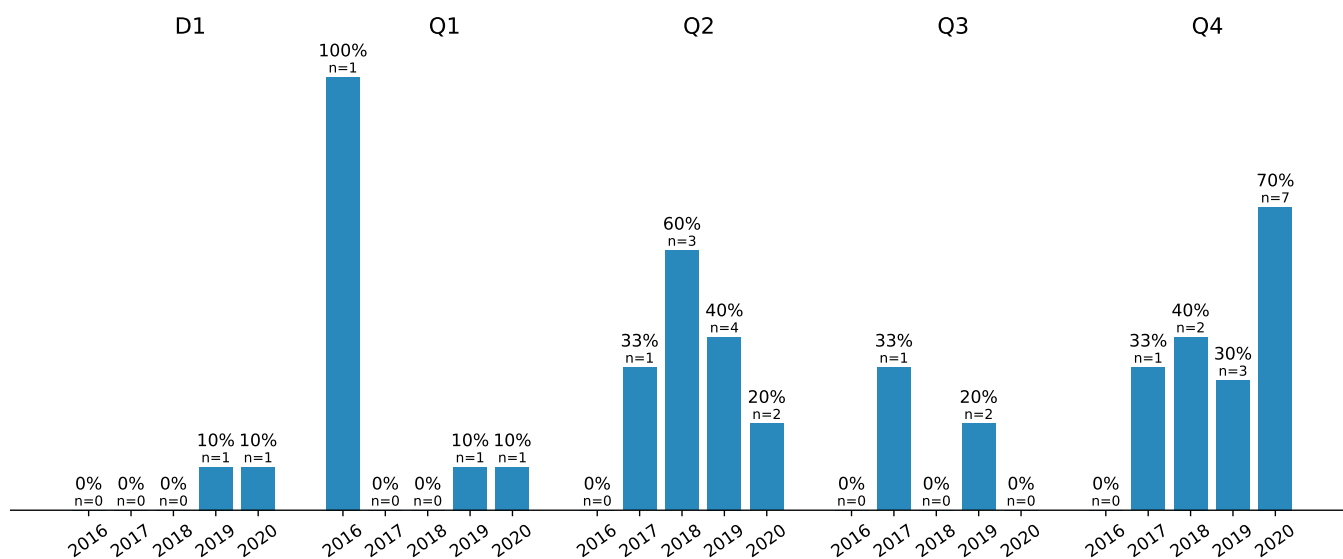
5.5 Law - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 14

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.5 Law - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



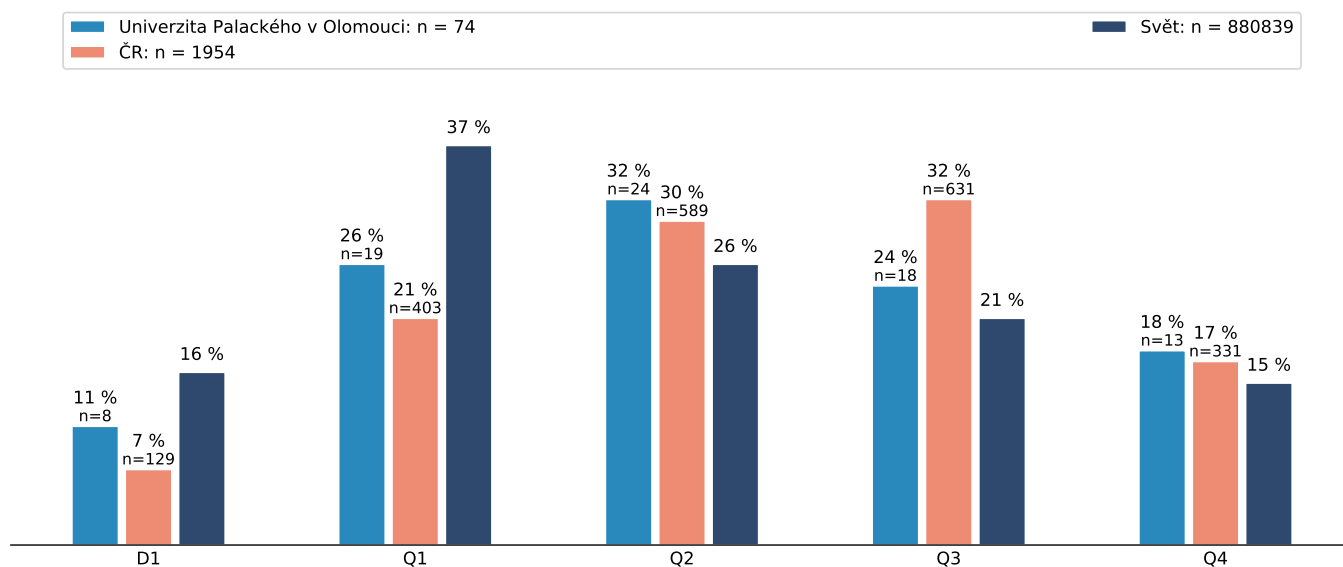
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.5 Law - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	5%	3%	10%	2%	7%	5%
Pořadí mezi institucemi	3	4	3	6	3	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

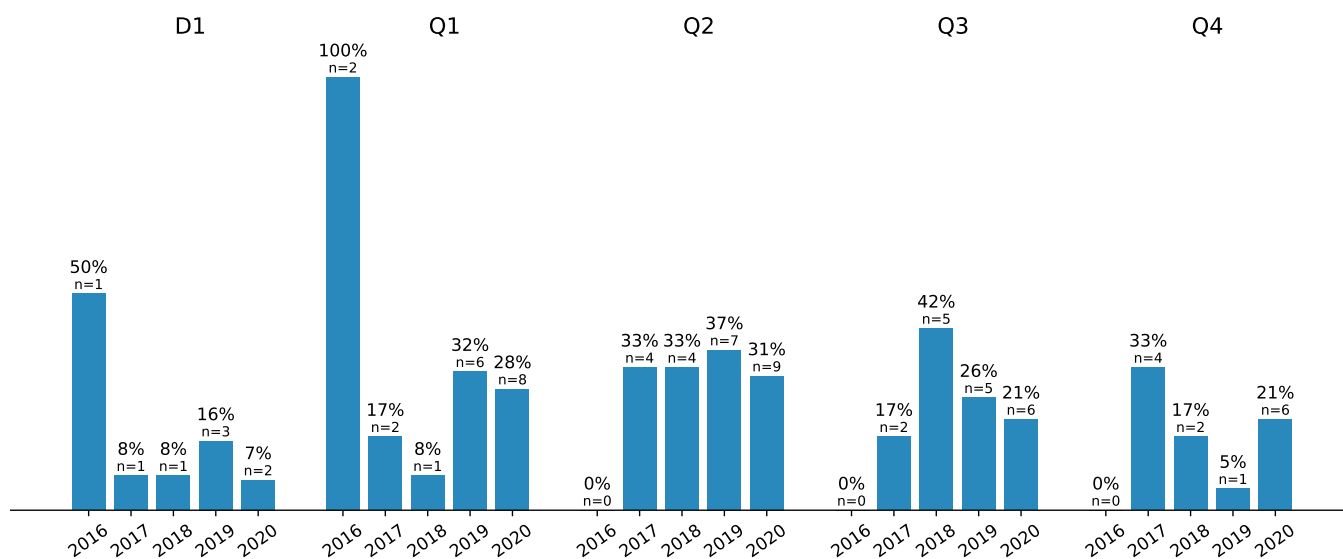
5.6 Political science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.6 Political science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



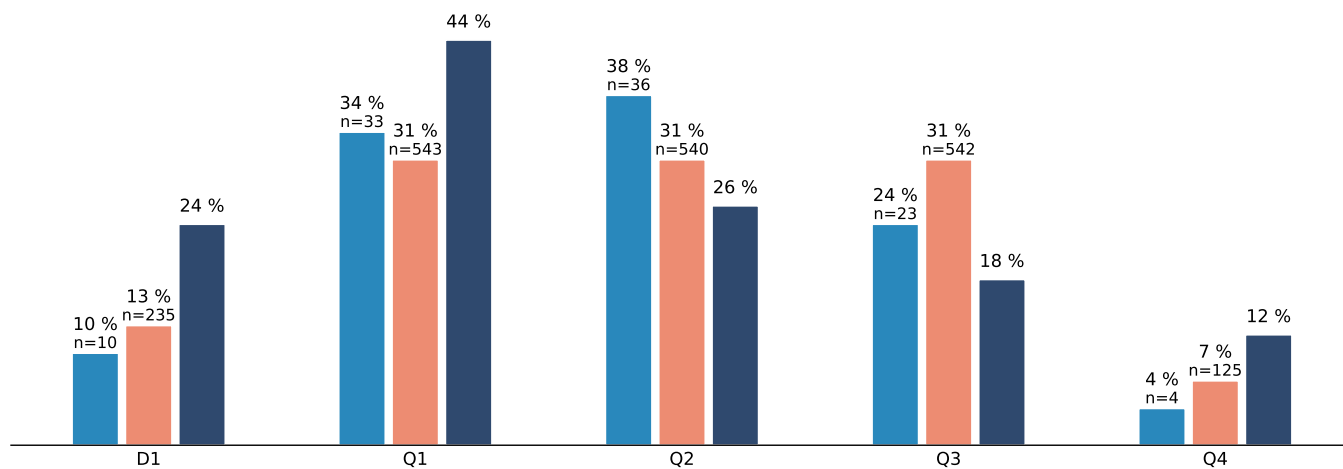
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.6 Political science - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

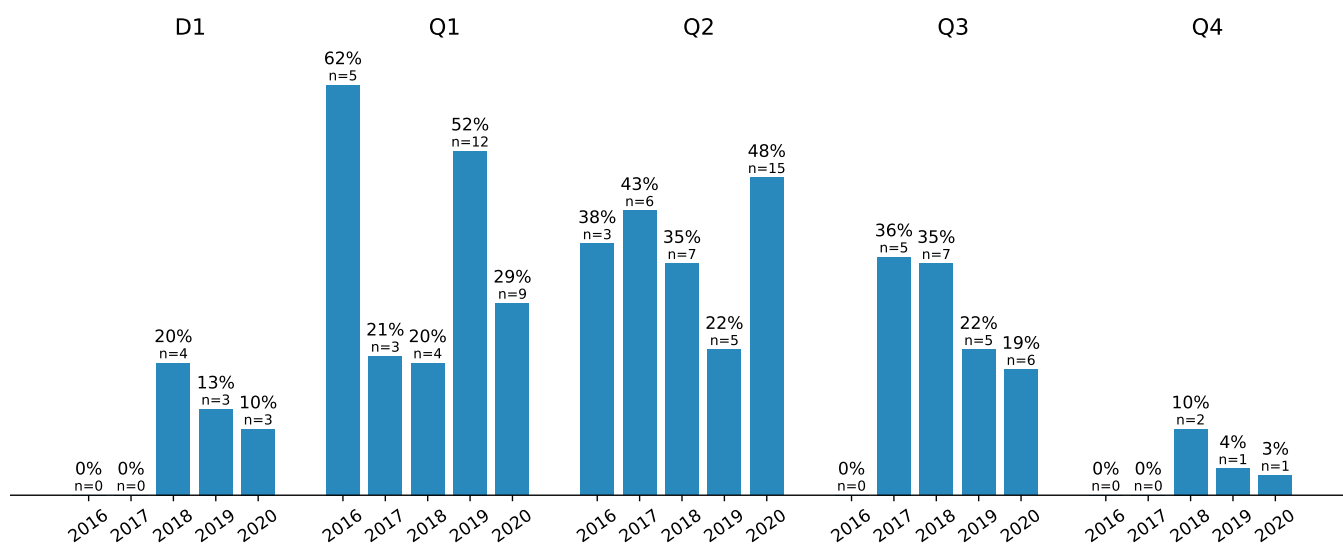
5.7 Social and economic geography - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



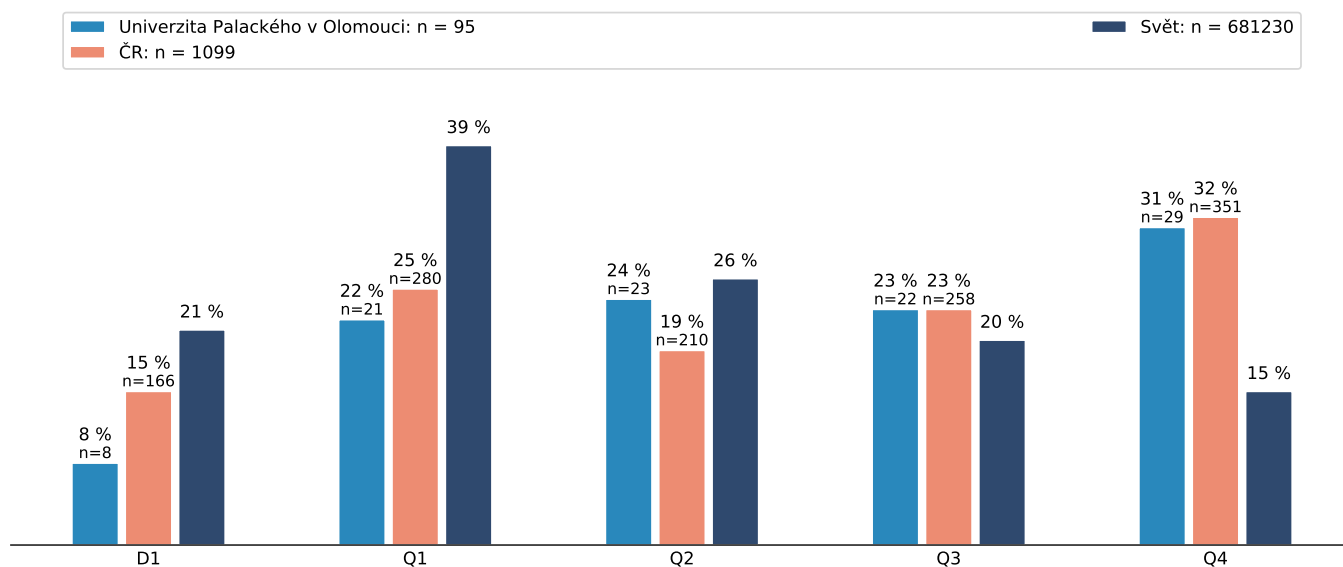
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.7 Social and economic geography - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	4%	6%	7%	4%	3%	5%
Pořadí mezi institucemi	8	4	4	6	4	5

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

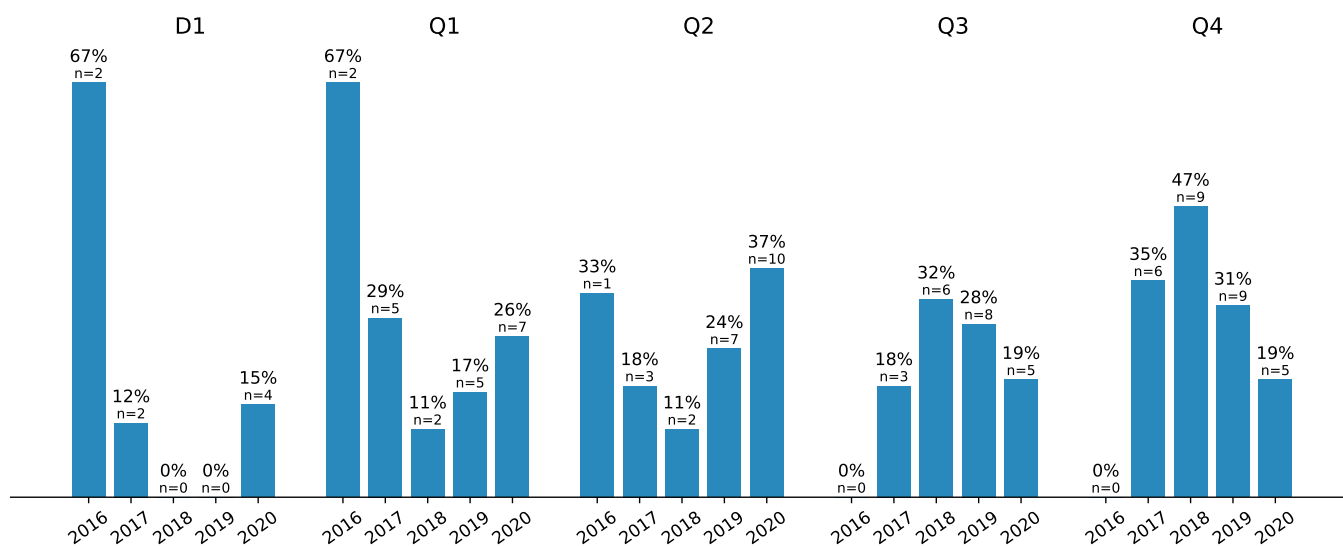
5.8 Media and communication - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.8 Media and communication - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



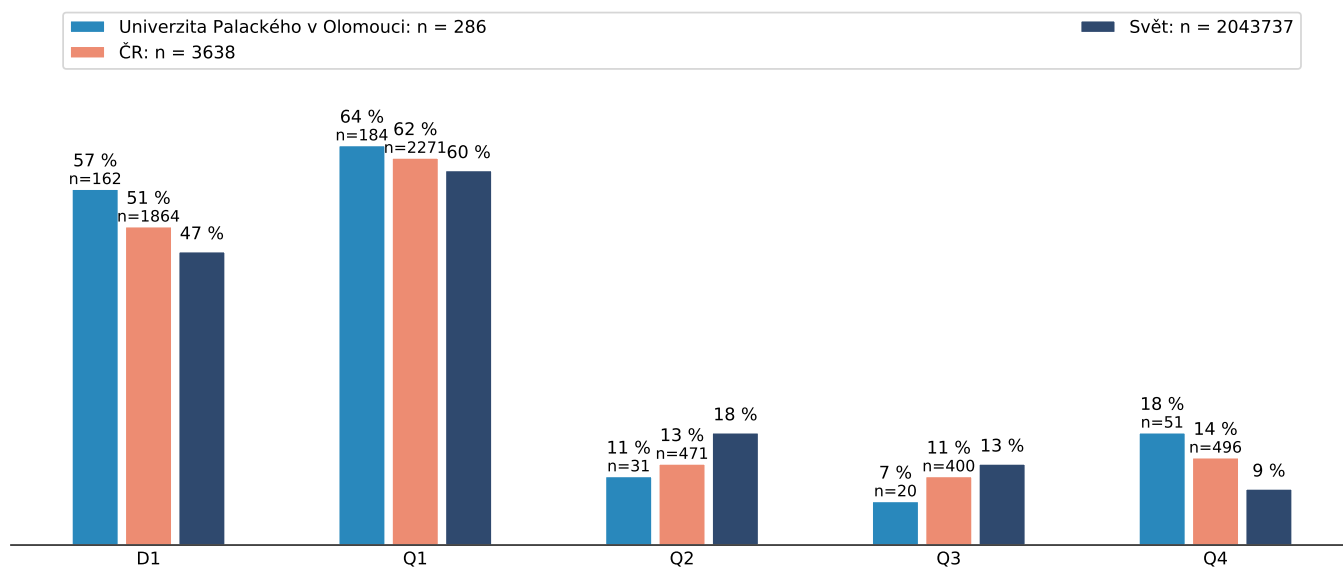
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.8 Media and communication - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	5%	8%	11%	9%	8%	9%
Pořadí mezi institucemi	3	3	3	3	3	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

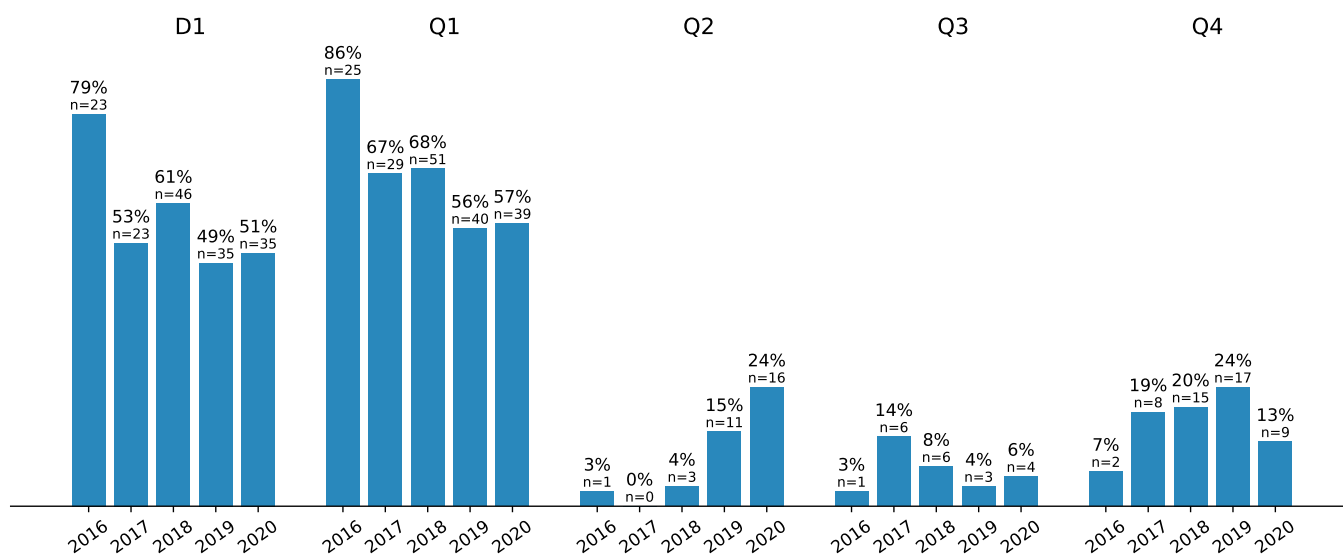
5.9 Other social sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



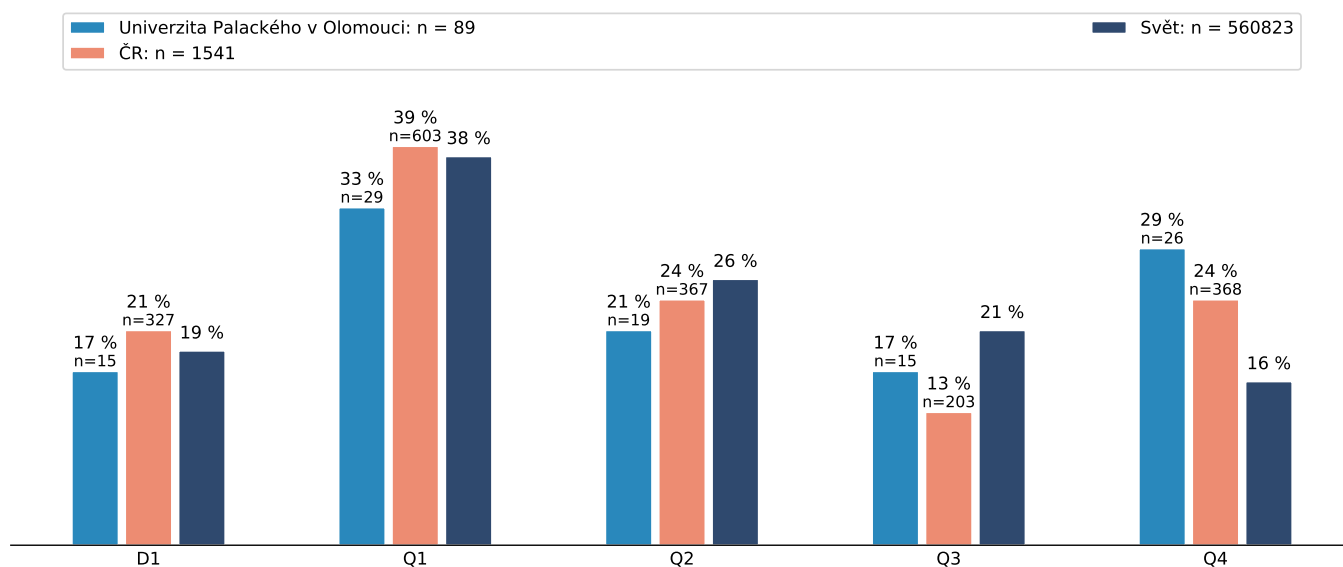
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	9%	8%	7%	5%	10%	8%
Pořadí mezi institucemi	3	3	3	4	2	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

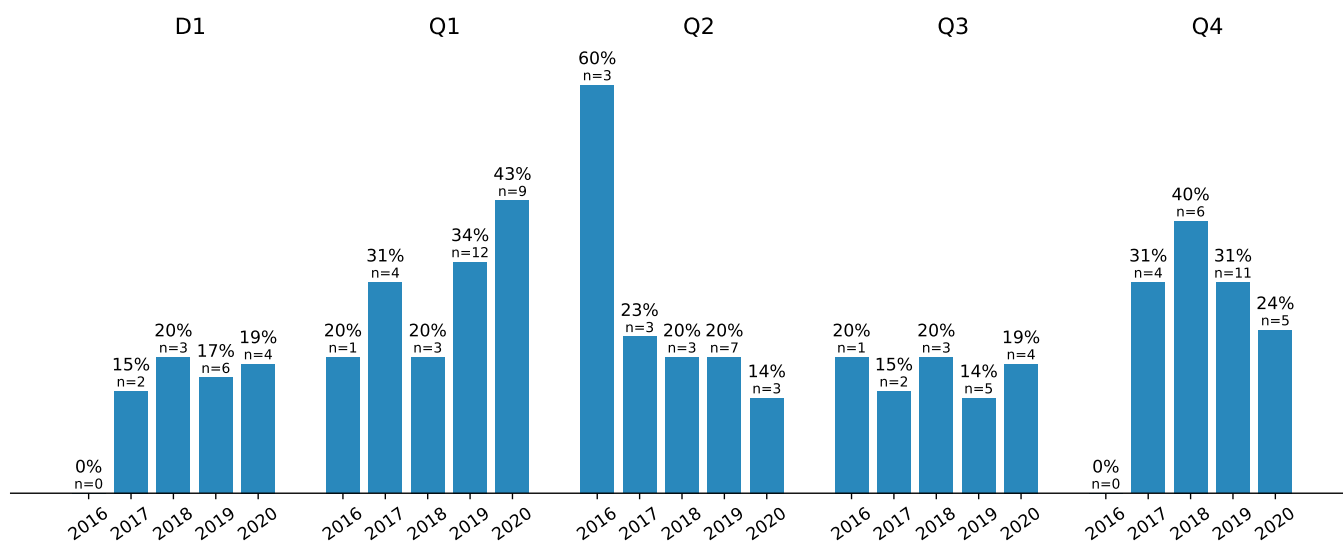
6.1 History and archaeology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.1 History and archaeology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



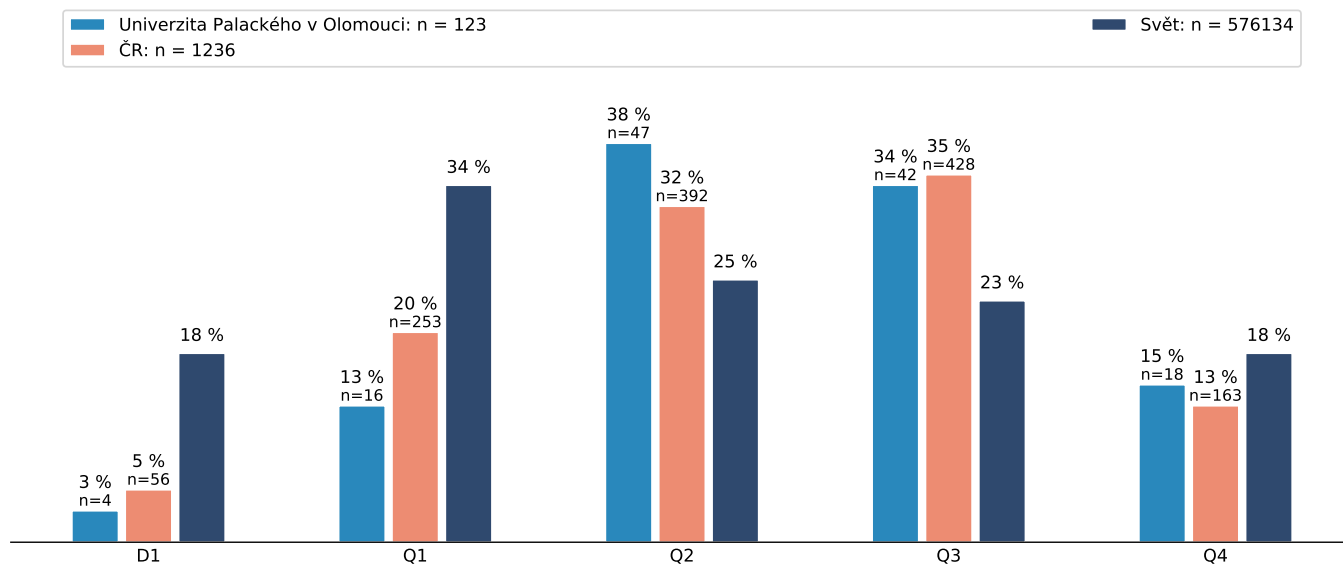
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.1 History and archaeology - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	5%	5%	5%	7%	7%	6%
Pořadí mezi institucemi	10	6	6	4	3	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

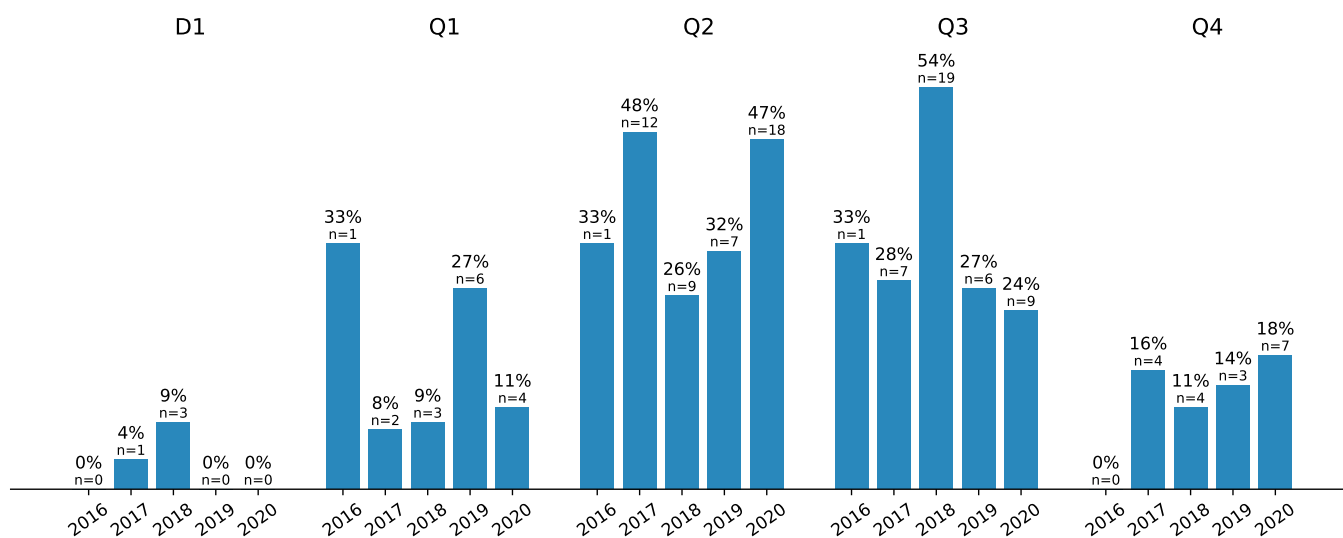
6.2 Languages and literature - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.2 Languages and literature - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



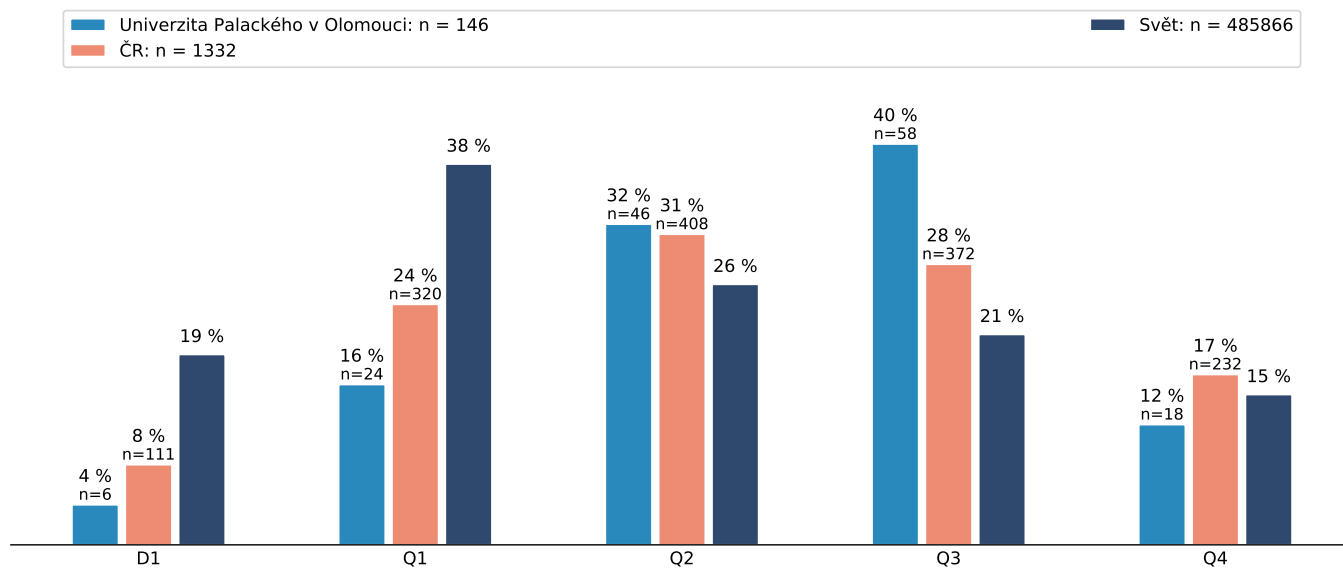
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.2 Languages and literature - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	7%	6%	12%	10%	11%	10%
Pořadí mezi institucemi	4	3	3	3	2	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

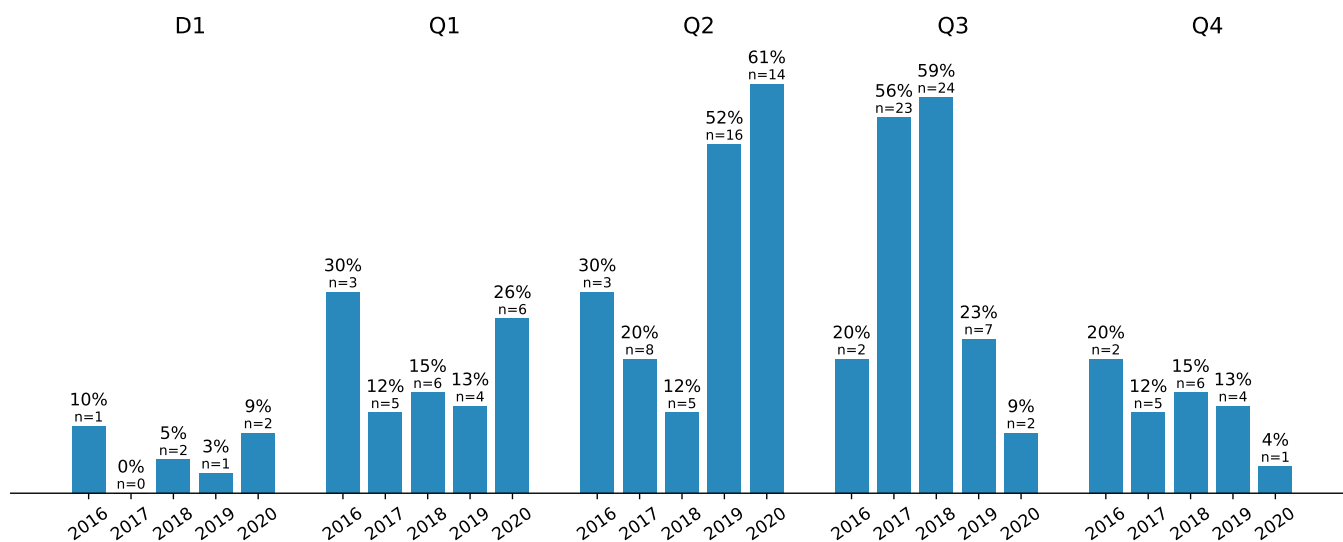
6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



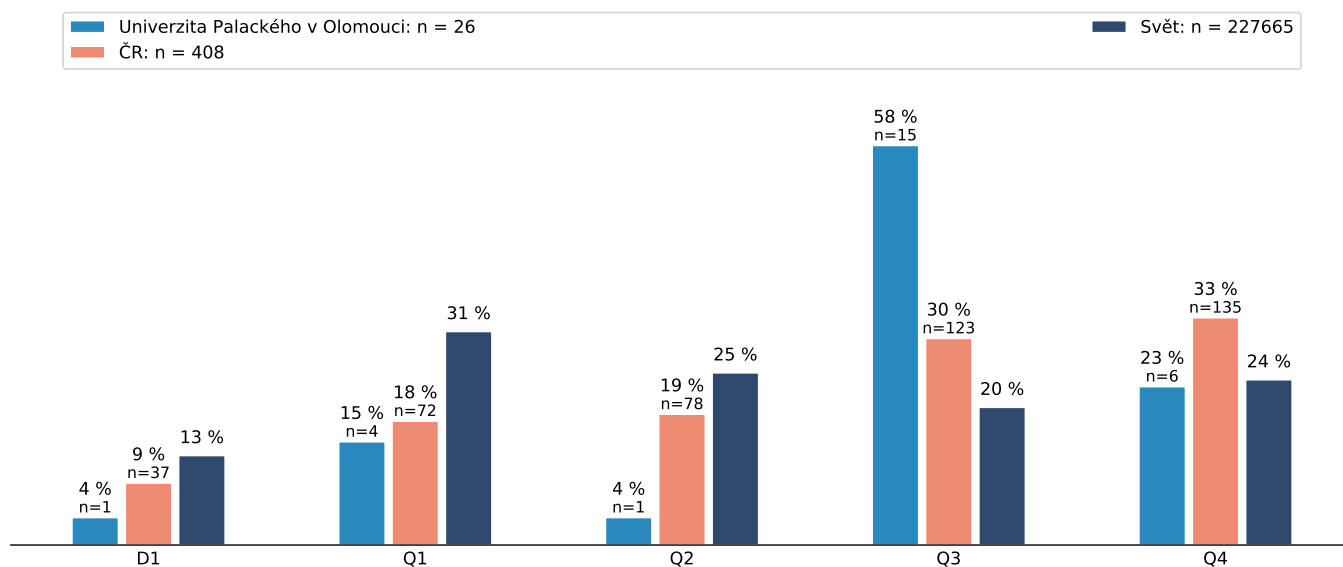
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	5%	8%	11%	16%	8%	11%
Pořadí mezi institucemi	6	3	3	1	3	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

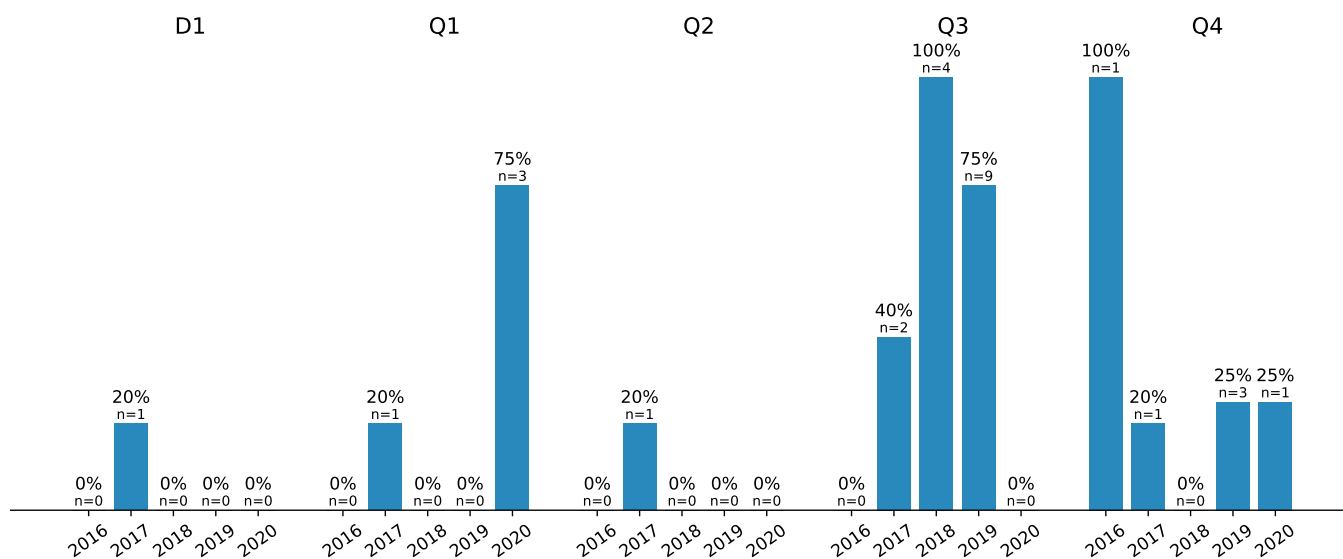
6.4 Arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.4 Arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



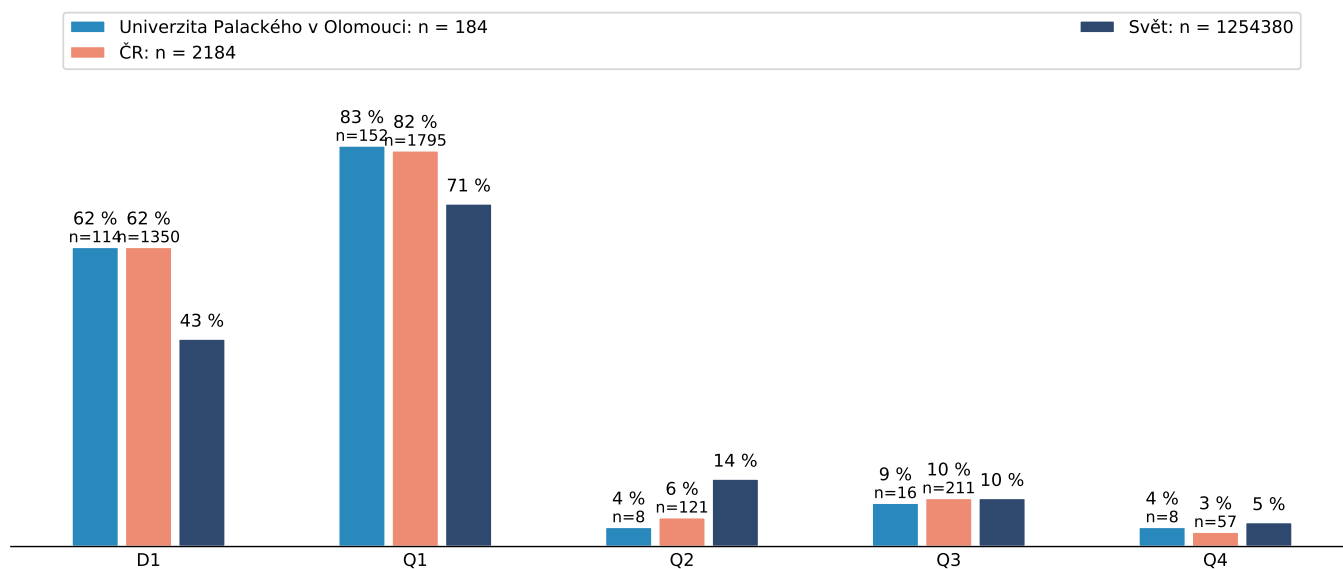
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.4 Arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	6%	1%	12%	4%	6%
Pořadí mezi institucemi	5	3	5	2	4	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

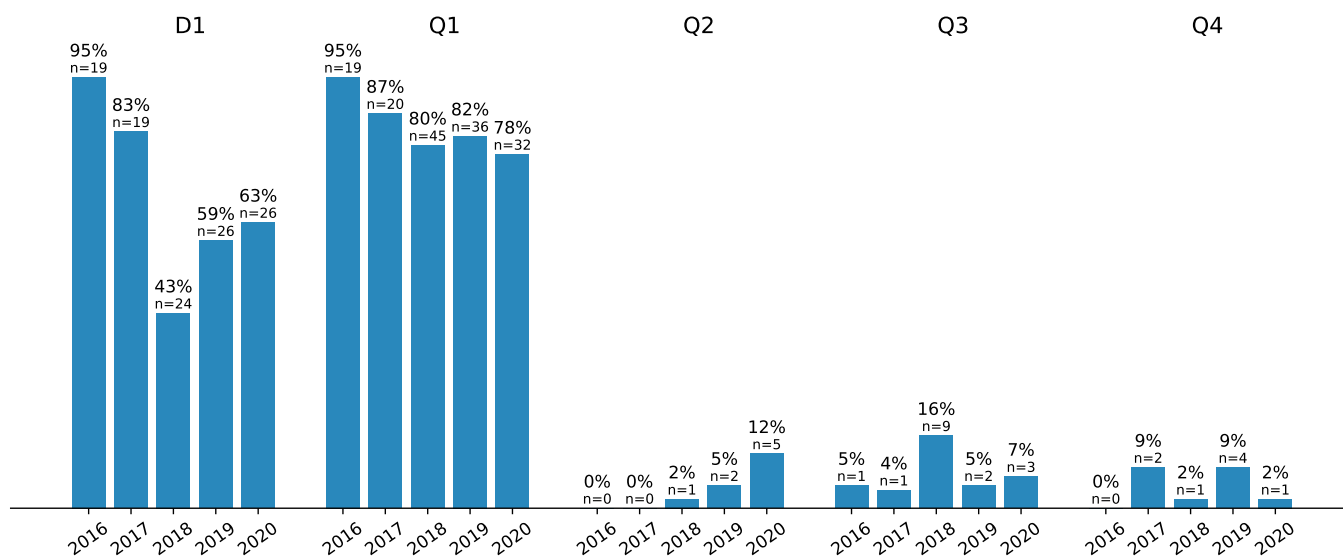
6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Palackého v Olomouci (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	8%	7%	8%	14%	8%
Pořadí mezi institucemi	3	3	3	5	2	3

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.