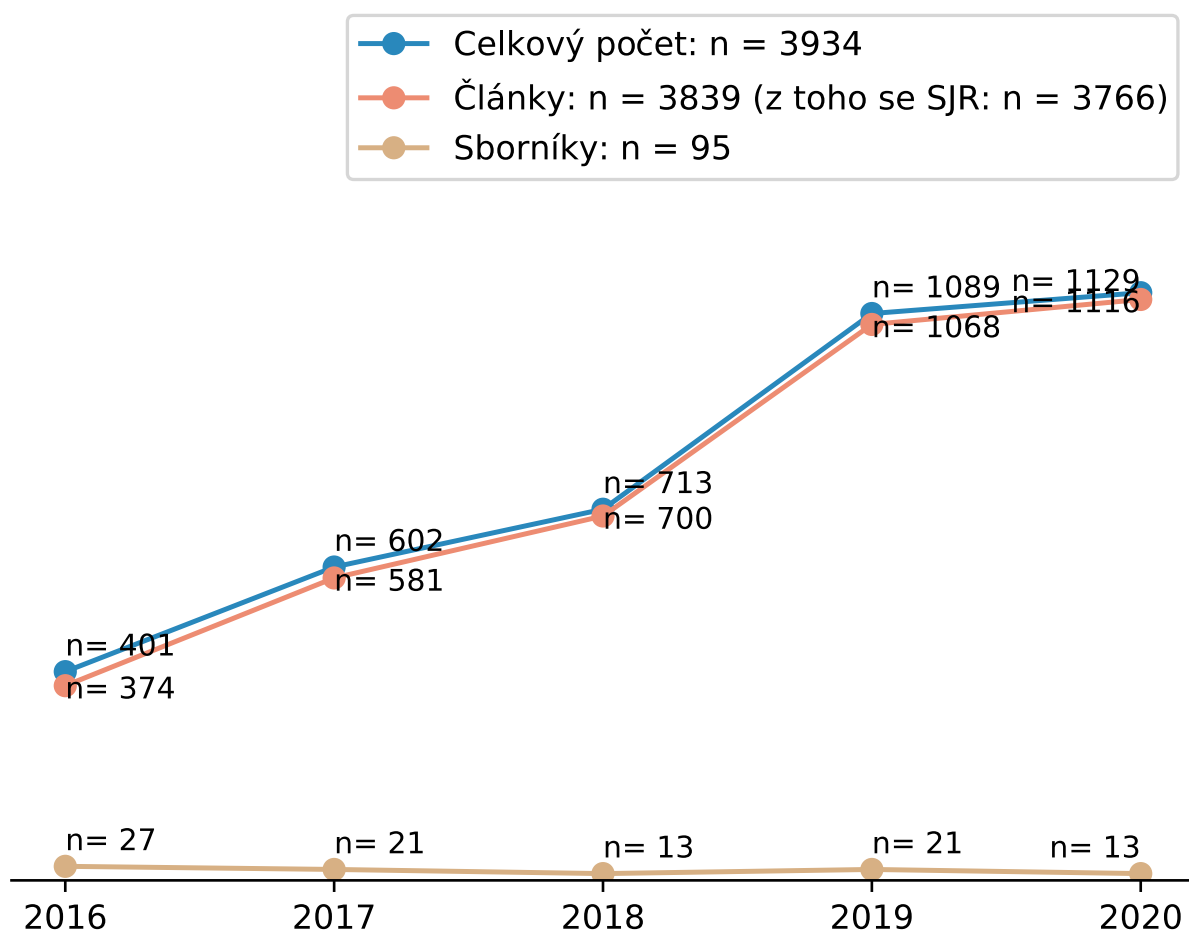


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

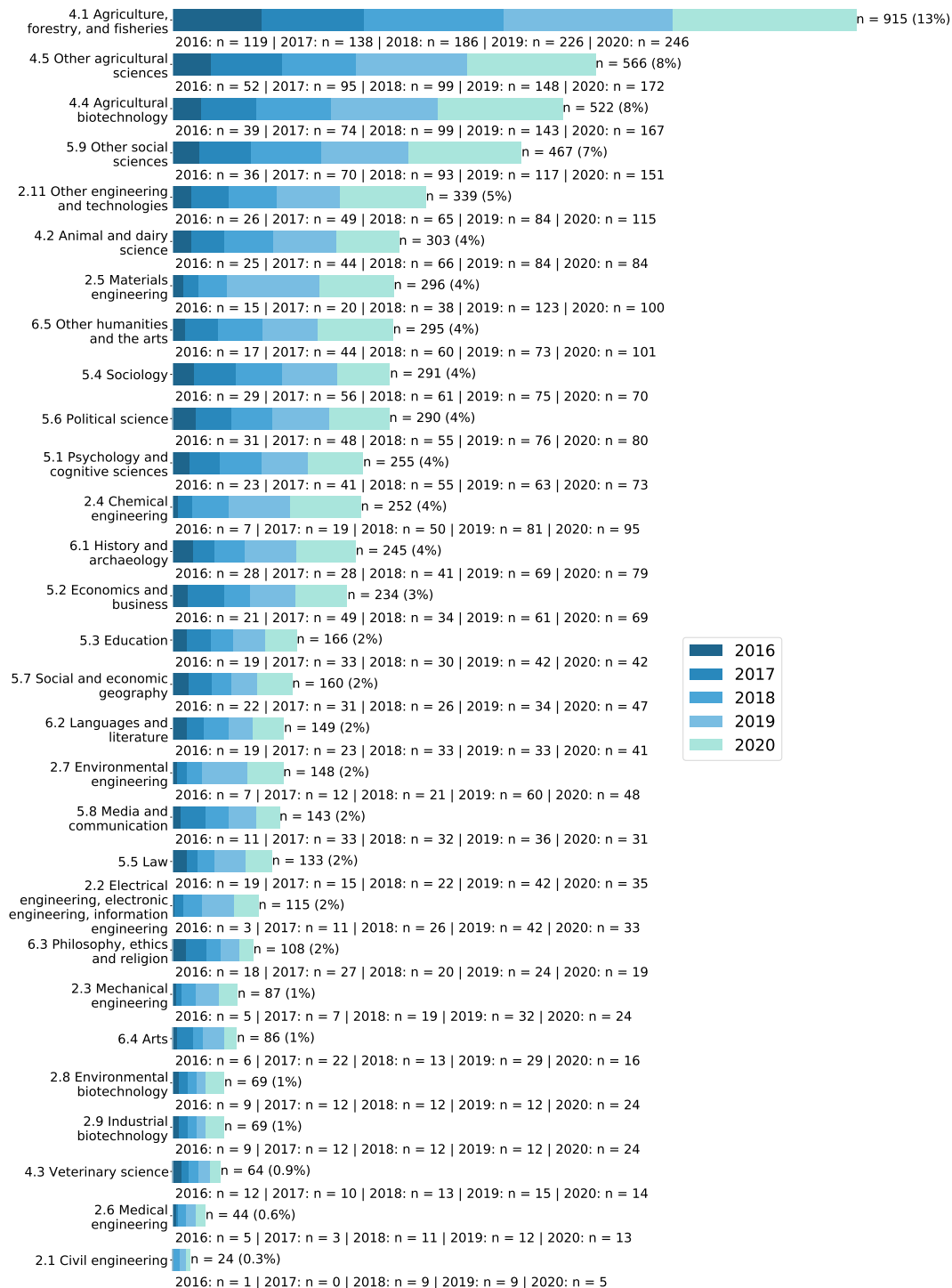
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



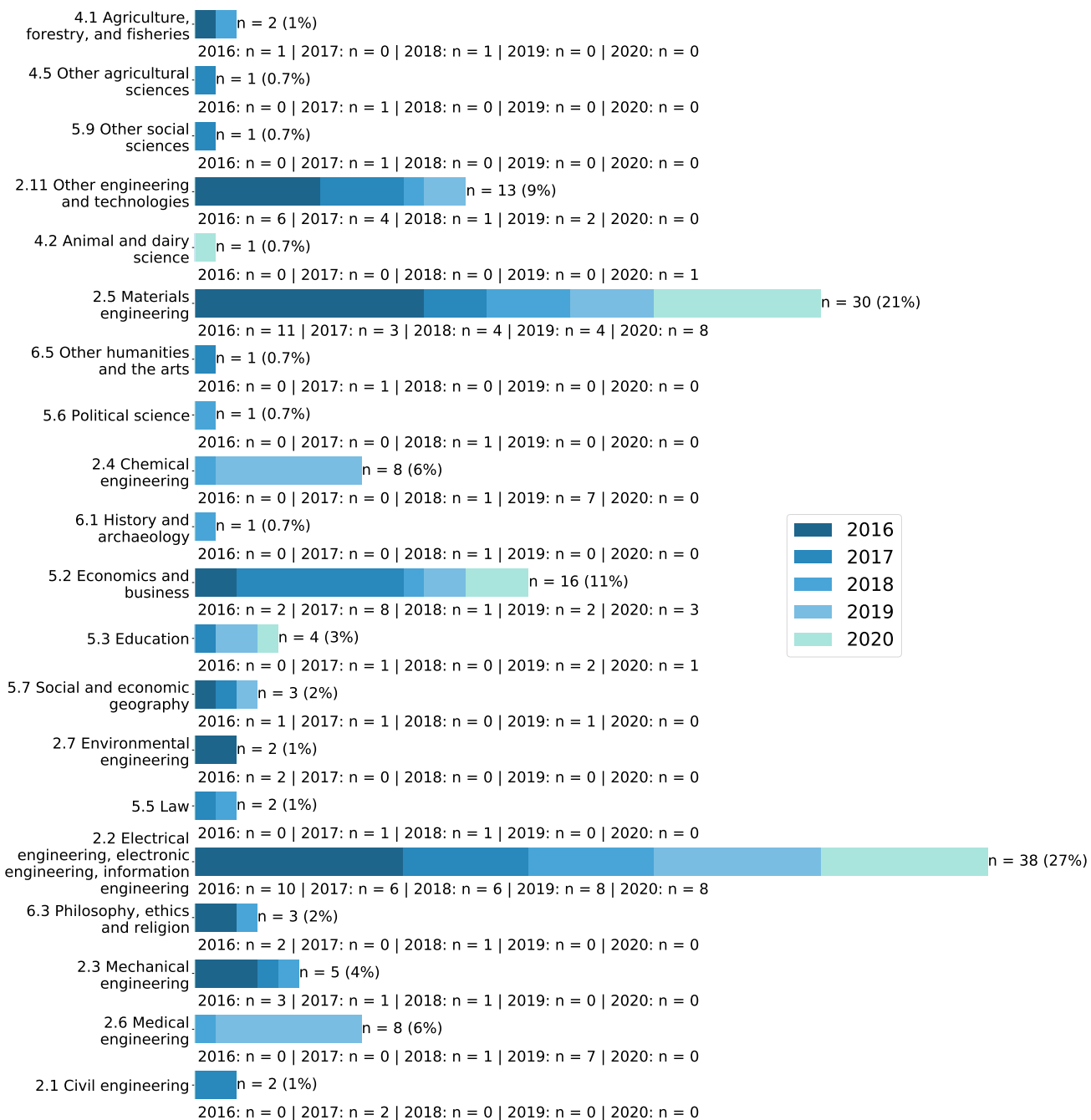
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

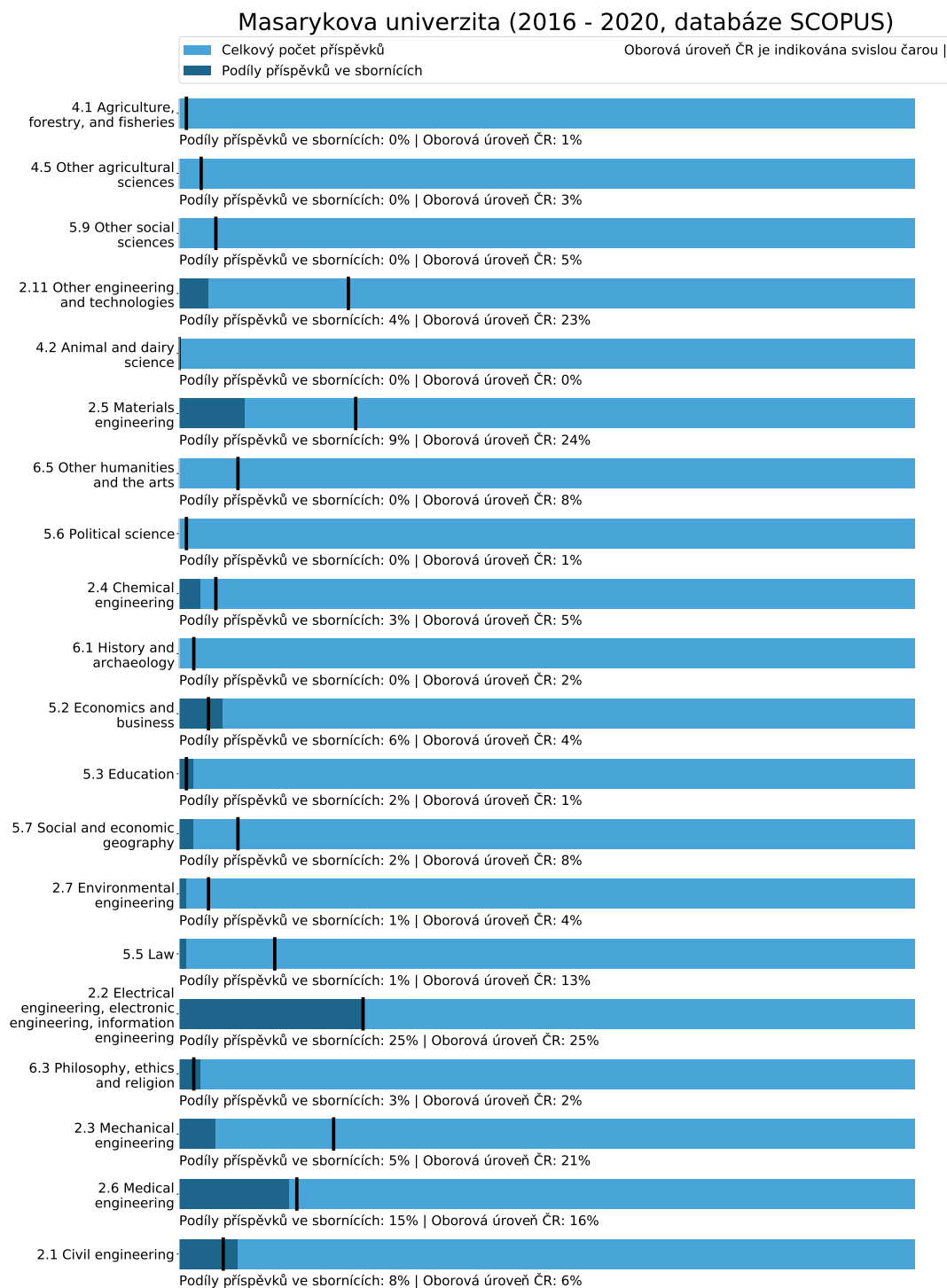


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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



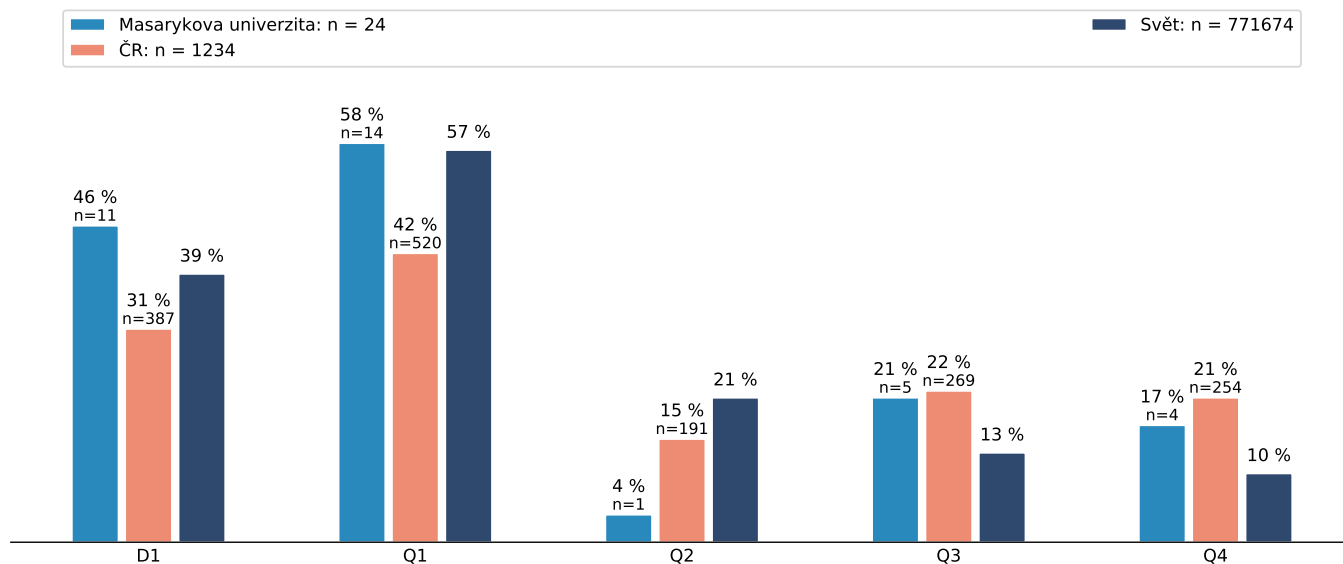
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
2.1 Civil engineering	24	46%	58%	4%	21%	17%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	114	26%	48%	32%	11%	9%
2.3 Mechanical engineering	87	37%	57%	29%	11%	2%
2.4 Chemical engineering	252	21%	58%	26%	15%	1%
2.5 Materials engineering	296	18%	50%	38%	11%	1%
2.6 Medical engineering	44	23%	52%	36%	9%	2%
2.7 Environmental engineering	148	55%	84%	11%	1%	4%
2.8 Environmental biotechnology	69	25%	65%	17%	10%	7%
2.9 Industrial biotechnology	69	25%	65%	17%	10%	7%
2.11 Other engineering and technologies	338	60%	83%	15%	1%	1%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	910	27%	57%	28%	8%	7%
4.2 Animal and dairy science	302	33%	65%	25%	9%	1%
4.3 Veterinary science	64	48%	70%	6%	23%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	520	19%	45%	38%	13%	3%
4.5 Other agricultural sciences	566	20%	72%	23%	4%	1%
5.1 Psychology and cognitive sciences	242	10%	38%	21%	16%	26%
5.2 Economics and business	230	4%	30%	22%	31%	17%
5.3 Education	149	11%	28%	17%	19%	36%
5.4 Sociology	284	10%	32%	24%	30%	14%
5.5 Law	111	6%	16%	14%	26%	43%
5.6 Political science	282	9%	23%	30%	38%	9%
5.7 Social and economic geography	159	16%	43%	30%	23%	4%
5.8 Media and communication	141	27%	35%	18%	22%	26%
5.9 Other social sciences	457	57%	66%	13%	10%	11%
6.1 History and archaeology	238	31%	48%	27%	8%	18%
6.2 Languages and literature	144	6%	19%	40%	30%	11%
6.3 Philosophy, ethics and religion	101	7%	22%	40%	30%	9%
6.4 Arts	76	3%	5%	24%	39%	32%
6.5 Other humanities and the arts	295	62%	88%	4%	7%	1%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

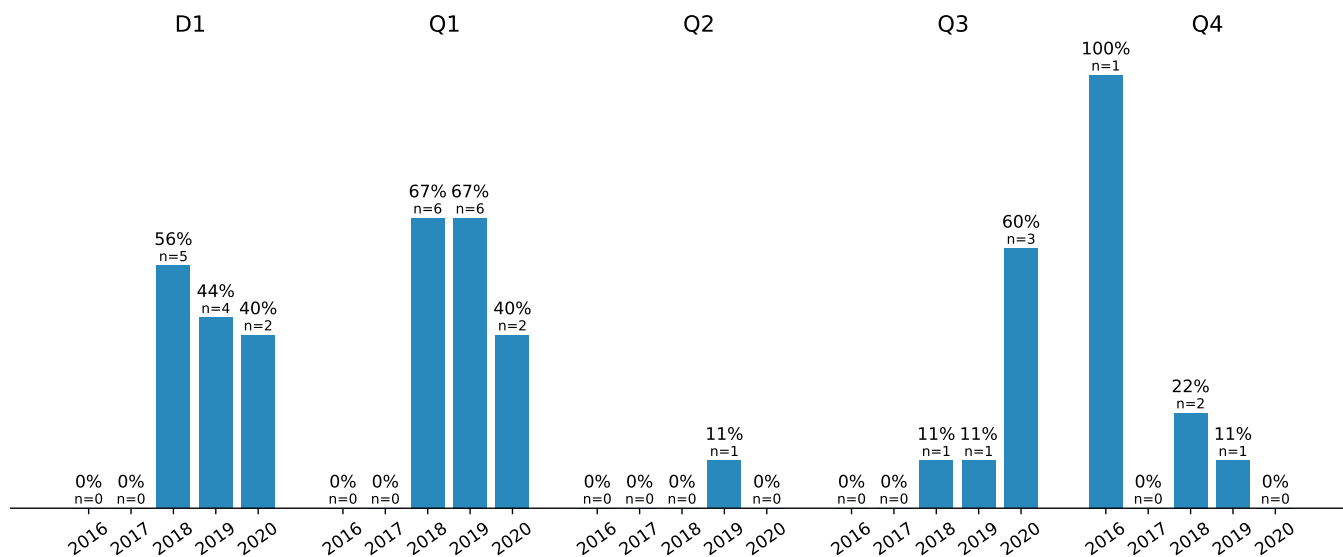
2.1 Civil engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



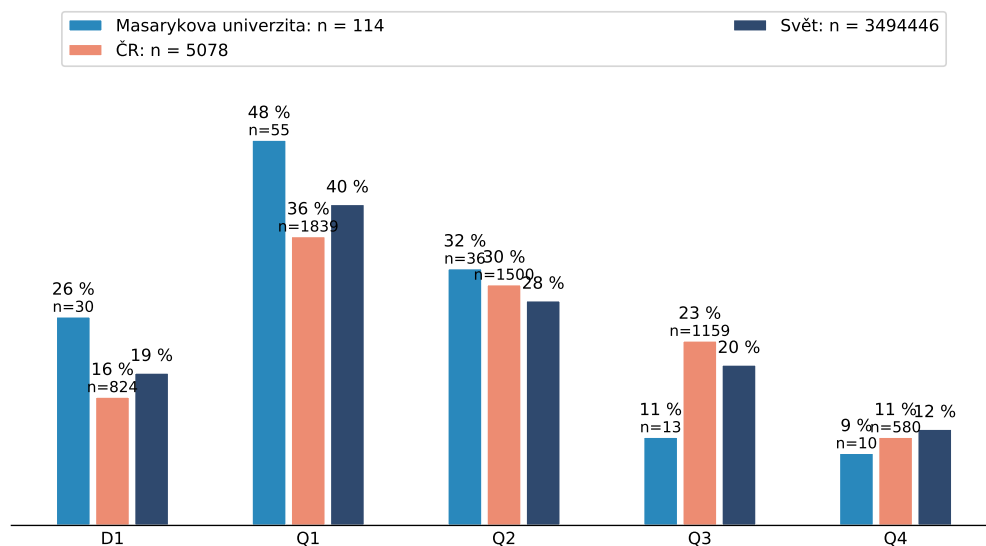
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.1 Civil engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	3%	1%	2%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	7	7	11	8	7	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

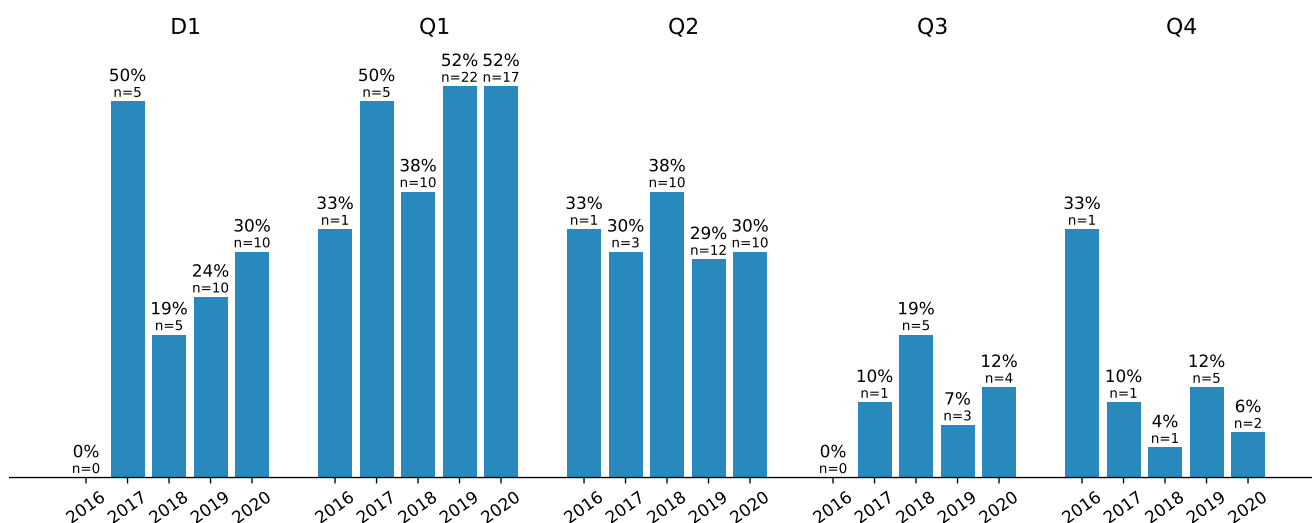
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



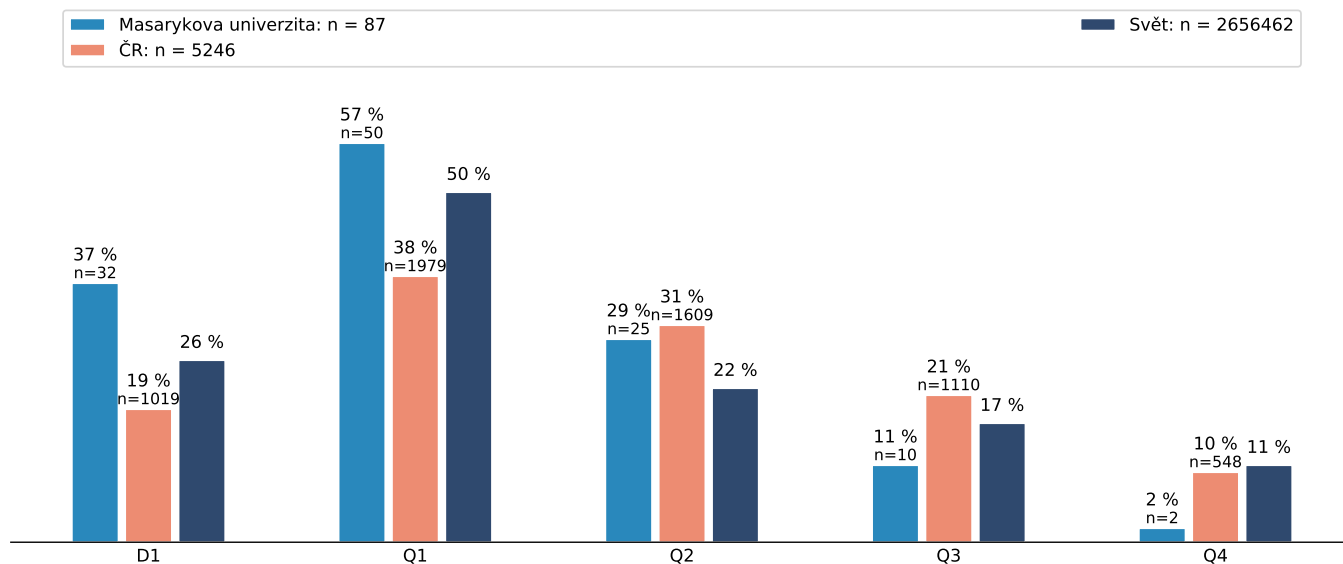
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	4%	3%	2%	1%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	8	10	9	13	9	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

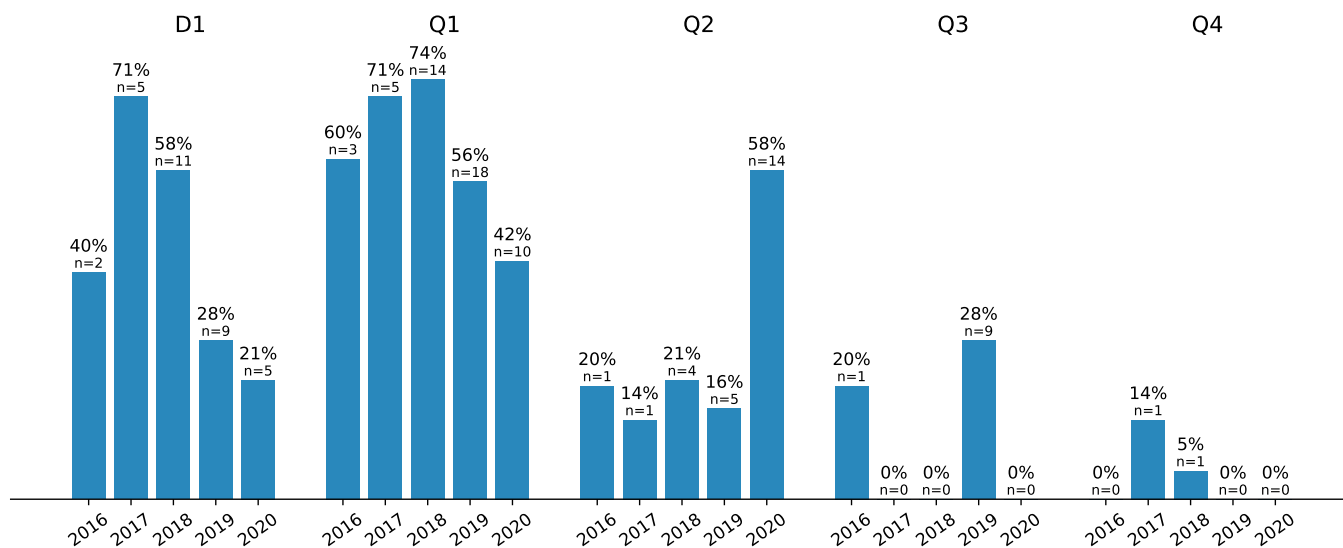
2.3 Mechanical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



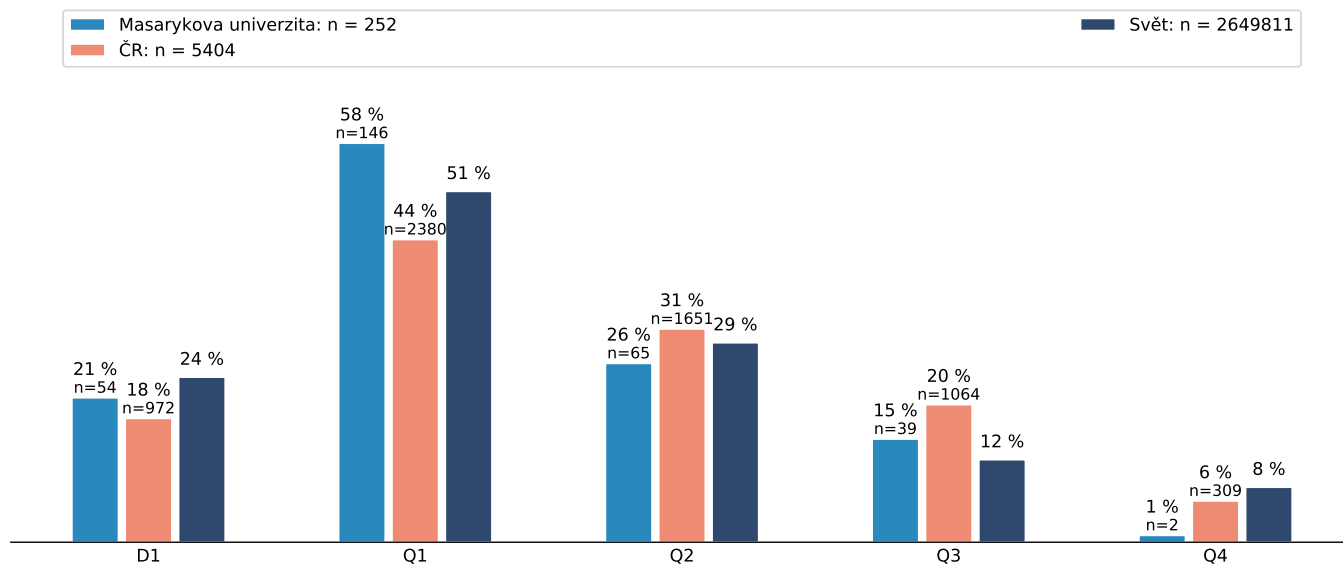
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.3 Mechanical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	3%	2%	1%	< 0.5%	2%
Pořadí mezi institucemi	8	10	15	19	22	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

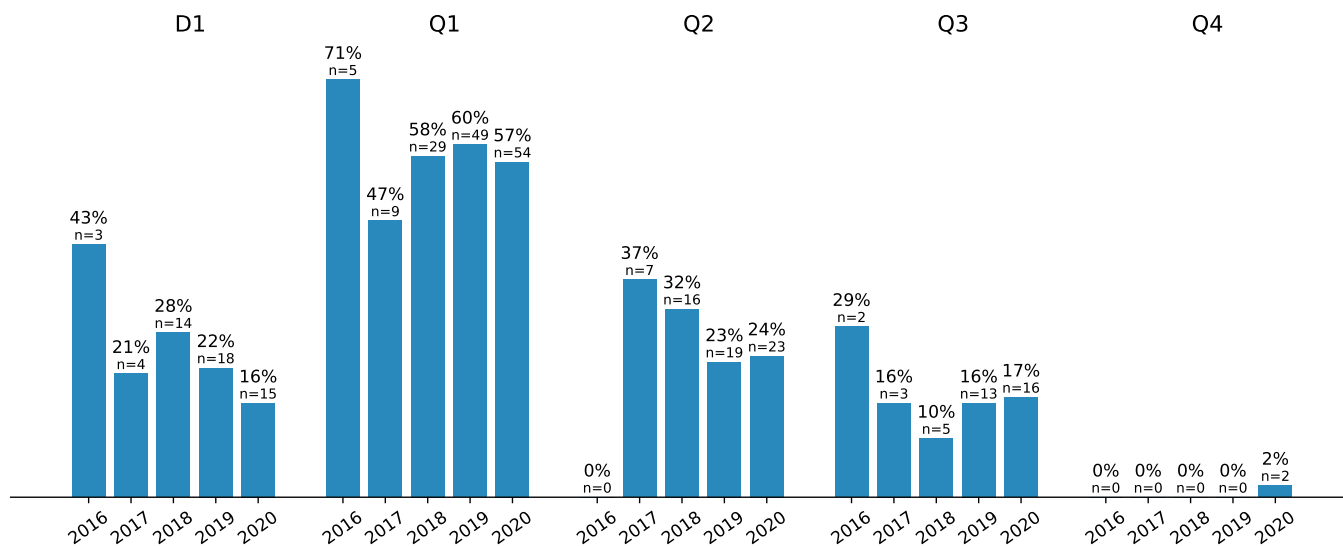
2.4 Chemical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



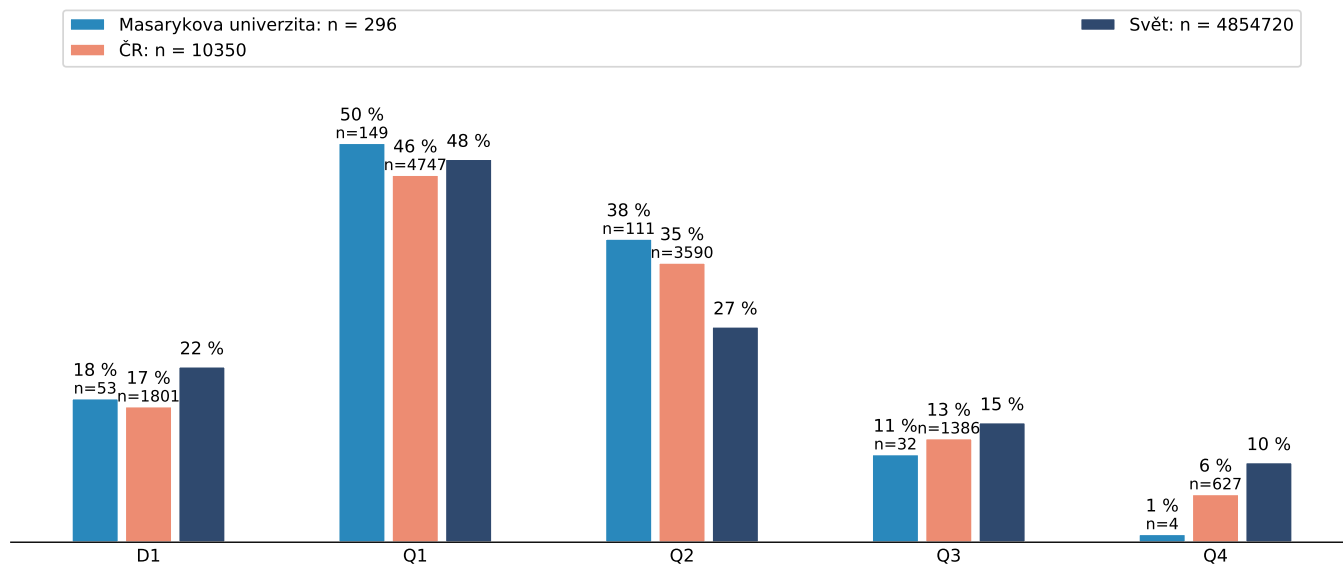
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	6%	6%	4%	4%	1%	5%
Pořadí mezi institucemi	6	6	8	11	17	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

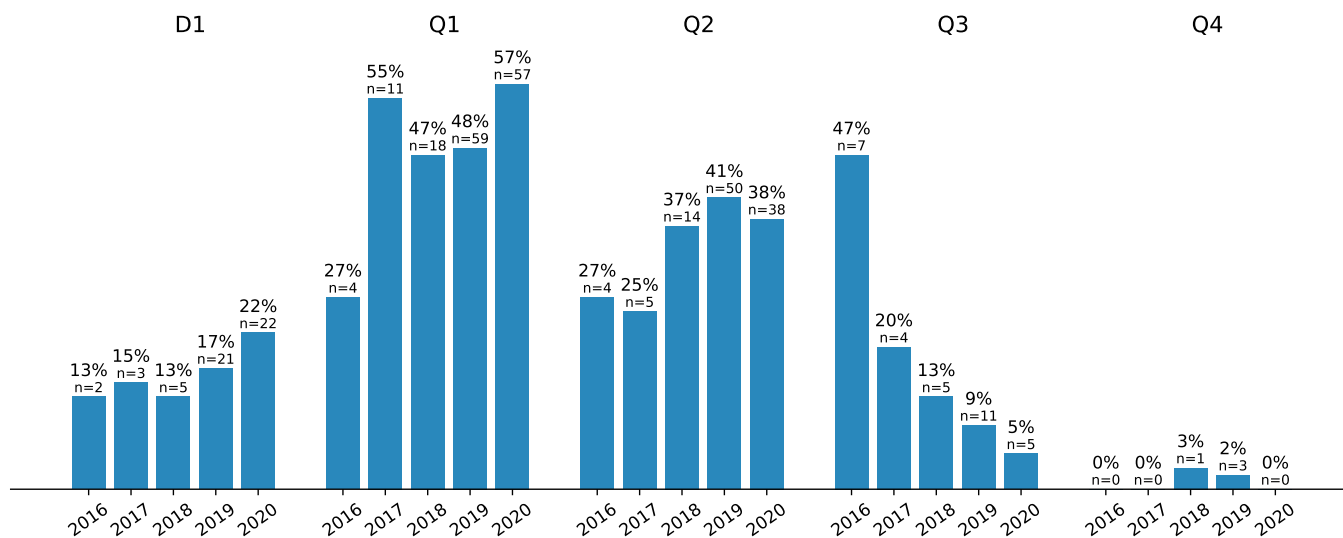
2.5 Materials engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



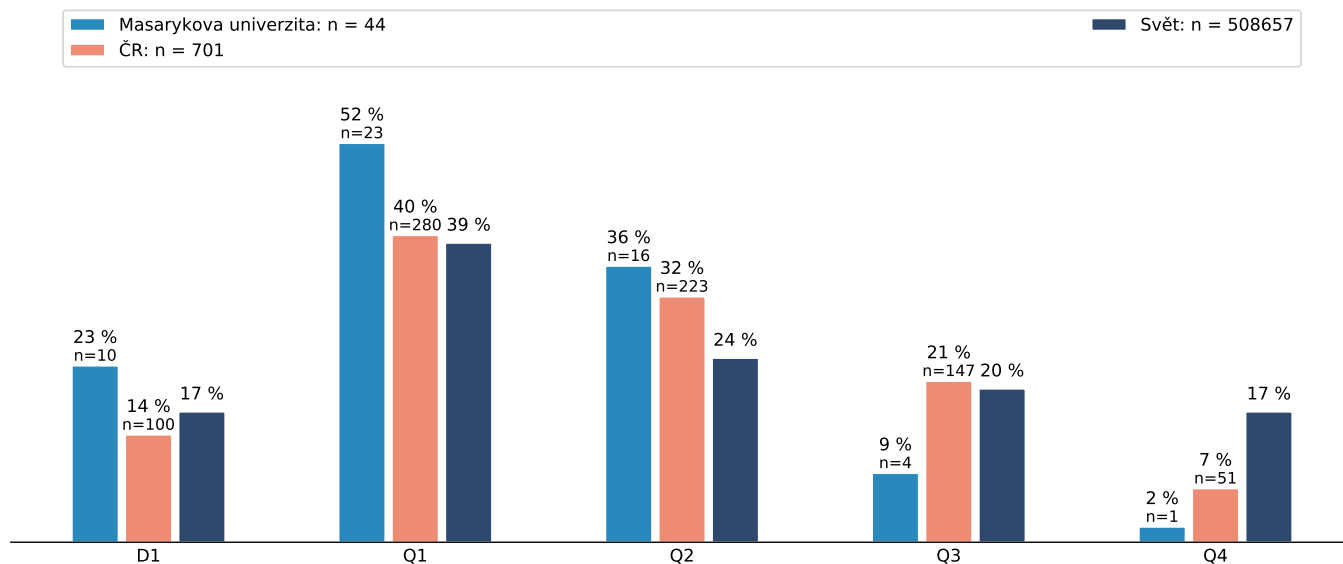
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	3%	3%	2%	1%	3%
Pořadí mezi institucemi	11	11	13	13	22	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

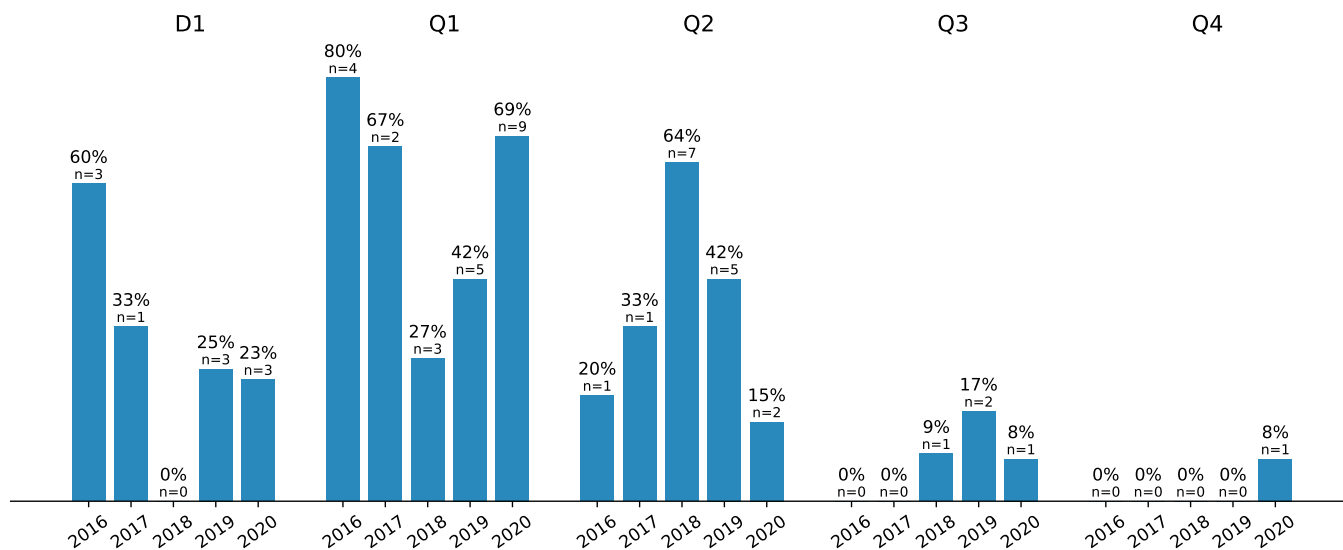
2.6 Medical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



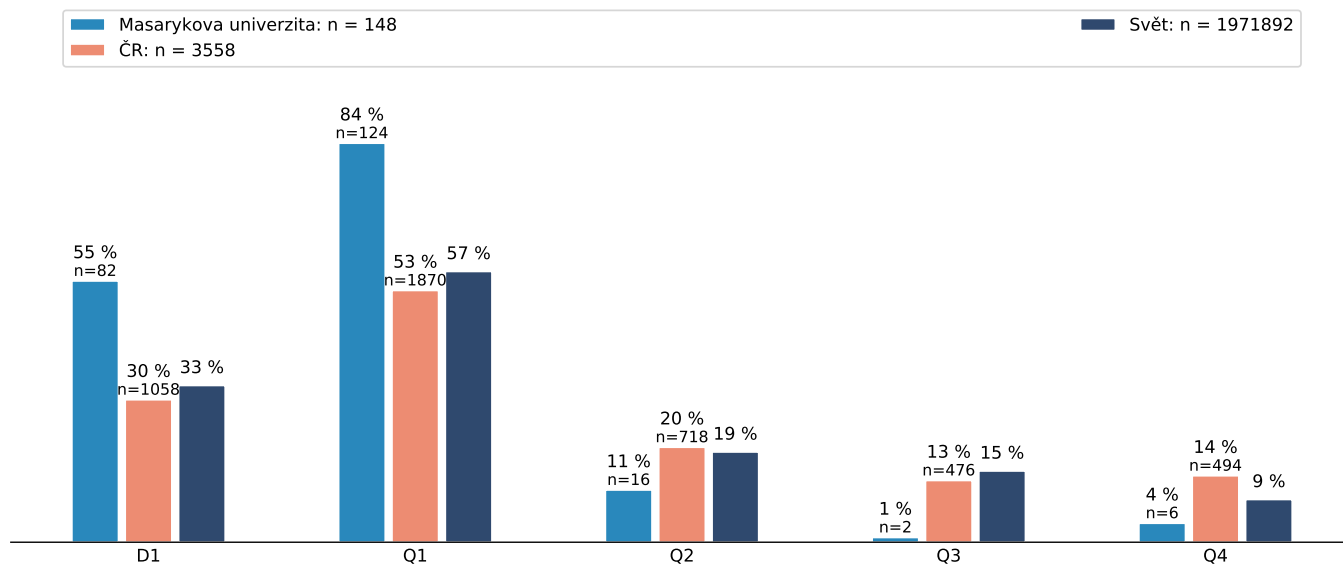
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	10%	8%	7%	3%	2%	6%
Pořadí mezi institucemi	2	4	4	8	7	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

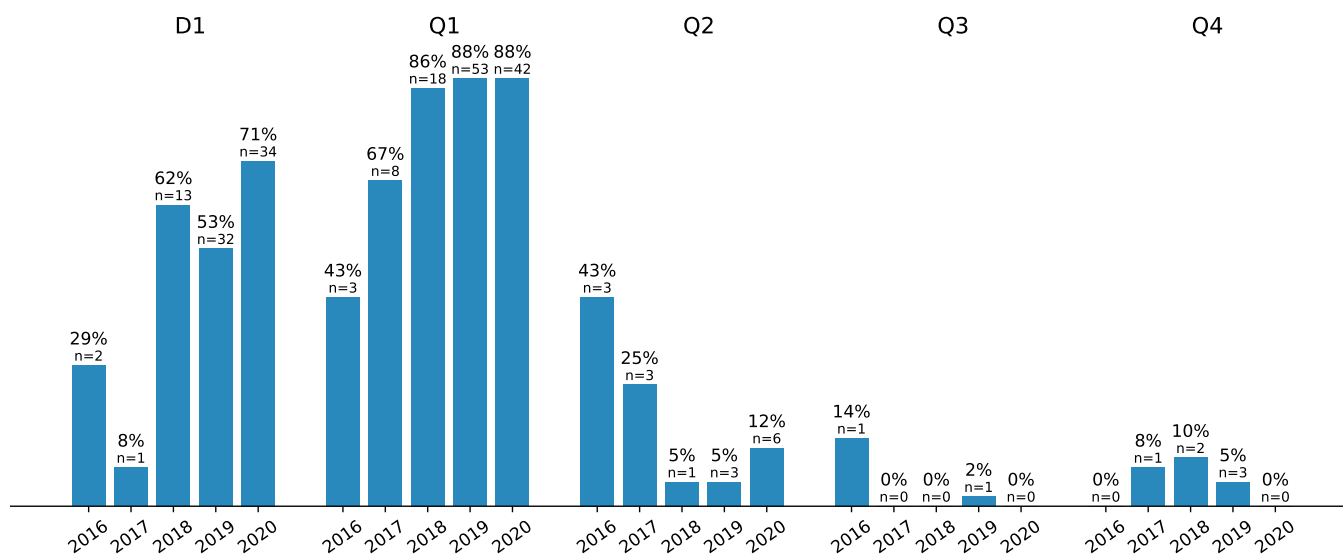
2.7 Environmental engineering - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



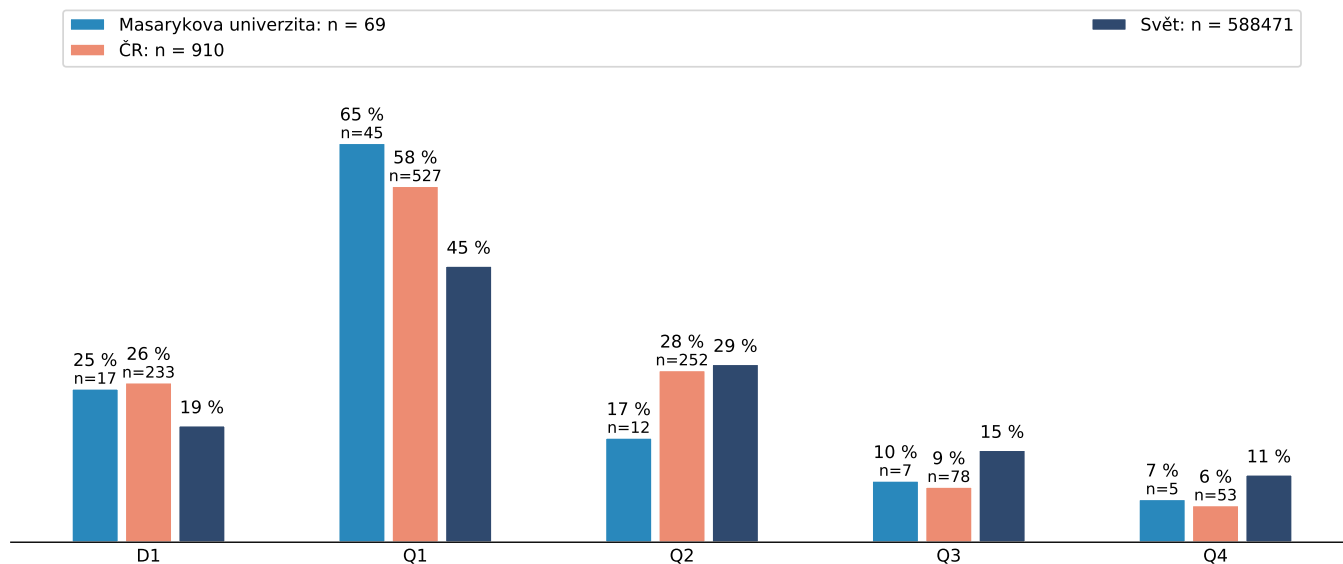
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	7%	2%	< 0.5%	1%	4%
Pořadí mezi institucemi	4	5	13	25	10	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

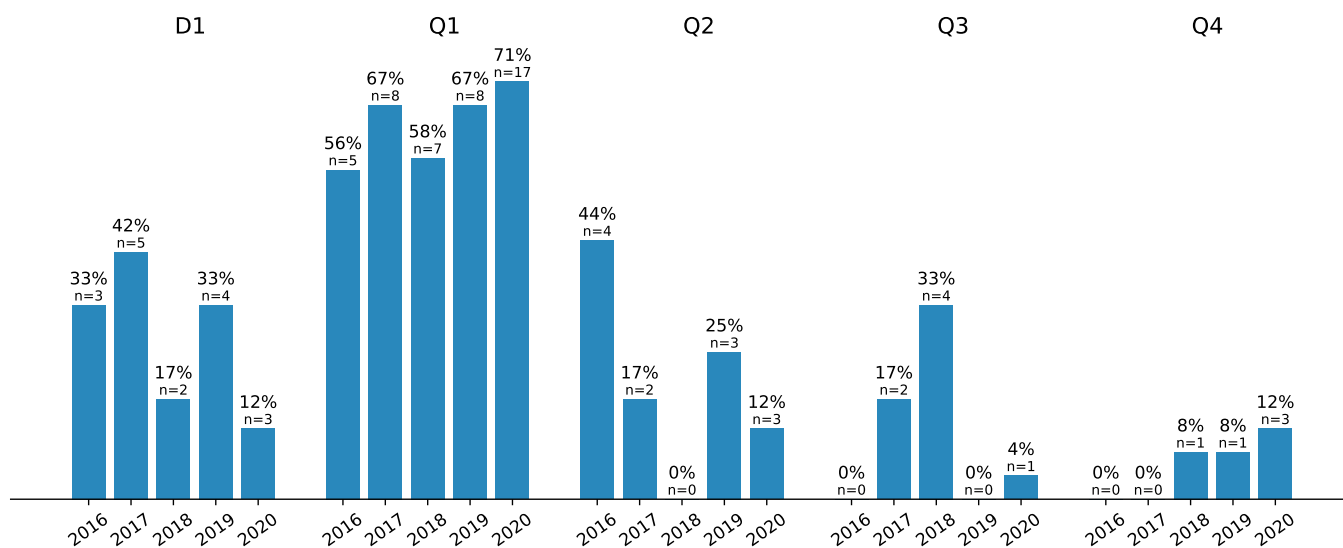
2.8 Environmental biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



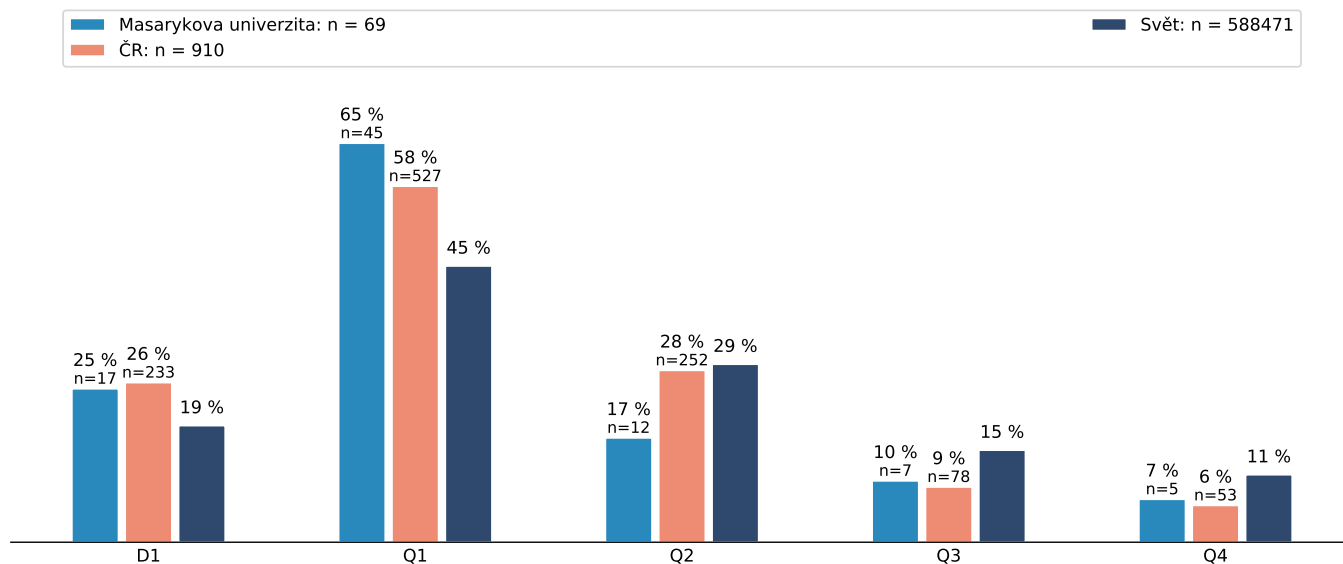
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.8 Environmental biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

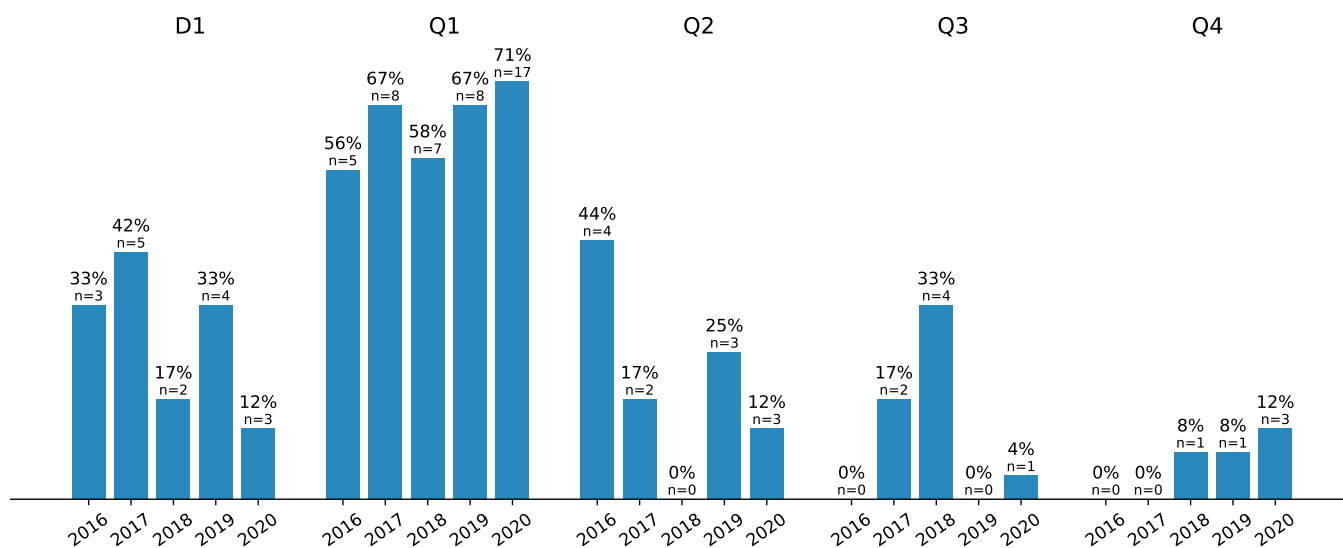
2.9 Industrial biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



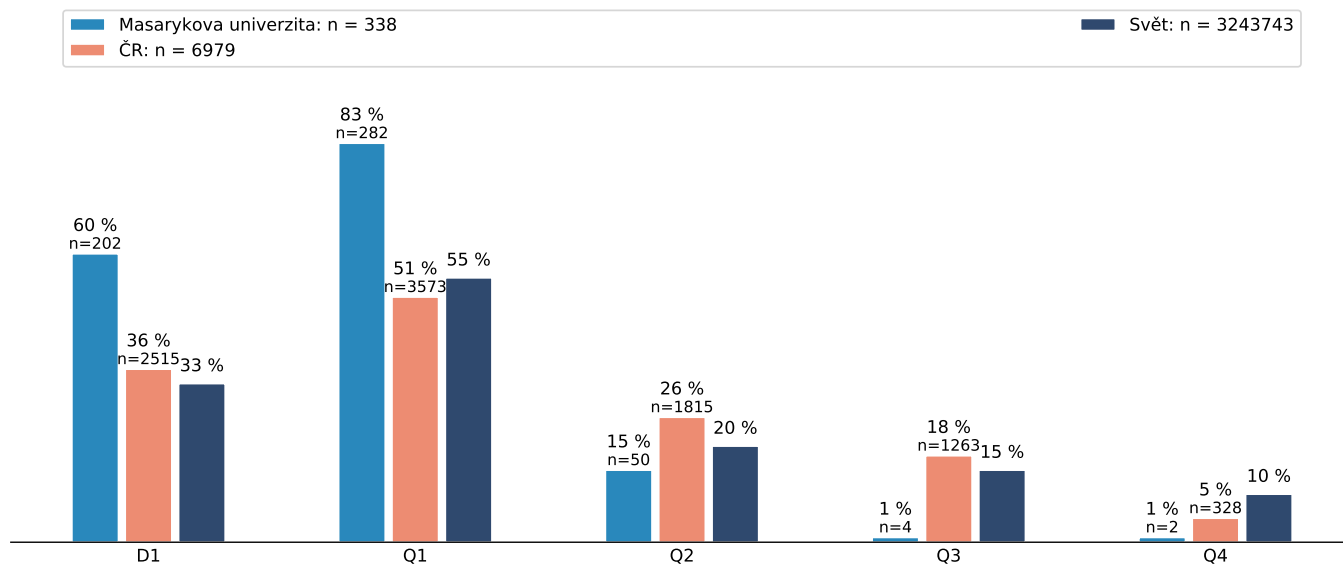
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.9 Industrial biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

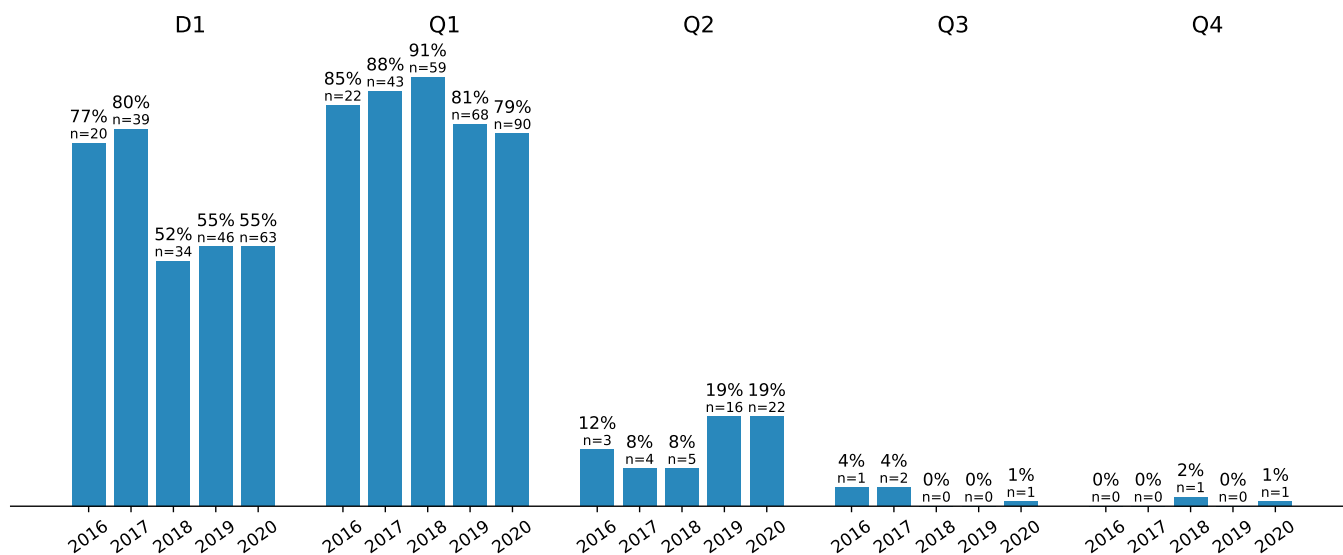
2.11 Other engineering and technologies - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



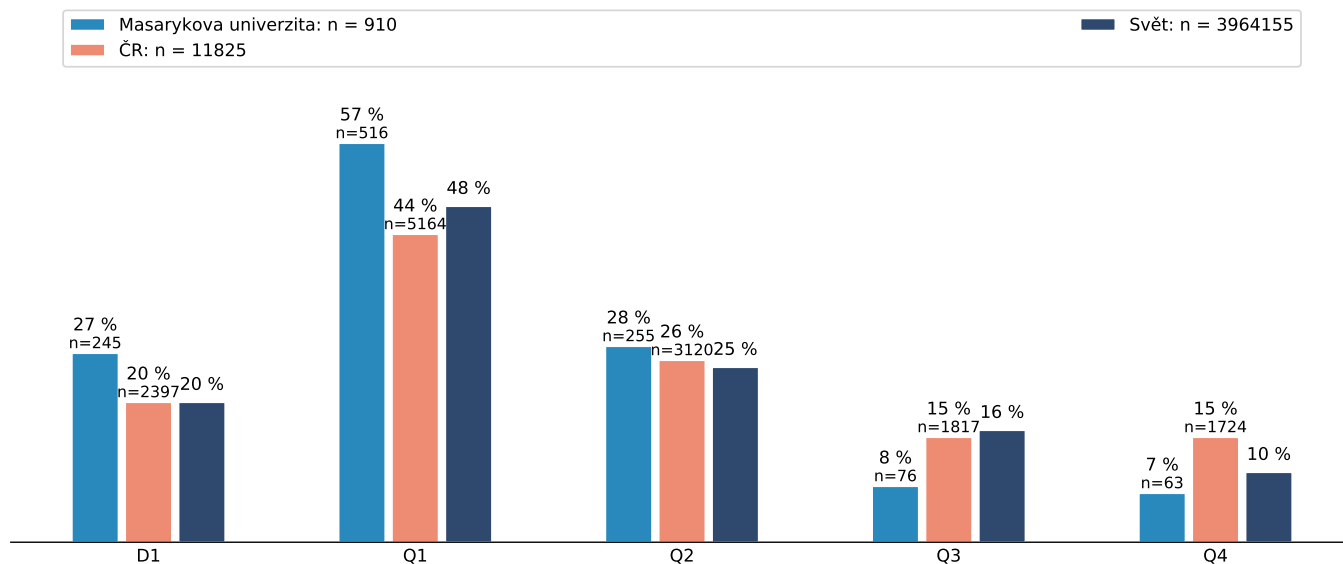
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	8%	3%	< 0.5%	1%	5%
Pořadí mezi institucemi	5	5	11	26	15	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

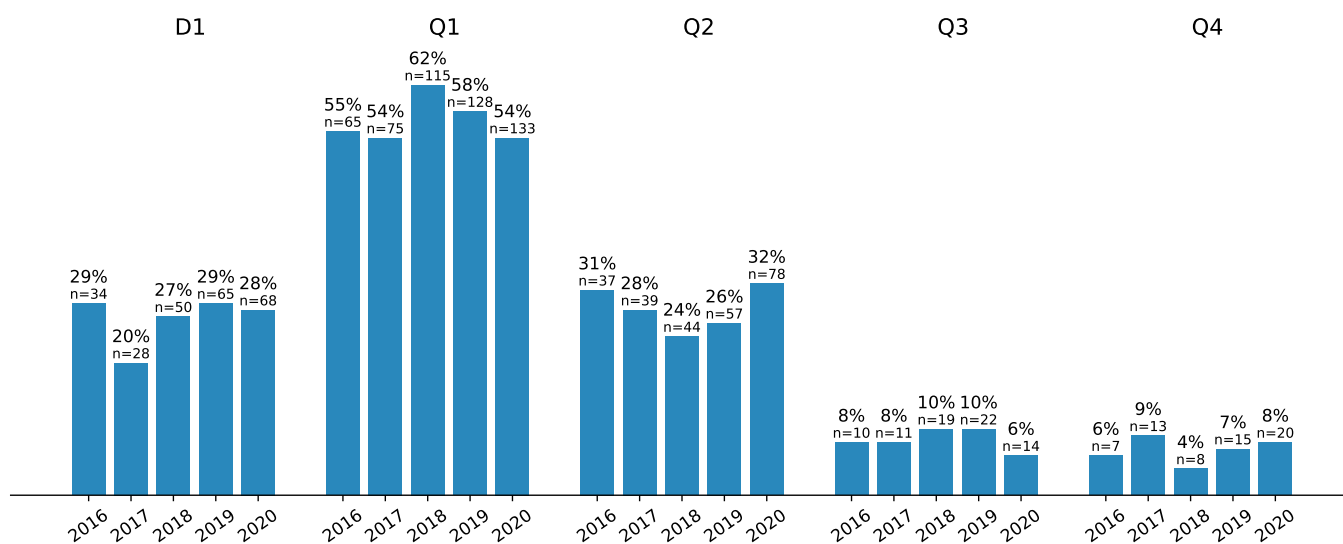
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



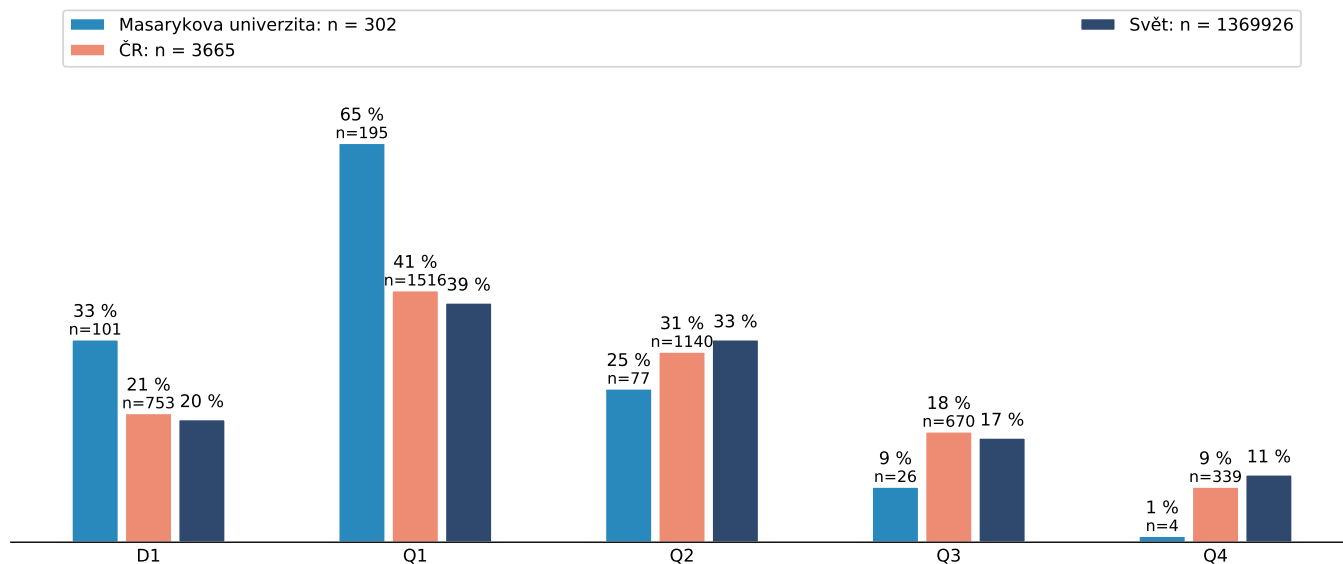
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

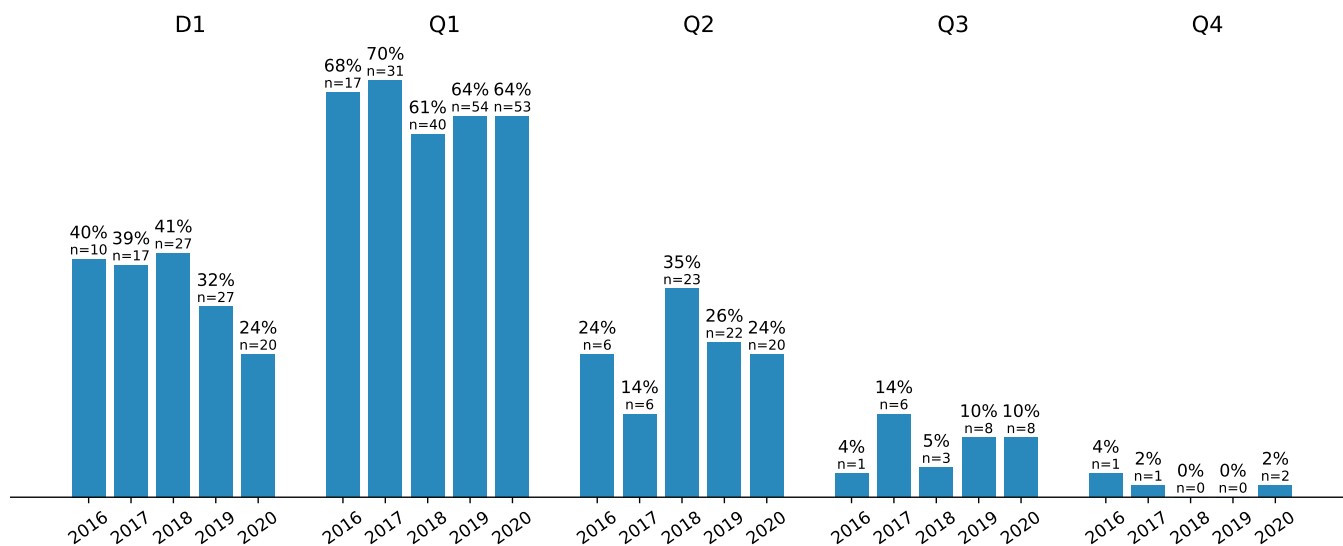
4.2 Animal and dairy science - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



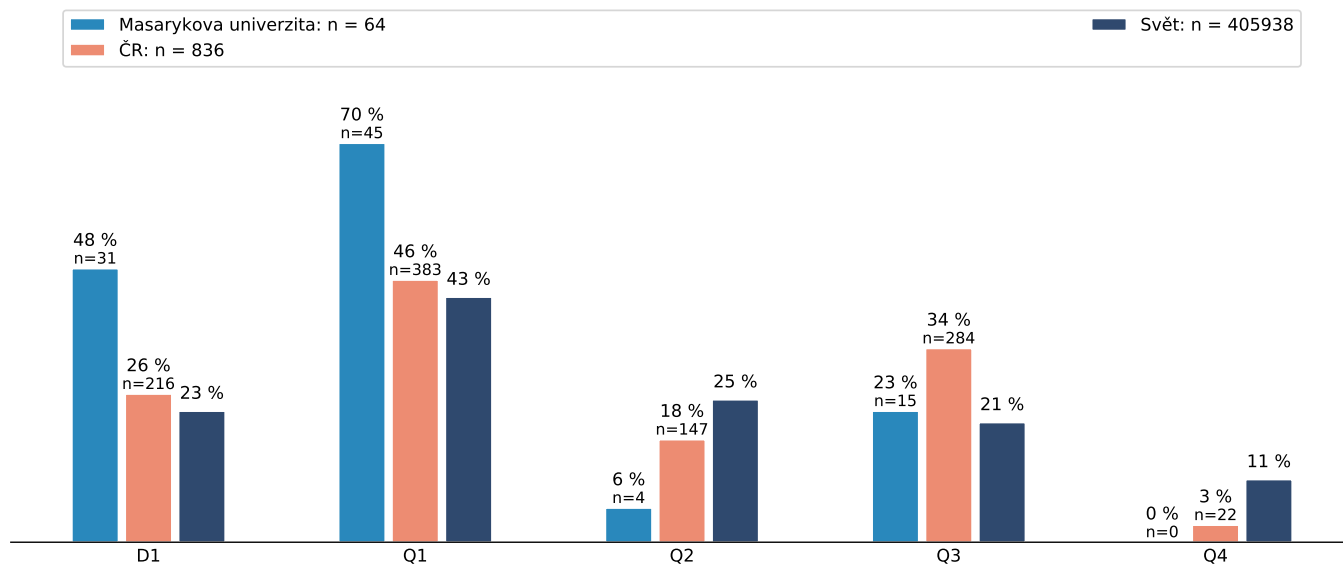
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	13%	13%	7%	4%	1%	8%
Pořadí mezi institucemi	2	2	5	9	12	5

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

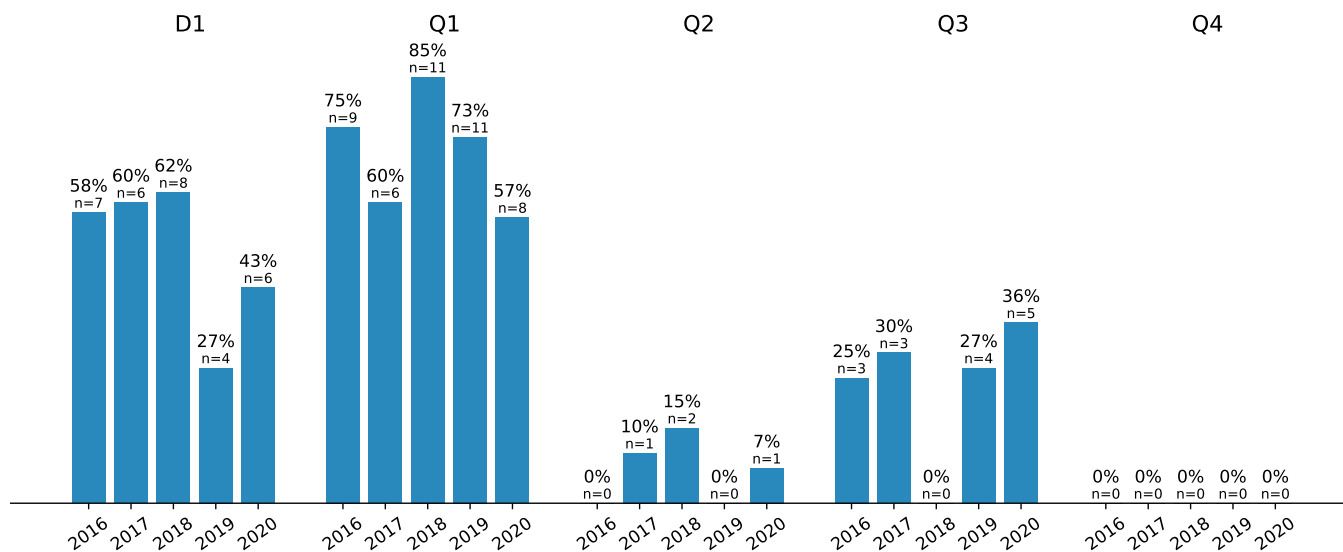
4.3 Veterinary science - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



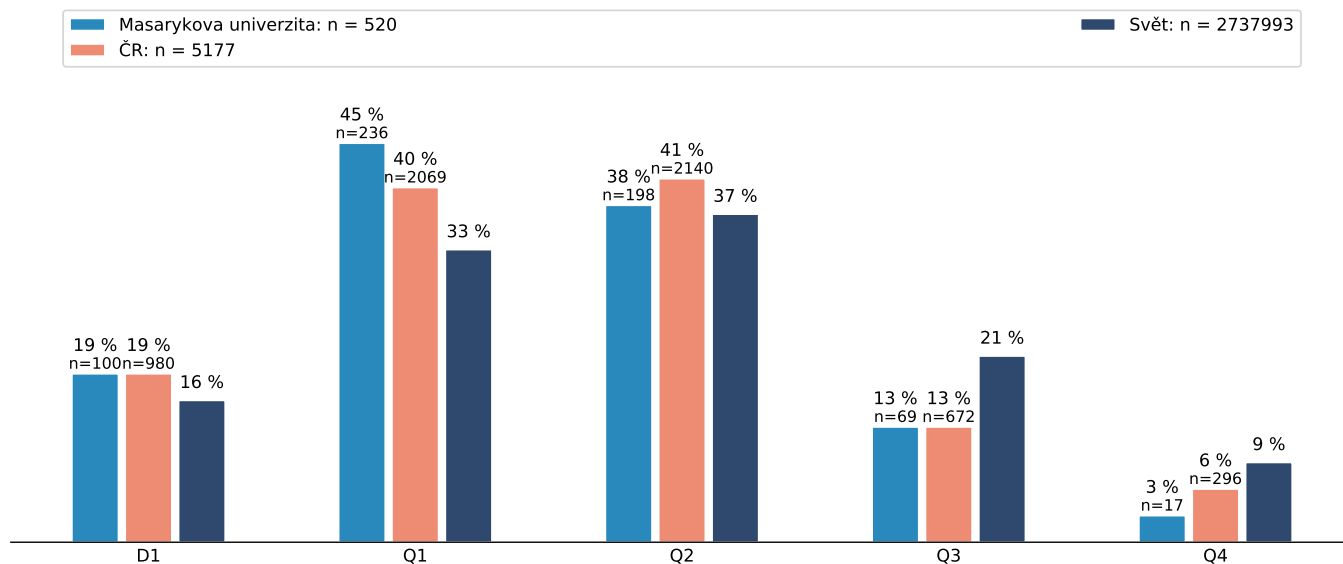
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.3 Veterinary science - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	14%	12%	3%	5%	0%	8%
Pořadí mezi institucemi	4	5	9	6	6	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

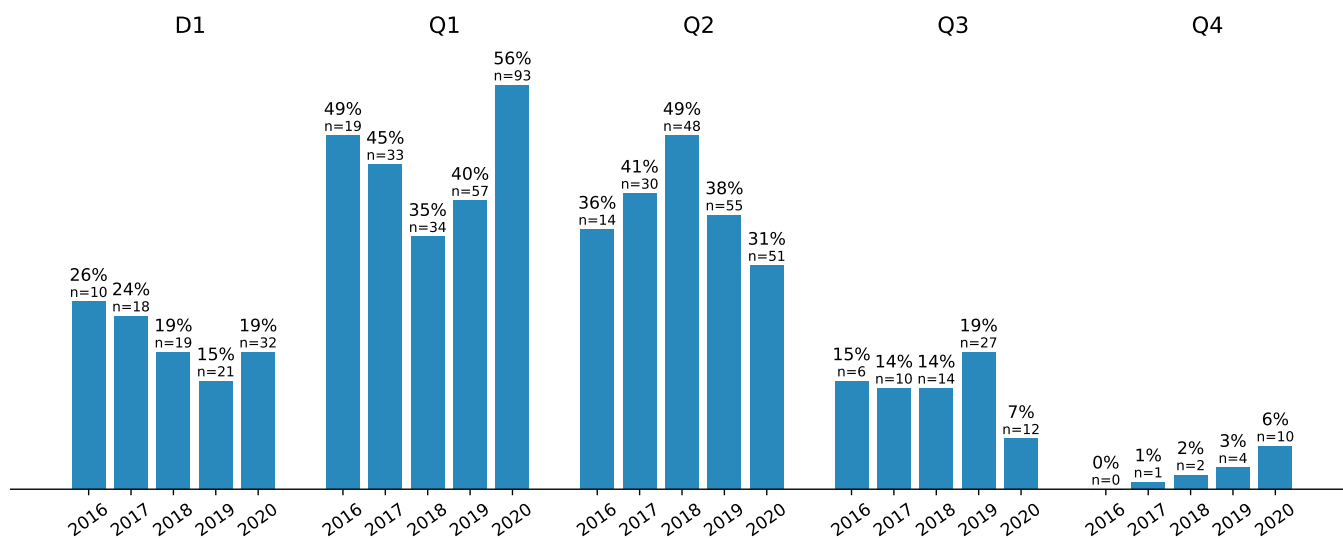
4.4 Agricultural biotechnology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



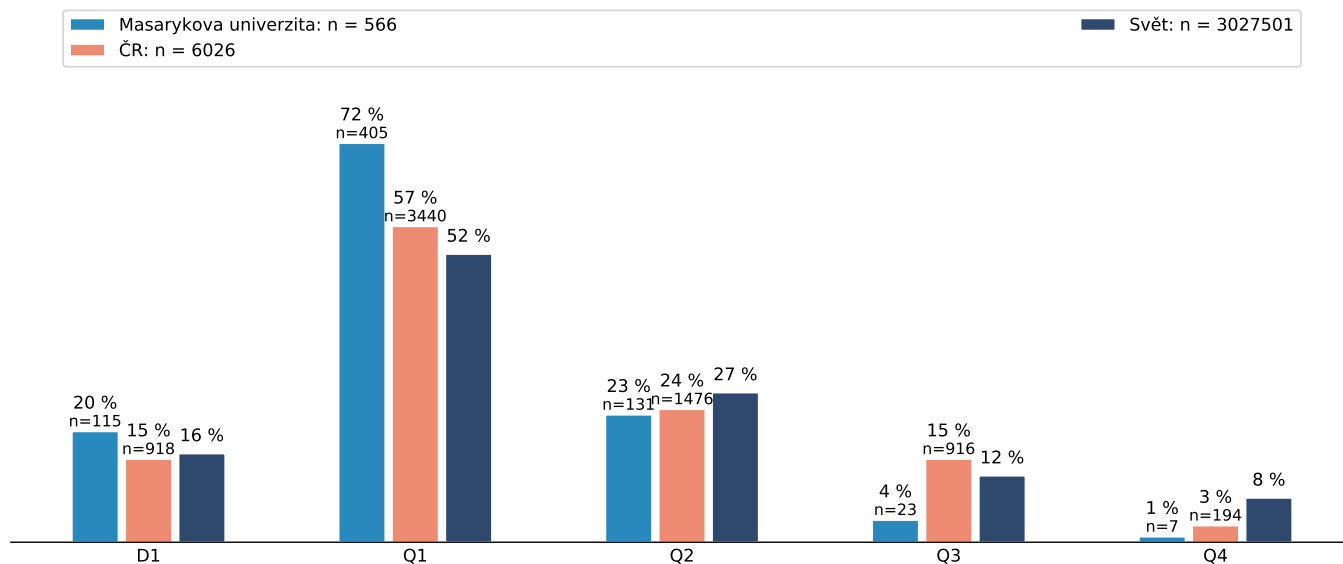
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	10%	11%	9%	10%	6%	10%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	2	6	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

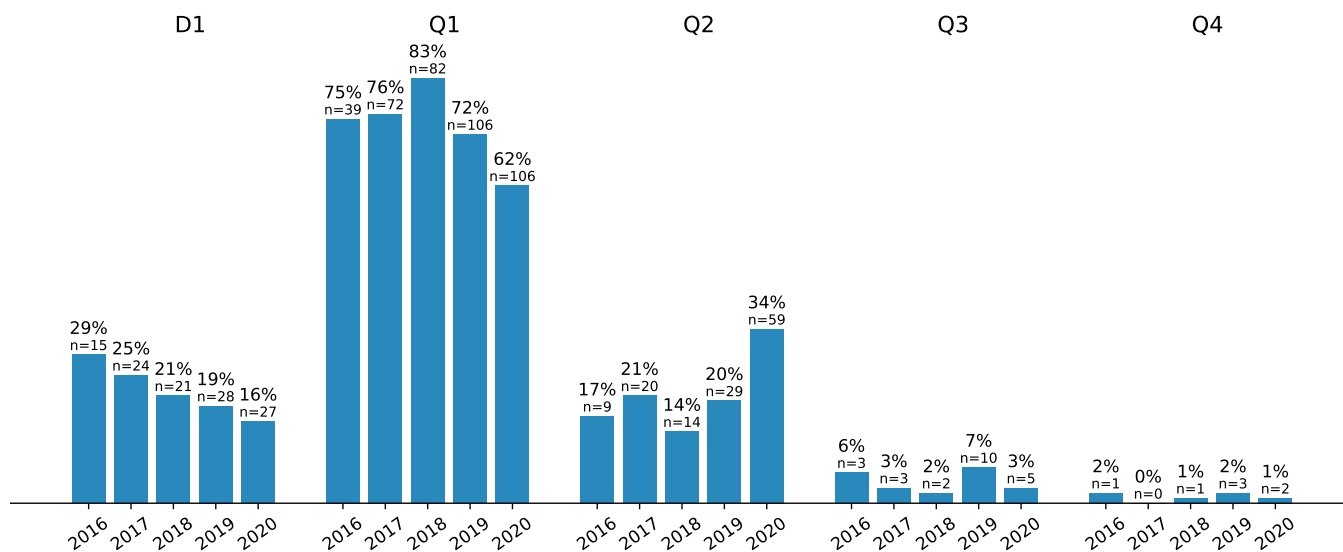
4.5 Other agricultural sciences - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



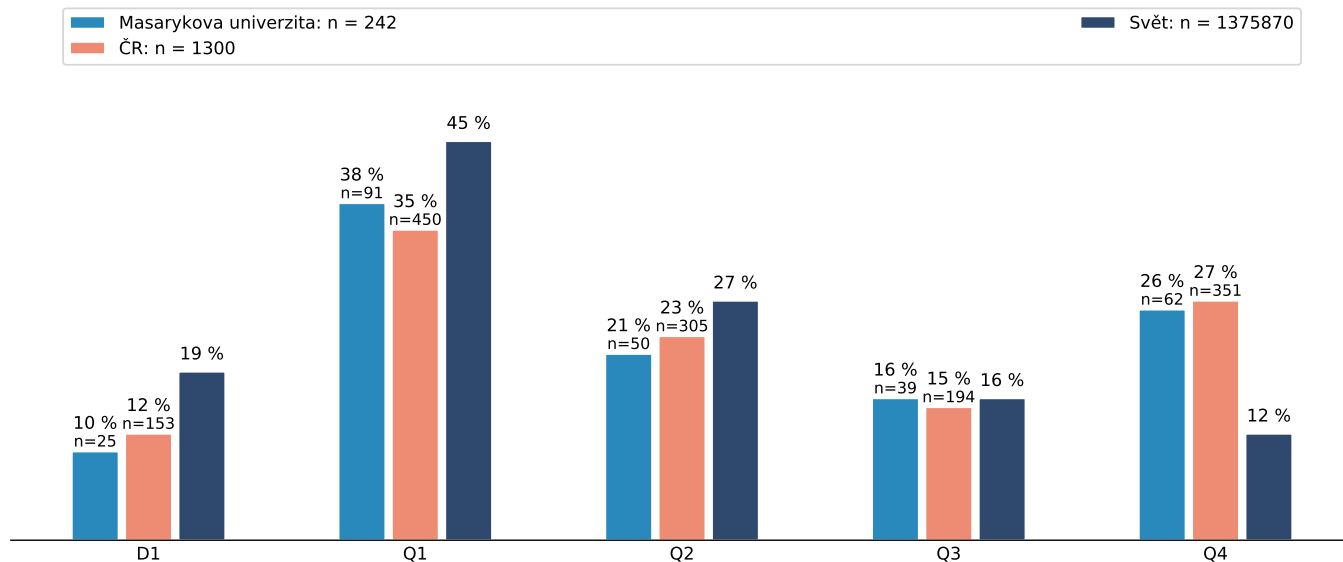
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	13%	12%	9%	3%	4%	9%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	12	10	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

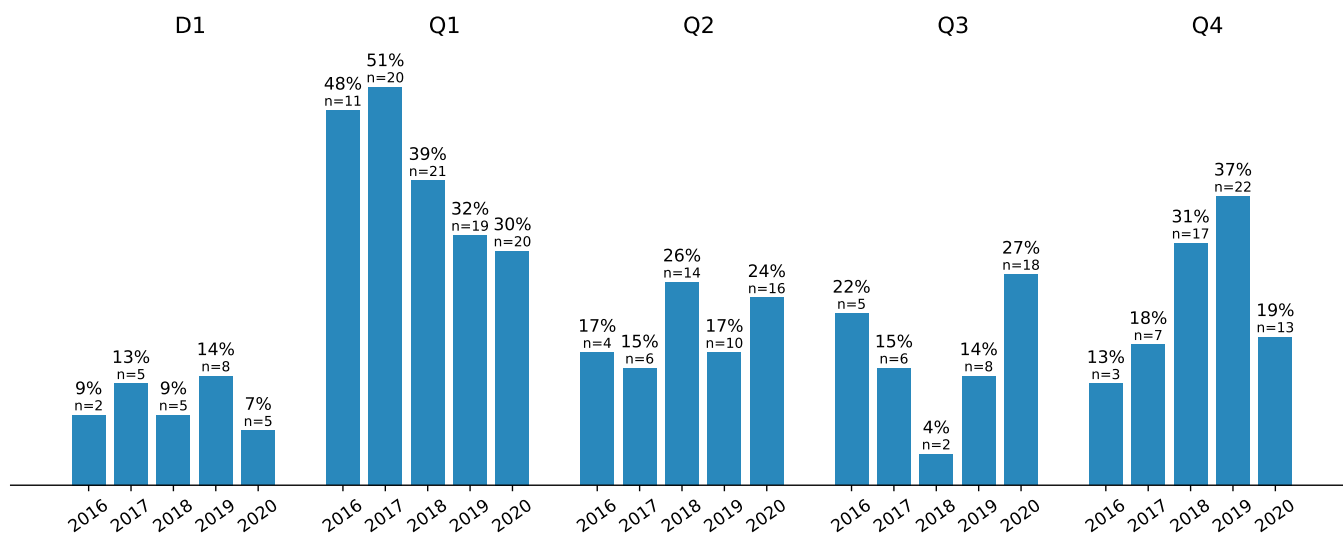
5.1 Psychology and cognitive sciences - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 5

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



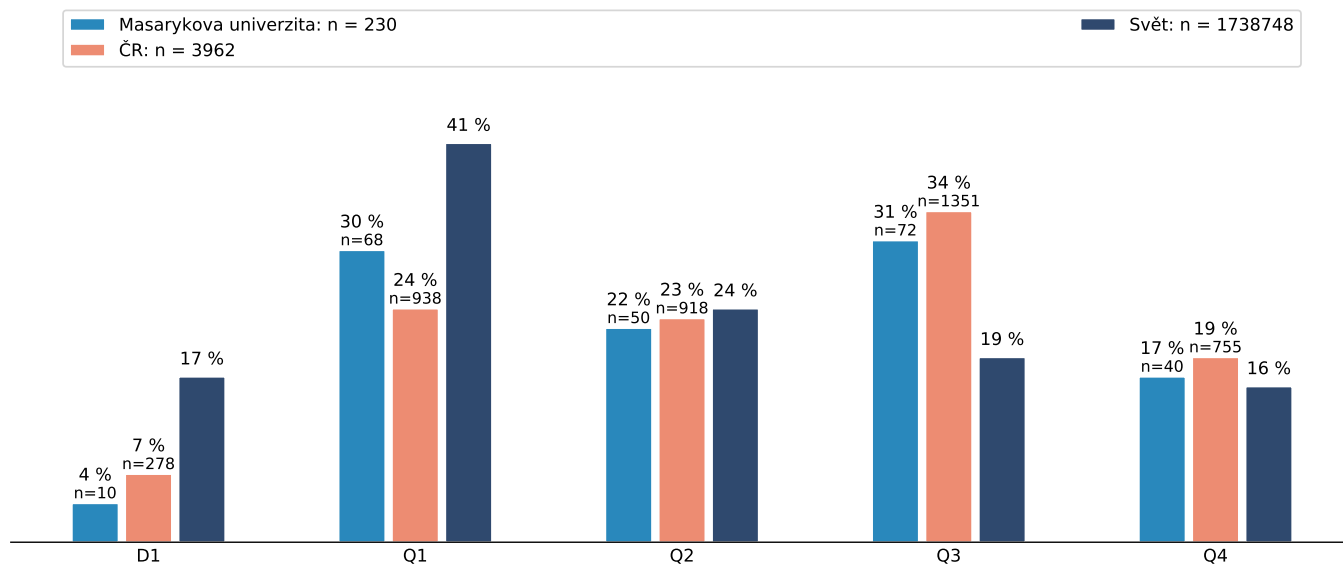
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	16%	20%	16%	20%	18%	19%
Pořadí mezi institucemi	3	2	2	1	1	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

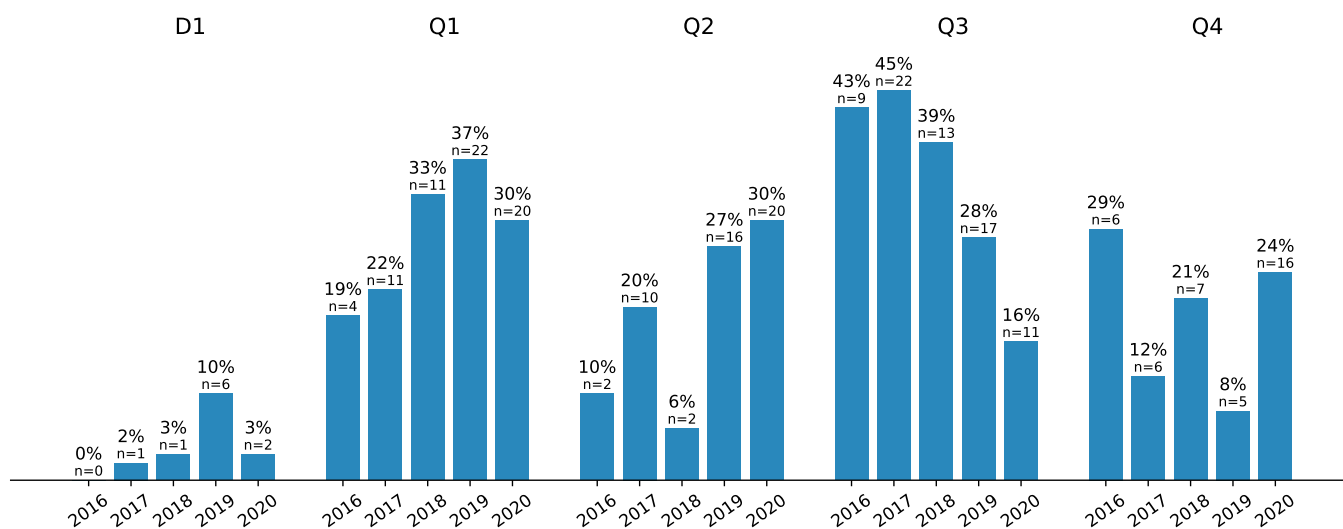
5.2 Economics and business - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



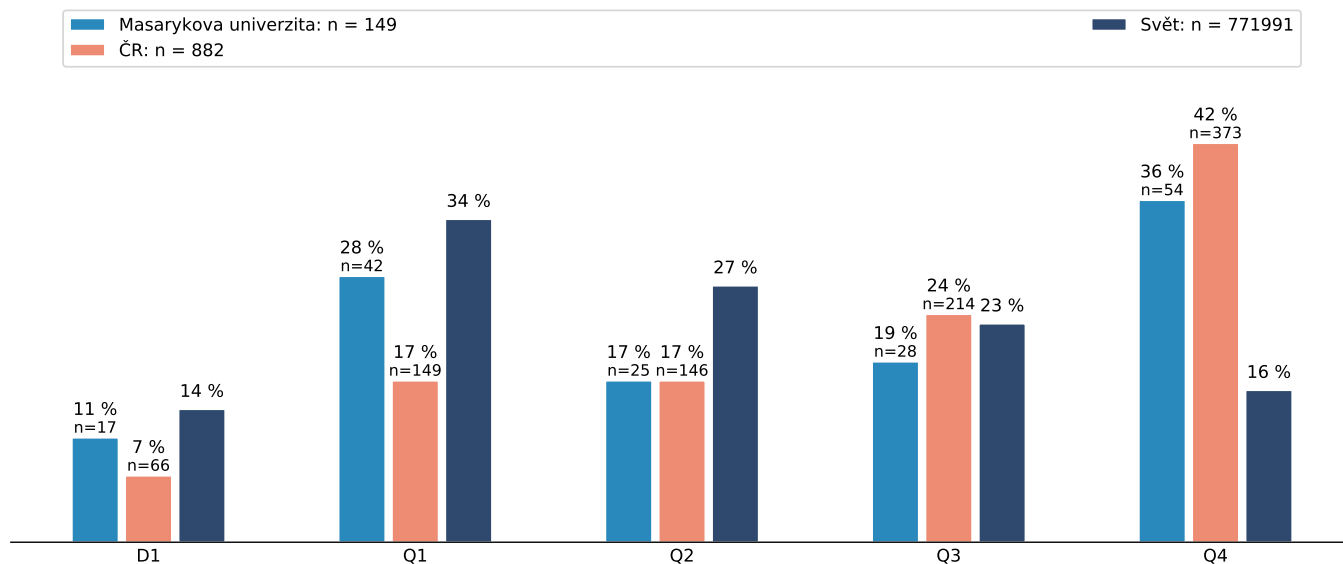
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

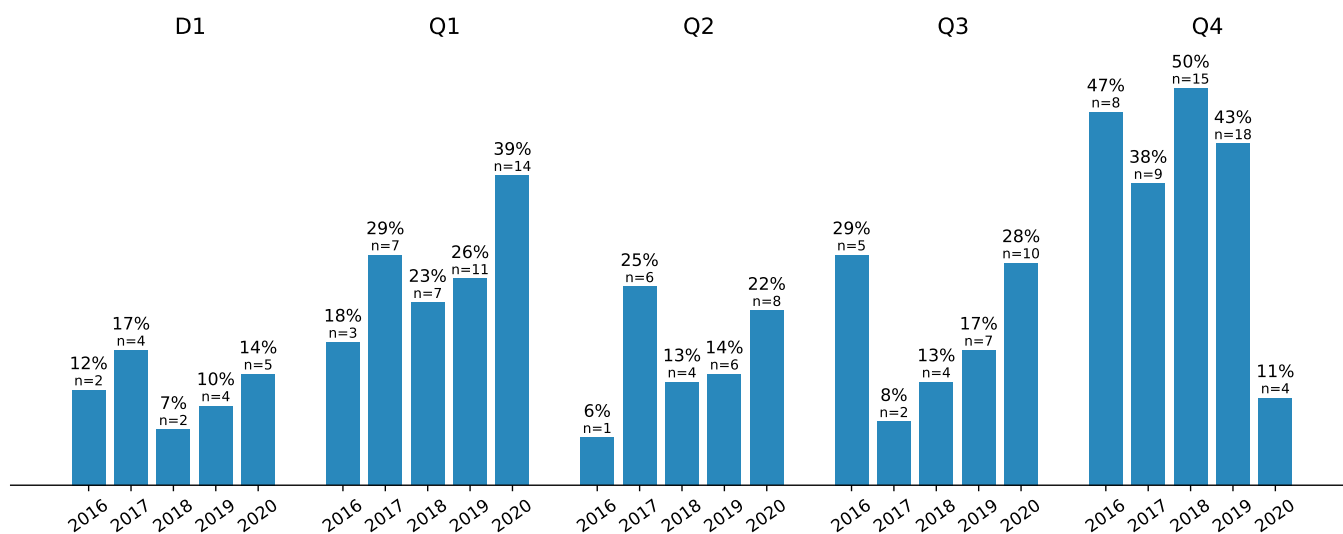
5.3 Education - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 9

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



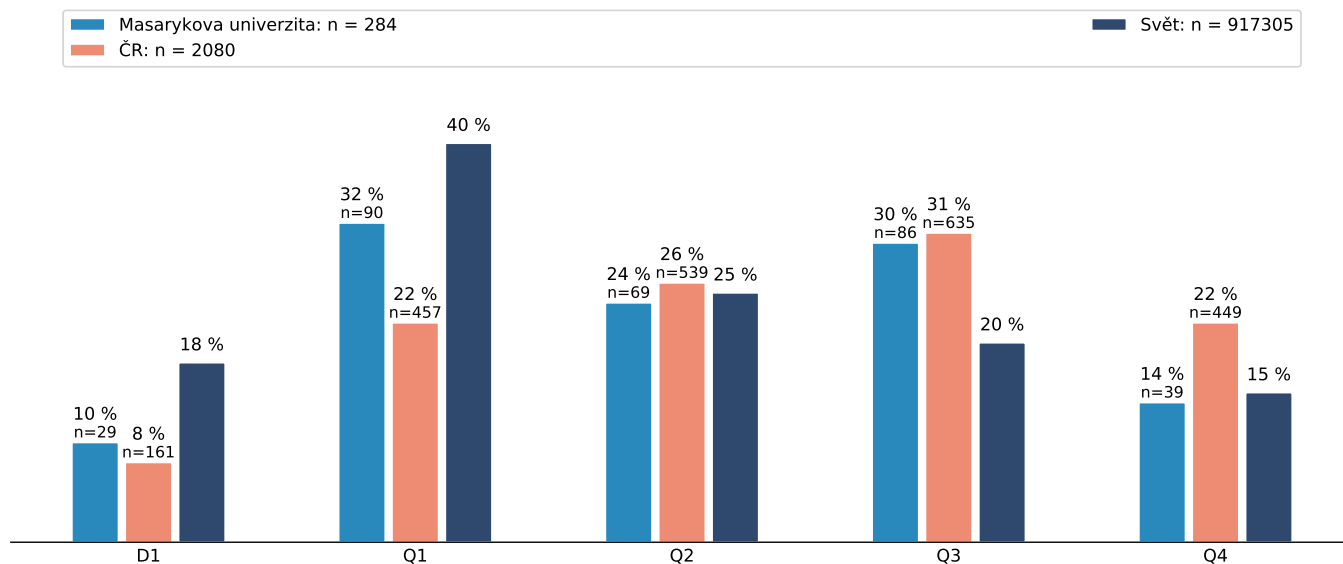
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	26%	28%	17%	13%	14%	17%
Pořadí mezi institucemi	1	1	2	2	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

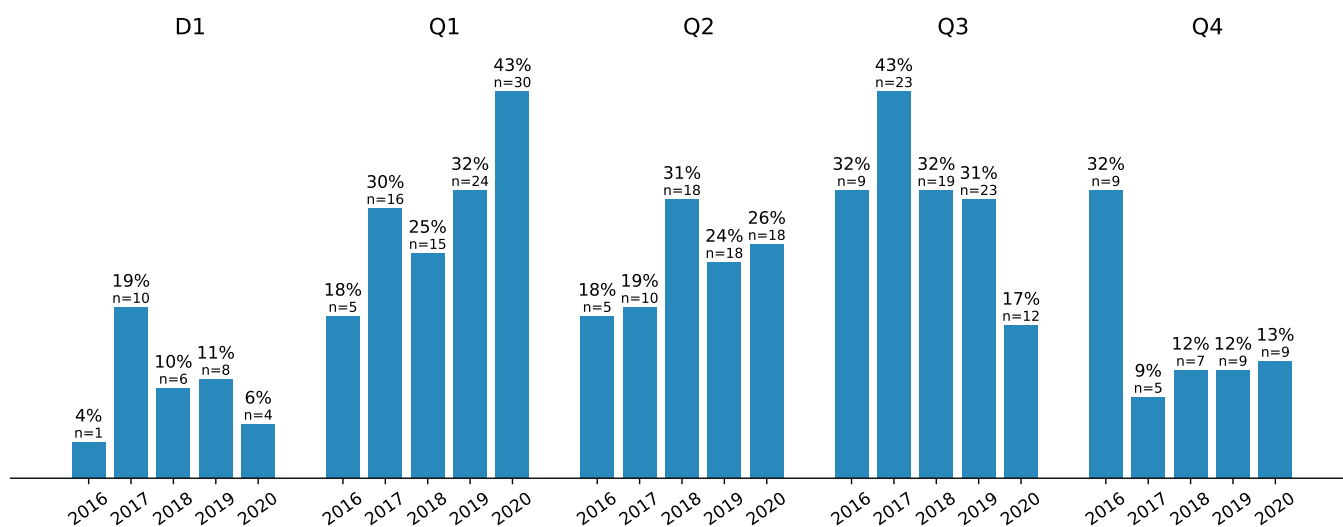
5.4 Sociology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 5

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



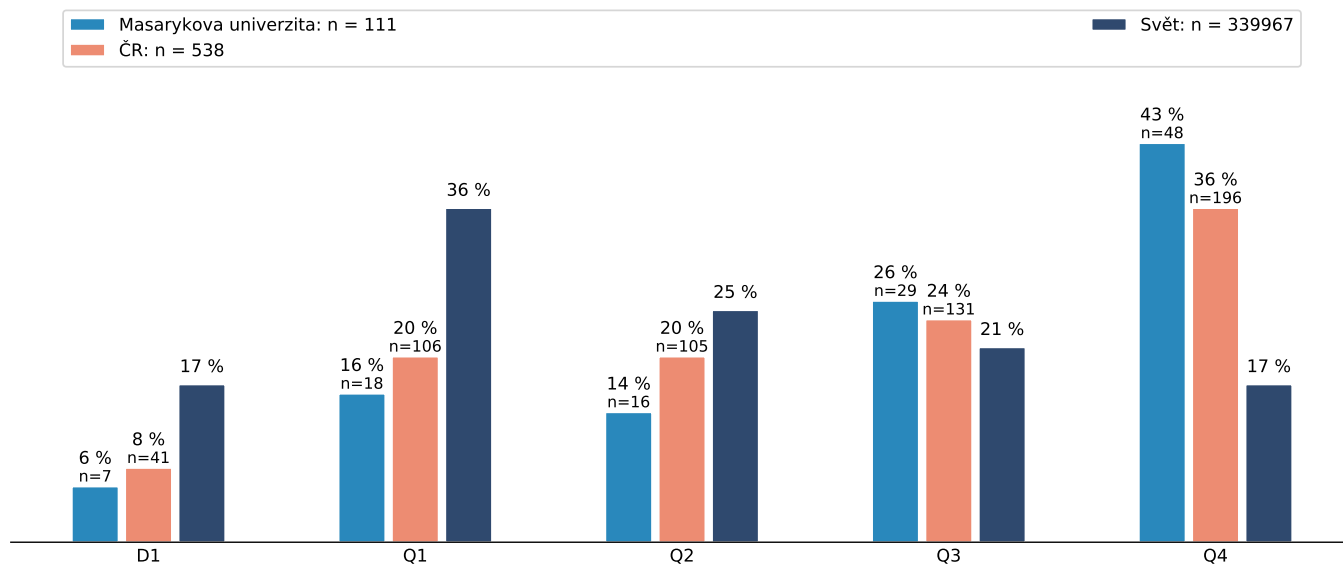
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	18%	20%	13%	14%	9%	14%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	2	3	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

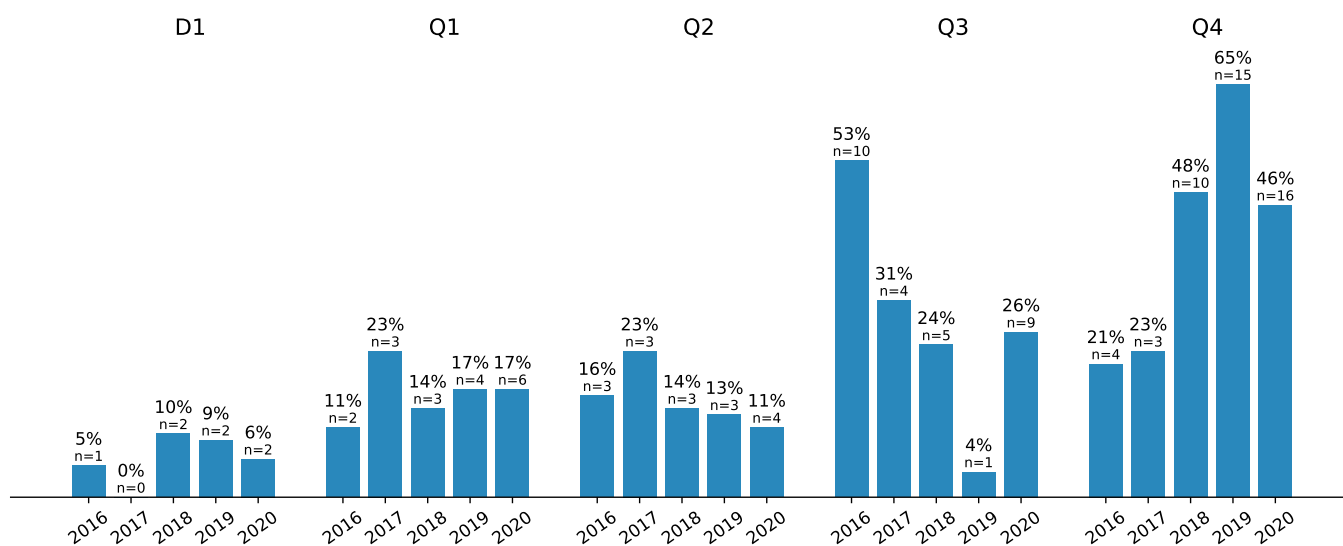
5.5 Law - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 21

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.5 Law - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



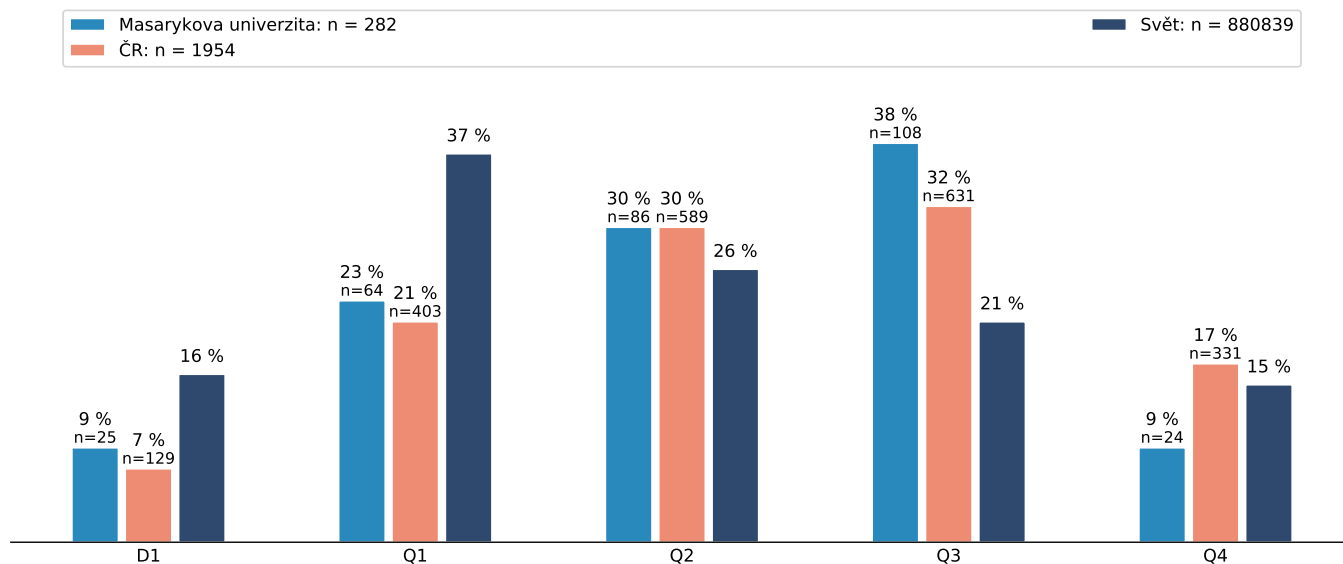
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.5 Law - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	17%	17%	15%	22%	24%	21%
Pořadí mezi institucemi	1	2	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

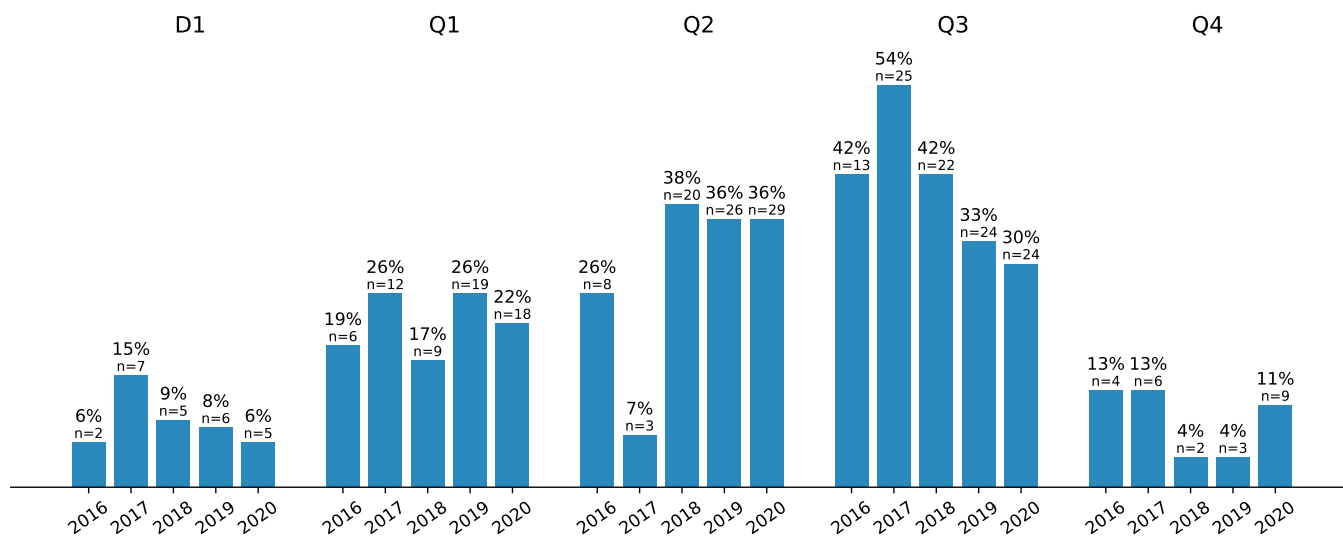
5.6 Political science - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



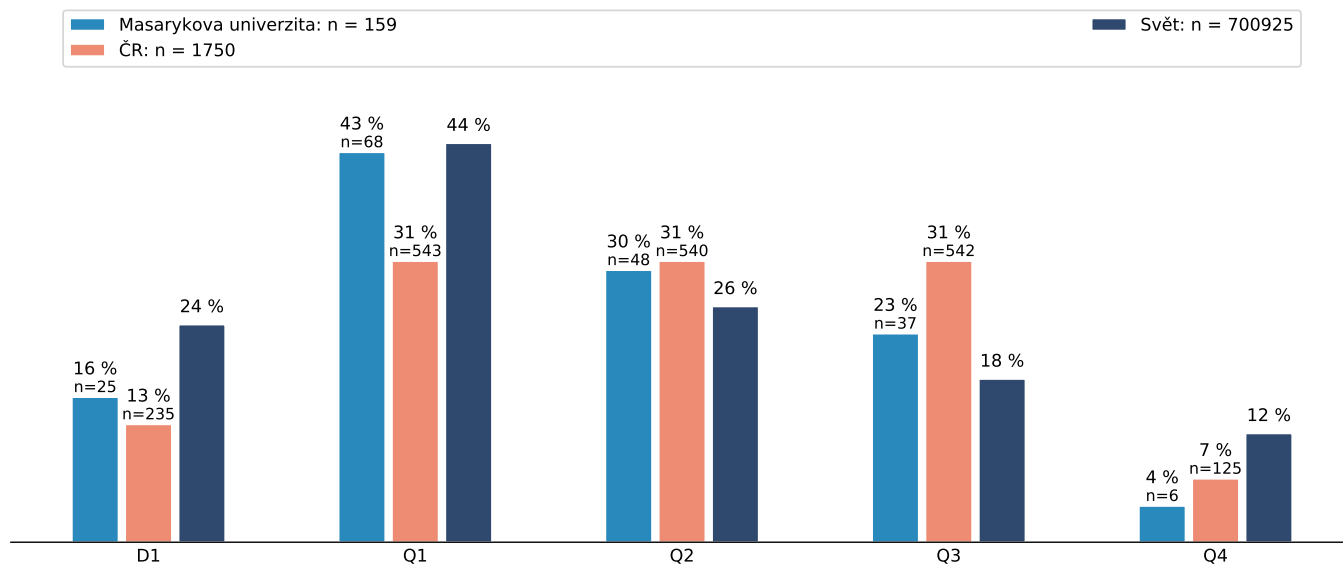
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	19%	16%	15%	17%	7%	14%
Pořadí mezi institucemi	2	2	1	1	4	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

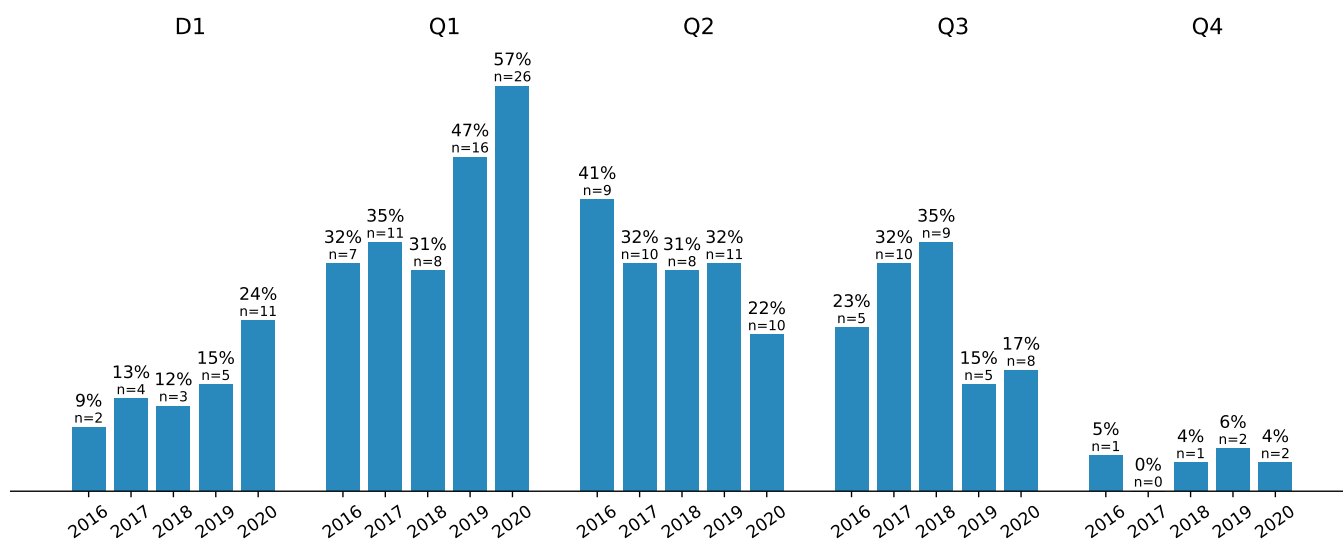
5.7 Social and economic geography - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



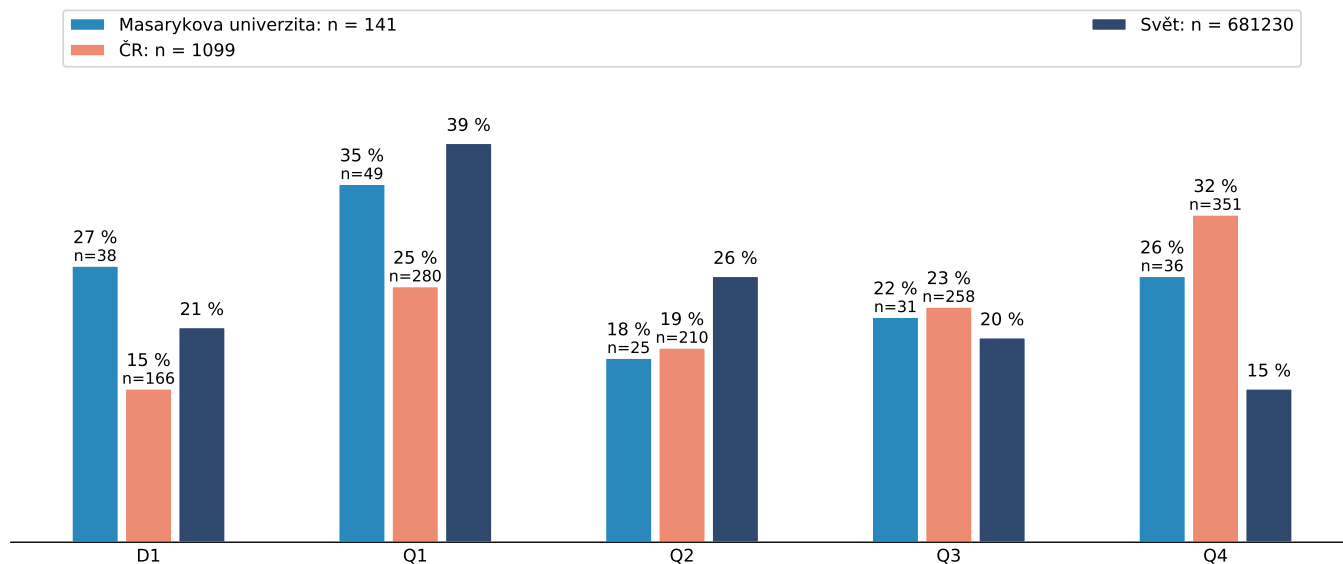
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	11%	13%	9%	7%	5%	9%
Pořadí mezi institucemi	3	2	3	3	3	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

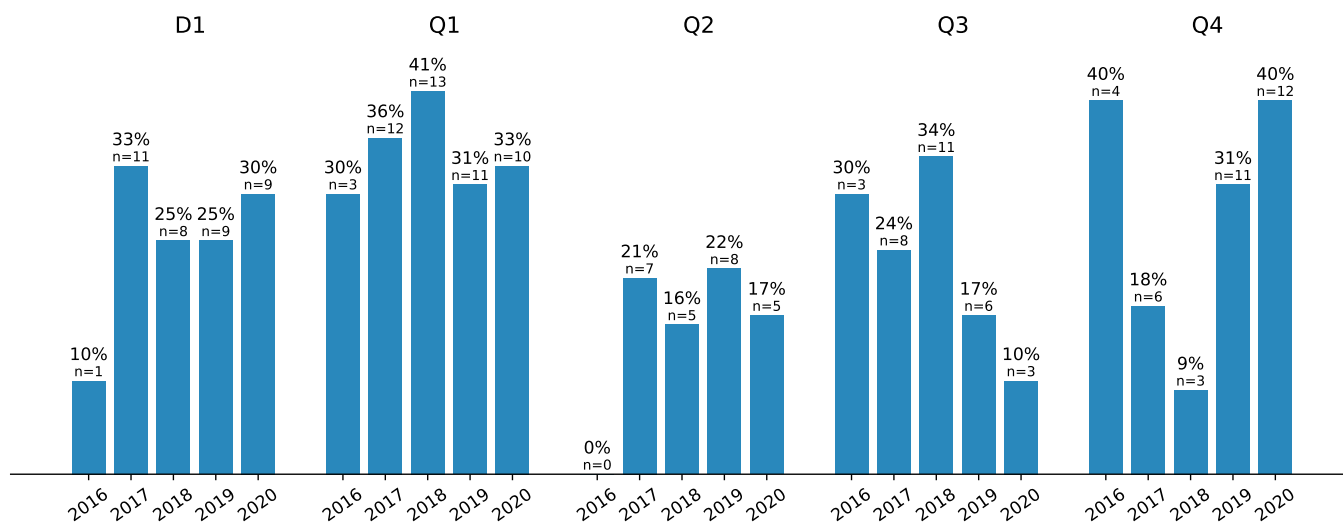
5.8 Media and communication - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



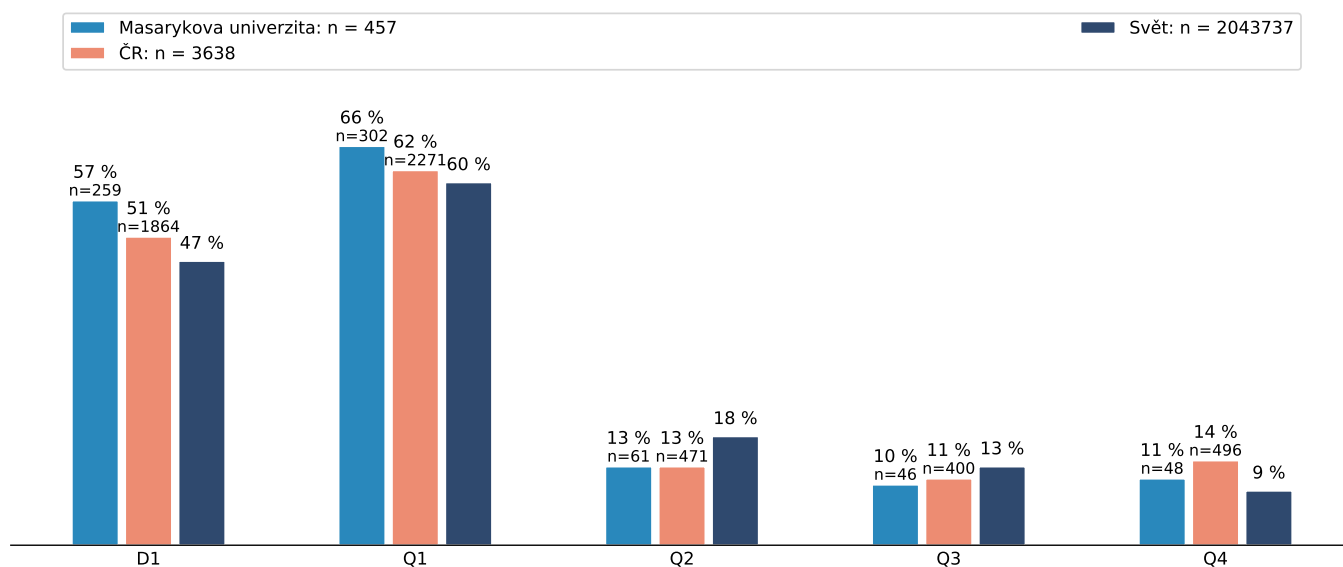
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	23%	18%	12%	12%	10%	13%
Pořadí mezi institucemi	1	2	2	2	2	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

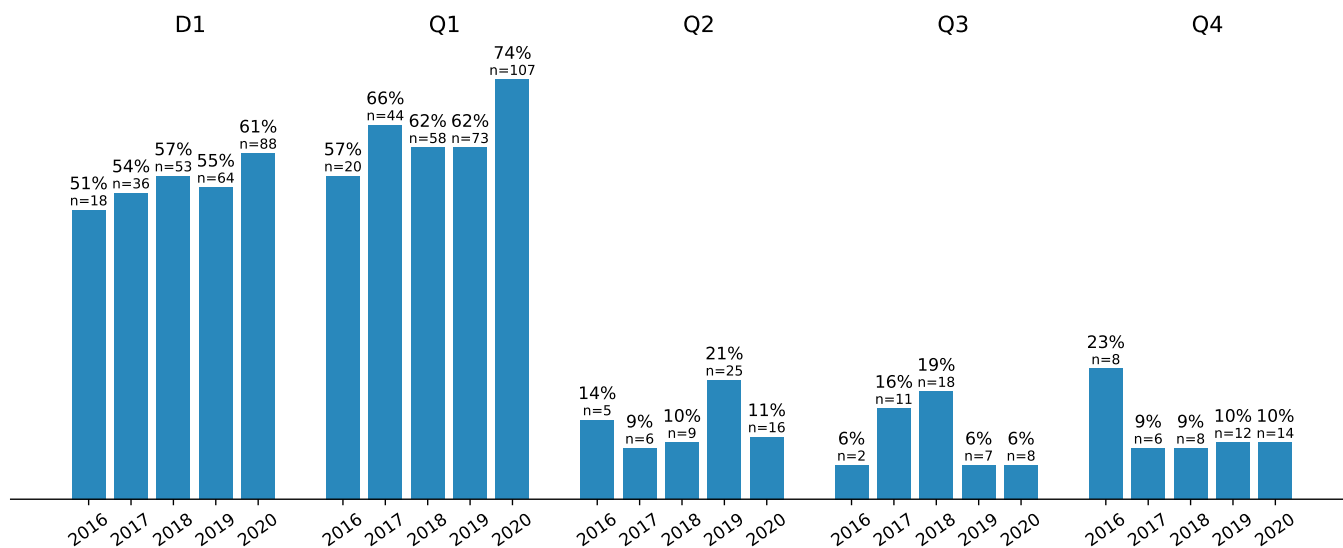
5.9 Other social sciences - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 7

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



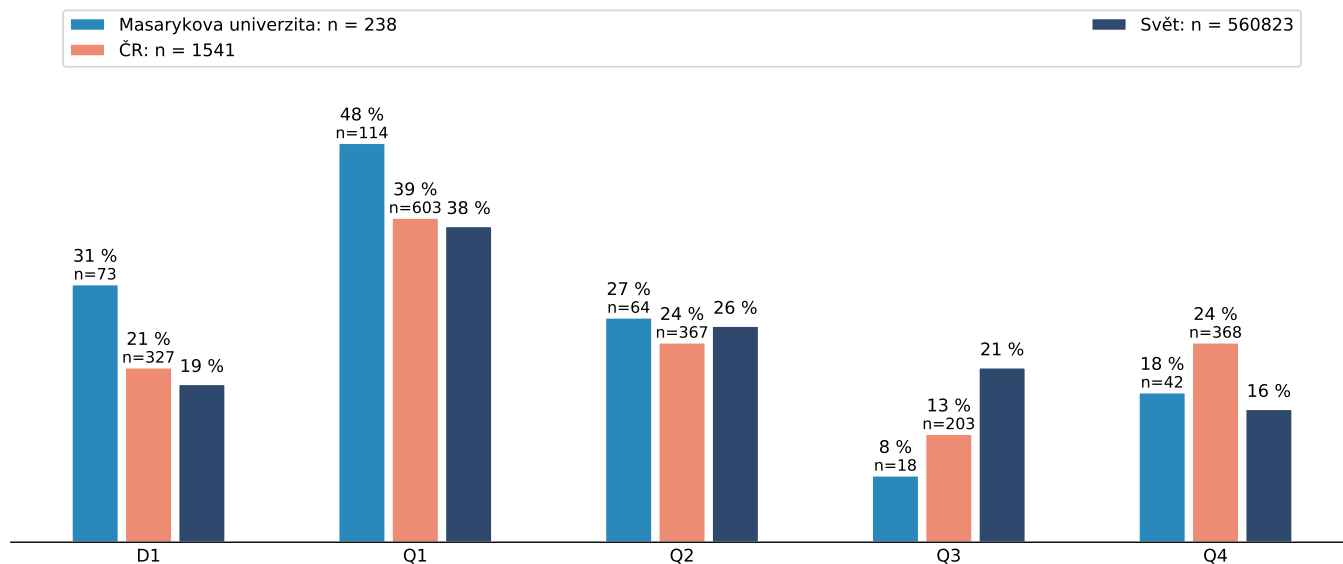
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	14%	13%	13%	12%	10%	13%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	2	3	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

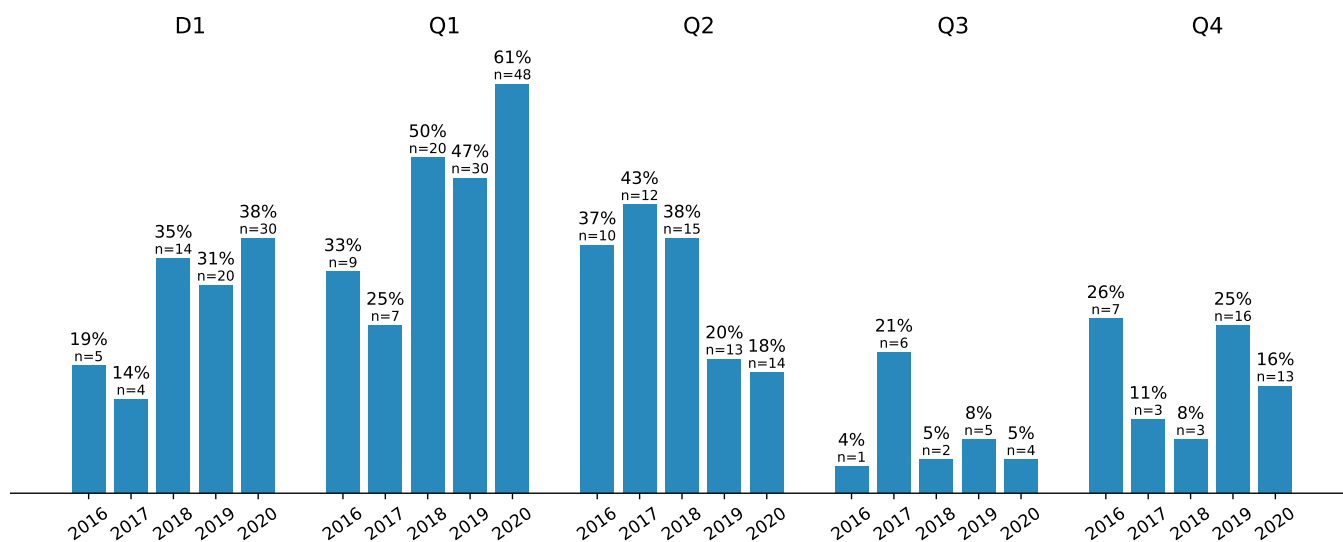
6.1 History and archaeology - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 5

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



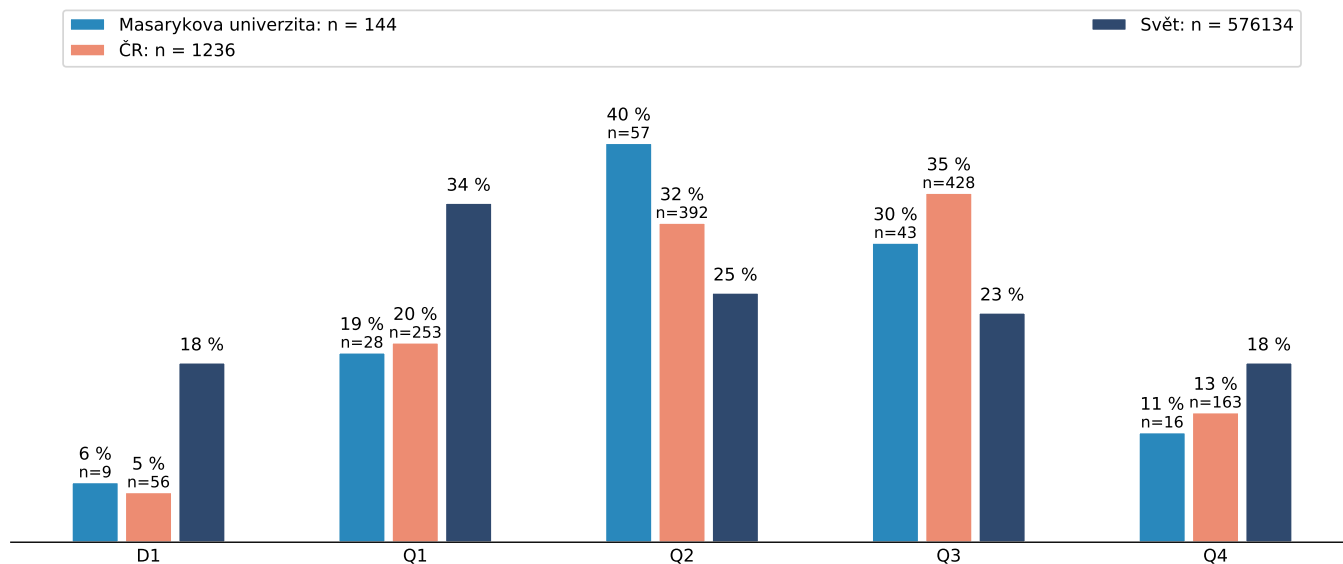
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	22%	19%	17%	9%	11%	15%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	3	2	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

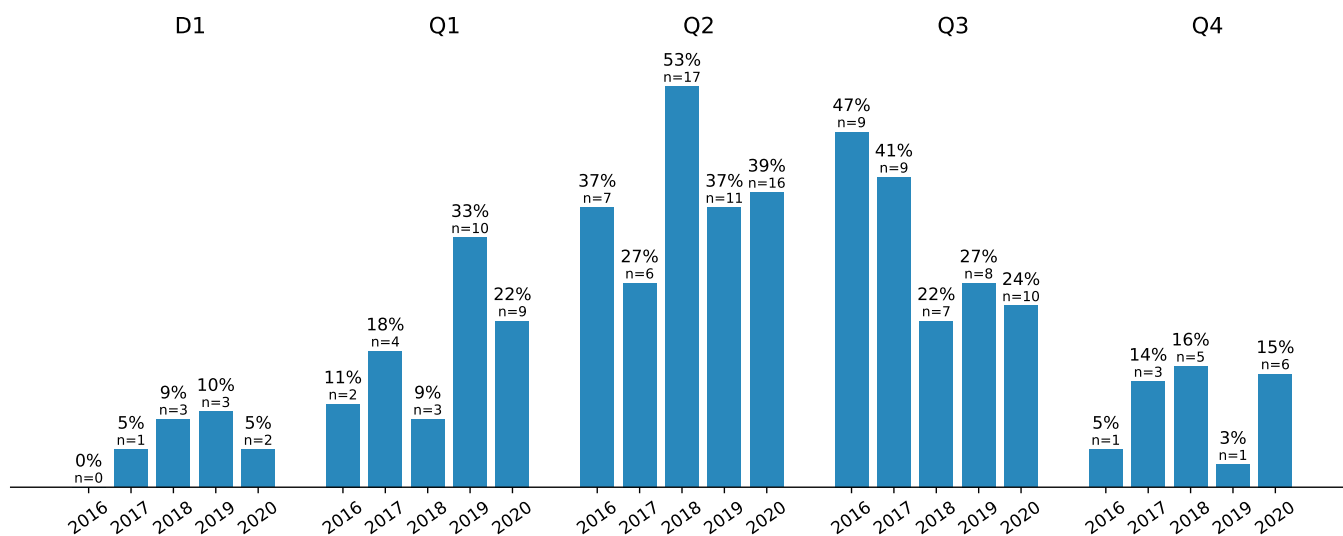
6.2 Languages and literature - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 5

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



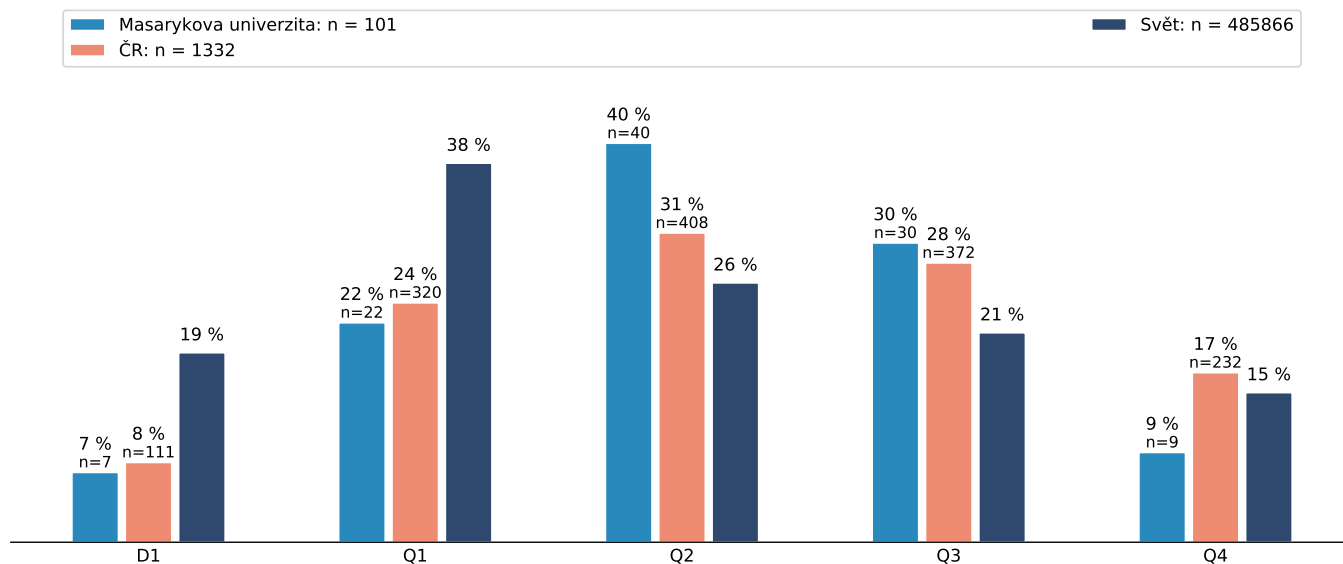
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	16%	11%	15%	10%	10%	12%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	2	3	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

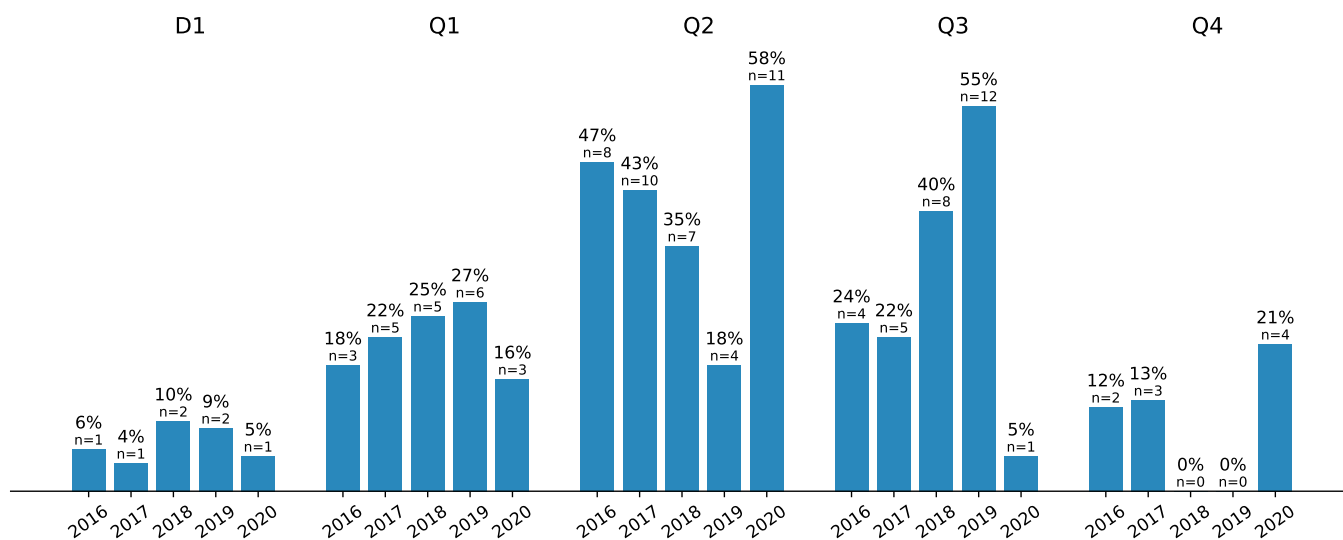
6.3 Philosophy, ethics and religion - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 6

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



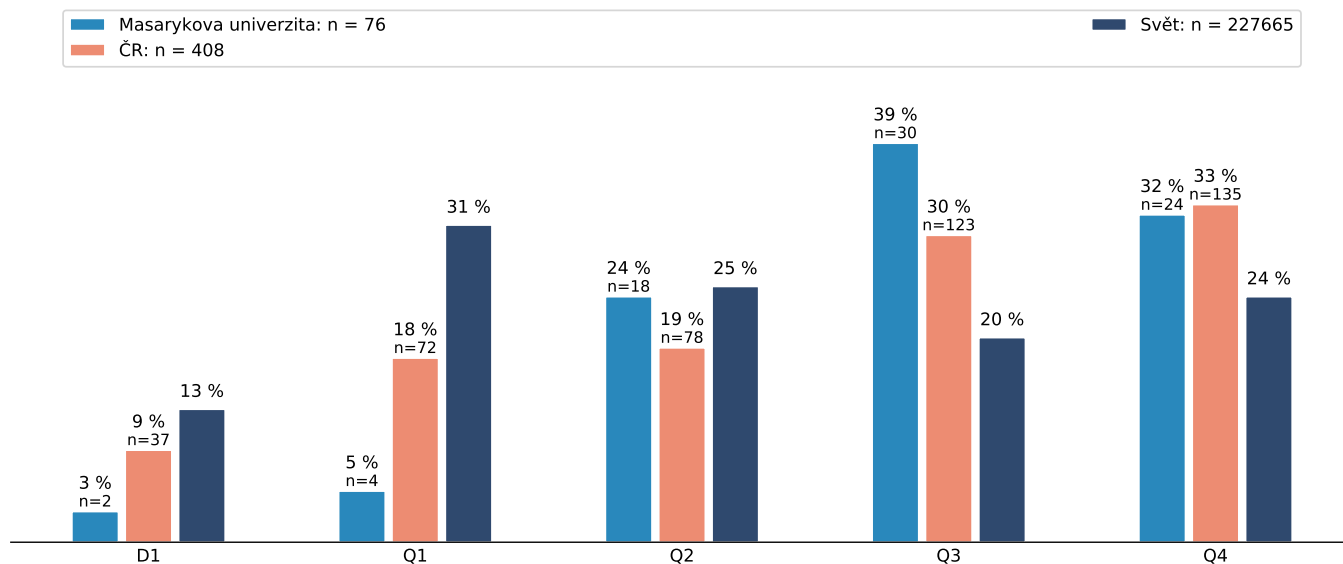
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

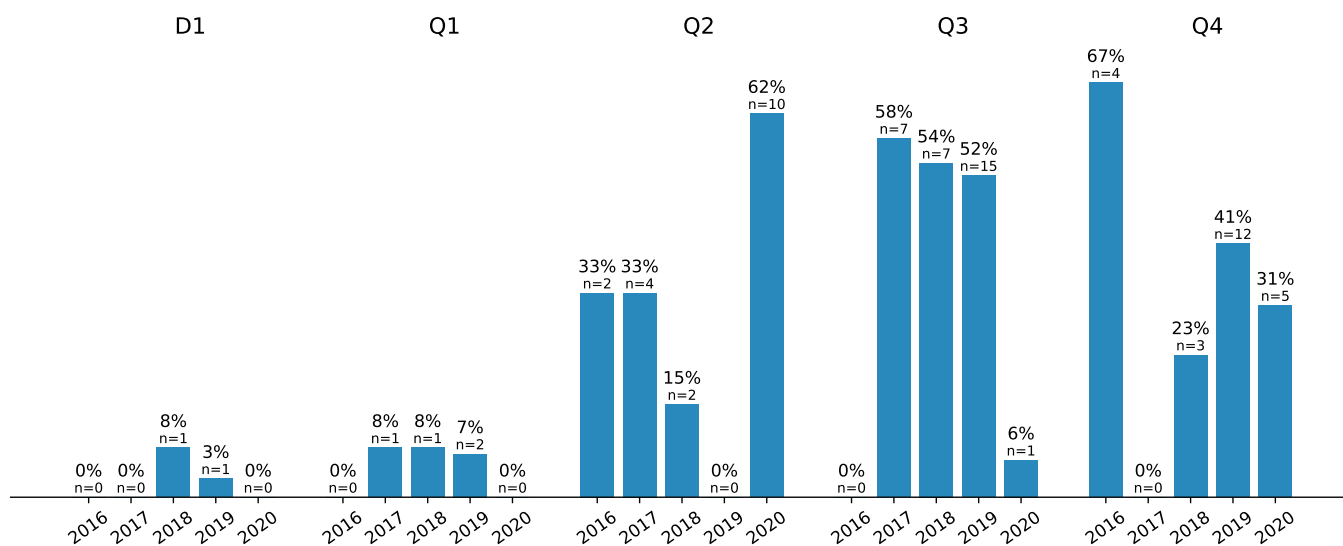
6.4 Arts - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 10

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



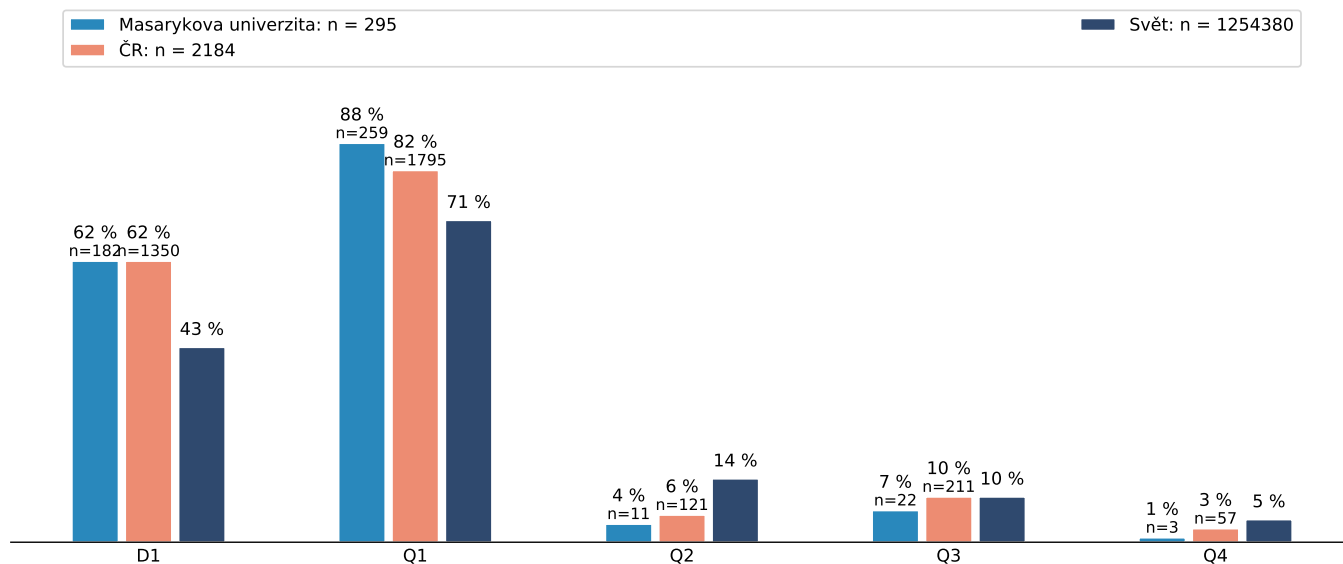
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	5%	6%	23%	24%	18%	19%
Pořadí mezi institucemi	3	3	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

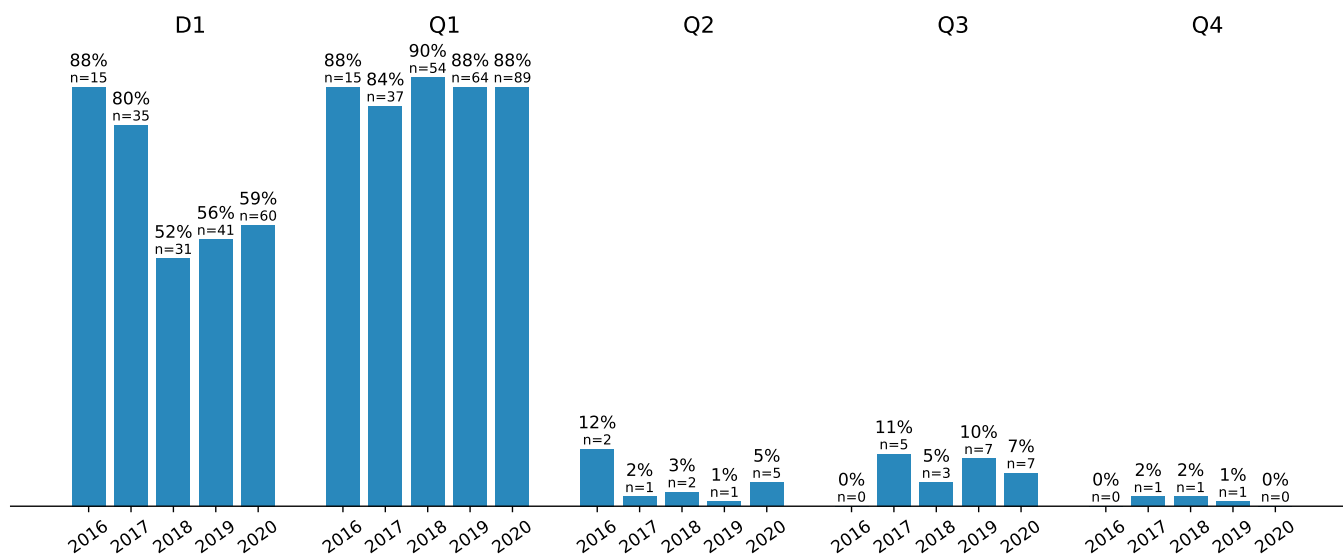
6.5 Other humanities and the arts - Masarykova univerzita (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	13%	14%	9%	10%	5%	14%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	3	3	2

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.