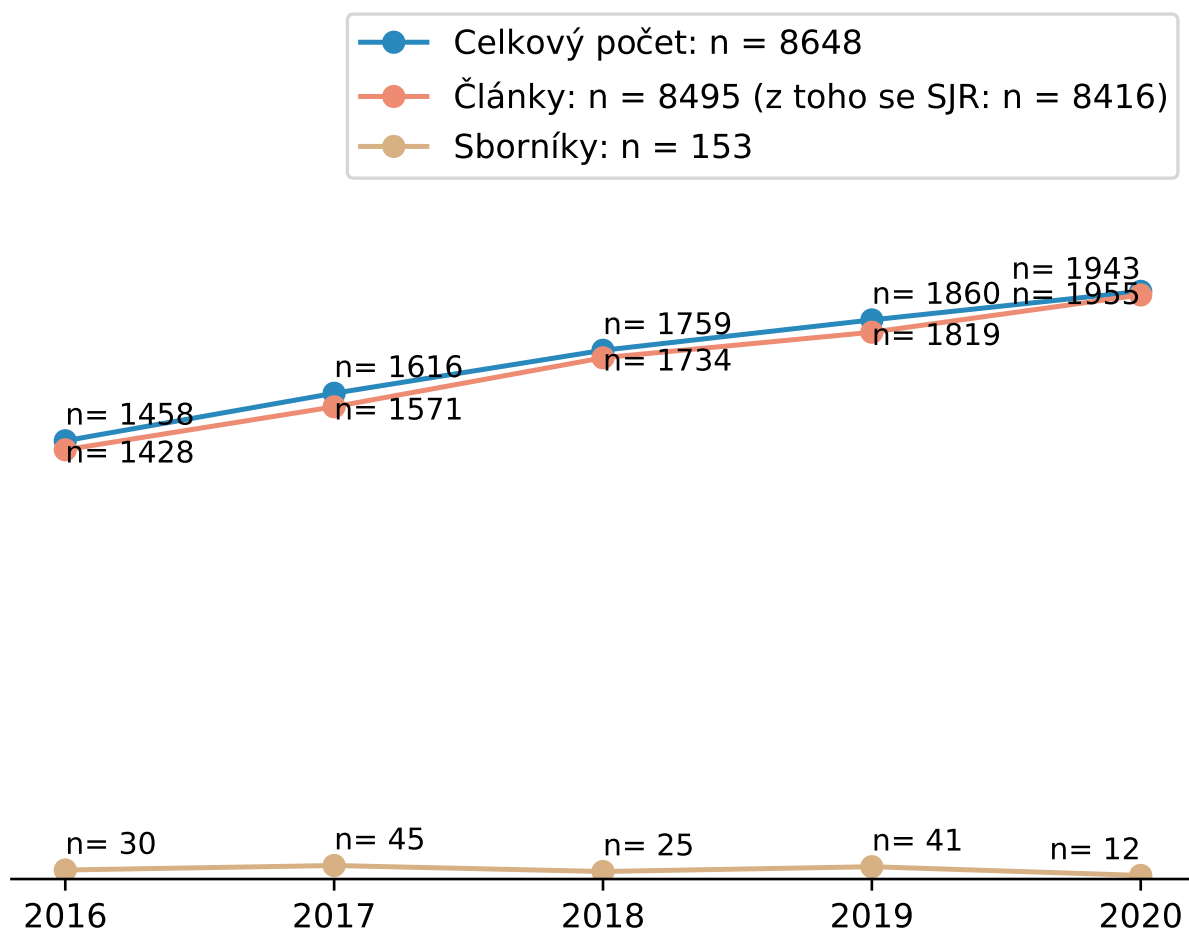


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

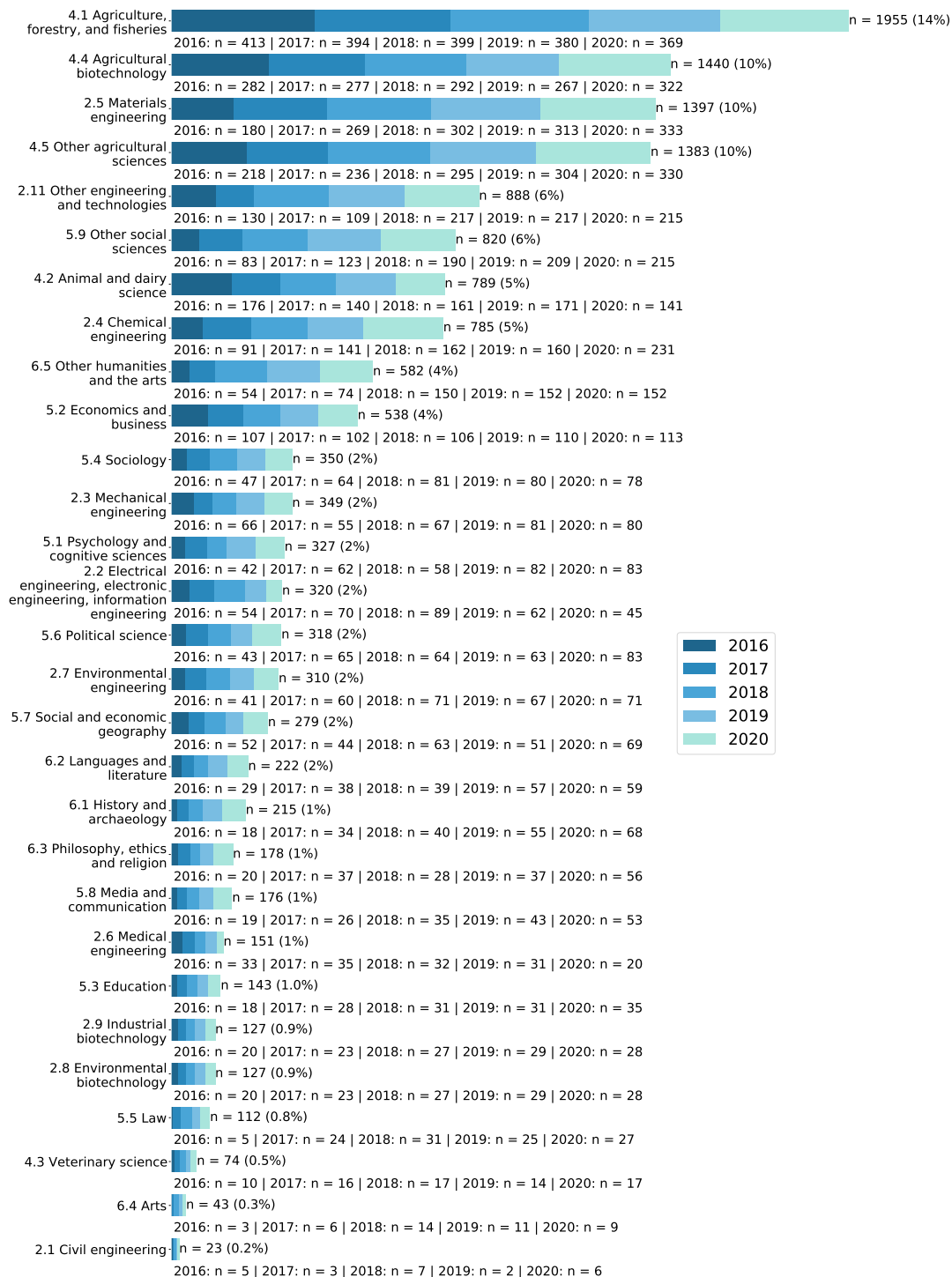
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



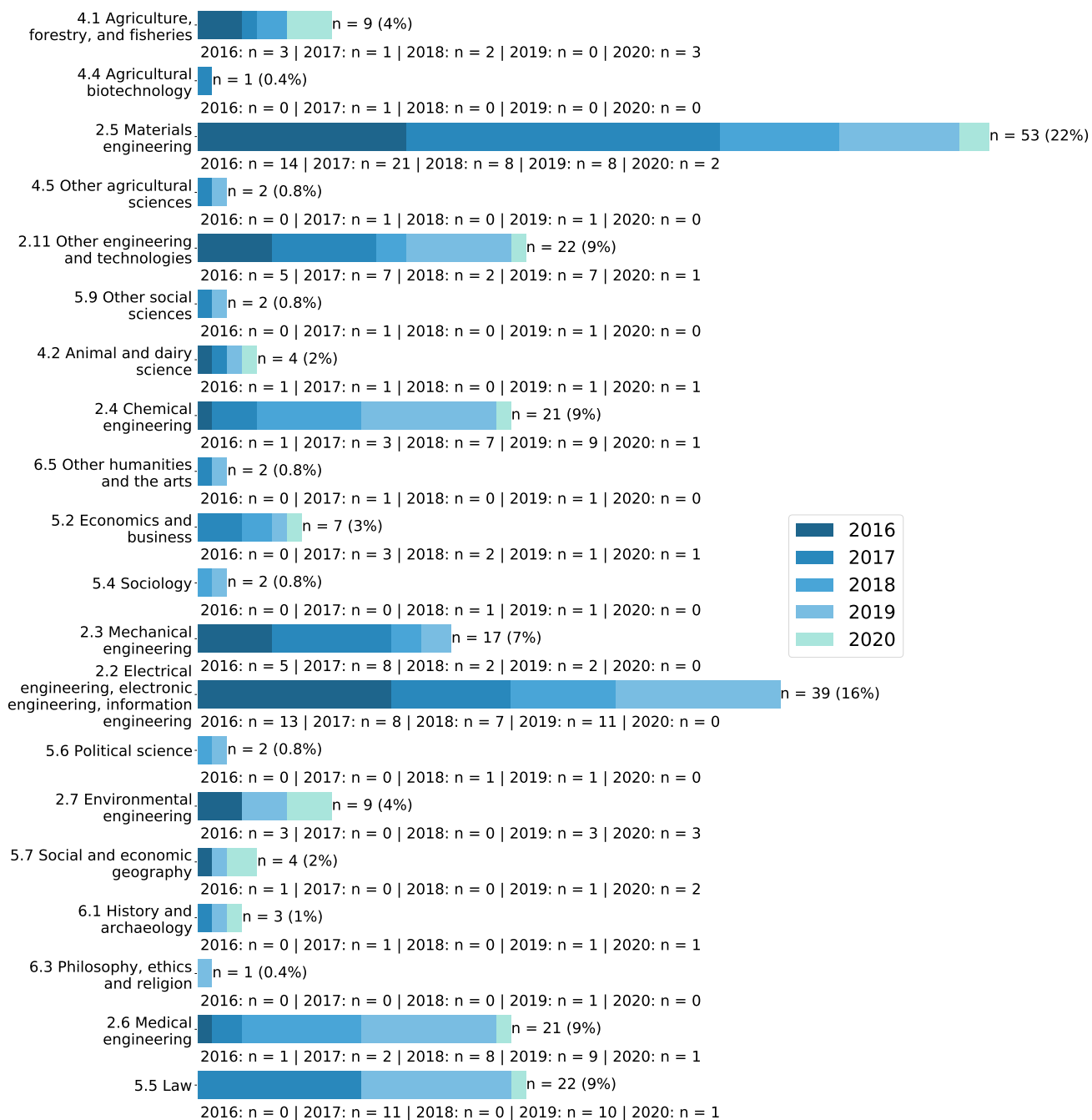
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

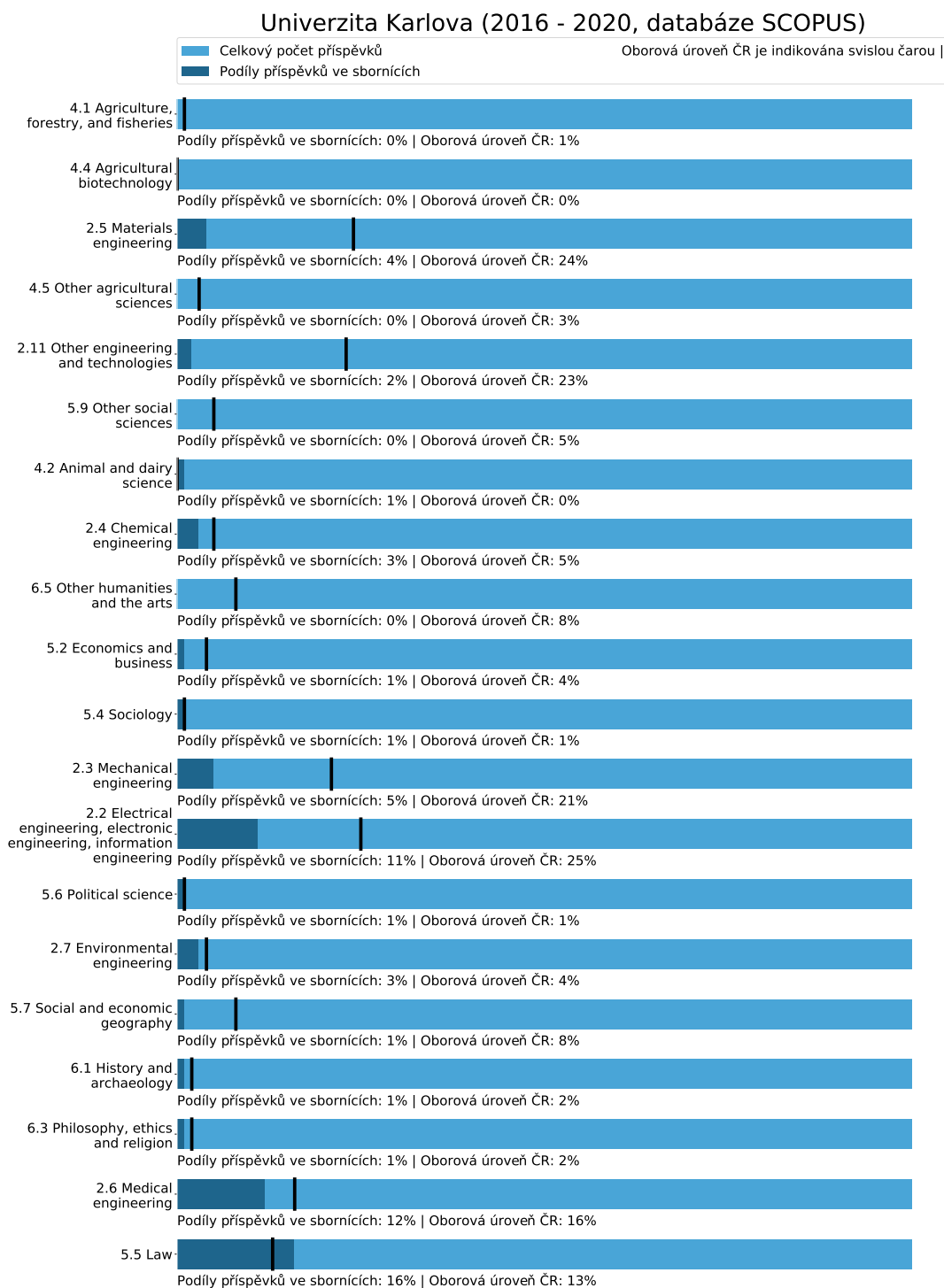


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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



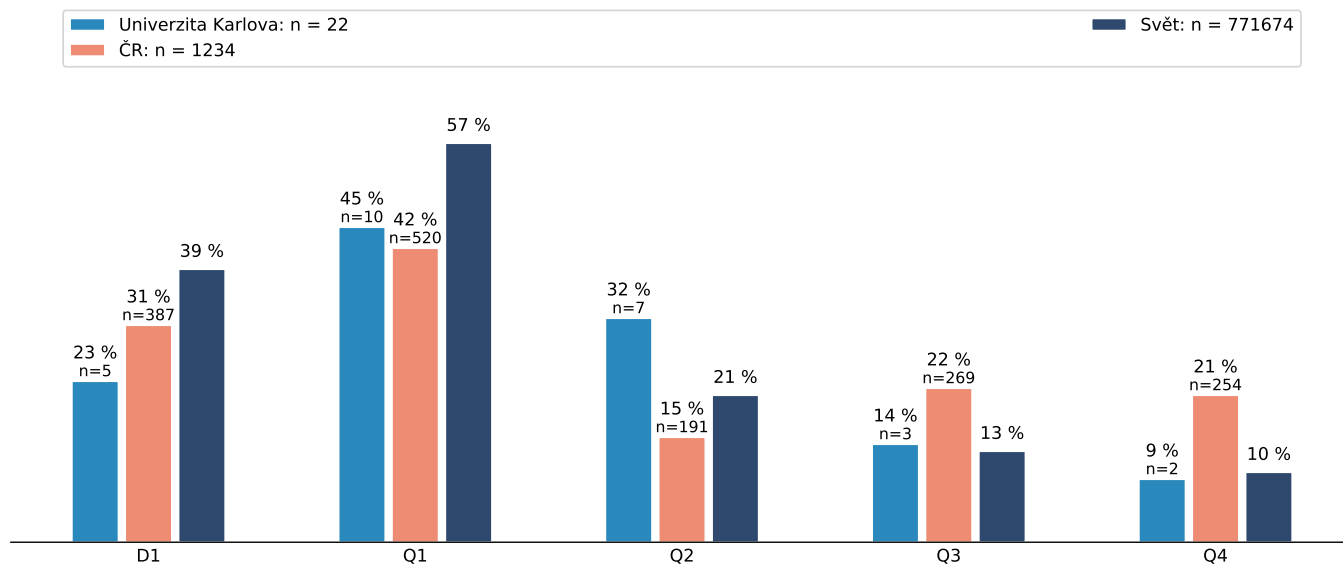
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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 oborové příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
2.1 Civil engineering	22	23%	45%	32%	14%	9%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	319	21%	47%	42%	8%	3%
2.3 Mechanical engineering	349	27%	65%	23%	9%	3%
2.4 Chemical engineering	785	21%	61%	31%	6%	1%
2.5 Materials engineering	1361	25%	60%	34%	5%	1%
2.6 Medical engineering	151	11%	42%	40%	15%	2%
2.7 Environmental engineering	308	44%	78%	15%	3%	4%
2.8 Environmental biotechnology	127	35%	69%	23%	7%	2%
2.9 Industrial biotechnology	127	35%	69%	23%	7%	2%
2.11 Other engineering and technologies	888	68%	89%	7%	3%	0%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	1946	30%	63%	29%	7%	1%
4.2 Animal and dairy science	787	26%	55%	32%	12%	2%
4.3 Veterinary science	74	49%	77%	18%	5%	0%
4.4 Agricultural biotechnology	1437	19%	40%	46%	12%	3%
4.5 Other agricultural sciences	1383	19%	69%	23%	7%	1%
5.1 Psychology and cognitive sciences	320	16%	48%	28%	10%	14%
5.2 Economics and business	538	16%	46%	28%	20%	6%
5.3 Education	139	12%	26%	22%	24%	28%
5.4 Sociology	346	13%	32%	21%	29%	17%
5.5 Law	100	4%	23%	16%	15%	46%
5.6 Political science	313	10%	29%	23%	32%	17%
5.7 Social and economic geography	275	16%	40%	32%	27%	1%
5.8 Media and communication	173	19%	32%	19%	24%	25%
5.9 Other social sciences	810	65%	75%	9%	8%	8%
6.1 History and archaeology	210	34%	44%	19%	13%	24%
6.2 Languages and literature	218	6%	27%	33%	28%	13%
6.3 Philosophy, ethics and religion	176	10%	27%	31%	27%	15%
6.4 Arts	41	10%	24%	15%	20%	41%
6.5 Other humanities and the arts	582	63%	88%	4%	6%	2%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

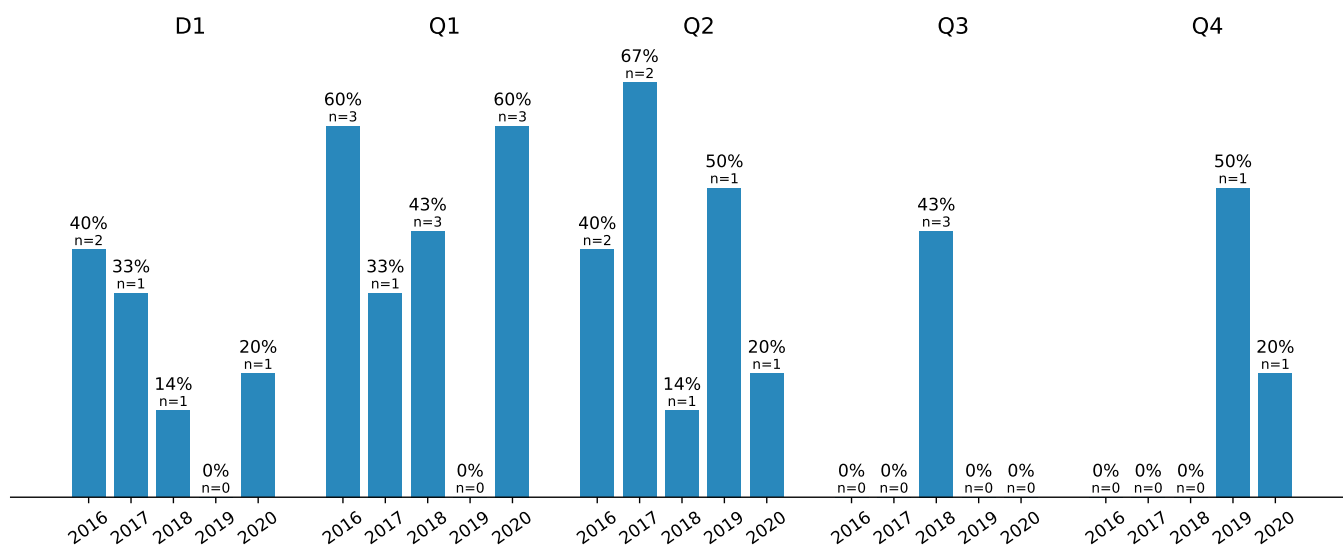
2.1 Civil engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



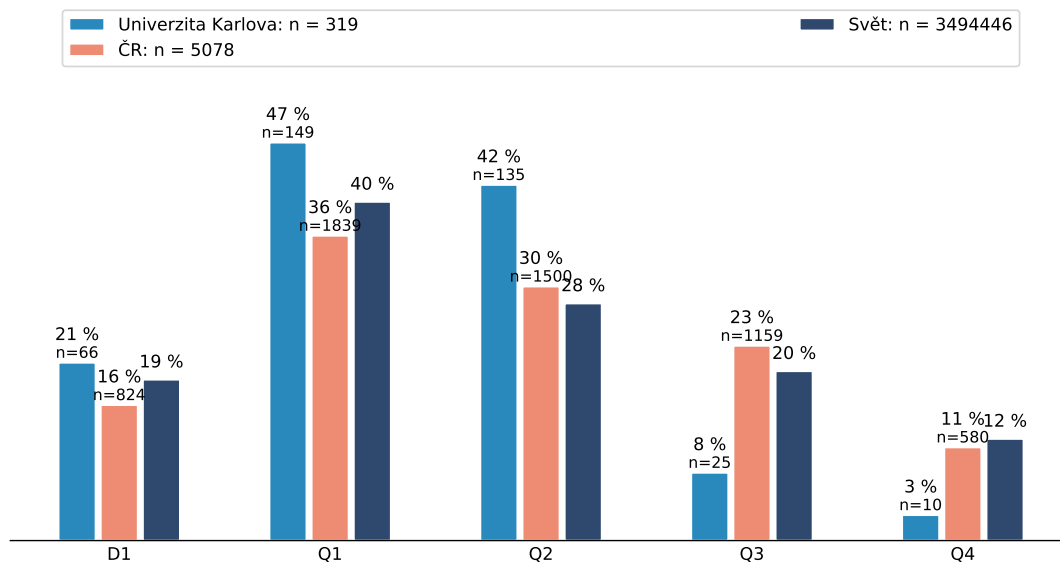
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.1 Civil engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	4%	1%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	13	12	6	10	10	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

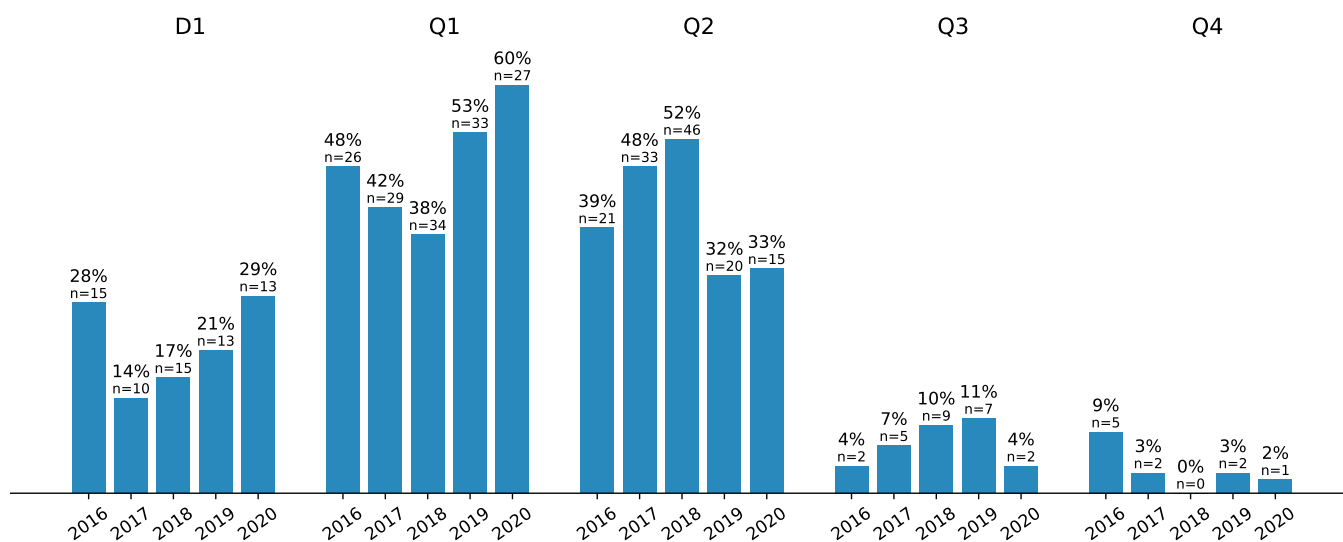
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



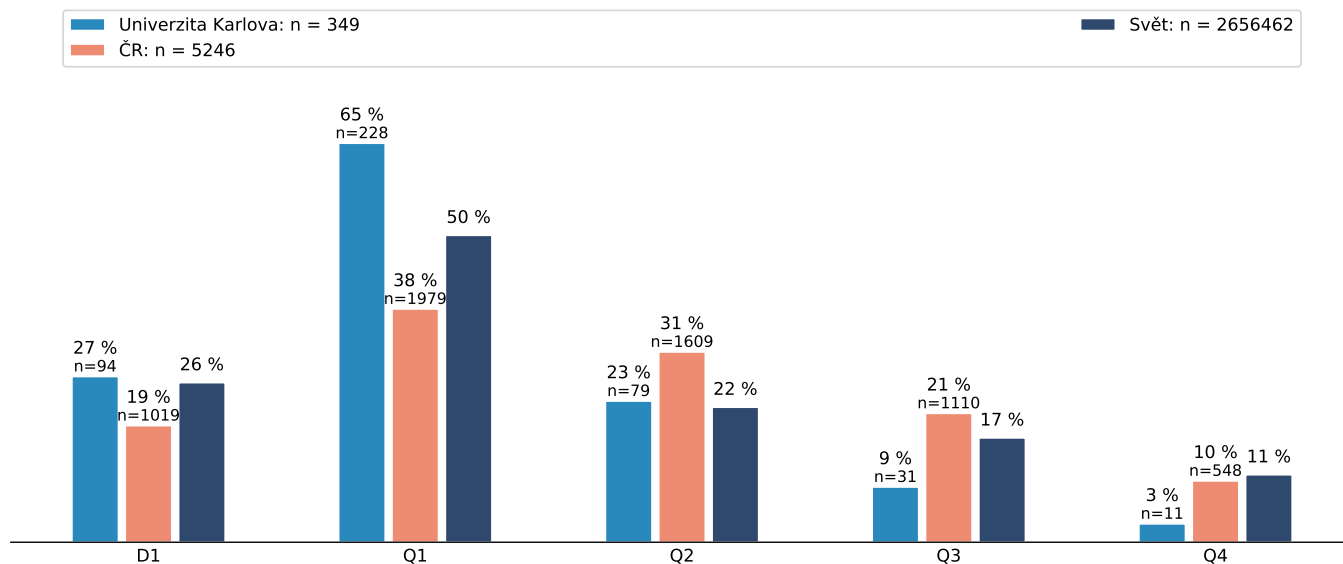
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	8%	9%	2%	2%	6%
Pořadí mezi institucemi	3	3	4	8	9	5

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

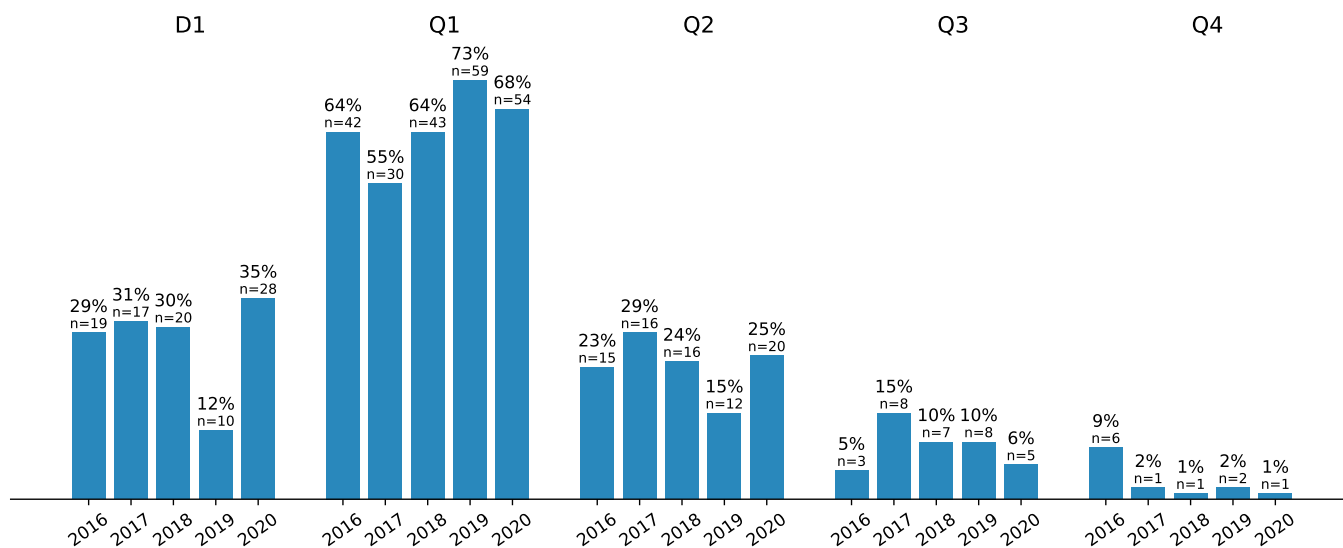
2.3 Mechanical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



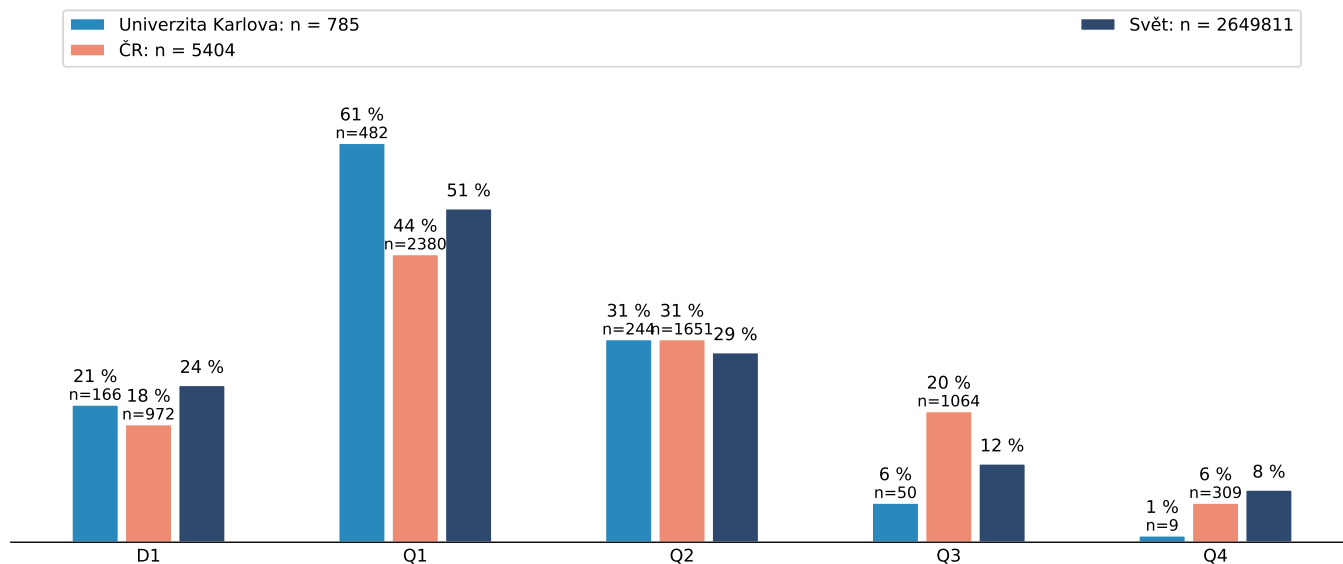
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	9%	12%	5%	3%	2%	7%
Pořadí mezi institucemi	3	3	6	11	8	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

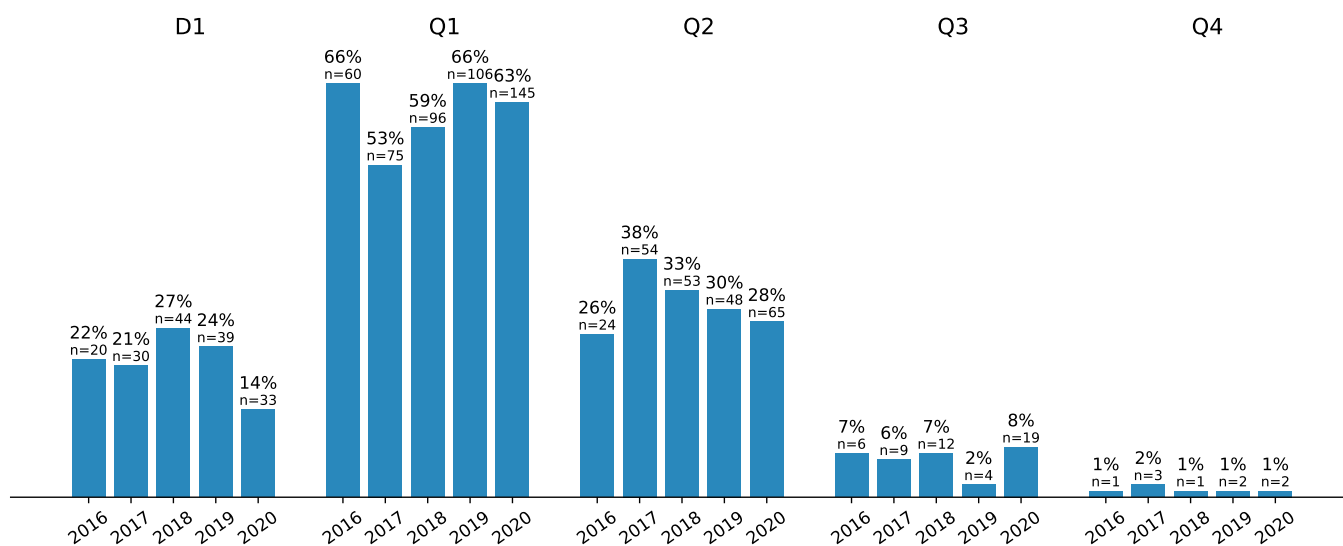
2.4 Chemical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



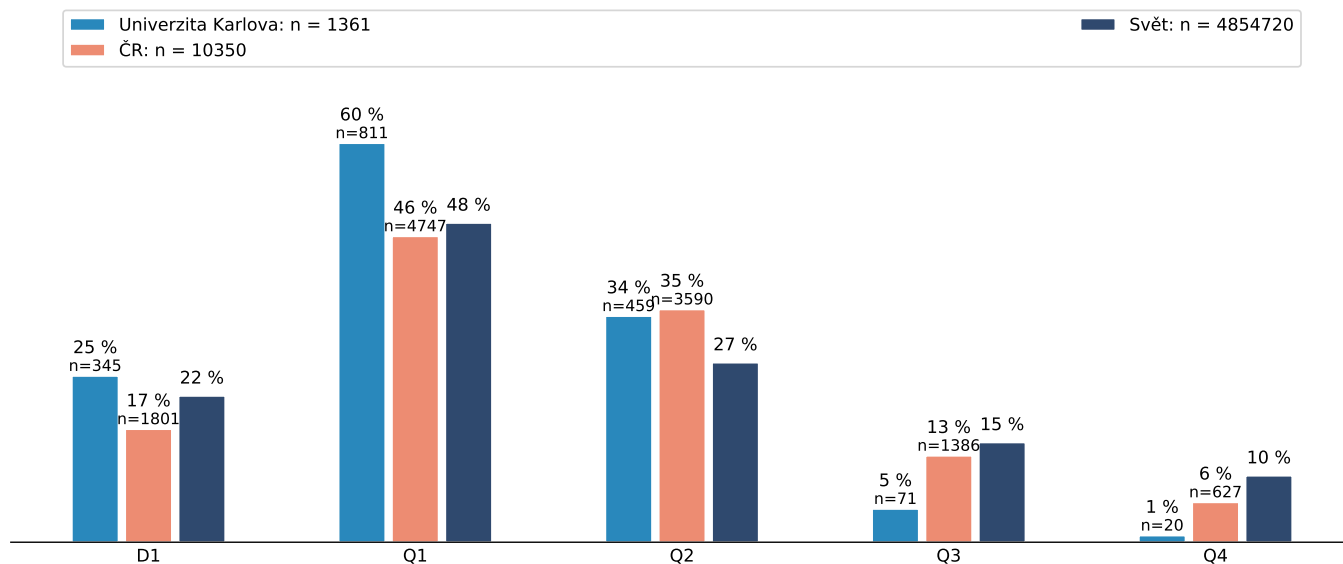
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	17%	20%	15%	5%	3%	15%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	7	9	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

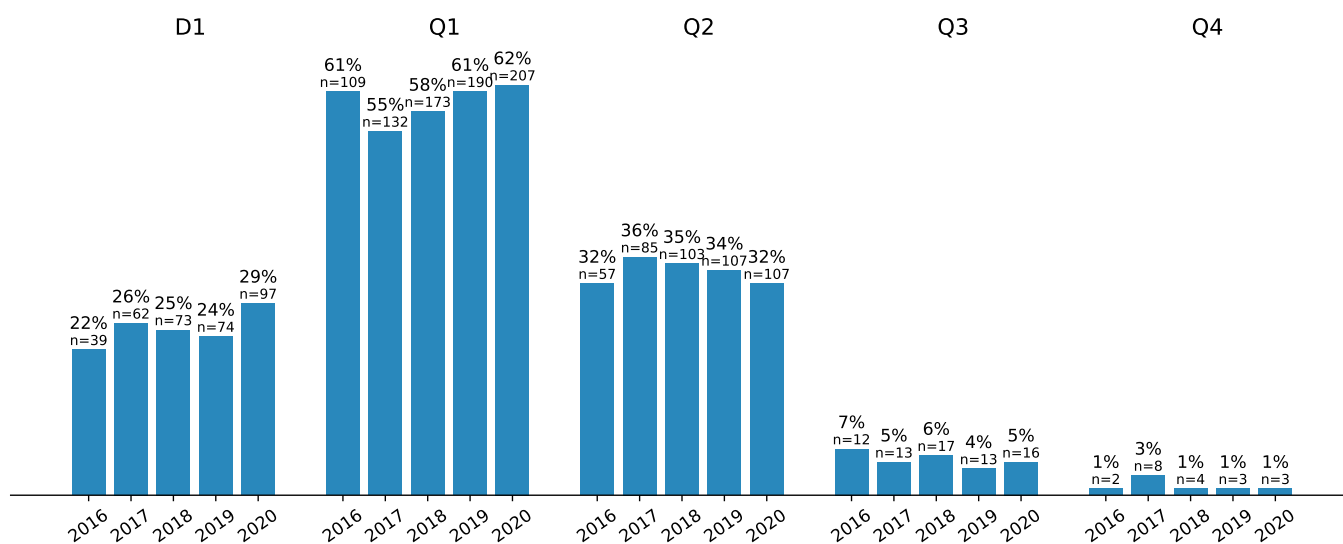
2.5 Materials engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 36

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



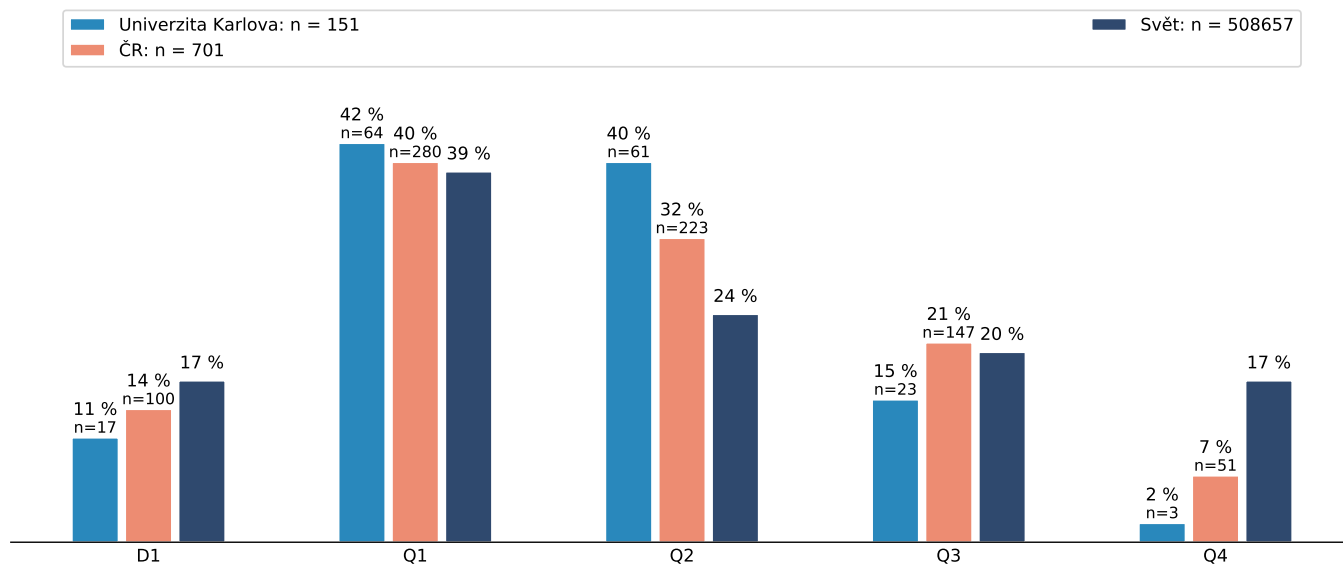
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	19%	17%	13%	5%	3%	13%
Pořadí mezi institucemi	1	1	2	7	10	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

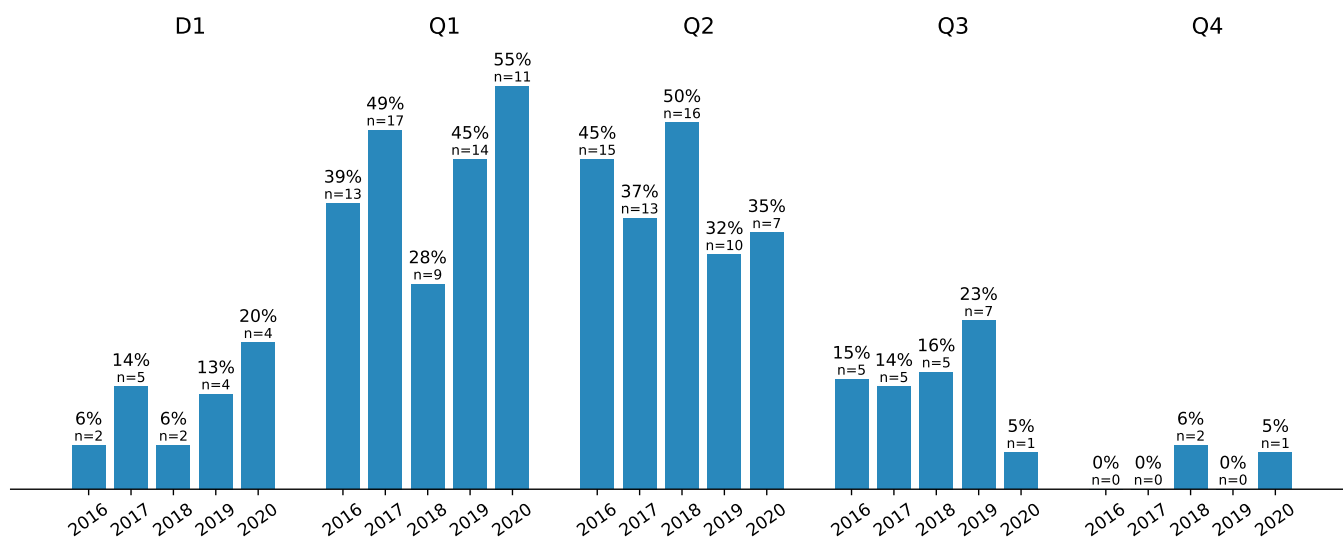
2.6 Medical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



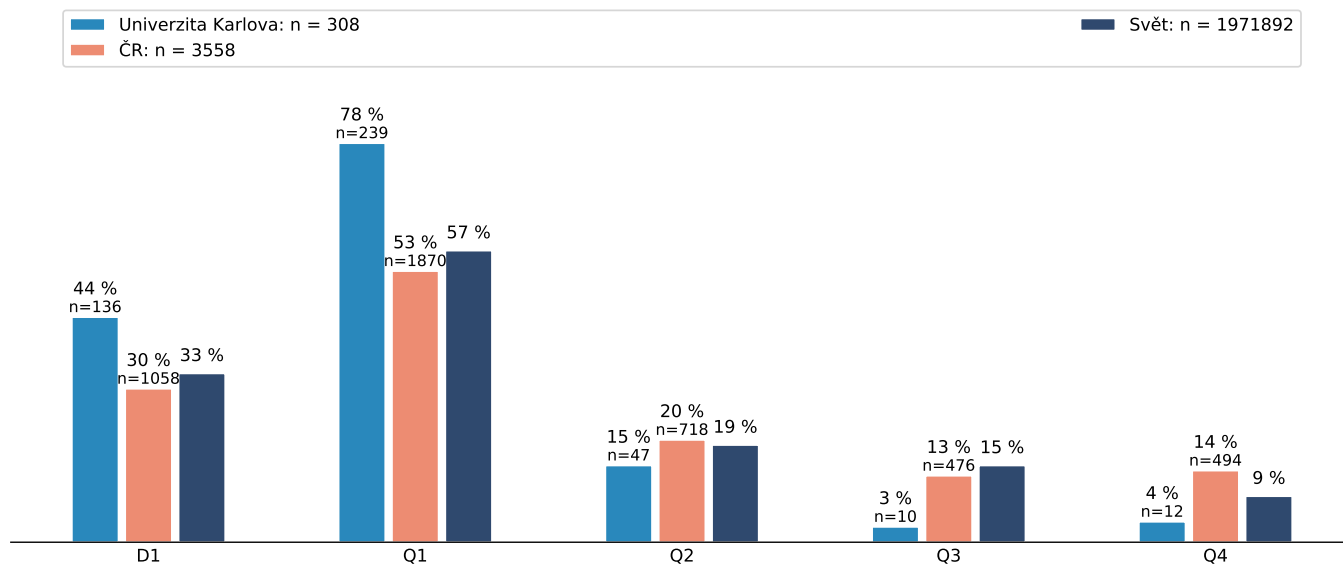
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	17%	23%	27%	16%	6%	22%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	2	3	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

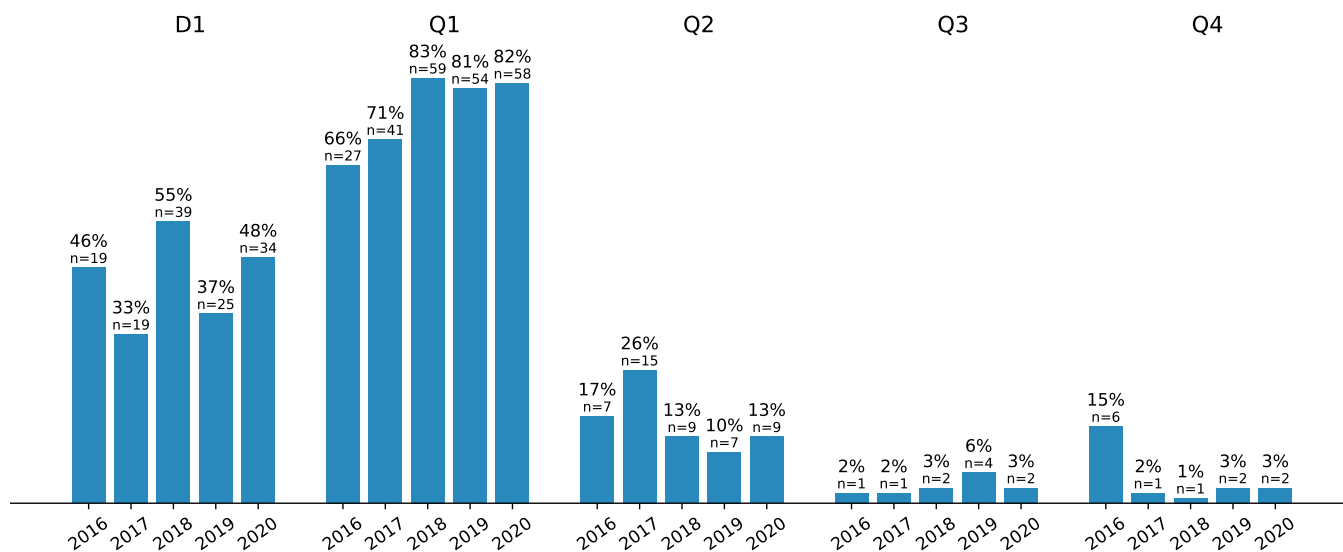
2.7 Environmental engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



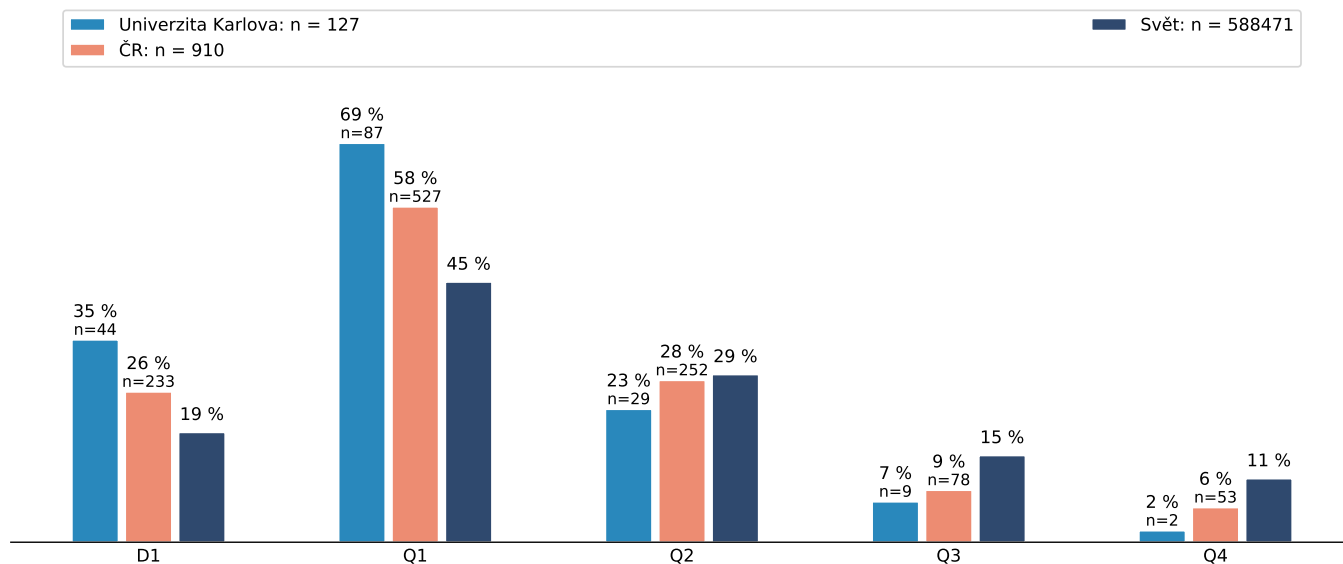
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.7 Environmental engineering - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	13%	13%	7%	2%	2%	9%
Pořadí mezi institucemi	2	1	4	13	8	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

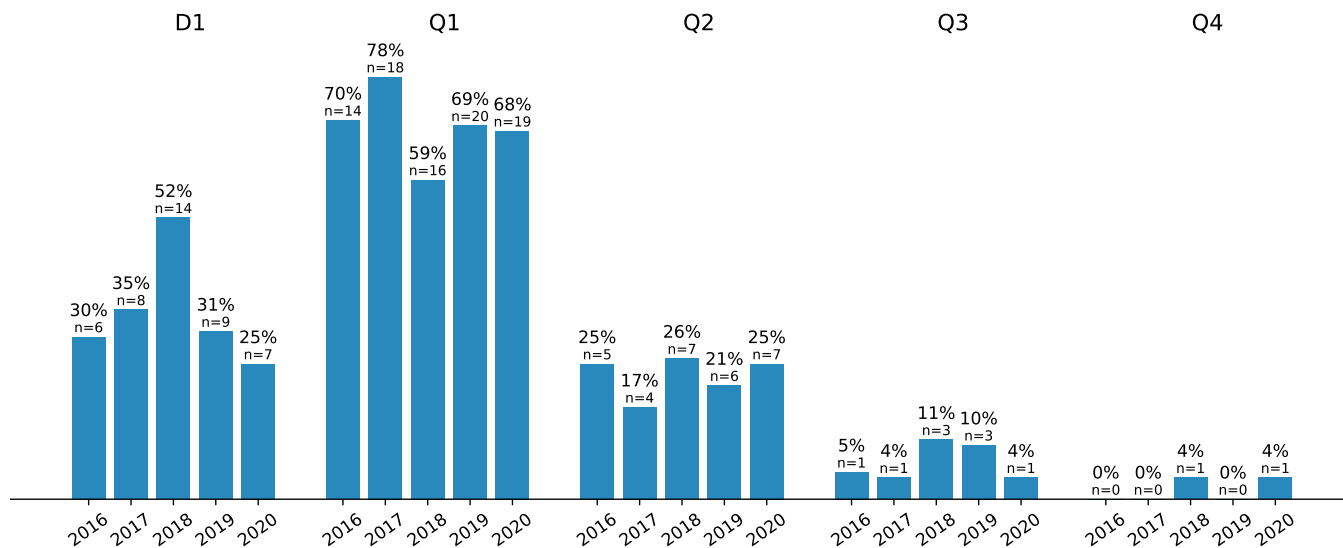
2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



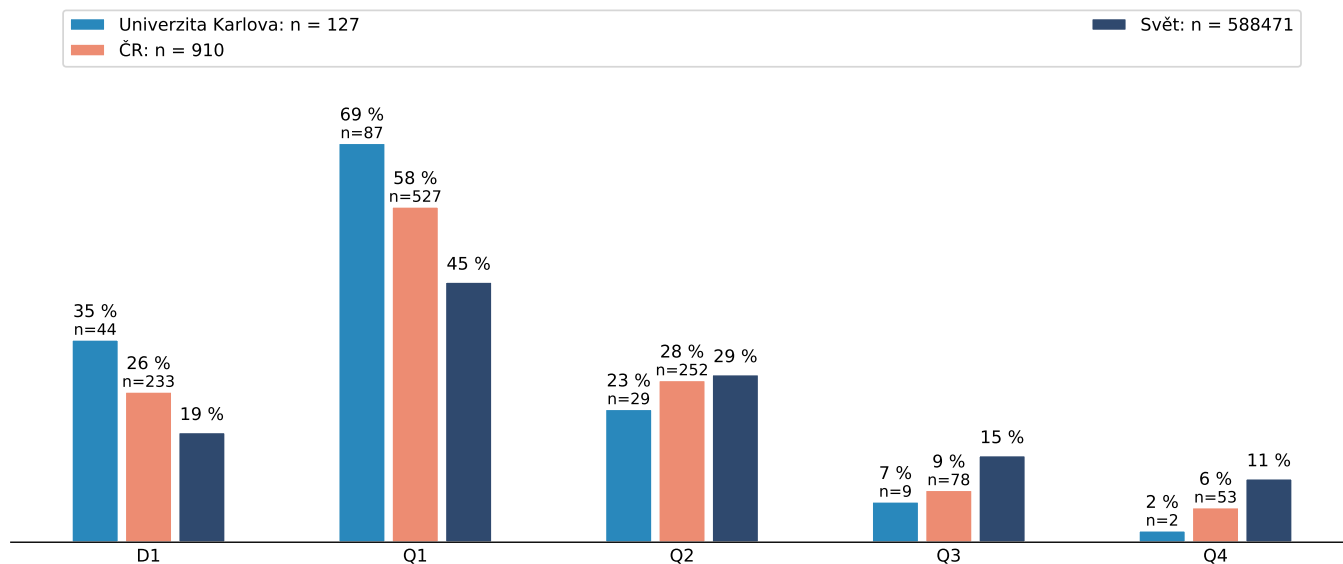
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	19%	17%	12%	12%	4%	14%
Pořadí mezi institucemi	1	1	2	1	8	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

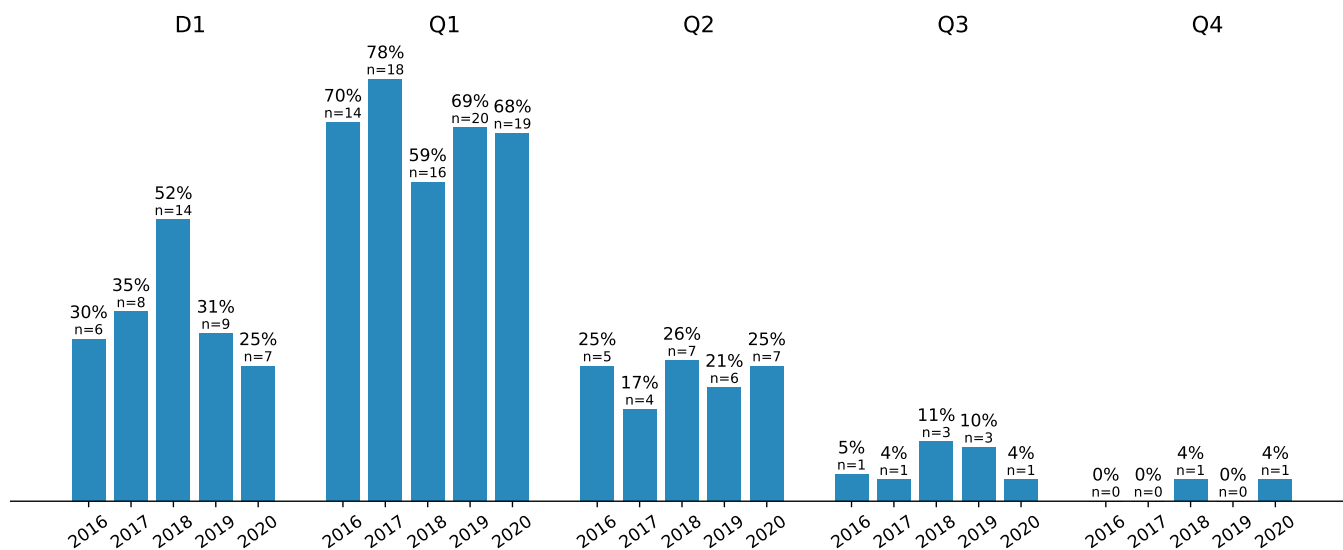
2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



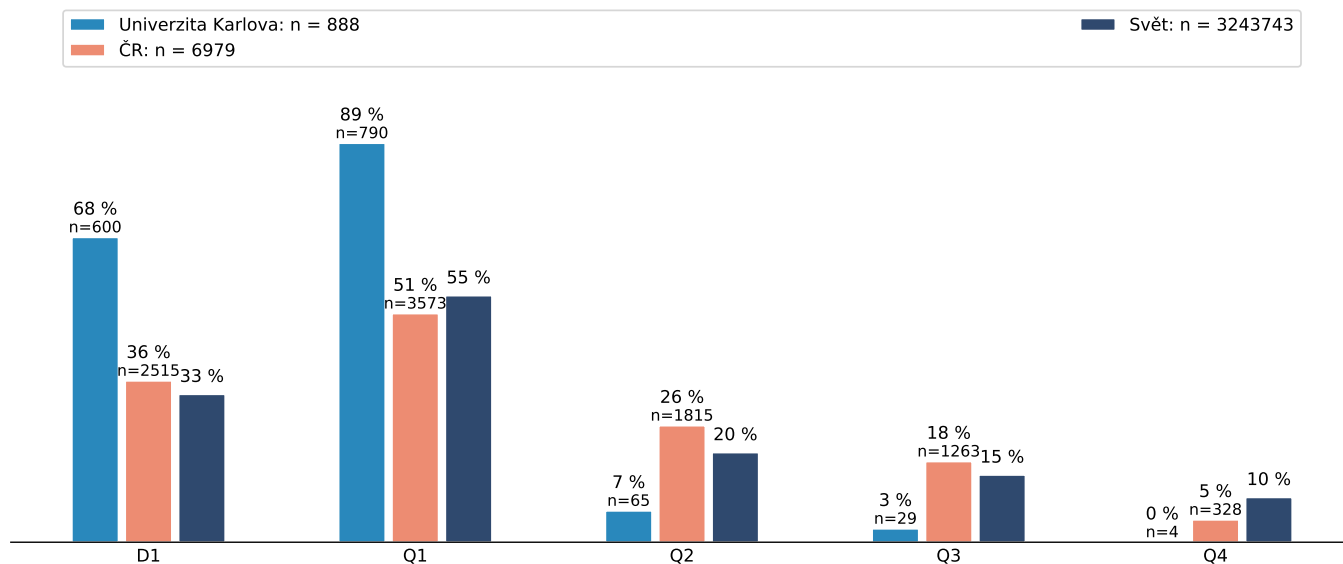
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	19%	17%	12%	12%	4%	14%
Pořadí mezi institucemi	1	1	2	1	8	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

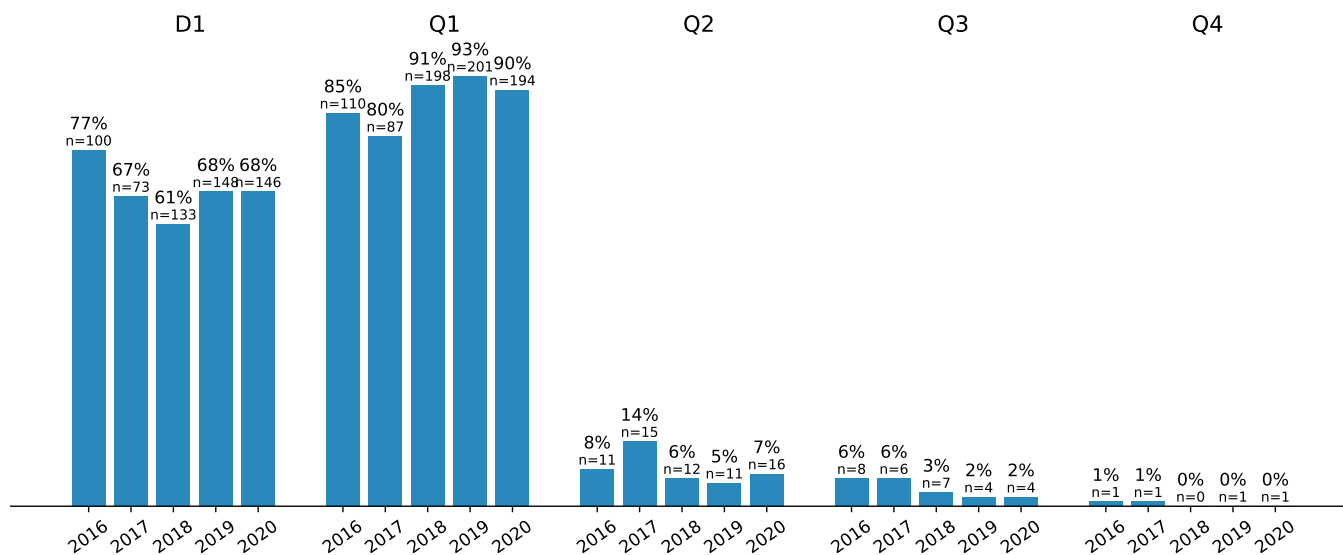
2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



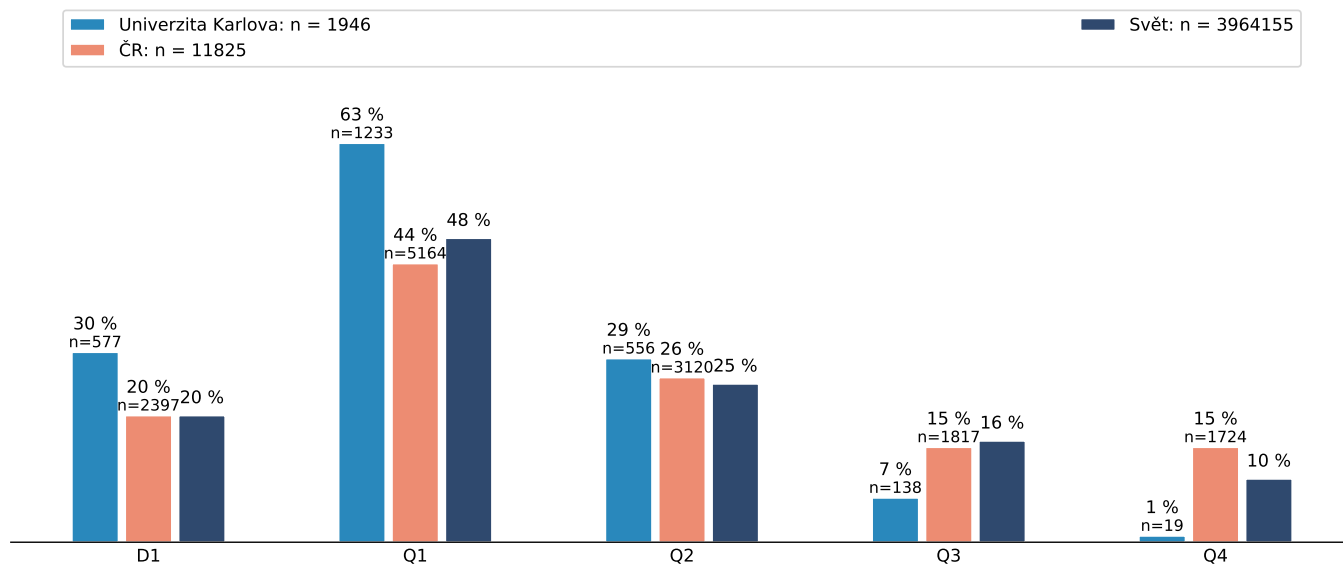
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	24%	22%	4%	2%	1%	13%
Pořadí mezi institucemi	1	1	7	11	12	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

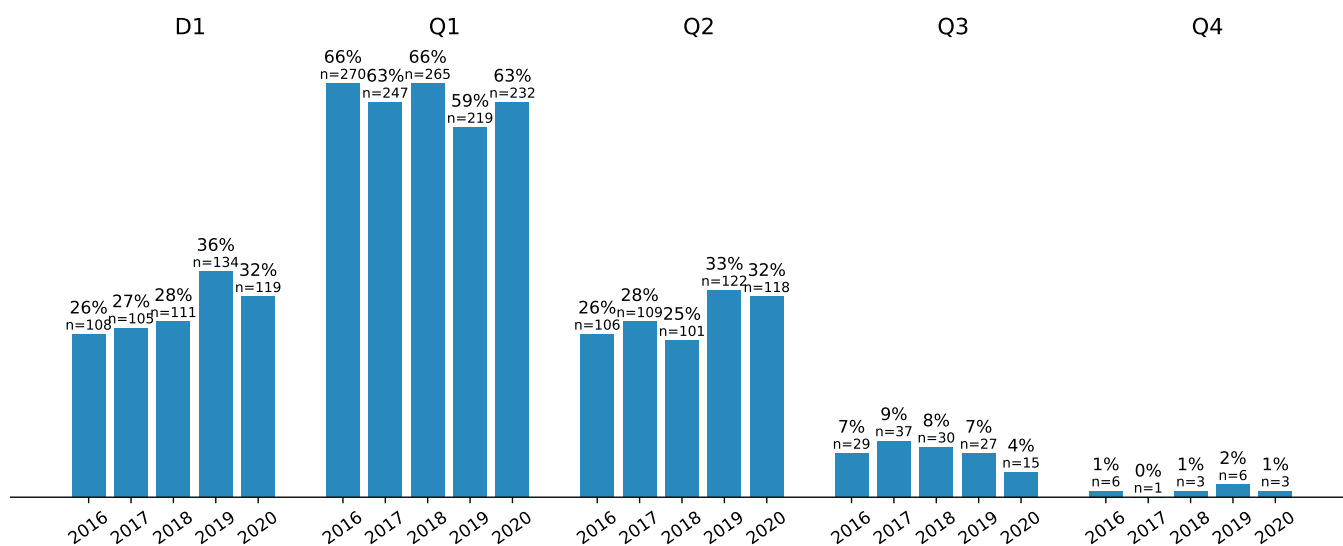
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 8

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



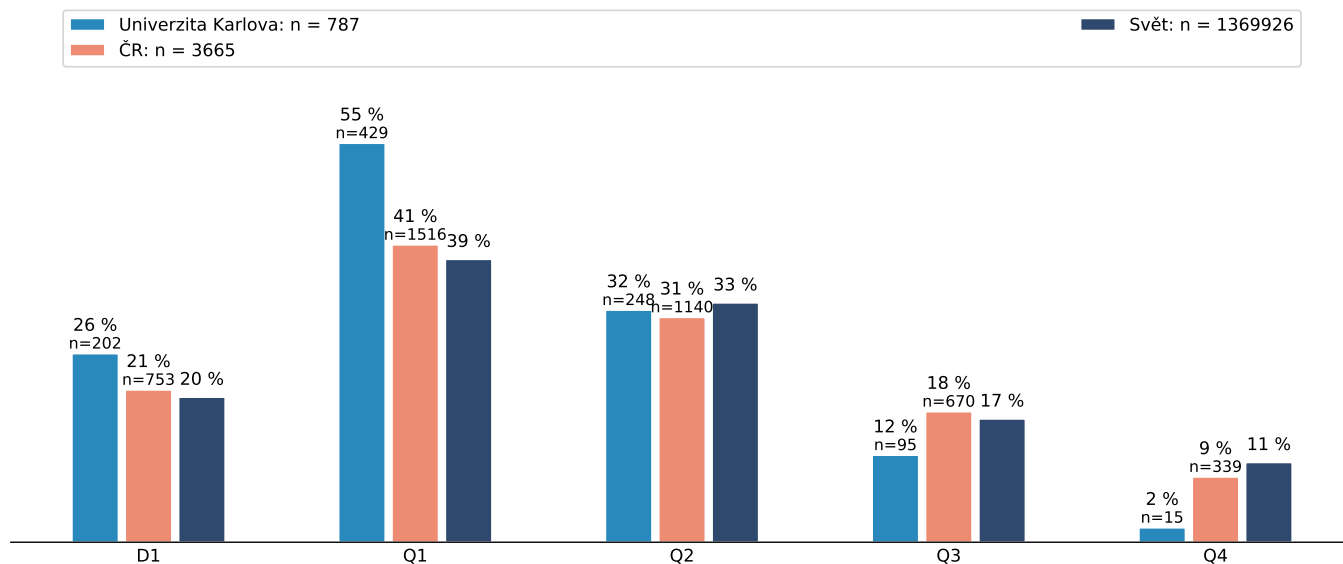
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	24%	24%	18%	8%	1%	16%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	3	13	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

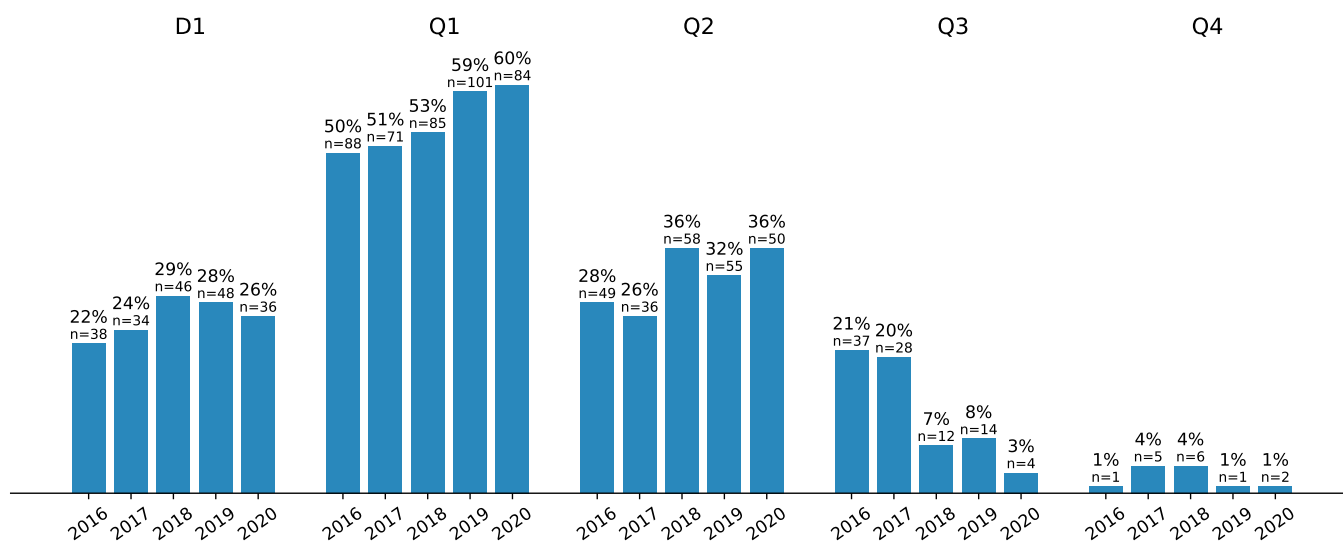
4.2 Animal and dairy science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



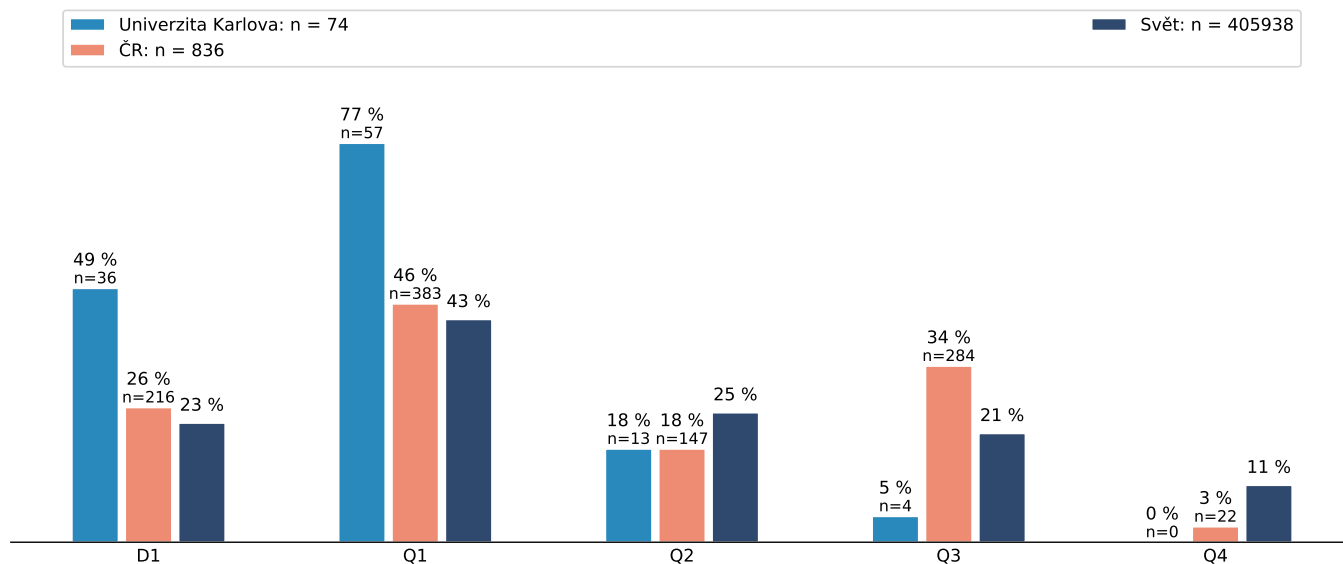
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.2 Animal and dairy science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	27%	28%	22%	14%	4%	21%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	2	5	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

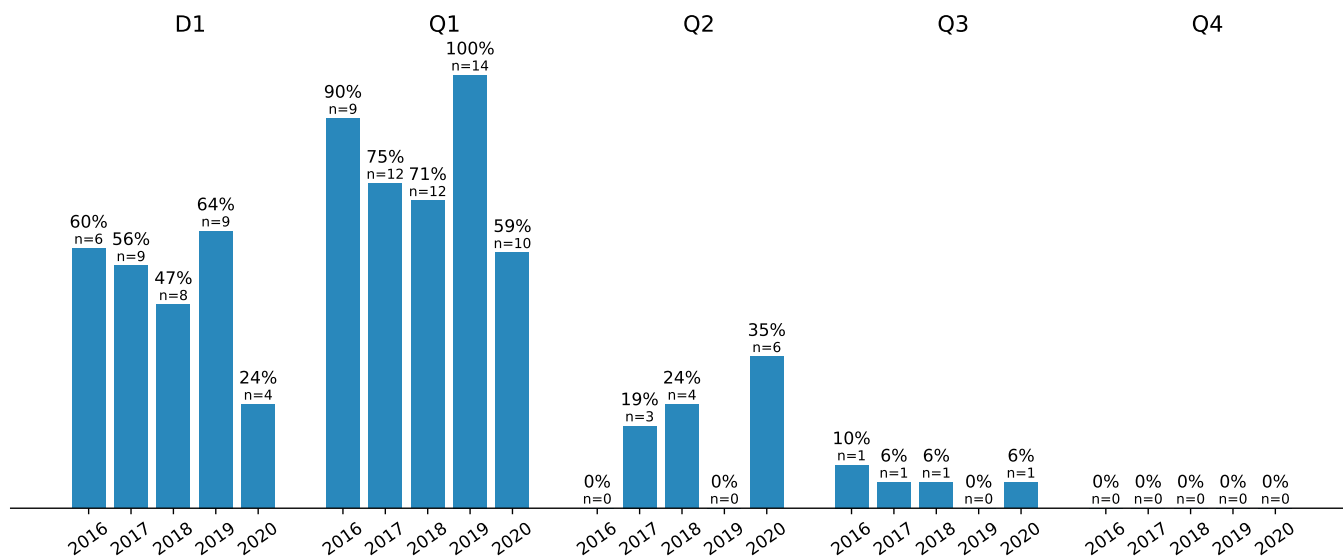
4.3 Veterinary science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



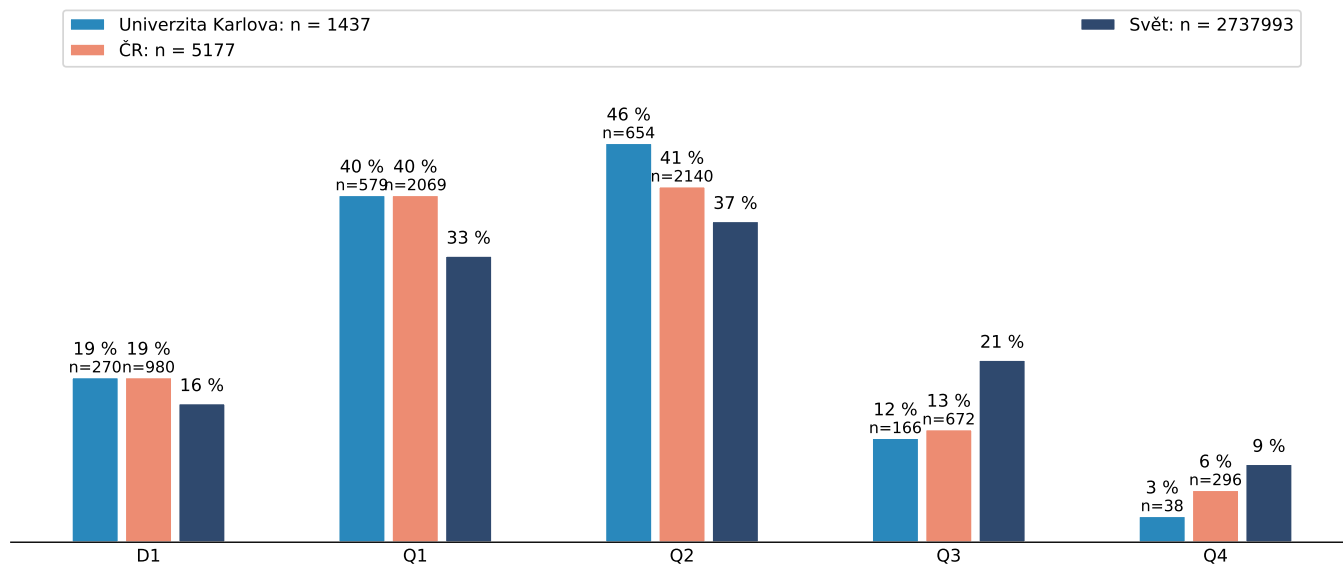
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.3 Veterinary science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	17%	15%	9%	1%	0%	9%
Pořadí mezi institucemi	2	3	5	10	6	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

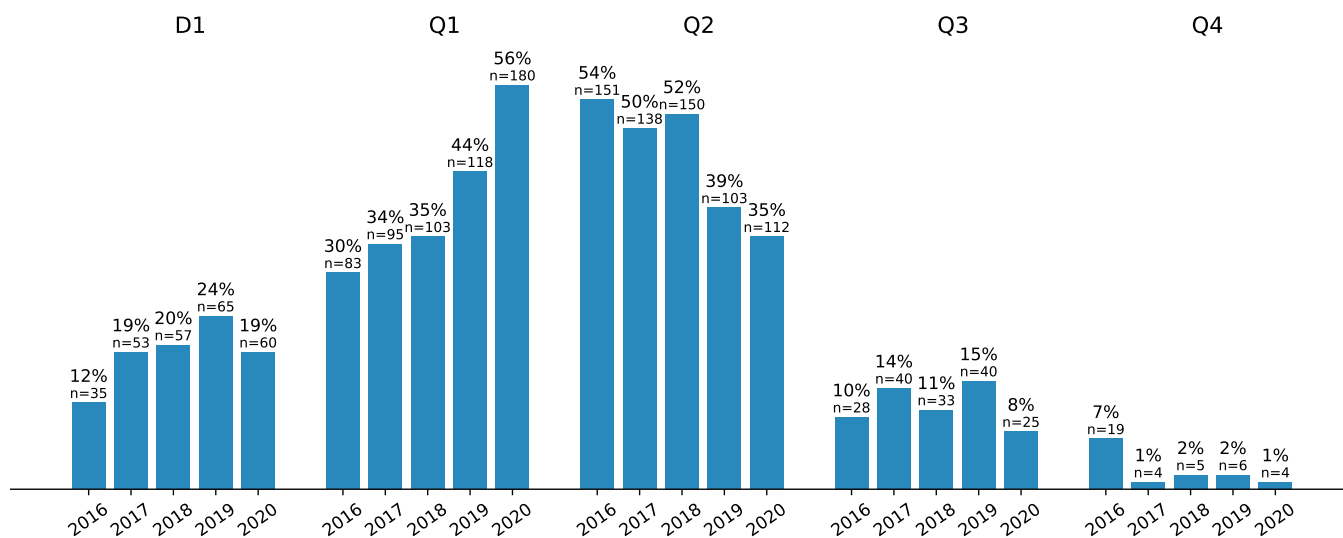
4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



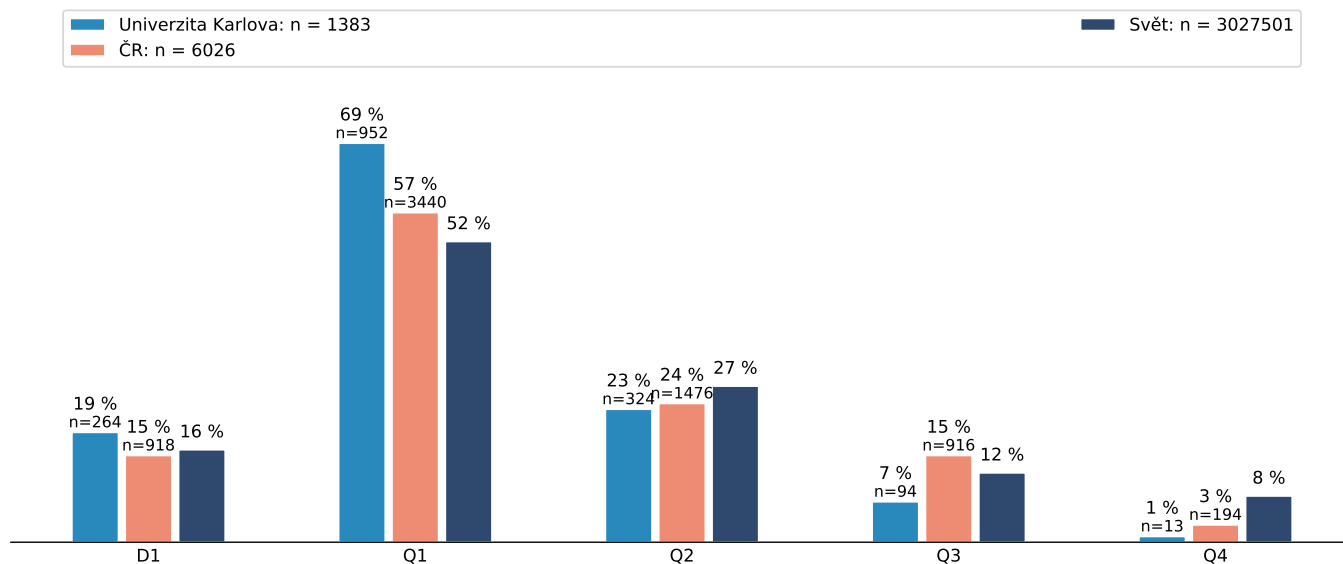
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	28%	28%	31%	25%	13%	28%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

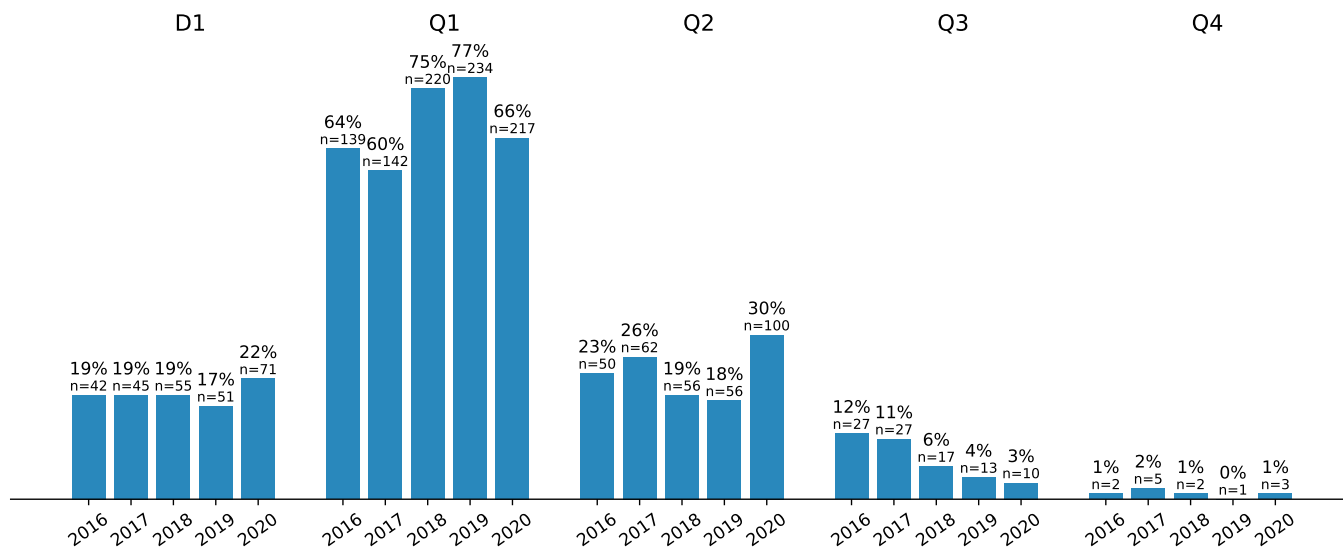
4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



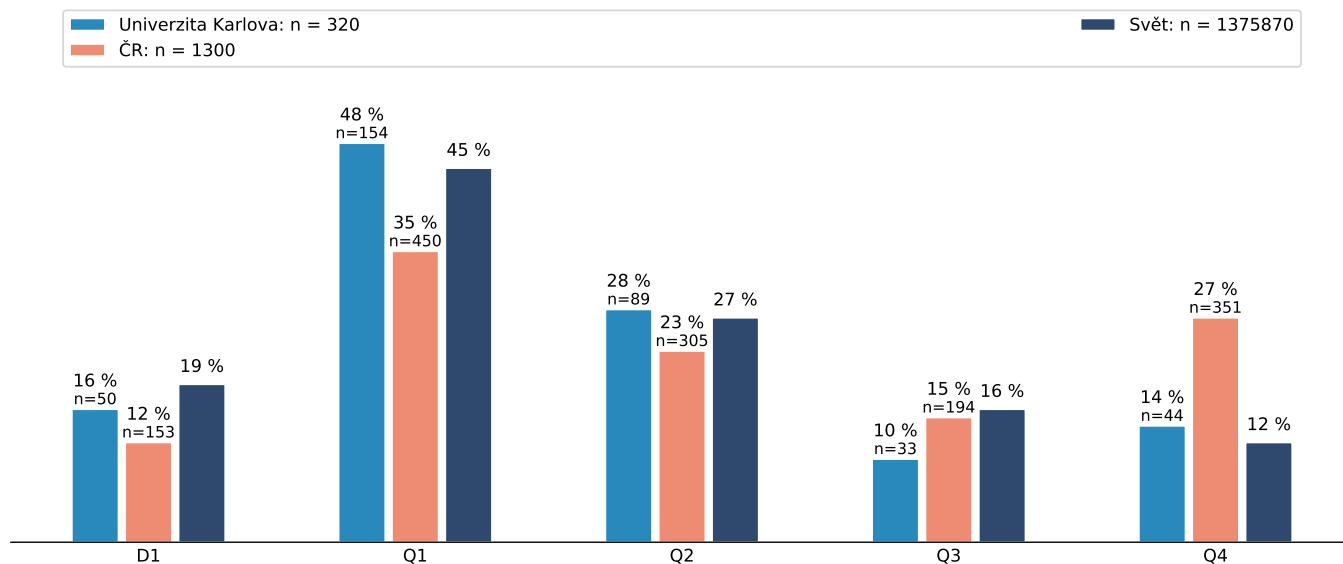
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	29%	28%	22%	10%	7%	23%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	3	4	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

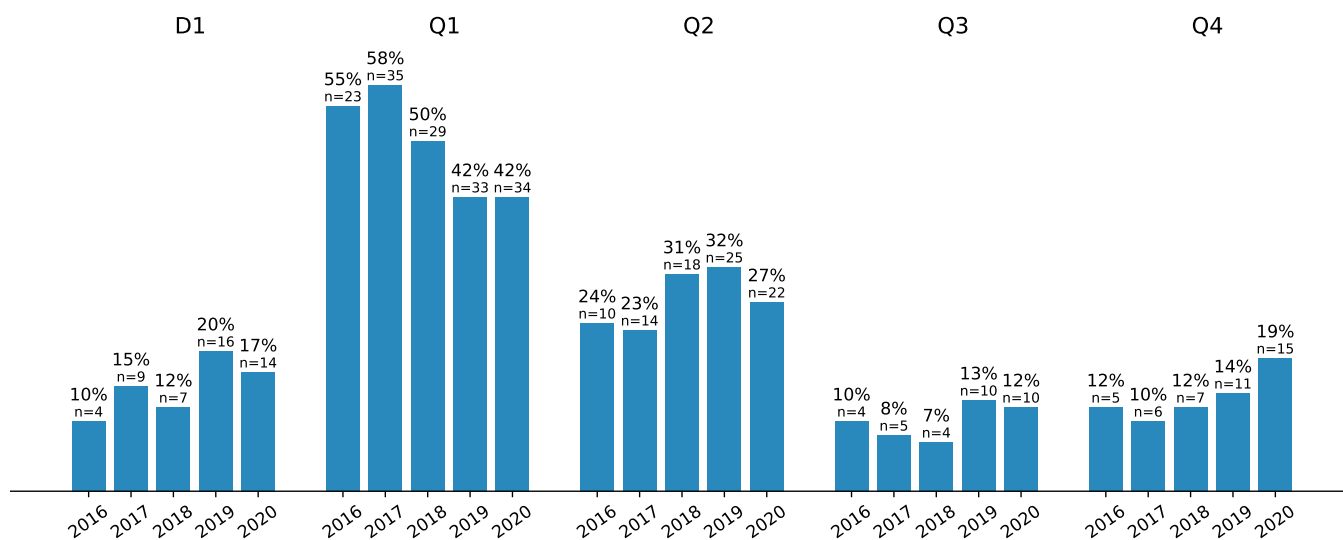
5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



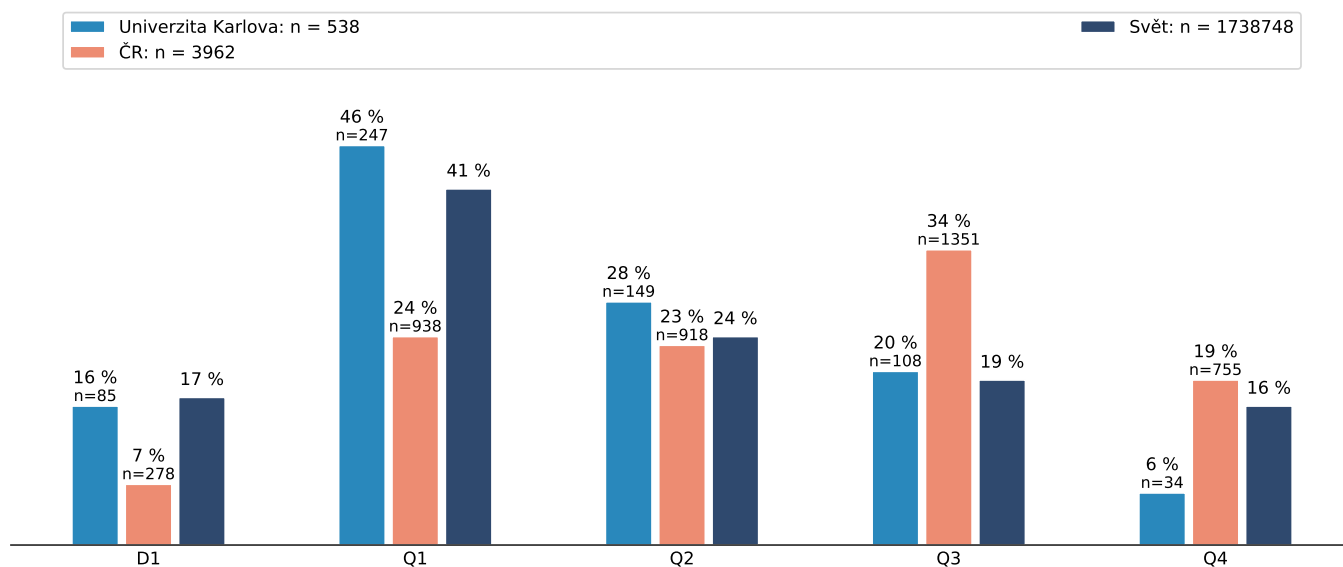
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	33%	34%	29%	17%	13%	25%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	2	2	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

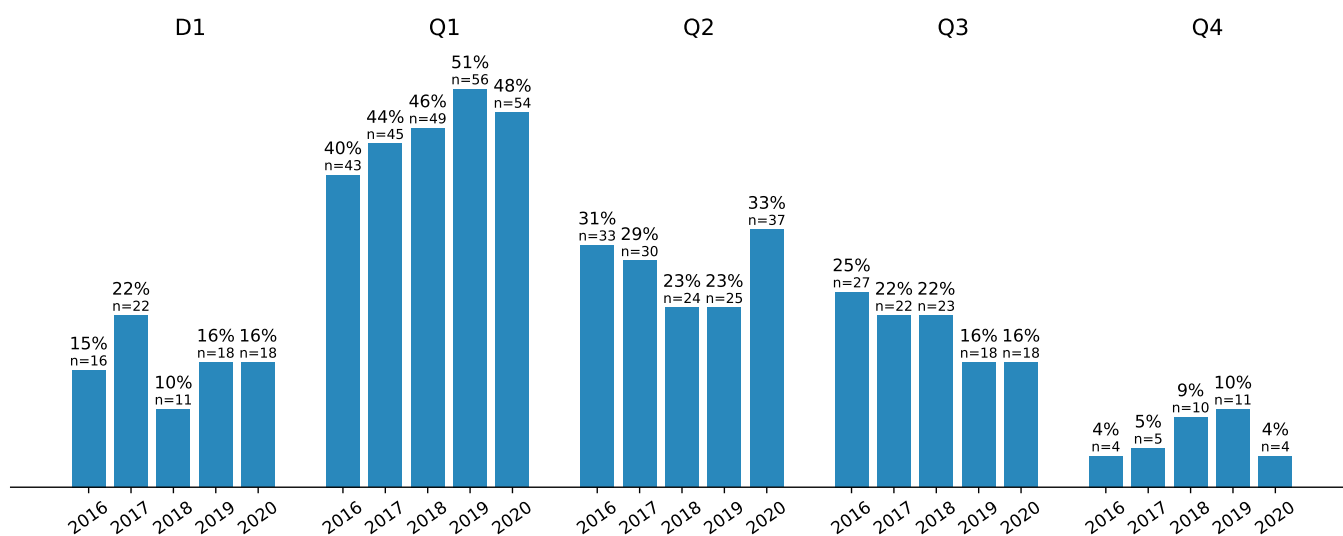
5.2 Economics and business - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



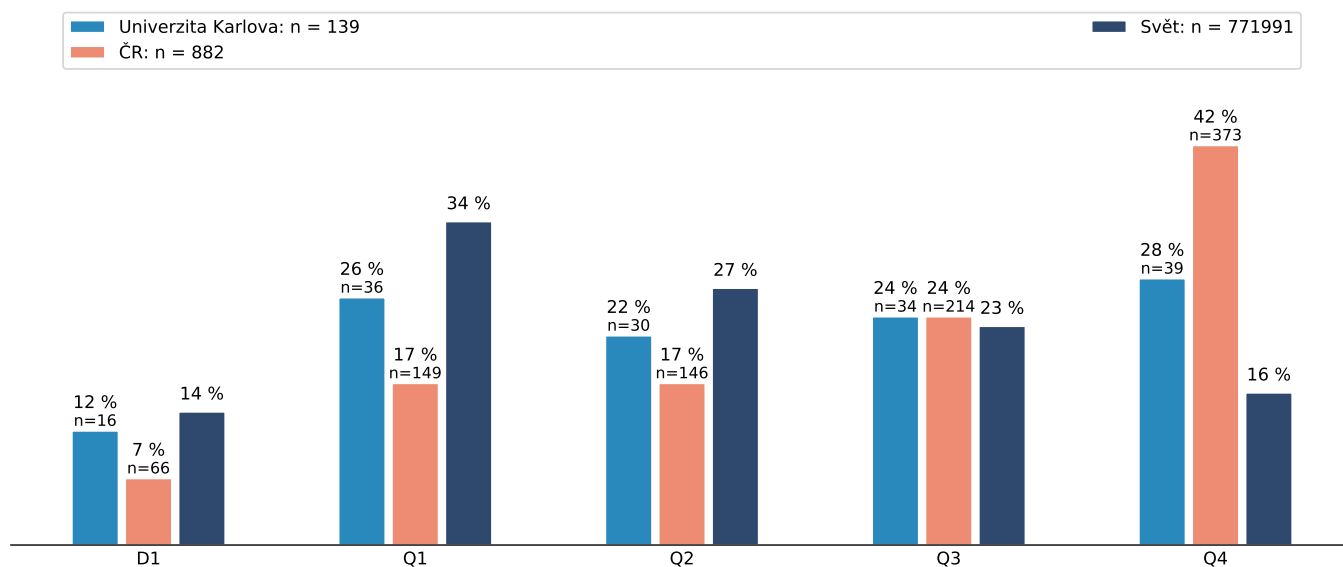
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.2 Economics and business - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	31%	26%	16%	8%	5%	14%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	3	8	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

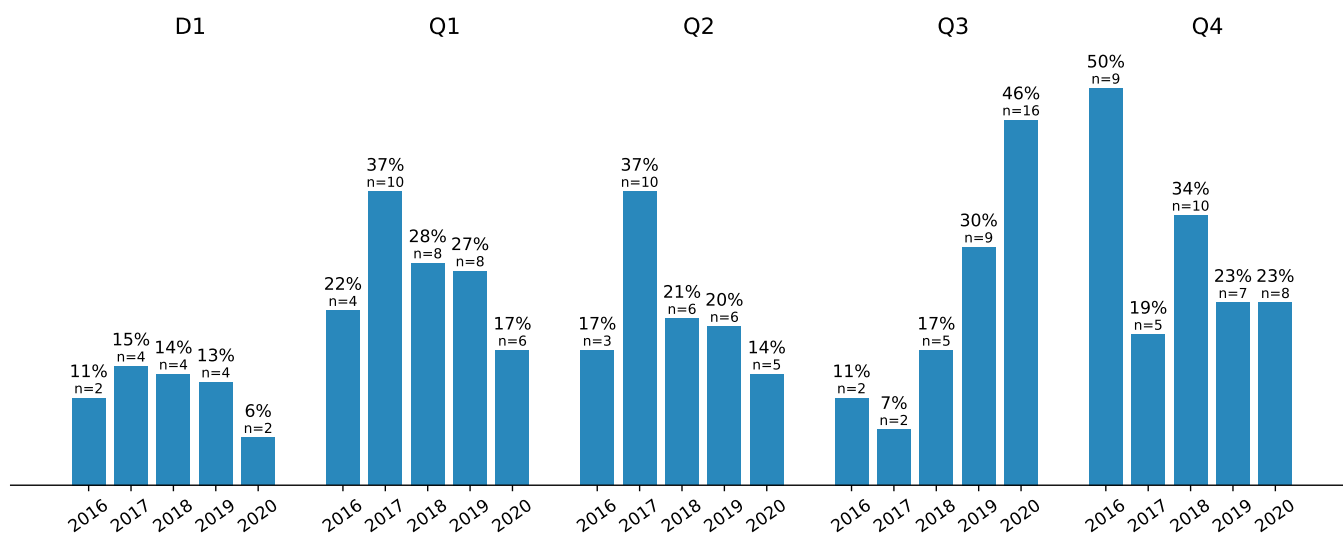
5.3 Education - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.3 Education - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



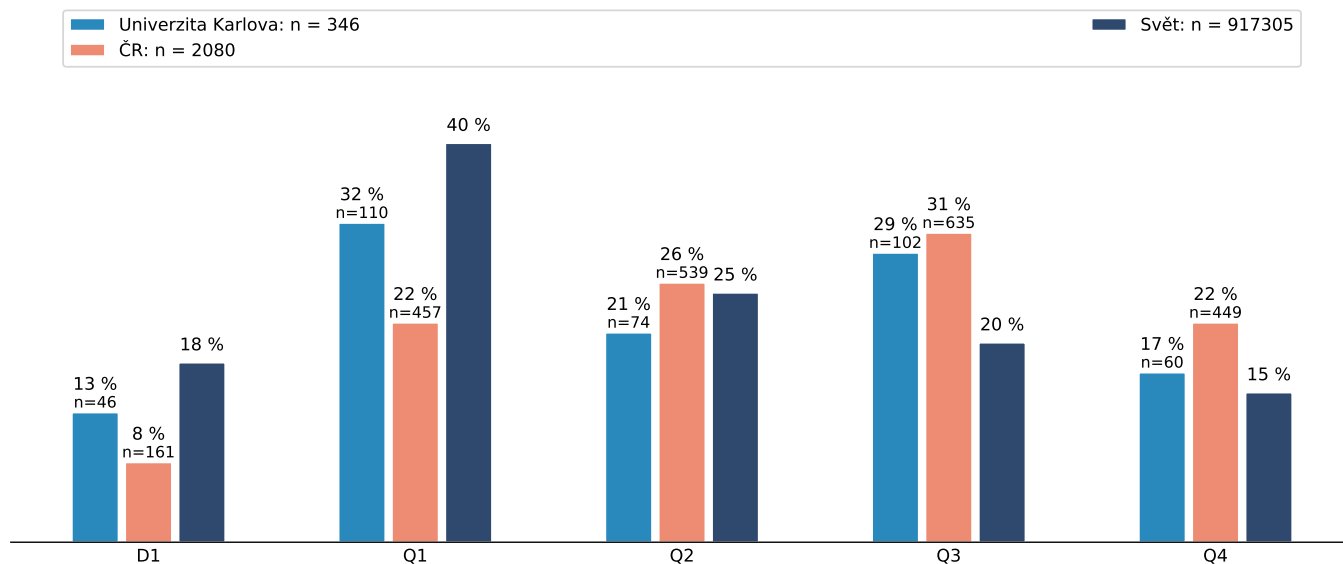
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.3 Education - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	24%	24%	21%	16%	10%	16%
Pořadí mezi institucemi	2	2	1	1	2	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

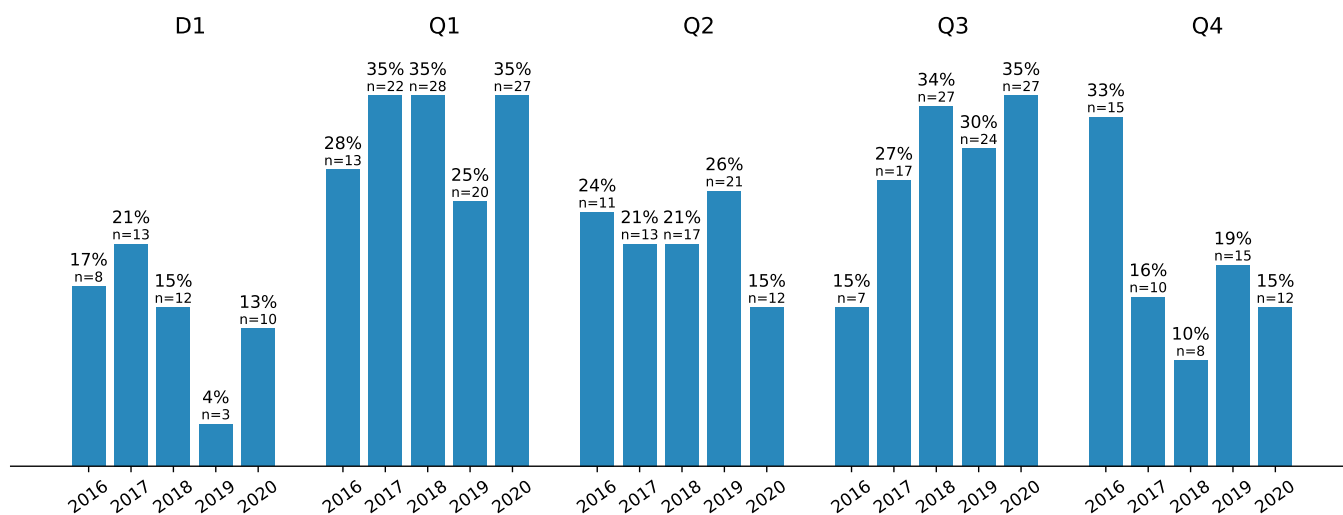
5.4 Sociology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



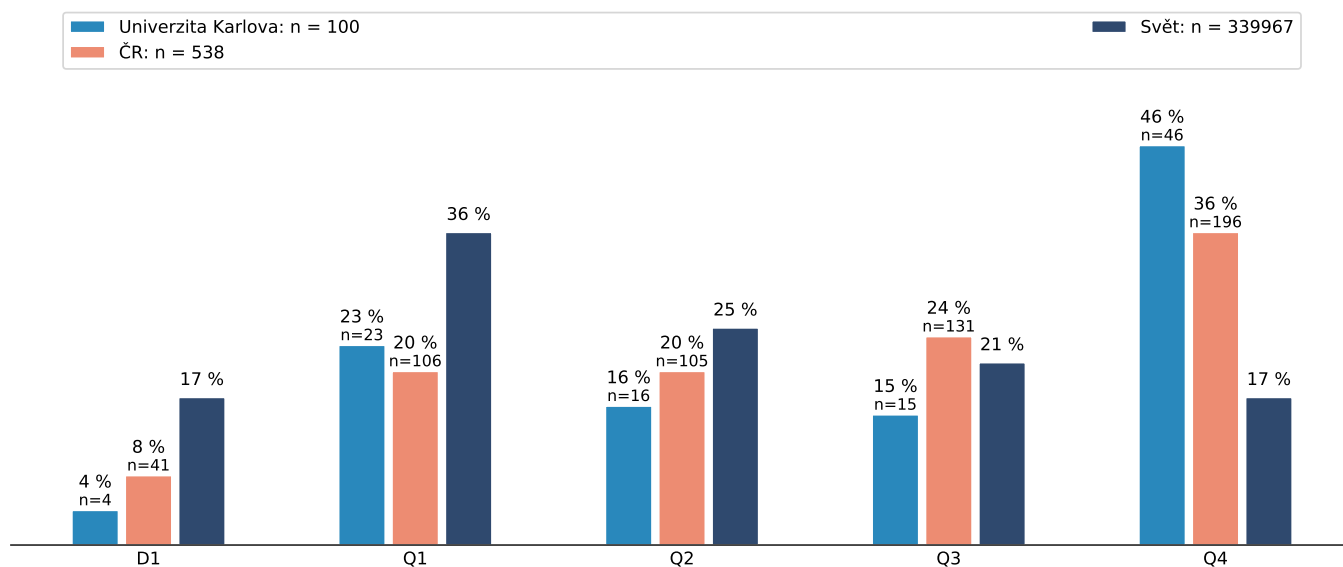
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	29%	24%	14%	16%	13%	17%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

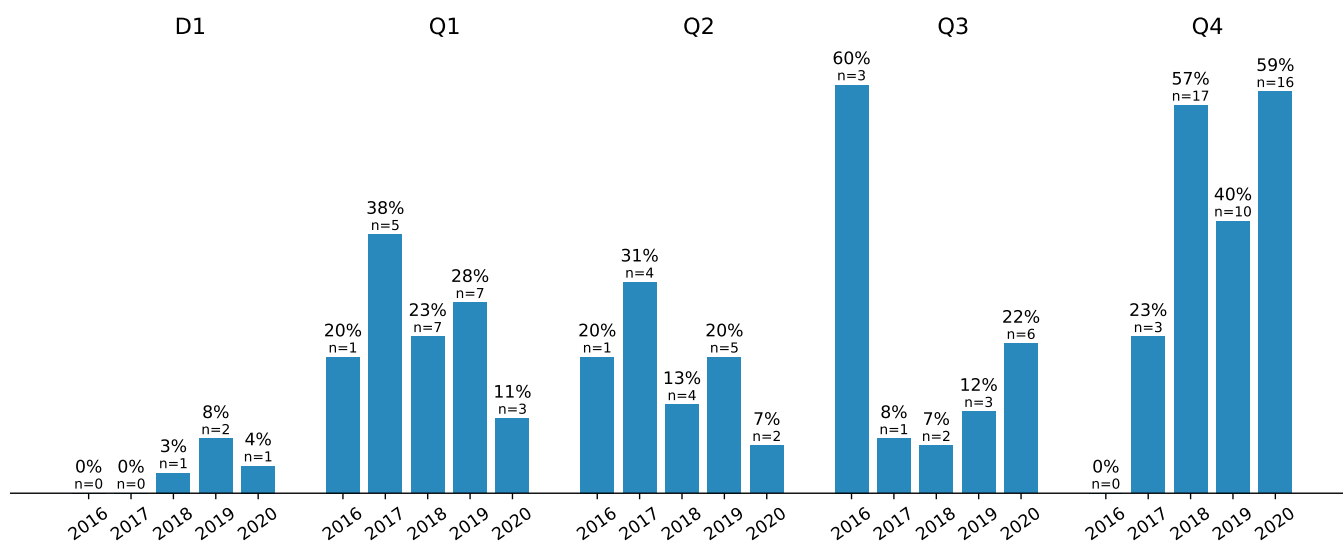
5.5 Law - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 12

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.5 Law - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



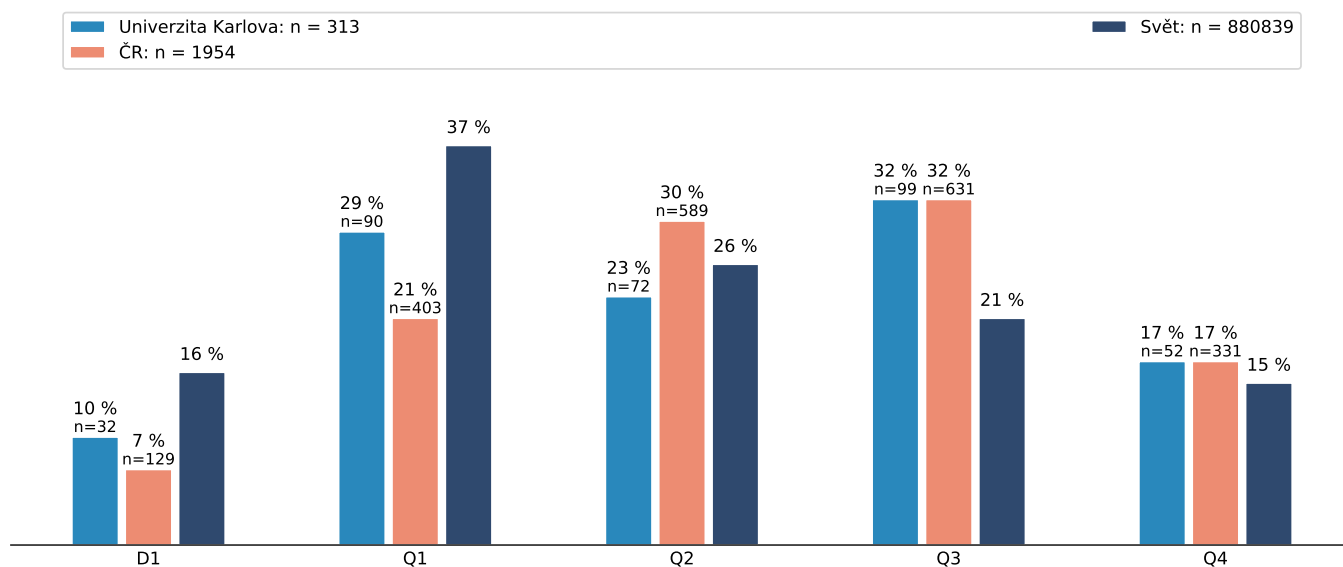
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.5 Law - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	10%	22%	15%	11%	23%	19%
Pořadí mezi institucemi	2	1	1	2	2	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

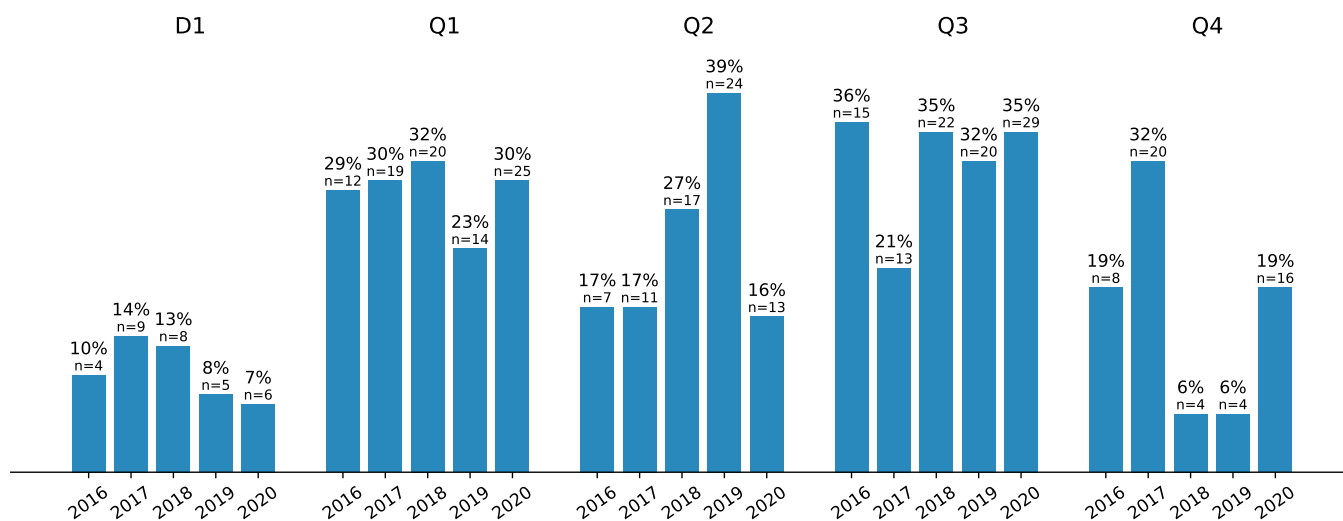
5.6 Political science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.6 Political science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



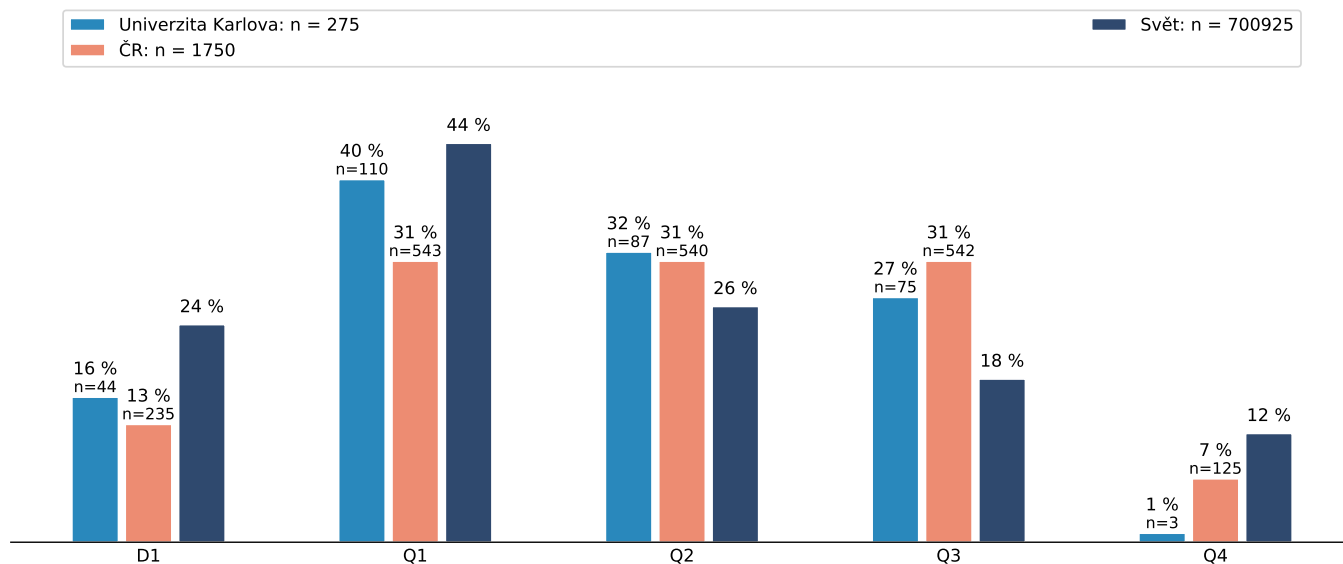
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.6 Political science - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	25%	22%	12%	16%	16%	16%
Pořadí mezi institucemi	1	1	2	2	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

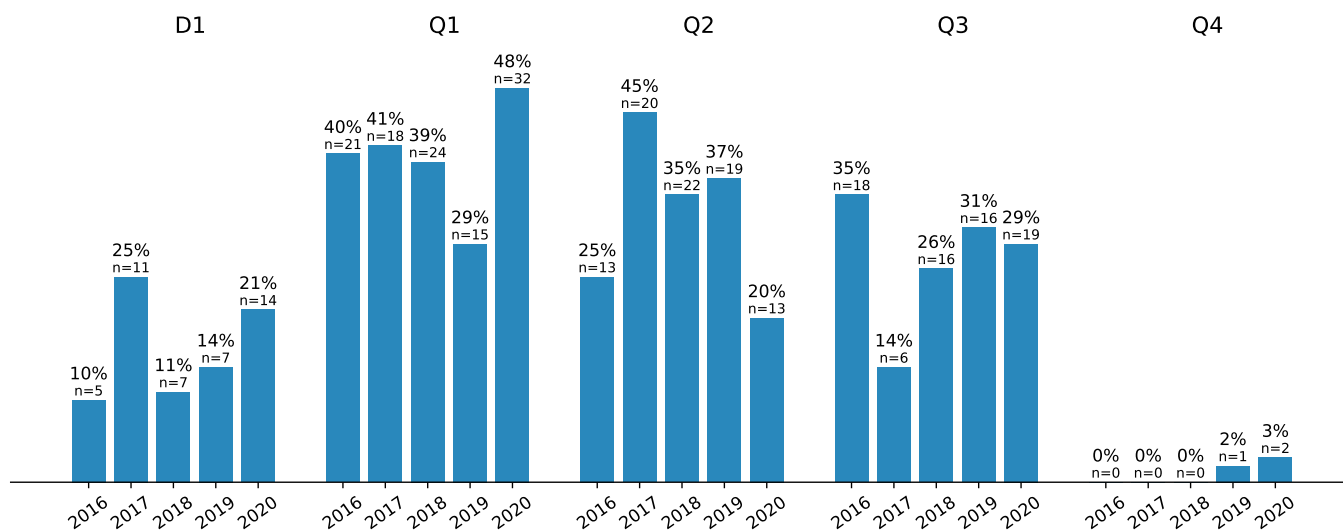
5.7 Social and economic geography - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



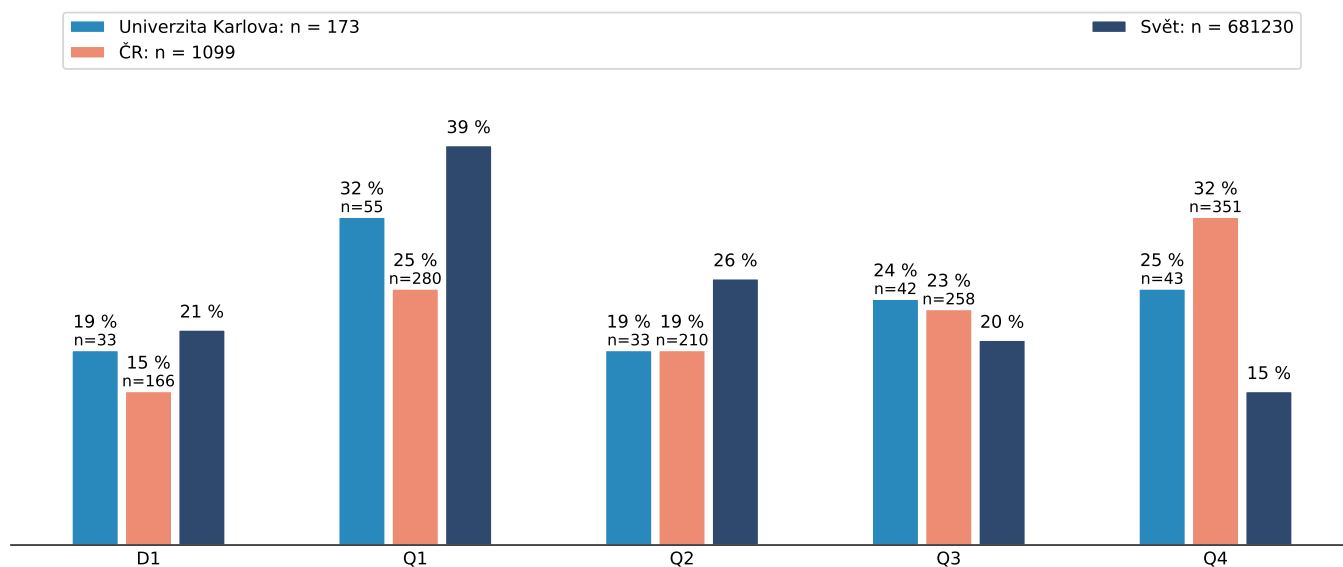
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.7 Social and economic geography - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	19%	20%	16%	14%	2%	16%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	7	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

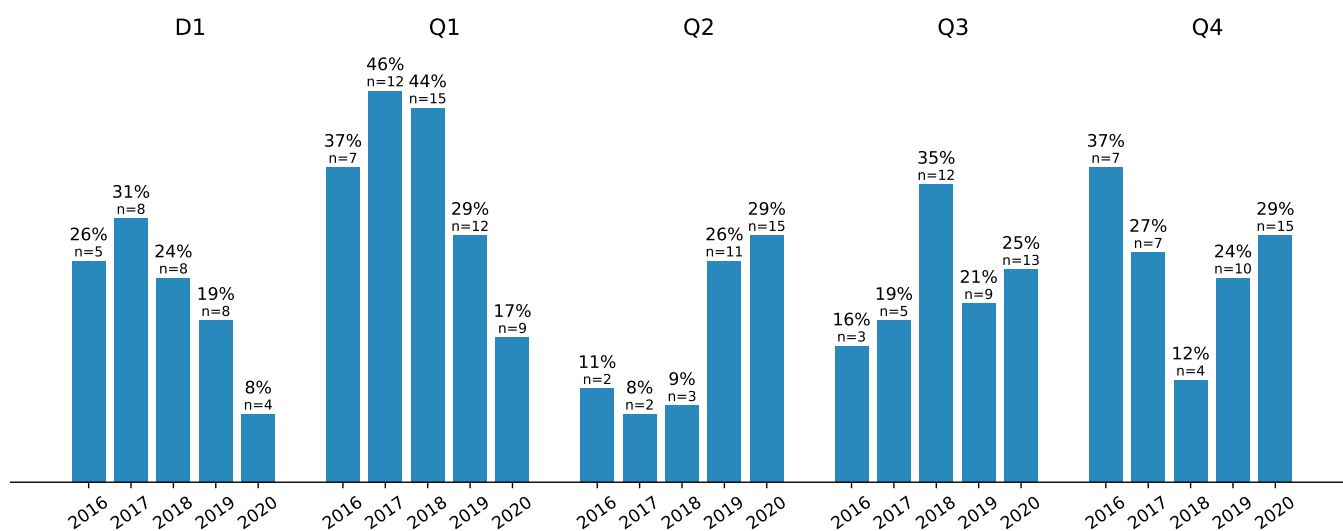
5.8 Media and communication - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.8 Media and communication - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



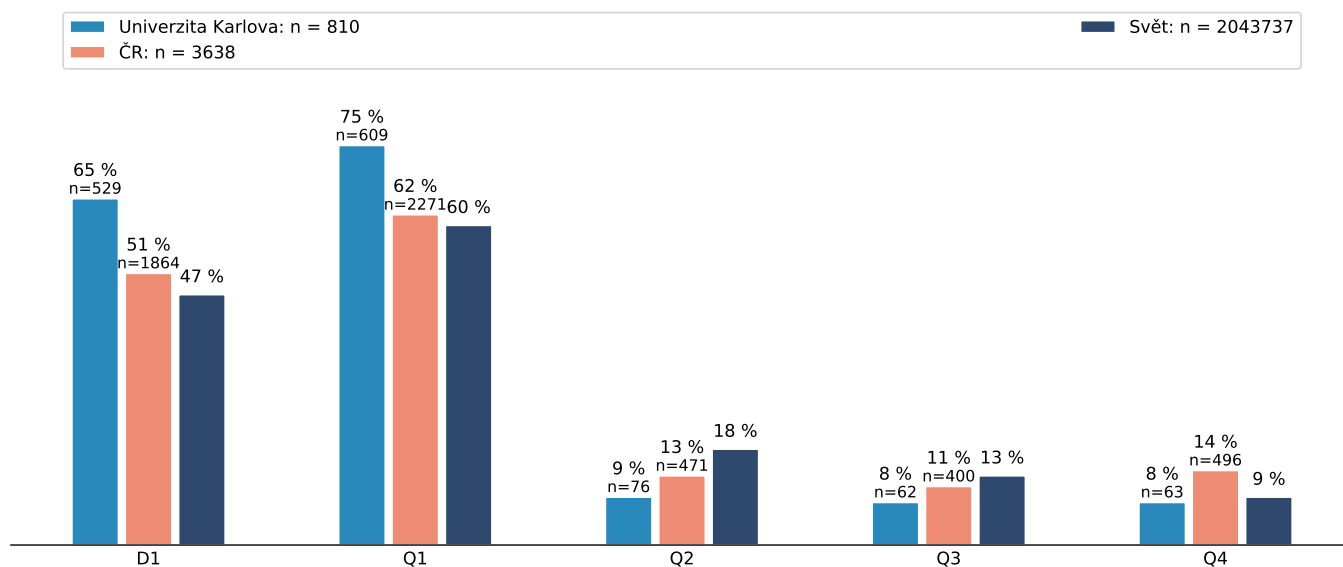
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.8 Media and communication - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	20%	20%	16%	16%	12%	16%
Pořadí mezi institucemi	2	1	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

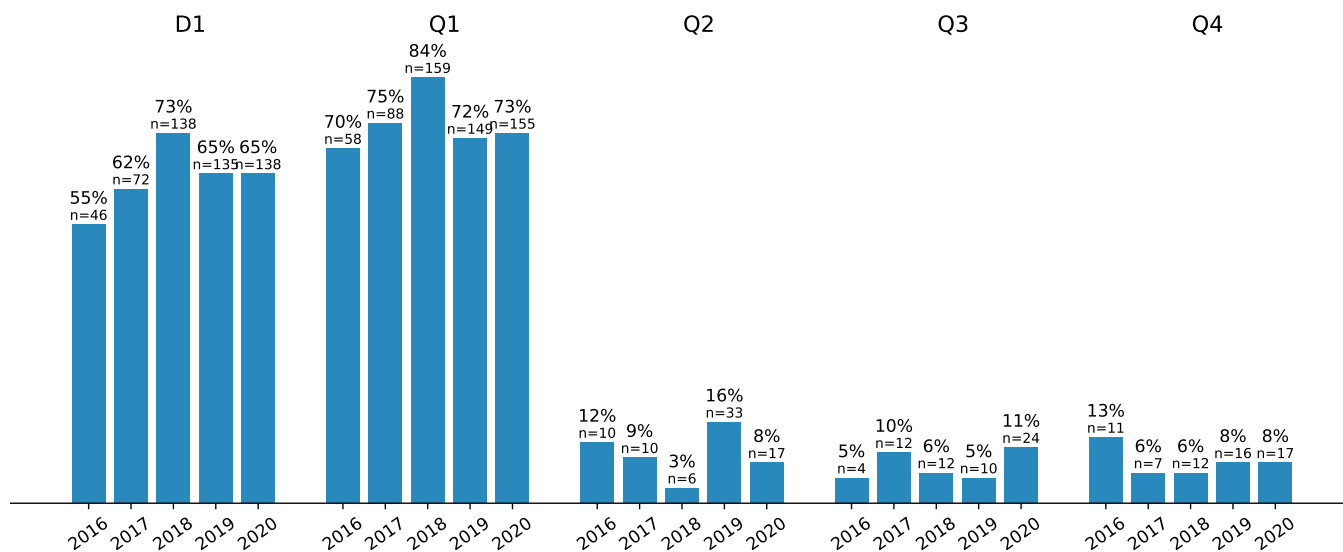
5.9 Other social sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



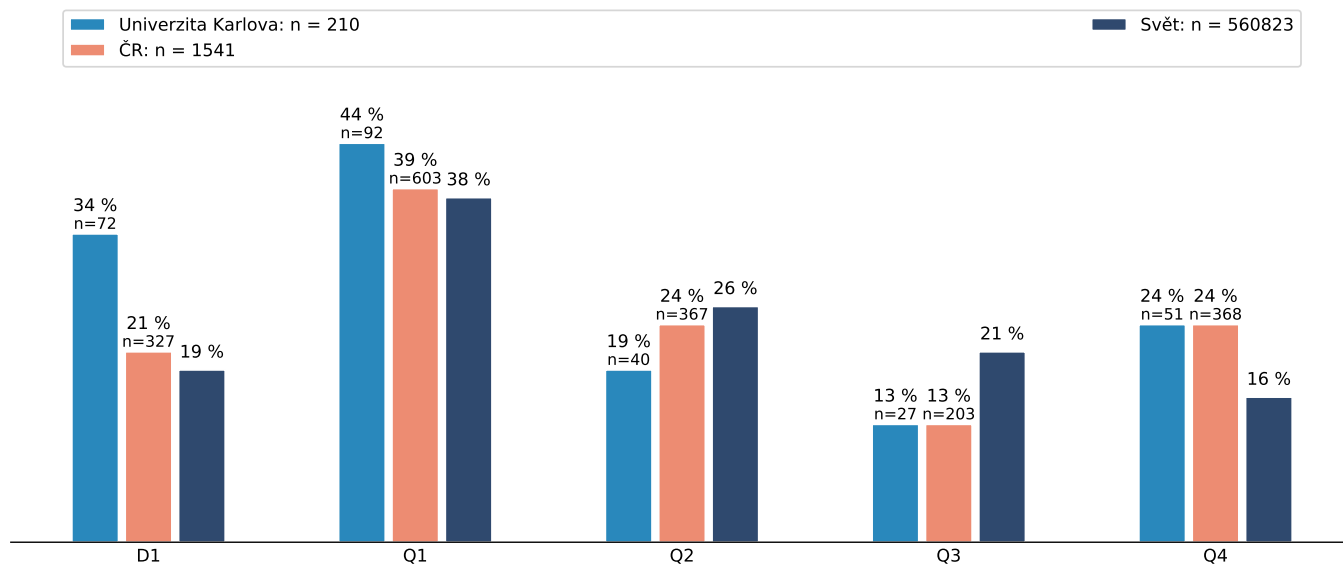
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	28%	27%	16%	16%	13%	22%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

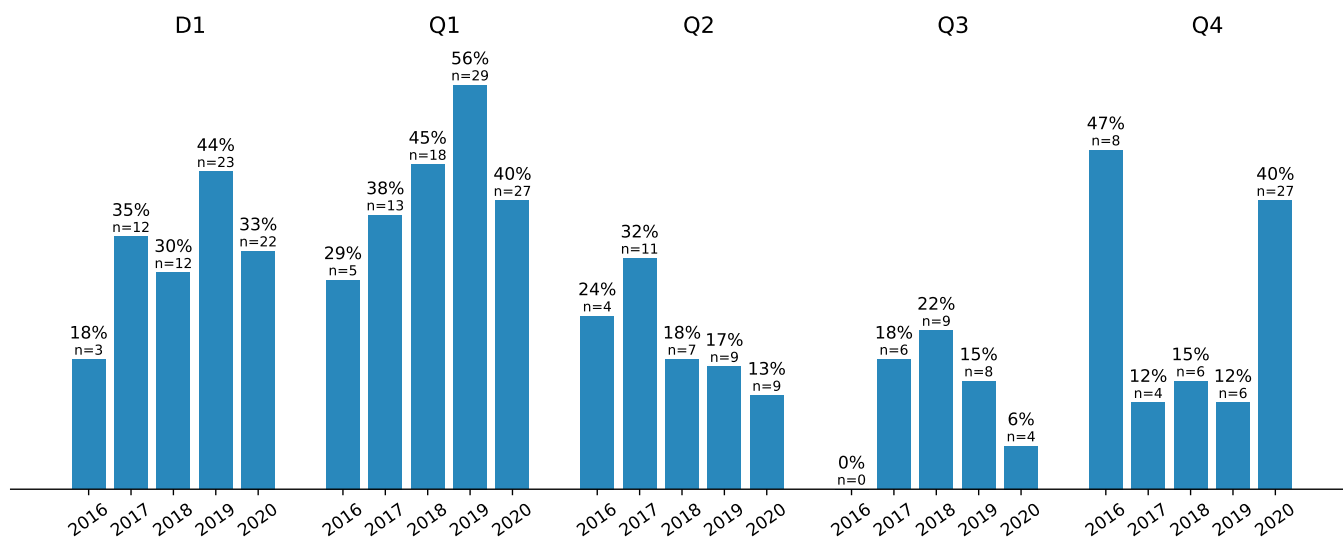
6.1 History and archaeology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.1 History and archaeology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



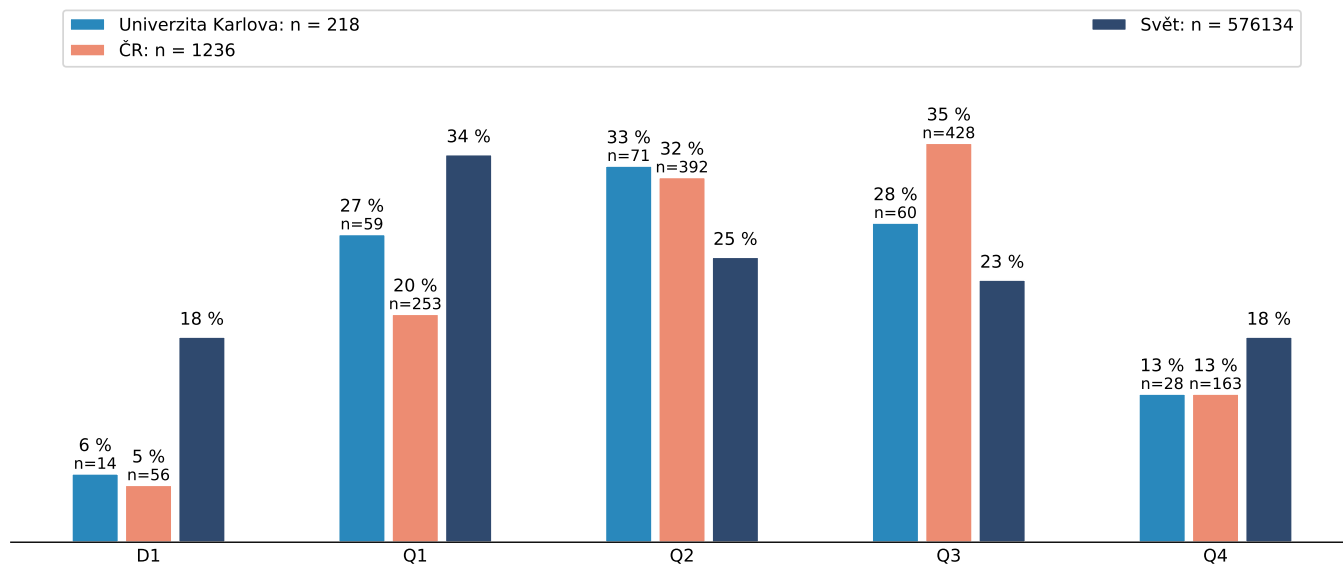
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.1 History and archaeology - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	22%	15%	11%	13%	14%	14%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	1	1	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

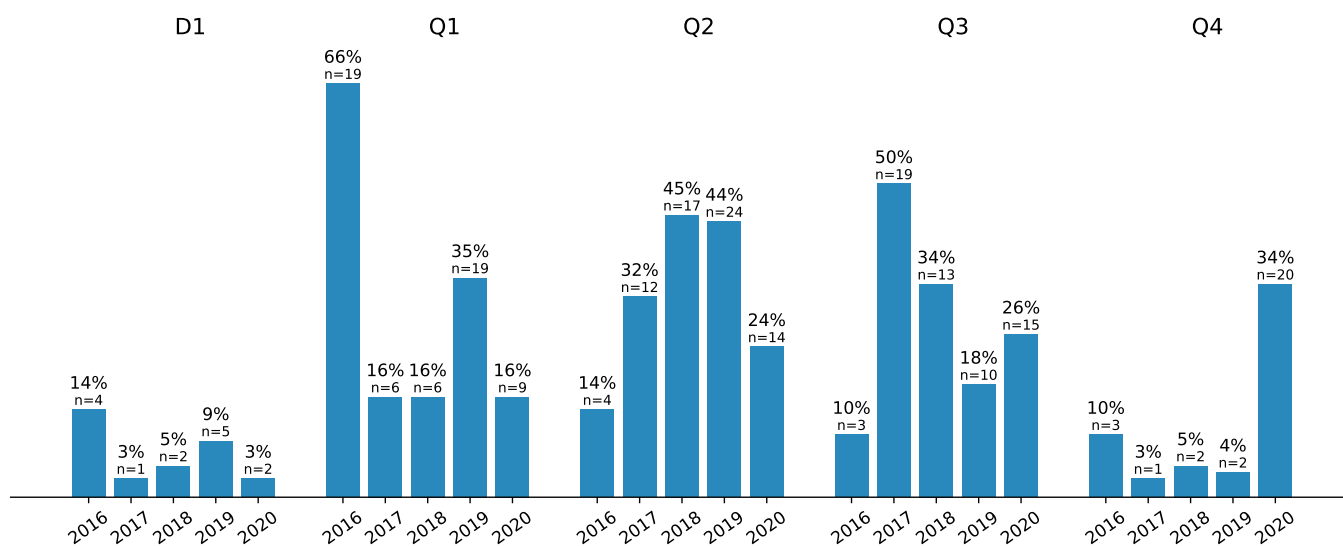
6.2 Languages and literature - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.2 Languages and literature - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



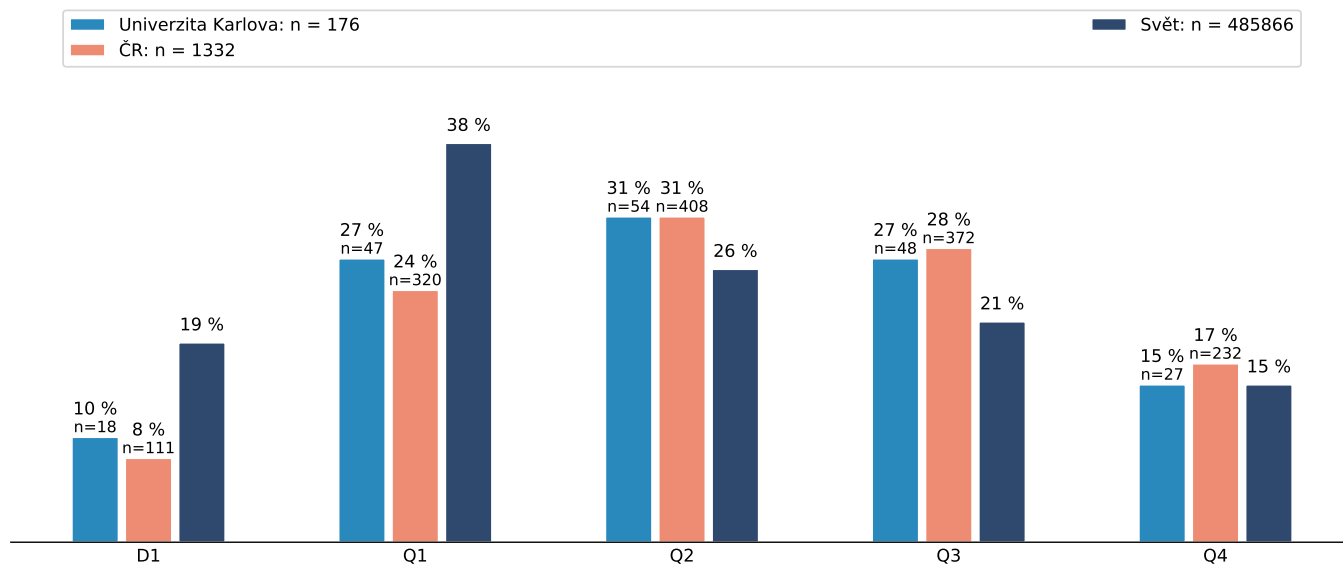
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.2 Languages and literature - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	25%	23%	18%	14%	17%	18%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	1	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

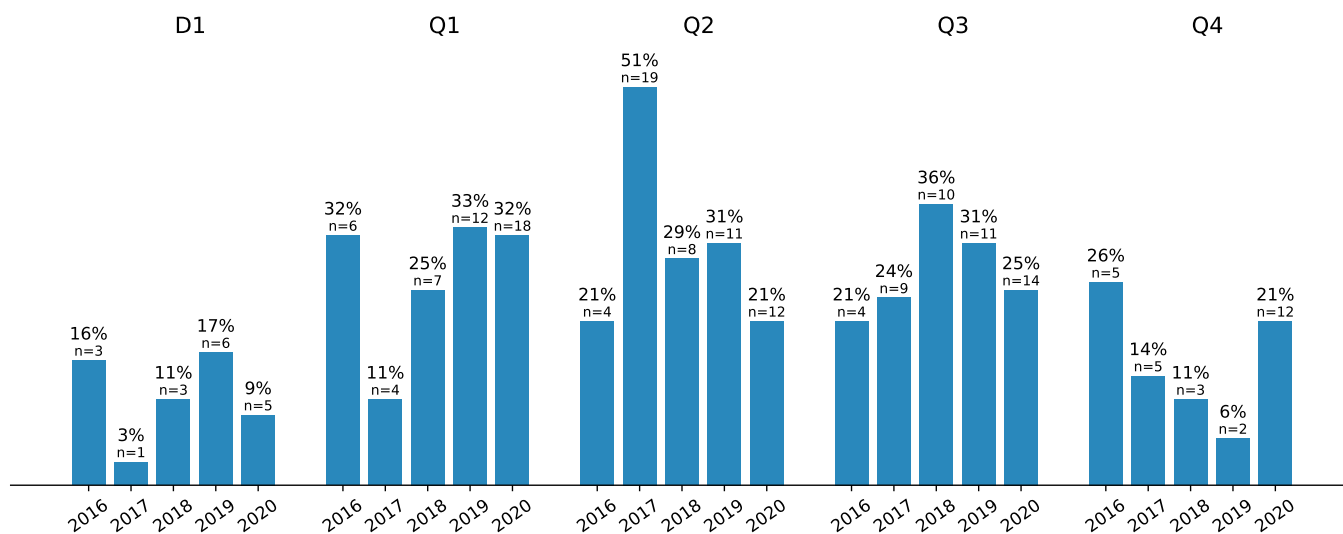
6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



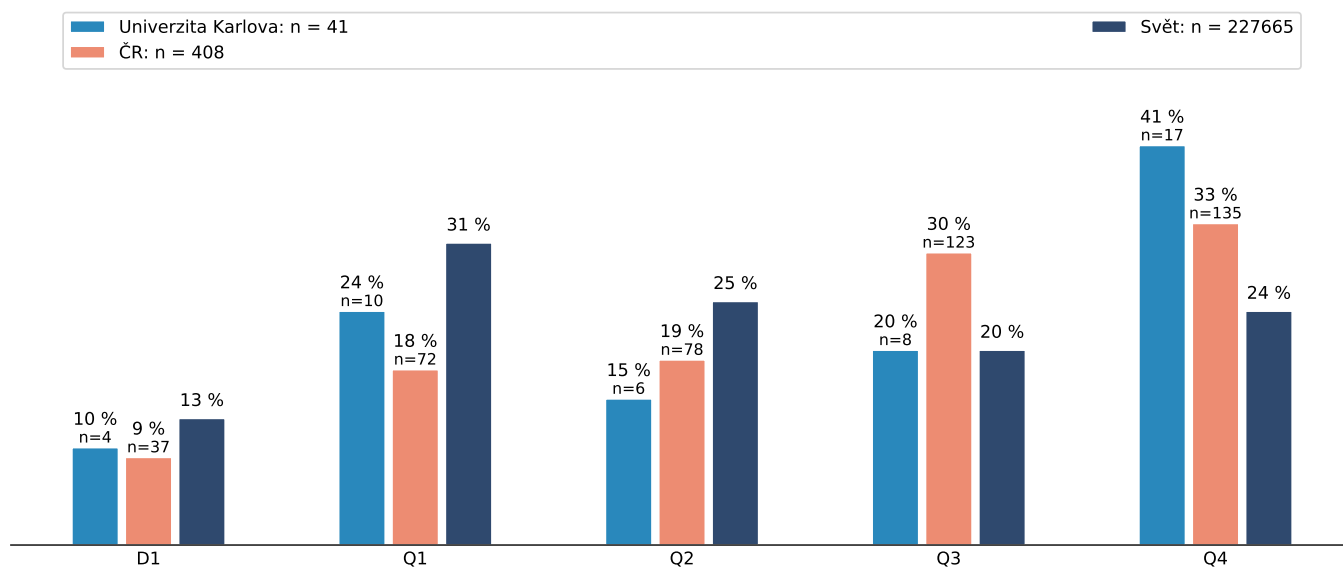
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	16%	15%	13%	13%	12%	13%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	2	2	1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

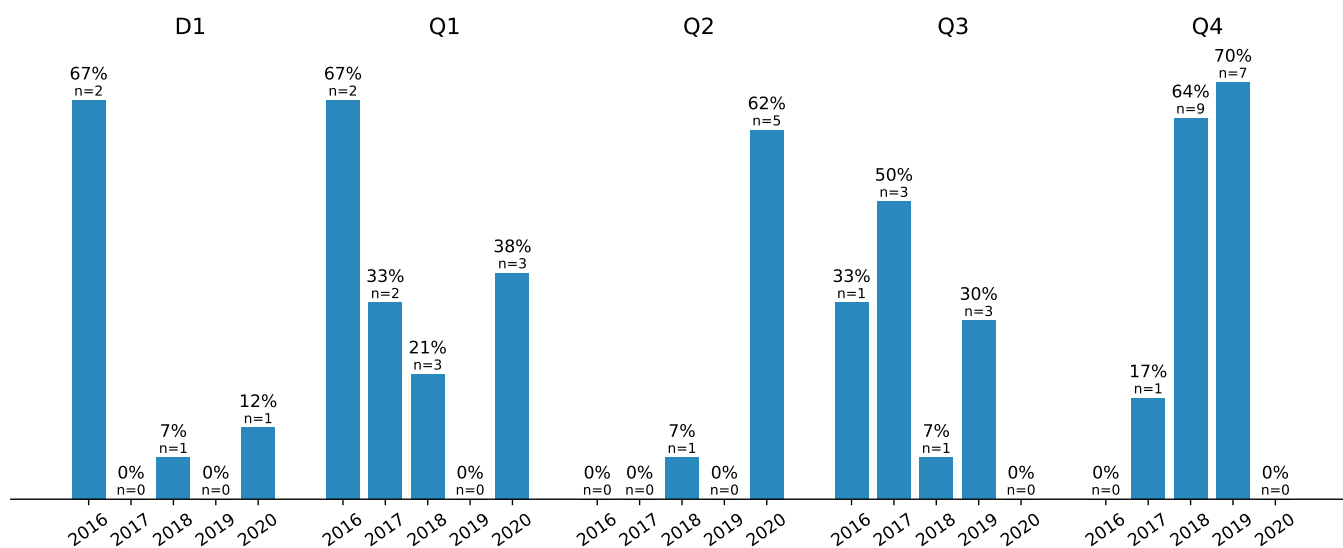
6.4 Arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.4 Arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



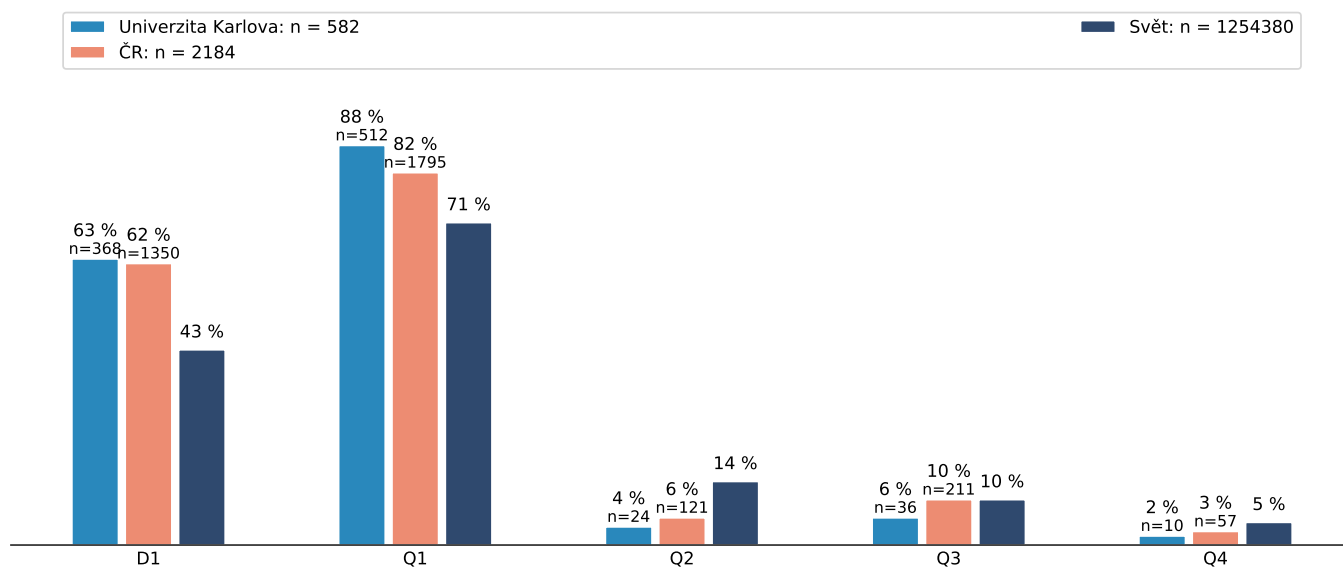
2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.4 Arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	11%	14%	8%	7%	13%	10%
Pořadí mezi institucemi	2	2	2	3	2	2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

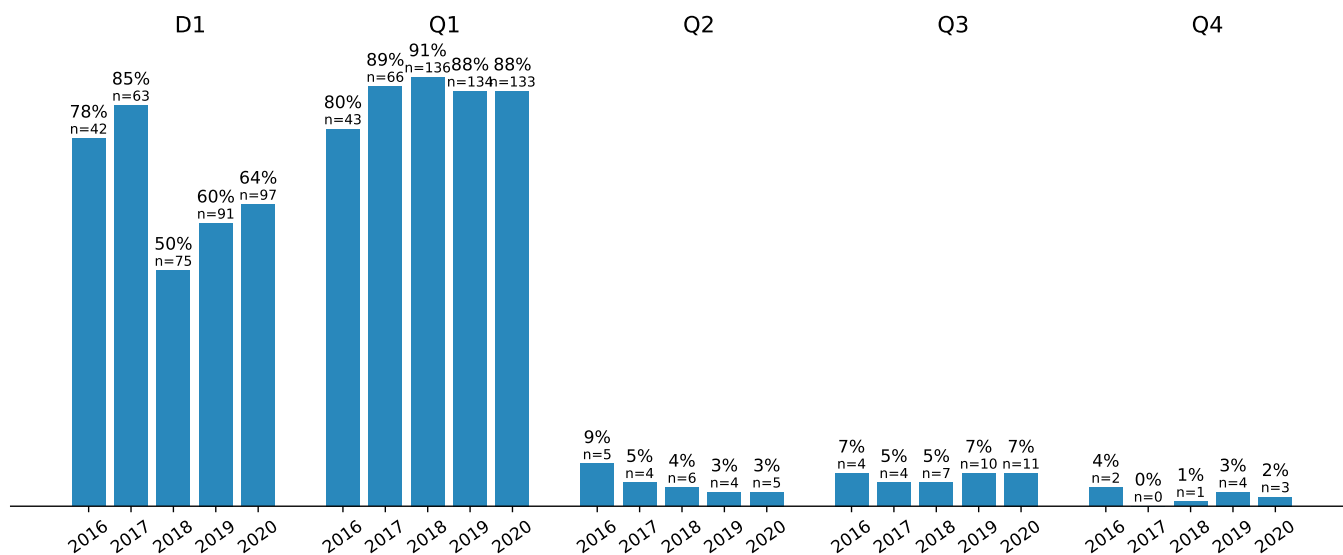
6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Karlova (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	27%	29%	20%	17%	18%	27%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	1	1

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.