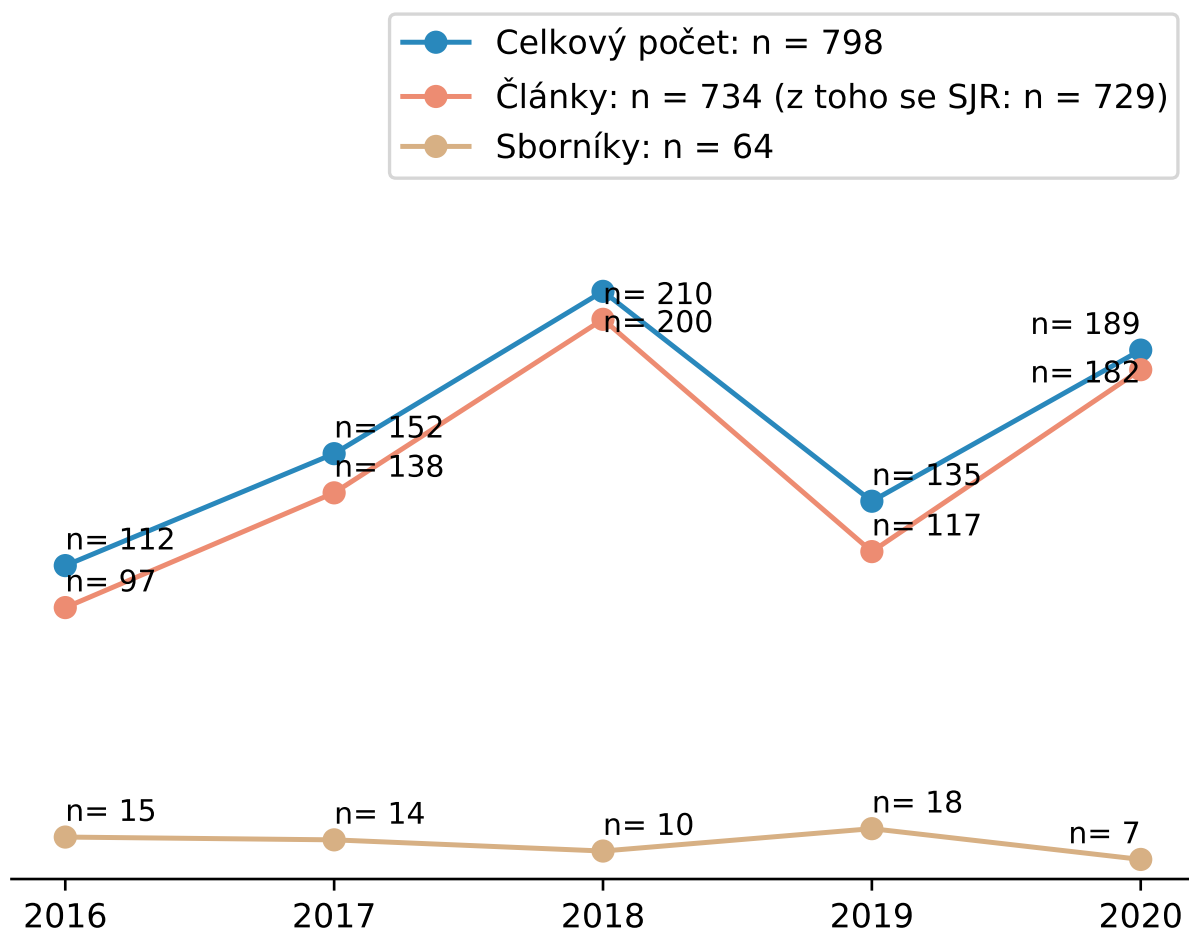


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

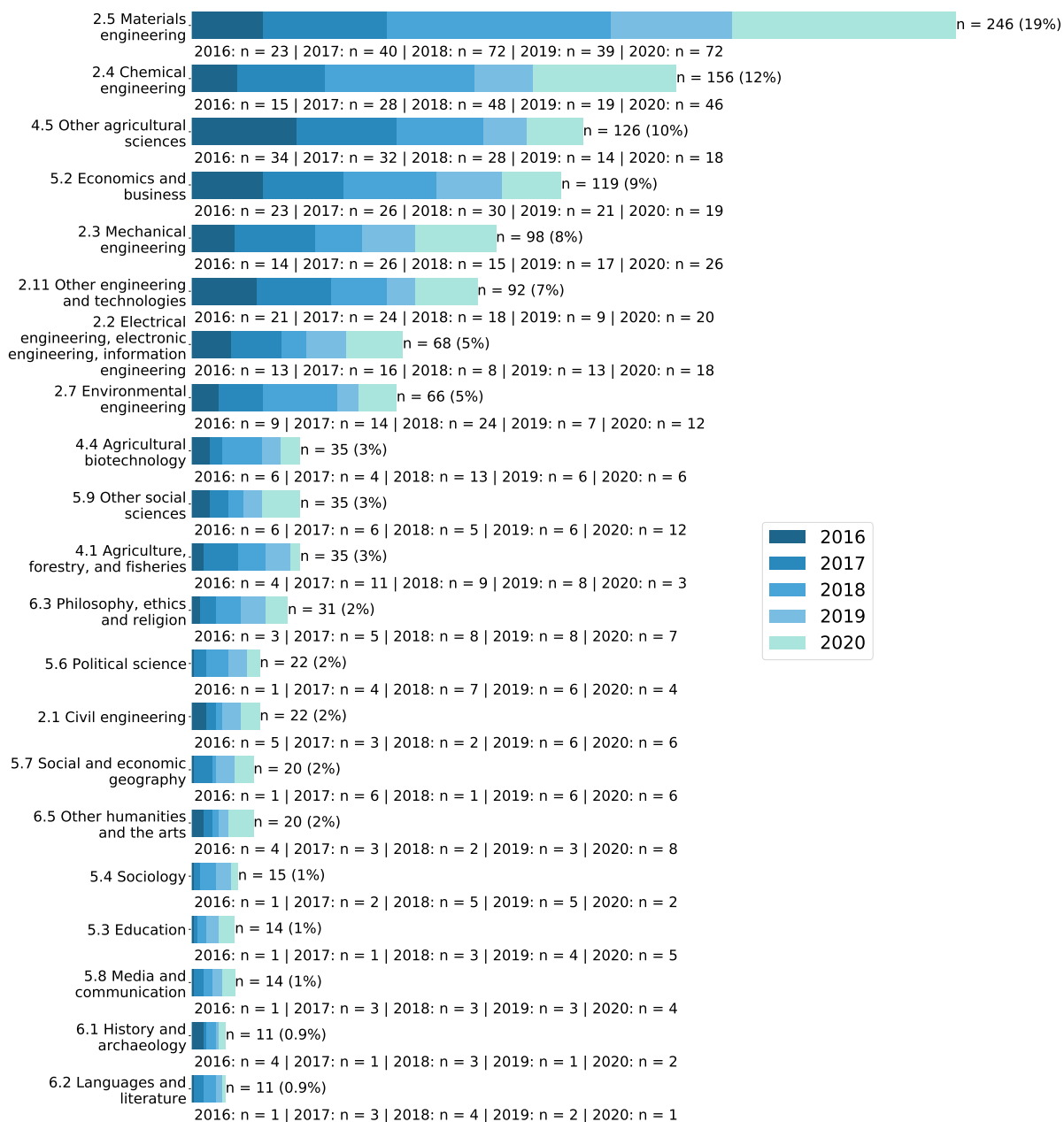
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



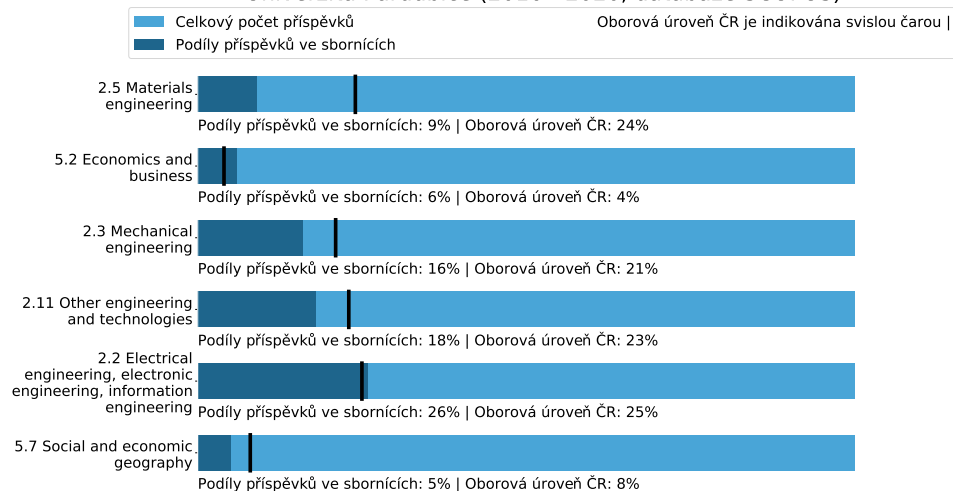
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



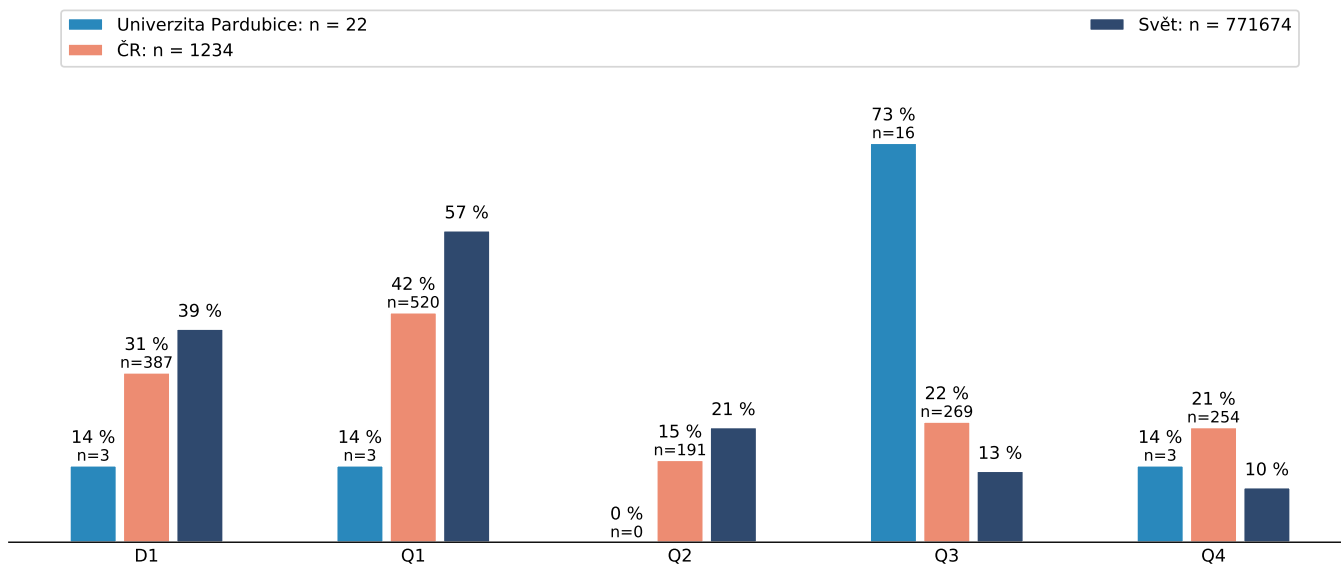
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
2.1 Civil engineering	22	14%	14%	0%	73%	14%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	67	6%	22%	25%	34%	18%
2.3 Mechanical engineering	97	10%	32%	23%	37%	8%
2.4 Chemical engineering	156	11%	29%	38%	22%	10%
2.5 Materials engineering	244	9%	34%	43%	14%	9%
2.7 Environmental engineering	63	21%	35%	13%	21%	32%
2.11 Other engineering and technologies	92	28%	43%	26%	27%	3%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	35	0%	17%	26%	23%	34%
4.4 Agricultural biotechnology	35	3%	14%	40%	34%	11%
4.5 Other agricultural sciences	126	2%	31%	33%	33%	3%
5.2 Economics and business	118	2%	10%	12%	44%	34%
5.3 Education	14	7%	7%	14%	29%	50%
5.4 Sociology	15	13%	27%	40%	27%	7%
5.6 Political science	22	9%	18%	41%	27%	14%
5.7 Social and economic geography	19	5%	16%	5%	74%	5%
5.8 Media and communication	14	21%	36%	7%	29%	29%
5.9 Other social sciences	35	49%	57%	17%	20%	6%
6.1 History and archaeology	11	18%	36%	0%	9%	55%
6.2 Languages and literature	11	0%	18%	45%	18%	18%
6.3 Philosophy, ethics and religion	31	0%	10%	52%	32%	6%
6.5 Other humanities and the arts	20	70%	85%	10%	5%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

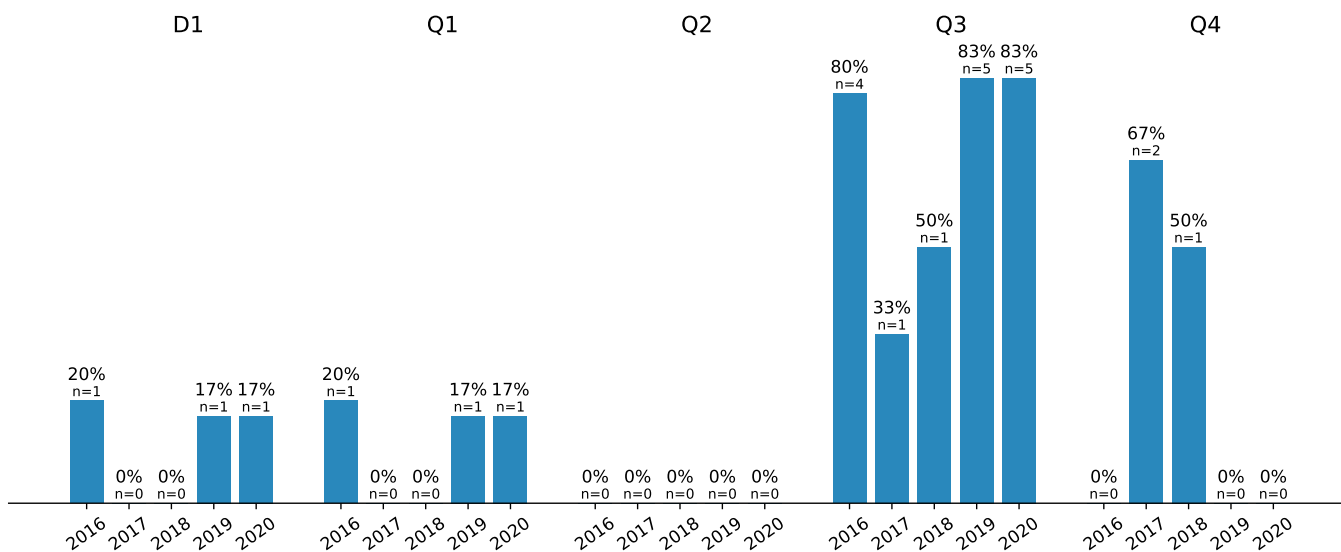
2.1 Civil engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



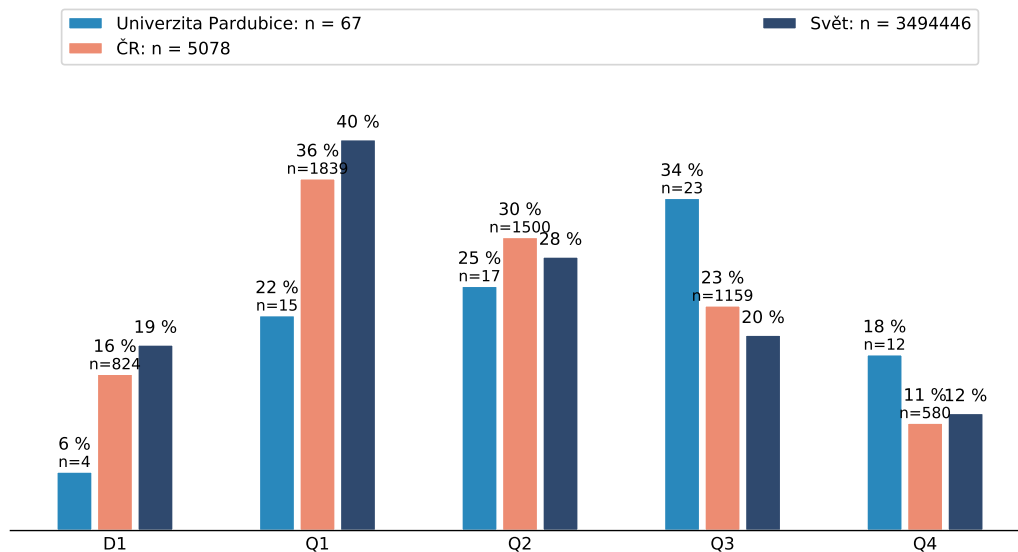
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	6%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	15	17	18	4	9	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

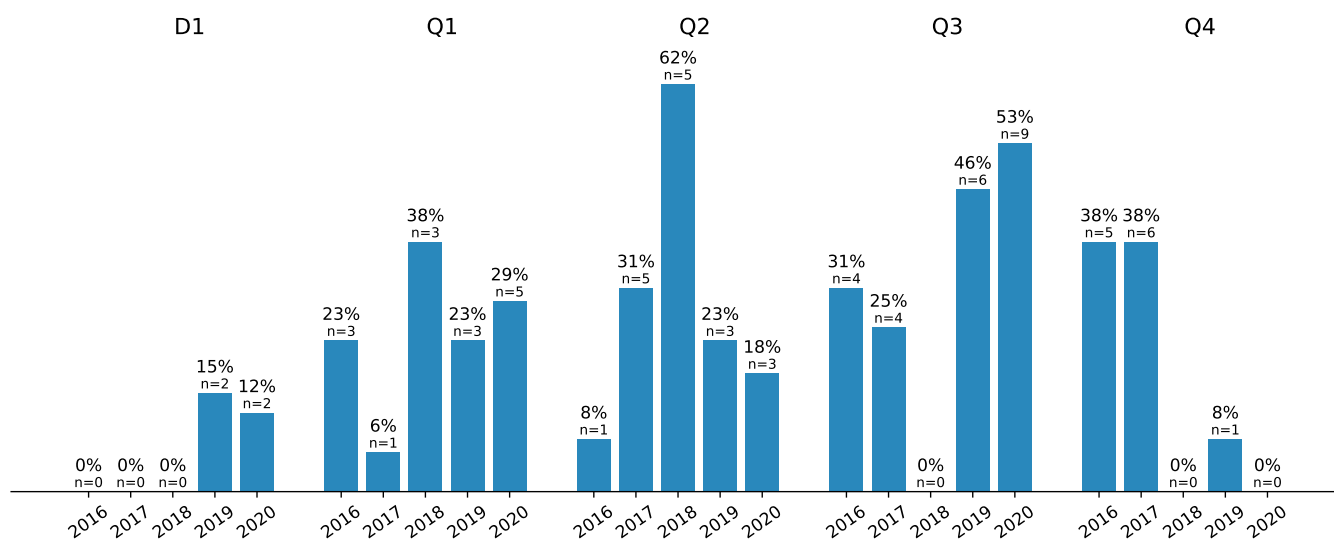
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



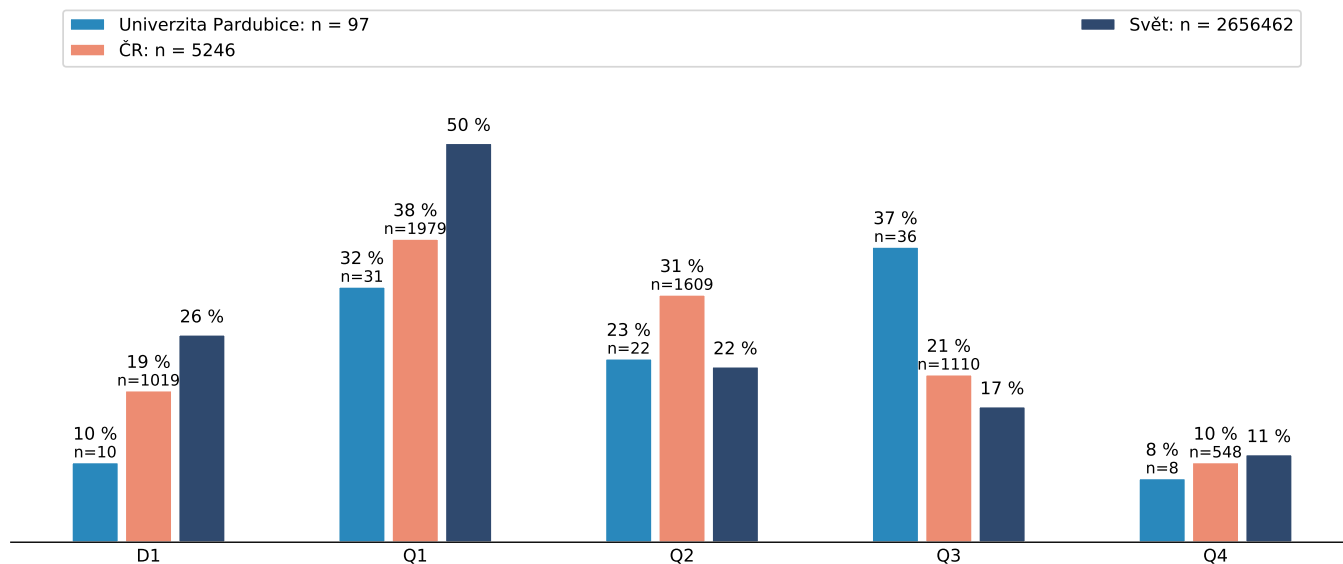
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	2%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	27	23	19	9	8	16

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

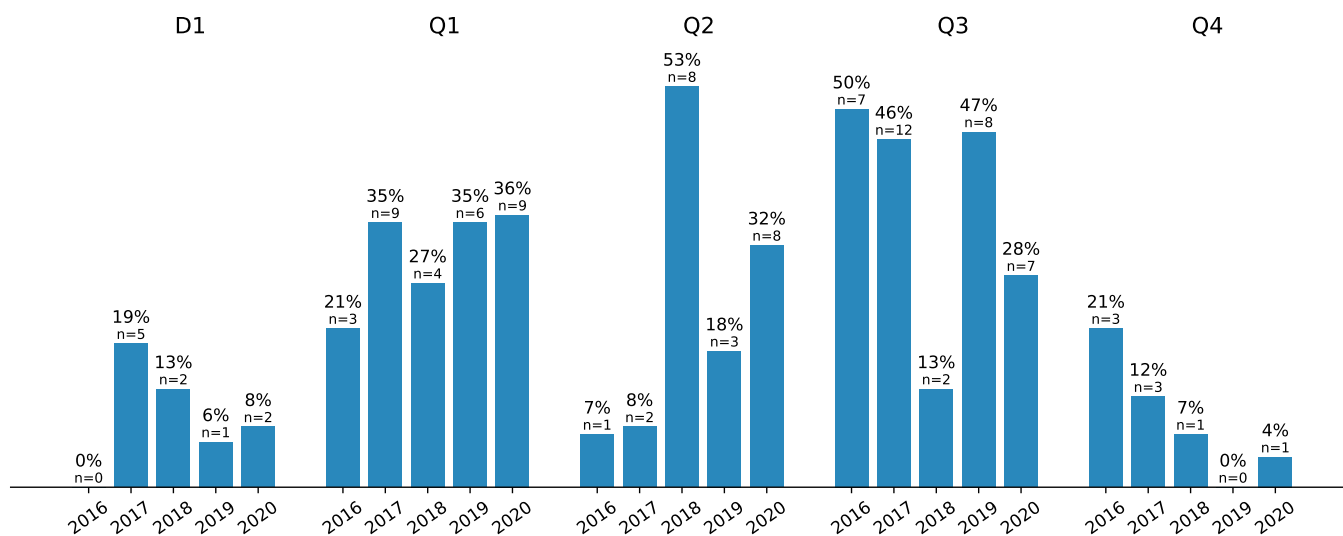
2.3 Mechanical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



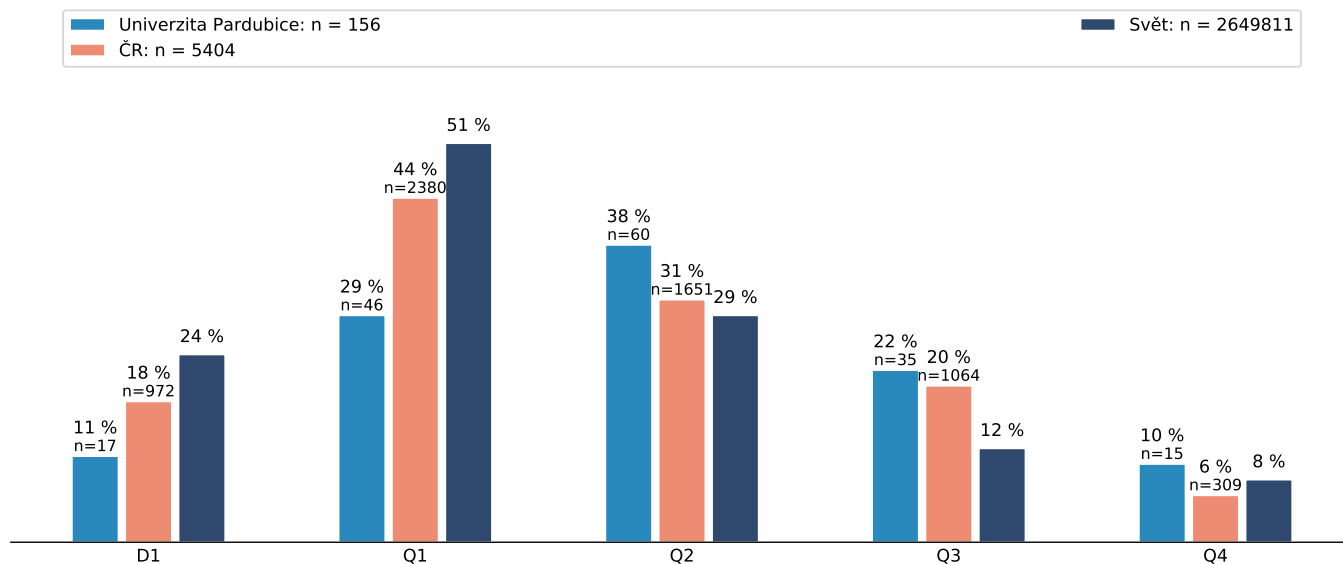
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	1%	3%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	18	17	17	9	11	14

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

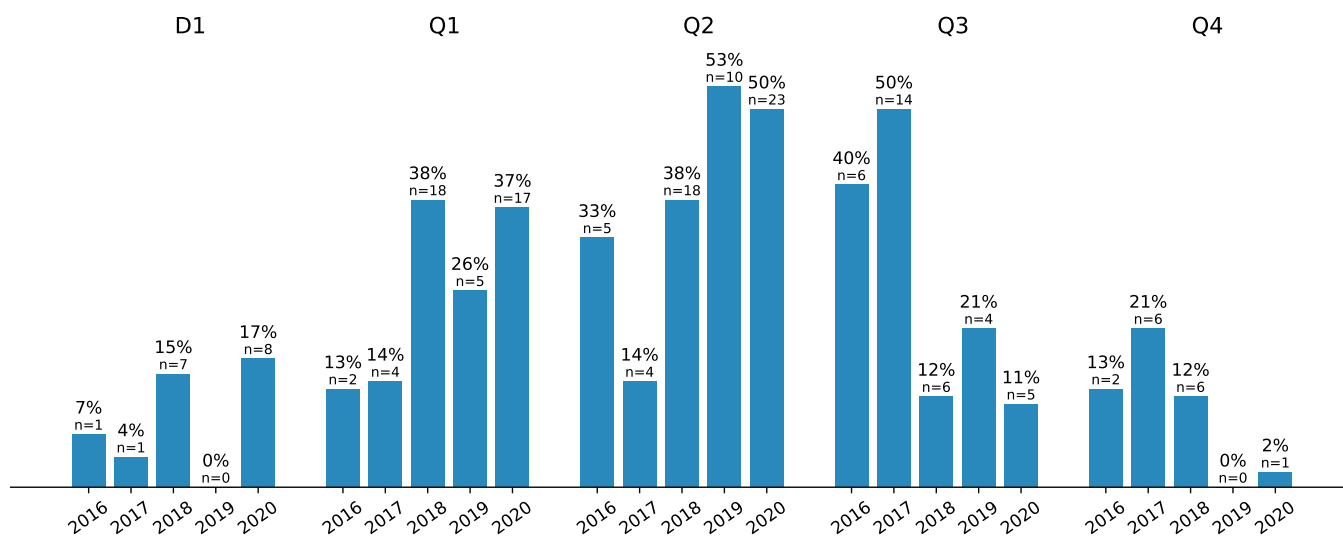
2.4 Chemical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



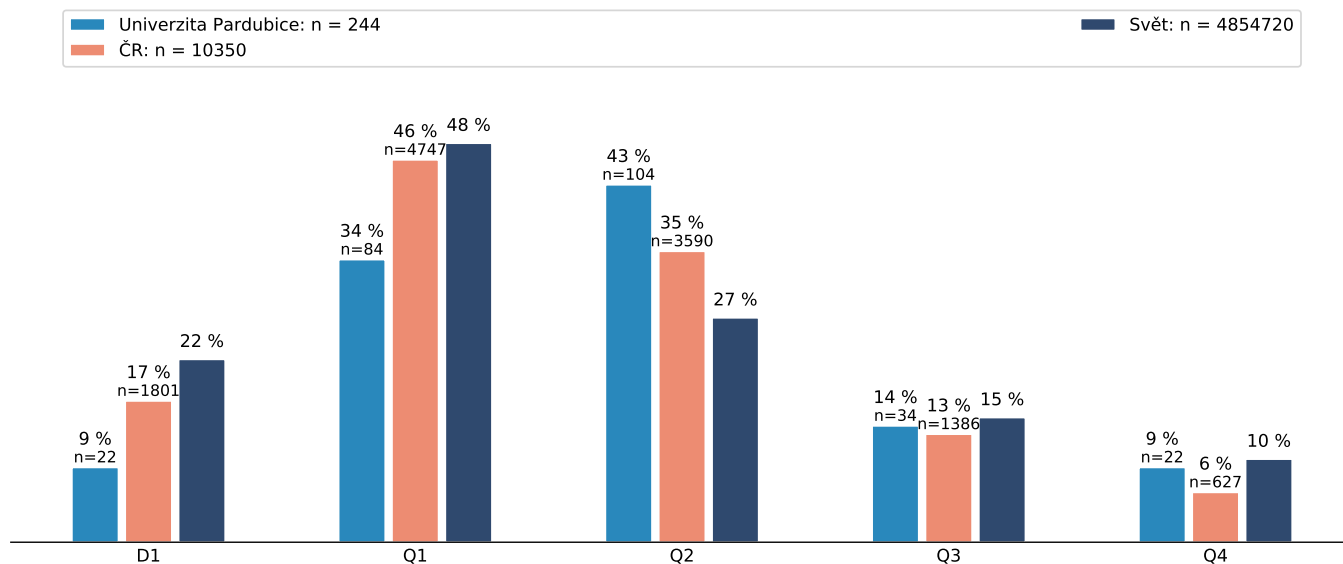
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	4%	3%	5%	3%
Pořadí mezi institucemi	14	17	9	12	4	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

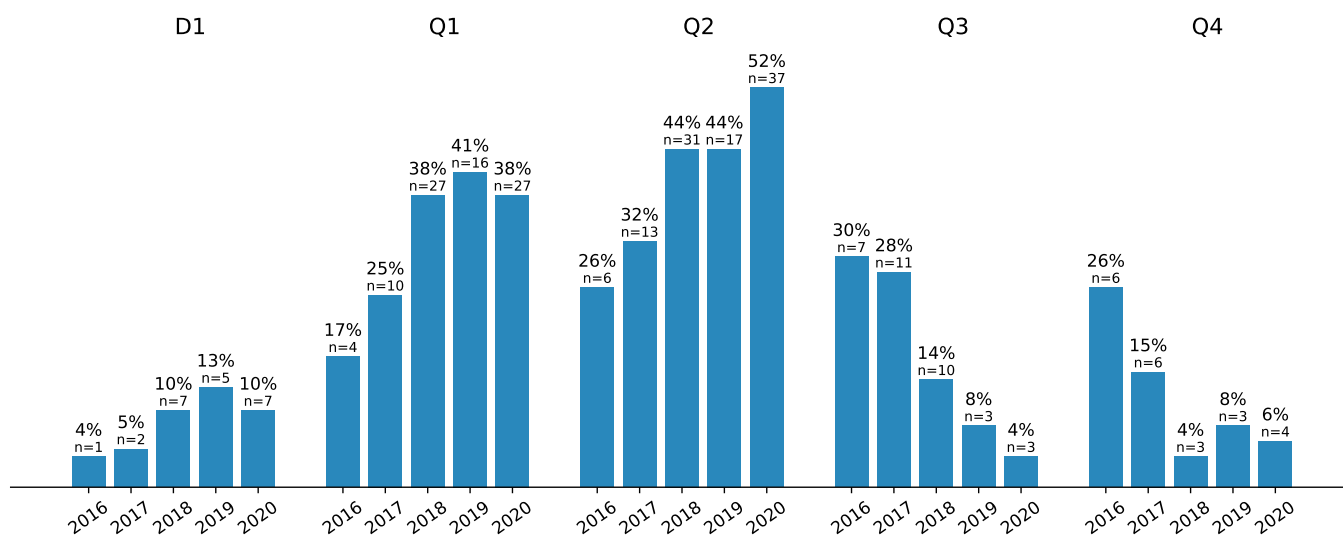
2.5 Materials engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



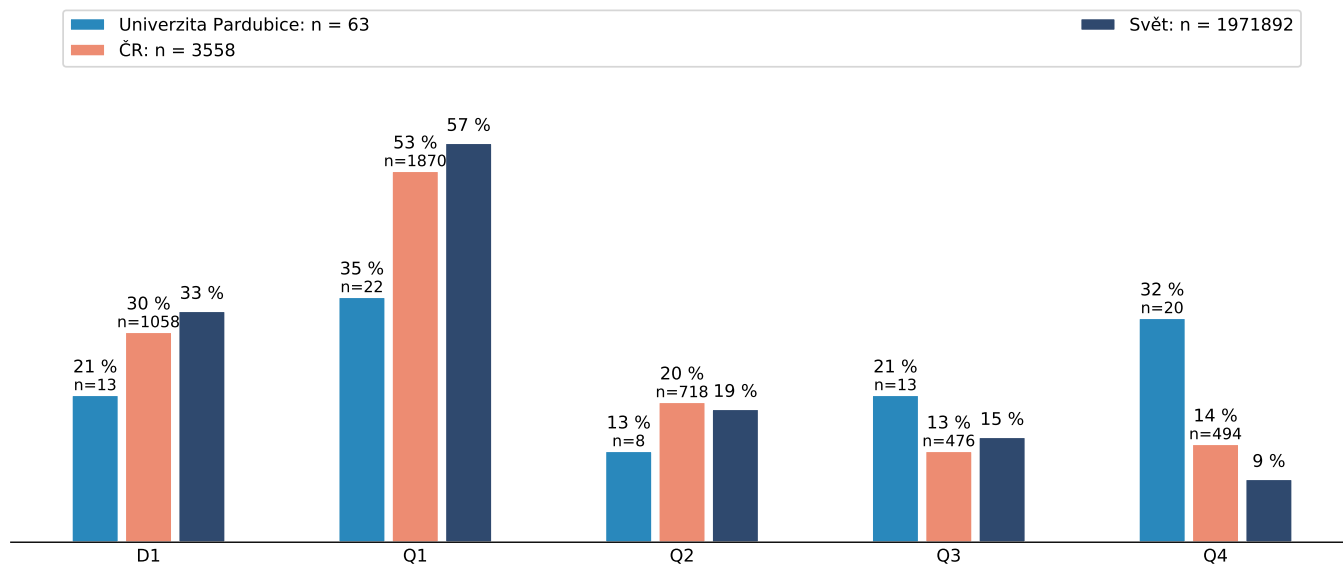
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	3%	2%	4%	2%
Pořadí mezi institucemi	17	17	14	12	9	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

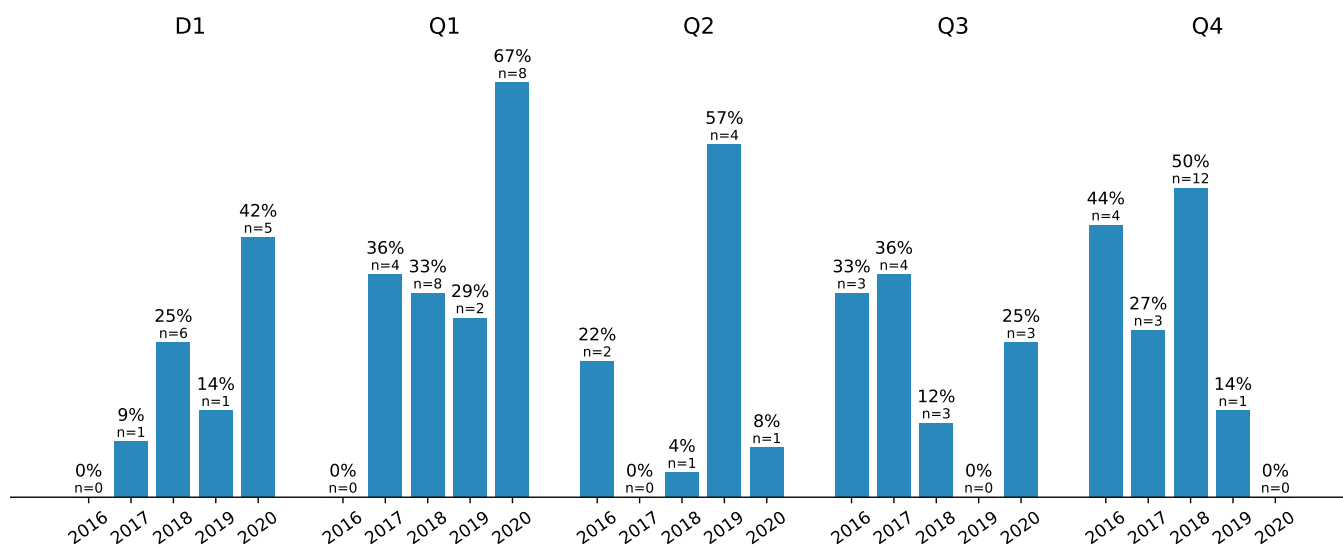
2.7 Environmental engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



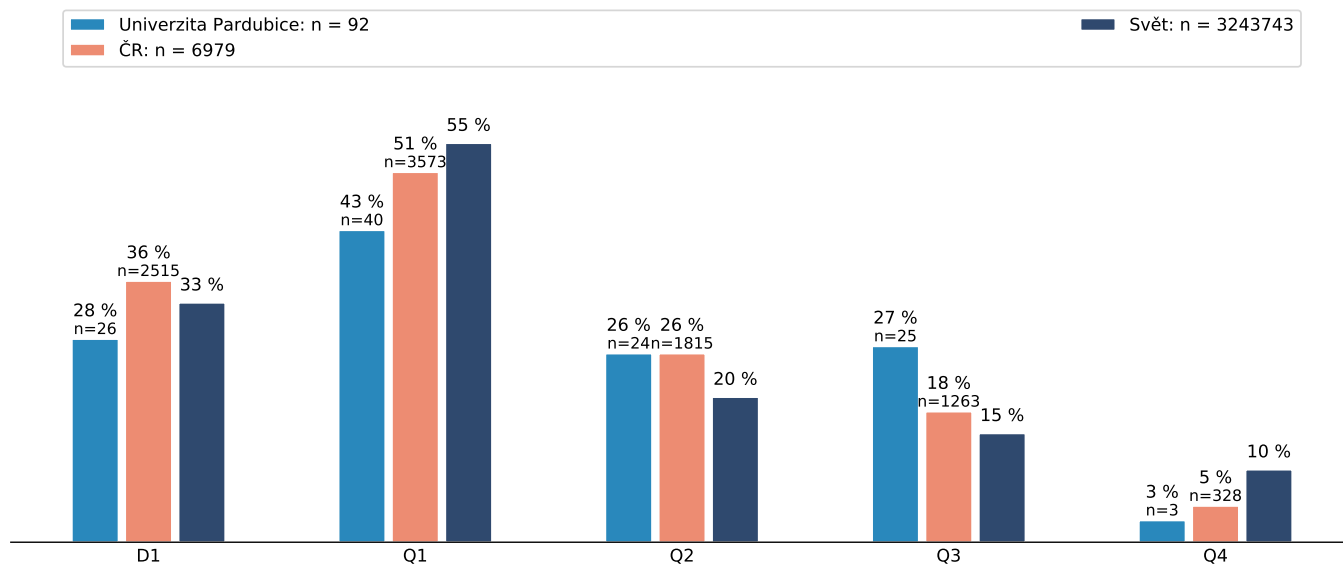
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	3%	4%	2%
Pořadí mezi institucemi	21	22	20	7	6	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

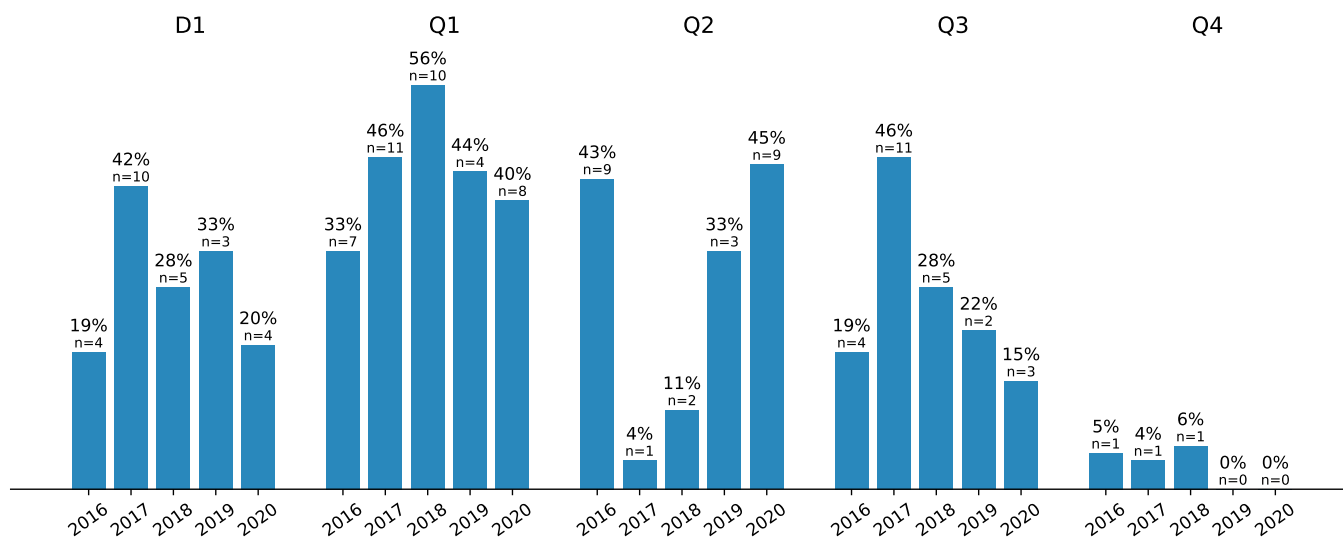
2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



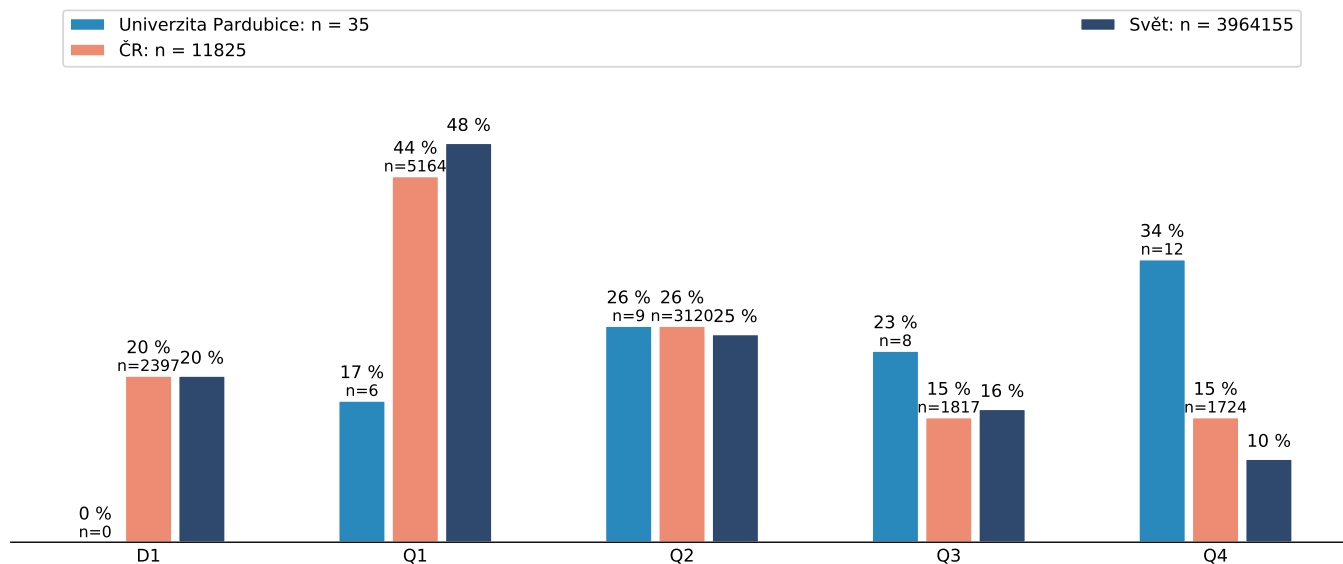
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	26	25	15	12	14	18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

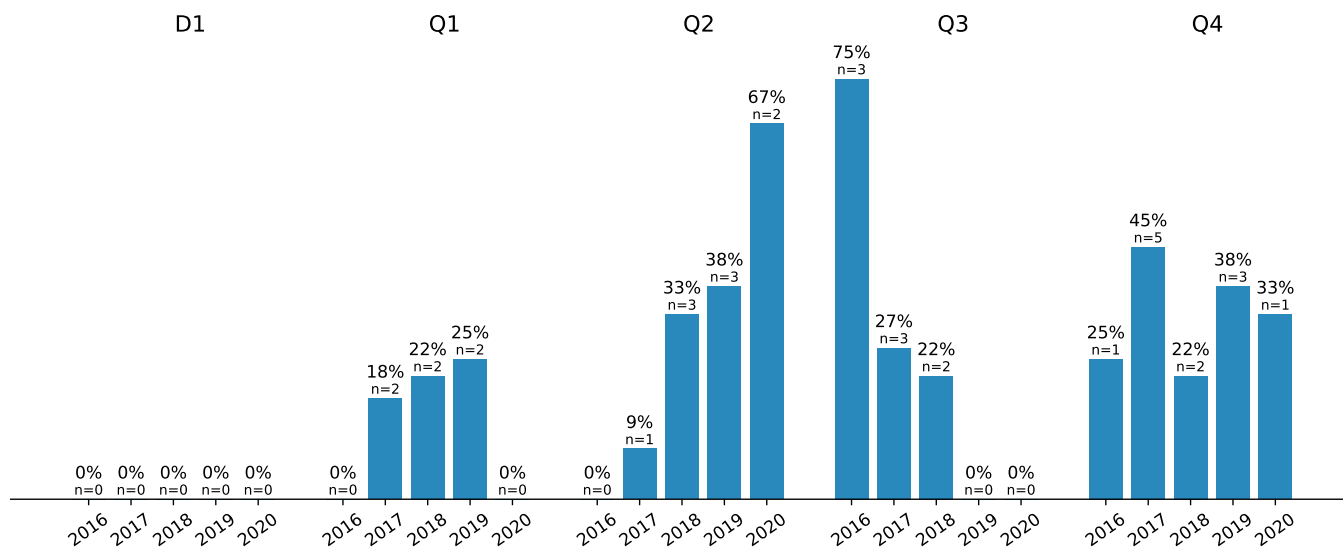
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



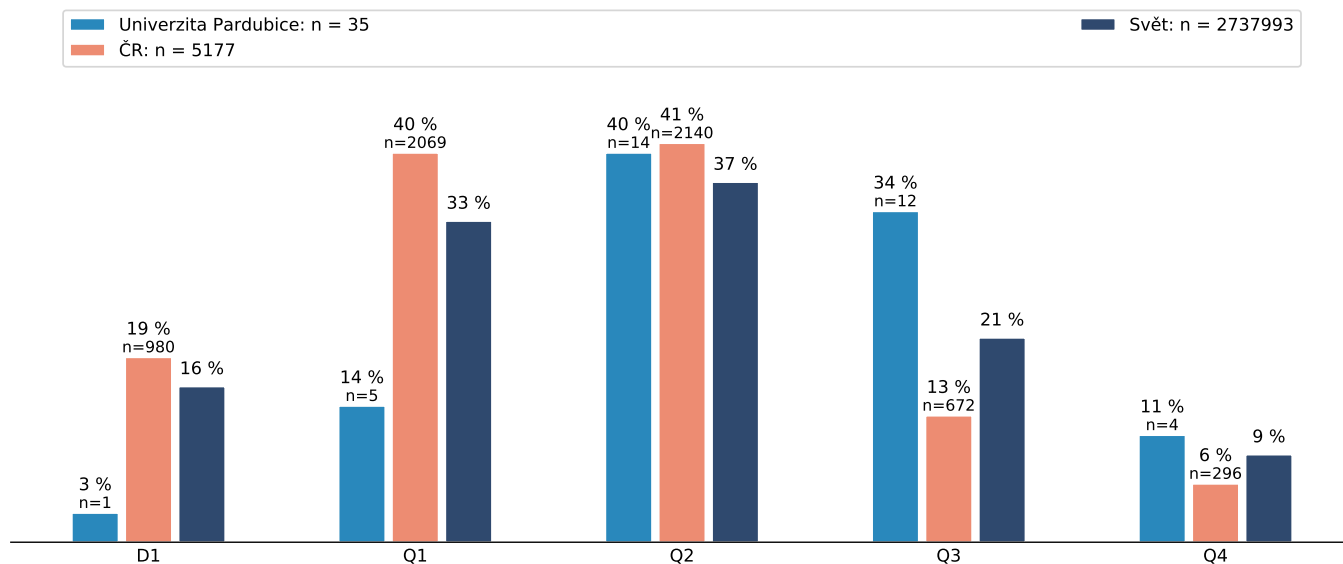
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	71	64	47	33	22	47

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

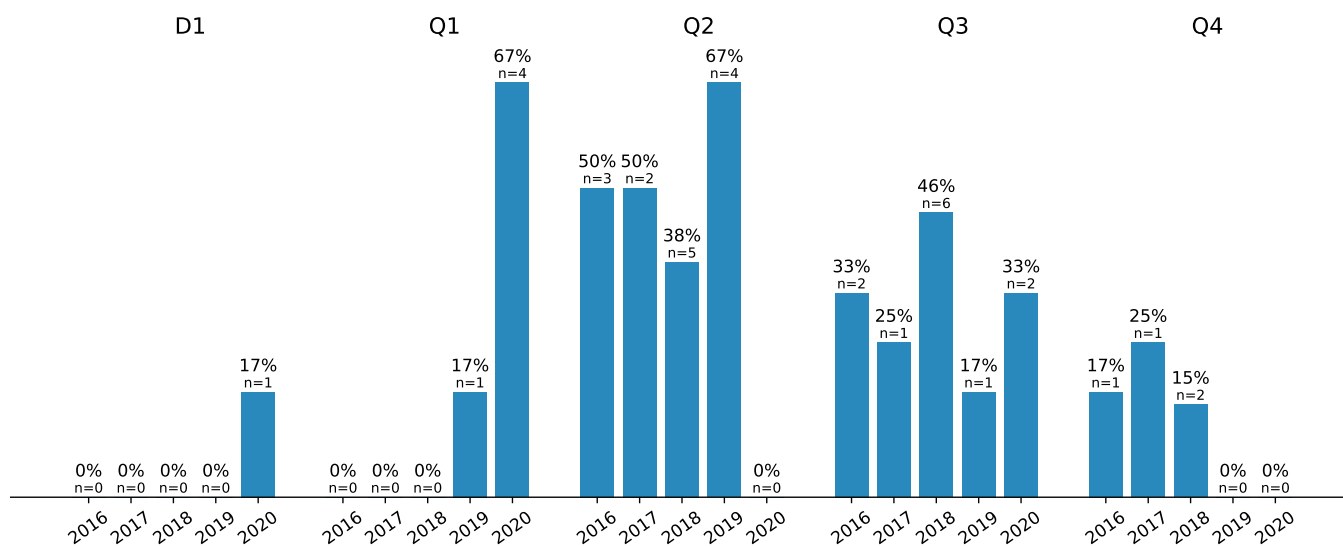
4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



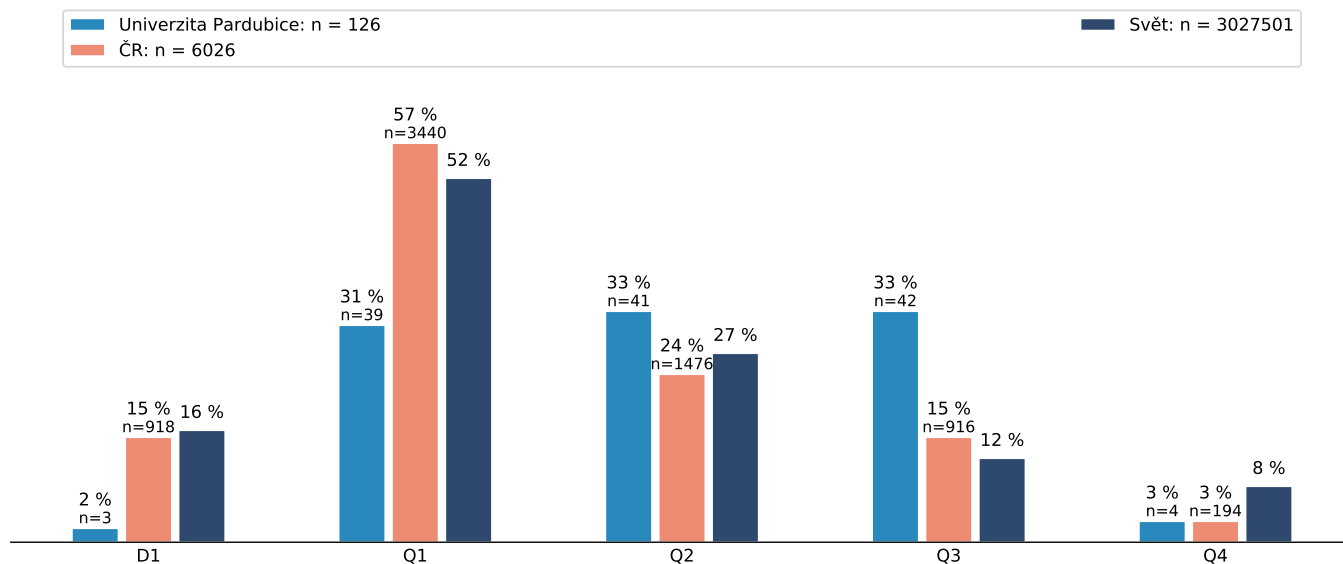
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	45	49	42	21	19	41

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

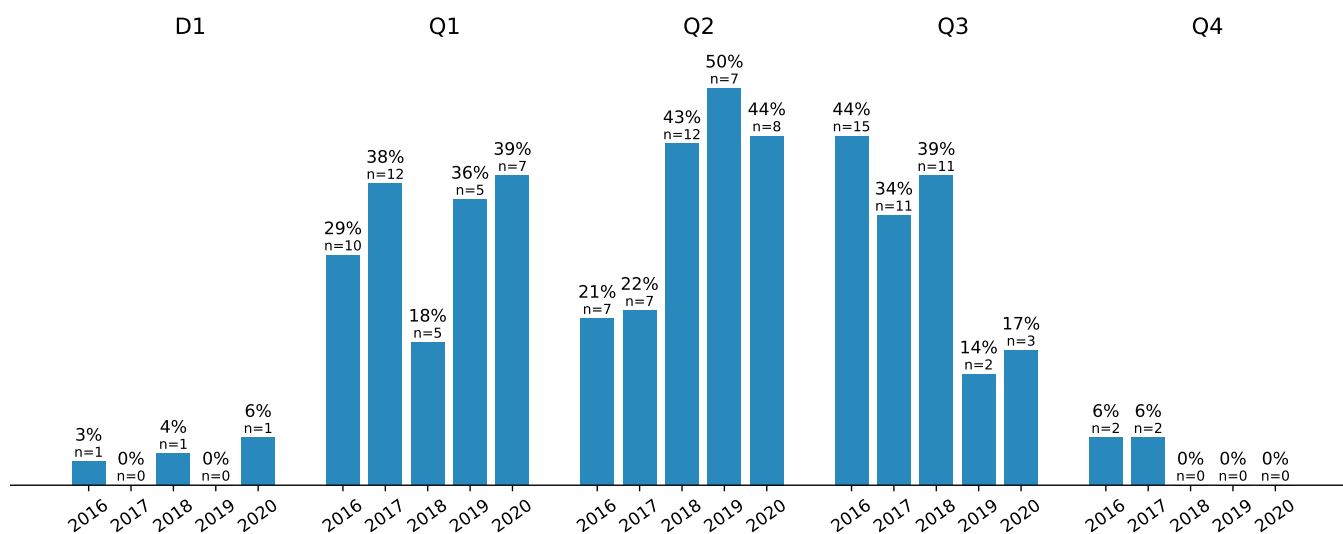
4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



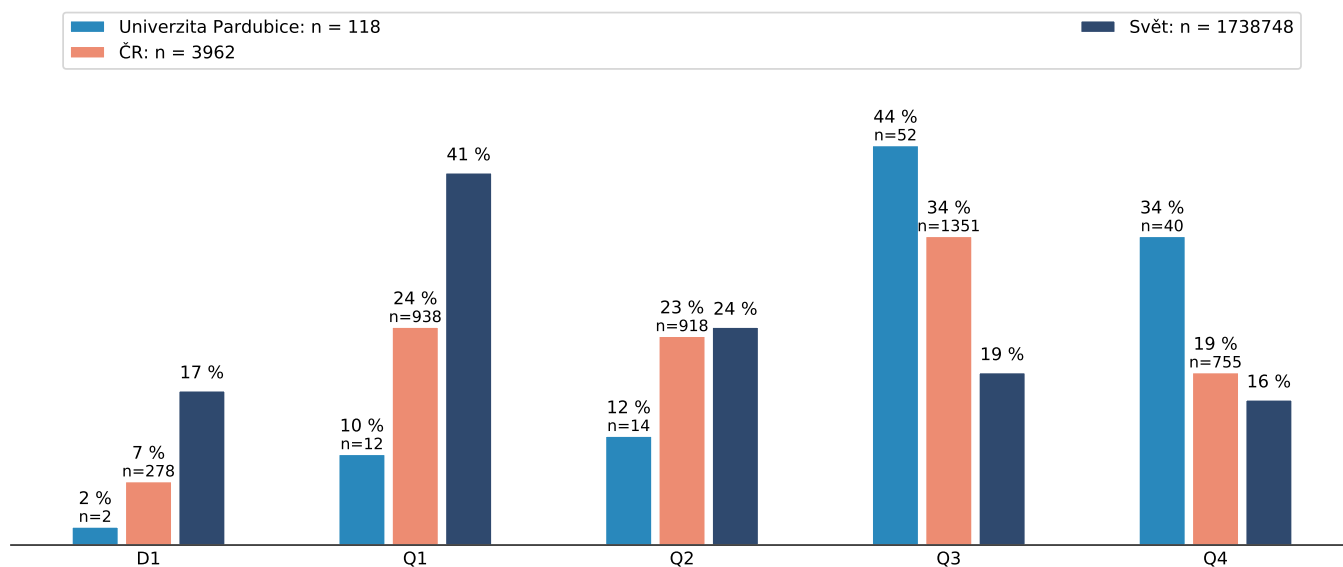
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	3%	5%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	41	31	15	5	13	15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

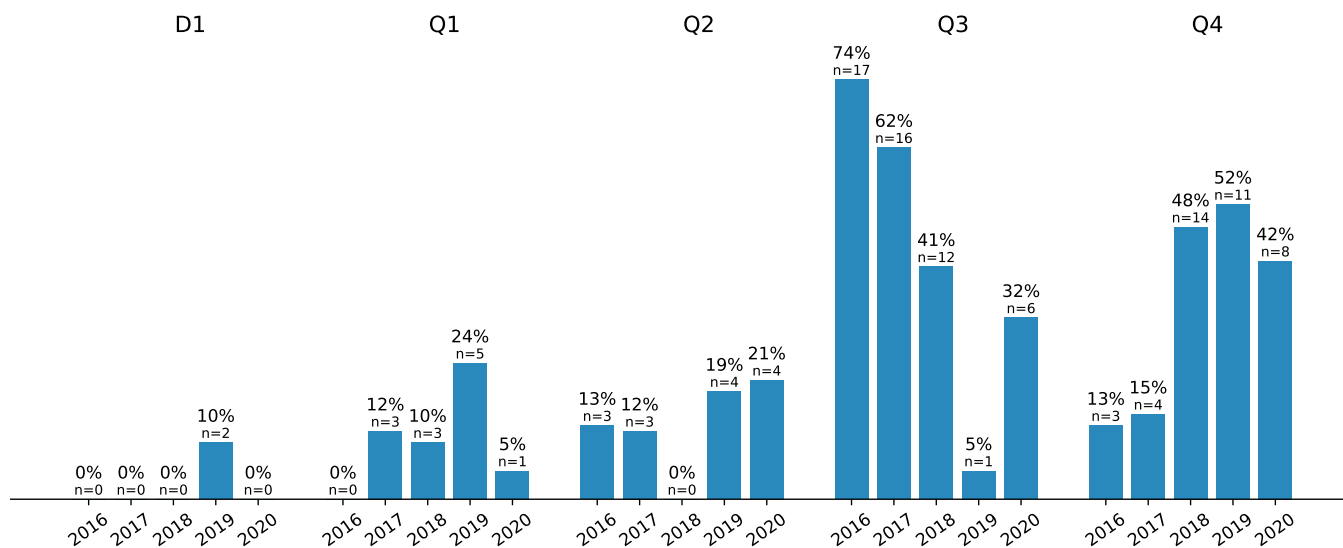
5.2 Economics and business - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



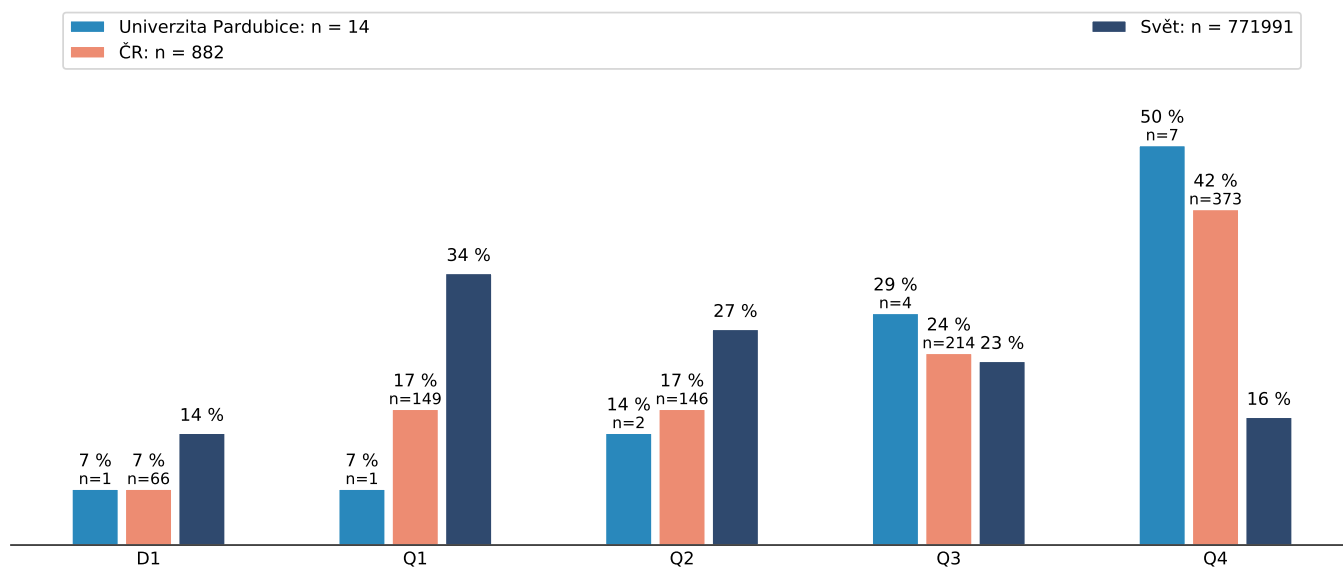
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	4%	5%	3%
Pořadí mezi institucemi	18	16	17	10	4	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

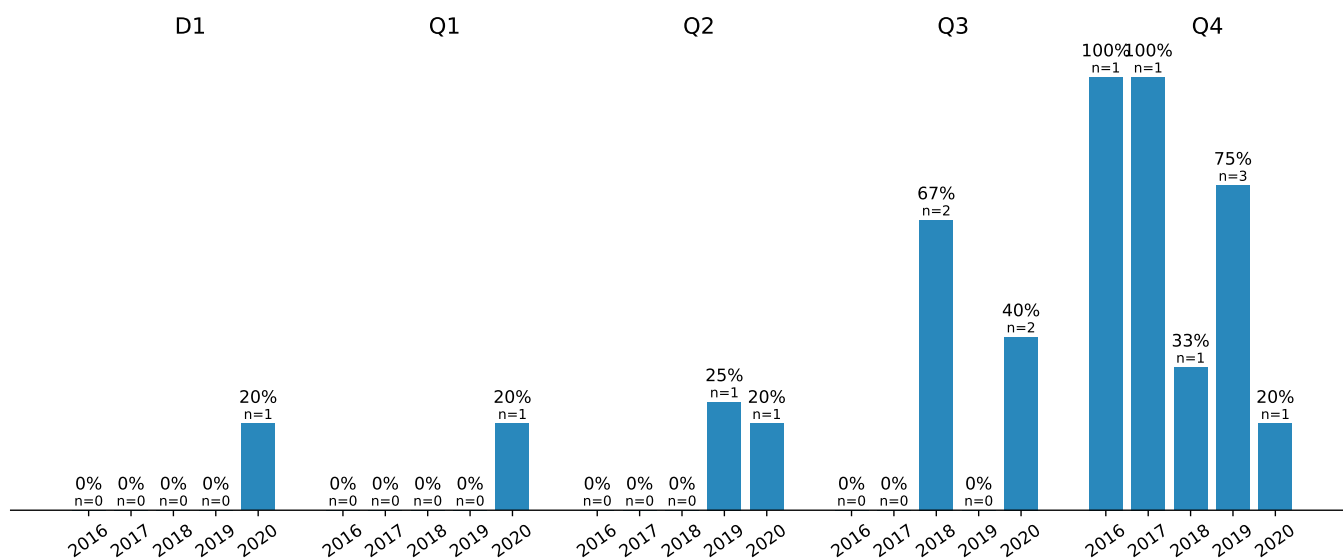
5.3 Education - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



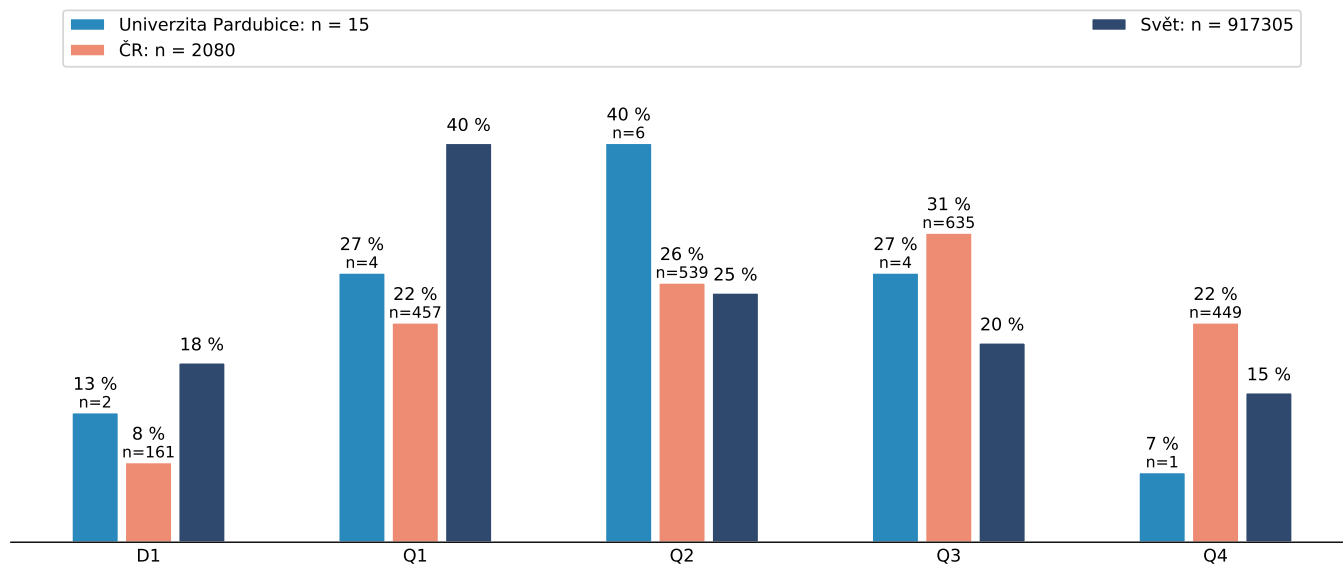
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	1%	2%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	7	12	10	12	10	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

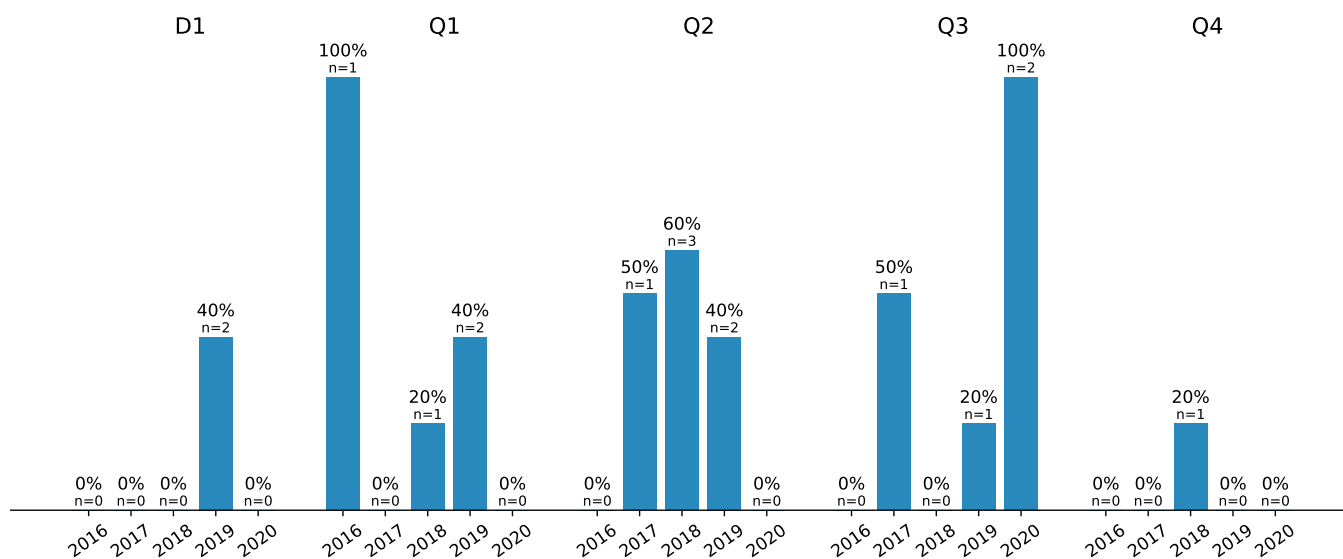
5.4 Sociology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



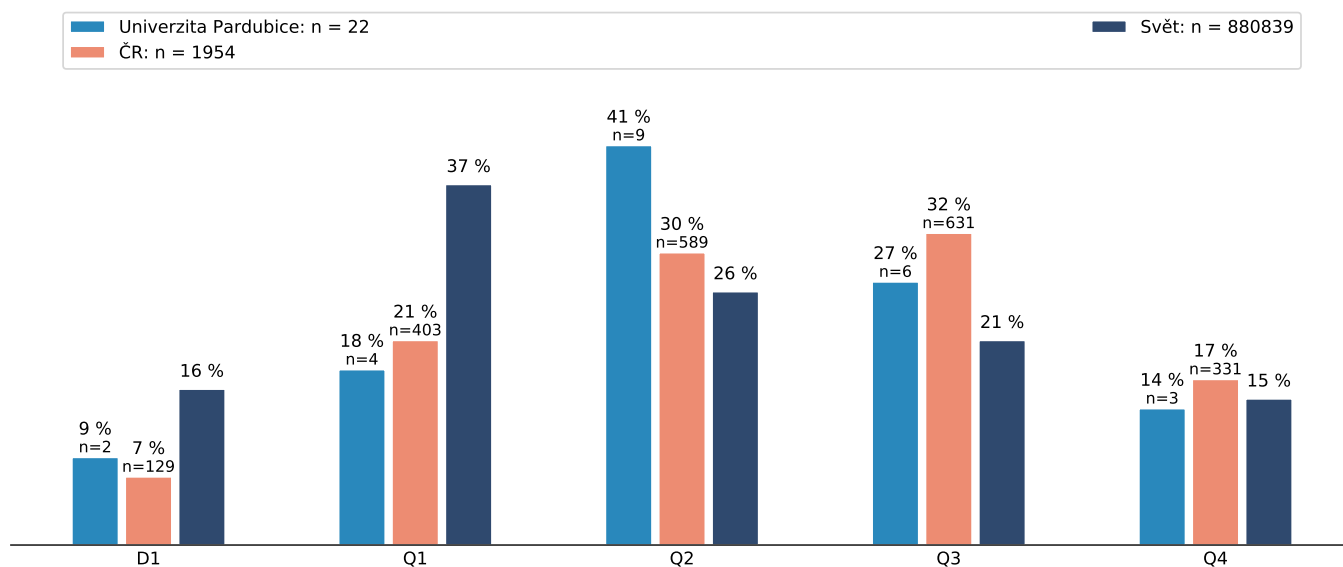
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	14	20	18	21	20	21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

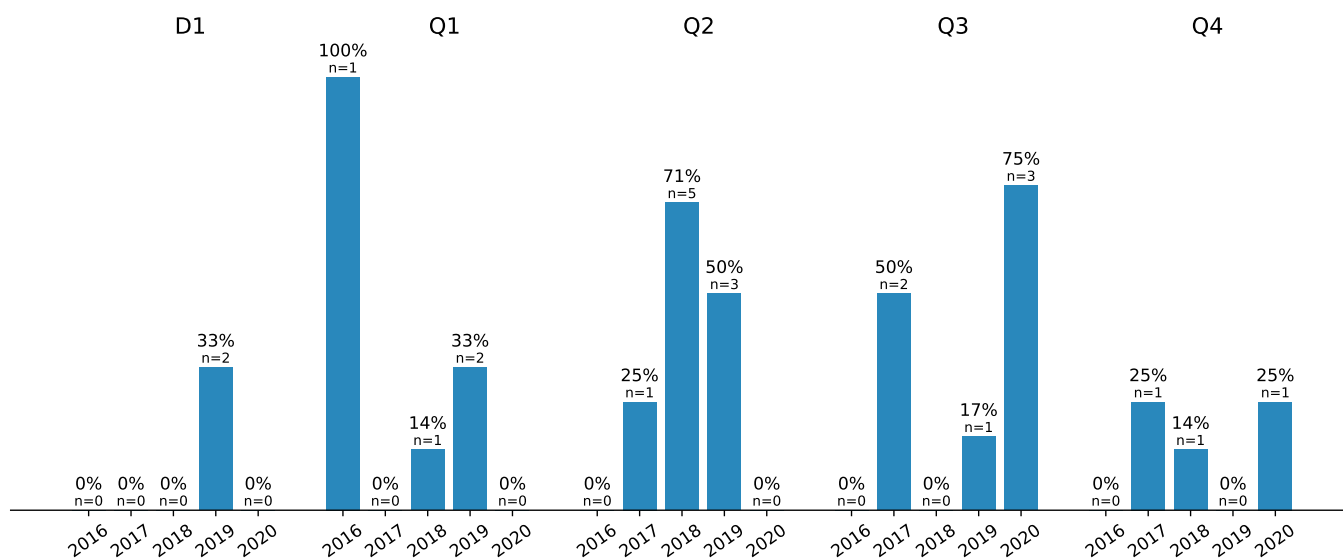
5.6 Political science - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



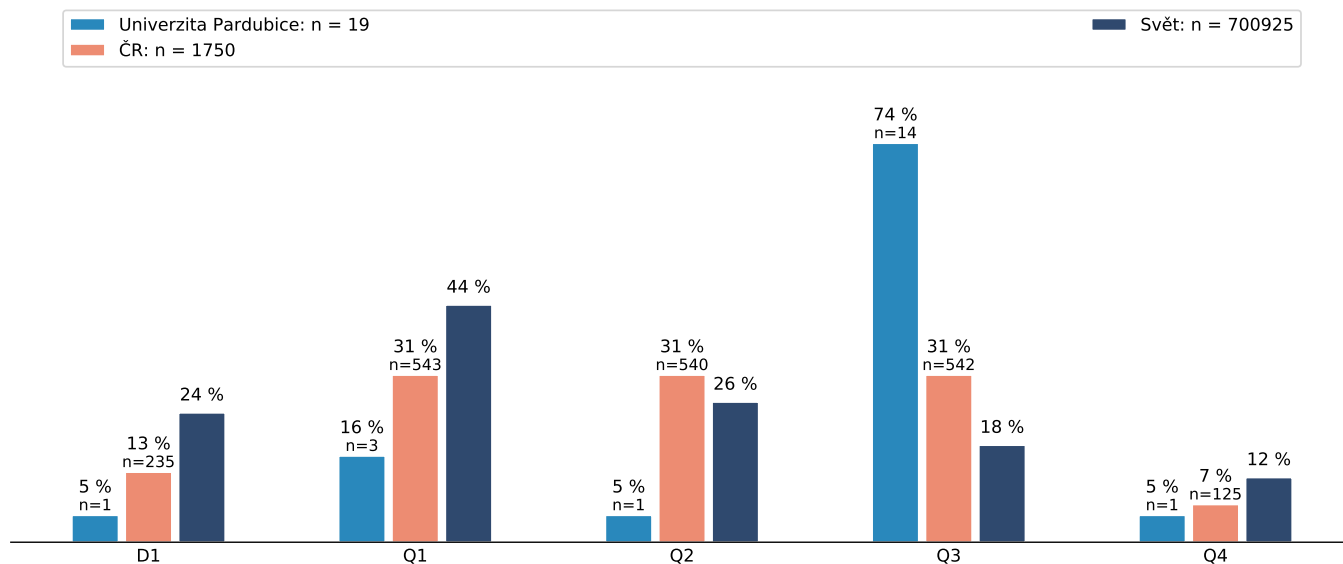
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	2%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	11	17	13	17	15	18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

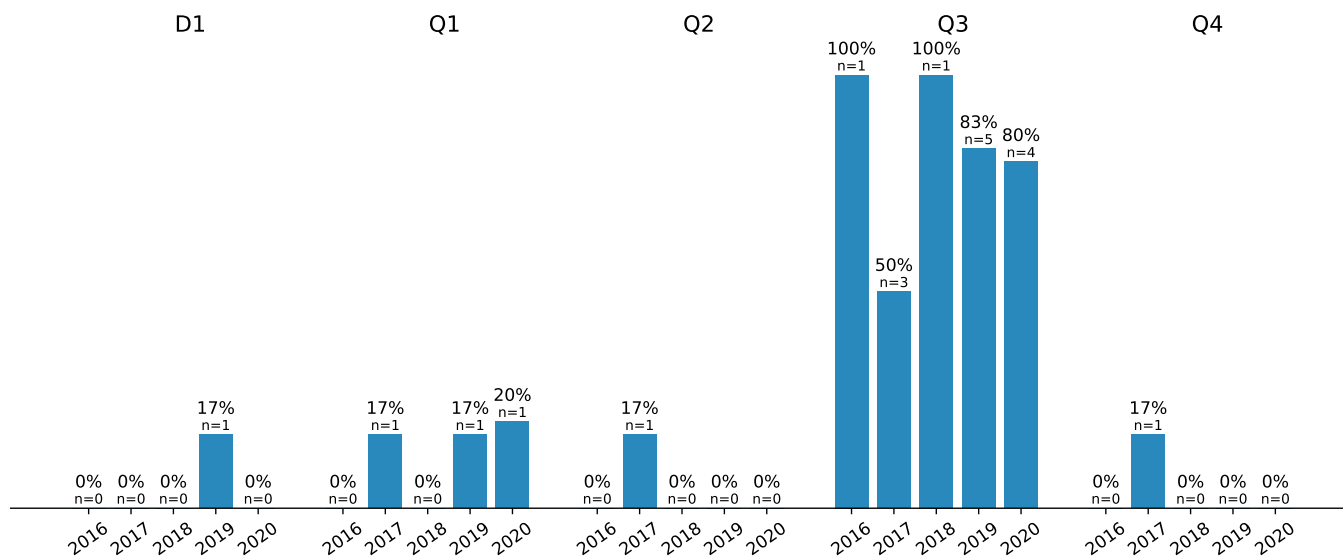
5.7 Social and economic geography - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



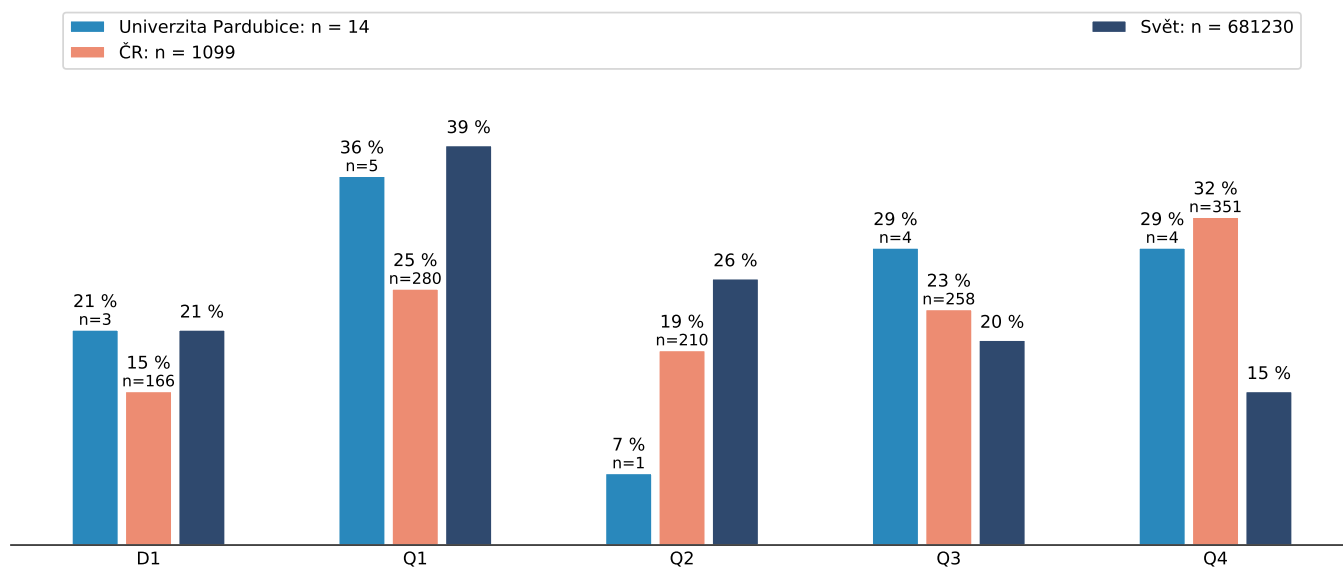
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	< 0.5%	3%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	23	28	10	15	20

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

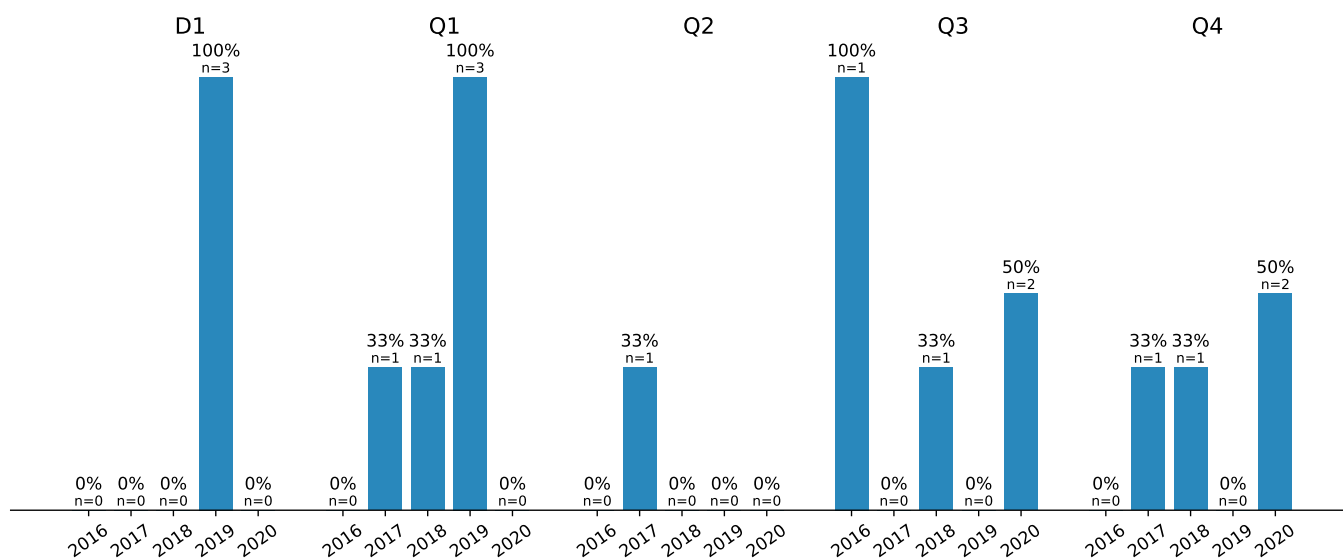
5.8 Media and communication - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



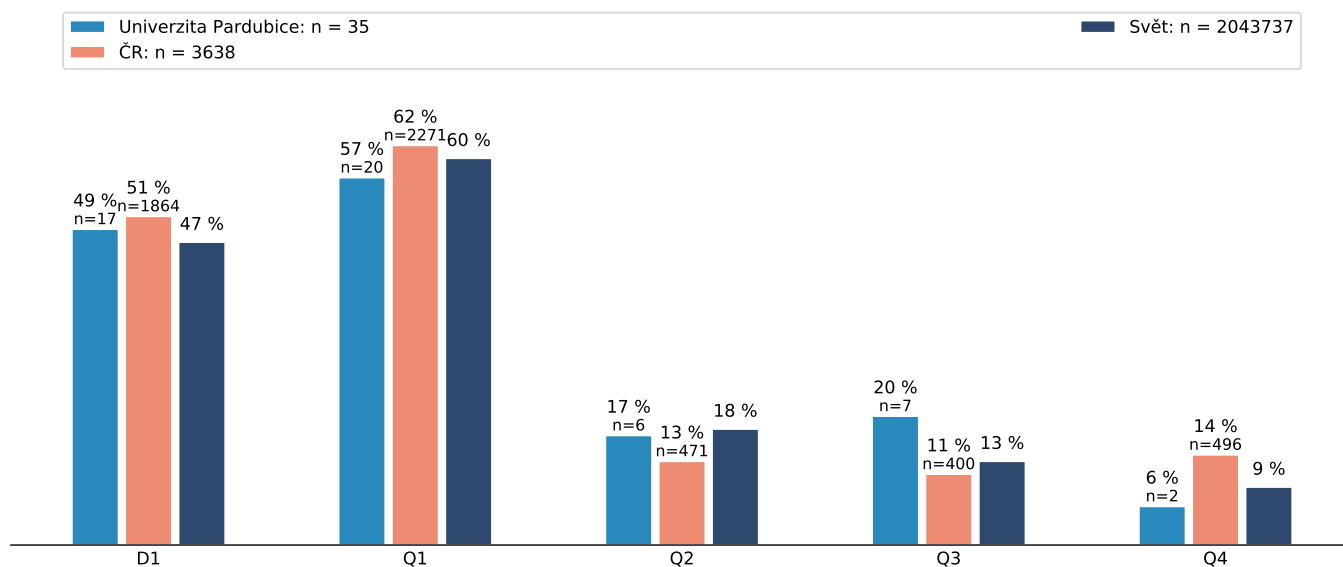
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	< 0.5%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	6	9	15	9	11	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

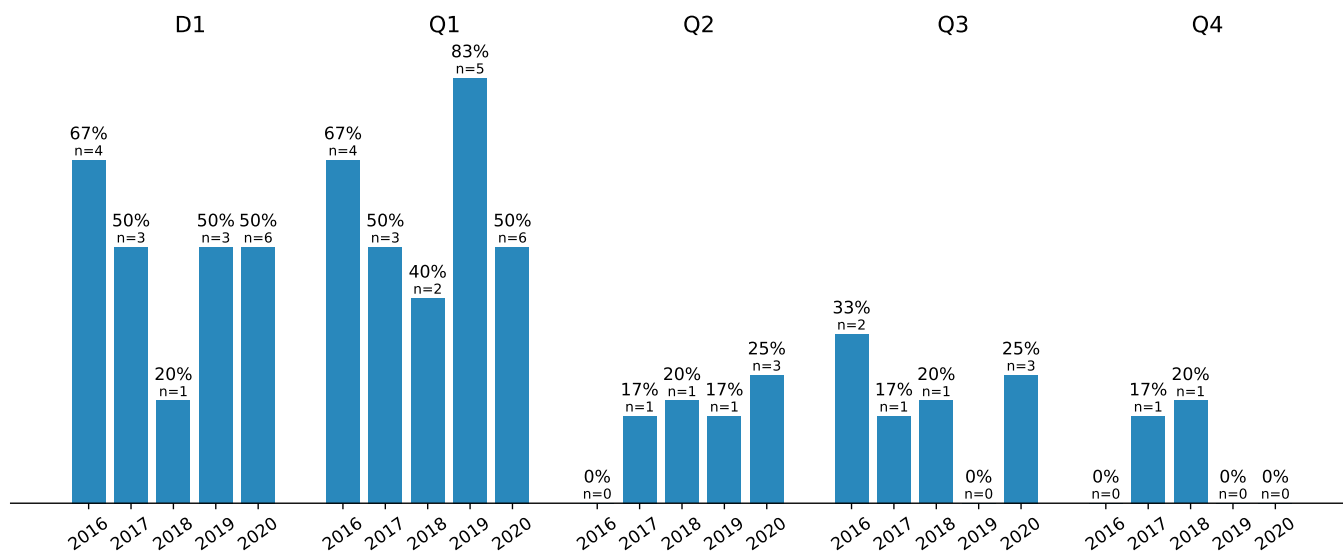
5.9 Other social sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



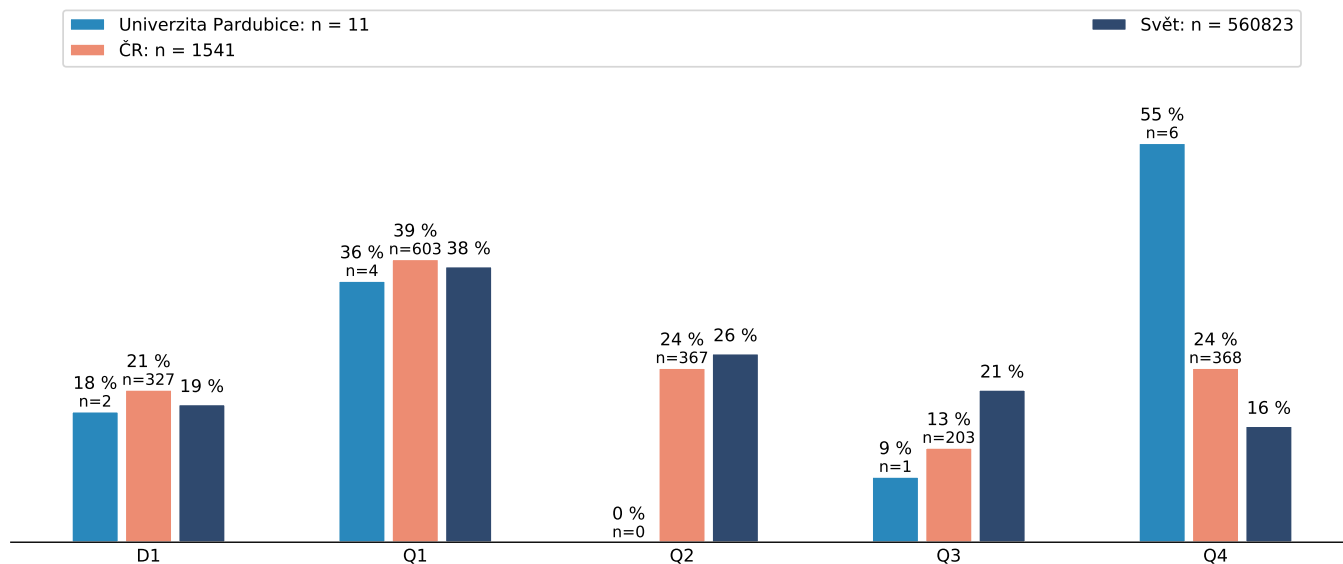
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	2%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	37	37	17	12	20	26

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

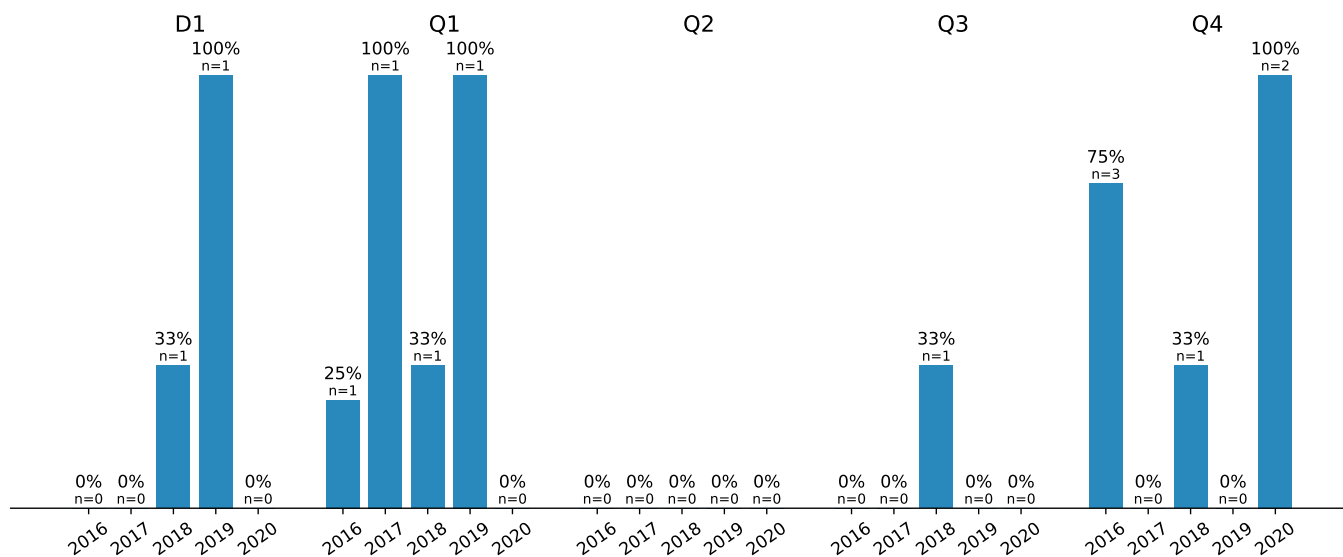
6.1 History and archaeology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



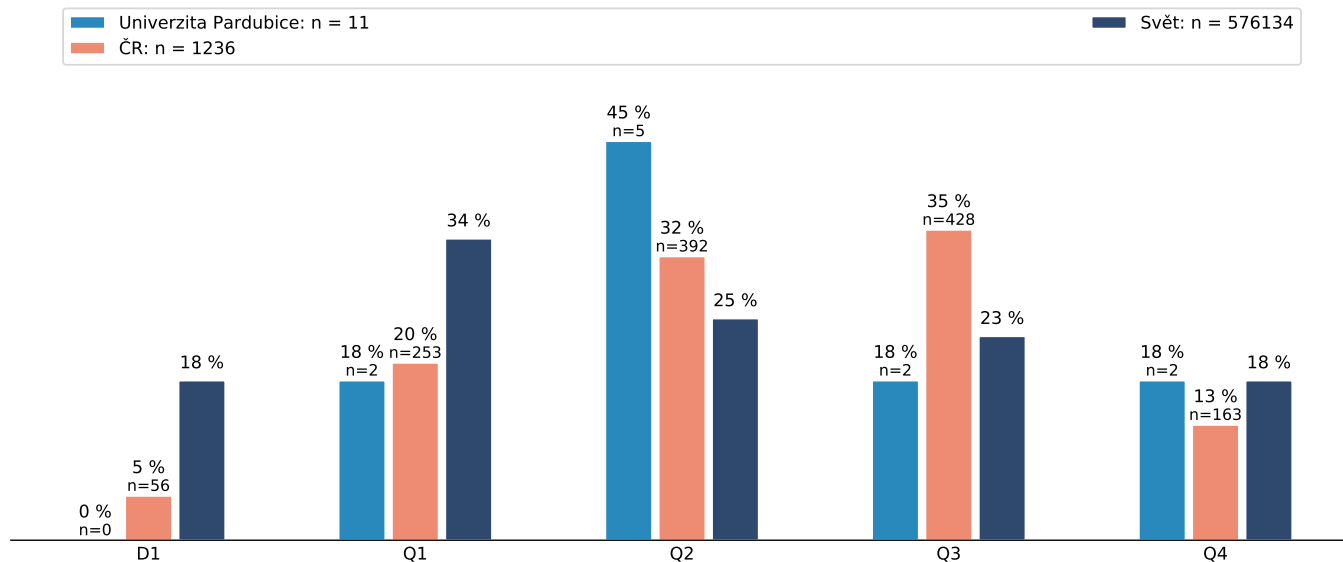
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	0%	< 0.5%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	24	24	23	13	8	25

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

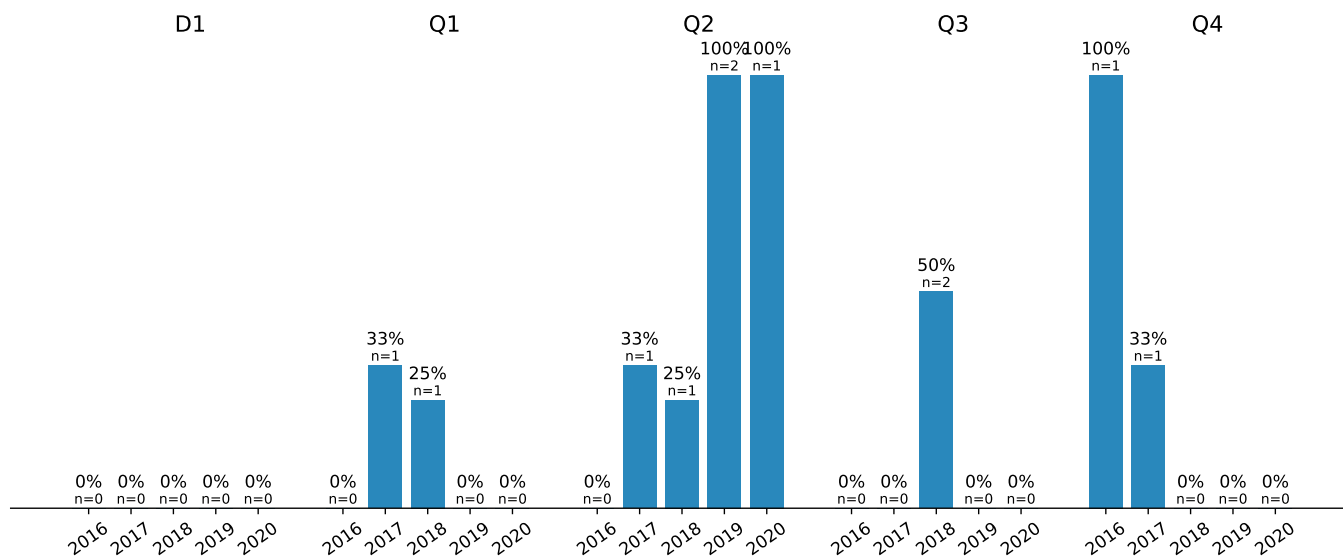
6.2 Languages and literature - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



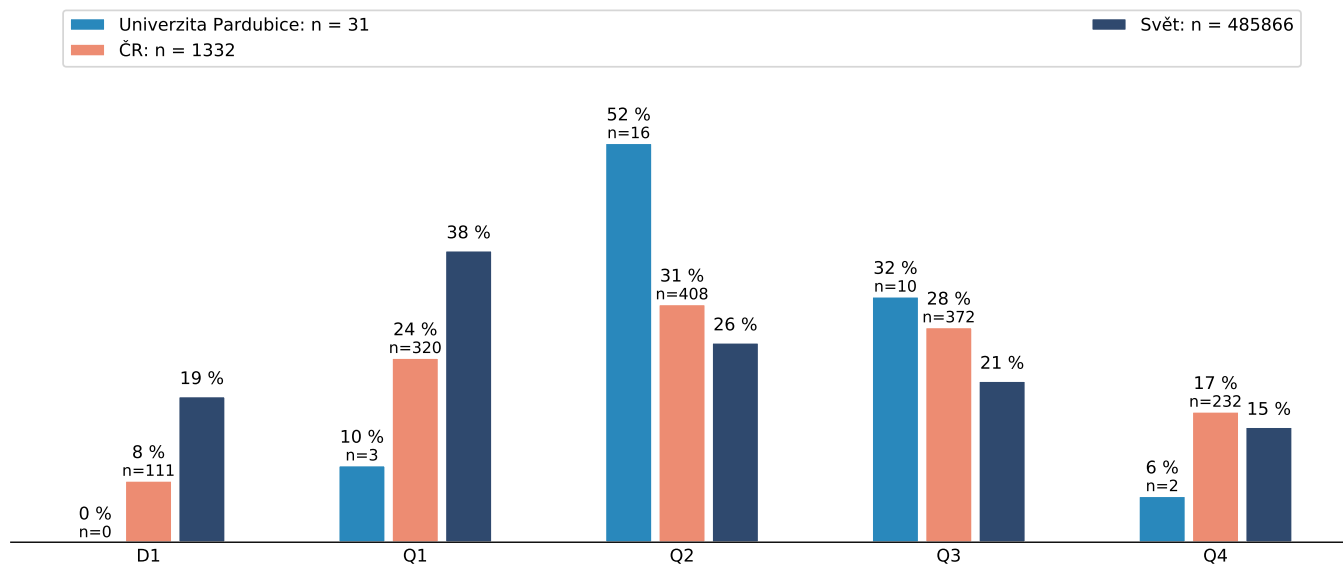
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	< 0.5%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	6	12	8	16	9	16

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

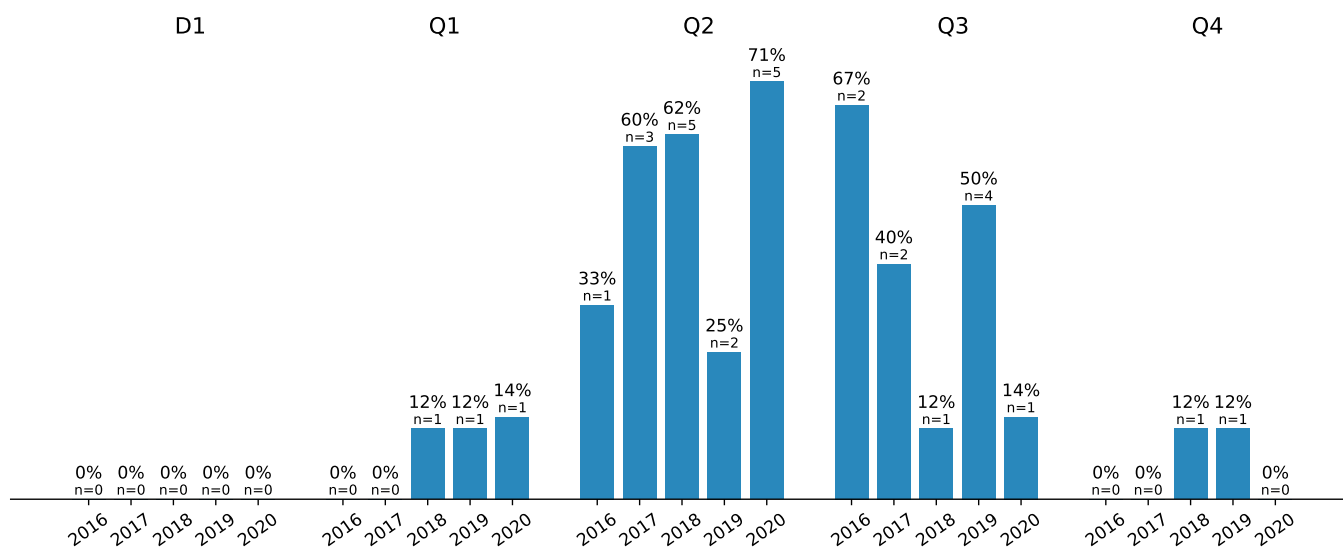
6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



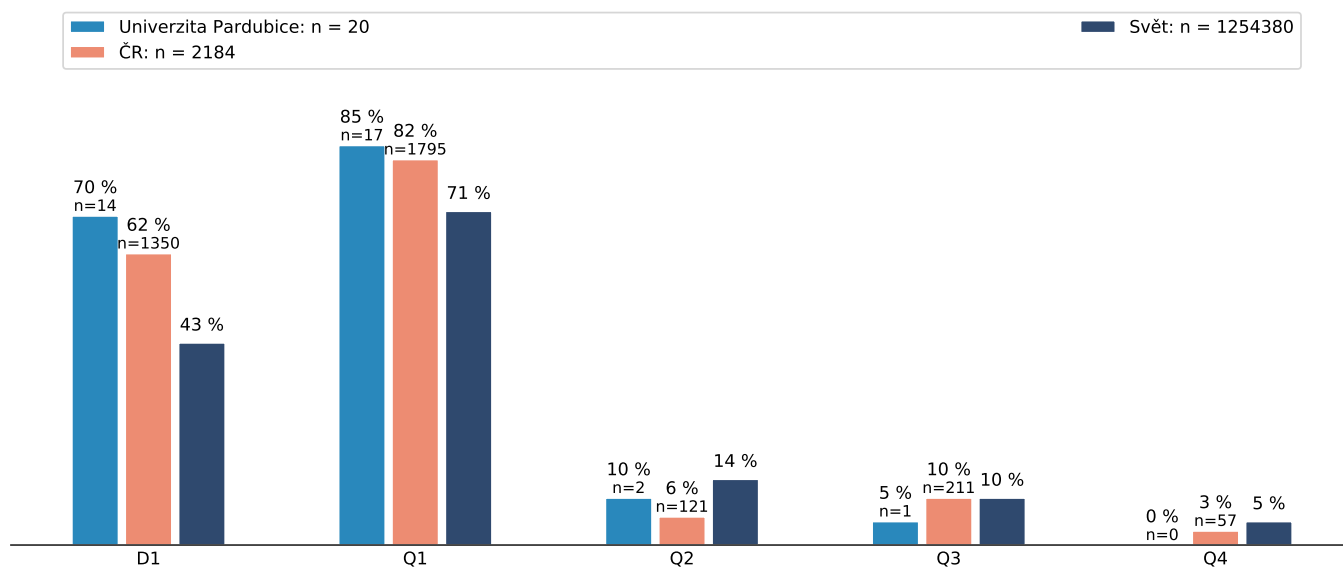
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	4%	3%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	10	12	6	7	9	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

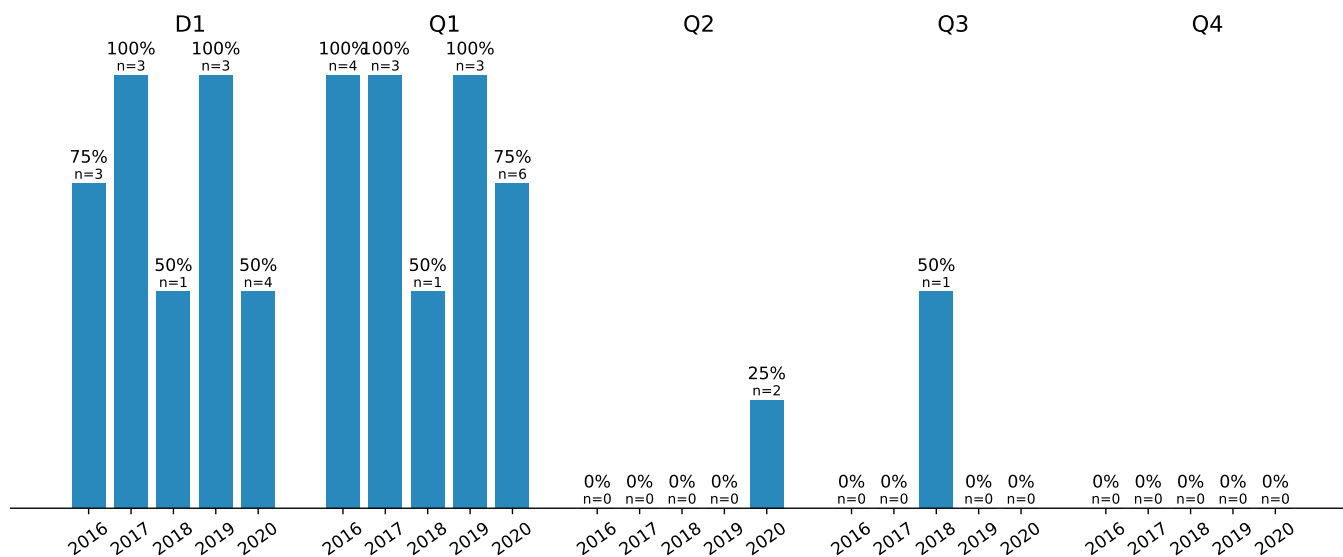
6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	31	36	11	18	8	36

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.