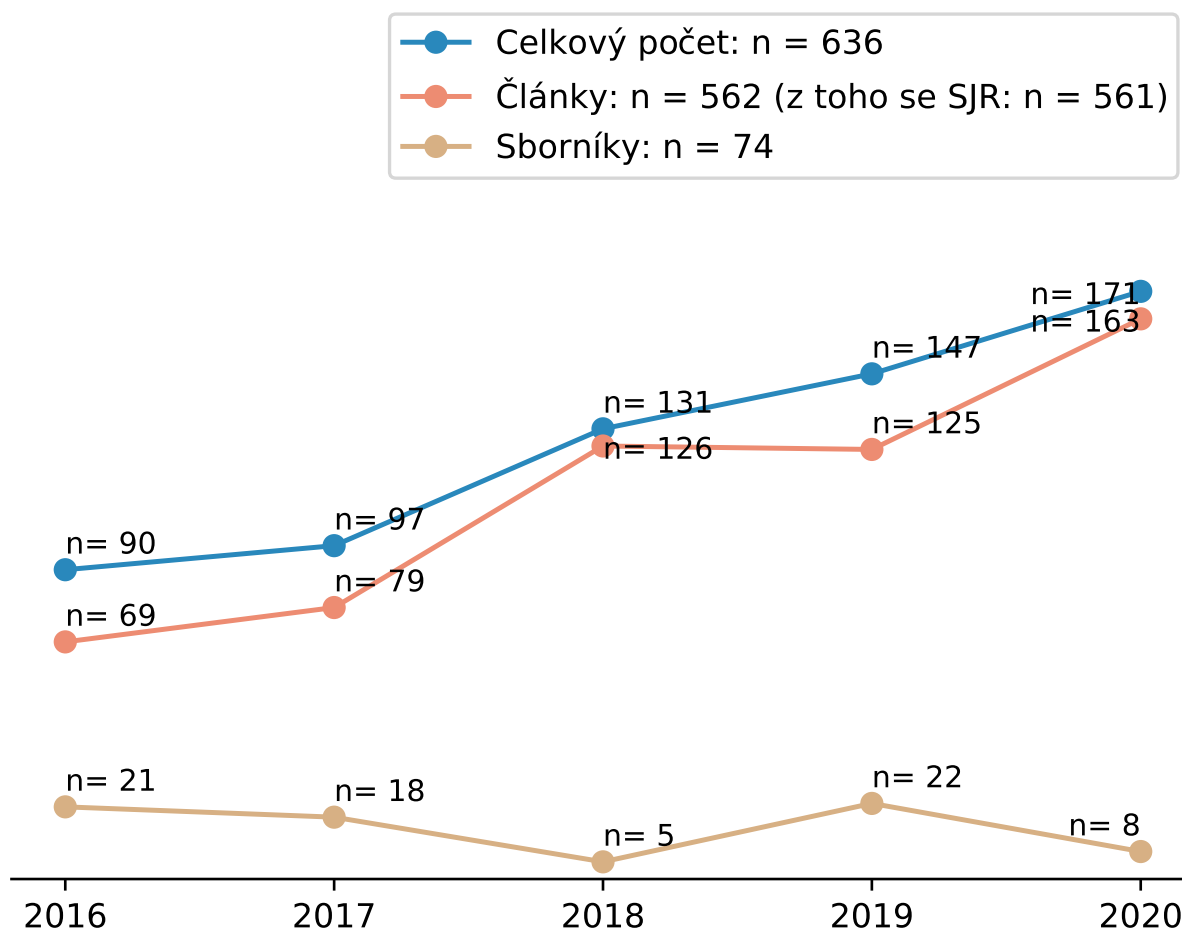


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

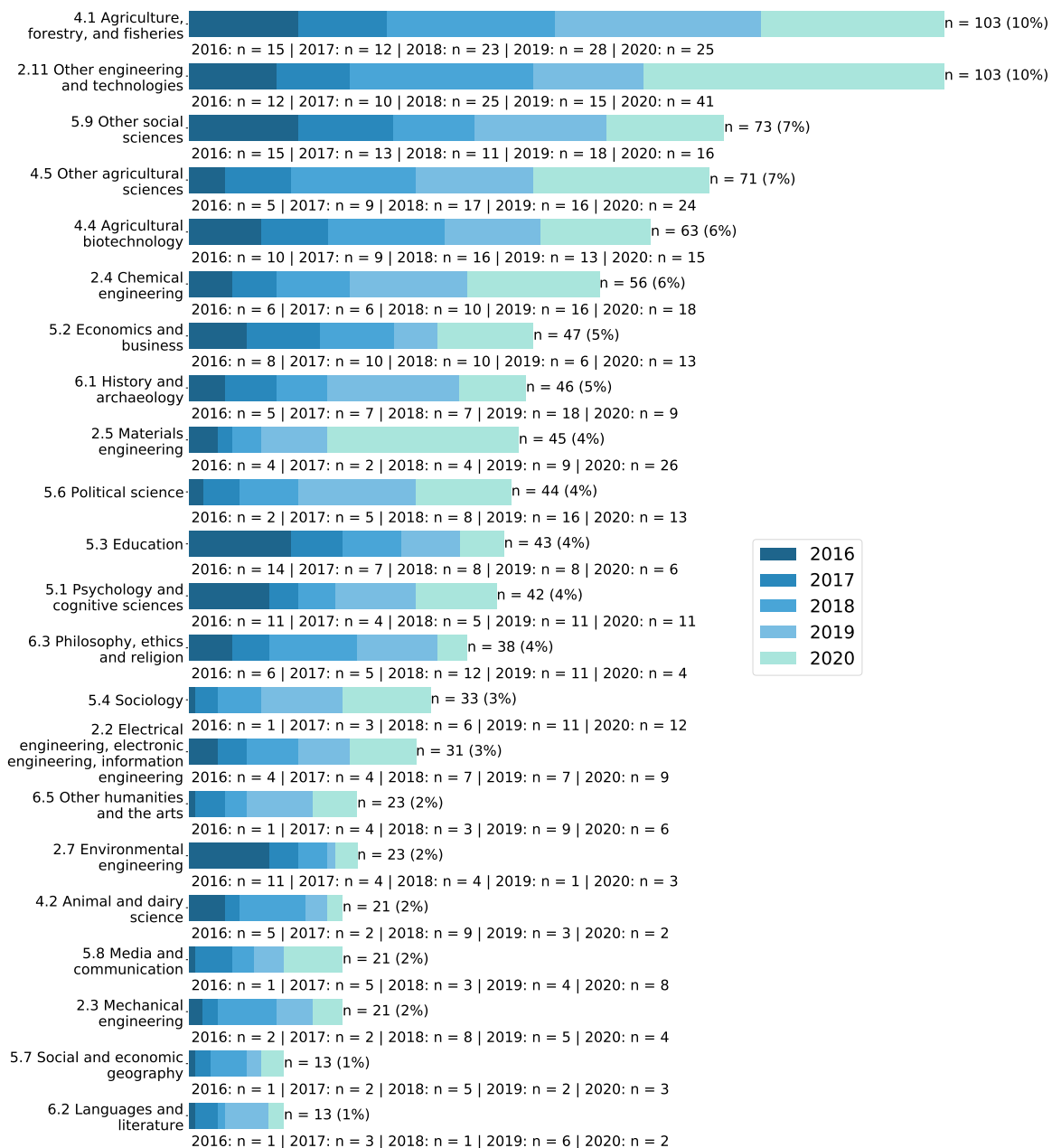
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



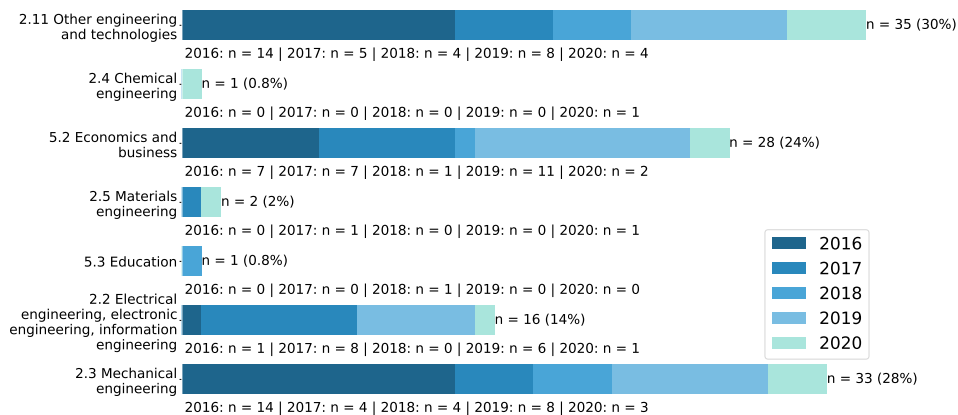
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



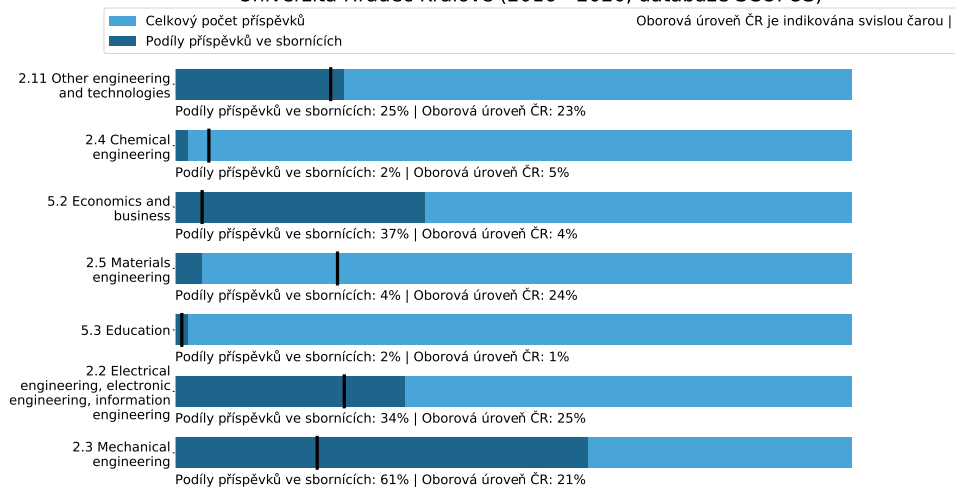
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



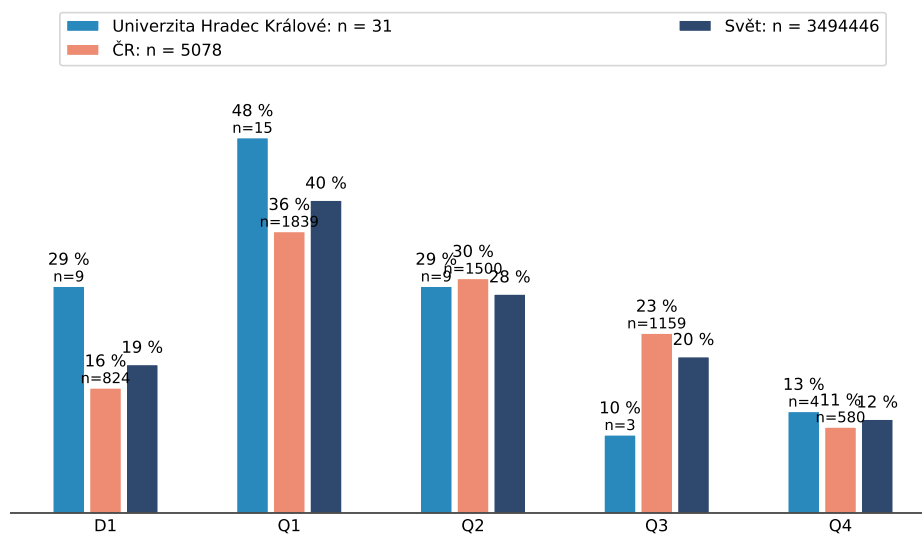
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Mezinárodní a národní oborové srovnání (2a) je doplněno zobrazením vývoje profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulka 2c zobrazuje vlivnost oboru VO na celonárodní úrovni. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení výstupů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty SJR se vztahují k danému roku vydání. Konkrétní hodnoty hraničních pásem v jednotlivých letech a seznamy oborově příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	31	29%	48%	29%	10%	13%
2.3 Mechanical engineering	21	24%	33%	33%	19%	14%
2.4 Chemical engineering	55	5%	35%	33%	20%	13%
2.5 Materials engineering	44	7%	32%	45%	16%	7%
2.7 Environmental engineering	23	4%	35%	4%	4%	57%
2.11 Other engineering and technologies	102	20%	40%	30%	5%	25%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	103	8%	31%	38%	23%	8%
4.2 Animal and dairy science	21	5%	38%	29%	19%	14%
4.4 Agricultural biotechnology	63	0%	19%	35%	37%	10%
4.5 Other agricultural sciences	71	1%	48%	32%	18%	1%
5.1 Psychology and cognitive sciences	41	10%	27%	7%	24%	41%
5.2 Economics and business	47	2%	21%	40%	30%	9%
5.3 Education	43	5%	7%	19%	33%	42%
5.4 Sociology	32	3%	12%	28%	34%	25%
5.6 Political science	43	5%	12%	28%	37%	23%
5.7 Social and economic geography	13	15%	23%	46%	15%	15%
5.8 Media and communication	21	5%	24%	48%	5%	24%
5.9 Other social sciences	72	19%	28%	25%	33%	14%
6.1 History and archaeology	46	17%	48%	33%	13%	7%
6.2 Languages and literature	13	0%	62%	15%	23%	0%
6.3 Philosophy, ethics and religion	38	8%	39%	24%	21%	16%
6.5 Other humanities and the arts	23	57%	65%	17%	17%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

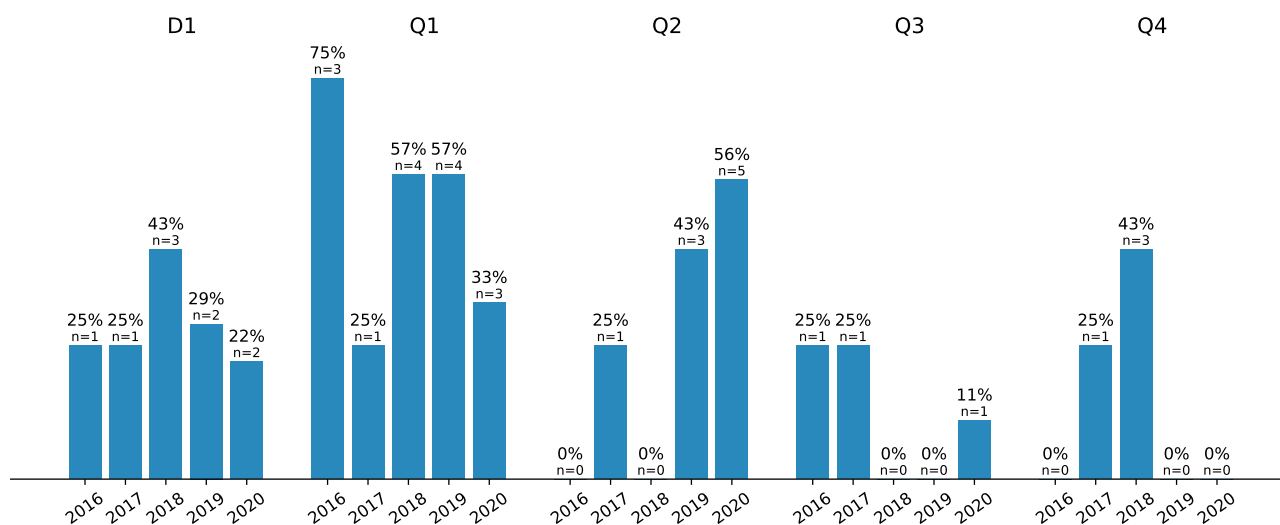
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



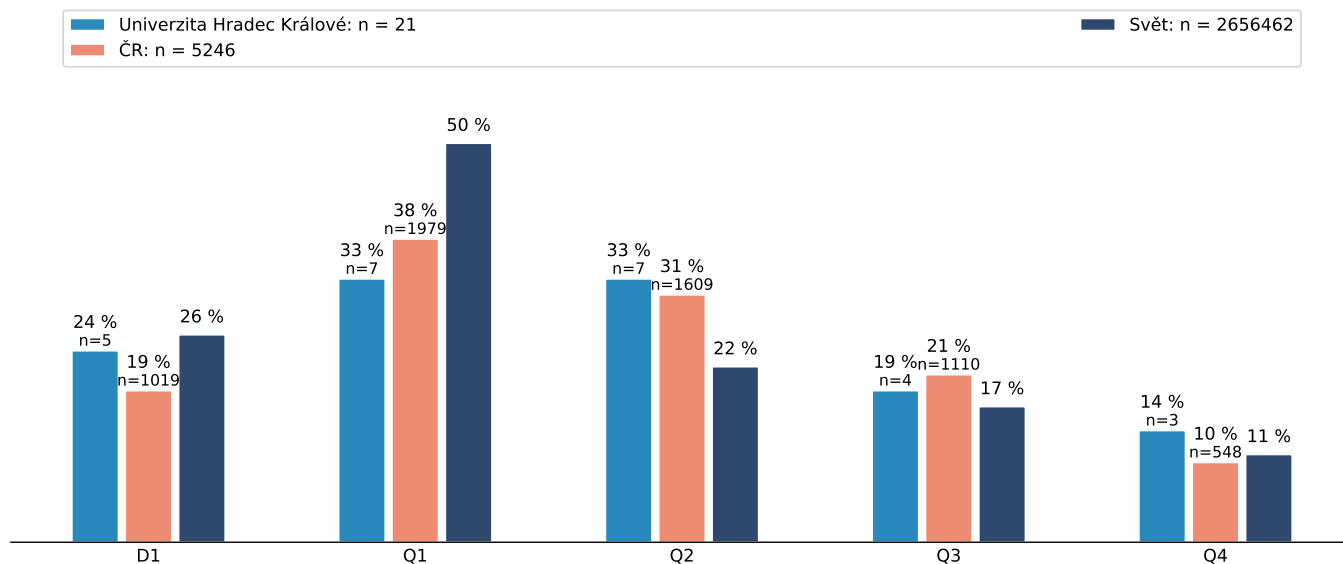
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	17	23	29	30	16	29

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

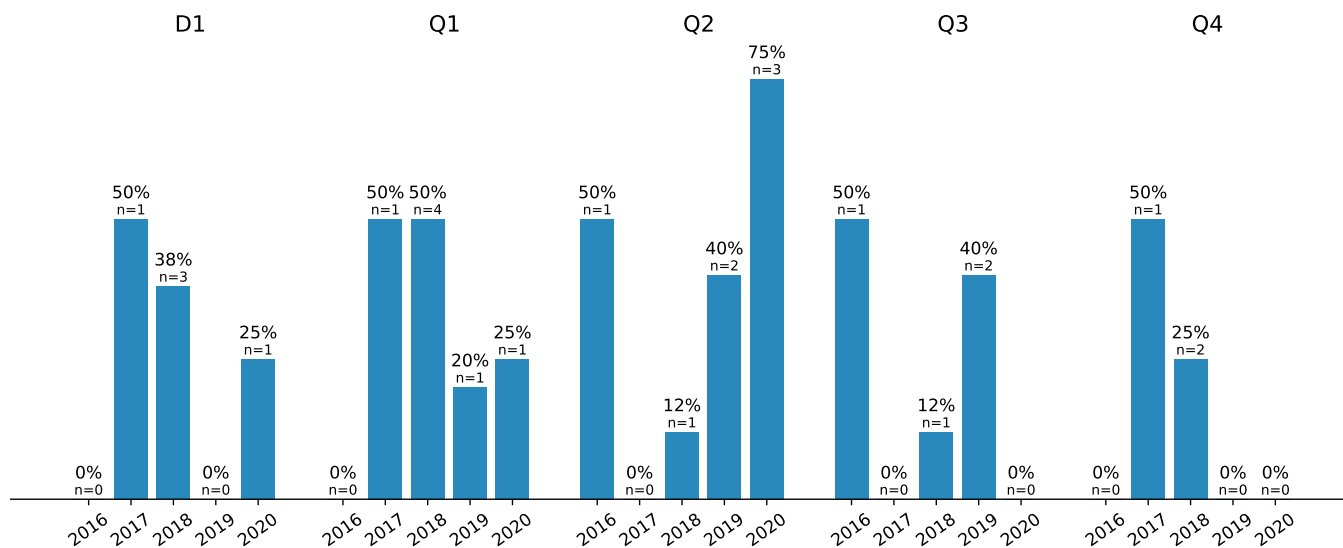
2.3 Mechanical engineering - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



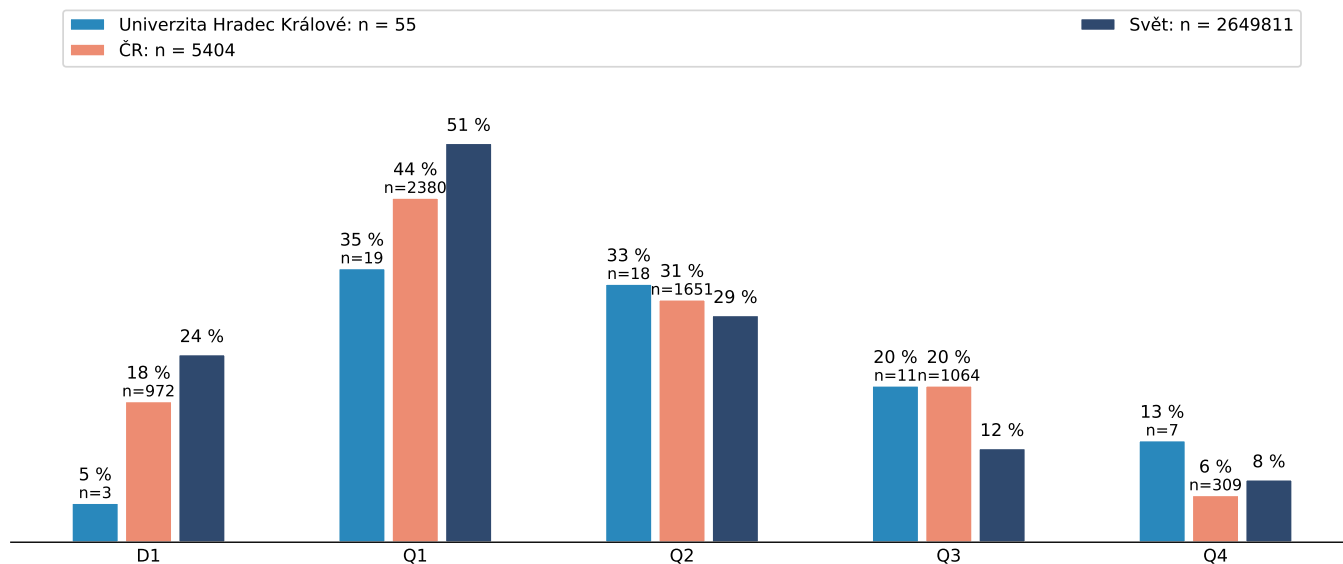
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	29	34	29	29	16	31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

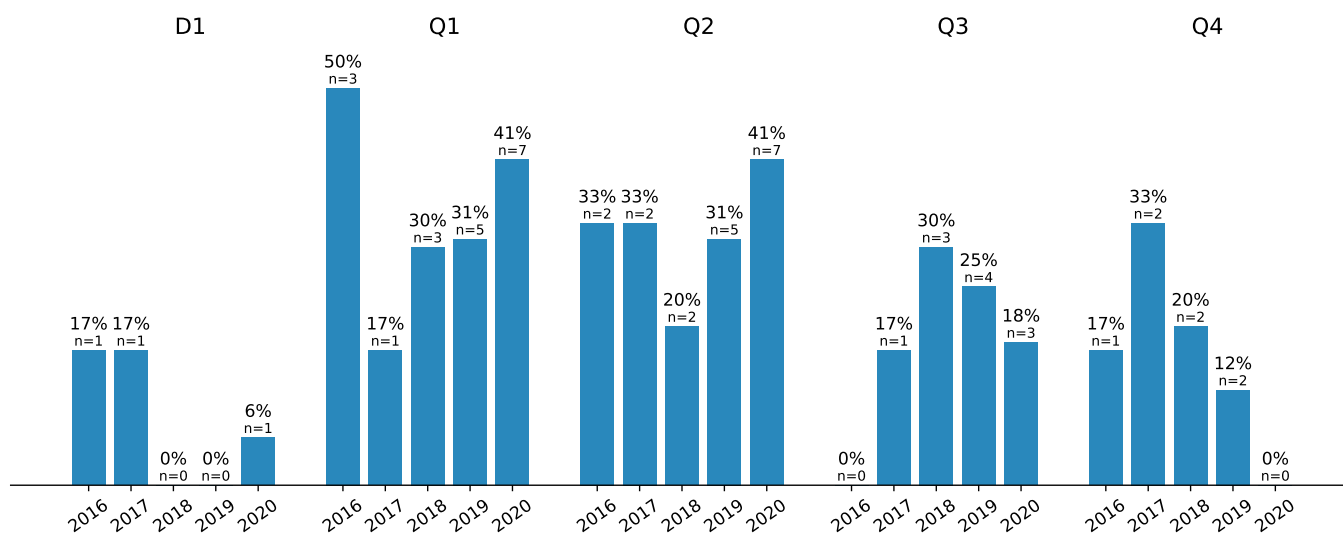
2.4 Chemical engineering - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



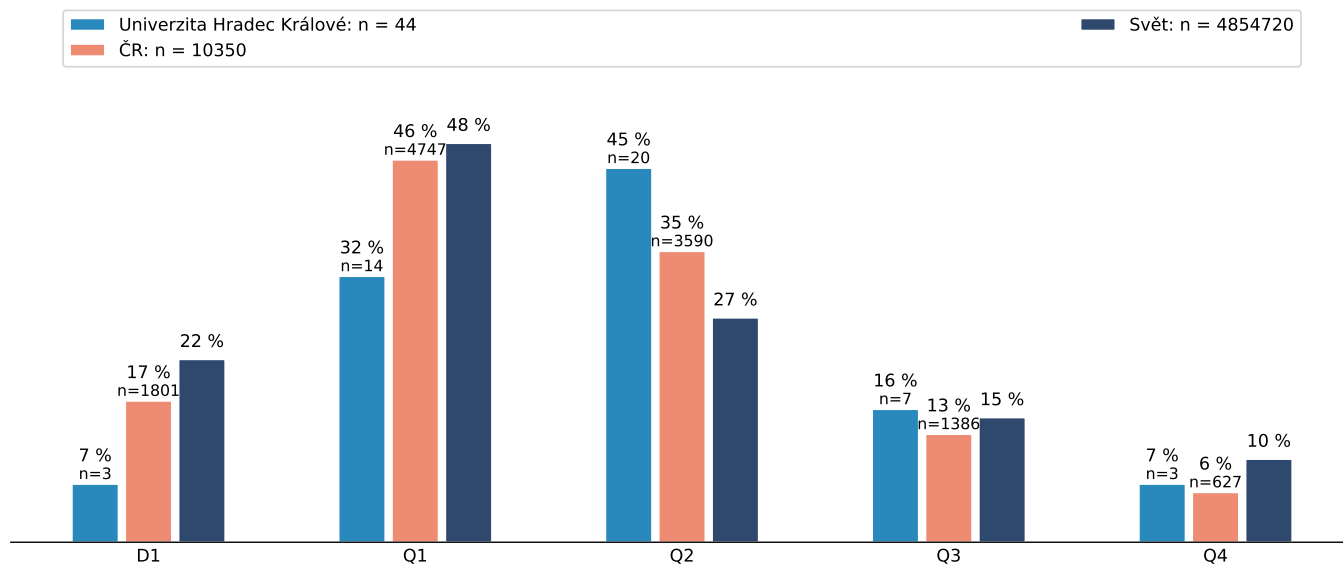
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	31	28	25	16	10	22

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

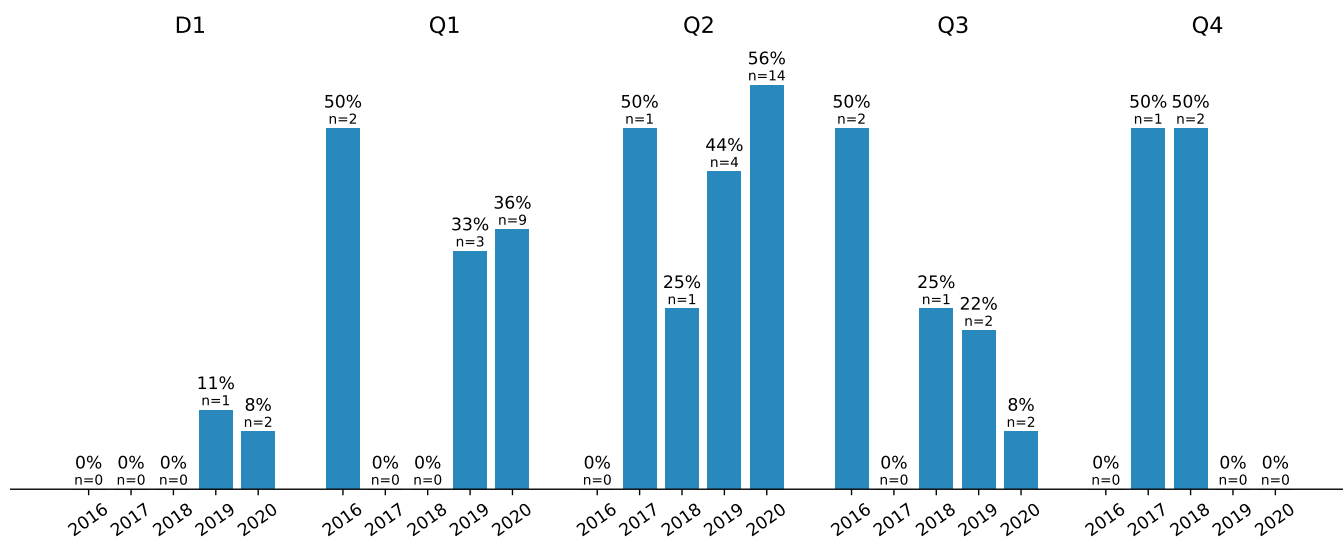
2.5 Materials engineering - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



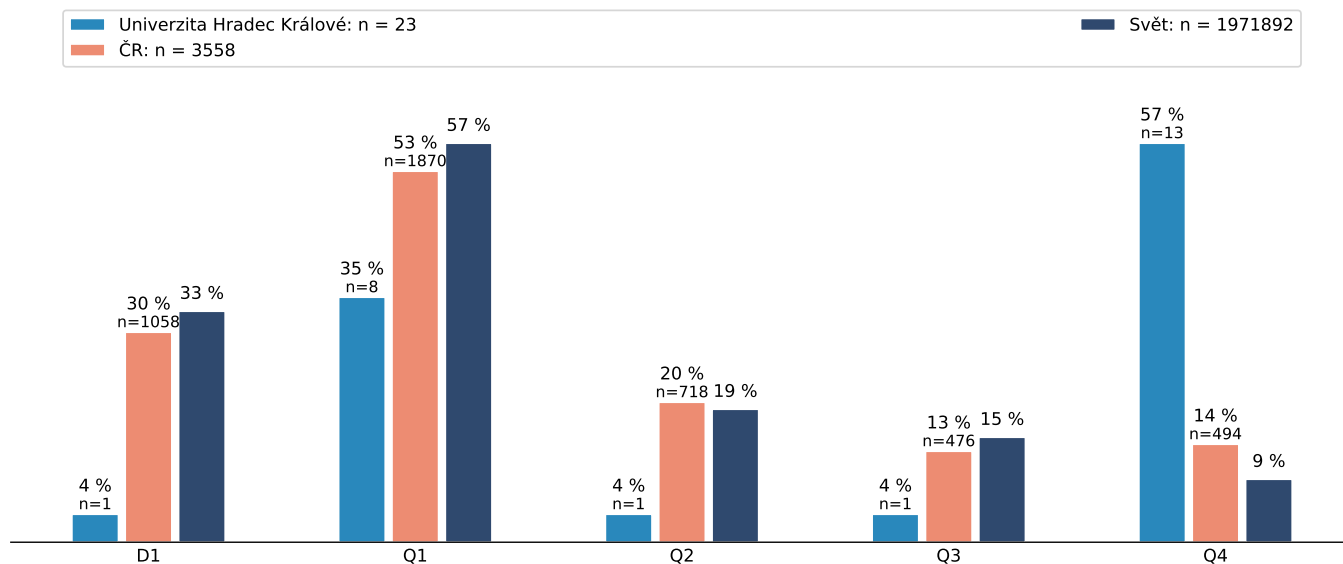
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	40	36	32	27	23	36

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

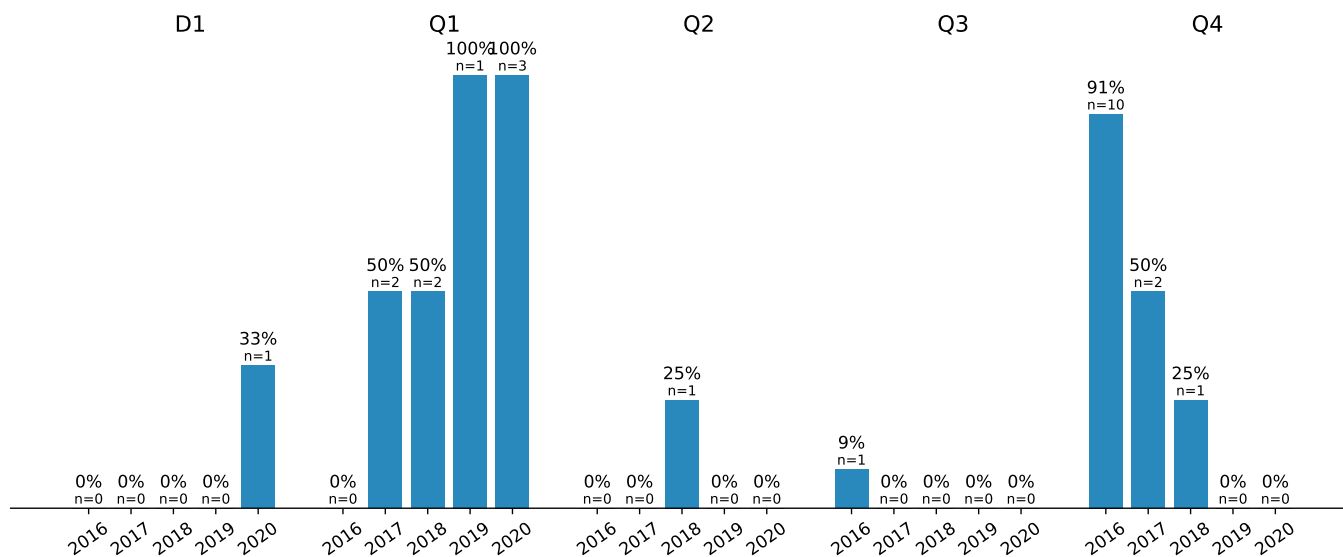
2.7 Environmental engineering - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



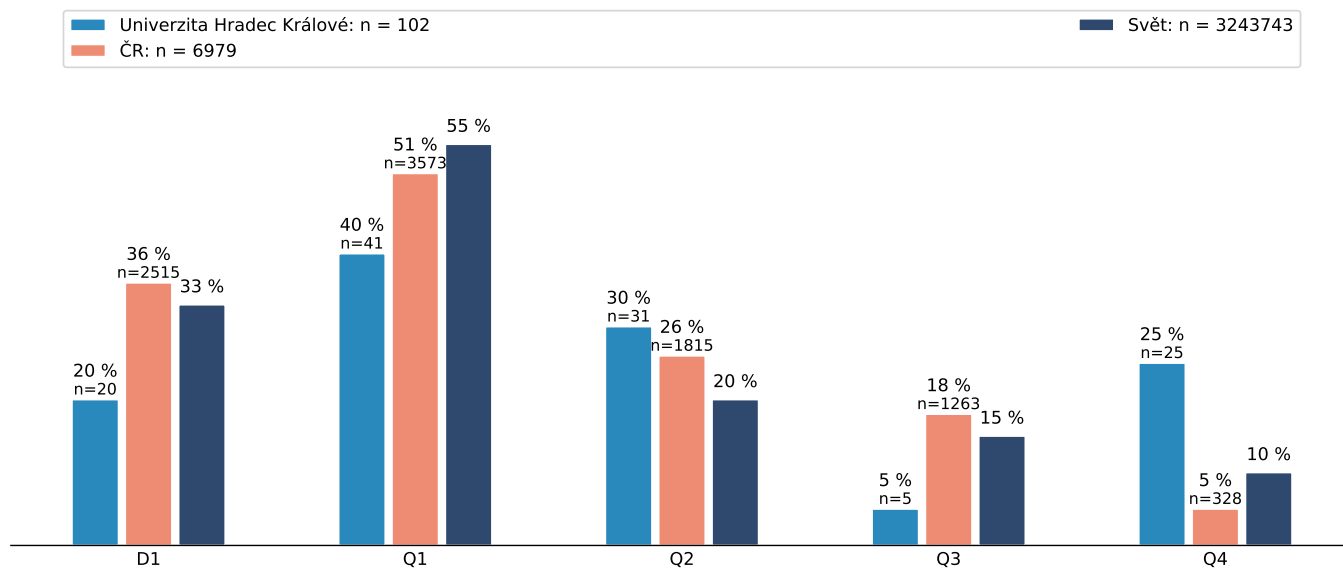
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	3%	1%
Pořadí mezi institucemi	42	41	41	30	7	29

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

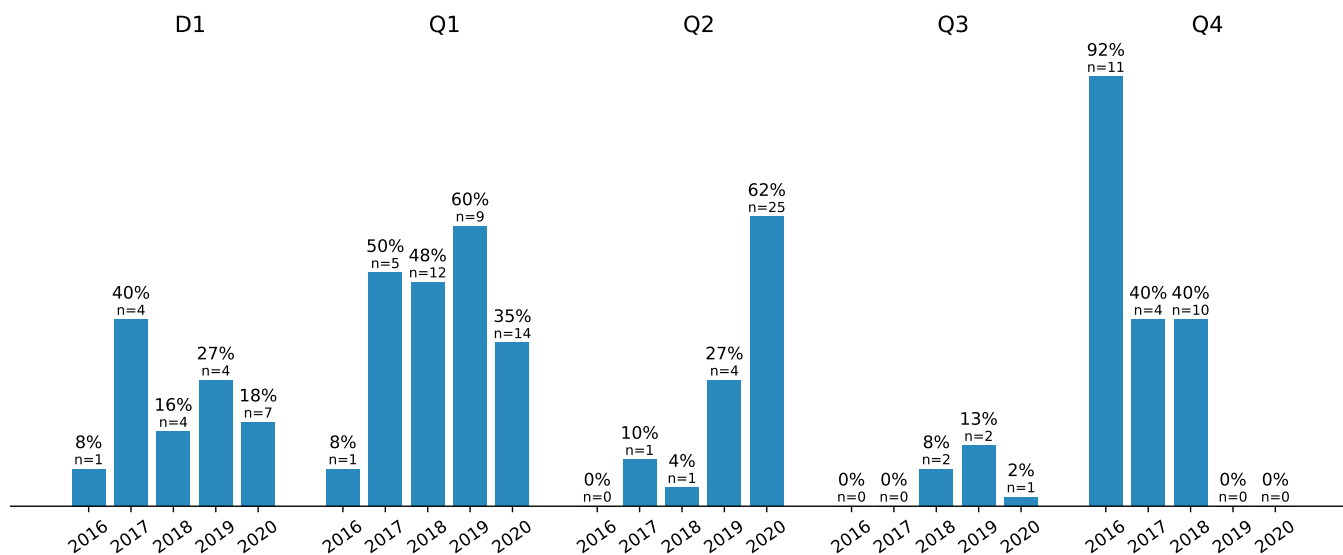
2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



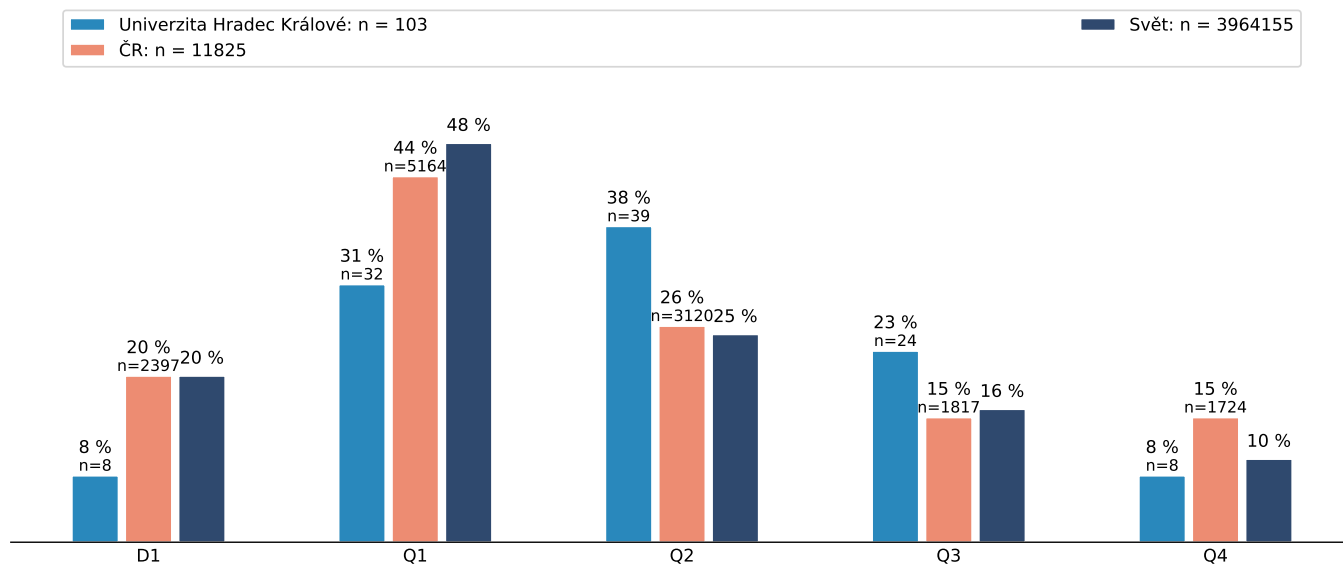
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	< 0.5%	8%	1%
Pořadí mezi institucemi	38	23	13	23	3	16

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

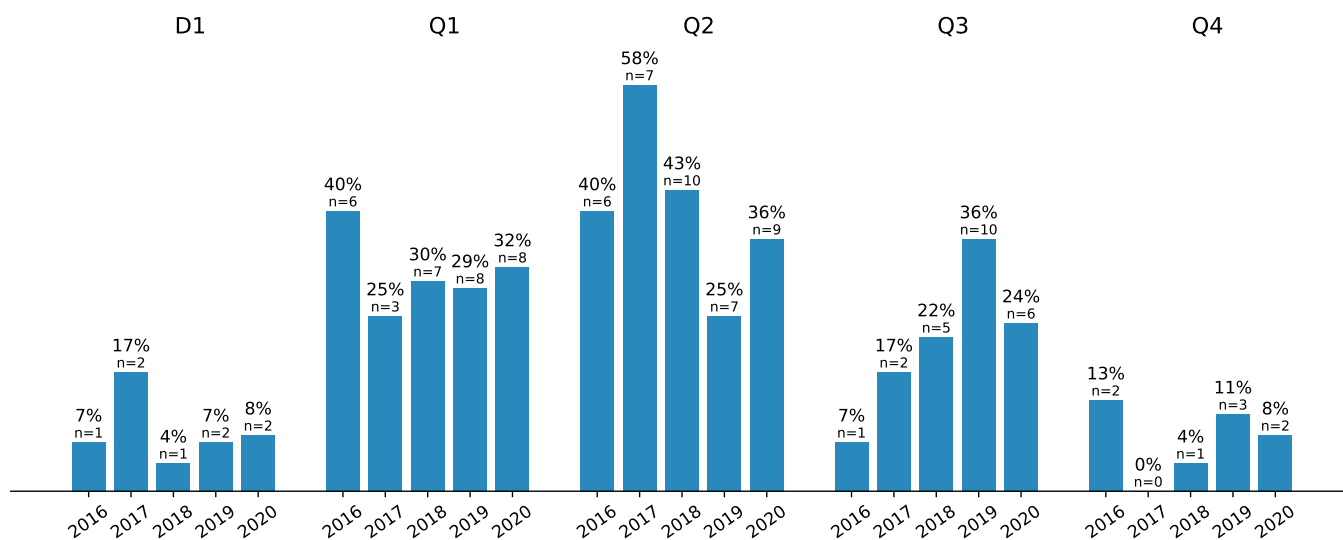
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



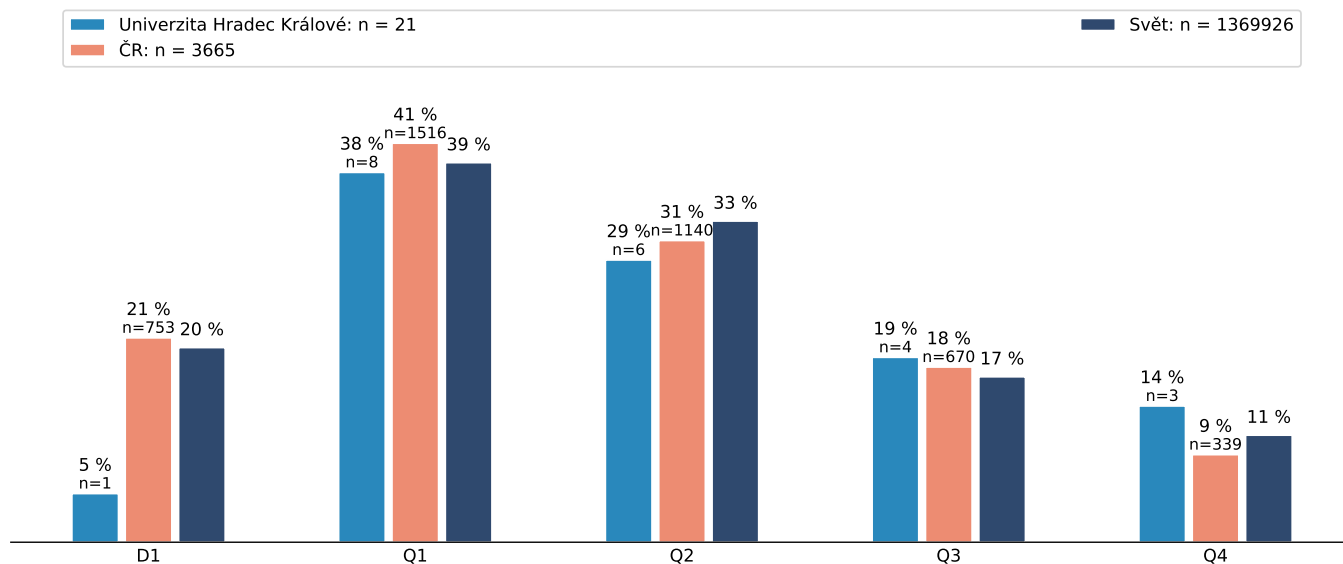
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	38	34	18	15	23	25

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

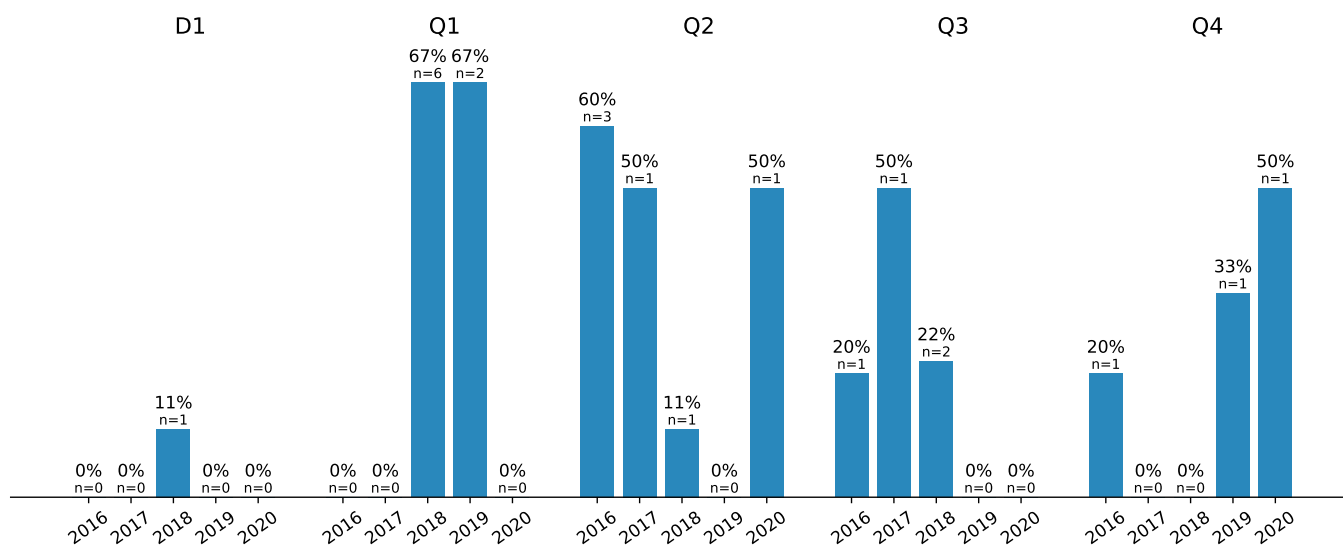
4.2 Animal and dairy science - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



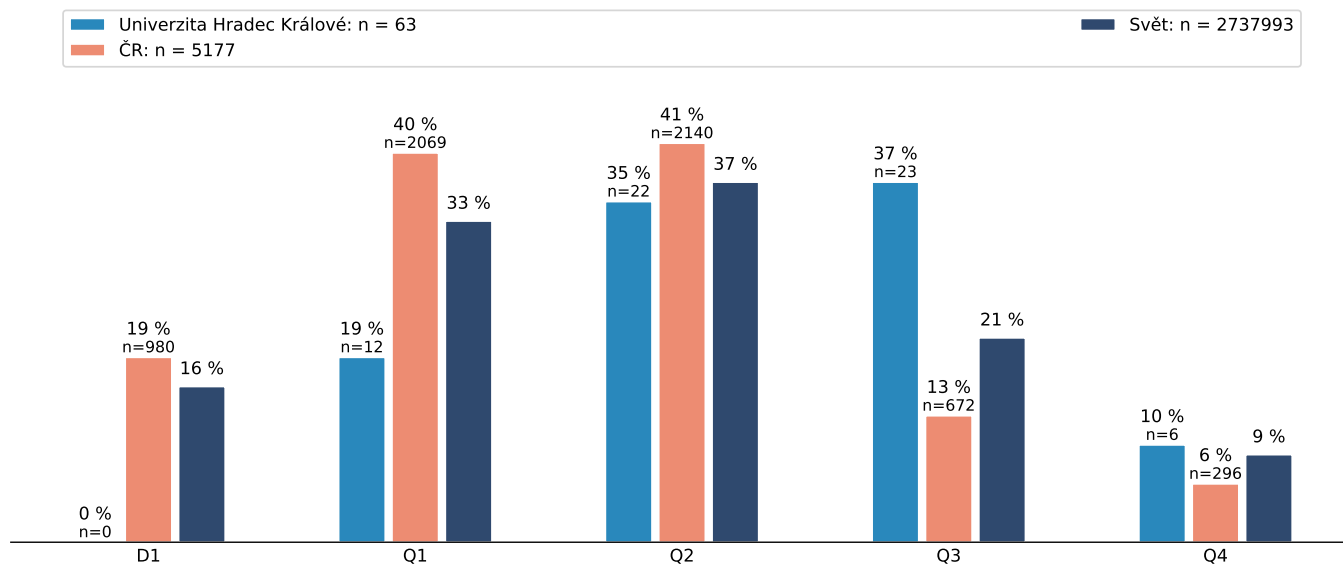
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	1%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	38	36	32	20	14	33

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

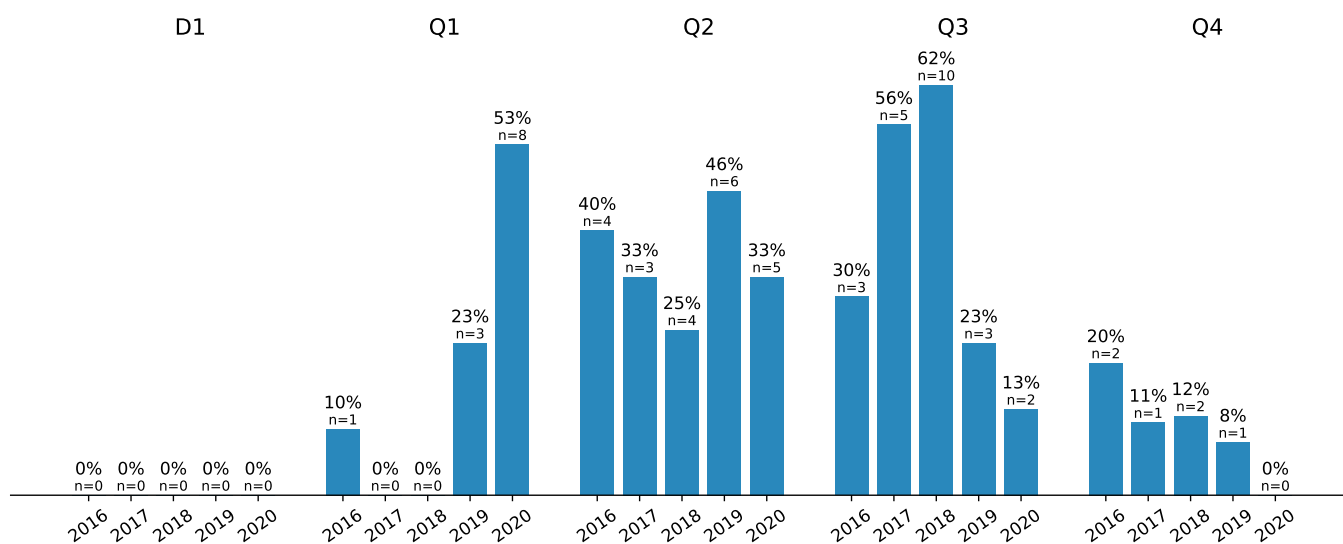
4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



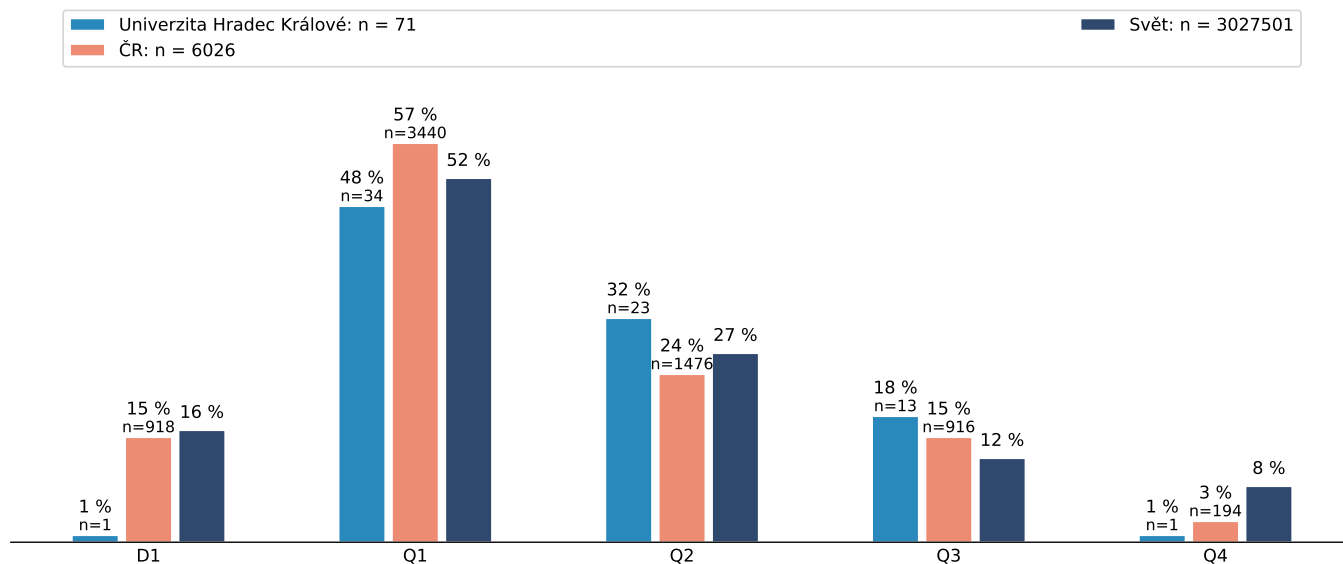
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	3%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	55	38	33	11	16	30

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

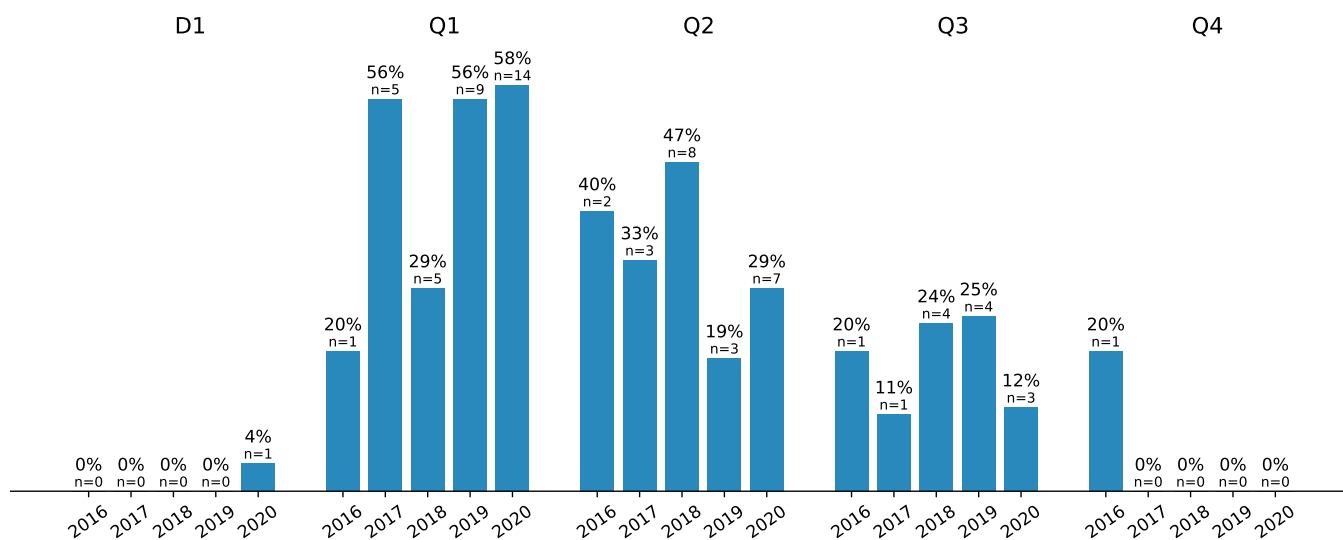
4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



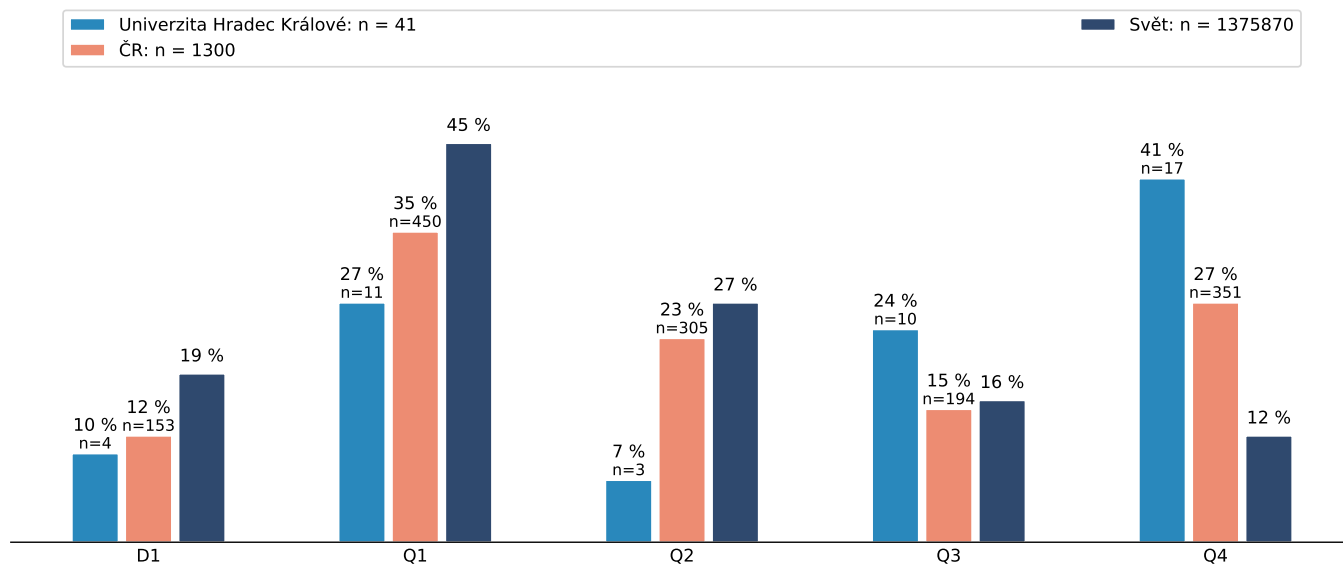
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	2%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	55	37	22	20	21	29

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

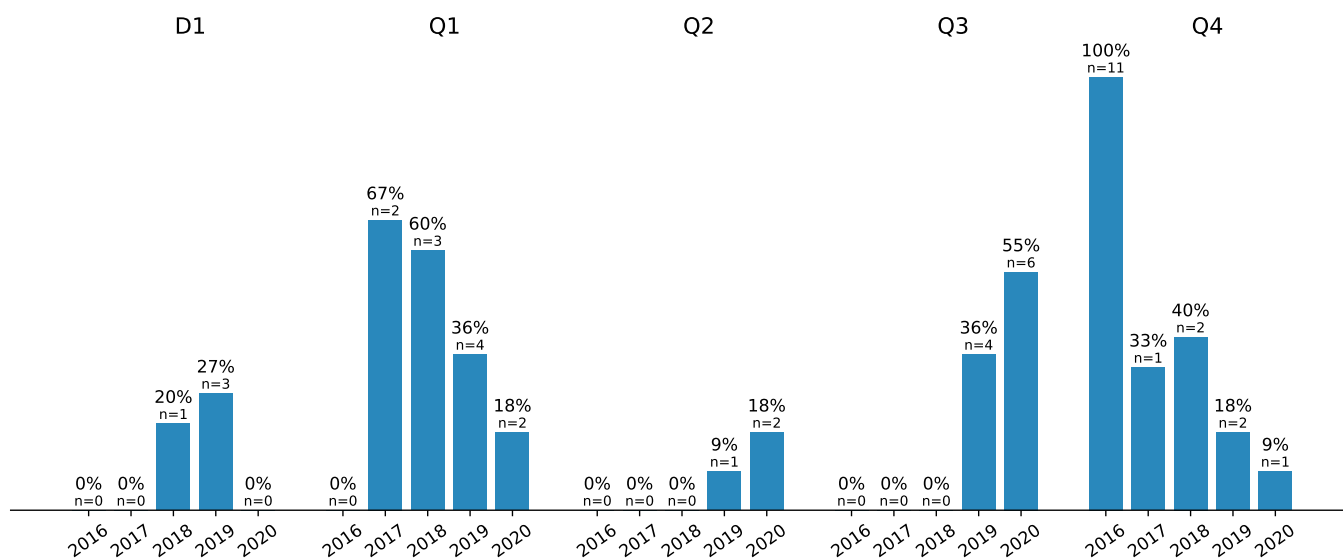
5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



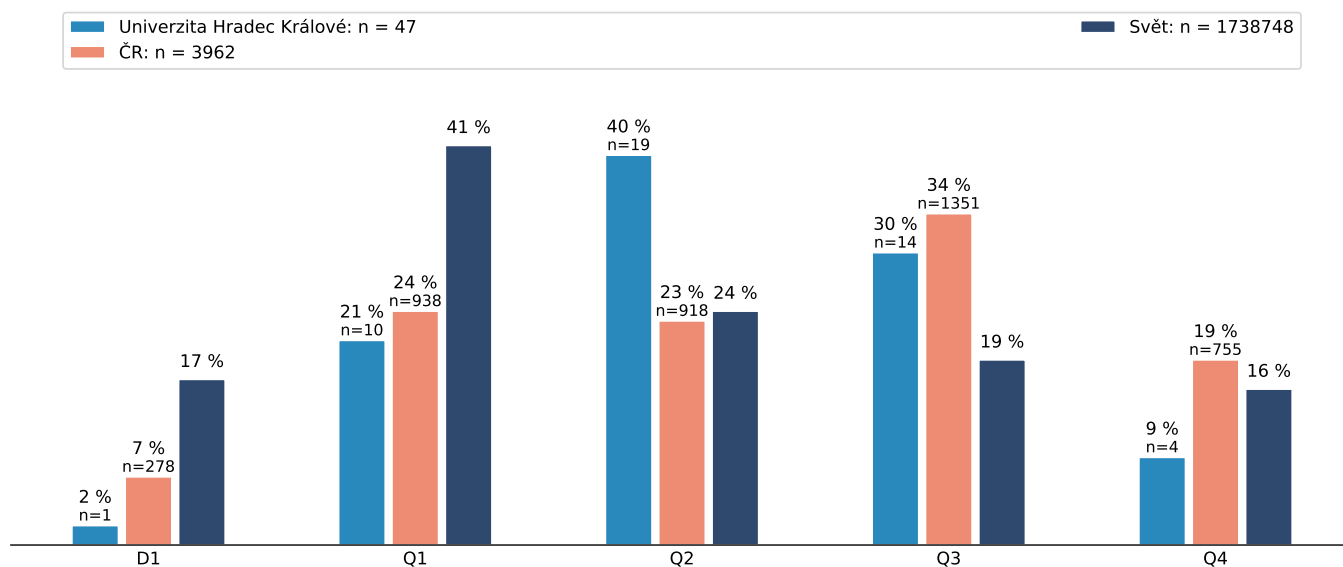
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	3%	2%	1%	5%	5%	3%
Pořadí mezi institucemi	10	11	14	5	8	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

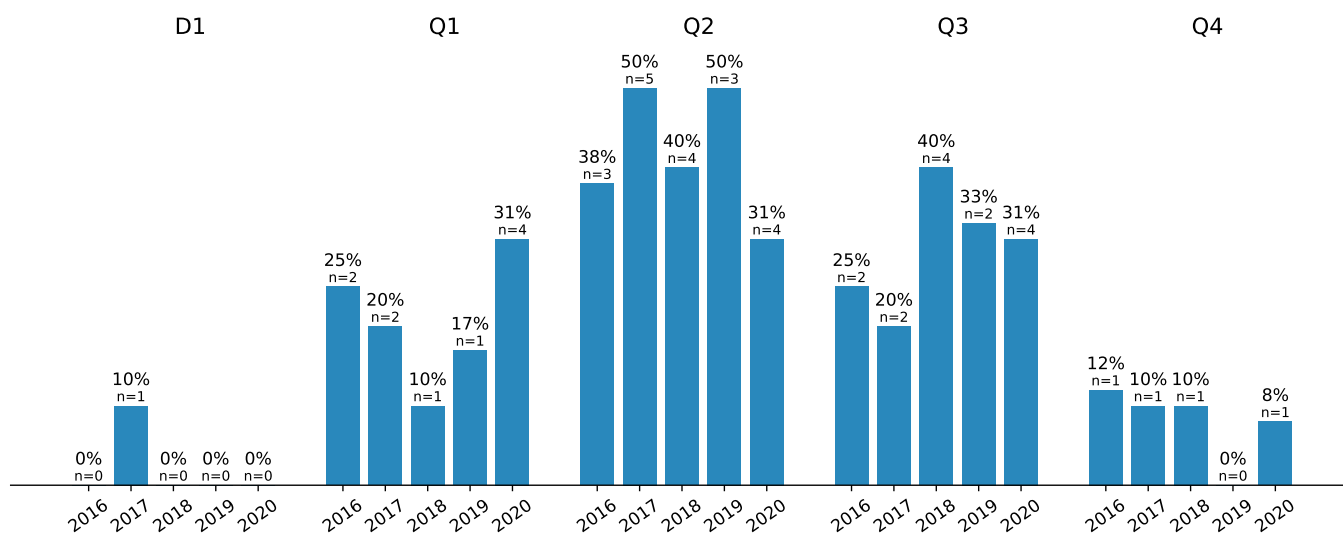
5.2 Economics and business - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



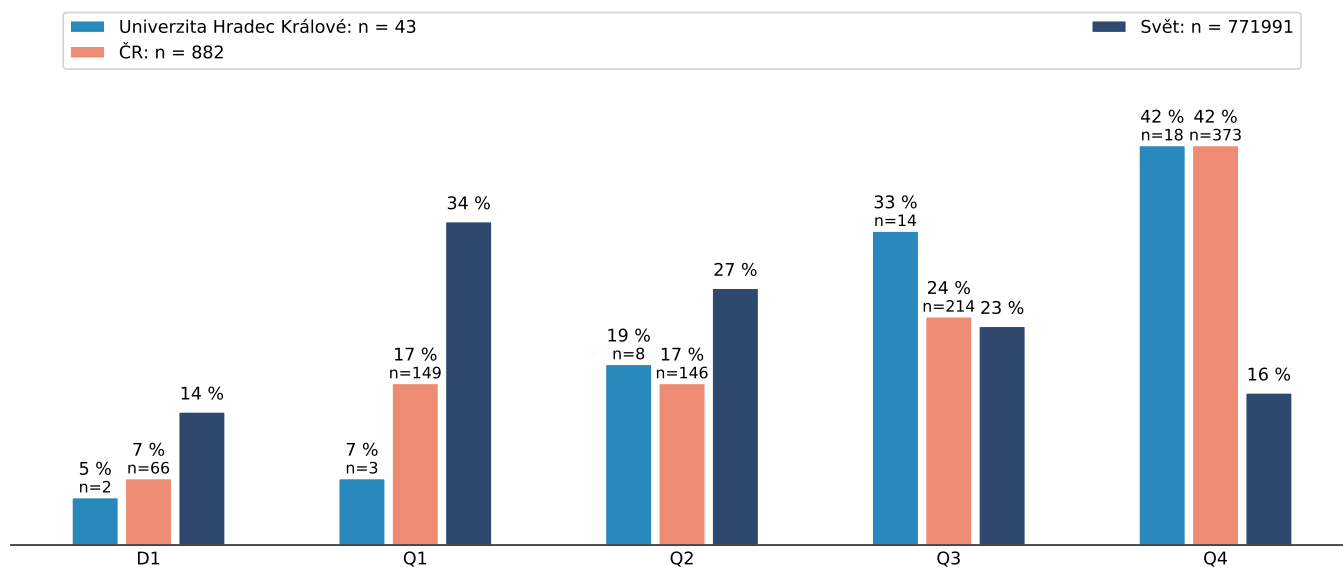
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	2%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	22	21	14	18	24	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

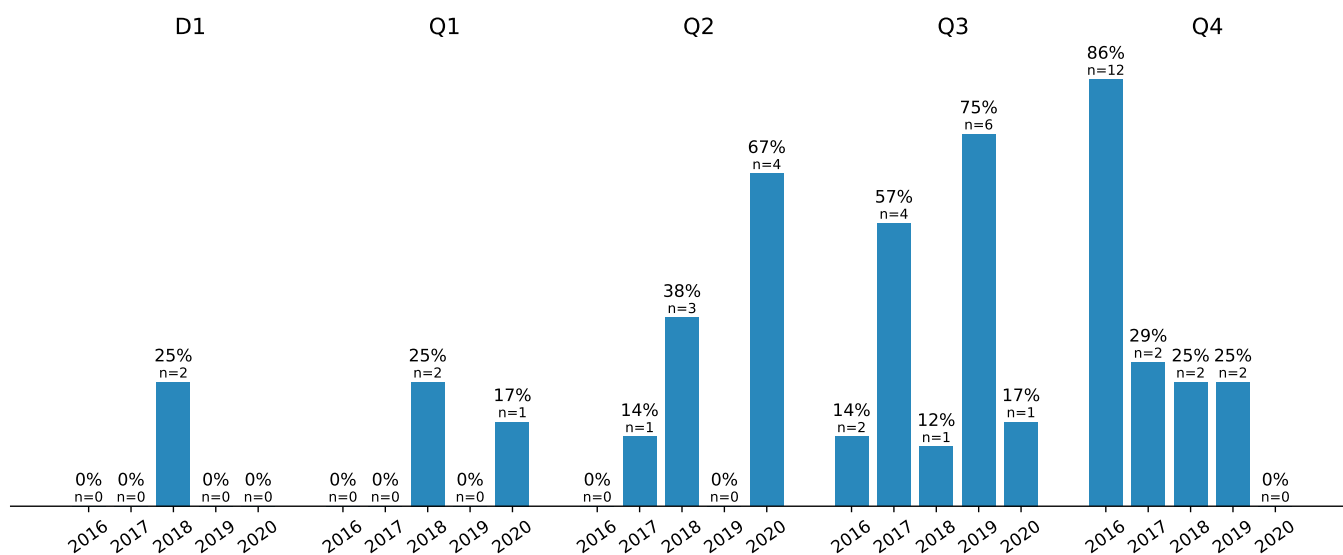
5.3 Education - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.3 Education - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



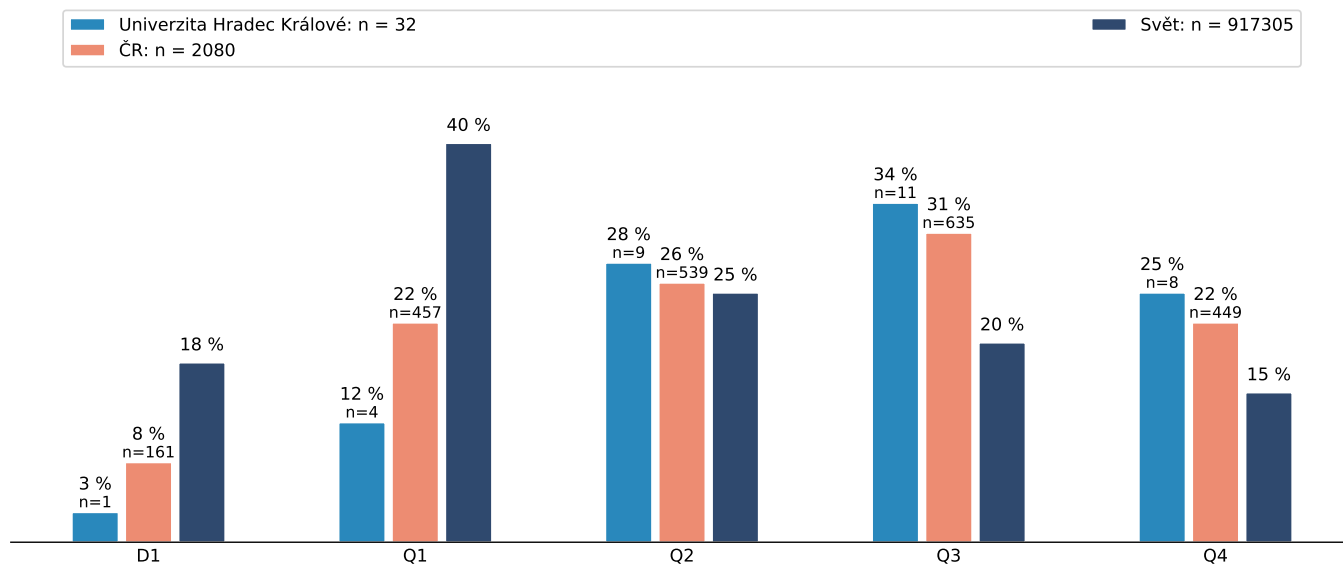
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.3 Education - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze WoS)

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

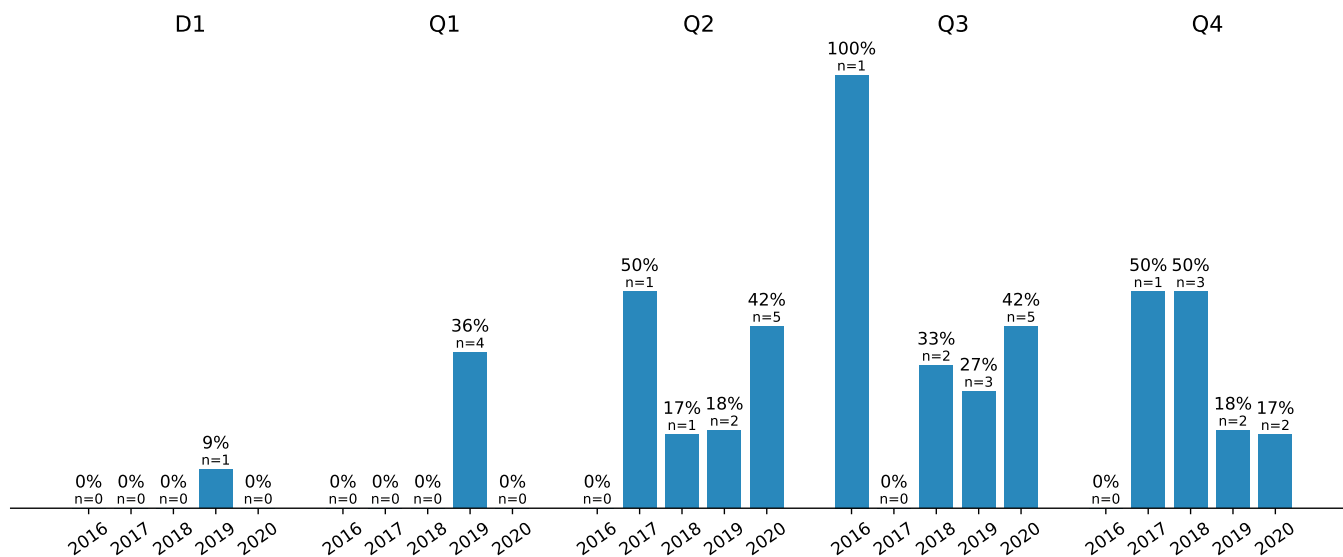
5.4 Sociology - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



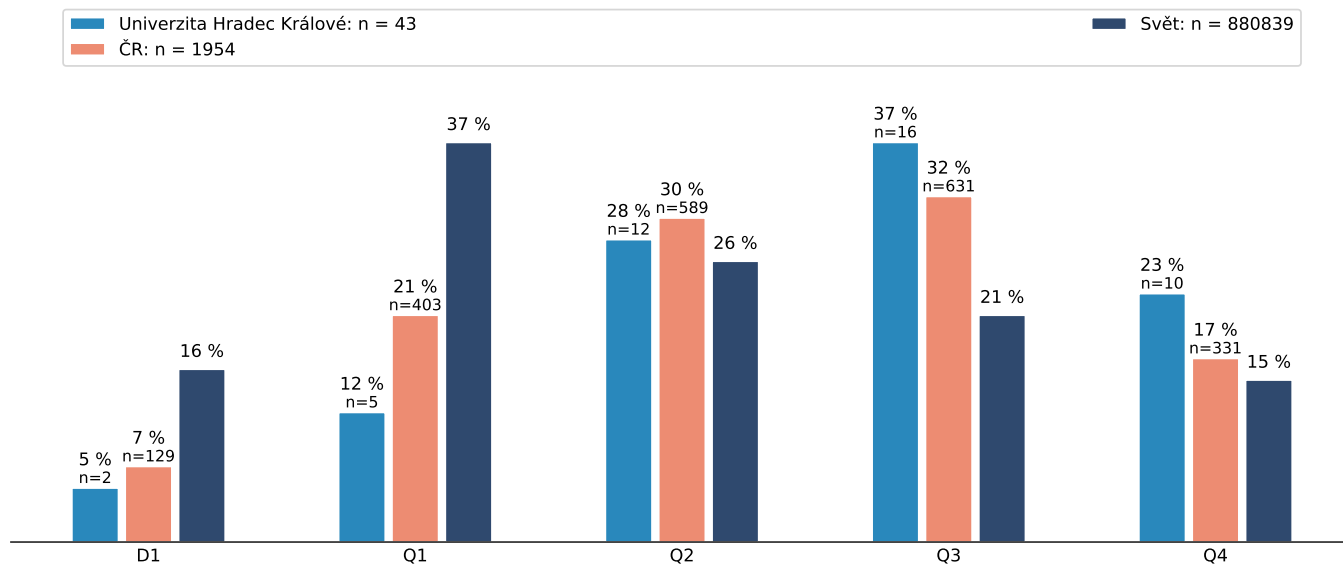
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	2%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	17	20	11	11	9	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

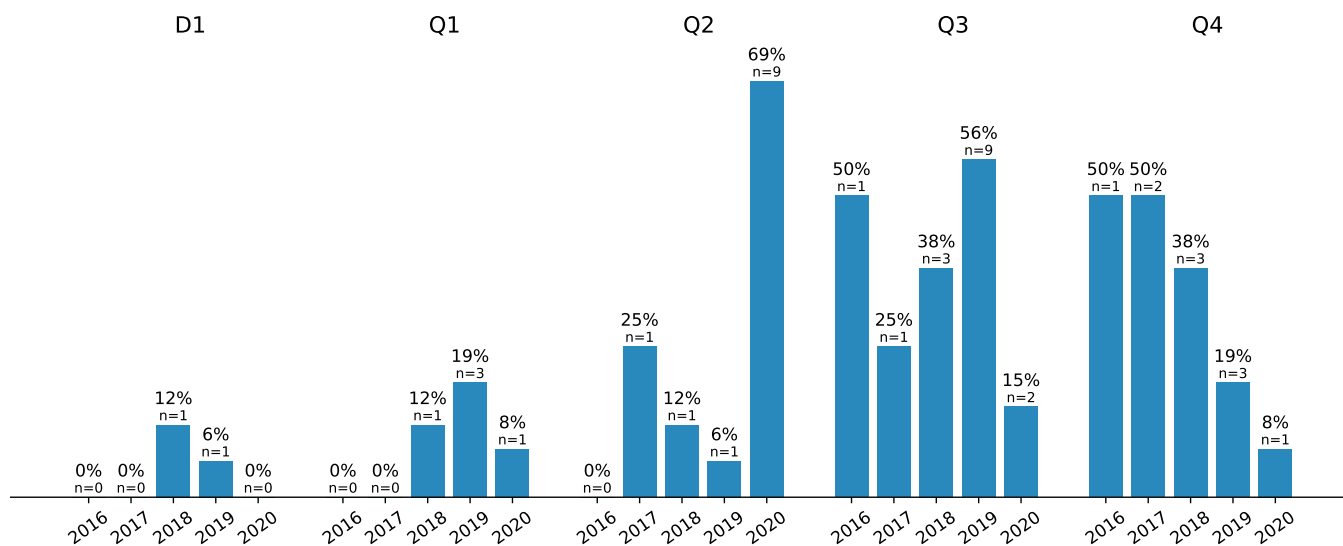
5.6 Political science - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



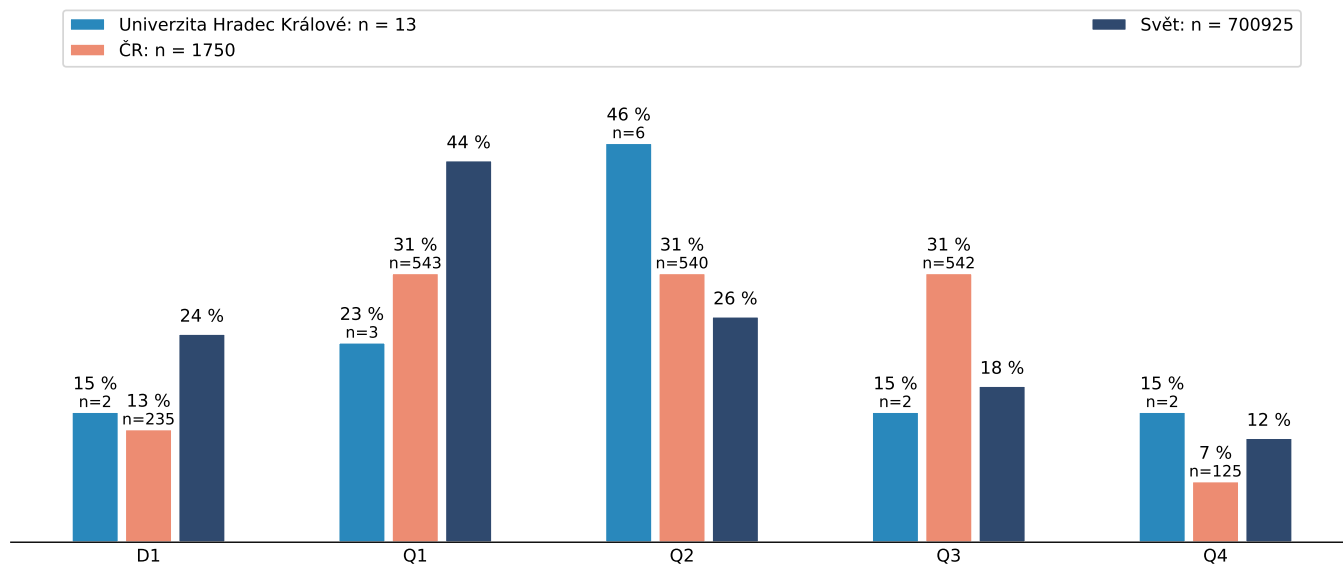
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	2%	3%	3%	2%
Pořadí mezi institucemi	11	14	9	9	7	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

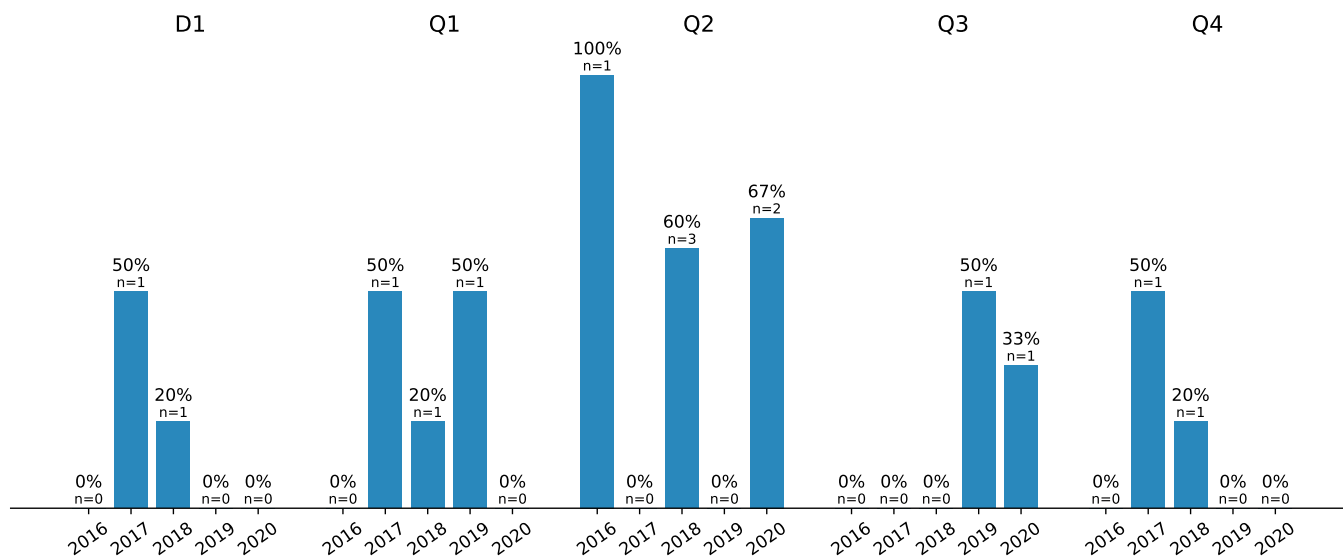
5.7 Social and economic geography - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



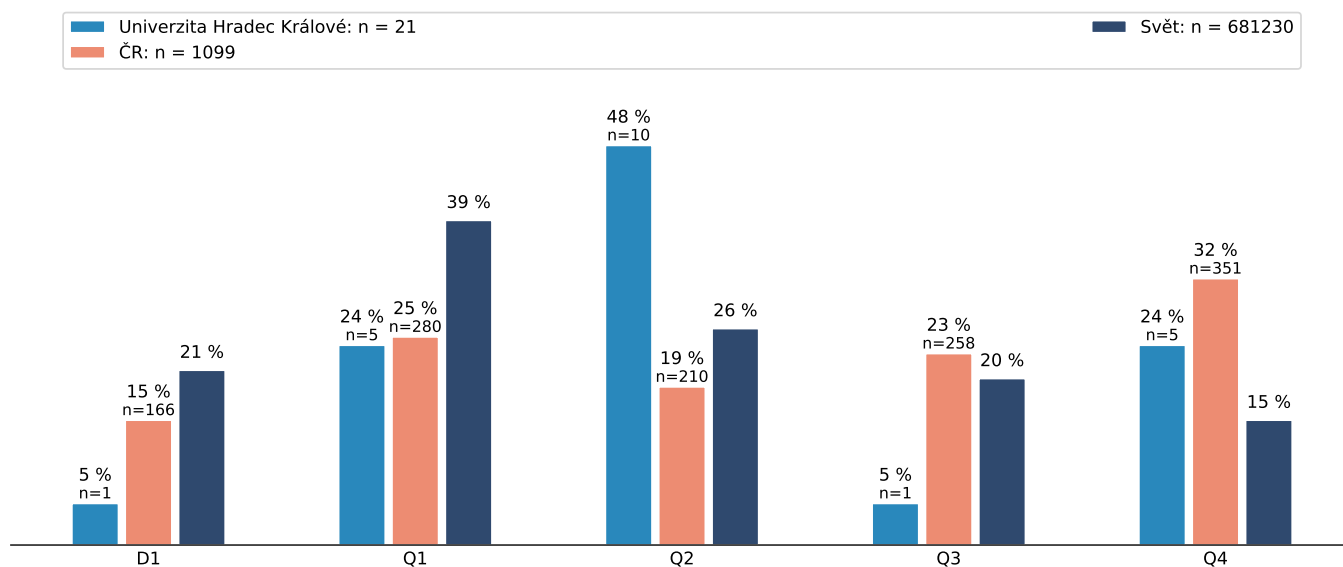
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	< 0.5%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	20	23	20	26	10	24

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

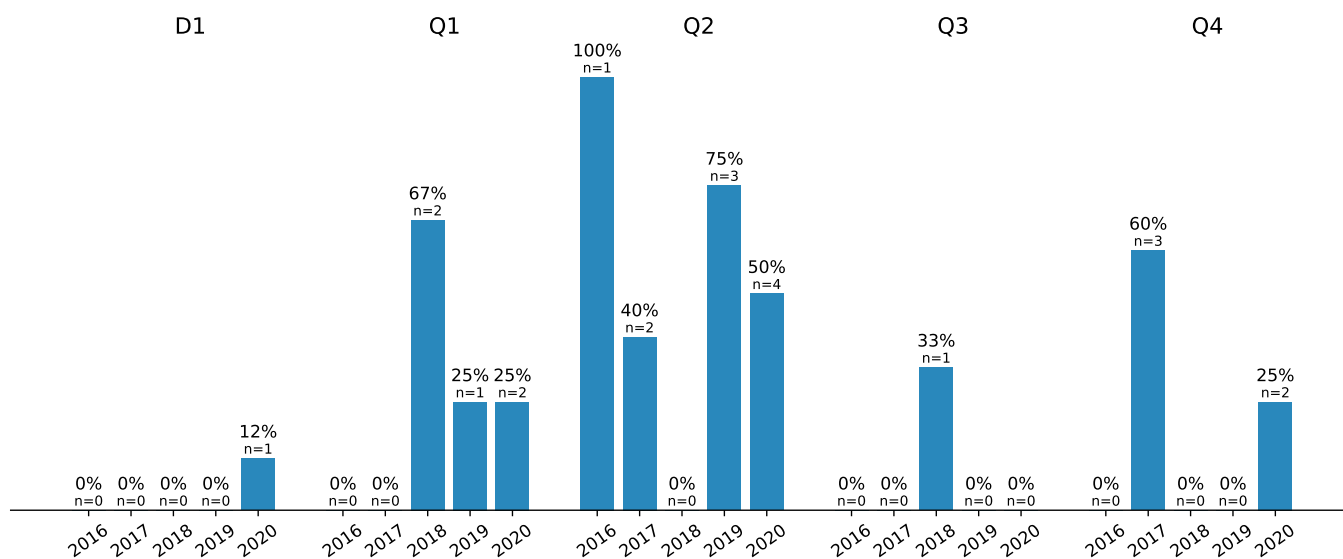
5.8 Media and communication - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



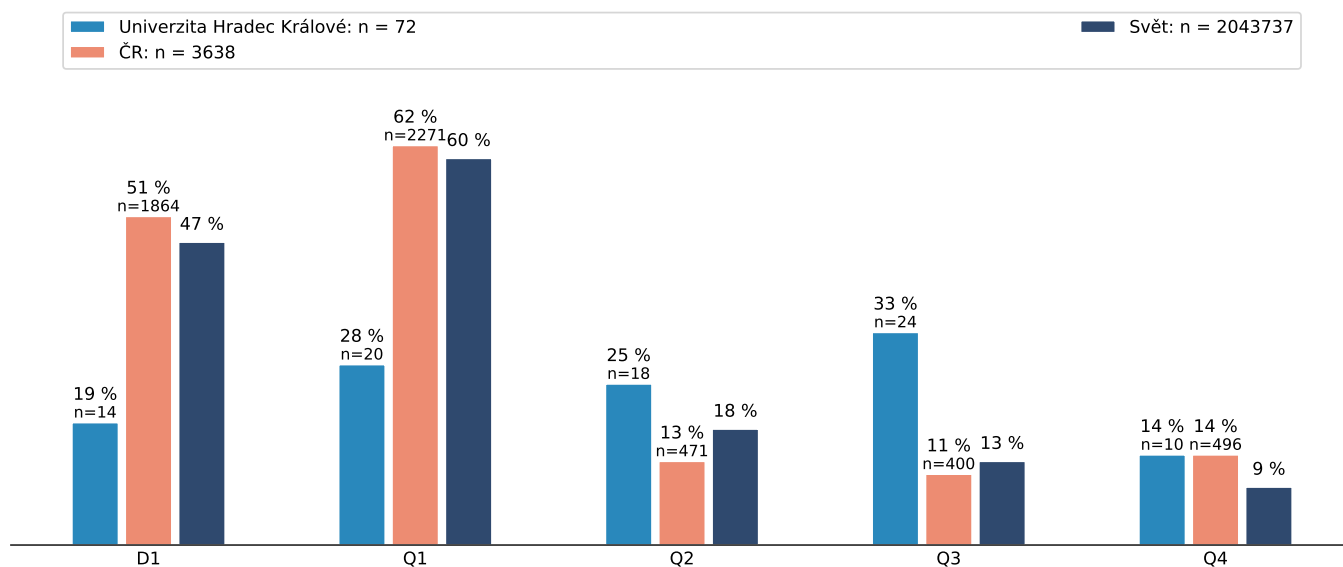
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	5%	< 0.5%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	11	9	4	16	9	6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

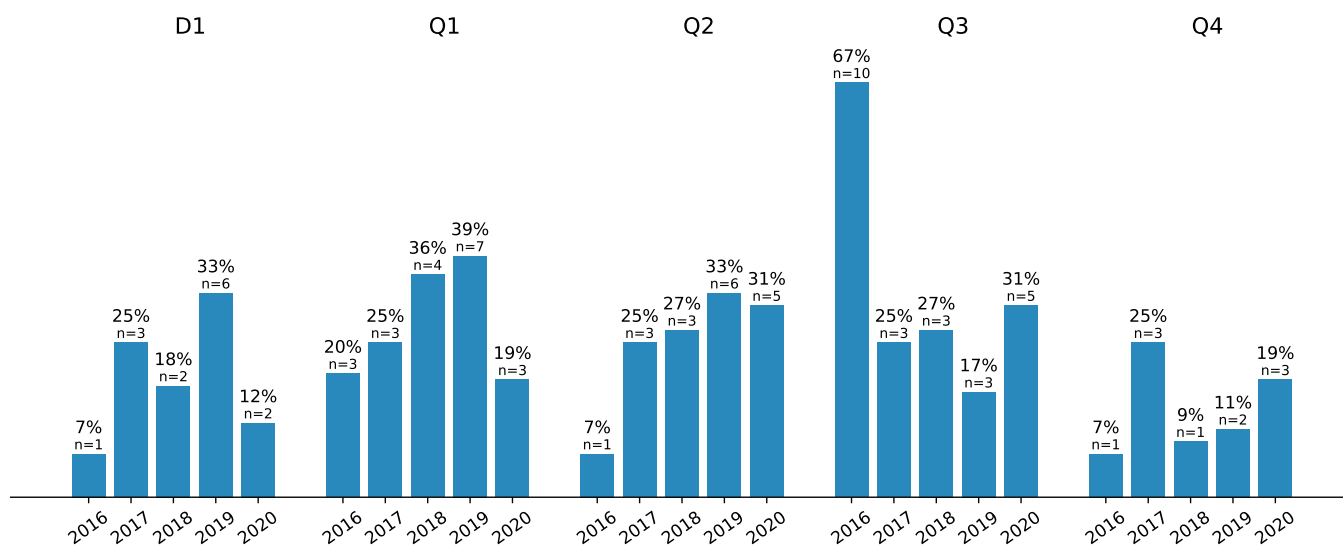
5.9 Other social sciences - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



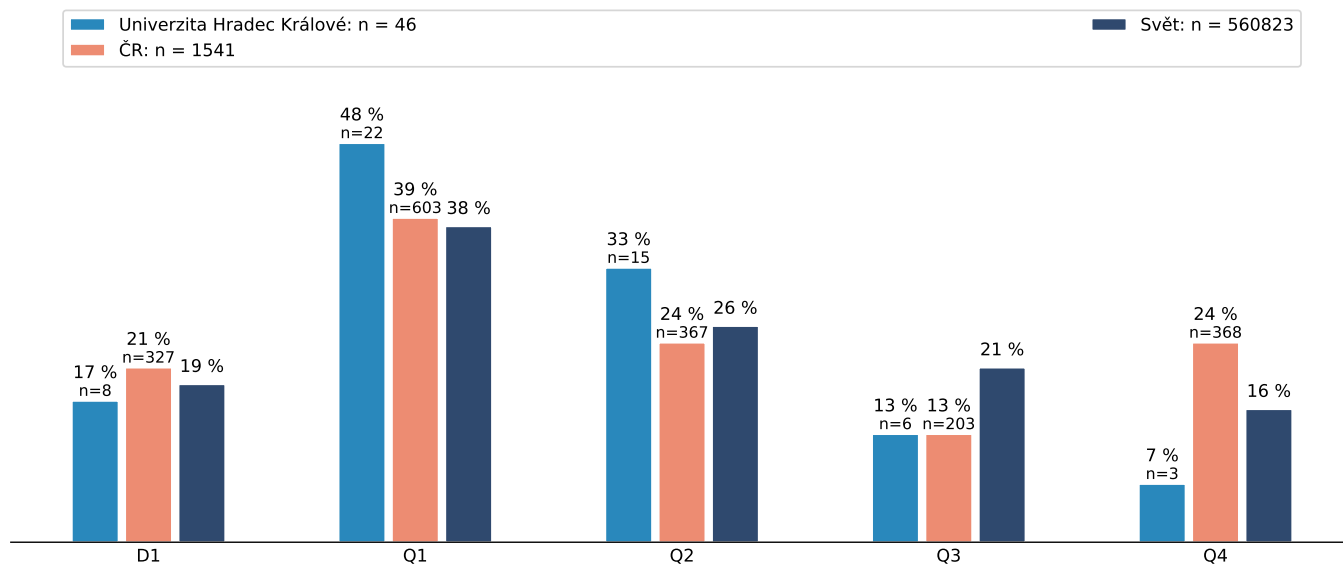
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	4%	6%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	39	37	7	3	6	9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

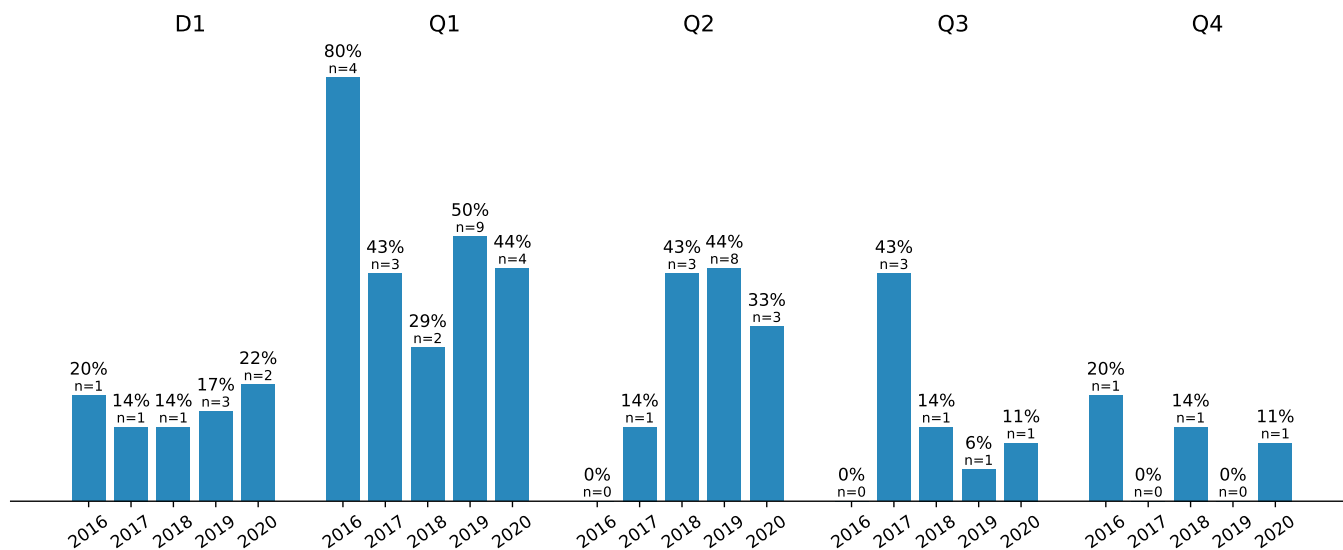
6.1 History and archaeology - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



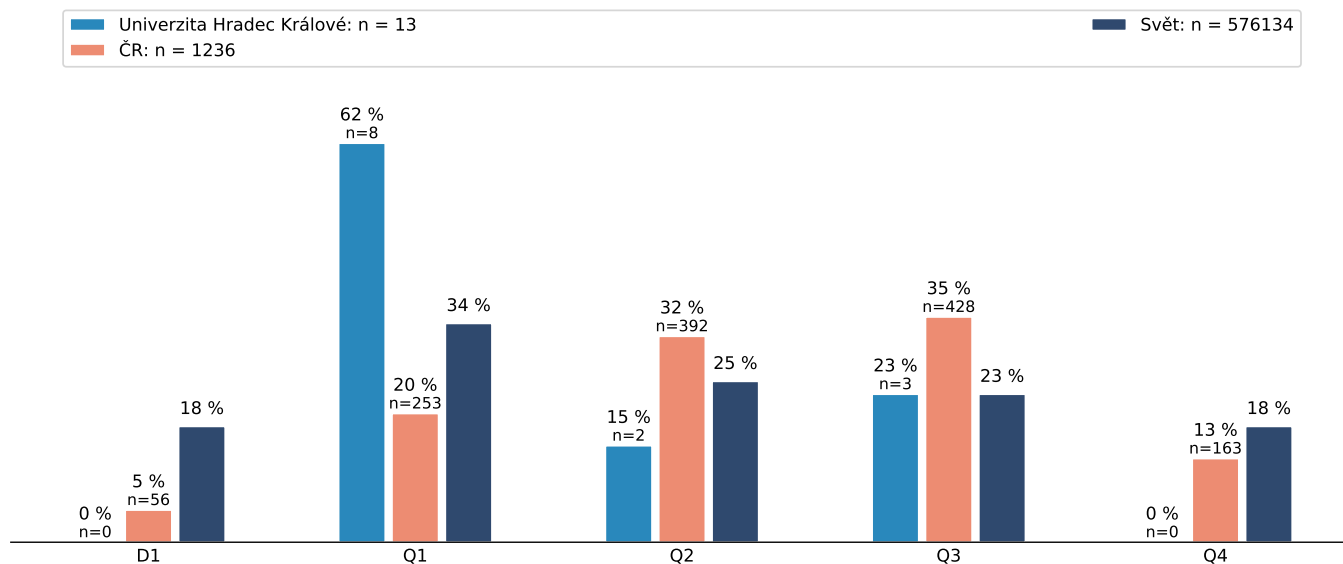
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	4%	4%	3%	1%	3%
Pořadí mezi institucemi	16	10	7	6	11	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

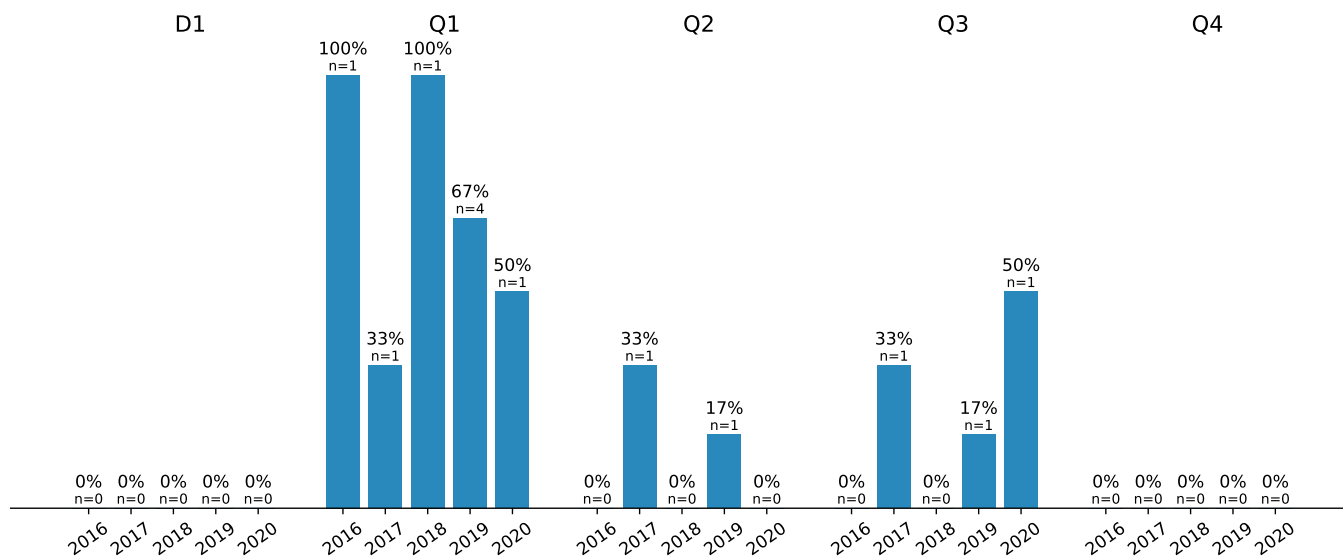
6.2 Languages and literature - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



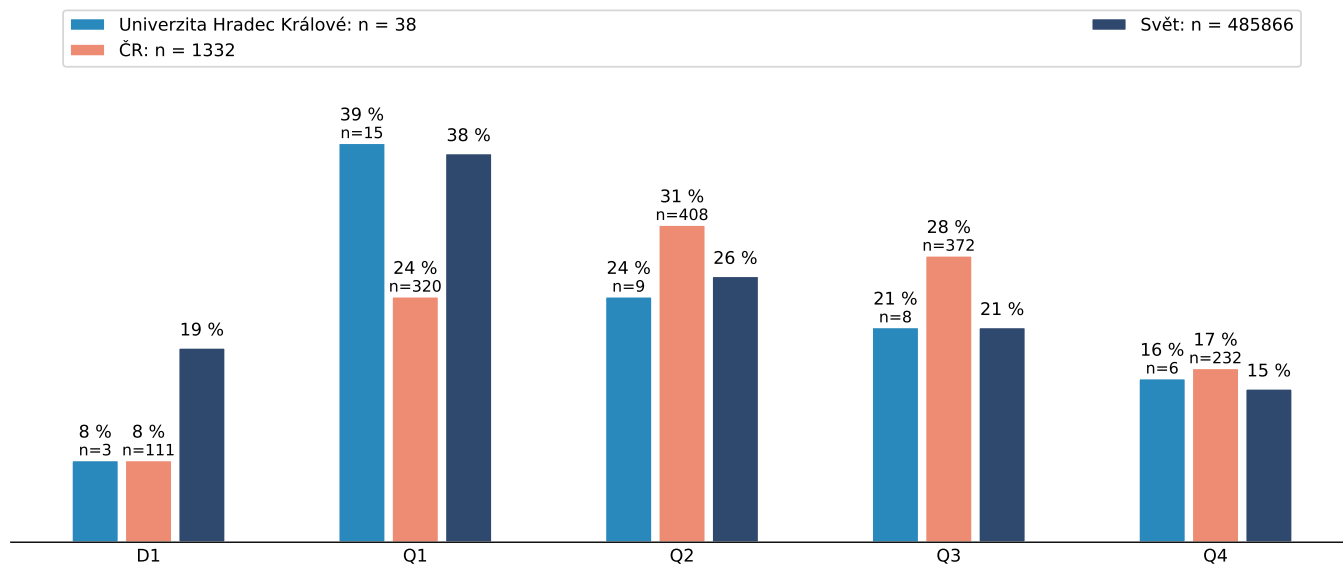
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	3%	1%	1%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	6	7	13	15	14	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

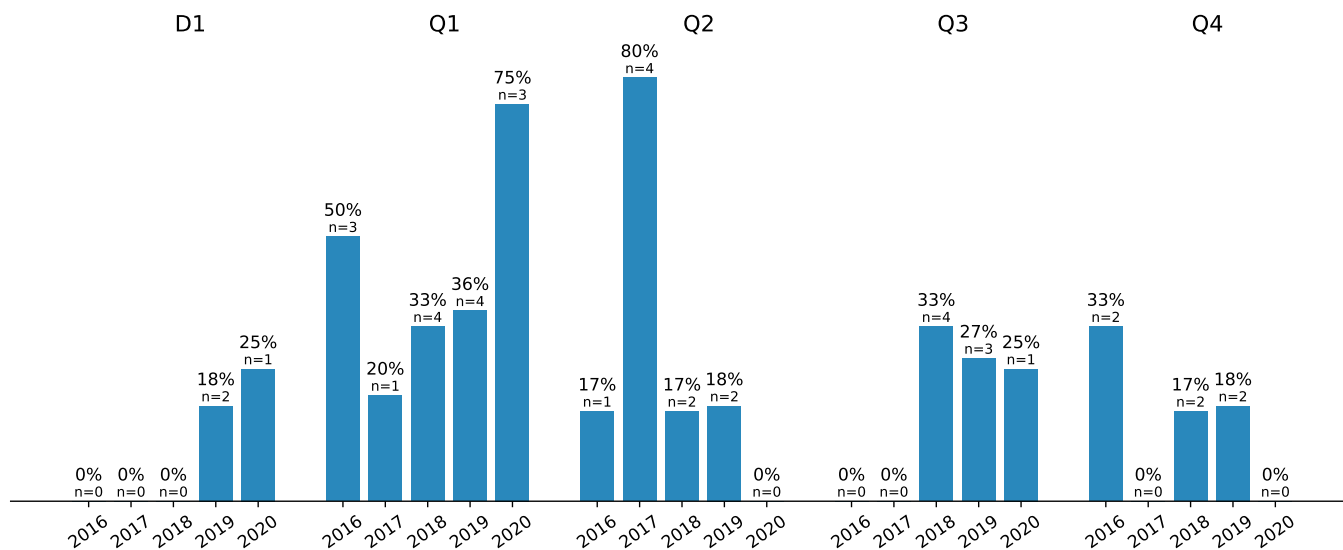
6.3 Philosophy, ethics and religion - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



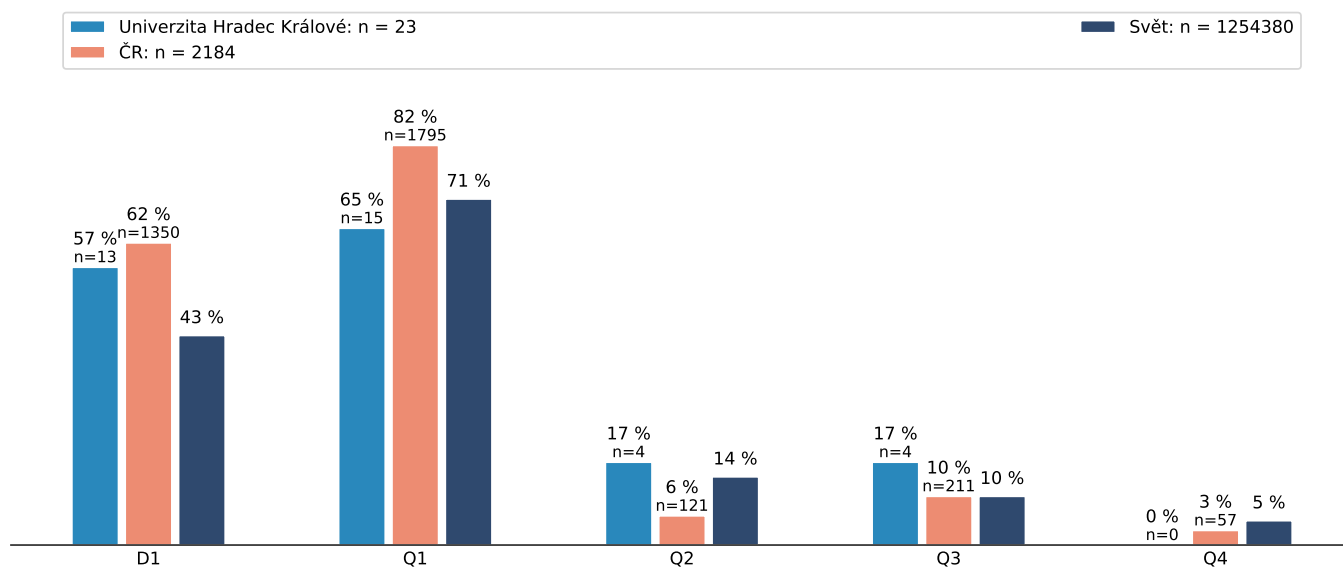
2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

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

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

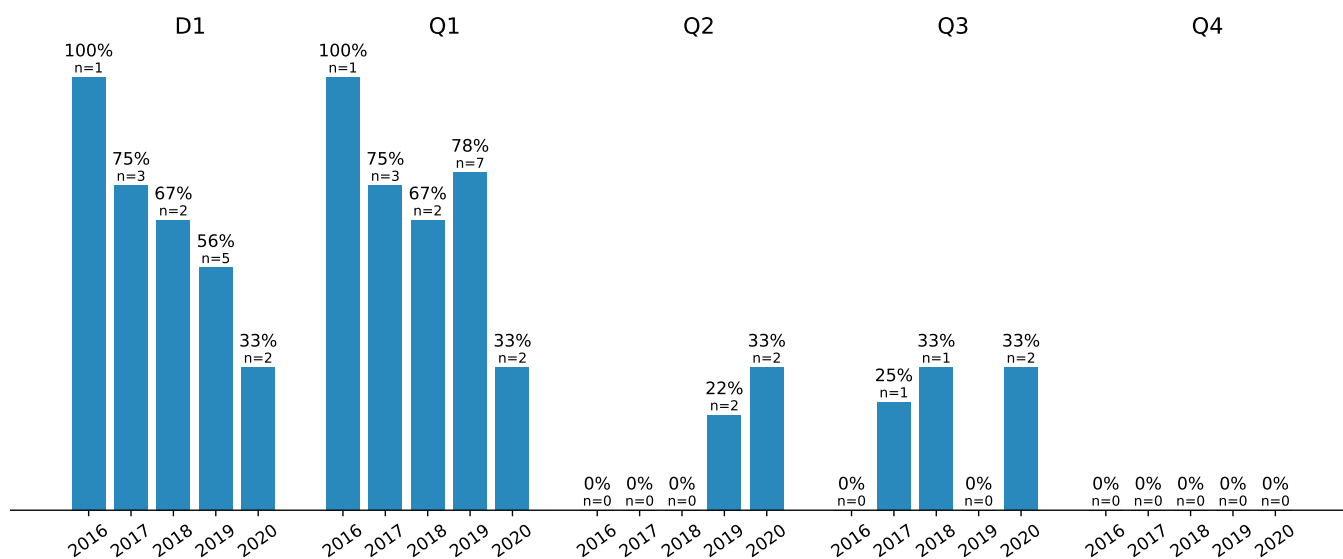
6.5 Other humanities and the arts - Univerzita Hradec Králové (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

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



2c) Podíl na objemu produkce ČR

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

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	3%	2%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	36	40	6	6	8	33

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.