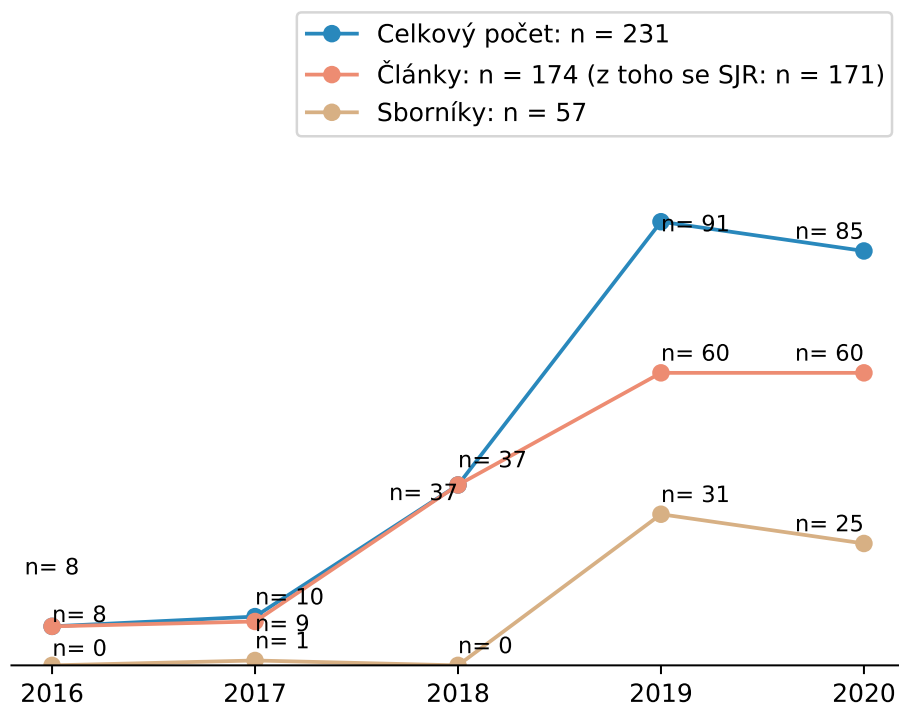


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

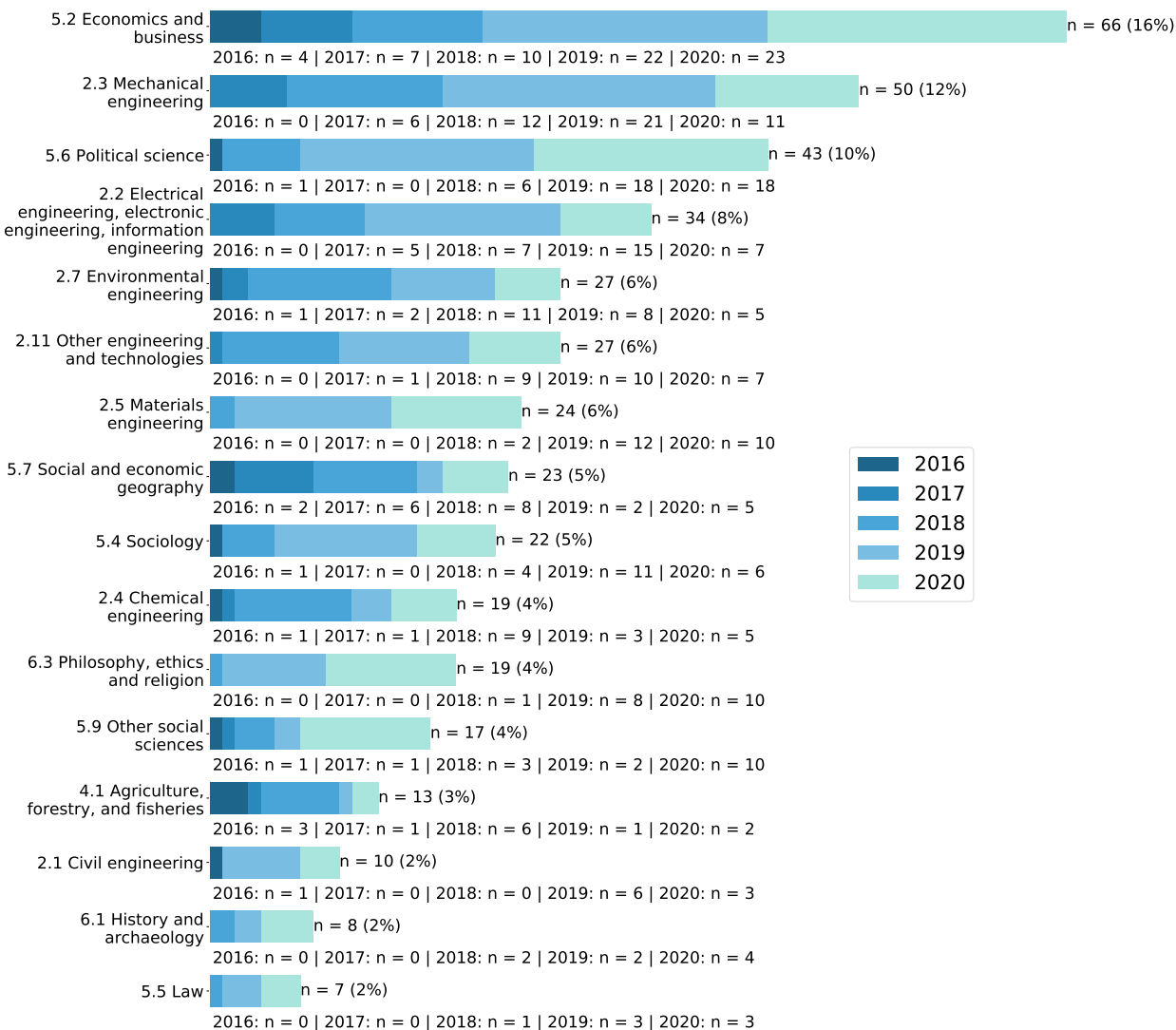
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



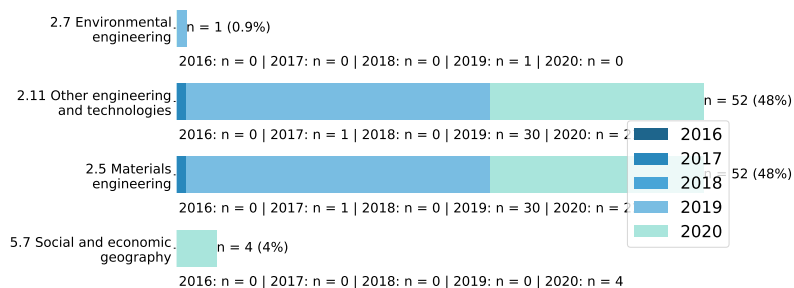
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



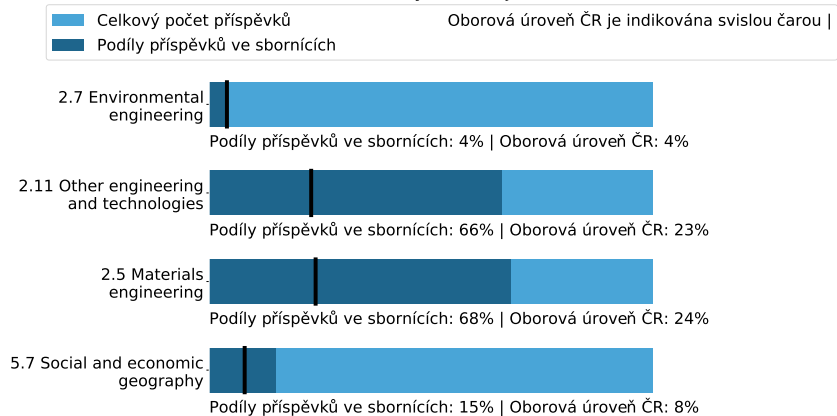
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



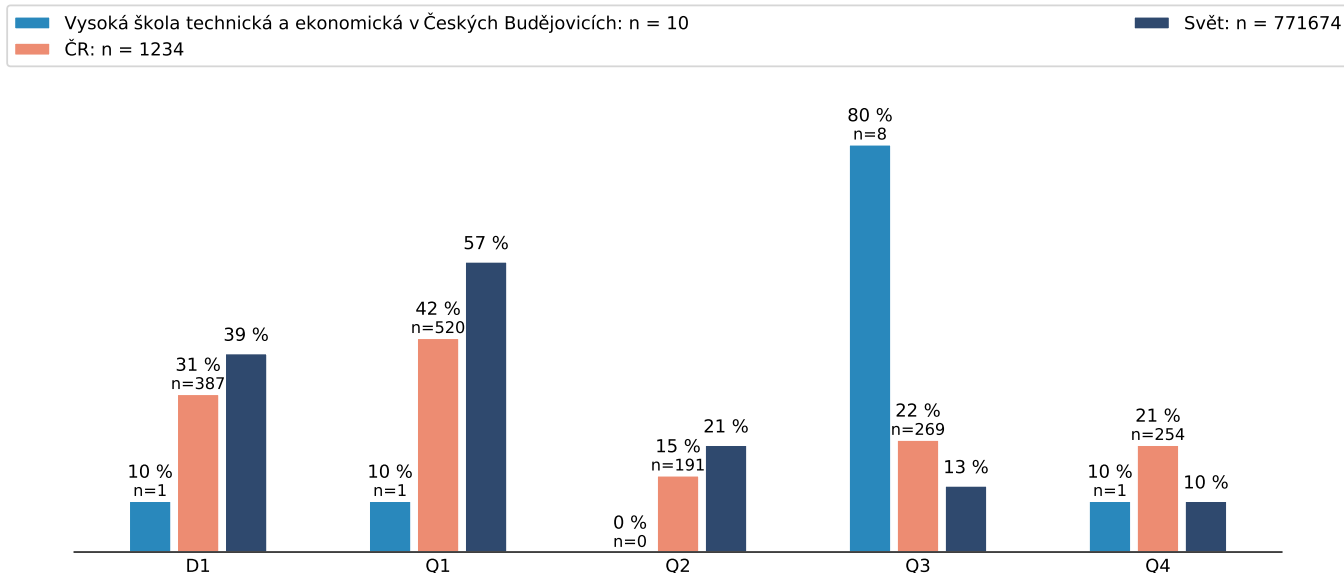
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	10	10%	10%	0%	80%	10%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	34	0%	6%	15%	79%	0%
2.3 Mechanical engineering	49	10%	12%	8%	65%	14%
2.4 Chemical engineering	19	0%	5%	16%	47%	32%
2.5 Materials engineering	24	0%	17%	29%	21%	33%
2.7 Environmental engineering	27	11%	15%	22%	48%	15%
2.11 Other engineering and technologies	26	15%	19%	19%	58%	4%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	13	0%	0%	15%	23%	62%
5.2 Economics and business	61	3%	8%	41%	33%	18%
5.4 Sociology	21	0%	38%	38%	19%	5%
5.6 Political science	41	0%	37%	51%	10%	2%
5.7 Social and economic geography	23	0%	4%	13%	74%	9%
5.9 Other social sciences	17	0%	41%	35%	18%	6%
6.3 Philosophy, ethics and religion	18	50%	89%	6%	6%	0%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

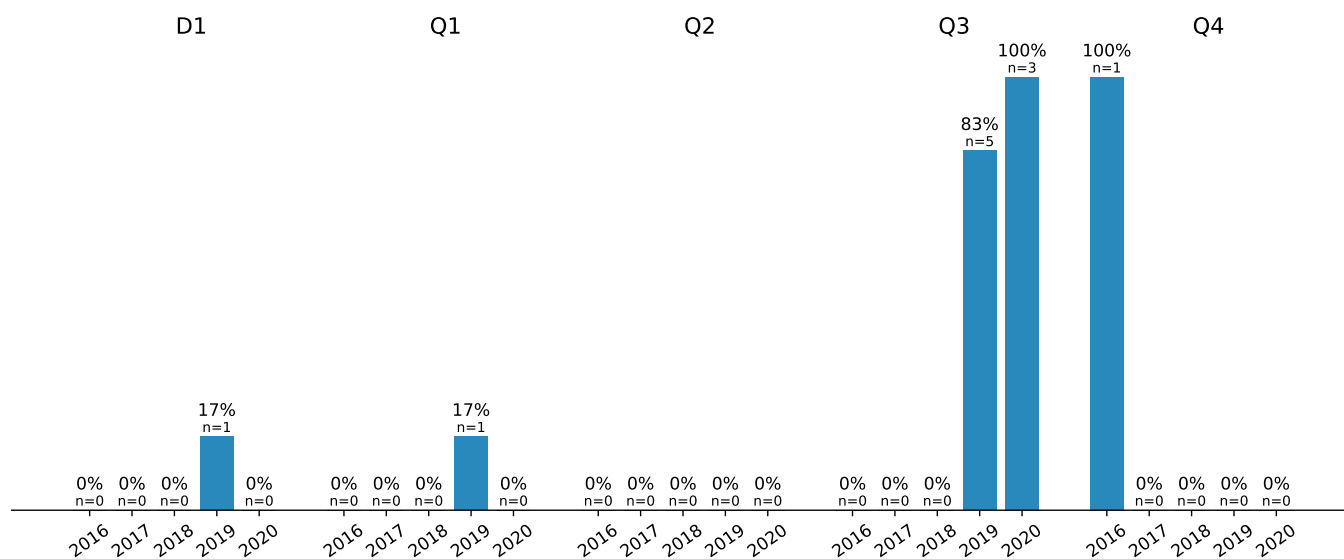
2.1 Civil engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



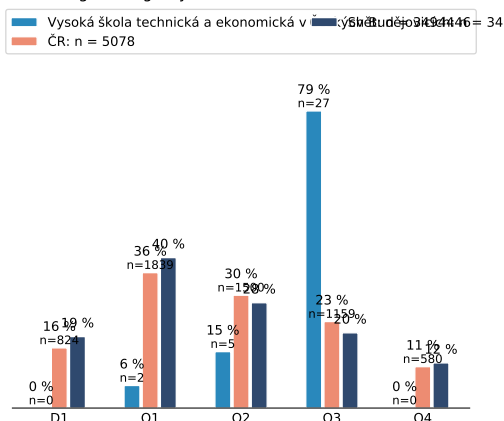
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.1 Civil engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	0%	3%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	18	20	18	5	12	20

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

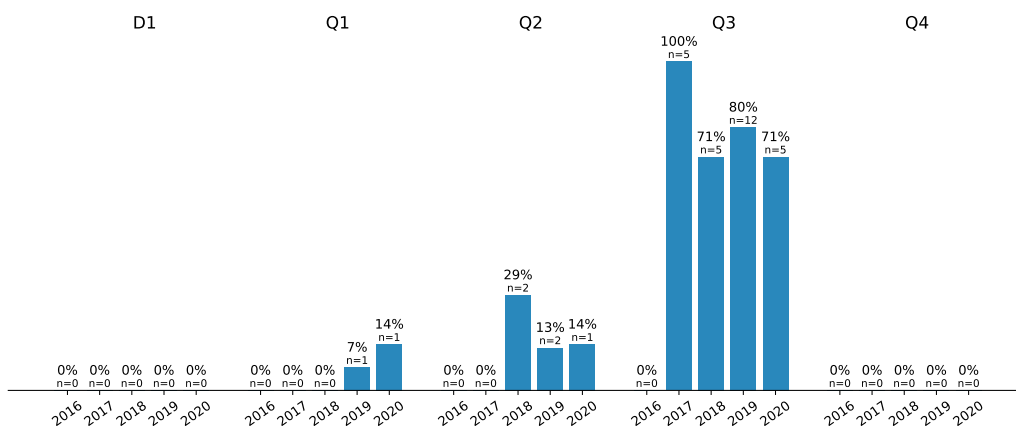
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



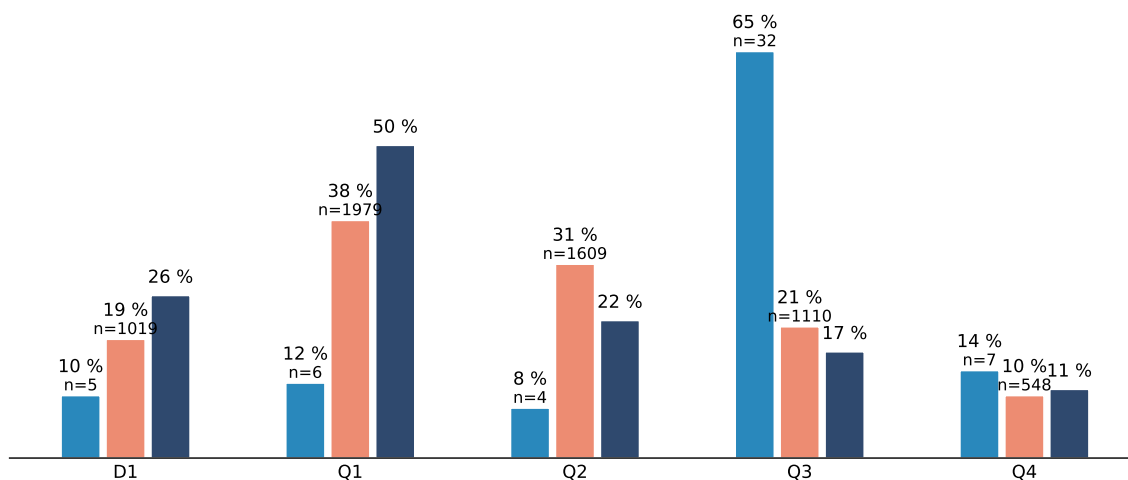
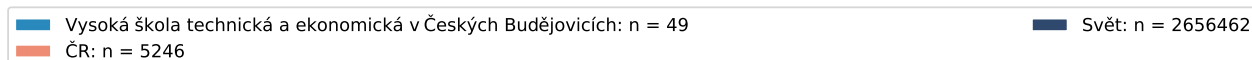
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	< 0.5%	2%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	42	43	38	7	37	27

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

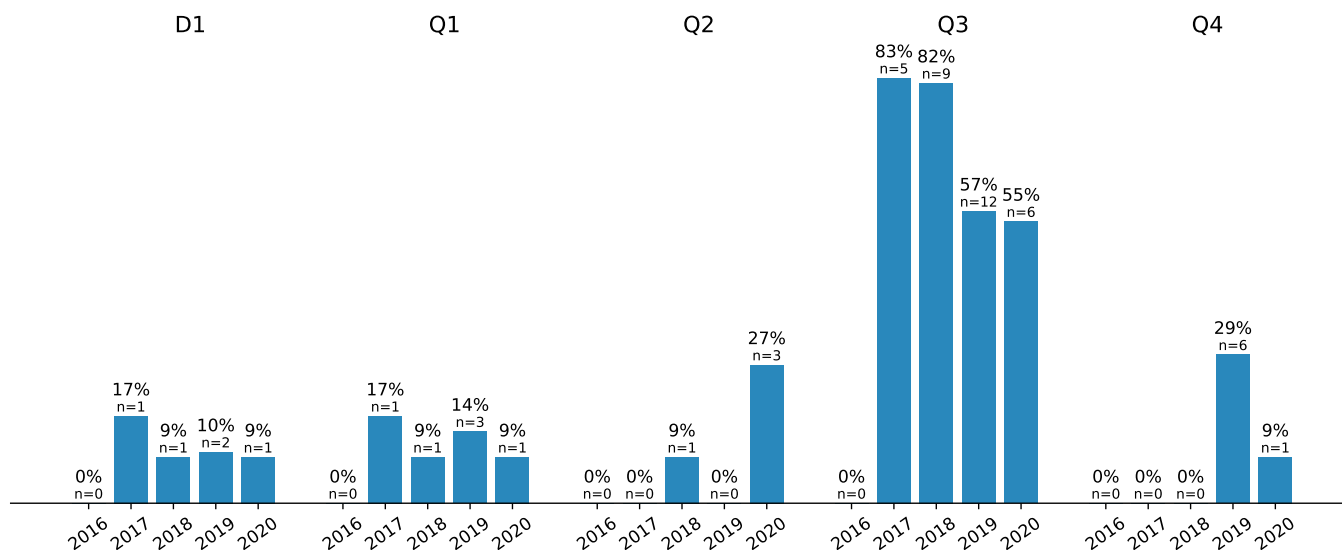
2.3 Mechanical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



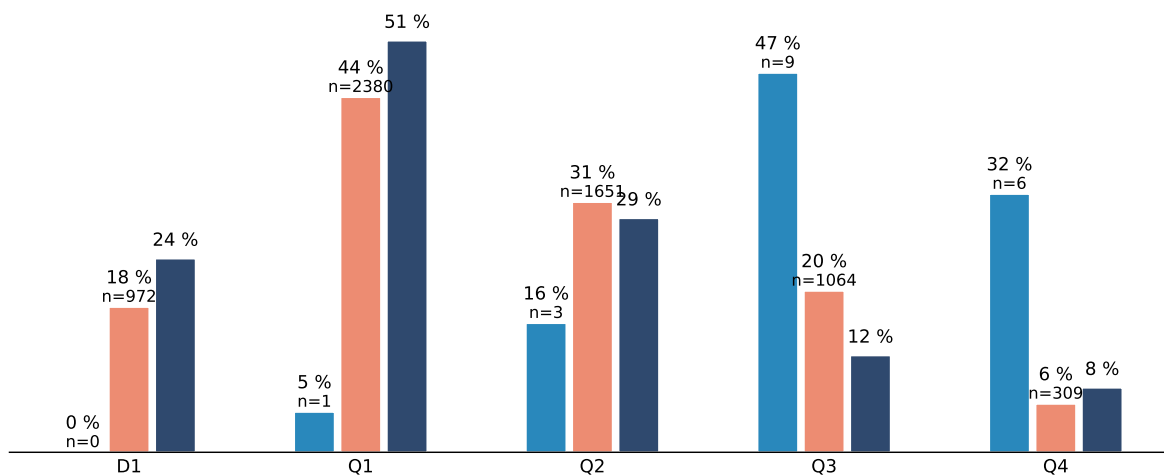
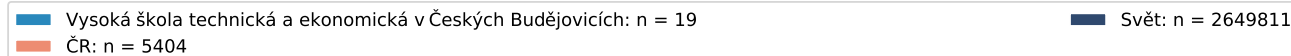
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.3 Mechanical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	3%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	29	37	36	10	12	23

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

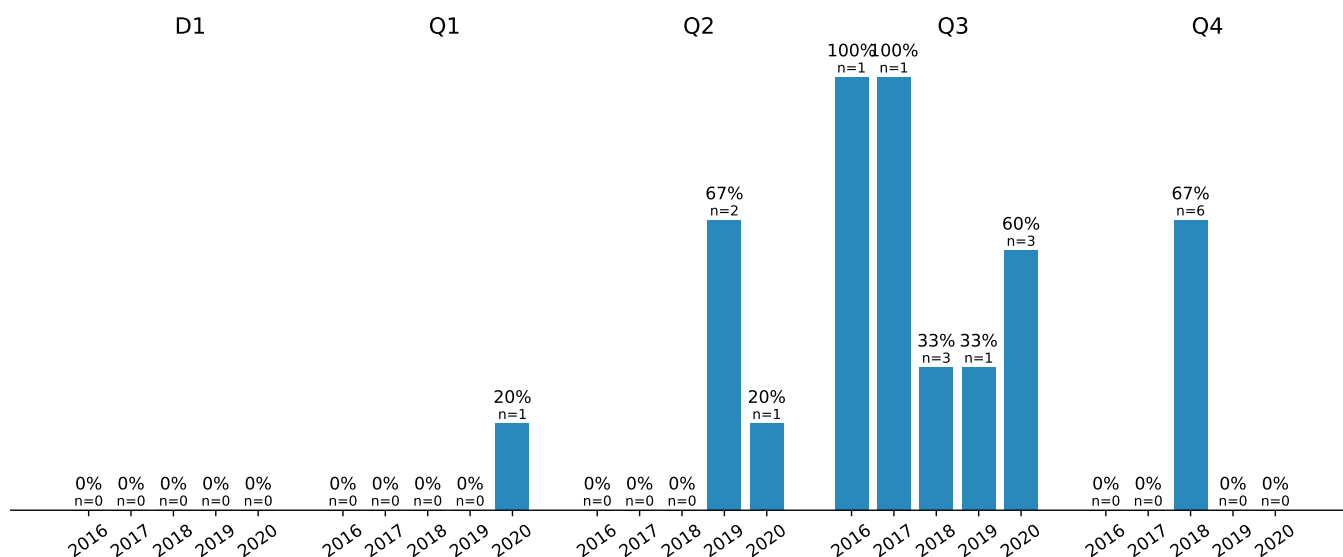
2.4 Chemical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



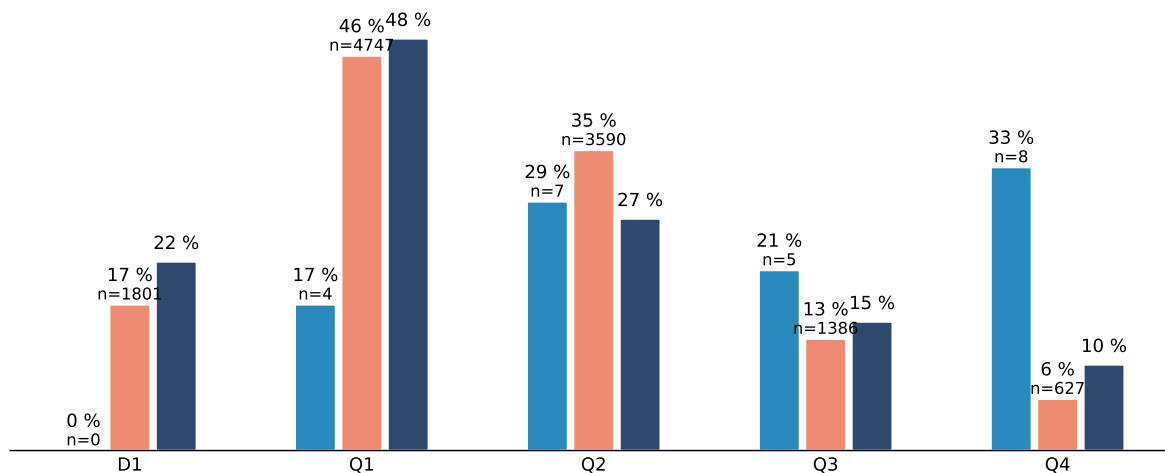
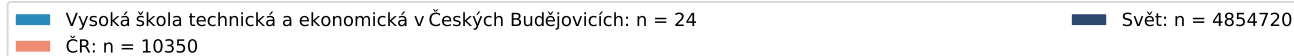
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	< 0.5%	1%	2%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	52	56	48	20	12	44

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

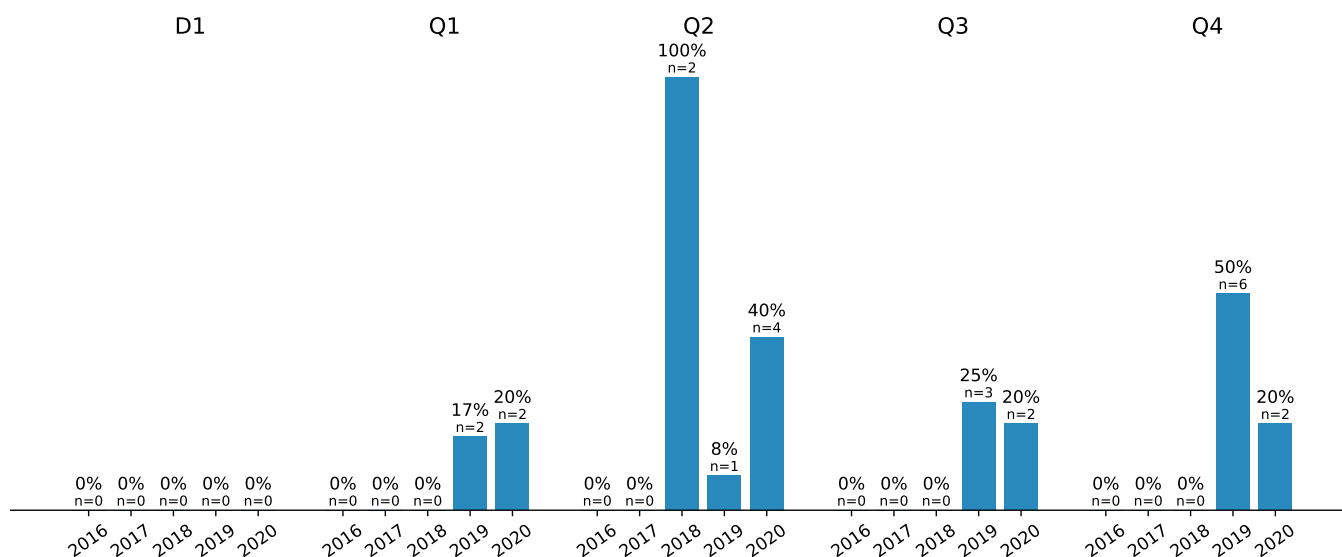
2.5 Materials engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



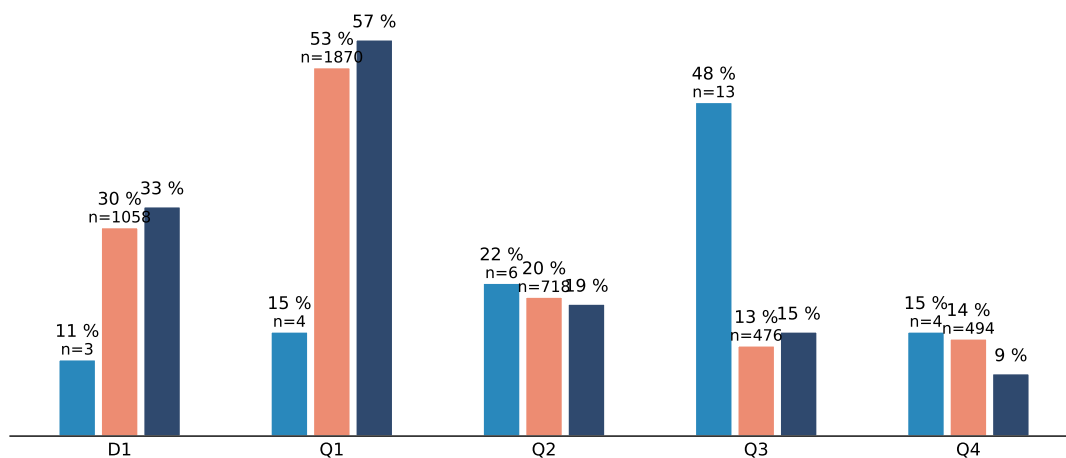
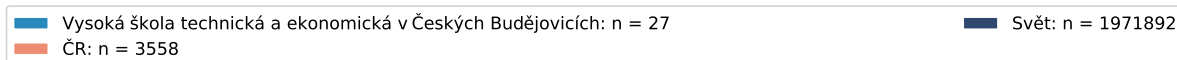
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (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	53	53	46	28	13	40

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

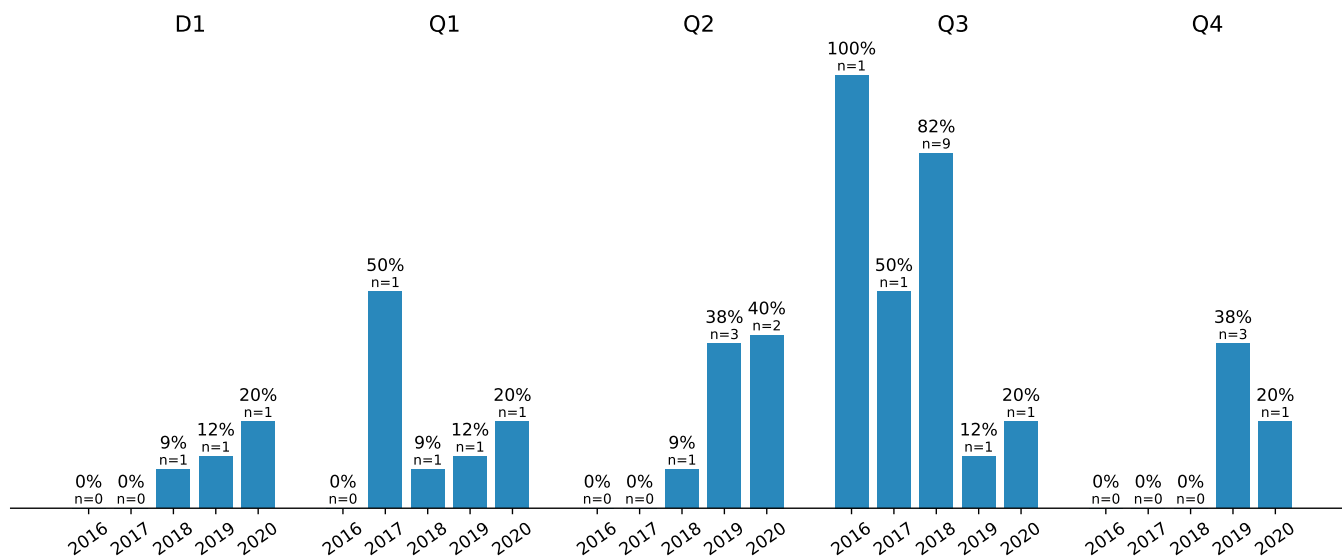
2.7 Environmental engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



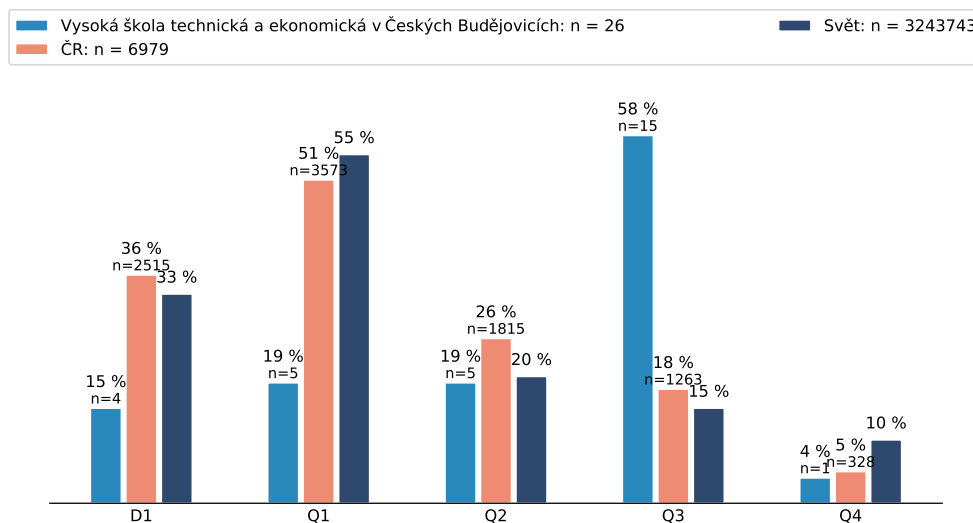
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.7 Environmental engineering - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	3%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	37	44	22	7	12	26

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

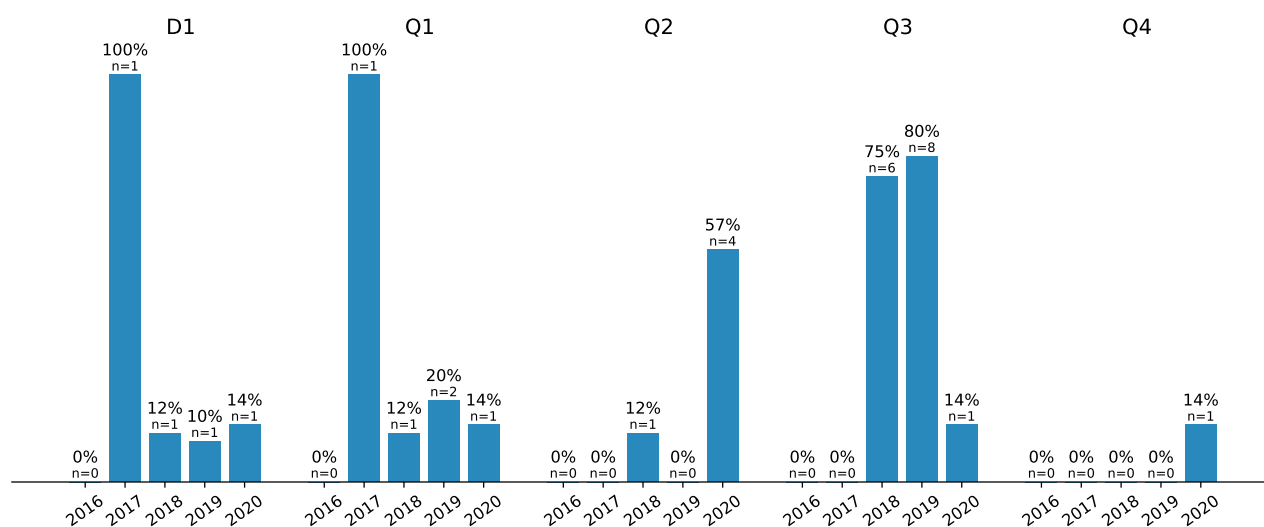
2.11 Other engineering and technologies - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



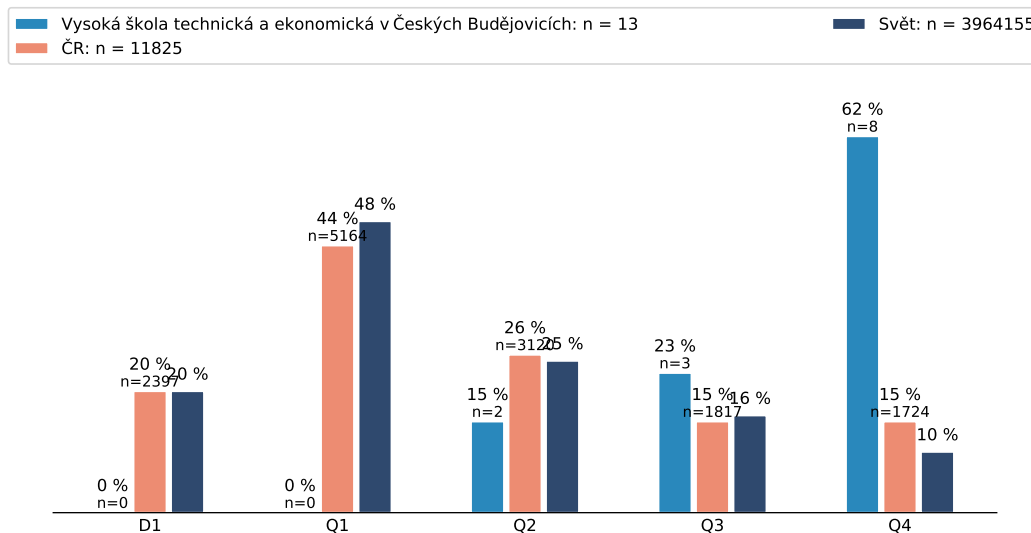
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	67	75	37	17	21	53

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

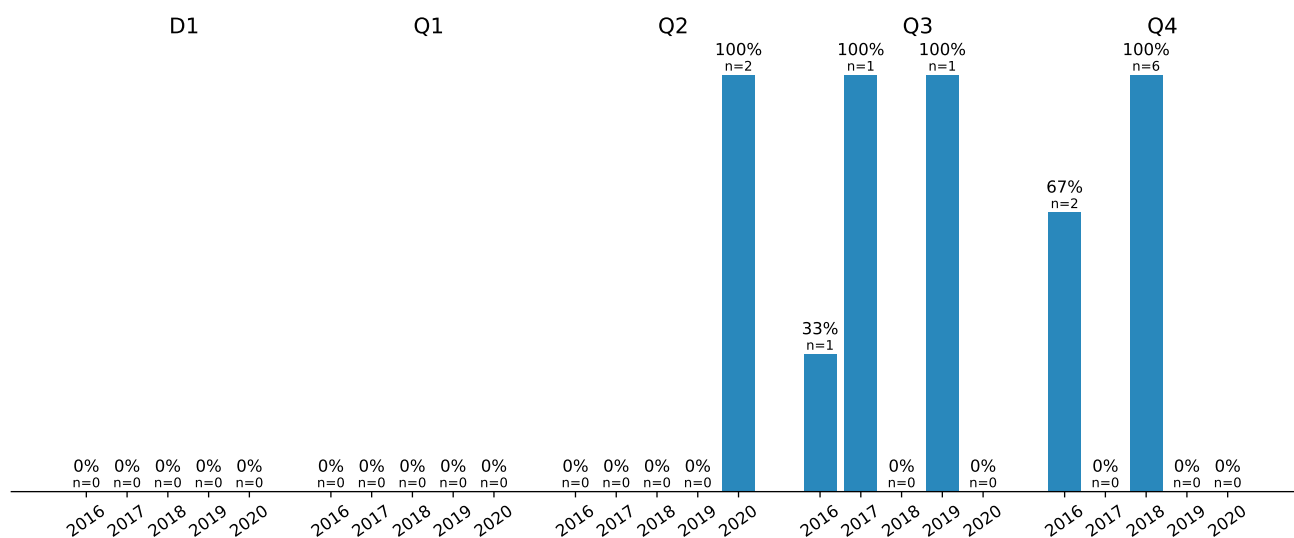
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



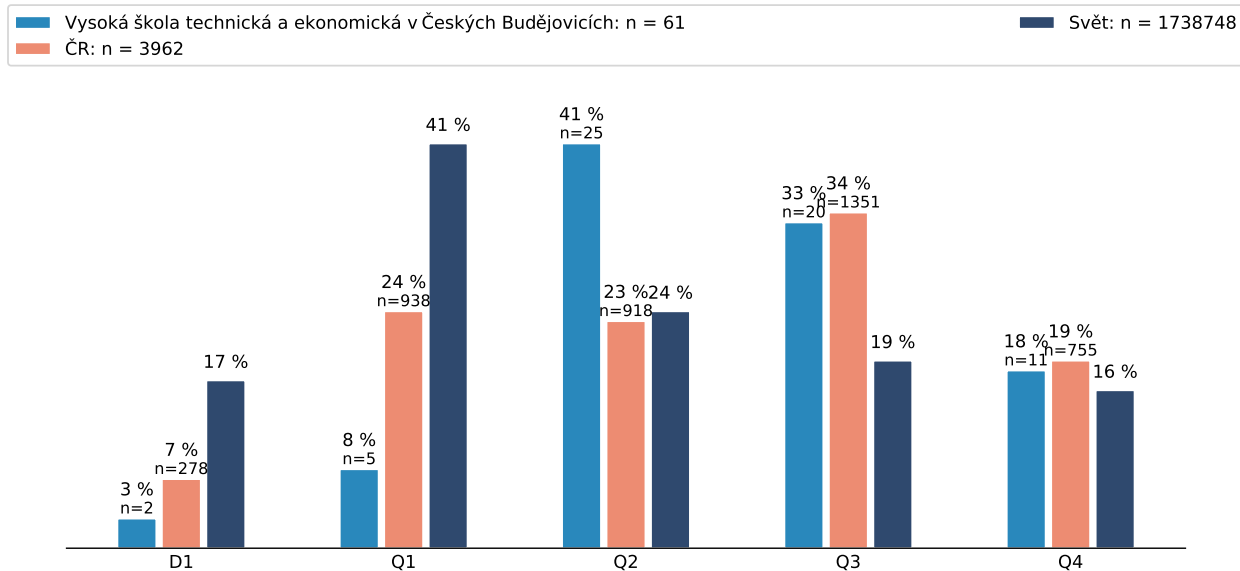
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	0%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	71	79	68	53	23	73

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

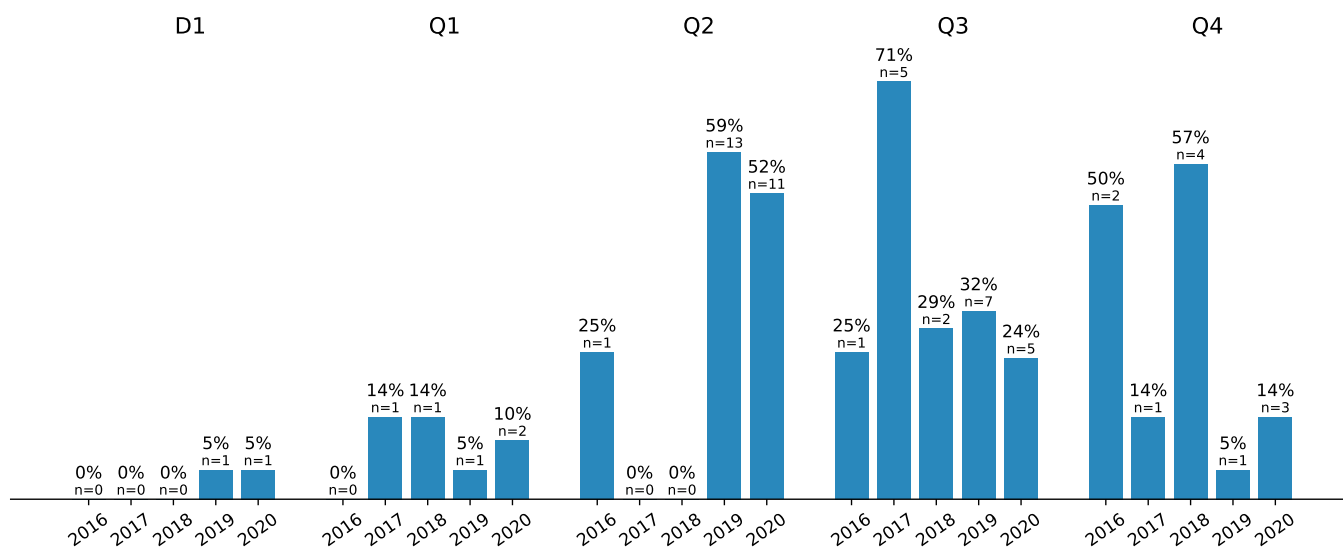
5.2 Economics and business - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



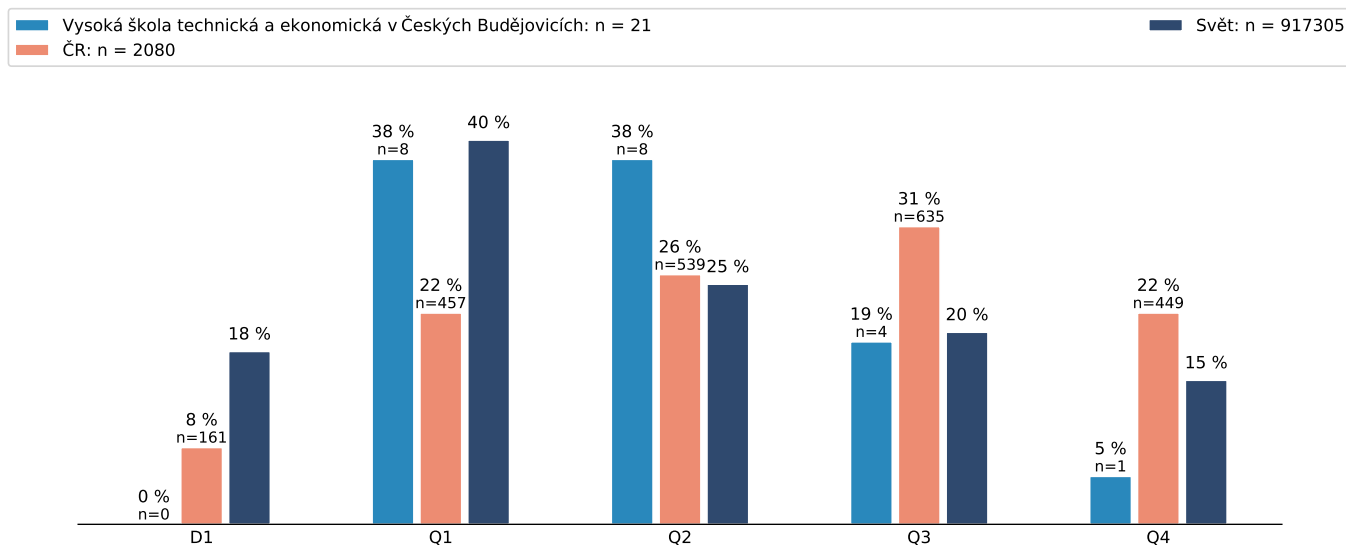
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.2 Economics and business - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	3%	1%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	18	26	11	15	12	18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

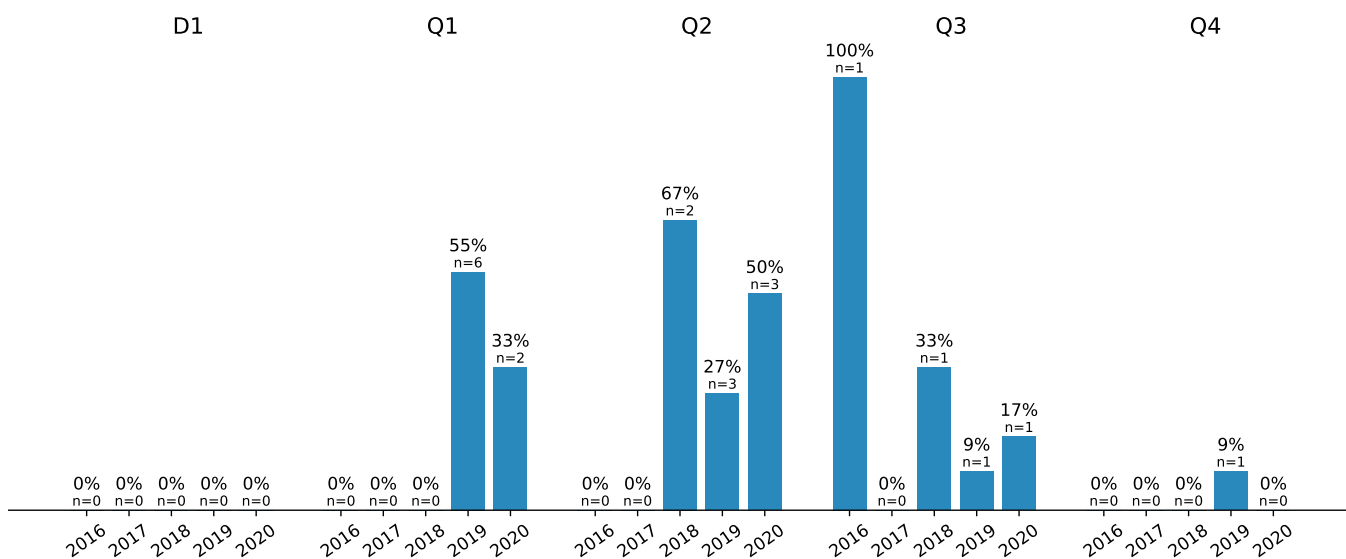
5.4 Sociology - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



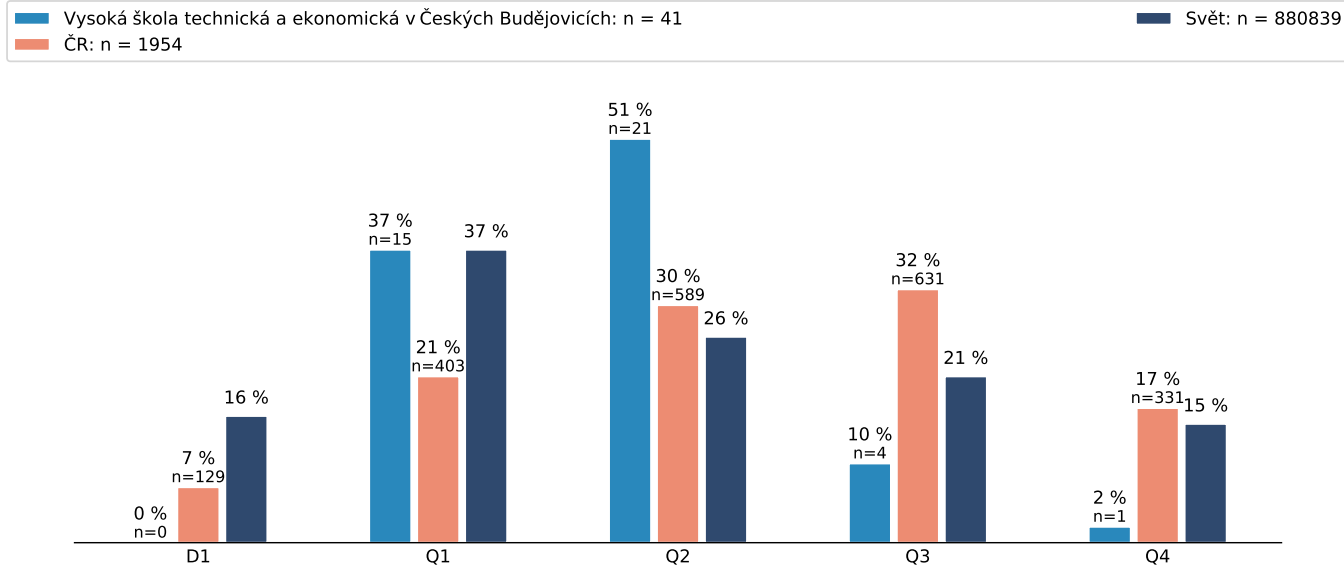
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	2%	1%	1%	< 0.5%	1%
Pořadí mezi institucemi	24	13	15	21	20	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

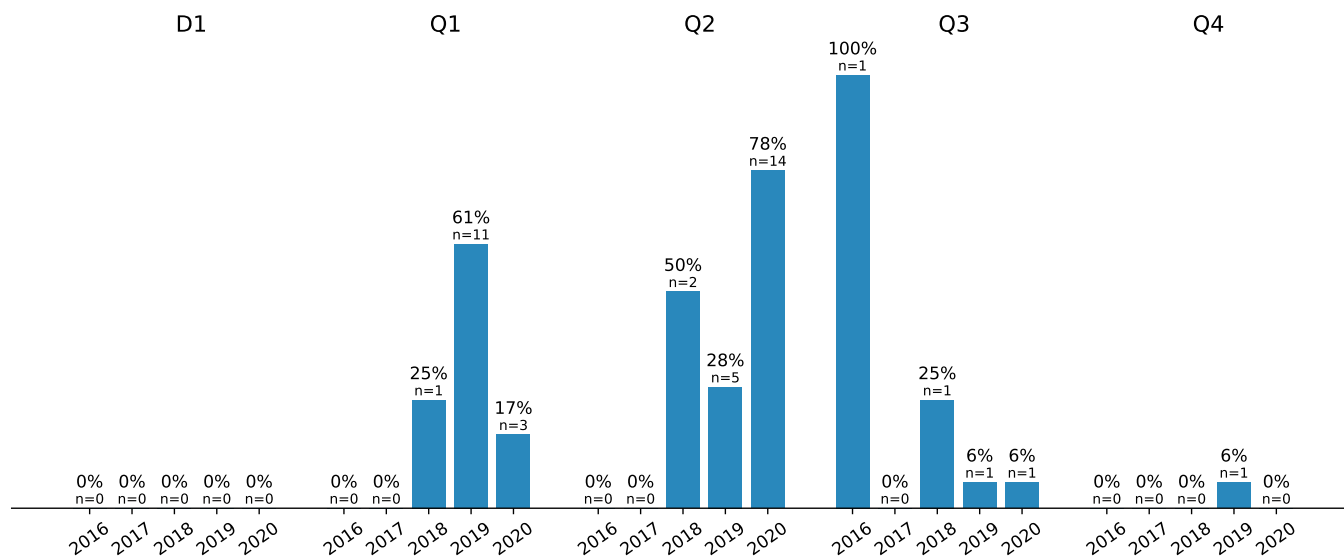
5.6 Political science - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.6 Political science - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



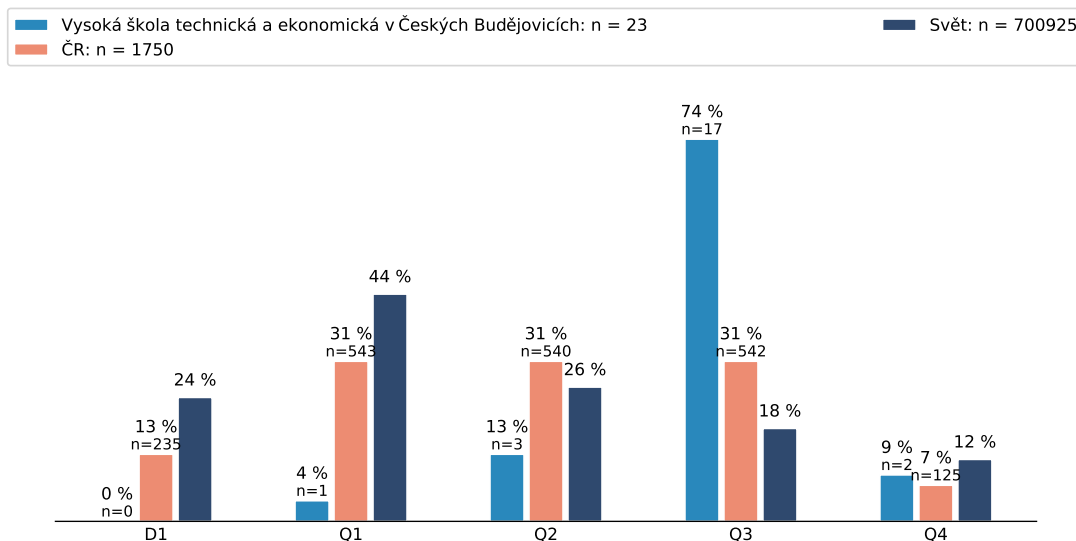
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.6 Political science - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	4%	4%	1%	< 0.5%	2%
Pořadí mezi institucemi	19	6	6	22	21	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

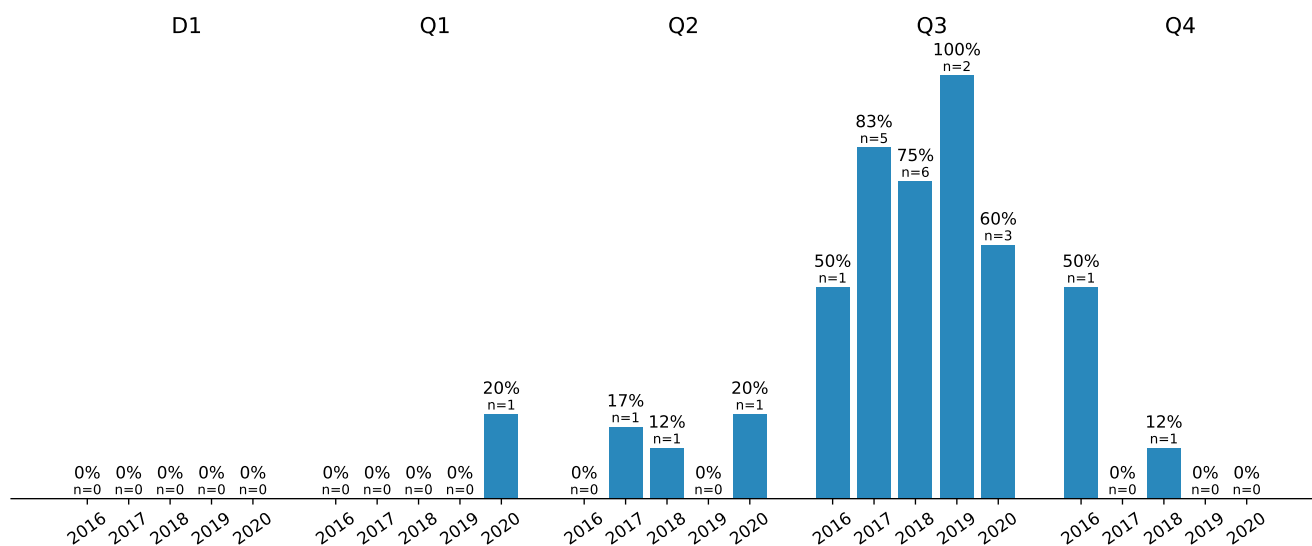
5.7 Social and economic geography - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

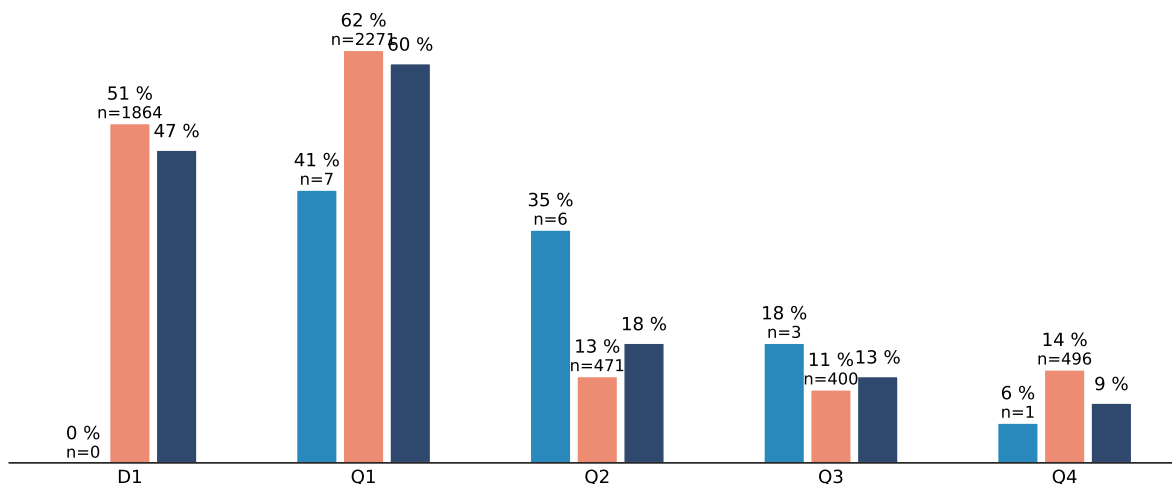
5.7 Social and economic geography - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	1%	3%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	27	27	25	9	10	18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.9 Other social sciences - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

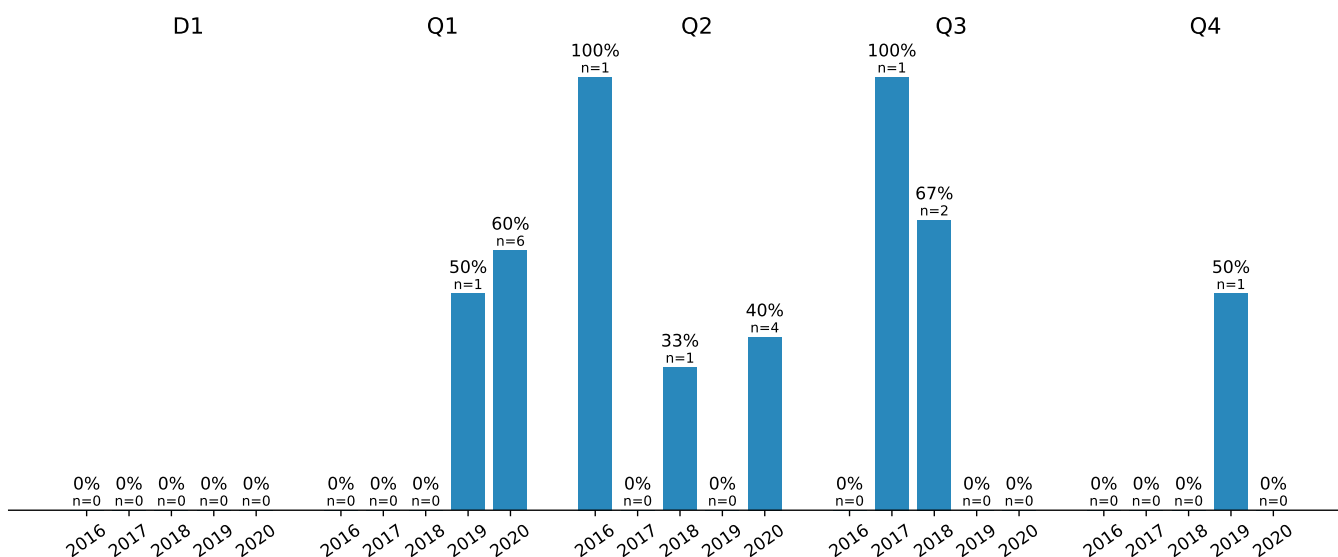
Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích: n = 17
 ČR: n = 3638
 Svět: n = 2043737



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



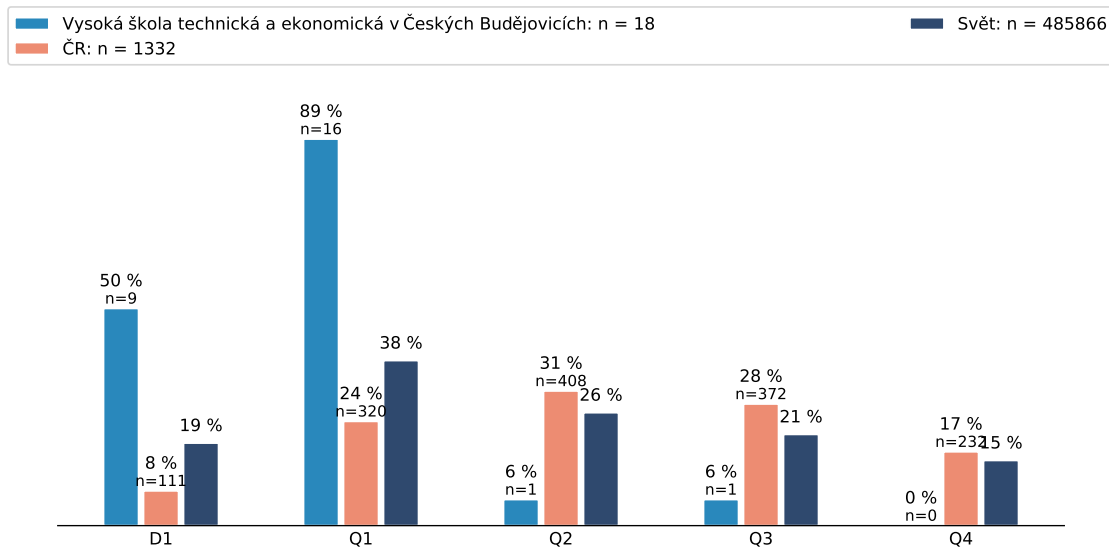
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	61	57	17	18	23	49

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

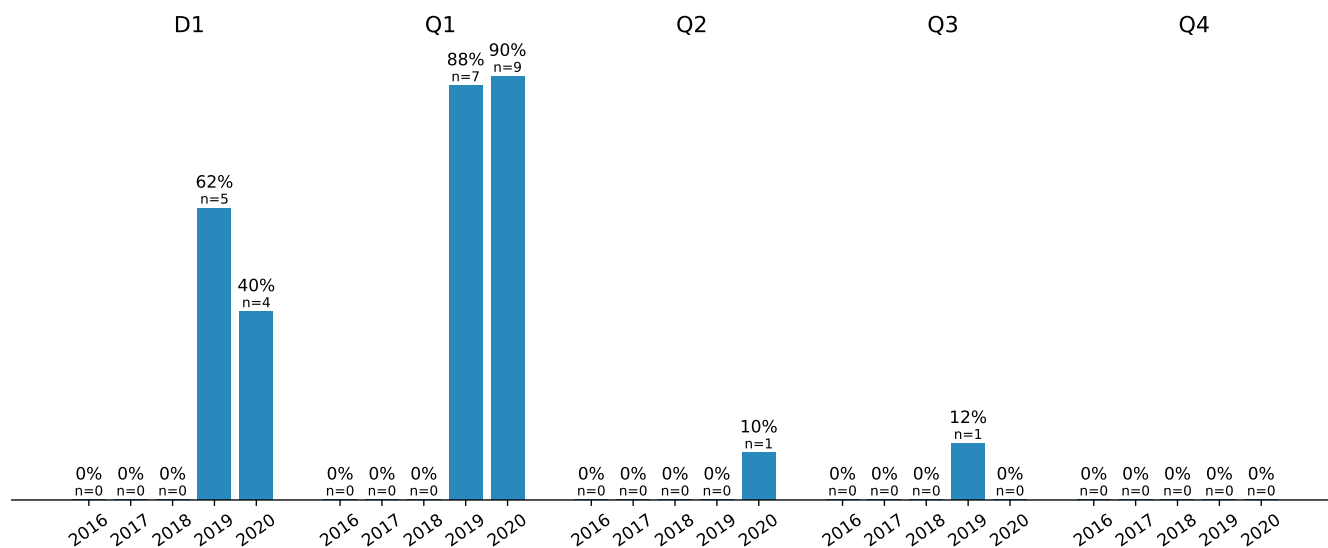
6.3 Philosophy, ethics and religion - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.3 Philosophy, ethics and religion - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

6.3 Philosophy, ethics and religion - Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	8%	5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	4	5	11	11	10	10

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.