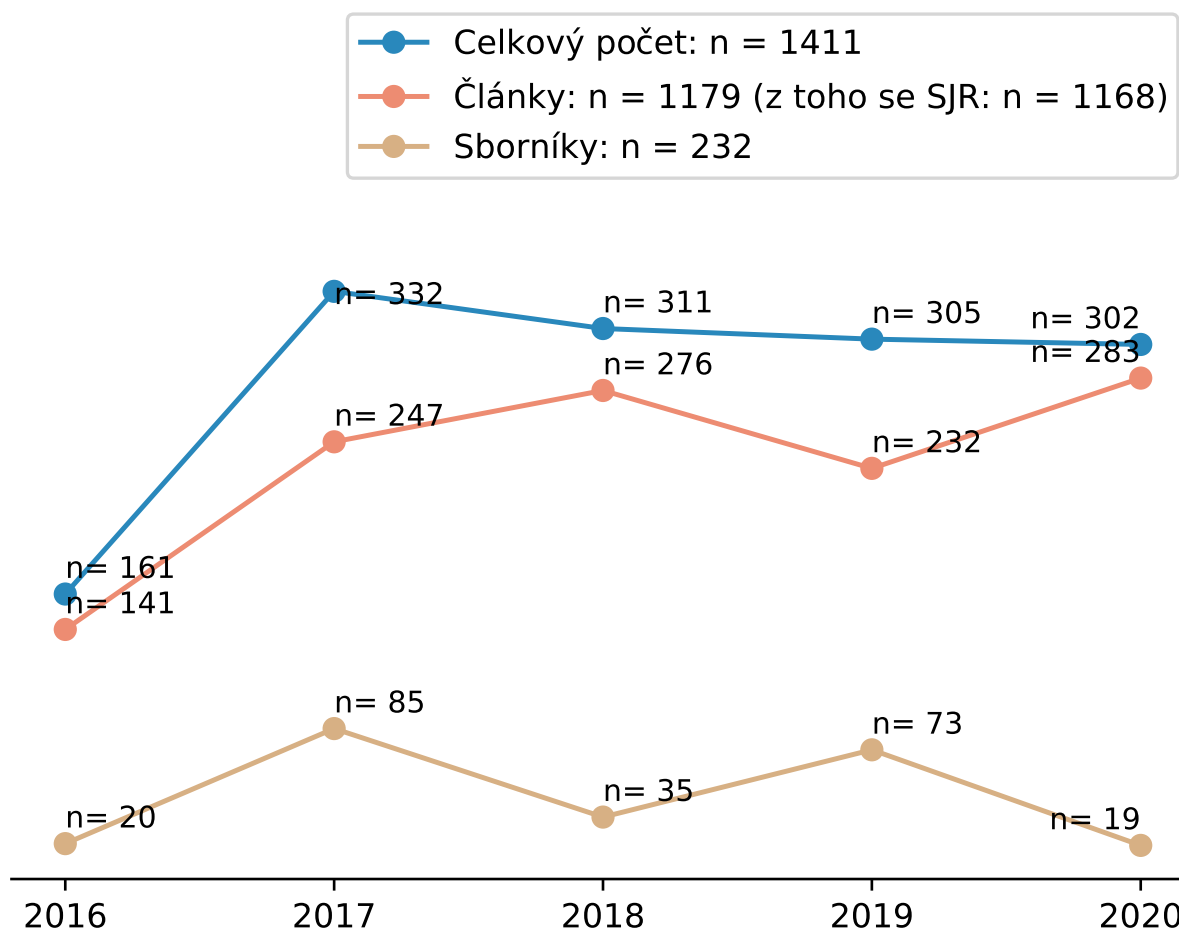


1 Počty výsledků evidovaných ve SCOPUS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)

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.

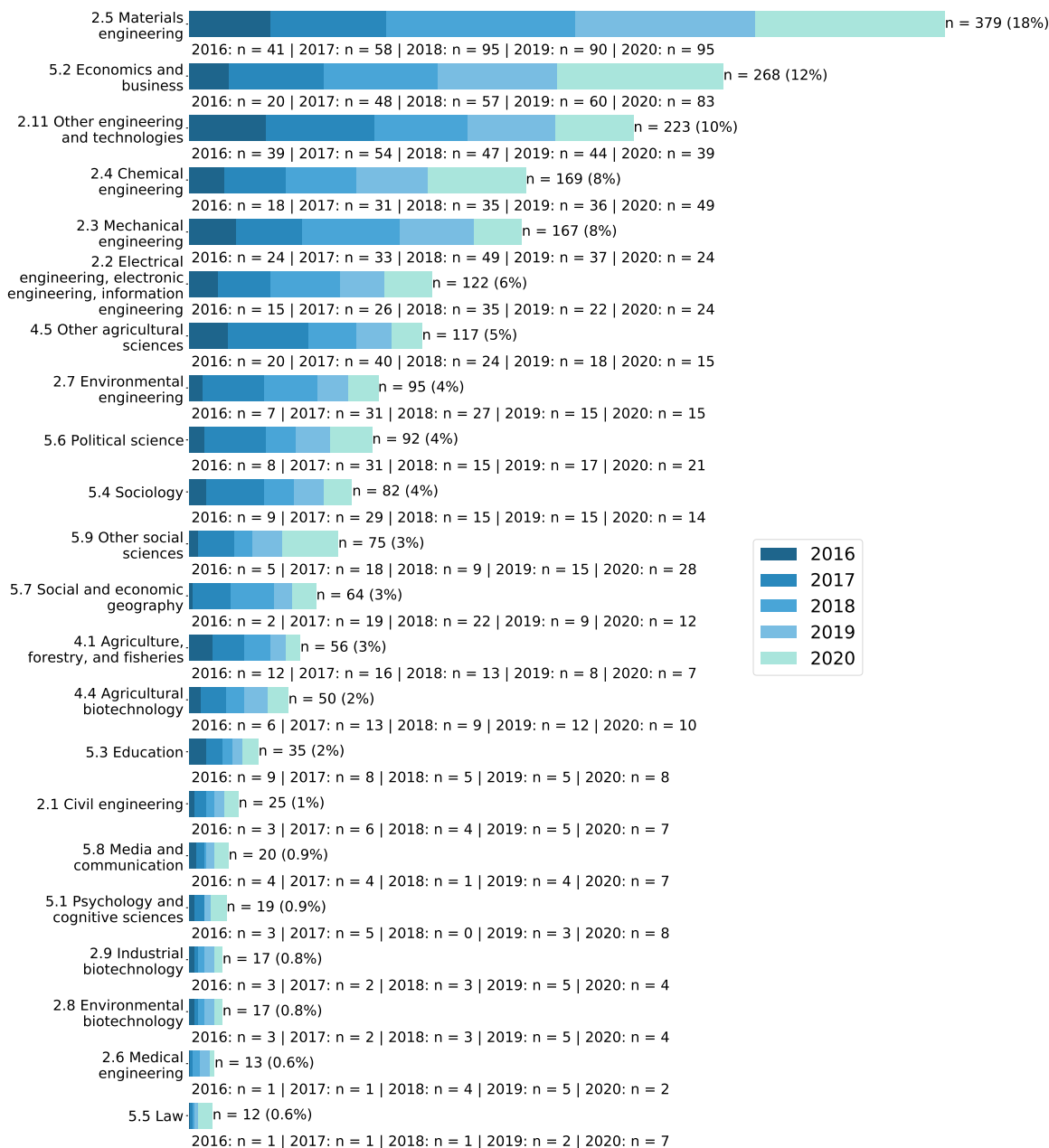
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



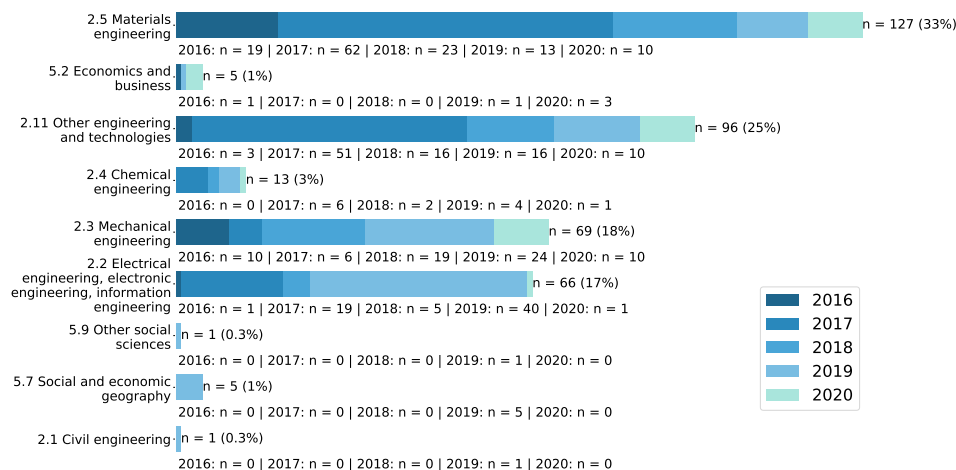
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



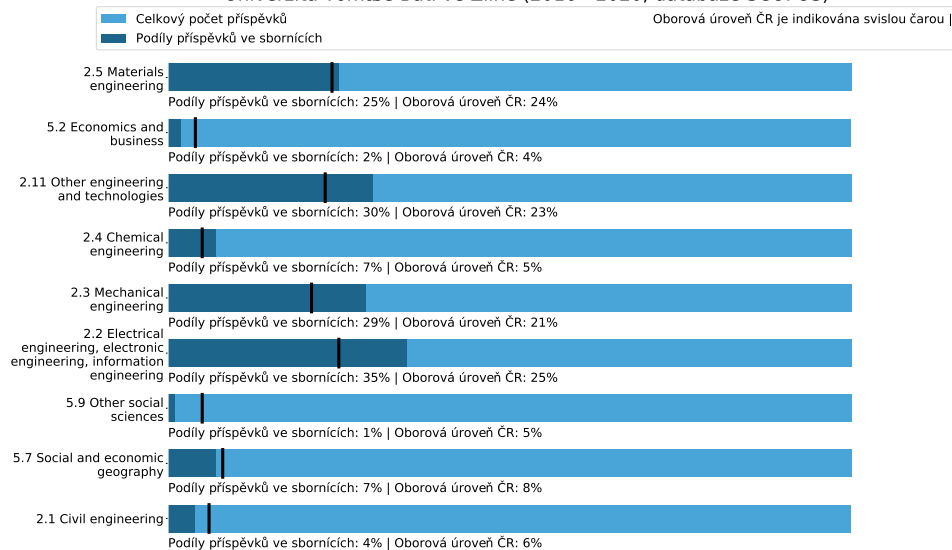
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



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

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



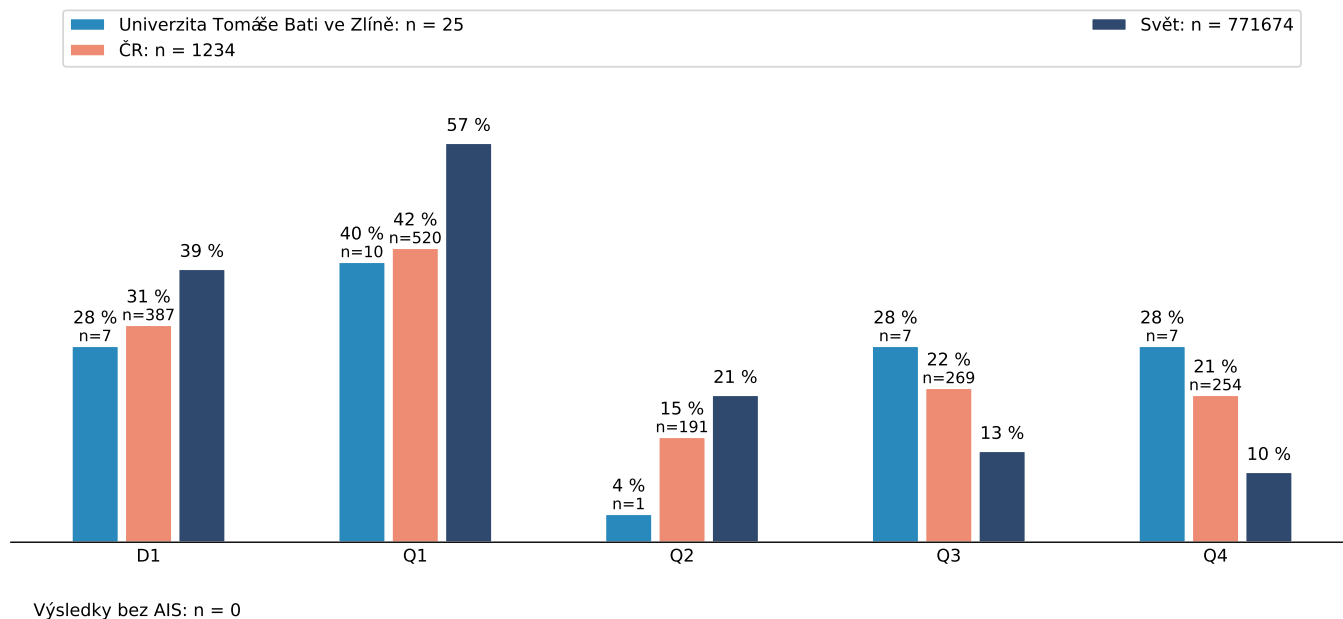
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	25	28%	40%	4%	28%	28%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	122	6%	20%	25%	30%	25%
2.3 Mechanical engineering	167	13%	24%	21%	29%	26%
2.4 Chemical engineering	167	9%	34%	34%	26%	7%
2.5 Materials engineering	377	8%	36%	44%	14%	7%
2.6 Medical engineering	13	0%	38%	15%	23%	23%
2.7 Environmental engineering	92	17%	28%	29%	14%	28%
2.8 Environmental biotechnology	16	0%	25%	56%	0%	19%
2.9 Industrial biotechnology	16	0%	25%	56%	0%	19%
2.11 Other engineering and technologies	222	21%	32%	26%	33%	9%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	55	2%	20%	18%	24%	38%
4.4 Agricultural biotechnology	49	2%	16%	53%	16%	14%
4.5 Other agricultural sciences	116	3%	37%	24%	22%	17%
5.1 Psychology and cognitive sciences	17	6%	6%	18%	41%	35%
5.2 Economics and business	264	2%	6%	28%	45%	21%
5.3 Education	34	0%	3%	21%	35%	41%
5.4 Sociology	80	1%	11%	57%	29%	2%
5.5 Law	12	8%	8%	58%	25%	8%
5.6 Political science	90	1%	10%	59%	29%	2%
5.7 Social and economic geography	64	2%	9%	36%	22%	33%
5.8 Media and communication	20	15%	30%	35%	20%	15%
5.9 Other social sciences	72	14%	49%	32%	11%	8%

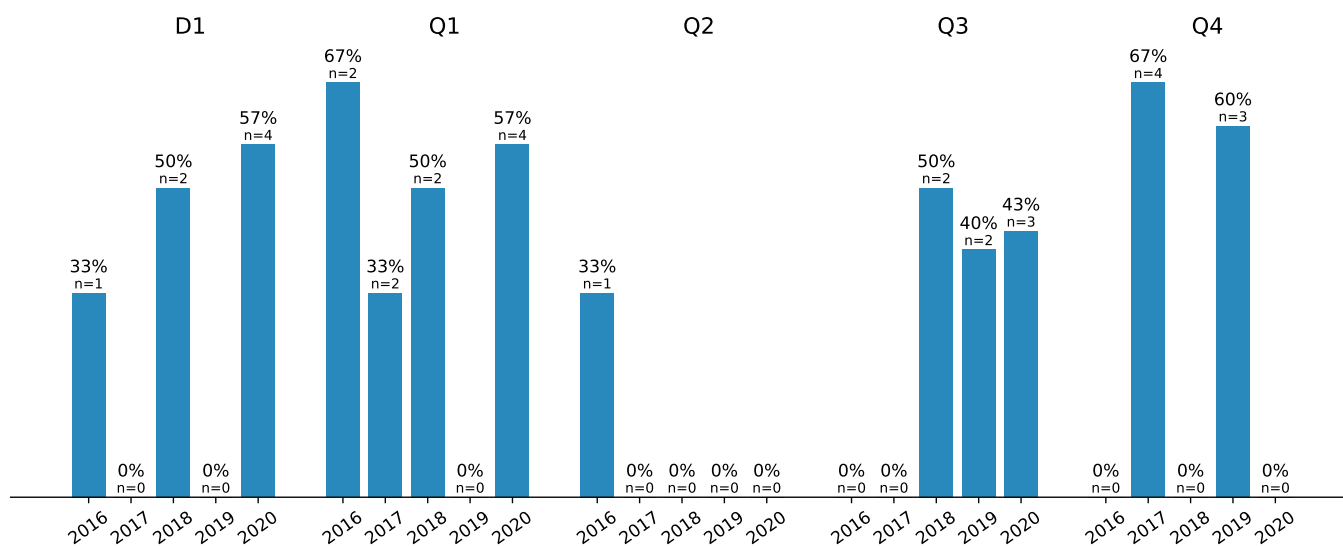
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Civil engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



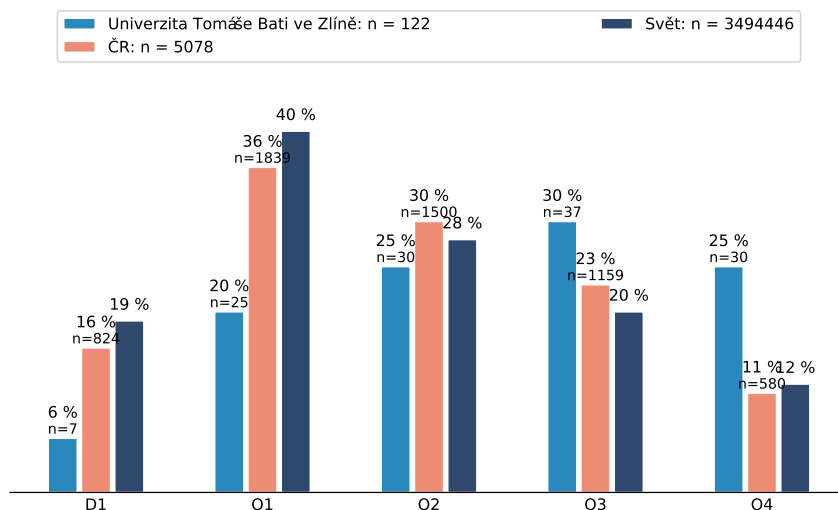
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.1 Civil engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	1%	3%	3%	2%
Pořadí mezi institucemi	10	12	11	6	6	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

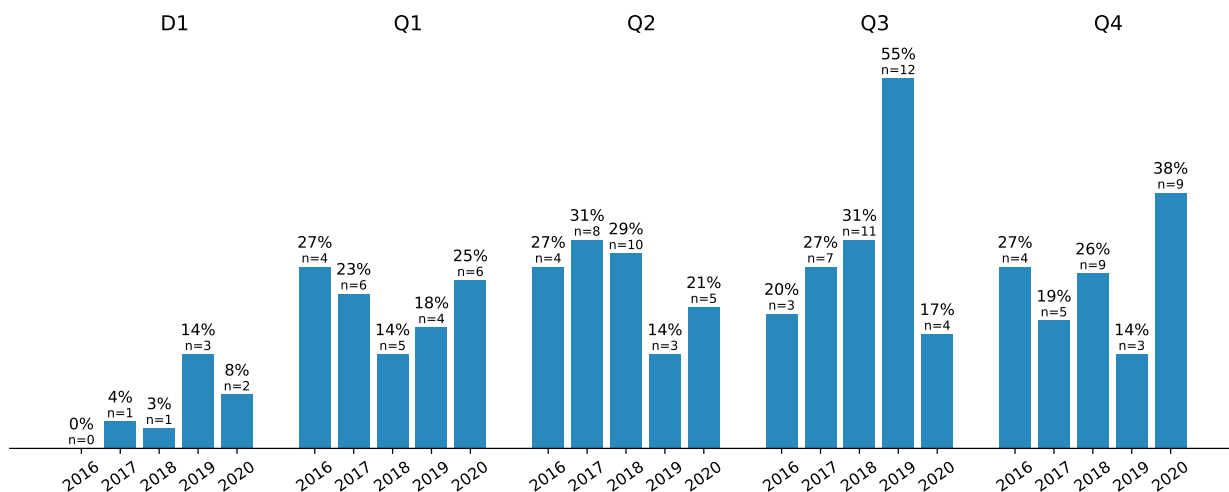
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



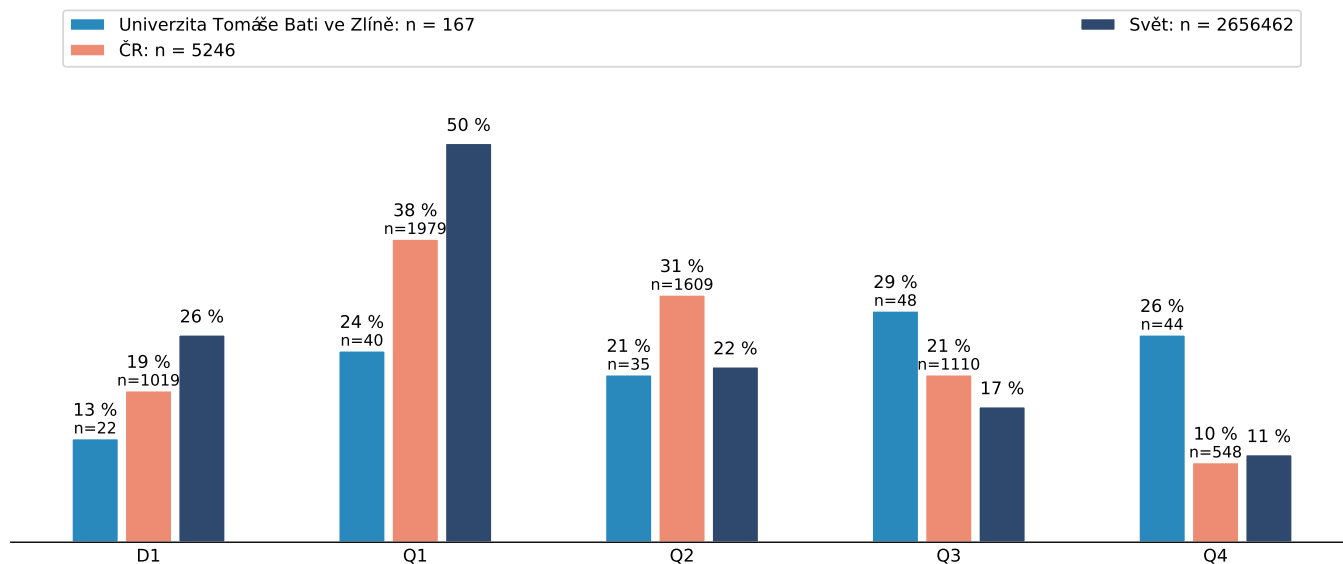
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	1%	2%	3%	5%	2%
Pořadí mezi institucemi	21	17	12	6	6	8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

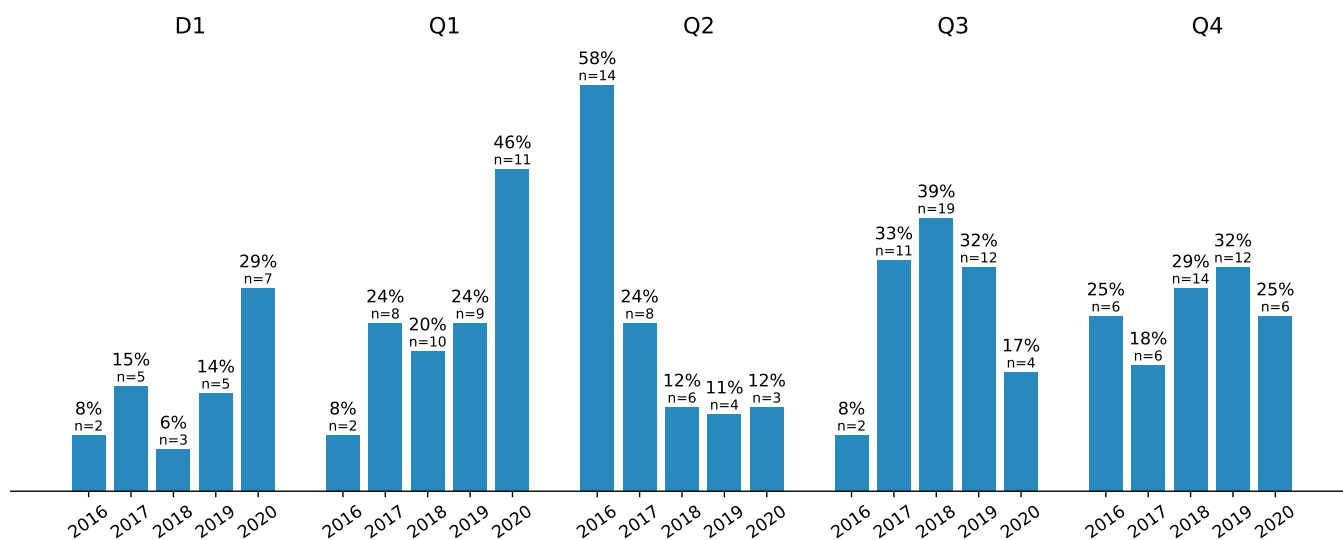
2.3 Mechanical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



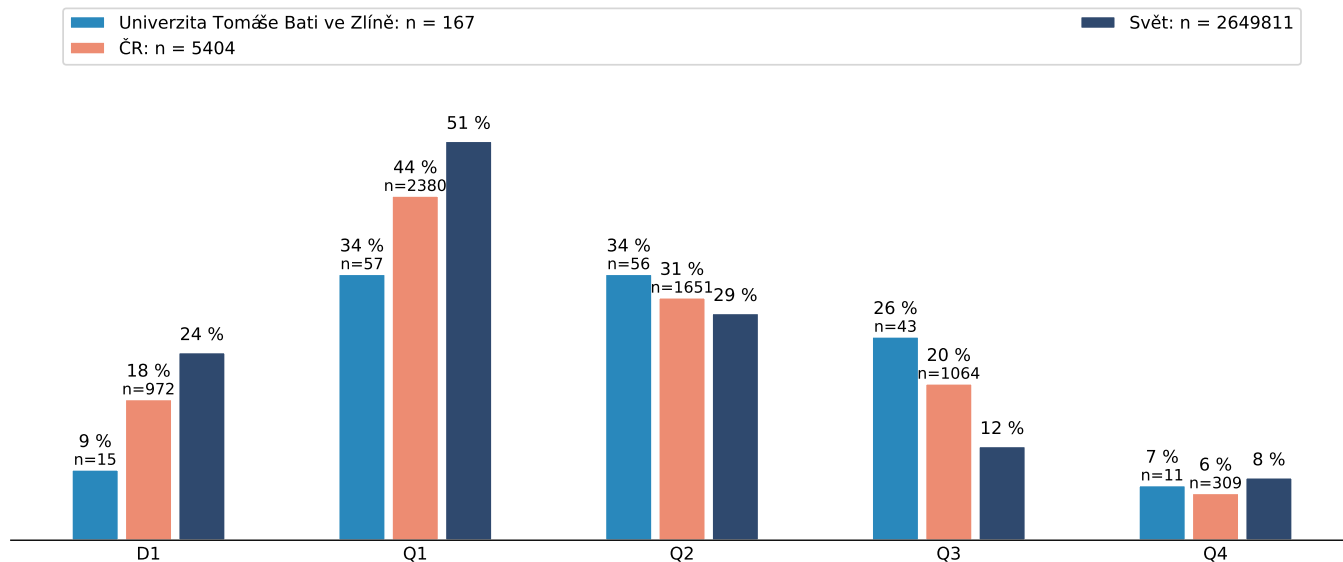
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	4%	8%	3%
Pořadí mezi institucemi	13	12	11	8	4	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

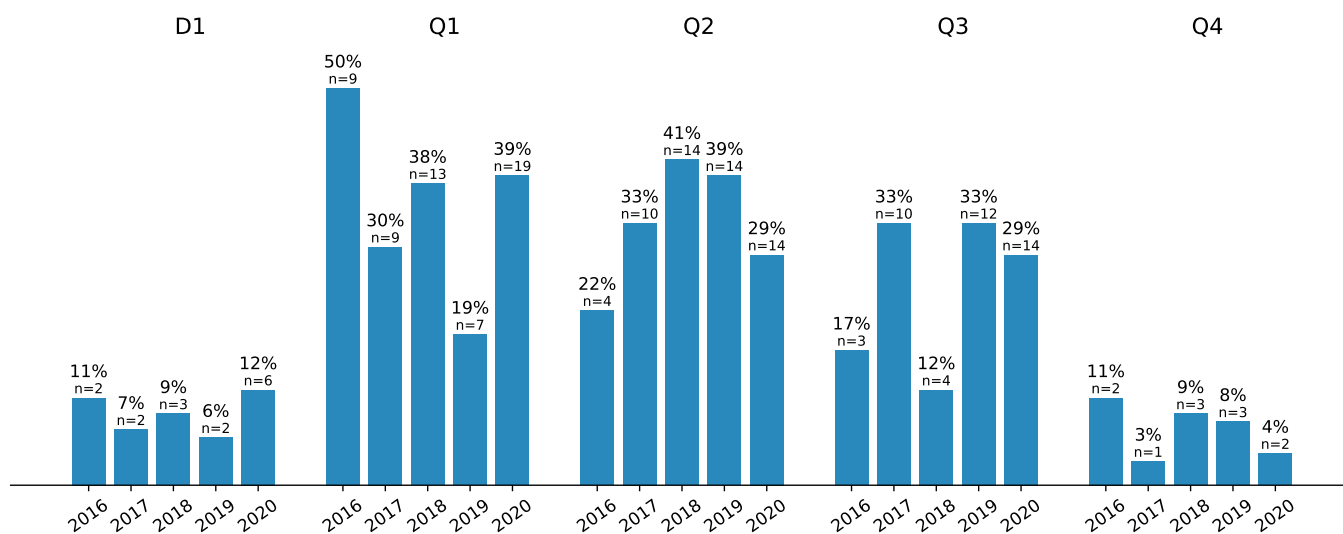
2.4 Chemical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



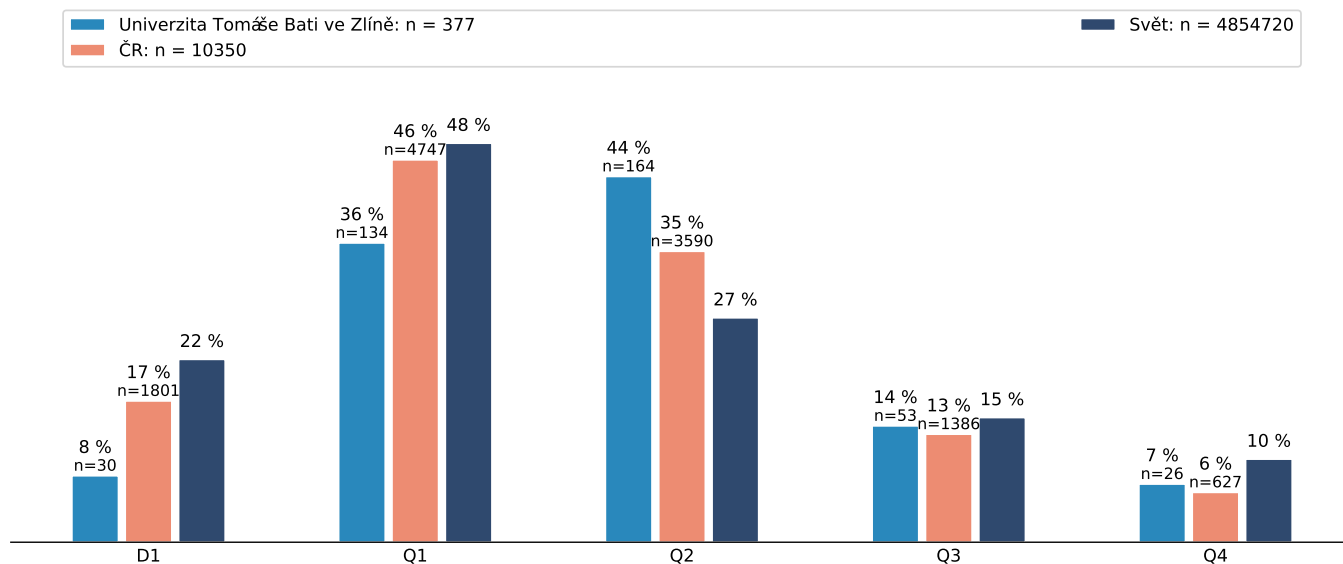
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.4 Chemical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	3%	4%	4%	3%
Pořadí mezi institucemi	16	13	10	8	7	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

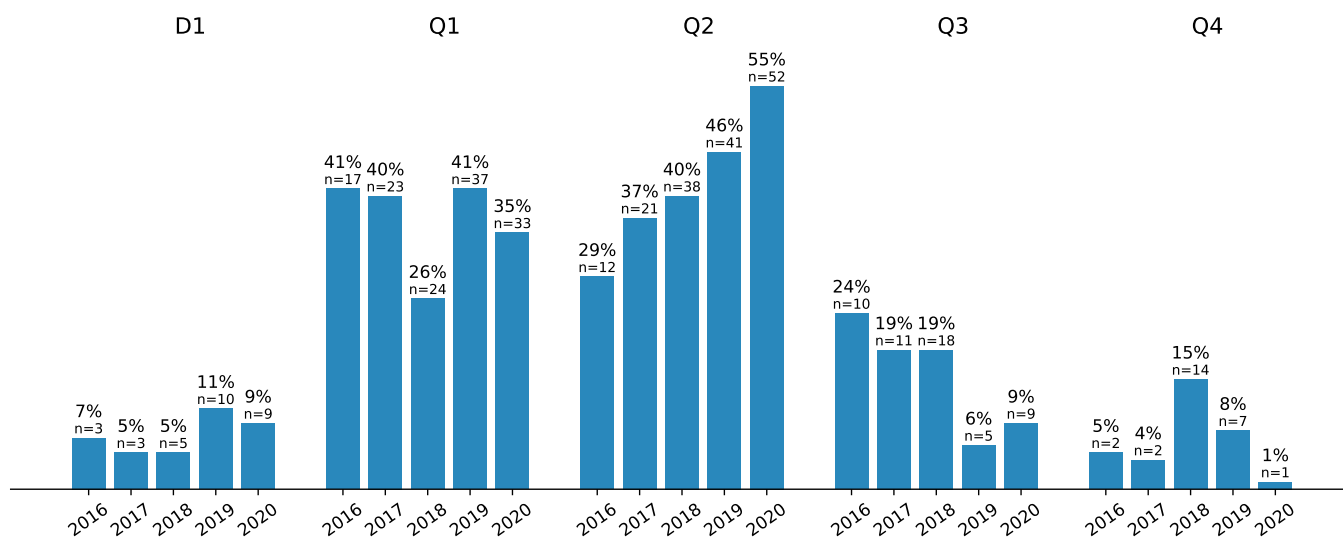
2.5 Materials engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



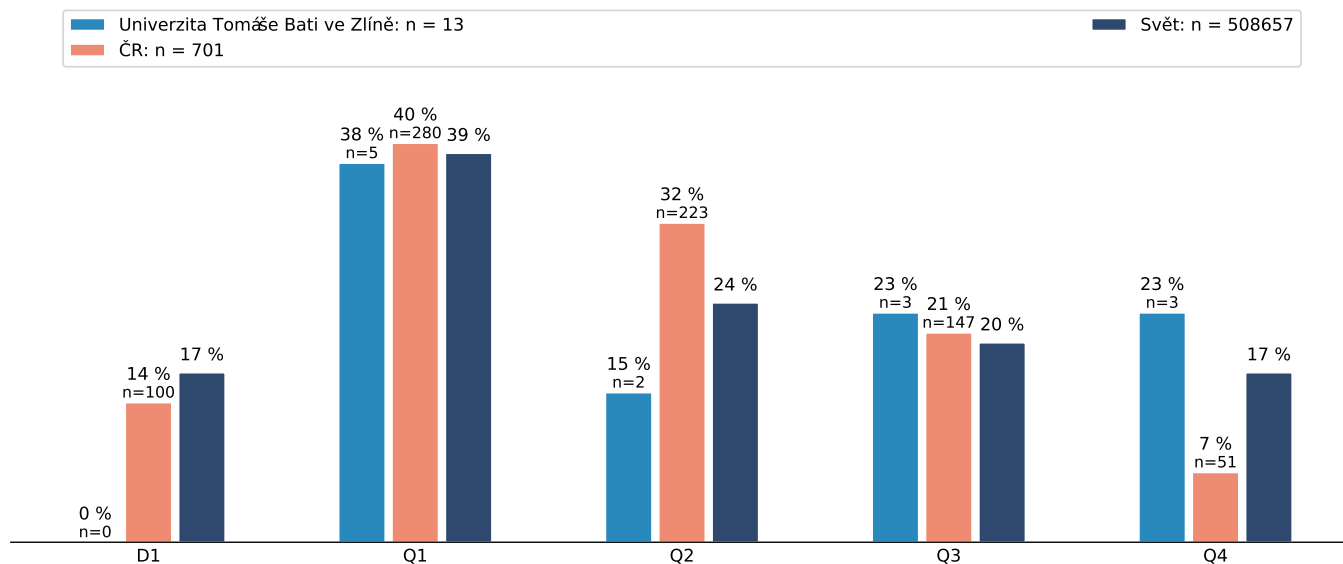
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.5 Materials engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	3%	5%	4%	4%	4%
Pořadí mezi institucemi	14	12	8	8	7	10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

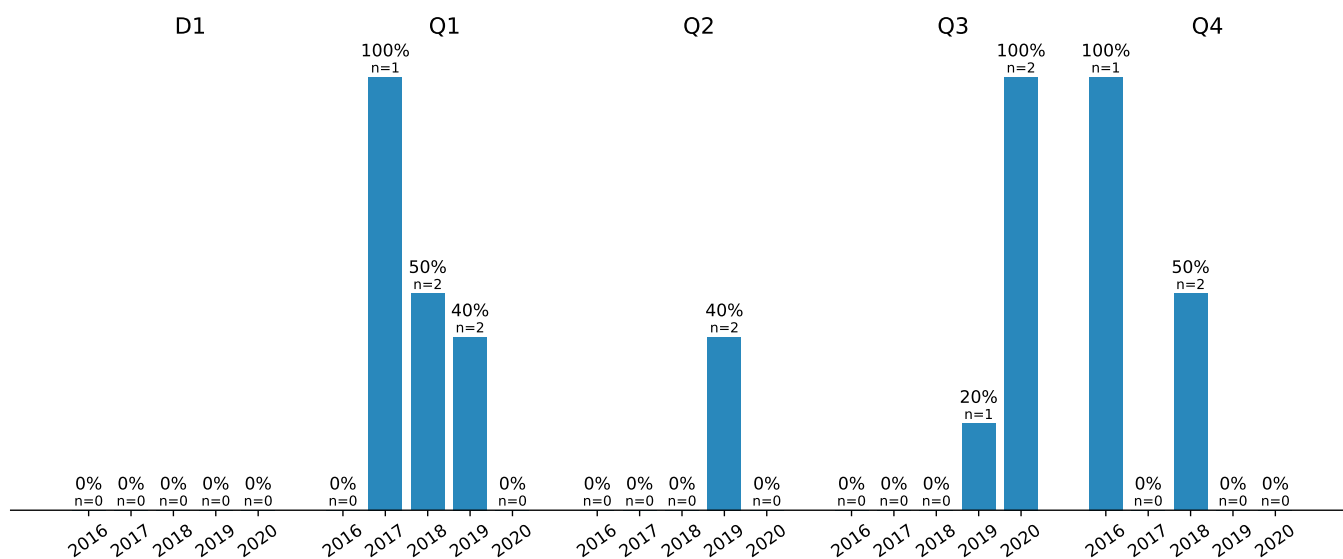
2.6 Medical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



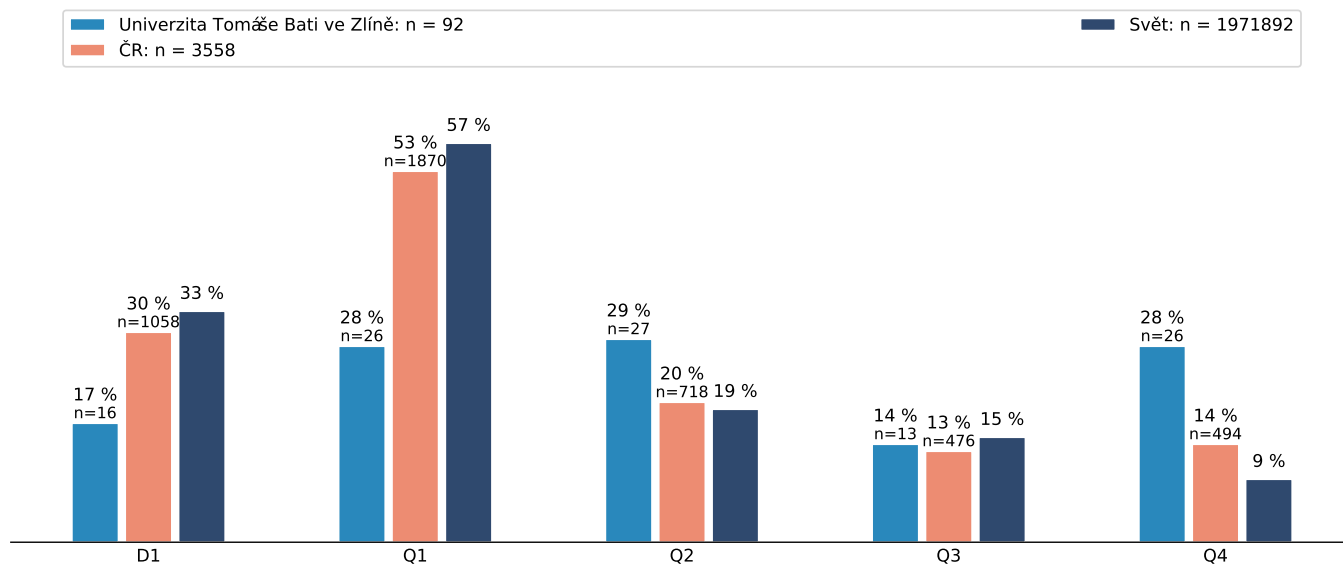
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.6 Medical engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	2%	1%	2%	6%	2%
Pořadí mezi institucemi	18	18	19	11	3	19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

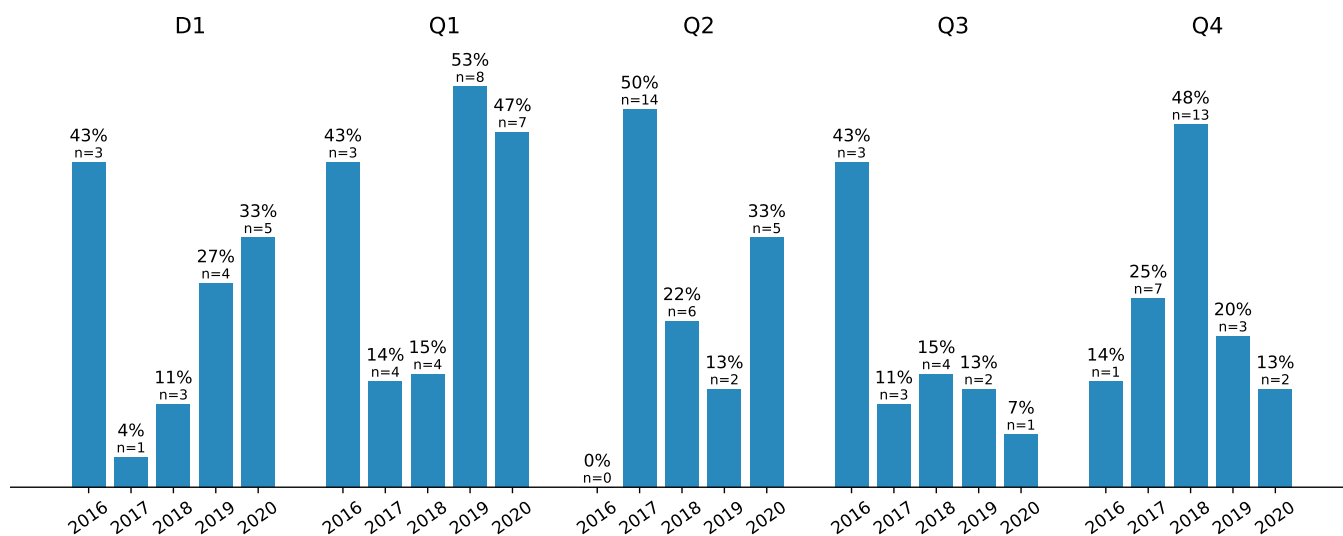
2.7 Environmental engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 3

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



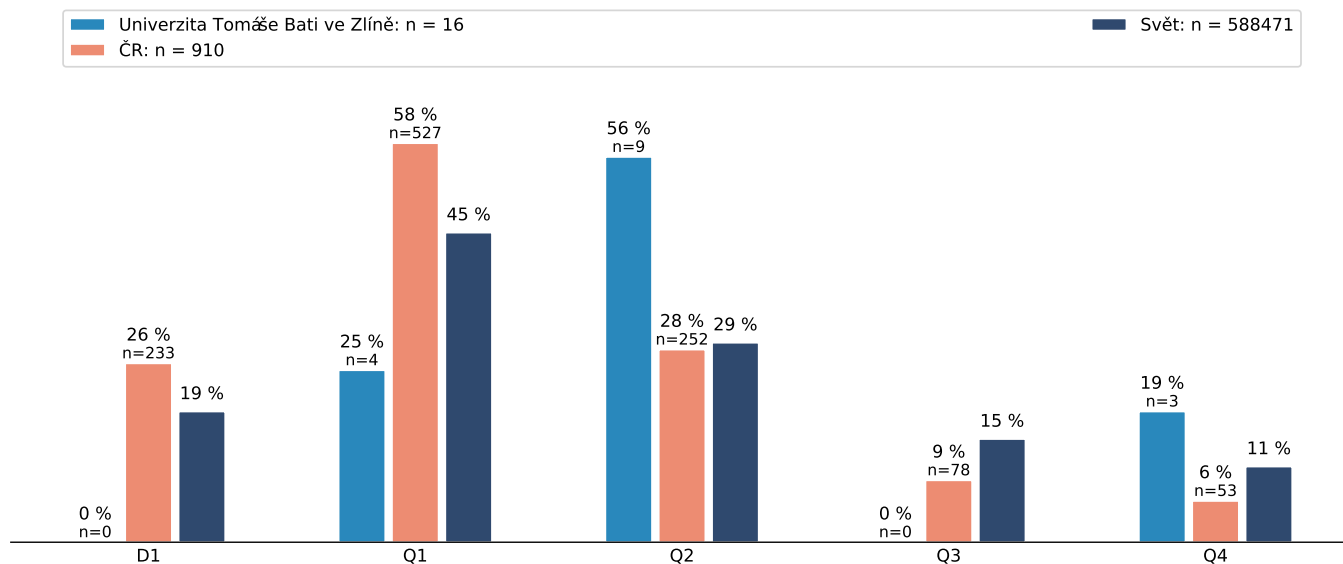
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.7 Environmental engineering - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	4%	3%	5%	3%
Pořadí mezi institucemi	17	17	10	7	4	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

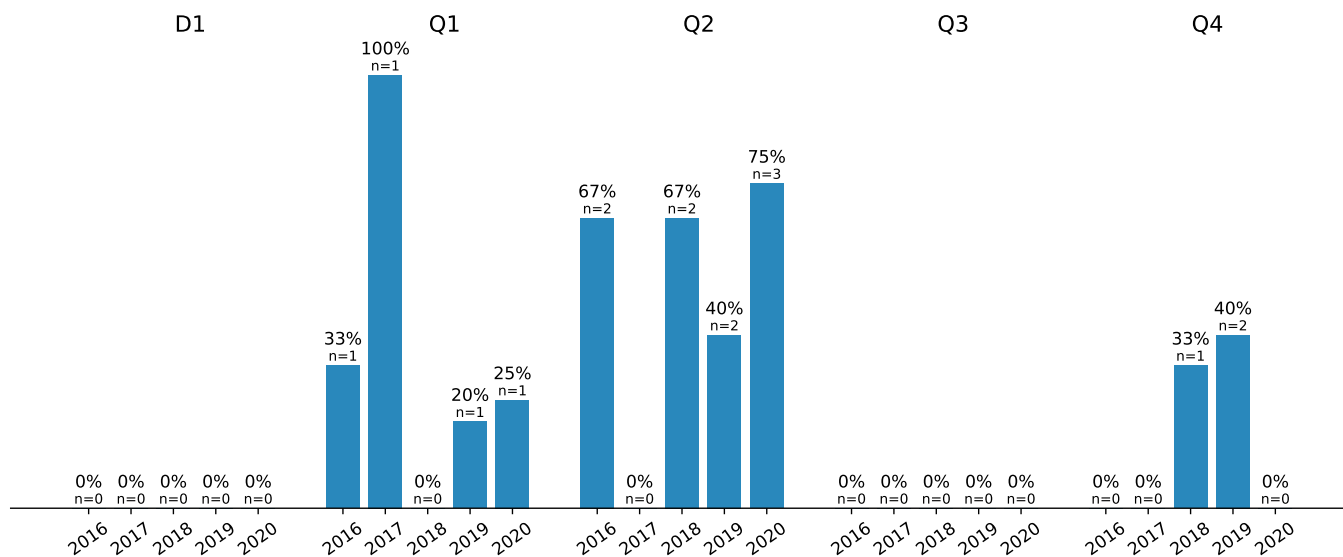
2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



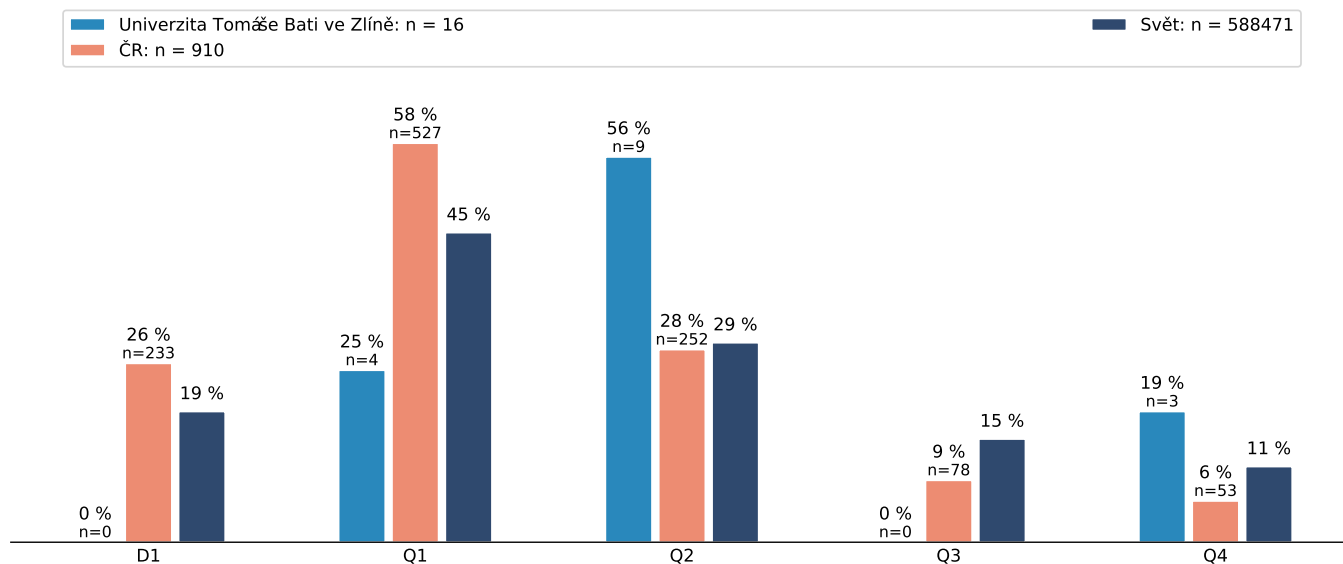
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	4%	0%	6%	2%
Pořadí mezi institucemi	22	21	11	19	4	17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

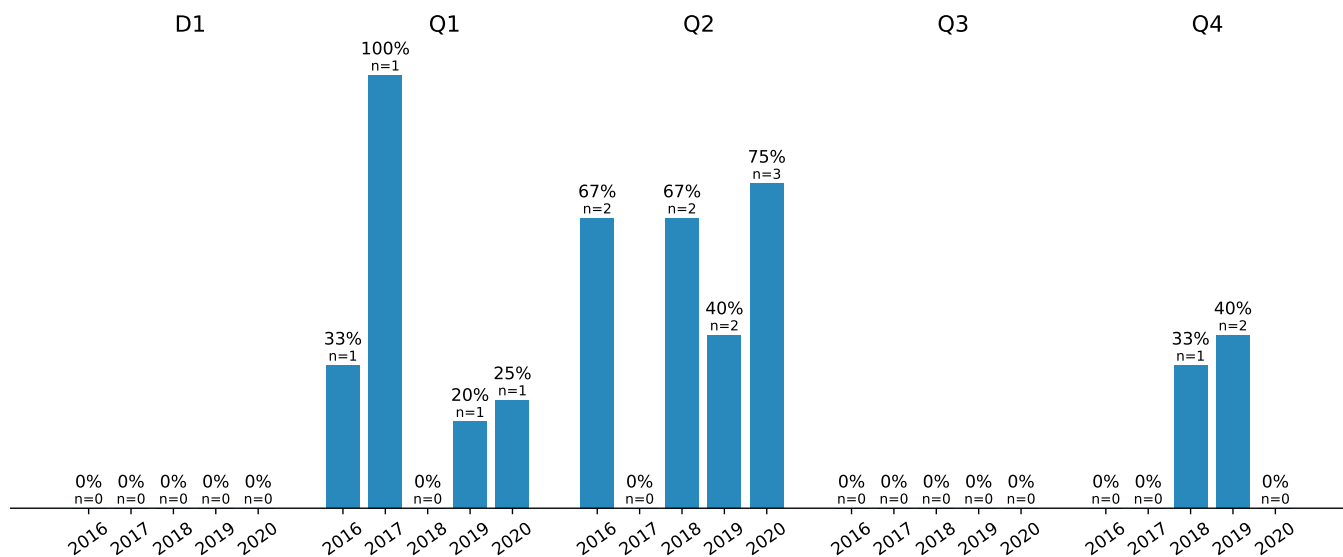
2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

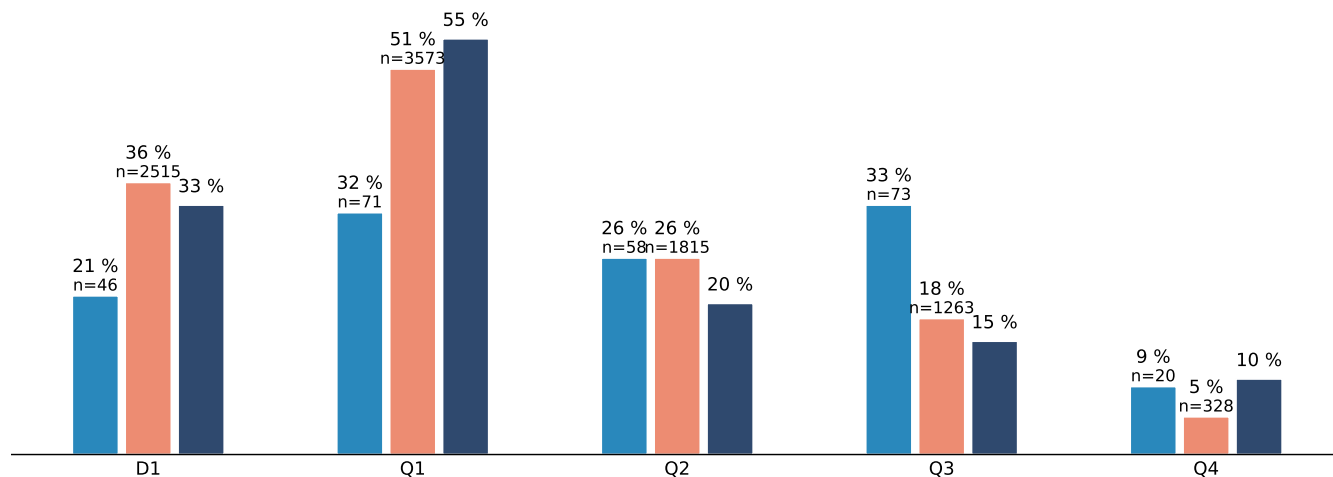
2.9 Industrial biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	4%	0%	6%	2%
Pořadí mezi institucemi	22	21	11	19	4	17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)

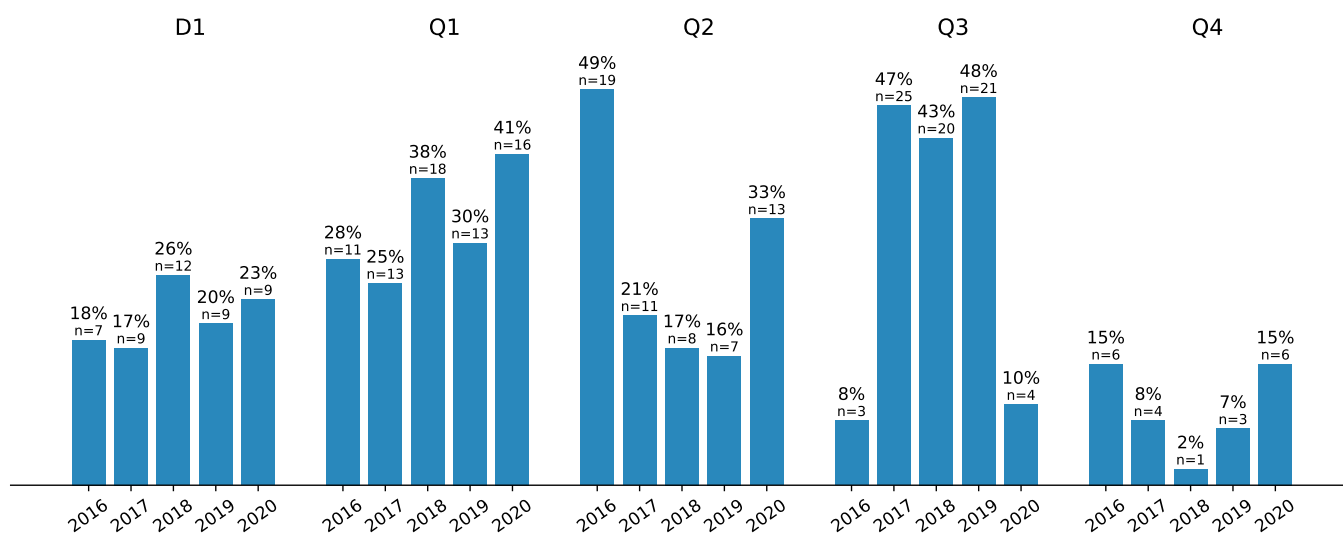
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně: n = 222
 ČR: n = 6979
 Svět: n = 3243743



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



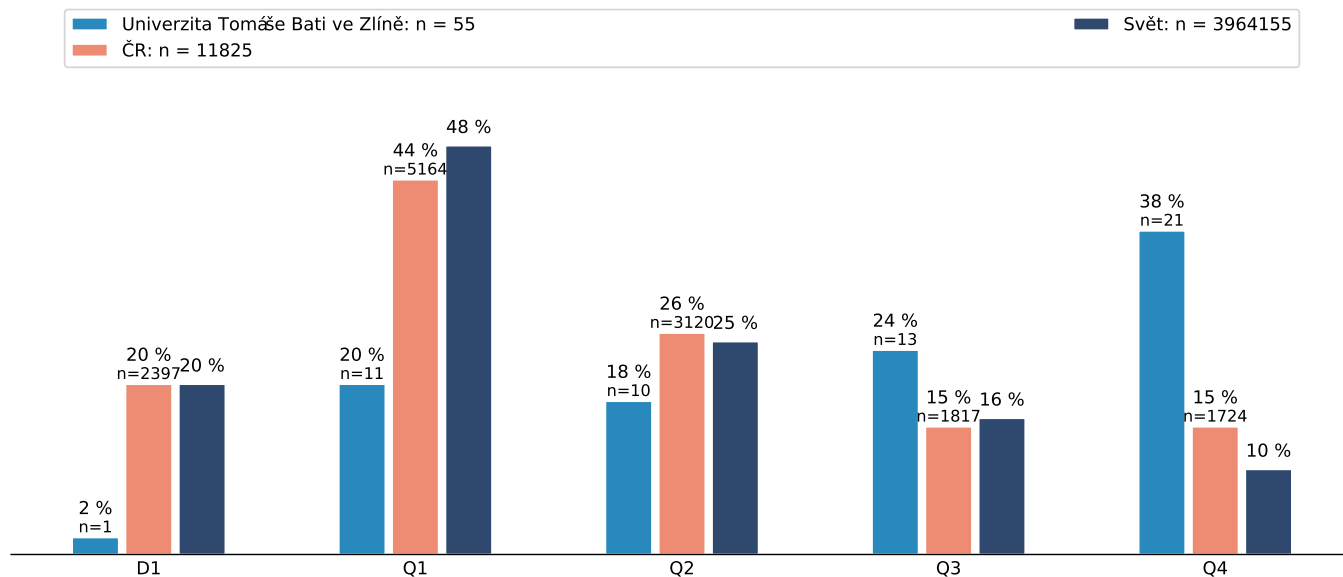
2c) Podíl na objemu produkce ČR

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	3%	6%	6%	3%
Pořadí mezi institucemi	15	16	8	6	5	12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

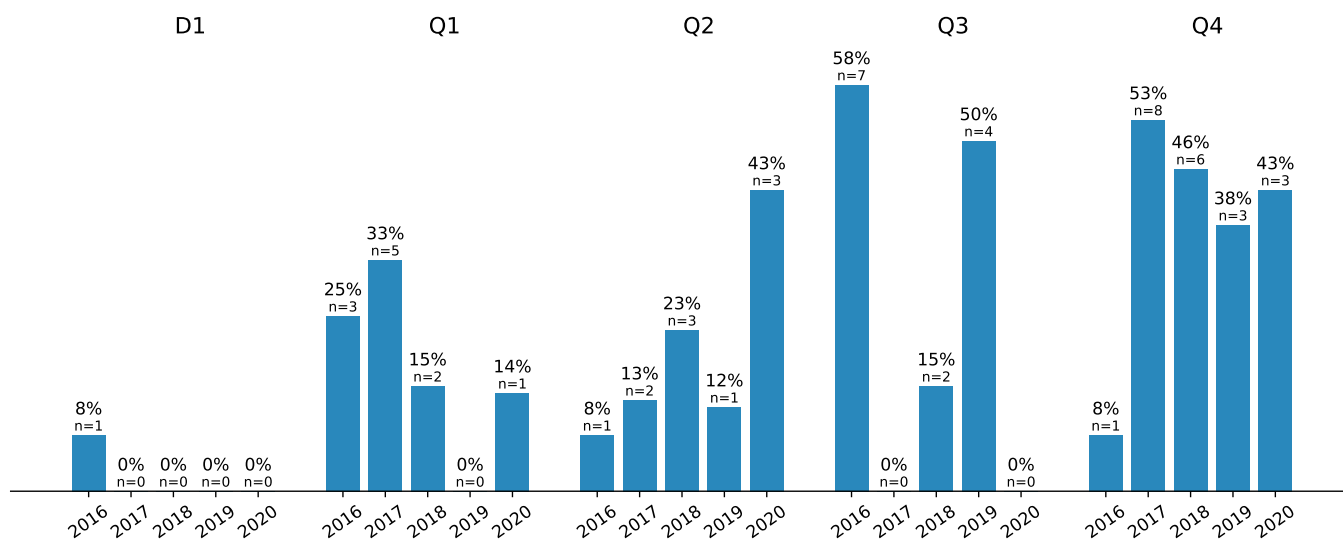
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



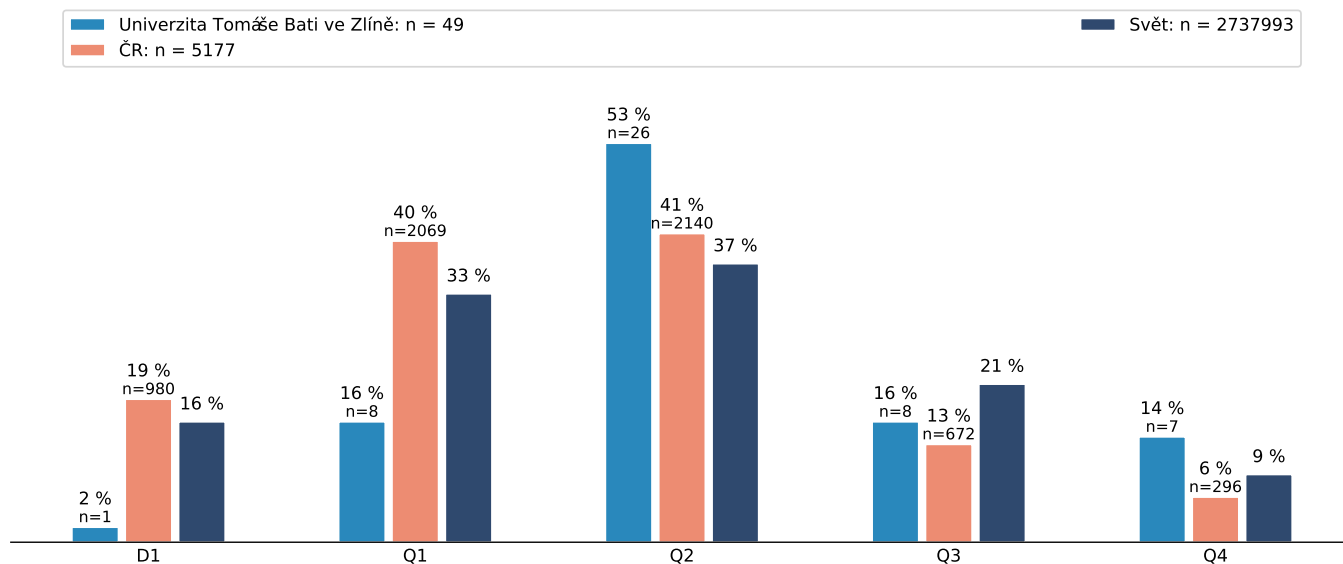
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	1%	1%	< 0.5%
Pořadí mezi institucemi	60	50	43	23	12	40

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

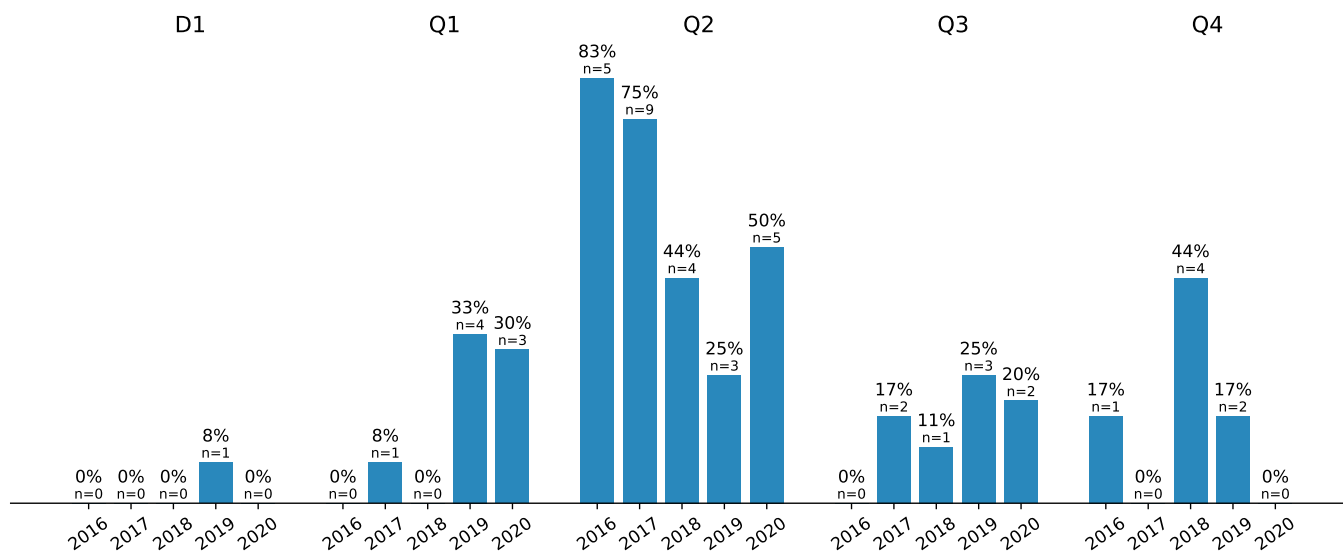
4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



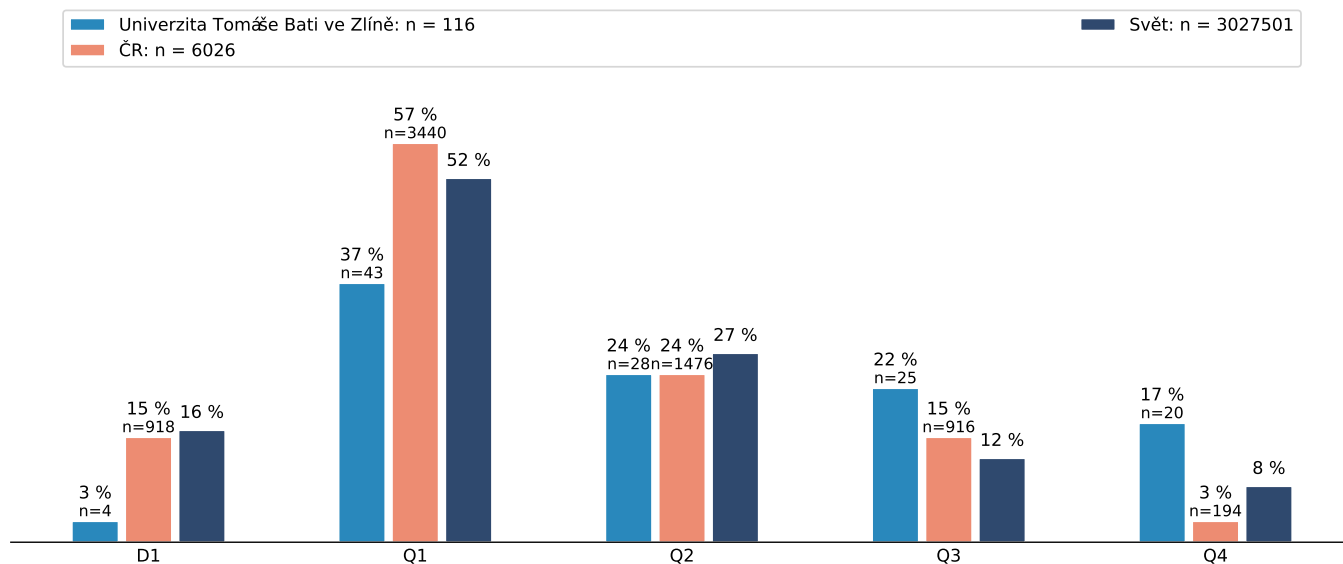
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.4 Agricultural biotechnology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	< 0.5%	1%	1%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	45	42	30	28	12	38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

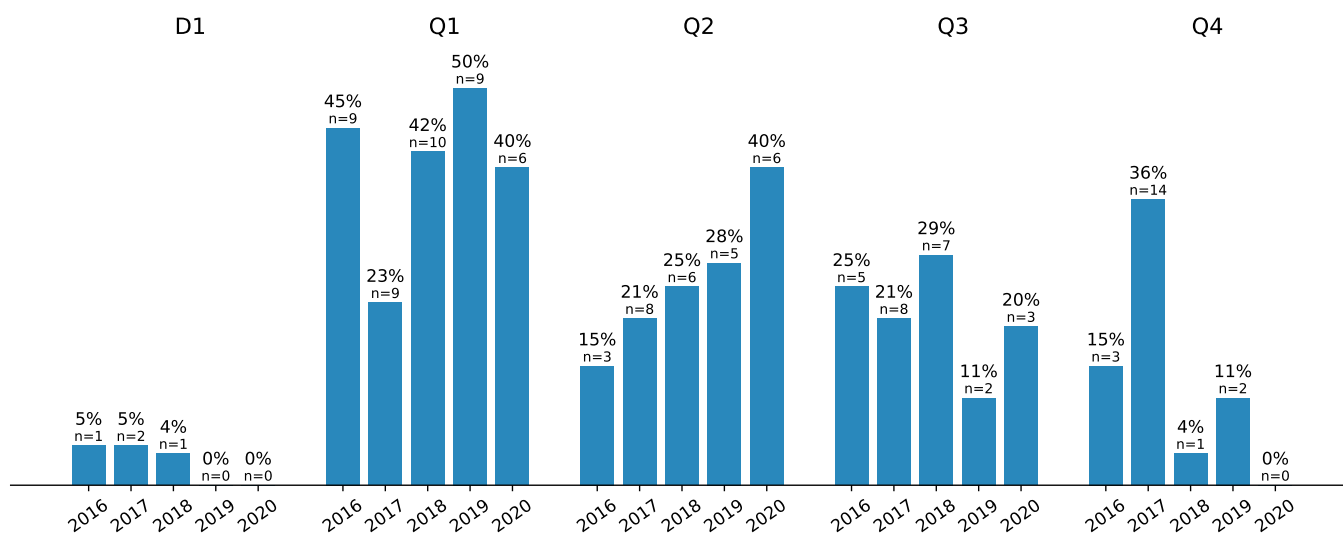
4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



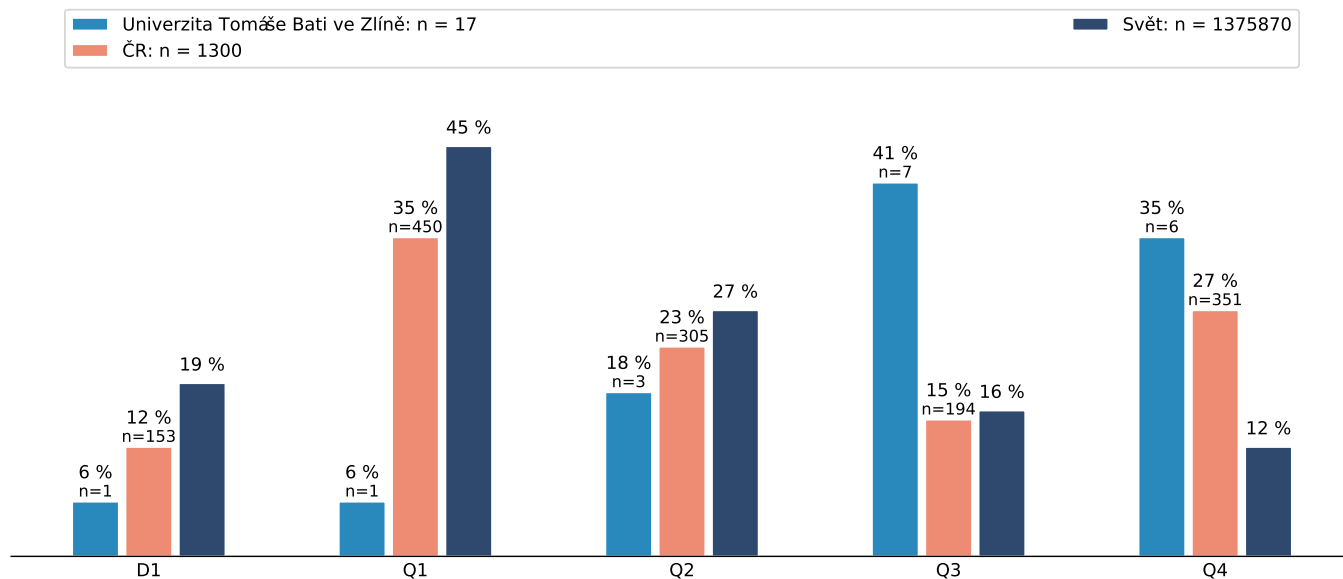
2c) Podíl na objemu produkce ČR

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	2%	3%	10%	2%
Pořadí mezi institucemi	38	29	21	9	2	17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

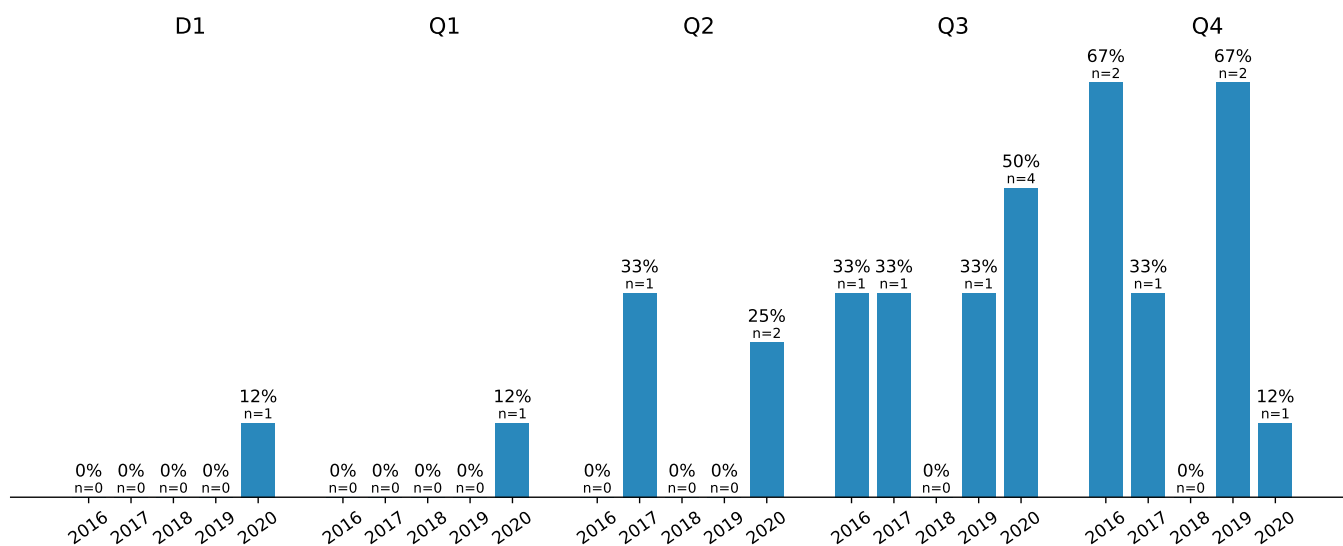
5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



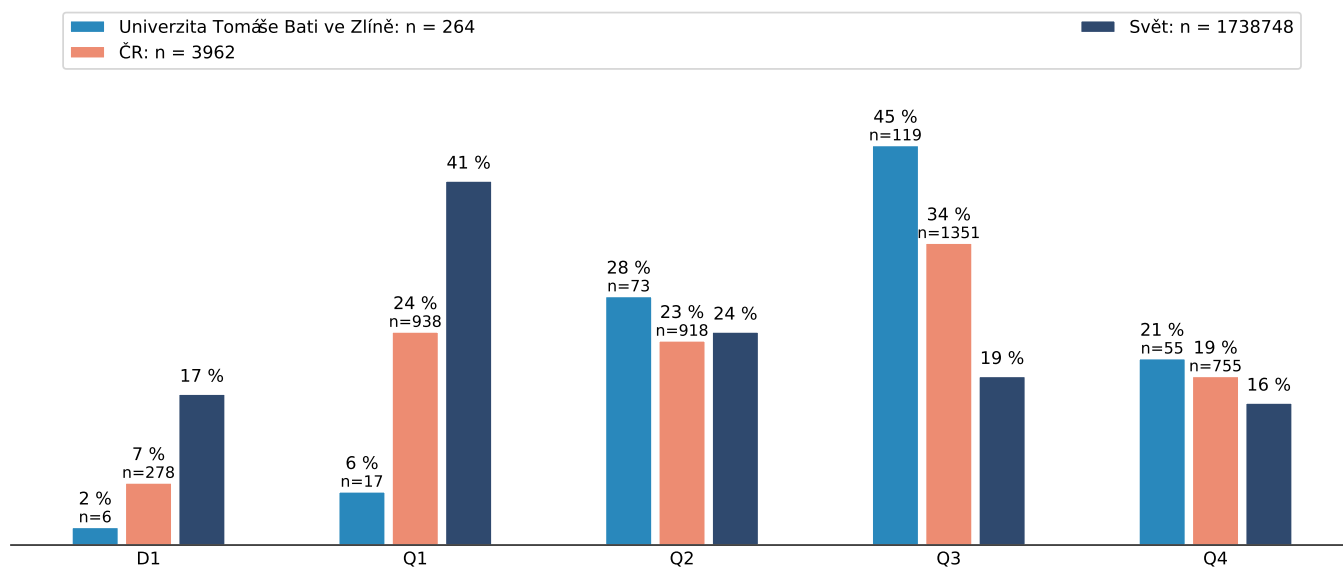
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.1 Psychology and cognitive sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	< 0.5%	1%	4%	2%	1%
Pořadí mezi institucemi	14	19	14	8	10	13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

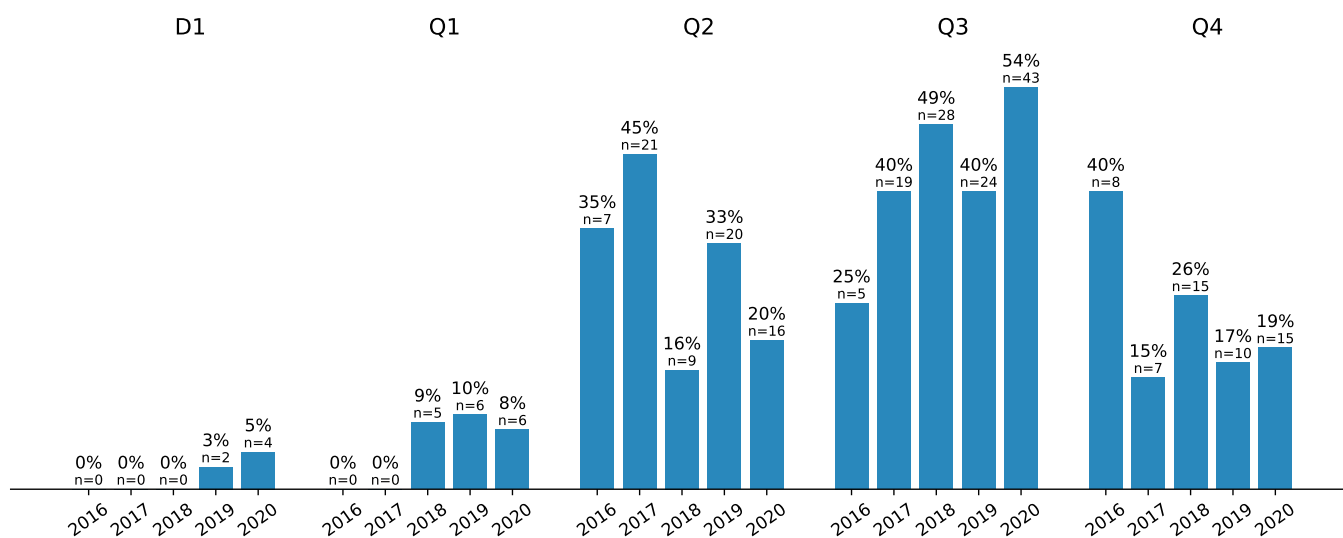
5.2 Economics and business - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 4

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



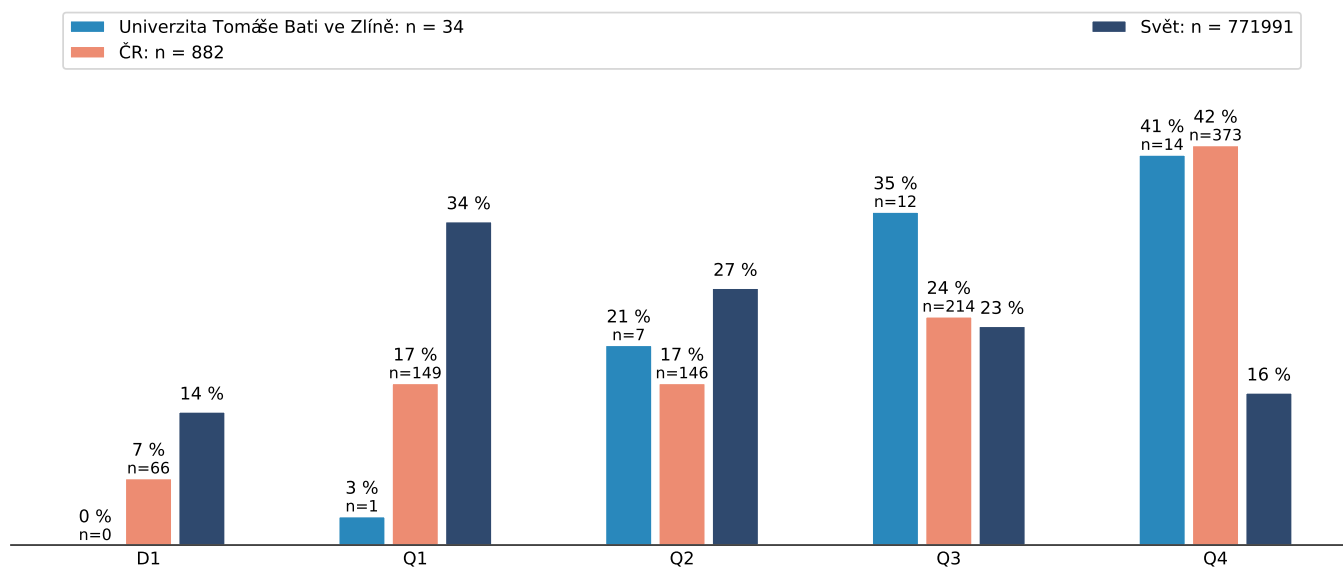
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.2 Economics and business - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	8%	9%	7%	7%
Pořadí mezi institucemi	11	13	3	2	2	3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

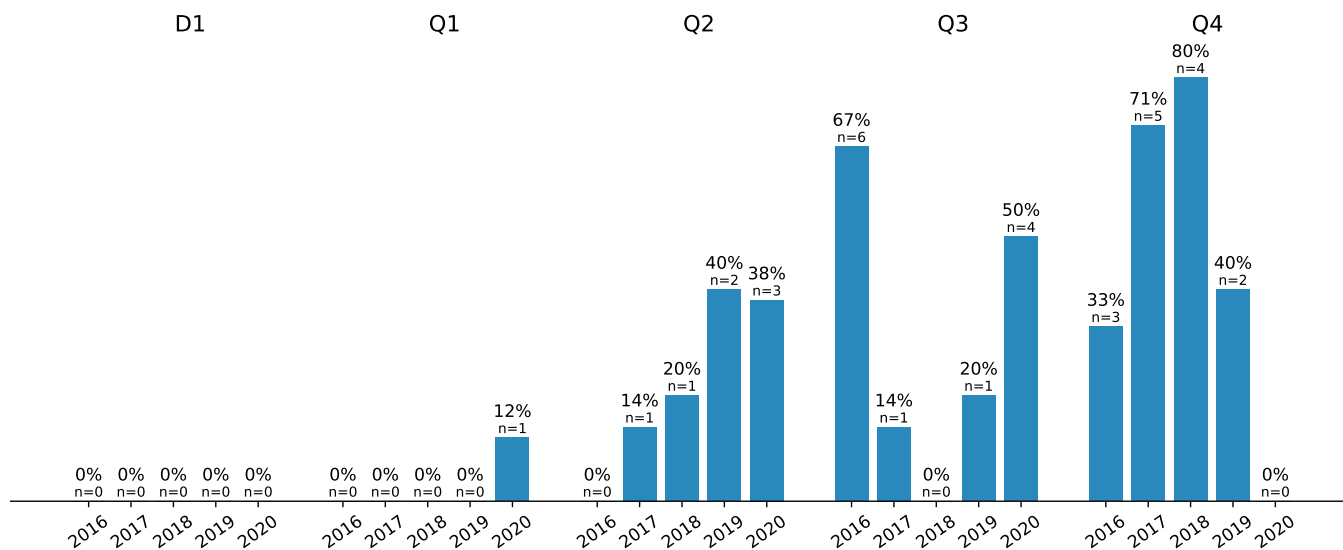
5.3 Education - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.3 Education - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



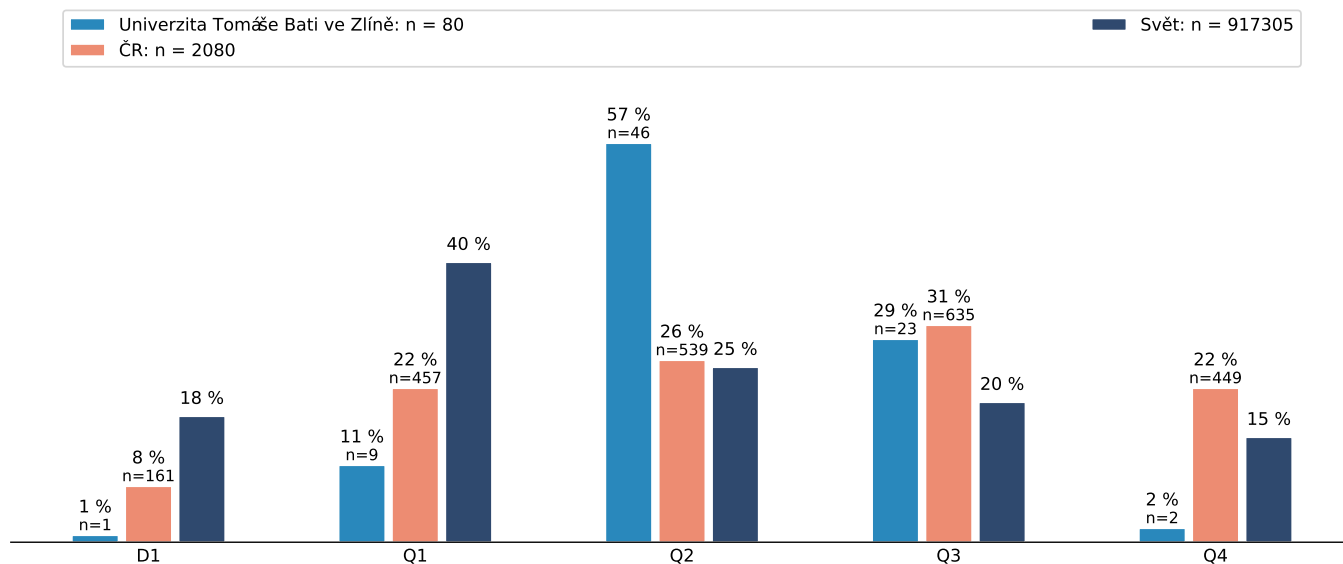
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.3 Education - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	0%	1%	5%	6%	4%	4%
Pořadí mezi institucemi	10	12	5	4	8	6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

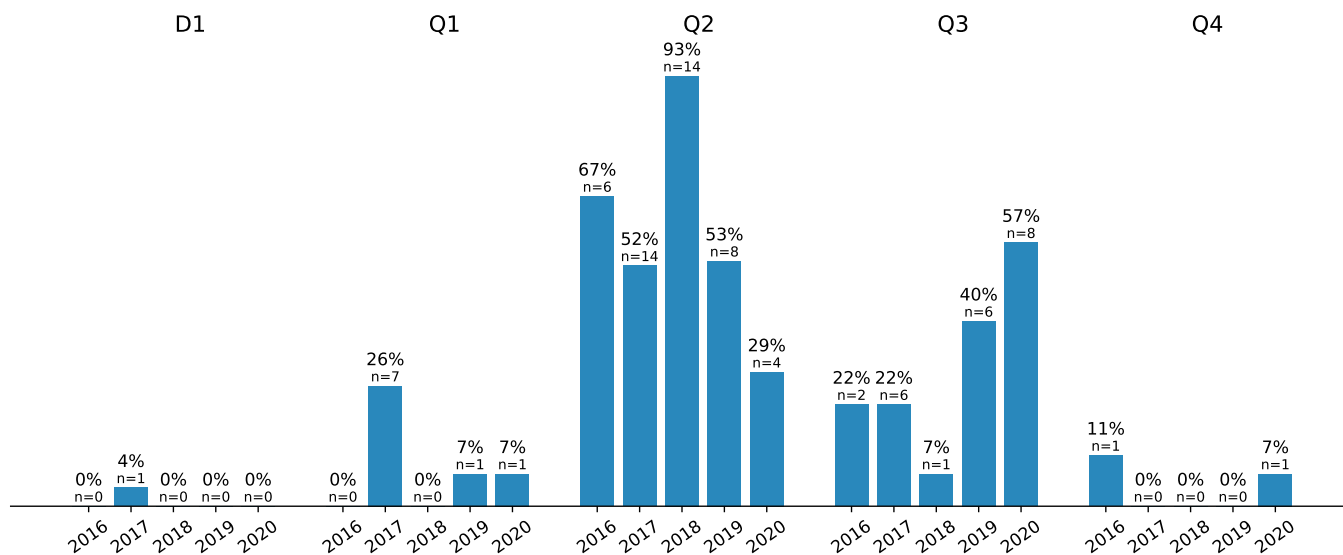
5.4 Sociology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 2

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



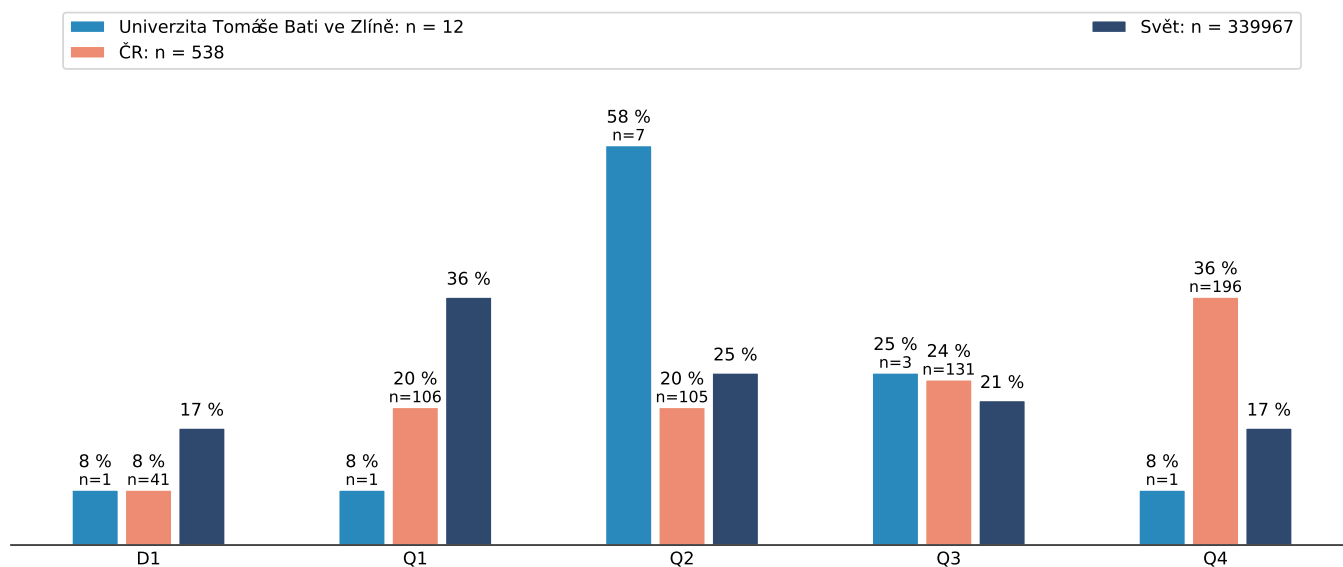
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.4 Sociology - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	9%	4%	< 0.5%	4%
Pořadí mezi institucemi	17	10	4	6	17	5

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

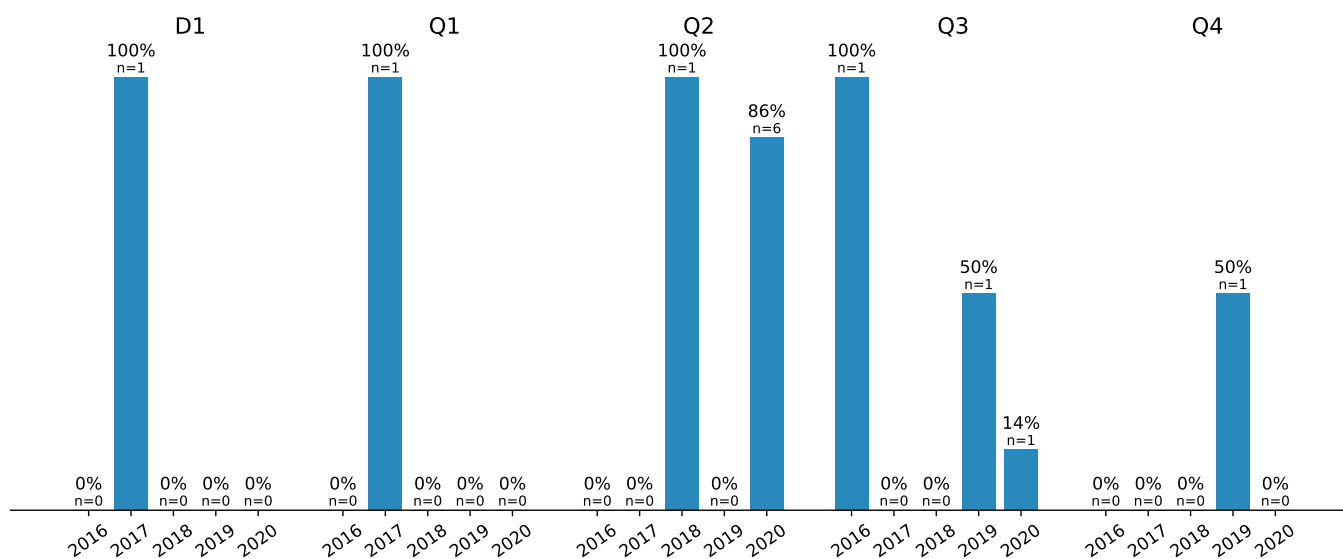
5.5 Law - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.5 Law - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



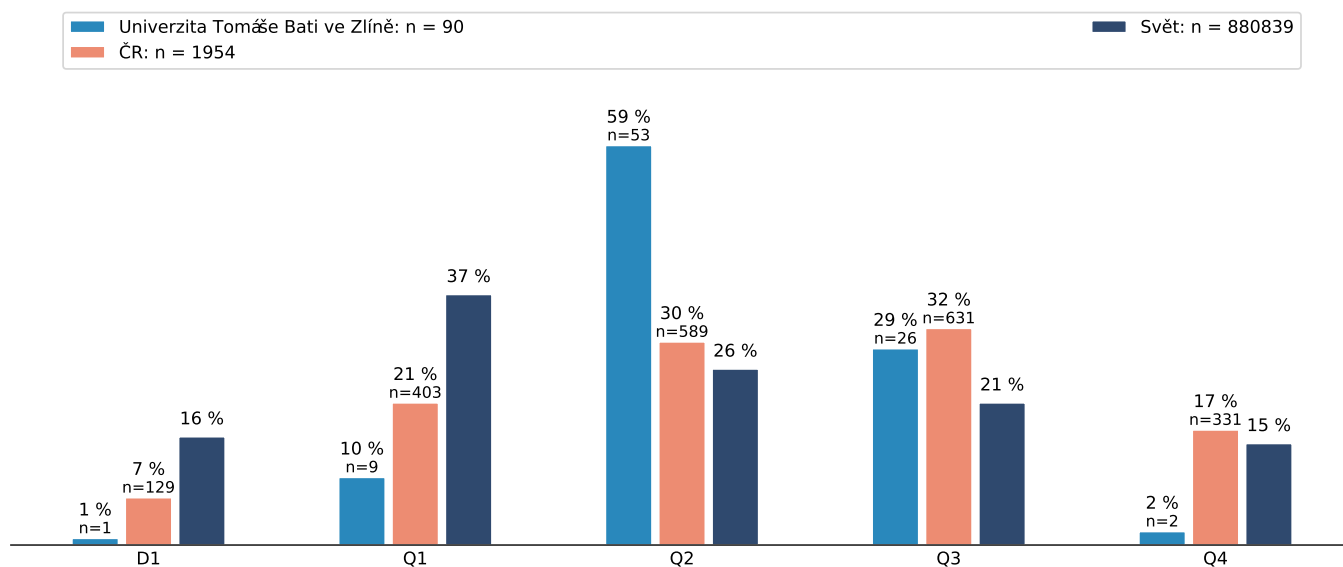
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.5 Law - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	1%	7%	2%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	5	6	4	6	6	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

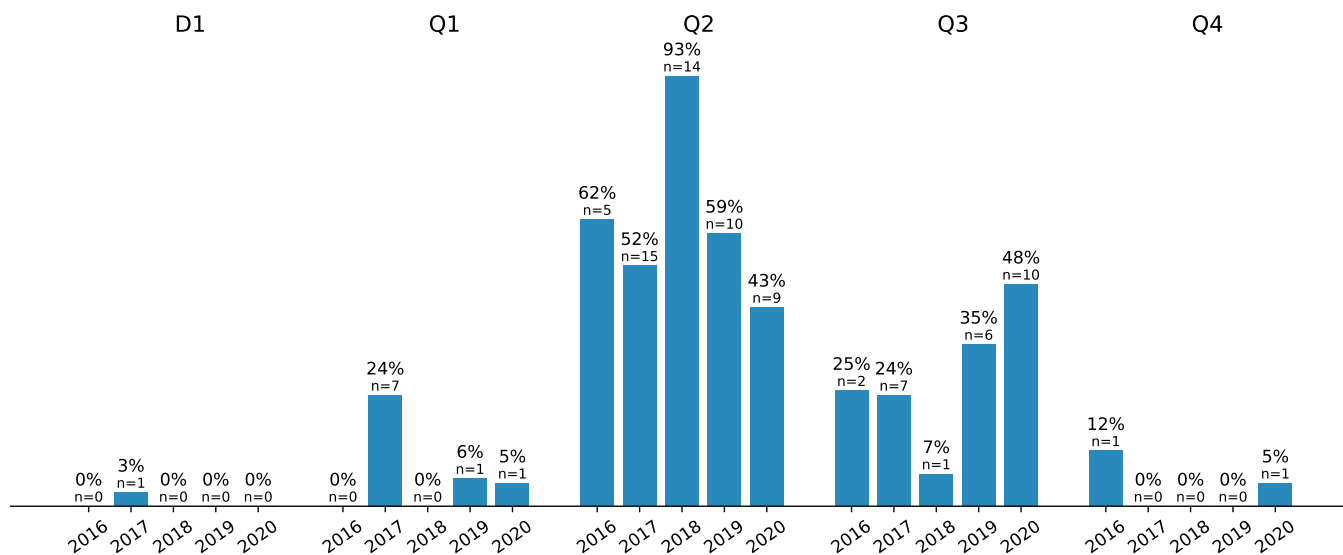
5.6 Political science - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.6 Political science - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



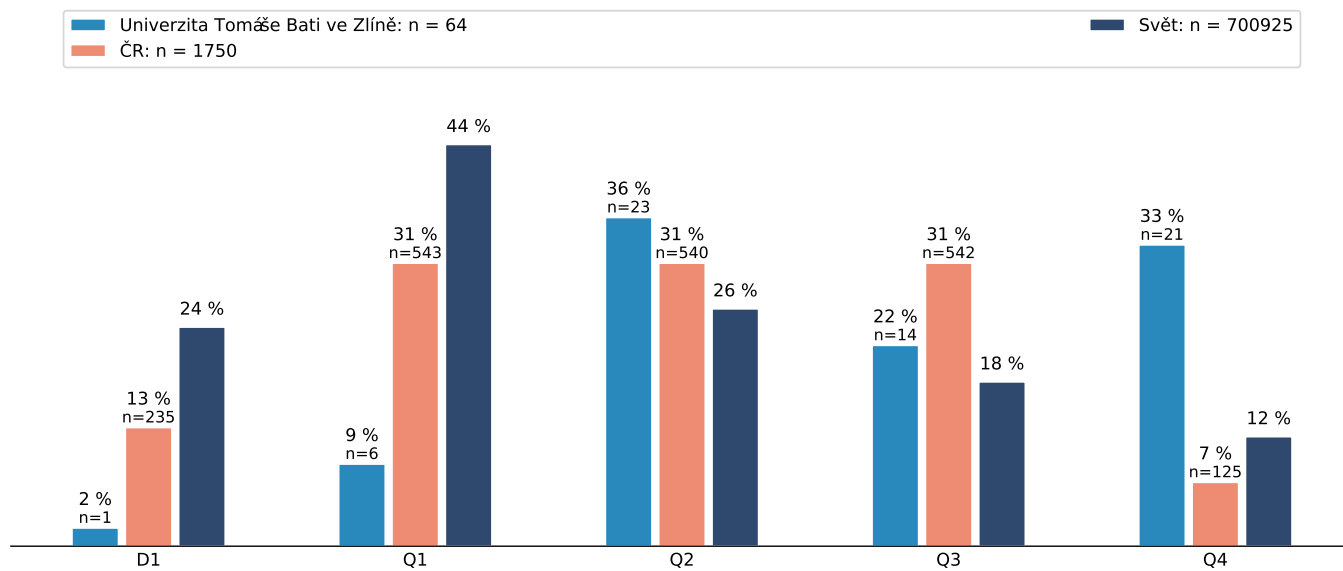
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.6 Political science - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	9%	4%	1%	5%
Pořadí mezi institucemi	15	11	4	5	18	4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

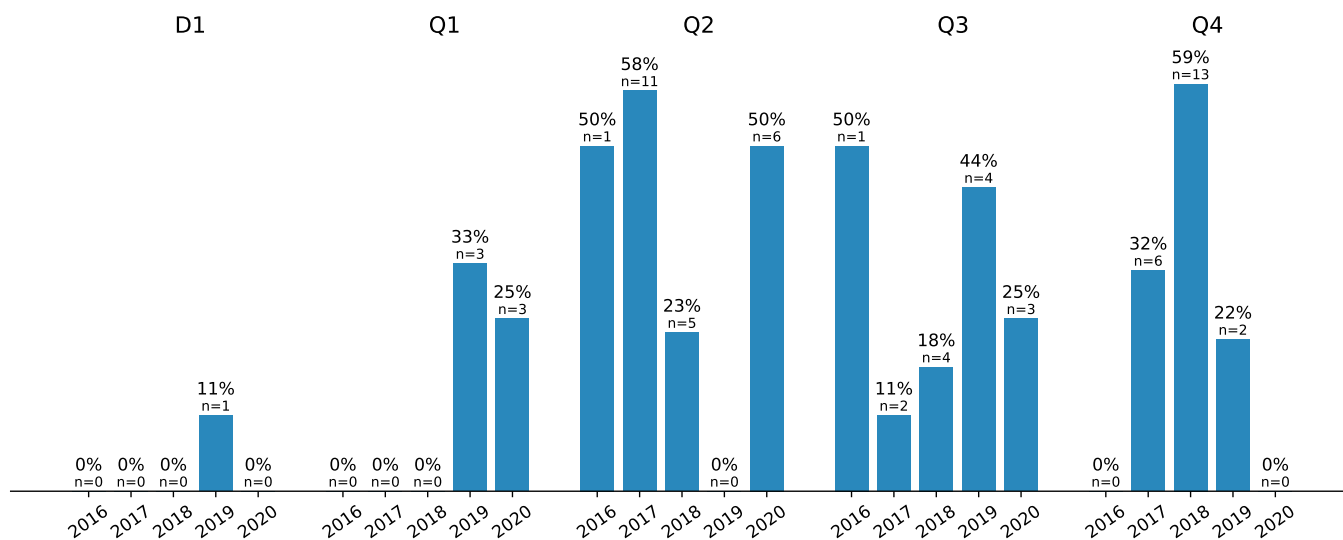
5.7 Social and economic geography - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



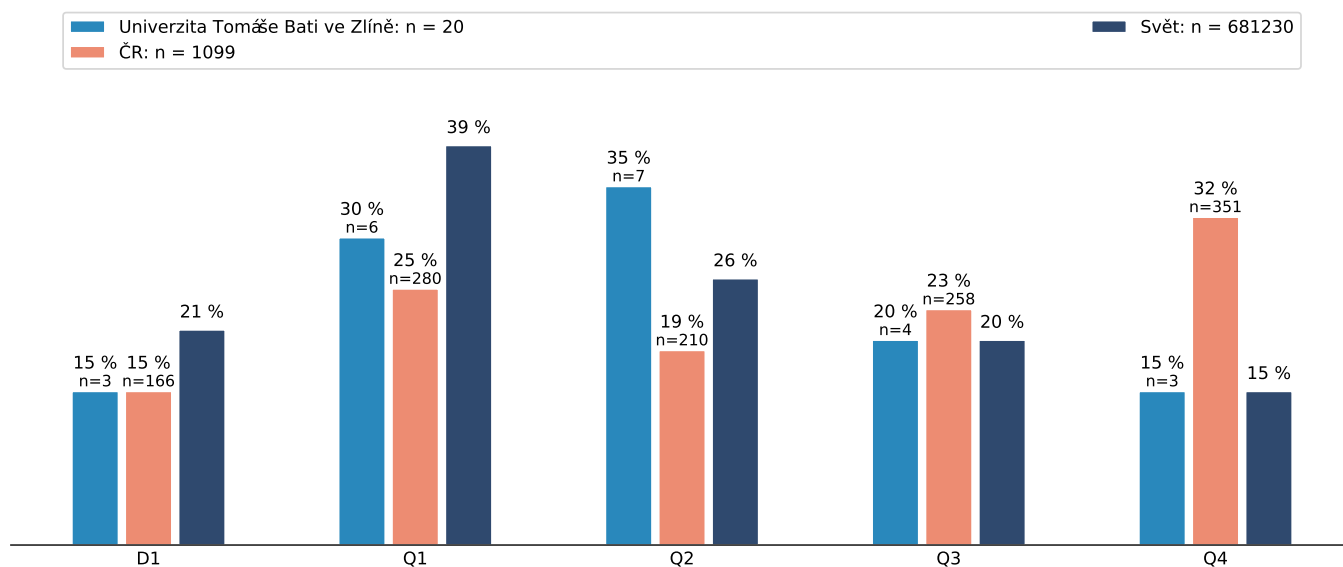
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.7 Social and economic geography - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	< 0.5%	1%	4%	3%	17%	4%
Pořadí mezi institucemi	22	19	6	10	1	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

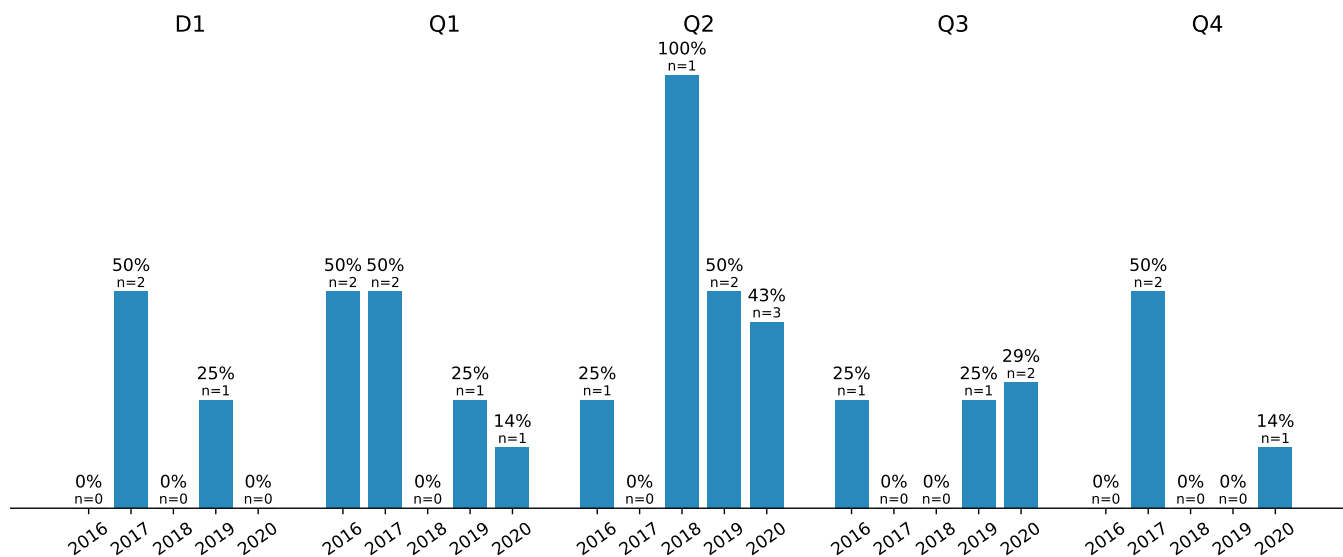
5.8 Media and communication - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 0

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.8 Media and communication - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



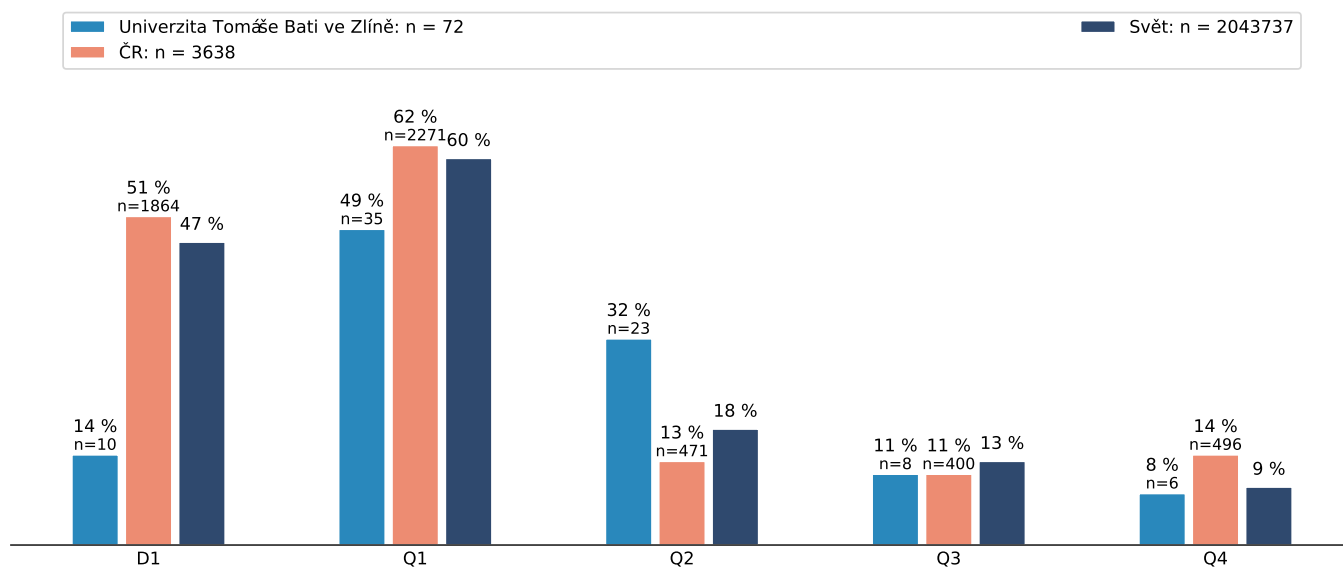
2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.8 Media and communication - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	2%	2%	3%	2%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	6	8	5	9	13	7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

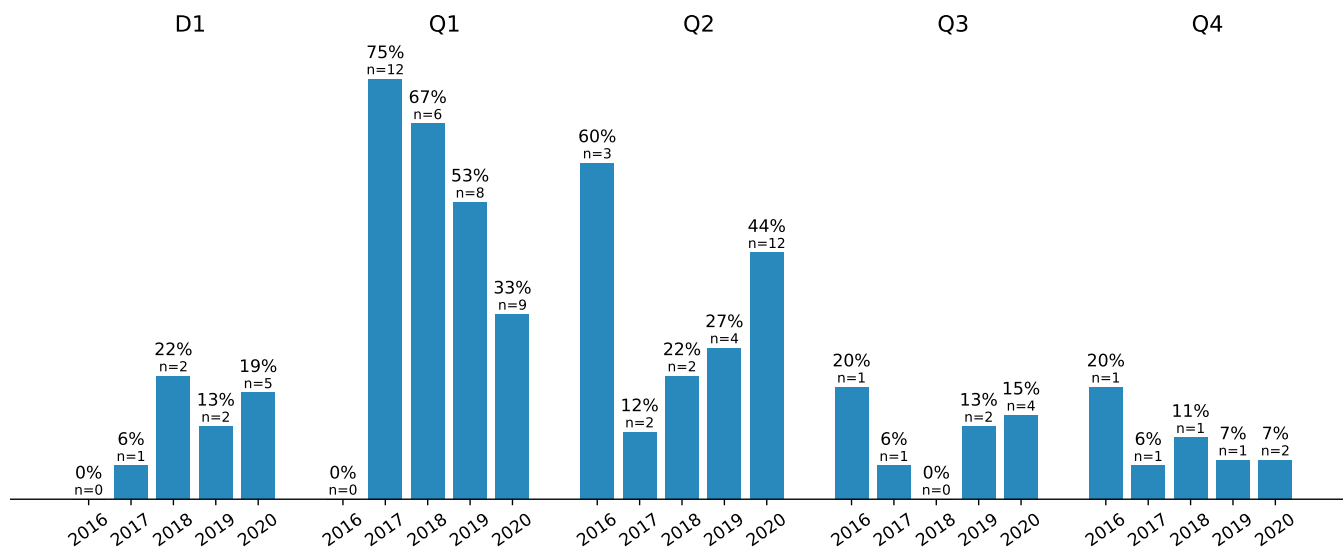
5.9 Other social sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



Výsledky bez AIS: n = 1

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.9 Other social sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze SCOPUS)



2c) Podíl na objemu produkce ČR

5.9 Other social sciences - Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně (2016 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl na národní produkci	1%	2%	5%	2%	1%	2%
Pořadí mezi institucemi	50	18	5	10	11	9

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.