

Státní zdravotní ústav, Praha

Bibliometrická zpráva

2016 - 2020

Obsah

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)	6
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)	27
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	29
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	30

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

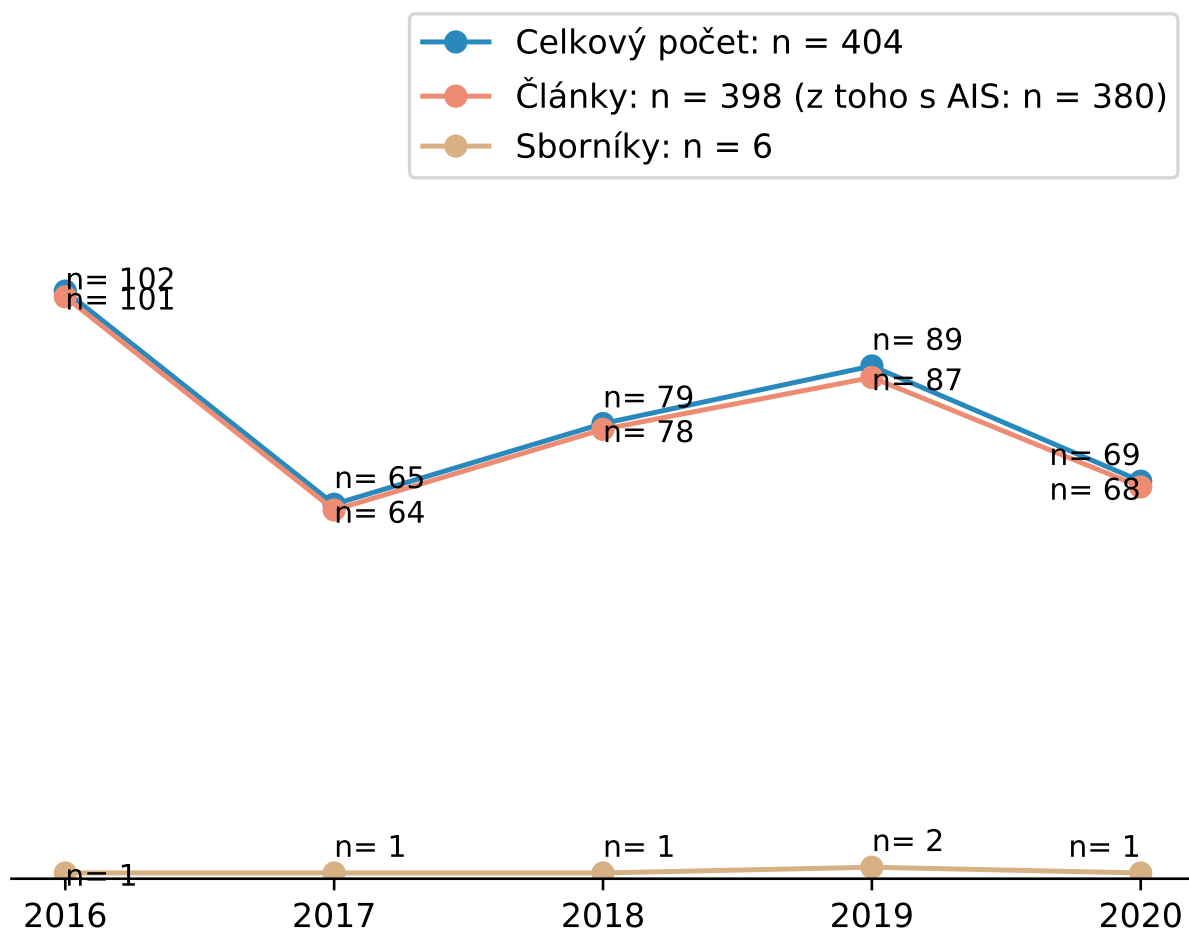
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

1 Počty výsledků evidovaných ve WoS 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 WoS, 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. Do dat v sekci 1 jsou zahrnuty i články v časopisech bez AIS.

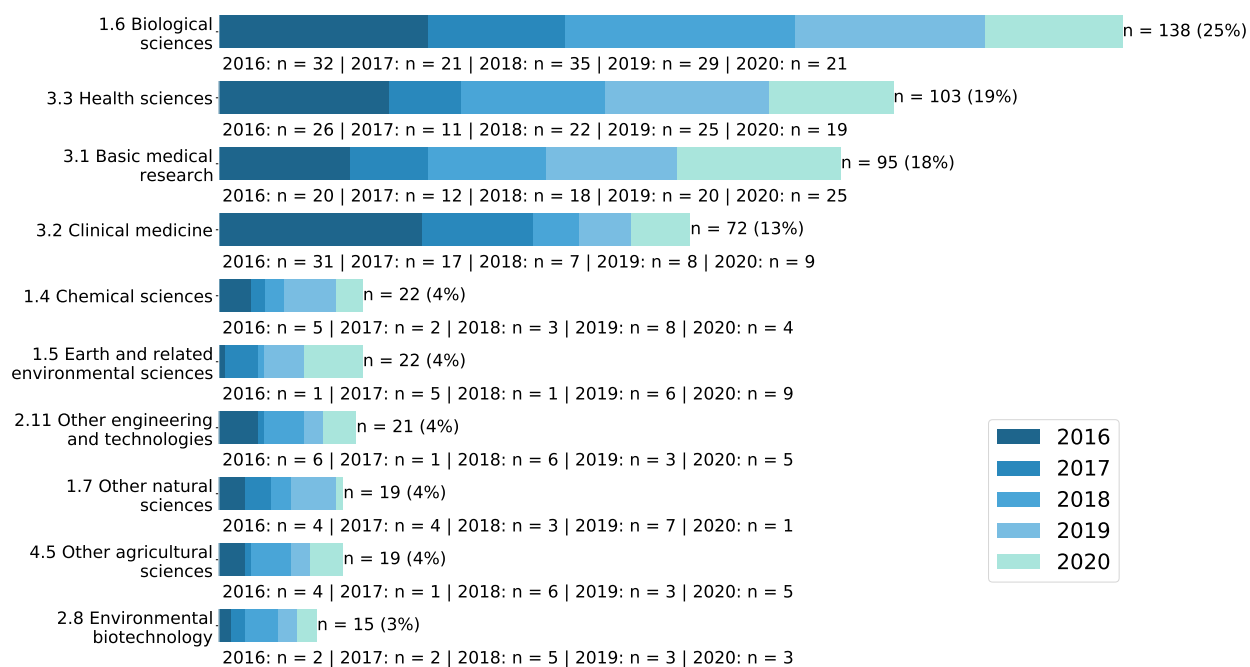
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



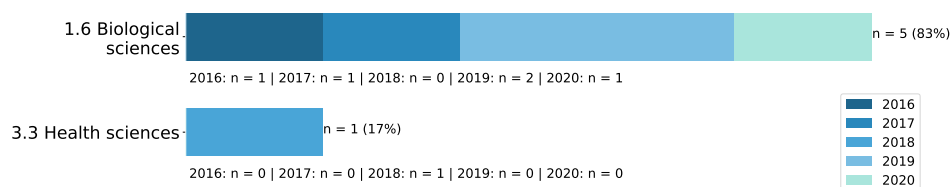
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

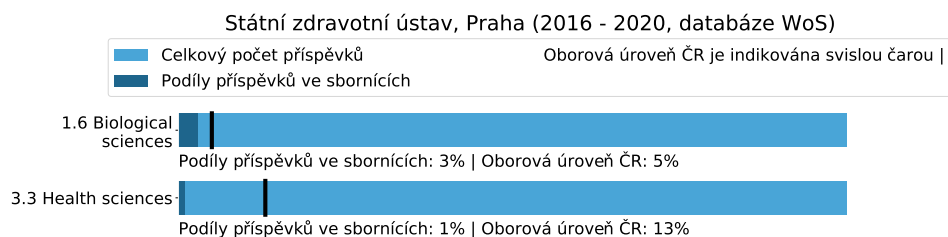


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



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



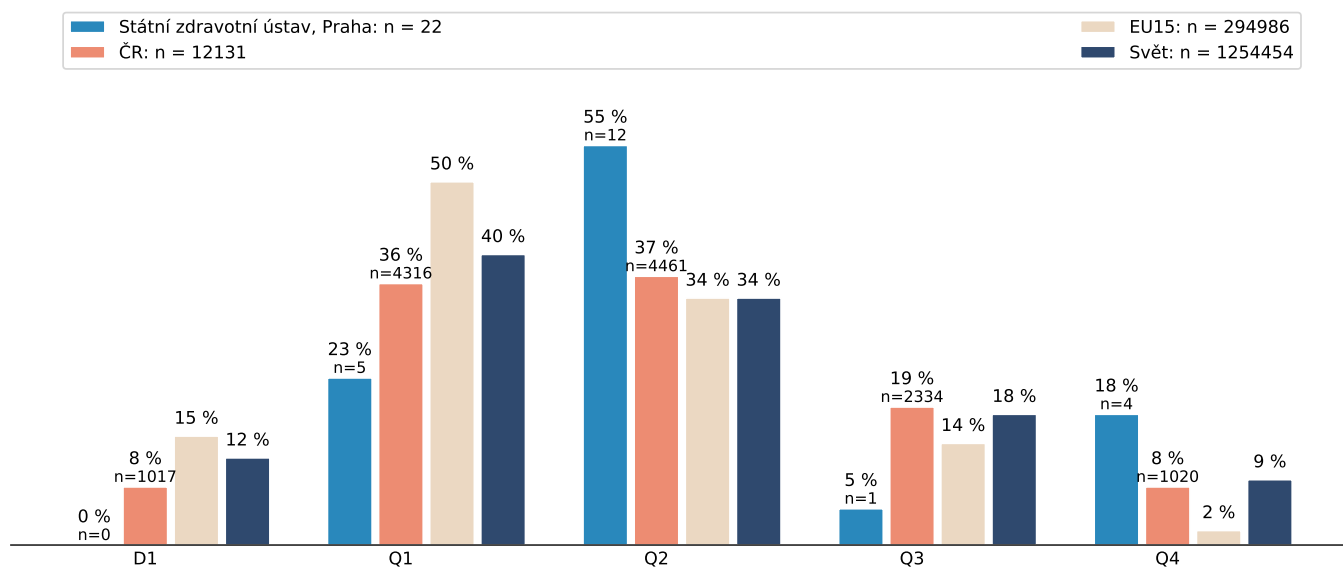
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Úvodní souhrn je určený pouze pro rychlou orientaci. Hlavní obsah představuje mezinárodní a národní oborové srovnání (2a). To je doplněno zobrazením vývoje oborového profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulky 2d mapují spolupráci na výsledcích z různých úhlů pohledu (mezinárodní spolupráce, podíly výsledků s velkým počtem autorů/autorek (30+), podíly výsledků, u kterých pochází reprint author z dané výzkumné organizace, spolupráce s vysokými školami, spolupráce s ústavu AV ČR). Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty AIS 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
1.4 Chemical sciences	22	0%	23%	55%	5%	18%
1.5 Earth and related environmental sciences	22	14%	55%	18%	27%	0%
1.6 Biological sciences	128	5%	29%	23%	23%	25%
1.7 Other natural sciences	19	5%	63%	37%	0%	0%
2.8 Environmental biotechnology	15	0%	33%	7%	20%	40%
2.11 Other engineering and technologies	18	0%	50%	28%	11%	11%
3.1 Basic medical research	91	3%	16%	35%	26%	22%
3.2 Clinical medicine	66	20%	38%	29%	17%	17%
3.3 Health sciences	101	24%	47%	16%	9%	29%
4.5 Other agricultural sciences	18	0%	50%	28%	11%	11%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

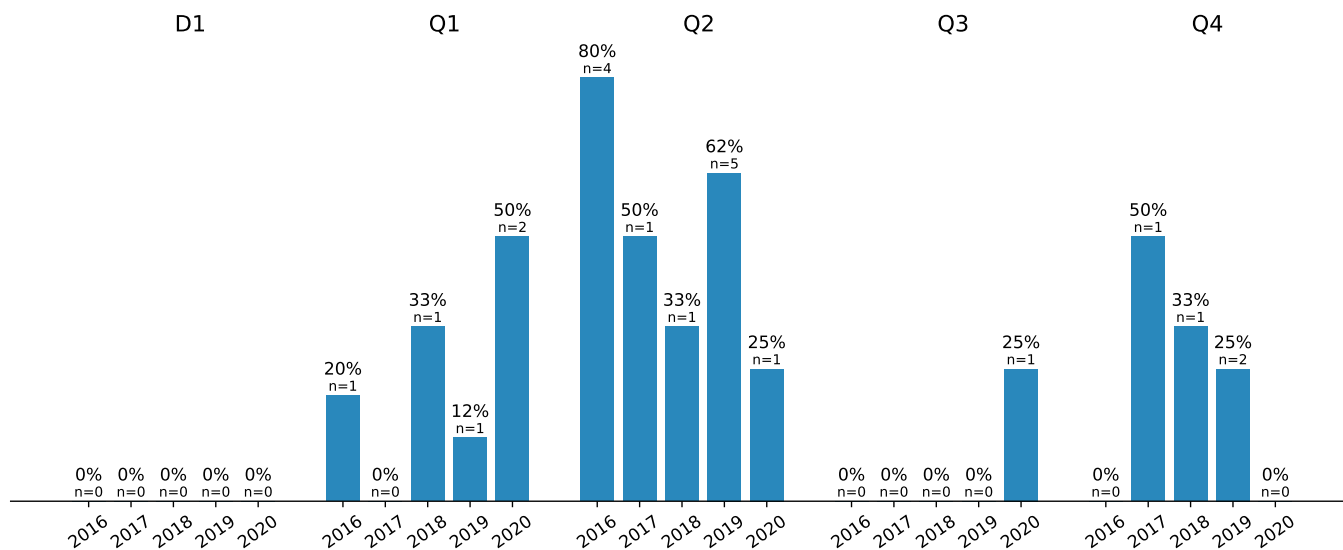


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (423%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	42%	100%	50%	45%
	n = 0	n = 2	n = 5	n = 1	n = 2	n = 10
Národní úroveň	79%	66%	55%	49%	32%	56%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%

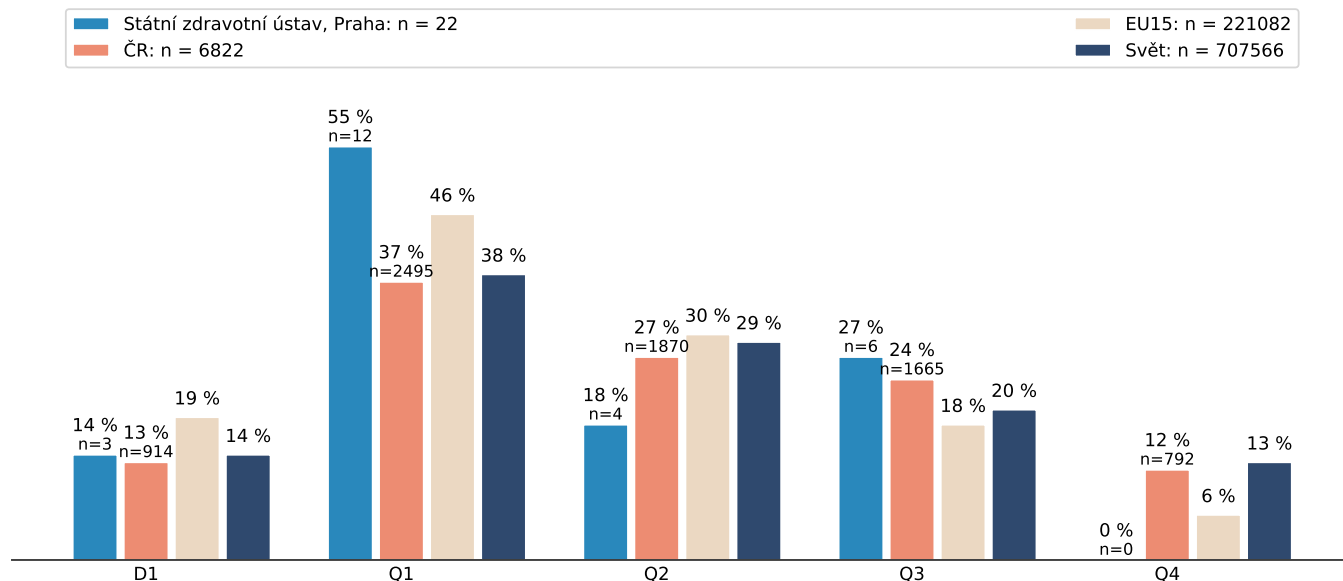
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	25%	0%	25%	23%
	n = 0	n = 1	n = 3	n = 0	n = 1	n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	25%	0%	50%	23%
	n = 0	n = 0	n = 3	n = 0	n = 2	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	117%	0%	150%	114%
	n = 0	n = 5	n = 14	n = 0	n = 6	n = 25

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

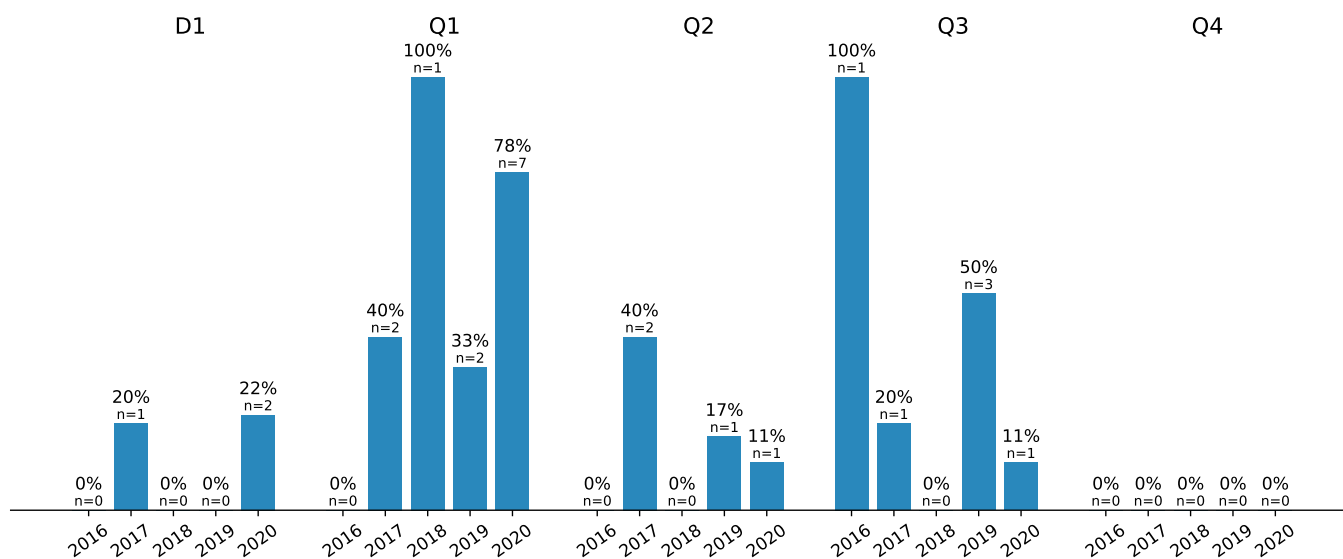


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (423%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.5 Earth and related environmental sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 3	50% n = 6	25% n = 1	33% n = 2	0% n = 0	41% n = 9
Národní úroveň	85%	74%	64%	55%	47%	64%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33% n = 1	17% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	9% n = 2
Národní úroveň	7%	4%	1%	1%	1%	2%

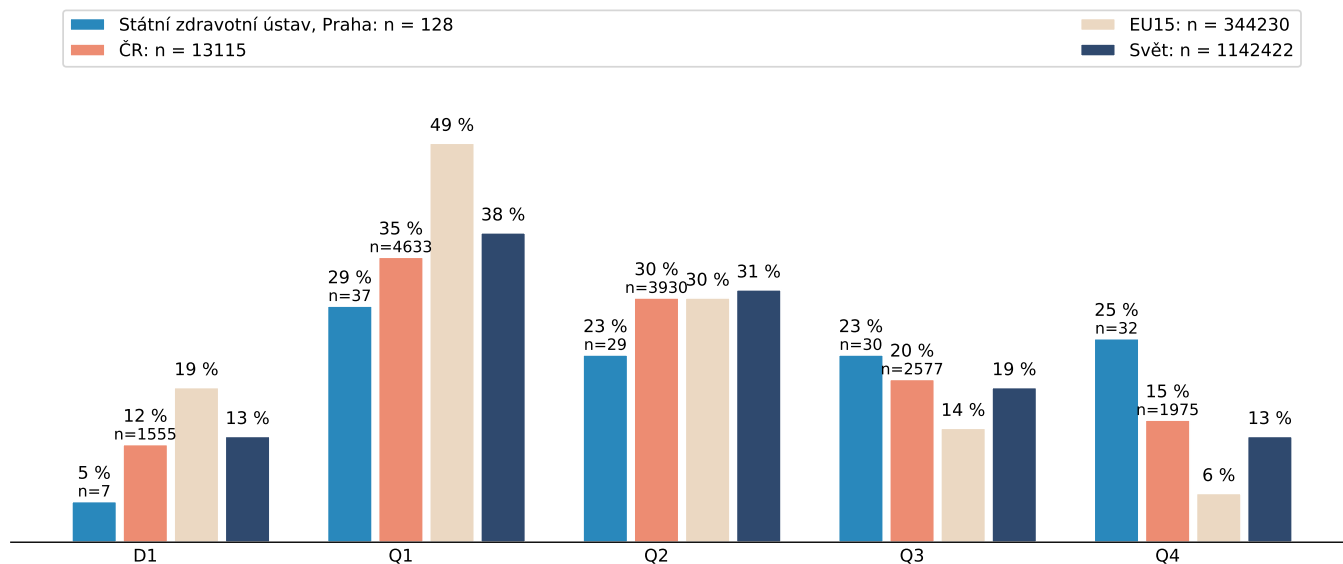
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	8% n = 1	0% n = 0	50% n = 3	0% n = 0	18% n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 4	50% n = 2	33% n = 2	0% n = 0	36% n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33% n = 1	67% n = 8	150% n = 6	83% n = 5	0% n = 0	86% n = 19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

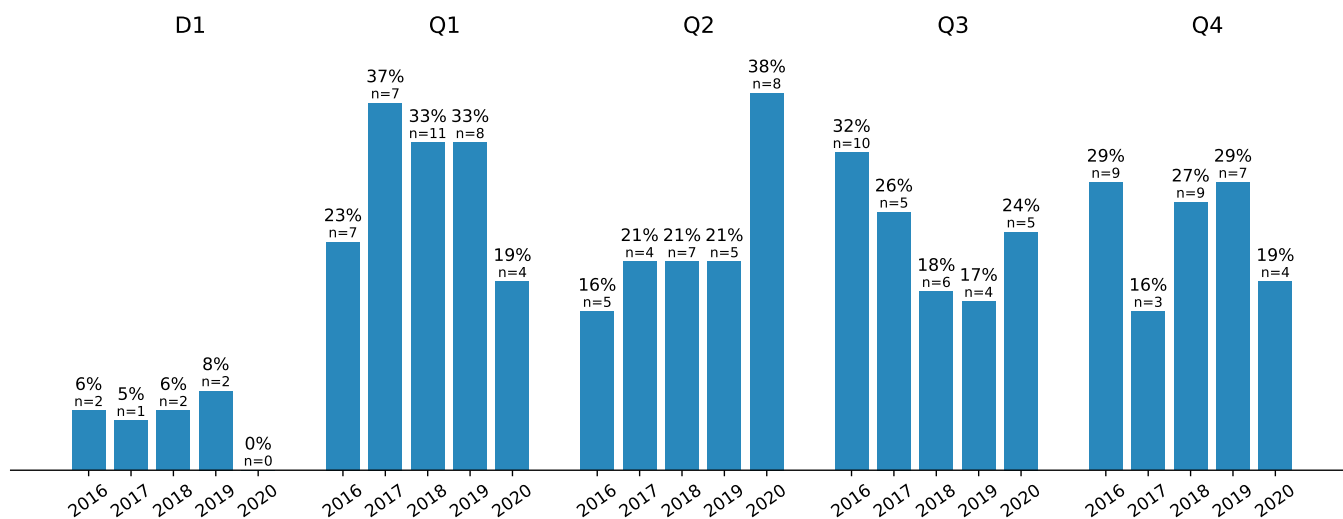


Výsledky bez AIS: n = 4

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (73%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 7	68% n = 25	45% n = 13	37% n = 11	6% n = 2	40% n = 51
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	57% n = 4	14% n = 5	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	4% n = 5
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	2%

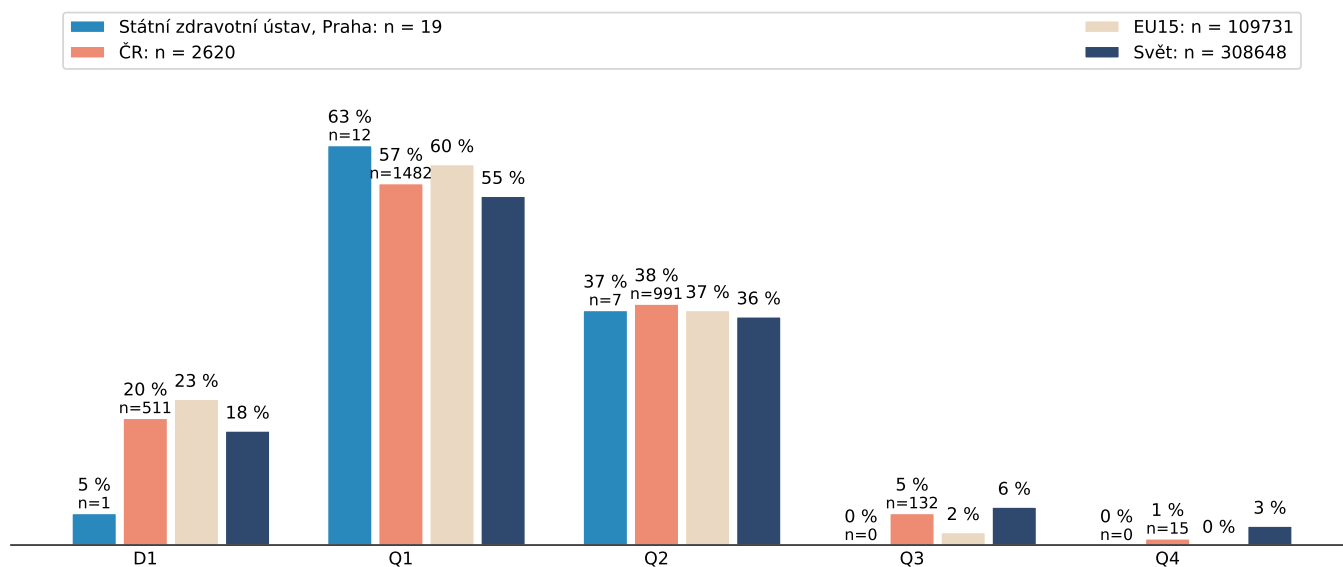
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	19% n = 7	38% n = 11	33% n = 10	75% n = 24	41% n = 52

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	14% n = 1	8% n = 3	21% n = 6	17% n = 5	12% n = 4	14% n = 18

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	57% n = 4	86% n = 32	107% n = 31	83% n = 25	59% n = 19	84% n = 107

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

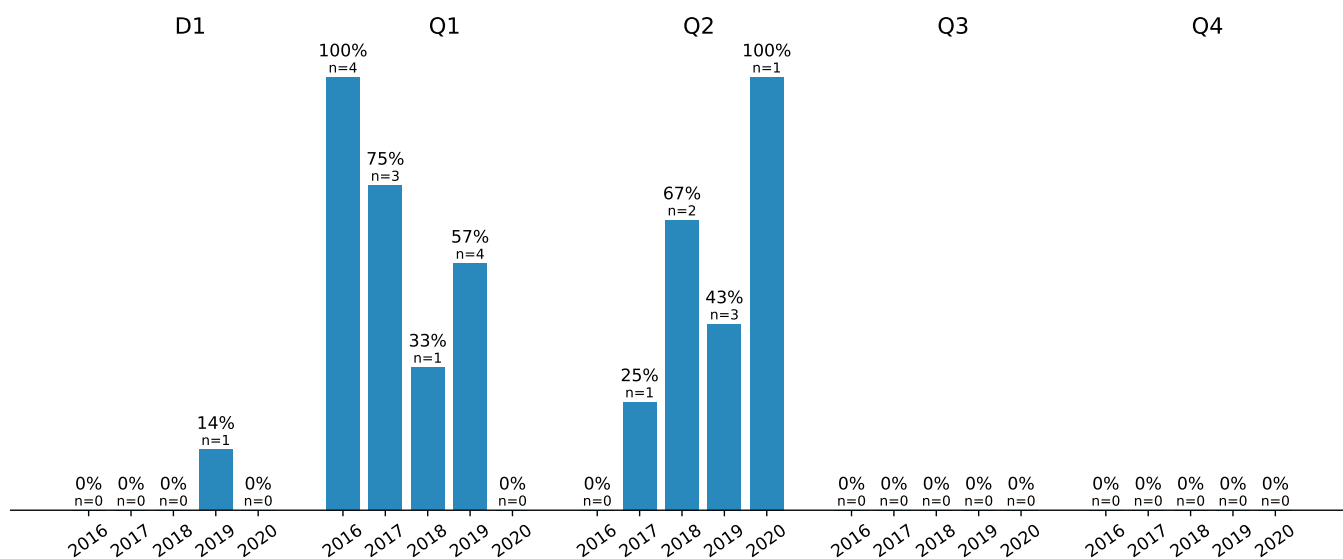


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (489%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	33%	43%	0%	0%	37%
	n = 1	n = 4	n = 3	n = 0	n = 0	n = 7
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	17%	14%	0%	0%	16%
	n = 1	n = 2	n = 1	n = 0	n = 0	n = 3
Národní úroveň	18%	8%	2%	1%	0%	5%

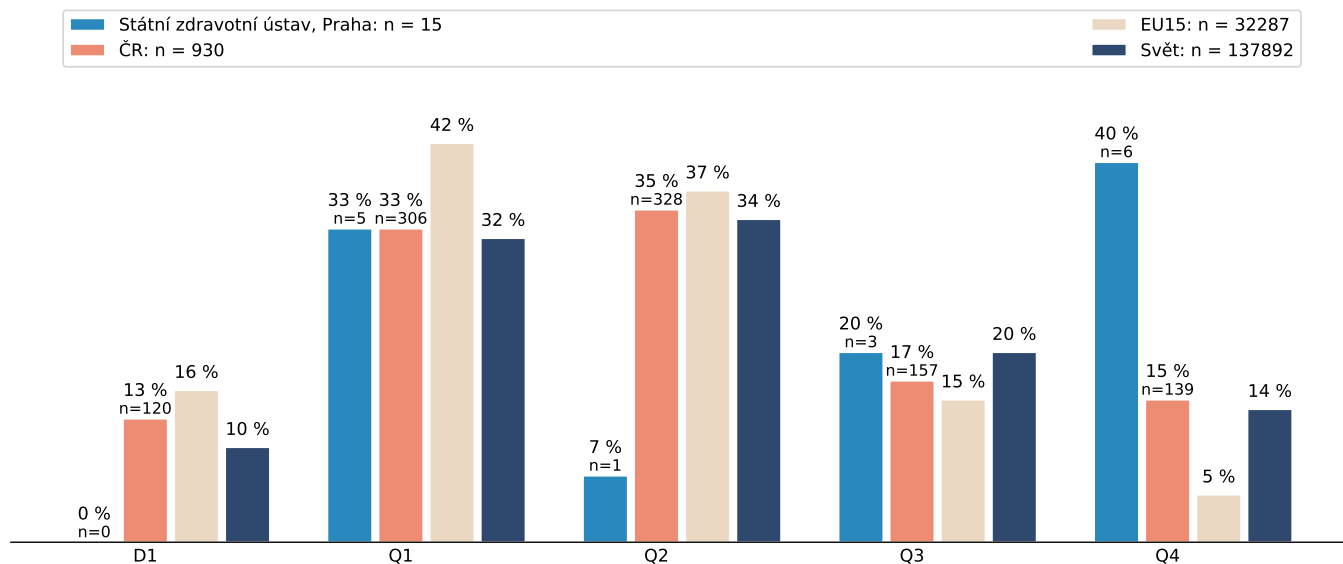
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	58%	29%	0%	0%	47%
	n = 0	n = 7	n = 2	n = 0	n = 0	n = 9

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	25%	14%	0%	0%	21%
	n = 0	n = 3	n = 1	n = 0	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	108%	71%	0%	0%	95%
	n = 1	n = 13	n = 5	n = 0	n = 0	n = 18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

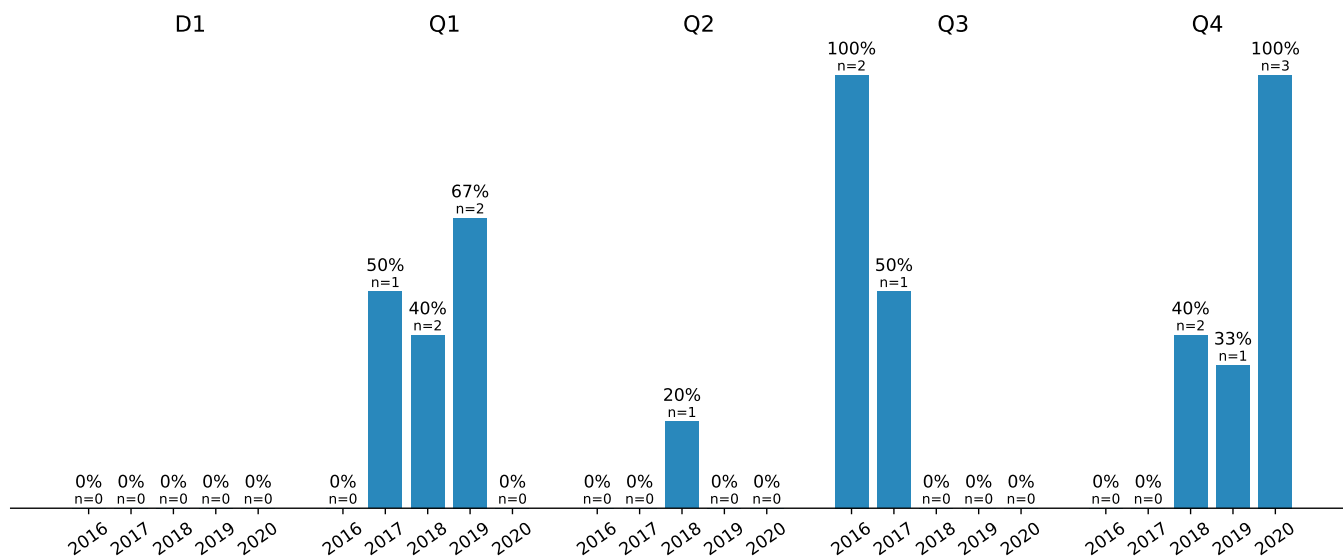


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (620%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.8 Environmental biotechnology - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	80%	100%	67%	33%	60%
	n = 0	n = 4	n = 1	n = 2	n = 2	n = 9
Národní úroveň	73%	75%	52%	46%	32%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	5%	2%	1%	1%	0%	1%

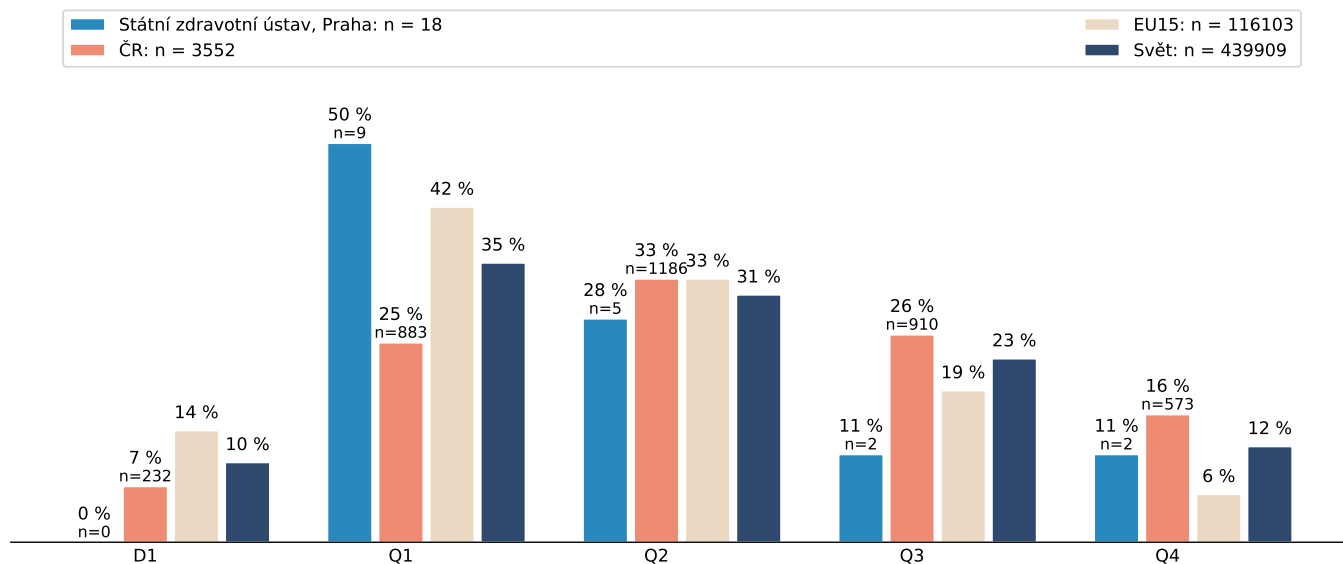
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	0%	33%	17%	27%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 1	n = 1	n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	33%	17%	13%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	80%	100%	33%	100%	80%
	n = 0	n = 4	n = 1	n = 1	n = 6	n = 12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

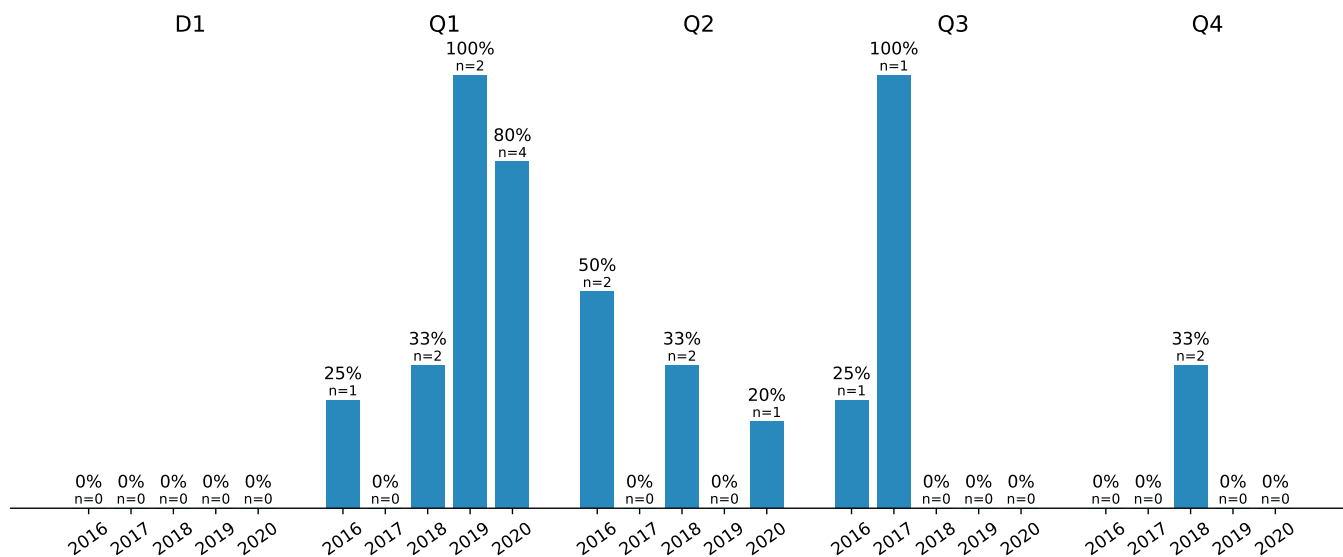


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (517 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	44%	60%	50%	50%	50%
	n = 0	n = 4	n = 3	n = 1	n = 1	n = 9
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	28%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	1%	1%	6%	13%	< 0.5%	6%

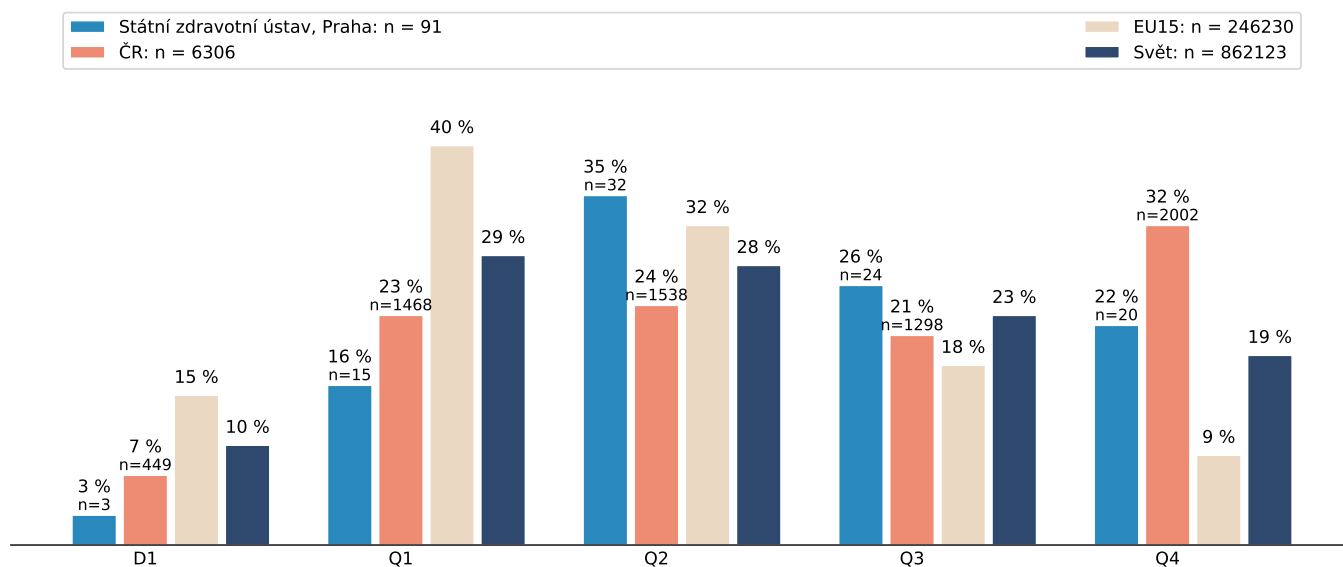
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	44%	60%	50%	50%	50%
	n = 0	n = 4	n = 3	n = 1	n = 1	n = 9

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	22%	0%	0%	0%	11%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	100%	50%	100%	94%
	n = 0	n = 9	n = 5	n = 1	n = 2	n = 17

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

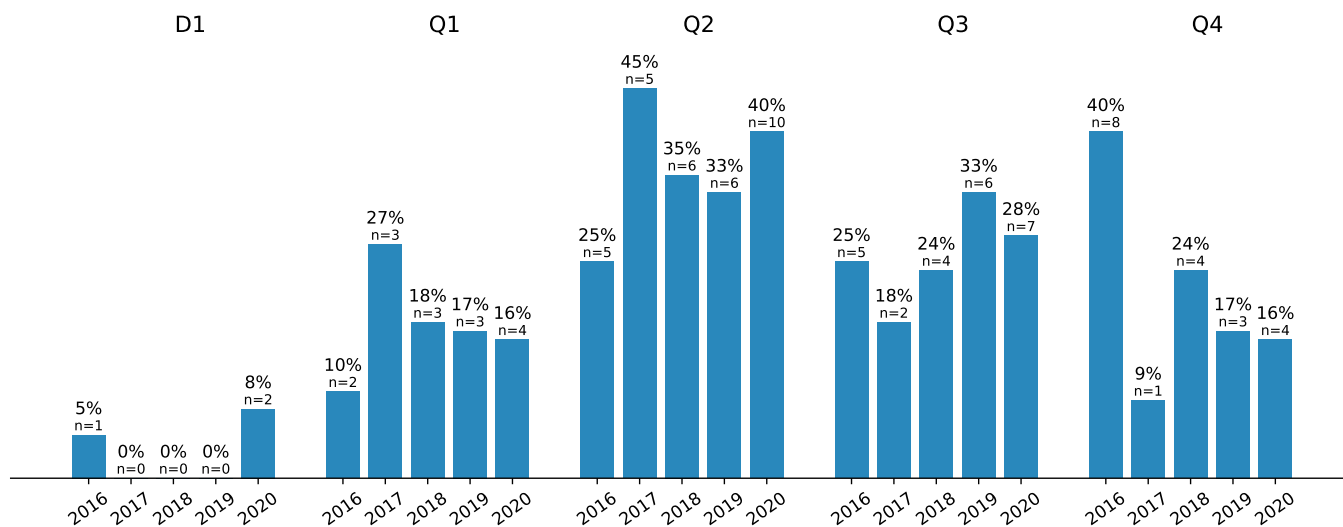


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (102%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 3	60% n = 9	47% n = 15	46% n = 11	25% n = 5	44% n = 40
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 2	13% n = 2	6% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	4% n = 4
Národní úroveň	20%	10%	2%	1%	< 0.5%	3%

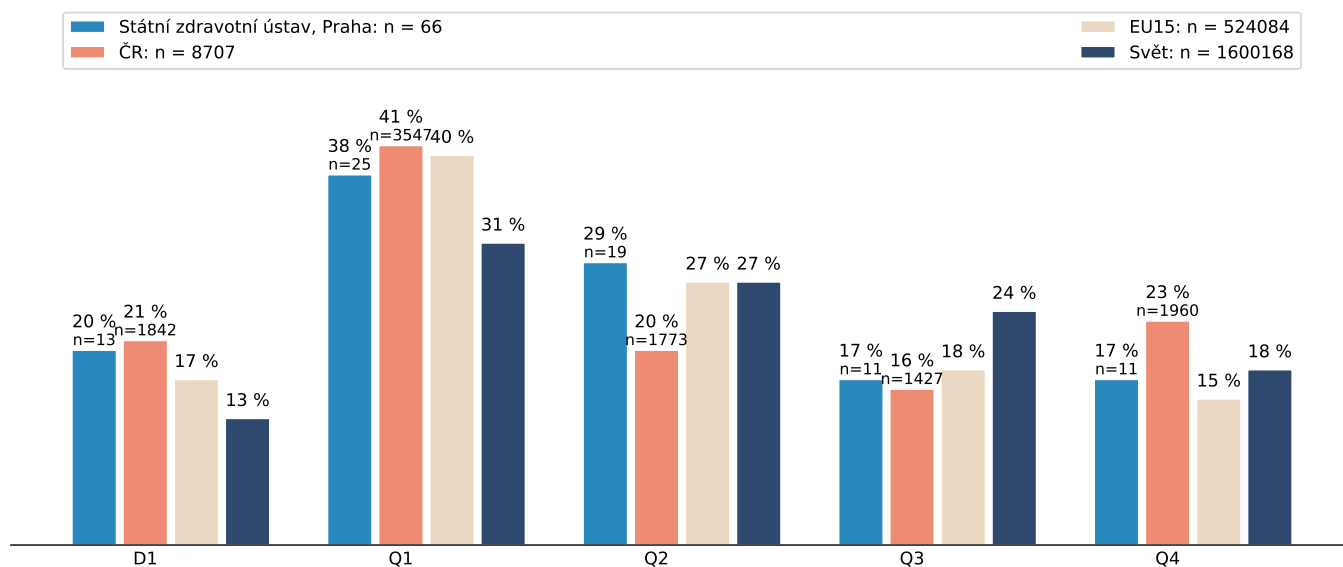
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	13% n = 2	22% n = 7	54% n = 13	35% n = 7	32% n = 29

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	28% n = 9	12% n = 3	10% n = 2	15% n = 14

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33% n = 1	67% n = 10	100% n = 32	100% n = 24	120% n = 24	99% n = 90

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

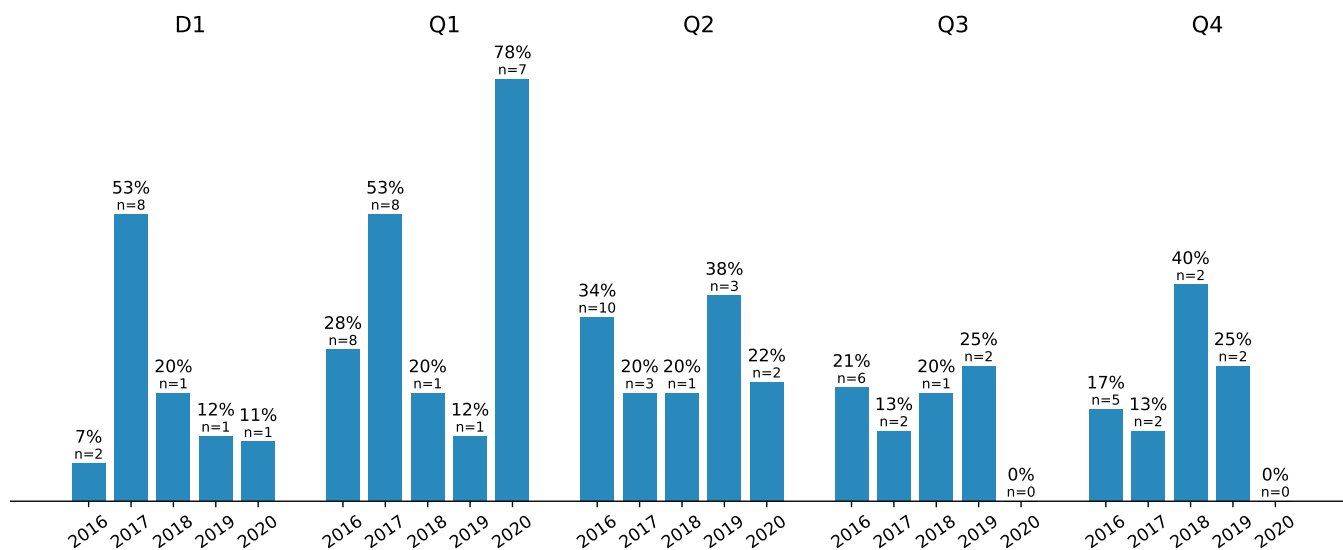


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (141 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	88%	47%	18%	9%	52%
	n = 13	n = 22	n = 9	n = 2	n = 1	n = 34
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	46%	32%	0%	9%	0%	14%
	n = 6	n = 8	n = 0	n = 1	n = 0	n = 9
Národní úroveň	26%	18%	5%	3%	1%	9%

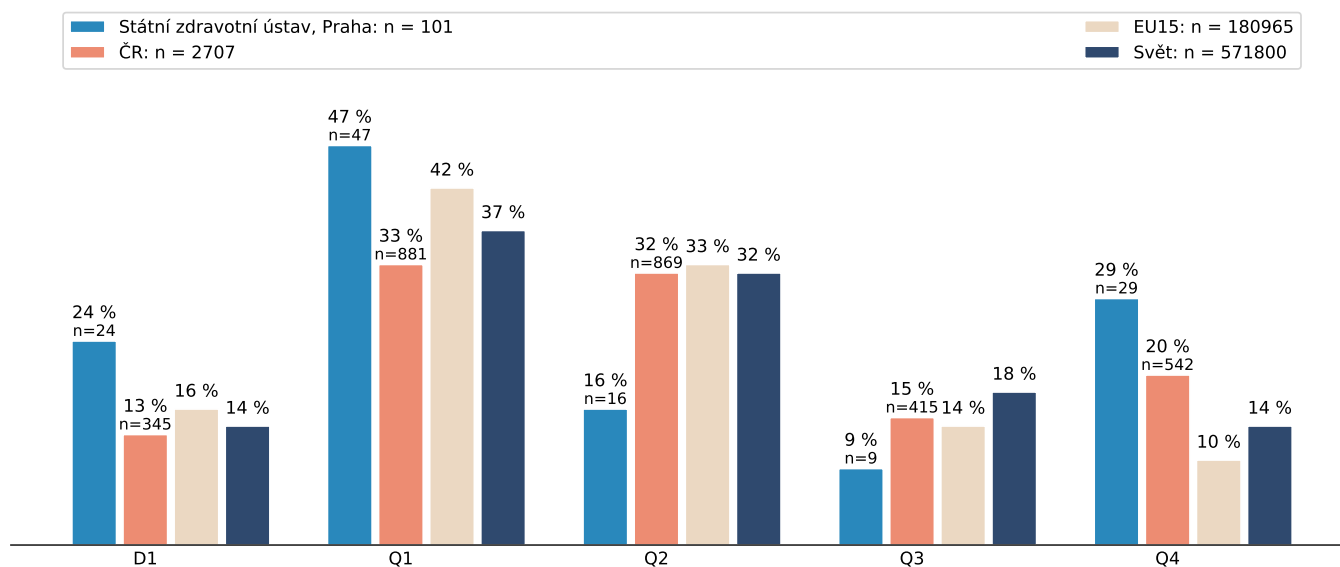
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	4%	32%	27%	27%	20%
	n = 0	n = 1	n = 6	n = 3	n = 3	n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	8%	32%	18%	9%	17%
	n = 0	n = 2	n = 6	n = 2	n = 1	n = 11

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	23%	52%	89%	100%	155%	88%
	n = 3	n = 13	n = 17	n = 11	n = 17	n = 58

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

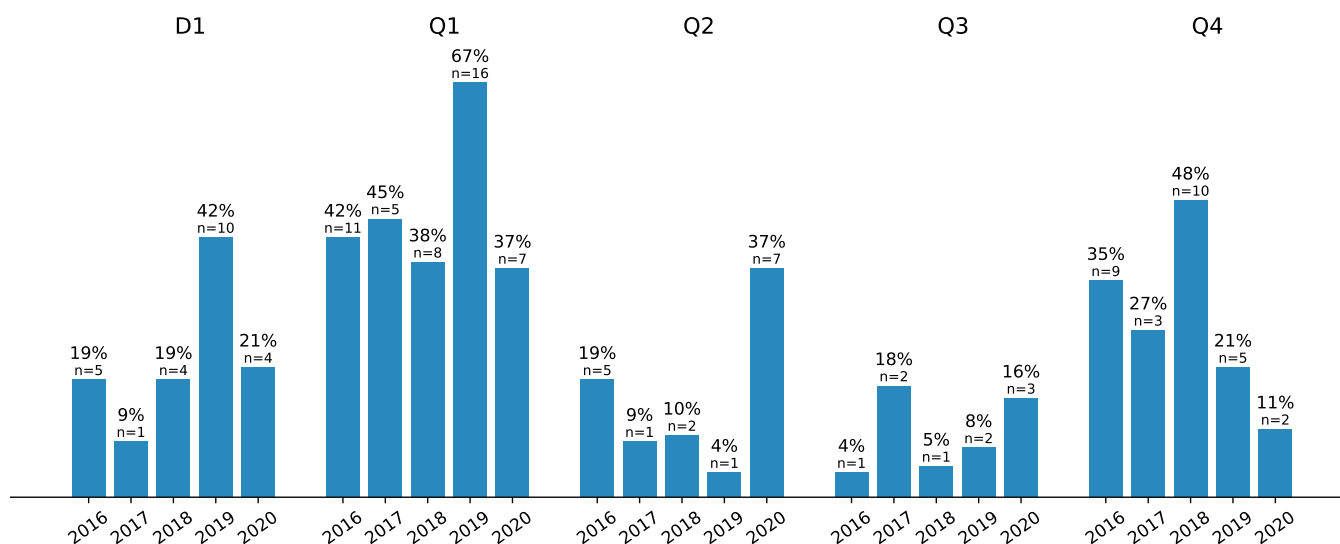


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (92%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.3 Health sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	92%	79%	44%	44%	10%	50%
	n = 22	n = 37	n = 7	n = 4	n = 3	n = 51
Národní úroveň	89%	79%	73%	62%	49%	68%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38%	26%	0%	0%	0%	12%
	n = 9	n = 12	n = 0	n = 0	n = 0	n = 12
Národní úroveň	17%	8%	3%	1%	1%	4%

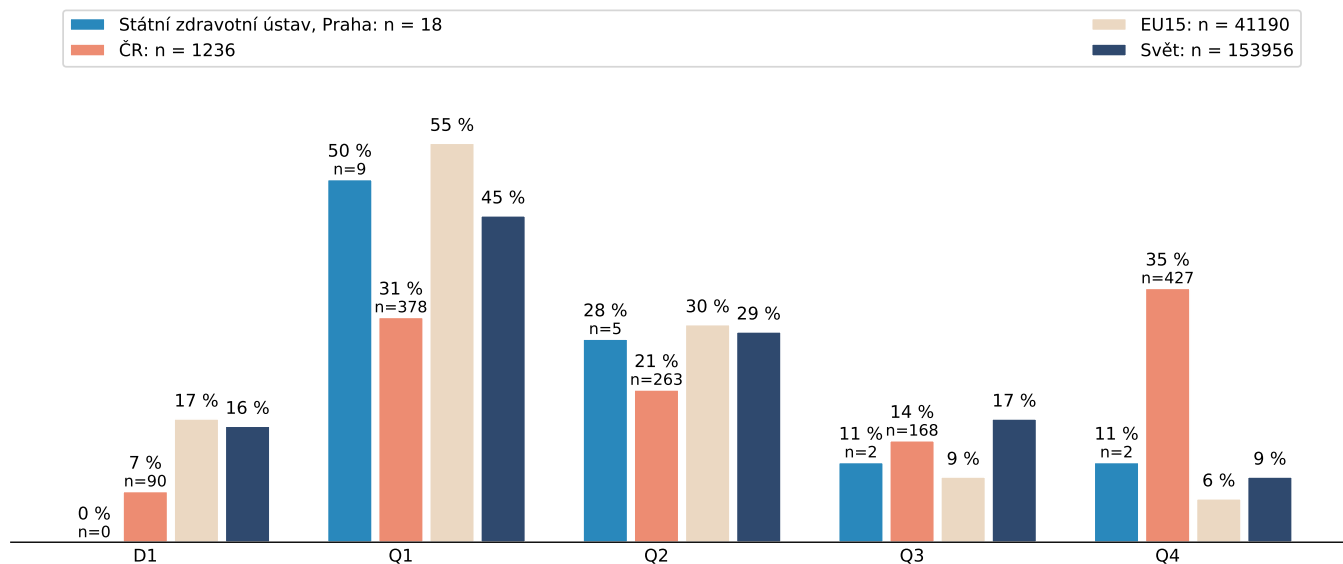
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	4%	15%	31%	44%	45%	29%
	n = 1	n = 7	n = 5	n = 4	n = 13	n = 29

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	2%	12%	44%	7%	9%
	n = 0	n = 1	n = 2	n = 4	n = 2	n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	43%	88%	67%	103%	69%
	n = 8	n = 20	n = 14	n = 6	n = 30	n = 70

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

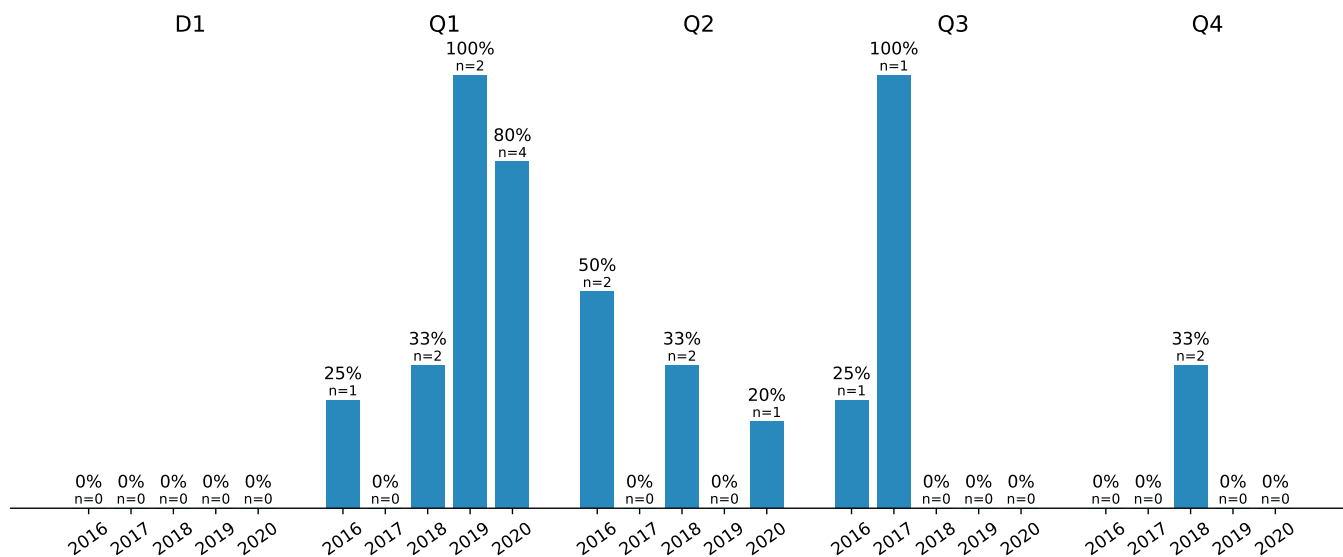


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 93 (517 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.5 Other agricultural sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	44%	60%	50%	50%	50%
	n = 0	n = 4	n = 3	n = 1	n = 1	n = 9
Národní úroveň	62%	57%	54%	31%	15%	38%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	0%	1%	0%	1%	0%	< 0.5%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	44%	60%	50%	50%	50%
	n = 0	n = 4	n = 3	n = 1	n = 1	n = 9

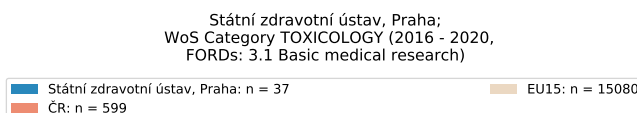
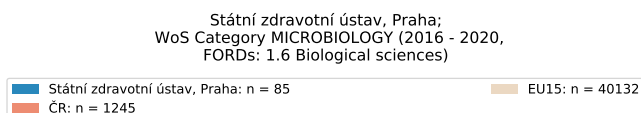
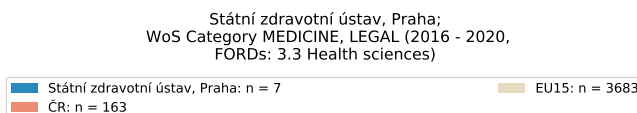
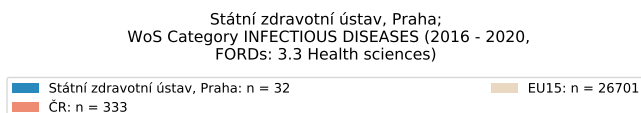
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	22%	0%	0%	0%	11%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	100%	50%	100%	94%
	n = 0	n = 9	n = 5	n = 1	n = 2	n = 17

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou roli i na národní úrovni. Selektace je proto dvoustupňová. V prvním kroku je založena na identifikaci národně významných specializací - viz oborové zprávy, grafy v sekci 9. Kvalifikační práh na národní úrovni splňují WoS Categories s minimem 15 výsledků za 3 roky, jejichž produkce odpovídá alespoň 1,5 % objemu produkce EU 15 v horním kvartilu. Práh je stanoven dostatečně inkluzivně vzhledem k proporční velikosti obyvatelstva (2,59 %) a FTE v oblasti vědy a výzkumu (2,29 %). Ve druhém kroku - na úrovni výzkumné organizace - musí být splněna podmínka minimálního počtu výsledků 5 v dané specializaci a zároveň musí výzkumná organizace patřit mezi 10 nejvýznamnějších institucí v prvním kvartilu v ČR. Pro srovnání je profil takto kvalifikovaných WoS Categories doplněn národním profilem a profilem podle EU 15.

3) Nejvýznamnější WoS categories

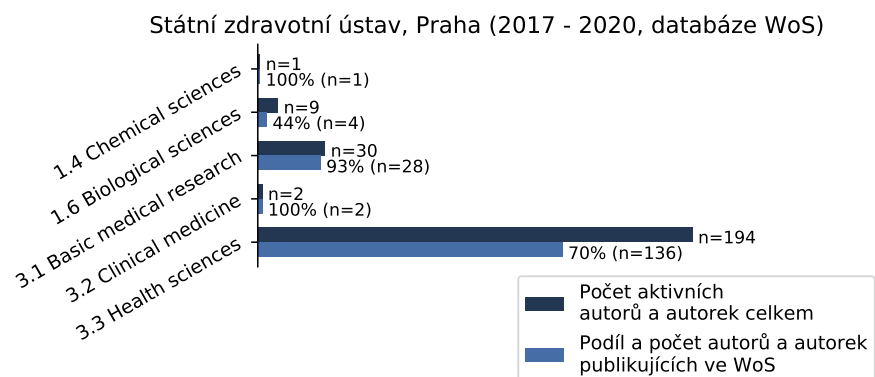


II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

Vstupní data z této části vycházejí z údajů o autorech evidovaných v RIV, z tohoto pohledu jsou oborově klasifikovány i analyzované články. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

4 Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Doplňkový sloupec ukazuje podíl a počet autorů a autorek, kteří mají za sledované období alespoň jednu publikaci ve WoS, včetně takových publikací, které nemají AIS.



5 Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)

Každému autorovi a autorce je přiřazen hlavní obor na základě údajů v RIV. Kvartilové zařazení článků je totožné pro část I. i II. Pro víceoborové časopisy se bere v úvahu nejvyšší dosažené pásmo. Minimální počet výsledků pro vykreslení grafu je 10.

3.1 Basic medical research - Státní zdravotní ústav, Praha (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	1%	1%	1%	1%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
1%	1%

3.3 Health sciences - Státní zdravotní ústav, Praha (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	15%	18%	11%	14%	11%	13%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
9%	11%

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

Výsledky výzkumné organizace evidované ve WoS, které nevstoupily do výpočtů benchmarků z důvodu nepřiděleného AIS (seřazeno abecedně dle názvu článku).

Příloha 3

Seznam příspěvků ve sbornících.

Příloha 4

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.