

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.
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)	31
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	33
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	34

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

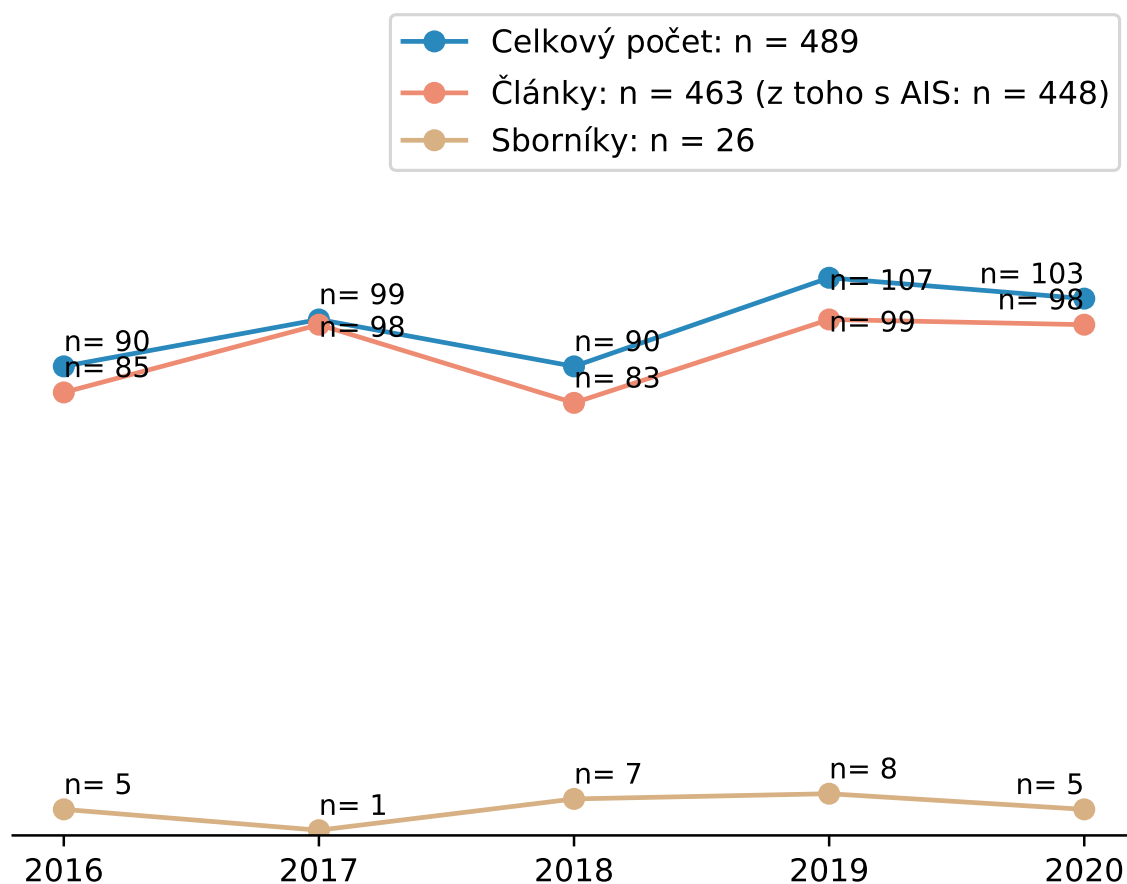
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

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.

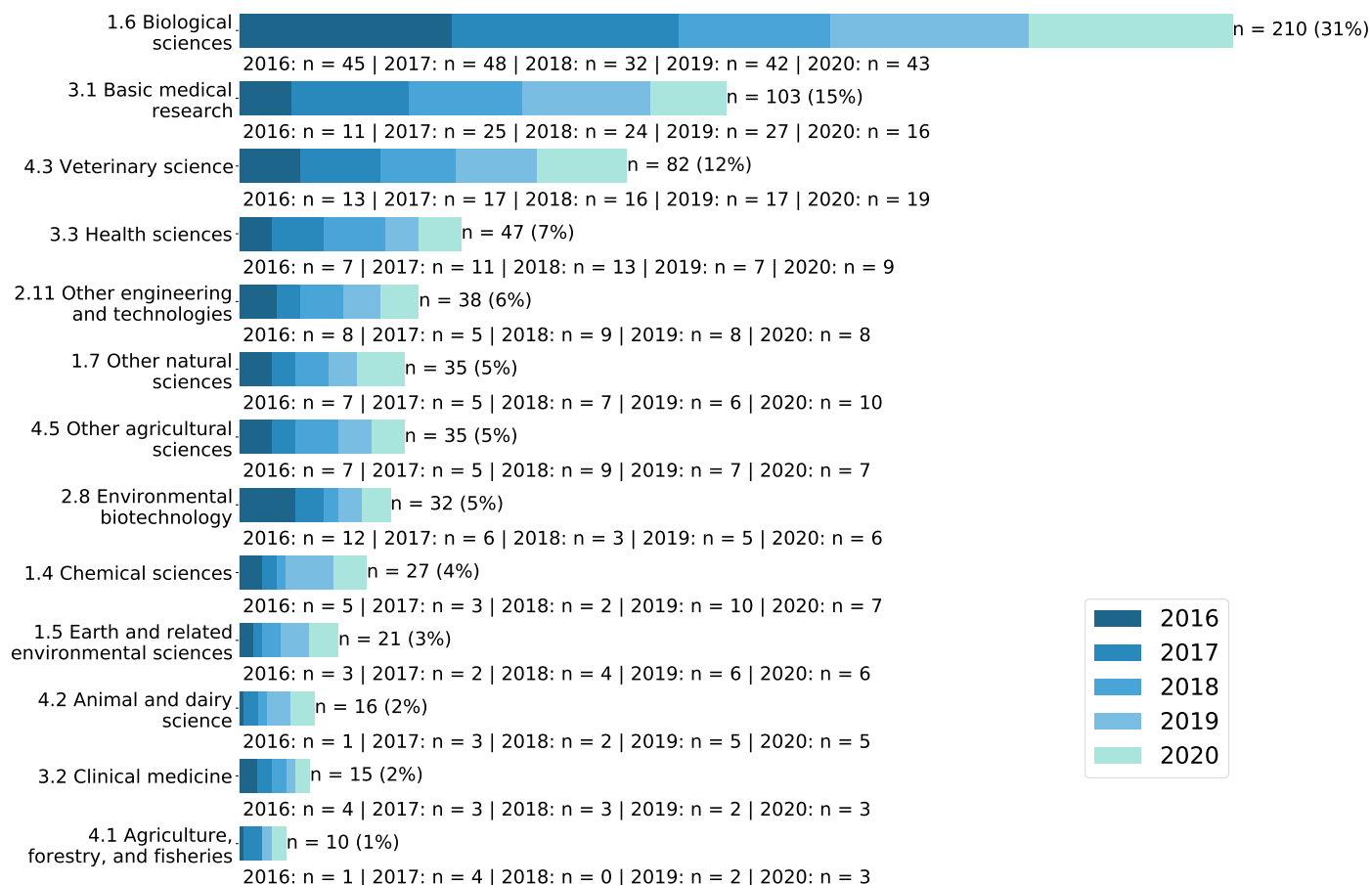
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



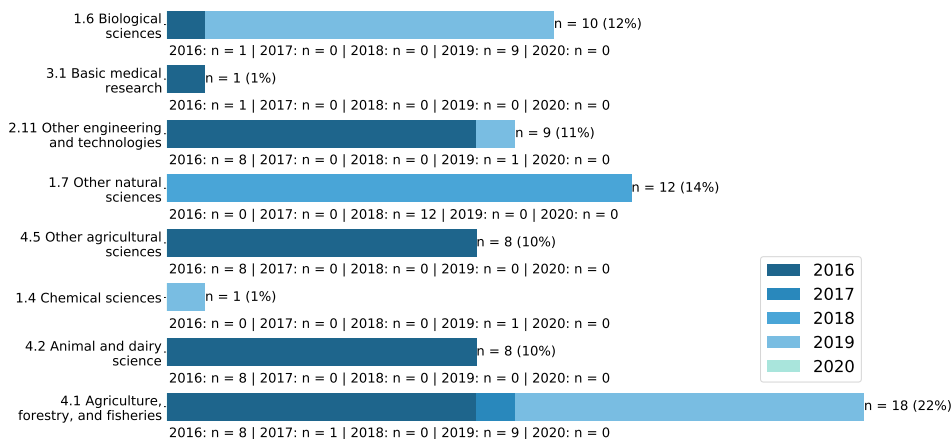
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



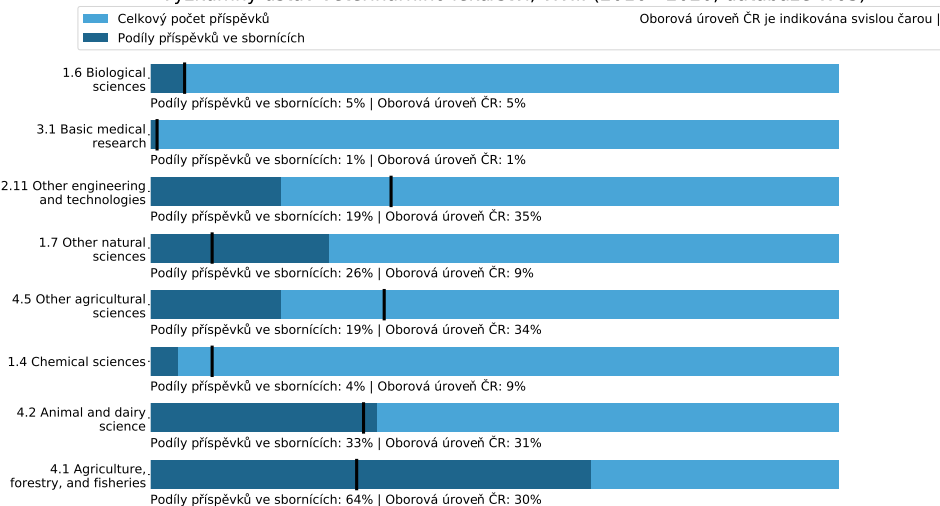
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



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

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



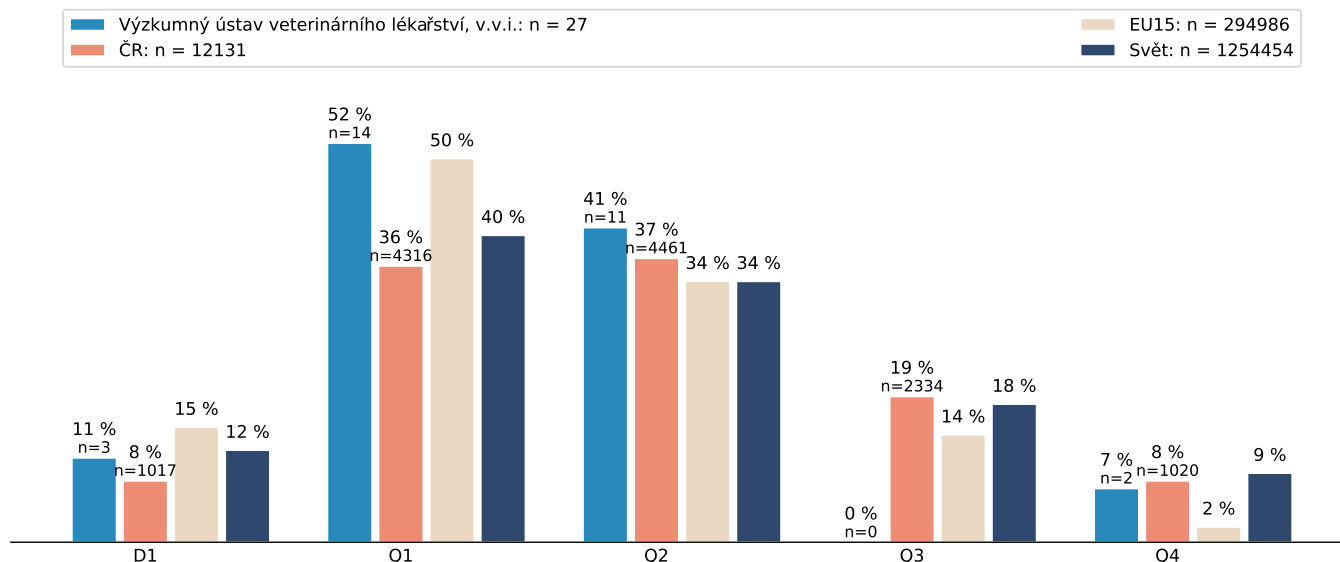
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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	27	11%	52%	41%	0%	7%
1.5 Earth and related environmental sciences	21	5%	52%	33%	14%	0%
1.6 Biological sciences	198	1%	39%	36%	20%	4%
1.7 Other natural sciences	35	11%	49%	49%	3%	0%
2.8 Environmental biotechnology	32	0%	28%	34%	28%	9%
2.11 Other engineering and technologies	36	0%	42%	28%	17%	14%
3.1 Basic medical research	100	8%	40%	28%	27%	5%
3.2 Clinical medicine	15	7%	27%	33%	7%	33%
3.3 Health sciences	47	15%	32%	49%	13%	6%
4.2 Animal and dairy science	15	7%	27%	47%	27%	0%
4.3 Veterinary science	79	20%	46%	15%	28%	11%
4.5 Other agricultural sciences	35	3%	43%	26%	20%	11%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

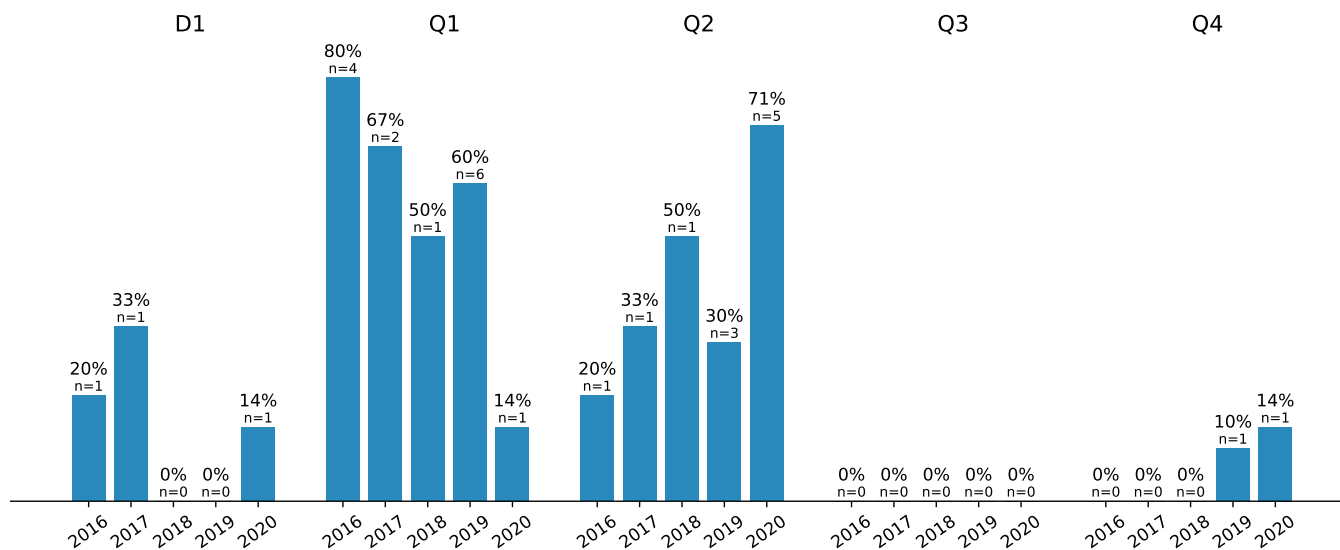


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (226 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	50%	27%	0%	50%	41%
	n = 3	n = 7	n = 3	n = 0	n = 1	n = 11
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%

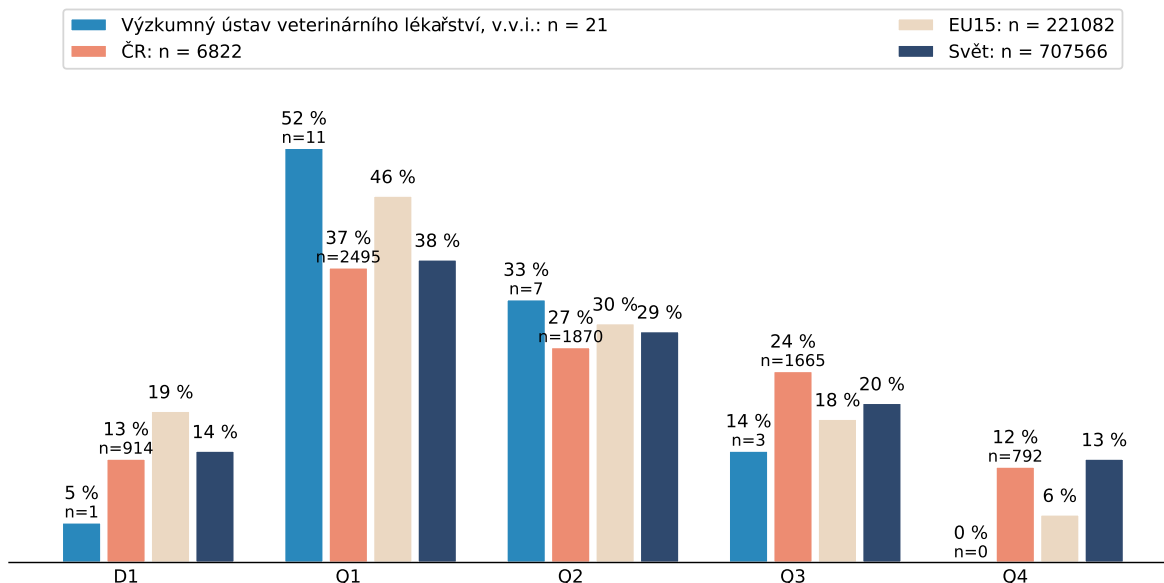
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	57%	36%	0%	100%	52%
	n = 3	n = 8	n = 4	n = 0	n = 2	n = 14

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	43%	82%	0%	0%	56%
	n = 0	n = 6	n = 9	n = 0	n = 0	n = 15

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	200%	171%	118%	0%	150%	148%
	n = 6	n = 24	n = 13	n = 0	n = 3	n = 40

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

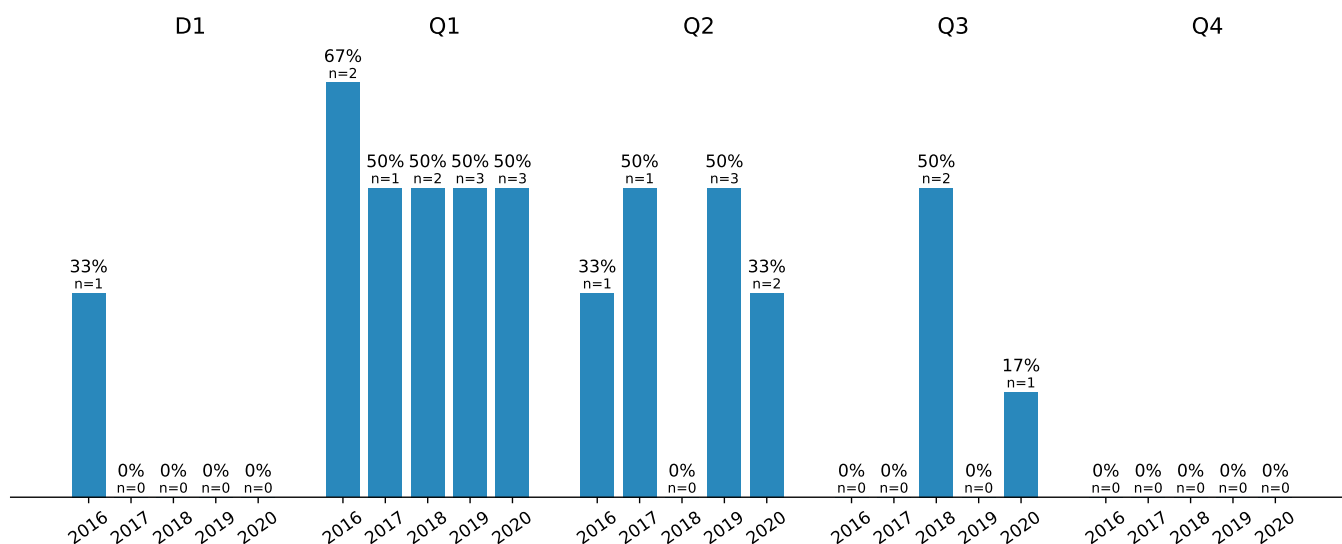


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (290%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	55%	71%	67%	0%	62%
	n = 0	n = 6	n = 5	n = 2	n = 0	n = 13
Národní úroveň	85%	74%	64%	55%	47%	64%

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	7%	4%	1%	1%	1%	2%

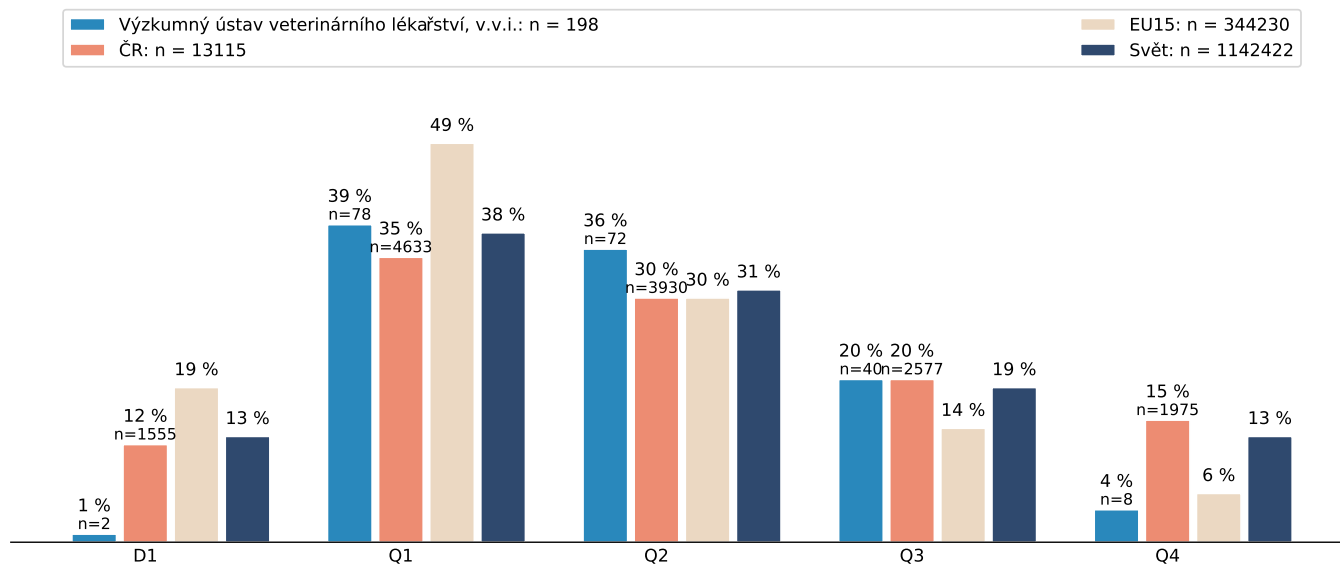
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	36%	43%	67%	0%	43%
	n = 0	n = 4	n = 3	n = 2	n = 0	n = 9

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	64%	29%	33%	0%	48%
	n = 0	n = 7	n = 2	n = 1	n = 0	n = 10

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	136%	71%	33%	0%	100%
	n = 1	n = 15	n = 5	n = 1	n = 0	n = 21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

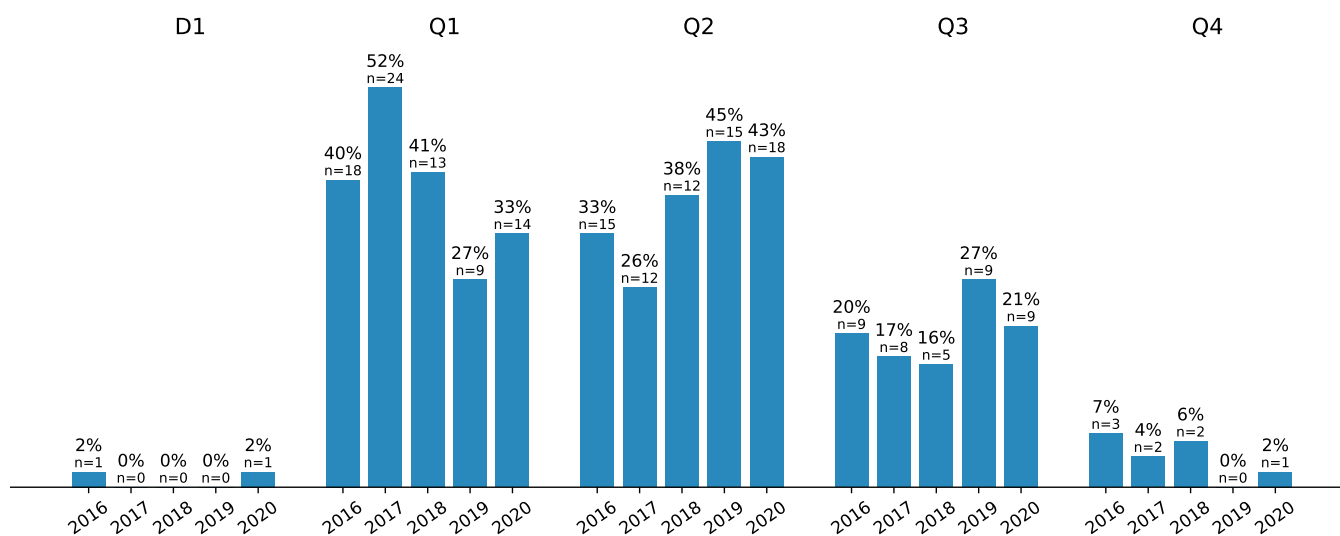


Výsledky bez AIS: n = 6

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (31 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	51% n = 40	51% n = 37	38% n = 15	12% n = 1	47% n = 93
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

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

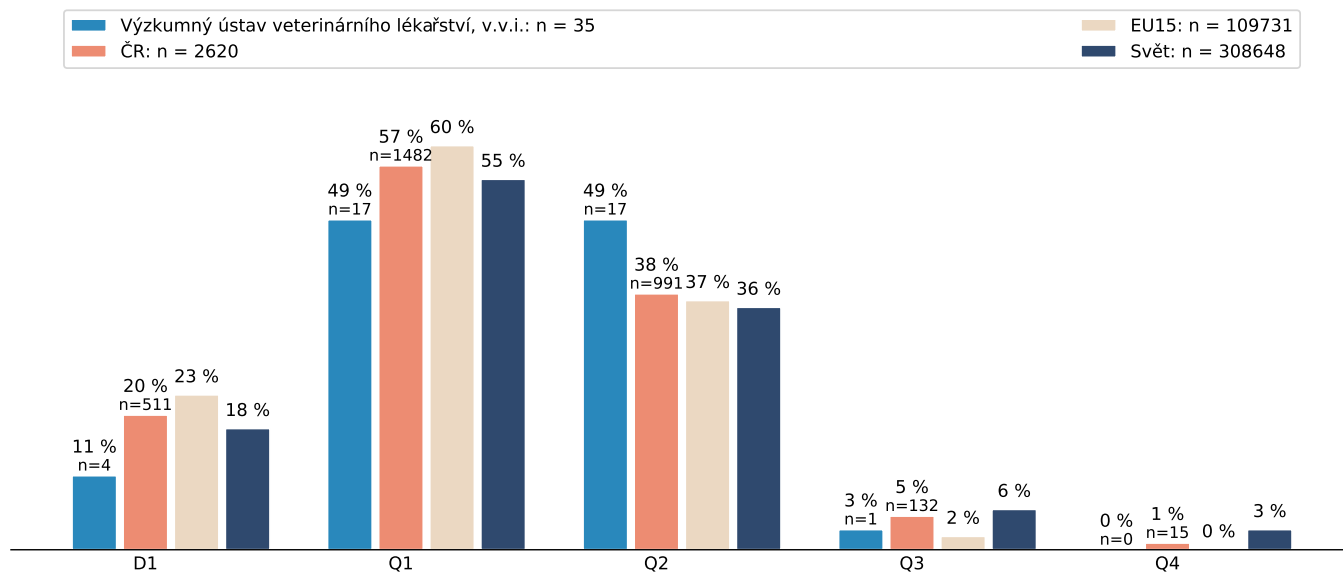
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	44% n = 34	38% n = 27	60% n = 24	62% n = 5	45% n = 90

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	150% n = 3	50% n = 39	33% n = 24	28% n = 11	12% n = 1	38% n = 75

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	95% n = 74	101% n = 73	70% n = 28	88% n = 7	92% n = 182

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

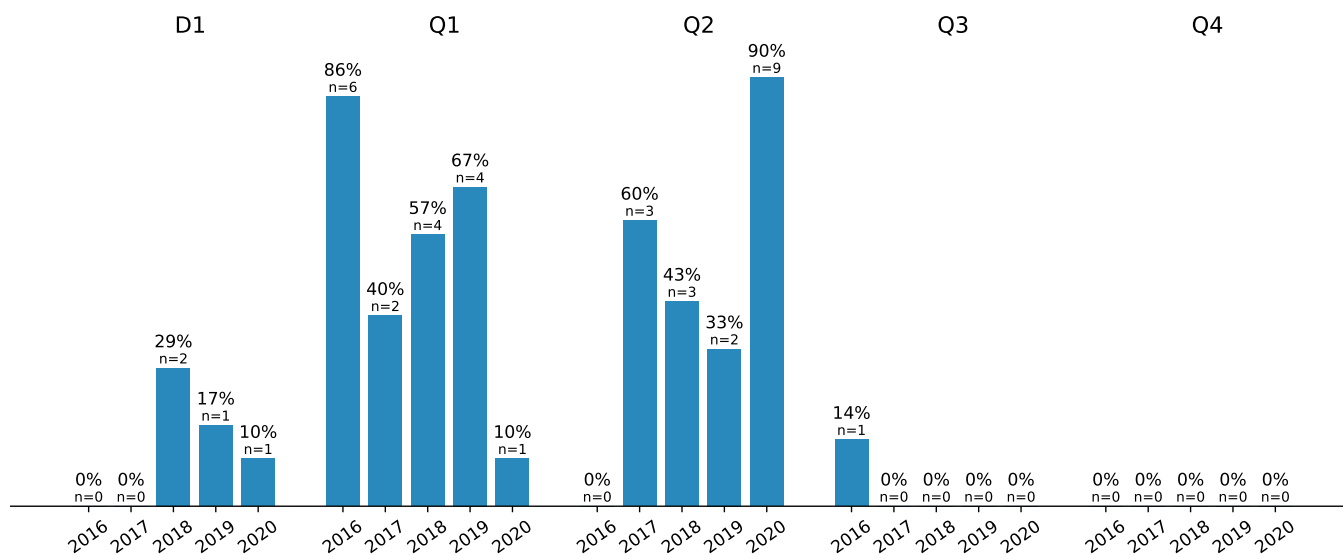


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (174 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	71%	65%	0%	0%	66%
	n = 4	n = 12	n = 11	n = 0	n = 0	n = 23
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25%	6%	6%	0%	0%	6%
	n = 1	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 2
Národní úroveň	18%	8%	2%	1%	0%	5%

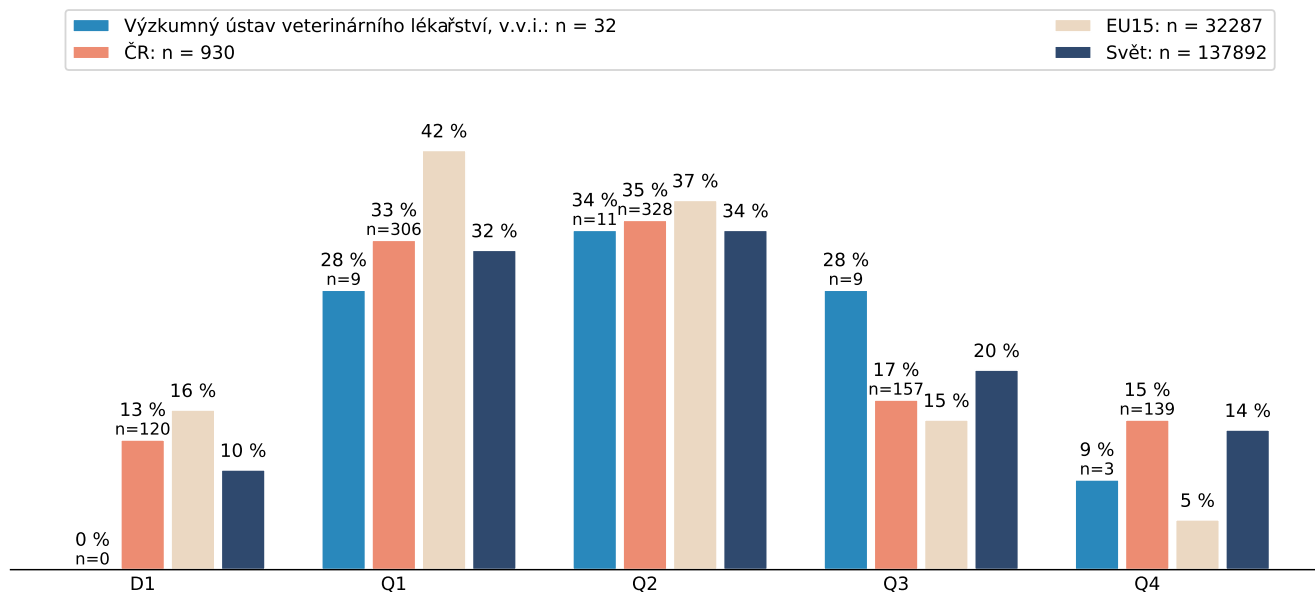
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	41%	65%	100%	0%	54%
	n = 0	n = 7	n = 11	n = 1	n = 0	n = 19

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	53%	29%	0%	0%	40%
	n = 2	n = 9	n = 5	n = 0	n = 0	n = 14

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	125%	124%	94%	100%	0%	109%
	n = 5	n = 21	n = 16	n = 1	n = 0	n = 38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

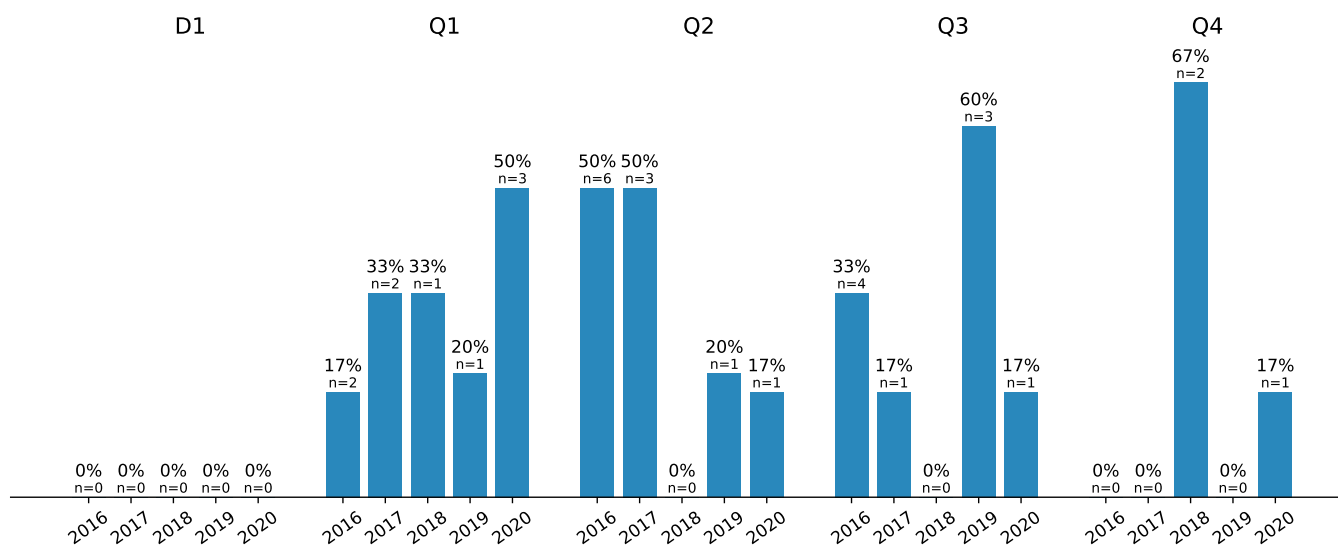


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (191%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	56% n = 5	27% n = 3	33% n = 3	33% n = 1	38% n = 12
Národní úroveň	73%	75%	52%	46%	32%	55%

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

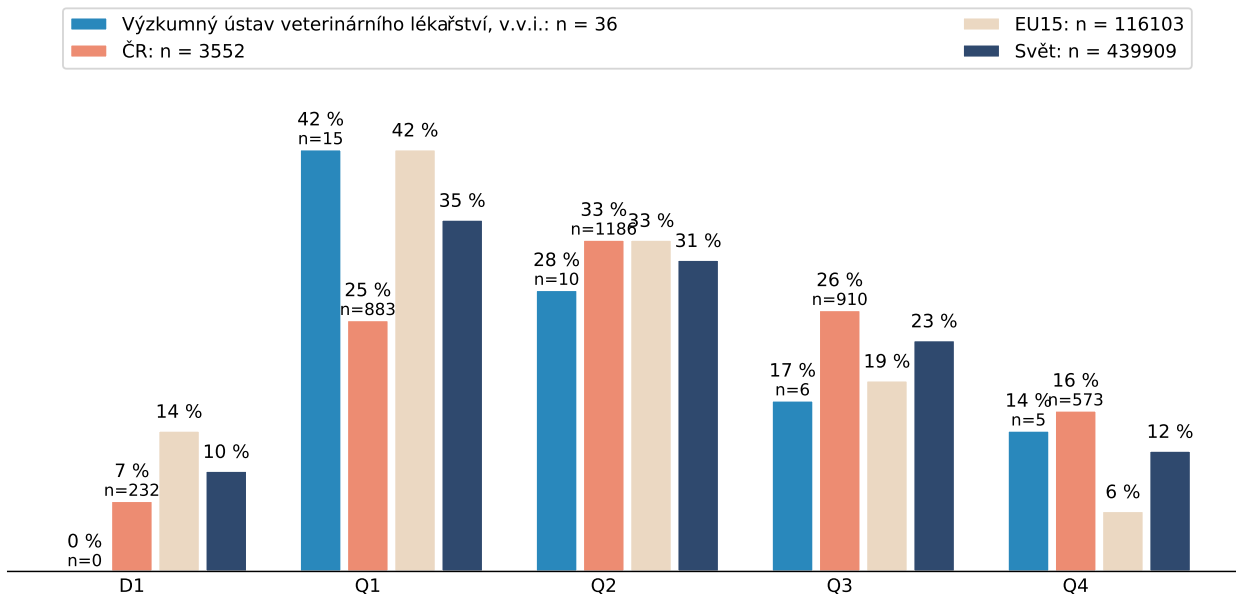
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 3	73% n = 8	56% n = 5	0% n = 0	50% n = 16

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	11% n = 1	27% n = 3	11% n = 1	0% n = 0	16% n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	67% n = 6	36% n = 4	67% n = 6	100% n = 3	59% n = 19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

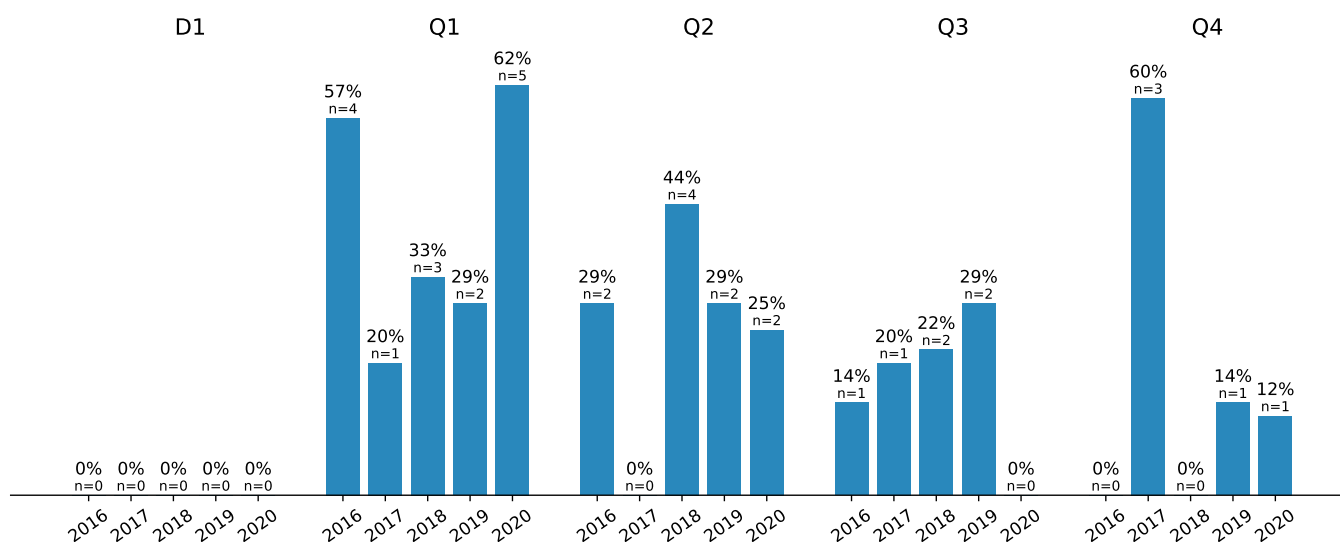


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (169%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 5	10% n = 1	17% n = 1	0% n = 0	19% n = 7
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	28%	54%

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

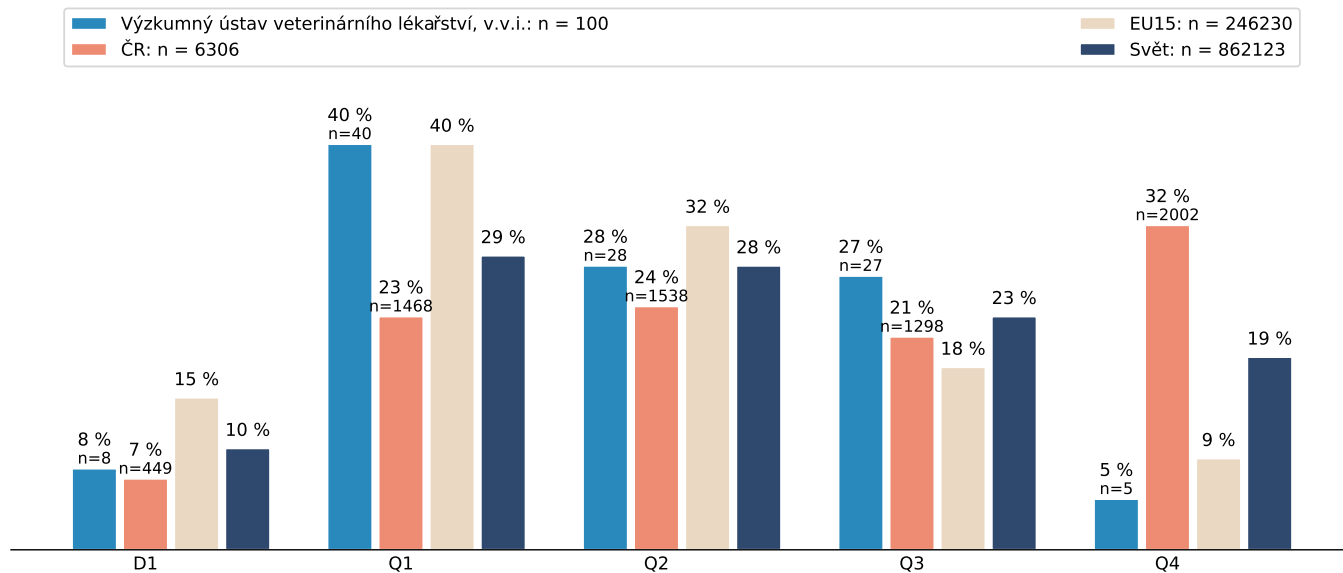
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	53% n = 8	80% n = 8	50% n = 3	80% n = 4	64% n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 5	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	14% n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	47% n = 7	60% n = 6	83% n = 5	40% n = 2	56% n = 20

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

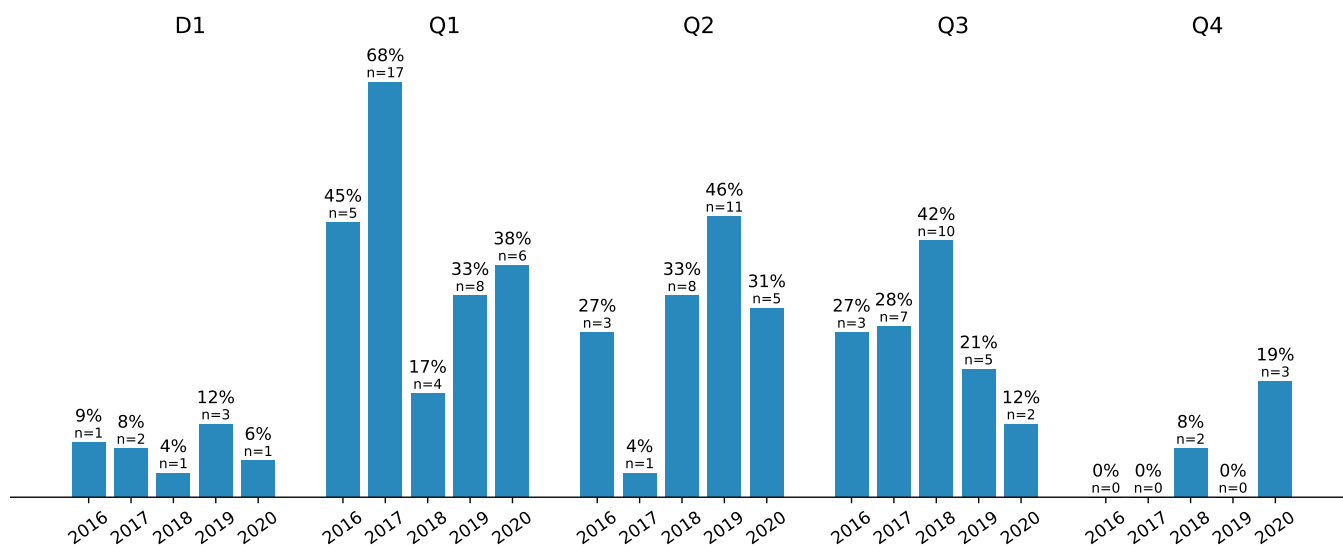


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (61%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	75% n = 6	62% n = 25	61% n = 17	33% n = 9	20% n = 1	52% n = 52
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

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

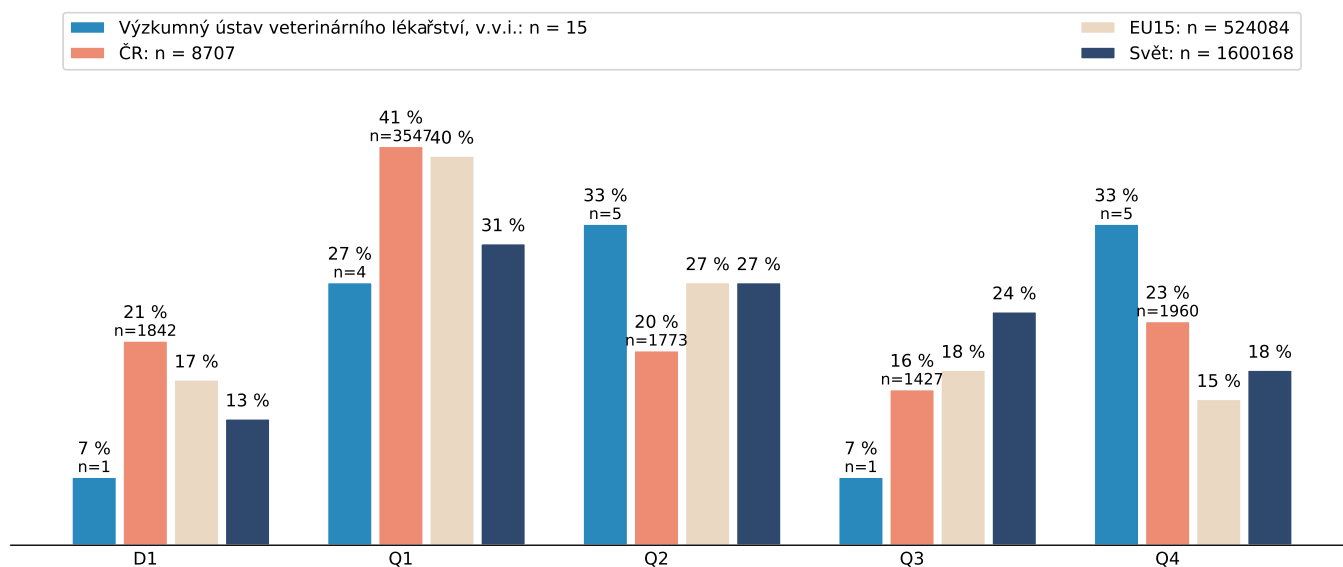
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38% n = 3	32% n = 13	39% n = 11	33% n = 9	20% n = 1	34% n = 34

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88% n = 7	62% n = 25	129% n = 36	26% n = 7	80% n = 4	72% n = 72

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88% n = 7	115% n = 46	75% n = 21	126% n = 34	140% n = 7	108% n = 108

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

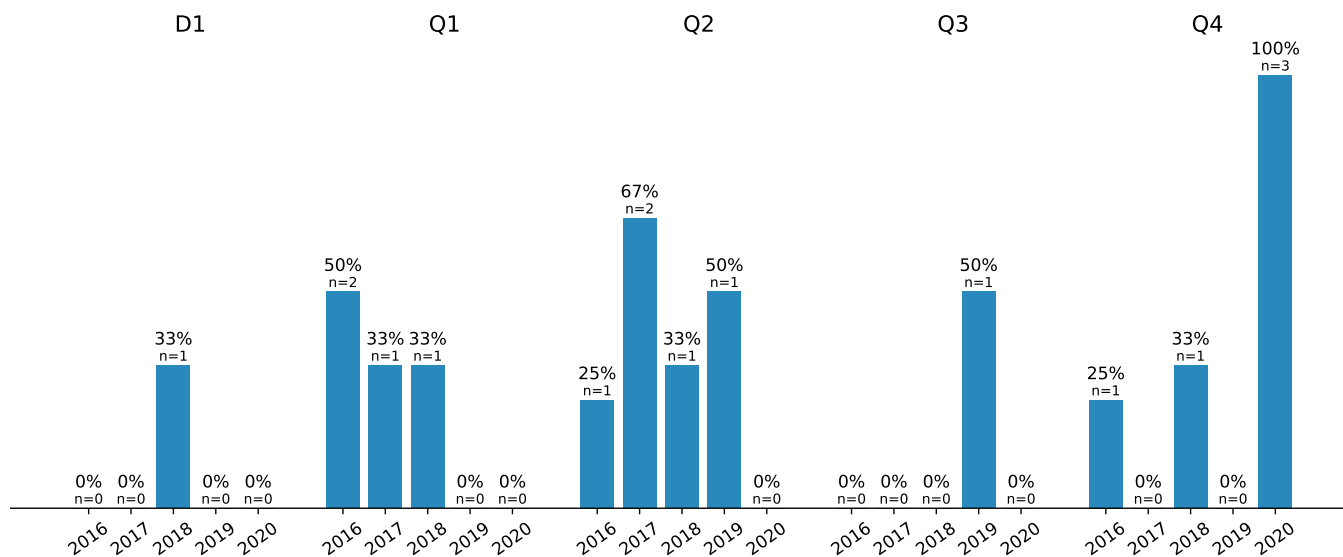


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (407%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	75%	80%	100%	40%	67%
	n = 1	n = 3	n = 4	n = 1	n = 2	n = 10
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

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	26%	18%	5%	3%	1%	9%

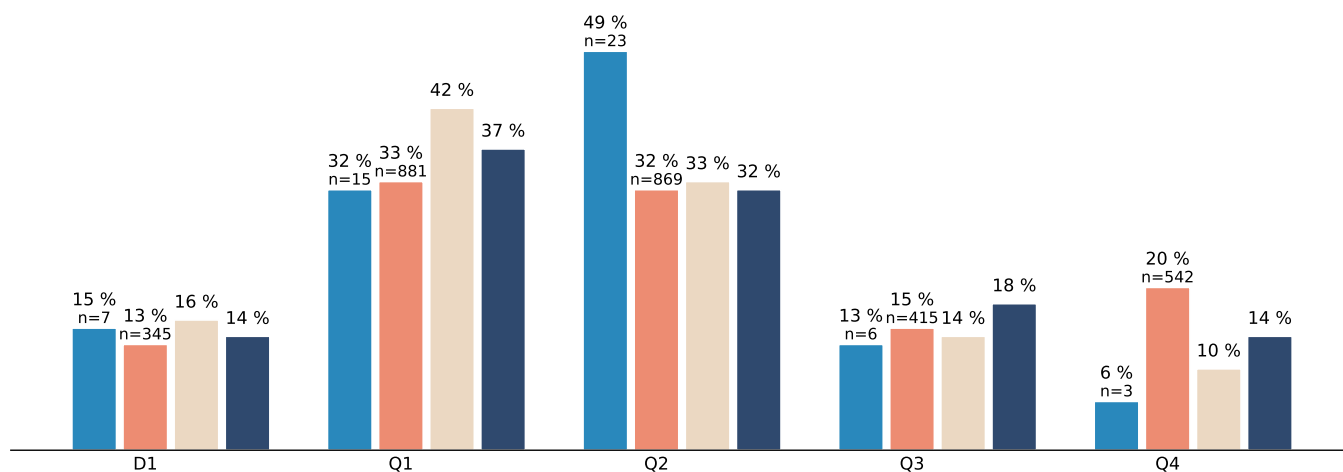
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	20%	7%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	75%	0%	0%	20%	27%
	n = 1	n = 3	n = 0	n = 0	n = 1	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	20%	0%	80%	60%
	n = 1	n = 4	n = 1	n = 0	n = 4	n = 9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

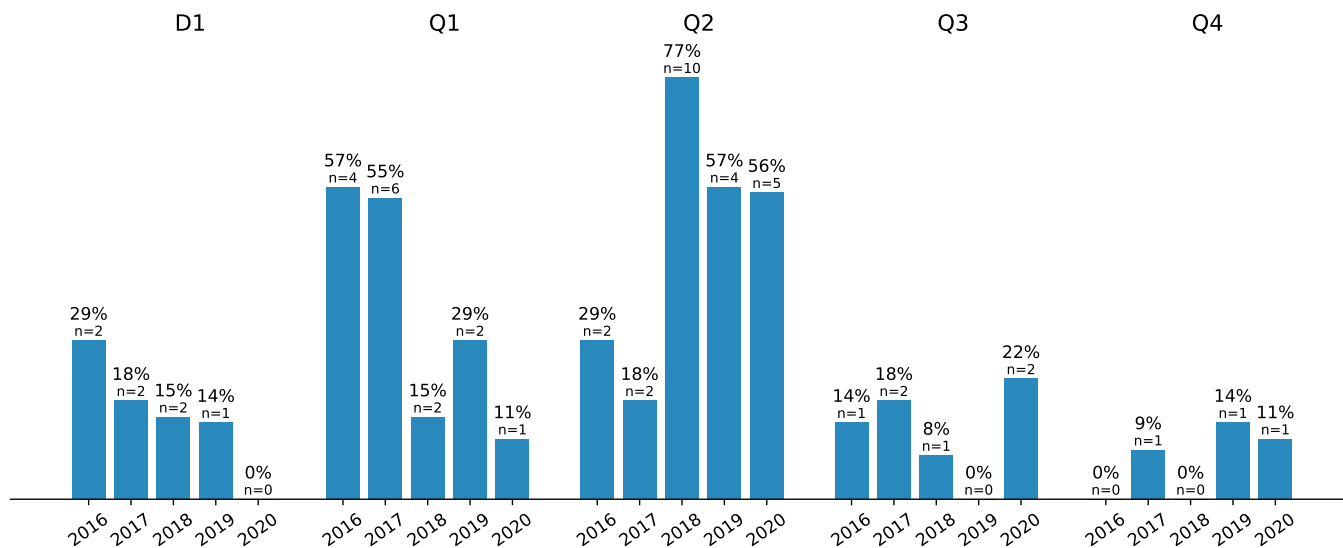


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (130%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	86%	80%	70%	67%	67%	72%
	n = 6	n = 12	n = 16	n = 4	n = 2	n = 34
Národní úroveň	89%	79%	73%	62%	49%	68%

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	17%	8%	3%	1%	1%	4%

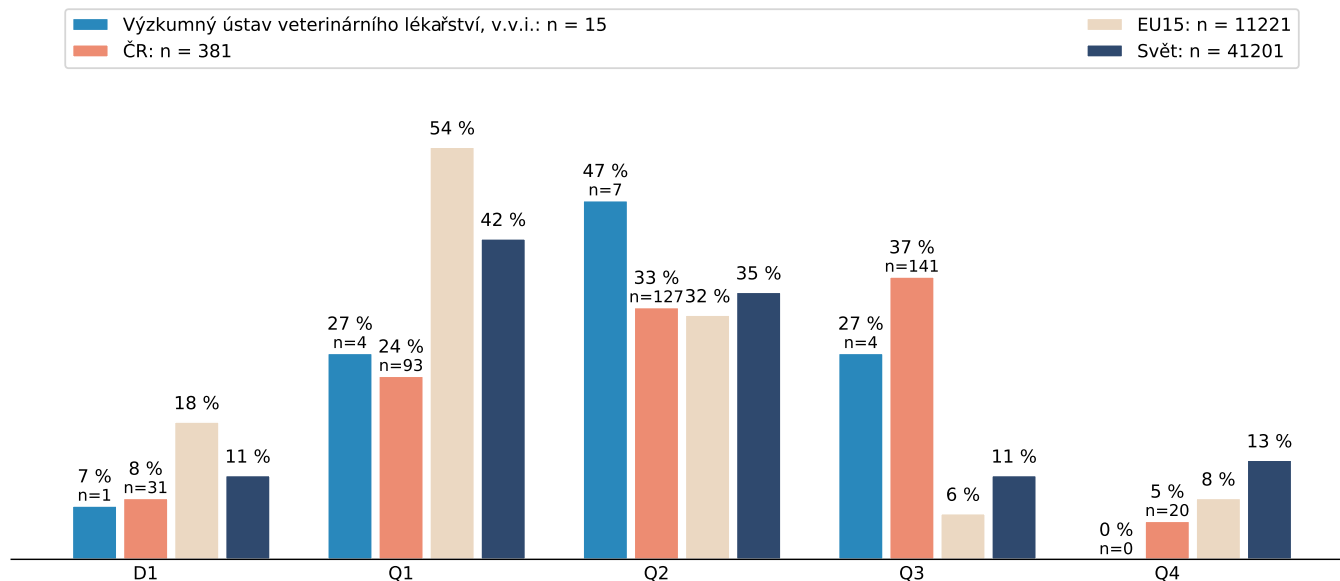
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	14%	13%	26%	0%	100%	23%
	n = 1	n = 2	n = 6	n = 0	n = 3	n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	57%	80%	57%	50%	0%	60%
	n = 4	n = 12	n = 13	n = 3	n = 0	n = 28

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	129%	147%	139%	117%	67%	134%
	n = 9	n = 22	n = 32	n = 7	n = 2	n = 63

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

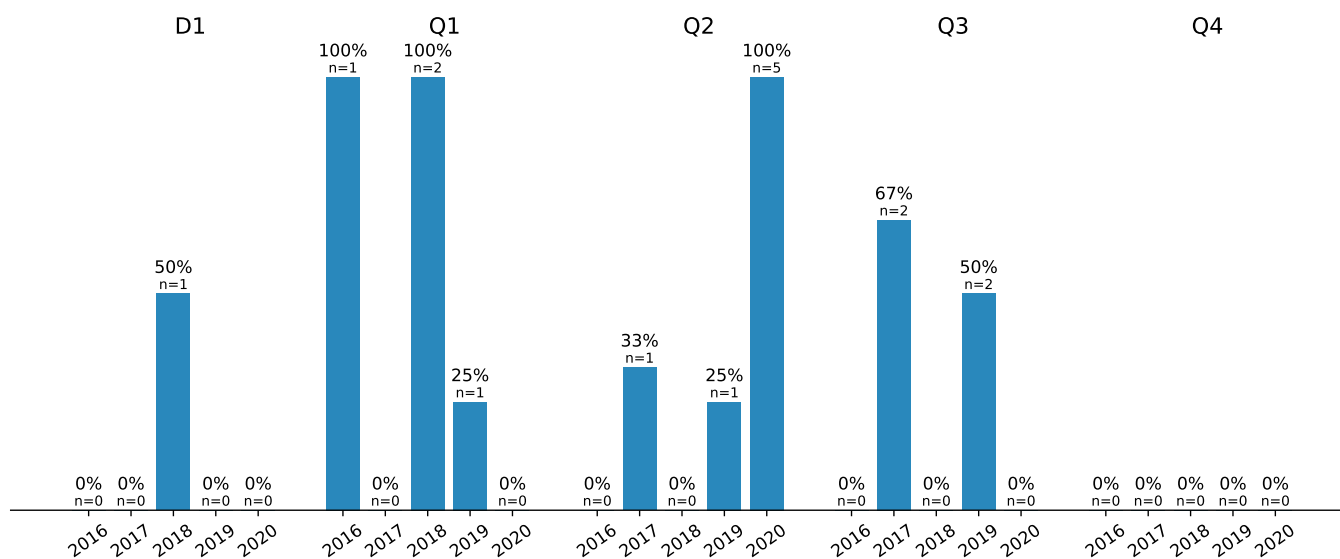


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (407%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	25% n = 1	43% n = 3	25% n = 1	0% n = 0	33% n = 5
Národní úroveň	55%	48%	46%	30%	25%	40%

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

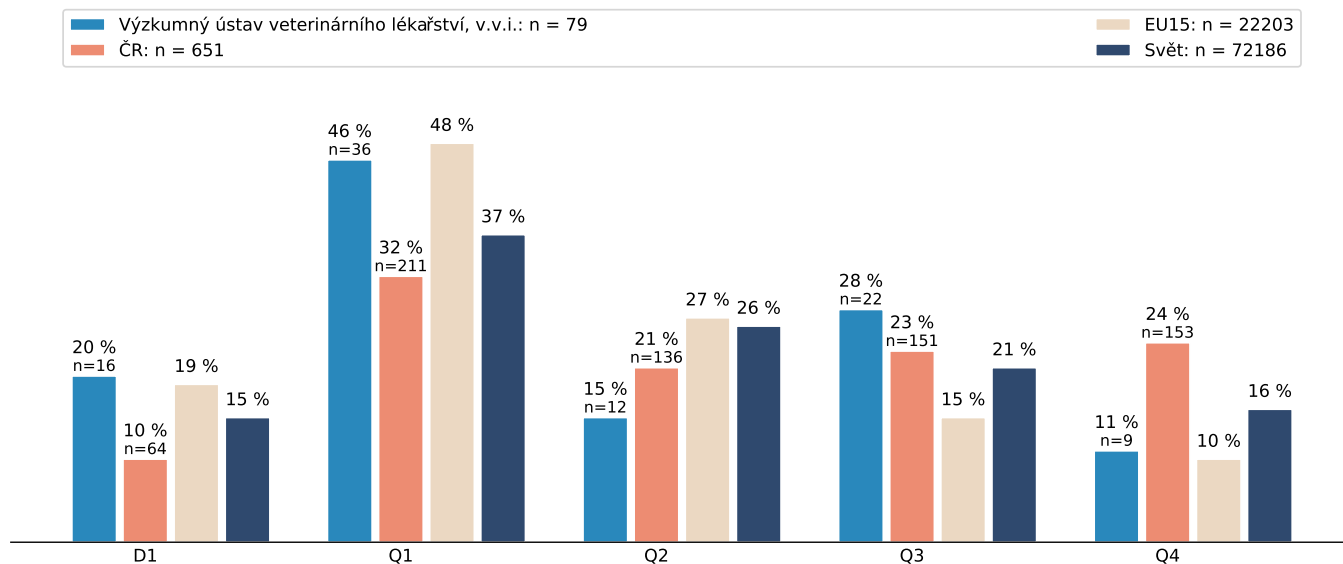
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	25% n = 1	29% n = 2	25% n = 1	0% n = 0	27% n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	25% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	7% n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	25% n = 1	114% n = 8	100% n = 4	0% n = 0	87% n = 13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

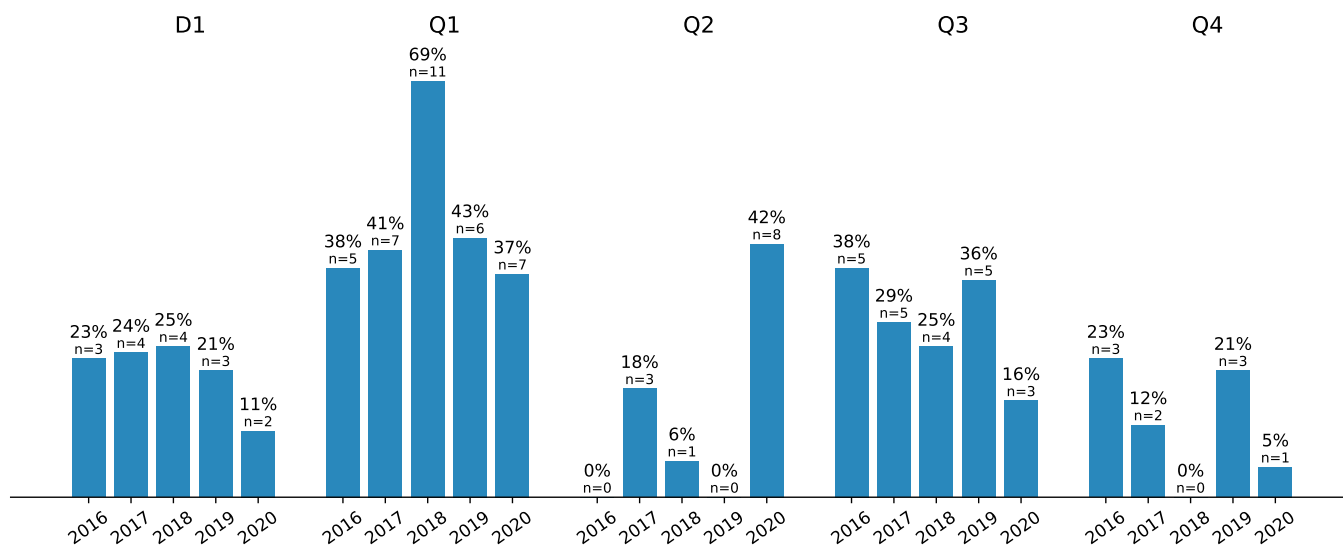


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (77%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38%	36%	33%	18%	33%	30%
	n = 6	n = 13	n = 4	n = 4	n = 3	n = 24
Národní úroveň	69%	62%	54%	34%	37%	48%

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

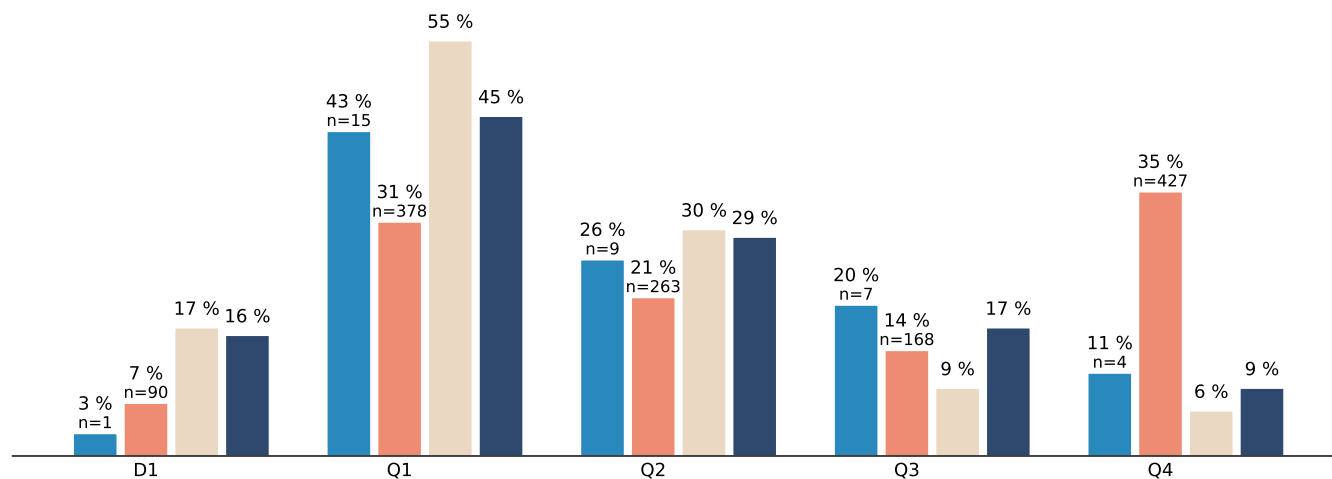
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	62%	58%	42%	59%	56%	56%
	n = 10	n = 21	n = 5	n = 13	n = 5	n = 44

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	31%	17%	8%	0%	11%	10%
	n = 5	n = 6	n = 1	n = 0	n = 1	n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	56%	58%	117%	95%	78%	80%
	n = 9	n = 21	n = 14	n = 21	n = 7	n = 63

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

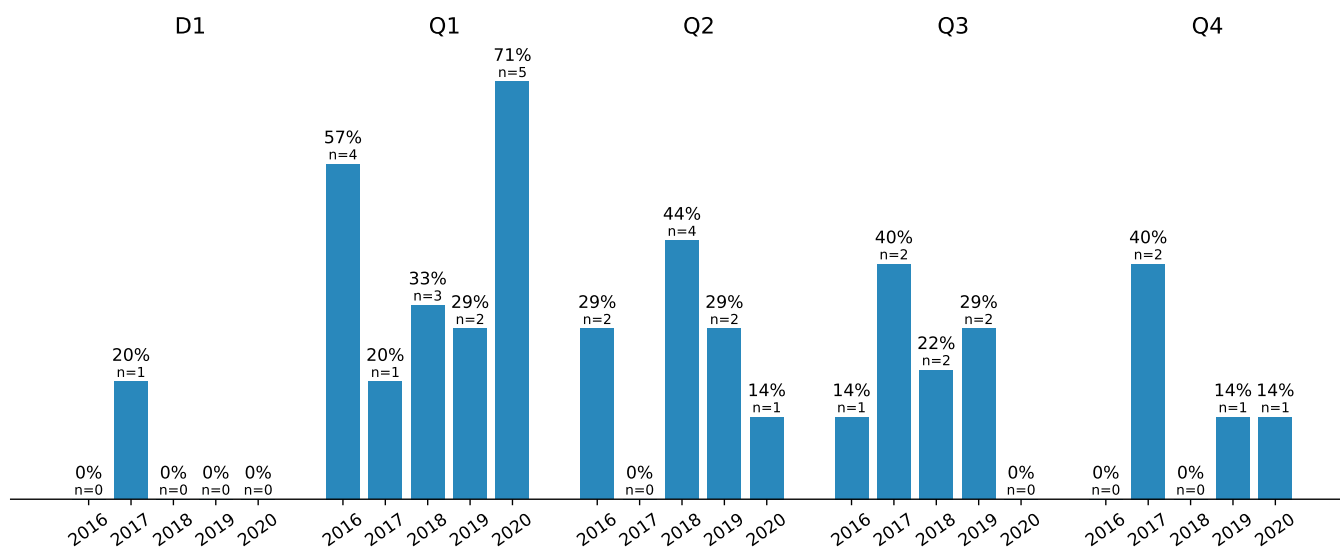


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 61 (174 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 5	0% n = 0	14% n = 1	0% n = 0	17% n = 6
Národní úroveň	62%	57%	54%	31%	15%	38%

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

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	53% n = 8	89% n = 8	57% n = 4	75% n = 3	66% n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 5	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	14% n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	47% n = 7	56% n = 5	71% n = 5	50% n = 2	54% n = 19

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

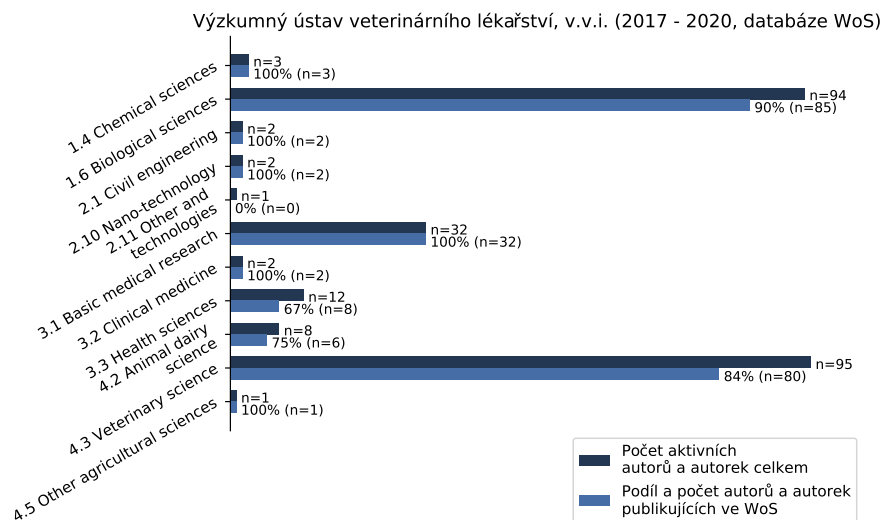
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou roli i na národní úrovni. Selektce 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. Prah 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.

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. Doplnkový 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.

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	2%	2%	2%	1%	2%

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

3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	1%	1%	1%	<= 0,5%	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 - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	3%	3%	1%	<= 0,5%	2%

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

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	22%	20%	15%	10%	5%	13%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
16%	19%

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.