

**Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i.**  
Bibliometrická zpráva  
2017 - 2021

**Obsah**

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2017 - 2021)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)	6
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)	33
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2021)	36
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2021)	37

## **I. část - Data zpracovaná dle Web of Science**

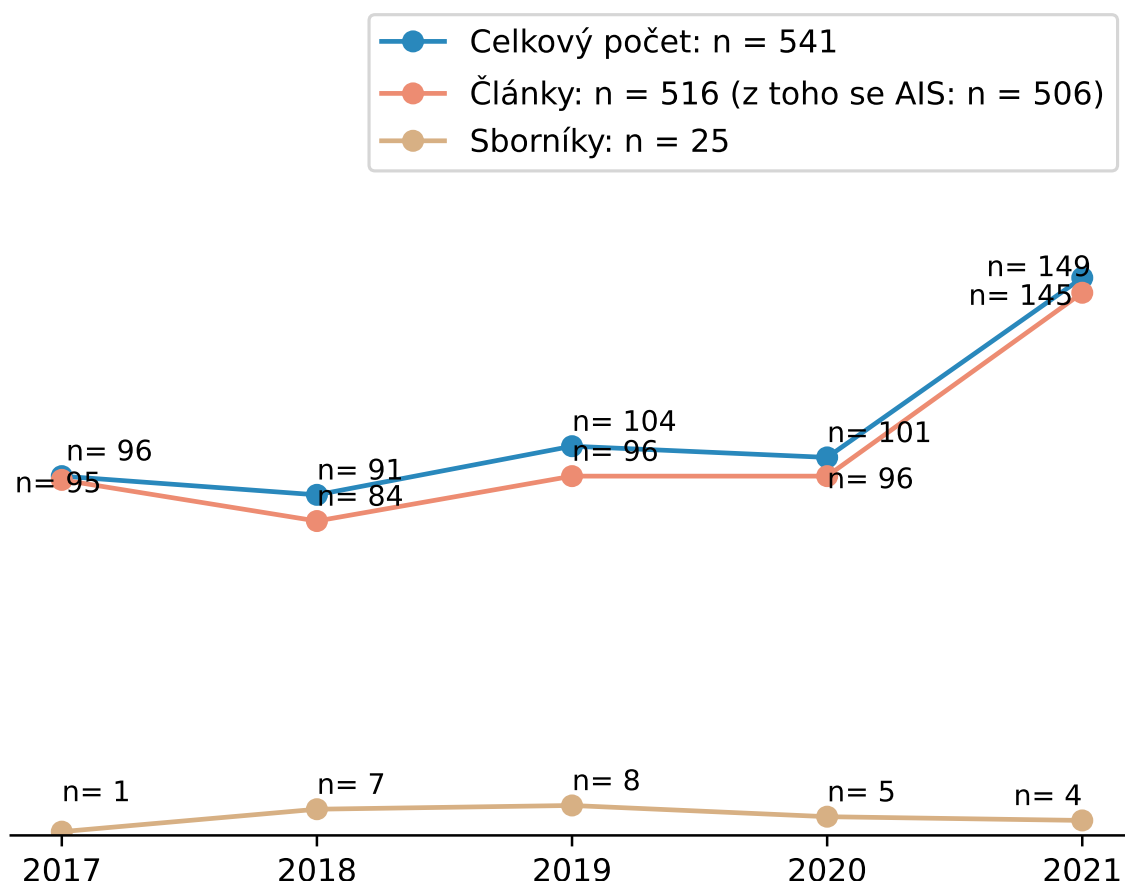
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na [www.m17.rvvi.cz](http://www.m17.rvvi.cz).

# 1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2017 - 2021)

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.

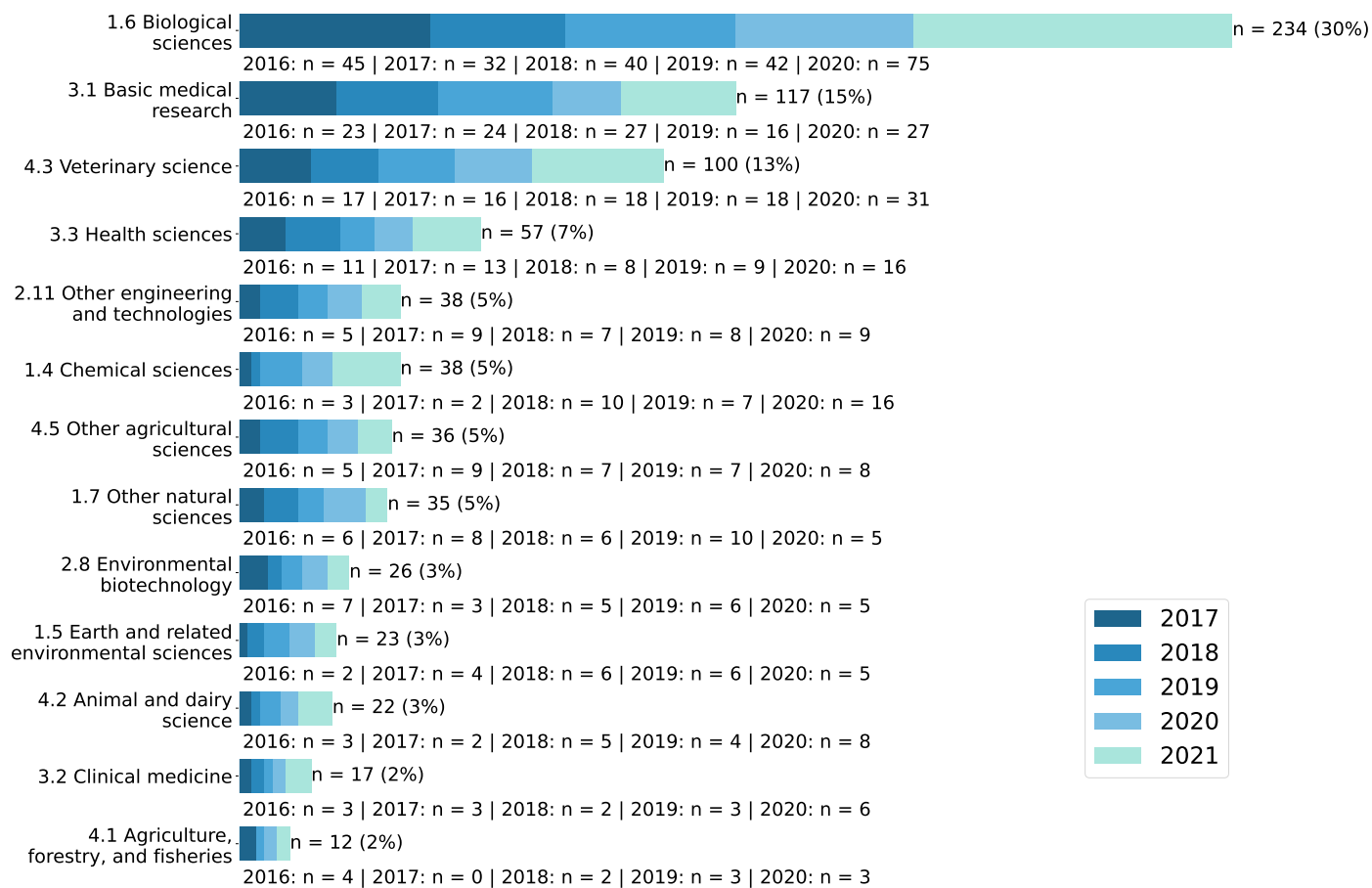
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



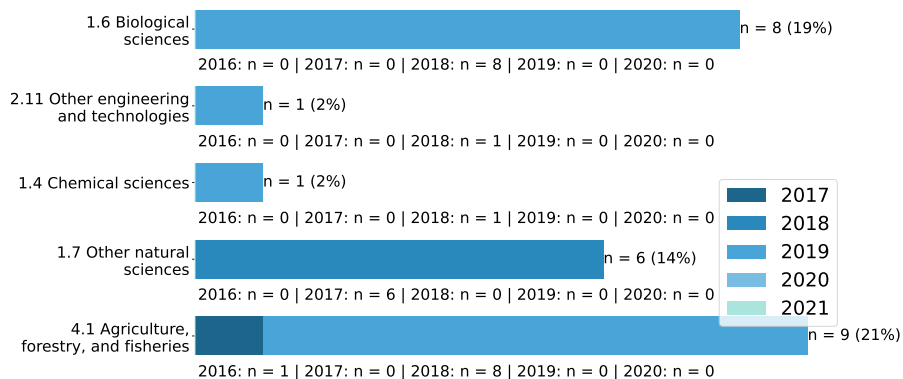
## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



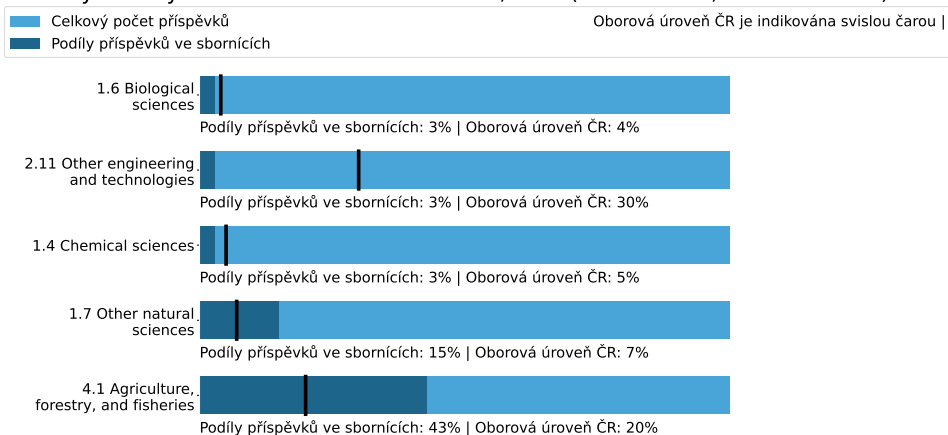
### 1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, 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. (2017 - 2021, databáze WoS)



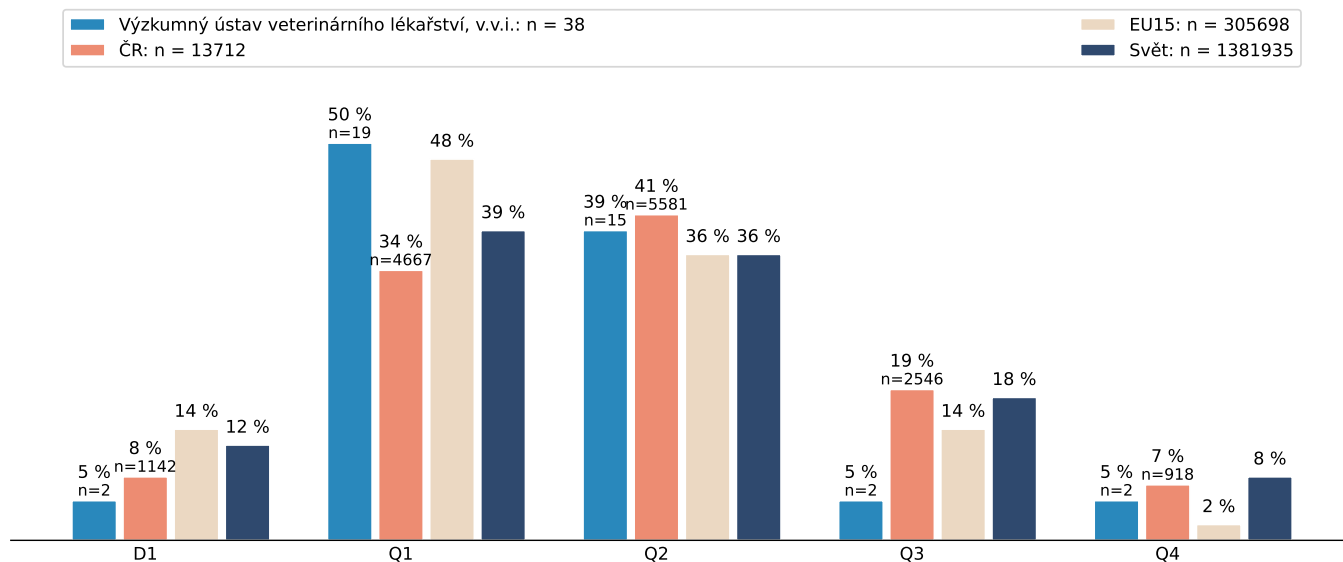
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)

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	38	5%	50%	39%	5%	5%
1.5 Earth and related environmental sciences	23	0%	43%	39%	17%	0%
1.6 Biological sciences	226	1%	40%	40%	17%	4%
1.7 Other natural sciences	35	14%	40%	60%	0%	0%
2.8 Environmental biotechnology	26	0%	42%	19%	27%	12%
2.11 Other engineering and technologies	38	3%	32%	32%	16%	21%
3.1 Basic medical research	114	7%	38%	29%	25%	9%
3.2 Clinical medicine	17	6%	18%	35%	18%	29%
3.3 Health sciences	57	12%	28%	54%	9%	9%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	10	10%	20%	70%	10%	0%
4.2 Animal and dairy science	21	5%	48%	33%	19%	0%
4.3 Veterinary science	97	18%	43%	21%	25%	11%
4.5 Other agricultural sciences	36	3%	39%	25%	17%	19%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

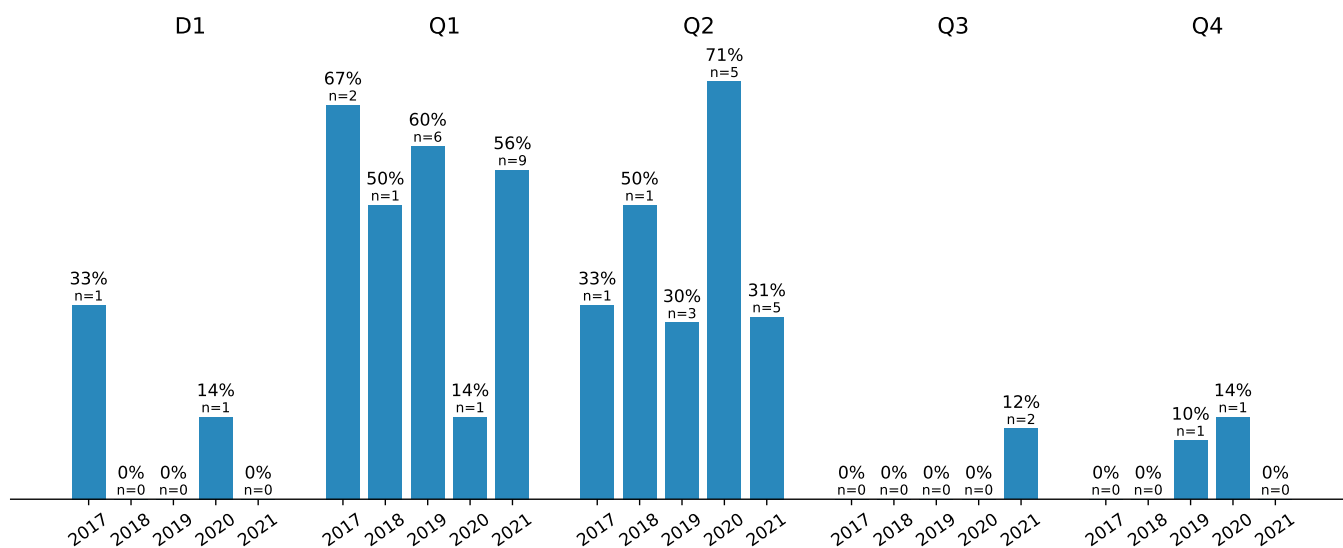


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 3 (8 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>58%</b> n = 11	<b>27%</b> n = 4	<b>50%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 1	<b>45%</b> n = 17
Národní úroveň	81%	67%	56%	51%	33%	57%

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

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>58%</b> n = 11	<b>40%</b> n = 6	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 19

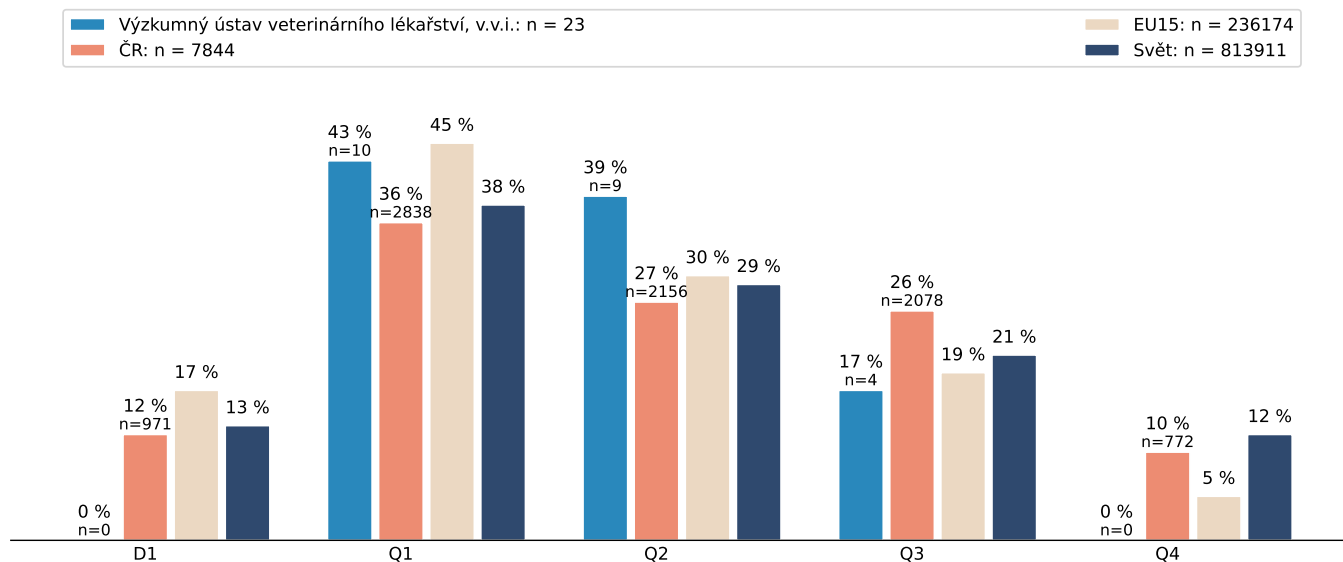
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>47%</b> n = 9	<b>113%</b> n = 17	<b>50%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>71%</b> n = 27

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>200%</b> n = 4	<b>168%</b> n = 32	<b>200%</b> n = 30	<b>150%</b> n = 3	<b>150%</b> n = 3	<b>179%</b> n = 68



## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

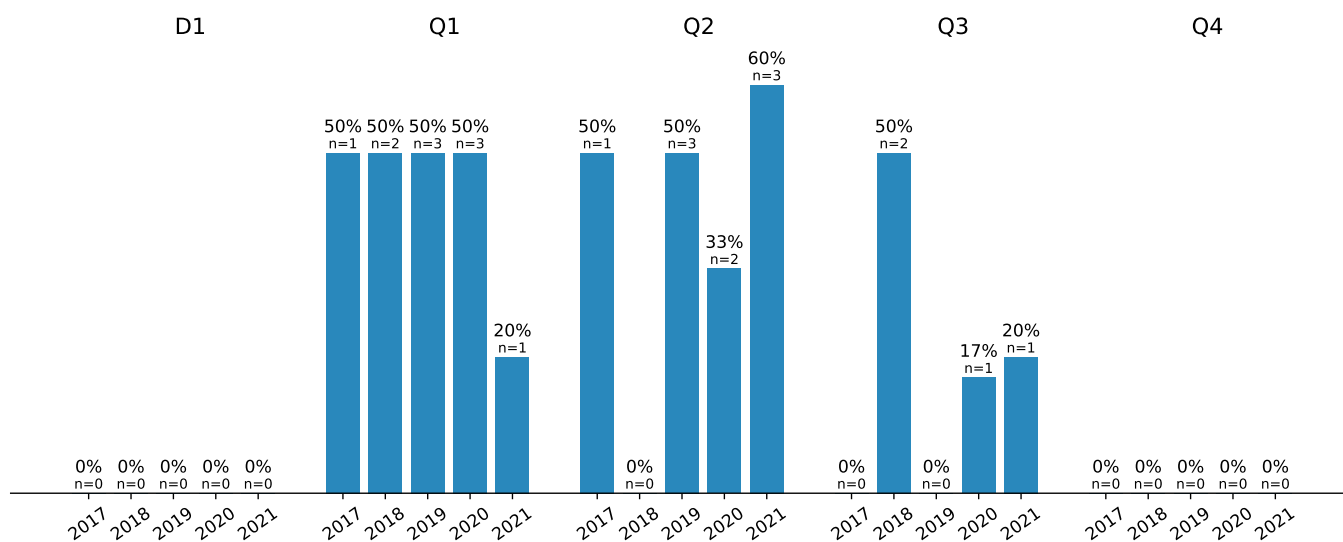


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.5 Earth and related environmental sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>60%</b> n = 6	<b>56%</b> n = 5	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>57%</b> n = 13
Národní úroveň	86%	76%	65%	58%	51%	66%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	8%	4%	1%	< 0.5%	1%	2%

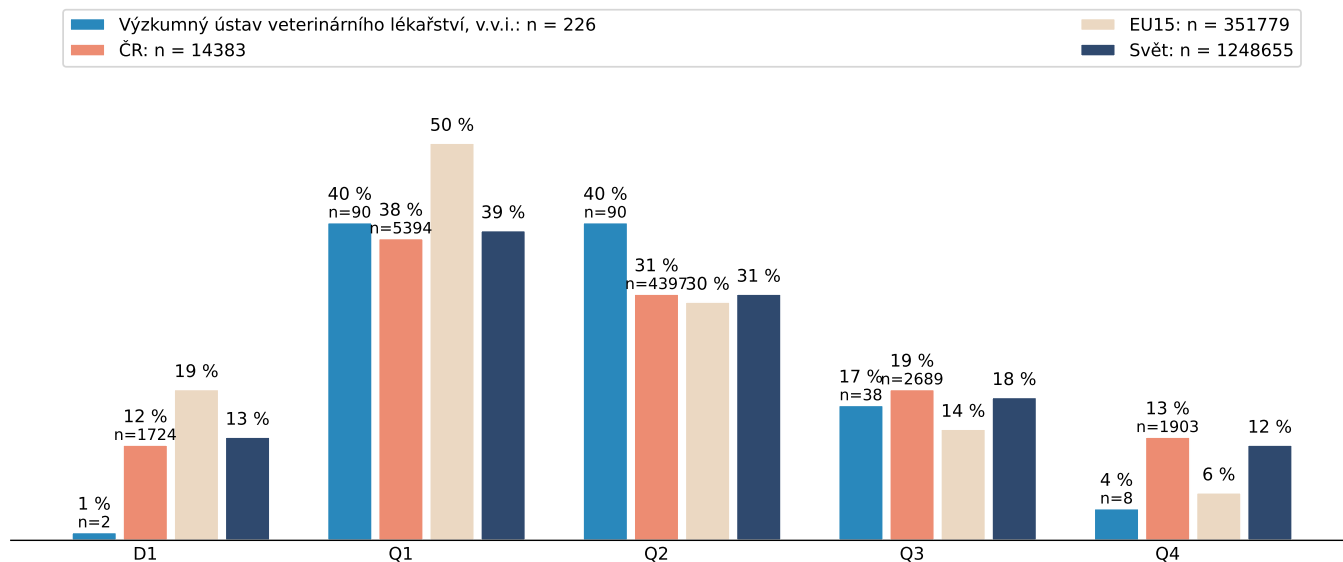
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 5	<b>56%</b> n = 5	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>52%</b> n = 12

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>70%</b> n = 7	<b>44%</b> n = 4	<b>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>52%</b> n = 12

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>160%</b> n = 16	<b>111%</b> n = 10	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>122%</b> n = 28

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

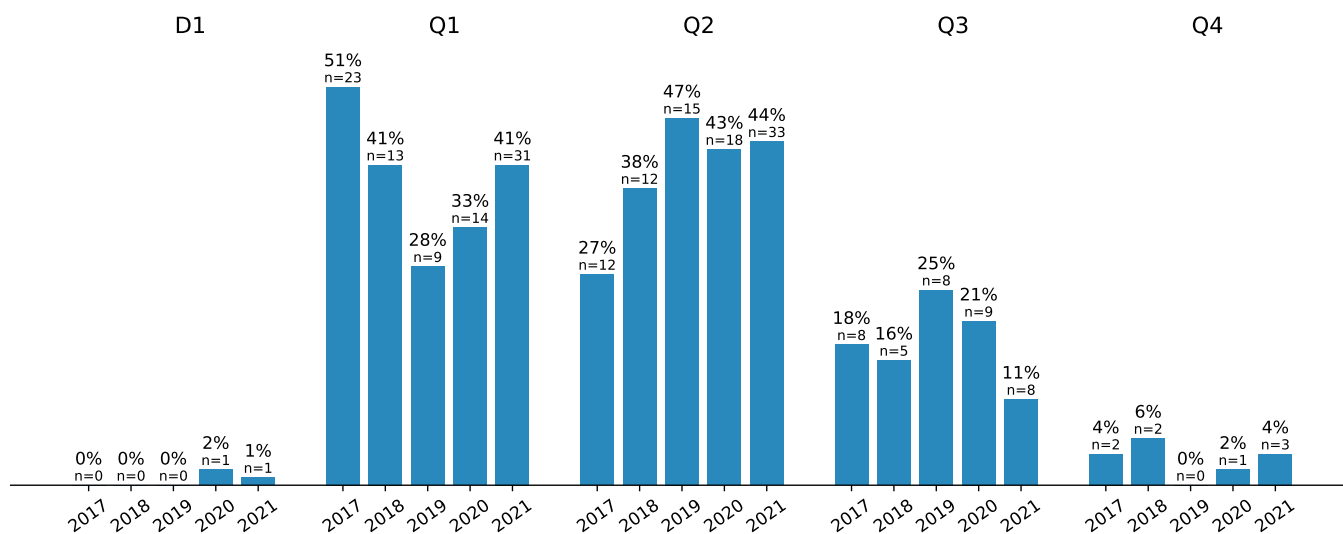


Výsledky bez AIS: n = 6

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 9 (4 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>53%</b> n = 48	<b>47%</b> n = 42	<b>34%</b> n = 13	<b>12%</b> n = 1	<b>46%</b> n = 104
Národní úroveň	87%	75%	63%	61%	60%	67%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>3%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>&lt; 0.5%</b> n = 1
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	3%

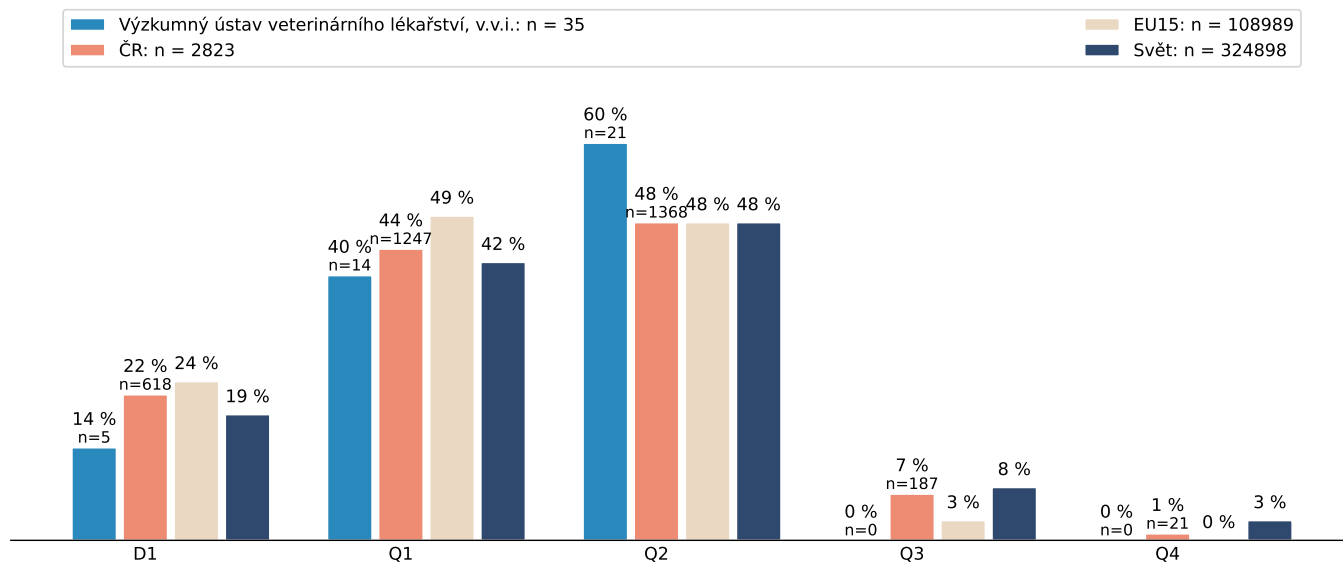
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>43%</b> n = 39	<b>36%</b> n = 32	<b>55%</b> n = 21	<b>62%</b> n = 5	<b>43%</b> n = 97

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>53%</b> n = 48	<b>39%</b> n = 35	<b>26%</b> n = 10	<b>12%</b> n = 1	<b>42%</b> n = 94

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>123%</b> n = 111	<b>116%</b> n = 104	<b>84%</b> n = 32	<b>100%</b> n = 8	<b>113%</b> n = 255

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

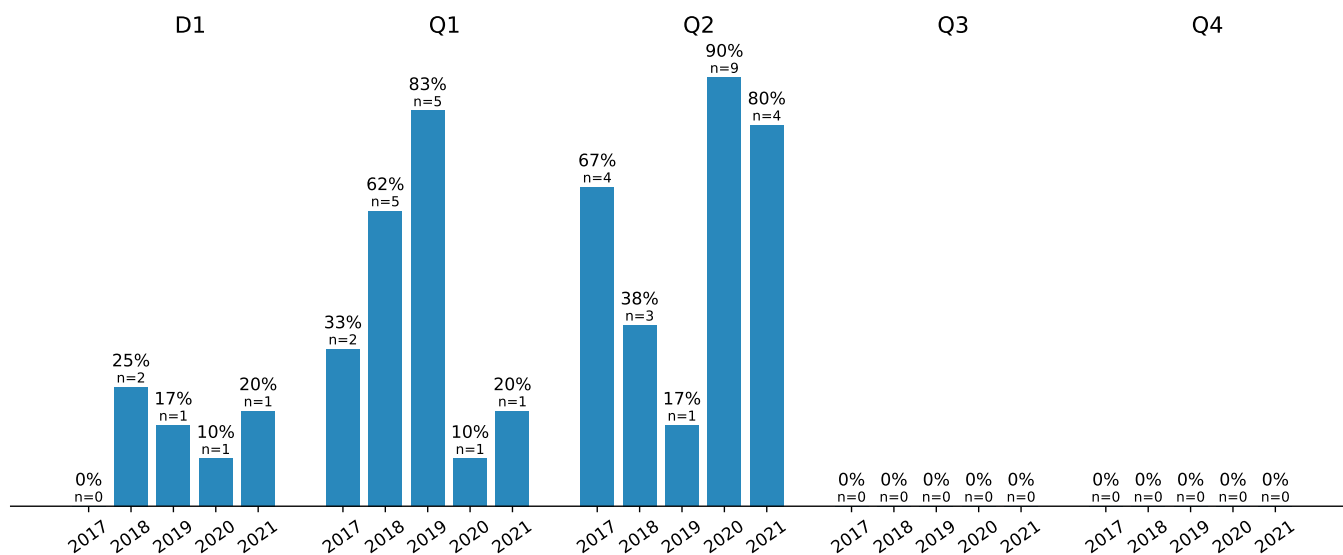


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.7 Other natural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>64%</b>	<b>71%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>69%</b>
	n = 5	n = 9	n = 15	n = 0	n = 0	n = 24
Národní úroveň	95%	84%	62%	59%	81%	72%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>40%</b>	<b>14%</b>	<b>5%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>9%</b>
	n = 2	n = 2	n = 1	n = 0	n = 0	n = 3
Národní úroveň	19%	10%	2%	1%	0%	5%

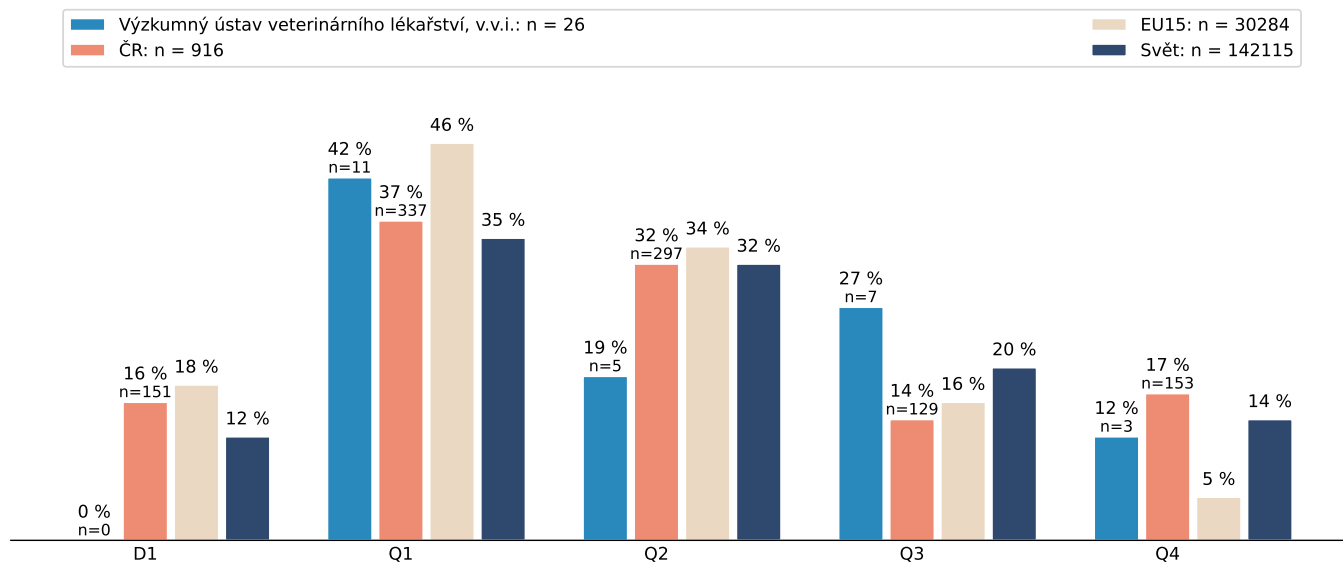
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>36%</b>	<b>57%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>49%</b>
	n = 1	n = 5	n = 12	n = 0	n = 0	n = 17

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>71%</b>	<b>29%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>46%</b>
	n = 5	n = 10	n = 6	n = 0	n = 0	n = 16

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>120%</b>	<b>107%</b>	<b>95%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>
	n = 6	n = 15	n = 20	n = 0	n = 0	n = 35

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

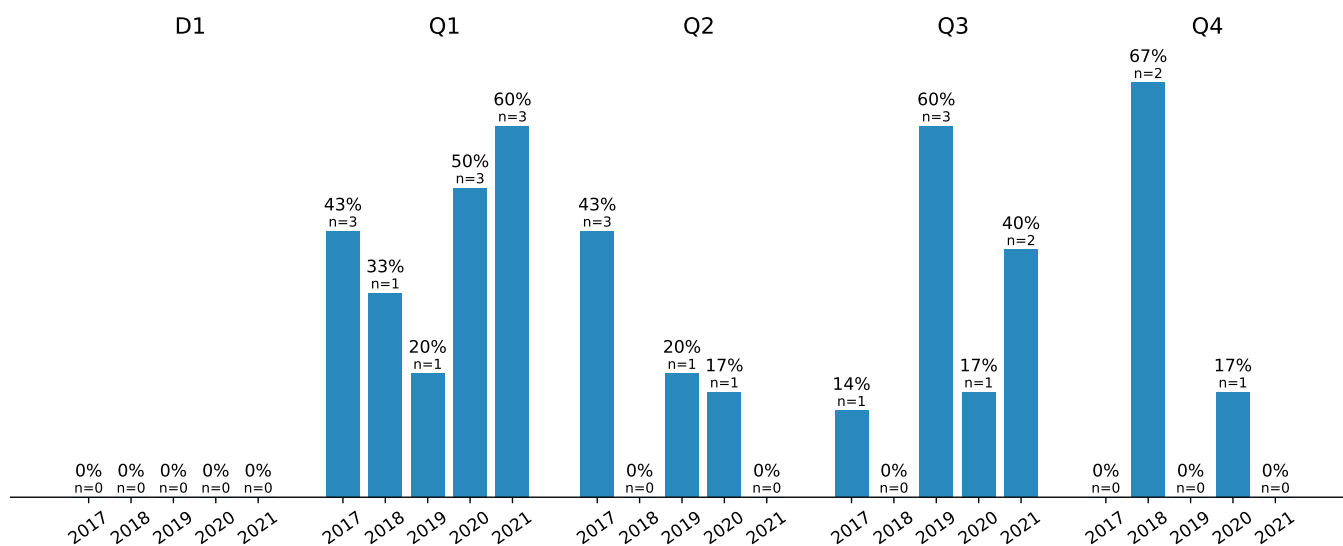


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 2 (8 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.8 Environmental biotechnology - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>55%</b> n = 6	<b>20%</b> n = 1	<b>29%</b> n = 2	<b>33%</b> n = 1	<b>38%</b> n = 10
Národní úroveň	70%	72%	54%	52%	35%	57%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	8%	4%	1%	1%	0%	2%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>36%</b> n = 4	<b>80%</b> n = 4	<b>43%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>42%</b> n = 11

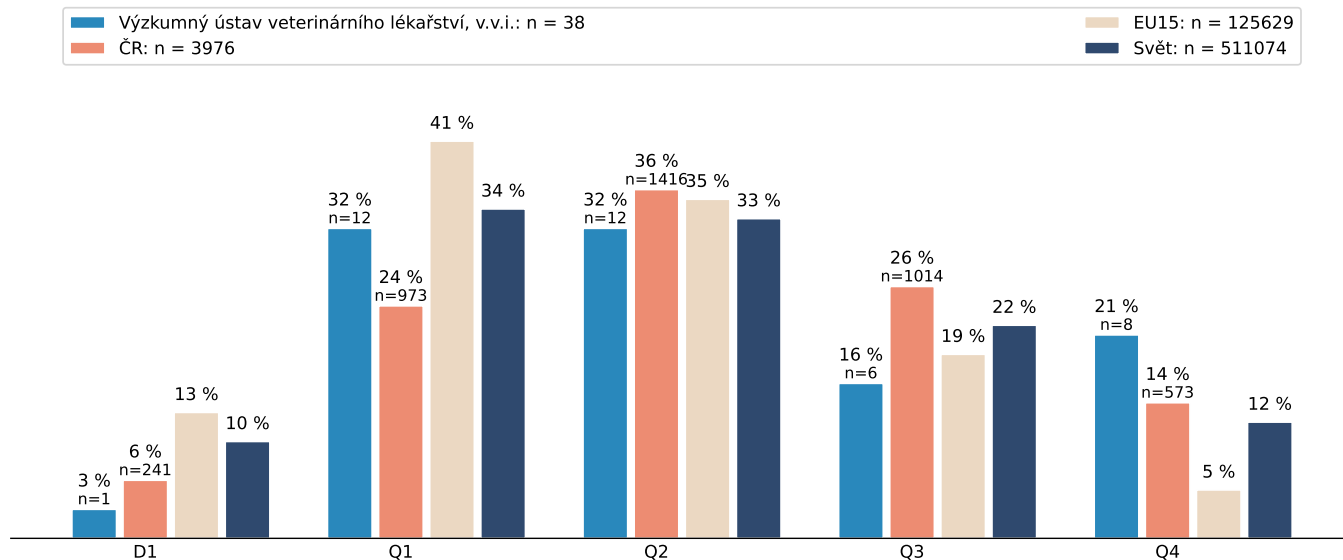
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>9%</b> n = 1	<b>20%</b> n = 1	<b>14%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>12%</b> n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>82%</b> n = 9	<b>20%</b> n = 1	<b>157%</b> n = 11	<b>100%</b> n = 3	<b>92%</b> n = 24



## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

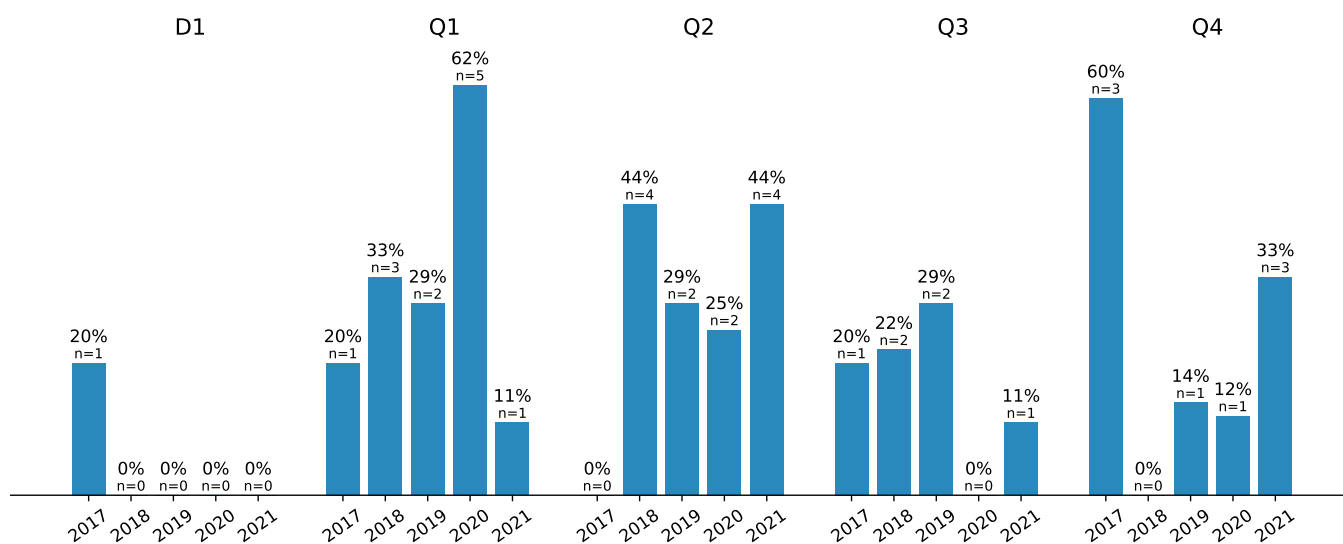


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 9 (24%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.11 Other engineering and technologies - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 4	<b>8%</b> n = 1	<b>33%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>18%</b> n = 7
Národní úroveň	65%	61%	58%	60%	30%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	2%	1%	5%	8%	< 0.5%	4%

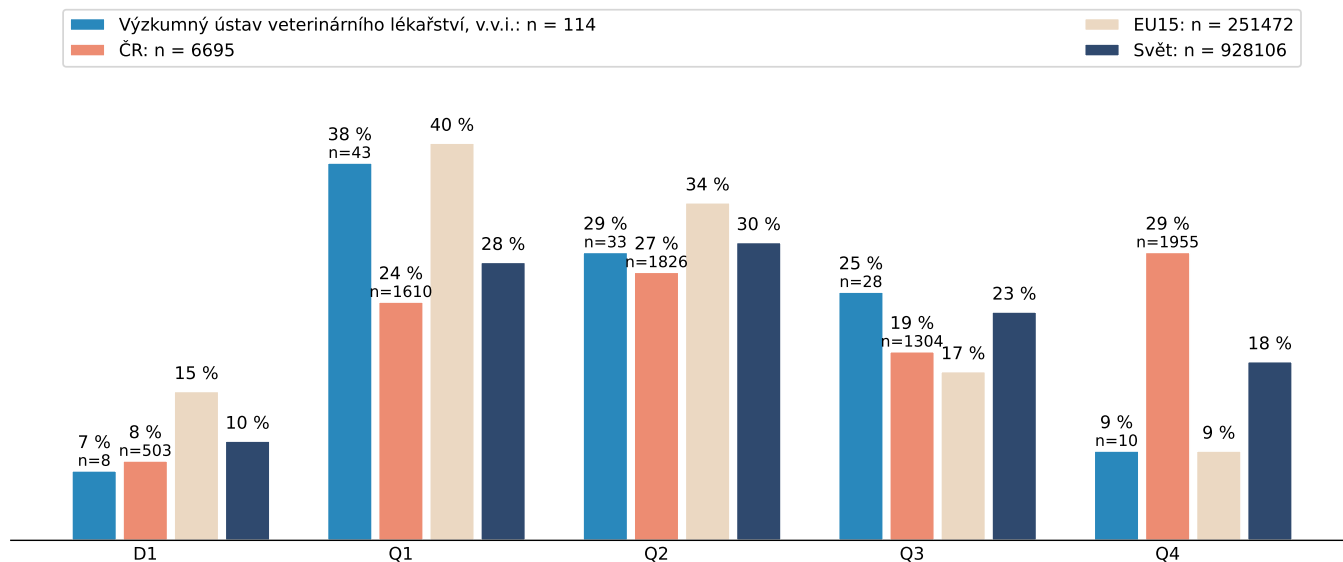
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 6	<b>58%</b> n = 7	<b>50%</b> n = 3	<b>88%</b> n = 7	<b>61%</b> n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>42%</b> n = 5	<b>0%</b> n = 0	<b>17%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>16%</b> n = 6

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 6	<b>100%</b> n = 12	<b>150%</b> n = 9	<b>50%</b> n = 4	<b>82%</b> n = 31

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

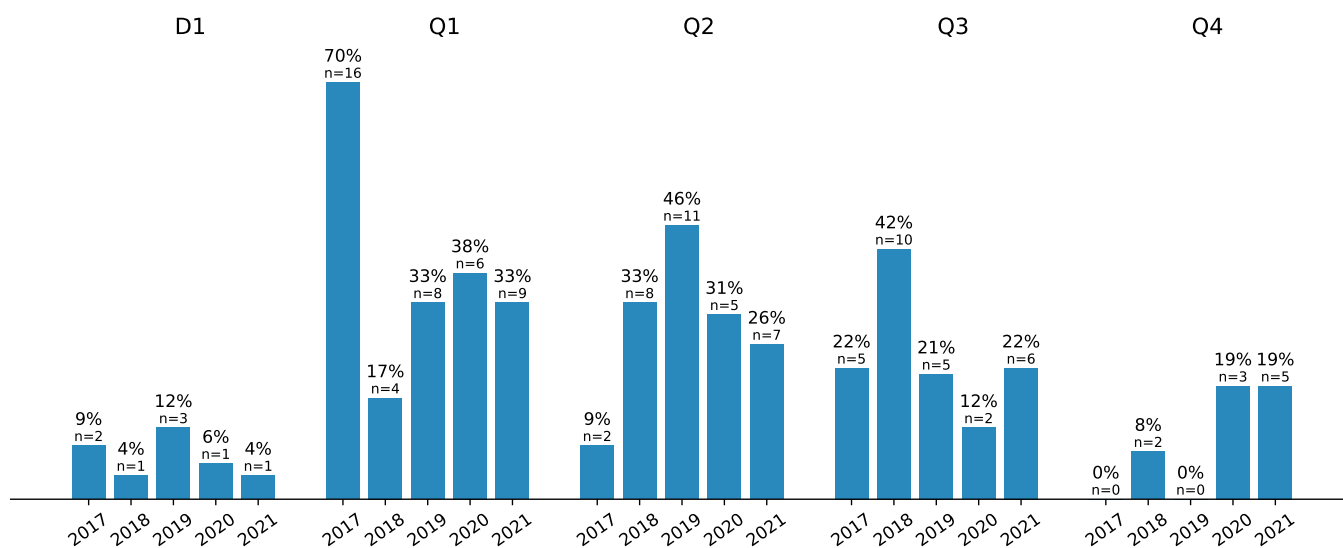


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 5 (4 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>75%</b> n = 6	<b>58%</b> n = 25	<b>55%</b> n = 18	<b>36%</b> n = 10	<b>10%</b> n = 1	<b>47%</b> n = 54
Národní úroveň	90%	78%	62%	53%	28%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	23%	11%	2%	1%	< 0.5%	4%

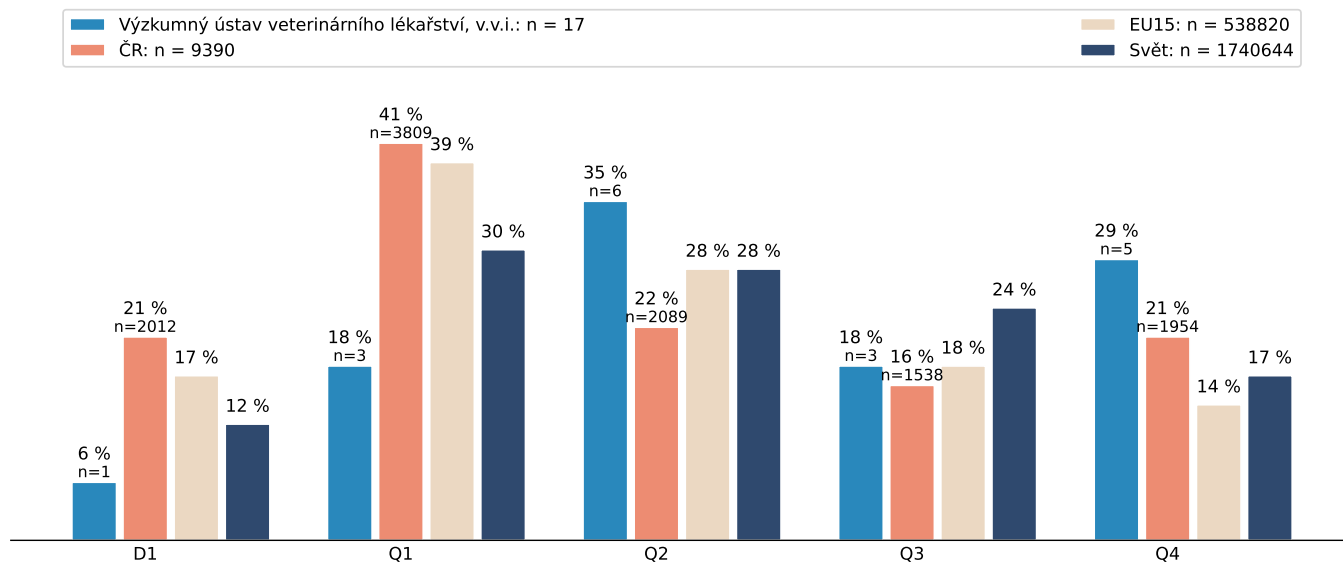
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>38%</b> n = 3	<b>35%</b> n = 15	<b>39%</b> n = 13	<b>32%</b> n = 9	<b>20%</b> n = 2	<b>34%</b> n = 39

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>112%</b> n = 9	<b>72%</b> n = 31	<b>121%</b> n = 40	<b>29%</b> n = 8	<b>50%</b> n = 5	<b>74%</b> n = 84

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>150%</b> n = 12	<b>160%</b> n = 69	<b>91%</b> n = 30	<b>157%</b> n = 44	<b>130%</b> n = 13	<b>137%</b> n = 156

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

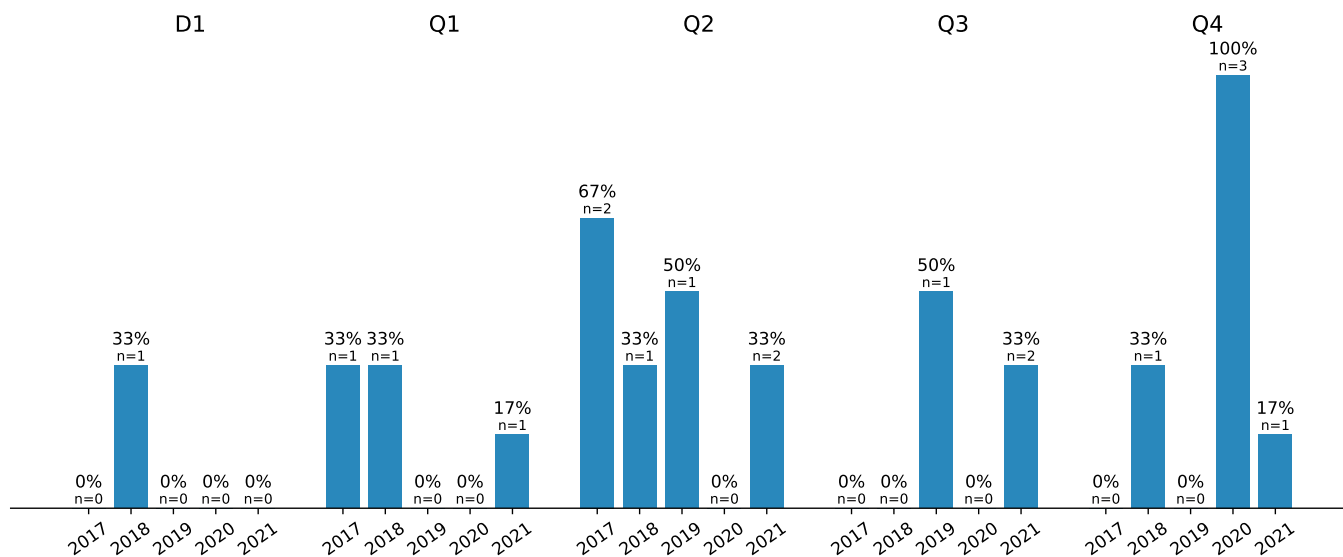


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 2 (12 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>67%</b>	<b>67%</b>	<b>40%</b>	<b>65%</b>
	n = 1	n = 3	n = 4	n = 2	n = 2	n = 11
Národní úroveň	93%	87%	65%	52%	32%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	28%	20%	6%	2%	1%	10%

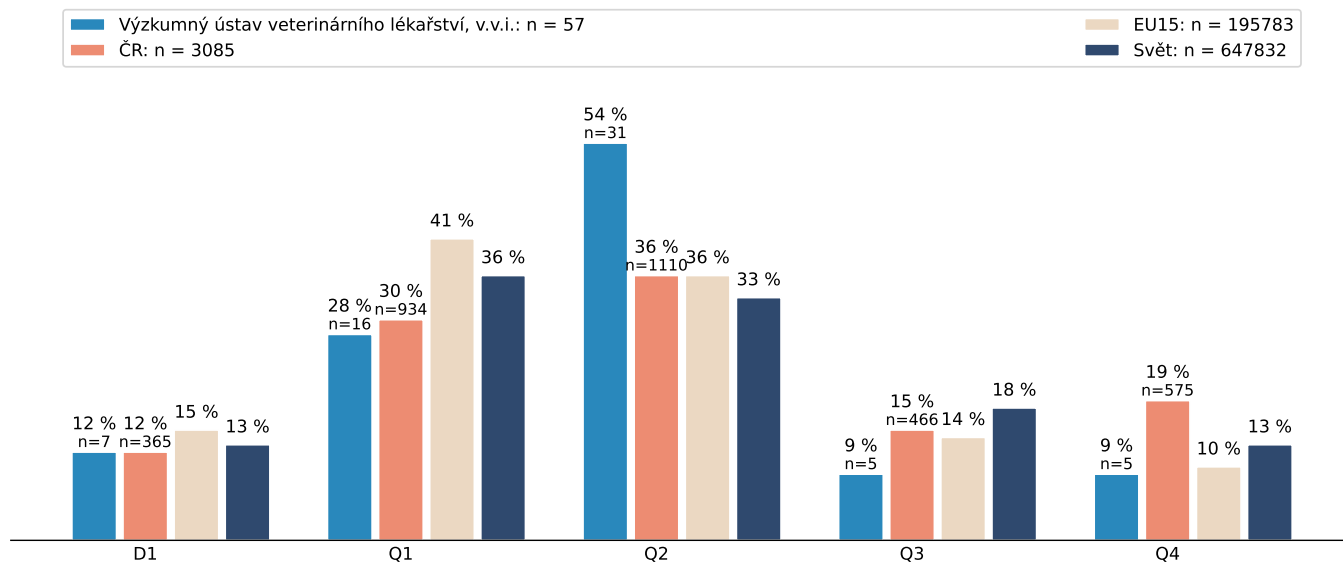
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>33%</b>	<b>20%</b>	<b>12%</b>
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1	n = 2

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>33%</b>	<b>17%</b>	<b>33%</b>	<b>20%</b>	<b>24%</b>
	n = 1	n = 1	n = 1	n = 1	n = 1	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>200%</b>	<b>50%</b>	<b>133%</b>	<b>80%</b>	<b>100%</b>
	n = 1	n = 6	n = 3	n = 4	n = 4	n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

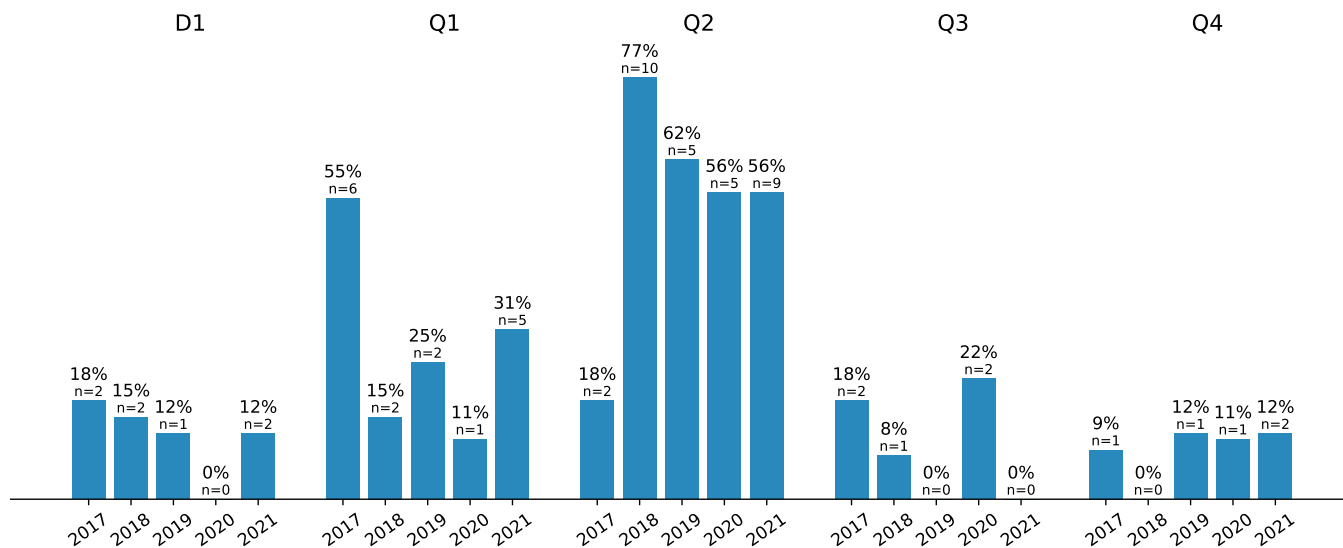


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.3 Health sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>71%</b> n = 5	<b>62%</b> n = 10	<b>65%</b> n = 20	<b>60%</b> n = 3	<b>60%</b> n = 3	<b>63%</b> n = 36
Národní úroveň	88%	79%	70%	61%	52%	68%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	19%	10%	3%	2%	1%	5%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>12%</b> n = 2	<b>29%</b> n = 9	<b>0%</b> n = 0	<b>80%</b> n = 4	<b>26%</b> n = 15

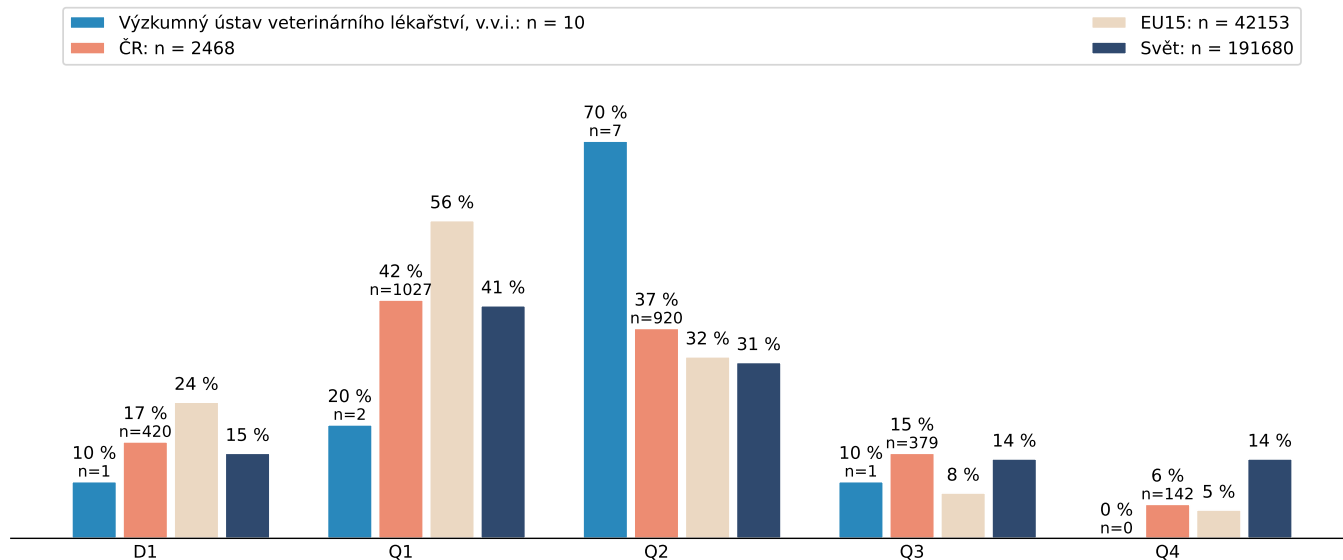
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>71%</b> n = 5	<b>81%</b> n = 13	<b>42%</b> n = 13	<b>40%</b> n = 2	<b>20%</b> n = 1	<b>51%</b> n = 29

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>186%</b> n = 13	<b>150%</b> n = 24	<b>129%</b> n = 40	<b>120%</b> n = 6	<b>140%</b> n = 7	<b>135%</b> n = 77



## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

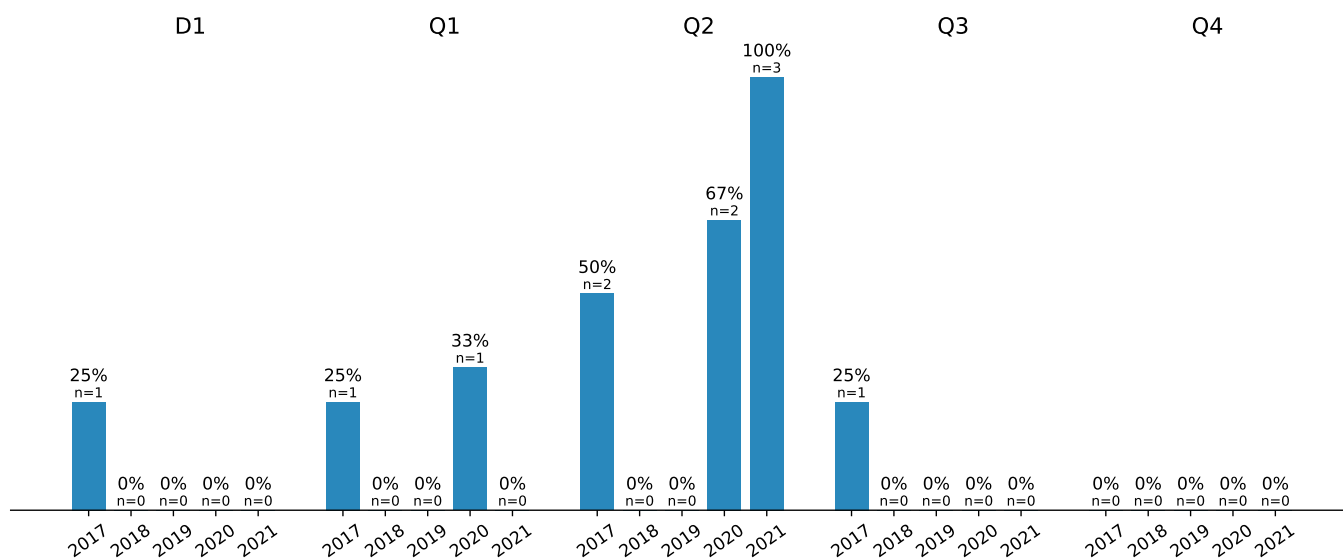


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 0 (0 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 1	<b>43%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 4
Národní úroveň	67%	67%	55%	40%	54%	58%

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

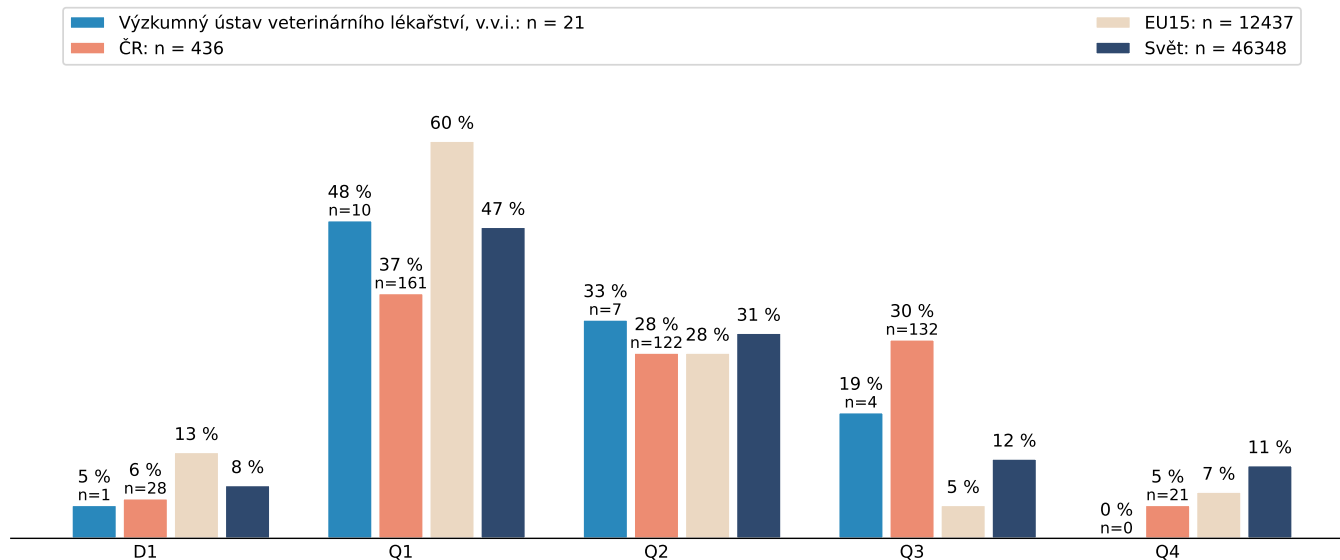
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 1	<b>29%</b> n = 2	<b>100%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>29%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>20%</b> n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>100%</b> n = 2	<b>200%</b> n = 14	<b>200%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>180%</b> n = 18

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

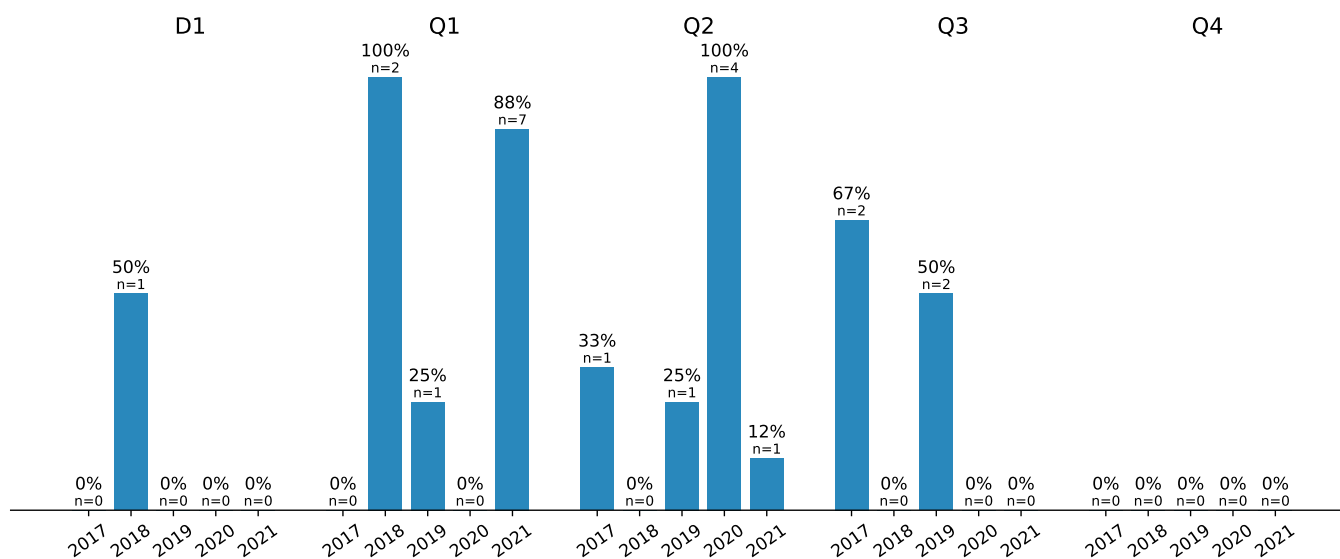


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 3 (14%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>30%</b> n = 3	<b>43%</b> n = 3	<b>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 7
Národní úroveň	54%	48%	48%	38%	38%	45%

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

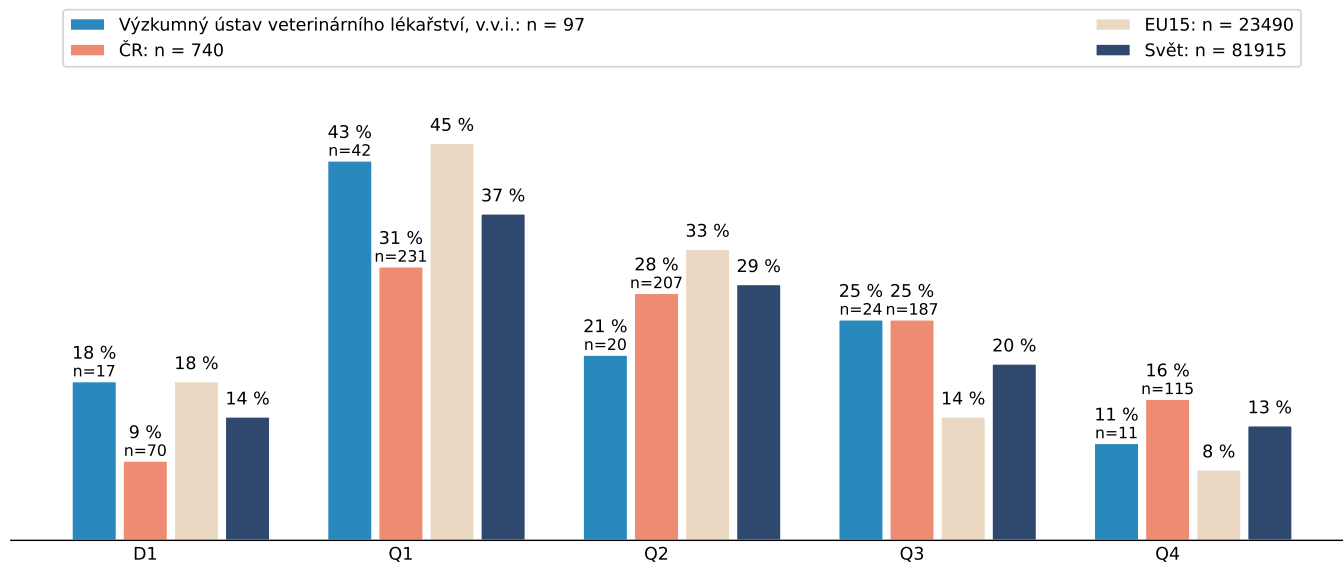
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 4	<b>29%</b> n = 2	<b>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 7

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>14%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>5%</b> n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>70%</b> n = 7	<b>86%</b> n = 6	<b>100%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>81%</b> n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

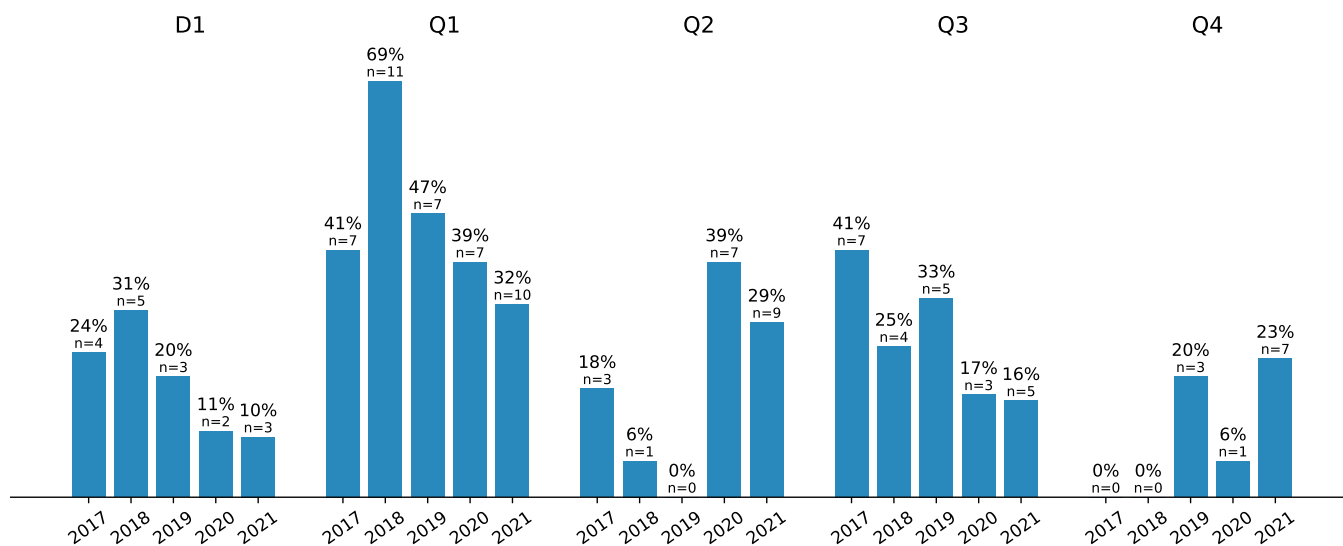


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 32 (33%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>35%</b>	<b>40%</b>	<b>35%</b>	<b>21%</b>	<b>9%</b>	<b>31%</b>
	n = 6	n = 17	n = 7	n = 5	n = 1	n = 30
Národní úroveň	66%	65%	52%	38%	32%	49%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	6%	3%	0%	0%	0%	1%

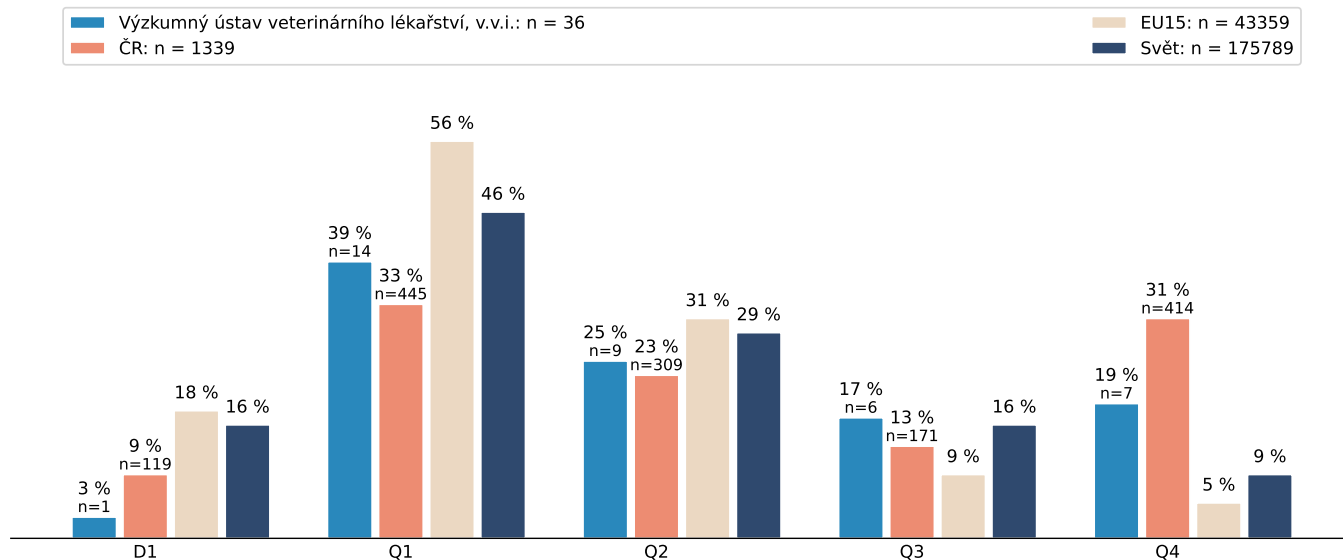
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>53%</b>	<b>45%</b>	<b>45%</b>	<b>62%</b>	<b>45%</b>	<b>49%</b>
	n = 9	n = 19	n = 9	n = 15	n = 5	n = 48

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>18%</b>	<b>14%</b>	<b>15%</b>	<b>0%</b>	<b>18%</b>	<b>11%</b>
	n = 3	n = 6	n = 3	n = 0	n = 2	n = 11

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>47%</b>	<b>60%</b>	<b>95%</b>	<b>88%</b>	<b>118%</b>	<b>80%</b>
	n = 8	n = 25	n = 19	n = 21	n = 13	n = 78

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

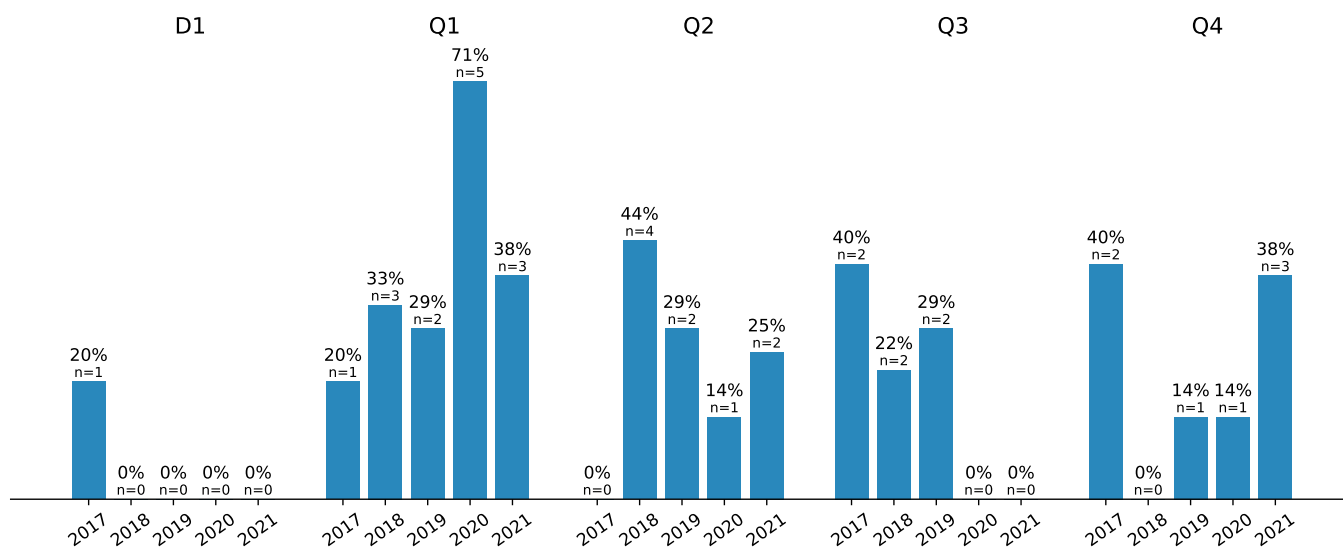


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 9 (25%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.5 Other agricultural sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>29%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>17%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>14%</b> n = 5
Národní úroveň	66%	60%	55%	35%	15%	42%

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

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>43%</b> n = 6	<b>78%</b> n = 7	<b>67%</b> n = 4	<b>86%</b> n = 6	<b>64%</b> n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>36%</b> n = 5	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>14%</b> n = 5

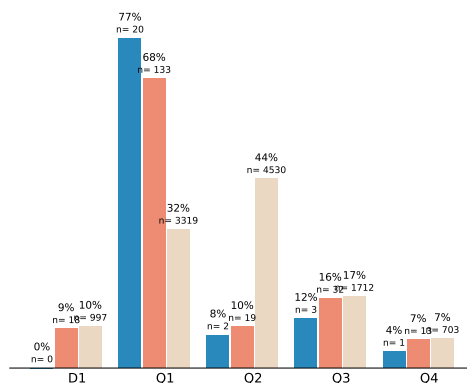
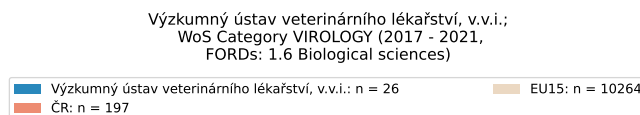
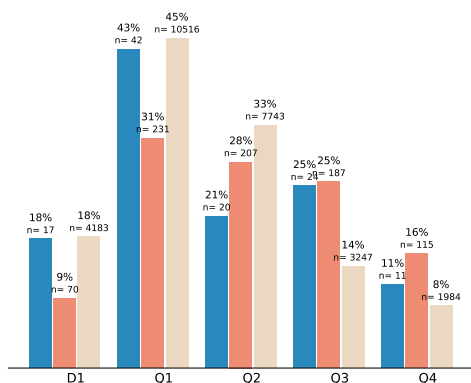
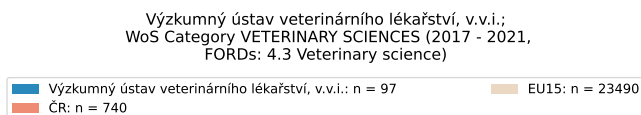
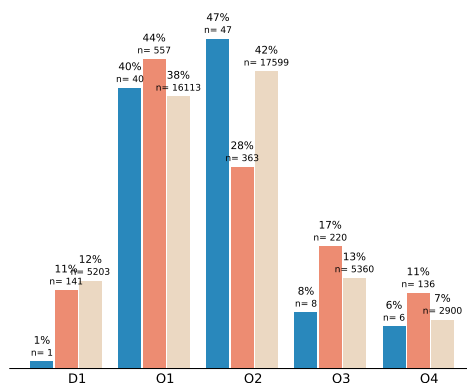
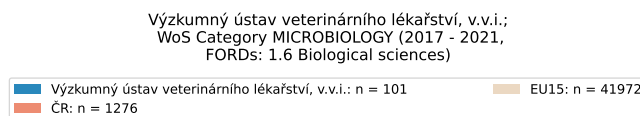
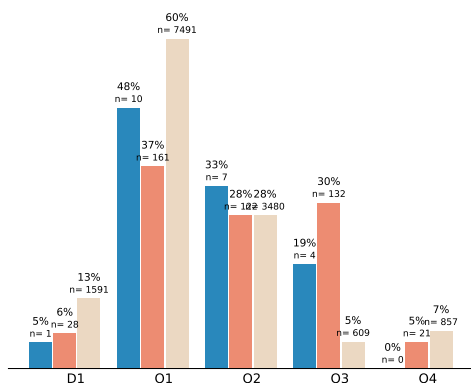
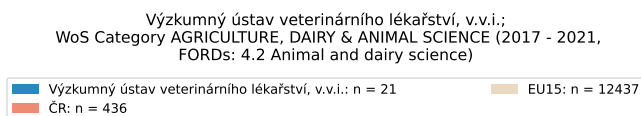
Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>79%</b> n = 11	<b>67%</b> n = 6	<b>117%</b> n = 7	<b>57%</b> n = 4	<b>78%</b> n = 28



### 3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)

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. 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

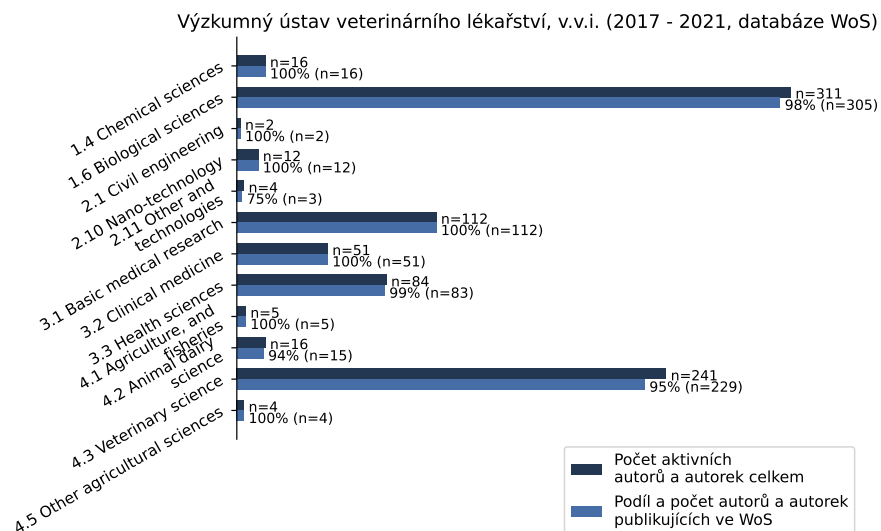


## II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

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](http://www.m17.rvvi.cz).

## 4 Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2021)

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 - 2021)

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.

### 1.4 Chemical sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%	<= 0,5%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
<= 0,5%				<= 0,5%		

### 1.6 Biological sciences - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	2%	2%	1%	1%	2%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
3%				3%		

### 3.1 Basic medical research - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	2%	1%	2%	<= 0,5%	1%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
2%				3%		

### 3.2 Clinical medicine - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

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

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 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	5%	4%	3%	1%	3%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
3%	4%					

### 4.2 Animal and dairy science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	10%	4%	2%	2%	1%	3%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
3%	4%					

#### 4.3 Veterinary science - Výzkumný ústav veterinárního lékařství, v.v.i. (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	31%	31%	24%	17%	10%	22%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
27%	32%

## **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 právě sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu. První list koresponduje s výsledky pro „I. část - Data zpracovaná dle Web of Science“ reportu. Druhý list koresponduje s „II. část - Data zpracovaná s podporou RIV“.

## **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.