

# Česká zemědělská univerzita v Praze

## 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)	7
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)	62
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2021)	64
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2021)	66

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

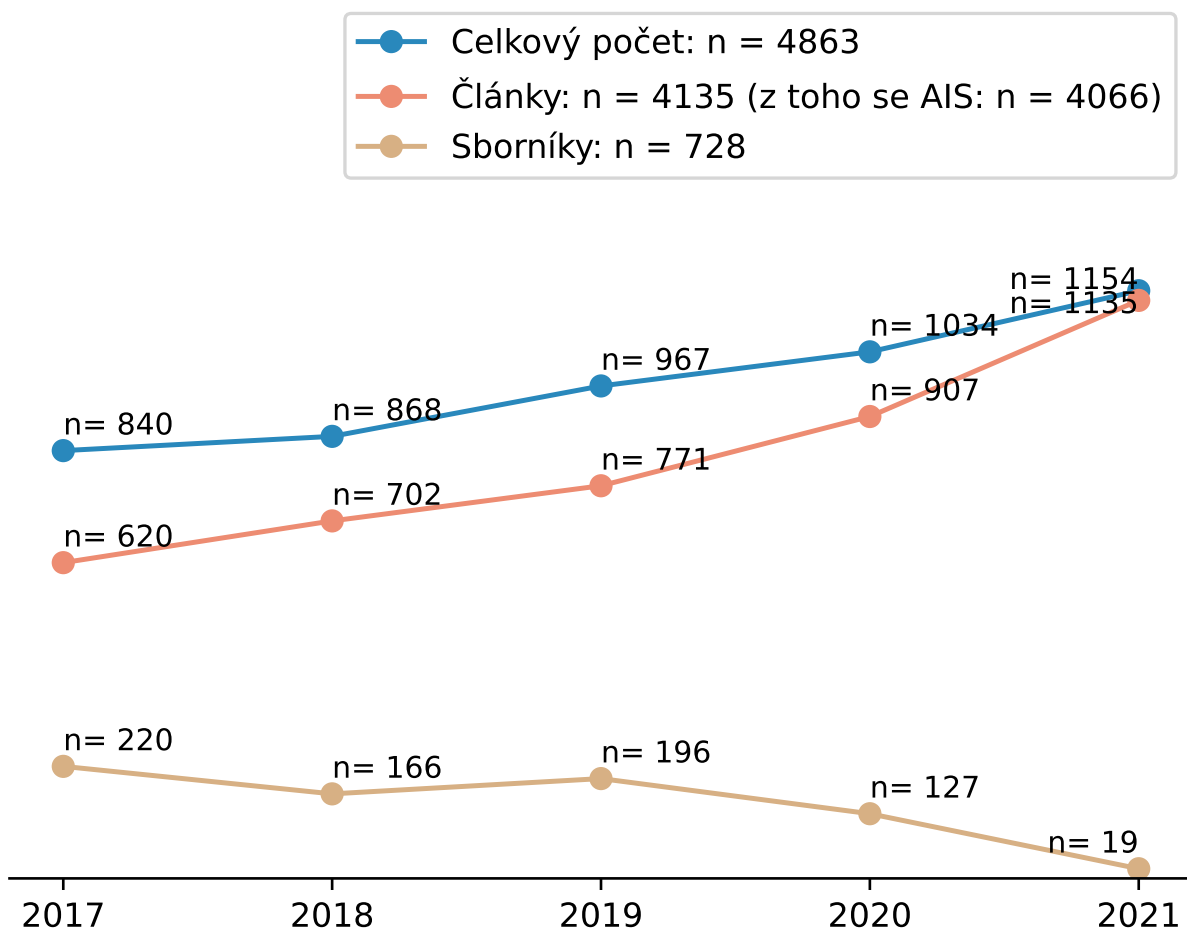
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na [www.m17.rvvi.cz](http://www.m17.rvvi.cz).

# 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.

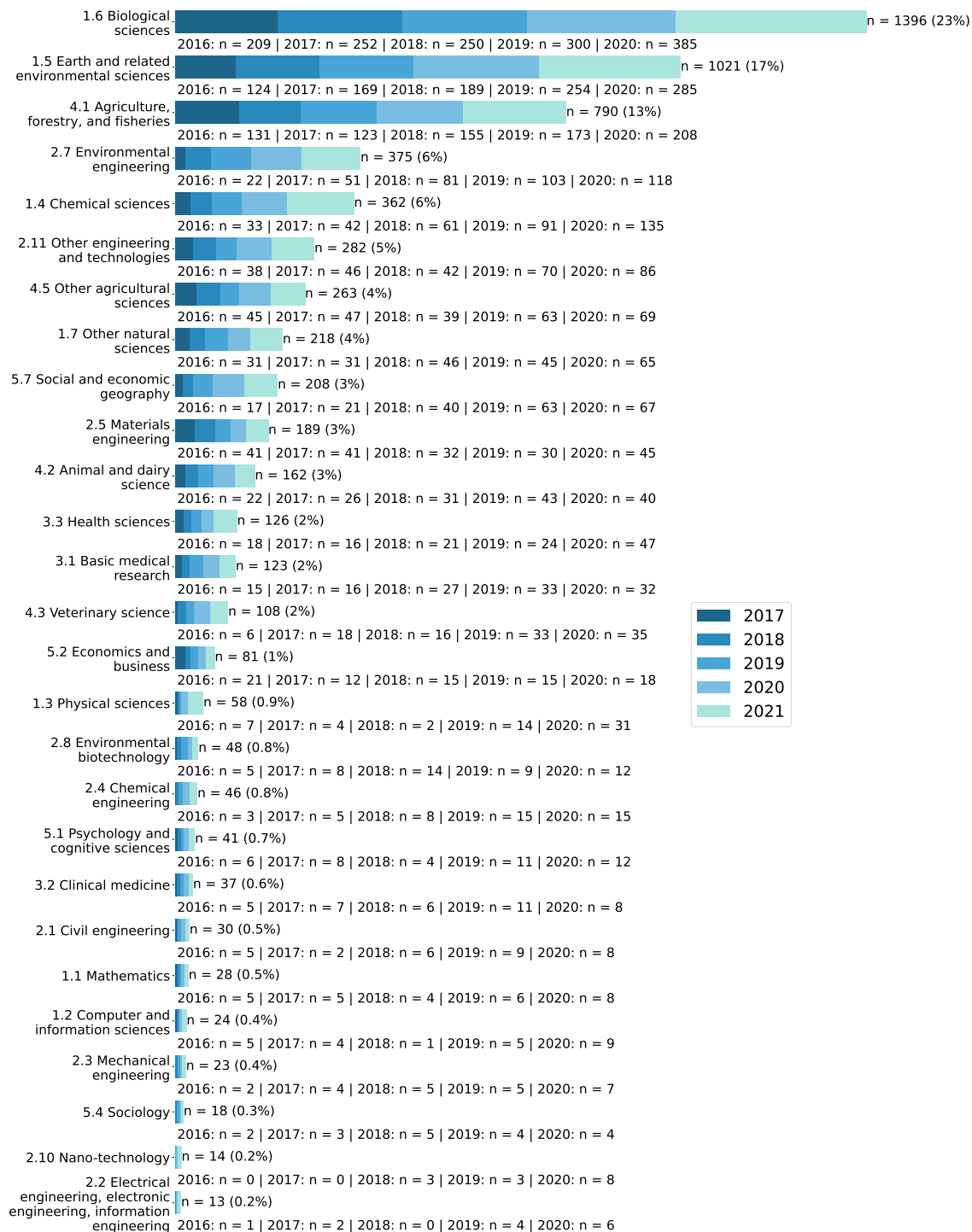
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



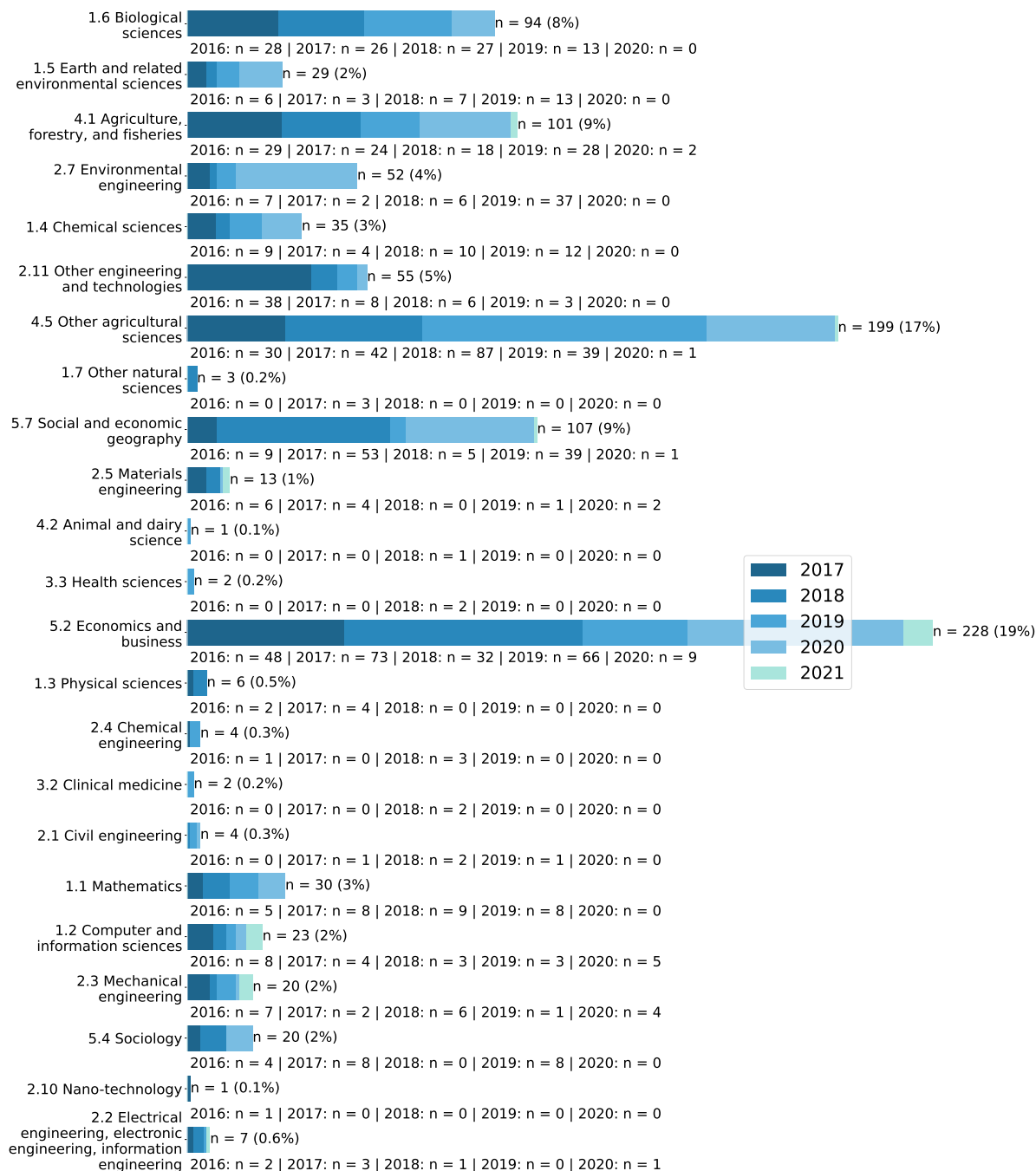
## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

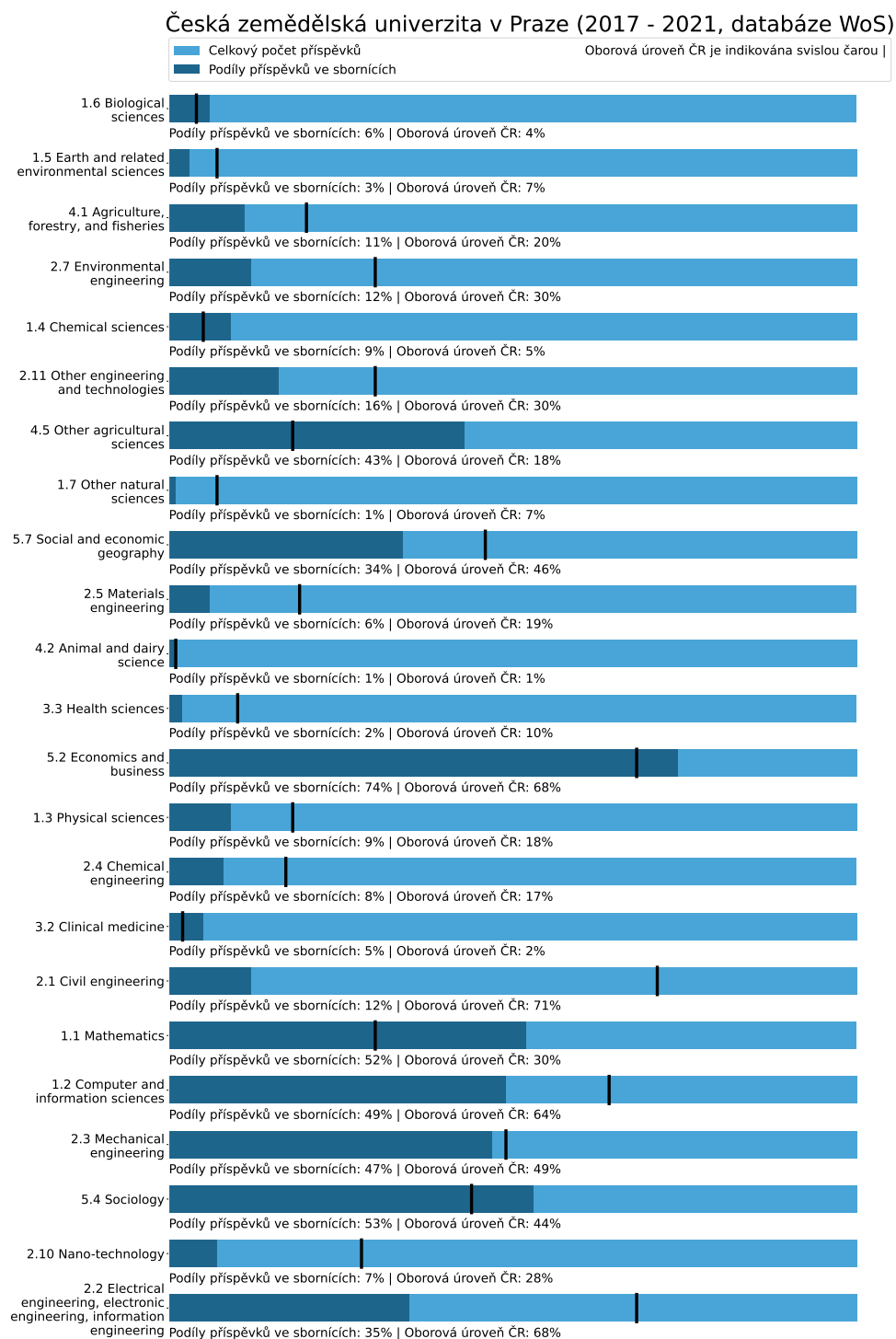


### 1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



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



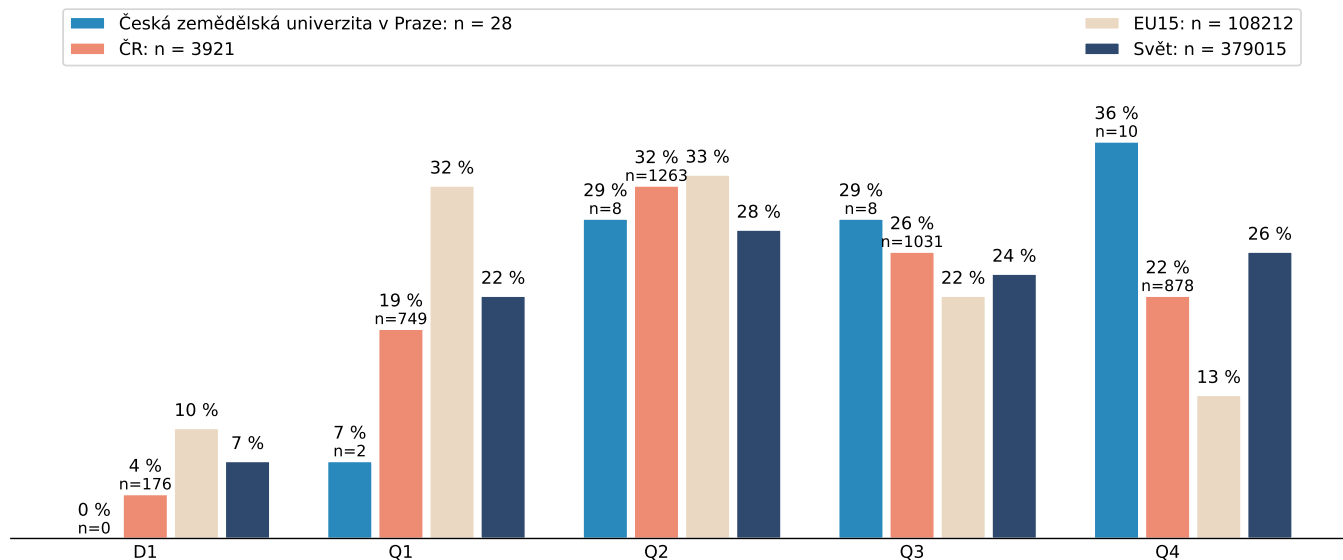
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)

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
1.1 Mathematics	28	0%	7%	29%	29%	36%
1.2 Computer and information sciences	24	4%	29%	38%	21%	12%
1.3 Physical sciences	58	0%	5%	60%	31%	3%
1.4 Chemical sciences	362	0%	18%	47%	31%	4%
1.5 Earth and related environmental sciences	1013	12%	40%	30%	23%	8%
1.6 Biological sciences	1365	8%	26%	30%	25%	19%
1.7 Other natural sciences	216	15%	33%	64%	2%	0%
2.1 Civil engineering	30	27%	77%	17%	3%	3%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	13	8%	8%	54%	31%	8%
2.3 Mechanical engineering	22	9%	55%	9%	14%	23%
2.4 Chemical engineering	46	17%	41%	28%	26%	4%
2.5 Materials engineering	188	0%	13%	26%	50%	11%
2.7 Environmental engineering	373	9%	23%	25%	49%	3%
2.8 Environmental biotechnology	46	7%	37%	35%	9%	20%
2.10 Nano-technology	14	0%	0%	50%	50%	0%
2.11 Other engineering and technologies	275	7%	29%	29%	16%	27%
3.1 Basic medical research	119	4%	8%	40%	27%	24%
3.2 Clinical medicine	35	9%	11%	14%	31%	43%
3.3 Health sciences	125	6%	30%	42%	19%	10%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	781	16%	39%	37%	19%	6%
4.2 Animal and dairy science	158	9%	32%	30%	33%	5%
4.3 Veterinary science	102	9%	41%	39%	14%	6%
4.5 Other agricultural sciences	257	6%	26%	24%	11%	39%
5.1 Psychology and cognitive sciences	41	0%	2%	24%	27%	46%
5.2 Economics and business	79	1%	8%	8%	19%	66%
5.4 Sociology	18	0%	11%	39%	28%	22%
5.7 Social and economic geography	207	4%	14%	25%	14%	46%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

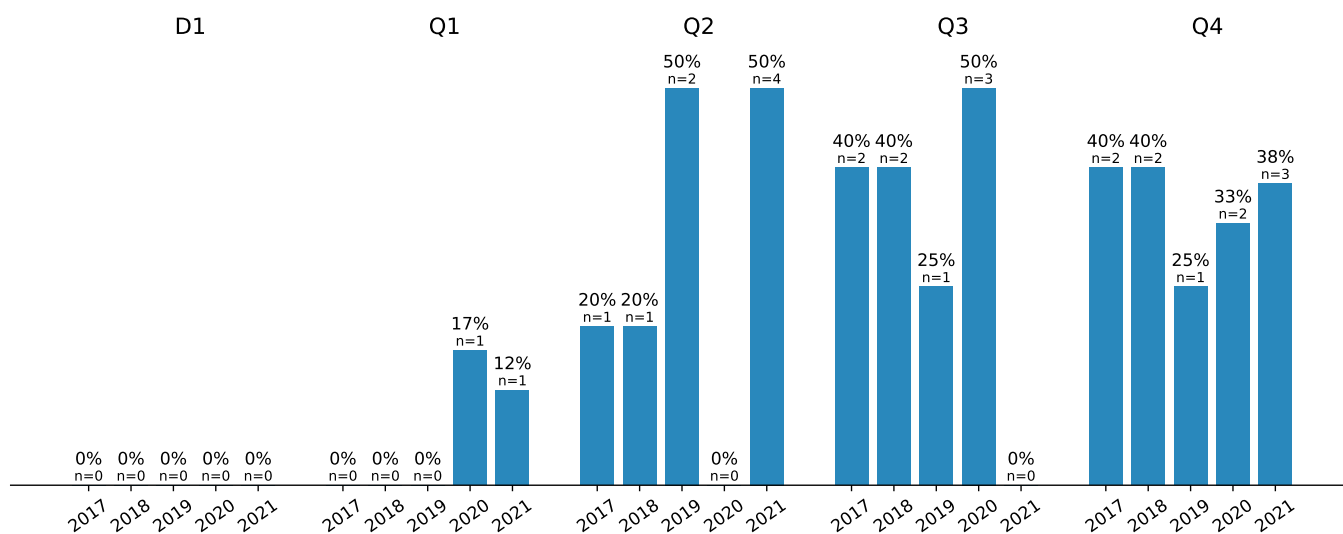


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>	<b>62%</b>	<b>50%</b>	<b>68%</b>
	n = 0	n = 2	n = 7	n = 5	n = 5	n = 19
Národní úroveň	90%	82%	67%	60%	50%	64%

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	0%	1%	0%	< 0.5%	0%	< 0.5%

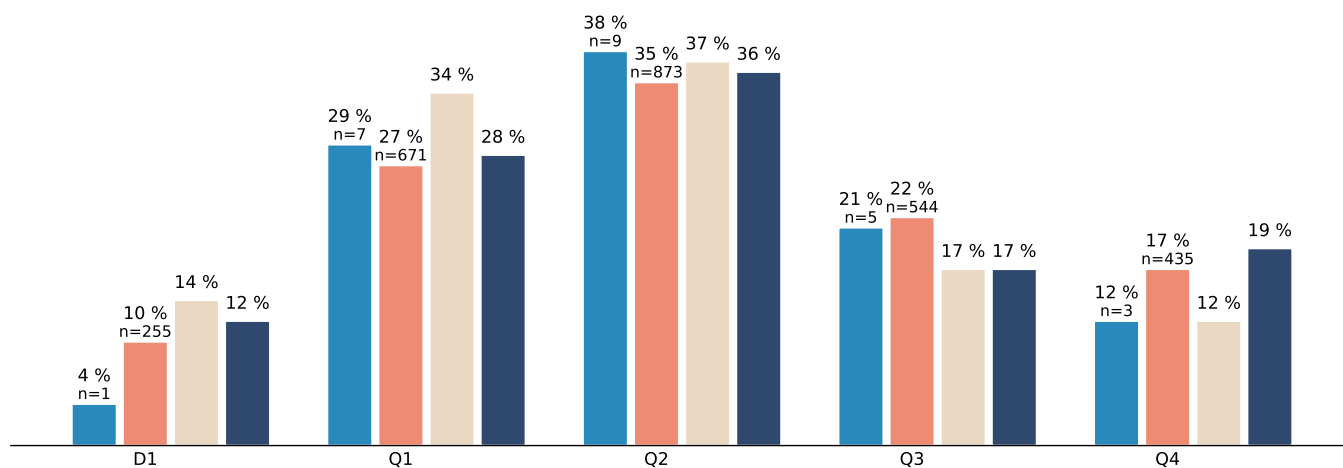
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>62%</b>	<b>62%</b>	<b>60%</b>	<b>61%</b>
	n = 0	n = 1	n = 5	n = 5	n = 6	n = 17

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>14%</b>
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 4	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>50%</b>	<b>25%</b>	<b>50%</b>	<b>43%</b>
	n = 0	n = 1	n = 4	n = 2	n = 5	n = 12

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 1.2 Computer and information sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

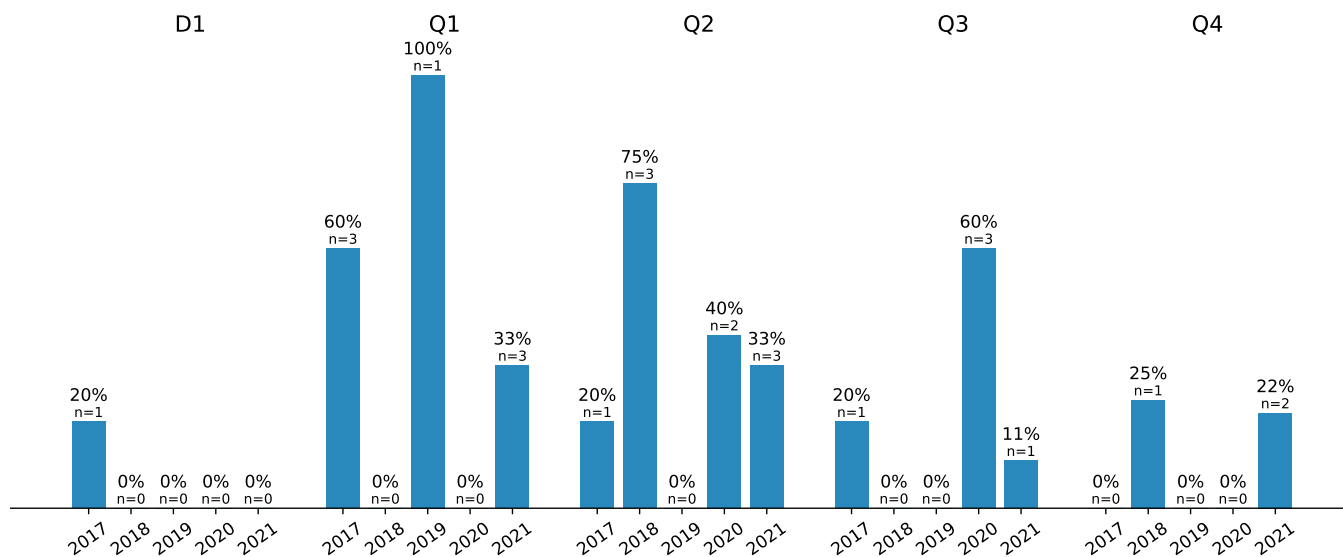


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 1 (4 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 1.2 Computer and information sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.2 Computer and information sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>43%</b> n = 3	<b>56%</b> n = 5	<b>80%</b> n = 4	<b>33%</b> n = 1	<b>54%</b> n = 13
Národní úroveň	75%	66%	62%	53%	46%	58%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>14%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>4%</b> n = 1
Národní úroveň	2%	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%

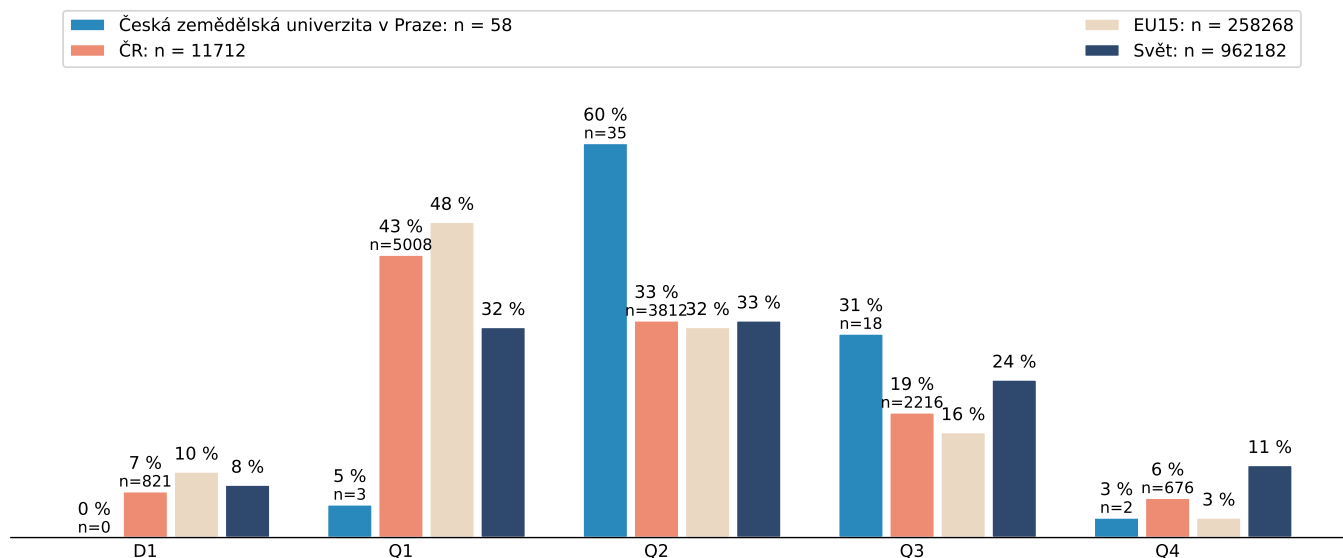
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>57%</b> n = 4	<b>67%</b> n = 6	<b>80%</b> n = 4	<b>100%</b> n = 3	<b>71%</b> n = 17

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>22%</b> n = 2	<b>20%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>13%</b> n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>14%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 2	<b>33%</b> n = 1	<b>17%</b> n = 4

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 1.3 Physical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

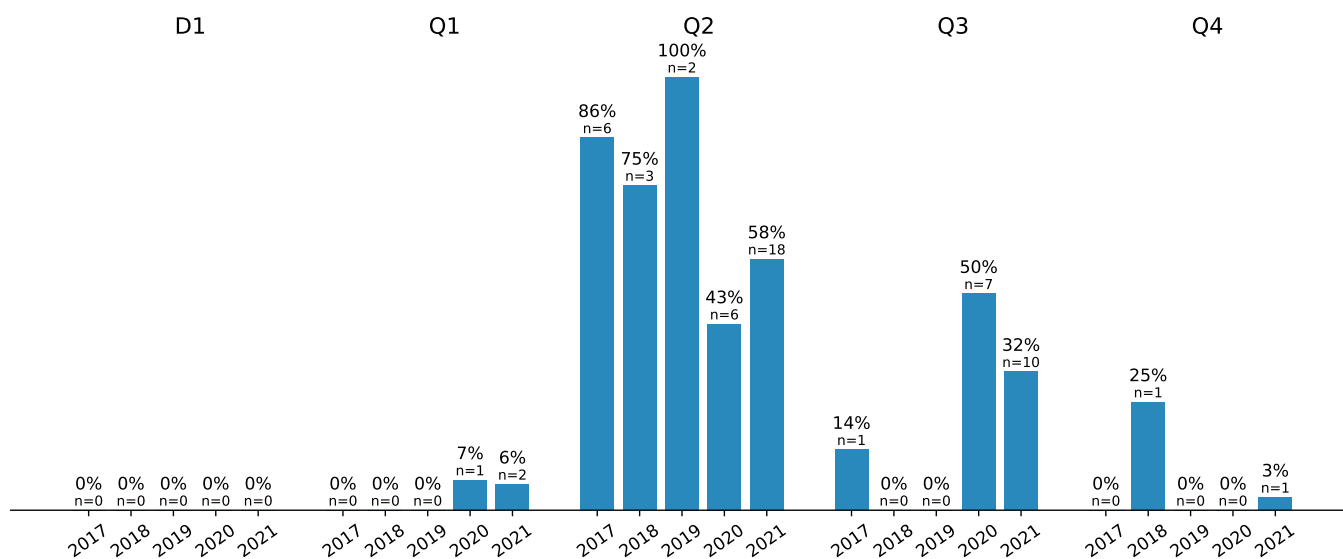


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 1.3 Physical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.3 Physical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>63%</b>	<b>50%</b>	<b>100%</b>	<b>62%</b>
	n = 0	n = 3	n = 22	n = 9	n = 2	n = 36
Národní úroveň	93%	87%	70%	62%	62%	76%

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%	33%	10%	4%	1%	18%

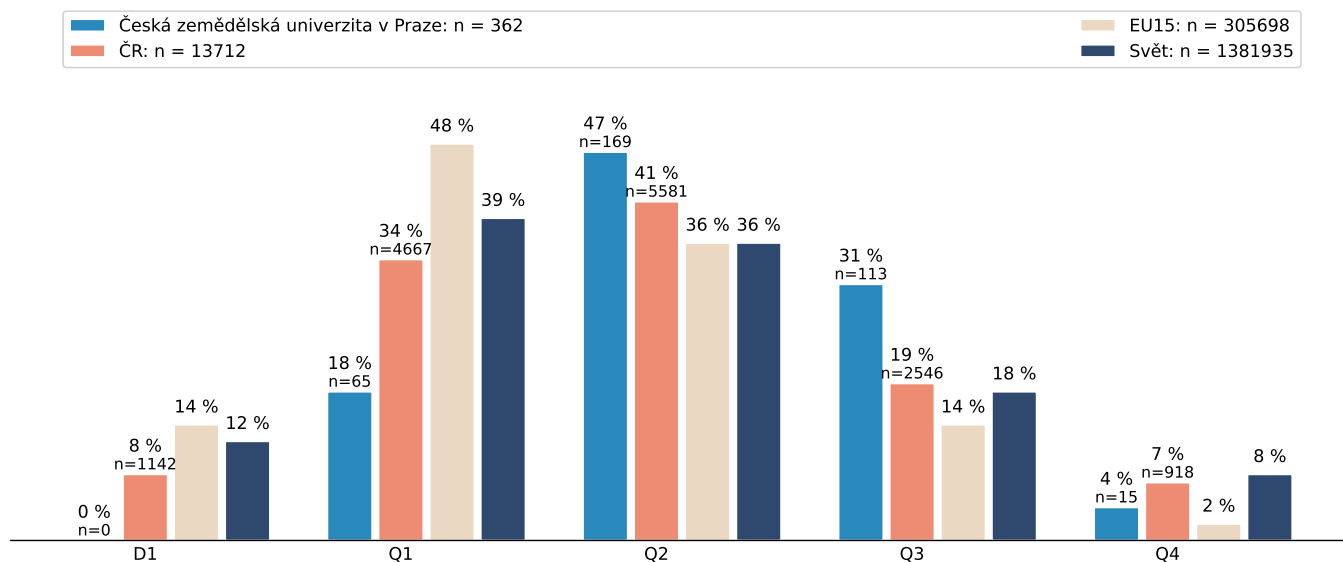
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>71%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>59%</b>
	n = 0	n = 0	n = 25	n = 9	n = 0	n = 34

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>6%</b>	<b>11%</b>	<b>0%</b>	<b>7%</b>
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 2	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>49%</b>	<b>72%</b>	<b>50%</b>	<b>53%</b>
	n = 0	n = 0	n = 17	n = 13	n = 1	n = 31

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

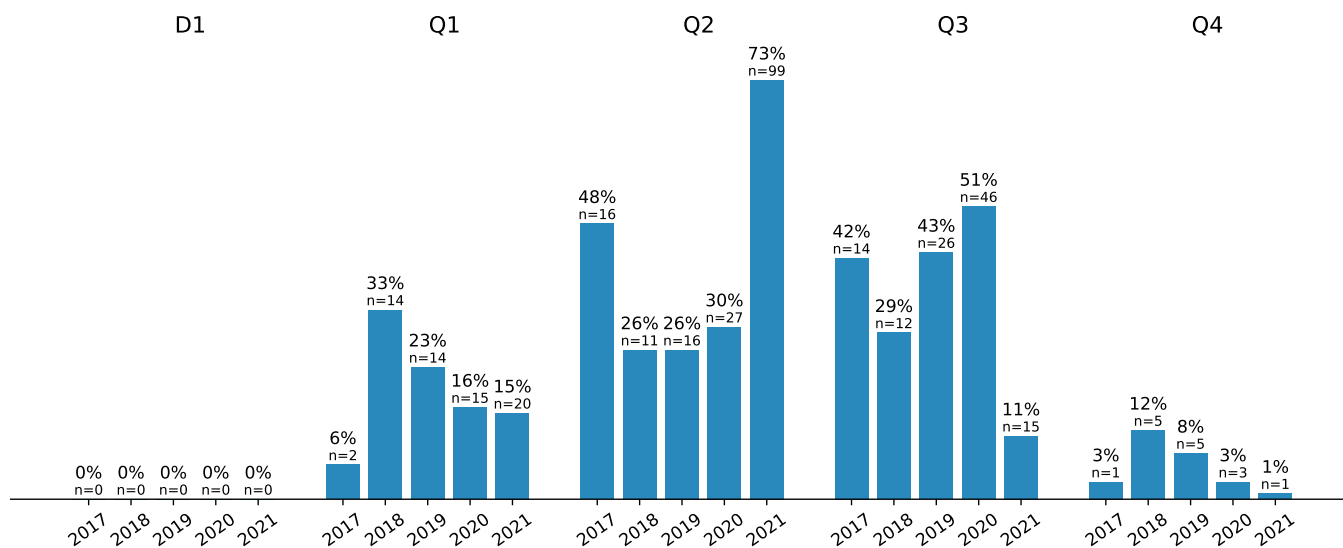


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 4 (1%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>62%</b>	<b>56%</b>	<b>52%</b>	<b>47%</b>	<b>56%</b>
	n = 0	n = 40	n = 95	n = 59	n = 7	n = 201
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>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1	n = 0	n = 2
Národní úroveň	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%

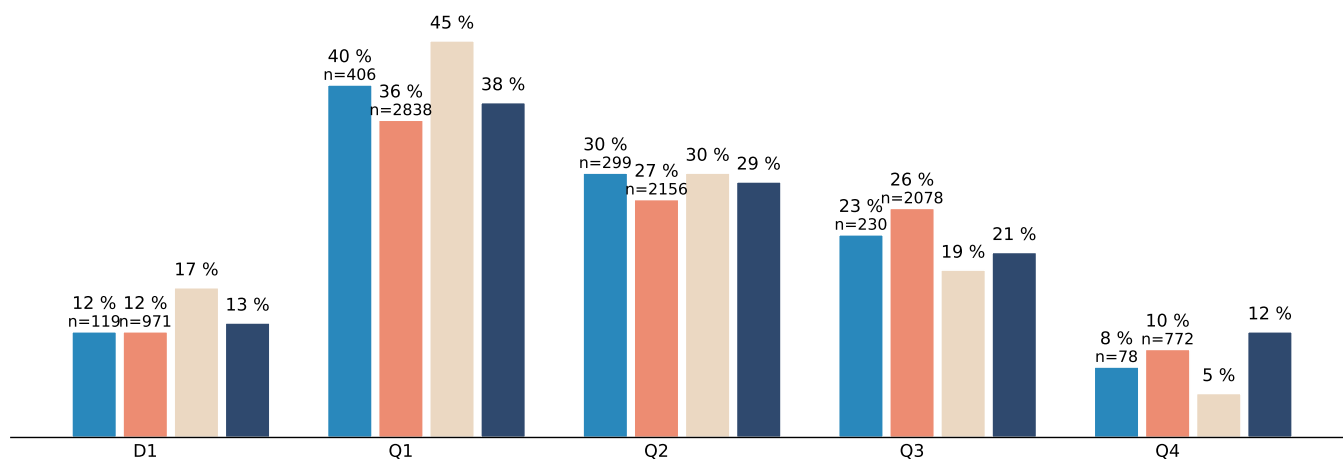
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>38%</b>	<b>56%</b>	<b>61%</b>	<b>27%</b>	<b>53%</b>
	n = 0	n = 25	n = 95	n = 69	n = 4	n = 193

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>43%</b>	<b>11%</b>	<b>6%</b>	<b>40%</b>	<b>17%</b>
	n = 0	n = 28	n = 19	n = 7	n = 6	n = 60

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>46%</b>	<b>34%</b>	<b>48%</b>	<b>100%</b>	<b>43%</b>
	n = 0	n = 30	n = 58	n = 54	n = 15	n = 157

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

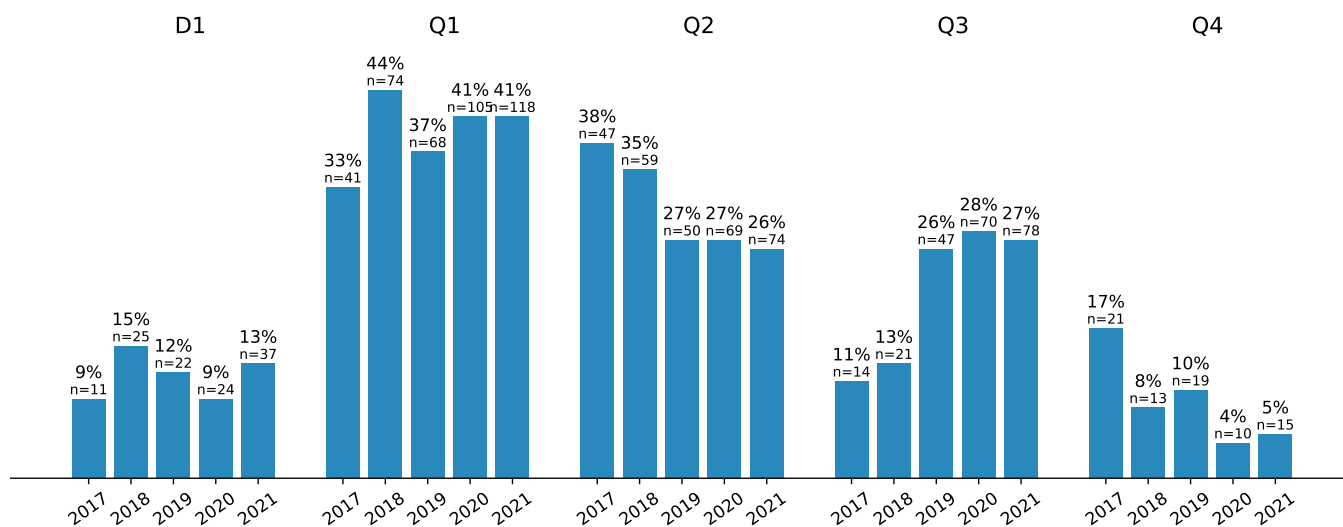


Výsledky bez AIS: n = 5

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 36 (4%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>87%</b> n = 104	<b>76%</b> n = 307	<b>62%</b> n = 184	<b>54%</b> n = 124	<b>37%</b> n = 29	<b>64%</b> n = 644
Národní úroveň	86%	76%	65%	58%	51%	66%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 20	<b>6%</b> n = 26	<b>1%</b> n = 2	<b>1%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>3%</b> n = 30
Národní úroveň	8%	4%	1%	< 0.5%	1%	2%

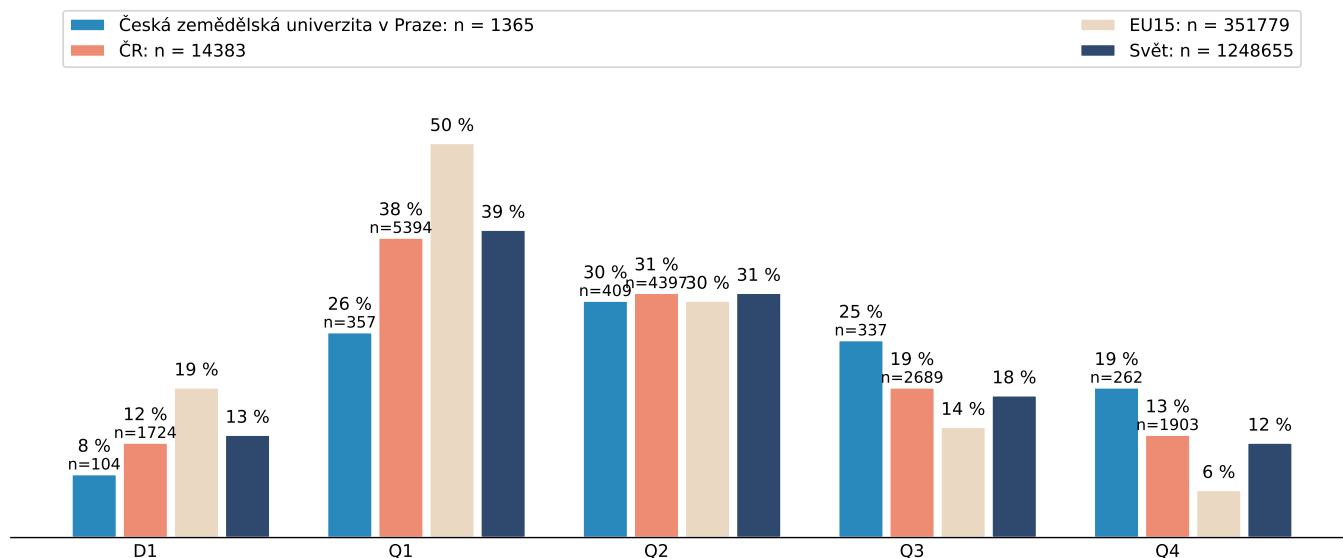
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>25%</b> n = 30	<b>37%</b> n = 150	<b>48%</b> n = 143	<b>58%</b> n = 134	<b>62%</b> n = 48	<b>47%</b> n = 475

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>36%</b> n = 43	<b>29%</b> n = 116	<b>22%</b> n = 65	<b>7%</b> n = 17	<b>4%</b> n = 3	<b>20%</b> n = 201

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>40%</b> n = 48	<b>41%</b> n = 168	<b>45%</b> n = 134	<b>27%</b> n = 61	<b>21%</b> n = 16	<b>37%</b> n = 379

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

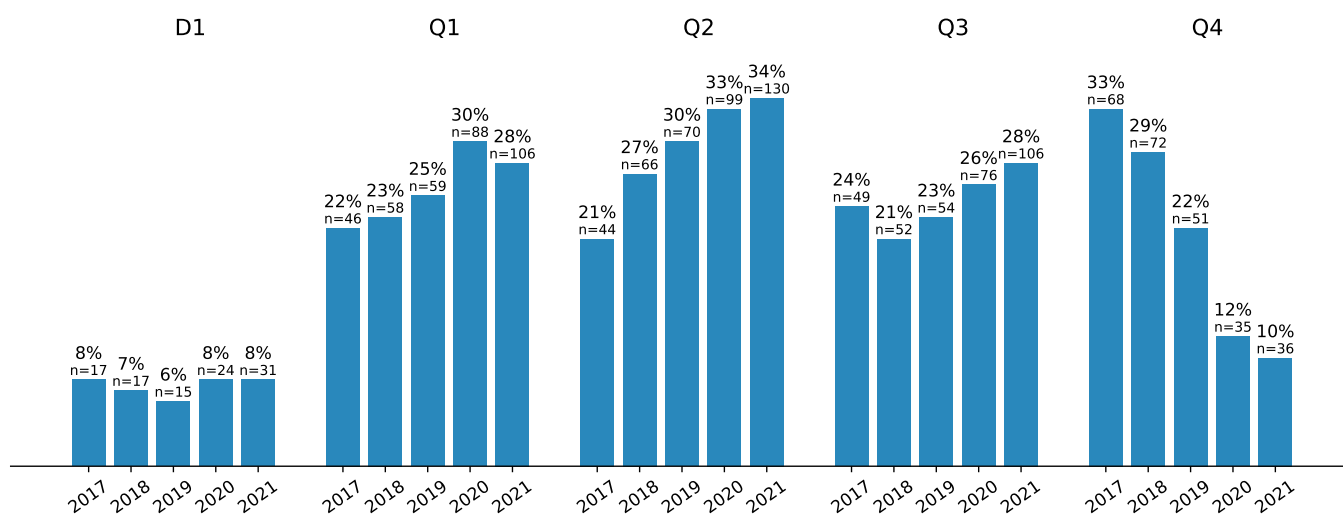


Výsledky bez AIS: n = 23

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 47 (3%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>91%</b>	<b>83%</b>	<b>64%</b>	<b>62%</b>	<b>47%</b>	<b>65%</b>
	n = 95	n = 298	n = 260	n = 209	n = 124	n = 891
Národní úroveň	87%	75%	63%	61%	60%	67%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>16%</b>	<b>8%</b>	<b>1%</b>	<b>1%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>
	n = 17	n = 30	n = 4	n = 2	n = 0	n = 36
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	3%

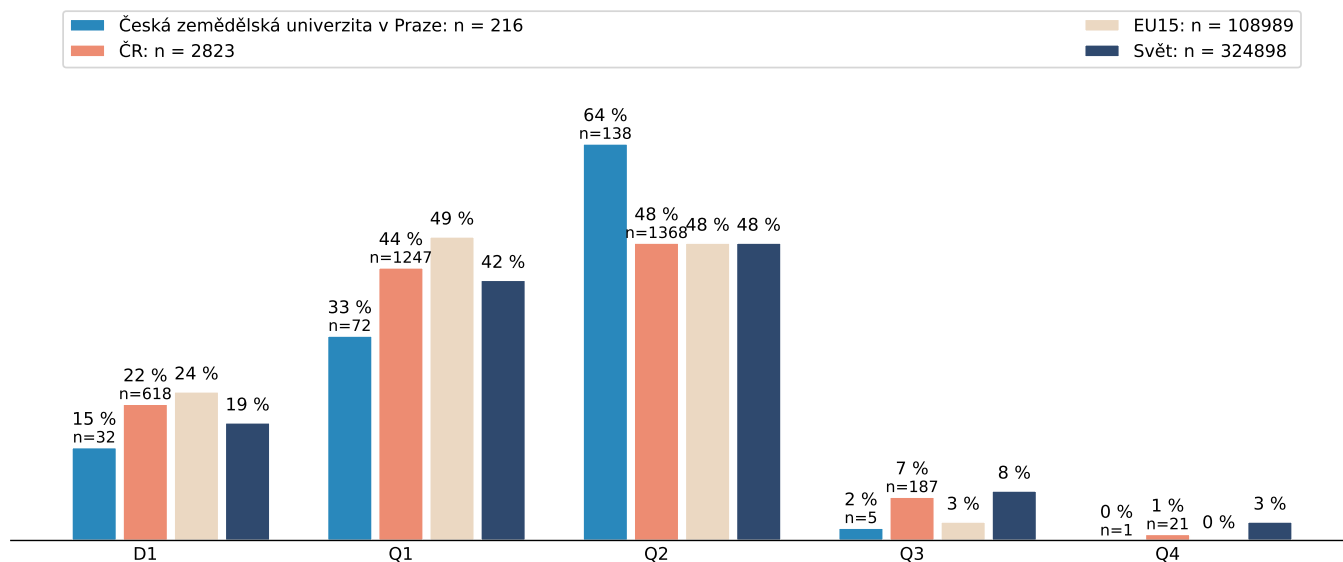
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>25%</b>	<b>29%</b>	<b>41%</b>	<b>52%</b>	<b>60%</b>	<b>44%</b>
	n = 26	n = 104	n = 169	n = 175	n = 157	n = 605

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>42%</b>	<b>38%</b>	<b>32%</b>	<b>23%</b>	<b>11%</b>	<b>27%</b>
	n = 44	n = 137	n = 129	n = 77	n = 30	n = 373

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>60%</b>	<b>50%</b>	<b>49%</b>	<b>42%</b>	<b>20%</b>	<b>42%</b>
	n = 62	n = 177	n = 201	n = 140	n = 52	n = 570

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

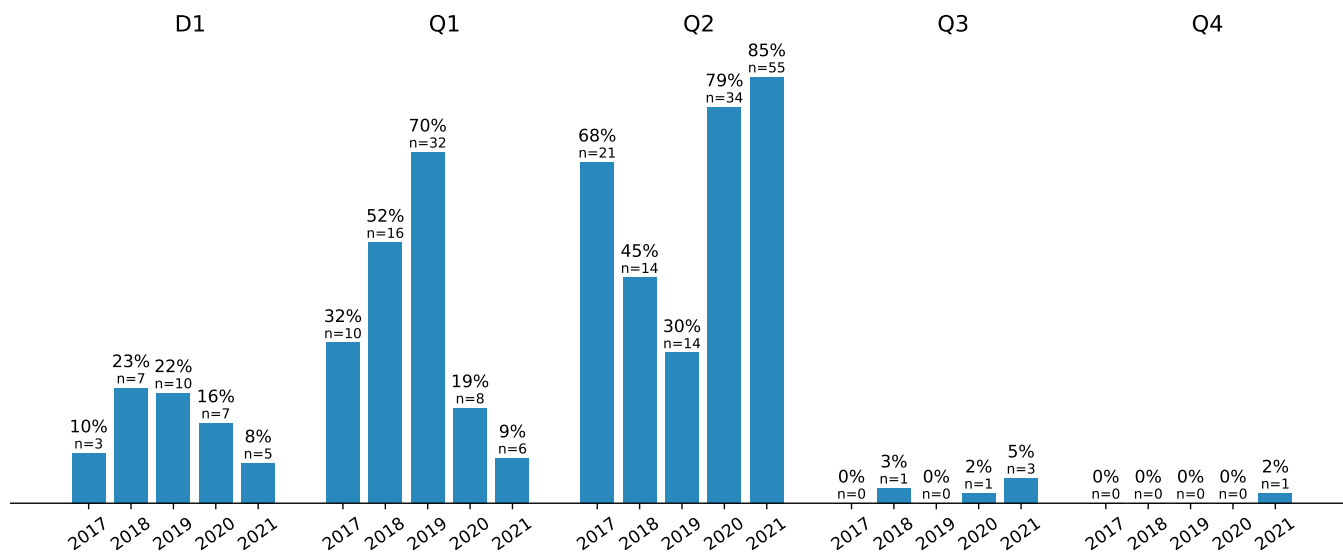


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>97%</b>	<b>83%</b>	<b>53%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>64%</b>
	n = 31	n = 60	n = 73	n = 5	n = 0	n = 138
Národní úroveň	95%	84%	62%	59%	81%	72%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>28%</b>	<b>12%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>4%</b>
	n = 9	n = 9	n = 0	n = 0	n = 0	n = 9
Národní úroveň	19%	10%	2%	1%	0%	5%

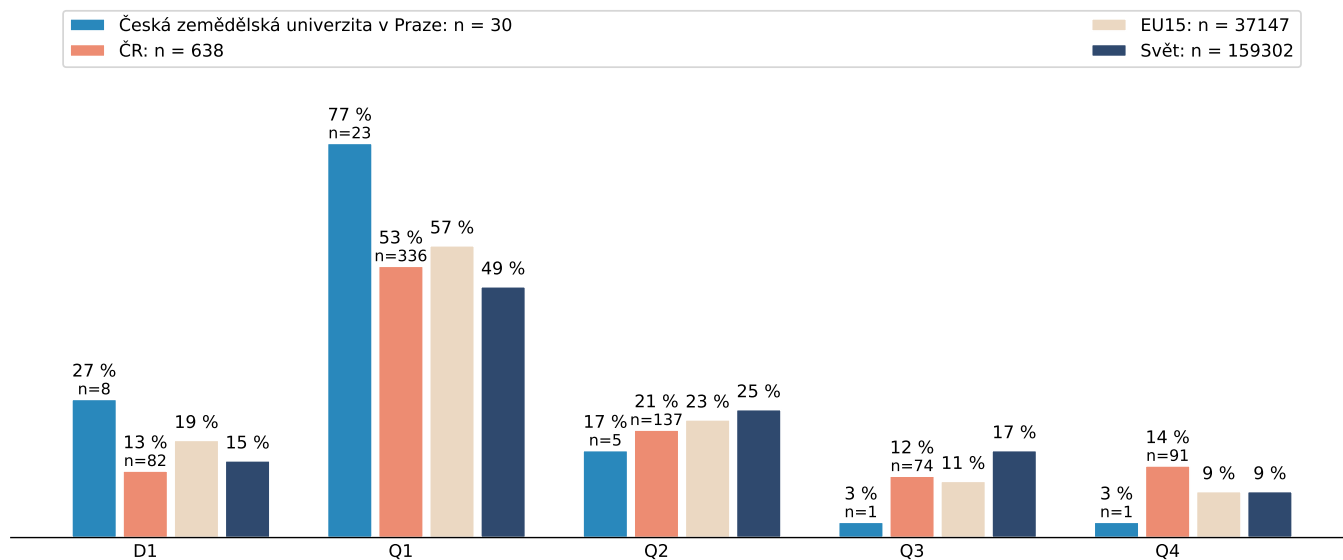
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>9%</b>	<b>28%</b>	<b>58%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>47%</b>
	n = 3	n = 20	n = 80	n = 0	n = 1	n = 101

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>59%</b>	<b>42%</b>	<b>18%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>25%</b>
	n = 19	n = 30	n = 25	n = 0	n = 0	n = 55

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>47%</b>	<b>49%</b>	<b>39%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>41%</b>
	n = 15	n = 35	n = 54	n = 0	n = 0	n = 89

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

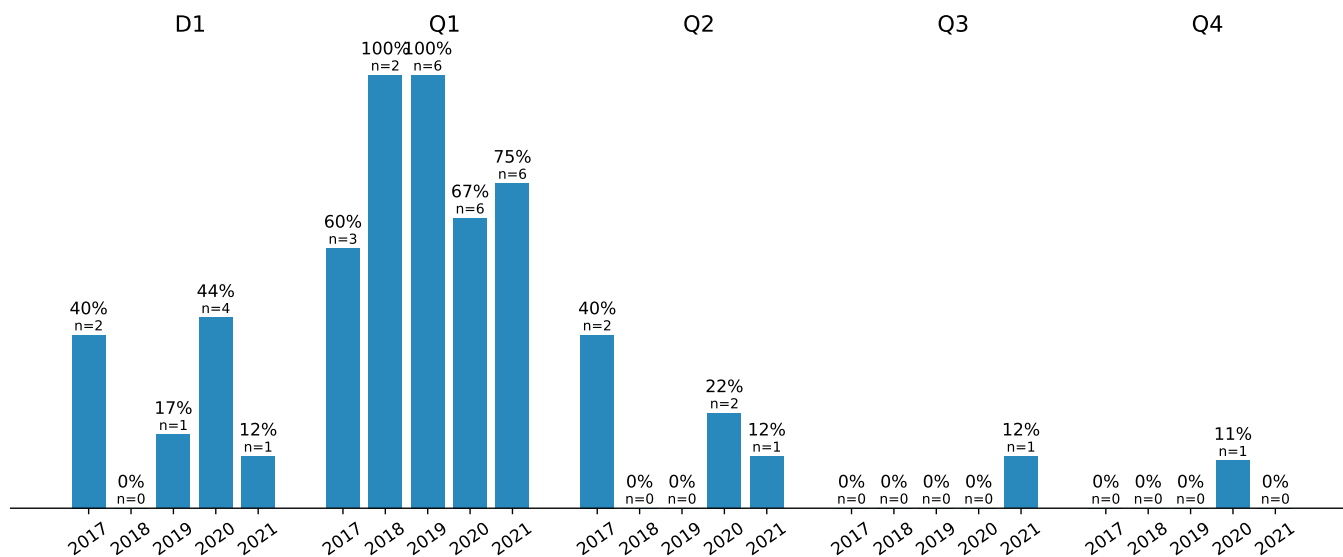


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>62%</b> n = 5	<b>52%</b> n = 12	<b>40%</b> n = 2	<b>100%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 15
Národní úroveň	44%	51%	51%	41%	46%	49%

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>100%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>3%</b> n = 1
Národní úroveň	0%	0%	0%	1%	0%	< 0.5%

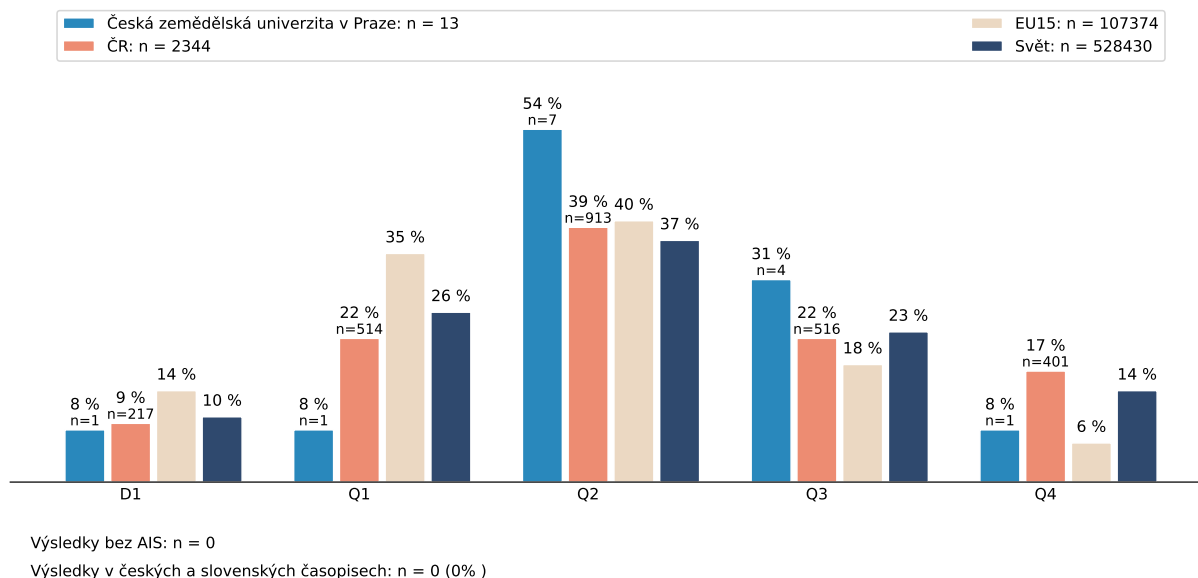
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 4	<b>61%</b> n = 14	<b>40%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 1	<b>57%</b> n = 17

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>12%</b> n = 1	<b>9%</b> n = 2	<b>20%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>10%</b> n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 4	<b>39%</b> n = 9	<b>20%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 10

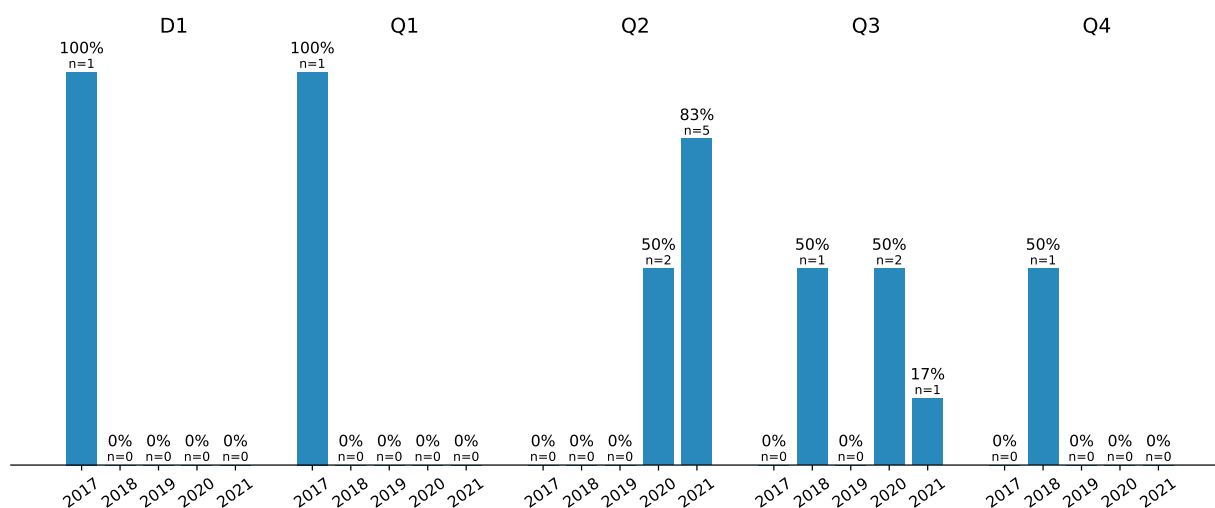
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>43%</b> n = 3	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>38%</b> n = 5
Národní úroveň	67%	64%	63%	60%	47%	60%

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%	1%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%

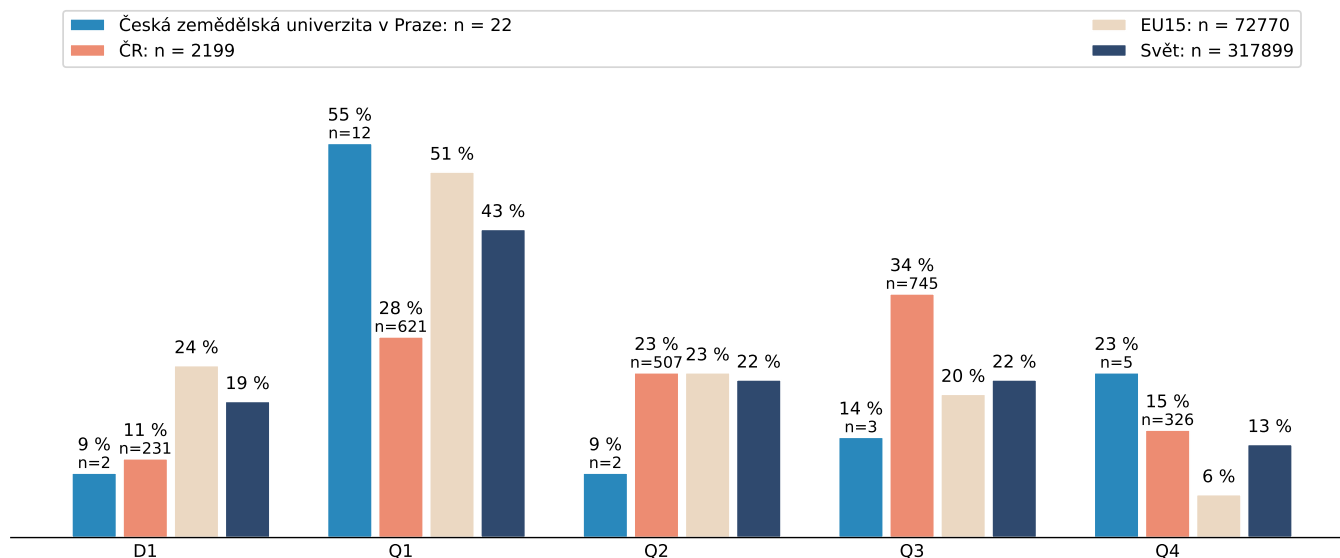
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>100%</b> n = 1	<b>86%</b> n = 6	<b>75%</b> n = 3	<b>100%</b> n = 1	<b>85%</b> n = 11

Spolupráce s AVČR	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>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>8%</b> n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>100%</b> n = 1	<b>43%</b> n = 3	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>46%</b> n = 6

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 2.3 Mechanical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

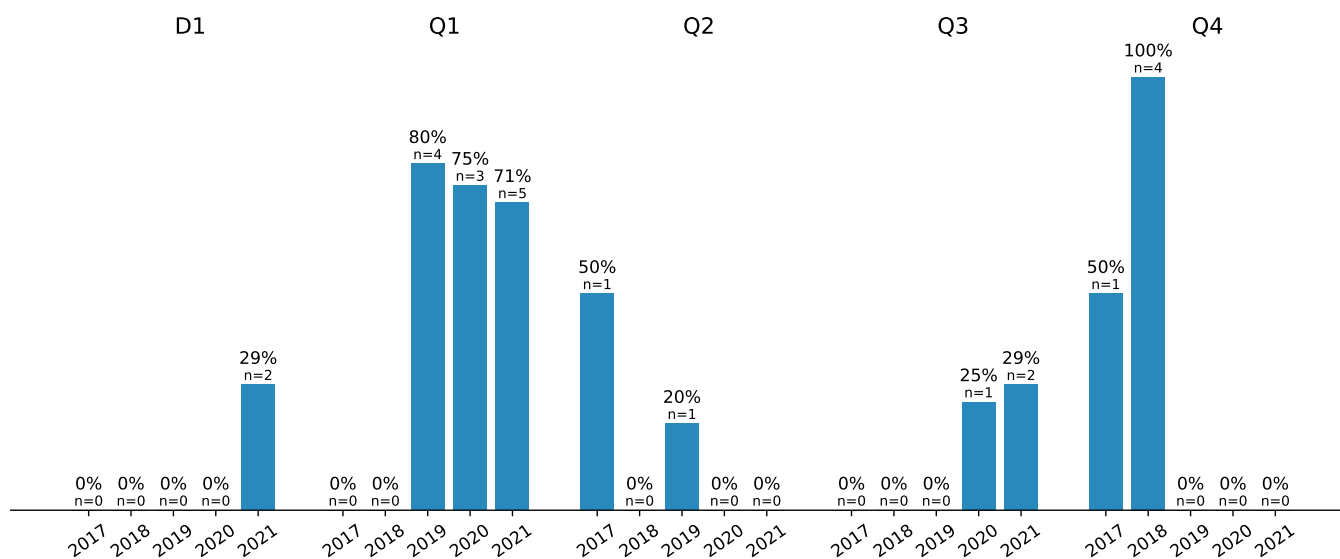


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 2.3 Mechanical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.3 Mechanical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>83%</b> n = 10	<b>100%</b> n = 2	<b>33%</b> n = 1	<b>60%</b> n = 3	<b>73%</b> n = 16
Národní úroveň	67%	60%	53%	61%	45%	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	0%	< 0.5%	3%	13%	2%	5%

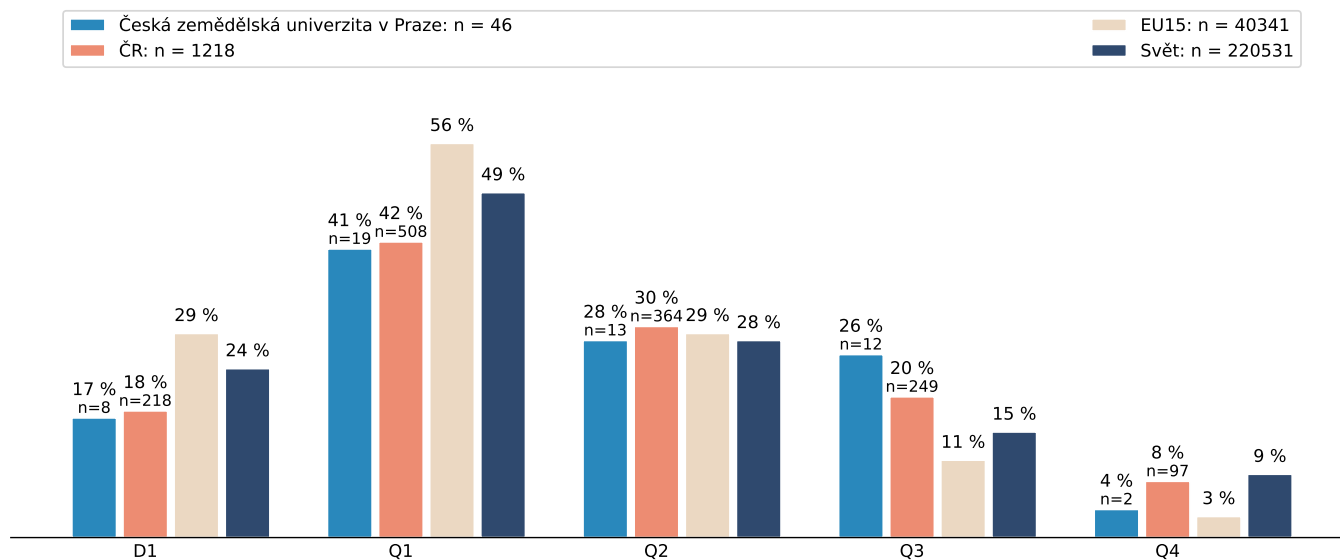
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>67%</b> n = 8	<b>50%</b> n = 1	<b>33%</b> n = 1	<b>40%</b> n = 2	<b>55%</b> n = 12

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>25%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 1	<b>60%</b> n = 3	<b>32%</b> n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 4	<b>50%</b> n = 1	<b>100%</b> n = 3	<b>20%</b> n = 1	<b>41%</b> n = 9

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

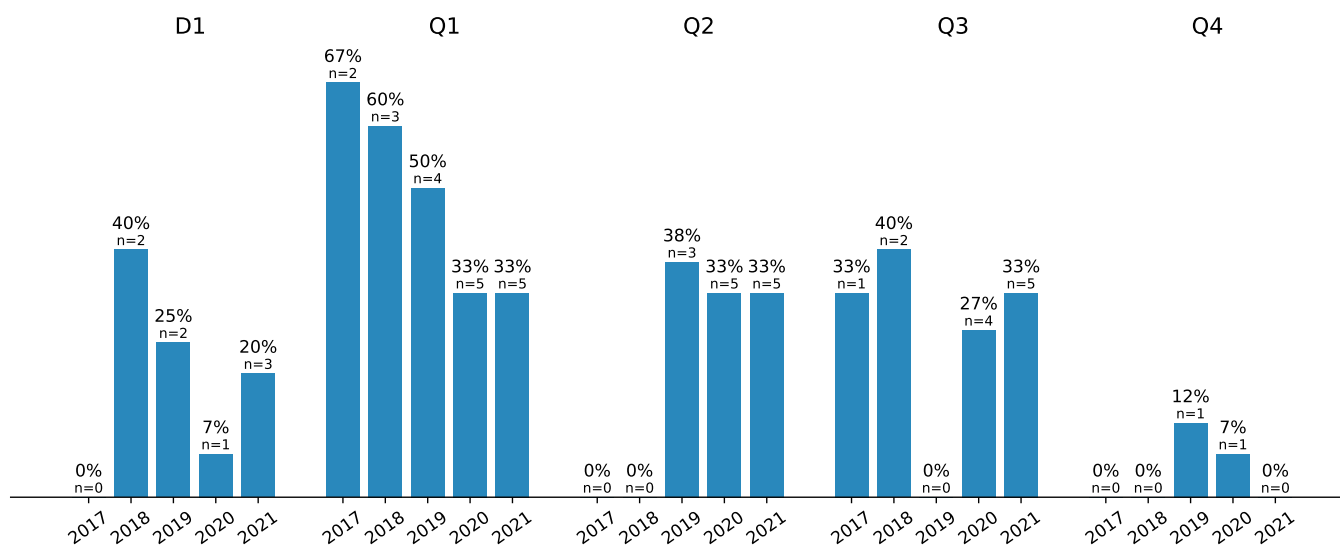


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b>	<b>53%</b>	<b>92%</b>	<b>33%</b>	<b>50%</b>	<b>59%</b>
	n = 4	n = 10	n = 12	n = 4	n = 1	n = 27
Národní úroveň	78%	65%	46%	36%	57%	53%

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	0%	0%	0%	< 0.5%	0%	< 0.5%

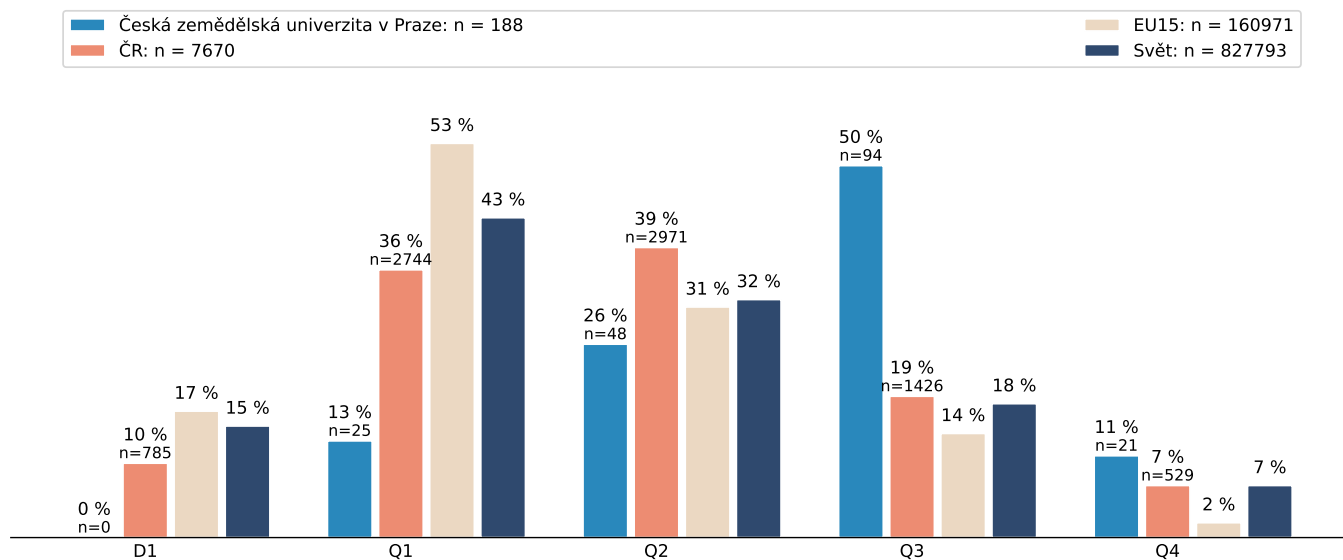
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>62%</b>	<b>47%</b>	<b>38%</b>	<b>75%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>
	n = 5	n = 9	n = 5	n = 9	n = 0	n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>25%</b>	<b>32%</b>	<b>8%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>15%</b>
	n = 2	n = 6	n = 1	n = 0	n = 0	n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>12%</b>	<b>32%</b>	<b>23%</b>	<b>8%</b>	<b>50%</b>	<b>24%</b>
	n = 1	n = 6	n = 3	n = 1	n = 1	n = 11

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

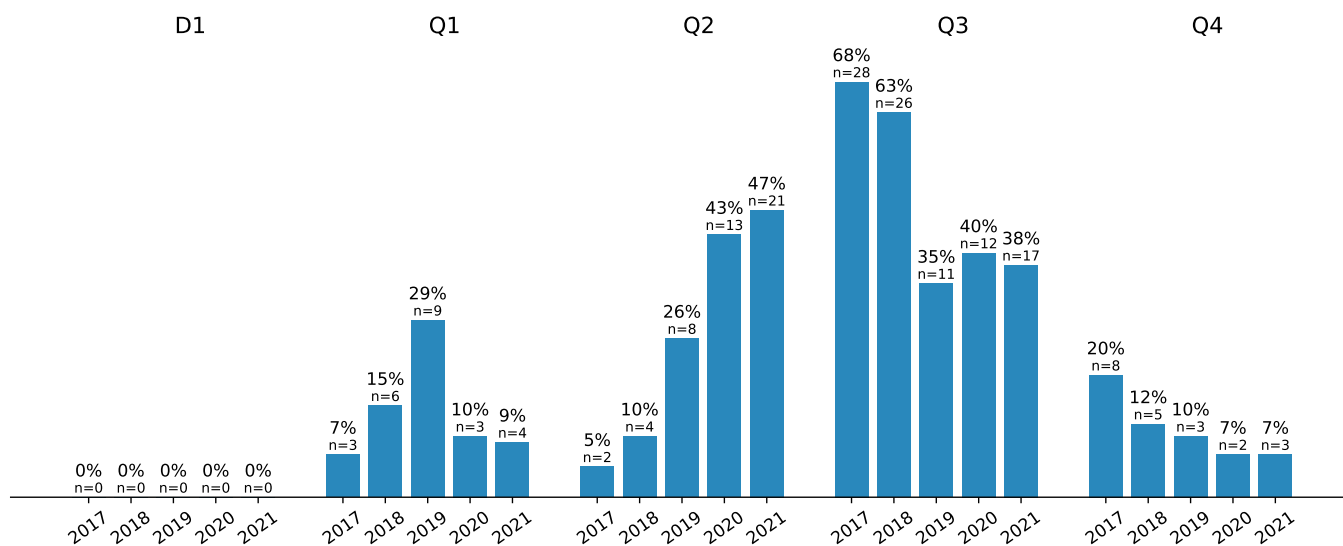


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 19 (10%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>56%</b>	<b>71%</b>	<b>51%</b>	<b>43%</b>	<b>56%</b>
	n = 0	n = 14	n = 34	n = 48	n = 9	n = 105
Národní úroveň	84%	75%	58%	56%	43%	63%

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	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%

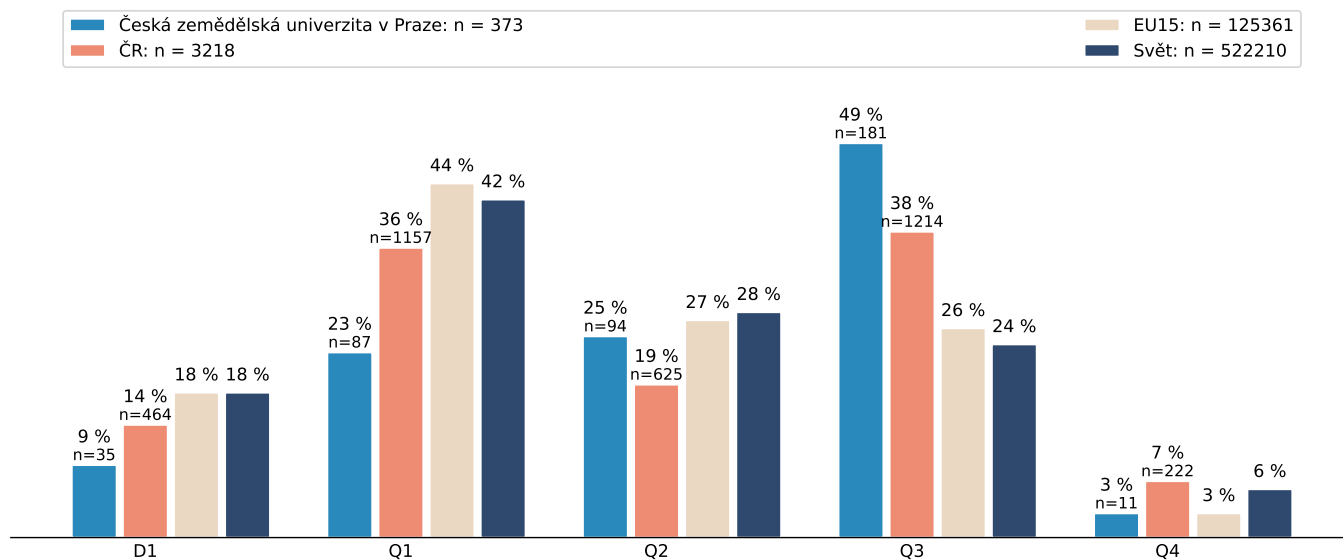
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>72%</b>	<b>60%</b>	<b>78%</b>	<b>67%</b>	<b>71%</b>
	n = 0	n = 18	n = 29	n = 73	n = 14	n = 134

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>8%</b>	<b>10%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>4%</b>
	n = 0	n = 2	n = 5	n = 0	n = 0	n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>16%</b>	<b>19%</b>	<b>23%</b>	<b>0%</b>	<b>19%</b>
	n = 0	n = 4	n = 9	n = 22	n = 0	n = 35

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

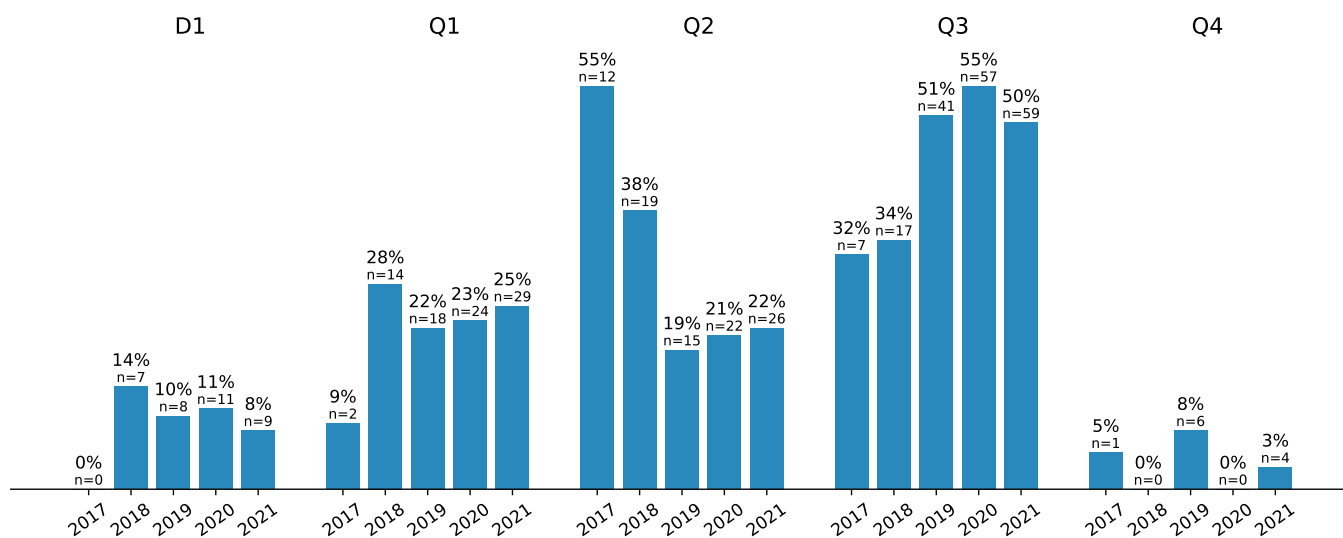


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>66%</b> n = 23	<b>66%</b> n = 57	<b>56%</b> n = 53	<b>56%</b> n = 101	<b>64%</b> n = 7	<b>58%</b> n = 218
Národní úroveň	84%	75%	58%	53%	51%	61%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>9%</b> n = 3	<b>5%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>1%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>1%</b> n = 5
Národní úroveň	2%	1%	< 0.5%	< 0.5%	0%	1%

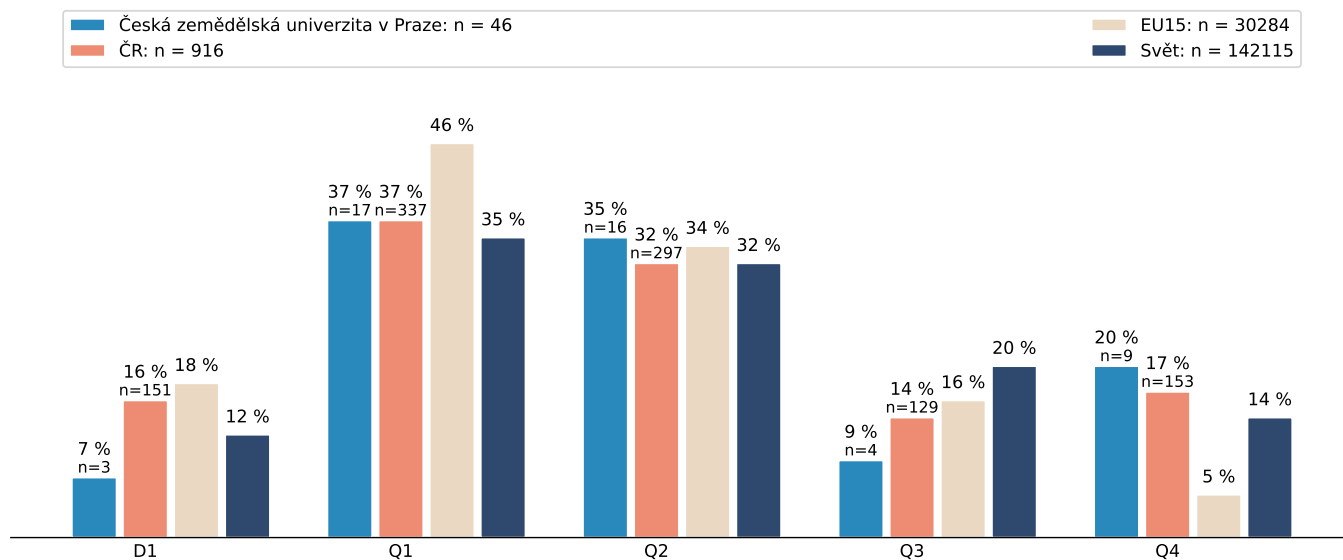
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>51%</b> n = 18	<b>51%</b> n = 44	<b>54%</b> n = 51	<b>67%</b> n = 122	<b>36%</b> n = 4	<b>59%</b> n = 221

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 6	<b>11%</b> n = 10	<b>14%</b> n = 13	<b>2%</b> n = 3	<b>9%</b> n = 1	<b>7%</b> n = 27

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>31%</b> n = 11	<b>40%</b> n = 35	<b>40%</b> n = 38	<b>22%</b> n = 40	<b>18%</b> n = 2	<b>31%</b> n = 115

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

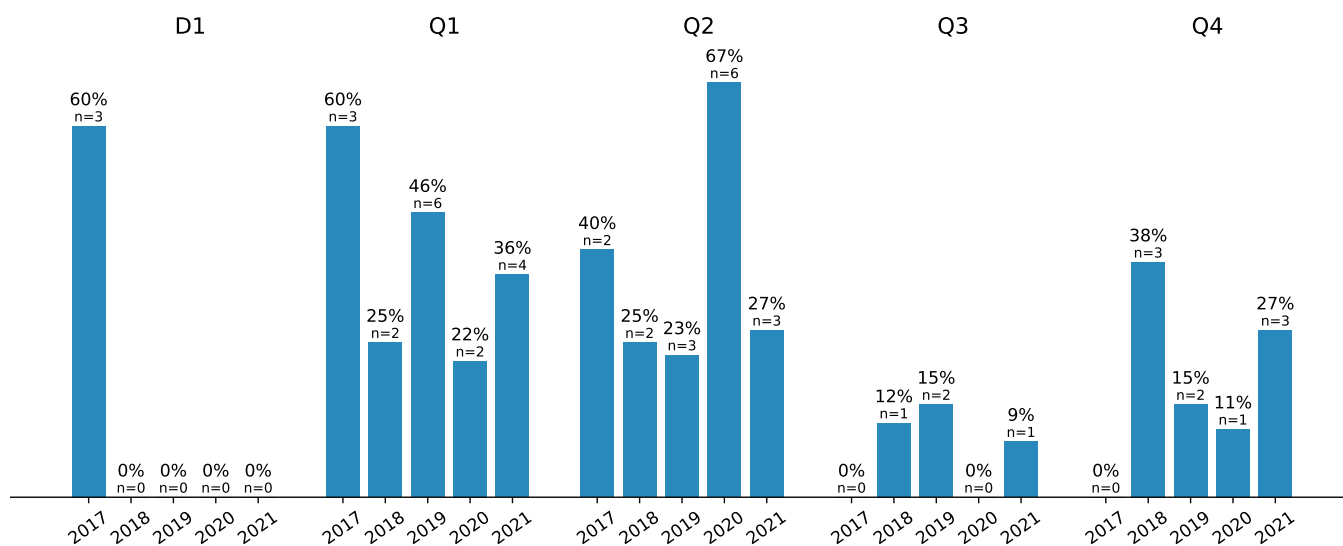


Výsledky bez AIS: n = 1

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>88%</b>	<b>56%</b>	<b>50%</b>	<b>44%</b>	<b>65%</b>
	n = 3	n = 15	n = 9	n = 2	n = 4	n = 30
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>	<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	8%	4%	1%	1%	0%	2%

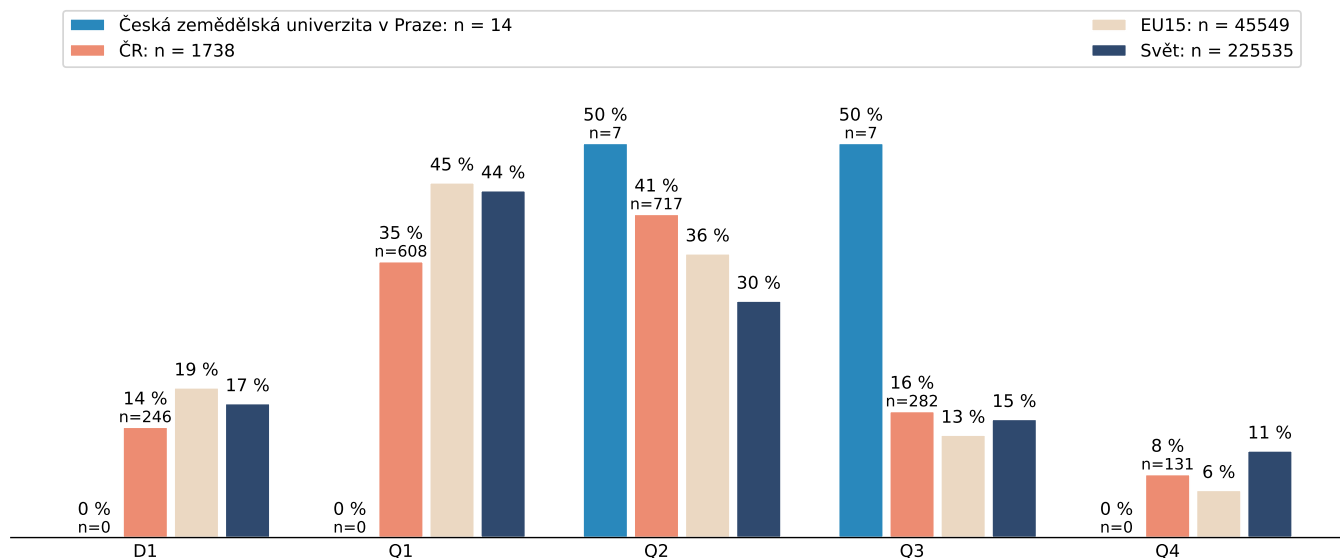
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>18%</b>	<b>31%</b>	<b>0%</b>	<b>78%</b>	<b>33%</b>
	n = 0	n = 3	n = 5	n = 0	n = 7	n = 15

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>33%</b>	<b>29%</b>	<b>12%</b>	<b>50%</b>	<b>56%</b>	<b>30%</b>
	n = 1	n = 5	n = 2	n = 2	n = 5	n = 14

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>41%</b>	<b>31%</b>	<b>75%</b>	<b>22%</b>	<b>37%</b>
	n = 0	n = 7	n = 5	n = 3	n = 2	n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.10 Nano-technology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

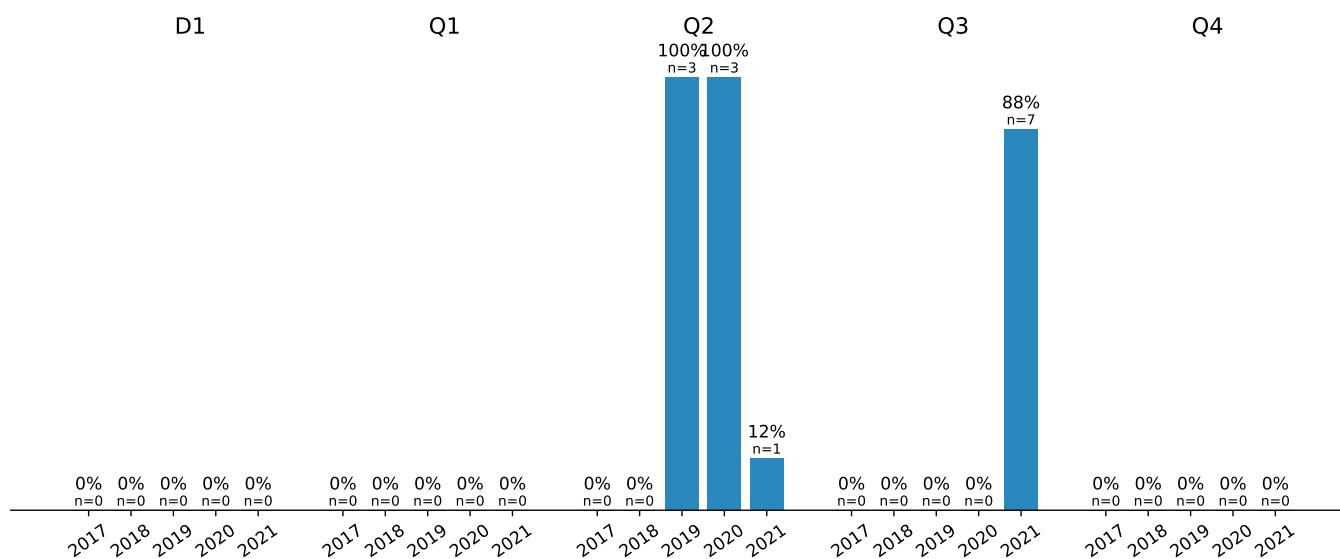


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.10 Nano-technology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.10 Nano-technology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>86%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>93%</b>
	n = 0	n = 0	n = 6	n = 7	n = 0	n = 13
Národní úroveň	87%	84%	73%	59%	50%	73%

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	0%	0%	1%	0%	0%	< 0.5%

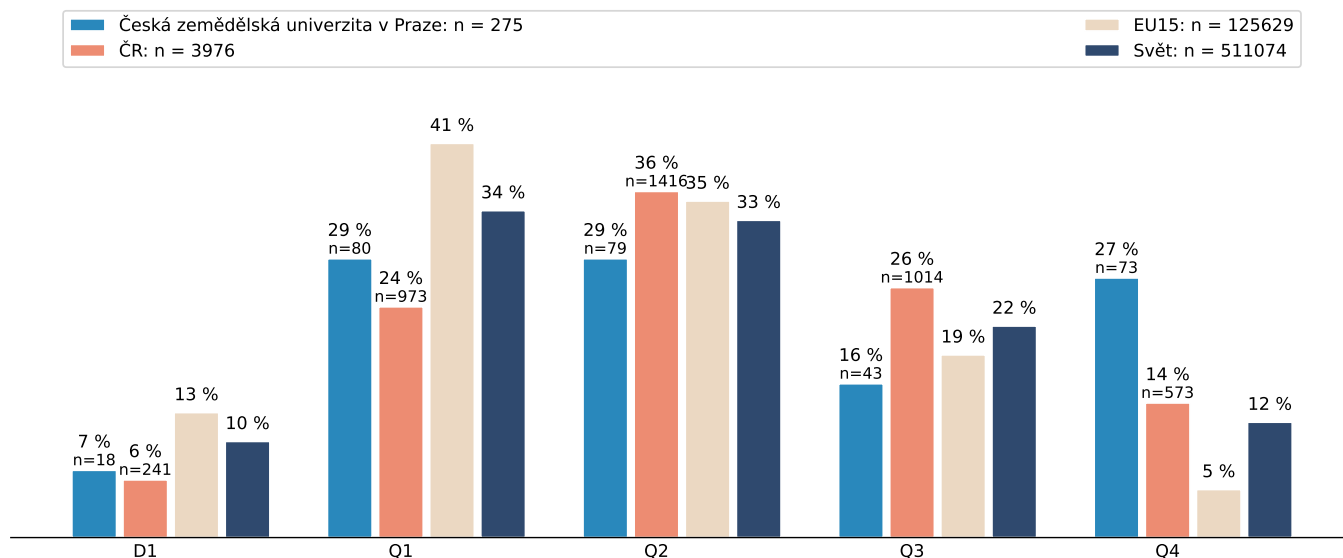
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>43%</b>	<b>71%</b>	<b>0%</b>	<b>57%</b>
	n = 0	n = 0	n = 3	n = 5	n = 0	n = 8

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>71%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>36%</b>
	n = 0	n = 0	n = 5	n = 0	n = 0	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>29%</b>	<b>29%</b>	<b>0%</b>	<b>29%</b>
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 2	n = 0	n = 4

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

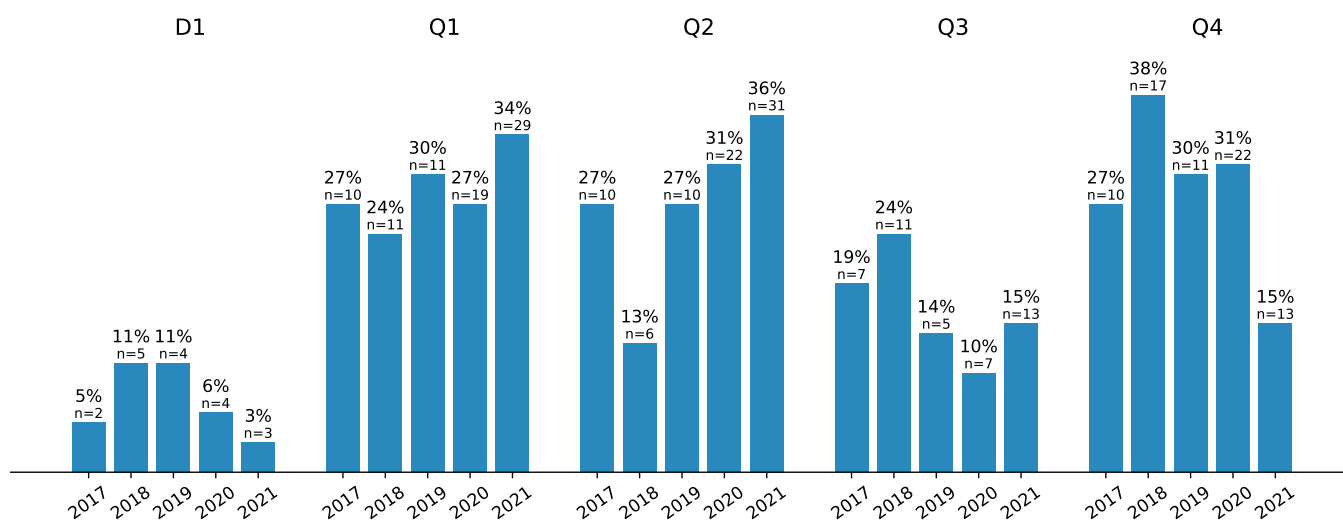


Výsledky bez AIS: n = 6

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 66 (24%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>72%</b> n = 13	<b>60%</b> n = 48	<b>51%</b> n = 40	<b>56%</b> n = 24	<b>30%</b> n = 22	<b>49%</b> n = 134
Národní úroveň	65%	61%	58%	60%	30%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>6%</b> n = 1	<b>1%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>&lt; 0.5%</b> n = 1
Národní úroveň	2%	1%	5%	8%	< 0.5%	4%

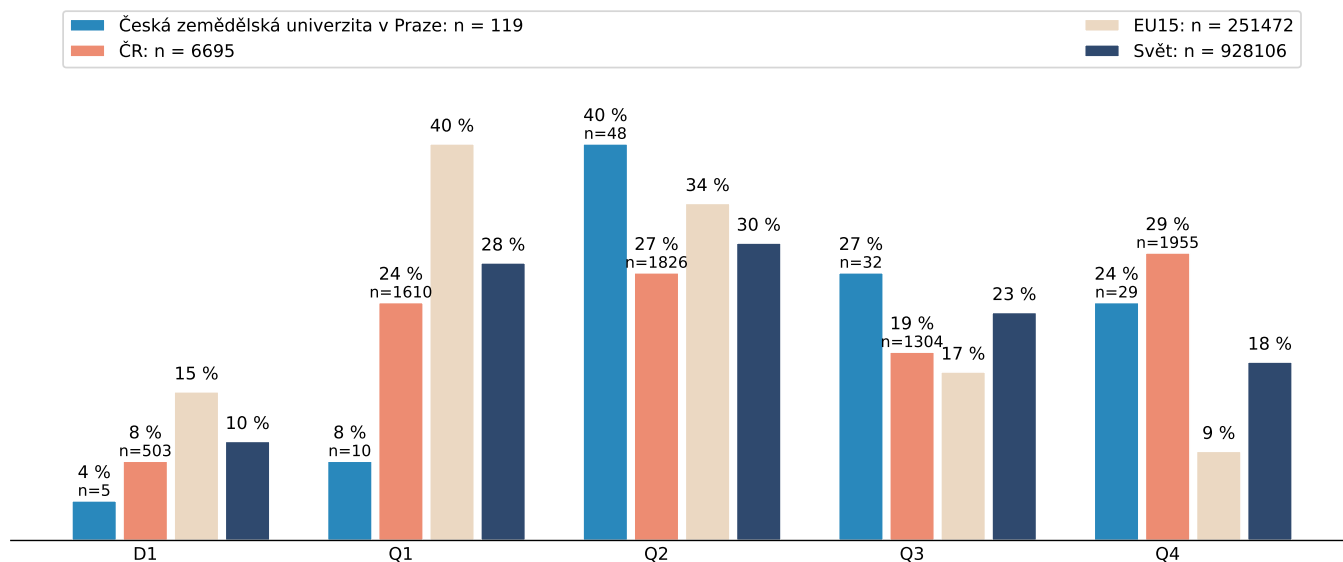
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>44%</b> n = 8	<b>48%</b> n = 38	<b>47%</b> n = 37	<b>56%</b> n = 24	<b>53%</b> n = 39	<b>50%</b> n = 138

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>6%</b> n = 1	<b>9%</b> n = 7	<b>14%</b> n = 11	<b>5%</b> n = 2	<b>4%</b> n = 3	<b>8%</b> n = 23

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 3	<b>20%</b> n = 16	<b>34%</b> n = 27	<b>44%</b> n = 19	<b>49%</b> n = 36	<b>36%</b> n = 98

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

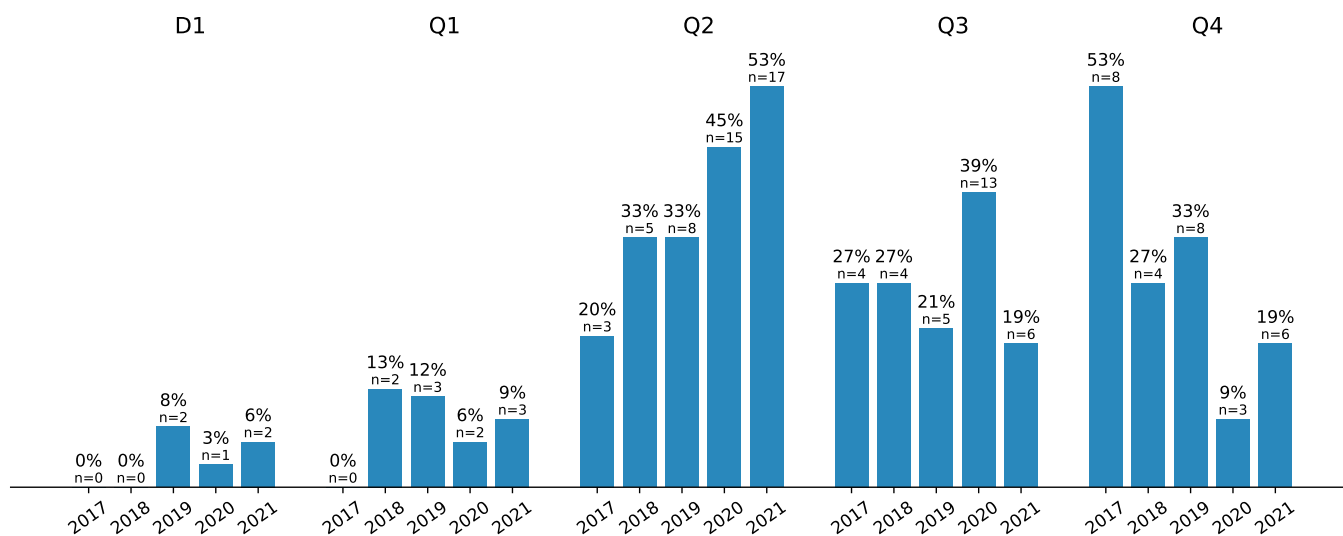


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 4 (3%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>80%</b>	<b>80%</b>	<b>67%</b>	<b>59%</b>	<b>52%</b>	<b>62%</b>
	n = 4	n = 8	n = 32	n = 19	n = 15	n = 74
Národní úroveň	90%	78%	62%	53%	28%	54%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>10%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>
	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	23%	11%	2%	1%	< 0.5%	4%

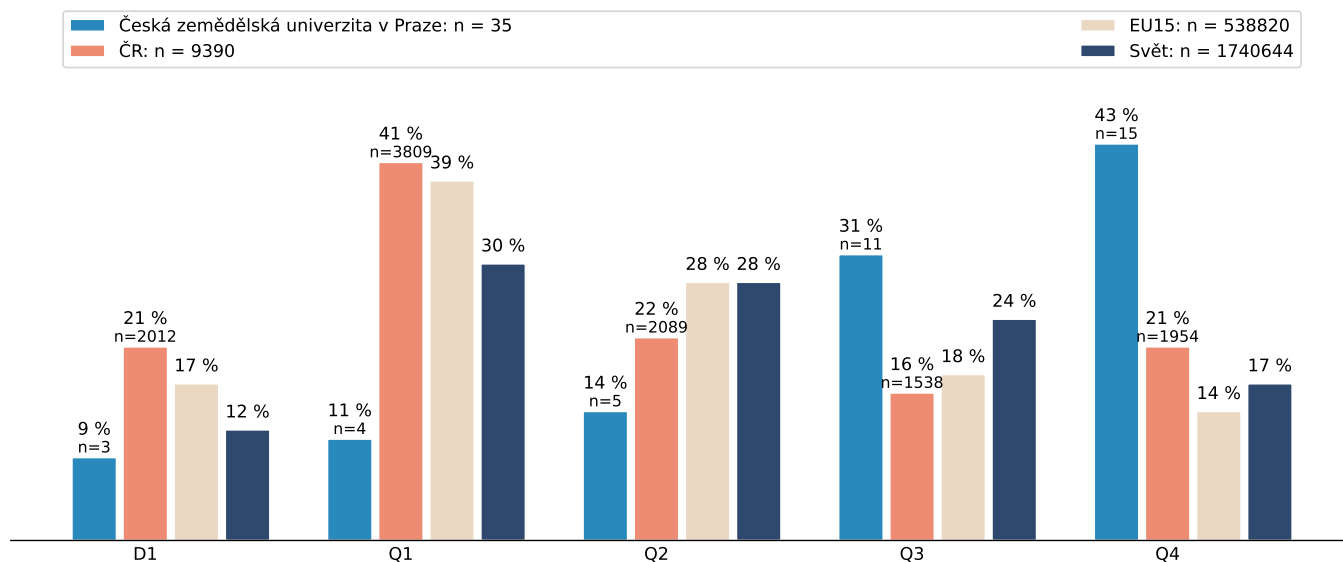
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>38%</b>	<b>31%</b>	<b>52%</b>	<b>38%</b>
	n = 1	n = 2	n = 18	n = 10	n = 15	n = 45

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>80%</b>	<b>50%</b>	<b>27%</b>	<b>41%</b>	<b>21%</b>	<b>31%</b>
	n = 4	n = 5	n = 13	n = 13	n = 6	n = 37

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>20%</b>	<b>29%</b>	<b>75%</b>	<b>52%</b>	<b>46%</b>
	n = 1	n = 2	n = 14	n = 24	n = 15	n = 55

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

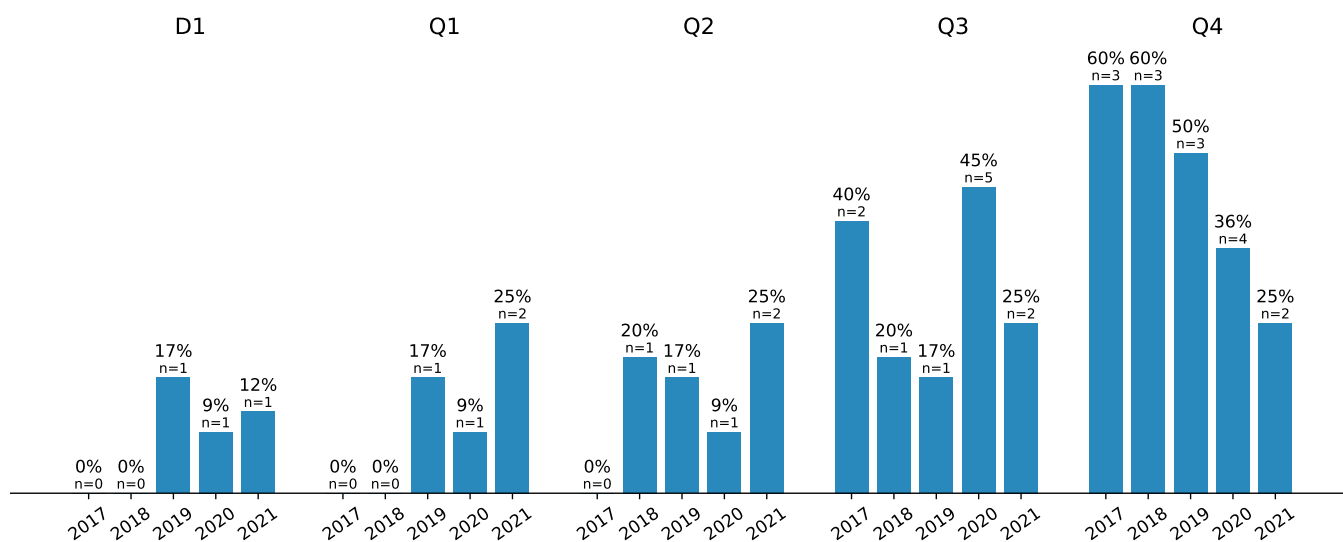


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 7 (20%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>80%</b>	<b>55%</b>	<b>47%</b>	<b>60%</b>
	n = 3	n = 4	n = 4	n = 6	n = 7	n = 21
Národní úroveň	93%	87%	65%	52%	32%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>9%</b>
	n = 3	n = 3	n = 0	n = 0	n = 0	n = 3
Národní úroveň	28%	20%	6%	2%	1%	10%

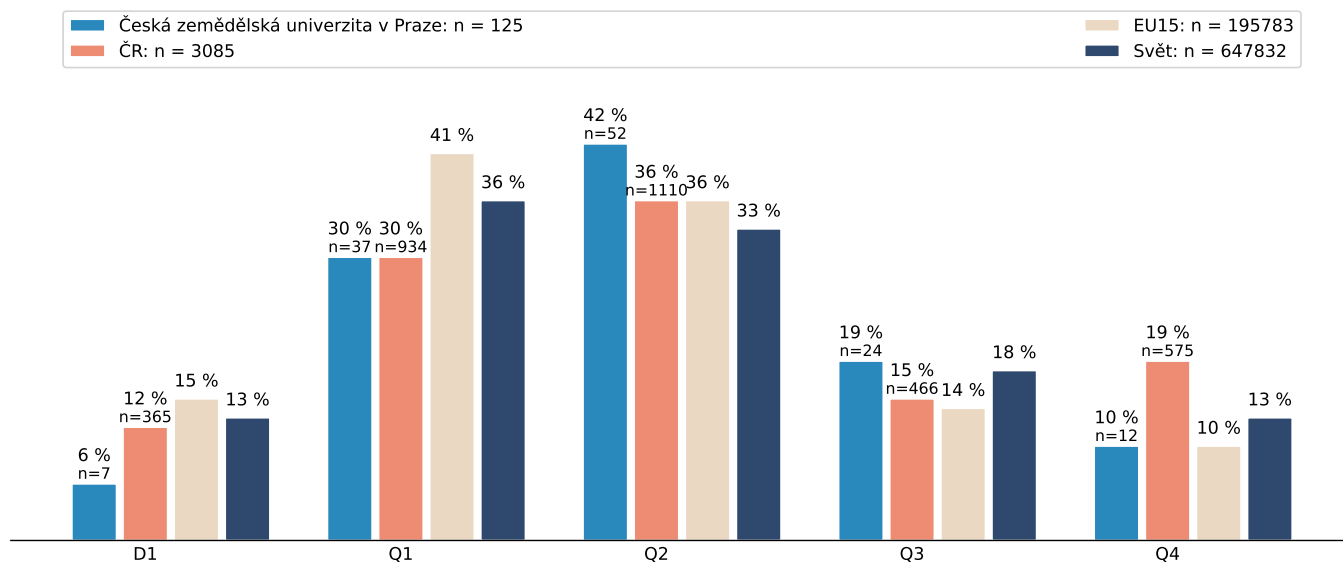
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>20%</b>	<b>45%</b>	<b>47%</b>	<b>37%</b>
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 5	n = 7	n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>75%</b>	<b>40%</b>	<b>36%</b>	<b>7%</b>	<b>29%</b>
	n = 3	n = 3	n = 2	n = 4	n = 1	n = 10

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>80%</b>	<b>82%</b>	<b>40%</b>	<b>54%</b>
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 9	n = 6	n = 19

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

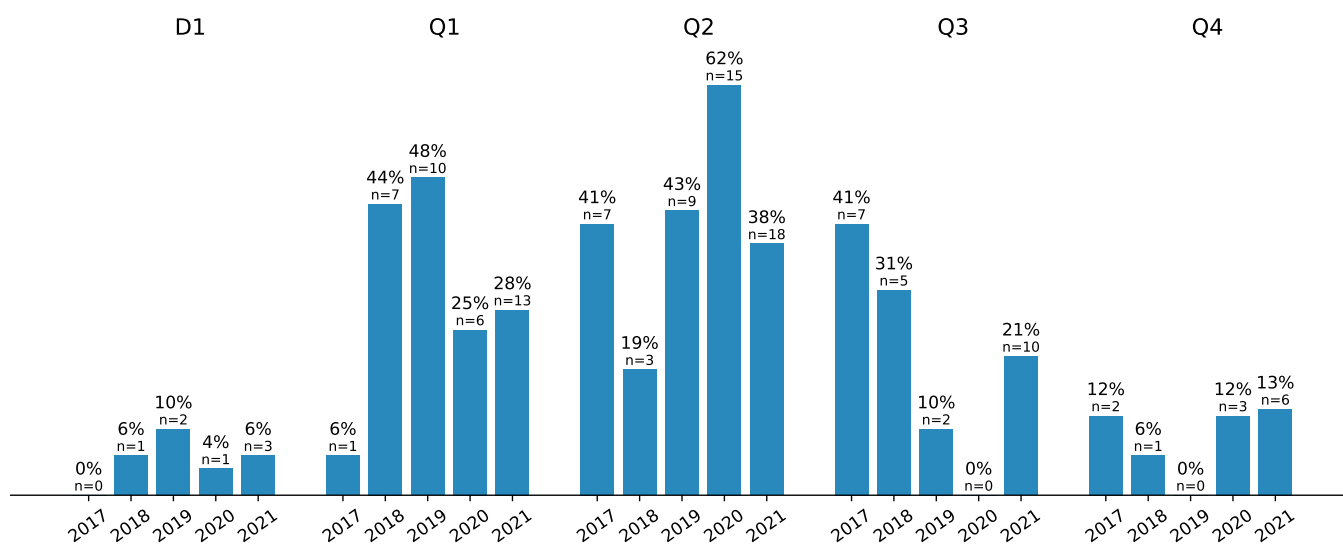


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 8 (6%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>86%</b>	<b>65%</b>	<b>48%</b>	<b>38%</b>	<b>17%</b>	<b>48%</b>
	n = 6	n = 24	n = 25	n = 9	n = 2	n = 60
Národní úroveň	88%	79%	70%	61%	52%	68%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>29%</b>	<b>8%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>
	n = 2	n = 3	n = 1	n = 0	n = 0	n = 4
Národní úroveň	19%	10%	3%	2%	1%	5%

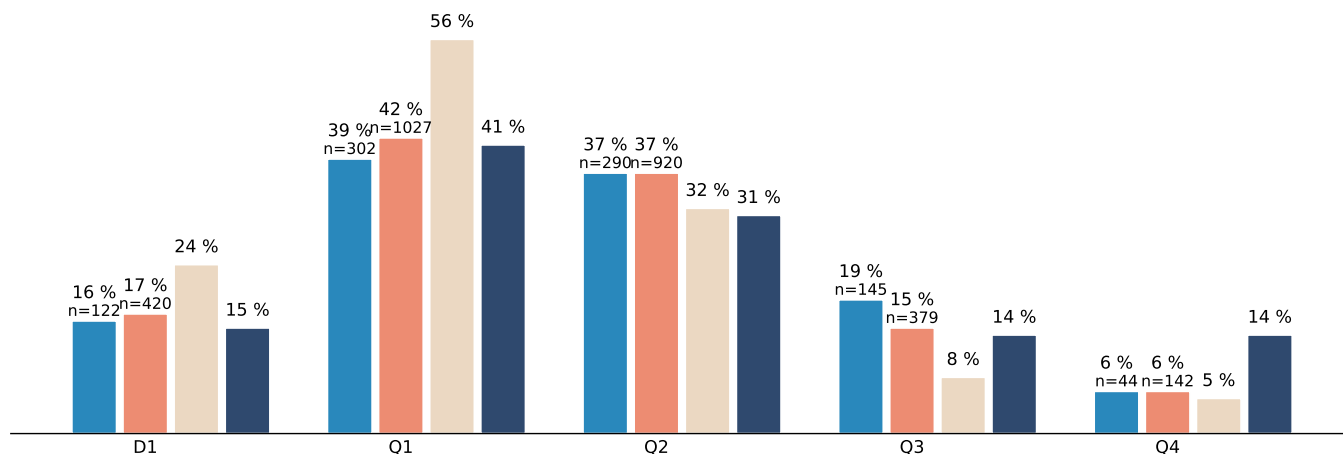
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>29%</b>	<b>46%</b>	<b>46%</b>	<b>62%</b>	<b>58%</b>	<b>50%</b>
	n = 2	n = 17	n = 24	n = 15	n = 7	n = 63

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>49%</b>	<b>23%</b>	<b>12%</b>	<b>75%</b>	<b>34%</b>
	n = 7	n = 18	n = 12	n = 3	n = 9	n = 42

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>71%</b>	<b>43%</b>	<b>60%</b>	<b>46%</b>	<b>125%</b>	<b>58%</b>
	n = 5	n = 16	n = 31	n = 11	n = 15	n = 73

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

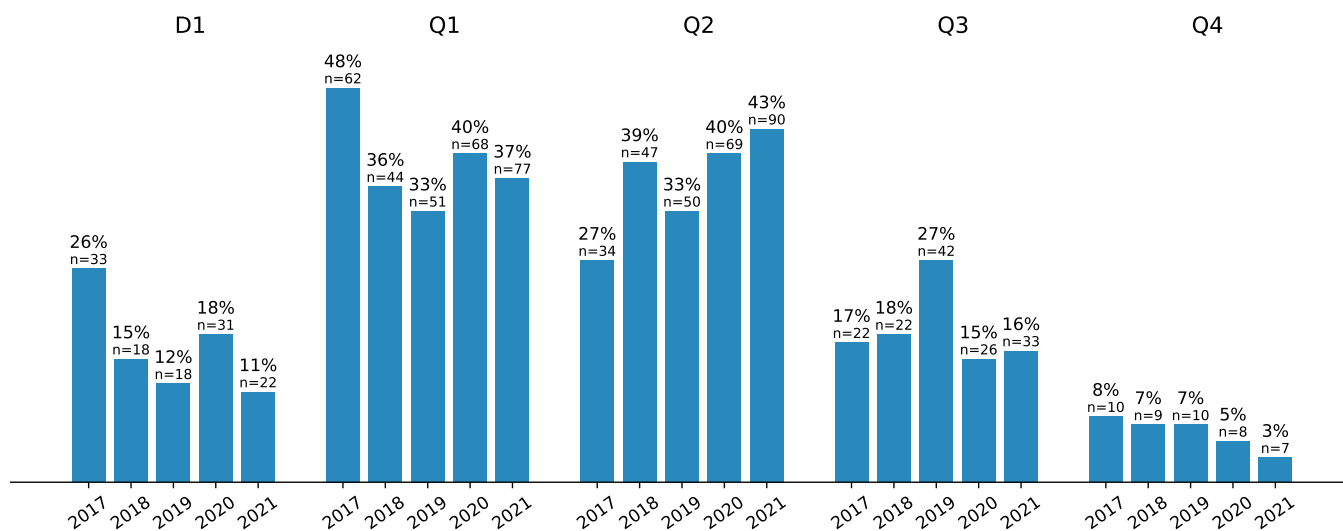


Výsledky bez AIS: n = 3

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 129 (17 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>70%</b> n = 86	<b>71%</b> n = 214	<b>47%</b> n = 137	<b>26%</b> n = 38	<b>55%</b> n = 24	<b>53%</b> n = 413
Národní úroveň	67%	67%	55%	40%	54%	58%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>2%</b> n = 2	<b>3%</b> n = 9	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>1%</b> n = 9
Národní úroveň	3%	3%	< 0.5%	1%	1%	2%

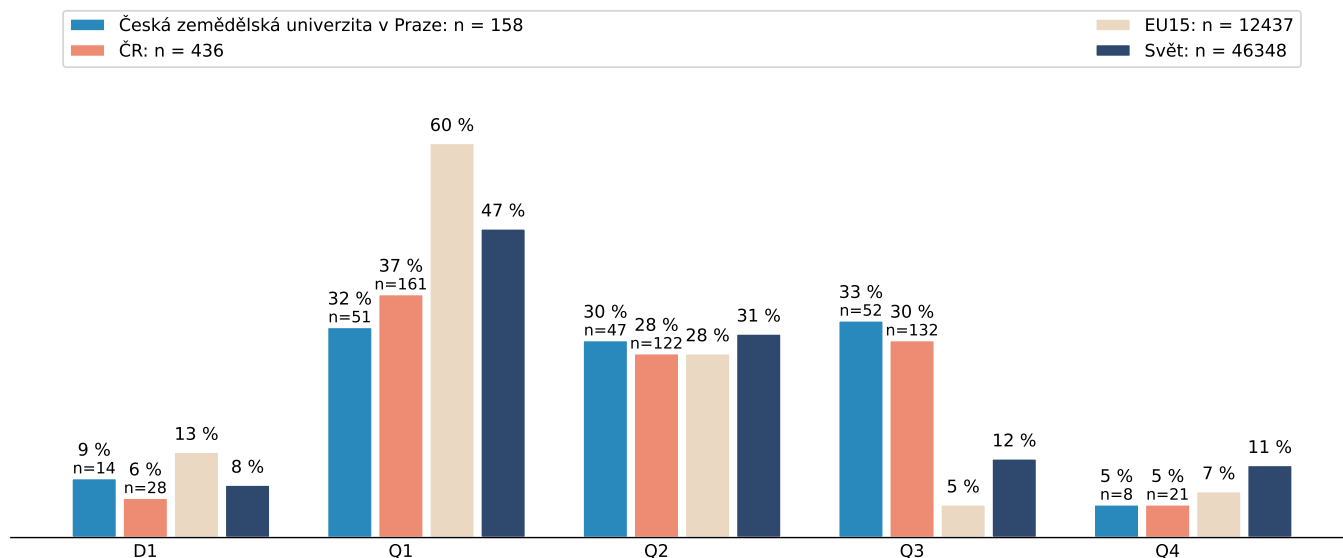
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>38%</b> n = 46	<b>42%</b> n = 128	<b>60%</b> n = 174	<b>78%</b> n = 113	<b>68%</b> n = 30	<b>57%</b> n = 445

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>22%</b> n = 27	<b>17%</b> n = 51	<b>5%</b> n = 14	<b>4%</b> n = 6	<b>2%</b> n = 1	<b>9%</b> n = 72

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>51%</b> n = 62	<b>38%</b> n = 116	<b>15%</b> n = 43	<b>14%</b> n = 20	<b>11%</b> n = 5	<b>24%</b> n = 184

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

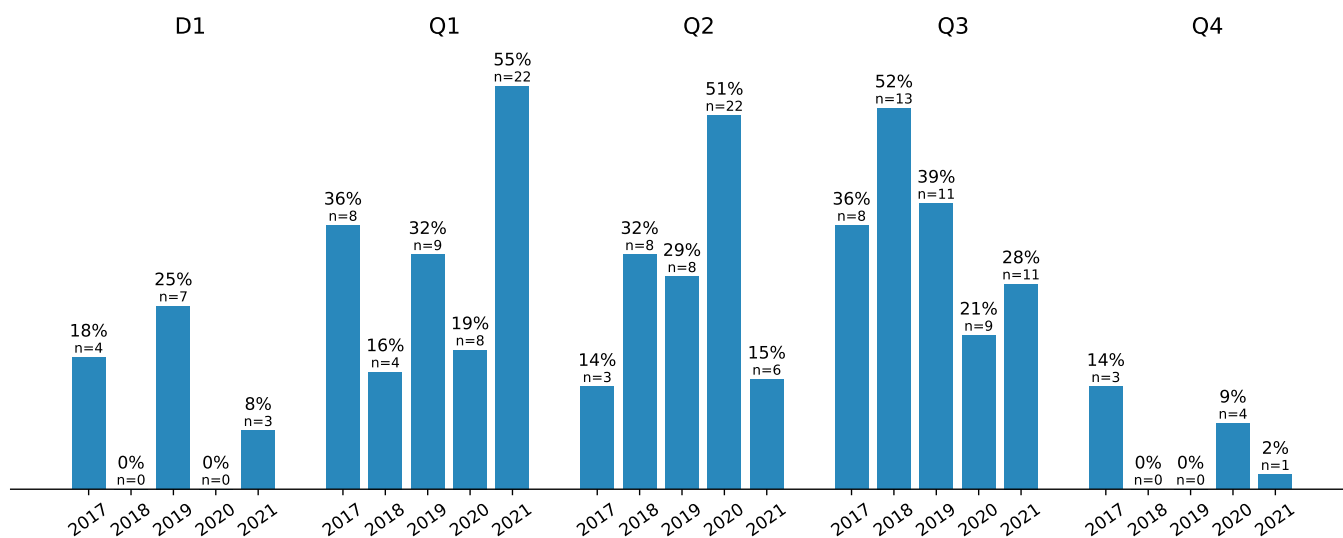


Výsledky bez AIS: n = 4

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 42 (27% )

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 7	<b>49%</b> n = 25	<b>45%</b> n = 21	<b>29%</b> n = 15	<b>50%</b> n = 4	<b>41%</b> n = 65
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%

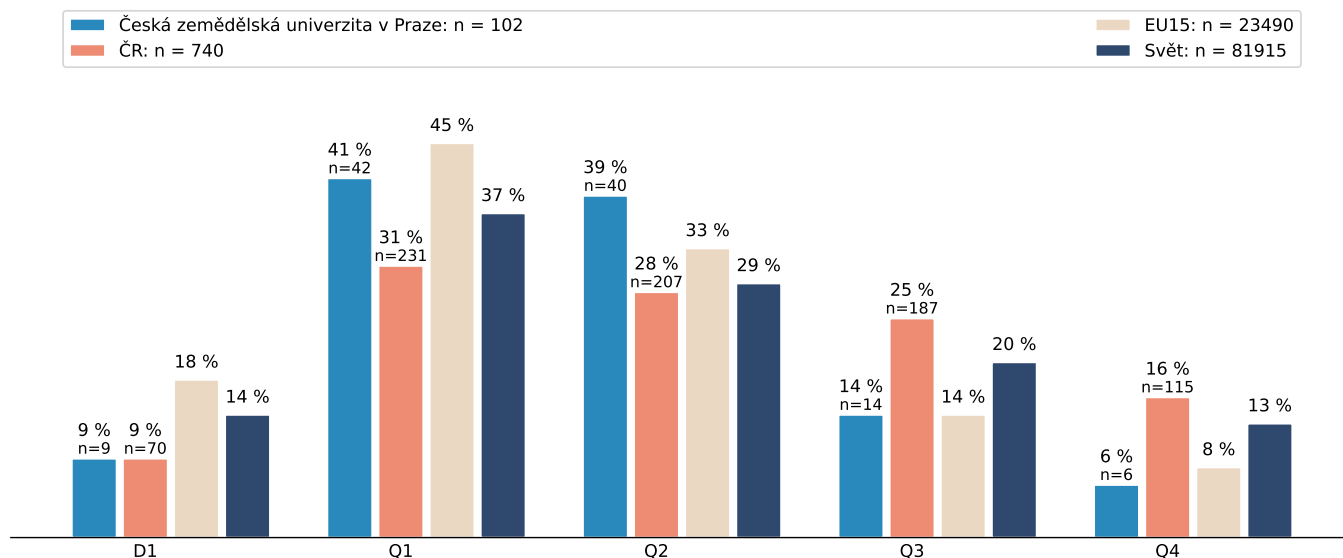
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>29%</b> n = 4	<b>49%</b> n = 25	<b>68%</b> n = 32	<b>81%</b> n = 42	<b>50%</b> n = 4	<b>65%</b> n = 103

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>6%</b> n = 3	<b>4%</b> n = 2	<b>4%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>4%</b> n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>29%</b> n = 4	<b>24%</b> n = 12	<b>28%</b> n = 13	<b>8%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>18%</b> n = 29

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

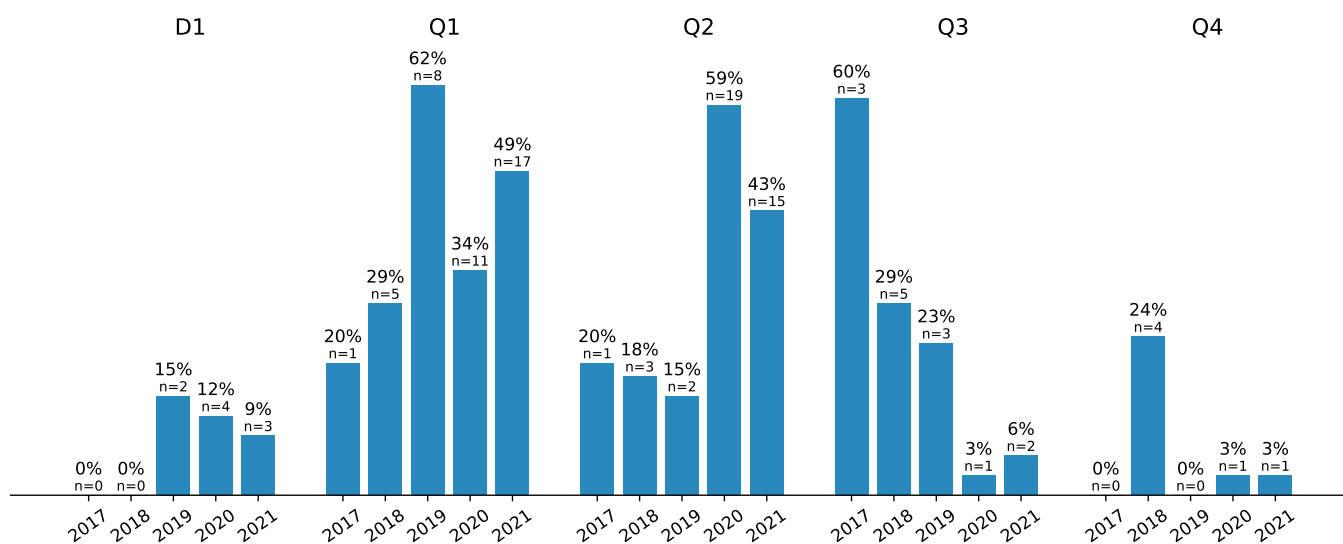


Výsledky bez AIS: n = 0

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

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>78%</b>	<b>67%</b>	<b>48%</b>	<b>43%</b>	<b>33%</b>	<b>54%</b>
	n = 7	n = 28	n = 19	n = 6	n = 2	n = 55
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>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	6%	3%	0%	0%	0%	1%

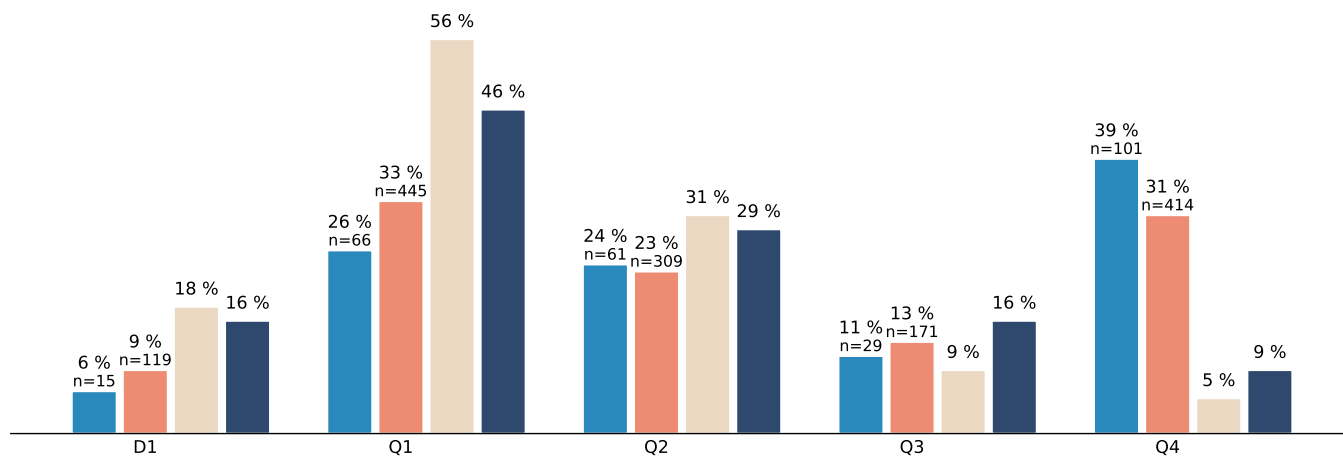
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>11%</b>	<b>38%</b>	<b>62%</b>	<b>64%</b>	<b>50%</b>	<b>52%</b>
	n = 1	n = 16	n = 25	n = 9	n = 3	n = 53

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>22%</b>	<b>10%</b>	<b>8%</b>	<b>21%</b>	<b>0%</b>	<b>10%</b>
	n = 2	n = 4	n = 3	n = 3	n = 0	n = 10

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b>	<b>26%</b>	<b>42%</b>	<b>36%</b>	<b>0%</b>	<b>32%</b>
	n = 6	n = 11	n = 17	n = 5	n = 0	n = 33

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.5 Other agricultural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

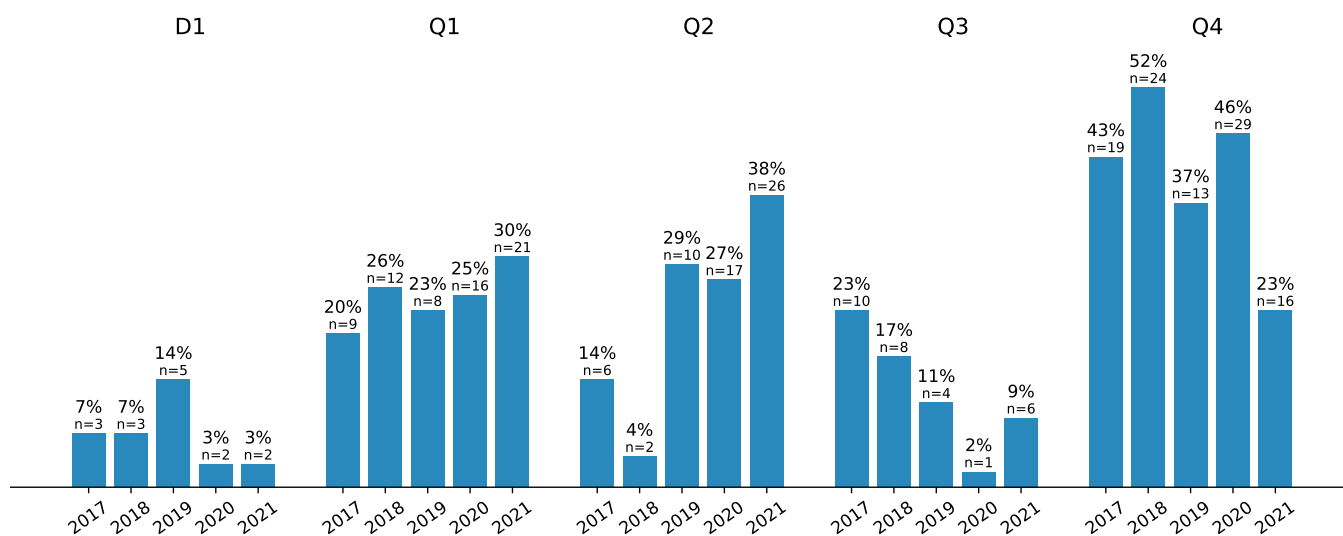


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 96 (37% )

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.5 Other agricultural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.5 Other agricultural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>53%</b>	<b>56%</b>	<b>62%</b>	<b>48%</b>	<b>24%</b>	<b>44%</b>
	n = 8	n = 37	n = 38	n = 14	n = 24	n = 113
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>	<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	0%	1%	0%	1%	0%	< 0.5%

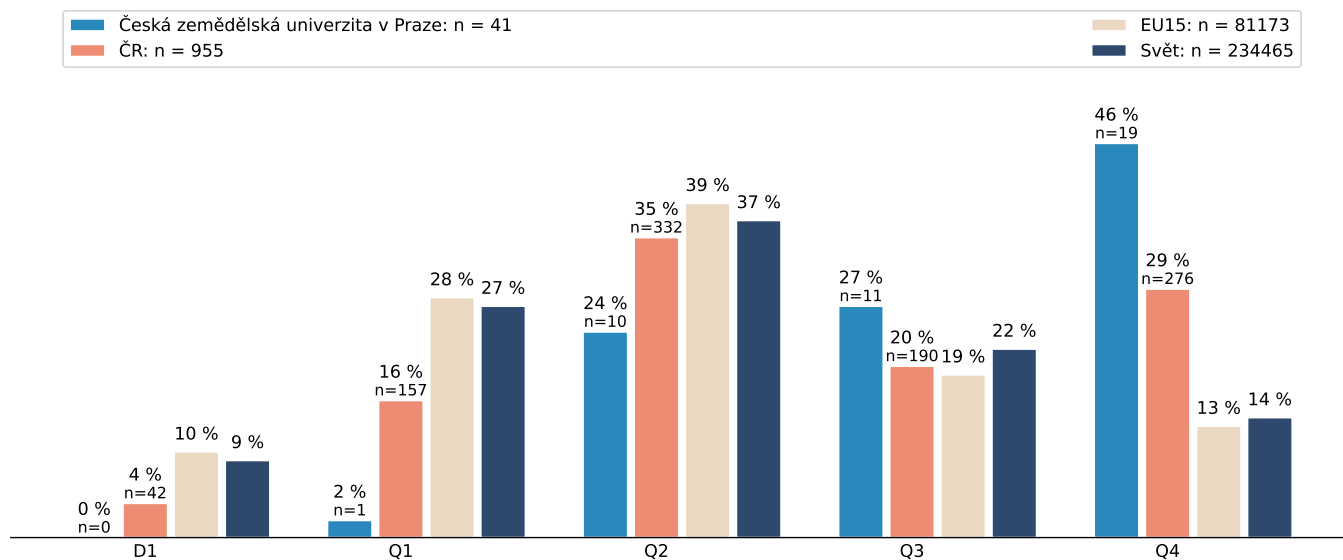
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>53%</b>	<b>48%</b>	<b>36%</b>	<b>66%</b>	<b>56%</b>	<b>51%</b>
	n = 8	n = 32	n = 22	n = 19	n = 57	n = 130

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>12%</b>	<b>7%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>	<b>6%</b>
	n = 3	n = 8	n = 4	n = 1	n = 2	n = 15

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>27%</b>	<b>15%</b>	<b>23%</b>	<b>21%</b>	<b>40%</b>	<b>27%</b>
	n = 4	n = 10	n = 14	n = 6	n = 40	n = 70

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

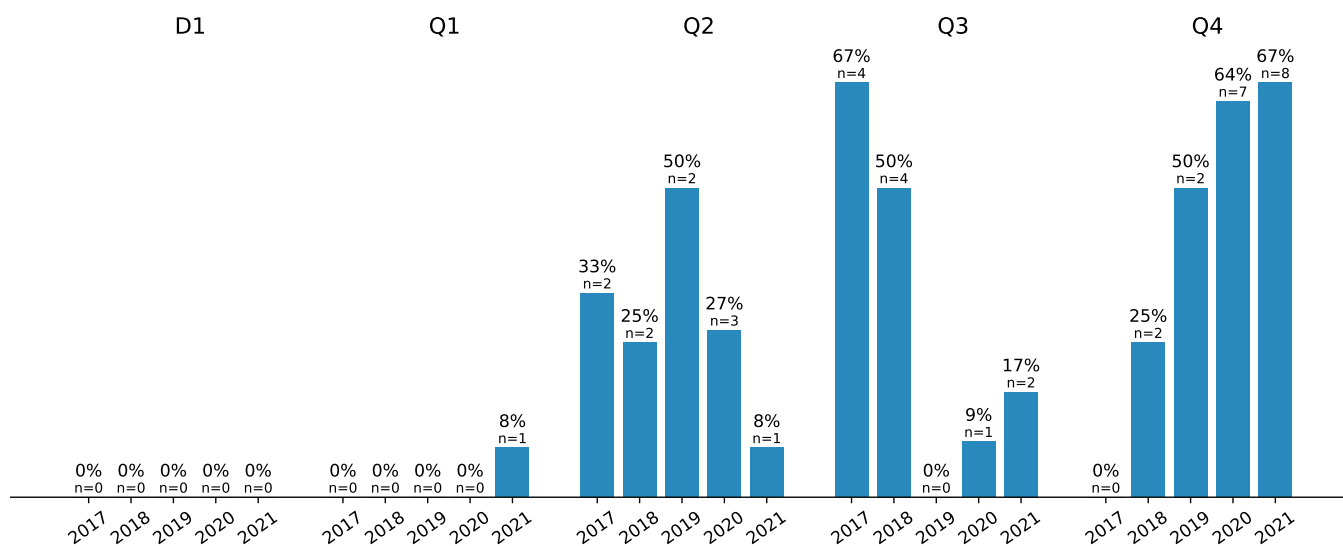


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 1 (2%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 5	<b>73%</b> n = 8	<b>53%</b> n = 10	<b>59%</b> n = 24
Národní úroveň	83%	79%	58%	54%	29%	52%

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	21%	11%	3%	1%	< 0.5%	3%

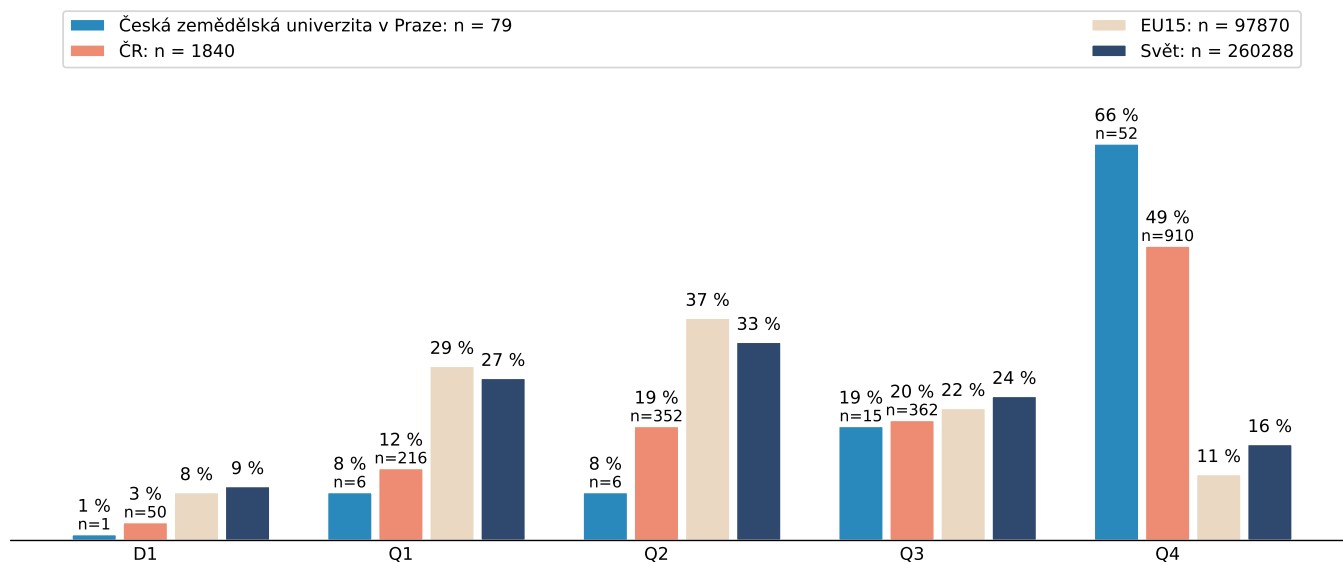
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 4	<b>45%</b> n = 5	<b>58%</b> n = 11	<b>49%</b> n = 20

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>10%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>5%</b> n = 1	<b>5%</b> n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>200%</b> n = 2	<b>30%</b> n = 3	<b>27%</b> n = 3	<b>47%</b> n = 9	<b>41%</b> n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

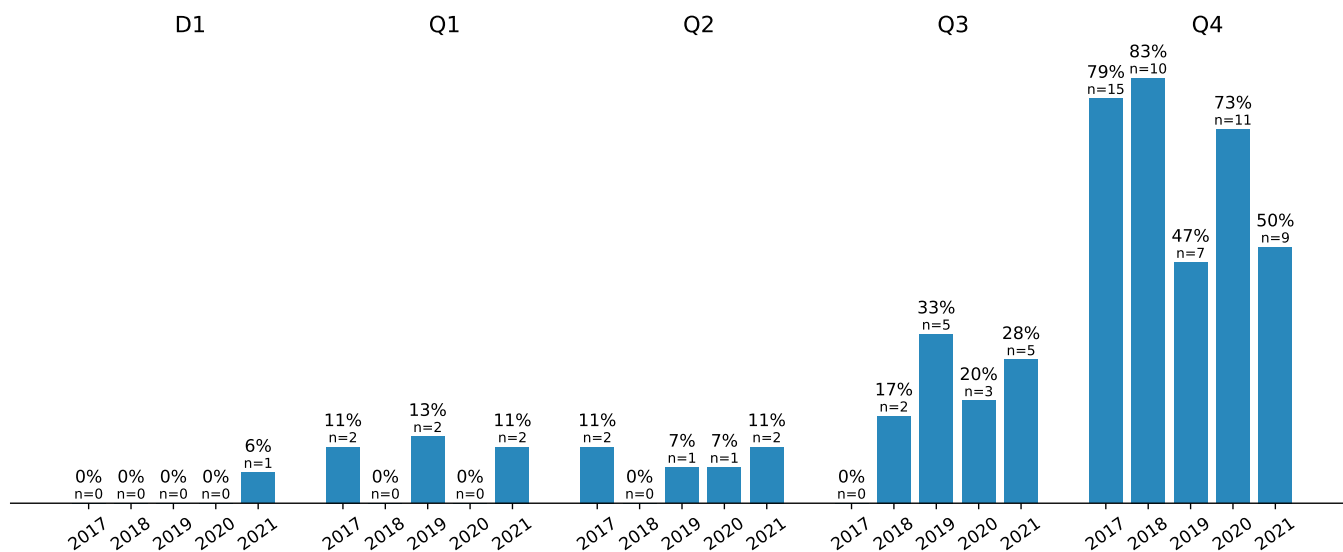


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 46 (58%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>83%</b>	<b>67%</b>	<b>80%</b>	<b>15%</b>	<b>37%</b>
	n = 1	n = 5	n = 4	n = 12	n = 8	n = 29
Národní úroveň	90%	78%	66%	63%	31%	49%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>	<b>1%</b>
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1
Národní úroveň	0%	< 0.5%	0%	1%	0%	< 0.5%

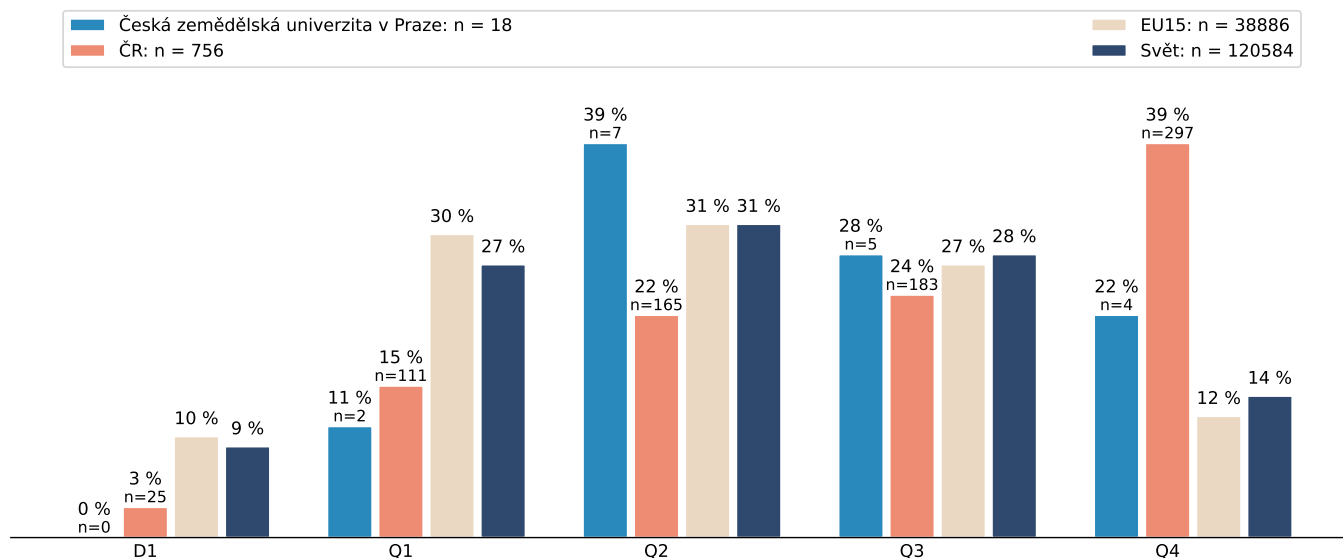
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>67%</b>	<b>40%</b>	<b>63%</b>	<b>58%</b>
	n = 0	n = 3	n = 4	n = 6	n = 33	n = 46

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>13%</b>	<b>0%</b>	<b>3%</b>
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>183%</b>	<b>0%</b>	<b>13%</b>	<b>37%</b>	<b>41%</b>
	n = 0	n = 11	n = 0	n = 2	n = 19	n = 32

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.4 Sociology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

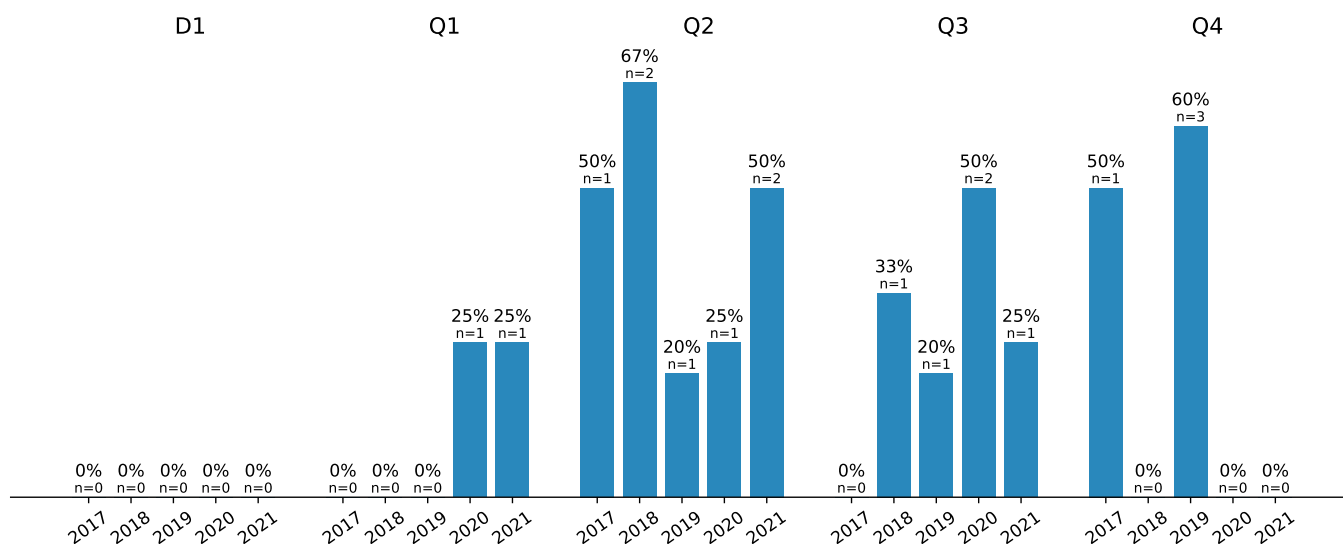


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 2 (11%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.4 Sociology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>86%</b>	<b>20%</b>	<b>25%</b>	<b>44%</b>
	n = 0	n = 0	n = 6	n = 1	n = 1	n = 8
Národní úroveň	80%	61%	47%	41%	18%	36%

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	0%	0%	0%	0%	0%	0%

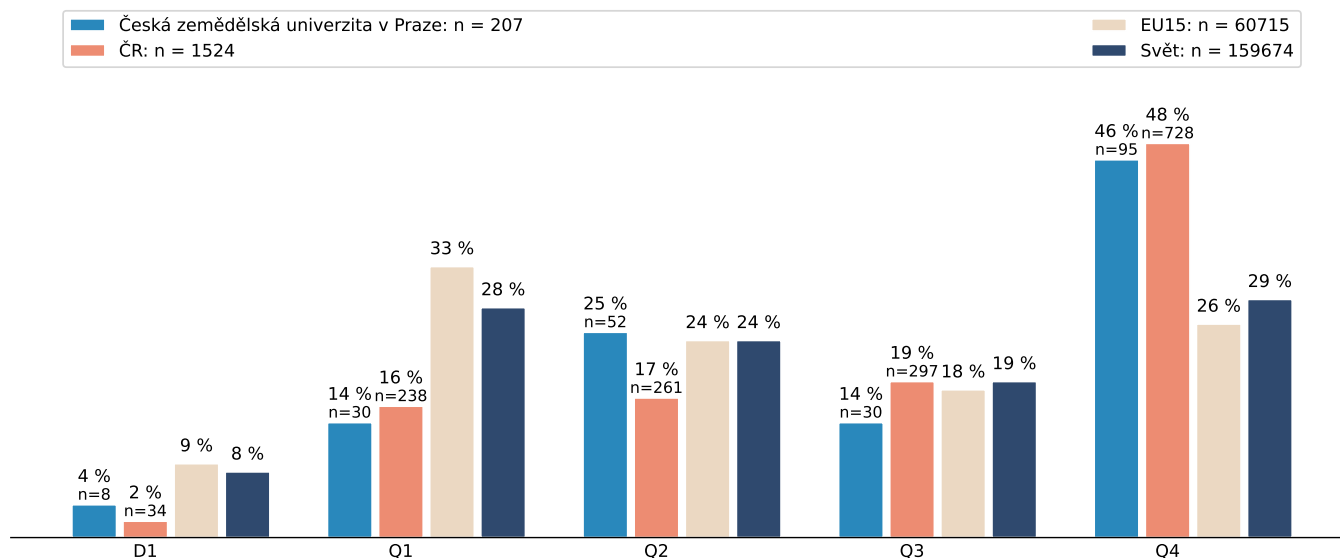
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>43%</b>	<b>80%</b>	<b>100%</b>	<b>72%</b>
	n = 0	n = 2	n = 3	n = 4	n = 4	n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>14%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>6%</b>
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>200%</b>	<b>29%</b>	<b>120%</b>	<b>25%</b>	<b>72%</b>
	n = 0	n = 4	n = 2	n = 6	n = 1	n = 13

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

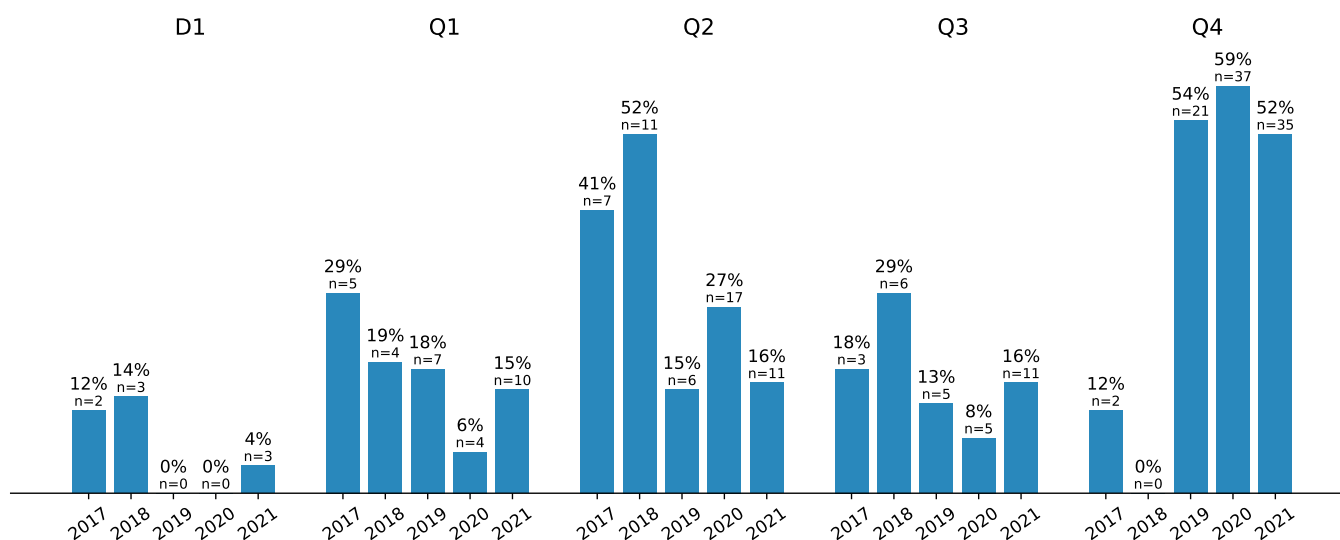


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 4 (2%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>88%</b>	<b>77%</b>	<b>81%</b>	<b>63%</b>	<b>51%</b>	<b>64%</b>
	n = 7	n = 23	n = 42	n = 19	n = 48	n = 132
Národní úroveň	68%	58%	61%	43%	47%	50%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>12%</b>	<b>3%</b>	<b>2%</b>	<b>7%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>
	n = 1	n = 1	n = 1	n = 2	n = 0	n = 4
Národní úroveň	3%	1%	1%	1%	0%	< 0.5%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>12%</b>	<b>47%</b>	<b>44%</b>	<b>47%</b>	<b>62%</b>	<b>53%</b>
	n = 1	n = 14	n = 23	n = 14	n = 59	n = 110

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>25%</b>	<b>7%</b>	<b>4%</b>	<b>3%</b>	<b>1%</b>	<b>3%</b>
	n = 2	n = 2	n = 2	n = 1	n = 1	n = 6

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>60%</b>	<b>19%</b>	<b>27%</b>	<b>21%</b>	<b>27%</b>
	n = 0	n = 18	n = 10	n = 8	n = 20	n = 56

### 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. 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

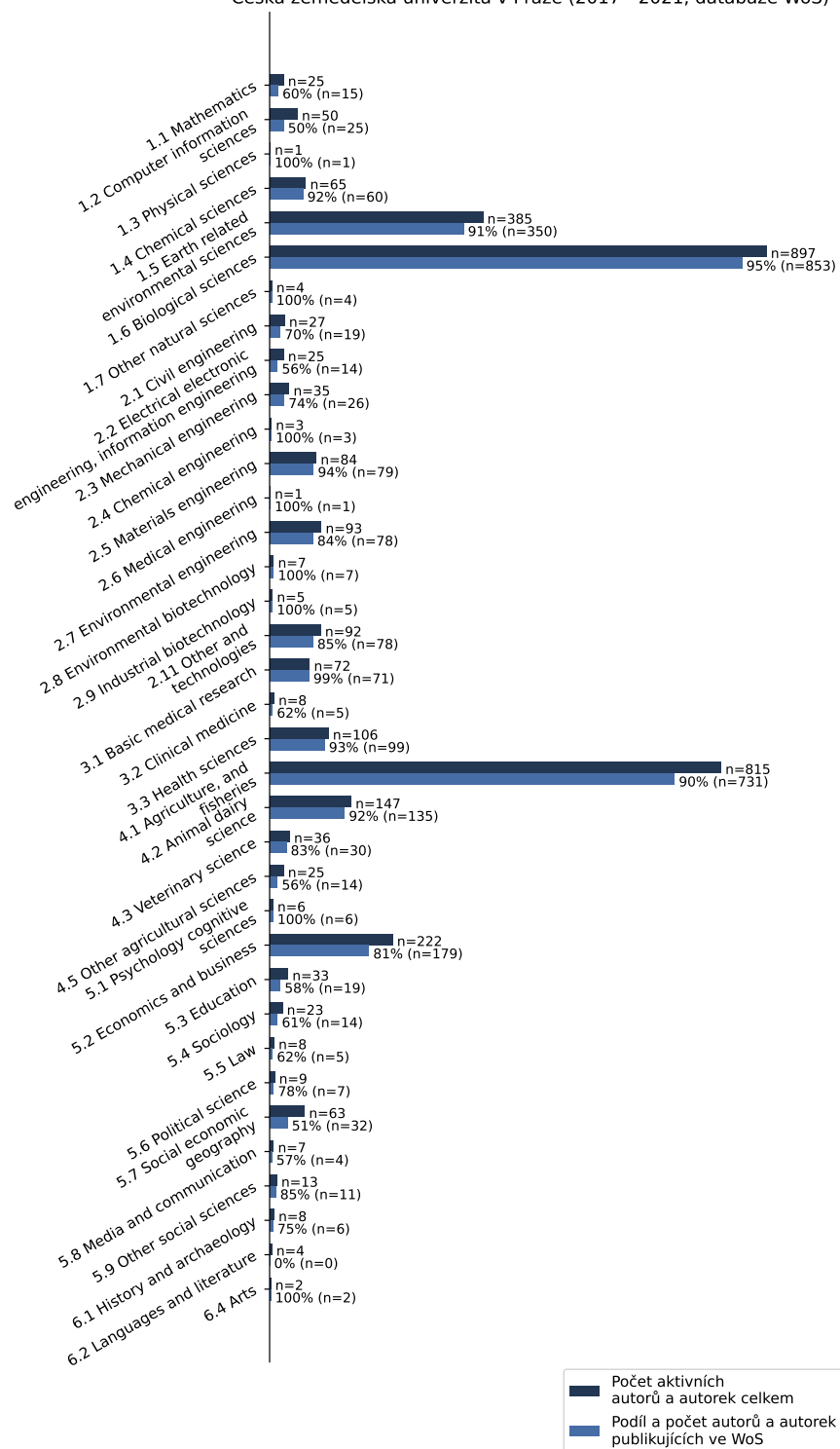
Vstupní data z této části vycházejí z údajů o autorech evidovaných v RIV, z tohoto pohledu jsou oborově klasifikovány i analyzované články. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na [www.m17.rvvi.cz](http://www.m17.rvvi.cz).

## 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.



Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)



## 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.

### 1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

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

### 1.2 Computer and information sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

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

### 1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

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

**1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)**

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	11%	12%	11%	7%	8%	10%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
10%	12%					

**1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)**

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	6%	6%	9%	11%	12%	8%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
9%	10%					

**2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, 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%					

### 2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	30%	24%	28%	25%	11%	23%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
9%	14%					

### 2.3 Mechanical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

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

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

### 2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	2%	4%	3%	8%	3%	4%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
2%	4%					

## 2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	7%	16%	15%	8%	11%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
8%	12%

## 3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, 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
2%	2%

## 3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	4%	6%	6%	2%	5%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
4%	5%

#### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	45%	40%	37%	35%	34%	37%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
30%	35%					

#### 4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	38%	33%	41%	33%	27%	35%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
25%	32%					

#### 4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	5%	4%	6%	1%	4%

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

#### 4.5 Other agricultural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	60%	50%	43%	36%	25%	40%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
11%	12%					

#### 5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	4%	10%	13%	9%	10%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
7%	9%					

#### 5.4 Sociology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	4%	2%	1%	2%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
2%	3%					

### 5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	11%	12%	13%	4%	3%	7%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
8%	7%					

### 5.9 Other social sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	8%	4%	3%	6%	5%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
2%	3%					

### 6.1 History and archaeology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	12%	7%	1%	1%	1%	2%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
<= 0,5%	1%					



## **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.