

# Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

## Bibliometrická zpráva

### 2016 - 2020

#### Obsah

1	Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 - 2020)	3
2	Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)	7
3	Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)	60
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	62
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	64

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

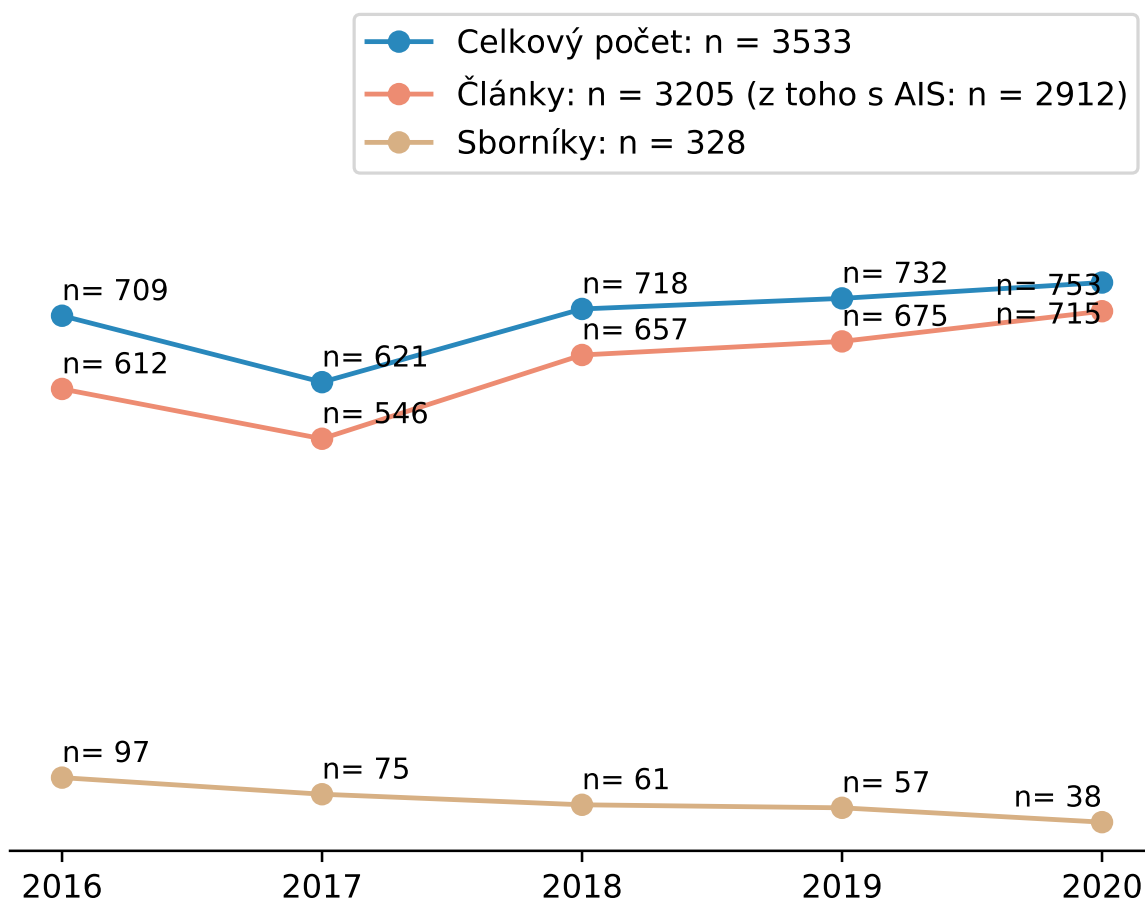
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na [www.m17.rvvi.cz](http://www.m17.rvvi.cz).

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

Graf 1a ukazuje celkové počty a roční vývoj dokumentů v časopisech (article, review, letter) a sbornících (proceedings paper) odpovídající národním definicím výsledků. Následující grafy mapují oborovou strukturu výsledků v časopisech (1b) a ve sbornících (1c). Příspěvky ve sbornících jsou dále doplněny informací o jejich podílu na celkovém počtu článků ve WoS, který je pro srovnání doplněn s oborovou úrovní České republiky (1d). Uvedené počty a podíly výsledků pro 1b, 1c a 1d jsou založeny na oborové příslušnosti publikací, ve kterých byly zveřejněny. Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány ve více než v jednom oboru. Naopak údaje o celkovém počtu výsledků v grafu 1a je deduplikován, tj. každý výsledek je započten 1x, bez ohledu na vícenásobný oborový výskyt. Do dat v sekci 1 jsou zahrnuty i články v časopisech bez AIS.

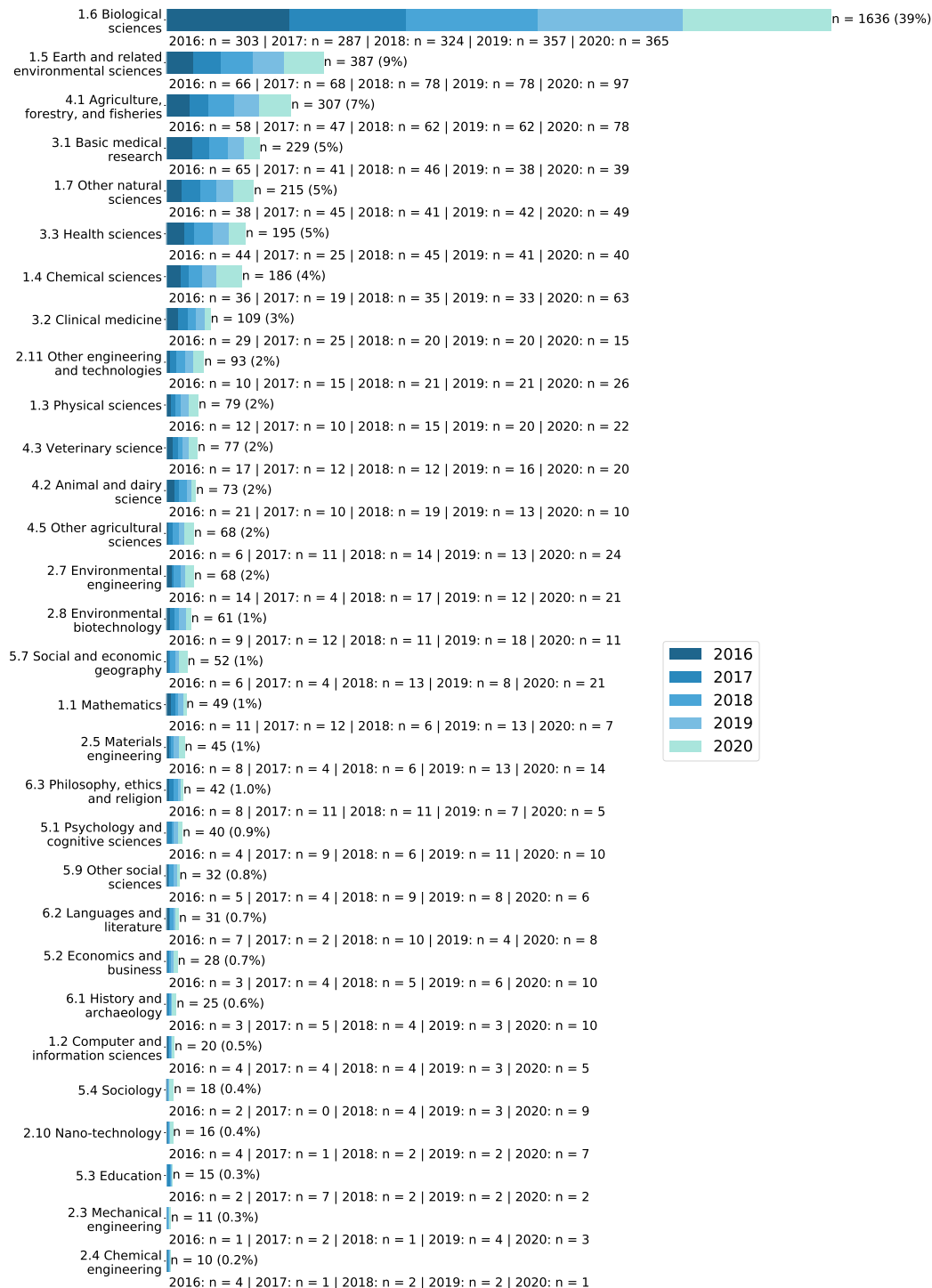
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



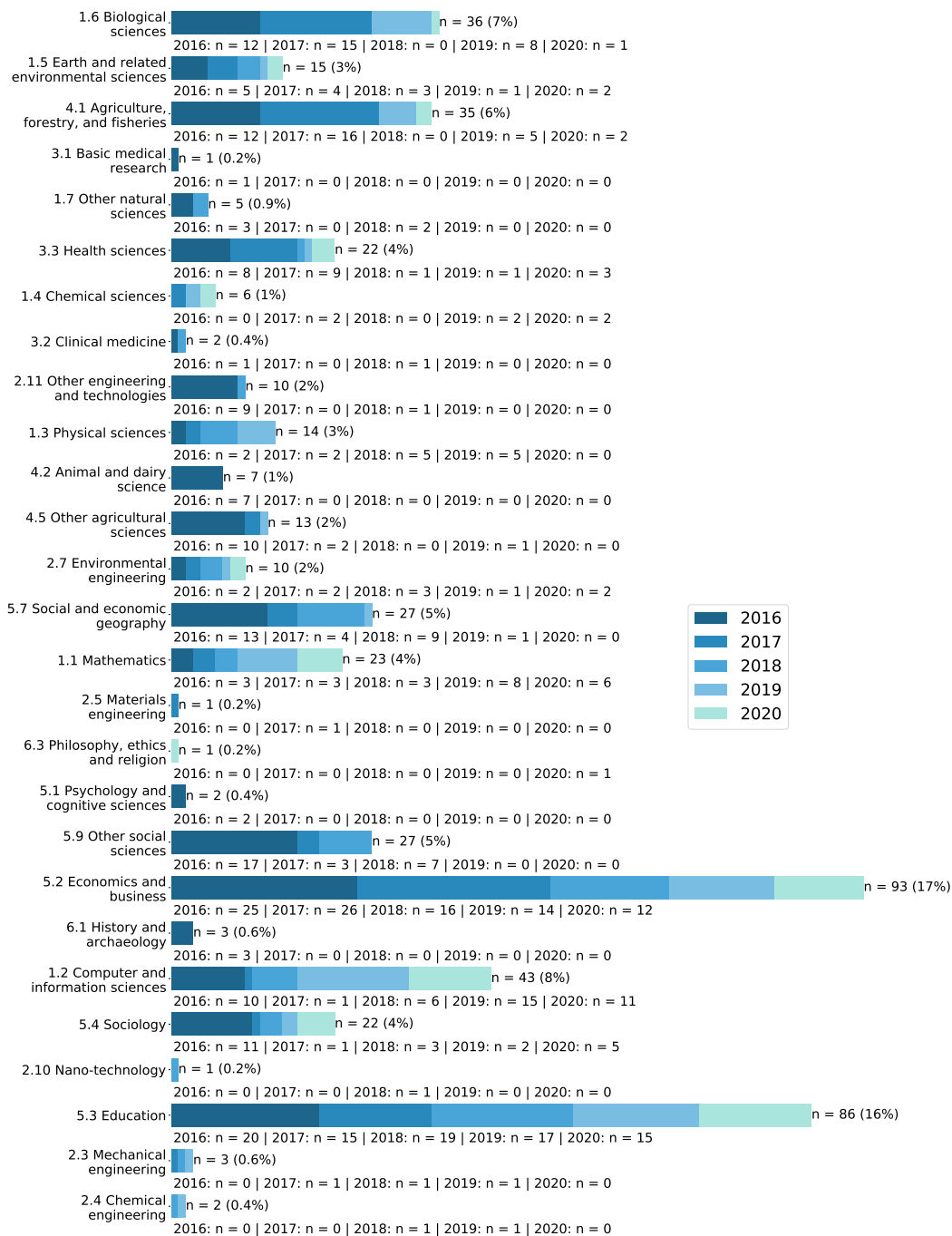
## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

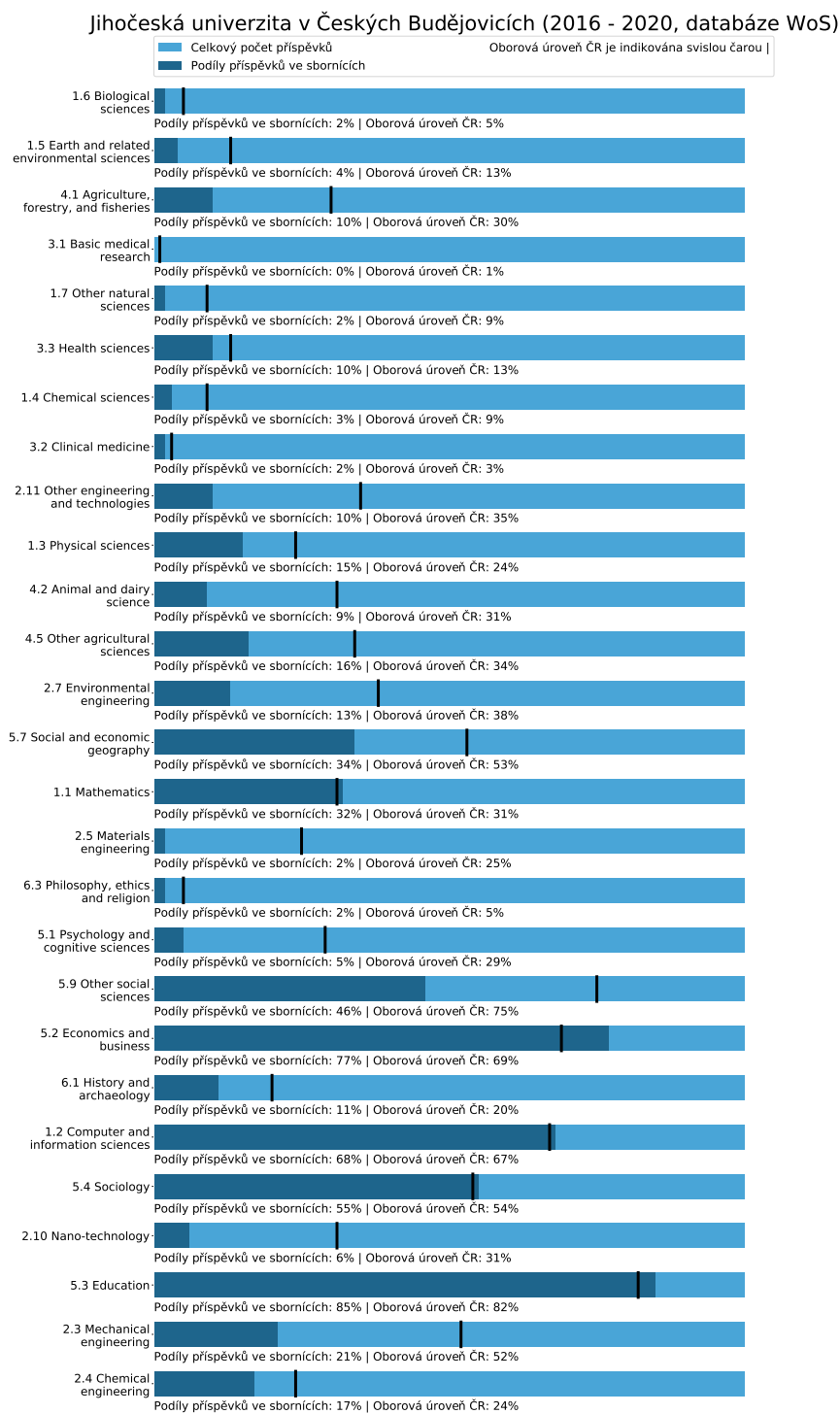


## 1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



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



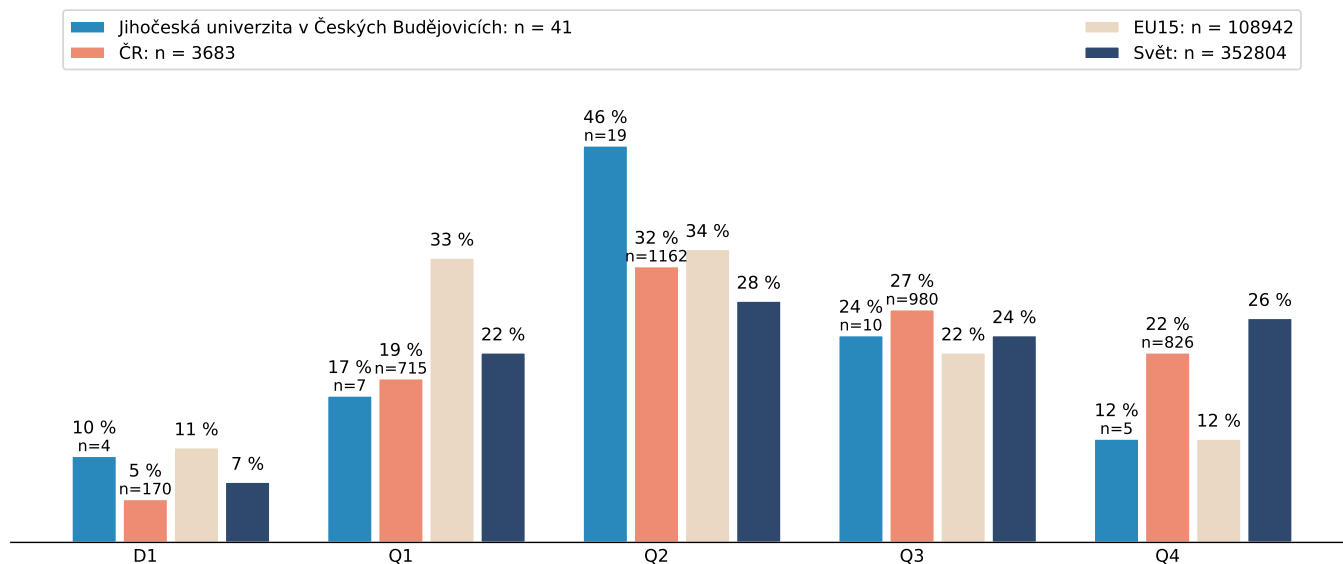
## 2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

Úvodní souhrn je určený pouze pro rychlou orientaci. Hlavní obsah představuje mezinárodní a národní oborové srovnání (2a). To je doplněno zobrazením vývoje oborového profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Tabulky 2d mapují spolupráci na výsledcích z různých úhlů pohledu (mezinárodní spolupráce, podíly výsledků s velkým počtem autorů/autorek (30+), podíly výsledků, u kterých pochází reprint author z dané výzkumné organizace, spolupráce s vysokými školami, spolupráce s ústavu AV ČR). Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů je 10. Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě AIS všech periodik patřících do příslušného oboru (FORD). Hranice pásem a hodnoty AIS se vztahují k danému roku vydání. Konkrétní hodnoty hraničních pásem v jednotlivých letech a seznamy oborově příslušných časopisů jsou k dispozici v přílohách oborových zpráv. Souhrn profilů jednotlivých oborů

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
1.1 Mathematics	41	10%	17%	46%	24%	12%
1.2 Computer and information sciences	19	11%	21%	32%	32%	16%
1.3 Physical sciences	75	8%	27%	51%	20%	3%
1.4 Chemical sciences	186	7%	42%	34%	17%	6%
1.5 Earth and related environmental sciences	383	13%	40%	38%	15%	7%
1.6 Biological sciences	1586	12%	35%	31%	23%	11%
1.7 Other natural sciences	210	16%	57%	40%	2%	1%
2.3 Mechanical engineering	11	0%	0%	73%	27%	0%
2.4 Chemical engineering	10	20%	50%	50%	0%	0%
2.5 Materials engineering	45	9%	53%	38%	9%	0%
2.7 Environmental engineering	62	29%	53%	24%	21%	2%
2.8 Environmental biotechnology	59	7%	29%	37%	17%	17%
2.10 Nano-technology	16	12%	31%	56%	0%	12%
2.11 Other engineering and technologies	83	2%	28%	40%	22%	11%
3.1 Basic medical research	225	5%	22%	24%	28%	27%
3.2 Clinical medicine	95	12%	17%	18%	16%	49%
3.3 Health sciences	185	21%	41%	29%	19%	11%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	299	20%	48%	40%	10%	3%
4.2 Animal and dairy science	65	9%	34%	29%	35%	2%
4.3 Veterinary science	71	7%	48%	32%	15%	4%
4.5 Other agricultural sciences	68	10%	37%	28%	15%	21%
5.1 Psychology and cognitive sciences	38	0%	8%	42%	34%	16%
5.2 Economics and business	12	0%	0%	17%	25%	58%
5.4 Sociology	14	0%	21%	29%	36%	14%
5.7 Social and economic geography	35	3%	17%	29%	23%	31%
6.1 History and archaeology	10	10%	20%	30%	20%	30%

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 1.1 Mathematics - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

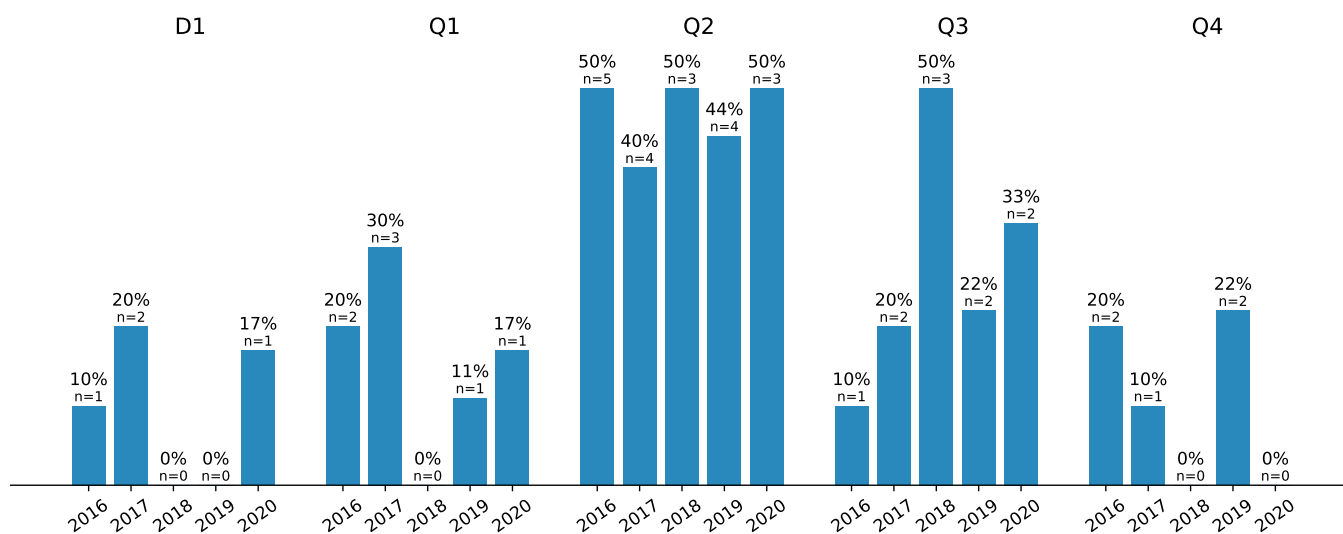


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (498 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 1.1 Mathematics - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 1.1 Mathematics - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>100%</b>	<b>68%</b>	<b>40%</b>	<b>40%</b>	<b>63%</b>
	n = 4	n = 7	n = 13	n = 4	n = 2	n = 26
Národní úroveň	89%	82%	65%	60%	49%	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%	< 0.5%	0%	< 0.5%	0%	< 0.5%

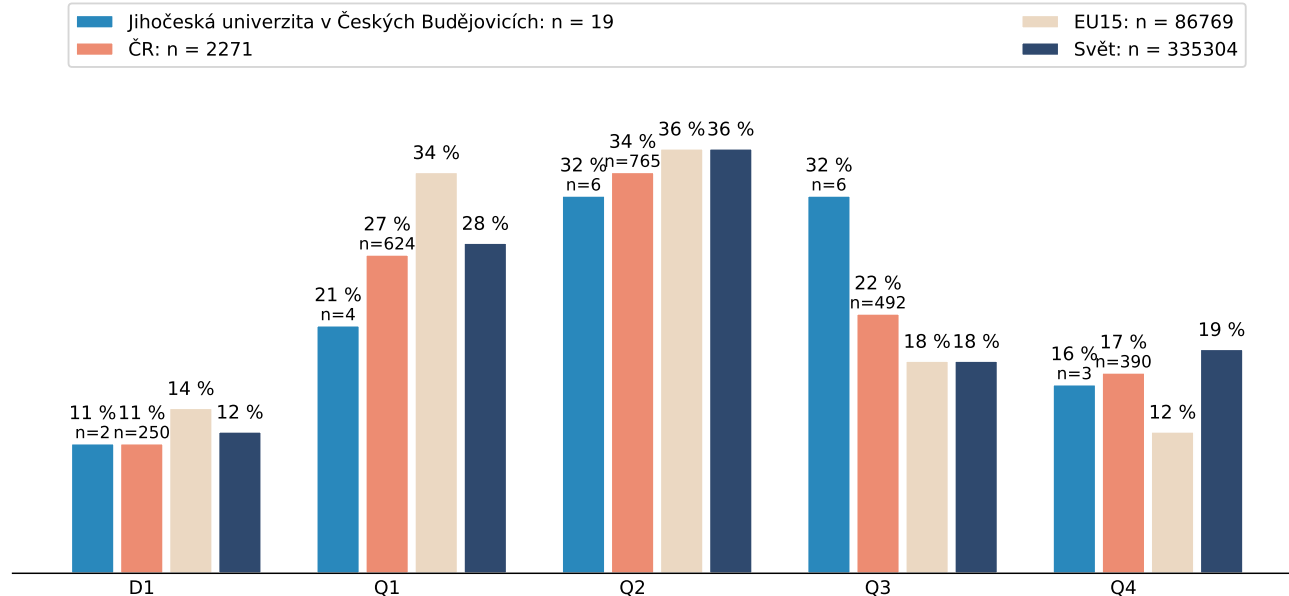
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b>	<b>29%</b>	<b>42%</b>	<b>20%</b>	<b>40%</b>	<b>34%</b>
	n = 2	n = 2	n = 8	n = 2	n = 2	n = 14

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>14%</b>	<b>53%</b>	<b>80%</b>	<b>60%</b>	<b>54%</b>
	n = 0	n = 1	n = 10	n = 8	n = 3	n = 22

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>43%</b>	<b>32%</b>	<b>50%</b>	<b>60%</b>	<b>41%</b>
	n = 0	n = 3	n = 6	n = 5	n = 3	n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 1.2 Computer and information sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

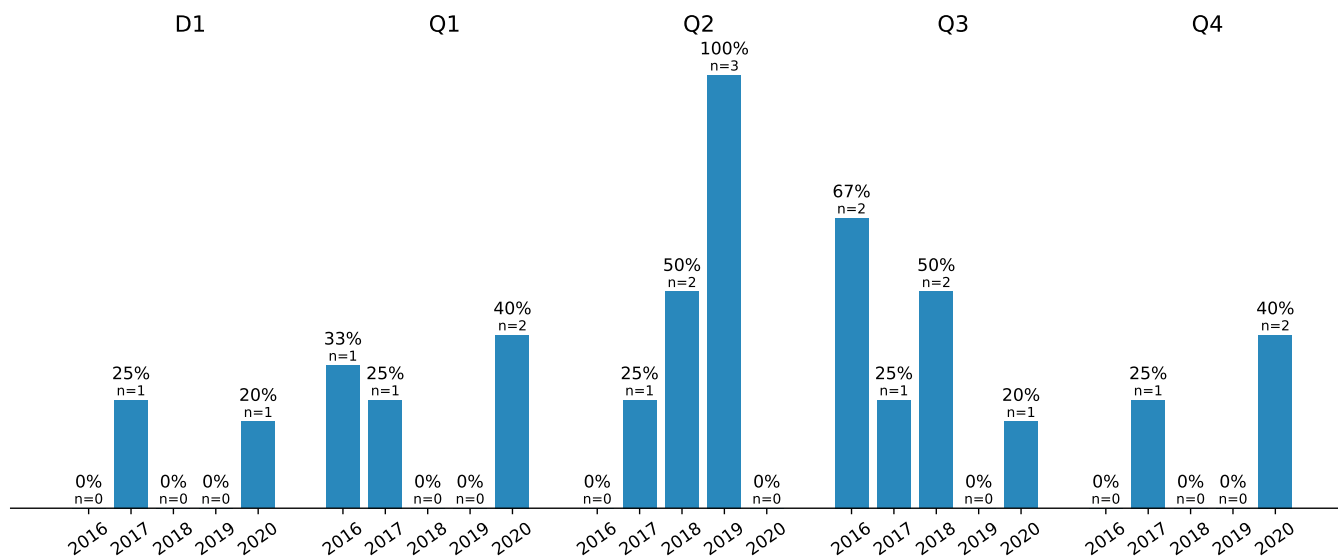


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (1074% )

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 1.2 Computer and information sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.2 Computer and information sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>100%</b> n = 4	<b>67%</b> n = 4	<b>17%</b> n = 1	<b>33%</b> n = 1	<b>53%</b> n = 10
Národní úroveň	72%	63%	56%	54%	43%	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	1%	< 0.5%	< 0.5%	1%	< 0.5%	< 0.5%

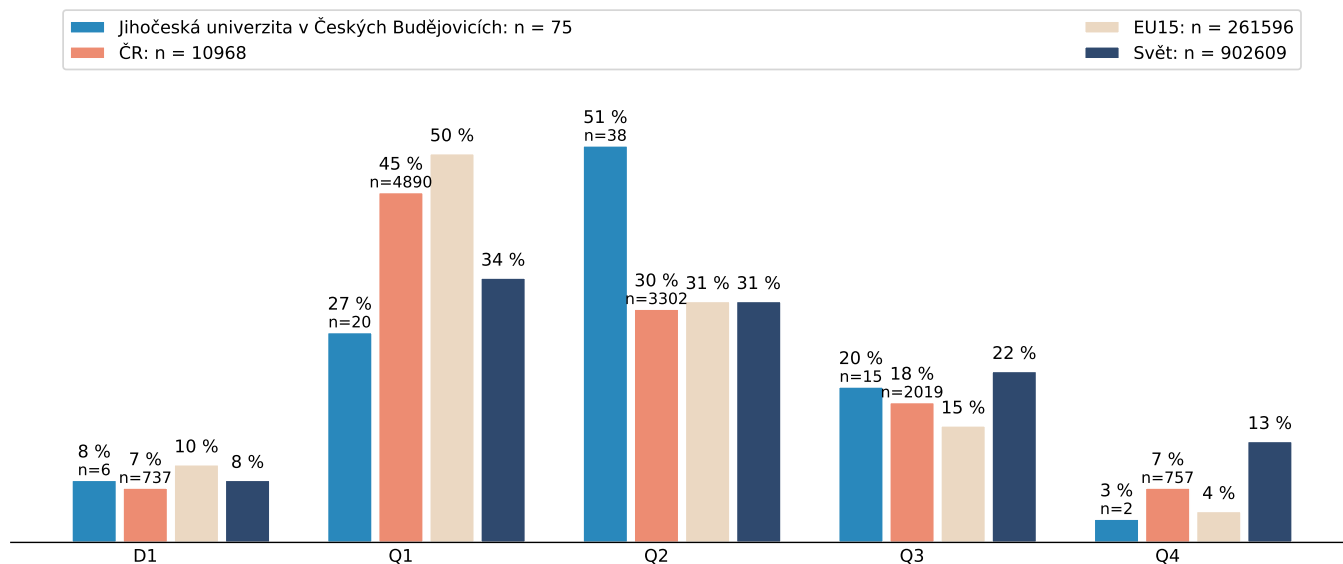
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 2	<b>67%</b> n = 4	<b>50%</b> n = 3	<b>67%</b> n = 2	<b>58%</b> n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 3	<b>33%</b> n = 1	<b>26%</b> n = 5

Spolupráce s vysokými školami	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>33%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>11%</b> n = 2

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

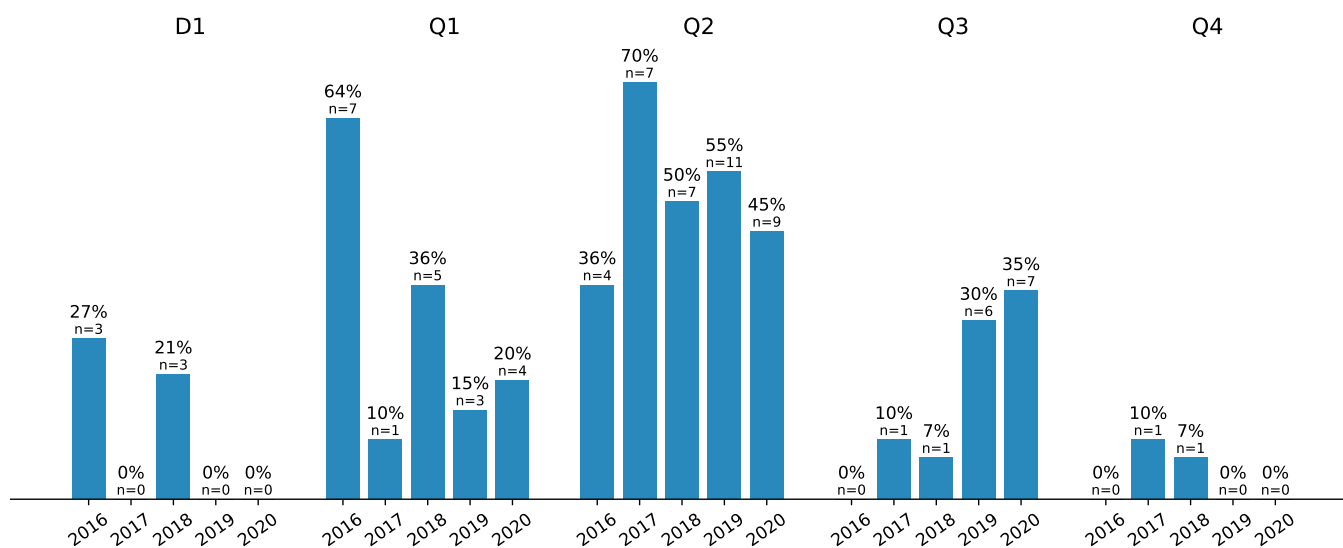


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (272 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.3 Physical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>85%</b>	<b>61%</b>	<b>60%</b>	<b>100%</b>	<b>68%</b>
	n = 6	n = 17	n = 23	n = 9	n = 2	n = 51
Národní úroveň	92%	87%	71%	63%	60%	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	29%	35%	12%	6%	1%	21%

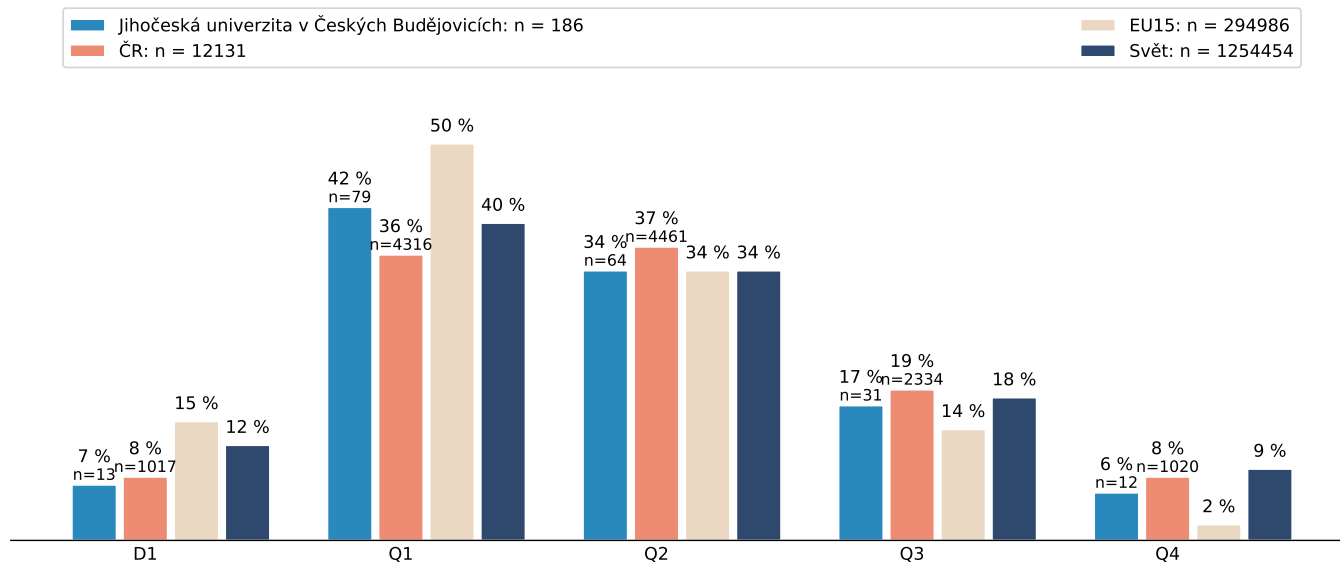
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>30%</b>	<b>42%</b>	<b>47%</b>	<b>50%</b>	<b>40%</b>
	n = 0	n = 6	n = 16	n = 7	n = 1	n = 30

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b>	<b>55%</b>	<b>58%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>51%</b>
	n = 4	n = 11	n = 22	n = 5	n = 0	n = 38

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>10%</b>	<b>37%</b>	<b>40%</b>	<b>0%</b>	<b>29%</b>
	n = 0	n = 2	n = 14	n = 6	n = 0	n = 22

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

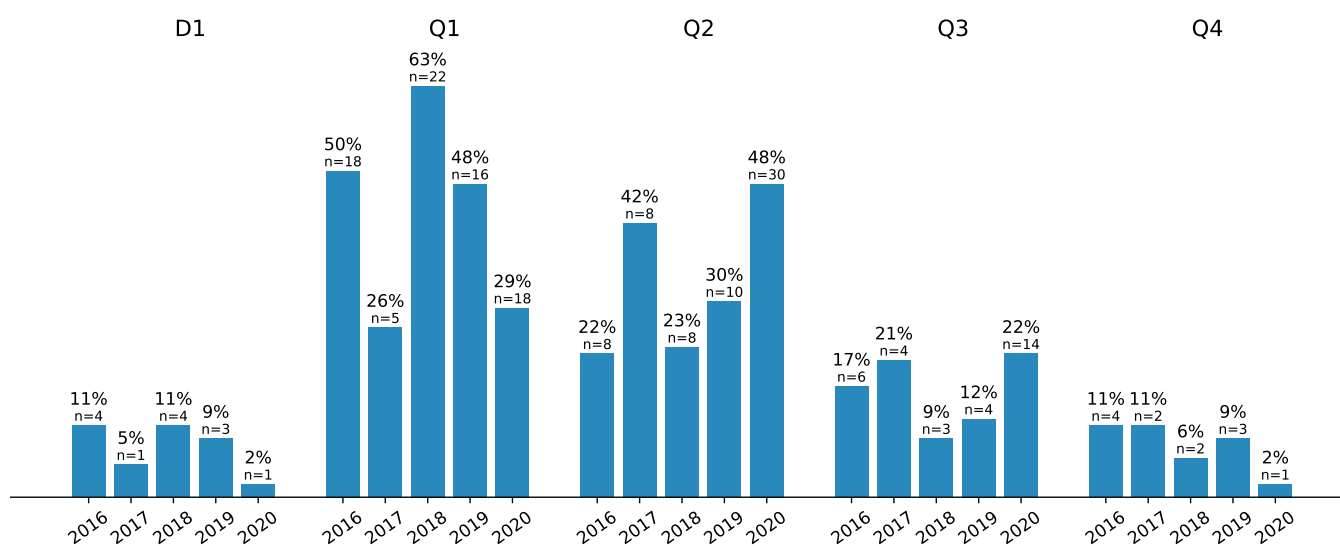


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (110%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.4 Chemical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>71%</b>	<b>72%</b>	<b>52%</b>	<b>58%</b>	<b>67%</b>
	n = 13	n = 56	n = 46	n = 16	n = 7	n = 125
Národní úroveň	79%	66%	55%	49%	32%	56%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>8%</b>	<b>1%</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	1%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%	< 0.5%

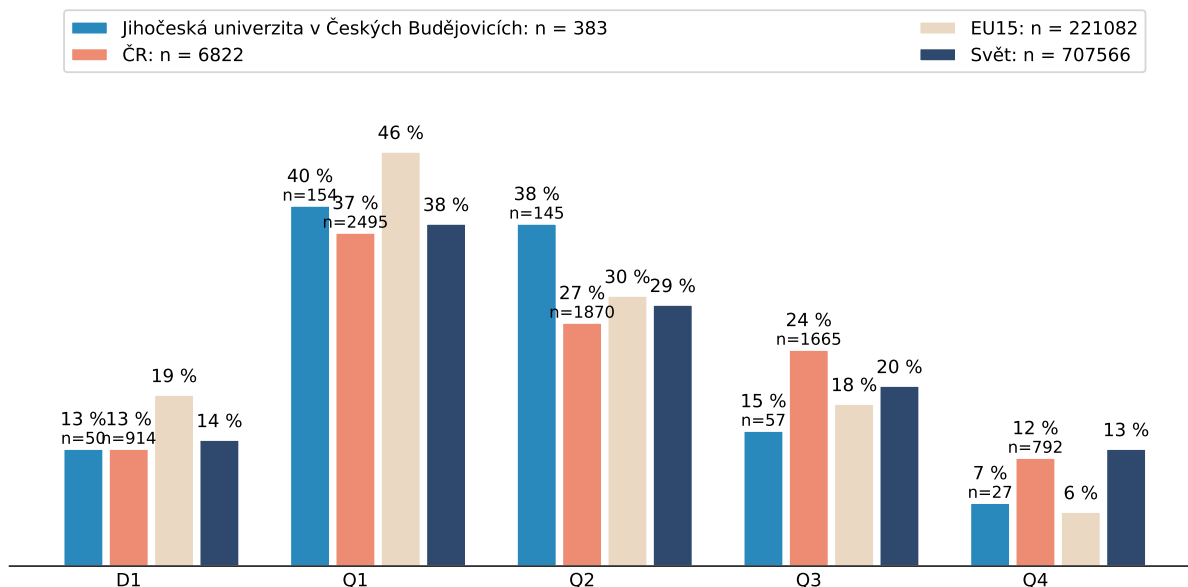
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>8%</b>	<b>38%</b>	<b>41%</b>	<b>48%</b>	<b>50%</b>	<b>41%</b>
	n = 1	n = 30	n = 26	n = 15	n = 6	n = 77

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>108%</b>	<b>67%</b>	<b>59%</b>	<b>42%</b>	<b>25%</b>	<b>58%</b>
	n = 14	n = 53	n = 38	n = 13	n = 3	n = 107

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>23%</b>	<b>44%</b>	<b>30%</b>	<b>42%</b>	<b>25%</b>	<b>38%</b>
	n = 3	n = 35	n = 19	n = 13	n = 3	n = 70

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

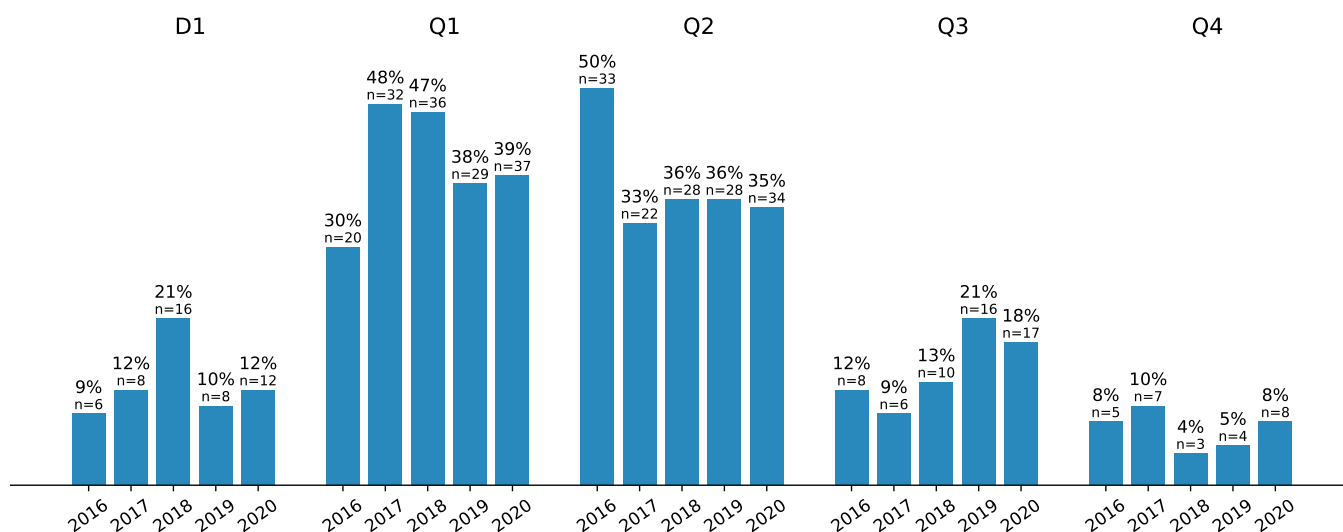


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (53%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 1.5 Earth and related environmental sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>80%</b> n = 40	<b>70%</b> n = 108	<b>63%</b> n = 91	<b>49%</b> n = 28	<b>37%</b> n = 10	<b>62%</b> n = 237
Národní úroveň	85%	74%	64%	55%	47%	64%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>14%</b> n = 7	<b>5%</b> n = 8	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>2%</b> n = 8
Národní úroveň	7%	4%	1%	1%	1%	2%

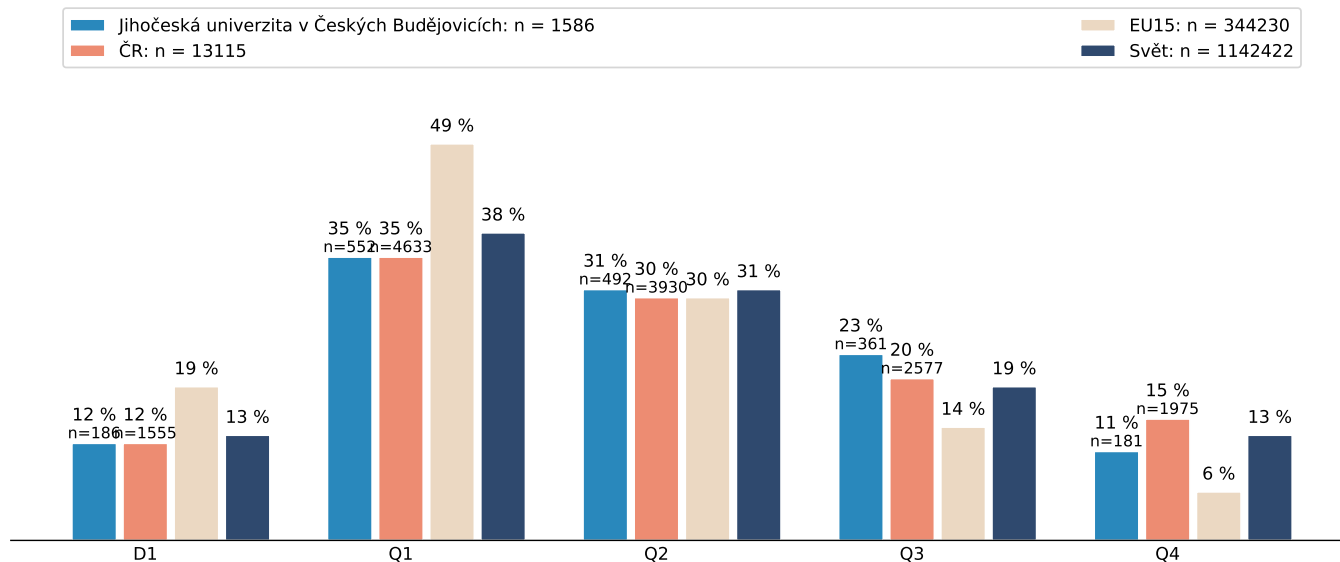
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>24%</b> n = 12	<b>31%</b> n = 48	<b>43%</b> n = 62	<b>33%</b> n = 19	<b>52%</b> n = 14	<b>37%</b> n = 143

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>66%</b> n = 33	<b>63%</b> n = 97	<b>46%</b> n = 66	<b>35%</b> n = 20	<b>30%</b> n = 8	<b>50%</b> n = 191

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>46%</b> n = 23	<b>49%</b> n = 75	<b>61%</b> n = 89	<b>58%</b> n = 33	<b>26%</b> n = 7	<b>53%</b> n = 204

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

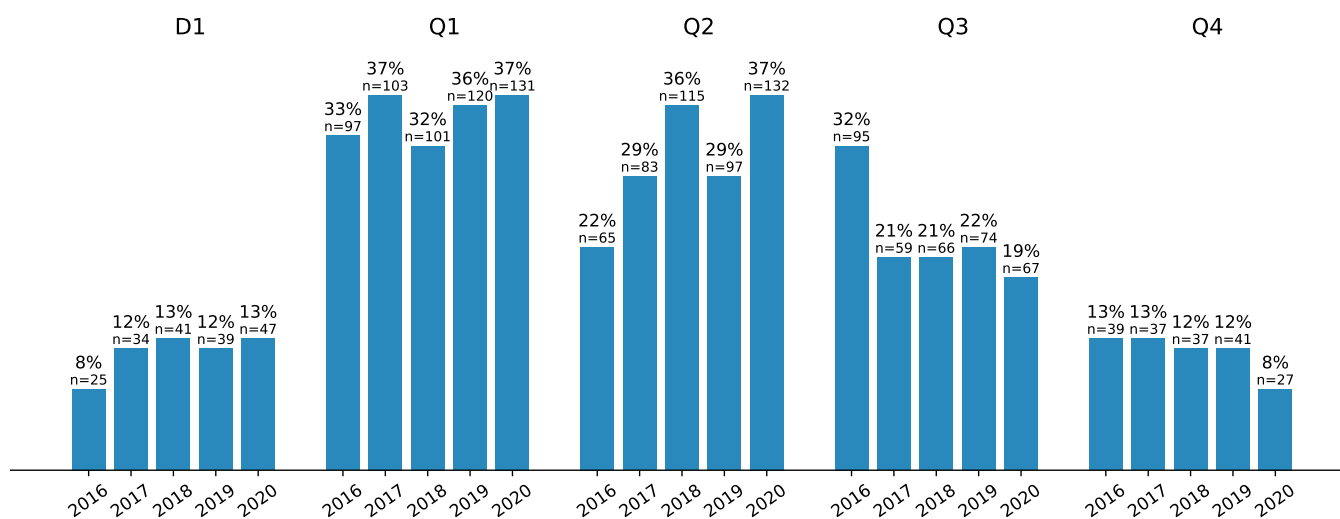


Výsledky bez AIS: n = 29

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (13 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.6 Biological sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>86%</b> n = 160	<b>79%</b> n = 435	<b>65%</b> n = 321	<b>58%</b> n = 211	<b>70%</b> n = 126	<b>69%</b> n = 1093
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>9%</b> n = 17	<b>4%</b> n = 20	<b>1%</b> n = 5	<b>1%</b> n = 4	<b>4%</b> n = 7	<b>2%</b> n = 36
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	2%

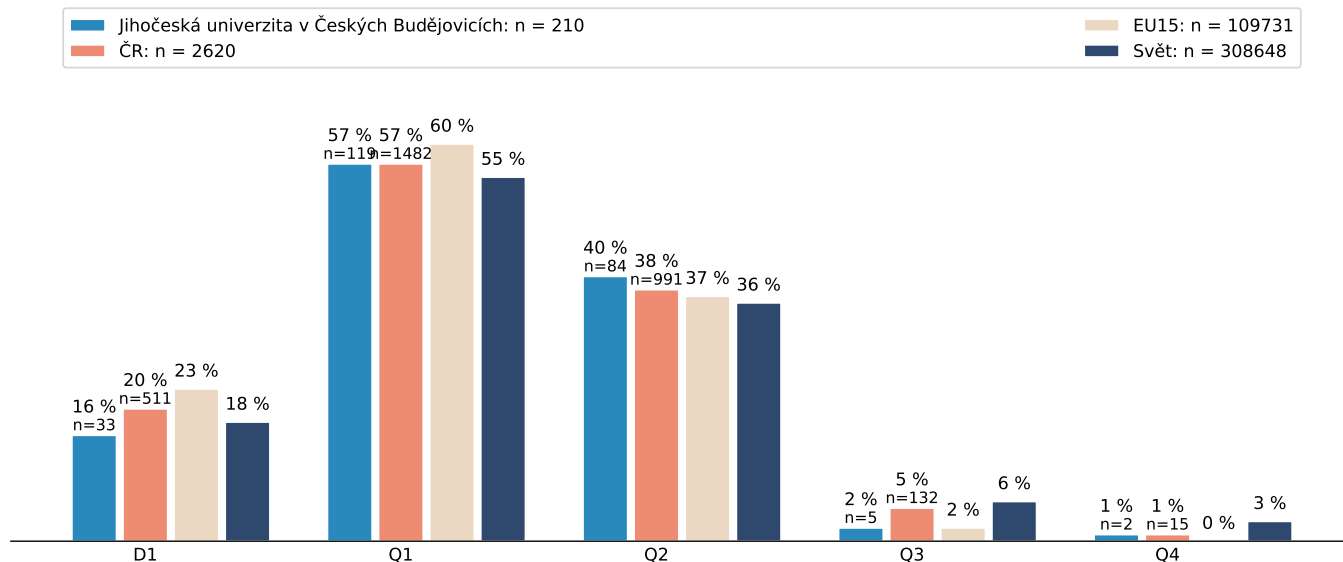
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>37%</b> n = 69	<b>34%</b> n = 190	<b>37%</b> n = 180	<b>49%</b> n = 177	<b>45%</b> n = 82	<b>40%</b> n = 629

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>91%</b> n = 170	<b>93%</b> n = 513	<b>72%</b> n = 355	<b>53%</b> n = 191	<b>57%</b> n = 103	<b>73%</b> n = 1162

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>41%</b> n = 77	<b>36%</b> n = 200	<b>40%</b> n = 196	<b>27%</b> n = 96	<b>32%</b> n = 58	<b>35%</b> n = 550

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

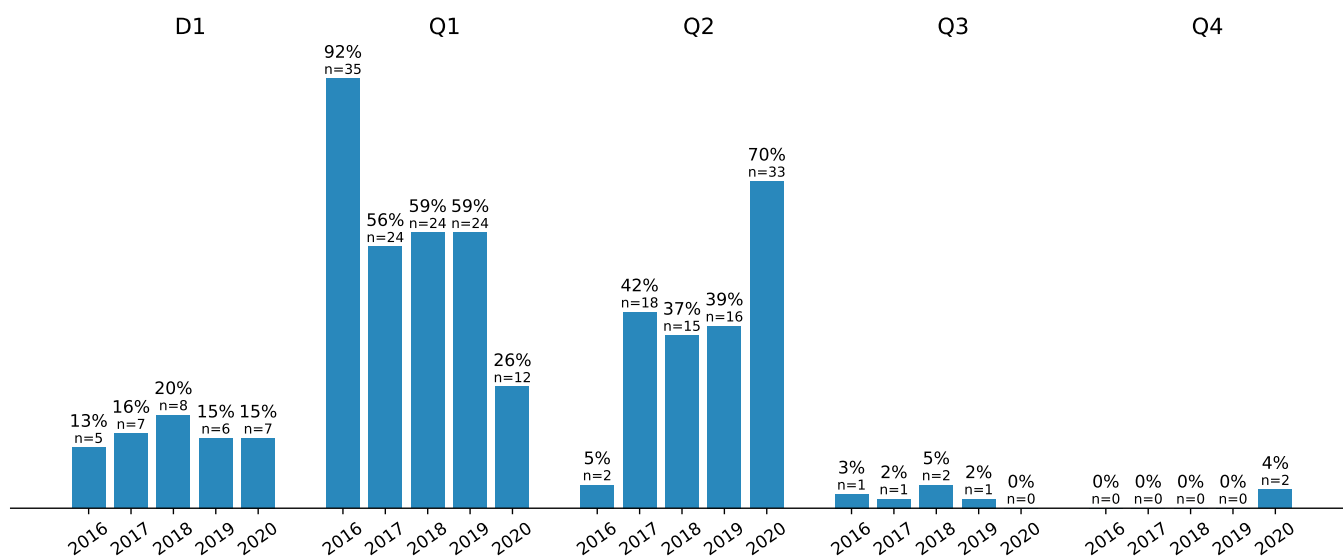


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (97%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 1.7 Other natural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>80%</b>	<b>71%</b>	<b>60%</b>	<b>100%</b>	<b>76%</b>
	n = 33	n = 95	n = 60	n = 3	n = 2	n = 160
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>33%</b>	<b>10%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>7%</b>
	n = 11	n = 12	n = 2	n = 0	n = 0	n = 14
Národní úroveň	18%	8%	2%	1%	0%	5%

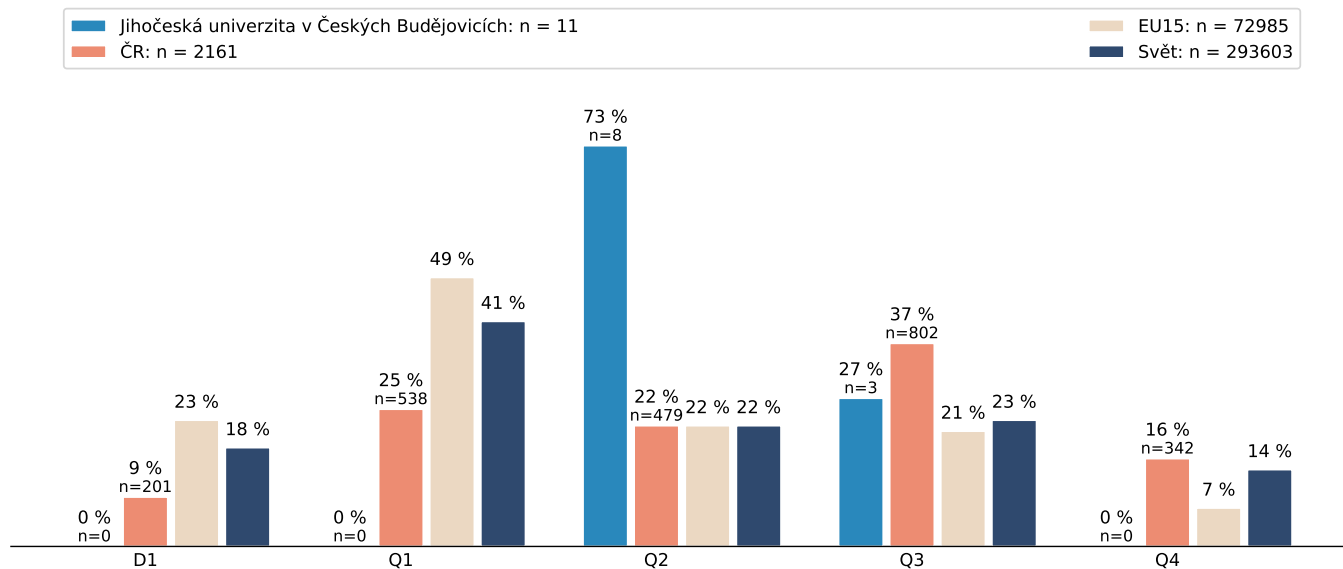
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>15%</b>	<b>41%</b>	<b>51%</b>	<b>40%</b>	<b>50%</b>	<b>45%</b>
	n = 5	n = 49	n = 43	n = 2	n = 1	n = 95

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>82%</b>	<b>84%</b>	<b>68%</b>	<b>20%</b>	<b>50%</b>	<b>76%</b>
	n = 27	n = 100	n = 57	n = 1	n = 1	n = 159

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>61%</b>	<b>44%</b>	<b>30%</b>	<b>40%</b>	<b>0%</b>	<b>38%</b>
	n = 20	n = 52	n = 25	n = 2	n = 0	n = 79

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 2.3 Mechanical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

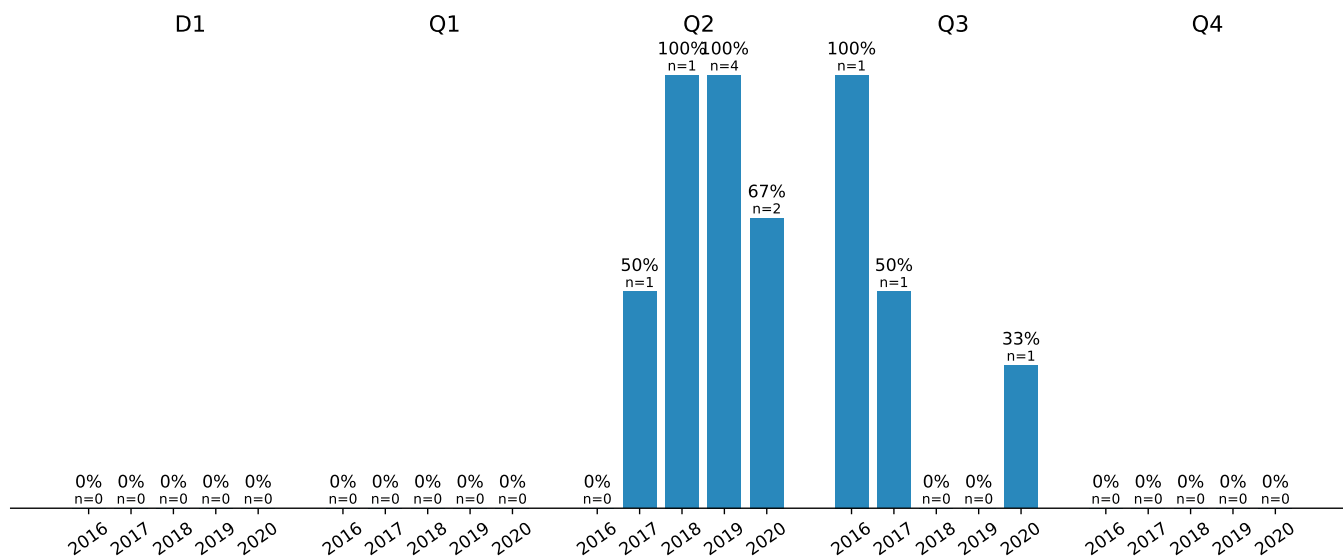


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (1855 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 2.3 Mechanical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.3 Mechanical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>45%</b>
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 1	n = 0	n = 5
Národní úroveň	64%	57%	49%	62%	45%	55%

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%	< 0.5%	1%	17%	2%	7%

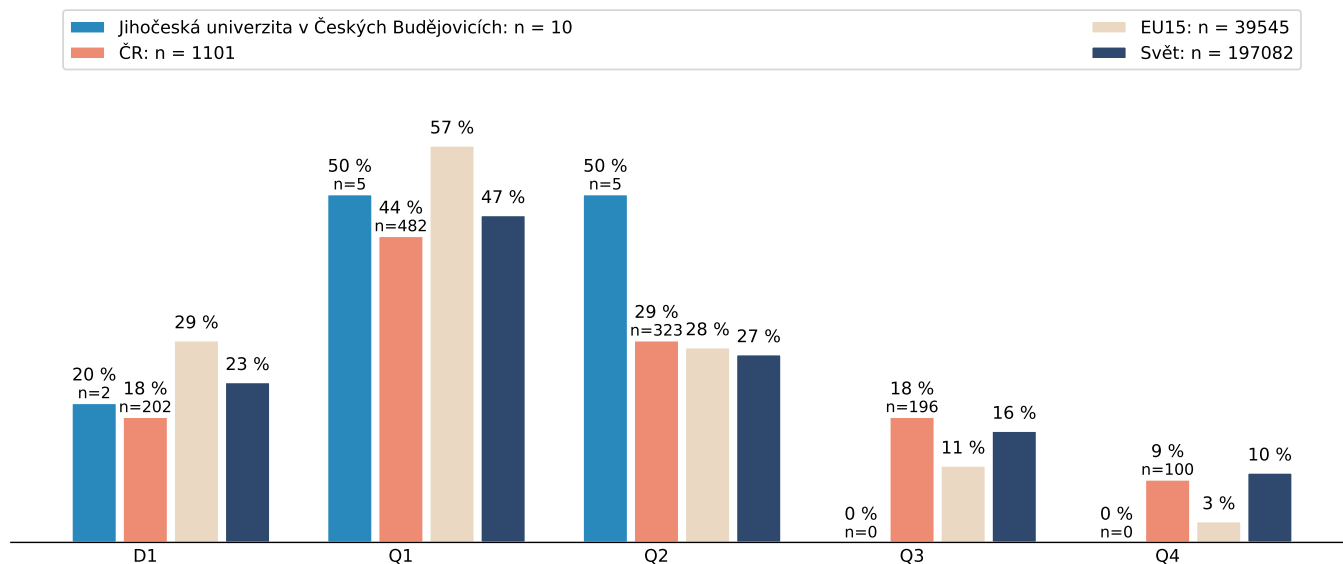
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>45%</b>
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 1	n = 0	n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>100%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>82%</b>
	n = 0	n = 0	n = 8	n = 1	n = 0	n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>25%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>18%</b>
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 2

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

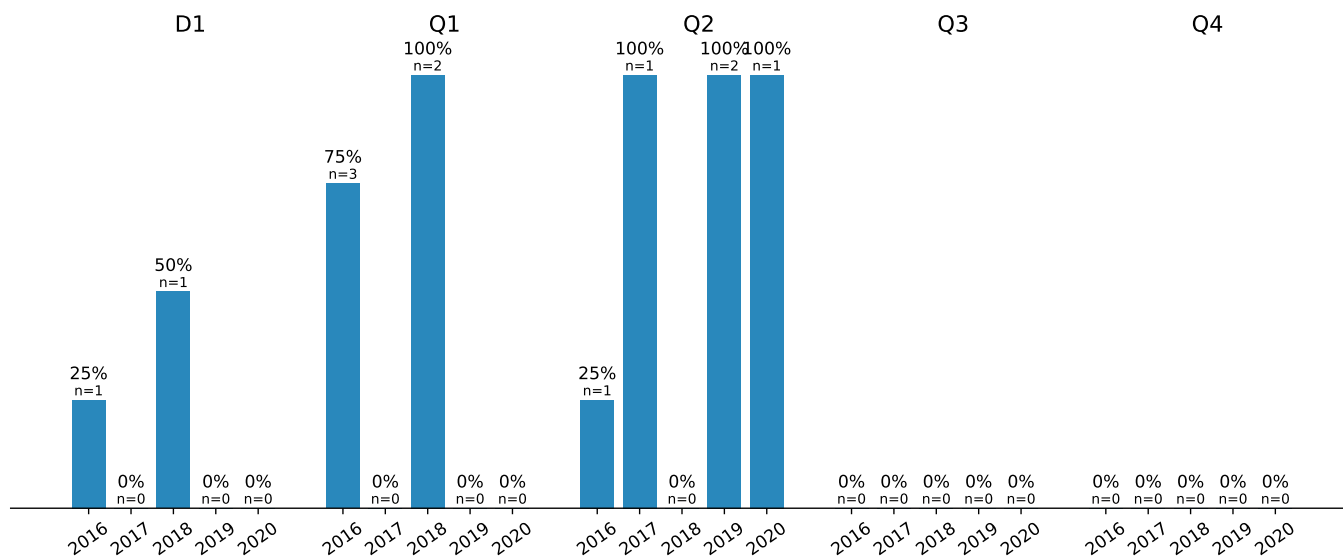


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (2040% )

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 2.4 Chemical engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>60%</b> n = 3	<b>80%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>70%</b> n = 7
Národní úroveň	75%	61%	42%	33%	53%	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>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	0%	0%	0%	1%	0%	< 0.5%

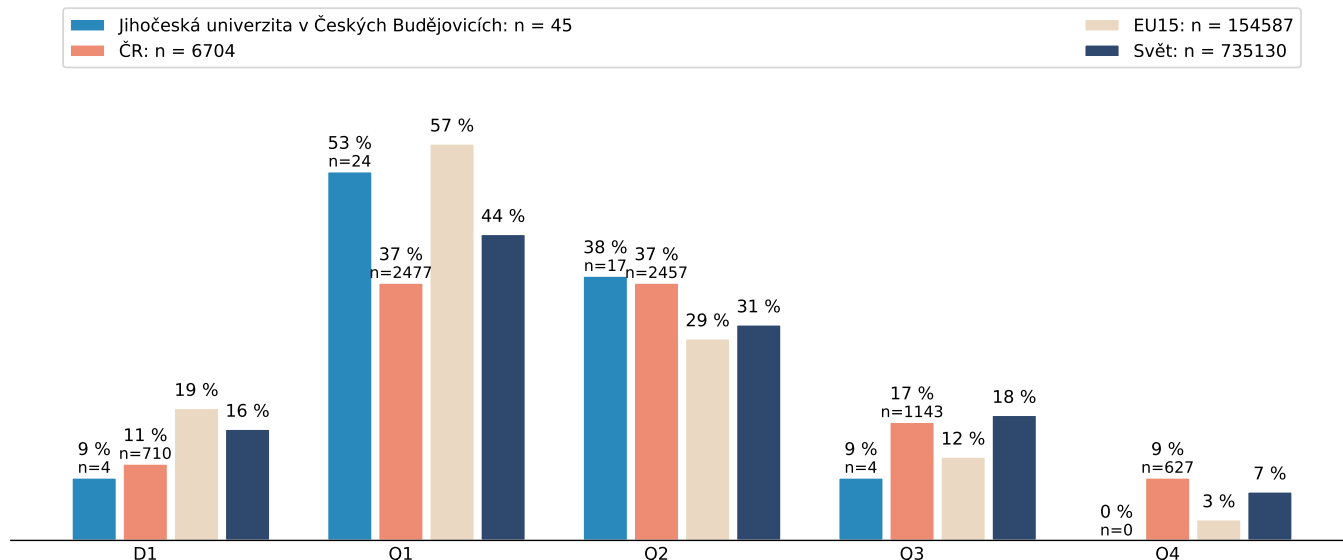
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>60%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>30%</b> n = 3

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>80%</b> n = 4	<b>80%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>80%</b> n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>80%</b> n = 4	<b>20%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 5

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

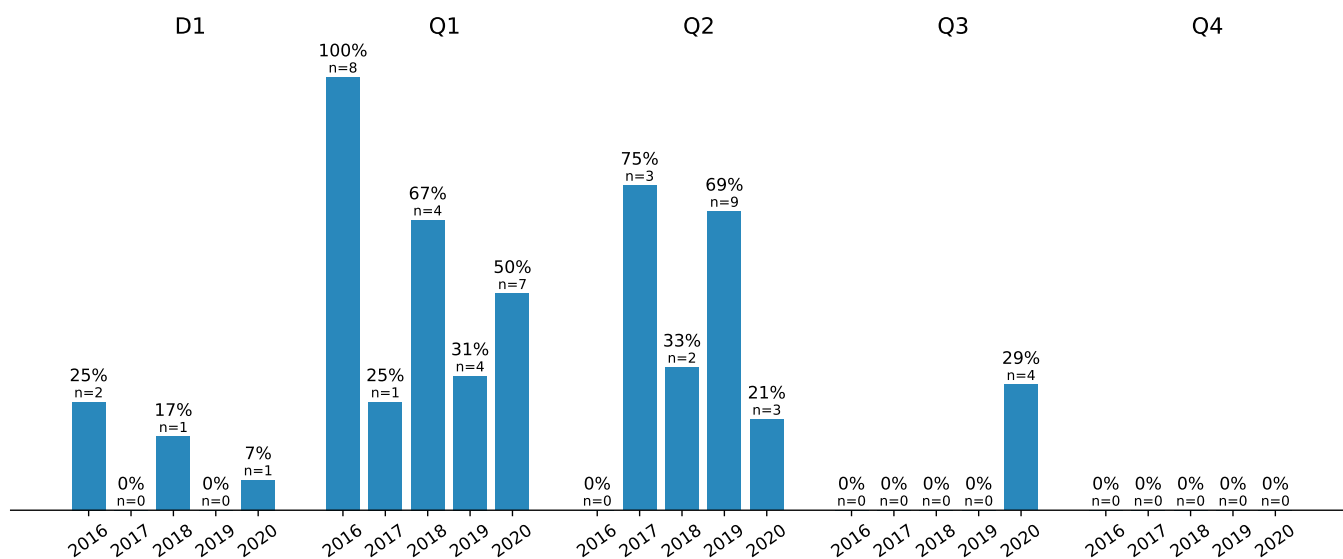


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (453%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.5 Materials engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>67%</b>	<b>41%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>56%</b>
	n = 4	n = 16	n = 7	n = 2	n = 0	n = 25
Národní úroveň	83%	73%	57%	53%	37%	61%

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>33%</b>	<b>24%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>31%</b>
	n = 0	n = 8	n = 4	n = 2	n = 0	n = 14

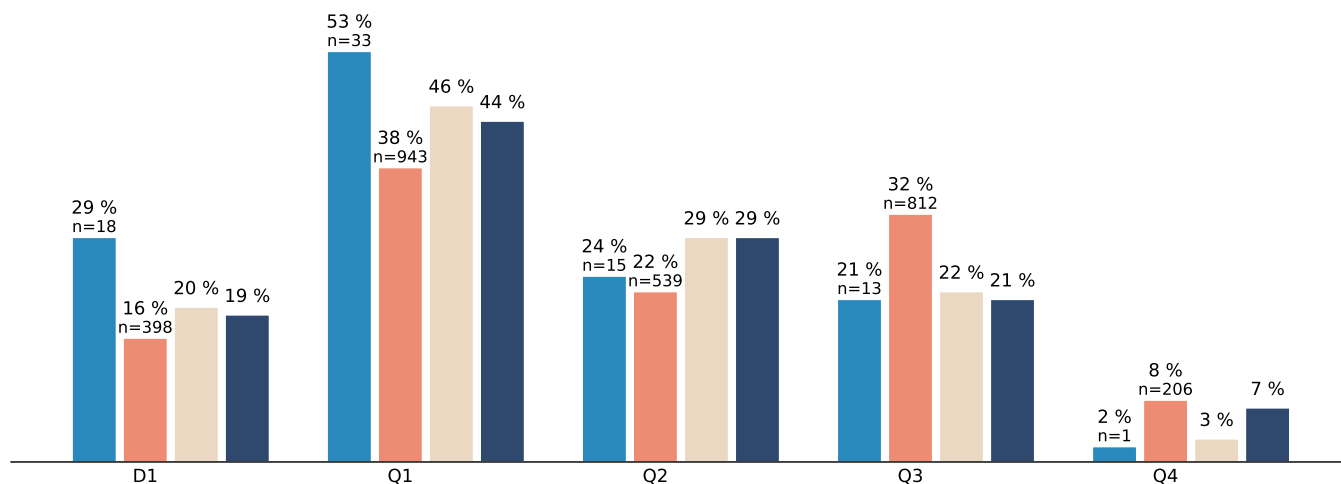
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>75%</b>	<b>62%</b>	<b>94%</b>	<b>25%</b>	<b>0%</b>	<b>71%</b>
	n = 3	n = 15	n = 16	n = 1	n = 0	n = 32

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>42%</b>	<b>76%</b>	<b>50%</b>	<b>0%</b>	<b>56%</b>
	n = 0	n = 10	n = 13	n = 2	n = 0	n = 25

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 62  
 ČR: n = 2500  
 EU15: n = 113515  
 Svět: n = 435265

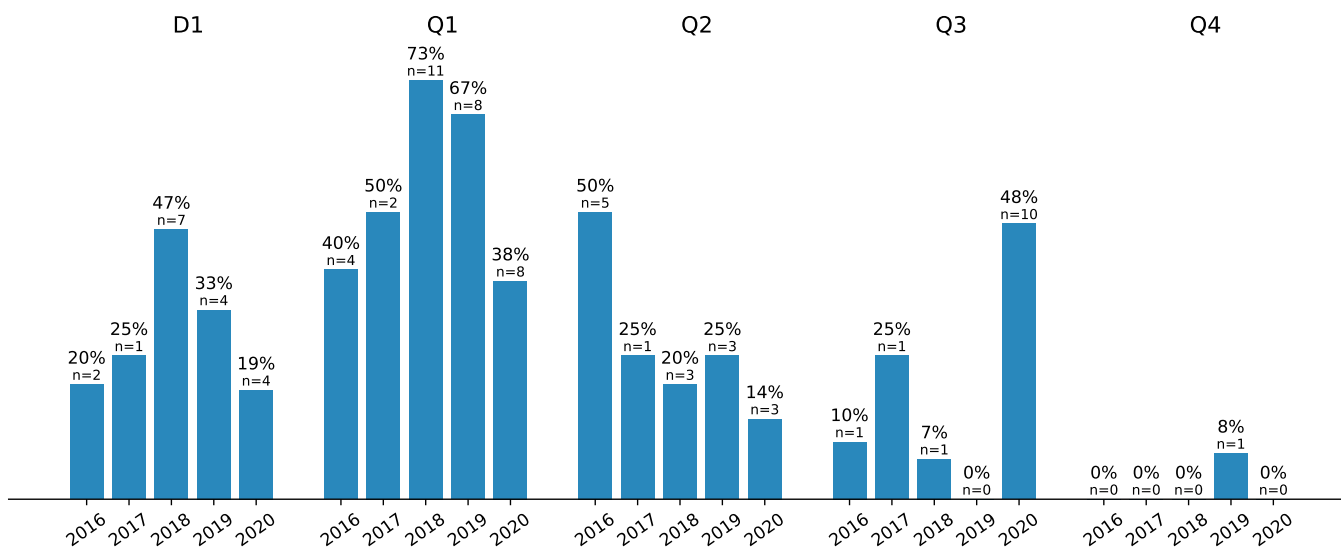


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (329%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.7 Environmental engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 12	<b>76%</b> n = 25	<b>53%</b> n = 8	<b>54%</b> n = 7	<b>0%</b> n = 0	<b>65%</b> n = 40
Národní úroveň	80%	71%	56%	50%	45%	59%

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

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>39%</b> n = 7	<b>30%</b> n = 10	<b>47%</b> n = 7	<b>46%</b> n = 6	<b>100%</b> n = 1	<b>39%</b> n = 24

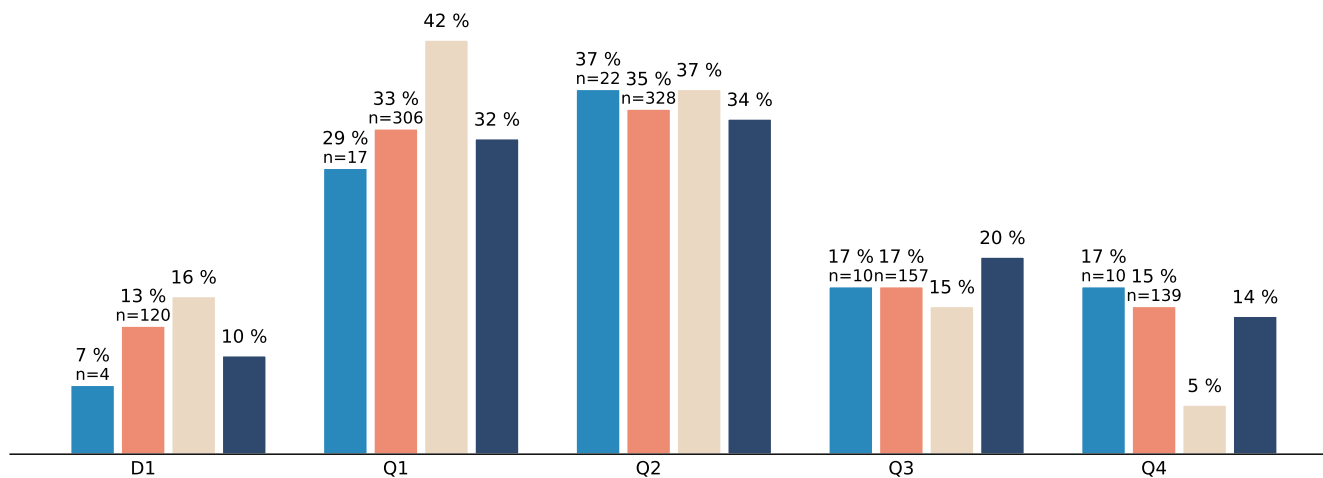
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 3	<b>30%</b> n = 10	<b>53%</b> n = 8	<b>15%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>32%</b> n = 20

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 3	<b>36%</b> n = 12	<b>113%</b> n = 17	<b>77%</b> n = 10	<b>0%</b> n = 0	<b>63%</b> n = 39

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 59  
 ČR: n = 930  
 EU15: n = 32287  
 Svět: n = 137892

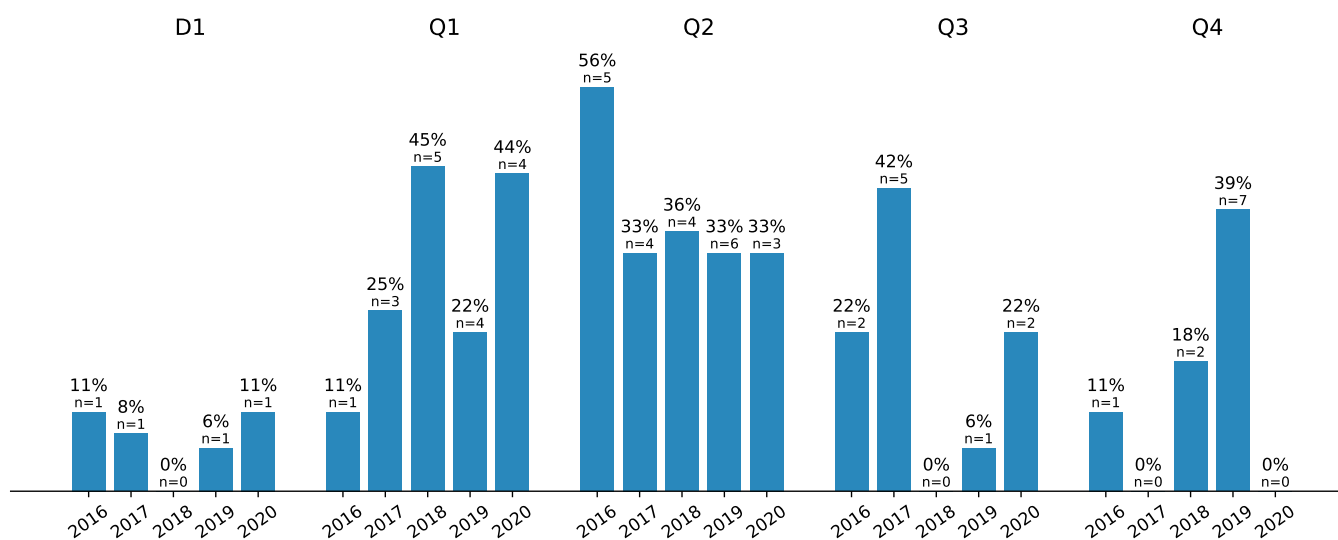


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (346 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.8 Environmental biotechnology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>75%</b>	<b>82%</b>	<b>64%</b>	<b>50%</b>	<b>40%</b>	<b>63%</b>
	n = 3	n = 14	n = 14	n = 5	n = 4	n = 37
Národní úroveň	73%	75%	52%	46%	32%	55%

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	5%	2%	1%	1%	0%	1%

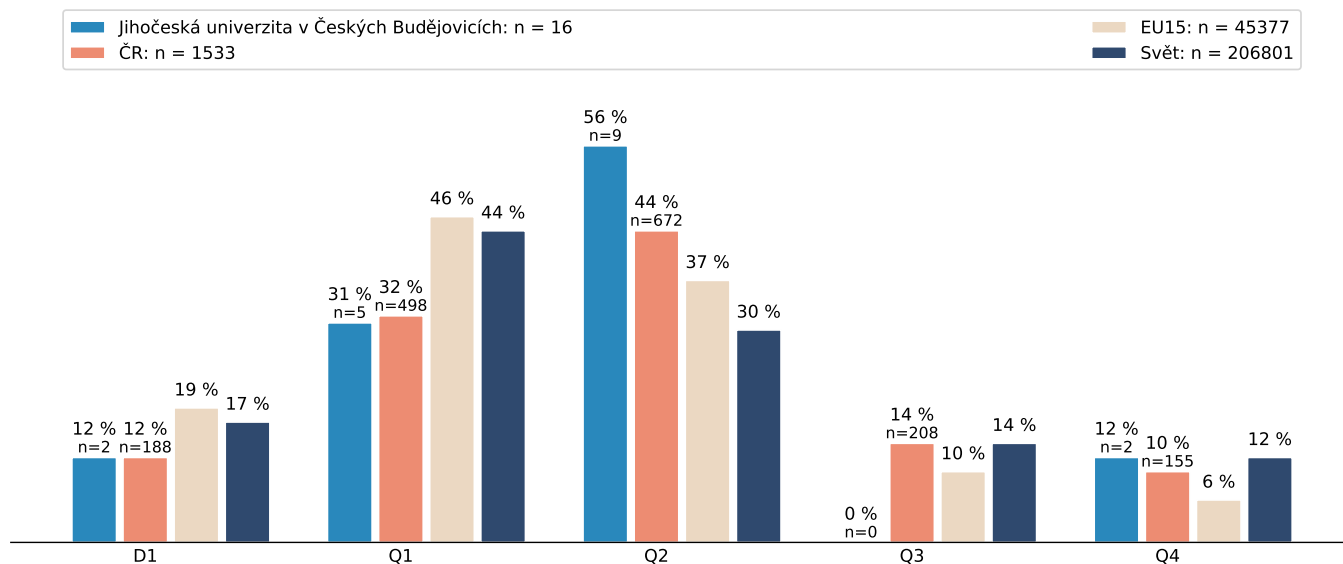
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>18%</b>	<b>23%</b>	<b>60%</b>	<b>30%</b>	<b>29%</b>
	n = 0	n = 3	n = 5	n = 6	n = 3	n = 17

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>75%</b>	<b>88%</b>	<b>82%</b>	<b>90%</b>	<b>80%</b>	<b>85%</b>
	n = 3	n = 15	n = 18	n = 9	n = 8	n = 50

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>35%</b>	<b>36%</b>	<b>20%</b>	<b>10%</b>	<b>29%</b>
	n = 0	n = 6	n = 8	n = 2	n = 1	n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.10 Nano-technologies - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

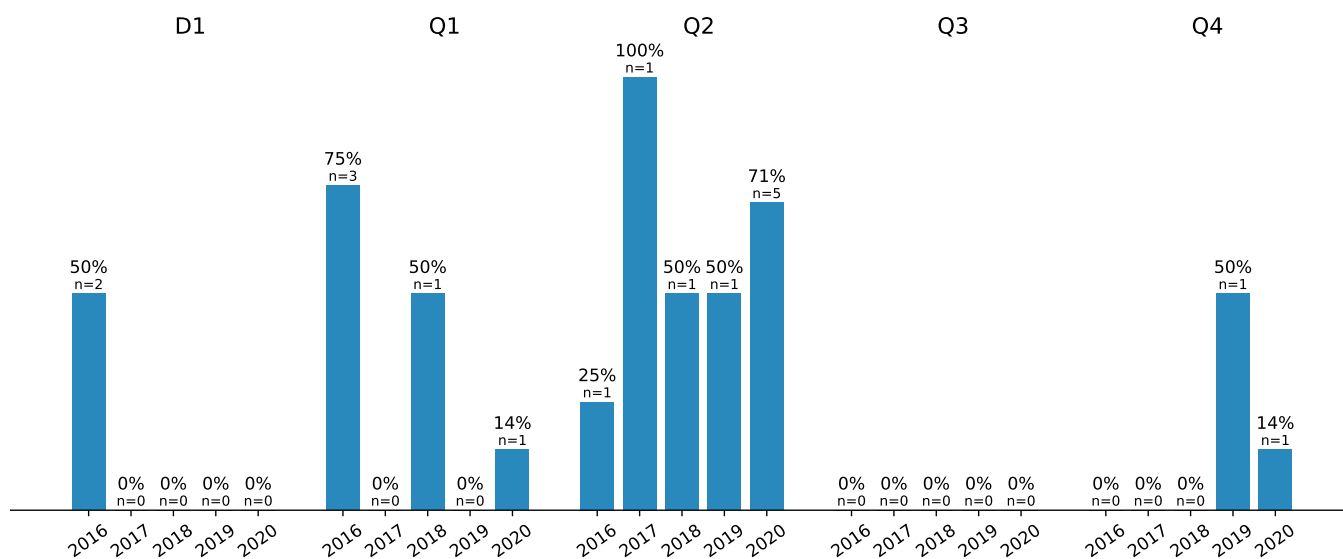


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (1275%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.10 Nano-technologies - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 2.10 Nano-technology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>80%</b> n = 4	<b>89%</b> n = 8	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>75%</b> n = 12
Národní úroveň	88%	83%	72%	60%	49%	71%

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%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%

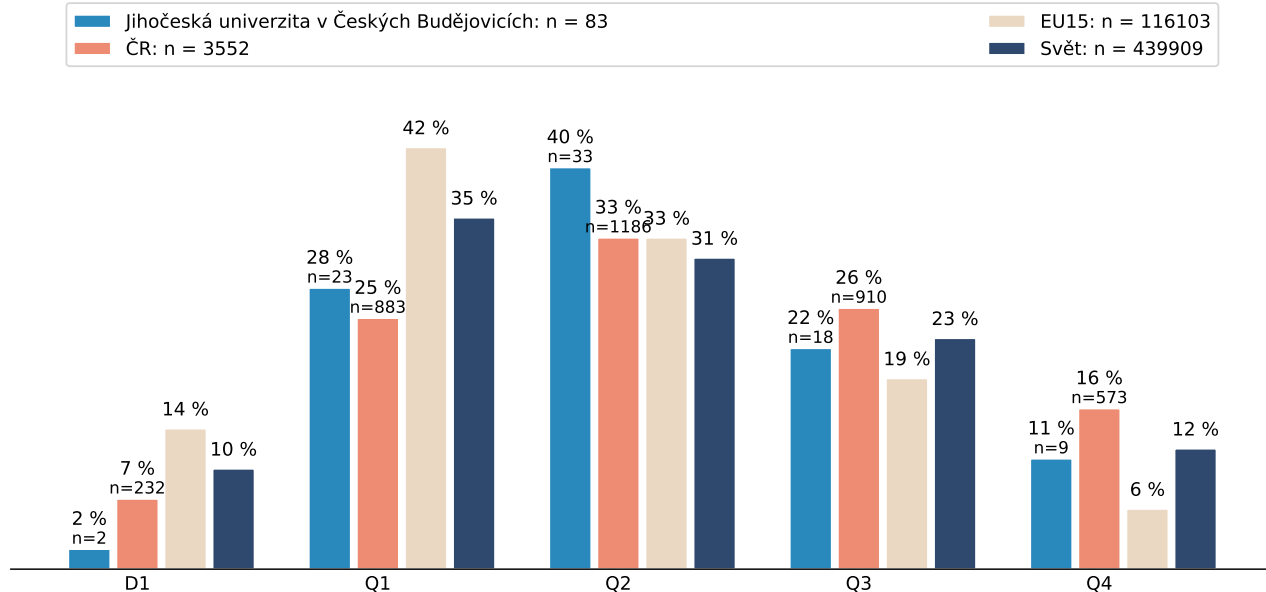
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 1	<b>25%</b> n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>80%</b> n = 4	<b>33%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 2	<b>56%</b> n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>20%</b> n = 1	<b>22%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 1	<b>25%</b> n = 4

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 2.11 Other engineering and technologies - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

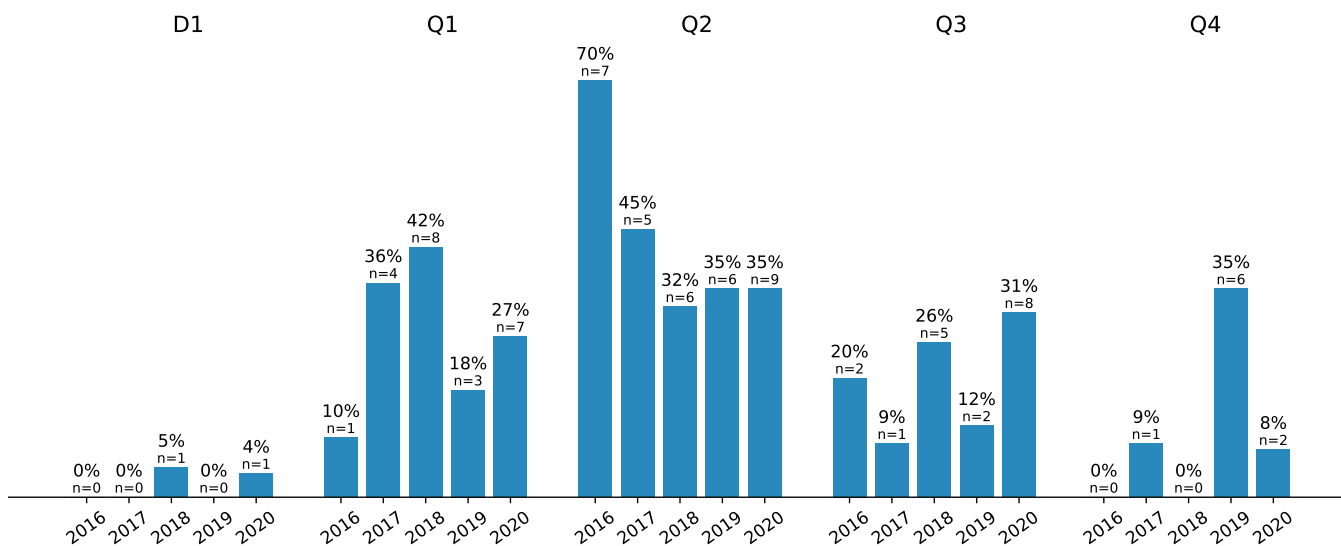


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (246%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 2.11 Other engineering and technologies - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 2.11 Other engineering and technologies - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>48%</b> n = 11	<b>67%</b> n = 22	<b>61%</b> n = 11	<b>33%</b> n = 3	<b>57%</b> n = 47
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	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	1%	1%	6%	13%	< 0.5%	6%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>52%</b> n = 12	<b>30%</b> n = 10	<b>56%</b> n = 10	<b>56%</b> n = 5	<b>45%</b> n = 37

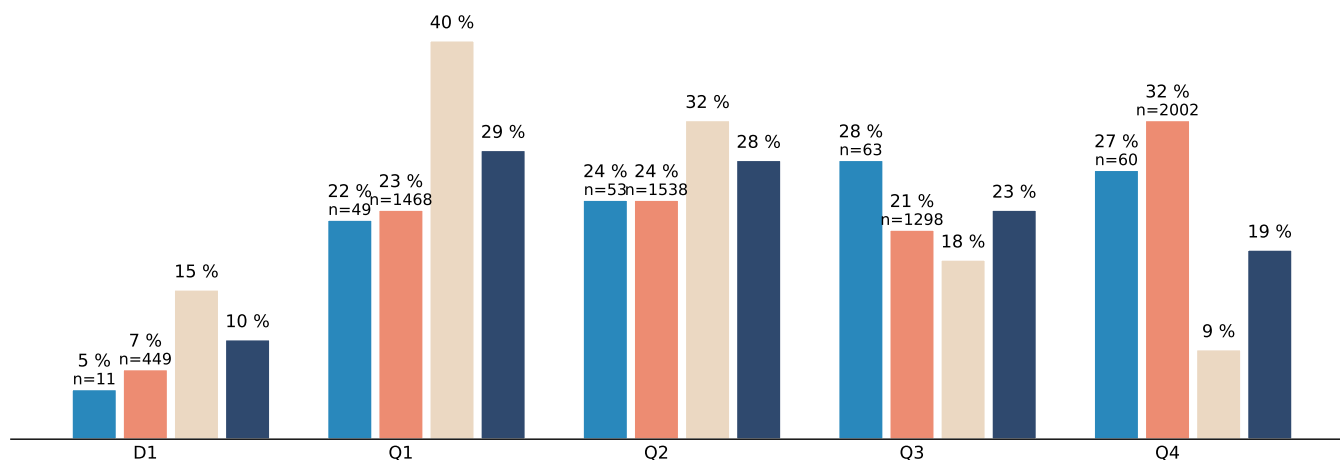
Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>43%</b> n = 10	<b>30%</b> n = 10	<b>28%</b> n = 5	<b>11%</b> n = 1	<b>31%</b> n = 26

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>26%</b> n = 6	<b>12%</b> n = 4	<b>28%</b> n = 5	<b>33%</b> n = 3	<b>22%</b> n = 18

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 3.1 Basic medical research - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích: n = 225  
 ČR: n = 6306  
 EU15: n = 246230  
 Svět: n = 862123

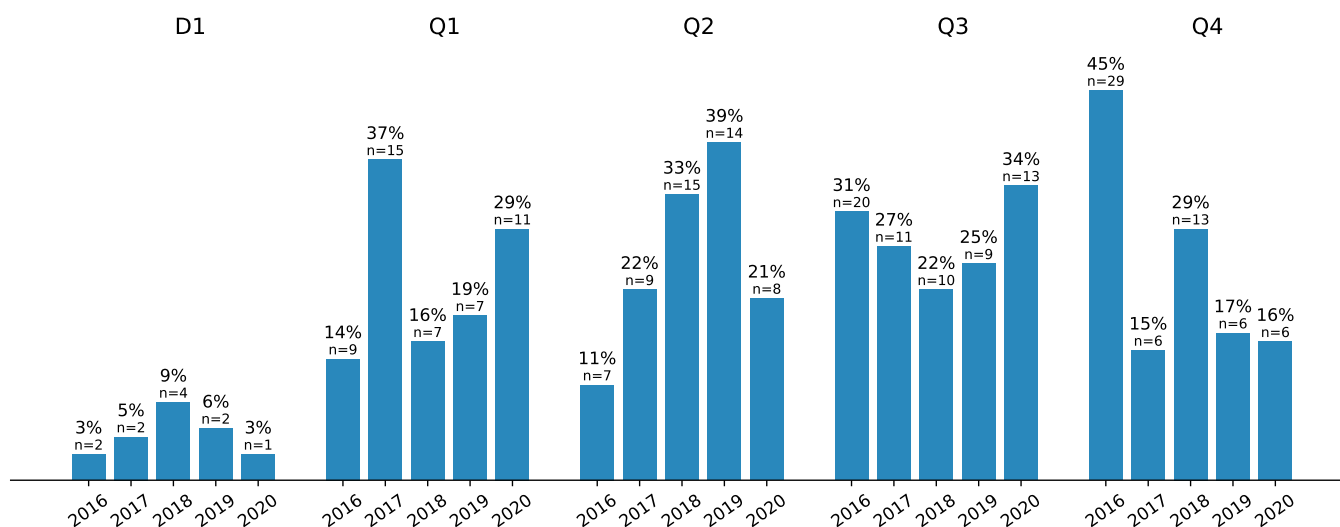


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (91%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 3.1 Basic medical research - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.1 Basic medical research - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 11	<b>84%</b> n = 41	<b>77%</b> n = 41	<b>63%</b> n = 40	<b>25%</b> n = 15	<b>61%</b> n = 137
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	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>2%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>&lt; 0.5%</b> n = 1
Národní úroveň	20%	10%	2%	1%	< 0.5%	3%

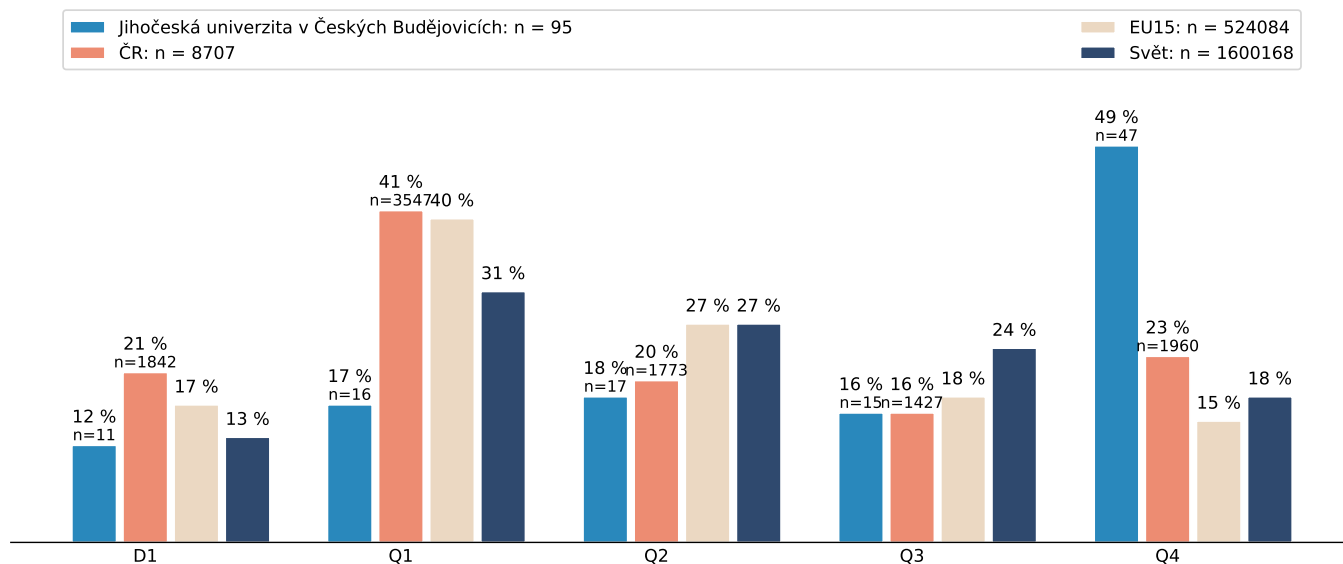
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>18%</b> n = 2	<b>24%</b> n = 12	<b>30%</b> n = 16	<b>37%</b> n = 23	<b>62%</b> n = 37	<b>39%</b> n = 88

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>73%</b> n = 8	<b>88%</b> n = 43	<b>40%</b> n = 21	<b>33%</b> n = 21	<b>20%</b> n = 12	<b>43%</b> n = 97

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>27%</b> n = 3	<b>20%</b> n = 10	<b>34%</b> n = 18	<b>14%</b> n = 9	<b>37%</b> n = 22	<b>26%</b> n = 59

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

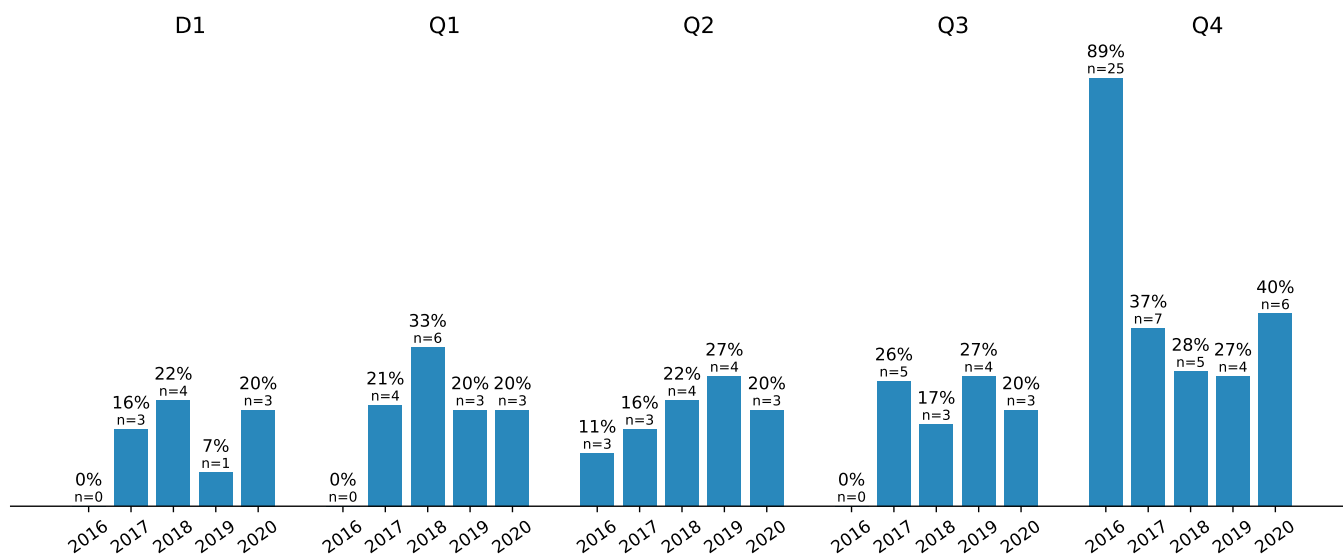


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (215 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 3.2 Clinical medicine - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>82%</b>	<b>81%</b>	<b>82%</b>	<b>40%</b>	<b>17%</b>	<b>43%</b>
	n = 9	n = 13	n = 14	n = 6	n = 8	n = 41
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>9%</b>	<b>6%</b>	<b>6%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>2%</b>
	n = 1	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 2
Národní úroveň	26%	18%	5%	3%	1%	9%

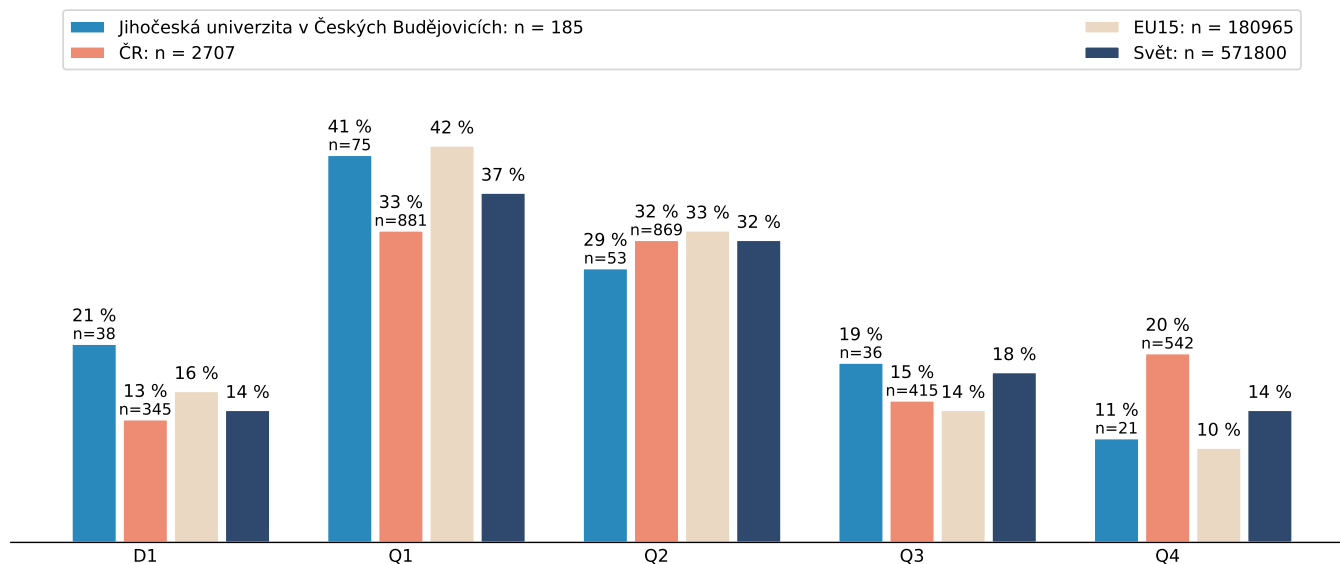
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>29%</b>	<b>13%</b>	<b>60%</b>	<b>37%</b>
	n = 0	n = 0	n = 5	n = 2	n = 28	n = 35

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>45%</b>	<b>31%</b>	<b>24%</b>	<b>27%</b>	<b>11%</b>	<b>19%</b>
	n = 5	n = 5	n = 4	n = 4	n = 5	n = 18

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>55%</b>	<b>50%</b>	<b>24%</b>	<b>60%</b>	<b>38%</b>	<b>41%</b>
	n = 6	n = 8	n = 4	n = 9	n = 18	n = 39

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

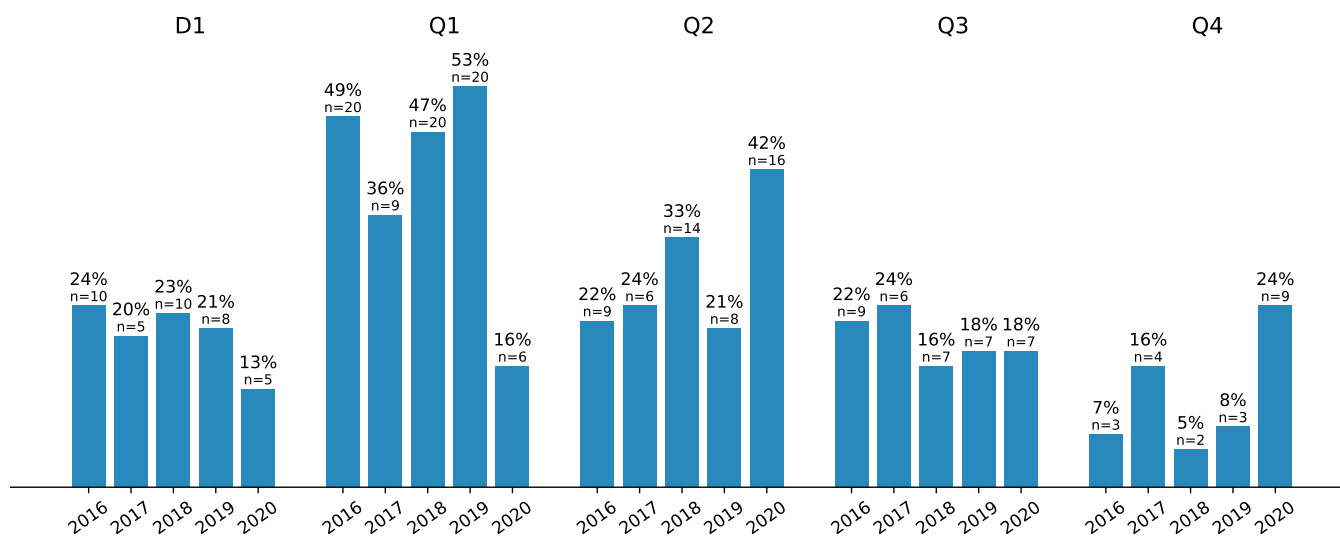


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (110%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 3.3 Health sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>84%</b>	<b>79%</b>	<b>74%</b>	<b>83%</b>	<b>52%</b>	<b>75%</b>
	n = 32	n = 59	n = 39	n = 30	n = 11	n = 139
Národní úroveň	89%	79%	73%	62%	49%	68%

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

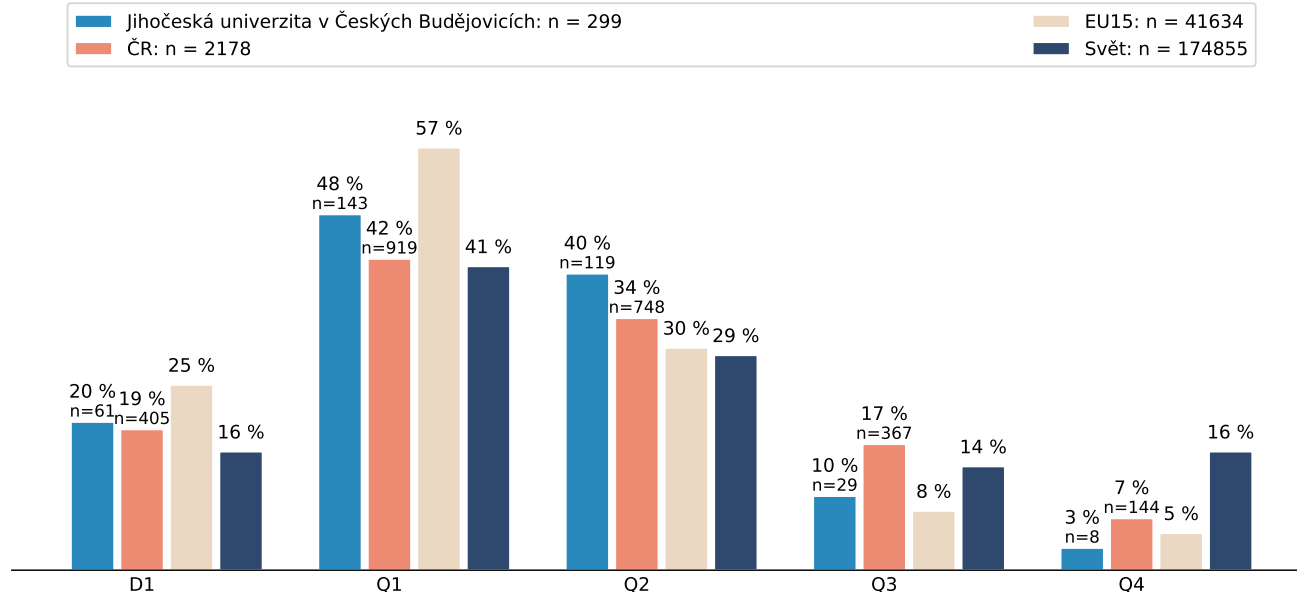
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>45%</b>	<b>36%</b>	<b>32%</b>	<b>14%</b>	<b>43%</b>	<b>31%</b>
	n = 17	n = 27	n = 17	n = 5	n = 9	n = 58

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>79%</b>	<b>75%</b>	<b>85%</b>	<b>83%</b>	<b>48%</b>	<b>76%</b>
	n = 30	n = 56	n = 45	n = 30	n = 10	n = 141

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>18%</b>	<b>20%</b>	<b>51%</b>	<b>31%</b>	<b>48%</b>	<b>34%</b>
	n = 7	n = 15	n = 27	n = 11	n = 10	n = 63

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

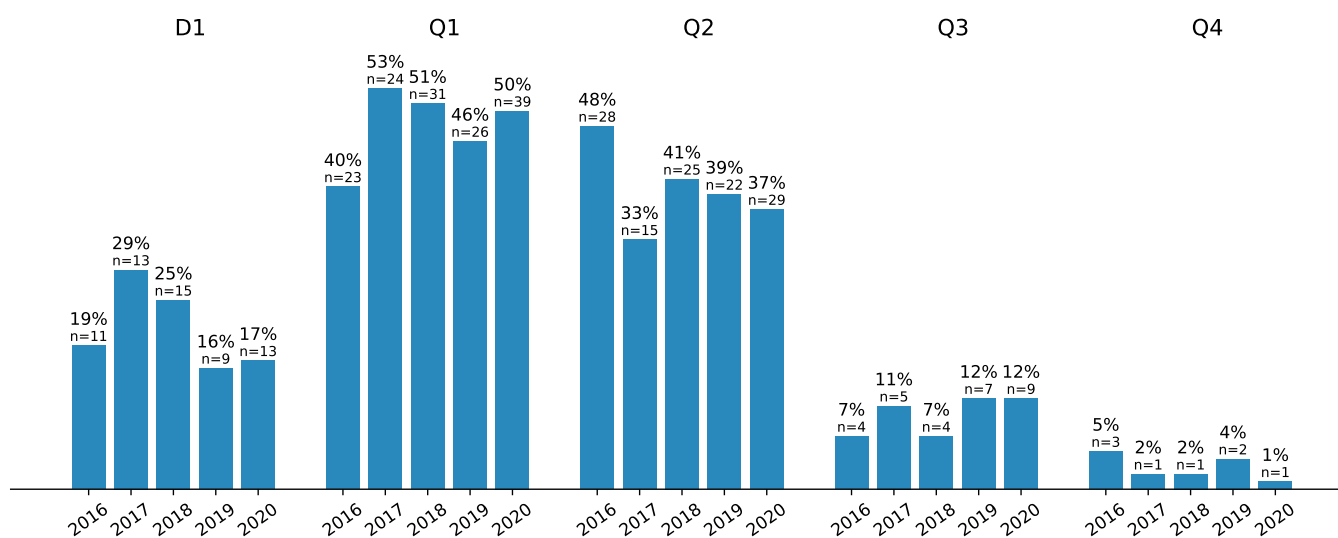


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (68%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>61%</b> n = 37	<b>62%</b> n = 88	<b>57%</b> n = 68	<b>62%</b> n = 18	<b>50%</b> n = 4	<b>60%</b> n = 178
Národní úroveň	63%	64%	53%	36%	53%	54%

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

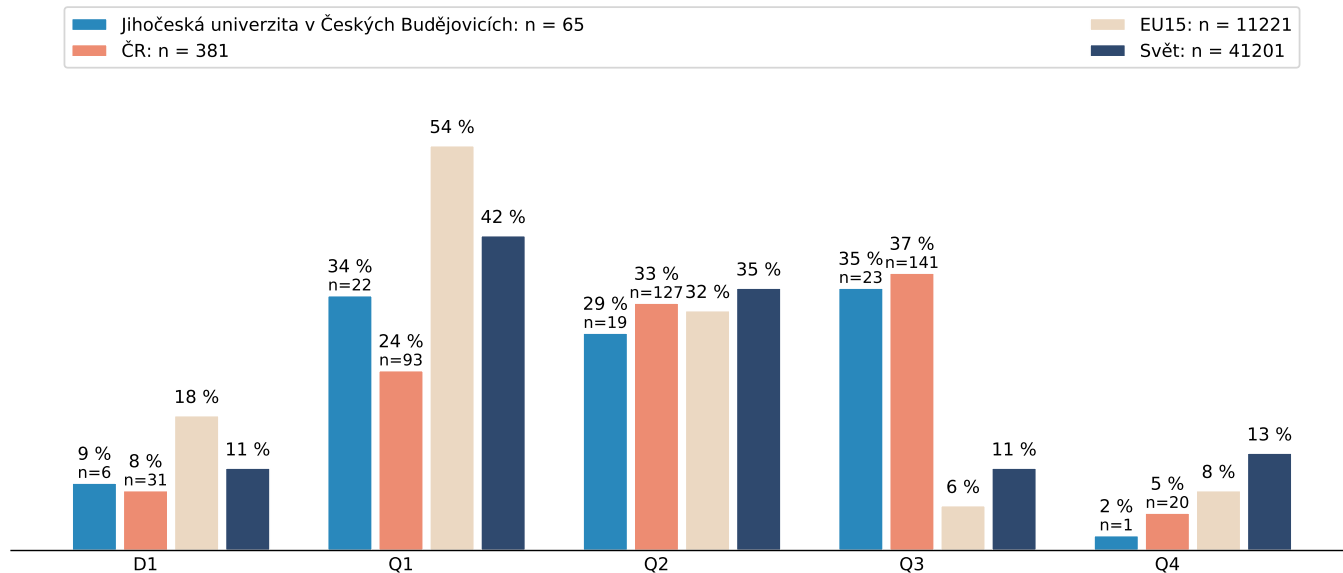
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>39%</b> n = 24	<b>44%</b> n = 63	<b>61%</b> n = 72	<b>45%</b> n = 13	<b>88%</b> n = 7	<b>52%</b> n = 155

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 41	<b>59%</b> n = 85	<b>17%</b> n = 20	<b>10%</b> n = 3	<b>12%</b> n = 1	<b>36%</b> n = 109

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>36%</b> n = 22	<b>31%</b> n = 44	<b>16%</b> n = 19	<b>28%</b> n = 8	<b>25%</b> n = 2	<b>24%</b> n = 73

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.2 Animal and dairy science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

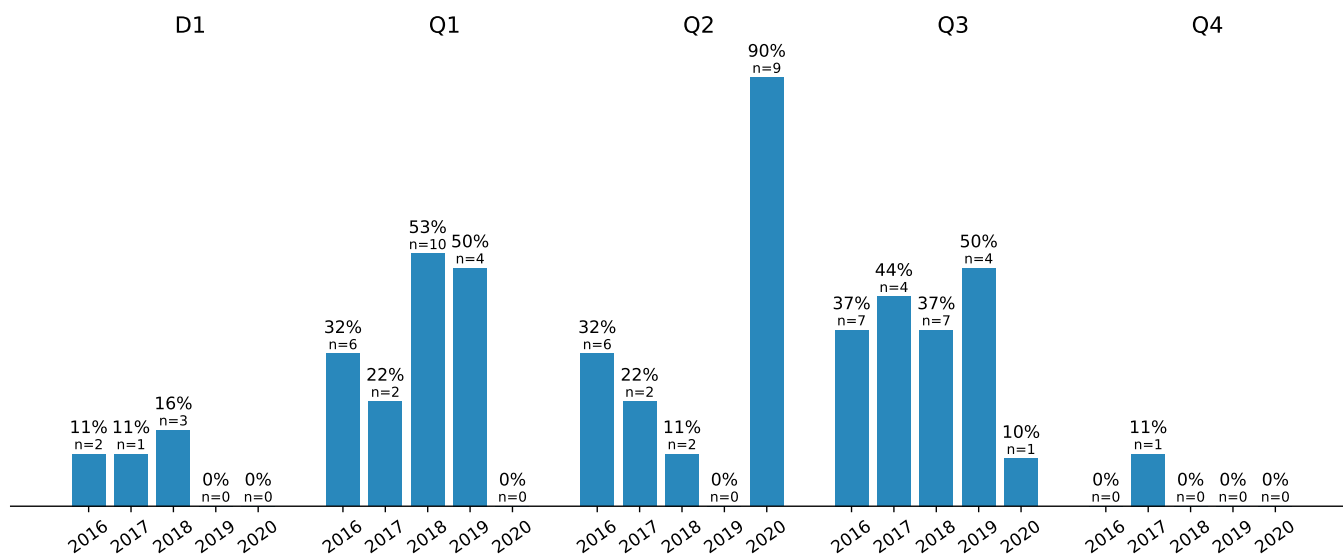


Výsledky bez AIS: n = 4

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (314 %)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.2 Animal and dairy science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.2 Animal and dairy science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 4	<b>68%</b> n = 15	<b>53%</b> n = 10	<b>48%</b> n = 11	<b>0%</b> n = 0	<b>55%</b> n = 36
Národní úroveň	55%	48%	46%	30%	25%	40%

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%

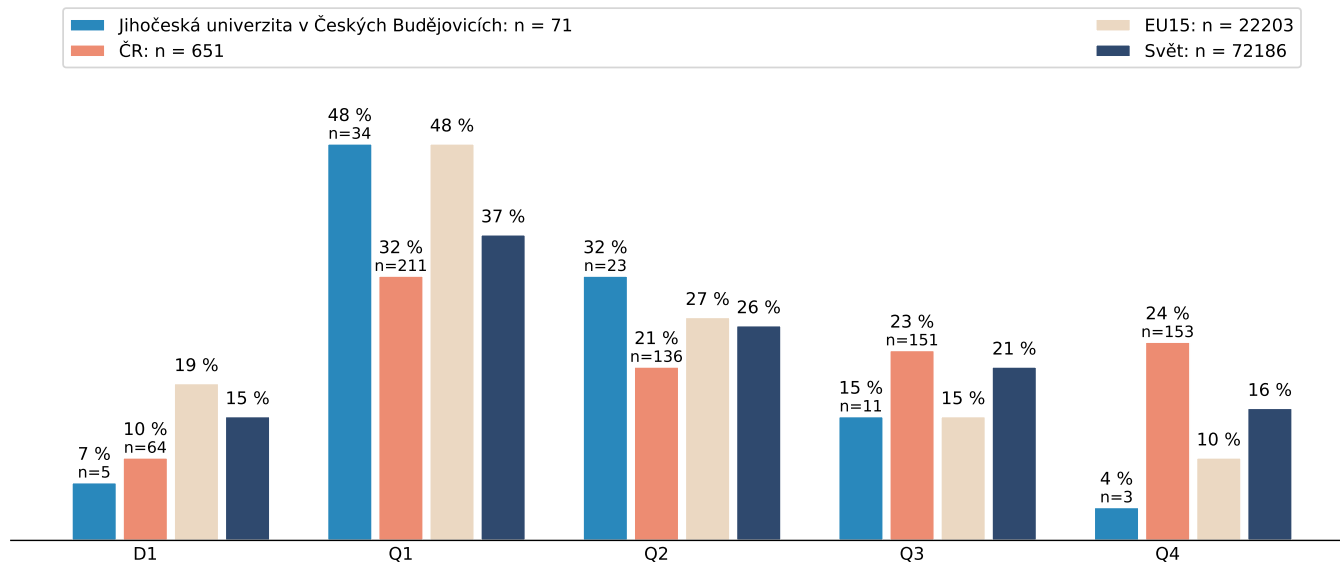
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 3	<b>59%</b> n = 13	<b>53%</b> n = 10	<b>61%</b> n = 14	<b>0%</b> n = 0	<b>57%</b> n = 37

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>17%</b> n = 1	<b>14%</b> n = 3	<b>5%</b> n = 1	<b>4%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>8%</b> n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>9%</b> n = 2	<b>26%</b> n = 5	<b>17%</b> n = 4	<b>100%</b> n = 1	<b>18%</b> n = 12

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

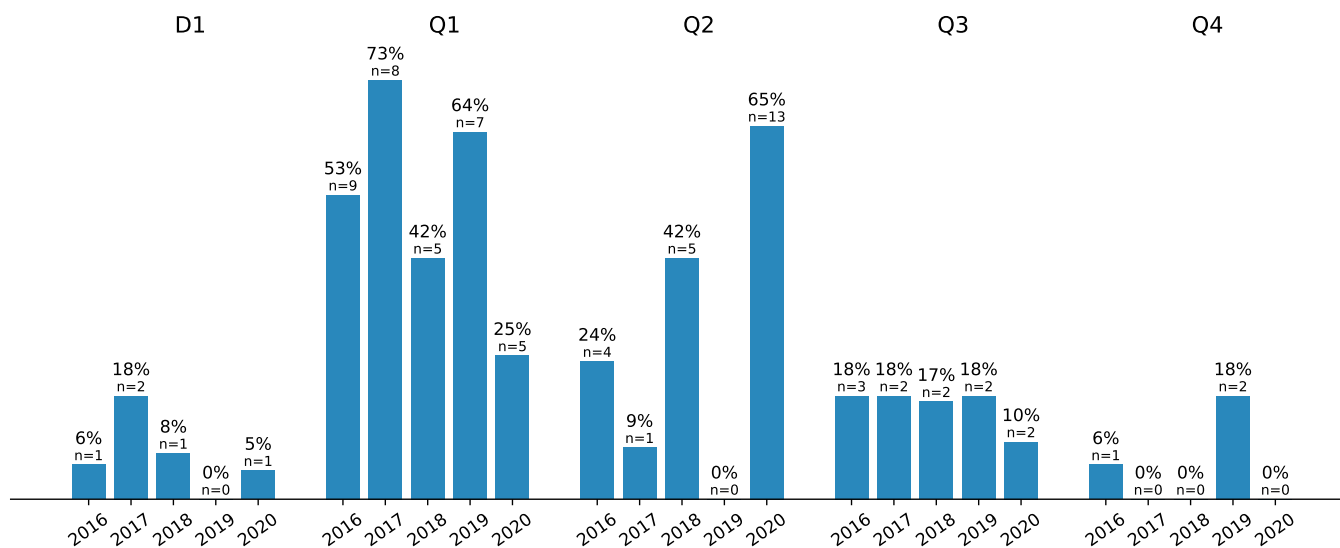


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (287%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 4.3 Veterinary science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b>	<b>76%</b>	<b>52%</b>	<b>18%</b>	<b>67%</b>	<b>59%</b>
	n = 5	n = 26	n = 12	n = 2	n = 2	n = 42
Národní úroveň	69%	62%	54%	34%	37%	48%

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	5%	2%	0%	0%	0%	1%

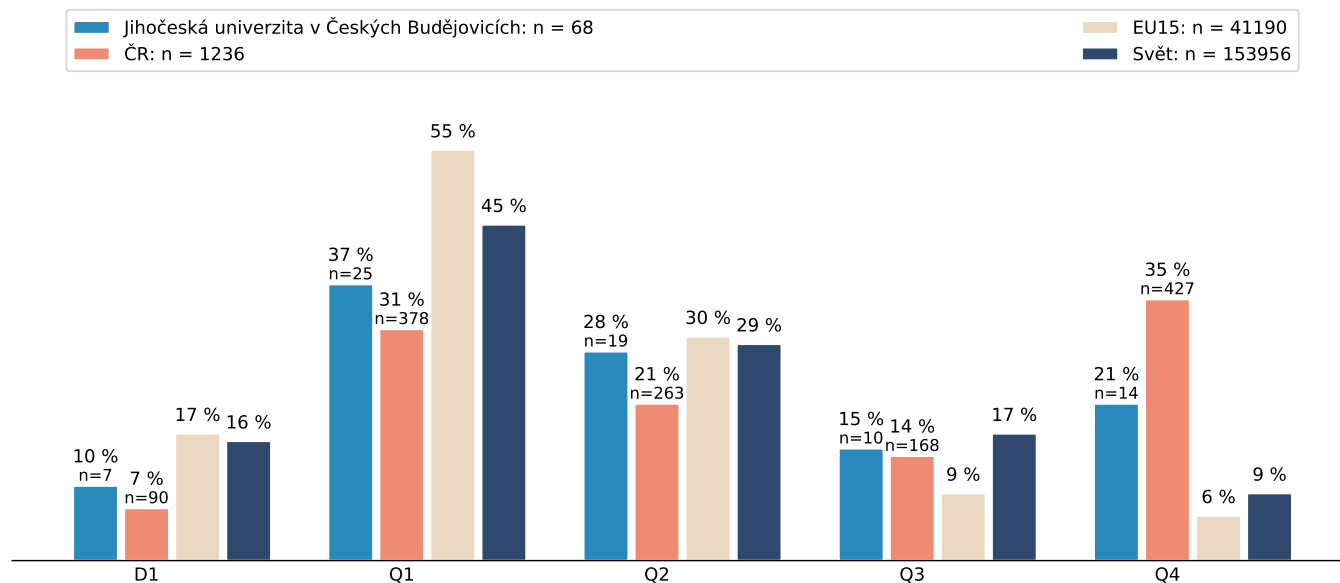
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>20%</b>	<b>50%</b>	<b>48%</b>	<b>64%</b>	<b>33%</b>	<b>51%</b>
	n = 1	n = 17	n = 11	n = 7	n = 1	n = 36

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>60%</b>	<b>15%</b>	<b>4%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>8%</b>
	n = 3	n = 5	n = 1	n = 0	n = 0	n = 6

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>40%</b>	<b>15%</b>	<b>35%</b>	<b>27%</b>	<b>33%</b>	<b>24%</b>
	n = 2	n = 5	n = 8	n = 3	n = 1	n = 17

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 4.5 Other agricultural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

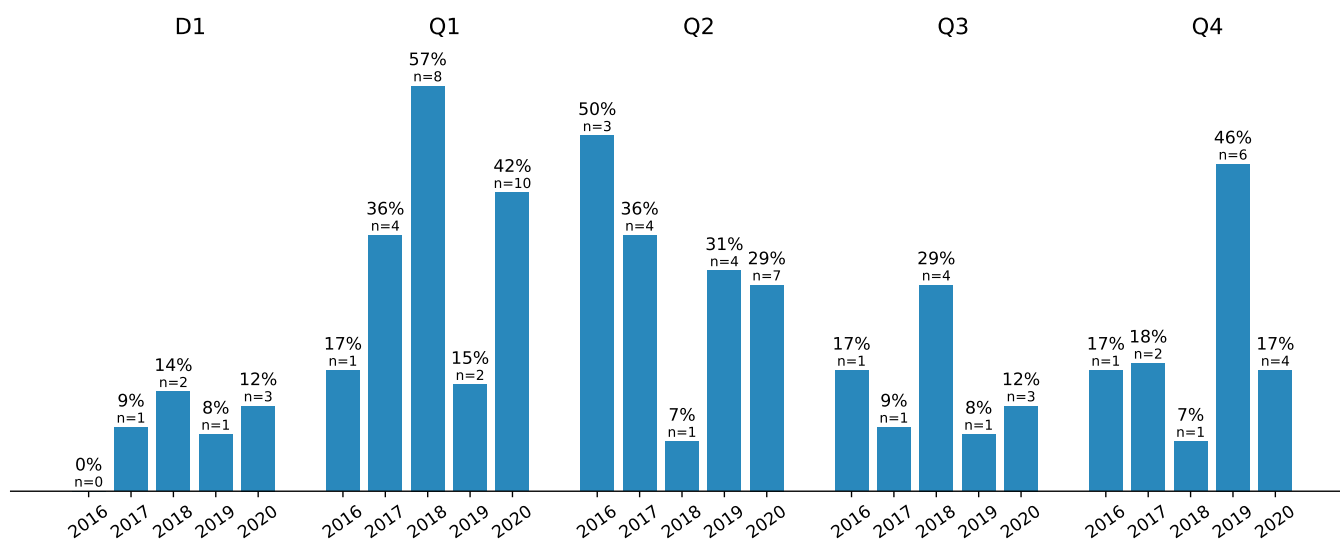


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (300%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 4.5 Other agricultural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 4.5 Other agricultural sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>71%</b> n = 5	<b>60%</b> n = 15	<b>89%</b> n = 17	<b>60%</b> n = 6	<b>36%</b> n = 5	<b>63%</b> n = 43
Národní úroveň	62%	57%	54%	31%	15%	38%

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%

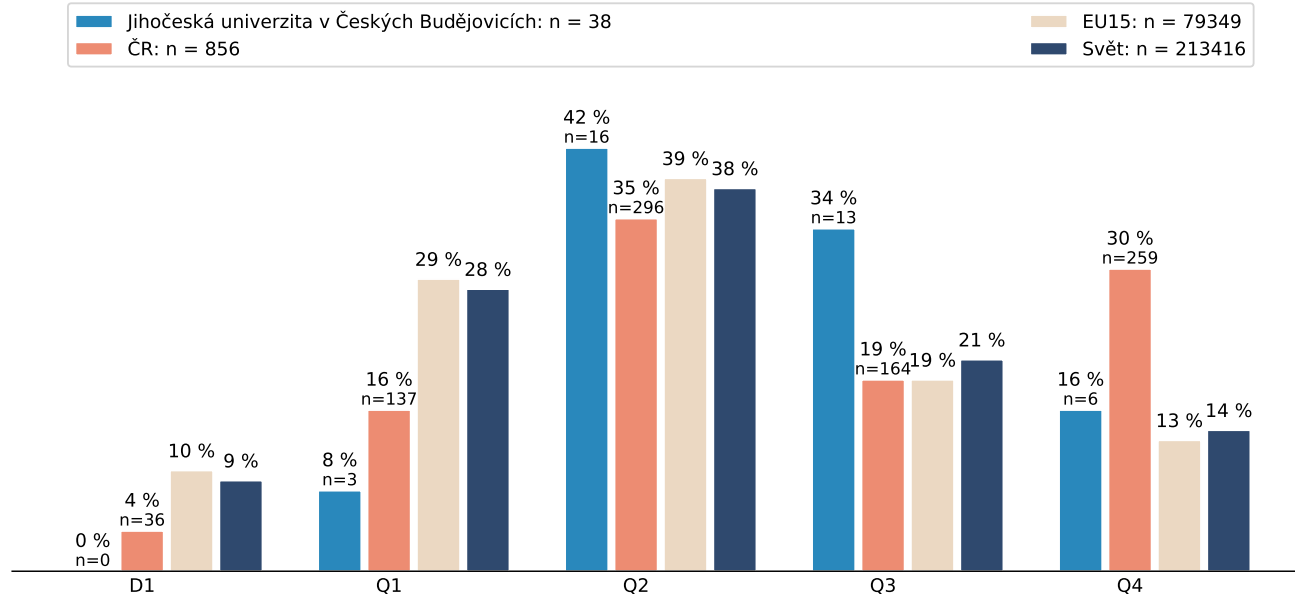
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>43%</b> n = 3	<b>44%</b> n = 11	<b>21%</b> n = 4	<b>40%</b> n = 4	<b>57%</b> n = 8	<b>40%</b> n = 27

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>57%</b> n = 4	<b>56%</b> n = 14	<b>21%</b> n = 4	<b>10%</b> n = 1	<b>7%</b> n = 1	<b>29%</b> n = 20

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>43%</b> n = 3	<b>32%</b> n = 8	<b>0%</b> n = 0	<b>30%</b> n = 3	<b>21%</b> n = 3	<b>21%</b> n = 14

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

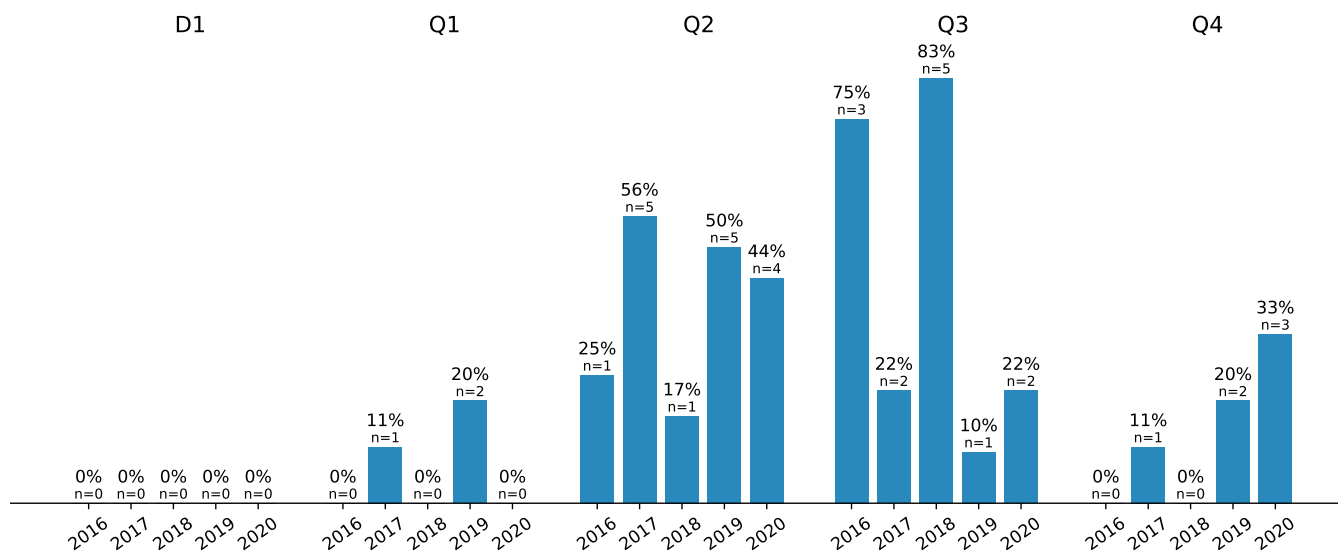


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (537%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.1 Psychology and cognitive sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 3	<b>69%</b> n = 11	<b>38%</b> n = 5	<b>33%</b> n = 2	<b>55%</b> n = 21
Národní úroveň	89%	81%	55%	51%	26%	50%

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	17%	10%	2%	1%	0%	2%

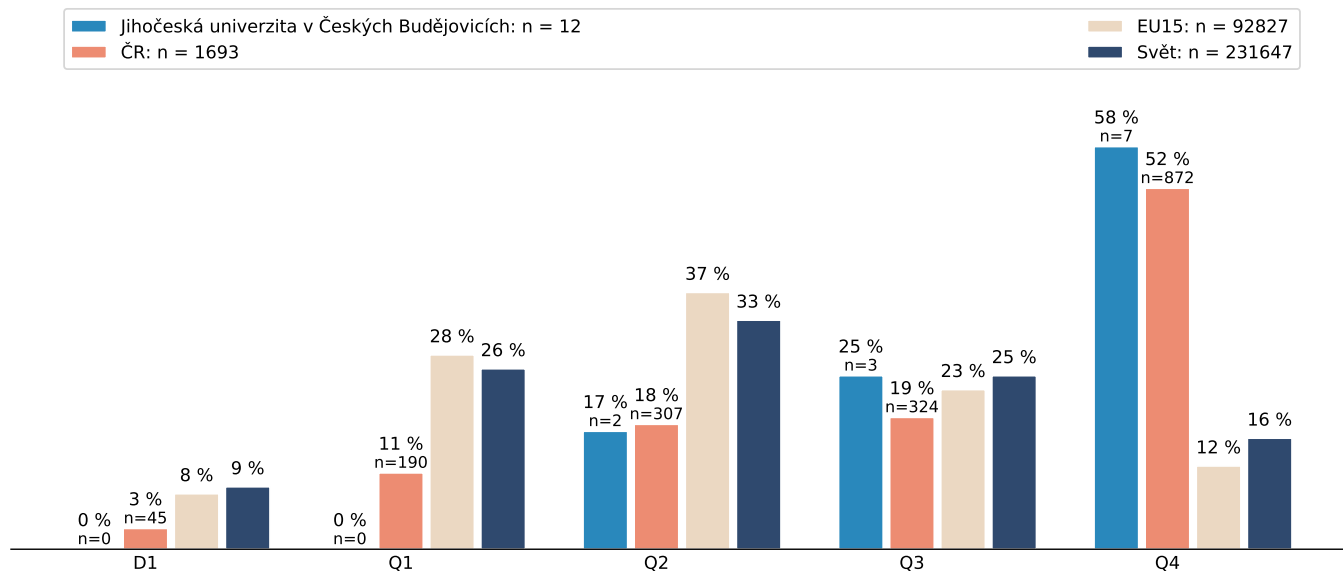
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 1	<b>38%</b> n = 6	<b>69%</b> n = 9	<b>100%</b> n = 6	<b>58%</b> n = 22

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>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 8	<b>31%</b> n = 4	<b>0%</b> n = 0	<b>32%</b> n = 12

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

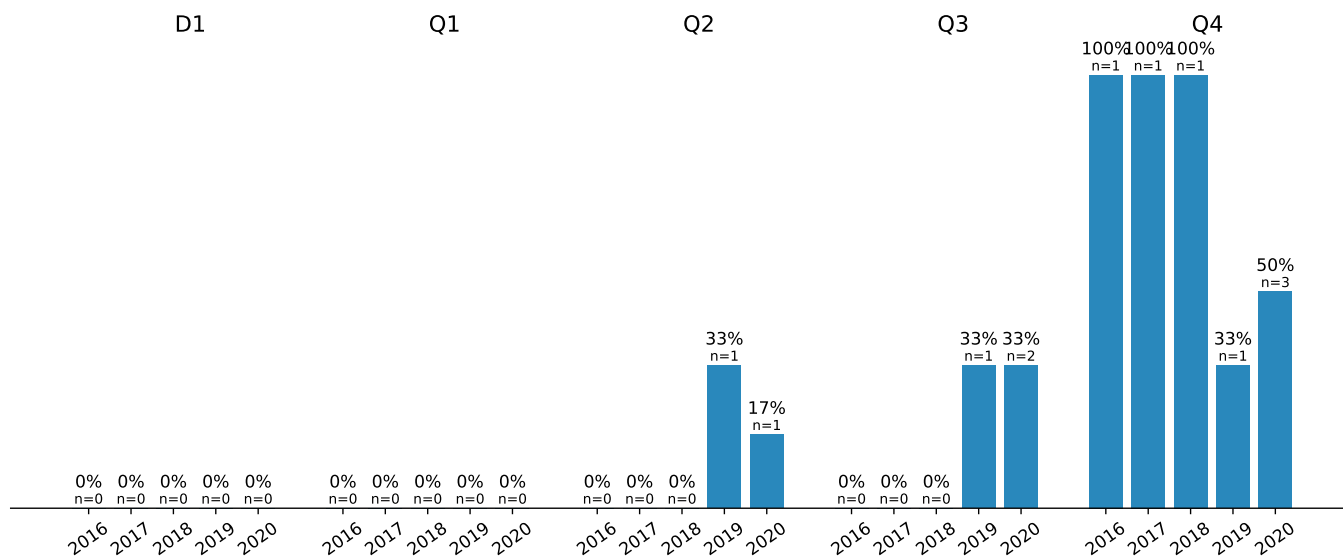


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (1700%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.2 Economics and business - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, 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>50%</b> n = 1	<b>33%</b> n = 1	<b>29%</b> n = 2	<b>33%</b> n = 4
Národní úroveň	84%	74%	62%	59%	26%	44%

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%	1%	0%	< 0.5%

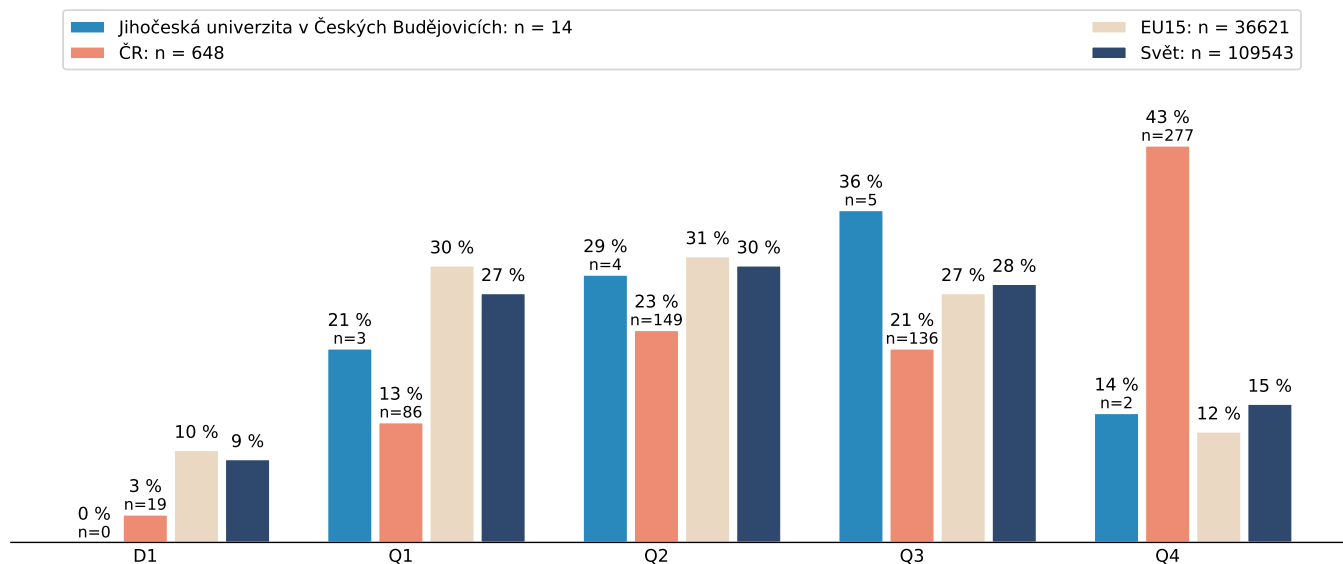
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 1	<b>43%</b> n = 3	<b>33%</b> n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</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>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>150%</b> n = 3	<b>33%</b> n = 1	<b>57%</b> n = 4	<b>67%</b> n = 8

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.4 Sociology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

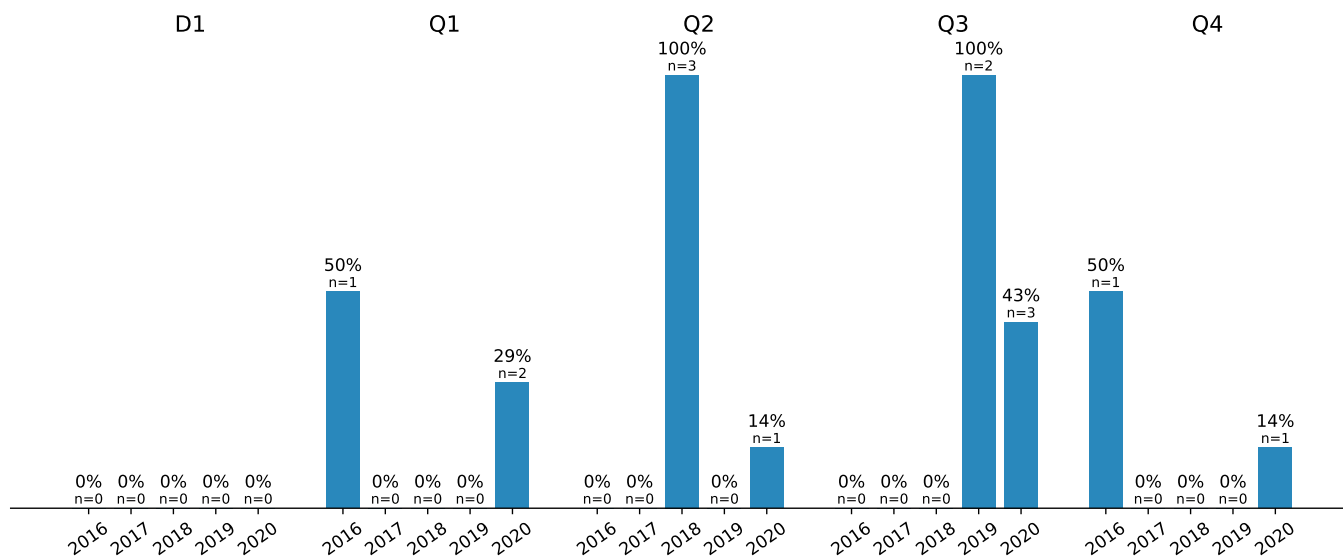


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (1457%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 5.4 Sociology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>100%</b>	<b>20%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>
	n = 0	n = 2	n = 4	n = 1	n = 0	n = 7
Národní úroveň	79%	65%	50%	43%	13%	35%

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%

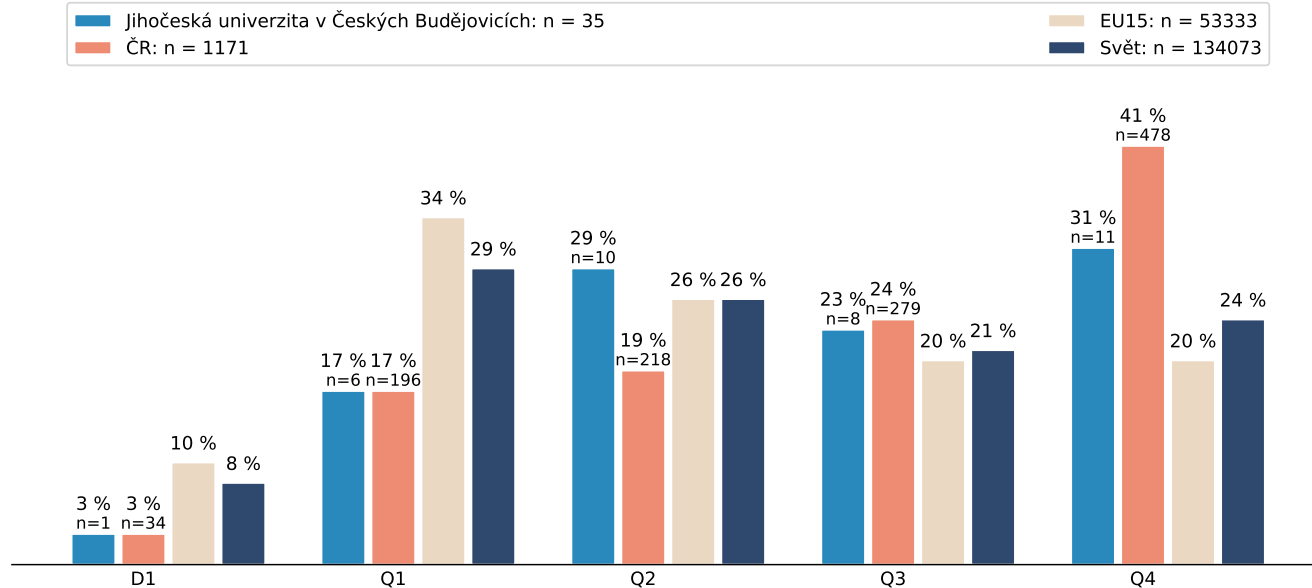
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>33%</b>	<b>25%</b>	<b>40%</b>	<b>50%</b>	<b>36%</b>
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 2	n = 1	n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>50%</b>	<b>40%</b>	<b>50%</b>	<b>36%</b>
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 2	n = 1	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>0%</b>	<b>140%</b>	<b>0%</b>	<b>64%</b>
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 7	n = 0	n = 9

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

### 5.7 Social and economic geography - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

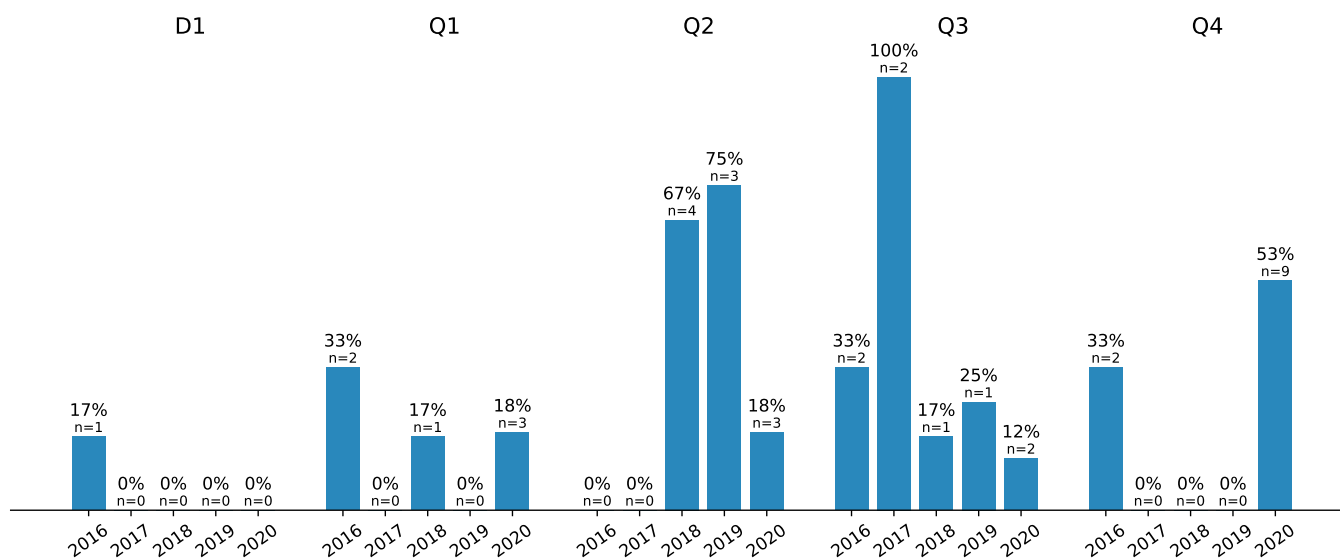


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (583%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

### 5.7 Social and economic geography - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)





## 2c) Spolupráce

### 5.7 Social and economic geography - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>67%</b> n = 4	<b>60%</b> n = 6	<b>62%</b> n = 5	<b>36%</b> n = 4	<b>54%</b> n = 19
Národní úroveň	62%	56%	57%	36%	42%	46%

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%	1%	1%	0%	< 0.5%

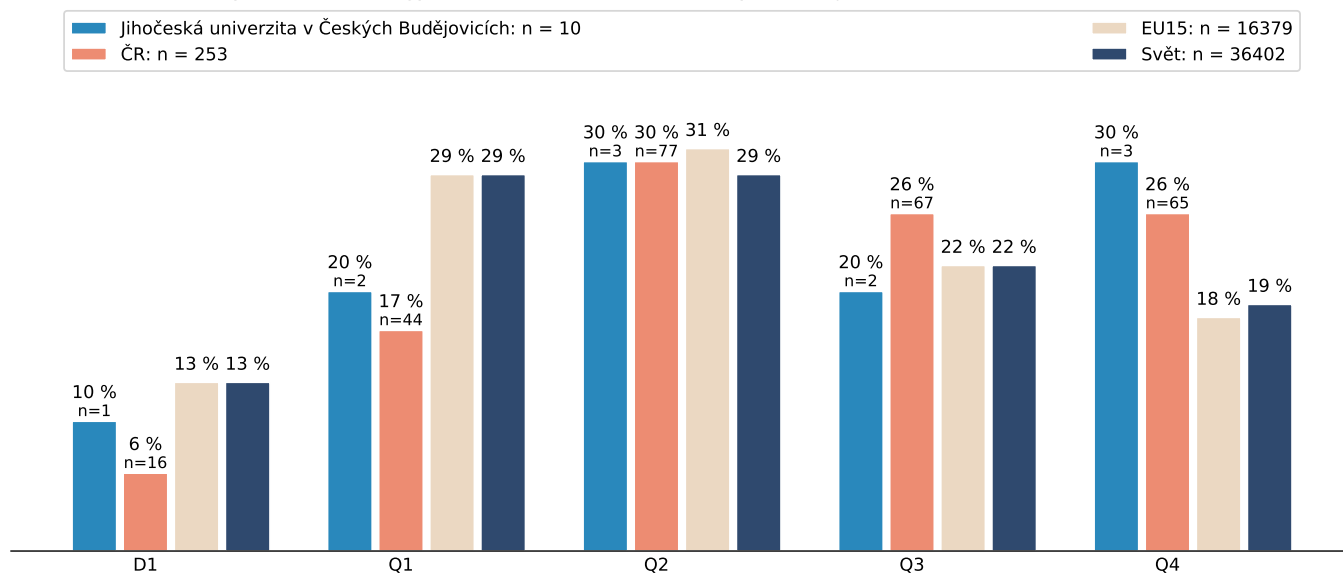
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 2	<b>20%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 4	<b>45%</b> n = 5	<b>37%</b> n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>20%</b> n = 2	<b>25%</b> n = 2	<b>27%</b> n = 3	<b>20%</b> n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 3	<b>110%</b> n = 11	<b>88%</b> n = 7	<b>64%</b> n = 7	<b>80%</b> n = 28

## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

6.1 History and archaeology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

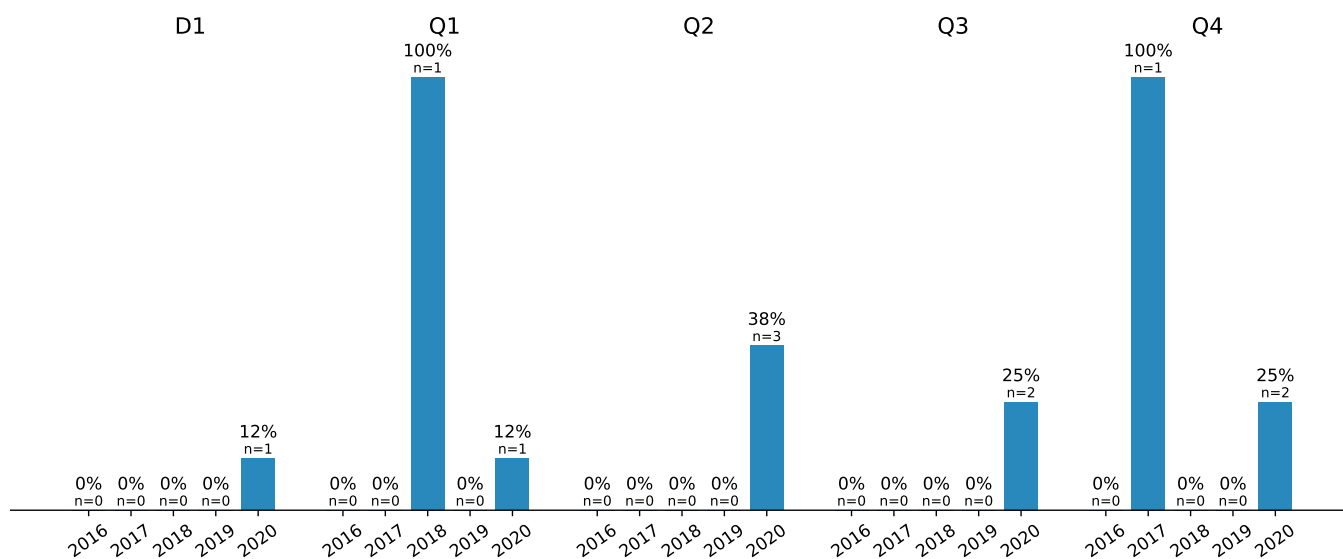


Výsledky bez AIS: n = 13

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 204 (2040%)

## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.1 History and archaeology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)



## 2c) Spolupráce

### 6.1 History and archaeology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>10%</b>
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	31%	25%	45%	19%	22%	29%

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>50%</b>	<b>33%</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>40%</b>
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 0	n = 2	n = 4

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b>	<b>0%</b>	<b>67%</b>	<b>200%</b>	<b>33%</b>	<b>70%</b>
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 4	n = 1	n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>200%</b>	<b>100%</b>	<b>67%</b>	<b>100%</b>	<b>0%</b>	<b>60%</b>
	n = 2	n = 2	n = 2	n = 2	n = 0	n = 6

### 3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

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

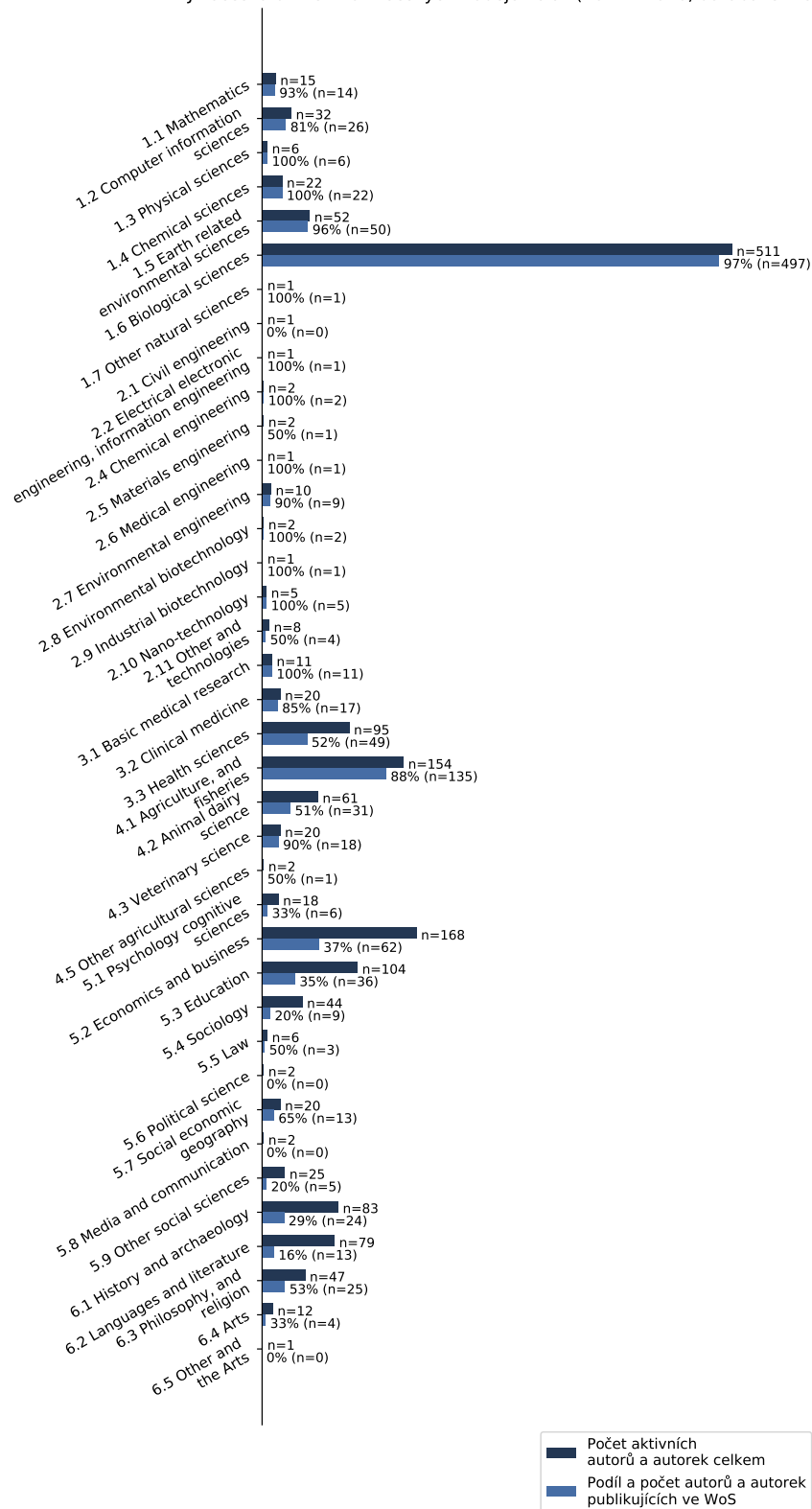
## II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

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

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

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

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)



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

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

### 1.1 Mathematics - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

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

### 1.2 Computer and information sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

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

### 1.3 Physical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

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



#### 1.4 Chemical sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	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%					

#### 1.5 Earth and related environmental sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

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

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

#### 1.6 Biological sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	14%	14%	16%	14%	11%	14%

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

## 2.10 Nano-technology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	5%	4%	<= 0,5%	3%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
1%	2%

## 2.7 Environmental engineering - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

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

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
1%	2%

## 3.1 Basic medical research - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	1%	1%	<= 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%

### 3.2 Clinical medicine - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, 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%		

### 3.3 Health sciences - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	2%	3%	4%	5%	4%	4%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
4%				4%		

### 4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	7%	10%	14%	8%	5%	10%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
7%				9%		

#### 4.2 Animal and dairy science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	7%	10%	5%	11%	16%	10%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
13%	10%					

#### 4.3 Veterinary science - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	7%	7%	7%	8%	2%	6%

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

#### 5.2 Economics and business - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	3%	4%	2%	2%	2%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
6%	4%					

### 5.3 Education - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	2%	8%	1%	4%	4%

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

### 5.4 Sociology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	7%	4%	<= 0,5%	1%	3%

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

### 5.7 Social and economic geography - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	12%	9%	4%	5%	7%

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

## 6.1 History and archaeology - Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	12%	9%	10%	4%	2%	6%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
3%	5%

## **Příloha 1**

Seznam analyzovaných článků v časopisech seřazených podle maximálního dosaženého pásma. Pokud výsledek patří do více oborů, je v seznamu uveden pro každý obor zvlášť. V takovém případě se úroveň dosaženého pásma může lišit a sloupec s maximálním pásmem přebírá nejvyšší hodnotu.

## **Příloha 2**

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

## **Příloha 3**

Seznam příspěvků ve sbornících.

## **Příloha 4**

Identifikované nepropojené záznamy v RIV.