

Ostravská univerzita

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)	56
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2021)	58
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2021)	59

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

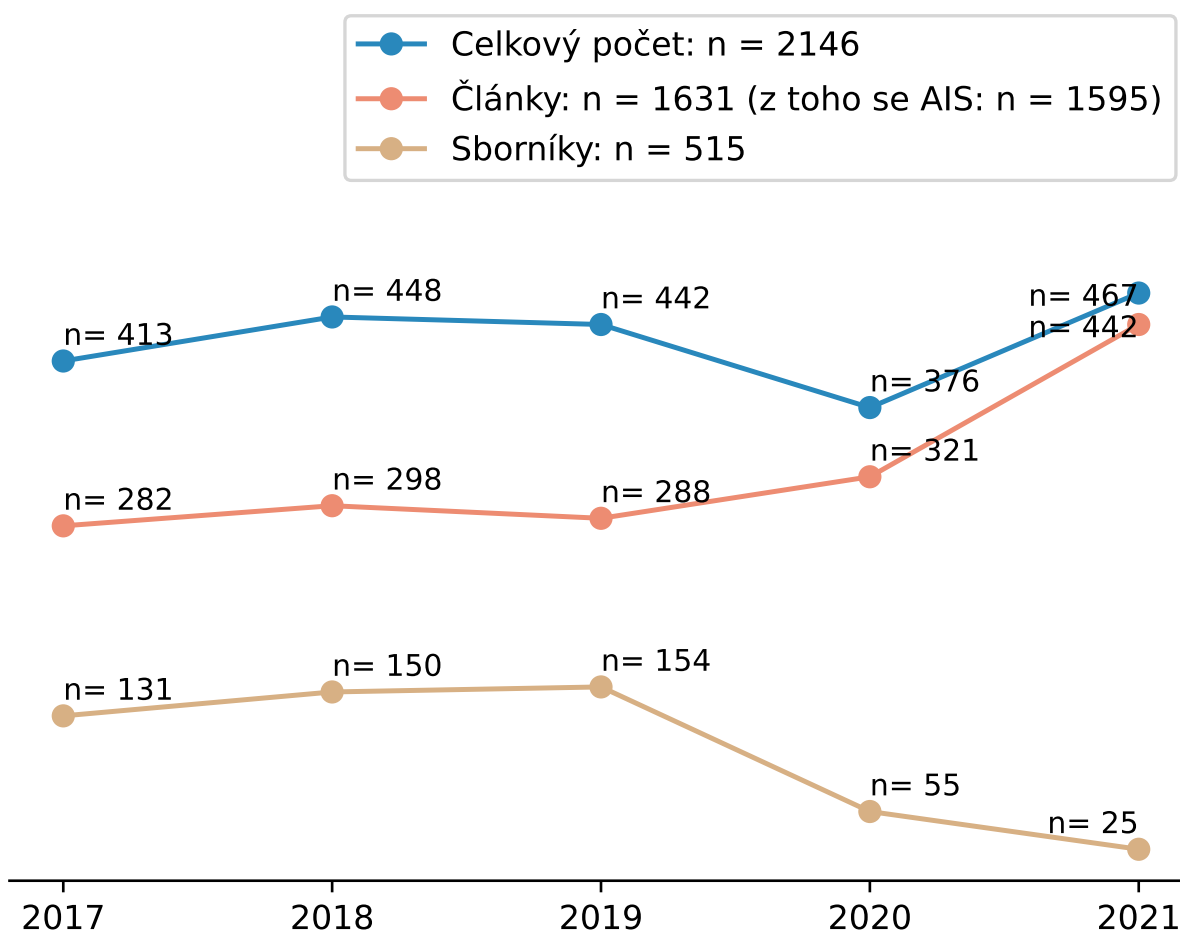
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 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.

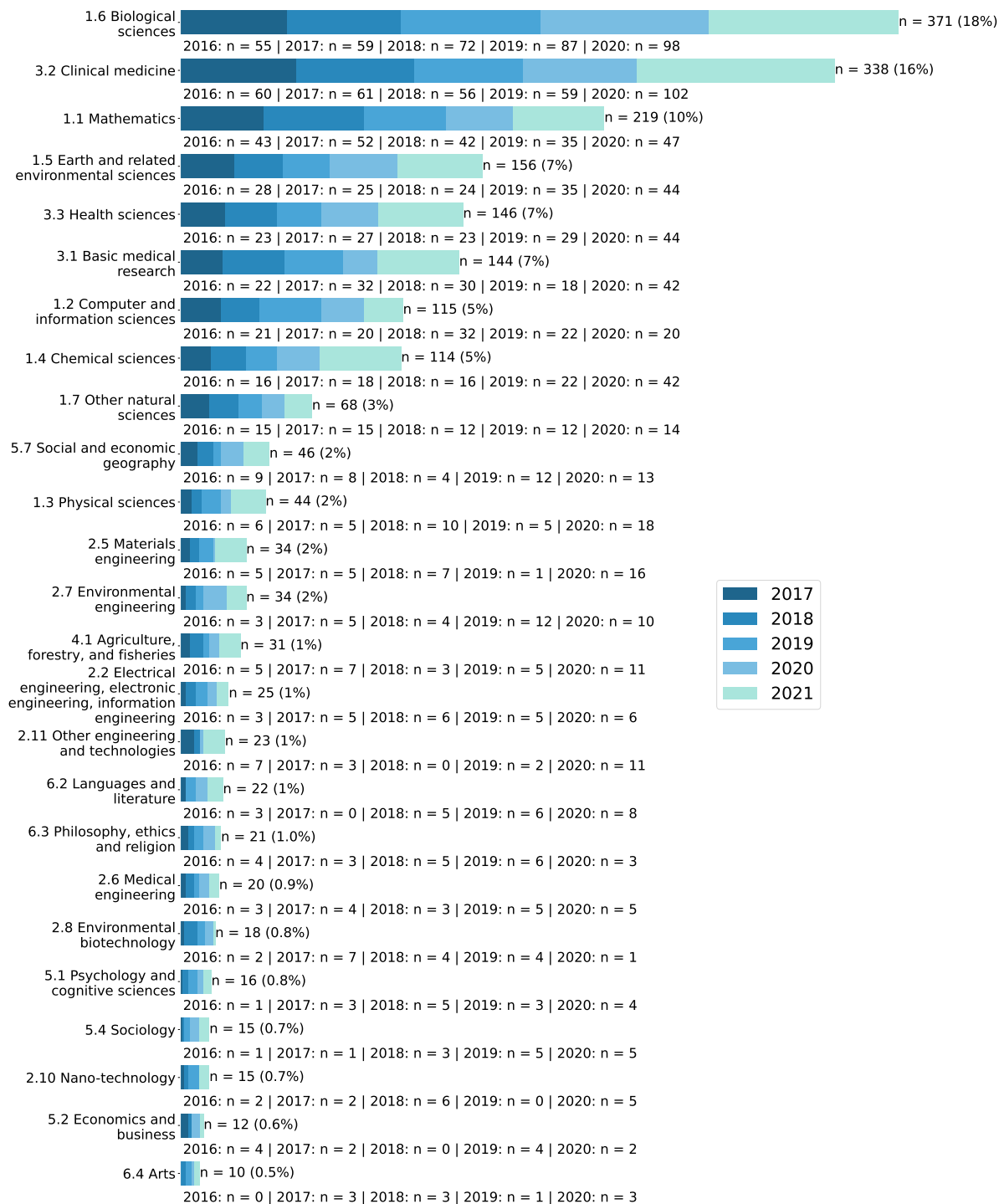
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



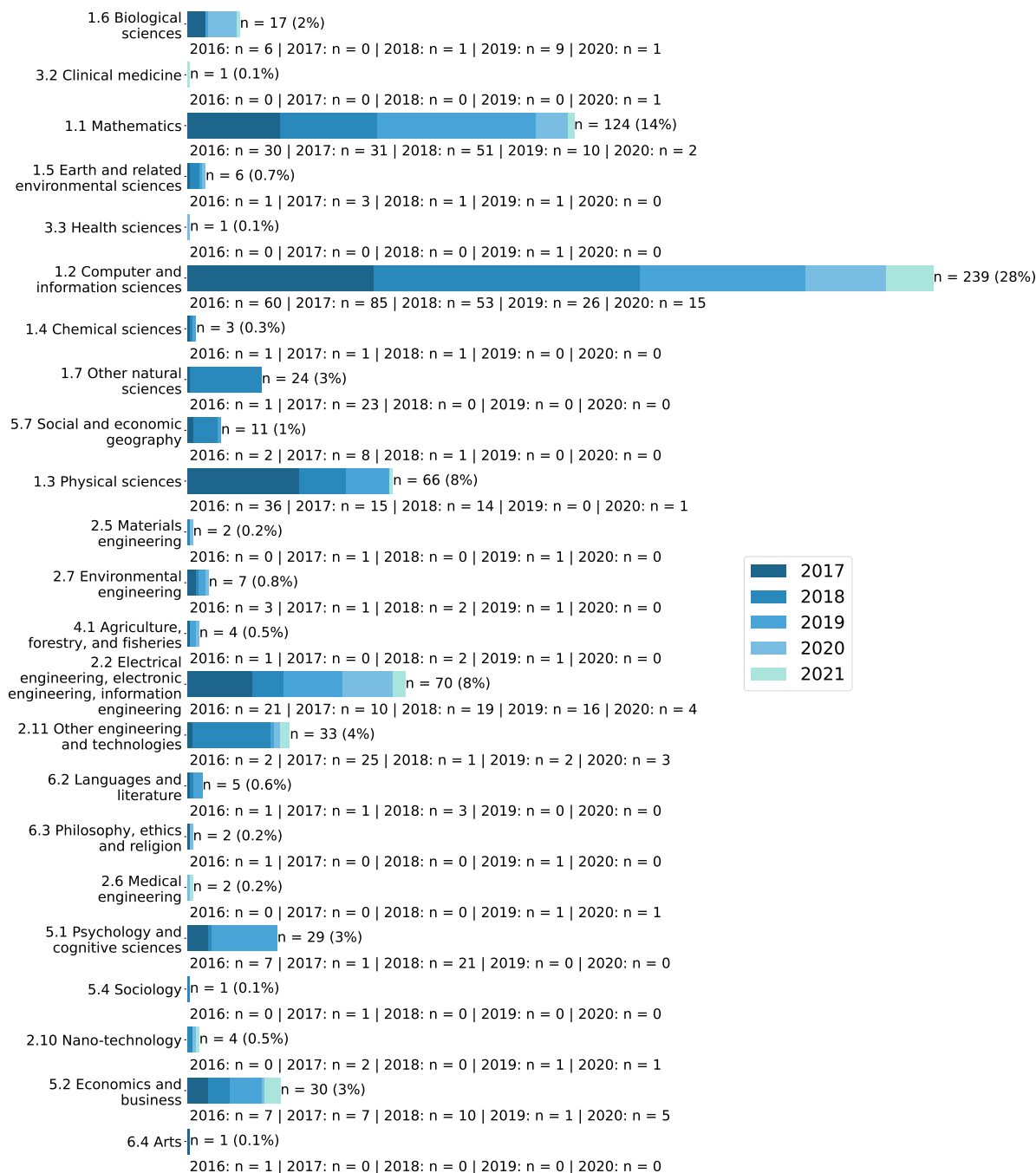
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

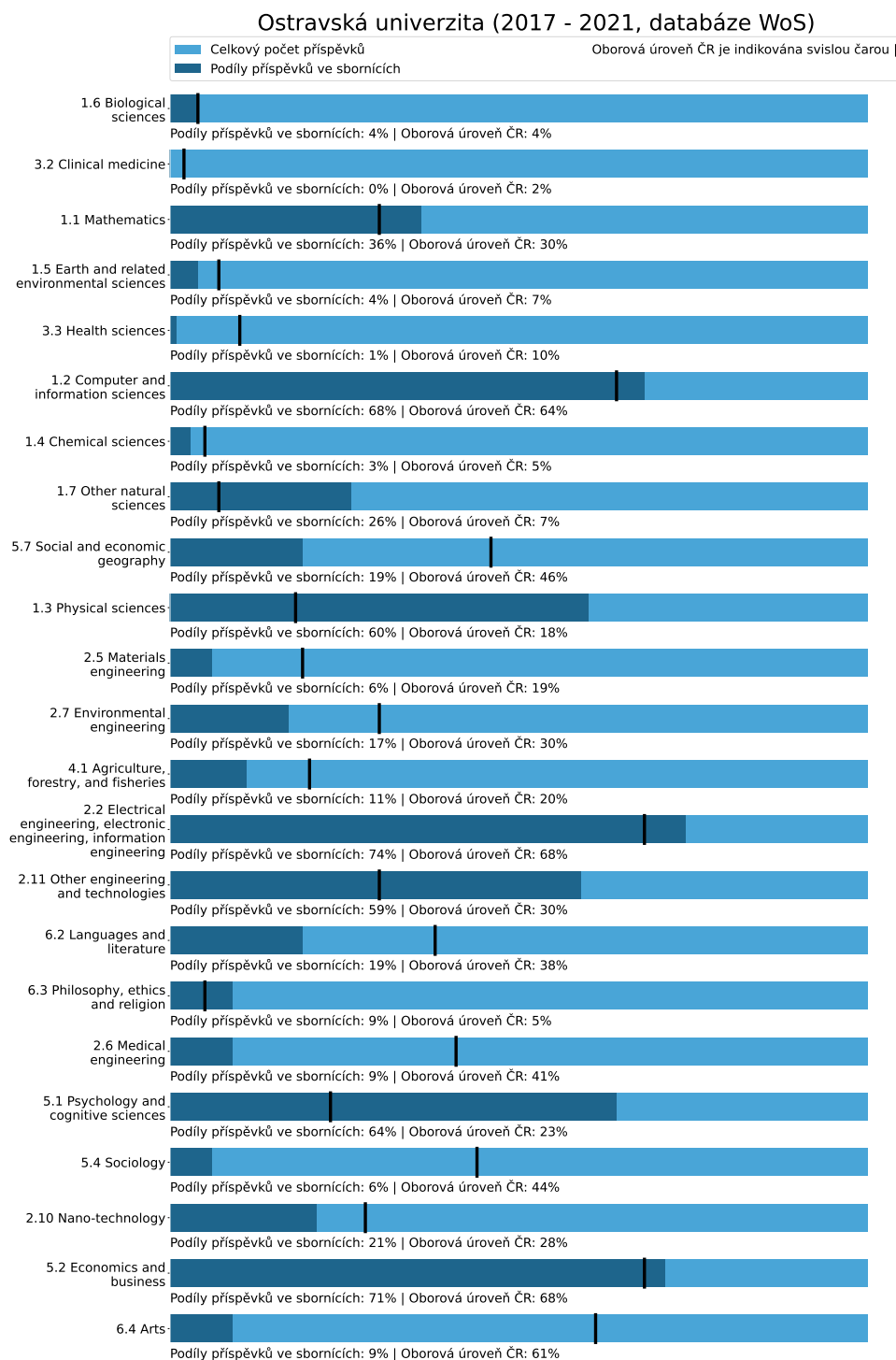


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



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



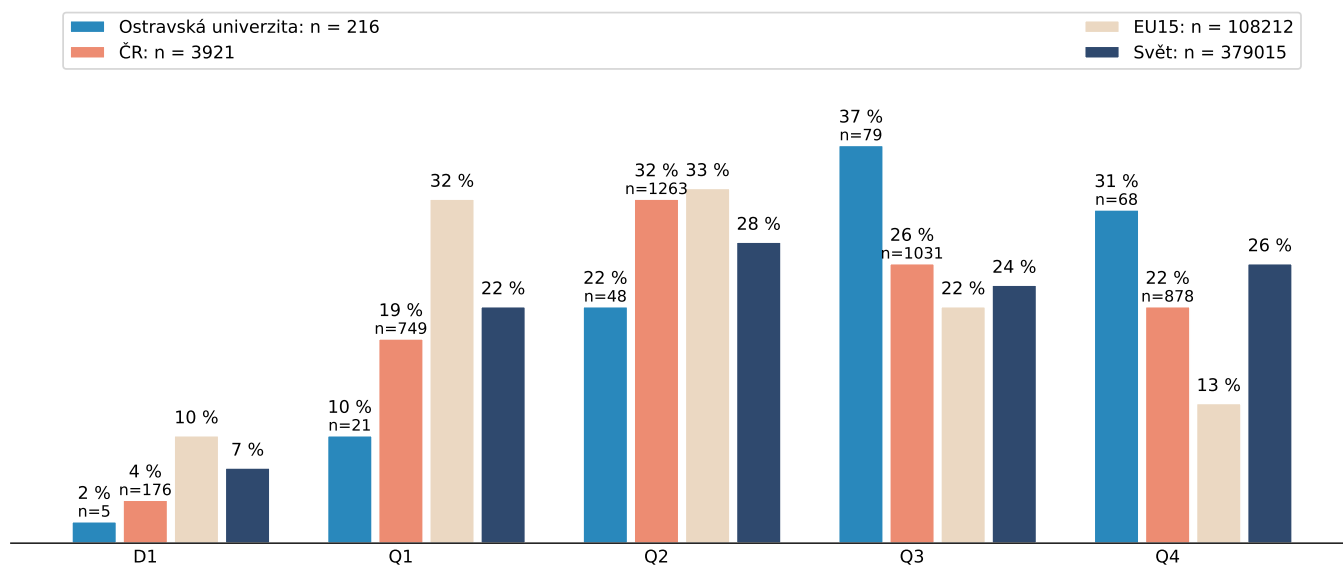
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2017 - 2021)

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	216	2%	10%	22%	37%	31%
1.2 Computer and information sciences	115	14%	25%	43%	23%	9%
1.3 Physical sciences	44	7%	32%	41%	23%	5%
1.4 Chemical sciences	114	4%	34%	36%	25%	4%
1.5 Earth and related environmental sciences	154	10%	39%	33%	26%	2%
1.6 Biological sciences	365	14%	38%	26%	17%	19%
1.7 Other natural sciences	68	15%	28%	68%	3%	1%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	25	48%	56%	32%	4%	8%
2.5 Materials engineering	34	9%	47%	24%	21%	9%
2.6 Medical engineering	20	0%	10%	20%	30%	40%
2.7 Environmental engineering	34	6%	26%	12%	62%	0%
2.8 Environmental biotechnology	18	11%	39%	22%	6%	33%
2.10 Nano-technology	15	0%	33%	33%	20%	13%
2.11 Other engineering and technologies	23	4%	35%	22%	35%	9%
3.1 Basic medical research	144	2%	6%	19%	15%	60%
3.2 Clinical medicine	334	20%	27%	21%	24%	28%
3.3 Health sciences	141	4%	13%	34%	29%	24%
4.1 Agriculture, forestry, and fisheries	31	45%	58%	32%	10%	0%
5.1 Psychology and cognitive sciences	16	0%	6%	31%	12%	50%
5.2 Economics and business	12	0%	0%	75%	17%	8%
5.4 Sociology	14	0%	21%	7%	7%	64%
5.7 Social and economic geography	46	0%	11%	4%	30%	54%
6.2 Languages and literature	18	11%	22%	17%	17%	44%
6.3 Philosophy, ethics and religion	12	8%	17%	8%	8%	67%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.1 Mathematics - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

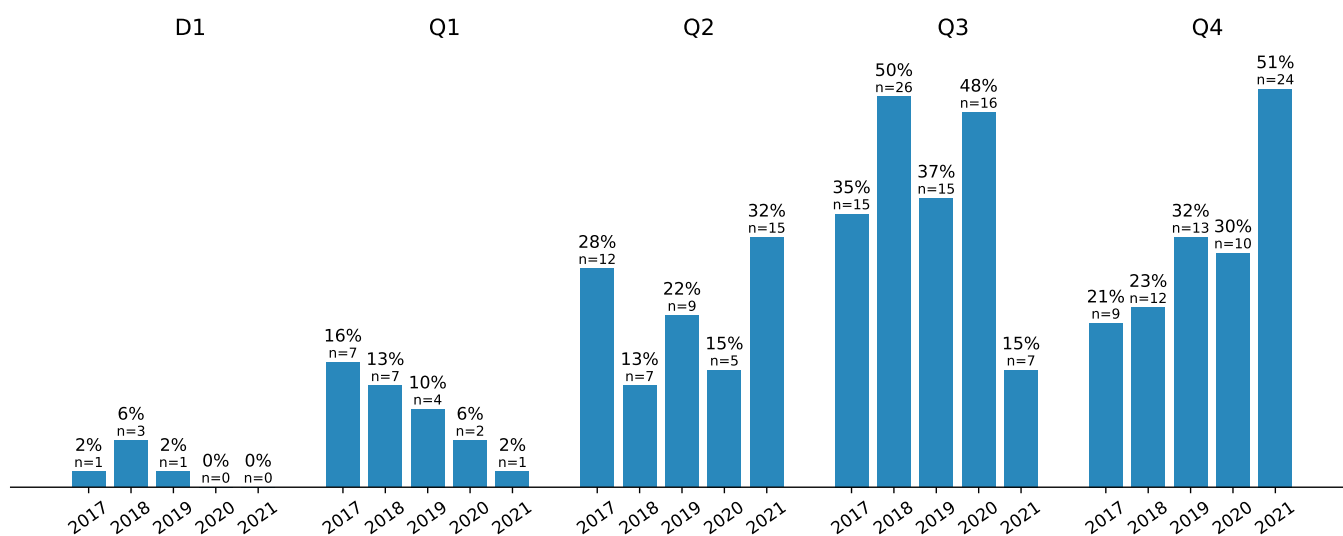


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.1 Mathematics - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.1 Mathematics - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 5	95% n = 20	77% n = 37	76% n = 60	63% n = 43	74% n = 160
Národní úroveň	90%	82%	67%	60%	50%	64%

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

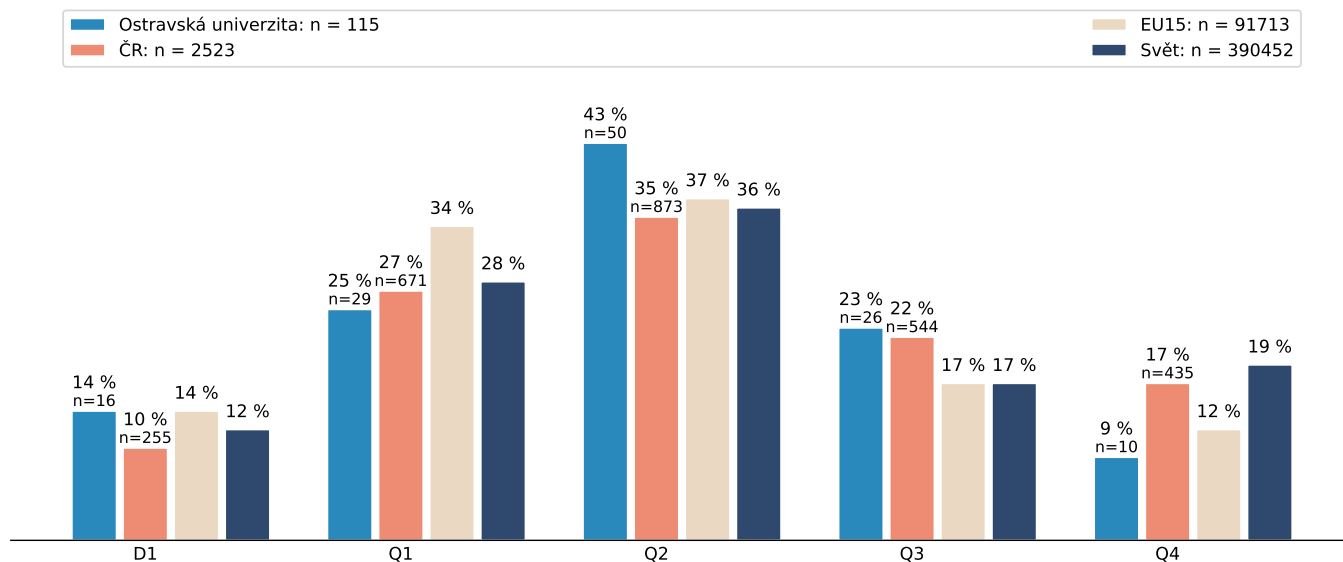
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	40% n = 2	38% n = 8	60% n = 29	42% n = 33	63% n = 43	52% n = 113

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	8% n = 4	3% n = 2	9% n = 6	6% n = 12

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	5% n = 1	17% n = 8	4% n = 3	4% n = 3	7% n = 15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.2 Computer and information sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

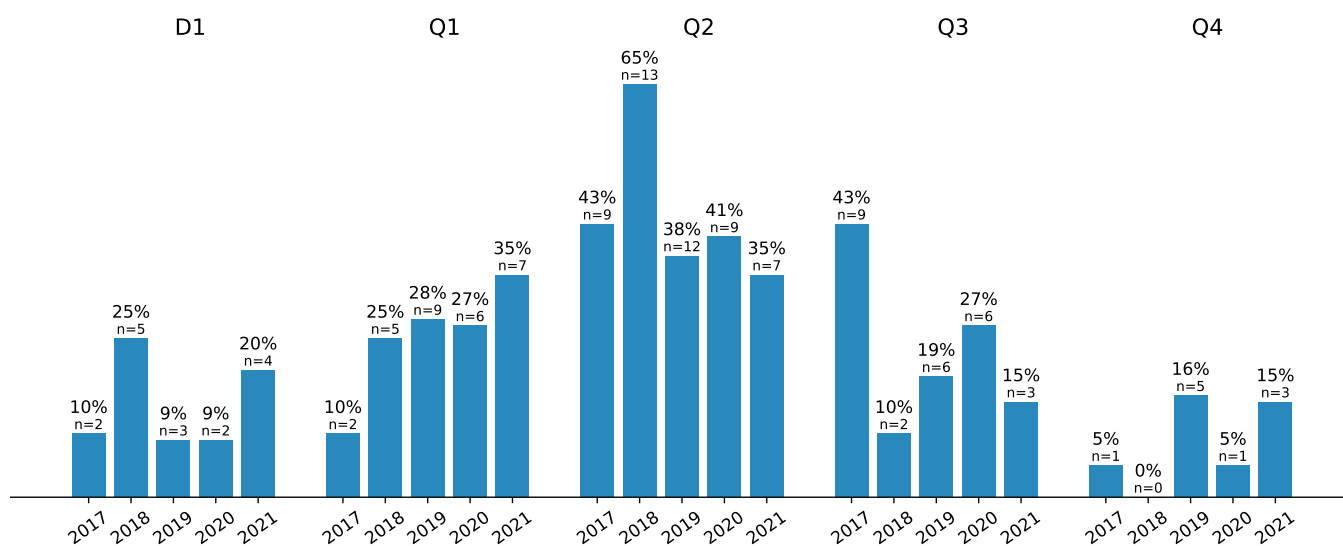


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.2 Computer and information sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.2 Computer and information sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	69% n = 11	62% n = 18	44% n = 22	38% n = 10	50% n = 5	48% n = 55
Národní úroveň	75%	66%	62%	53%	46%	58%

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

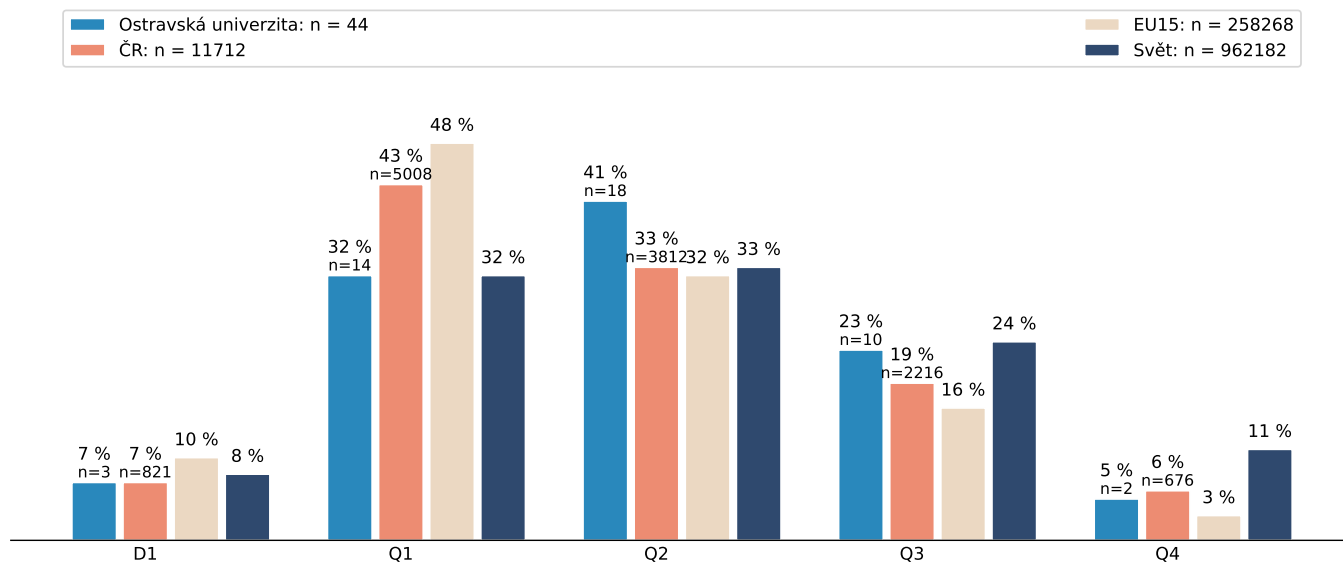
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25% n = 4	34% n = 10	66% n = 33	65% n = 17	60% n = 6	57% n = 66

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	6% n = 1	3% n = 1	20% n = 10	8% n = 2	0% n = 0	11% n = 13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

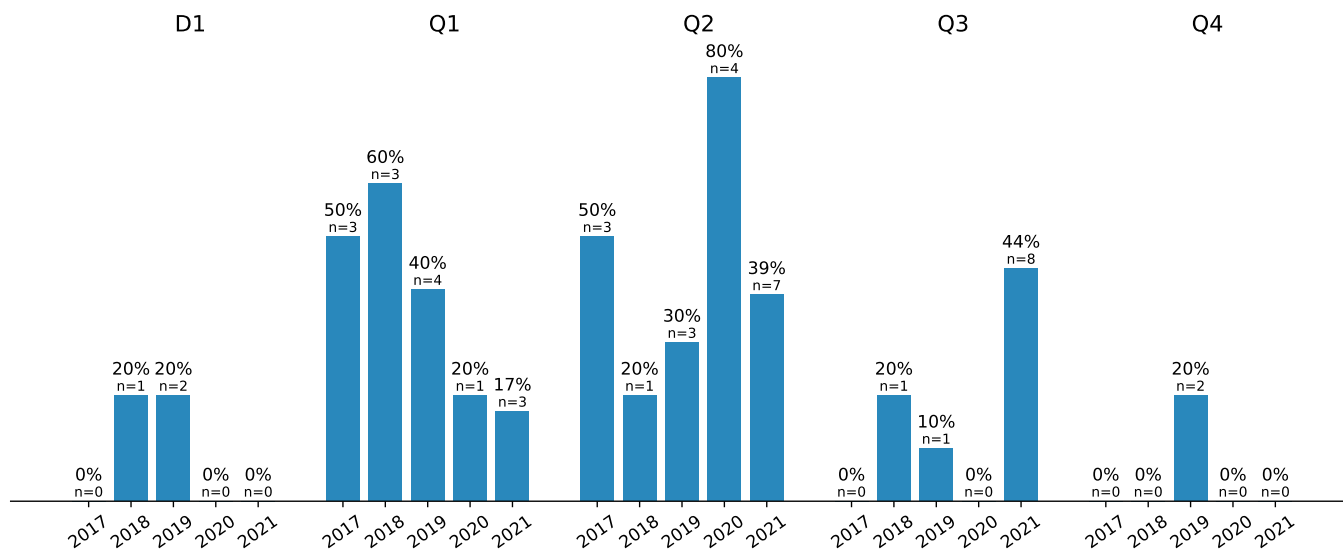


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.3 Physical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	64%	61%	70%	0%	61%
	n = 3	n = 9	n = 11	n = 7	n = 0	n = 27
Národní úroveň	93%	87%	70%	62%	62%	76%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0
Národní úroveň	28%	33%	10%	4%	1%	18%

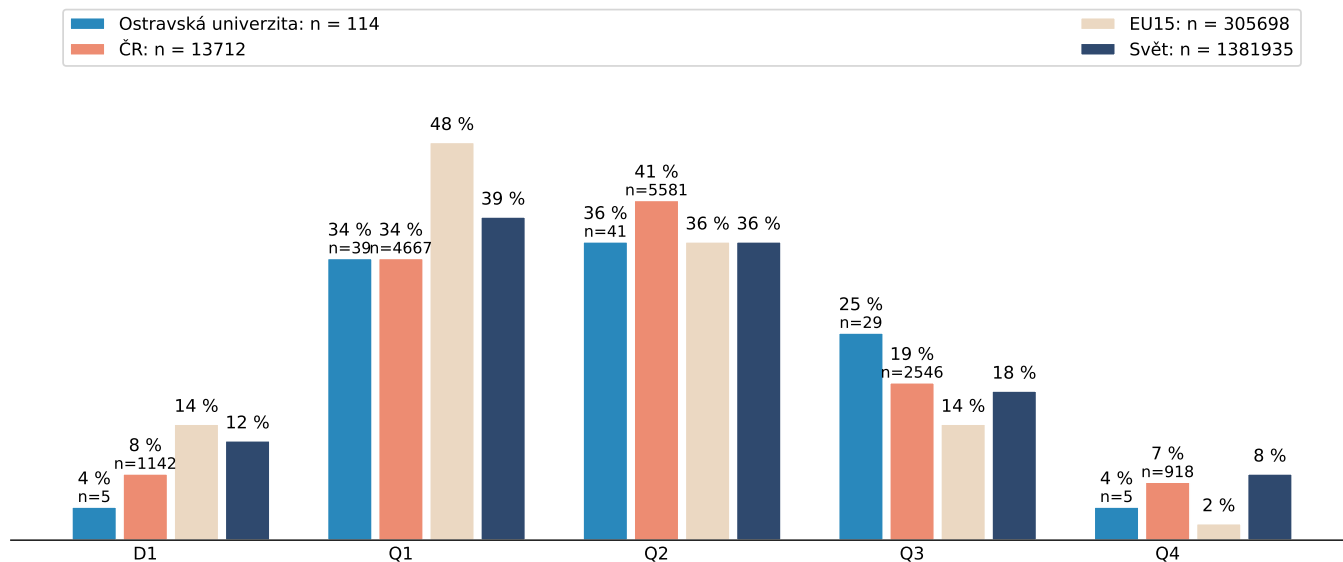
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	57%	61%	30%	50%	52%
	n = 1	n = 8	n = 11	n = 3	n = 1	n = 23

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	7%	33%	0%	0%	16%
	n = 0	n = 1	n = 6	n = 0	n = 0	n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	79%	56%	80%	100%	70%
	n = 1	n = 11	n = 10	n = 8	n = 2	n = 31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

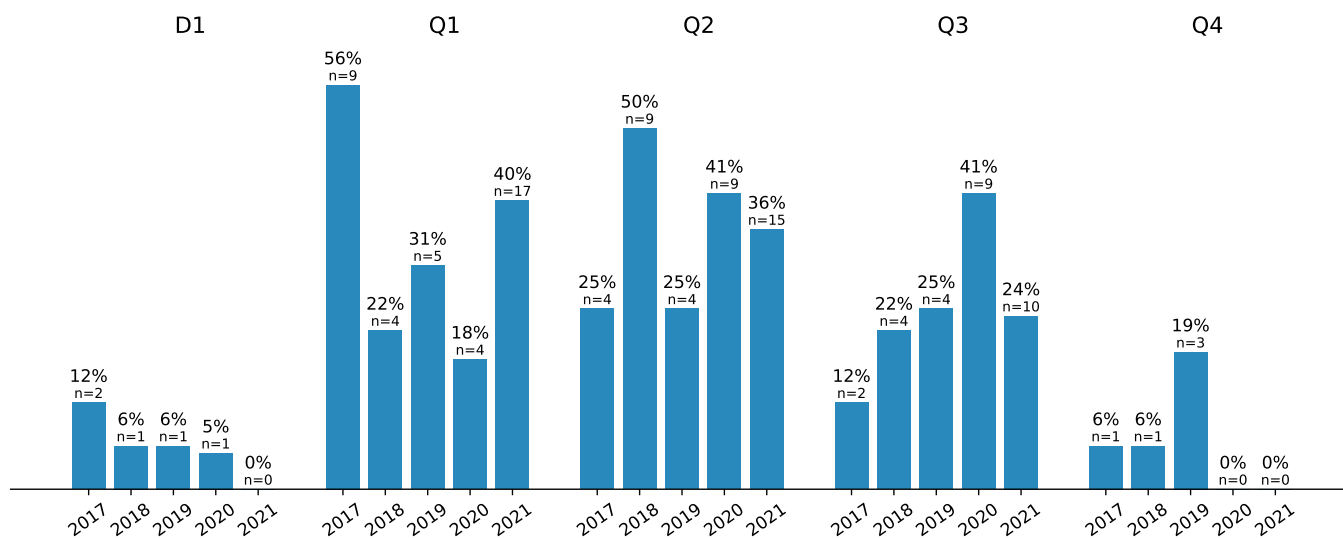


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	80% n = 4	54% n = 21	44% n = 18	41% n = 12	0% n = 0	45% n = 51
Národní úroveň	81%	67%	56%	51%	33%	57%

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

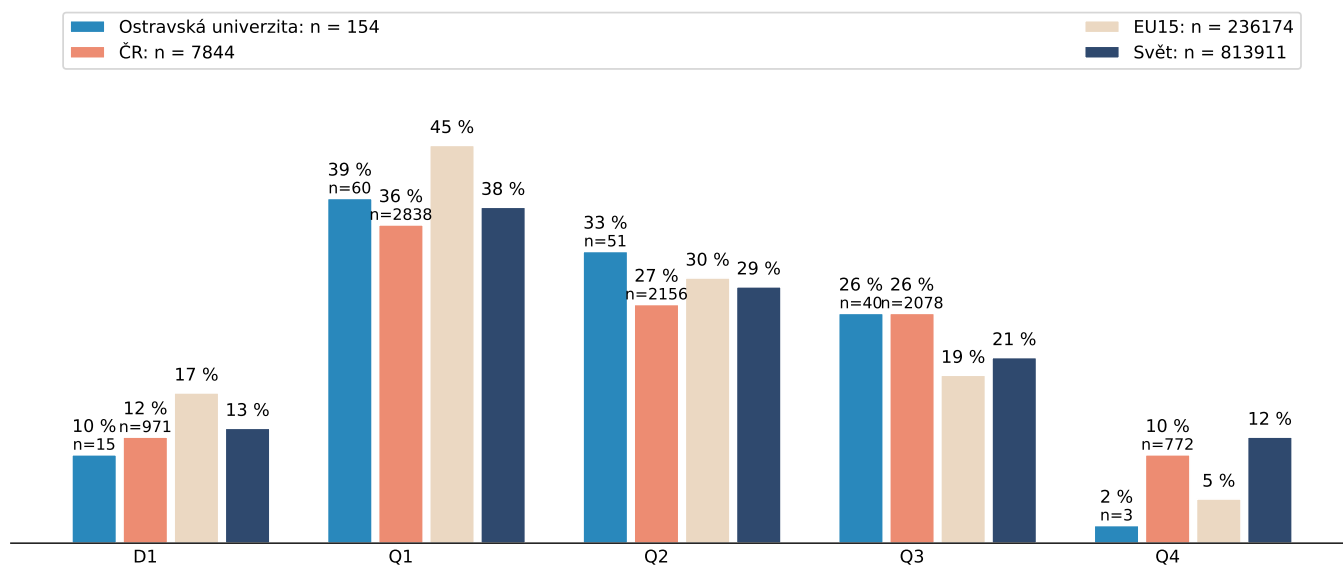
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	40% n = 2	56% n = 22	51% n = 21	62% n = 18	60% n = 3	56% n = 64

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	28% n = 11	34% n = 14	0% n = 0	0% n = 0	22% n = 25

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	60% n = 3	56% n = 22	56% n = 23	52% n = 15	80% n = 4	56% n = 64

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

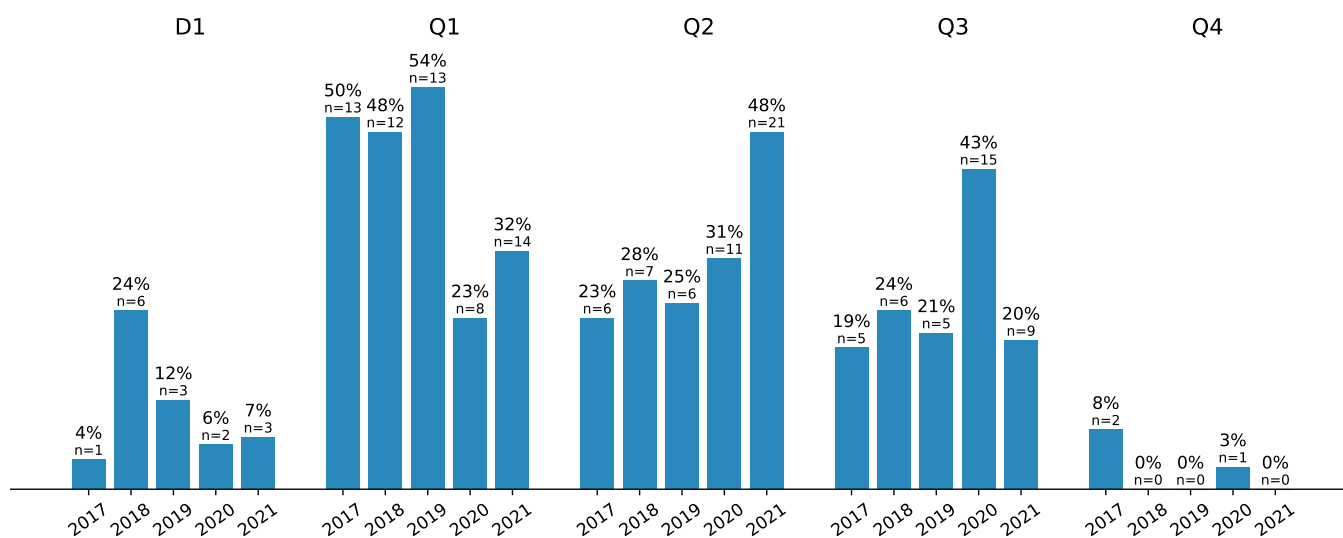


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.5 Earth and related environmental sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	73%	47%	41%	28%	67%	40%
	n = 11	n = 28	n = 21	n = 11	n = 2	n = 62
Národní úroveň	86%	76%	65%	58%	51%	66%

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

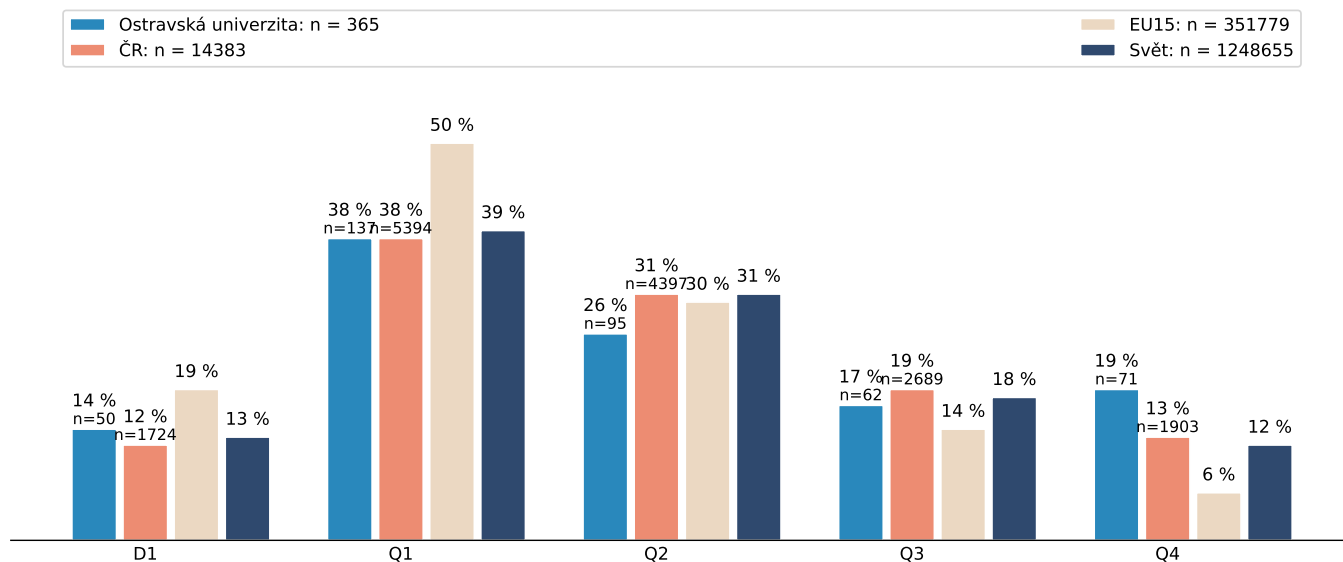
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	60%	63%	71%	72%	33%	68%
	n = 9	n = 38	n = 36	n = 29	n = 1	n = 104

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	20%	32%	18%	10%	0%	21%
	n = 3	n = 19	n = 9	n = 4	n = 0	n = 32

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	53%	63%	47%	35%	100%	51%
	n = 8	n = 38	n = 24	n = 14	n = 3	n = 79

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

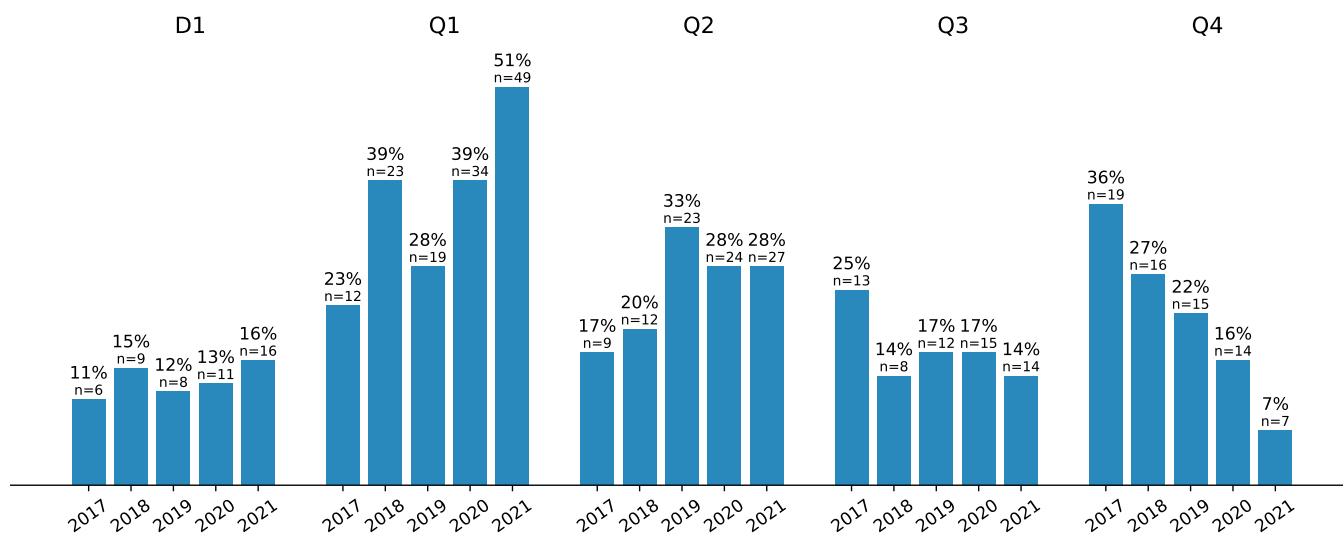


Výsledky bez AIS: n = 5

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 23 (6%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88%	76%	69%	56%	72%	70%
	n = 44	n = 104	n = 66	n = 35	n = 51	n = 256
Národní úroveň	87%	75%	63%	61%	60%	67%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	8%	4%	2%	8%	14%	6%
	n = 4	n = 6	n = 2	n = 5	n = 10	n = 23
Národní úroveň	11%	5%	1%	1%	1%	3%

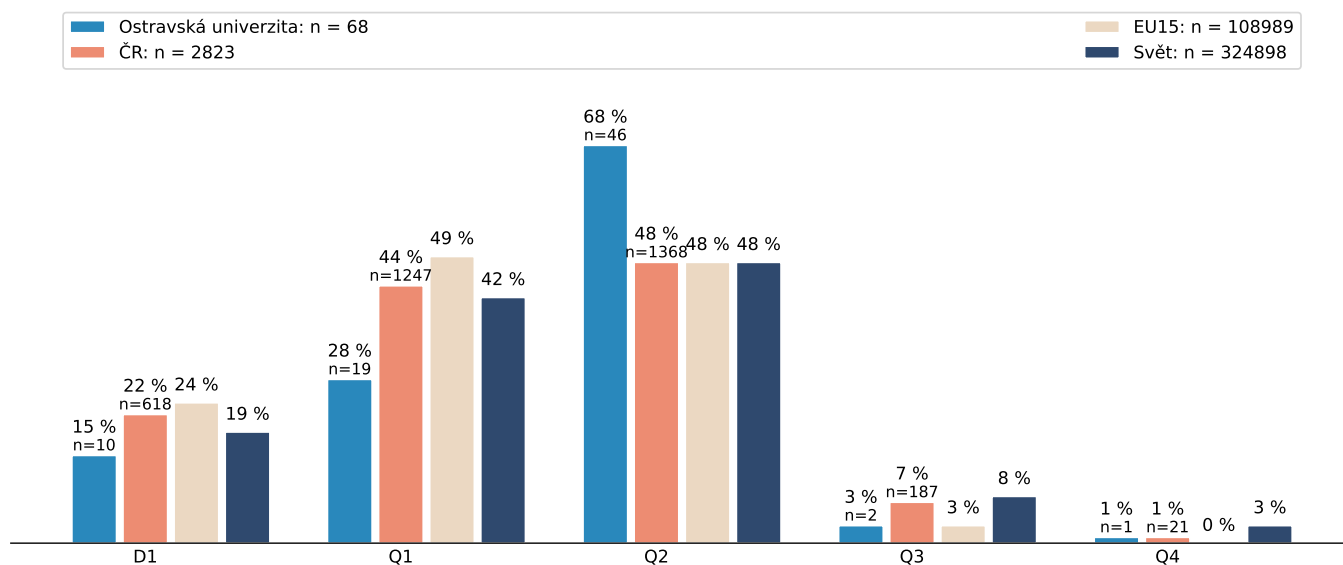
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	28%	41%	47%	60%	45%	47%
	n = 14	n = 56	n = 45	n = 37	n = 32	n = 170

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	98%	70%	48%	40%	8%	47%
	n = 49	n = 96	n = 46	n = 25	n = 6	n = 173

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	110%	96%	96%	79%	21%	78%
	n = 55	n = 131	n = 91	n = 49	n = 15	n = 286

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

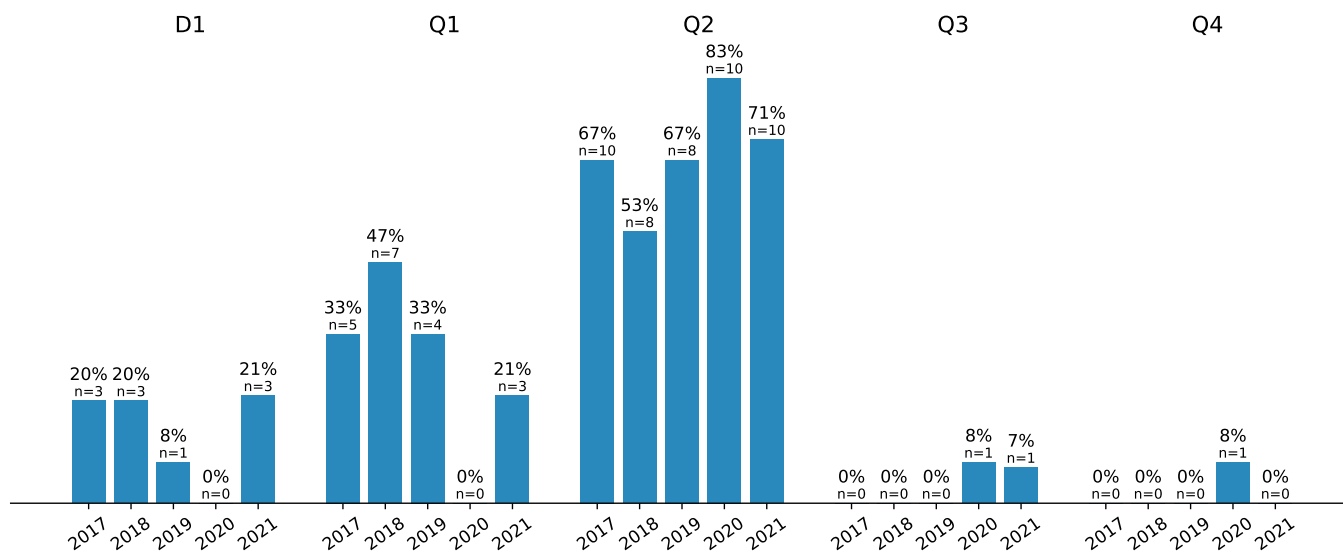


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	72%	0%	100%	78%
	n = 10	n = 19	n = 33	n = 0	n = 1	n = 53
Národní úroveň	95%	84%	62%	59%	81%	72%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	40%	21%	11%	0%	0%	13%
	n = 4	n = 4	n = 5	n = 0	n = 0	n = 9
Národní úroveň	19%	10%	2%	1%	0%	5%

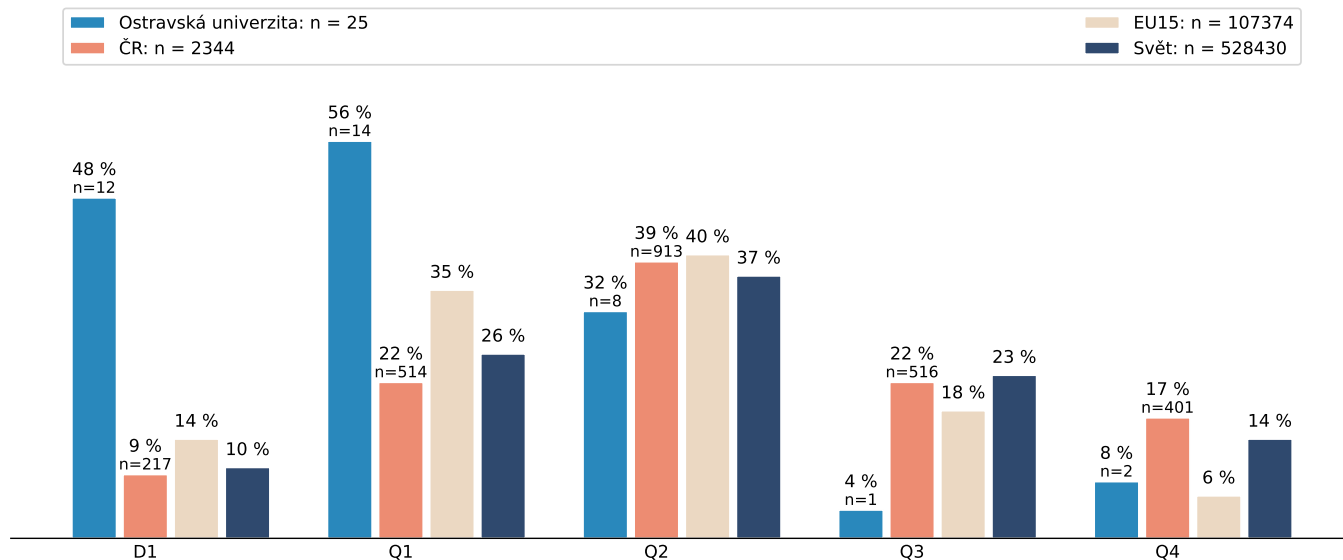
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	20%	47%	41%	50%	100%	44%
	n = 2	n = 9	n = 19	n = 1	n = 1	n = 30

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	90%	68%	30%	0%	0%	40%
	n = 9	n = 13	n = 14	n = 0	n = 0	n = 27

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	140%	105%	102%	50%	100%	101%
	n = 14	n = 20	n = 47	n = 1	n = 1	n = 69

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

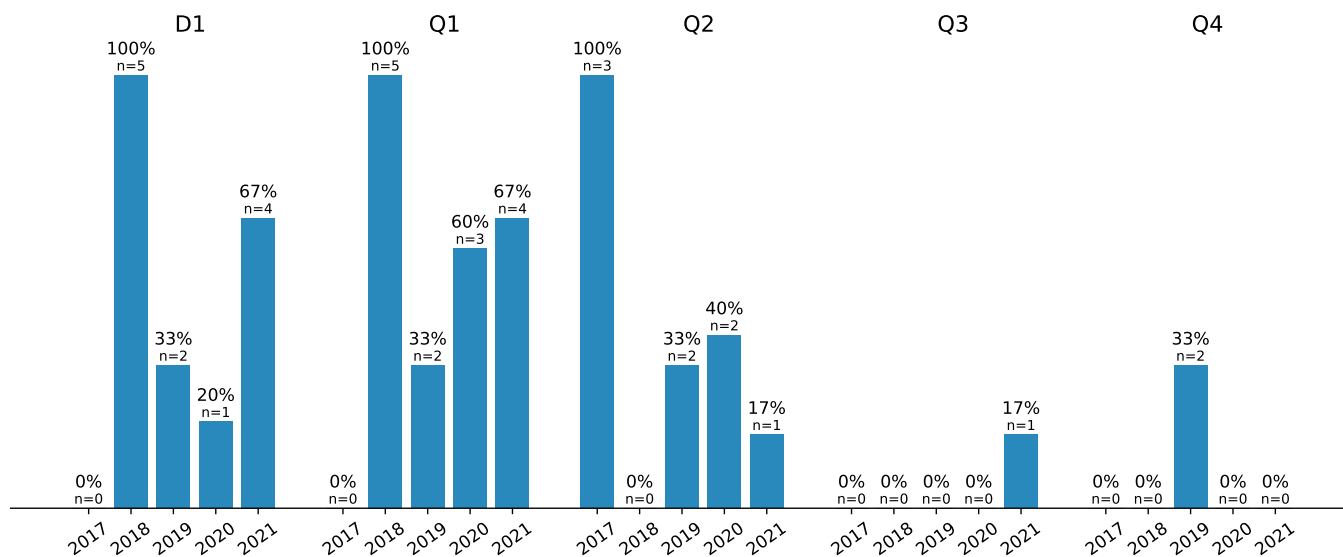


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	83% n = 10	71% n = 10	25% n = 2	100% n = 1	50% n = 1	56% n = 14
Národní úroveň	67%	64%	63%	60%	47%	60%

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

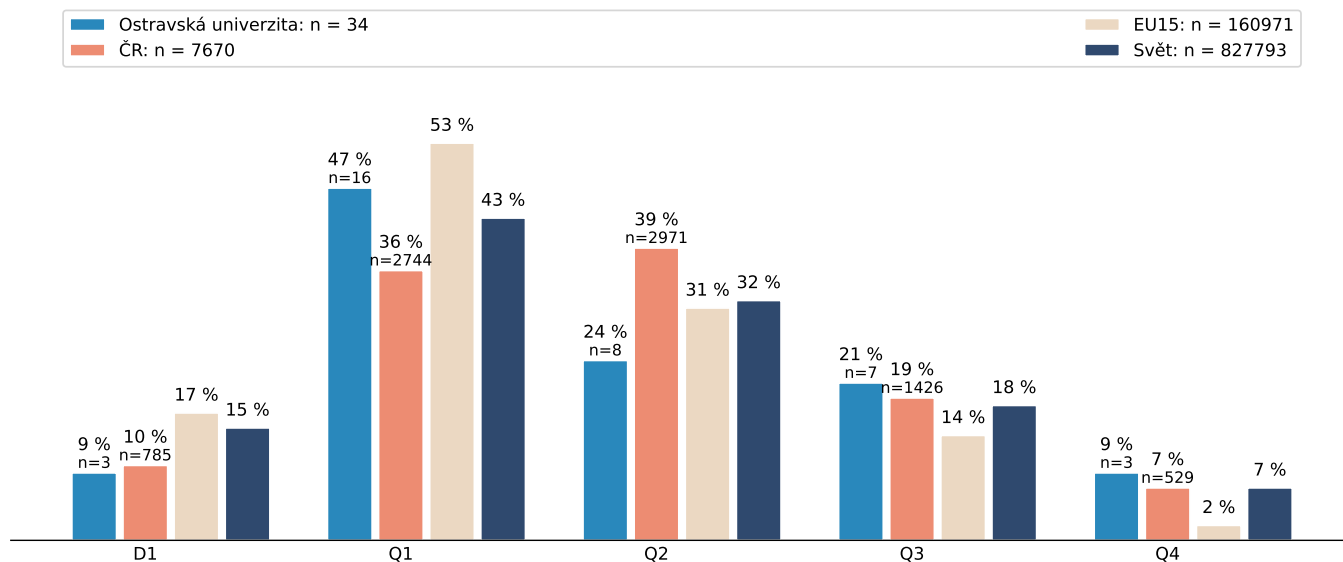
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	17% n = 2	29% n = 4	50% n = 4	0% n = 0	100% n = 2	40% n = 10

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	100% n = 8	0% n = 0	0% n = 0	32% n = 8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

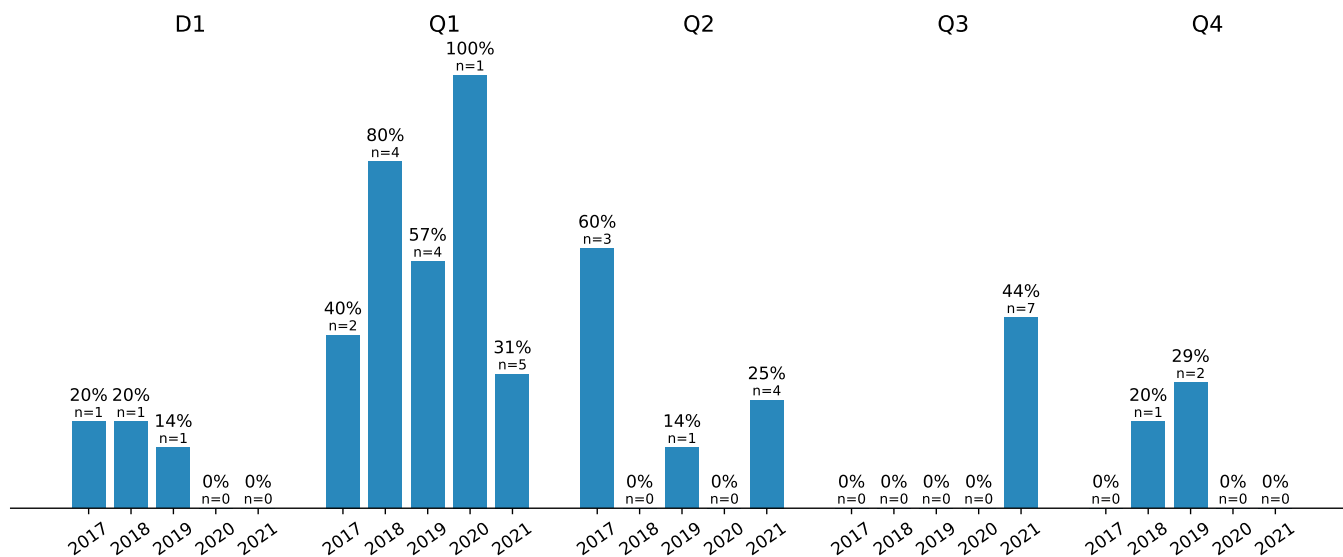


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 1 (3%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.5 Materials engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 3	69% n = 11	25% n = 2	71% n = 5	33% n = 1	56% n = 19
Národní úroveň	84%	75%	58%	56%	43%	63%

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

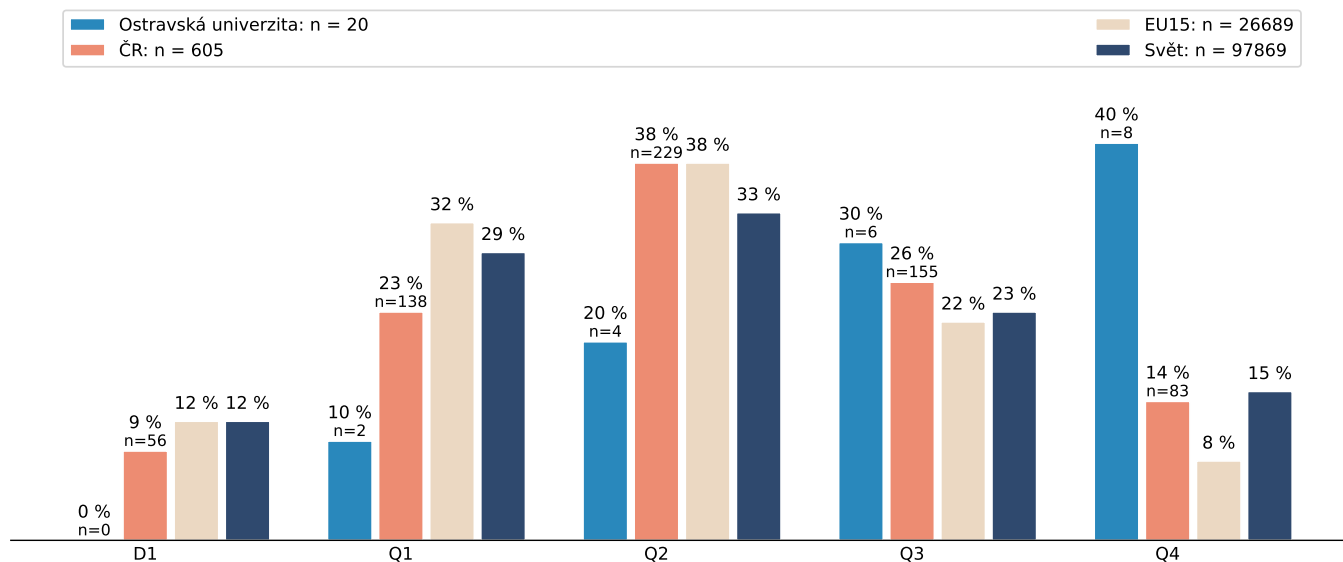
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	44% n = 7	50% n = 4	43% n = 3	67% n = 2	47% n = 16

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	31% n = 5	12% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	18% n = 6

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 2	44% n = 7	62% n = 5	100% n = 7	67% n = 2	62% n = 21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.6 Medical engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

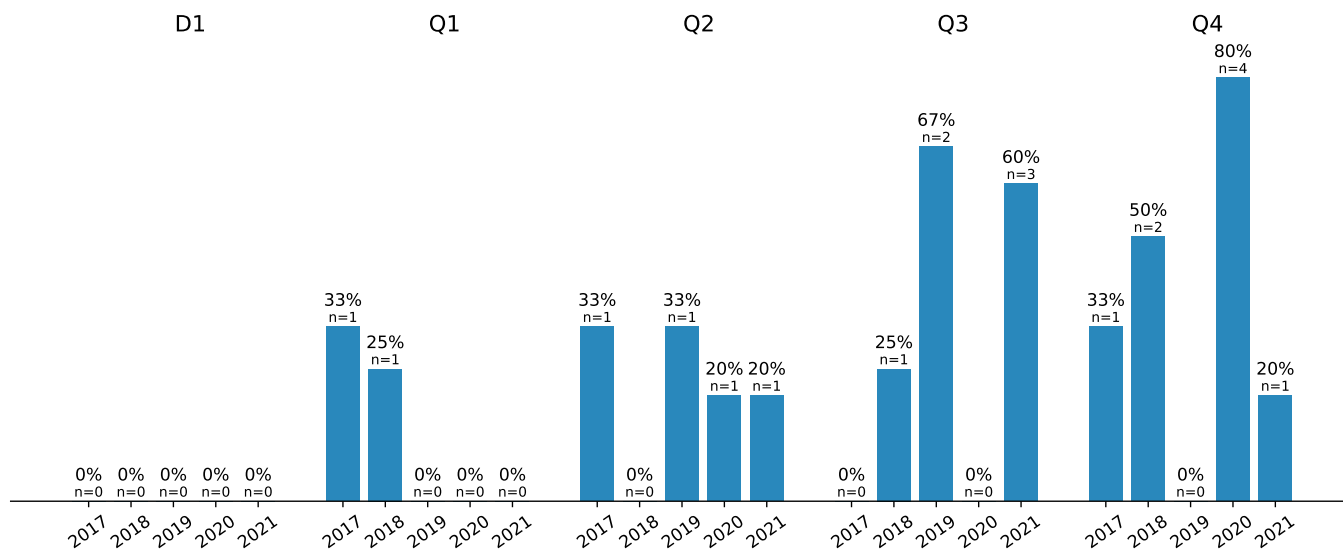


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.6 Medical engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	25%	33%	12%	20%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 2	n = 1	n = 4
Národní úroveň	89%	78%	59%	48%	39%	58%

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

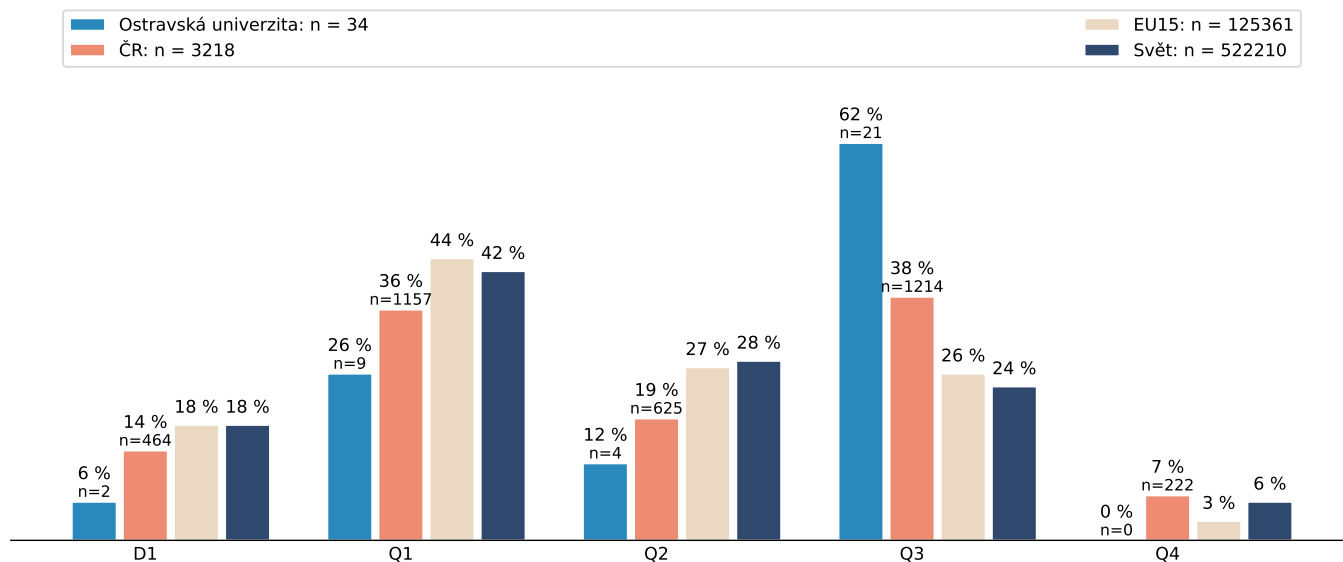
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	0%	50%	25%	35%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 3	n = 2	n = 7

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	17%	0%	5%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	33%	62%	35%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2	n = 5	n = 7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

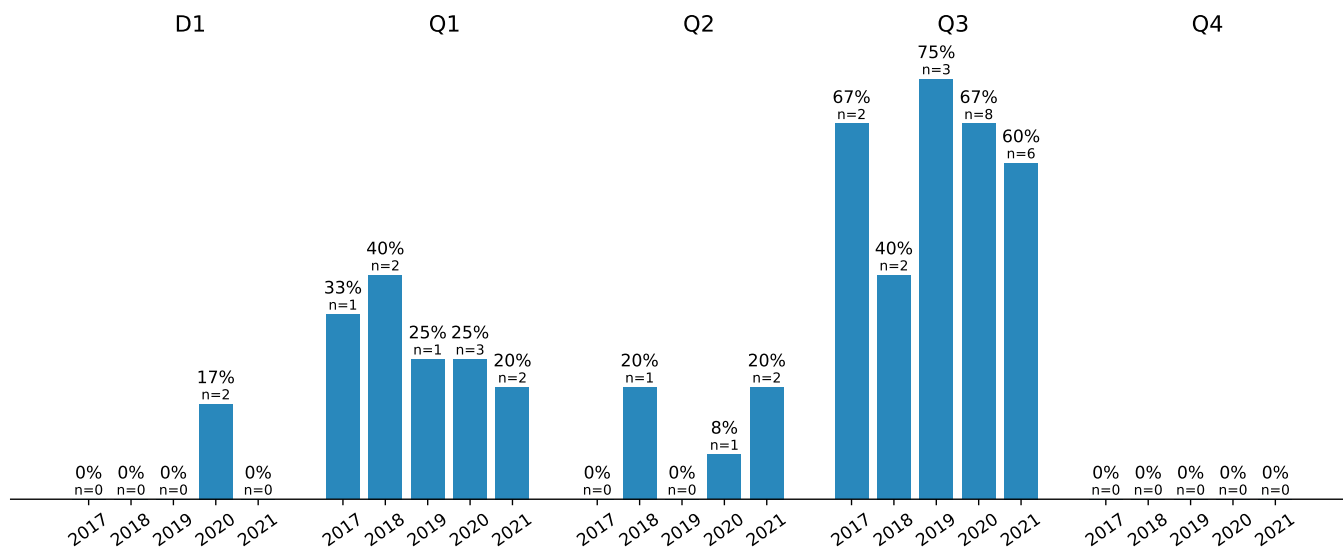


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.7 Environmental engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 1	56% n = 5	25% n = 1	29% n = 6	0% n = 0	35% n = 12
Národní úroveň	84%	75%	58%	53%	51%	61%

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

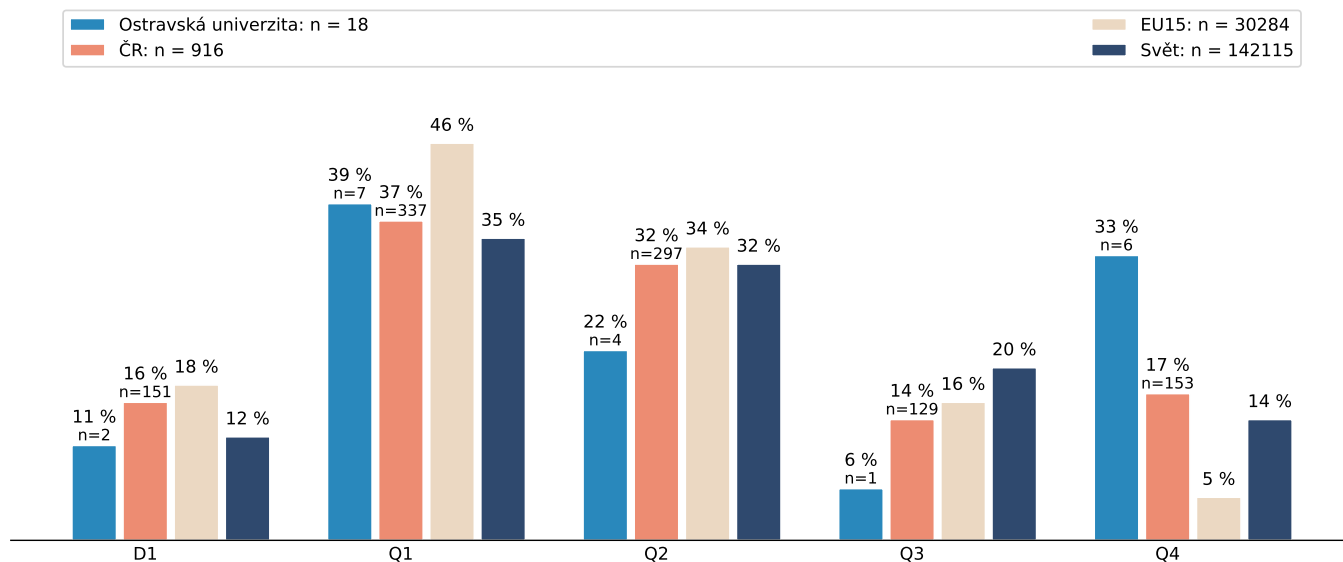
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	44% n = 4	75% n = 3	71% n = 15	0% n = 0	65% n = 22

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	44% n = 4	25% n = 1	10% n = 2	0% n = 0	21% n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	44% n = 4	0% n = 0	38% n = 8	0% n = 0	35% n = 12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

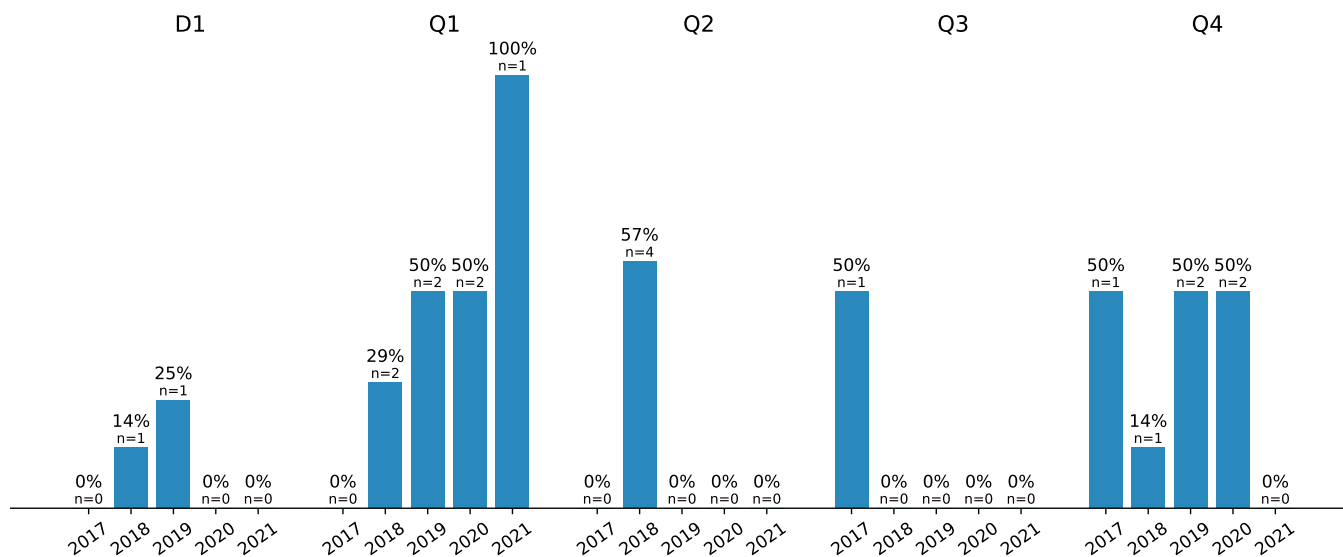


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 6 (33%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.8 Environmental biotechnology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	43%	25%	0%	67%	44%
	n = 1	n = 3	n = 1	n = 0	n = 4	n = 8
Národní úroveň	70%	72%	54%	52%	35%	57%

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

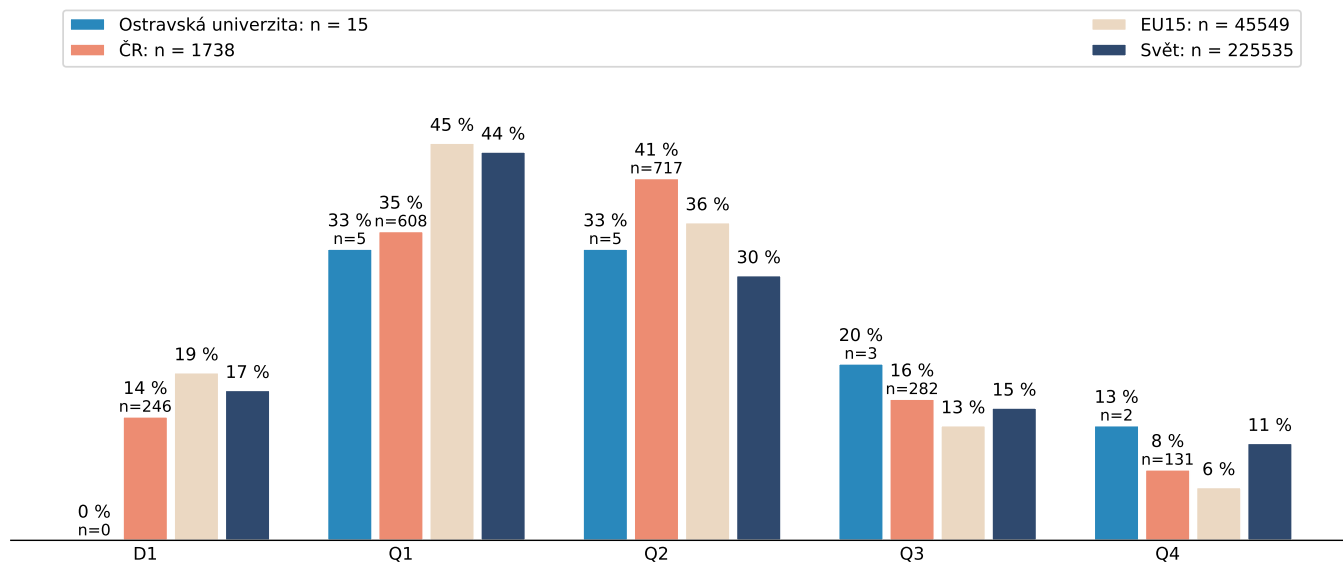
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	14%	25%	0%	67%	33%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 0	n = 4	n = 6

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	86%	50%	0%	83%	72%
	n = 2	n = 6	n = 2	n = 0	n = 5	n = 13

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	150%	171%	50%	300%	233%	172%
	n = 3	n = 12	n = 2	n = 3	n = 14	n = 31

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.10 Nano-technology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

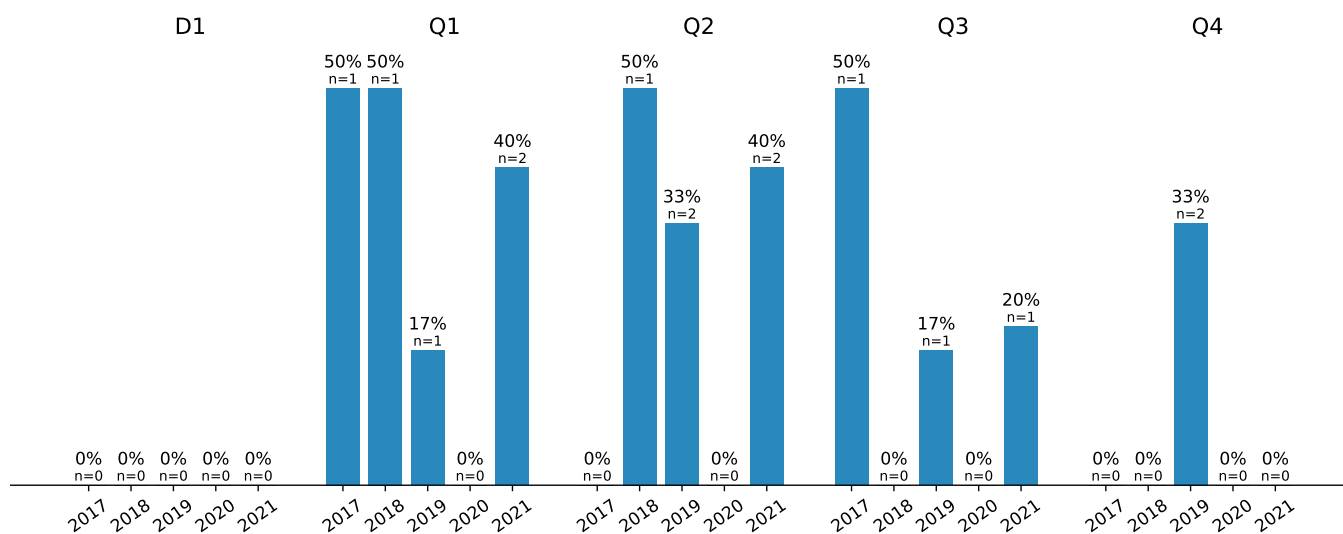


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.10 Nano-technology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.10 Nano-technology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	80%	80%	0%	0%	53%
	n = 0	n = 4	n = 4	n = 0	n = 0	n = 8
Národní úroveň	87%	84%	73%	59%	50%	73%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	20%	0%	0%	7%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	0%	0%	1%	0%	0%	< 0.5%

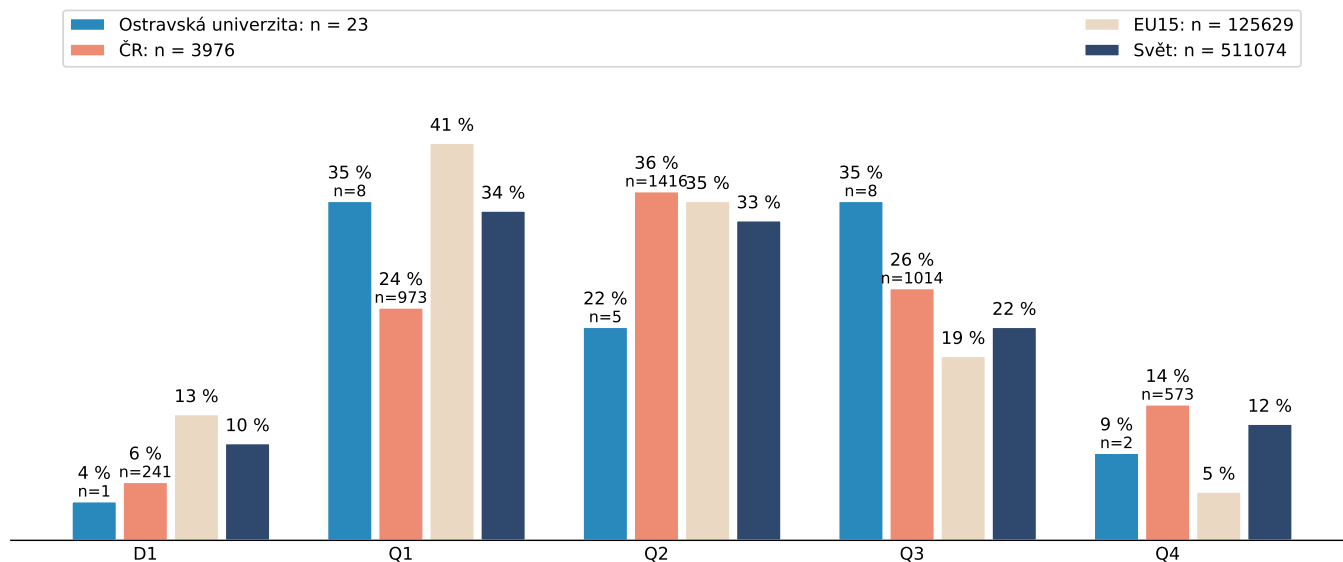
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	40%	67%	50%	40%
	n = 0	n = 1	n = 2	n = 2	n = 1	n = 6

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	20%	0%	0%	7%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	60%	80%	100%	100%	80%
	n = 0	n = 3	n = 4	n = 3	n = 2	n = 12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

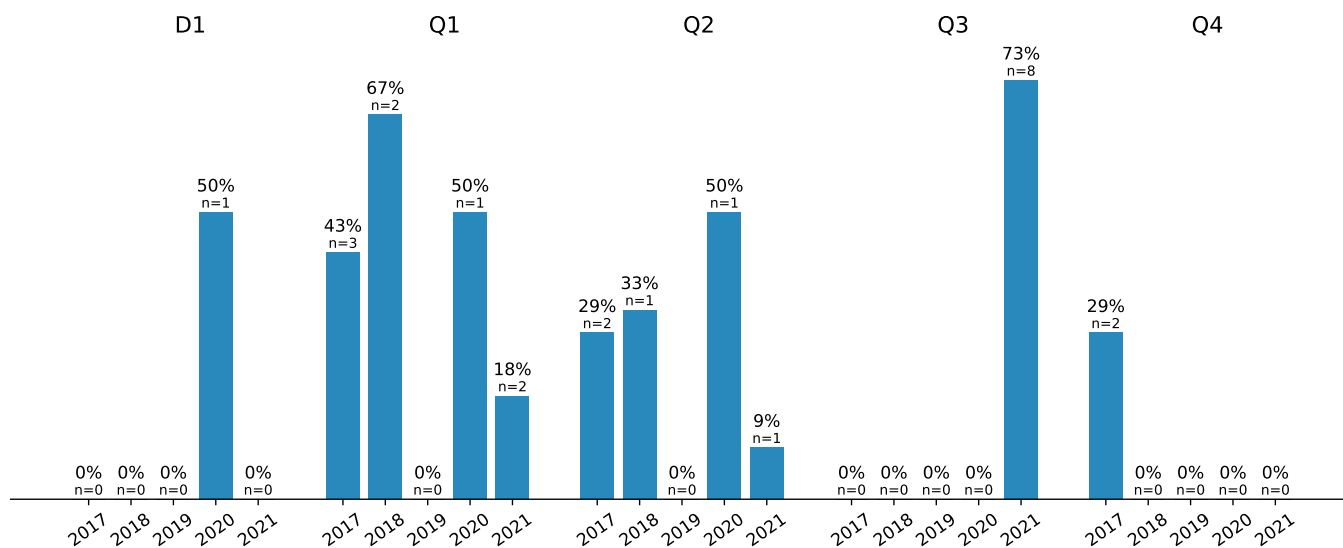


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	75%	20%	62%	0%	52%
	n = 1	n = 6	n = 1	n = 5	n = 0	n = 12
Národní úroveň	65%	61%	58%	60%	30%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	12%	0%	0%	0%	4%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	2%	1%	5%	8%	< 0.5%	4%

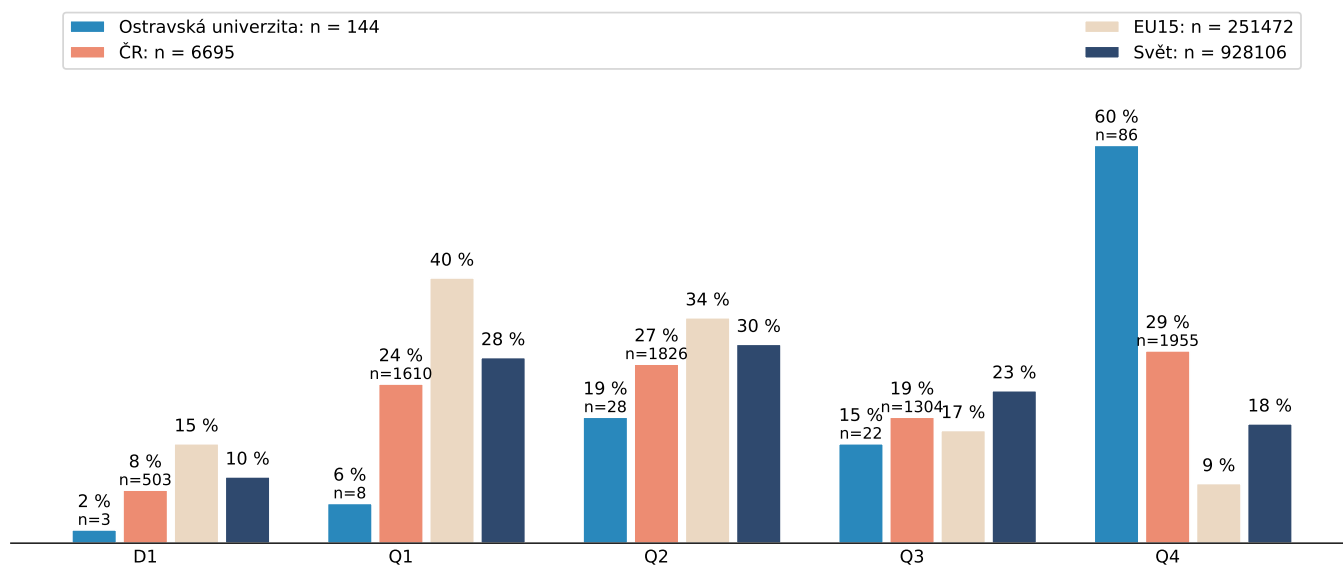
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	20%	50%	100%	30%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 4	n = 2	n = 7

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	25%	60%	0%	0%	22%
	n = 1	n = 2	n = 3	n = 0	n = 0	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	38%	60%	88%	0%	57%
	n = 0	n = 3	n = 3	n = 7	n = 0	n = 13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

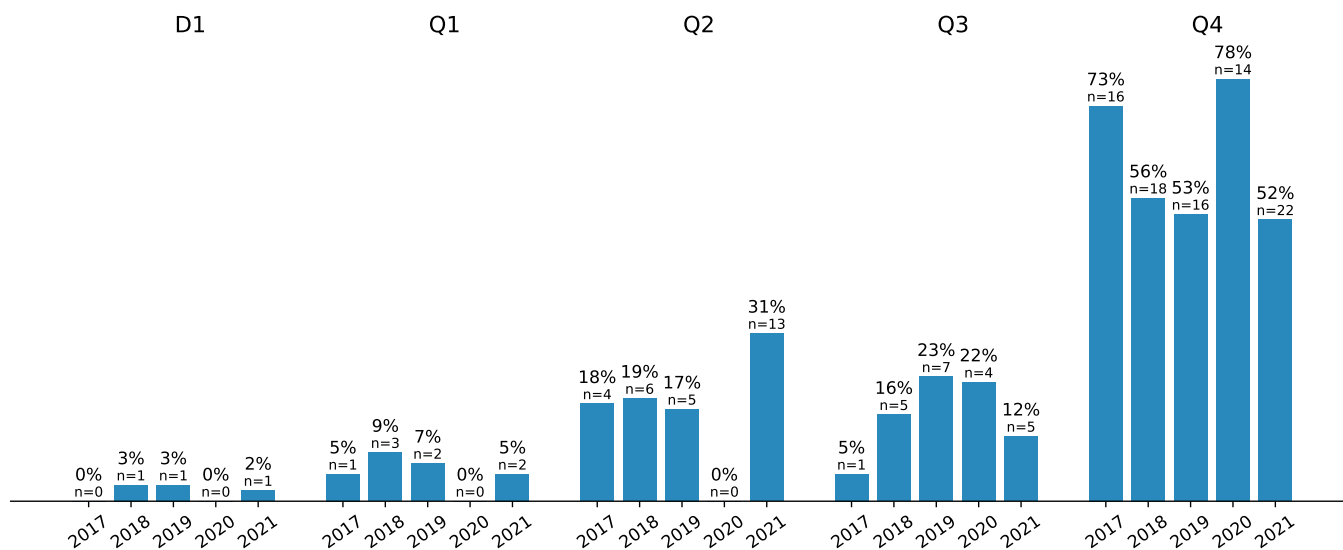


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 67 (47%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	62%	50%	18%	20%	28%
	n = 2	n = 5	n = 14	n = 4	n = 17	n = 40
Národní úroveň	90%	78%	62%	53%	28%	54%

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

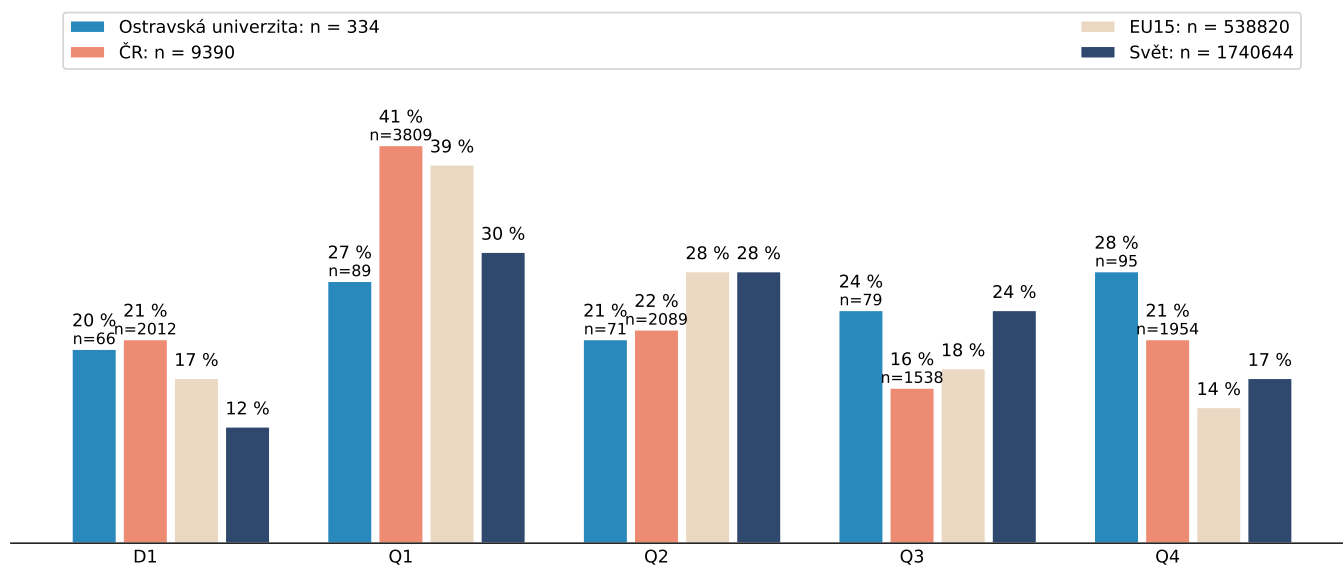
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	50%	39%	36%	42%	41%
	n = 1	n = 4	n = 11	n = 8	n = 36	n = 59

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	38%	11%	9%	3%	8%
	n = 3	n = 3	n = 3	n = 2	n = 3	n = 11

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	133%	62%	154%	109%	135%	131%
	n = 4	n = 5	n = 43	n = 24	n = 116	n = 188

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

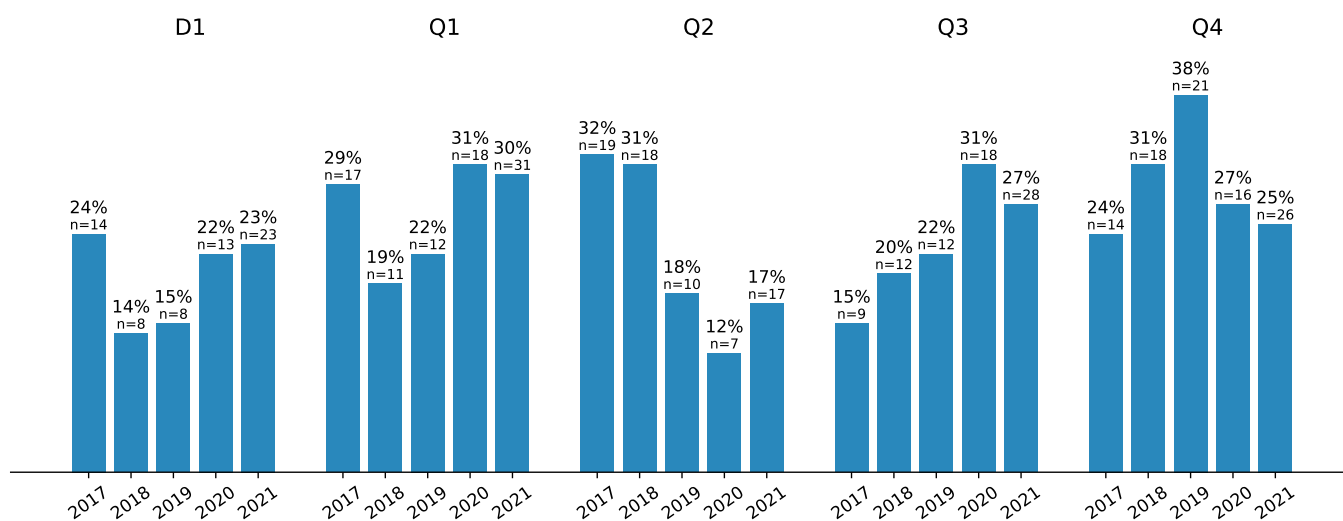


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 59 (18 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	91%	84%	39%	30%	18%	43%
	n = 60	n = 75	n = 28	n = 24	n = 17	n = 144
Národní úroveň	93%	87%	65%	52%	32%	65%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	26%	24%	0%	3%	0%	7%
	n = 17	n = 21	n = 0	n = 2	n = 0	n = 23
Národní úroveň	28%	20%	6%	2%	1%	10%

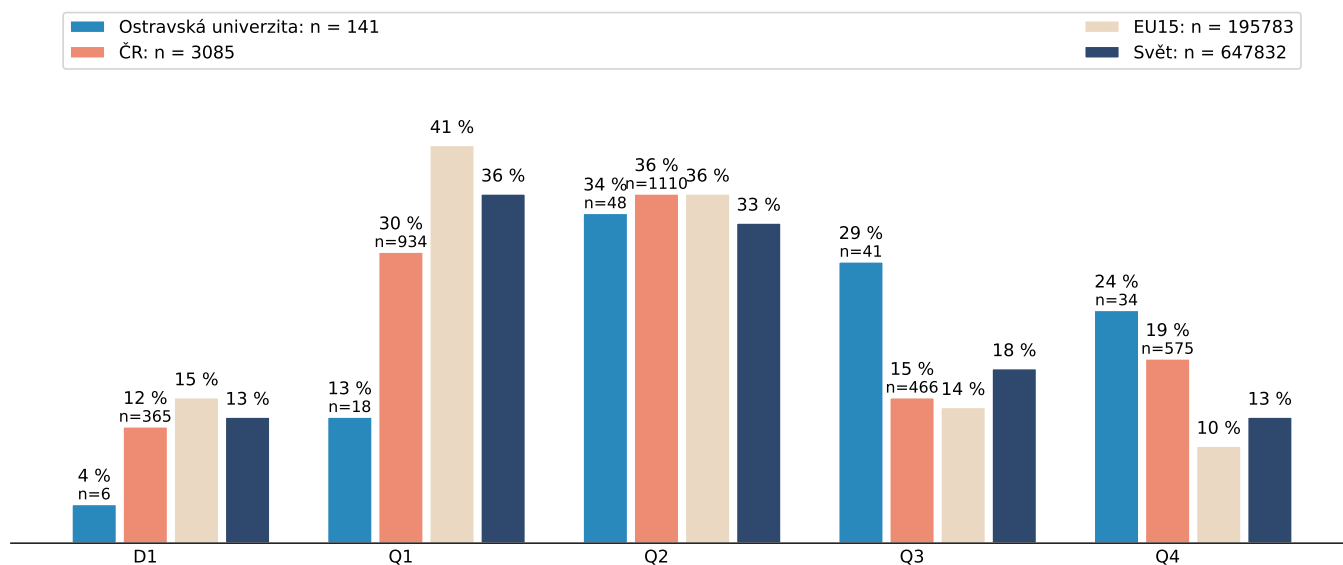
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	6%	9%	23%	35%	27%	23%
	n = 4	n = 8	n = 16	n = 28	n = 26	n = 78

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	2%	2%	3%	3%	3%	3%
	n = 1	n = 2	n = 2	n = 2	n = 3	n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	58%	66%	117%	96%	142%	106%
	n = 38	n = 59	n = 83	n = 76	n = 135	n = 353

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

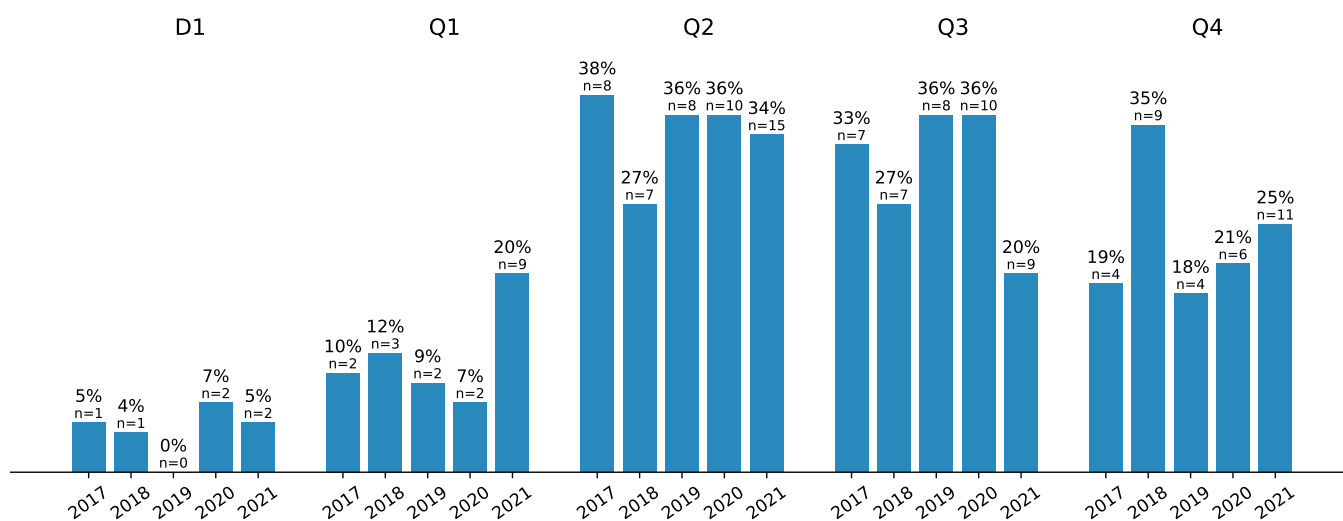


Výsledky bez AIS: n = 4

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 9 (6%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.3 Health sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	83% n = 5	89% n = 16	71% n = 34	54% n = 22	38% n = 13	60% n = 85
Národní úroveň	88%	79%	70%	61%	52%	68%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	6% n = 1	4% n = 2	5% n = 2	0% n = 0	4% n = 5
Národní úroveň	19%	10%	3%	2%	1%	5%

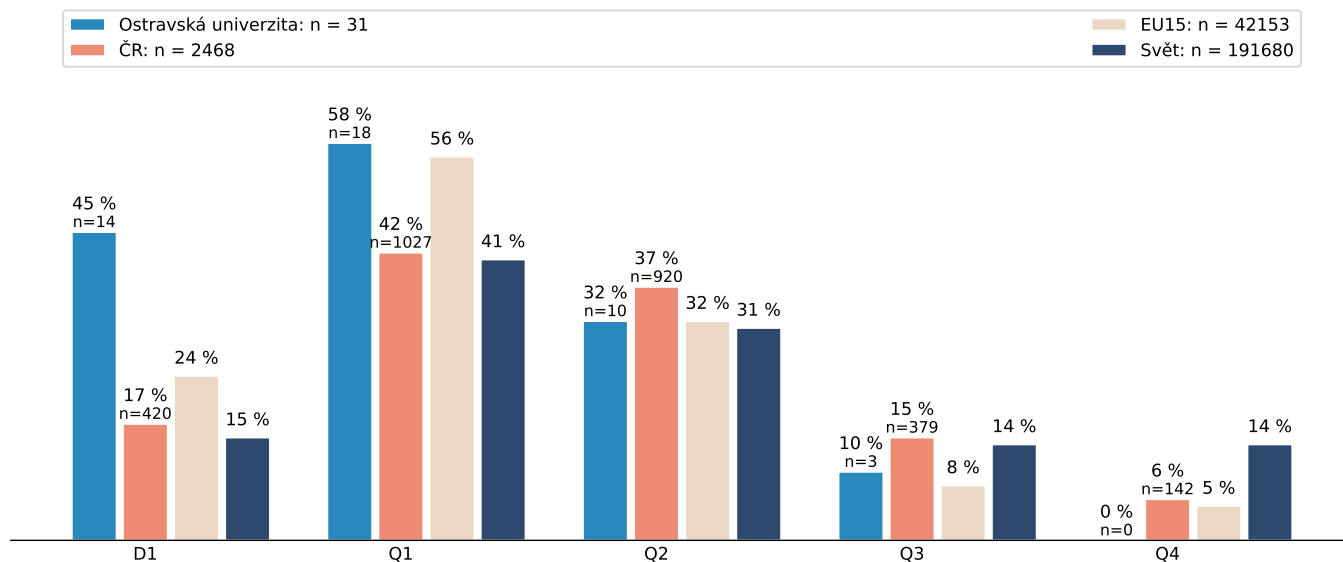
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 3	61% n = 11	60% n = 29	46% n = 19	38% n = 13	51% n = 72

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 4	44% n = 8	19% n = 9	5% n = 2	0% n = 0	13% n = 19

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	117% n = 7	106% n = 19	62% n = 30	39% n = 16	53% n = 18	59% n = 83

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

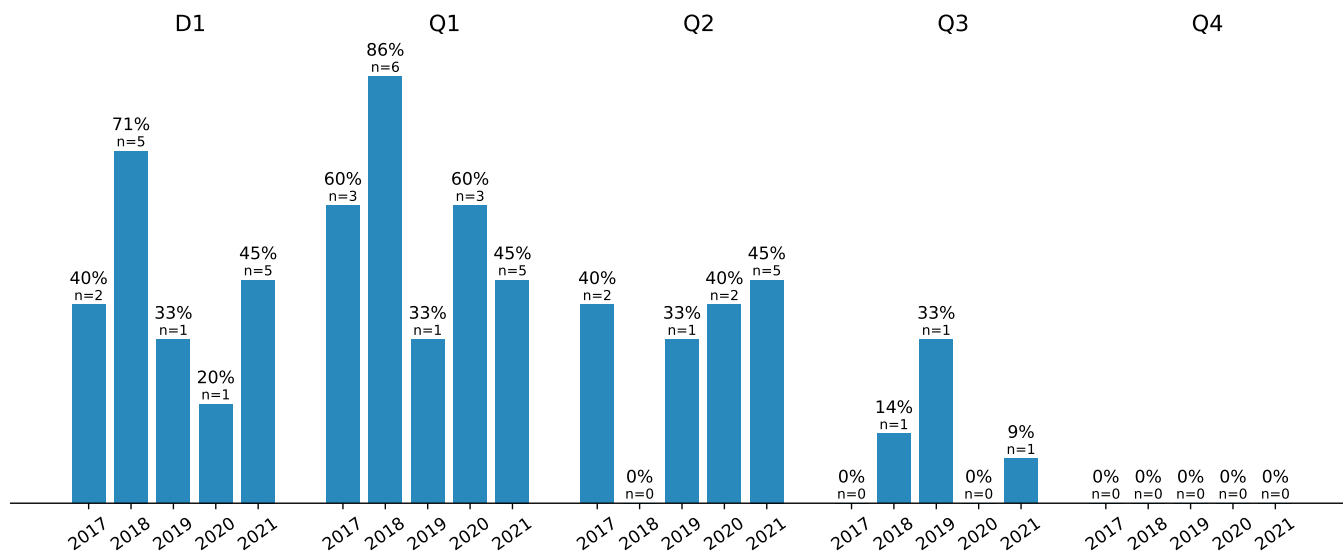


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.1 Agriculture, forestry, and fisheries - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	57% n = 8	50% n = 9	50% n = 5	33% n = 1	0% n = 0	48% n = 15
Národní úroveň	67%	67%	55%	40%	54%	58%

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

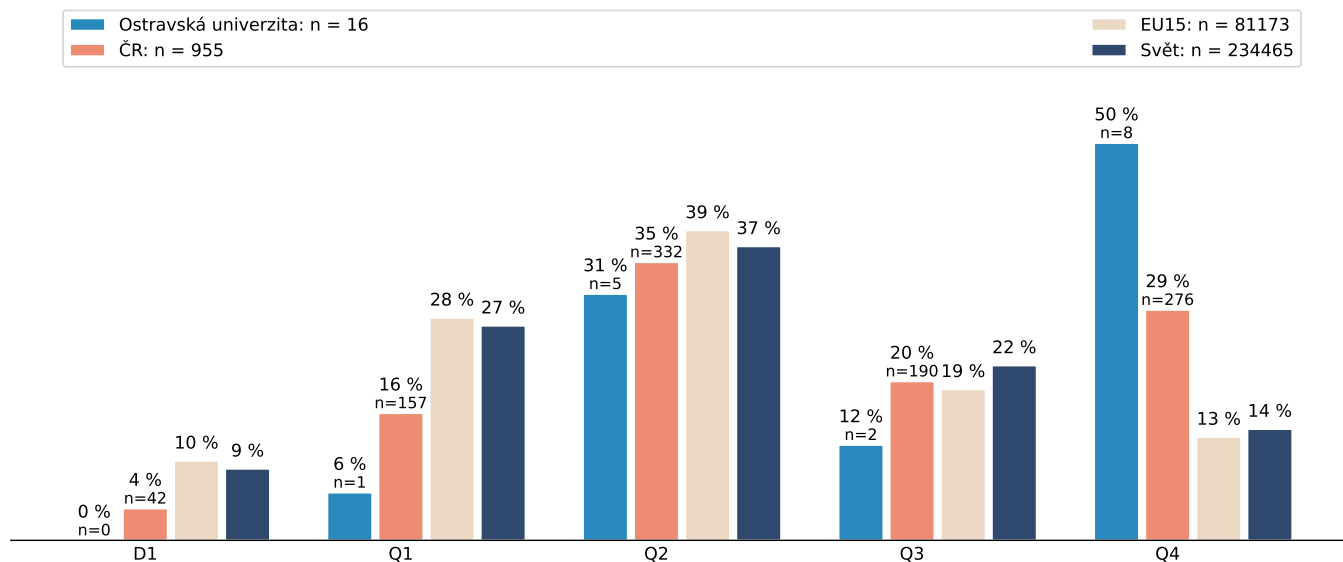
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	64% n = 9	67% n = 12	70% n = 7	0% n = 0	0% n = 0	61% n = 19

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	57% n = 8	56% n = 10	0% n = 0	100% n = 3	0% n = 0	42% n = 13

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	136% n = 19	117% n = 21	0% n = 0	67% n = 2	0% n = 0	74% n = 23

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

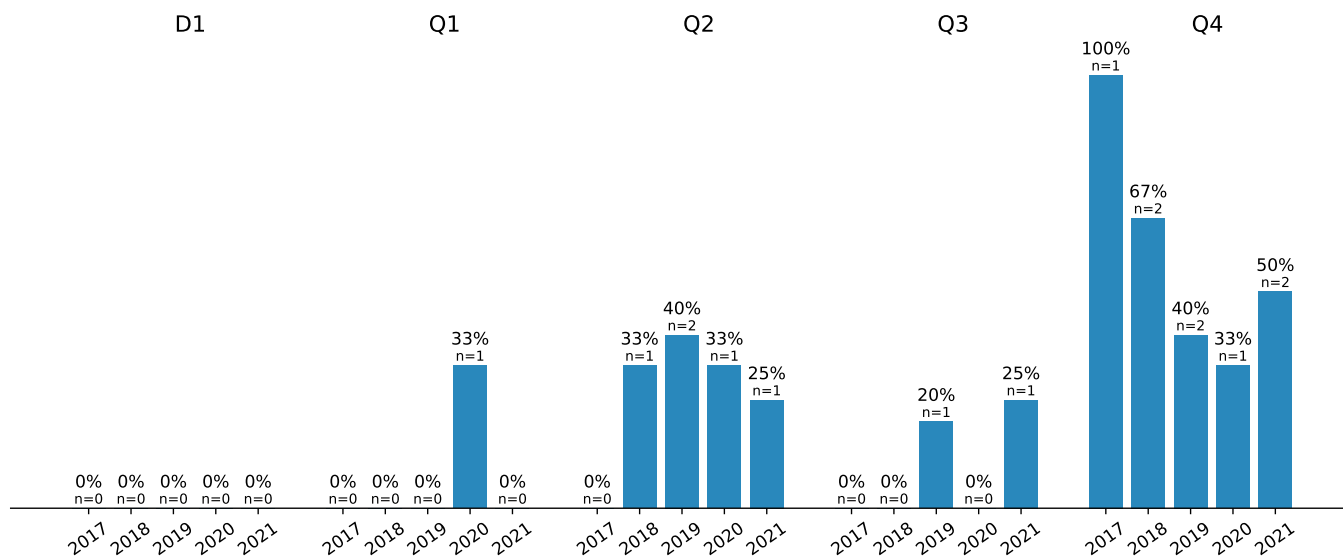


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 4 (25 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.1 Psychology and cognitive sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	100%	50%	0%	44%
	n = 0	n = 1	n = 5	n = 1	n = 0	n = 7
Národní úroveň	83%	79%	58%	54%	29%	52%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	20%	0%	0%	6%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	21%	11%	3%	1%	< 0.5%	3%

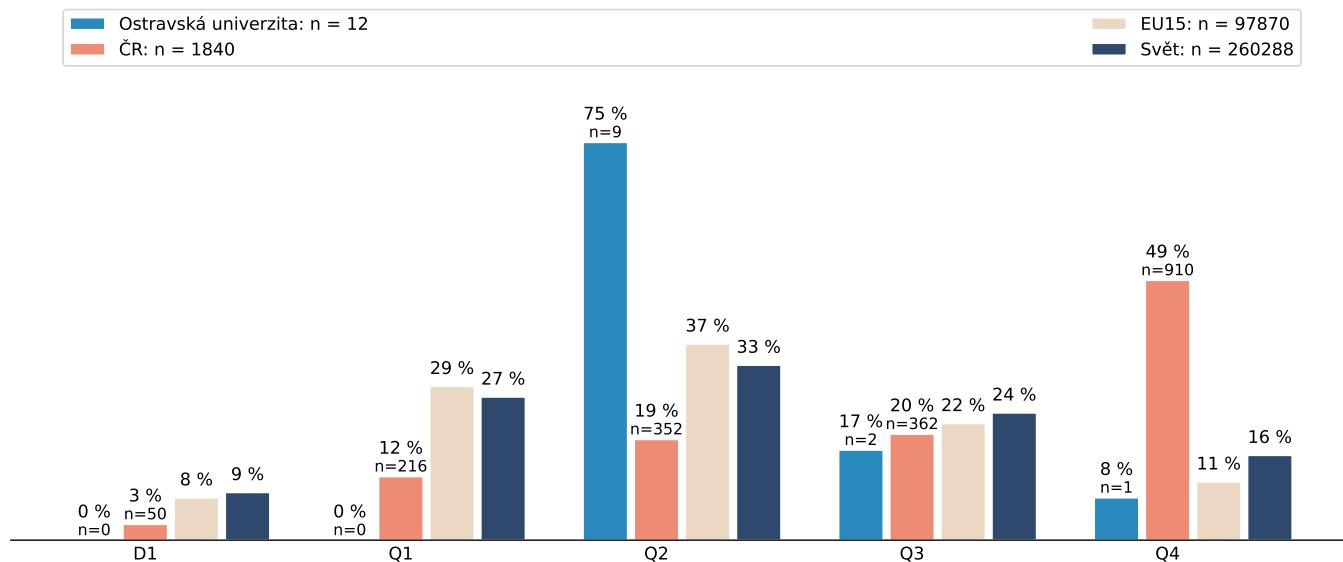
Korespondenční author/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	80%	100%	50%	63%
	n = 0	n = 0	n = 4	n = 2	n = 4	n = 10

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	240%	0%	75%	119%
	n = 0	n = 1	n = 12	n = 0	n = 6	n = 19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

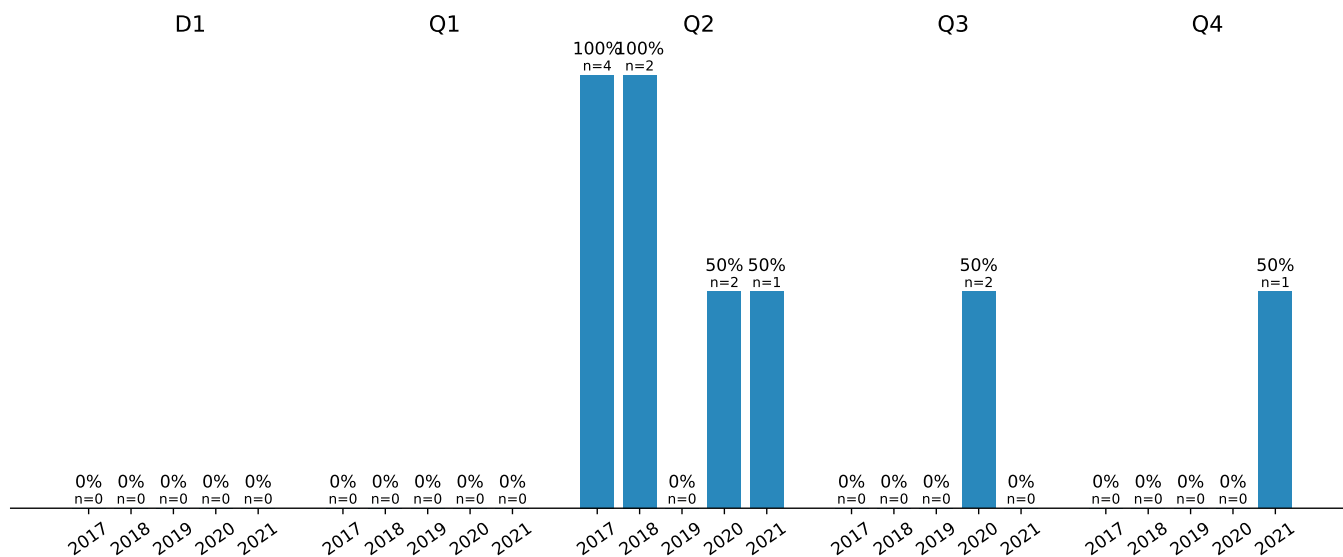


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.2 Economics and business - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	56%	100%	100%	67%
	n = 0	n = 0	n = 5	n = 2	n = 1	n = 8
Národní úroveň	90%	78%	66%	63%	31%	49%

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

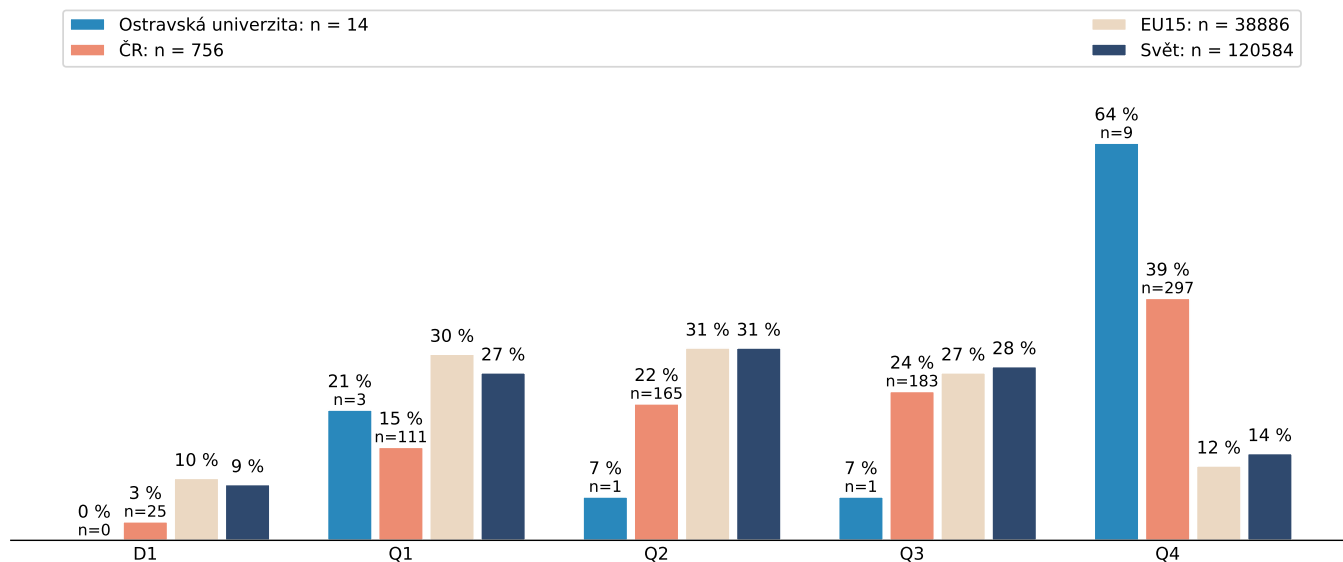
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	56%	50%	0%	50%
	n = 0	n = 0	n = 5	n = 1	n = 0	n = 6

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	78%	50%	0%	67%
	n = 0	n = 0	n = 7	n = 1	n = 0	n = 8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

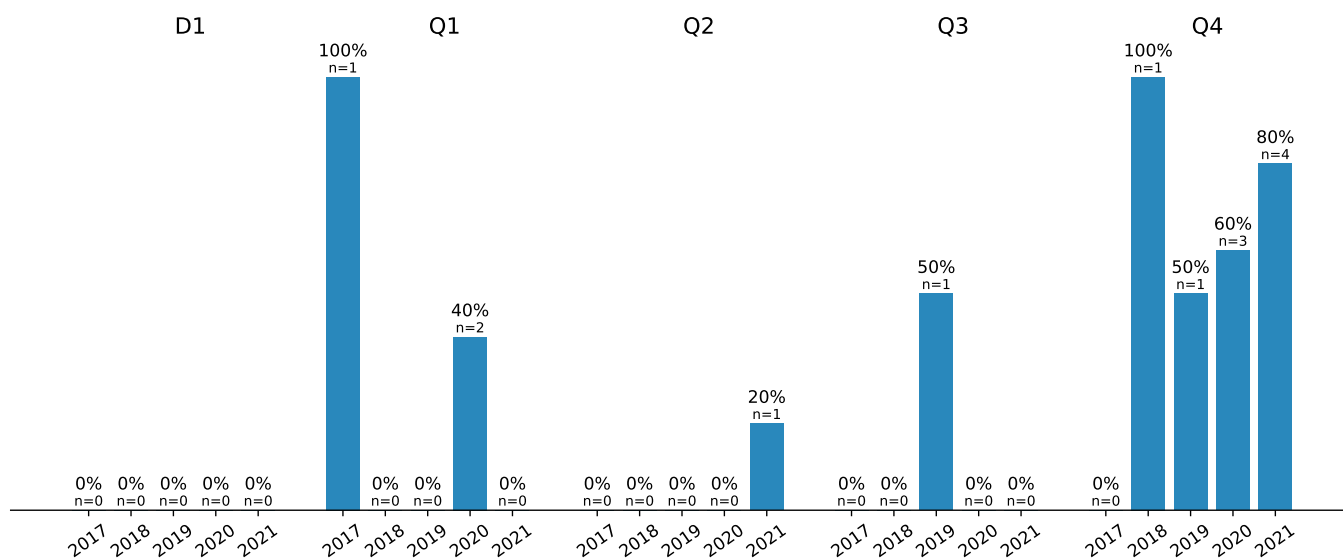


Výsledky bez AIS: n = 0

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

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	67%	0%	0%	11%	21%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 1	n = 3
Národní úroveň	80%	61%	47%	41%	18%	36%

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

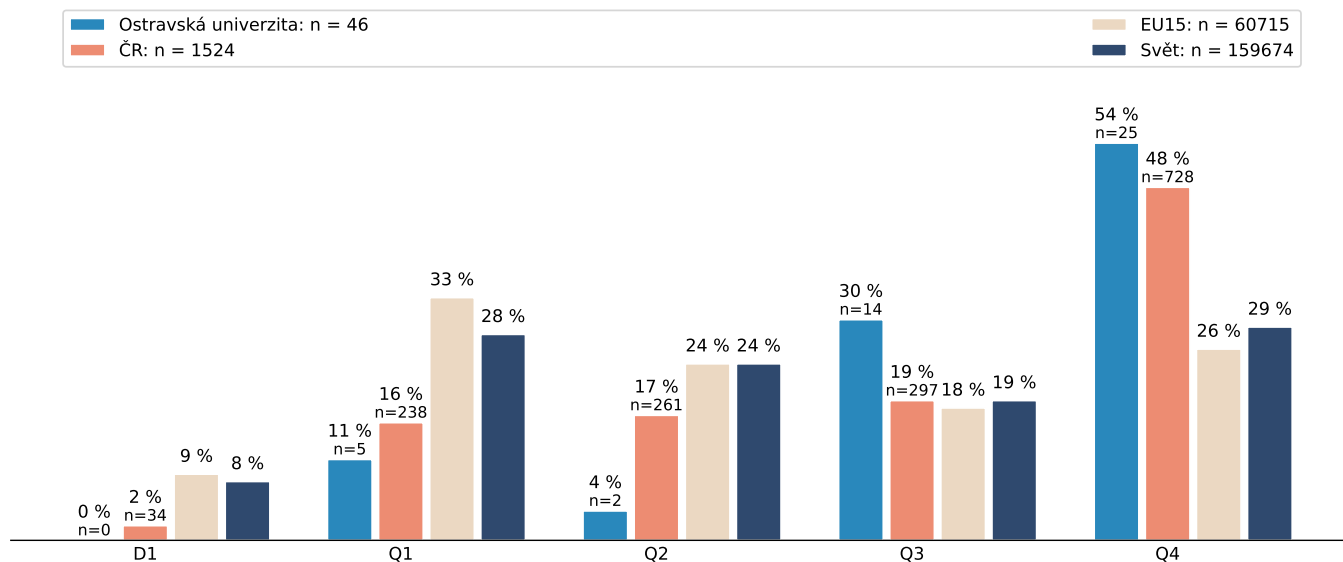
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	33%	100%	100%	89%	79%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 1	n = 8	n = 11

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	67%	0%	0%	0%	14%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

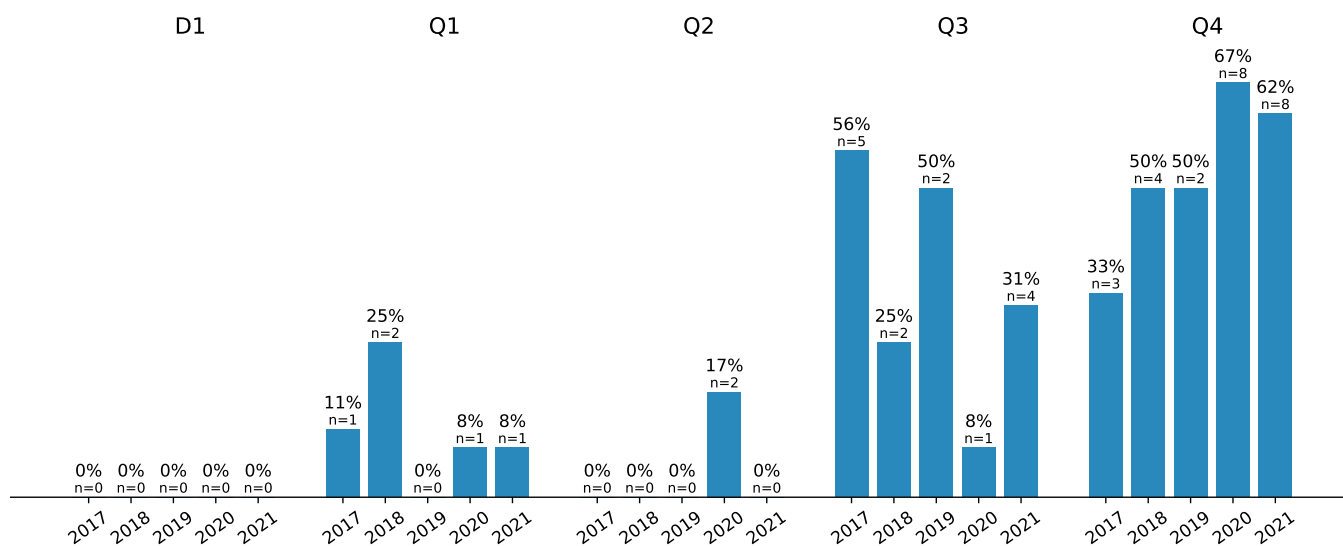


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 8 (17 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	0%	36%	20%	24%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 5	n = 5	n = 11
Národní úroveň	68%	58%	61%	43%	47%	50%

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

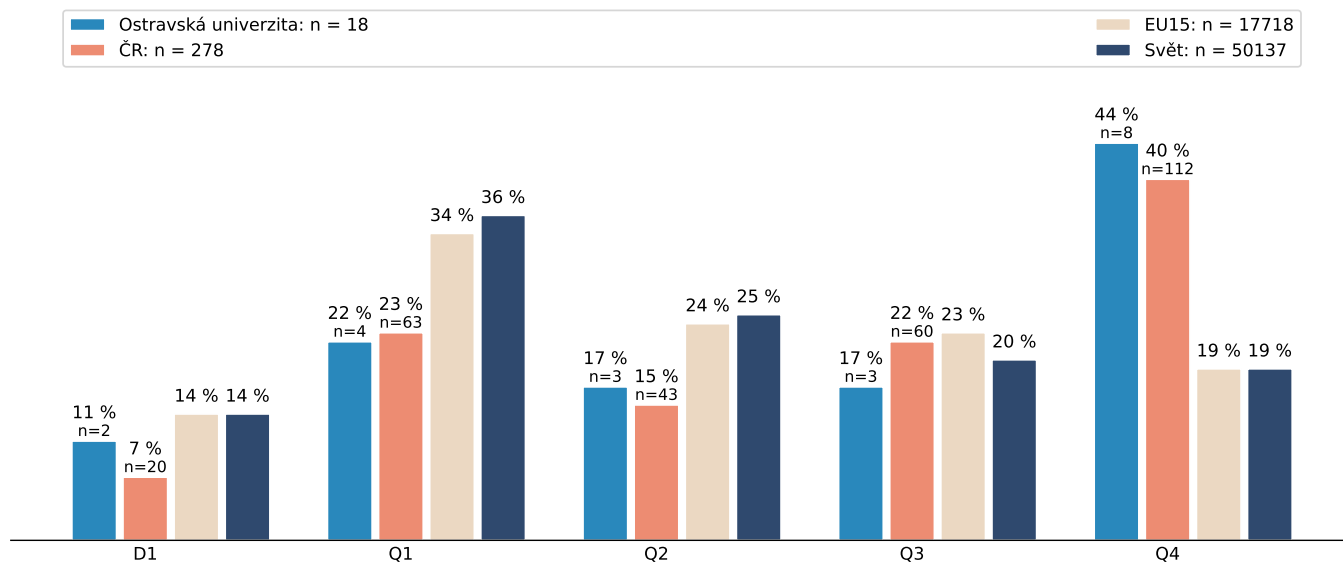
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	40%	50%	64%	88%	74%
	n = 0	n = 2	n = 1	n = 9	n = 22	n = 34

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	0%	14%	0%	7%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 2	n = 0	n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	60%	0%	43%	24%	33%
	n = 0	n = 3	n = 0	n = 6	n = 6	n = 15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

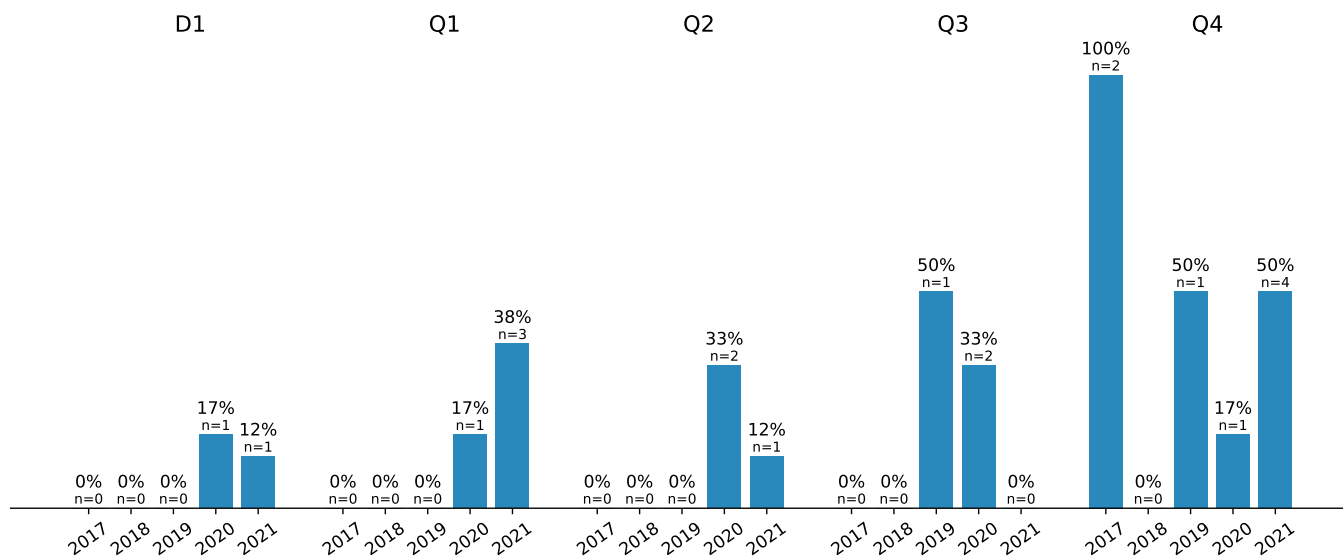


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 7 (39%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	25%	67%	33%	12%	28%
	n = 1	n = 1	n = 2	n = 1	n = 1	n = 5
Národní úroveň	50%	35%	30%	20%	6%	19%

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

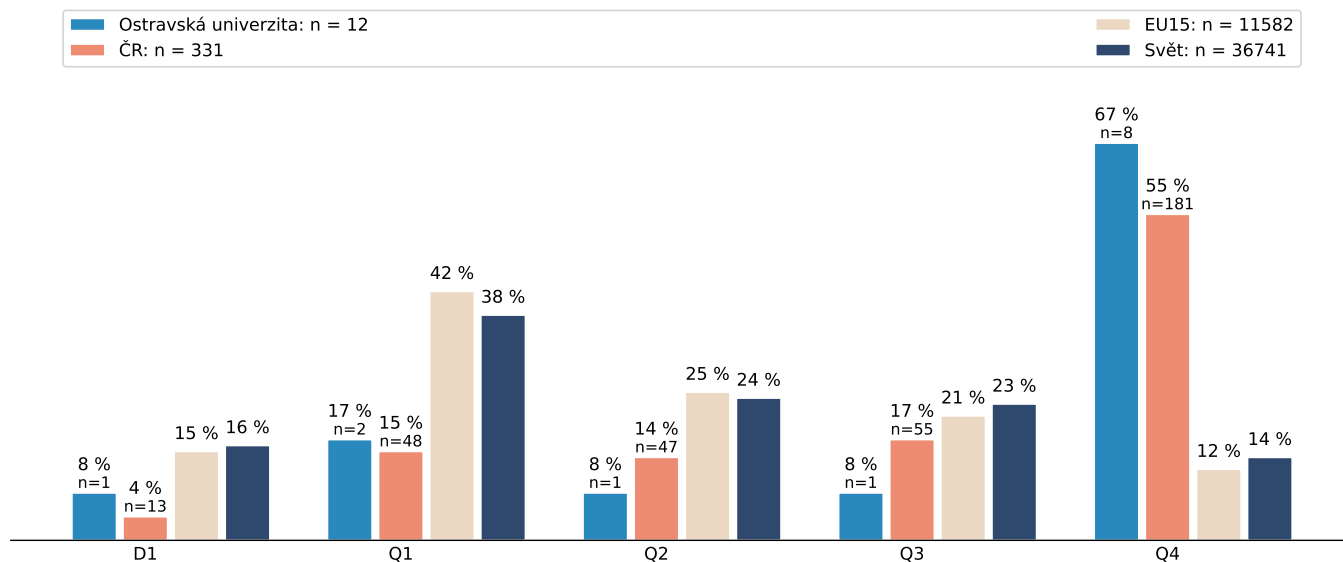
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	67%	33%	100%	83%
	n = 2	n = 4	n = 2	n = 1	n = 8	n = 15

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	12%	6%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	25%	0%	33%	25%	22%
	n = 1	n = 1	n = 0	n = 1	n = 2	n = 4

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

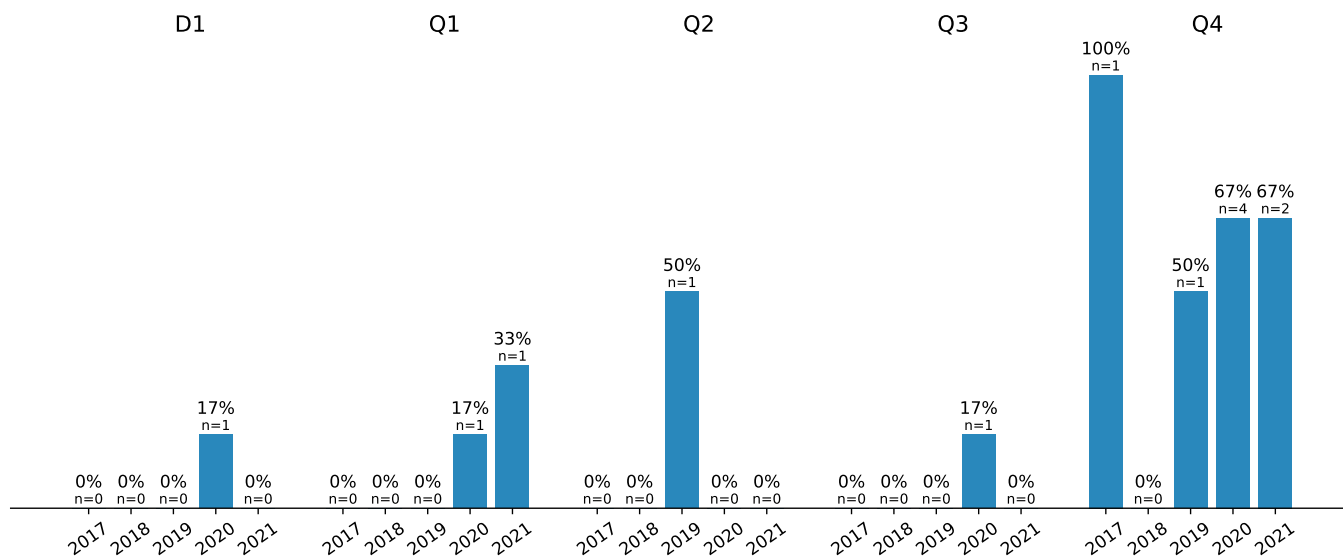


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 6 (50%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)



2c) Spolupráce

6.3 Philosophy, ethics and religion - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	100%	0%	12%	17%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 1	n = 2
Národní úroveň	38%	31%	43%	11%	2%	13%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	100%	0%	0%	8%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 1
Národní úroveň	0%	0%	2%	0%	0%	< 0.5%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	50%	0%	100%	62%	58%
	n = 1	n = 1	n = 0	n = 1	n = 5	n = 7

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	0%	0%	0%	8%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2017 - 2021)

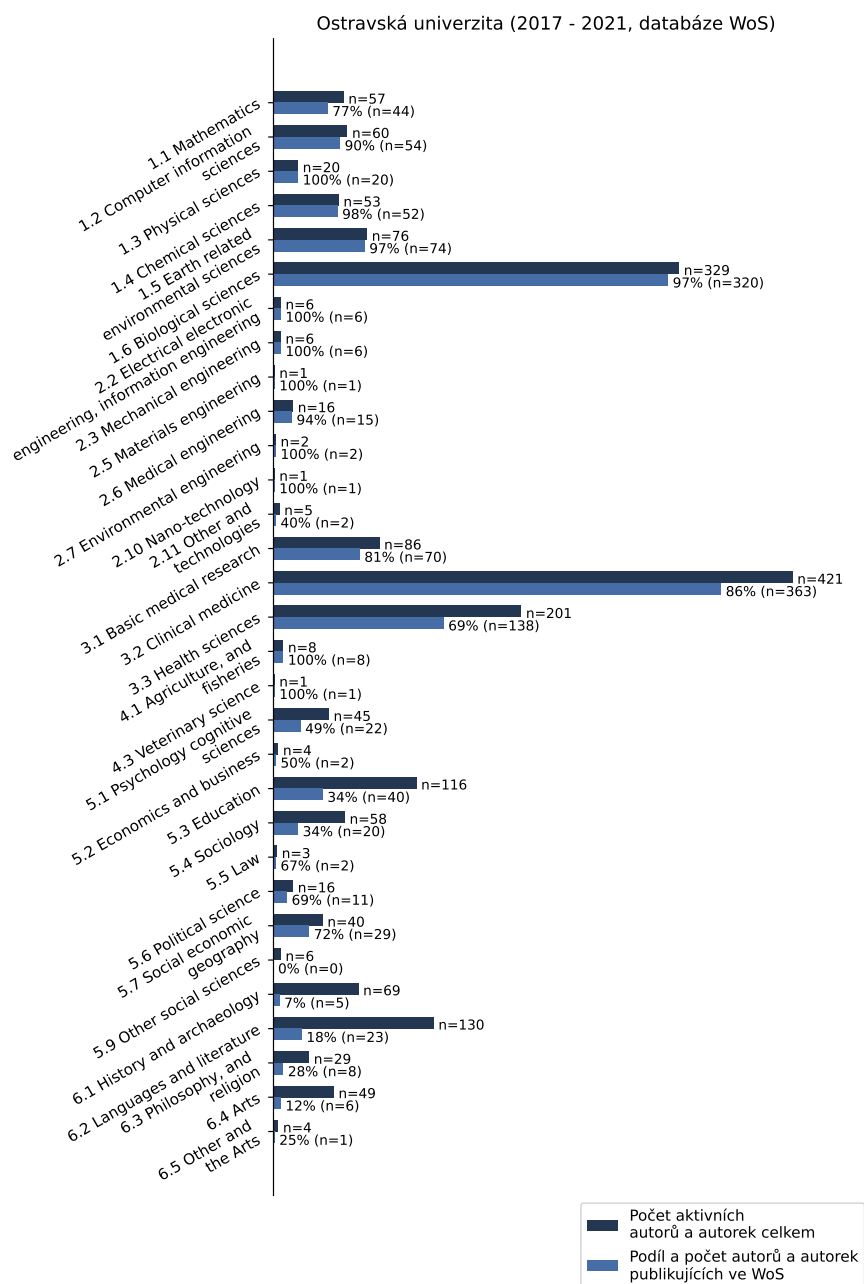
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou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

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

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



5 Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2021)

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

1.1 Mathematics - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	7%	4%	5%	6%	7%	5%

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

1.2 Computer and information sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, 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
2%	3%

1.3 Physical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

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

1.4 Chemical sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

1.5 Earth and related environmental sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

1.6 Biological sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

2.6 Medical engineering - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	3%	1%	11%	3%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
3%				4%		

3.1 Basic medical research - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

3.2 Clinical medicine - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

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

3.3 Health sciences - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	3%	6%	10%	7%	6%

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

5.4 Sociology - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	2%	3%	7%	5%	4%

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

5.7 Social and economic geography - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	2%	4%	7%	3%	4%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
5%	6%					

6.2 Languages and literature - Ostravská univerzita (2017 - 2021, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	20%	13%	2%	11%	5%	7%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS
6%	7%

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.