

Univerzita Pardubice

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)	50
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	52
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	53

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

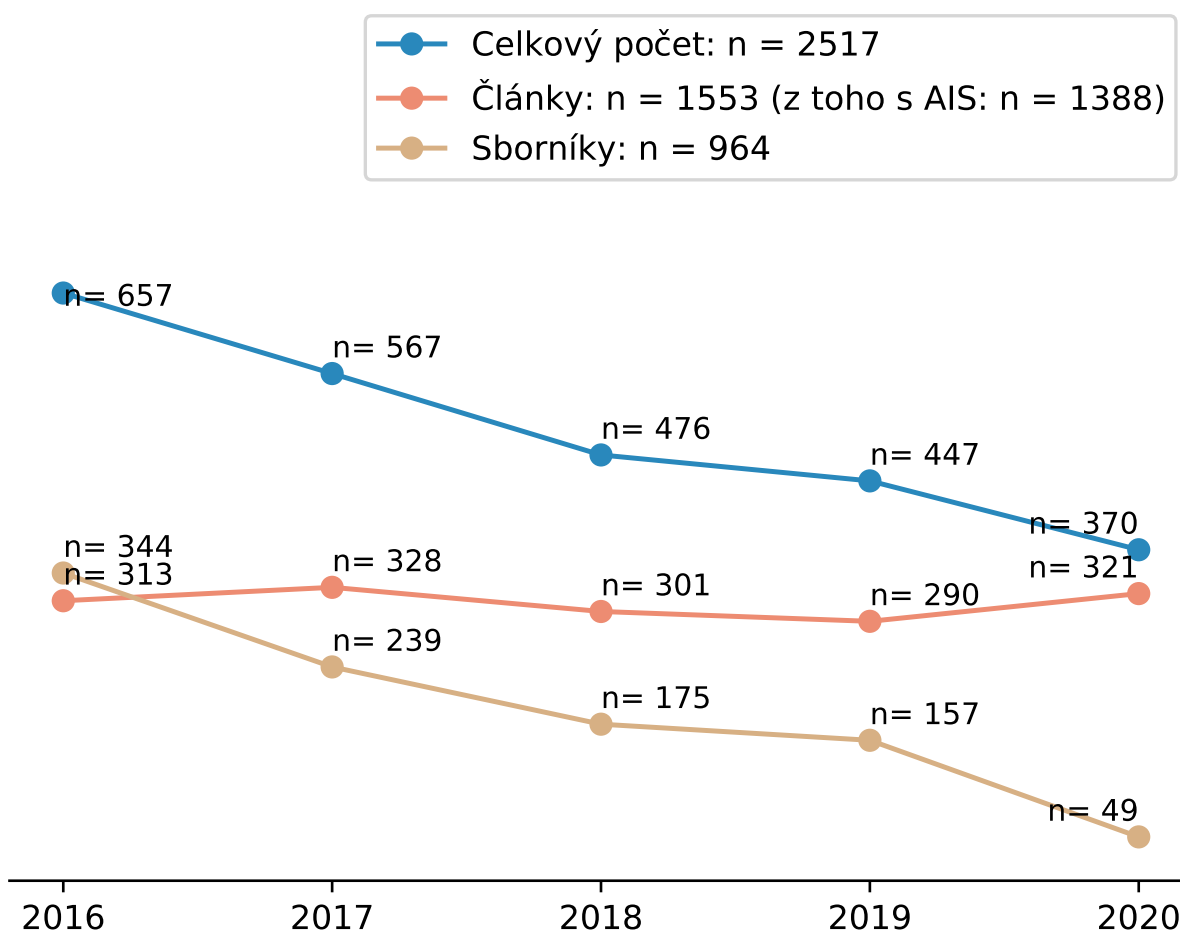
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

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

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

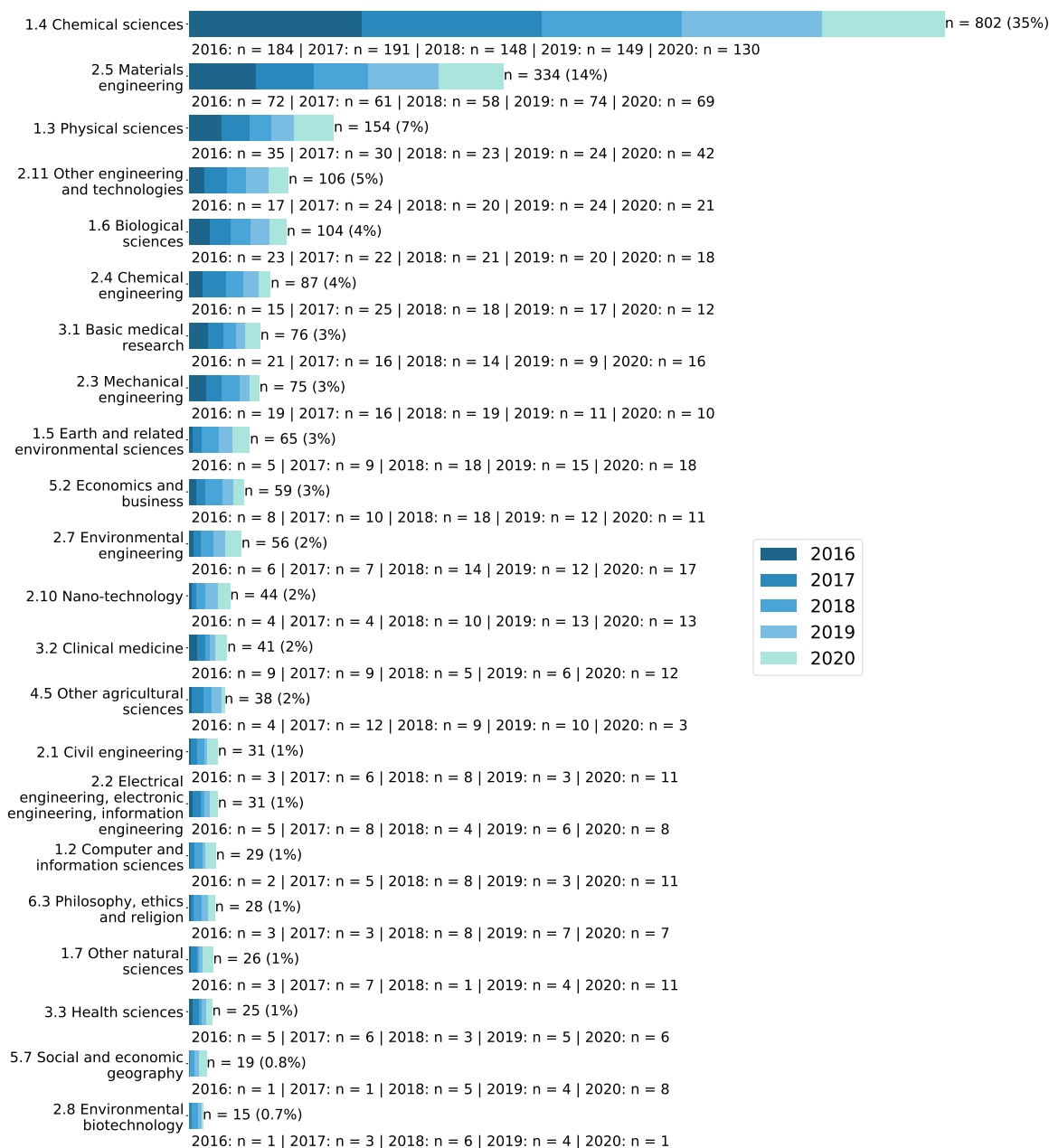
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



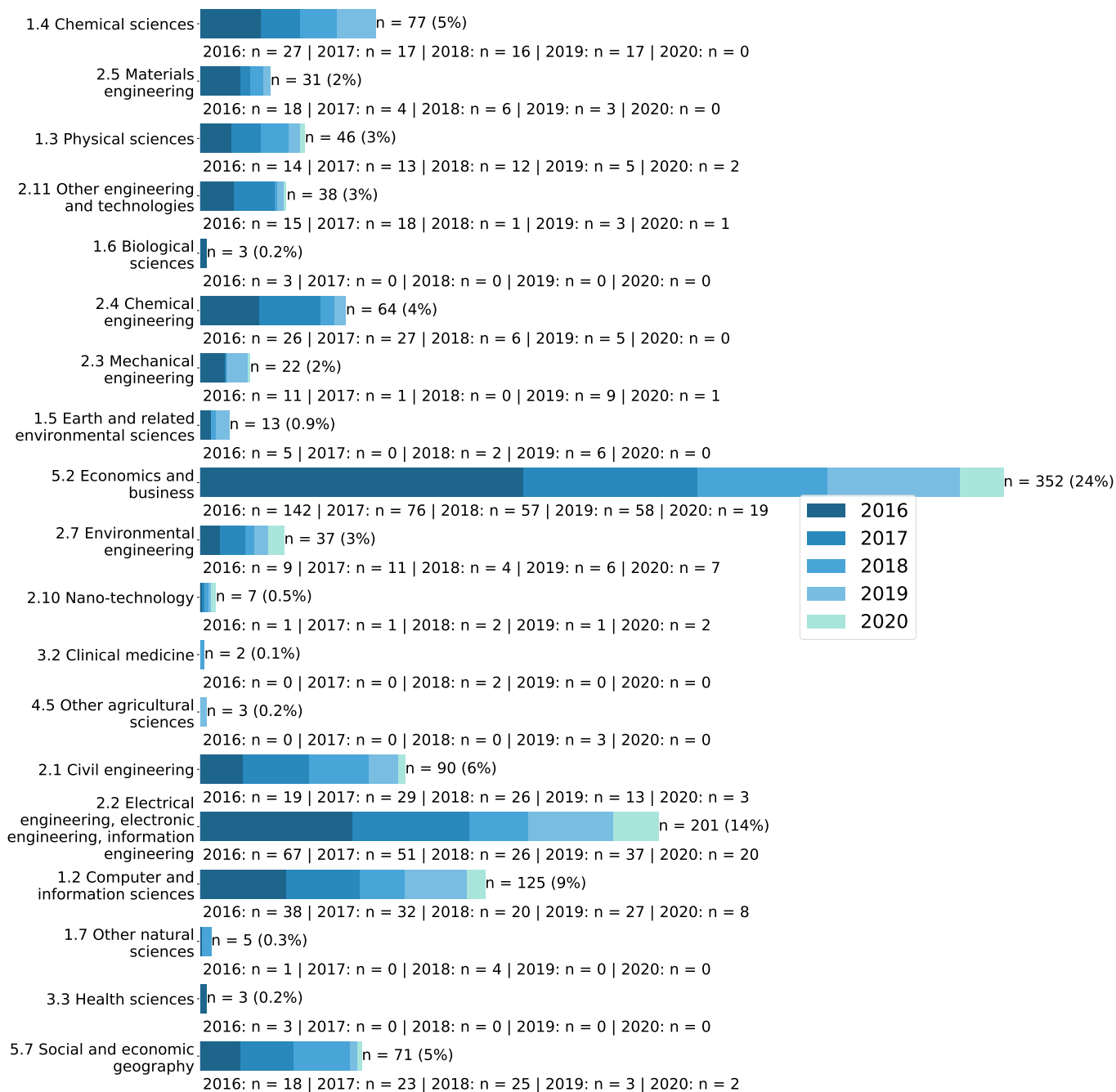
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

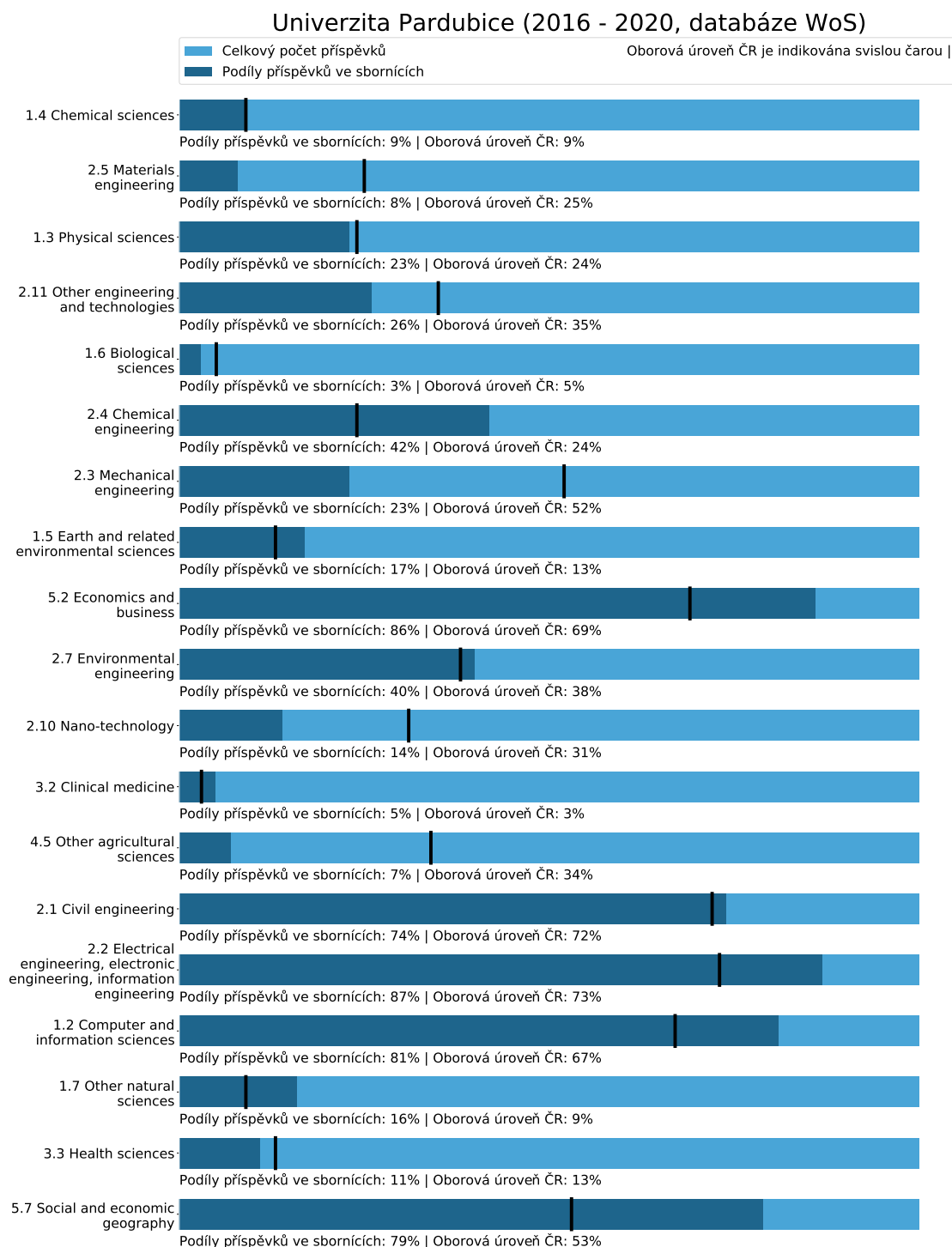


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



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



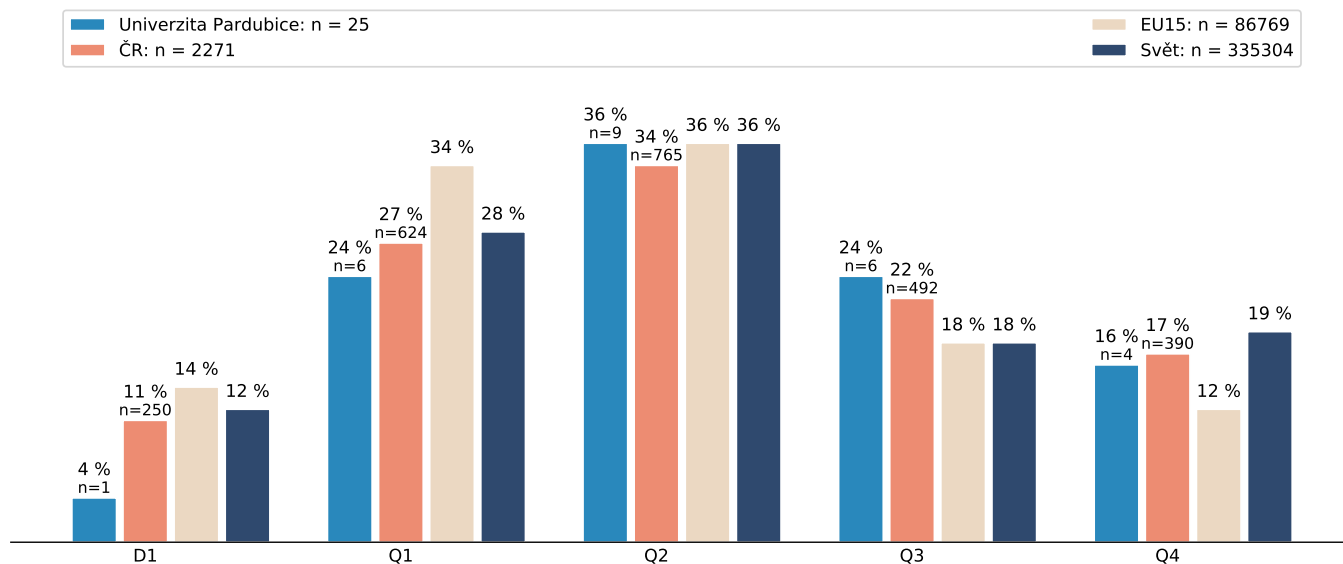
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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
1.2 Computer and information sciences	25	4%	24%	36%	24%	16%
1.3 Physical sciences	146	2%	18%	40%	32%	11%
1.4 Chemical sciences	794	3%	24%	36%	29%	11%
1.5 Earth and related environmental sciences	63	0%	14%	46%	30%	10%
1.6 Biological sciences	100	0%	7%	61%	20%	12%
1.7 Other natural sciences	22	0%	41%	32%	27%	0%
2.1 Civil engineering	24	4%	38%	12%	33%	17%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	28	0%	11%	18%	50%	21%
2.3 Mechanical engineering	70	1%	9%	26%	63%	3%
2.4 Chemical engineering	85	5%	20%	34%	33%	13%
2.5 Materials engineering	319	5%	24%	54%	15%	7%
2.7 Environmental engineering	47	13%	30%	23%	40%	6%
2.8 Environmental biotechnology	15	0%	13%	33%	20%	33%
2.10 Nano-technology	43	2%	19%	58%	19%	5%
2.11 Other engineering and technologies	77	0%	25%	31%	21%	23%
3.1 Basic medical research	75	0%	1%	12%	37%	49%
3.2 Clinical medicine	35	0%	3%	17%	14%	66%
3.3 Health sciences	25	4%	36%	28%	16%	20%
4.5 Other agricultural sciences	37	11%	30%	24%	16%	30%
5.2 Economics and business	44	0%	2%	5%	11%	82%
5.7 Social and economic geography	15	0%	0%	20%	33%	47%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.2 Computer and information sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

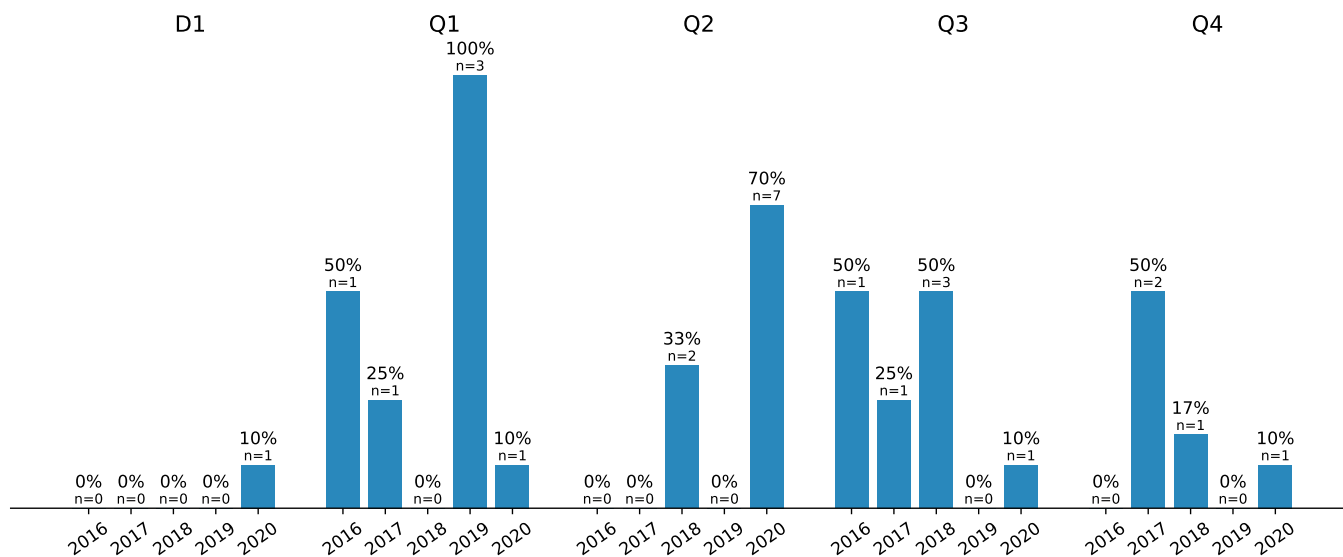


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (540%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.2 Computer and information sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.2 Computer and information sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	67%	56%	17%	25%	44%
	n = 1	n = 4	n = 5	n = 1	n = 1	n = 11
Národní úroveň	72%	63%	56%	54%	43%	55%

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

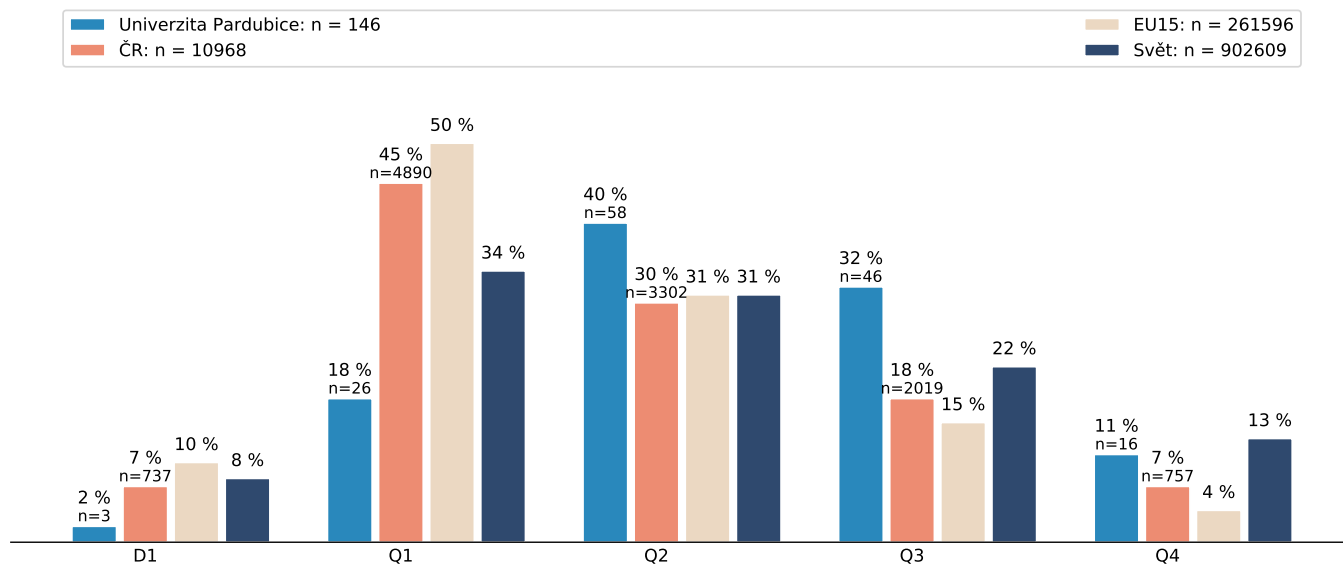
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	56%	50%	100%	60%
	n = 0	n = 3	n = 5	n = 3	n = 4	n = 15

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	11%	50%	0%	16%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 3	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	11%	100%	25%	32%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 6	n = 1	n = 8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

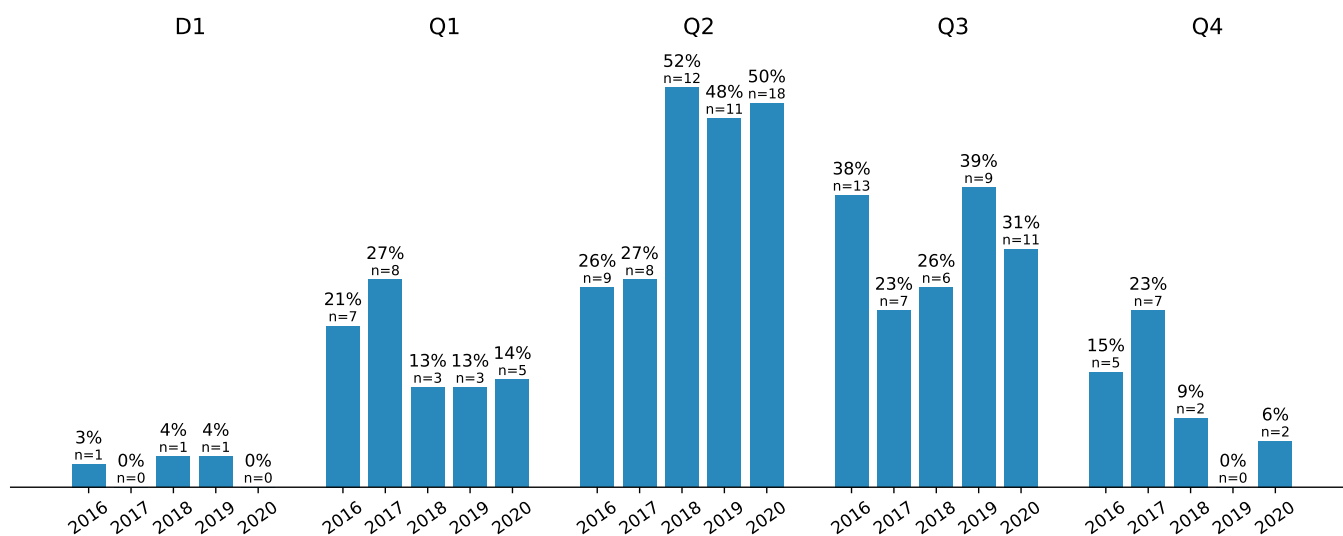


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (92%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.3 Physical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	69%	55%	59%	81%	62%
	n = 3	n = 18	n = 32	n = 27	n = 13	n = 90
Národní úroveň	92%	87%	71%	63%	60%	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	29%	35%	12%	6%	1%	21%

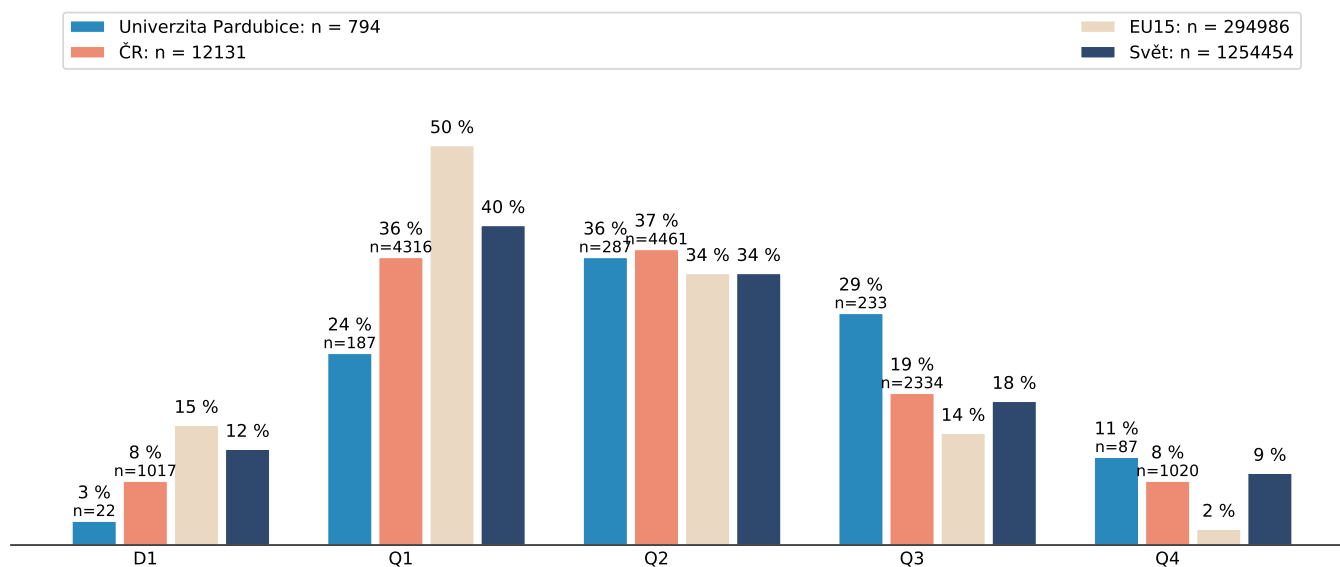
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	54%	48%	46%	44%	48%
	n = 1	n = 14	n = 28	n = 21	n = 7	n = 70

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	38%	24%	35%	19%	29%
	n = 1	n = 10	n = 14	n = 16	n = 3	n = 43

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	35%	31%	22%	25%	28%
	n = 1	n = 9	n = 18	n = 10	n = 4	n = 41

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

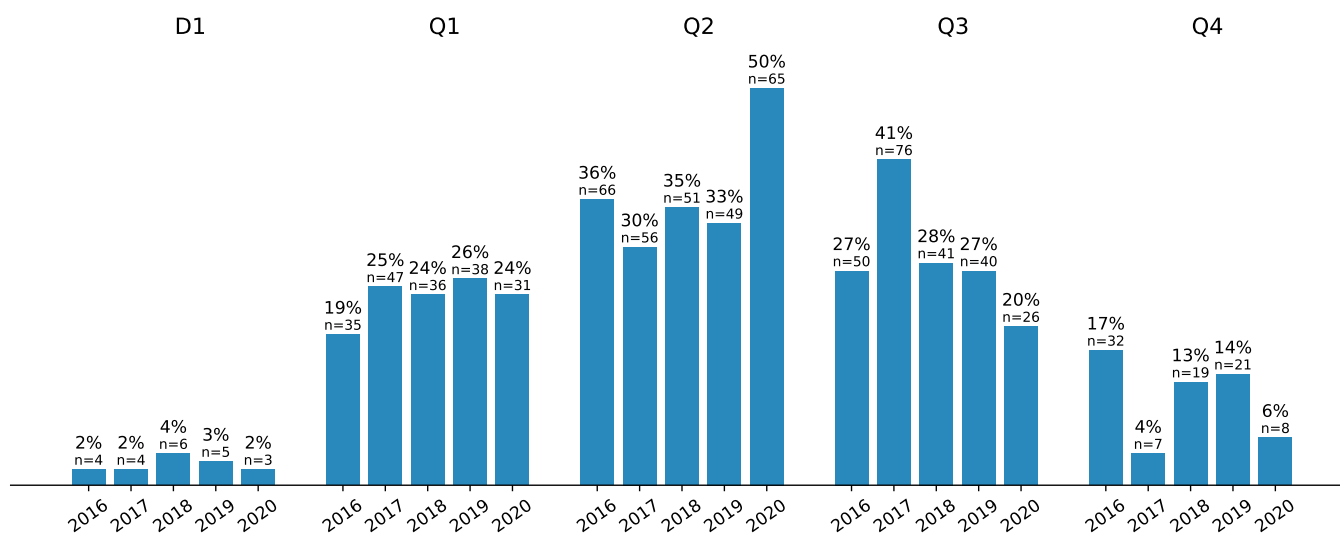


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (17 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	68%	46%	44%	27%	18%	37%
	n = 15	n = 86	n = 125	n = 64	n = 16	n = 291
Národní úroveň	79%	66%	55%	49%	32%	56%

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

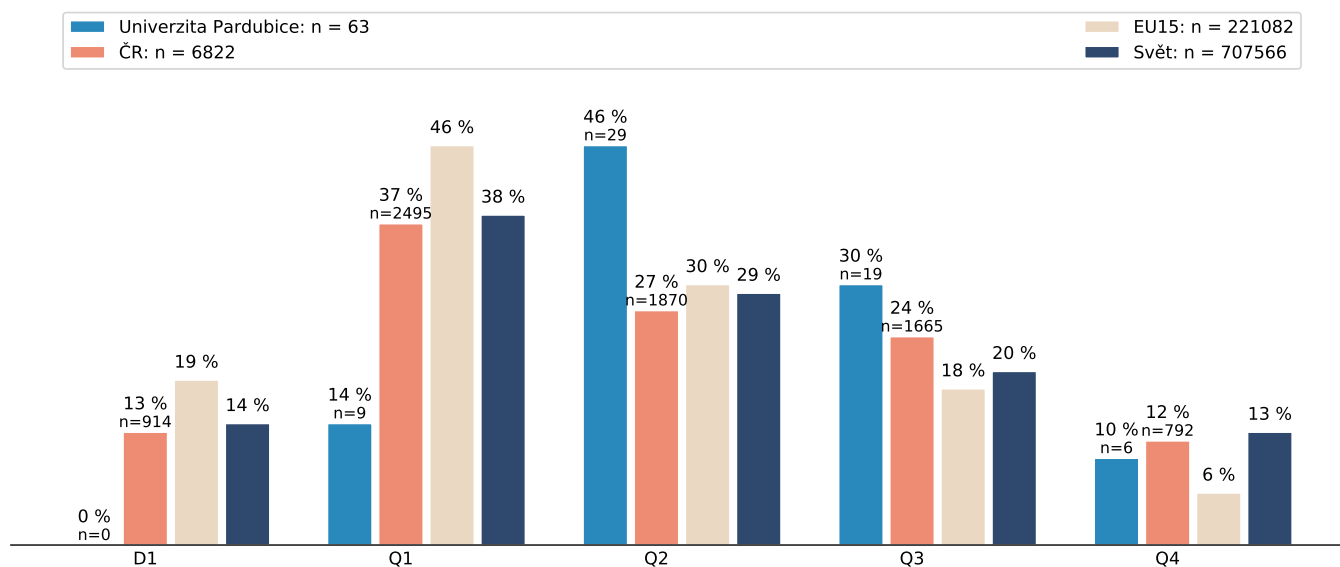
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	41%	59%	60%	77%	82%	67%
	n = 9	n = 110	n = 173	n = 179	n = 71	n = 533

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	64%	40%	28%	17%	14%	26%
	n = 14	n = 75	n = 80	n = 39	n = 12	n = 206

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	40%	41%	21%	16%	32%
	n = 11	n = 74	n = 119	n = 50	n = 14	n = 257

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

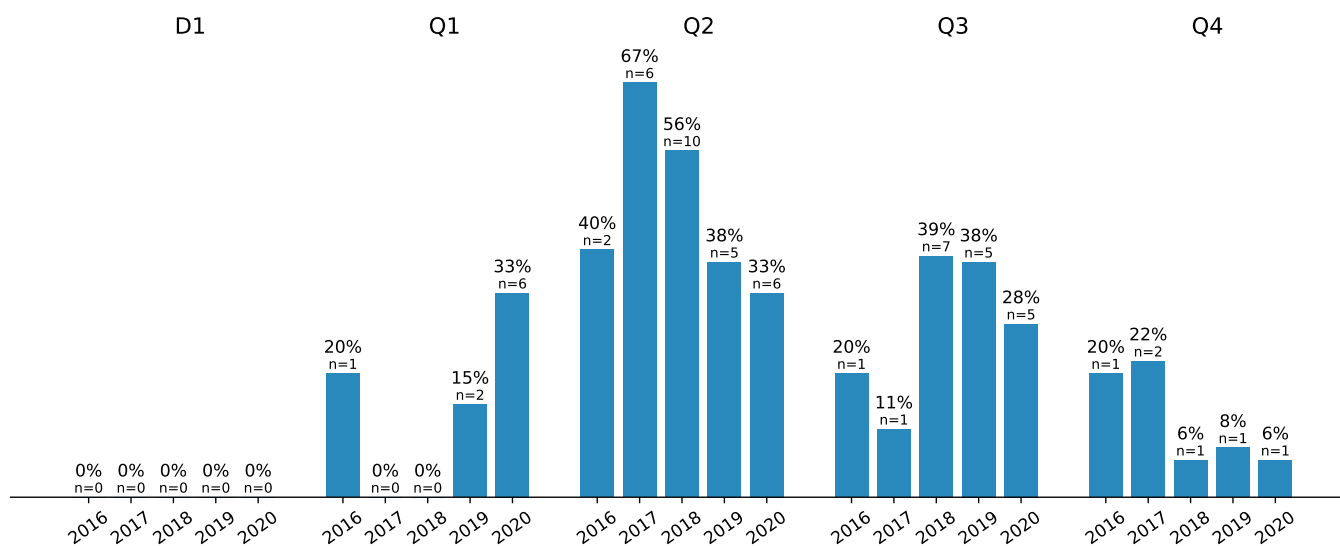


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (214%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.5 Earth and related environmental sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	22%	17%	42%	17%	25%
	n = 0	n = 2	n = 5	n = 8	n = 1	n = 16
Národní úroveň	85%	74%	64%	55%	47%	64%

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

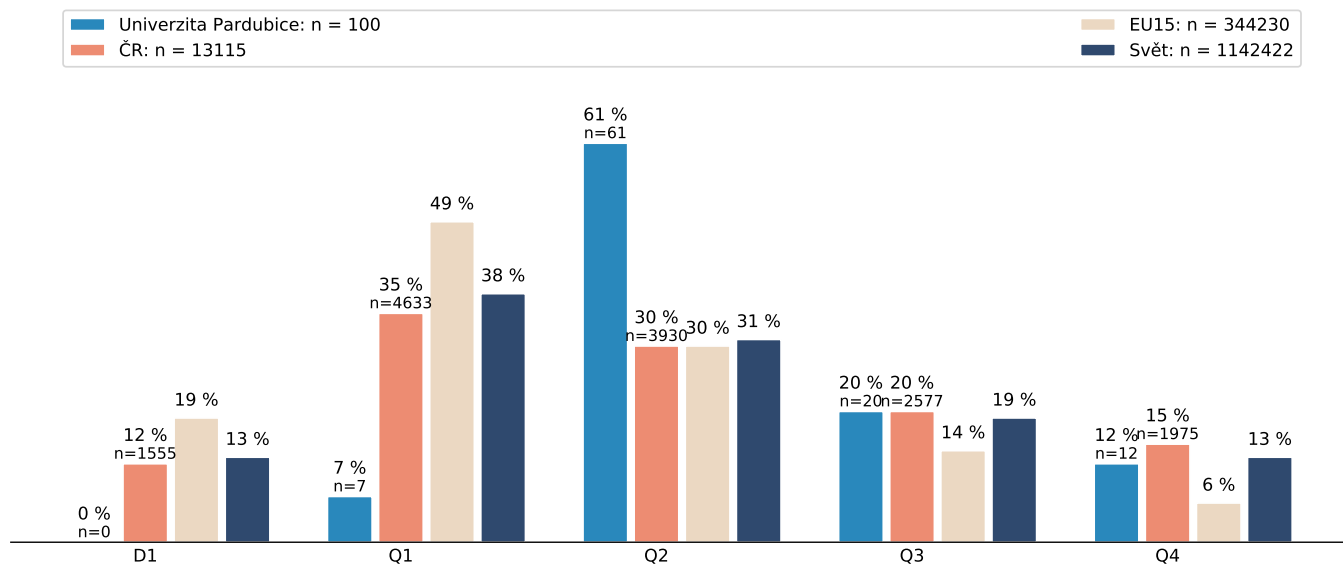
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	56%	52%	47%	67%	52%
	n = 0	n = 5	n = 15	n = 9	n = 4	n = 33

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	11%	41%	16%	0%	25%
	n = 0	n = 1	n = 12	n = 3	n = 0	n = 16

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	44%	41%	58%	17%	44%
	n = 0	n = 4	n = 12	n = 11	n = 1	n = 28

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

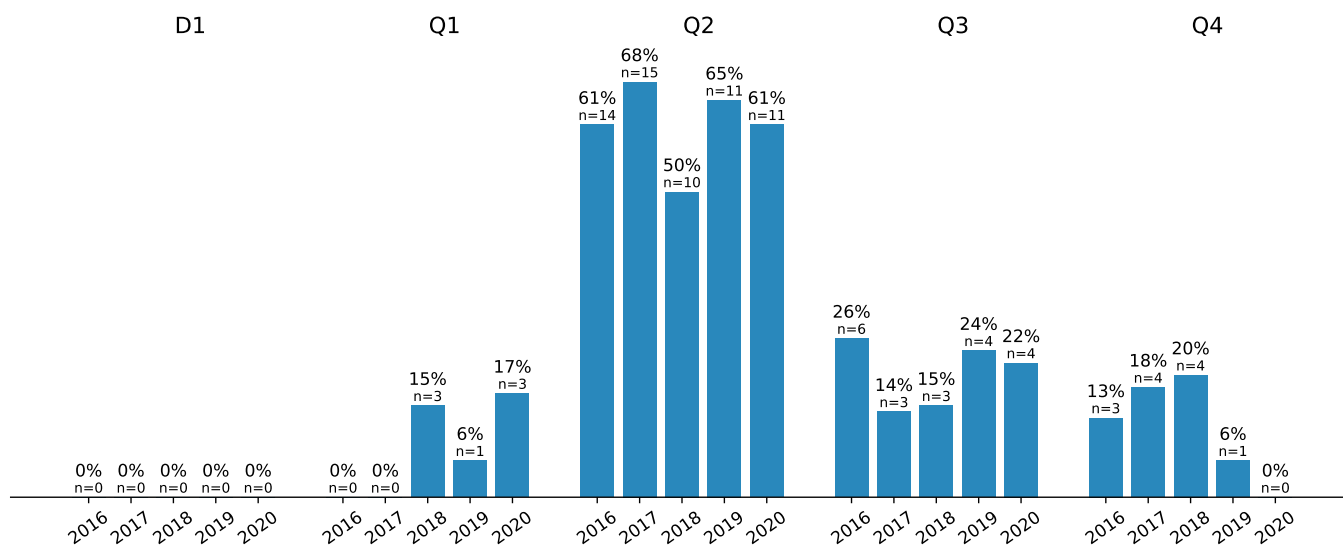


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (135%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	43%	41%	15%	17%	33%
	n = 0	n = 3	n = 25	n = 3	n = 2	n = 33
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

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%	5%	1%	1%	1%	2%

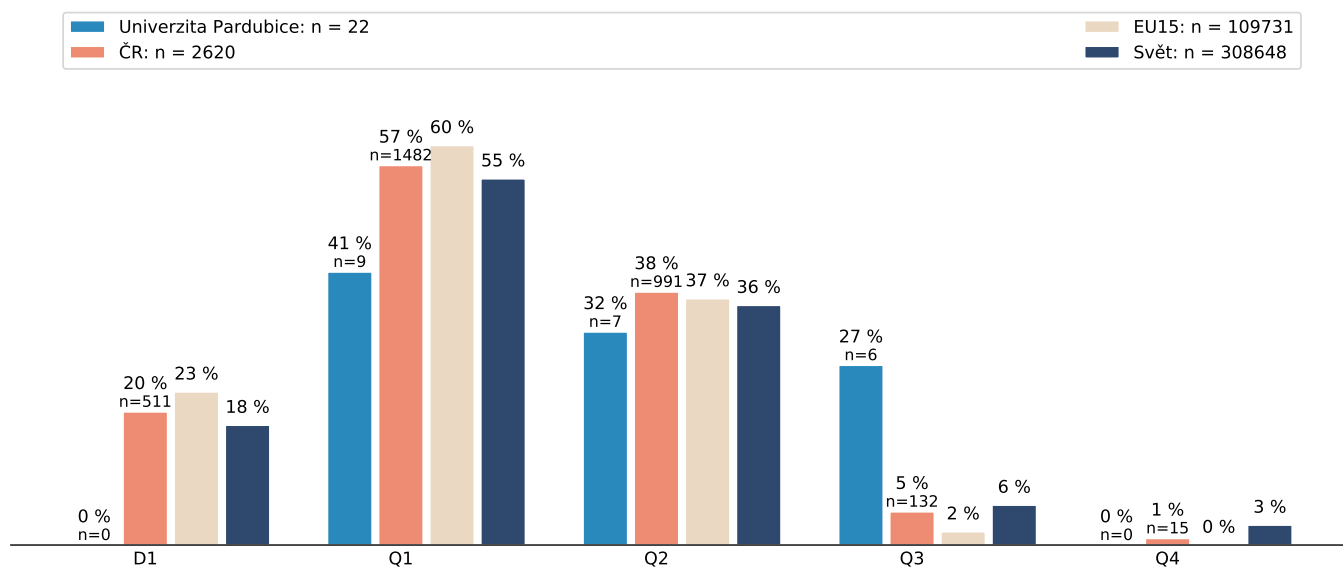
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	14%	44%	70%	67%	50%
	n = 0	n = 1	n = 27	n = 14	n = 8	n = 50

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	43%	23%	10%	25%	22%
	n = 0	n = 3	n = 14	n = 2	n = 3	n = 22

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	66%	65%	50%	66%
	n = 0	n = 7	n = 40	n = 13	n = 6	n = 66

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

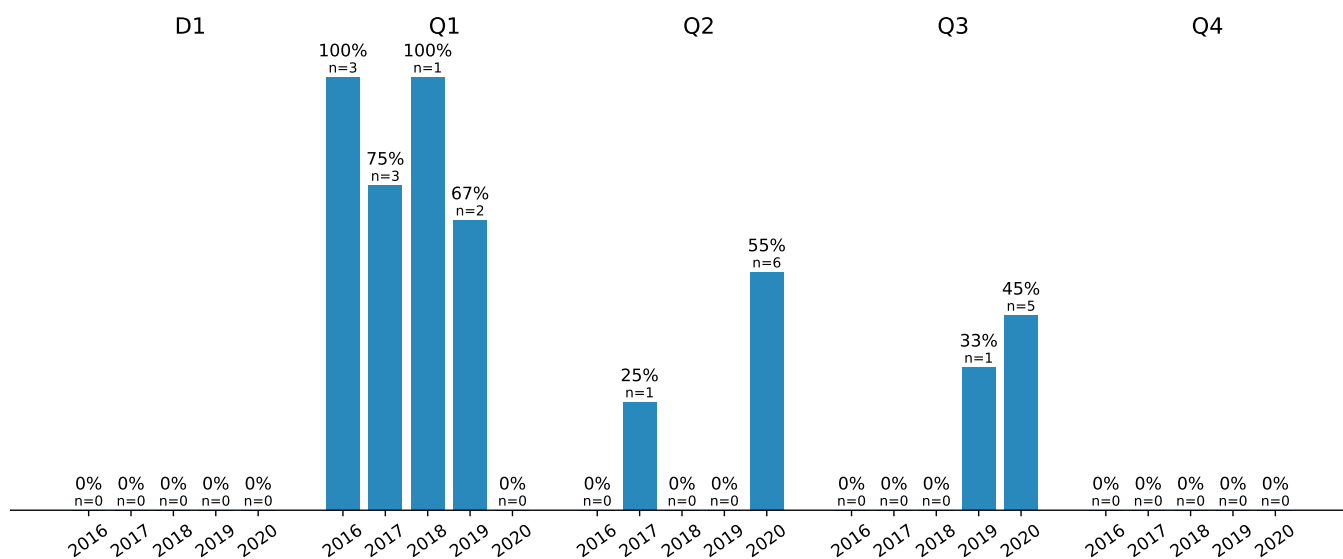


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (614 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	89%	71%	67%	0%	77%
	n = 0	n = 8	n = 5	n = 4	n = 0	n = 17
Národní úroveň	95%	80%	60%	56%	80%	71%

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	18%	8%	2%	1%	0%	5%

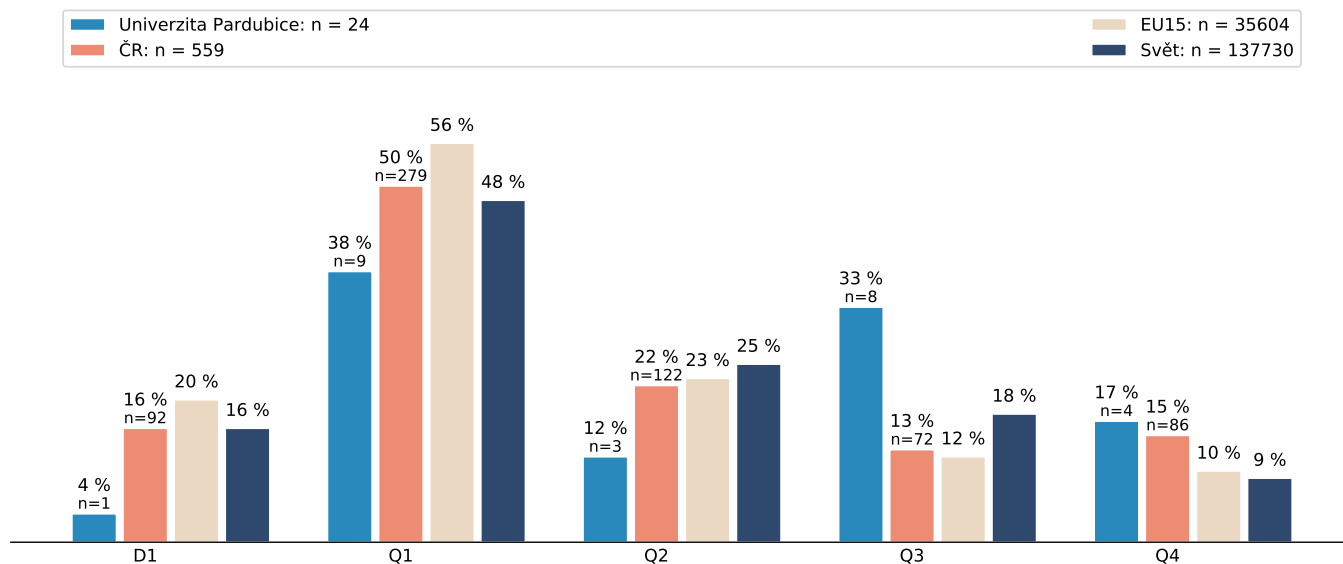
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	56%	43%	17%	0%	41%
	n = 0	n = 5	n = 3	n = 1	n = 0	n = 9

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	14%	0%	0%	5%
	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%	78%	57%	33%	0%	59%
	n = 0	n = 7	n = 4	n = 2	n = 0	n = 13

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Civil engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

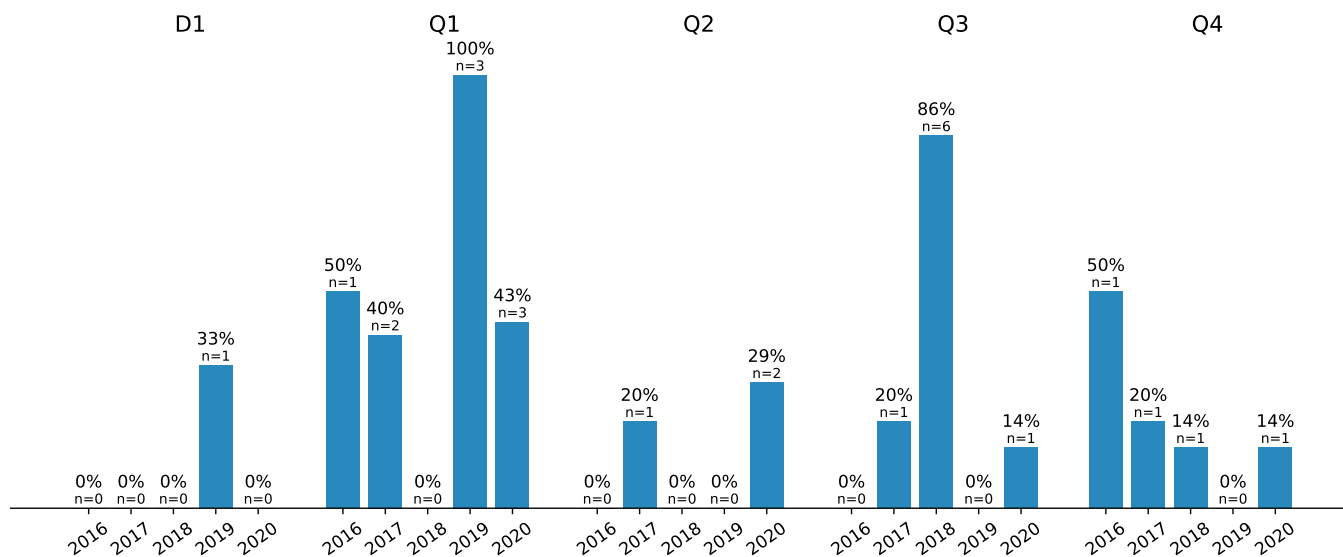


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (562%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.1 Civil engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	78%	33%	38%	50%	54%
	n = 1	n = 7	n = 1	n = 3	n = 2	n = 13
Národní úroveň	46%	49%	48%	40%	36%	45%

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%

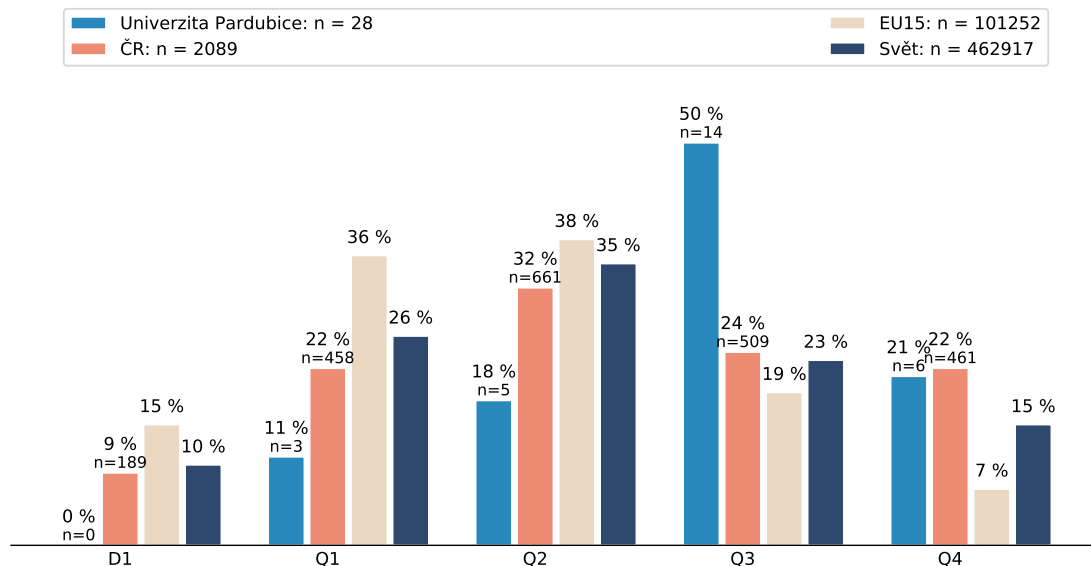
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	22%	67%	62%	50%	46%
	n = 0	n = 2	n = 2	n = 5	n = 2	n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	33%	0%	0%	4%
	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%	33%	33%	12%	25%	25%
	n = 0	n = 3	n = 1	n = 1	n = 1	n = 6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

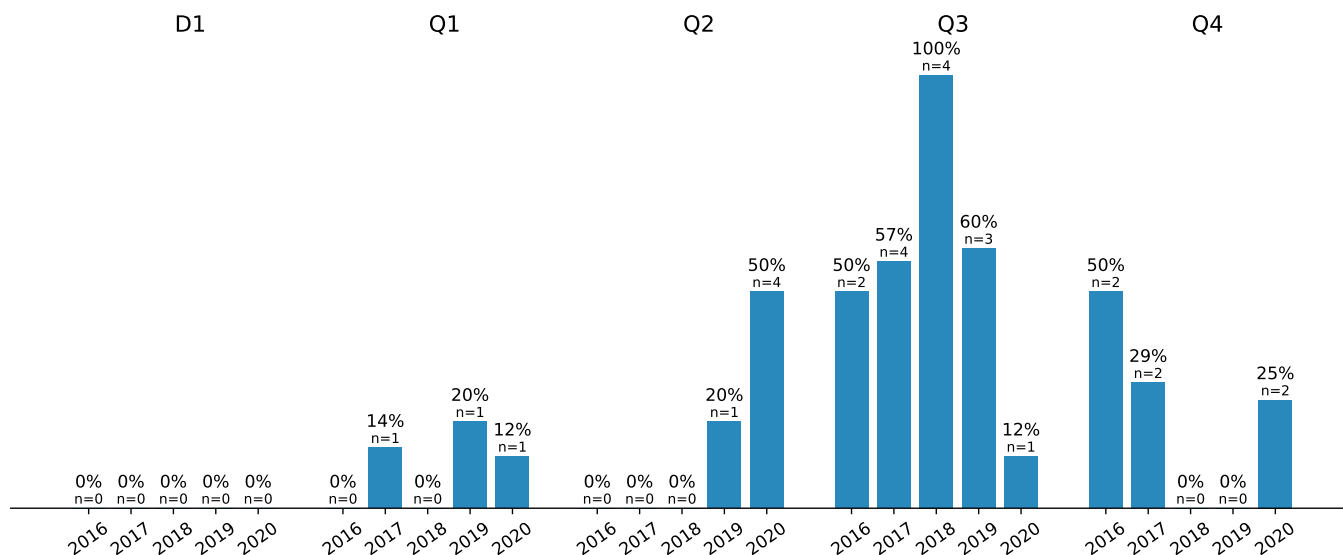


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (482%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	100% n = 3	80% n = 4	43% n = 6	17% n = 1	50% n = 14
Národní úroveň	61%	62%	61%	56%	47%	57%

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

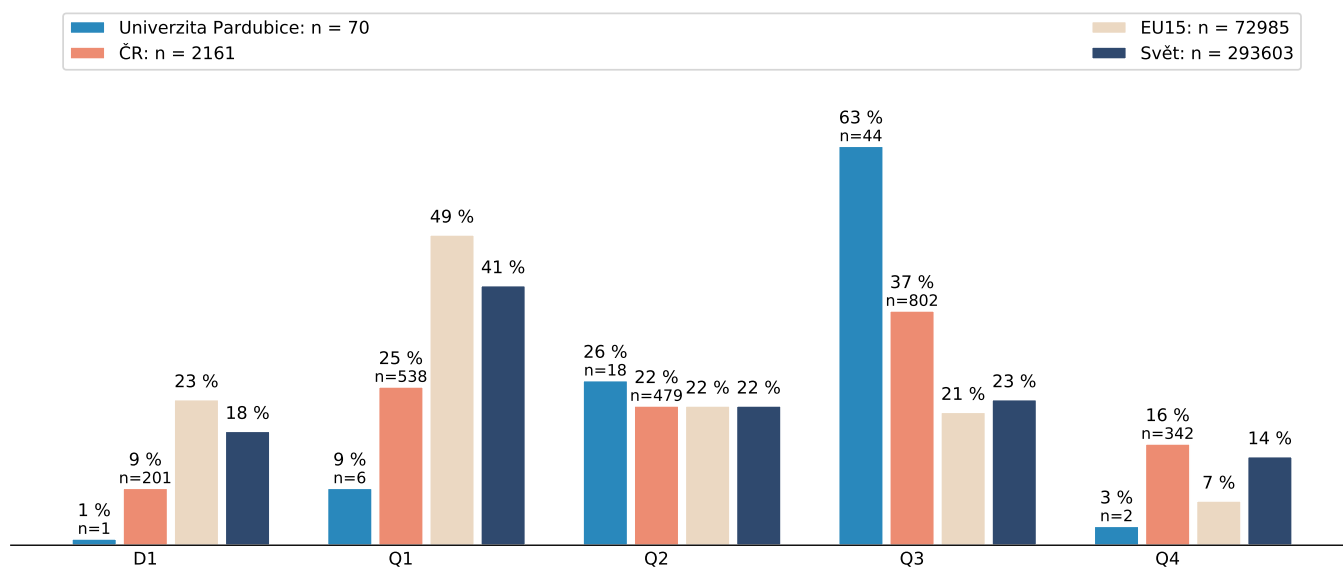
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	79% n = 11	83% n = 5	57% n = 16

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	50% n = 7	0% n = 0	25% n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 1	40% n = 2	21% n = 3	0% n = 0	21% n = 6

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

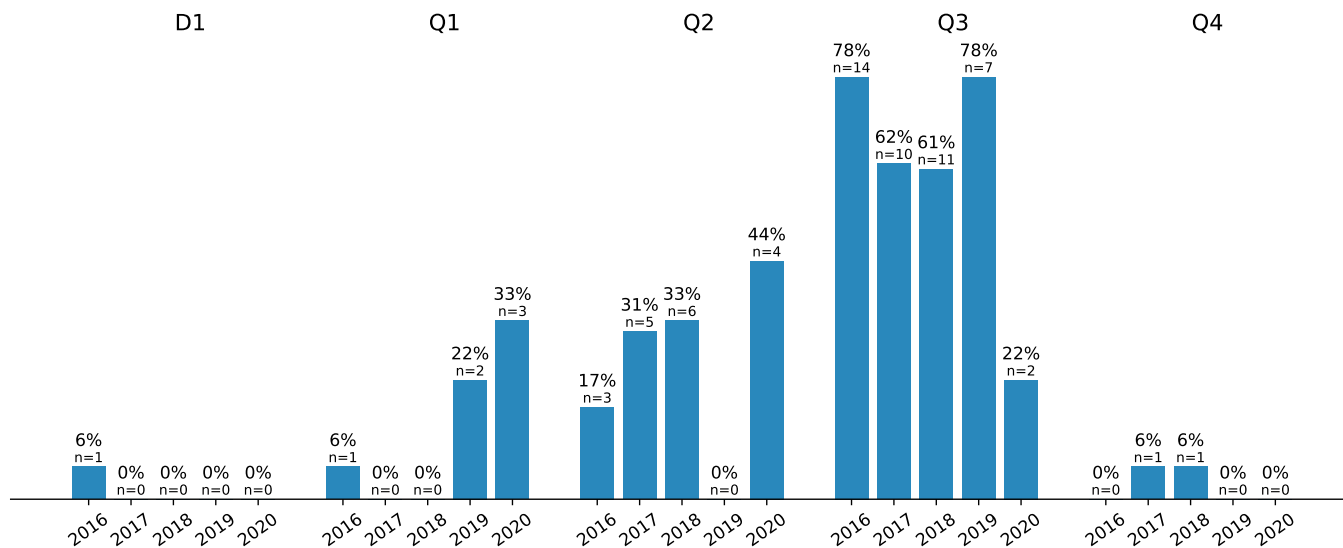


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (193%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	100% n = 6	56% n = 10	11% n = 5	0% n = 0	30% n = 21
Národní úroveň	64%	57%	49%	62%	45%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0
Národní úroveň	0%	< 0.5%	1%	17%	2%	7%

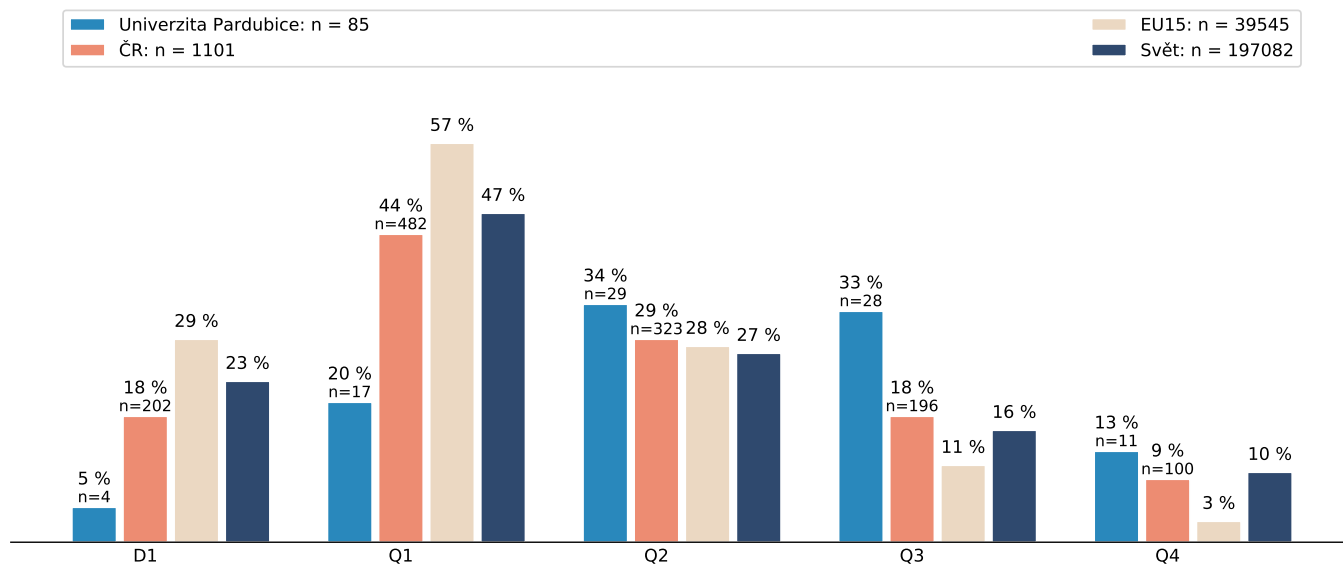
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	17% n = 1	89% n = 16	93% n = 41	50% n = 1	84% n = 59

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	16% n = 7	50% n = 1	11% n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	5% n = 2	0% n = 0	3% n = 2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

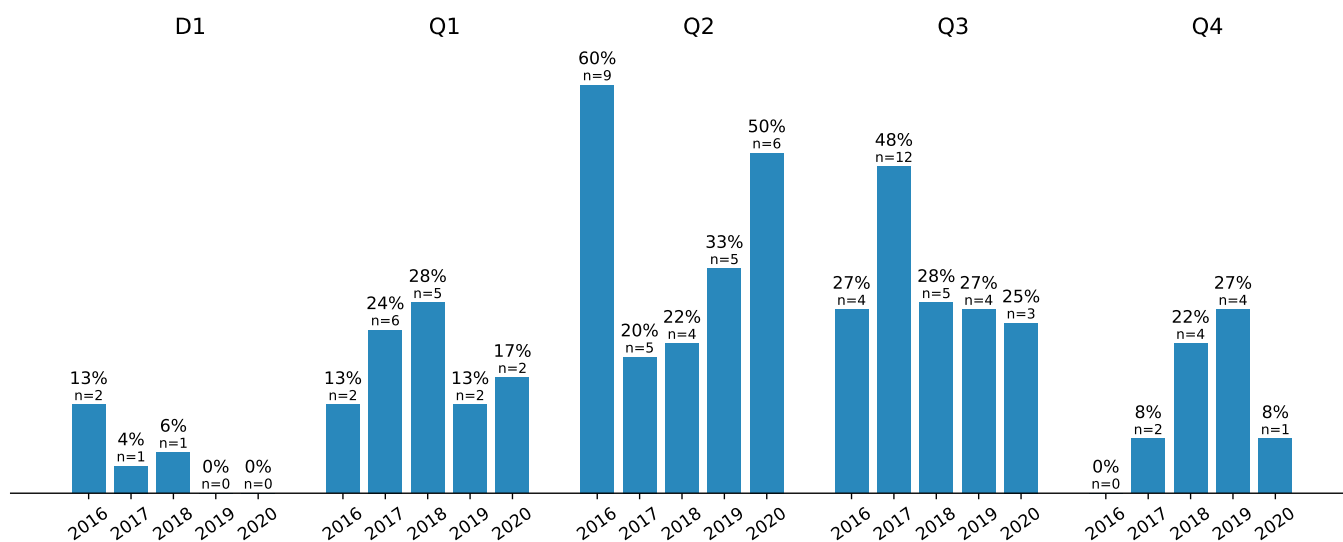


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (159%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.4 Chemical engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	75% n = 3	35% n = 6	41% n = 12	25% n = 7	45% n = 5	35% n = 30
Národní úroveň	75%	61%	42%	33%	53%	49%

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

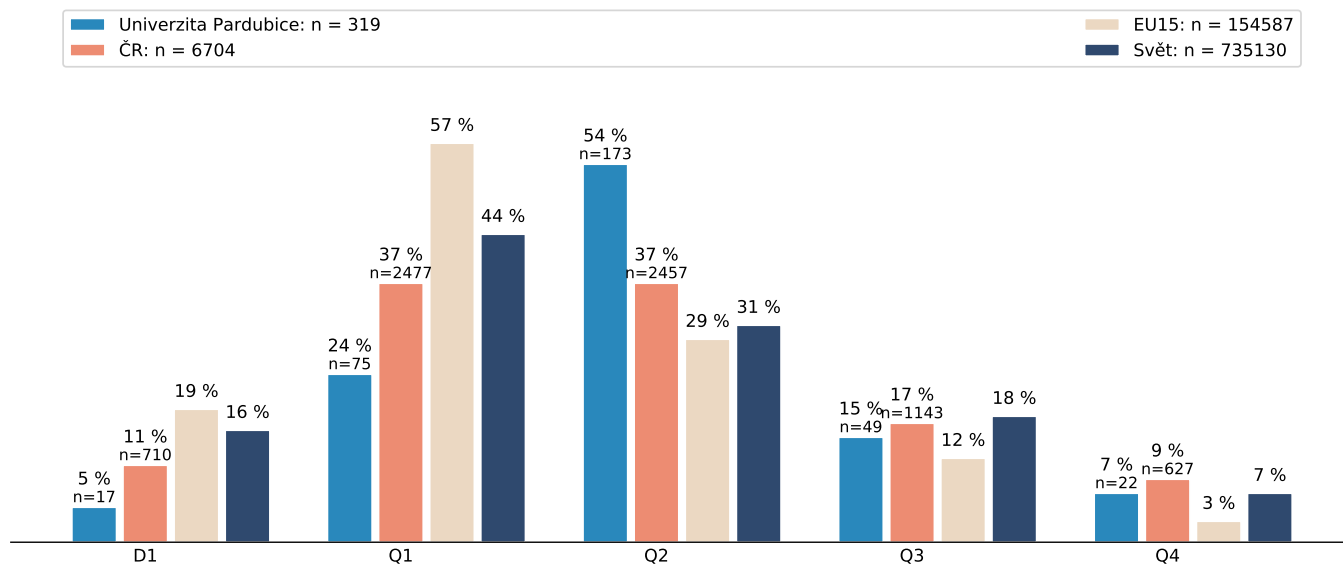
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 2	59% n = 10	72% n = 21	89% n = 25	82% n = 9	76% n = 65

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	12% n = 2	3% n = 1	0% n = 0	9% n = 1	5% n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25% n = 1	29% n = 5	24% n = 7	14% n = 4	18% n = 2	21% n = 18

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

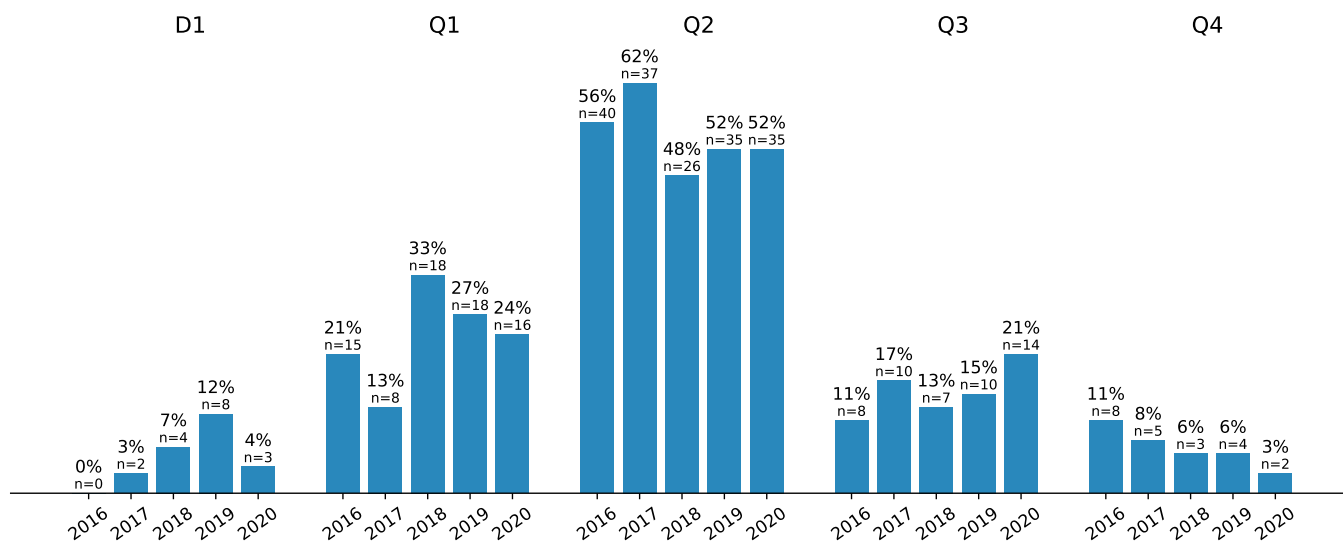


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (42 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.5 Materials engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	53%	57%	45%	43%	41%	47%
	n = 9	n = 43	n = 78	n = 21	n = 9	n = 151
Národní úroveň	83%	73%	57%	53%	37%	61%

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

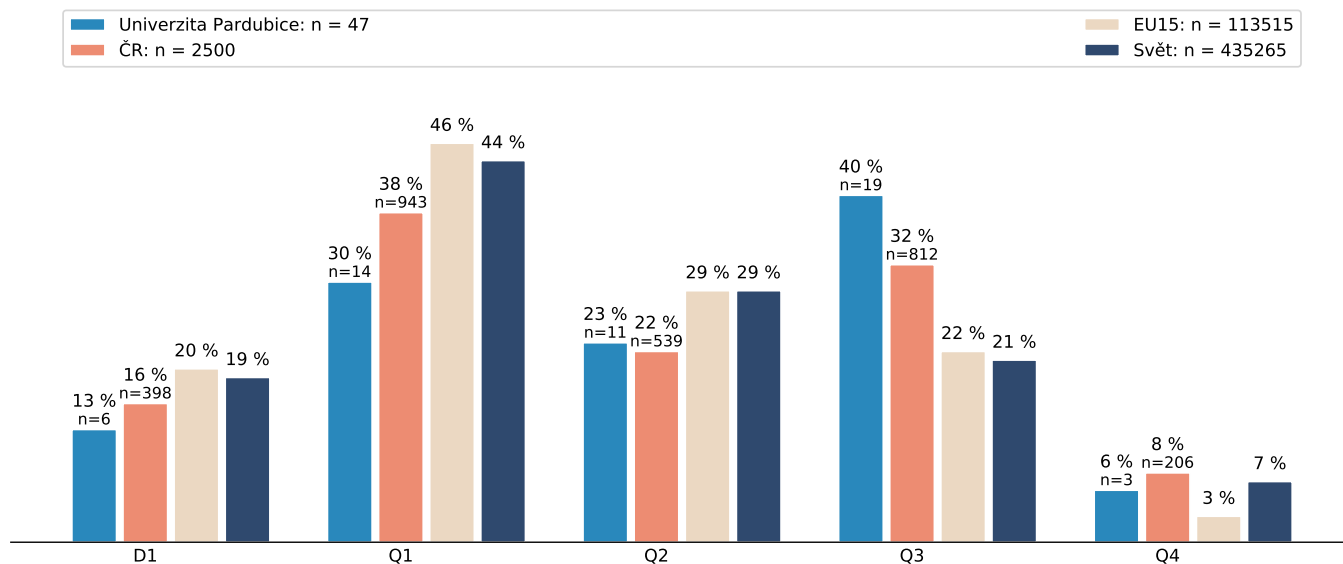
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	47%	51%	64%	71%	59%	61%
	n = 8	n = 38	n = 110	n = 35	n = 13	n = 196

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	18%	28%	29%	18%	14%	26%
	n = 3	n = 21	n = 50	n = 9	n = 3	n = 83

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	59%	49%	23%	35%	23%	31%
	n = 10	n = 37	n = 39	n = 17	n = 5	n = 98

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

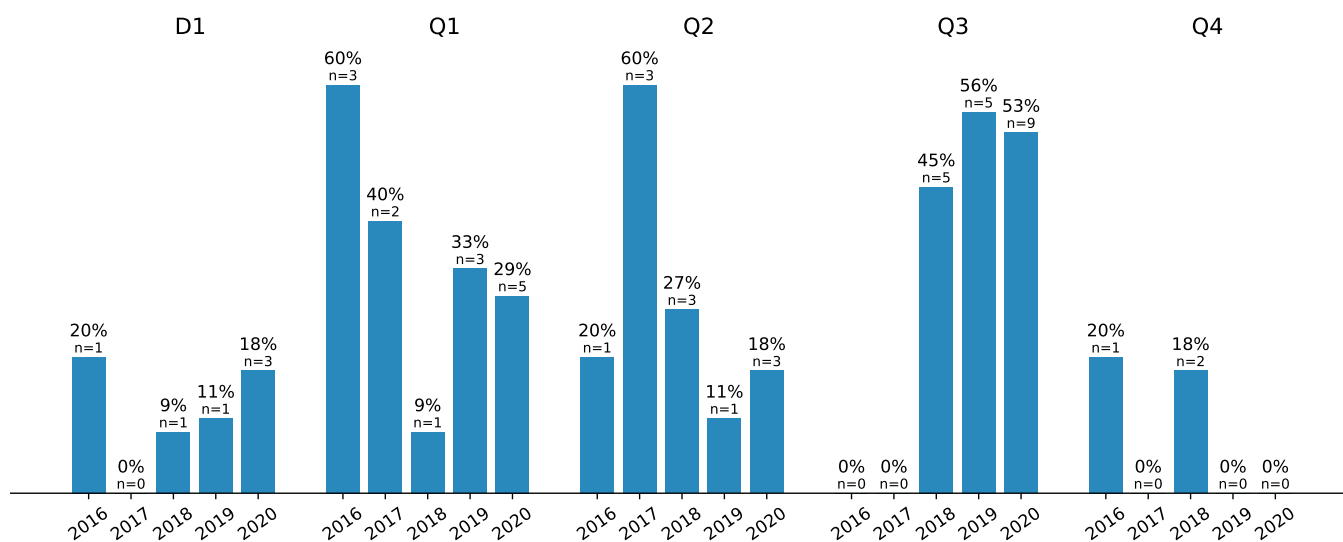


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (287%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.7 Environmental engineering - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	50%	36%	32%	33%	38%
	n = 4	n = 7	n = 4	n = 6	n = 1	n = 18
Národní úroveň	80%	71%	56%	50%	45%	59%

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	2%	1%	< 0.5%	< 0.5%	0%	< 0.5%

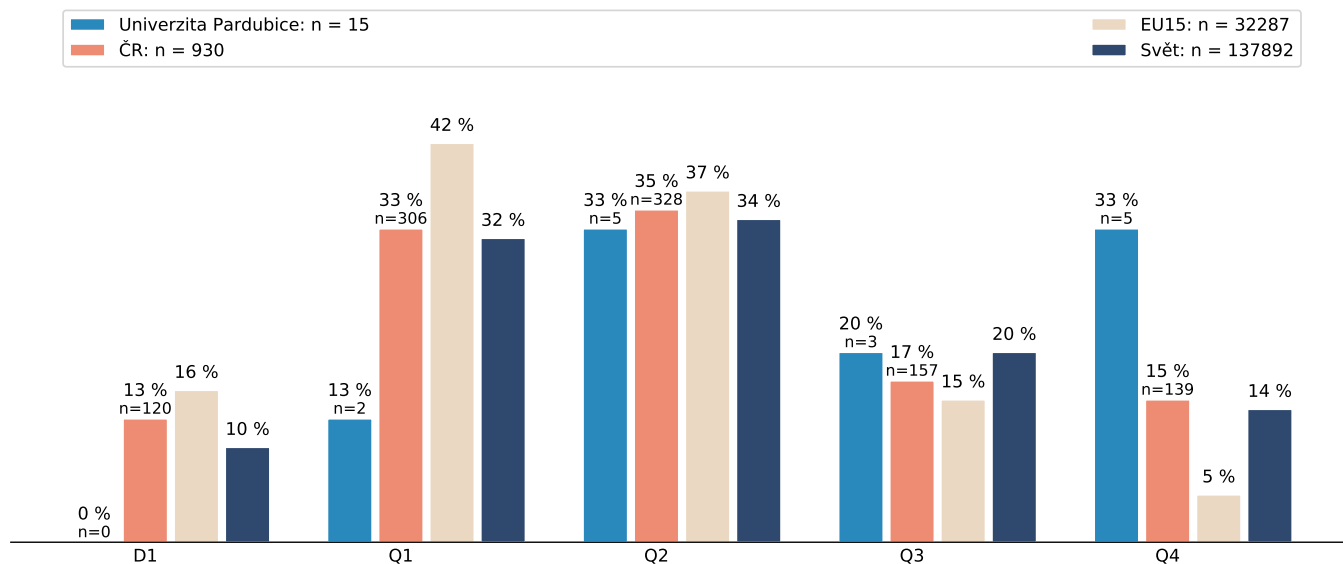
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	17%	43%	73%	63%	100%	62%
	n = 1	n = 6	n = 8	n = 12	n = 3	n = 29

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67%	29%	9%	0%	0%	11%
	n = 4	n = 4	n = 1	n = 0	n = 0	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	133%	71%	9%	53%	0%	45%
	n = 8	n = 10	n = 1	n = 10	n = 0	n = 21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

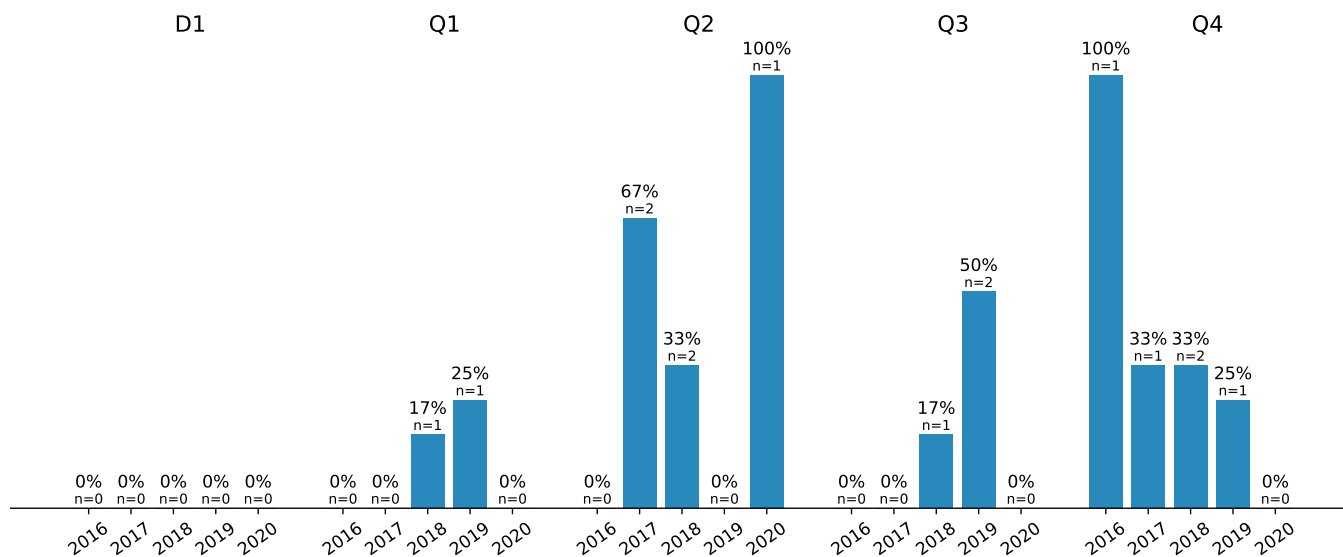


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (900%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.8 Environmental biotechnology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	20%	0%	20%	20%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 0	n = 1	n = 3
Národní úroveň	73%	75%	52%	46%	32%	55%

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

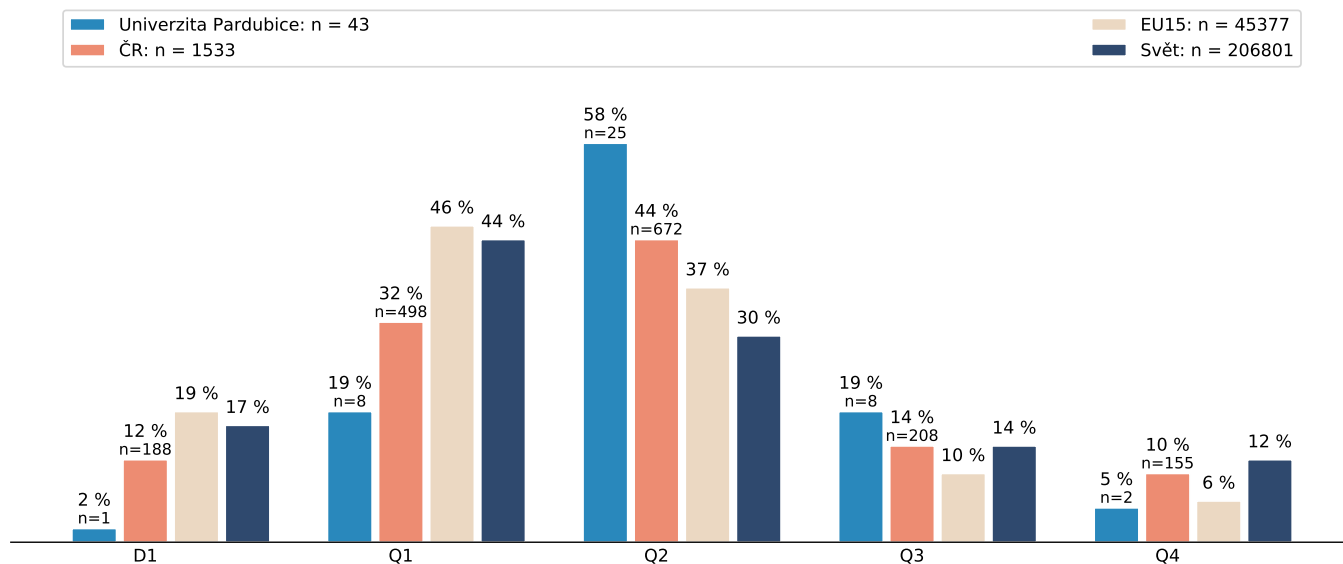
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	0%	100%	80%	53%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 3	n = 4	n = 8

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	20%	0%	0%	13%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	120%	33%	0%	47%
	n = 0	n = 0	n = 6	n = 1	n = 0	n = 7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.10 Nano-technology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

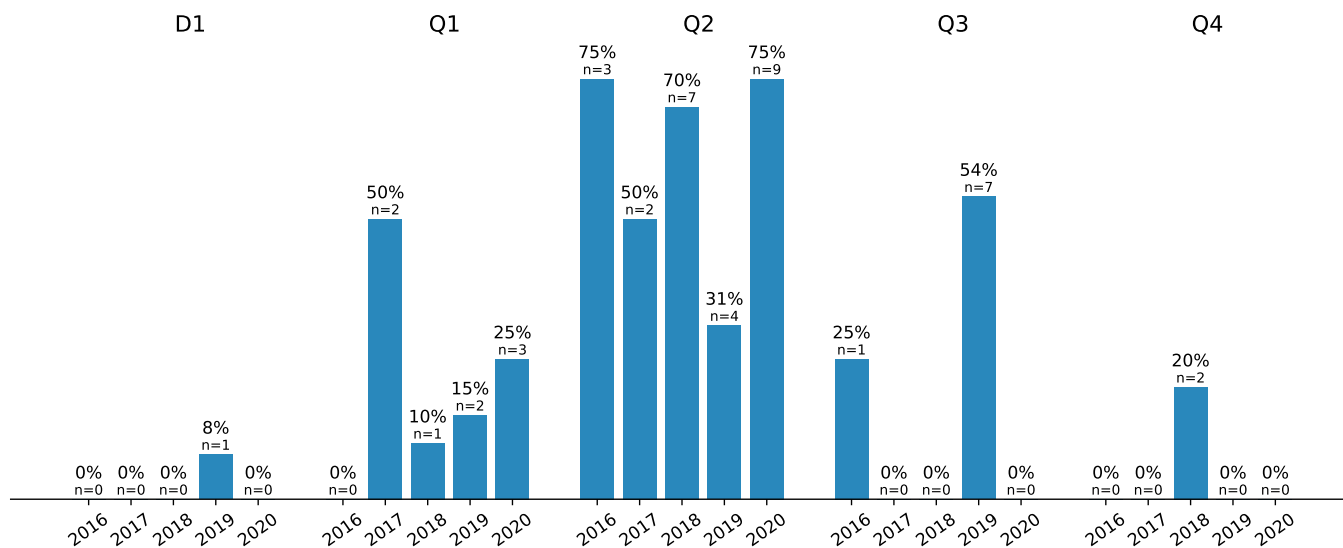


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (314%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.10 Nano-technology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.10 Nano-technology - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	38%	52%	12%	50%	42%
	n = 1	n = 3	n = 13	n = 1	n = 1	n = 18
Národní úroveň	88%	83%	72%	60%	49%	71%

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%	< 0.5%	0%	0%	< 0.5%

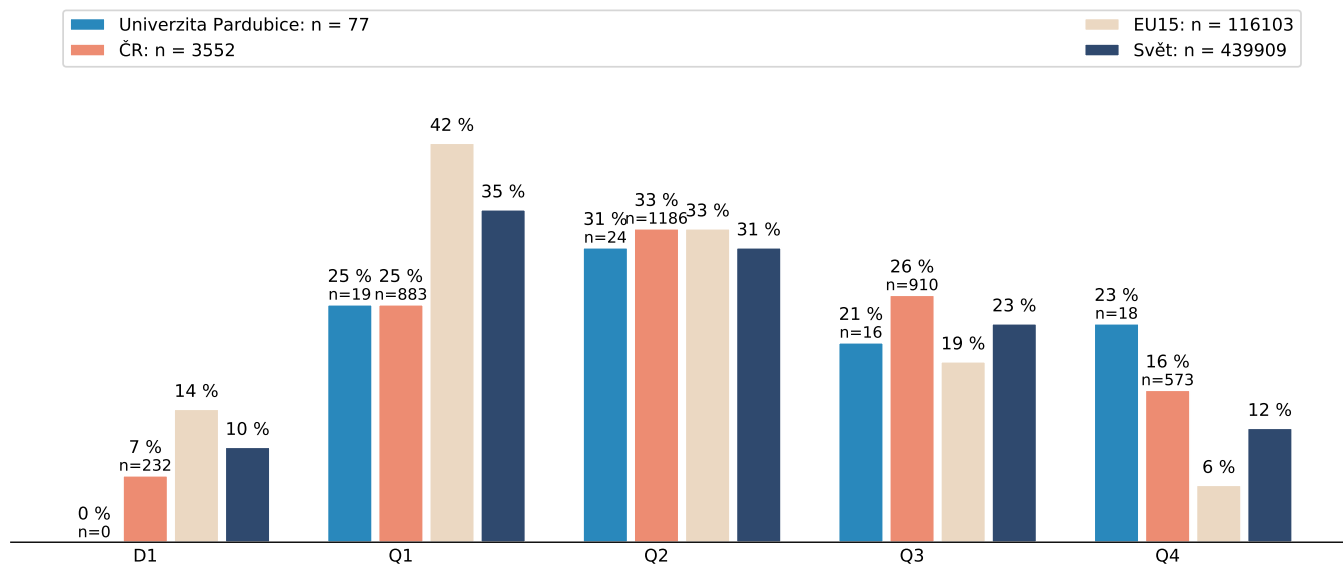
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	50%	36%	50%	50%	42%
	n = 0	n = 4	n = 9	n = 4	n = 1	n = 18

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	25%	56%	88%	0%	53%
	n = 0	n = 2	n = 14	n = 7	n = 0	n = 23

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	25%	56%	62%	100%	53%
	n = 0	n = 2	n = 14	n = 5	n = 2	n = 23

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

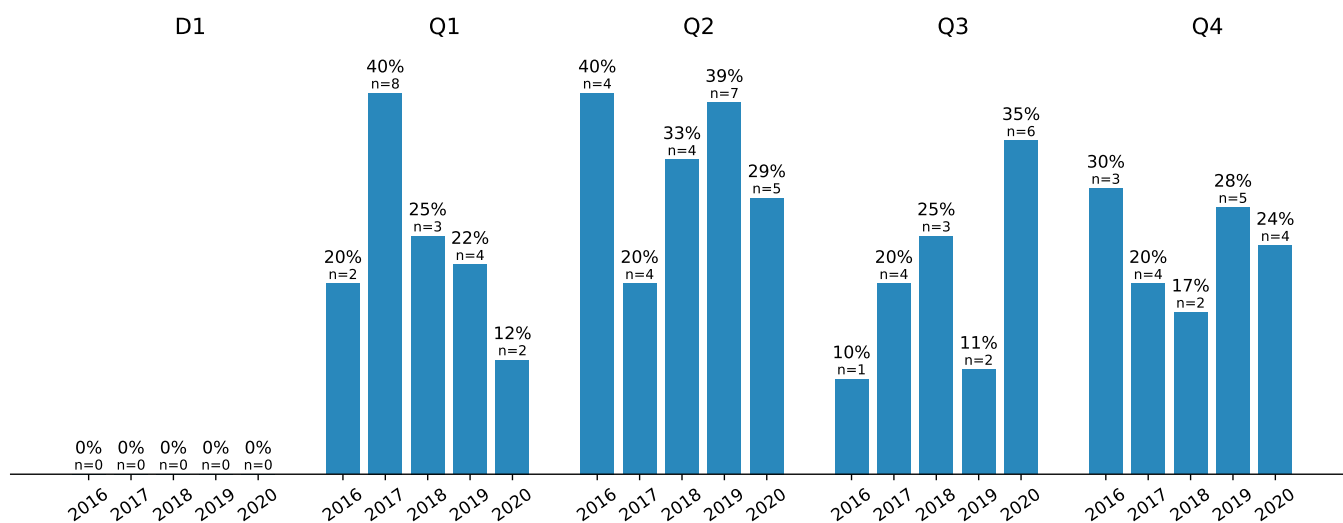


Výsledky bez AIS: n = 7

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (175%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	53%	38%	62%	22%	43%
	n = 0	n = 10	n = 9	n = 10	n = 4	n = 33
Národní úroveň	64%	58%	57%	62%	28%	54%

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

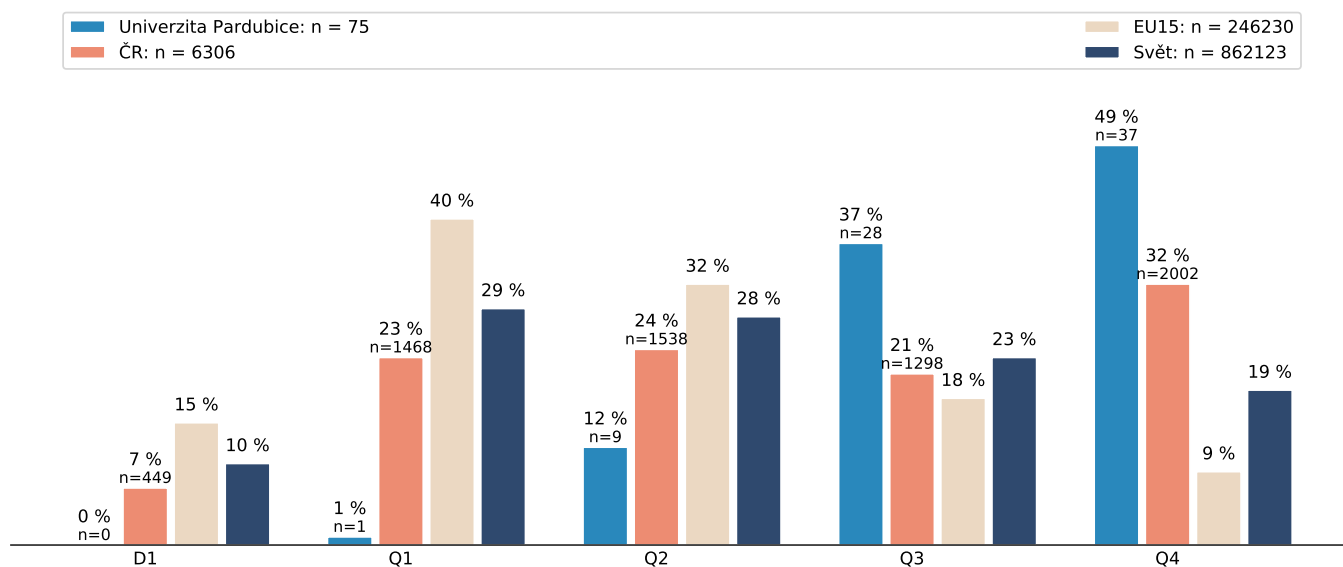
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	47%	50%	69%	61%	56%
	n = 0	n = 9	n = 12	n = 11	n = 11	n = 43

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	11%	8%	19%	6%	10%
	n = 0	n = 2	n = 2	n = 3	n = 1	n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	53%	62%	31%	28%	45%
	n = 0	n = 10	n = 15	n = 5	n = 5	n = 35

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

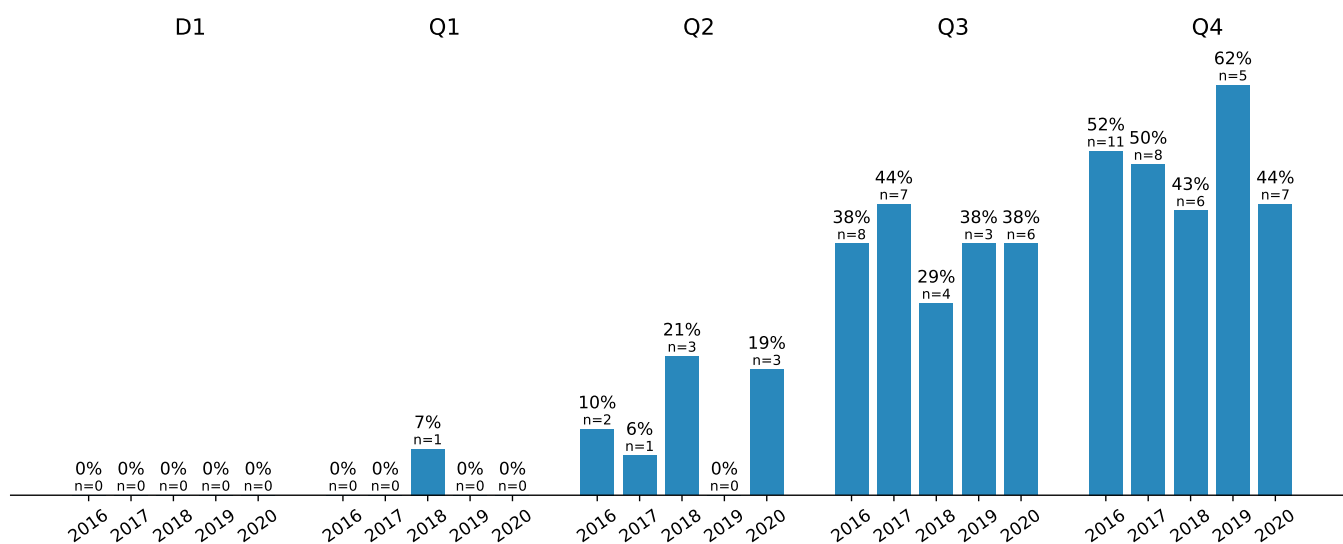


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (180 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	22%	14%	5%	12%
	n = 0	n = 1	n = 2	n = 4	n = 2	n = 9
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

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	20%	10%	2%	1%	< 0.5%	3%

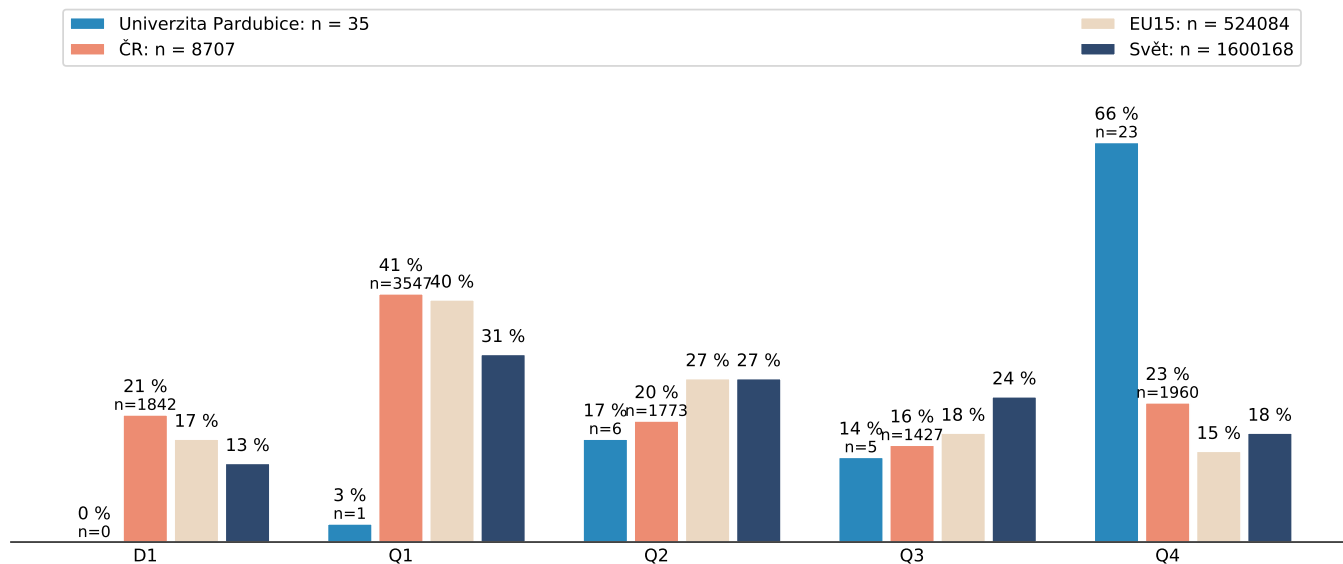
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	67%	54%	51%	53%
	n = 0	n = 0	n = 6	n = 15	n = 19	n = 40

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	44%	11%	3%	12%
	n = 0	n = 1	n = 4	n = 3	n = 1	n = 9

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	300%	56%	64%	81%	75%
	n = 0	n = 3	n = 5	n = 18	n = 30	n = 56

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

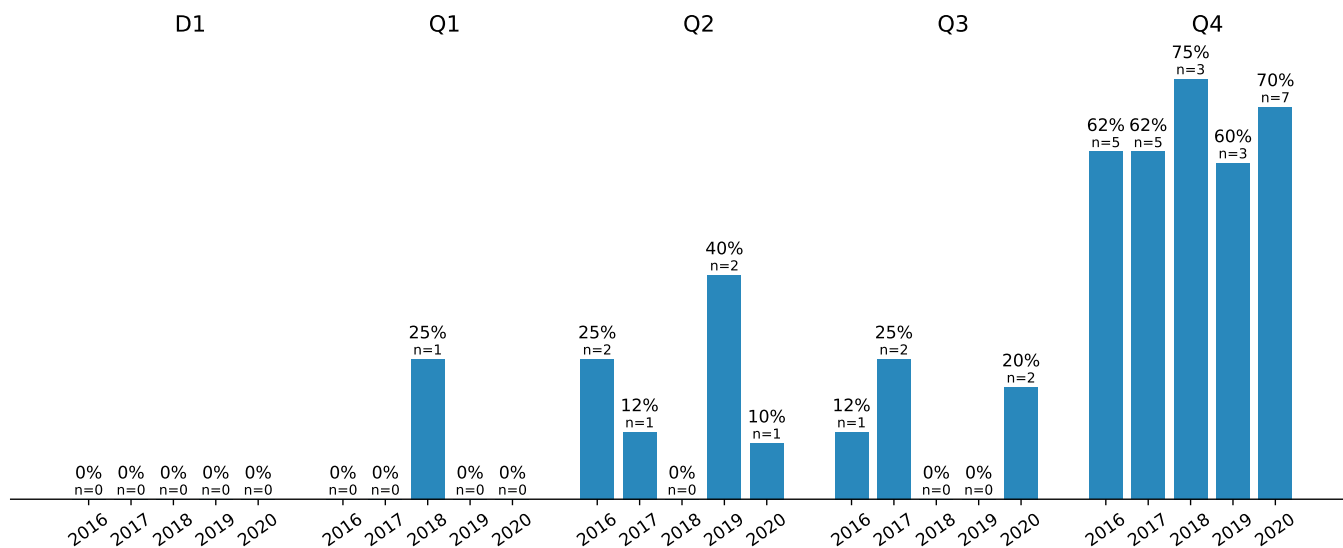


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (386%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	50%	40%	9%	23%
	n = 0	n = 1	n = 3	n = 2	n = 2	n = 8
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	17%	0%	0%	6%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 2
Národní úroveň	26%	18%	5%	3%	1%	9%

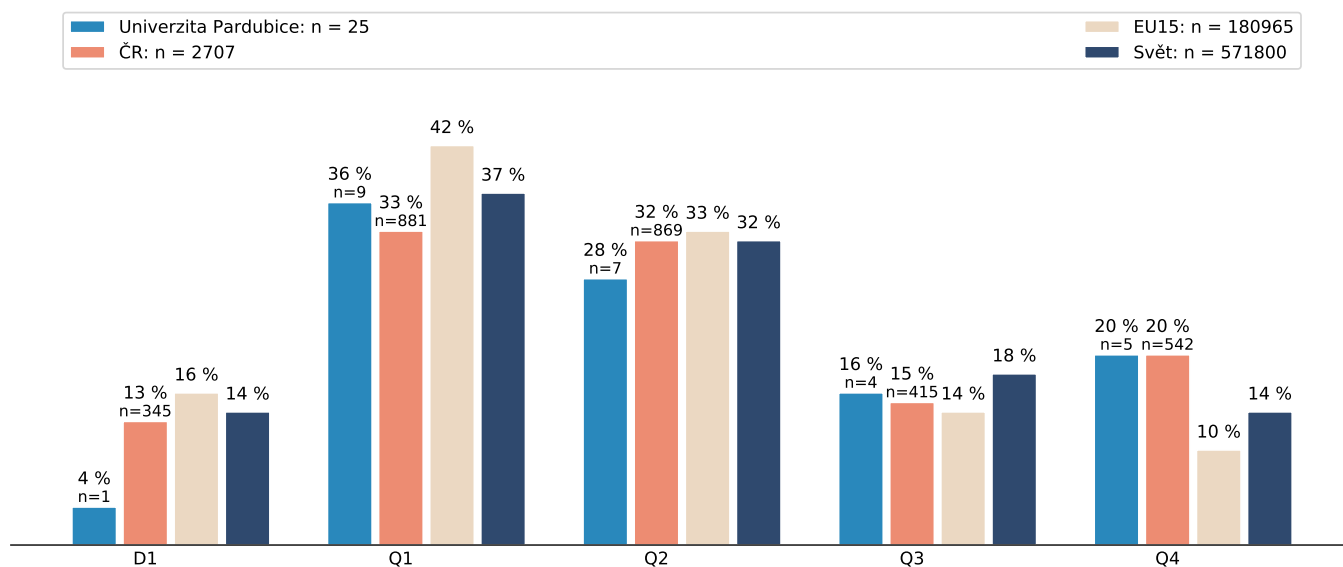
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	33%	20%	30%	29%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 1	n = 7	n = 10

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	33%	0%	0%	6%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	100%	83%	80%	122%	109%
	n = 0	n = 1	n = 5	n = 4	n = 28	n = 38

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

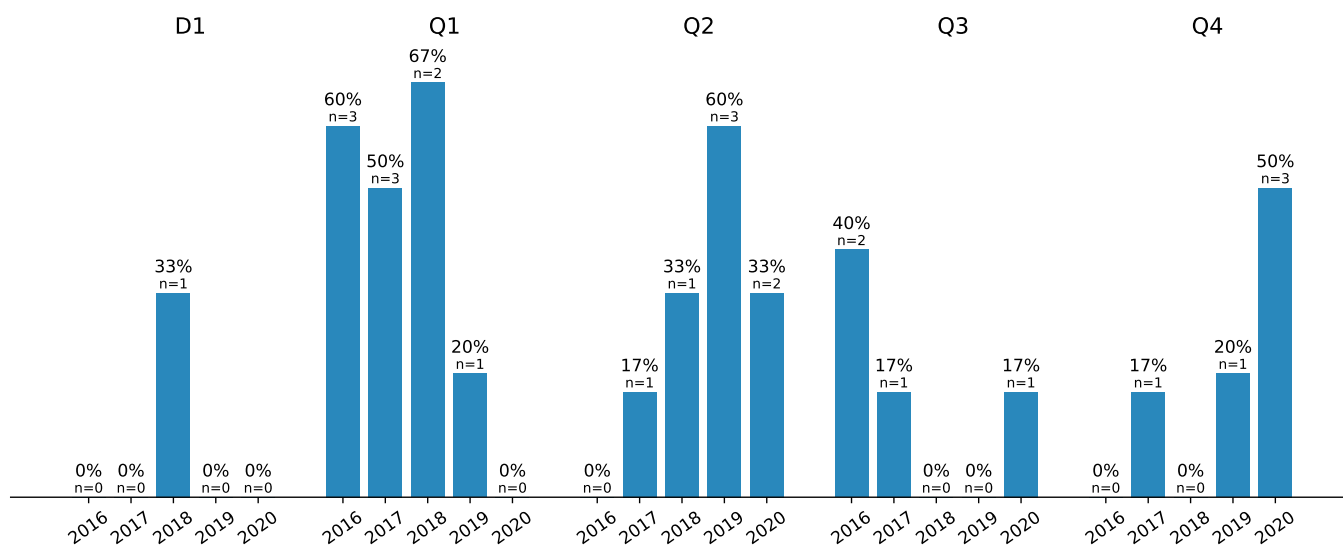


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (540%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.3 Health sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	44%	57%	0%	80%	48%
	n = 1	n = 4	n = 4	n = 0	n = 4	n = 12
Národní úroveň	89%	79%	73%	62%	49%	68%

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

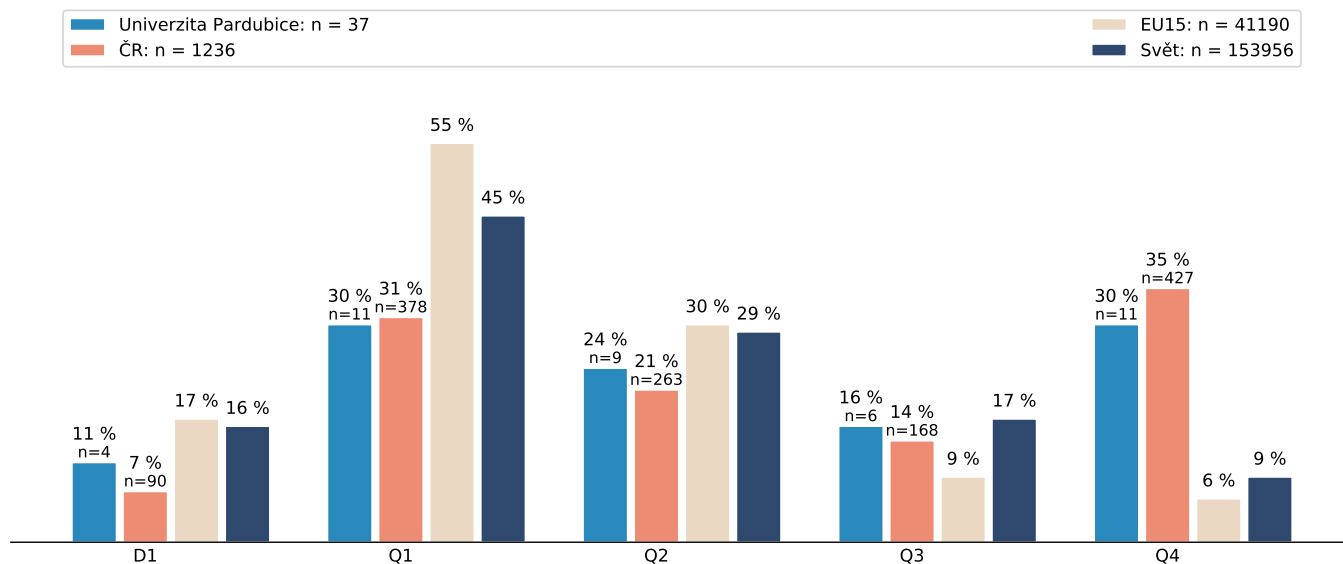
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	56%	71%	100%	20%	60%
	n = 0	n = 5	n = 5	n = 4	n = 1	n = 15

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	11%	0%	0%	0%	4%
	n = 1	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	300%	89%	29%	75%	40%	60%
	n = 3	n = 8	n = 2	n = 3	n = 2	n = 15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

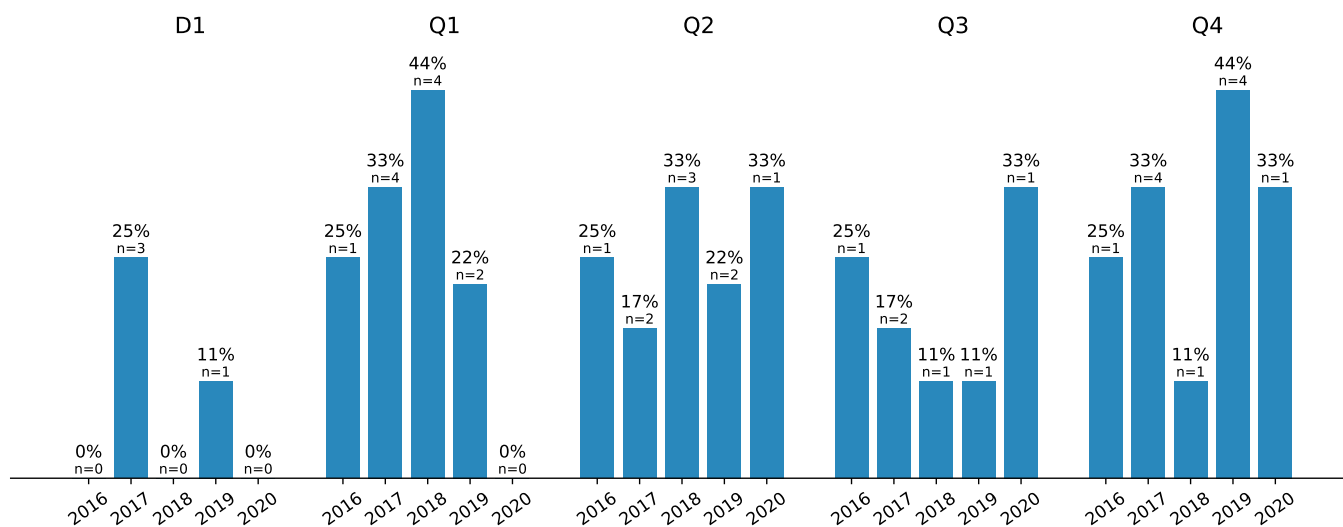


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (365%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

4.5 Other agricultural sciences - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25%	27%	33%	33%	0%	22%
	n = 1	n = 3	n = 3	n = 2	n = 0	n = 8
Národní úroveň	62%	57%	54%	31%	15%	38%

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

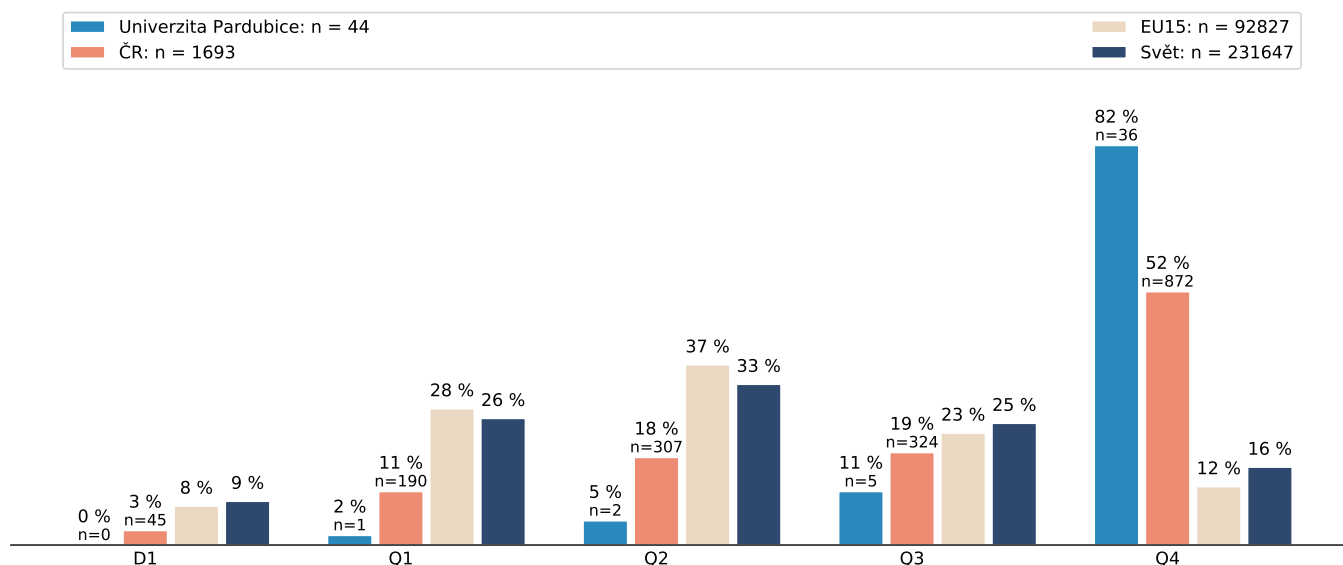
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	75%	82%	78%	83%	82%	81%
	n = 3	n = 9	n = 7	n = 5	n = 9	n = 30

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	36%	11%	0%	27%	22%
	n = 2	n = 4	n = 1	n = 0	n = 3	n = 8

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

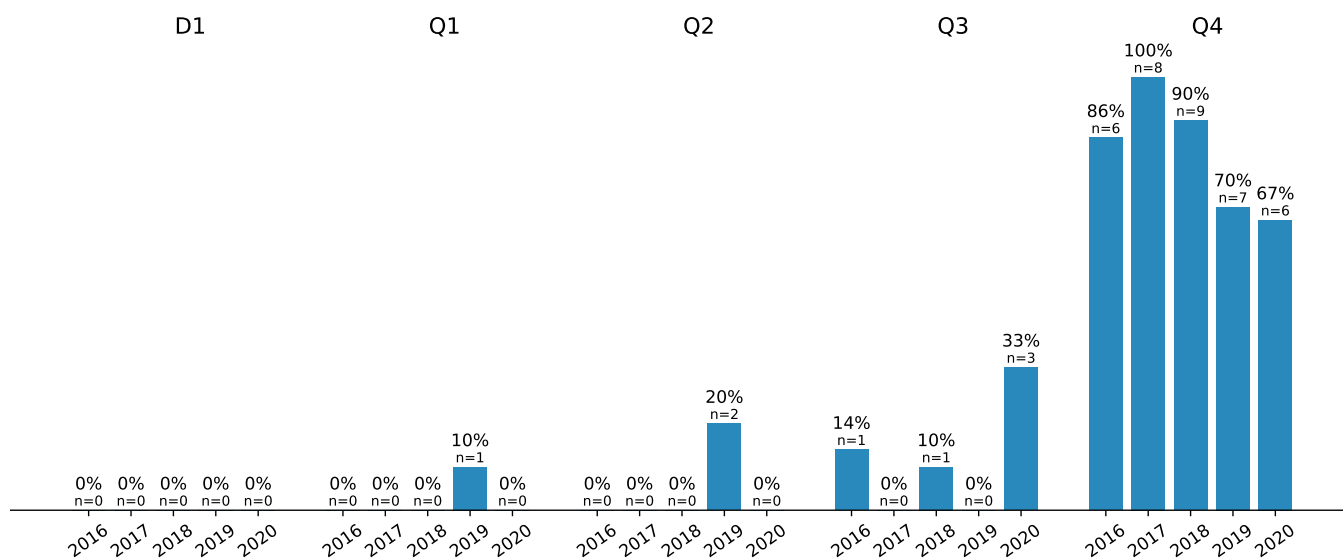


Výsledky bez AIS: n = 2

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (307%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.2 Economics and business - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	50% n = 1	60% n = 3	28% n = 10	32% n = 14
Národní úroveň	84%	74%	62%	59%	26%	44%

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

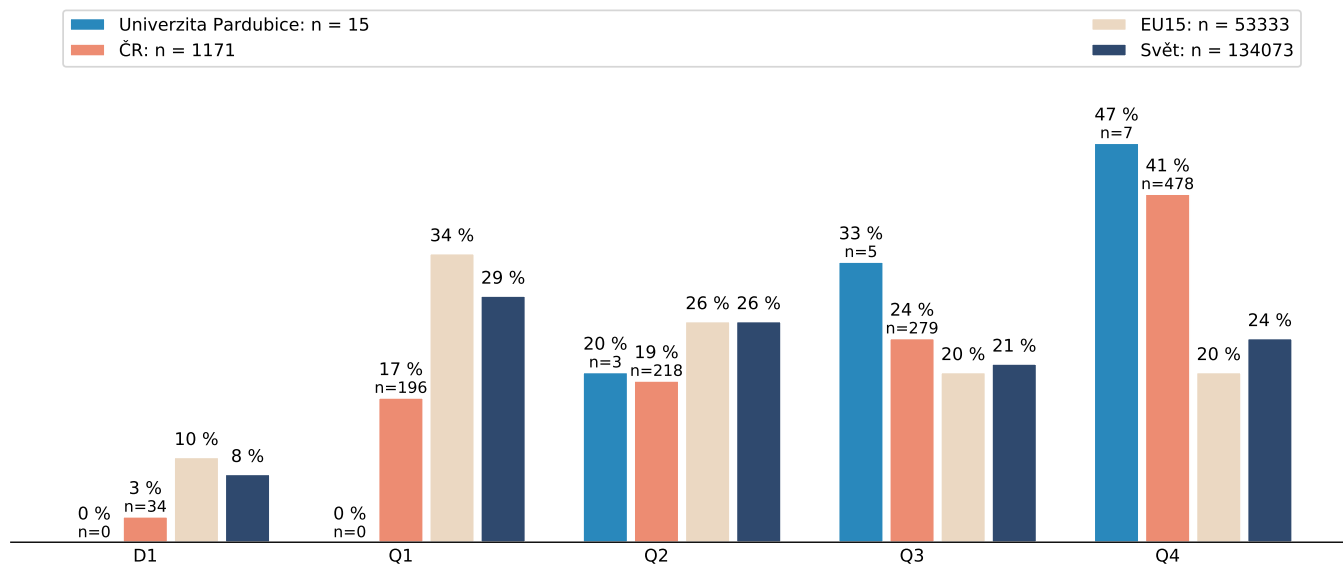
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	100% n = 1	50% n = 1	40% n = 2	89% n = 32	82% n = 36

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	0% n = 0	0% n = 0	3% n = 1	2% n = 1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.7 Social and economic geography - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

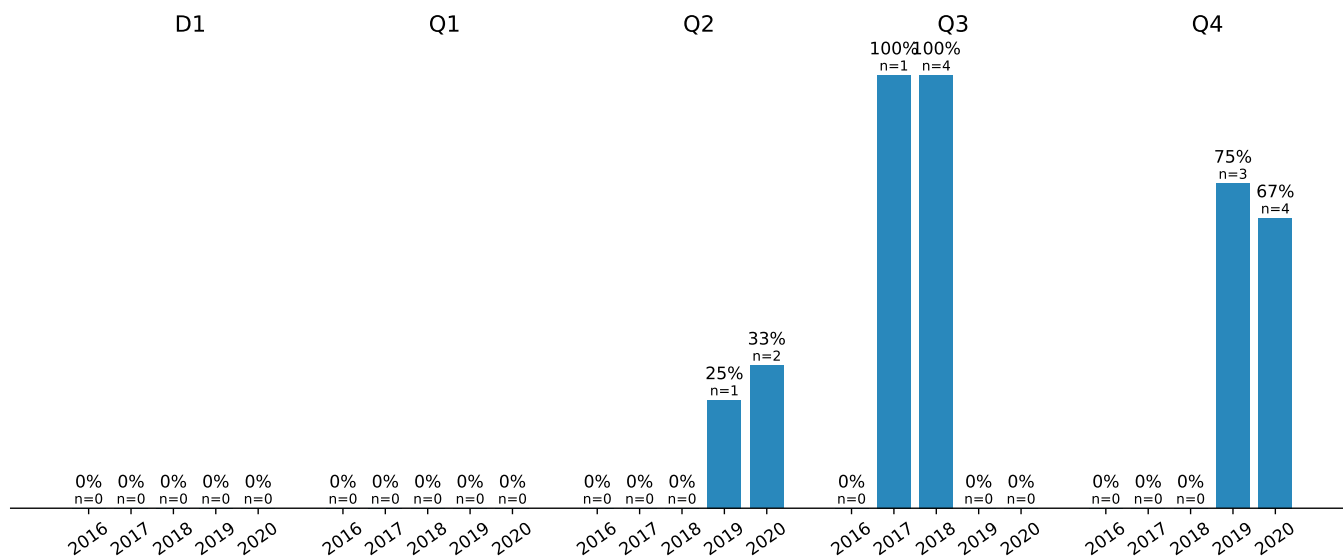


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 135 (900%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.7 Social and economic geography - Univerzita Pardubice (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	33%	0%	57%	33%
	n = 0	n = 0	n = 1	n = 0	n = 4	n = 5
Národní úroveň	62%	56%	57%	36%	42%	46%

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%	1%	1%	0%	< 0.5%

Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	67%	60%	71%	67%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 3	n = 5	n = 10

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	20%	0%	7%
	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%	60%	29%	33%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 3	n = 2	n = 5

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

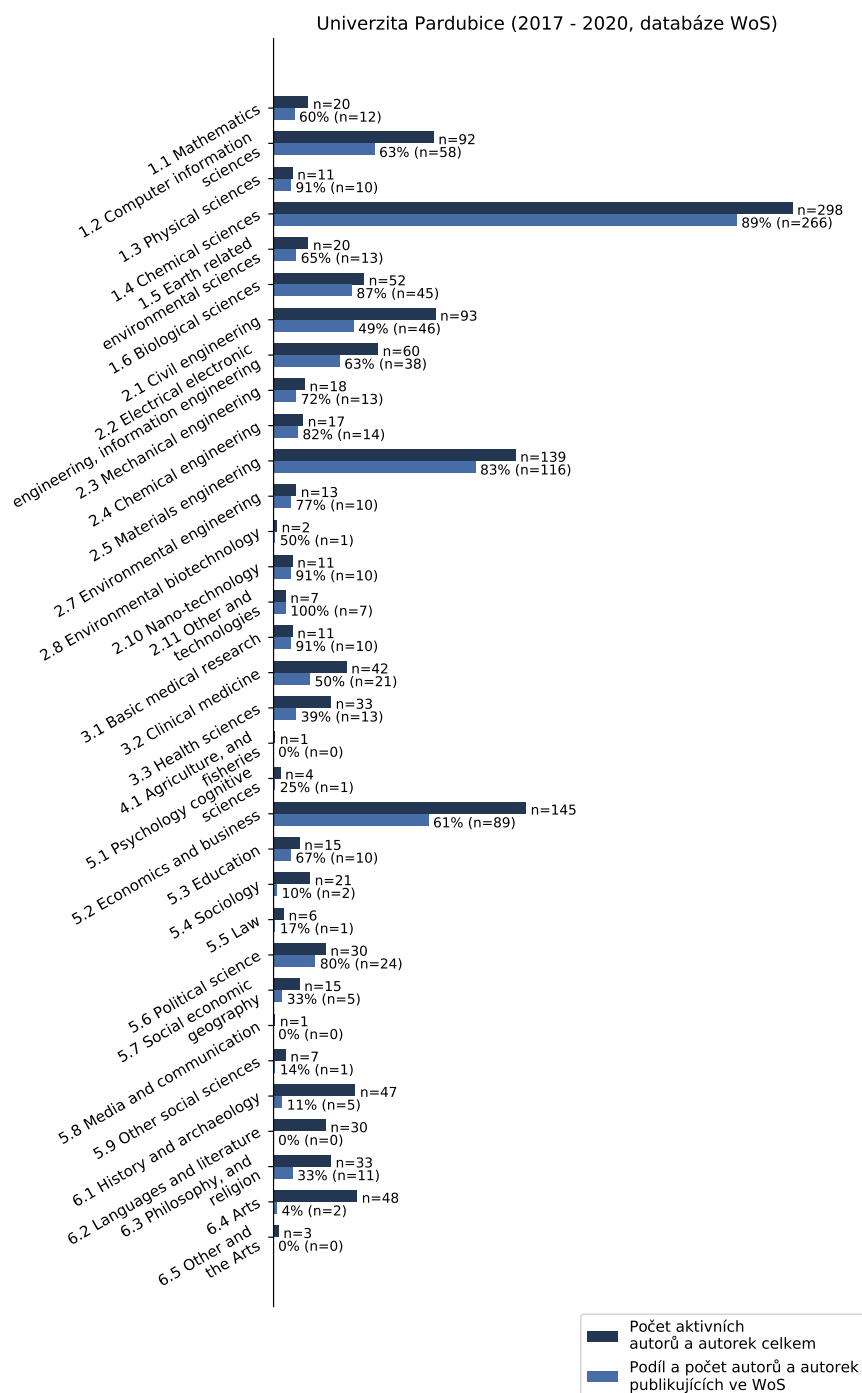
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou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

II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

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

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

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



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

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

1.2 Computer and information sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	$\leq 0,5\%$	2%	2%	2%	4%	3%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
3%				3%		

1.3 Physical sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

1.4 Chemical sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	6%	11%	15%	12%	10%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
8%				8%		

1.5 Earth and related environmental sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

1.6 Biological sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

2.1 Civil engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	1%	1%	3%	7%	3%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
4%				4%		

2.10 Nano-technology - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	15%	20%	8%	2%	2%	10%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
3%				3%		

2.11 Other engineering and technologies - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	5%	3%	3%	6%	<= 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%		

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

2.3 Mechanical engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

2.4 Chemical engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	3%	3%	4%	4%	4%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
2%				3%		

2.5 Materials engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	4%	7%	7%	7%	3%	6%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
5%				7%		

2.7 Environmental engineering - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	4%	1%	1%	1%	2%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
1%				2%		

3.1 Basic medical research - Univerzita Pardubice (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%		

3.2 Clinical medicine - Univerzita Pardubice (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		
1%				<= 0,5%		

3.3 Health sciences - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

5.2 Economics and business - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

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

5.6 Political science - Univerzita Pardubice (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	<= 0,5%	<= 0,5%	1%	3%	4%	2%
Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek				Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS		
2%				3%		

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.