

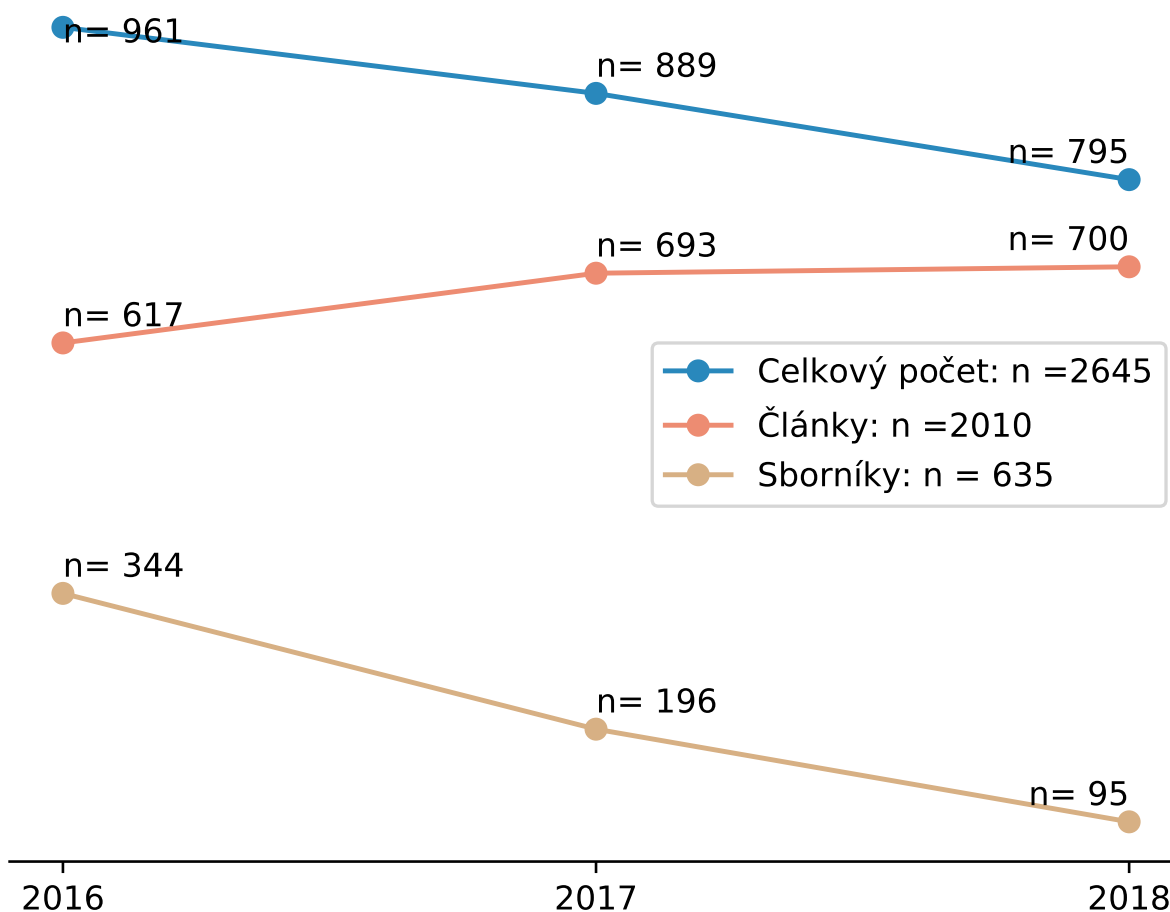
1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 a 2018)

Graf 1a ukazuje celkové počty a roční vývoj dokumentů v časopisech (article, review, letter) a sbornících (proceedings paper) odpovídající národním definicím výsledků. Následující grafy mapují oborovou strukturu výsledků v časopisech (1b) a ve sbornících (1c). Příspěvky ve sbornících jsou dále doplněny informací o jejich podílu na celkovém počtu článků ve WoS, který je pro srovnání doplněn s oborovou úrovní České republiky (1d).

Uvedené počty a podíly výsledků pro 1b, 1c a 1d jsou založeny na oborové příslušnosti publikací, ve kterých byly zveřejněny. Jednotlivé výsledky tedy mohou být evidovány ve více než v jednom oboru. Naopak údaje o celkovém počtu výsledků v grafu 1a je deduplikován, tj. každý výsledek je započten 1x, bez ohledu na vícenásobný oborový výskyt. Do dat v sekci 1 jsou zahrnuty i články v časopisech bez AIS.

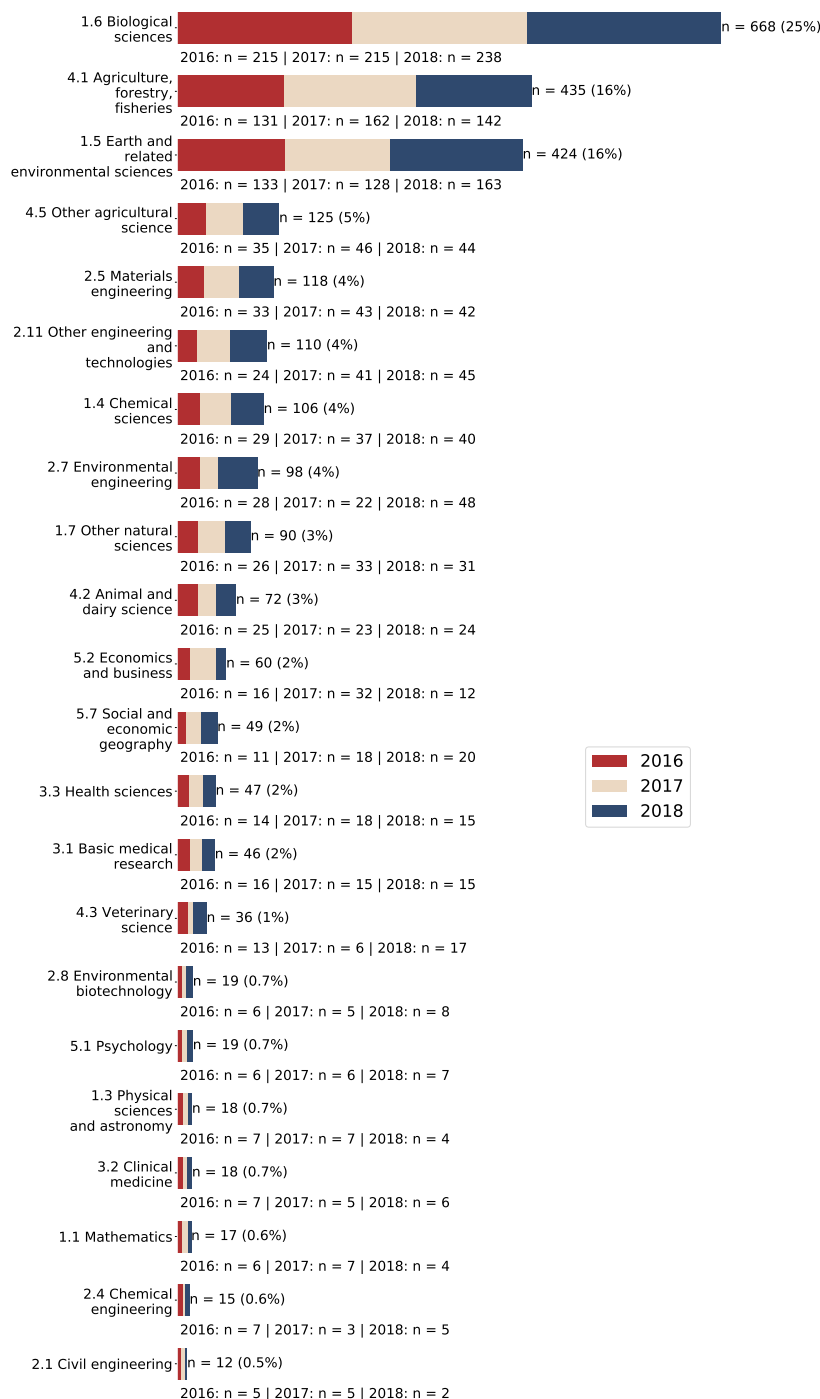
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



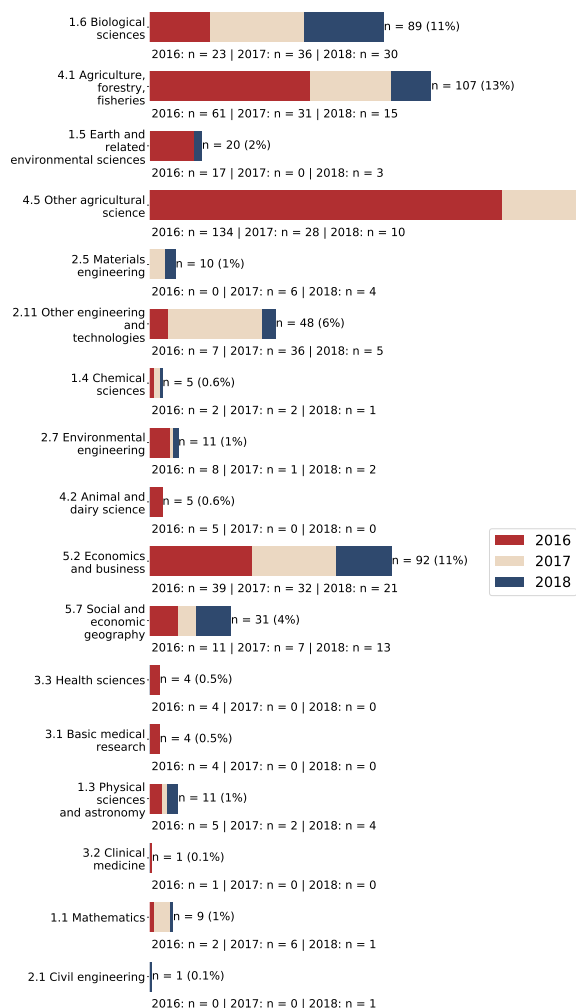
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



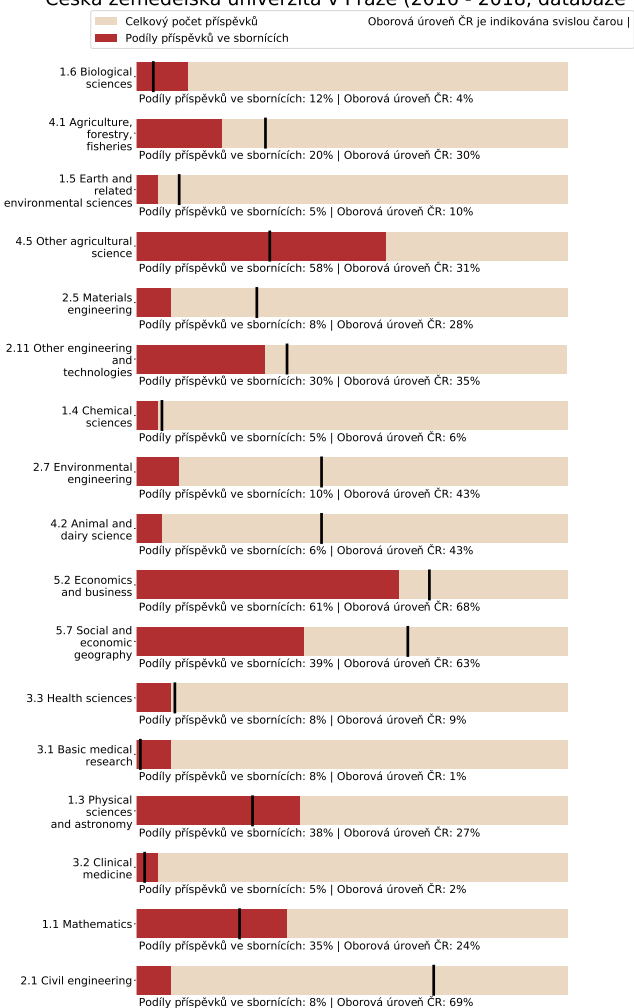
1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



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

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

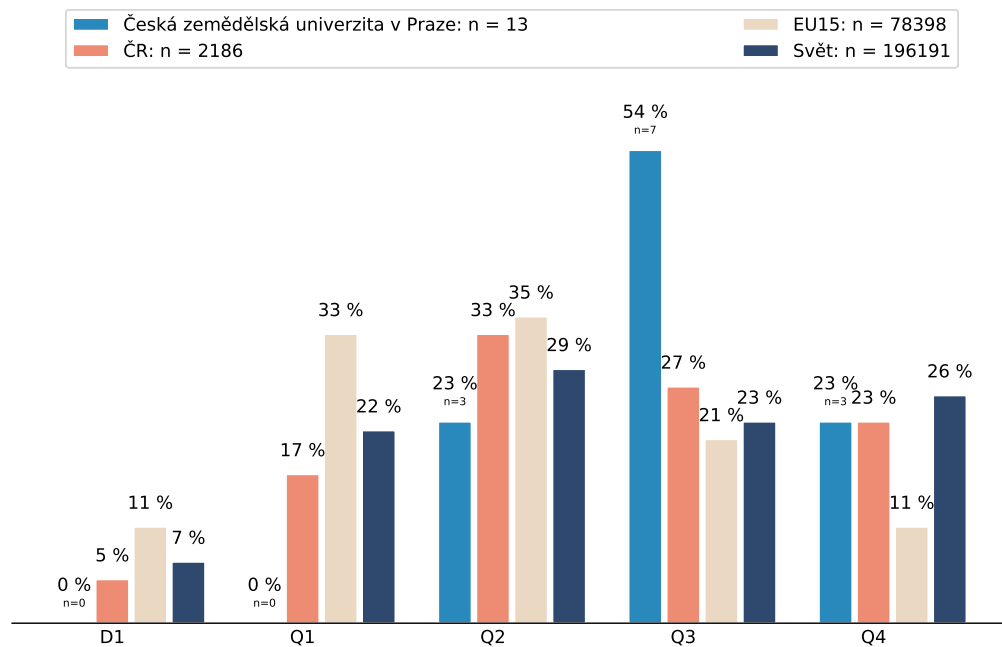


2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 a 2018).

Mezinárodní a národní oborové srovnání (2a) je doplněno zobrazením vývoje profilu instituce za poslední sledované roky (2b). Dále je doplněno údaji o mezinárodní spolupráci, údaji o podílu výsledků s velkým počtem autorů/autorek (30+) a údaji o podílu výsledků, u kterých pochází reprint author z dané výzkumné organizace (2c). Tabulka 2d zobrazuje vlivnost oborů výzkumné organizace na celonárodní úrovni. 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.

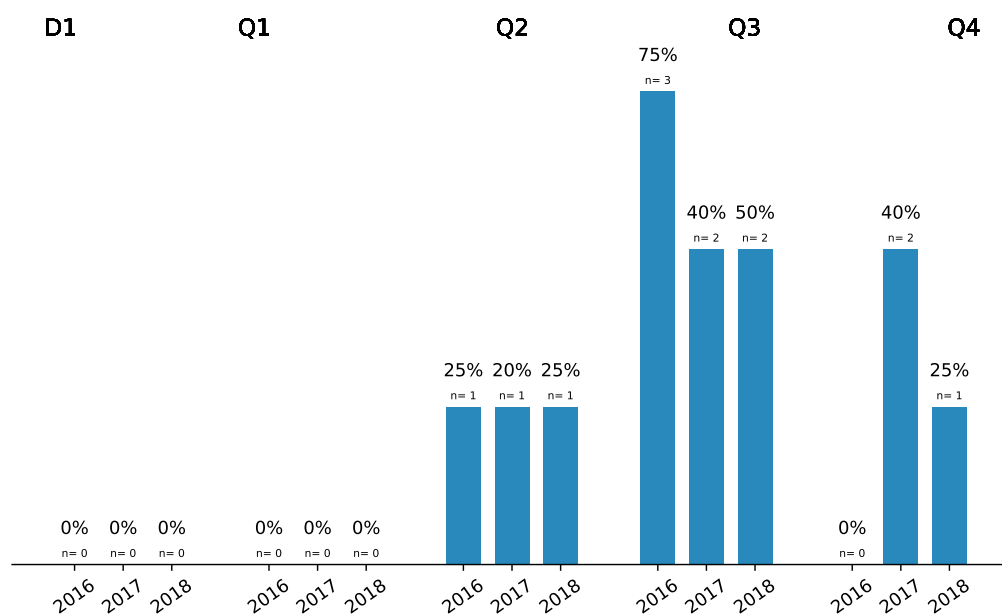
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	67% n = 2	71% n = 5	100% n = 3	77% n = 10
Národní úroveň	89%	84%	66%	58%	47%	63%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	67% n = 2	43% n = 3	33% n = 1	46% n = 6

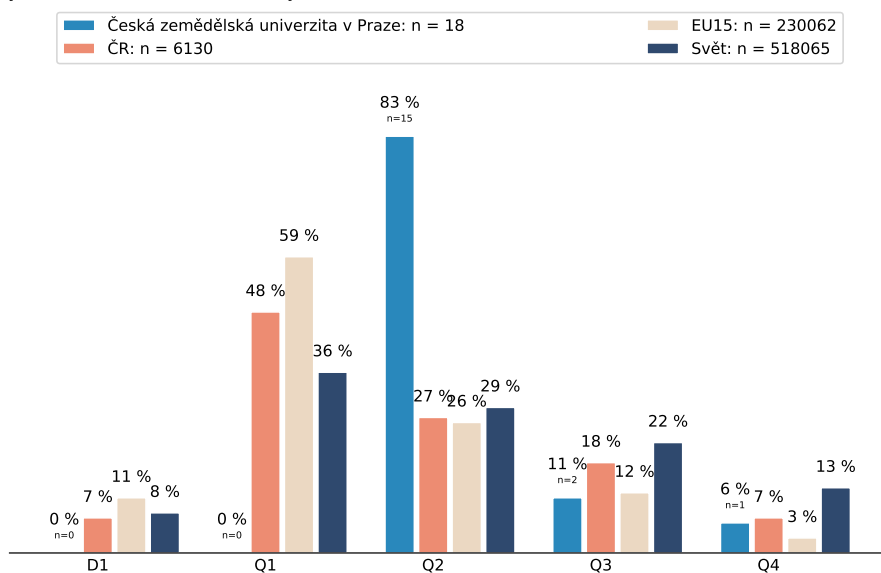
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	0%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	17	21	22	16	20	21

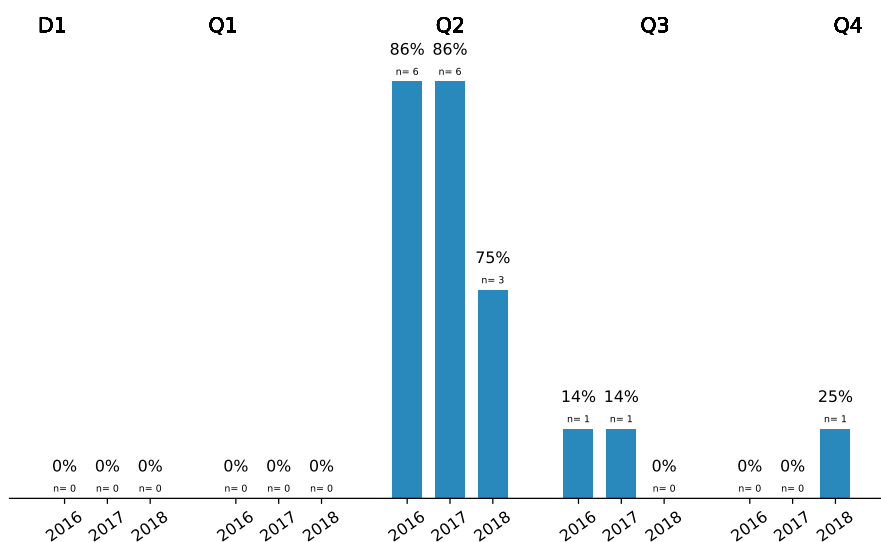
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	40% n = 6	0% n = 0	100% n = 1	39% n = 7
Národní úroveň	90%	86%	70%	61%	56%	75%

Výsledky 30+ autorů	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	29%	36%	8%	5%	0%	21%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	67% n = 10	50% n = 1	0% n = 0	61% n = 11

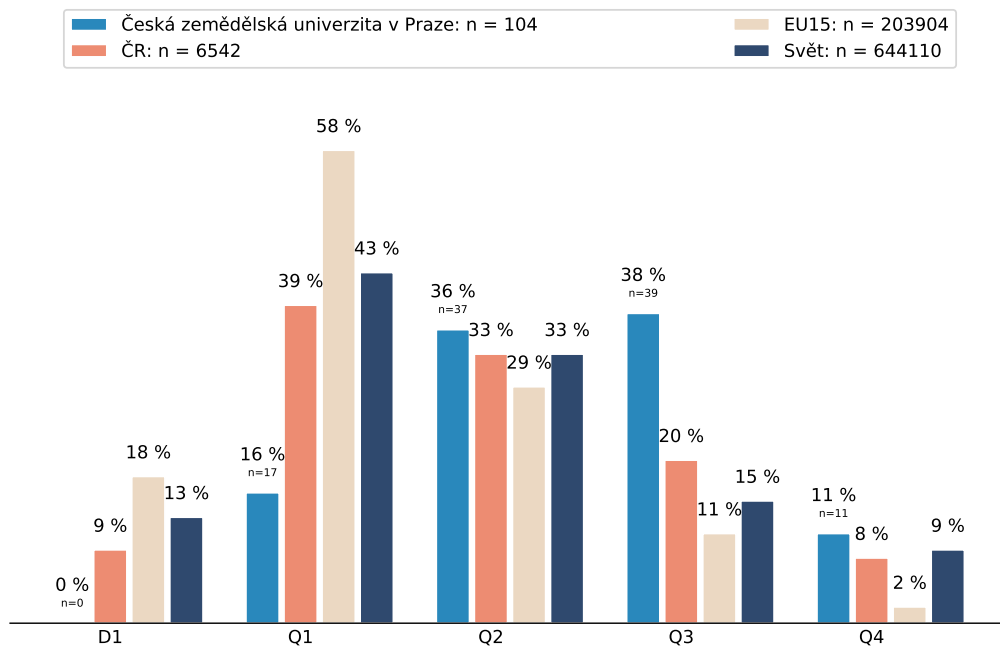
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	1%	0%	0%	0%
Pořadí mezi institucemi	32	39	26	36	30	33

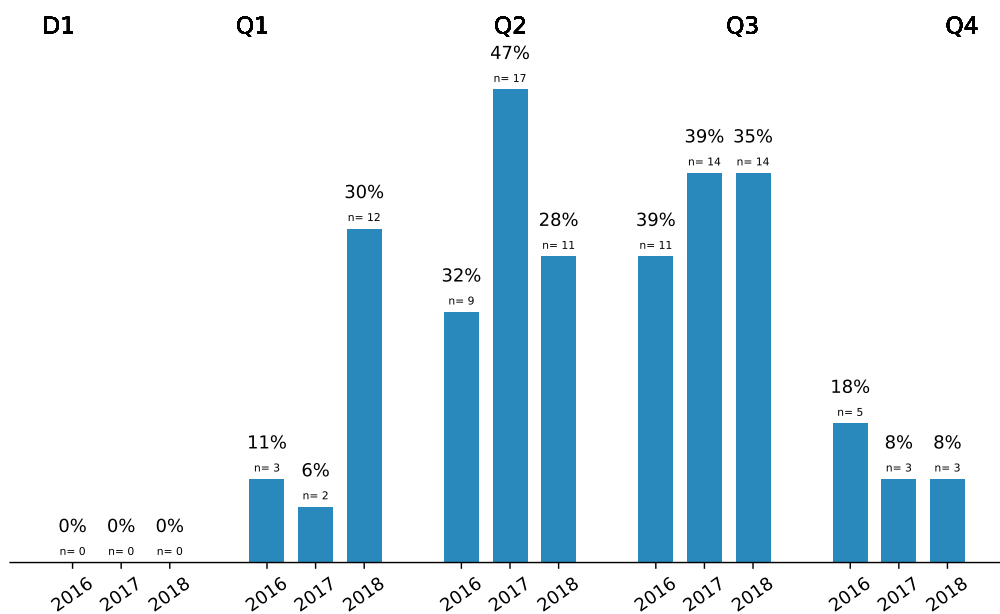
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	35% n = 6	30% n = 11	33% n = 13	27% n = 3	32% n = 33
Národní úroveň	78%	65%	51%	43%	31%	53%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	47% n = 8	49% n = 18	62% n = 24	64% n = 7	55% n = 57

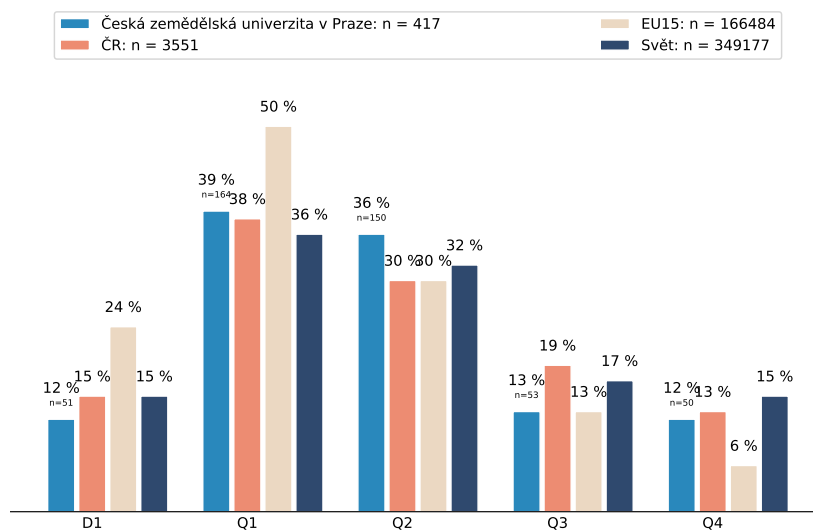
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	2%	3%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	45	27	22	13	15	21

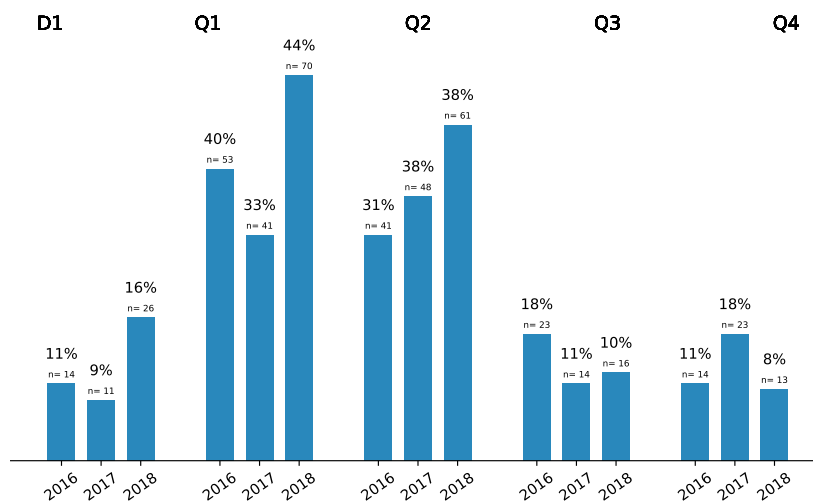
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	82% n = 42	66% n = 109	51% n = 76	43% n = 23	30% n = 15	53% n = 223
Národní úroveň	83%	72%	60%	55%	46%	61%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	10% n = 5	4% n = 6	1% n = 1	2% n = 1	0% n = 0	2% n = 8
Národní úroveň	5%	3%	1%	1%	1%	2%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25% n = 13	38% n = 62	55% n = 83	57% n = 30	74% n = 37	51% n = 212

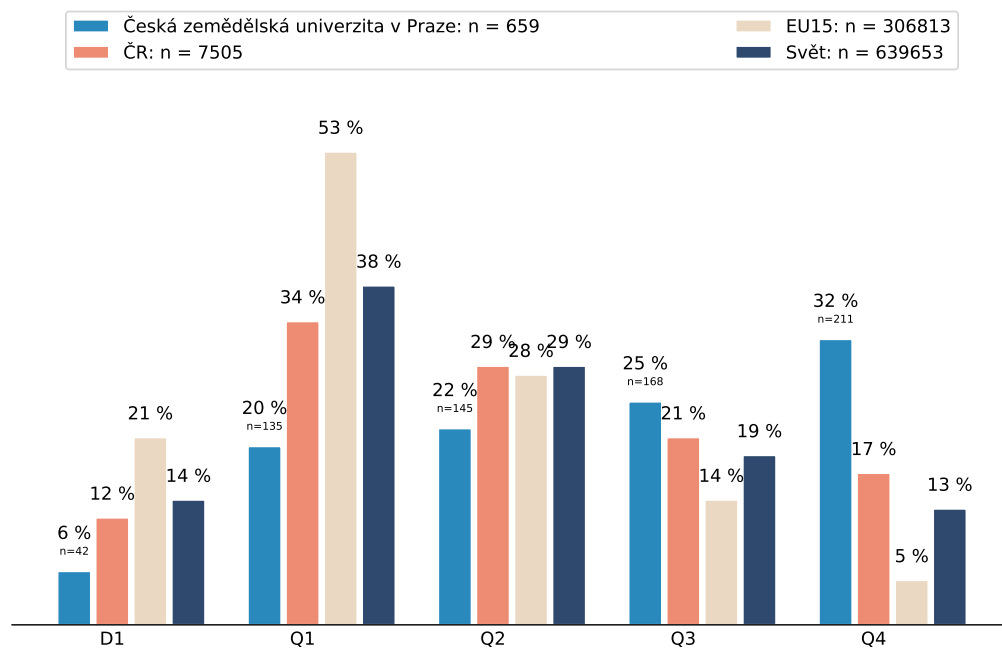
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	10%	12%	14%	8%	11%	12%
Pořadí mezi institucemi	3	3	3	4	2	3

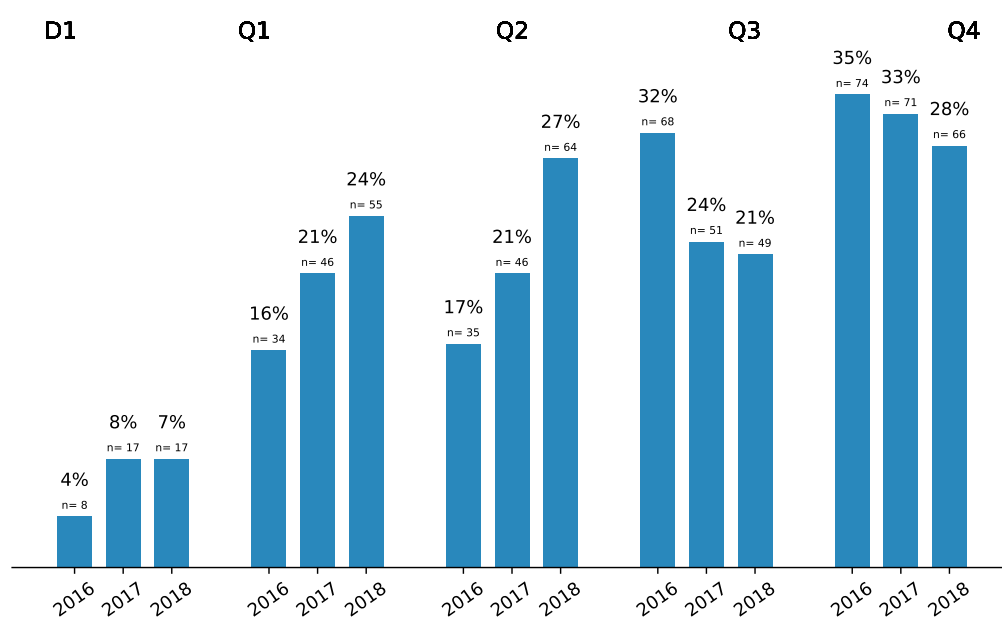
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	83% n = 35	79% n = 106	50% n = 72	47% n = 79	45% n = 94	53% n = 351
Národní úroveň	86%	75%	58%	55%	56%	63%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	19% n = 8	8% n = 11	1% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	2% n = 12
Národní úroveň	8%	4%	1%	0%	1%	2%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38% n = 16	30% n = 41	57% n = 82	60% n = 100	67% n = 141	55% n = 364

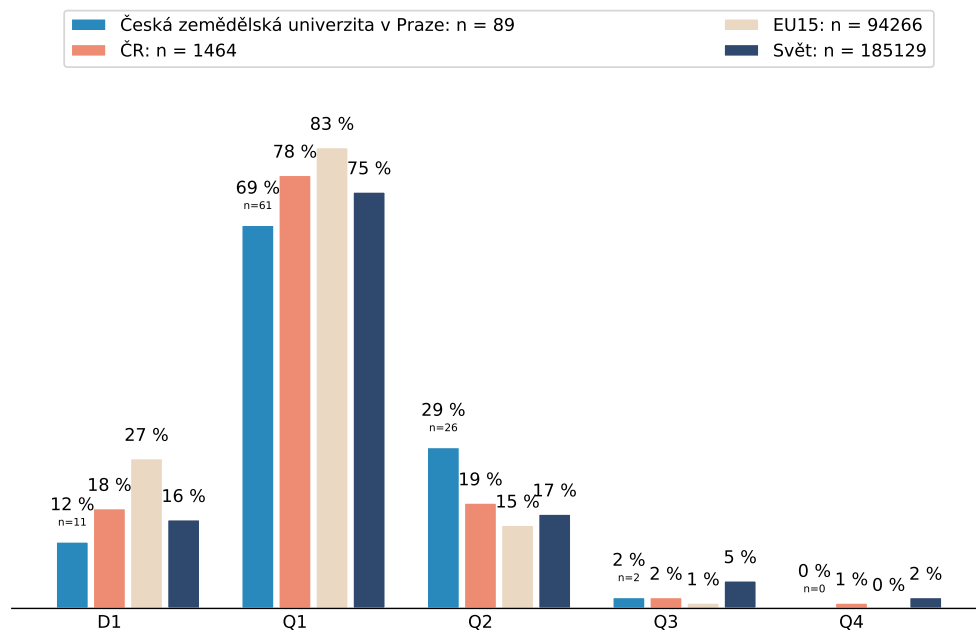
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	5%	5%	7%	11%	17%	9%
Pořadí mezi institucemi	10	9	7	5	2	6

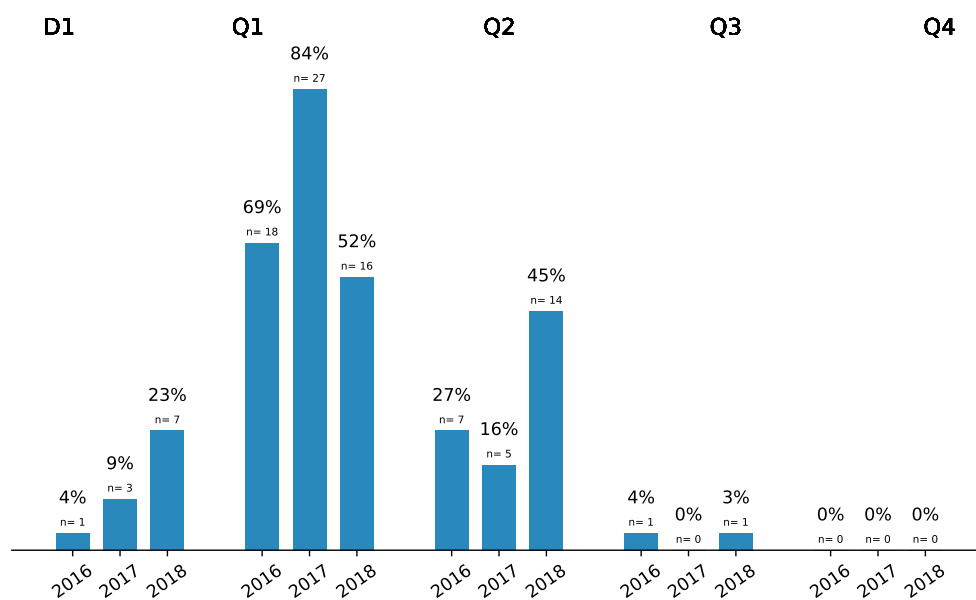
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 11	59% n = 36	38% n = 10	100% n = 2	0% n = 0	54% n = 48
Národní úroveň	94%	75%	60%	61%	70%	72%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	18% n = 2	3% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	2% n = 2
Národní úroveň	16%	5%	1%	0%	0%	4%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	9% n = 1	44% n = 27	62% n = 16	0% n = 0	0% n = 0	48% n = 43

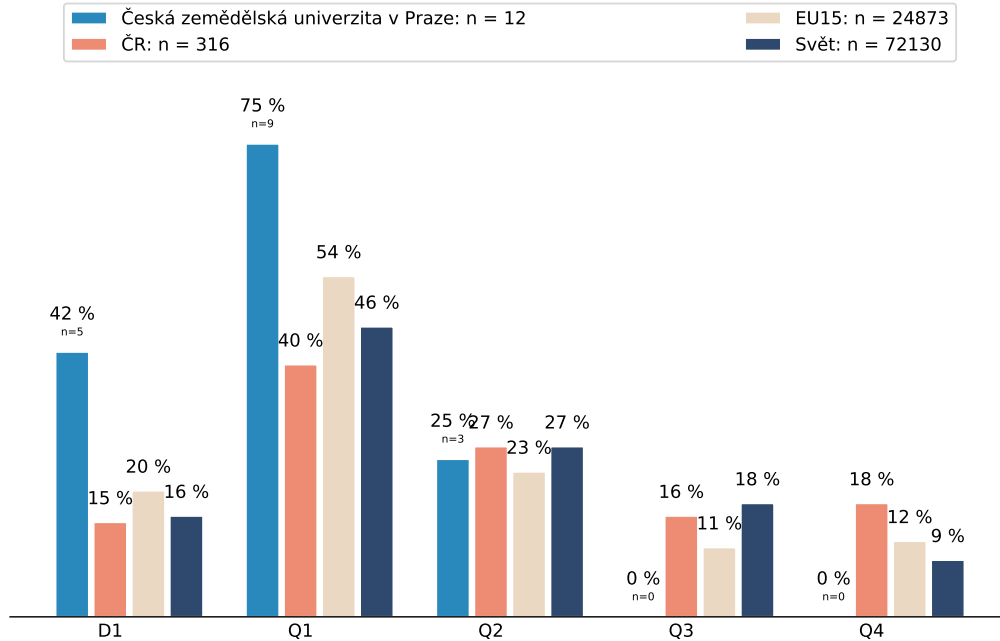
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	4%	5%	9%	6%	0%	6%
Pořadí mezi institucemi	10	7	4	6	4	7

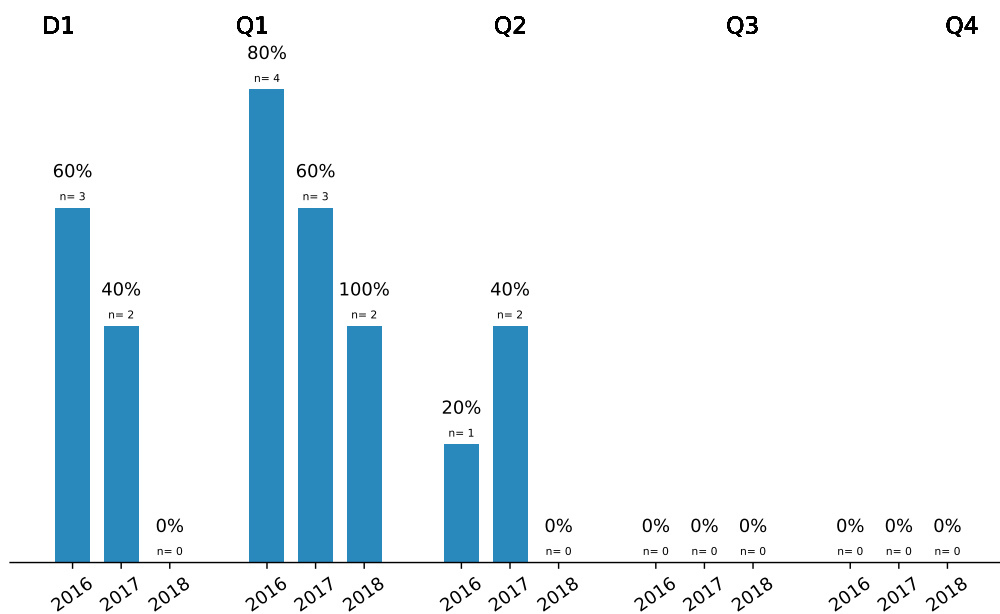
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	60% n = 3	44% n = 4	67% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	50% n = 6
Národní úroveň	35%	44%	44%	33%	30%	40%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	40% n = 2	56% n = 5	67% n = 2	0% n = 0	0% n = 0	58% n = 7

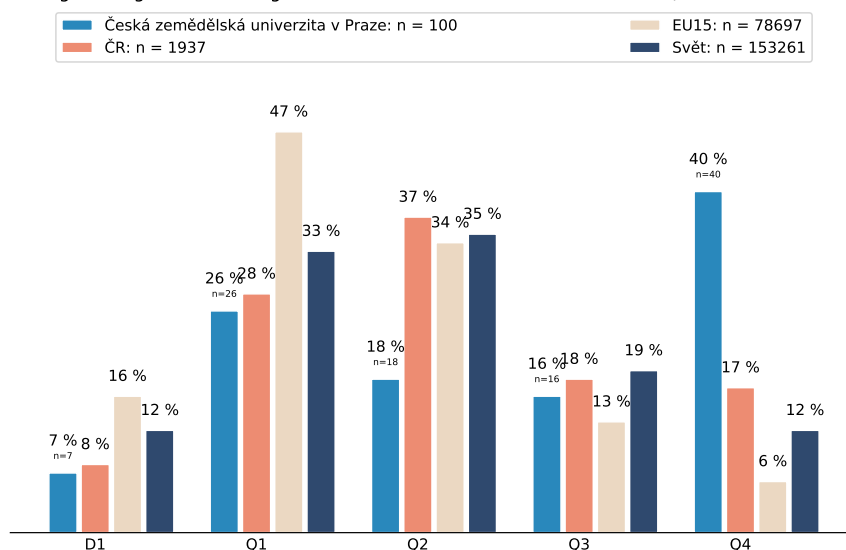
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	10%	7%	4%	0%	0%	4%
Pořadí mezi institucemi	2	4	6	6	7	6

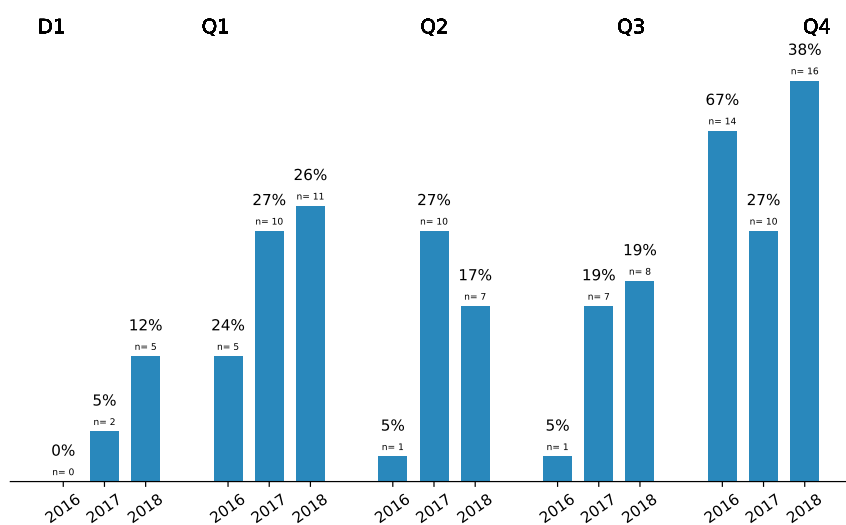
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	71% n = 5	42% n = 11	50% n = 9	62% n = 10	22% n = 9	39% n = 39
Národní úroveň	57%	51%	57%	51%	26%	49%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	14% n = 1	4% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	1% n = 1
Národní úroveň	1%	1%	9%	8%	0%	5%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	71% n = 5	73% n = 19	39% n = 7	62% n = 10	72% n = 29	65% n = 65

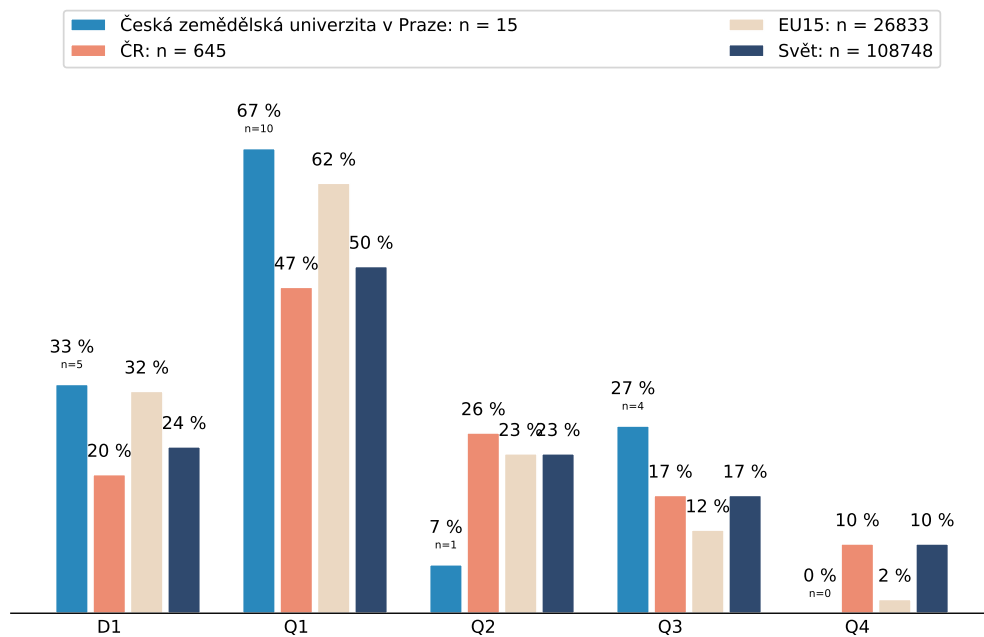
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	5%	5%	3%	4%	12%	5%
Pořadí mezi institucemi	8	9	16	8	2	8

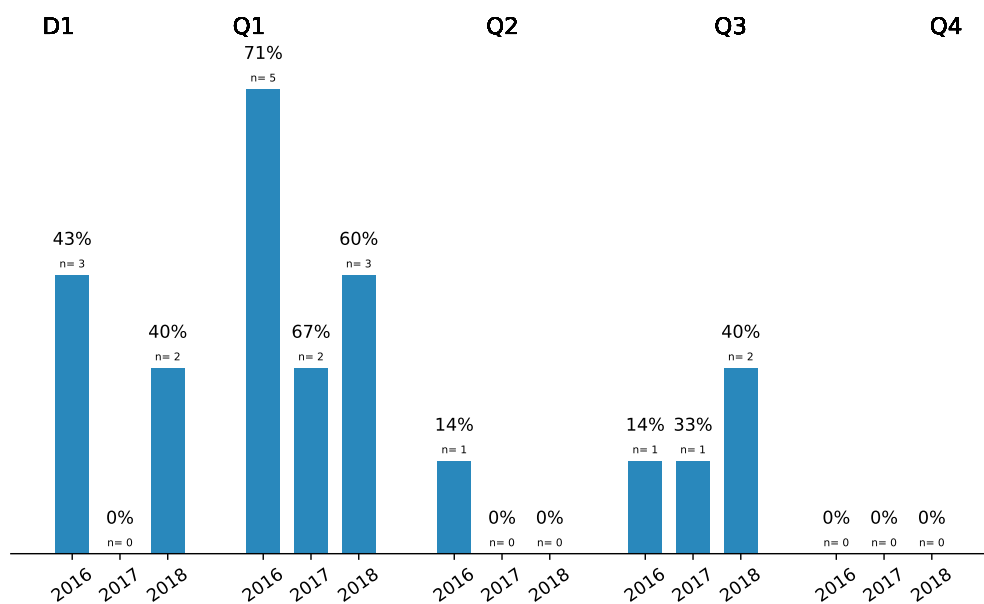
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	20% n = 1	30% n = 3	100% n = 1	50% n = 2	0% n = 0	40% n = 6
Národní úroveň	75%	59%	40%	33%	45%	49%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	80% n = 4	70% n = 7	0% n = 0	100% n = 4	0% n = 0	73% n = 11

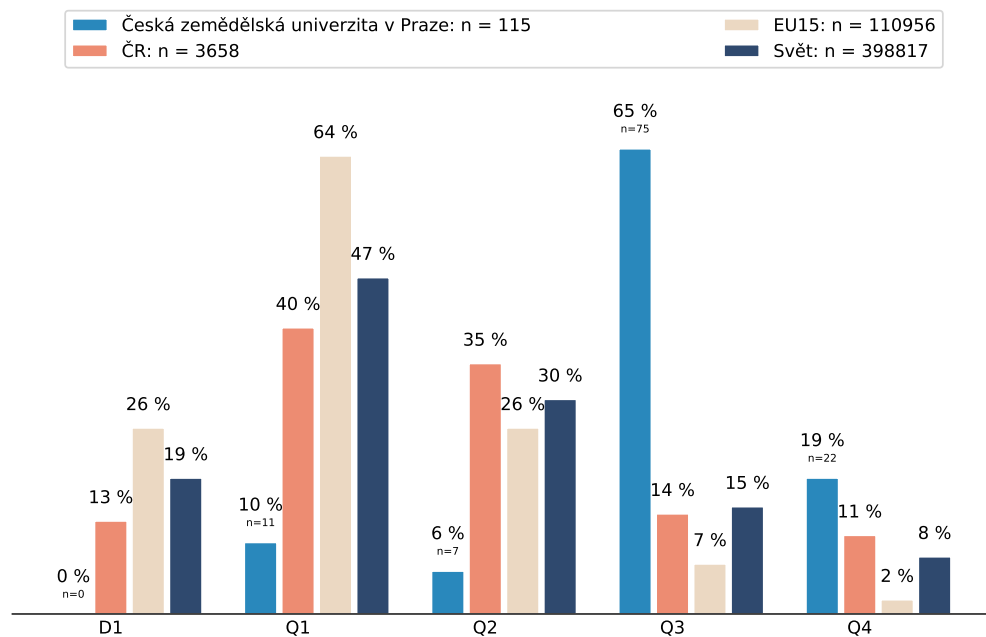
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	4%	3%	1%	4%	0%	2%
Pořadí mezi institucemi	9	12	16	9	14	15

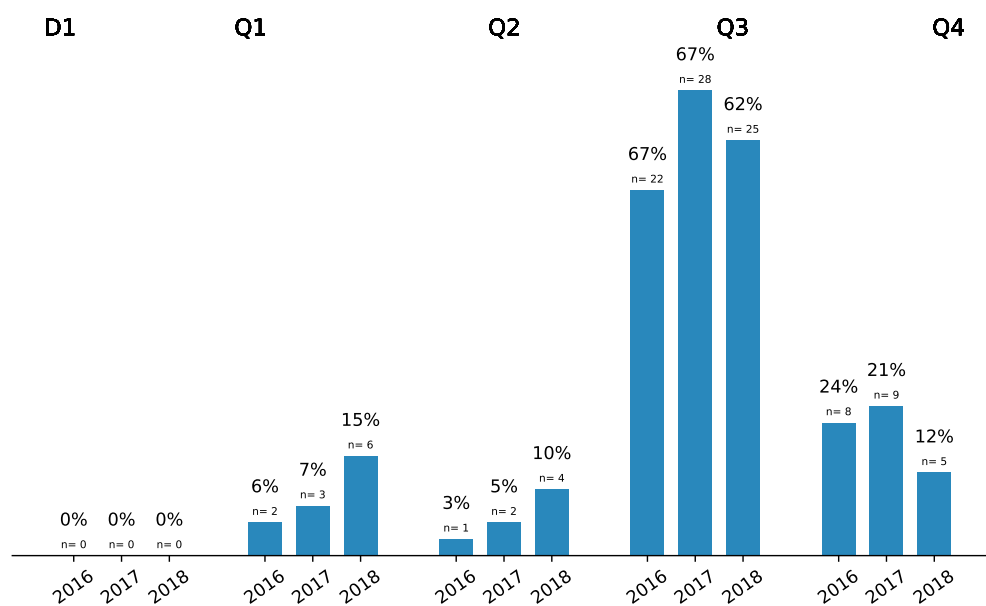
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	36% n = 4	43% n = 3	47% n = 35	41% n = 9	44% n = 51
Národní úroveň	80%	71%	58%	45%	35%	59%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	73% n = 8	57% n = 4	81% n = 61	77% n = 17	78% n = 90

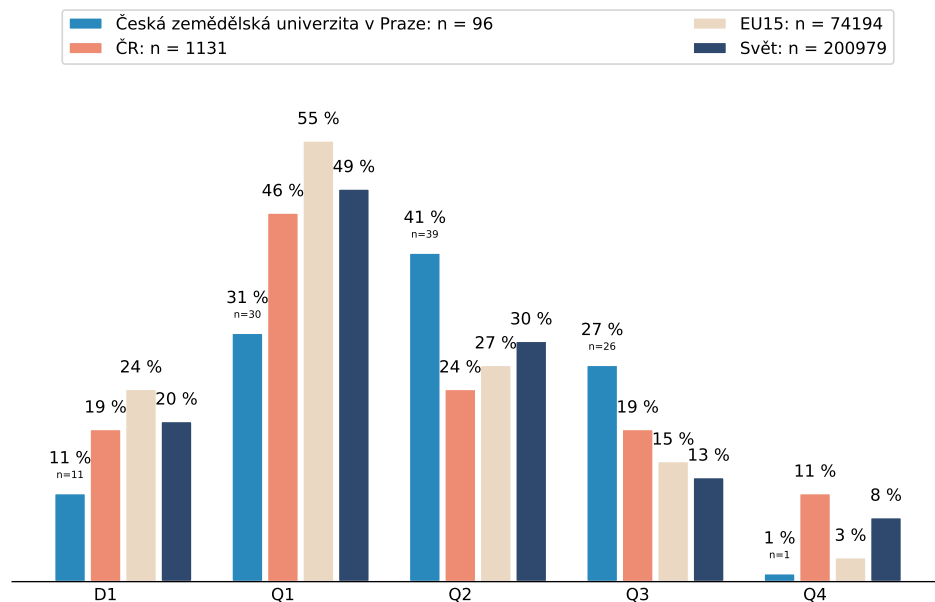
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	14%	6%	3%
Pořadí mezi institucemi	34	26	30	2	5	14

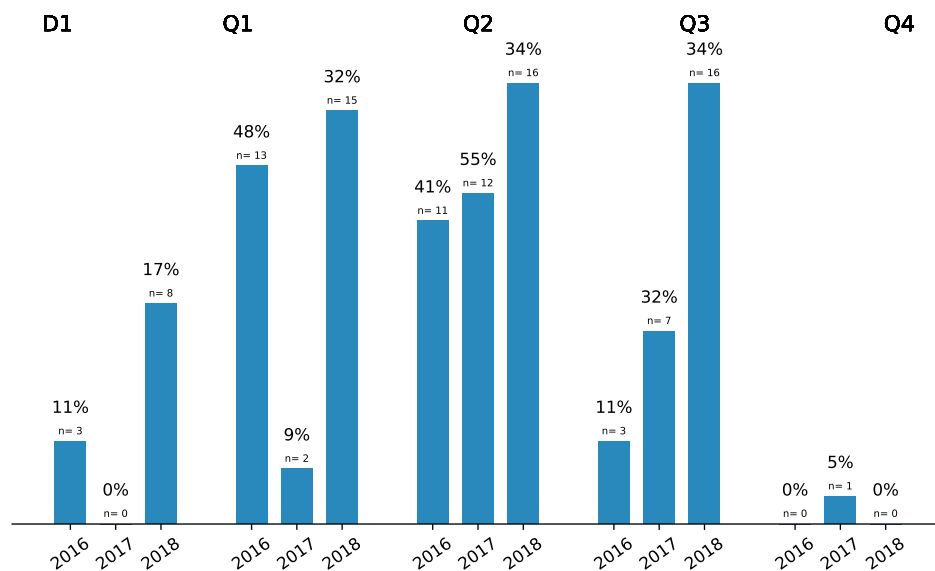
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	64% n = 7	47% n = 14	41% n = 16	42% n = 11	0% n = 0	43% n = 41
Národní úroveň	77%	67%	52%	48%	38%	56%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	9% n = 1	3% n = 1	0% n = 0	4% n = 1	0% n = 0	2% n = 2
Národní úroveň	2%	1%	0%	1%	0%	1%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	82% n = 9	70% n = 21	72% n = 28	73% n = 19	100% n = 1	72% n = 69

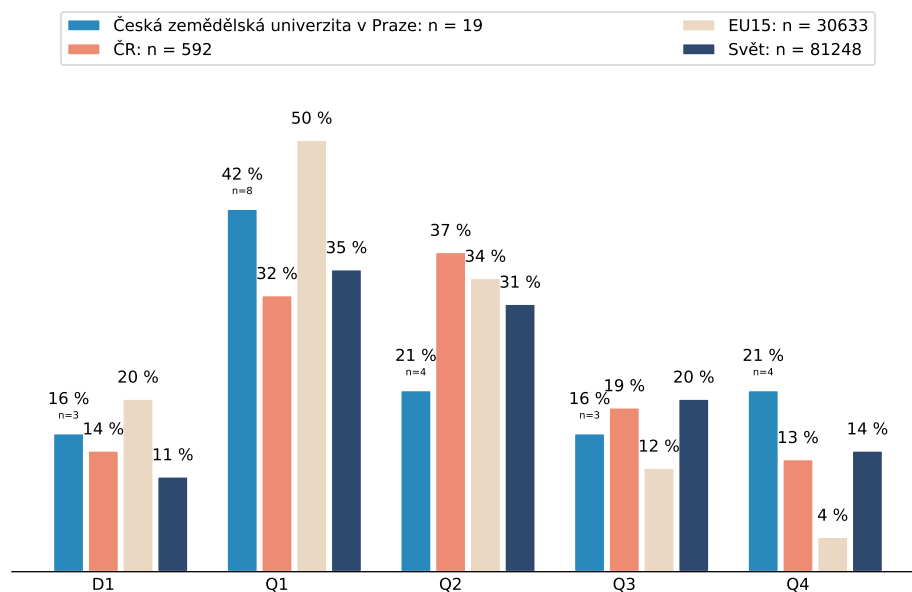
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	5%	6%	15%	12%	1%	8%
Pořadí mezi institucemi	7	7	1	1	17	6

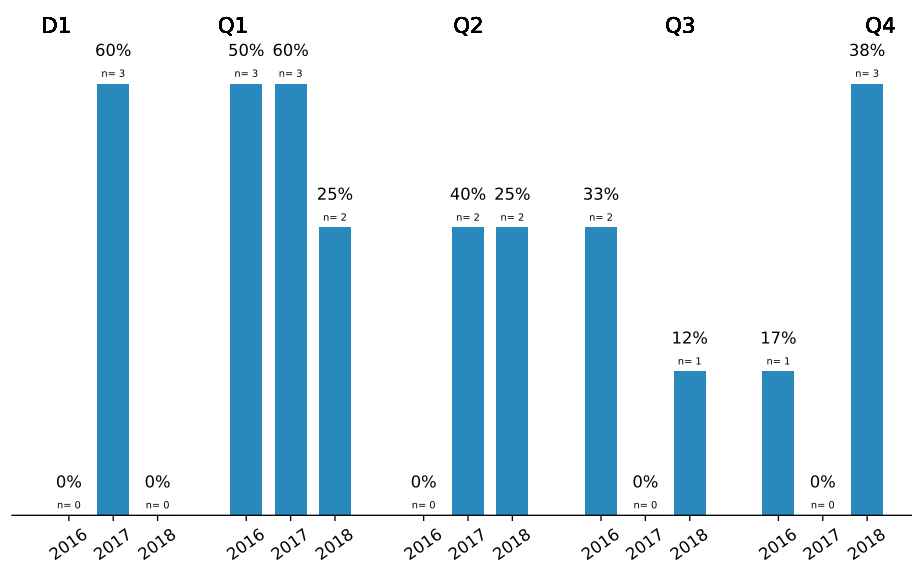
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 3	75% n = 6	50% n = 2	33% n = 1	75% n = 3	63% n = 12
Národní úroveň	76%	70%	49%	45%	37%	53%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	25% n = 2	50% n = 2	67% n = 2	50% n = 2	42% n = 8

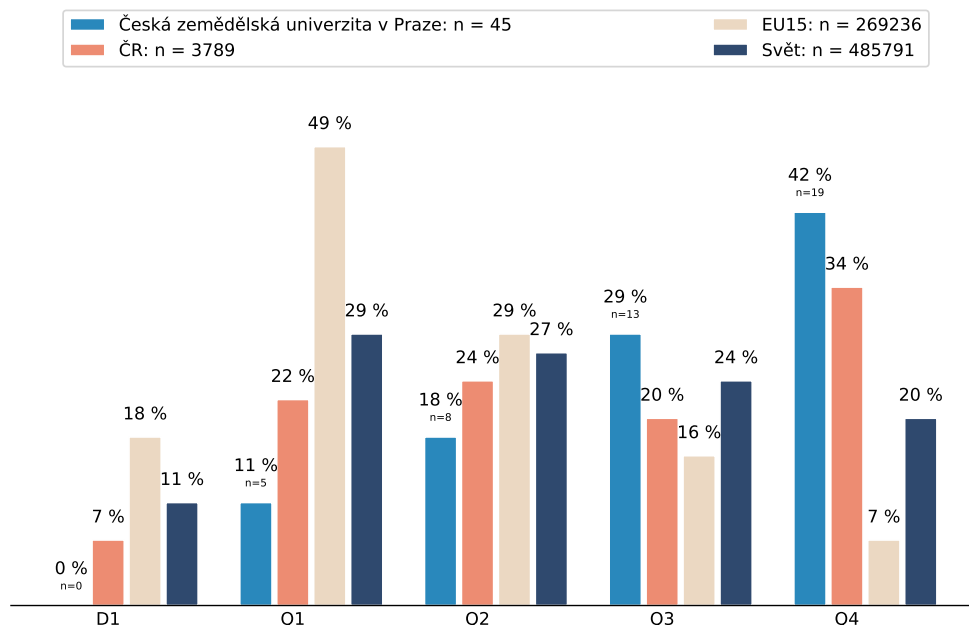
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	4%	4%	2%	3%	5%	3%
Pořadí mezi institucemi	11	11	22	16	5	14

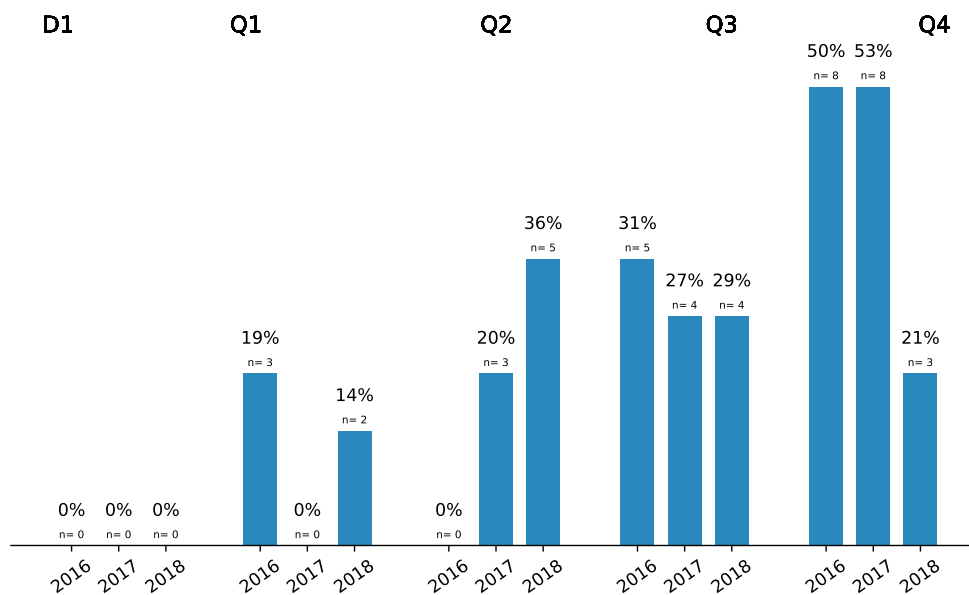
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	60% n = 3	38% n = 3	31% n = 4	32% n = 6	36% n = 16
Národní úroveň	88%	78%	58%	47%	25%	49%

Výsledky 30+ autorů	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	14%	7%	1%	1%	0%	2%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	20% n = 1	62% n = 5	62% n = 8	68% n = 13	60% n = 27

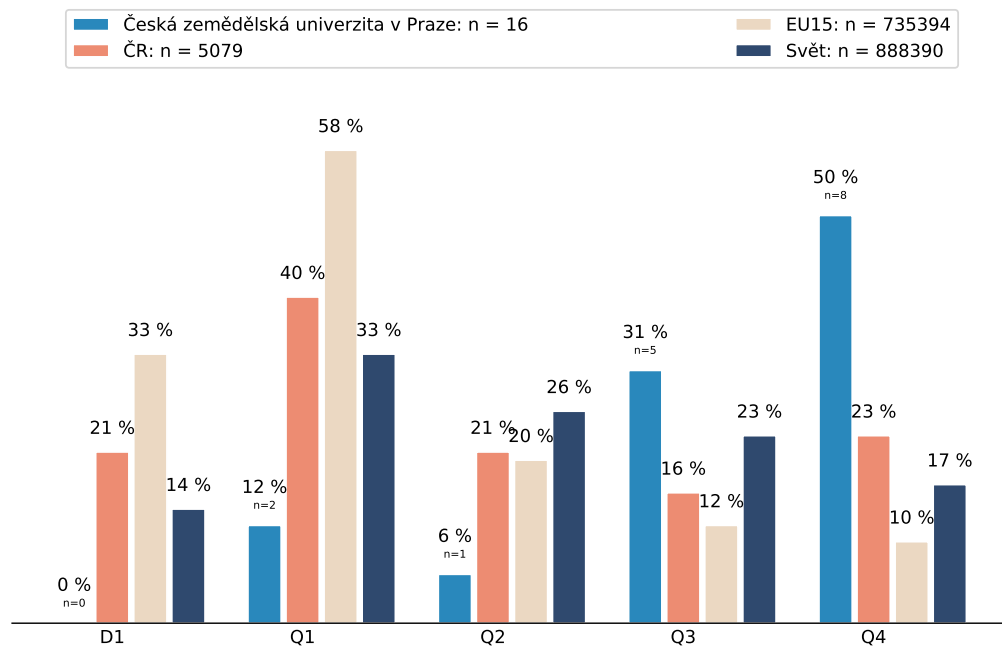
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	2%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	50	41	37	27	28	35

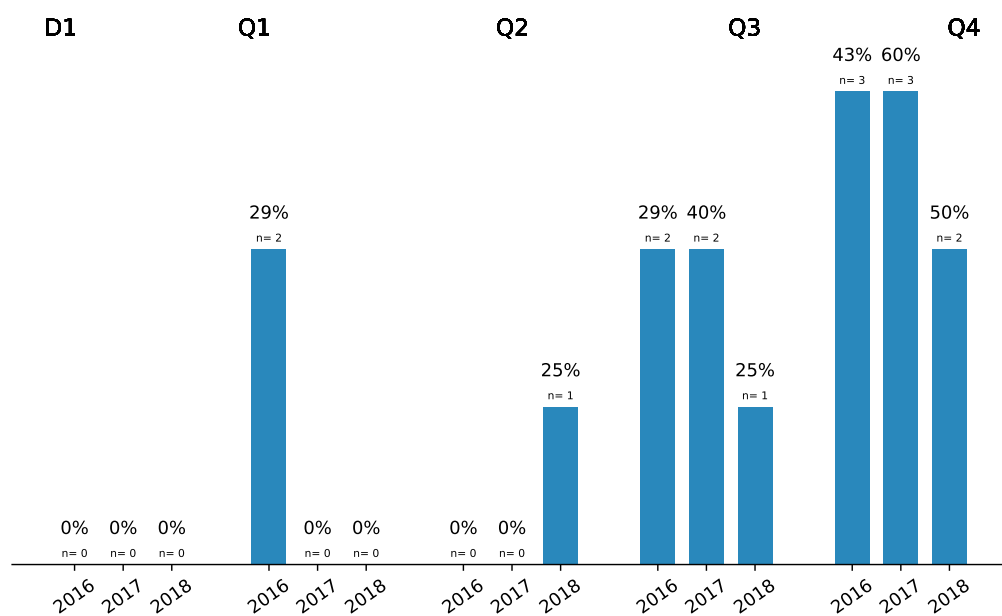
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	100% n = 2	100% n = 1	20% n = 1	38% n = 3	44% n = 7
Národní úroveň	94%	86%	59%	44%	27%	60%

Výsledky 30+ autorů	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	18%	13%	2%	2%	1%	6%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	40% n = 2	50% n = 4	38% n = 6

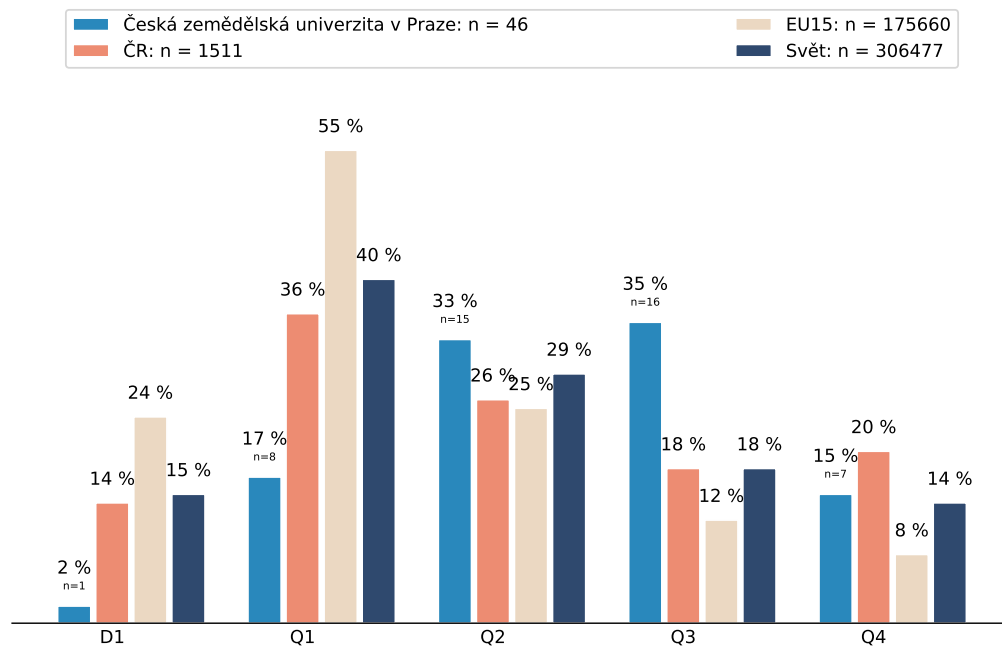
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	0%	1%	1%	0%
Pořadí mezi institucemi	51	51	58	34	36	52

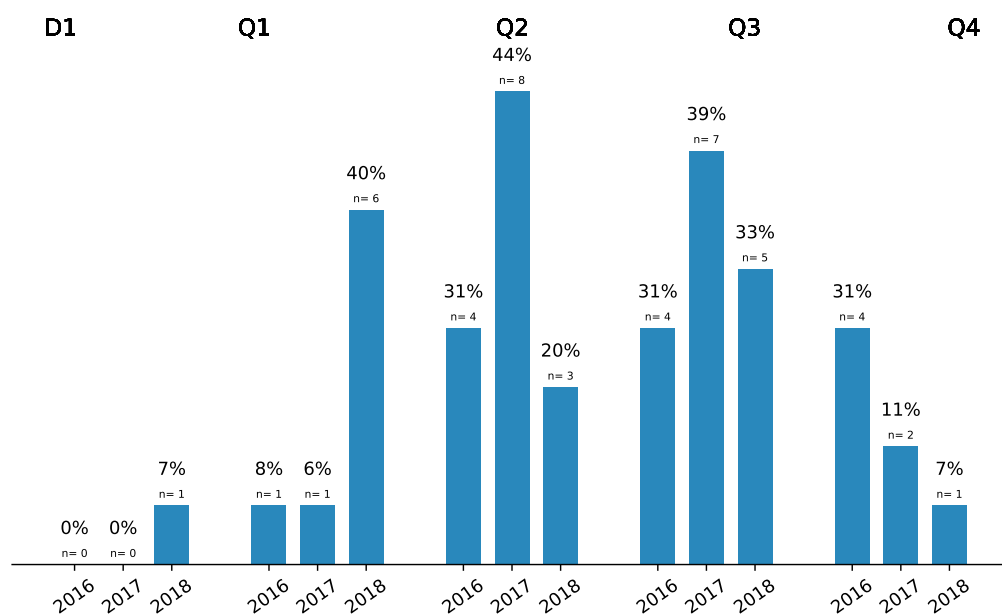
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	25% n = 2	47% n = 7	44% n = 7	14% n = 1	37% n = 17
Národní úroveň	90%	76%	74%	62%	51%	68%

Výsledky 30+ autorů	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	15%	7%	4%	0%	2%	4%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	75% n = 6	40% n = 6	50% n = 8	71% n = 5	54% n = 25

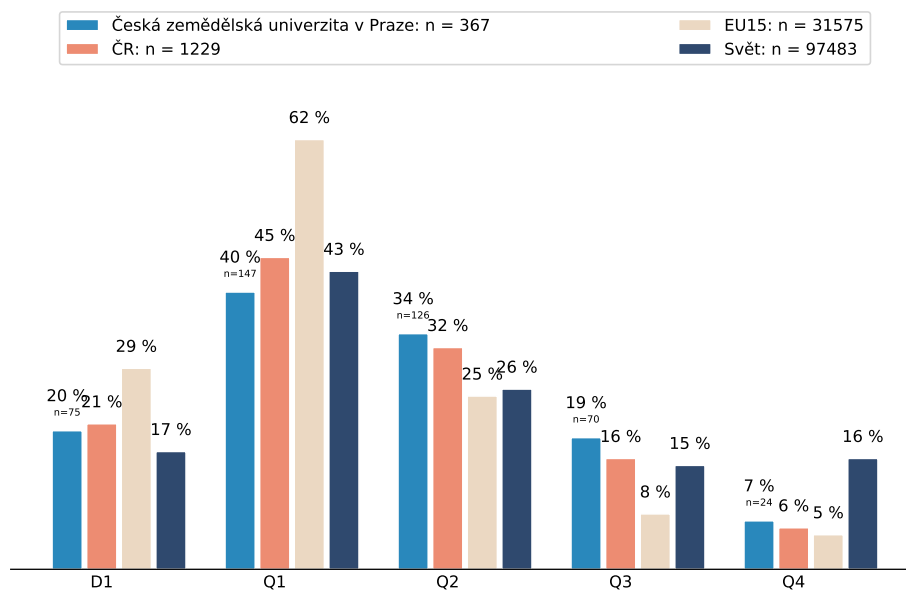
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	4%	6%	2%	3%
Pořadí mezi institucemi	28	24	11	8	14	12

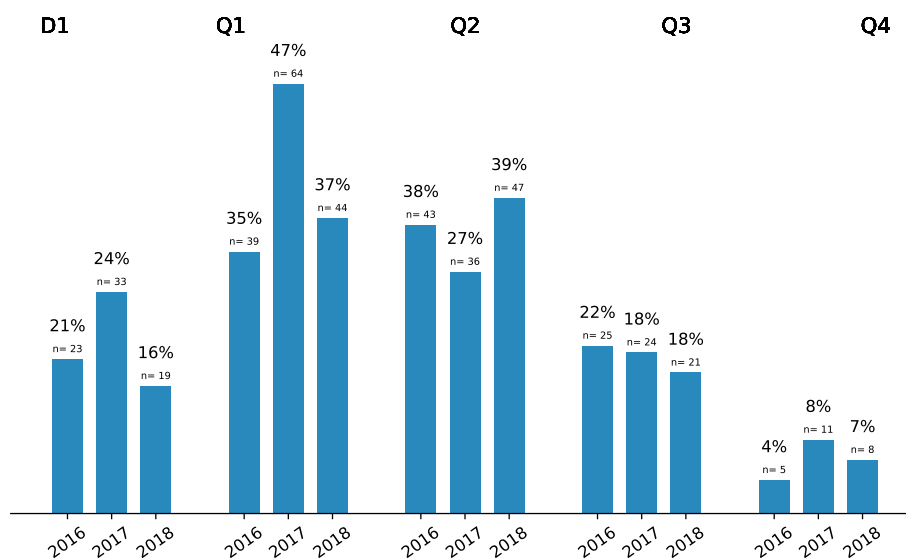
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	68% n = 51	66% n = 97	33% n = 41	26% n = 18	54% n = 13	46% n = 169
Národní úroveň	61%	61%	45%	42%	45%	52%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	41% n = 31	44% n = 64	71% n = 89	84% n = 59	71% n = 17	62% n = 229

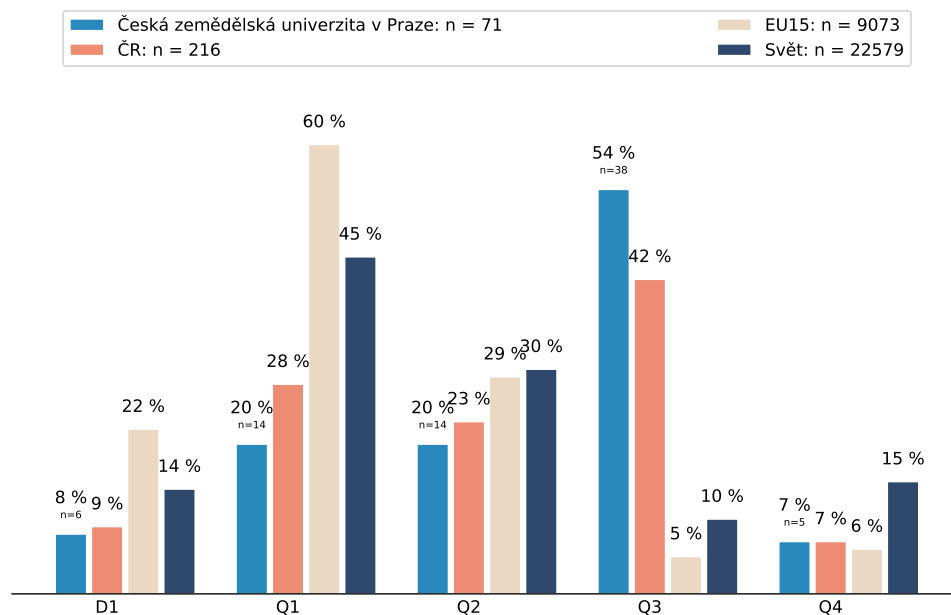
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	29%	26%	32%	36%	31%	30%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	1	2	1

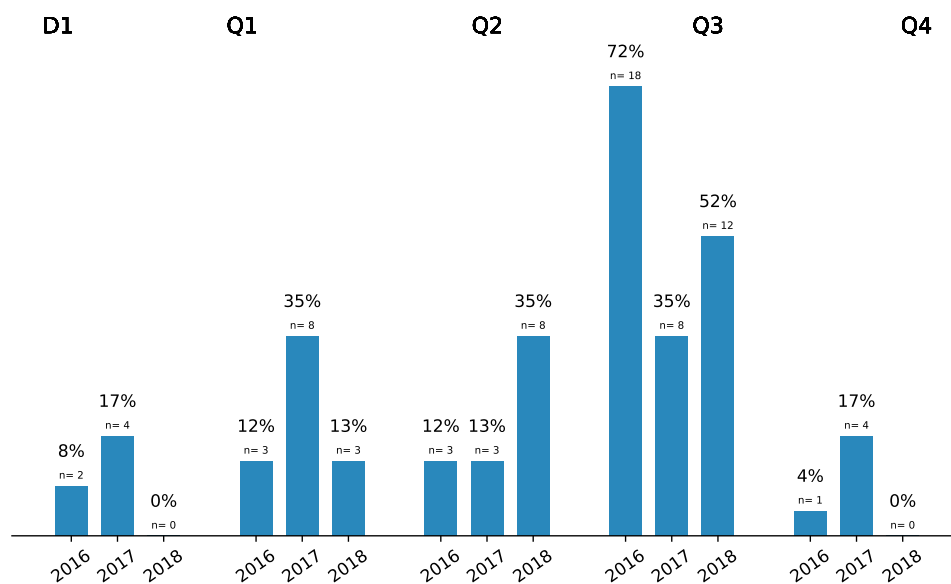
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 4	43% n = 6	14% n = 2	13% n = 5	60% n = 3	23% n = 16
Národní úroveň	60%	47%	38%	27%	40%	36%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 4	43% n = 6	93% n = 13	76% n = 29	40% n = 2	70% n = 50

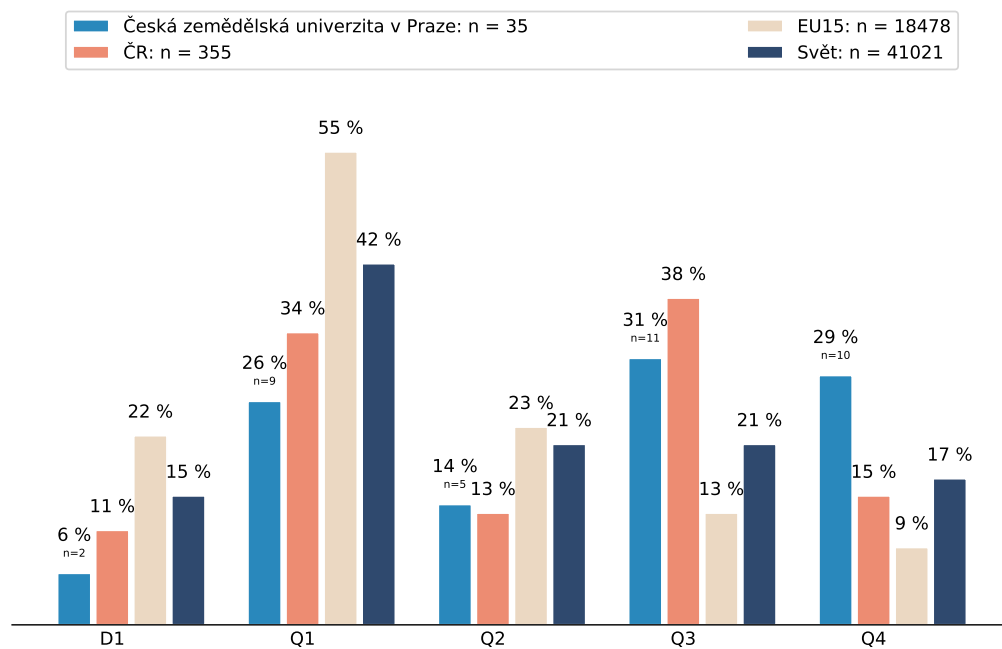
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	30%	23%	28%	42%	33%	33%
Pořadí mezi institucemi	1	3	1	1	1	2

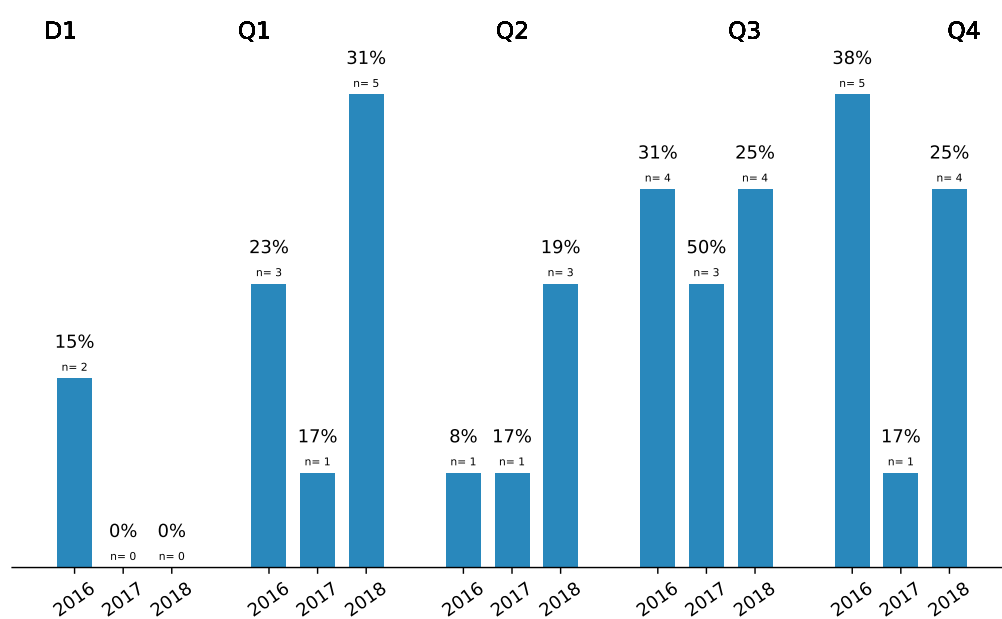
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	89% n = 8	0% n = 0	27% n = 3	20% n = 2	37% n = 13
Národní úroveň	70%	61%	56%	31%	52%	48%

Výsledky 30+ autorů	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	5%	2%	0%	0%	0%	1%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 2	56% n = 5	80% n = 4	82% n = 9	60% n = 6	69% n = 24

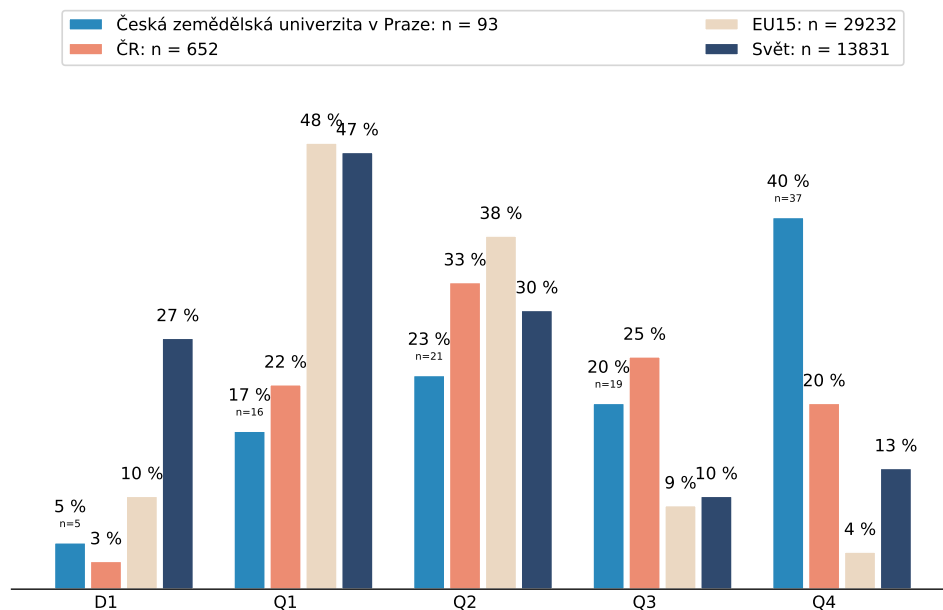
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	5%	7%	11%	8%	19%	10%
Pořadí mezi institucemi	9	8	4	3	3	4

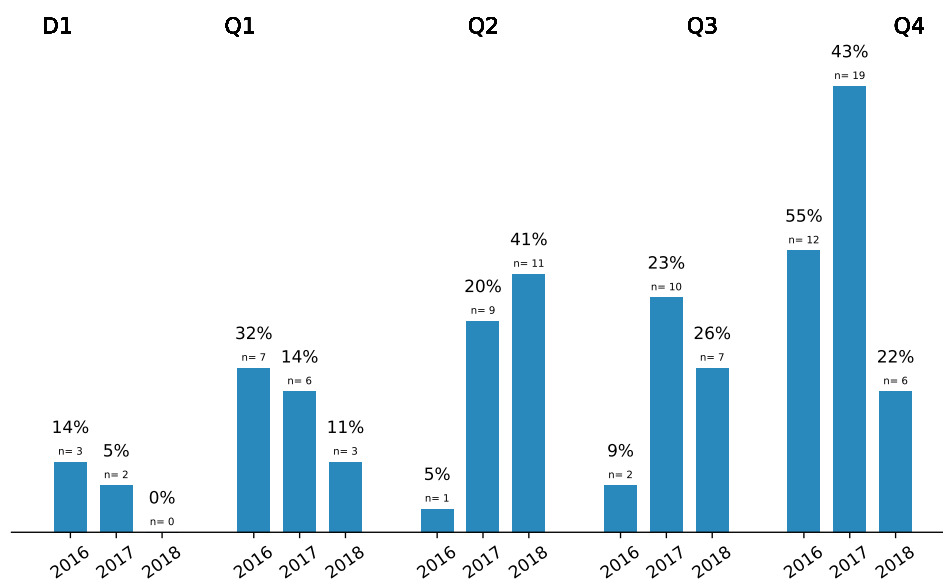
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	60% n = 3	31% n = 5	57% n = 12	53% n = 10	5% n = 2	38% n = 35
Národní úroveň	52%	45%	49%	29%	12%	37%

Výsledky 30+ autorů	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%	2%	0%	1%	0%	1%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	80% n = 4	81% n = 13	52% n = 11	63% n = 12	68% n = 25	87% n = 81

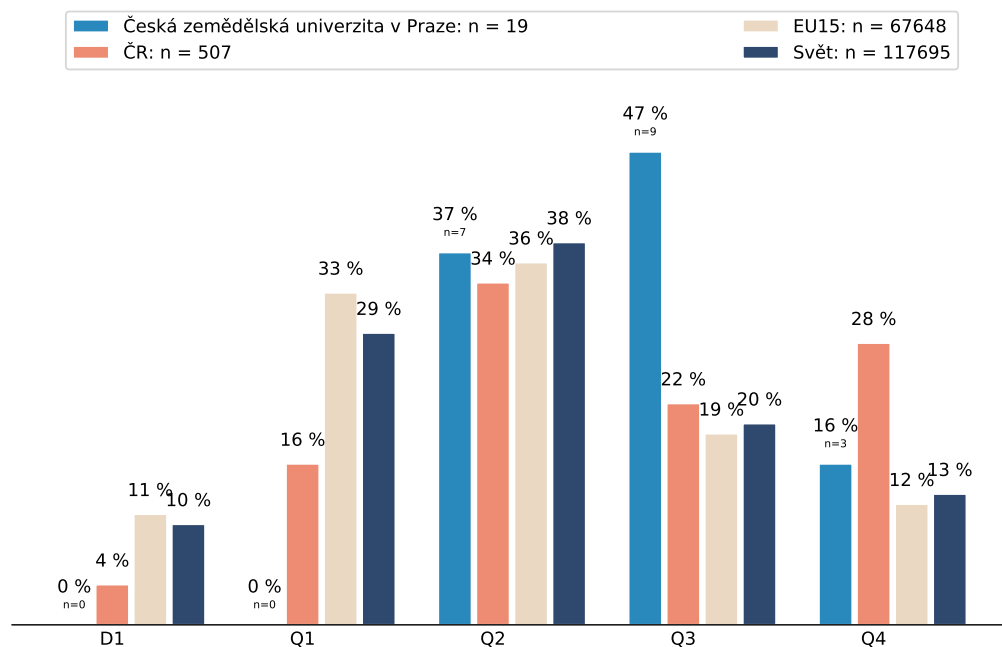
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	24%	11%	10%	12%	28%	14%
Pořadí mezi institucemi	1	2	3	4	1	2

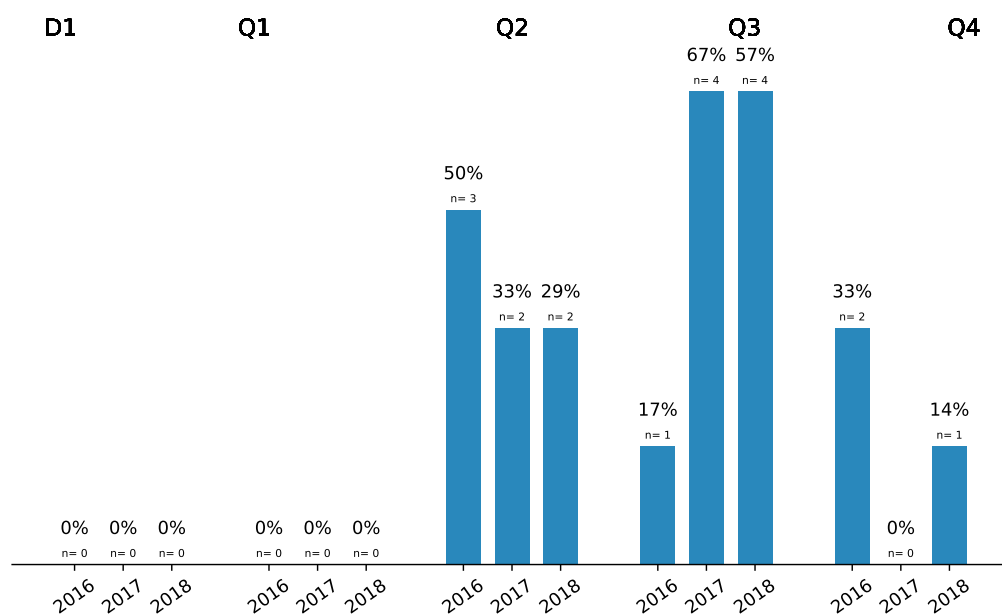
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s korespondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	43% n = 3	67% n = 6	67% n = 2	58% n = 11
Národní úroveň	100%	84%	54%	50%	26%	50%

Výsledky 30+ autorů	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	14%	8%	2%	0%	0%	2%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	43% n = 3	67% n = 6	33% n = 1	53% n = 10

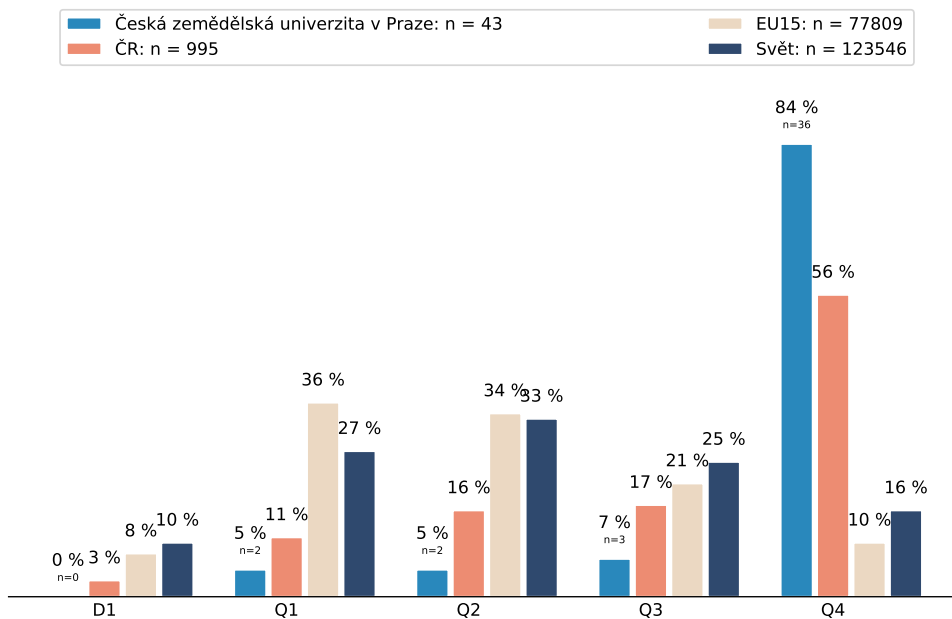
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	4%	8%	2%	4%
Pořadí mezi institucemi	8	13	7	5	8	9

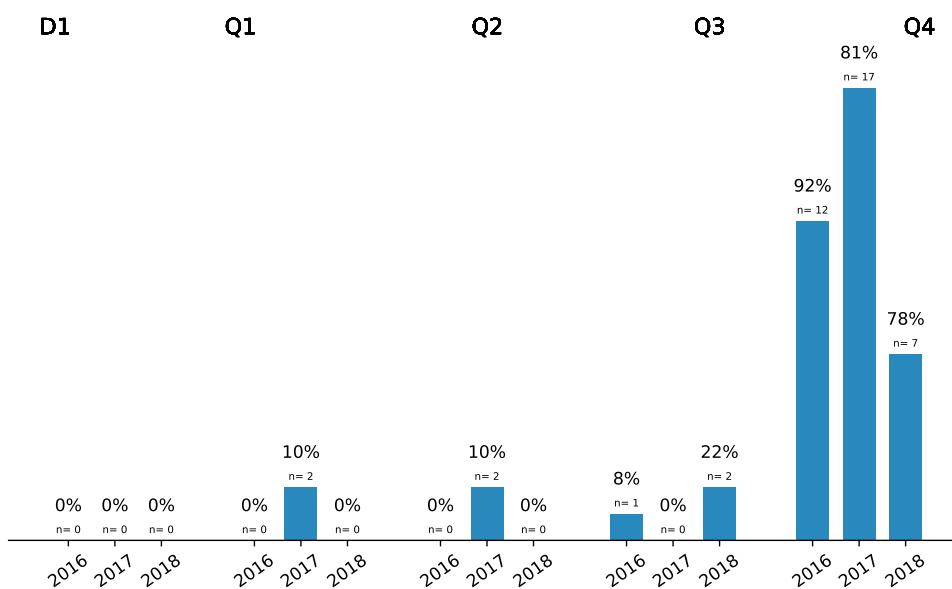
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	100% n = 2	50% n = 1	67% n = 2	8% n = 3	19% n = 8
Národní úroveň	83%	76%	58%	54%	22%	39%

Výsledky 30+ autorů	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%	0%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	50% n = 1	50% n = 1	33% n = 1	64% n = 23	60% n = 26

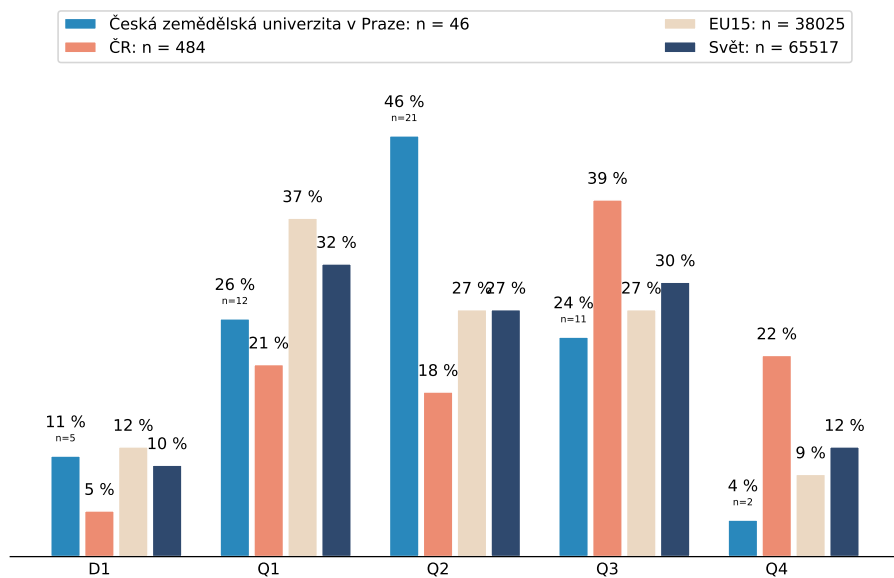
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	2%	1%	2%	6%	4%
Pořadí mezi institucemi	8	9	12	13	5	8

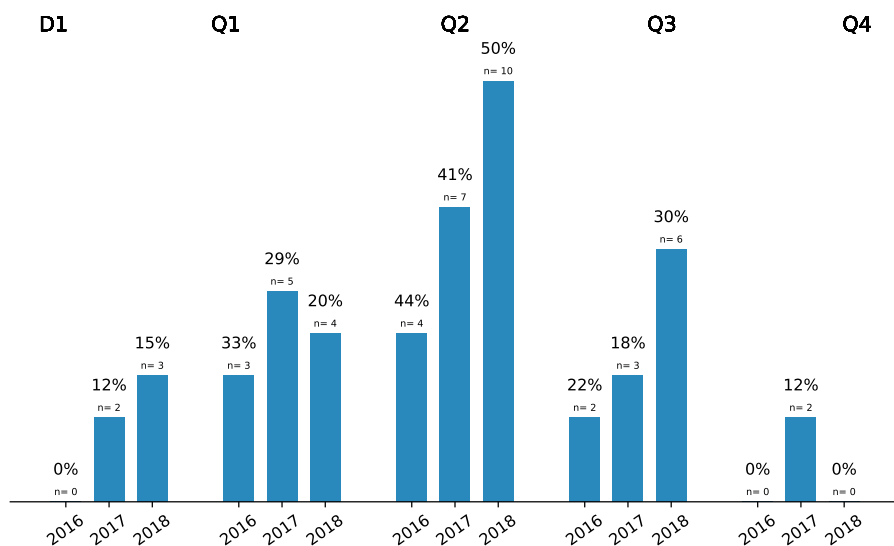
2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



2c) Podíly výsledků vytvořených v mezinárodní spolupráci, s velkým počtem autorů (30+) a s ko-respondenčními autory (reprint author) z výzkumné instituce v porovnání s národní úrovní.

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	80% n = 4	75% n = 9	52% n = 11	55% n = 6	50% n = 1	59% n = 27
Národní úroveň	64%	55%	58%	35%	20%	40%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	5% n = 1	9% n = 1	0% n = 0	4% n = 2
Národní úroveň	0%	0%	1%	1%	0%	0%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	50% n = 6	57% n = 12	55% n = 6	50% n = 1	54% n = 25

2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	23%	12%	24%	6%	2%	10%
Pořadí mezi institucemi	2	3	1	5	9	4

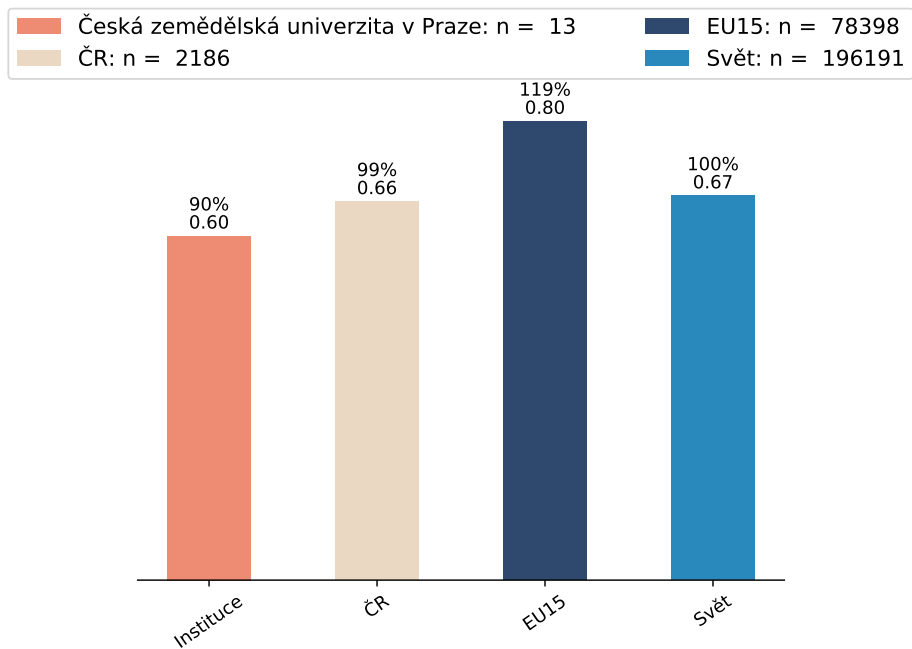
3 Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (roky 2016 – 2018)

Výsledkům je přiřazena hodnota AIS periodika v daném roce, ve kterém byly publikovány. Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině oborového seznamu. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem výzkumné organizace, národním mediánem a EU 15 ve srovnání se světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

Doplňující obrázek (3b) ukazuje vývoj benchmarku pro výsledky výzkumné organizace ve vztahu ke světovému mediánu a pro srovnání je zobrazen též vývoj benchmarku národního mediánu. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$.

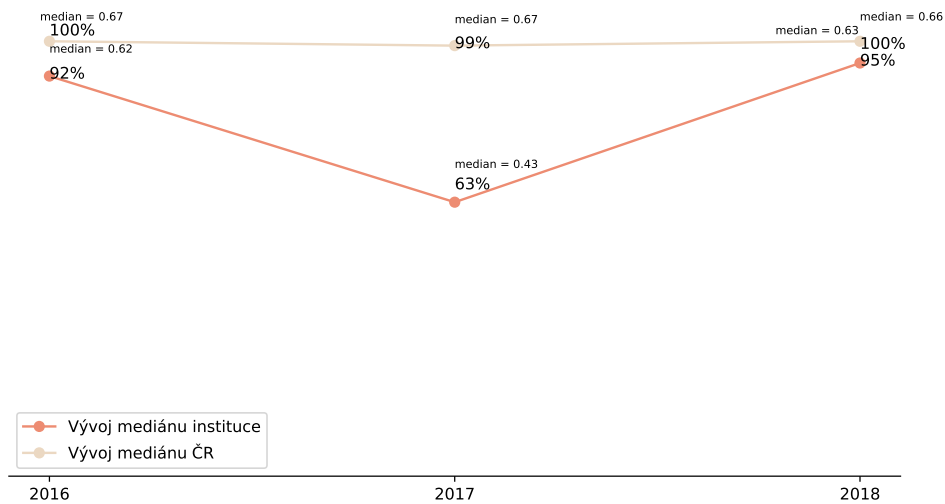
3a) Benchmark mediánu

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



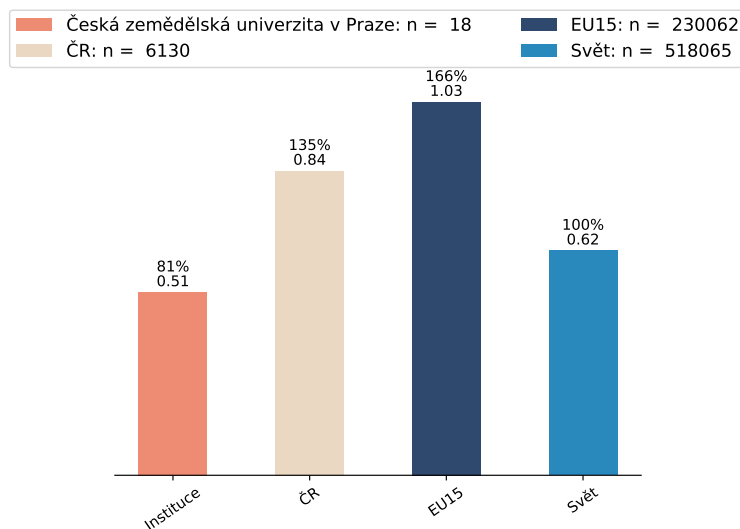
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.1 Mathematics - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



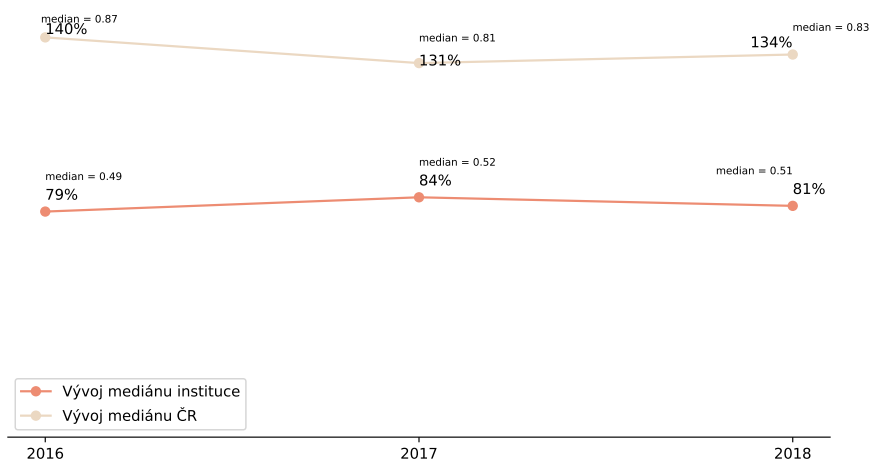
3a) Benchmark mediánu

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



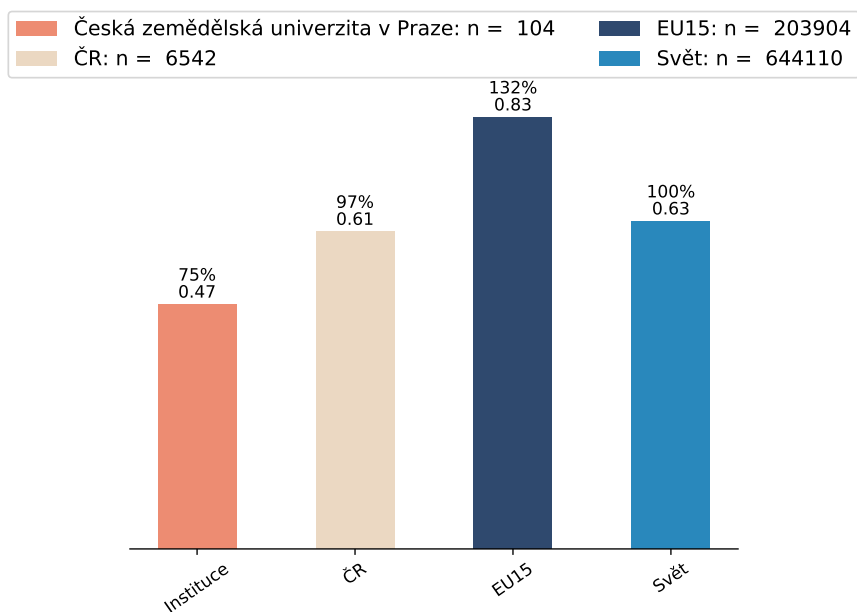
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.3 Physical sciences and astronomy - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



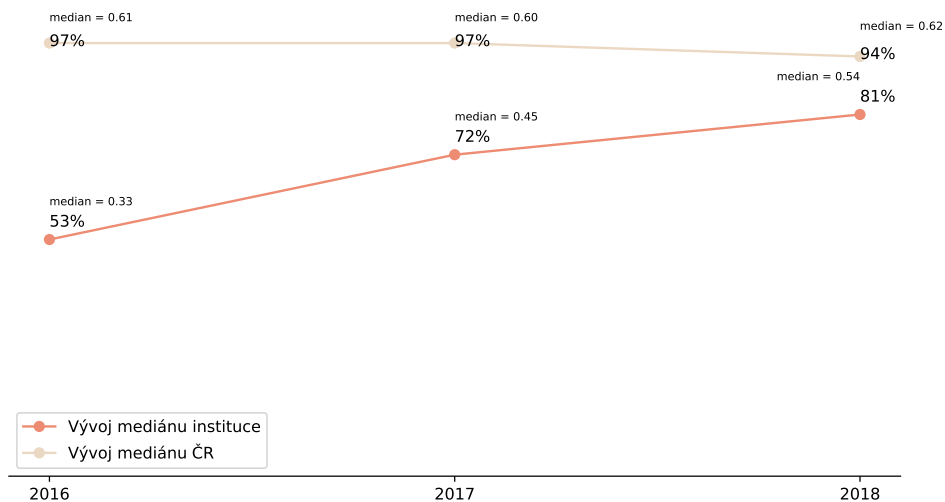
3a) Benchmark mediánu

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



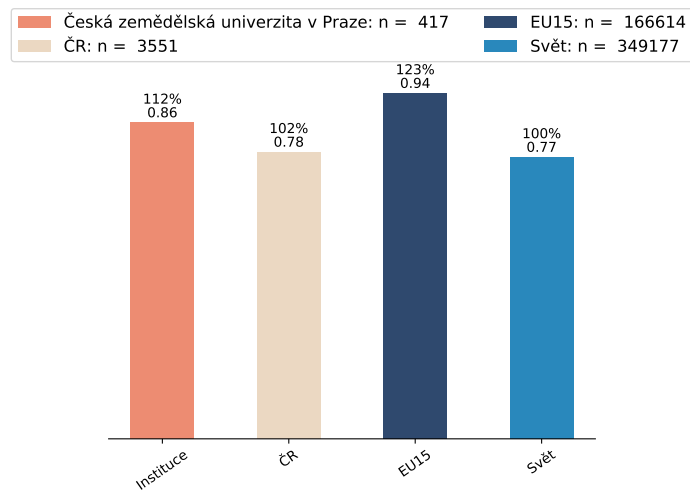
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.4 Chemical sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



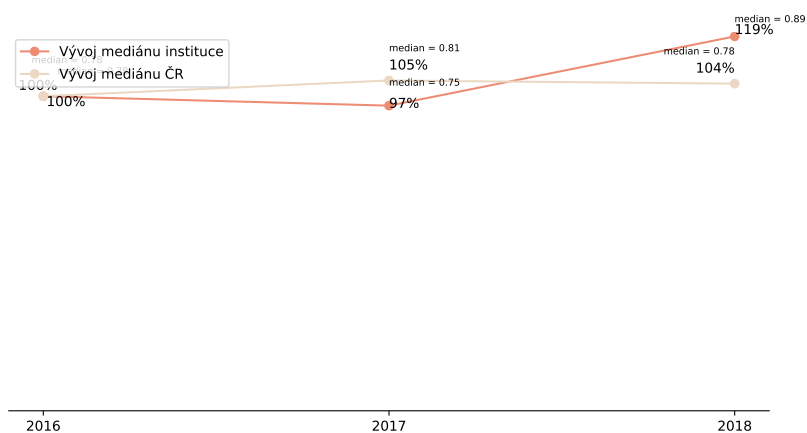
3a) Benchmark mediánu

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



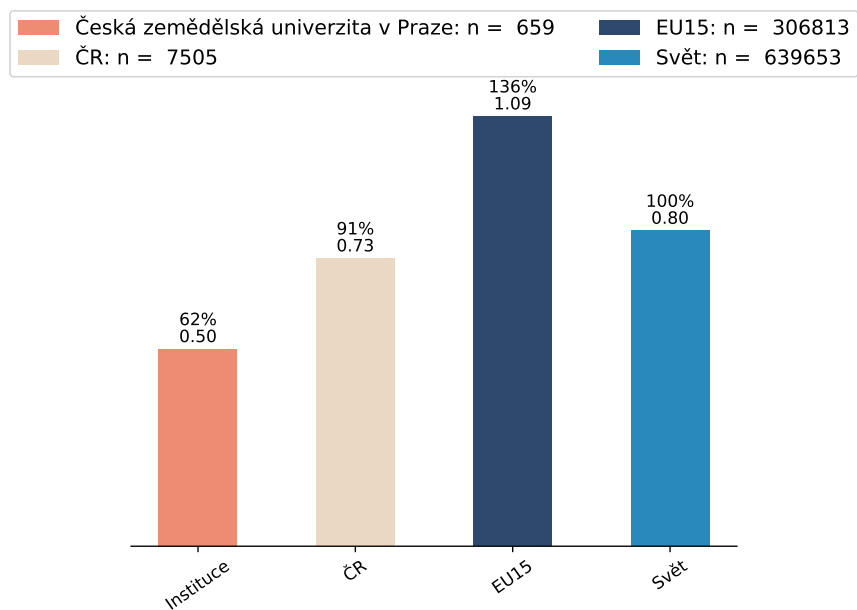
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.5 Earth and related environmental sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



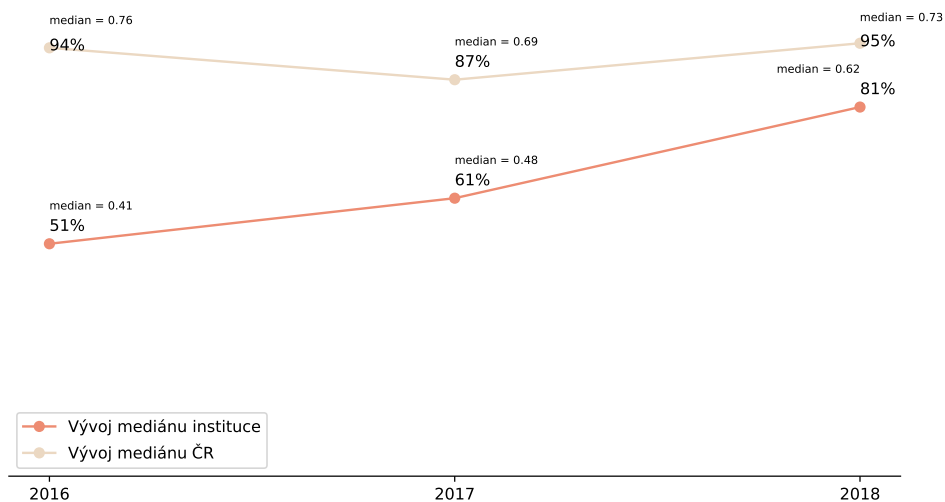
3a) Benchmark mediánu

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



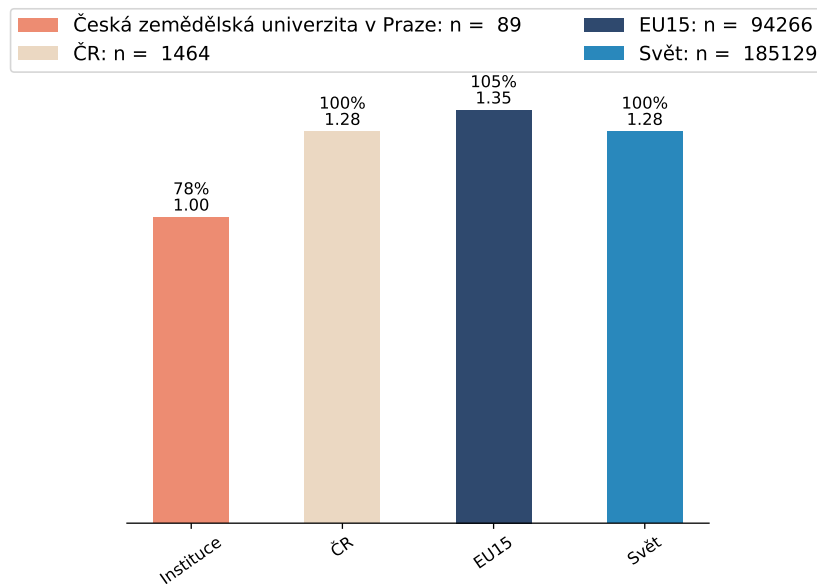
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.6 Biological sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



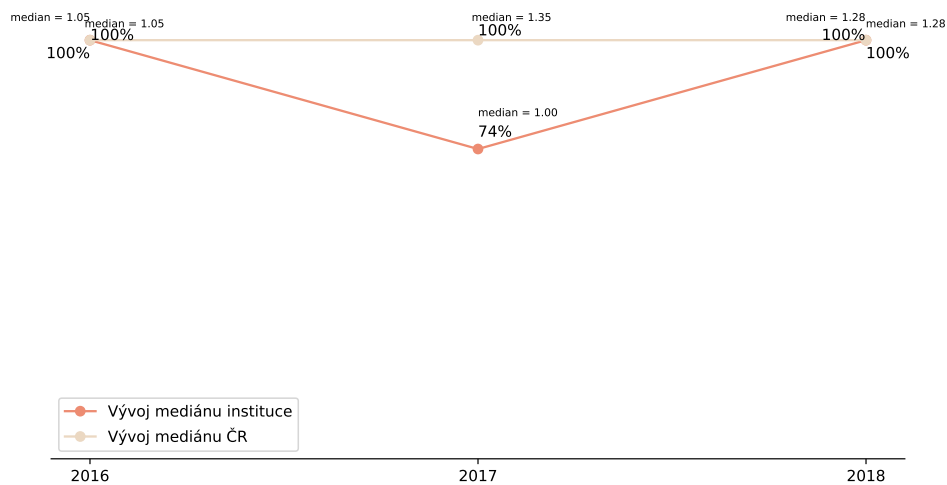
3a) Benchmark mediánu

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



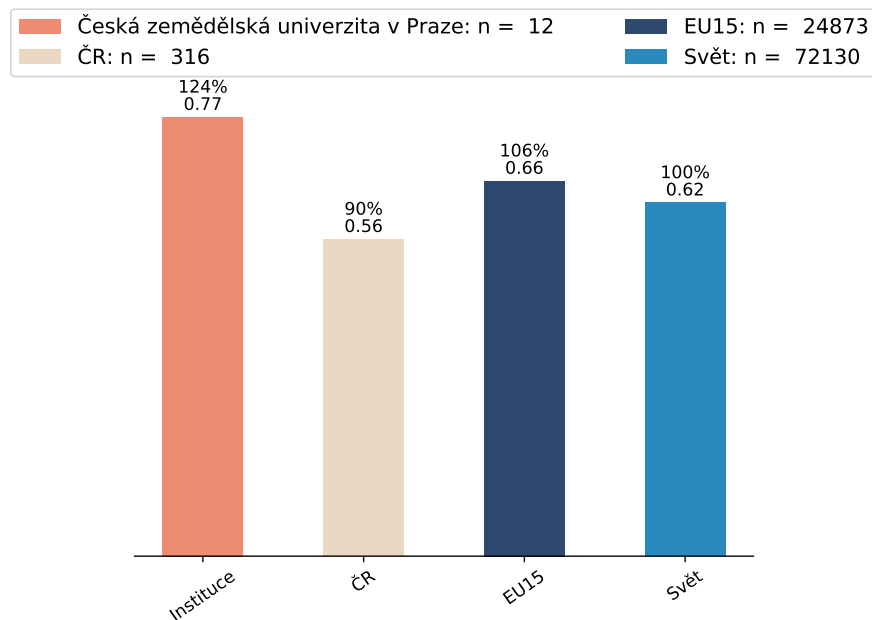
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.7 Other natural sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



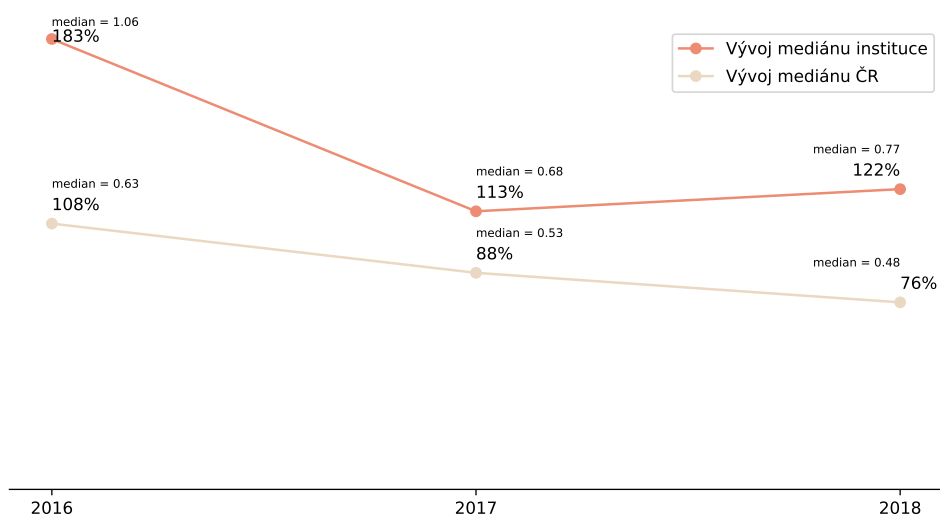
3a) Benchmark mediánu

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



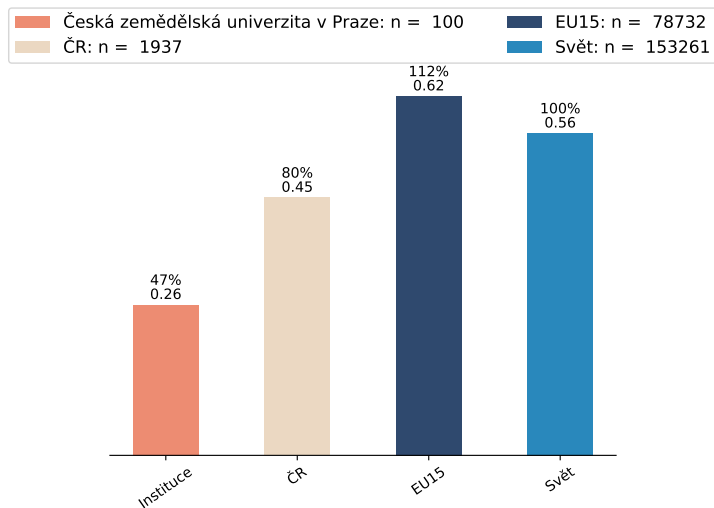
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.1 Civil engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



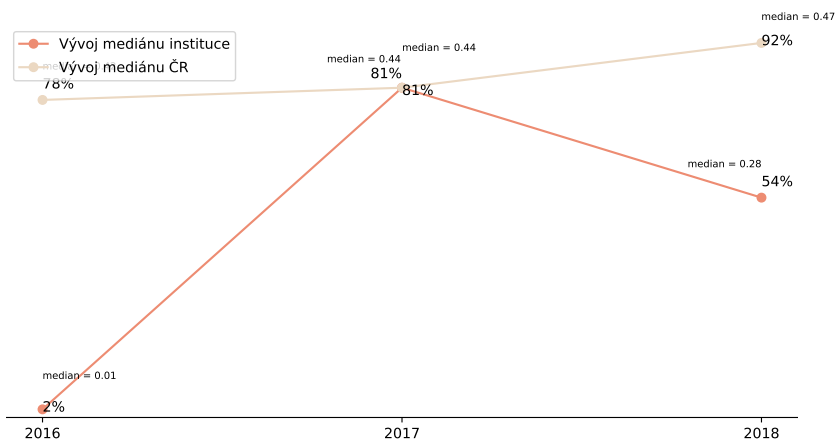
3a) Benchmark mediánu

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



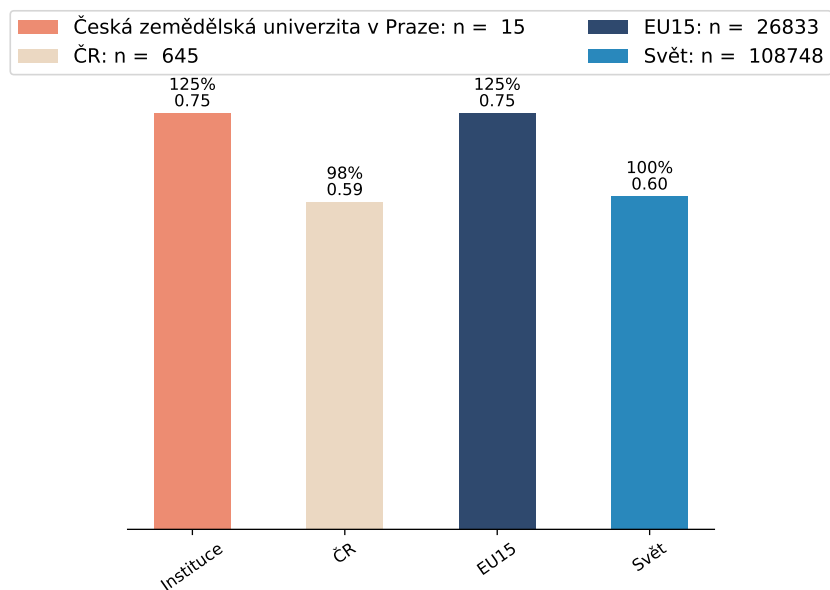
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.11 Other engineering and technologies - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



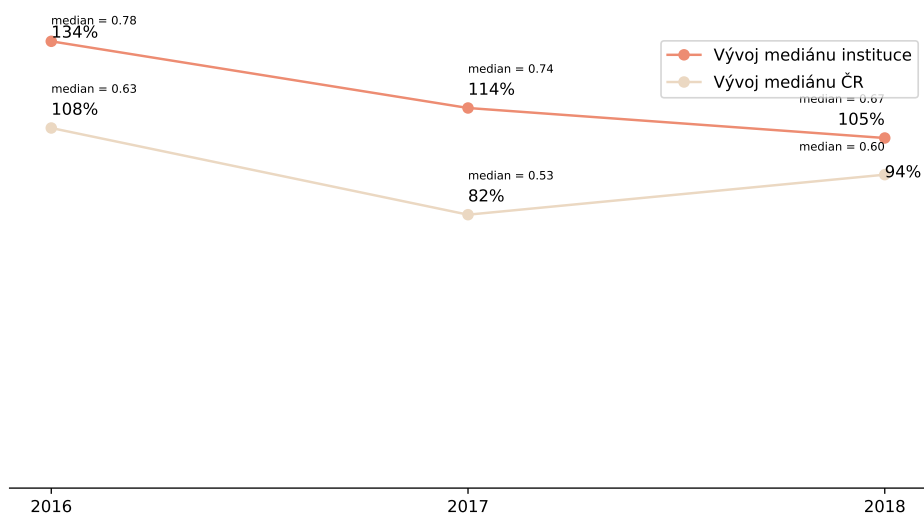
3a) Benchmark mediánu

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



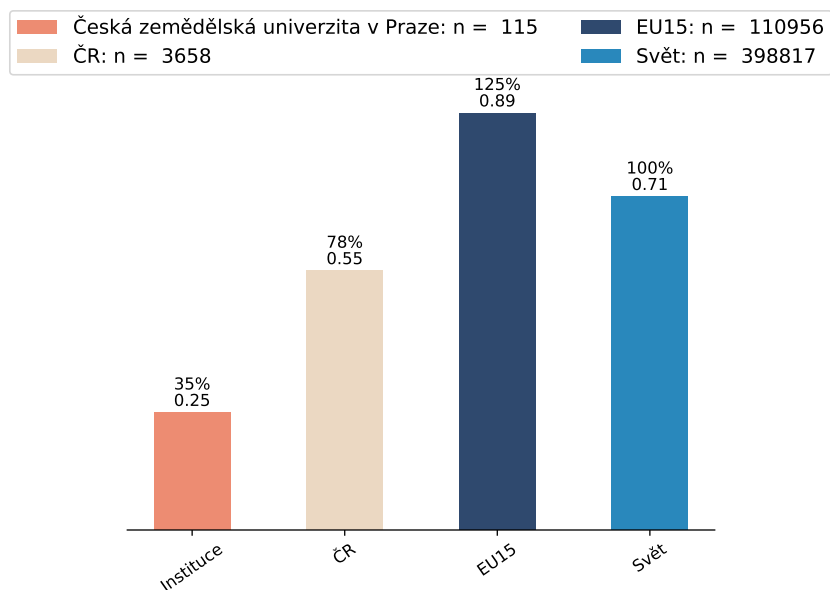
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.4 Chemical engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



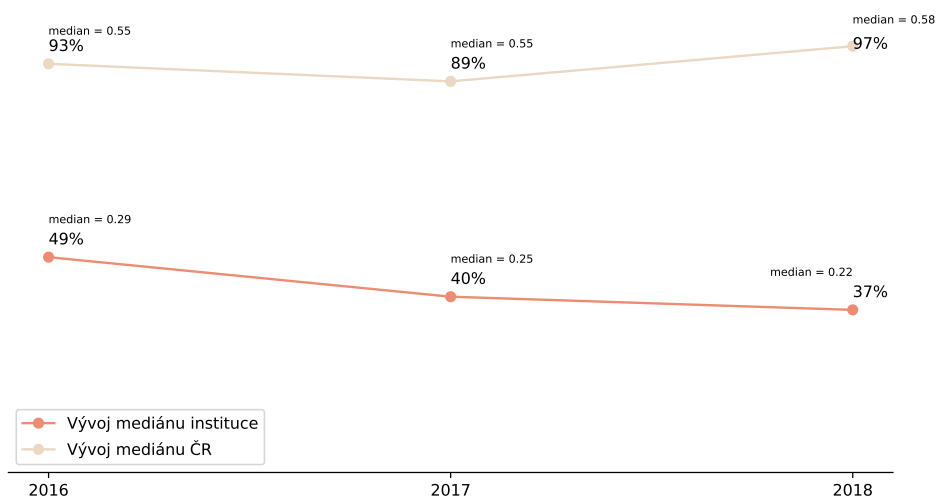
3a) Benchmark mediánu

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



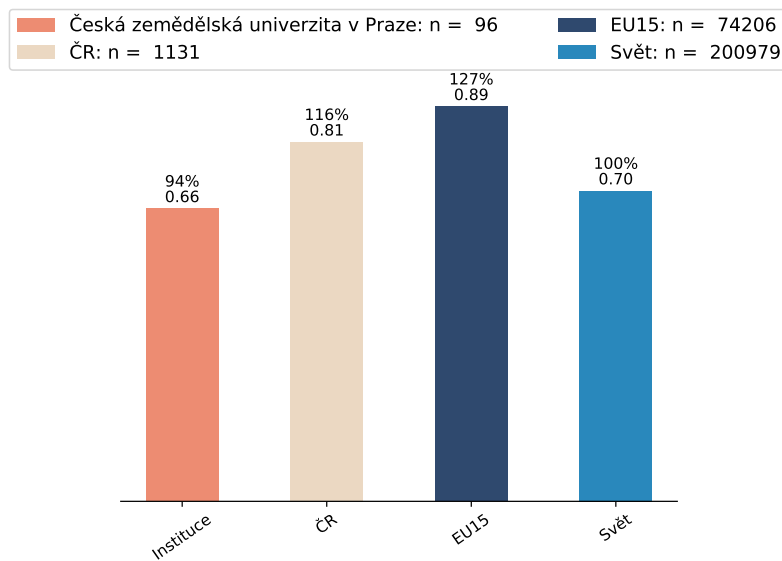
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.5 Materials engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



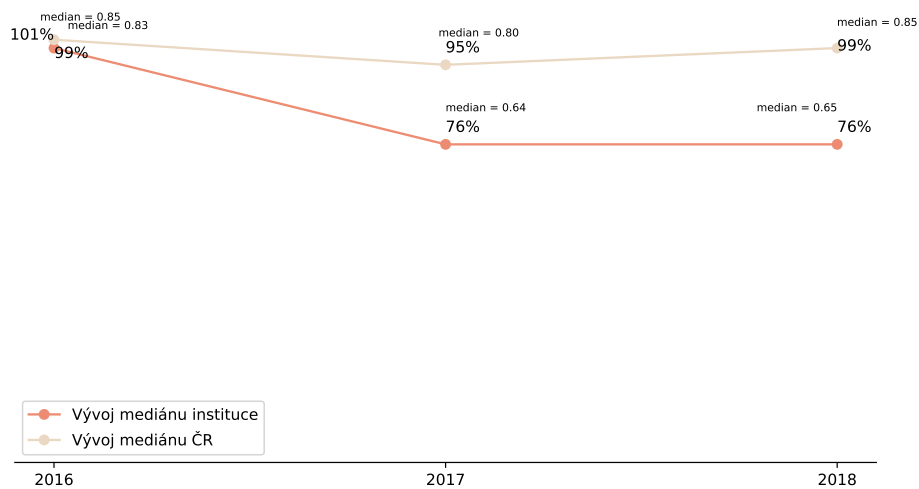
3a) Benchmark mediánu

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



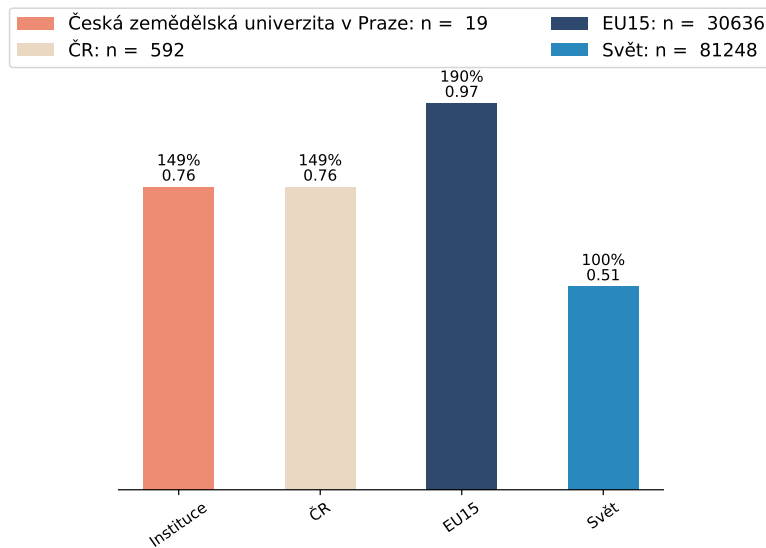
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.7 Environmental engineering - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



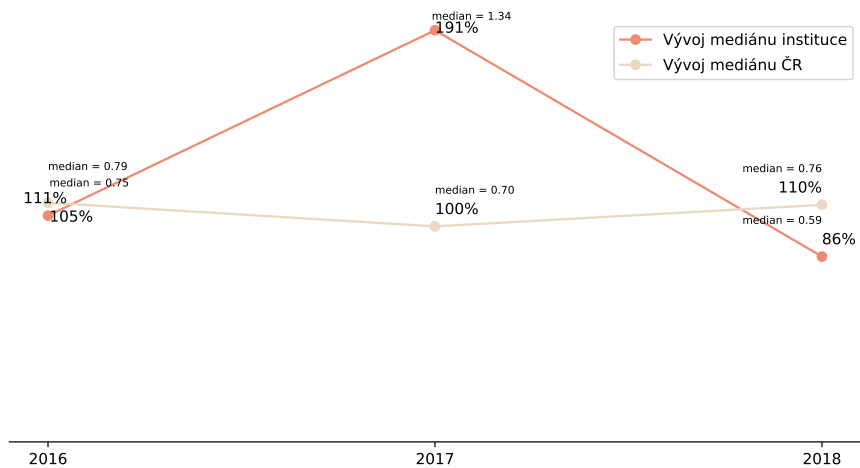
3a) Benchmark mediánu

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



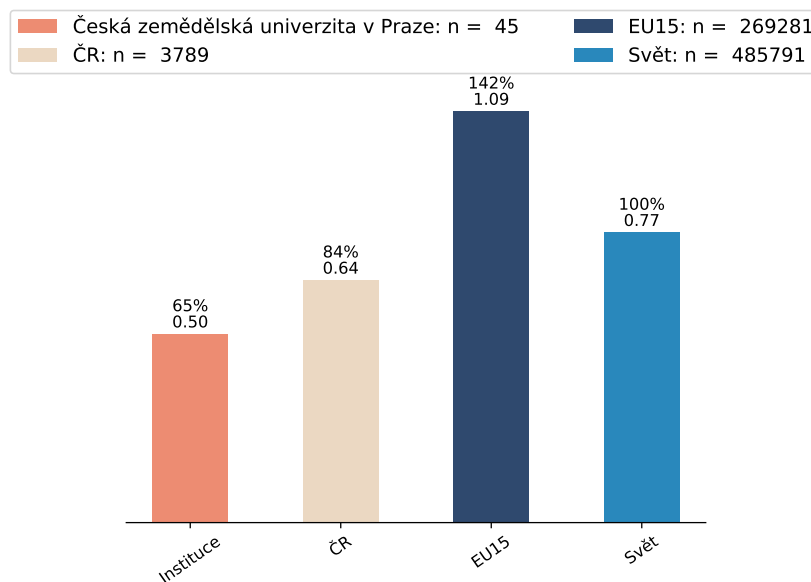
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.8 Environmental biotechnology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



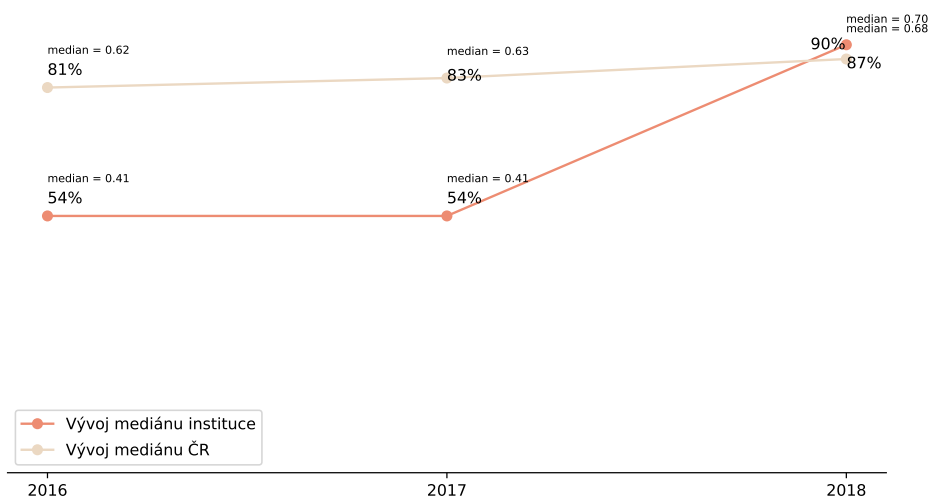
3a) Benchmark mediánu

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



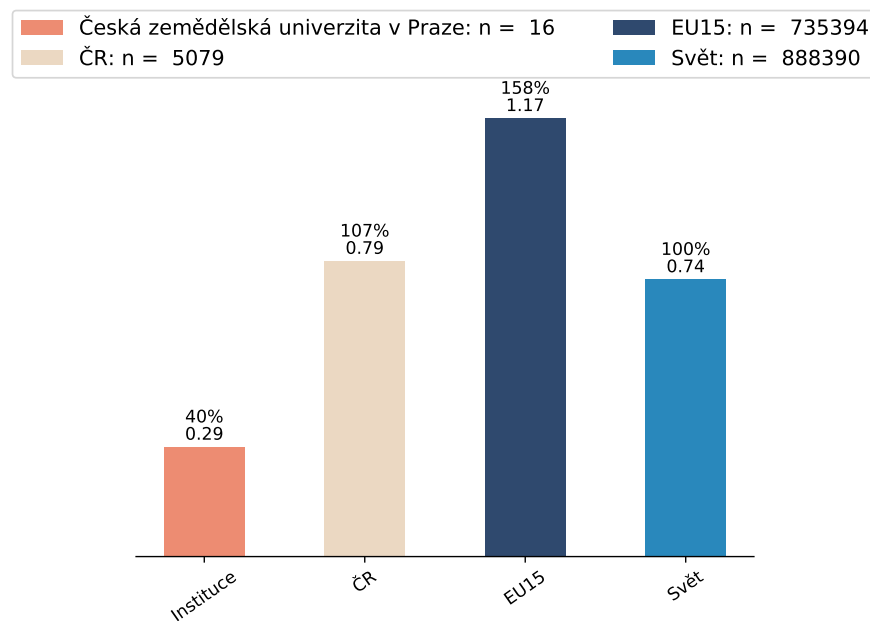
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

3.1 Basic medical research - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



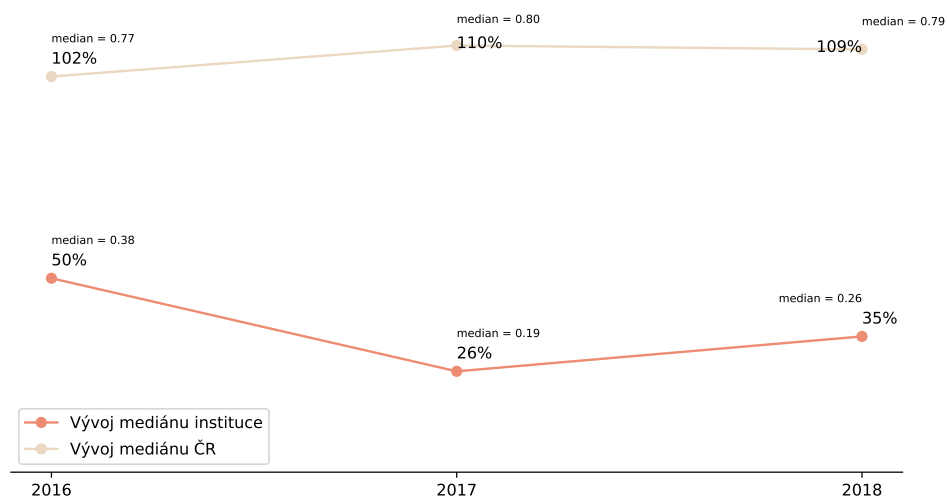
3a) Benchmark mediánu

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



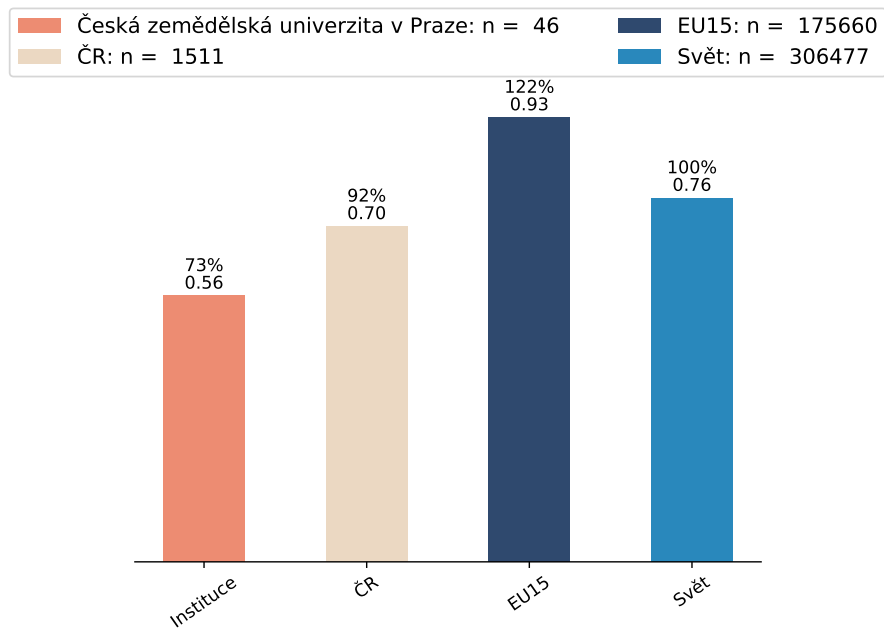
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

3.2 Clinical medicine - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



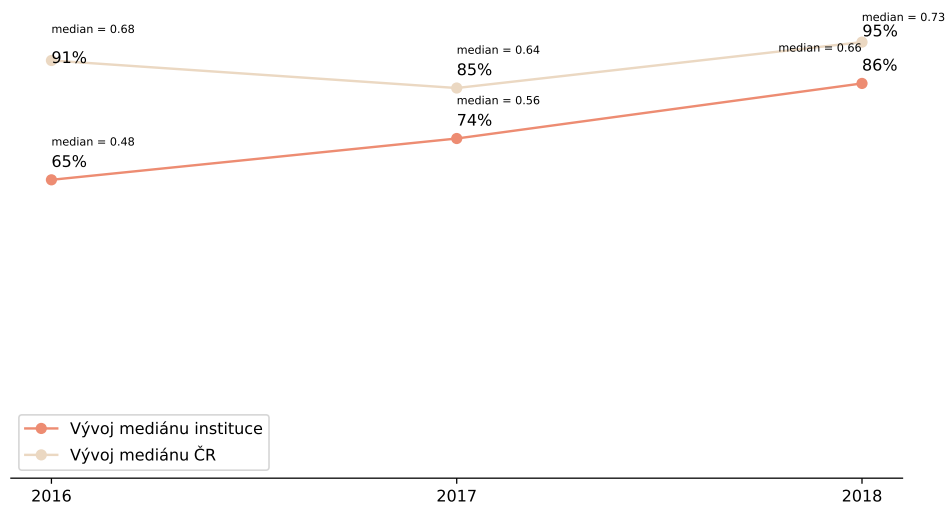
3a) Benchmark mediánu

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



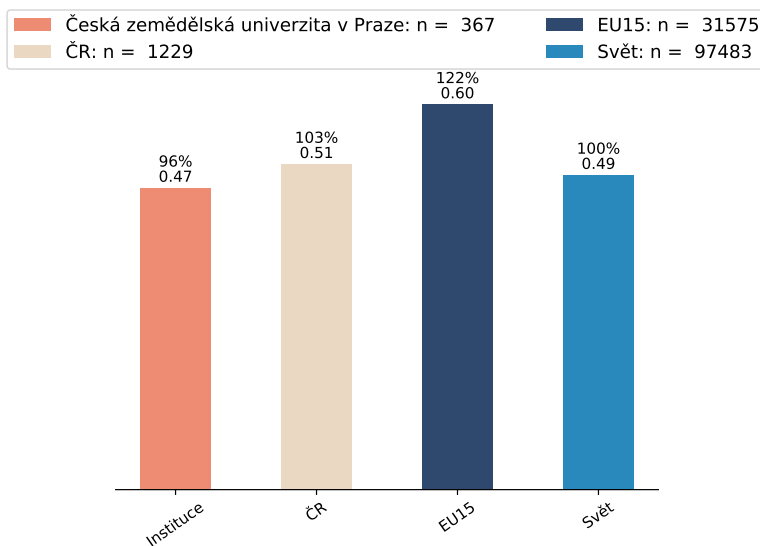
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

3.3 Health sciences - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



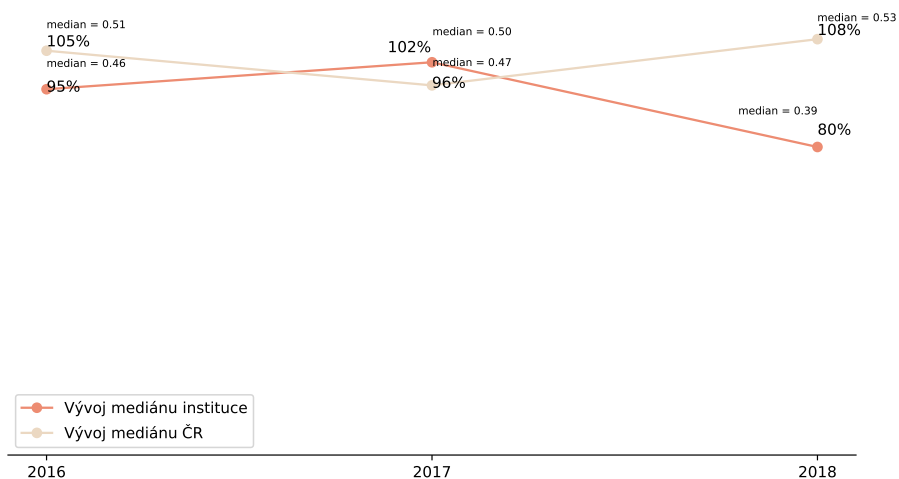
3a) Benchmark mediánu

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



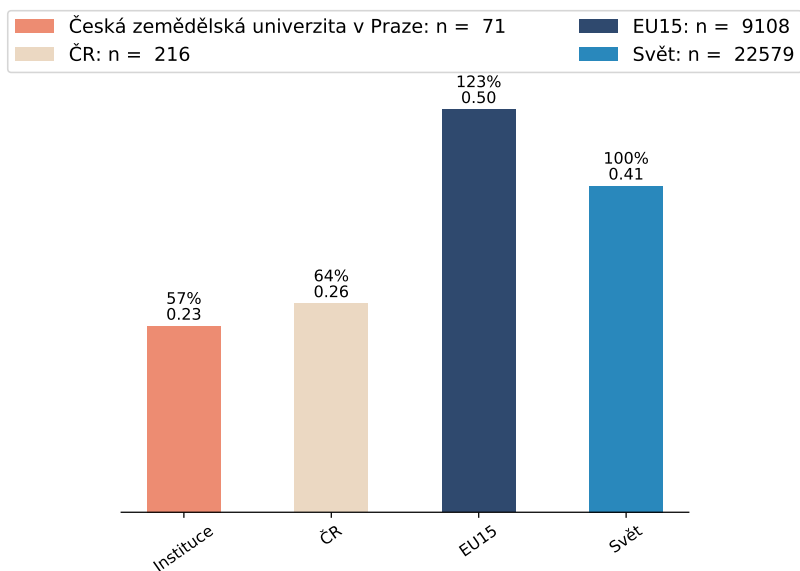
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

4.1 Agriculture, forestry, fisheries - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



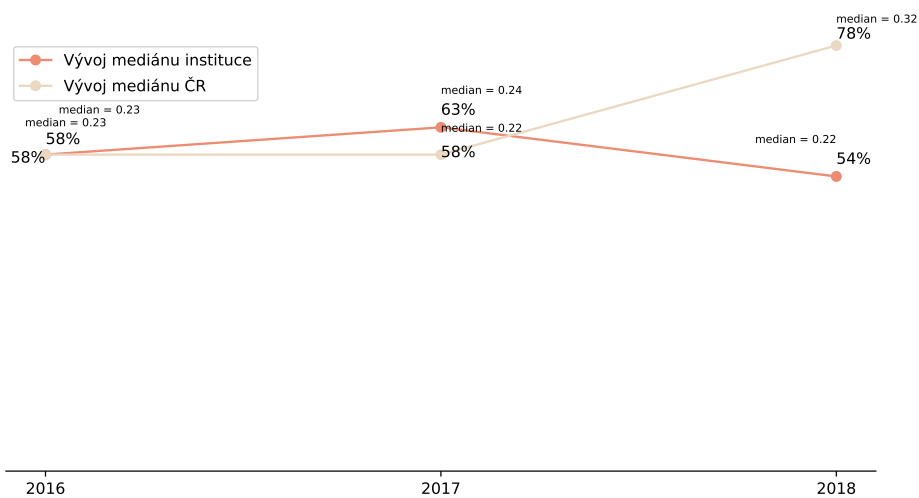
3a) Benchmark mediánu

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



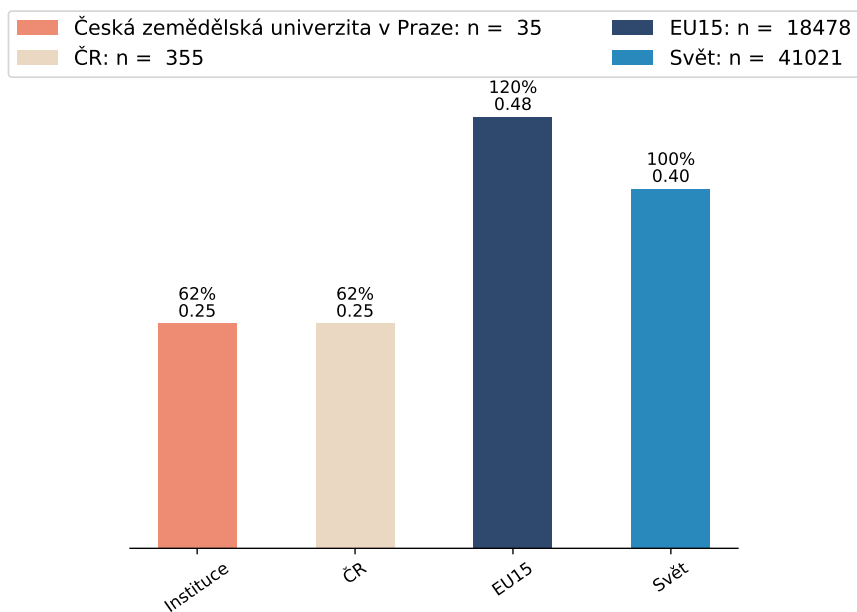
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

4.2 Animal and dairy science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



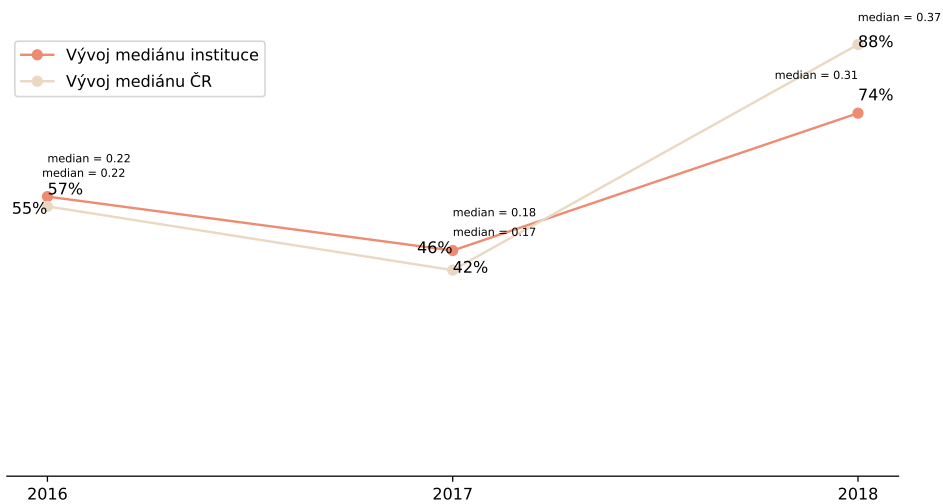
3a) Benchmark mediánu

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



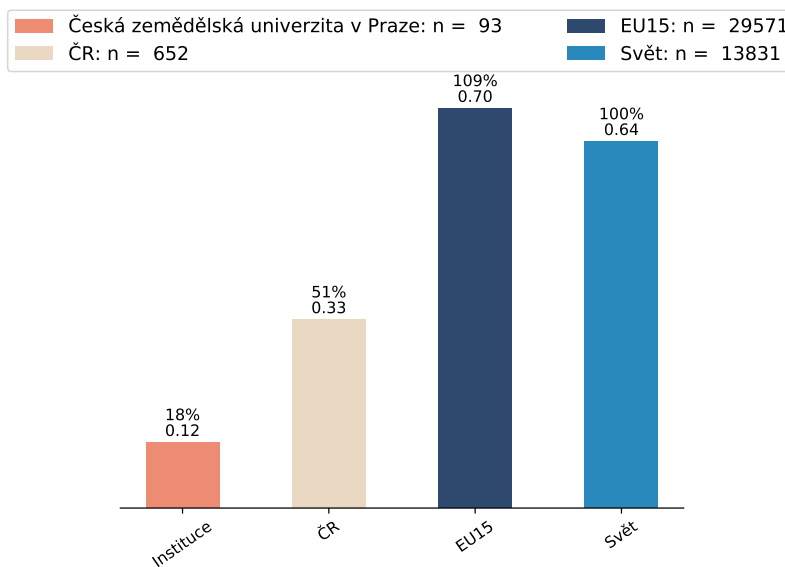
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

4.3 Veterinary science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



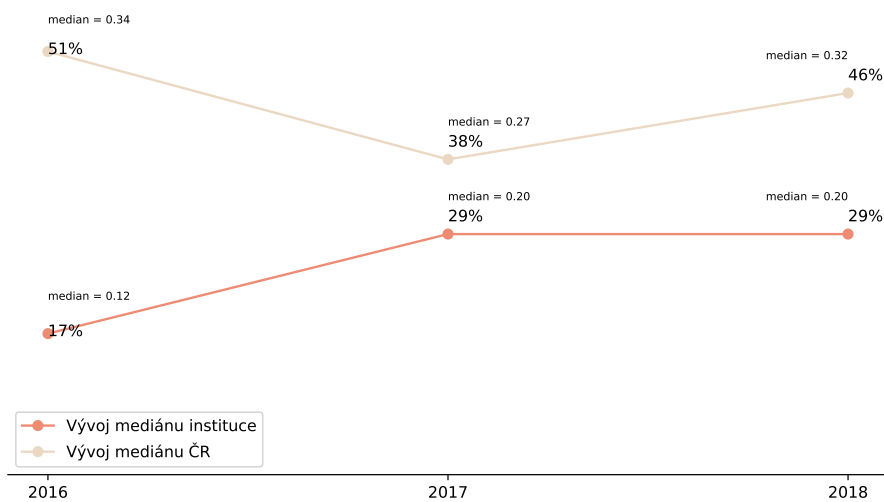
3a) Benchmark mediánu

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



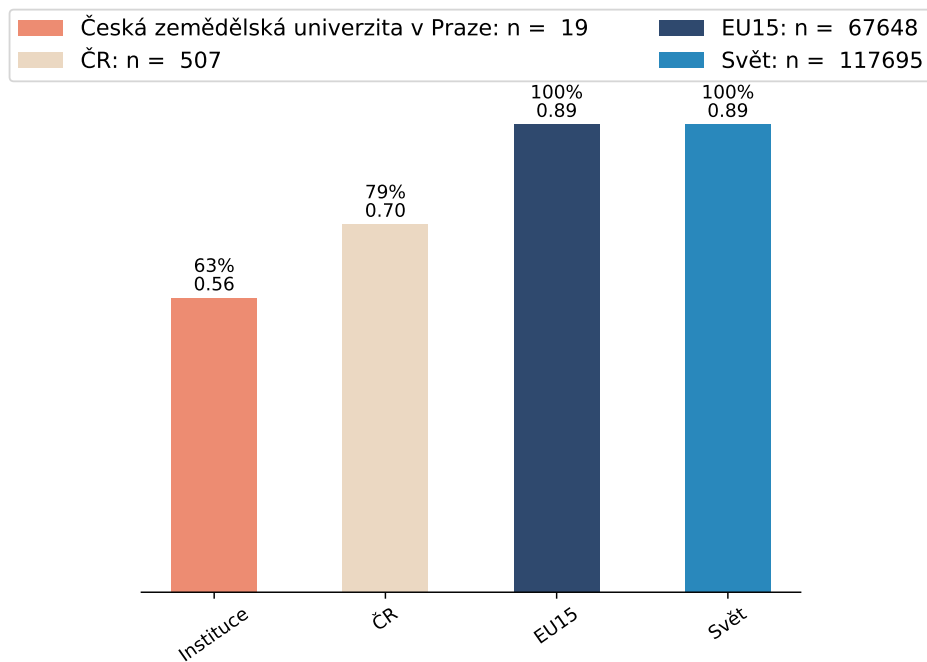
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

4.5 Other agricultural science - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



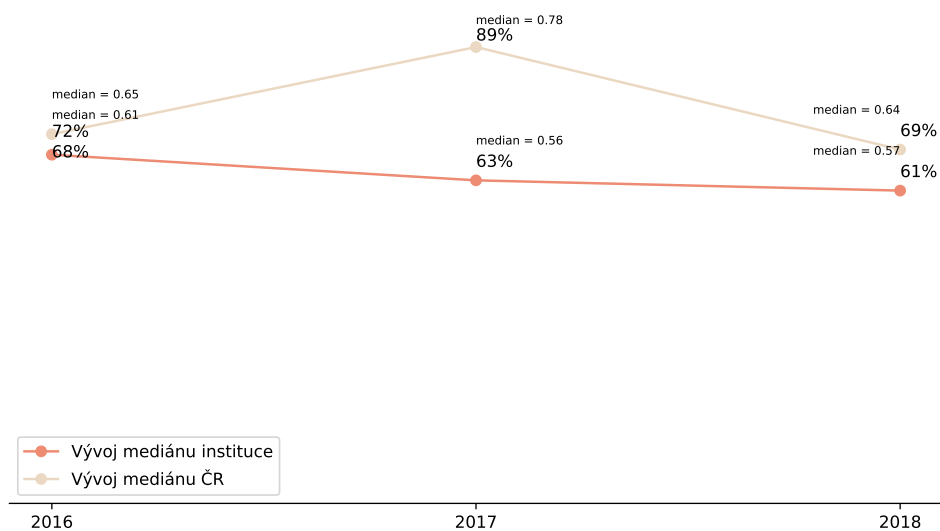
3a) Benchmark mediánu

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



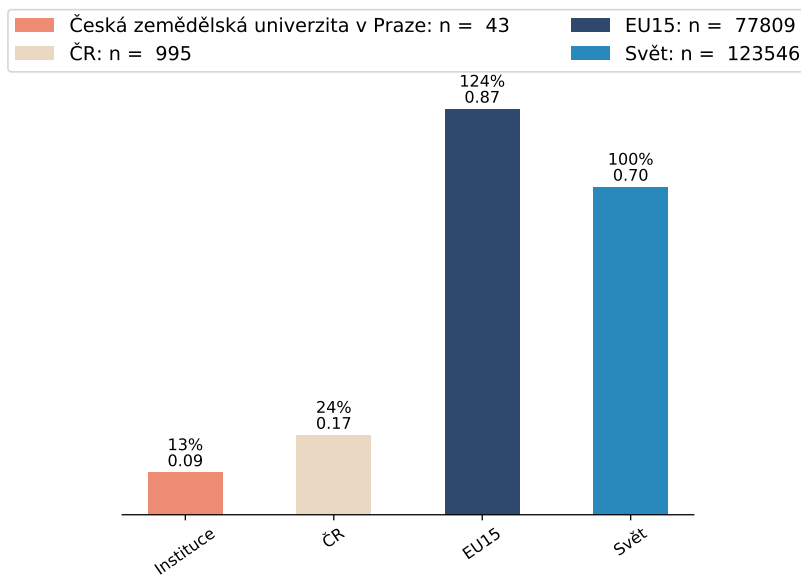
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

5.1 Psychology - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



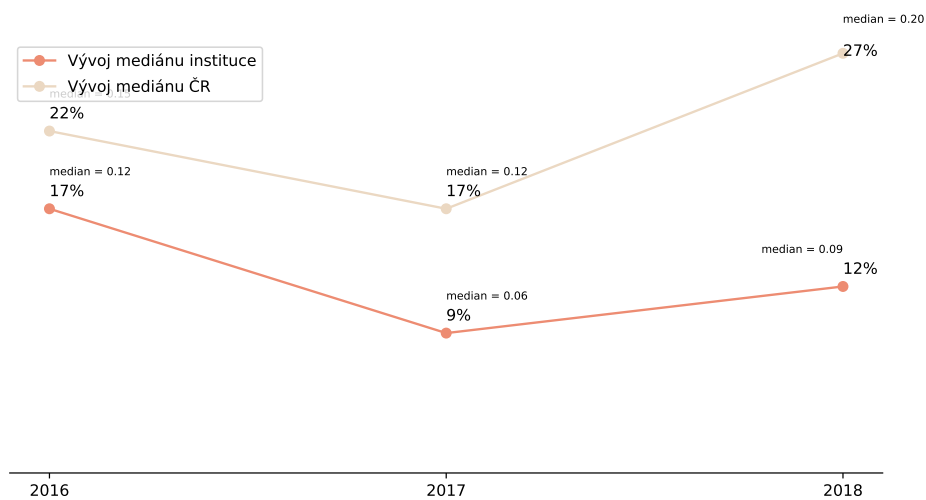
3a) Benchmark mediánu

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



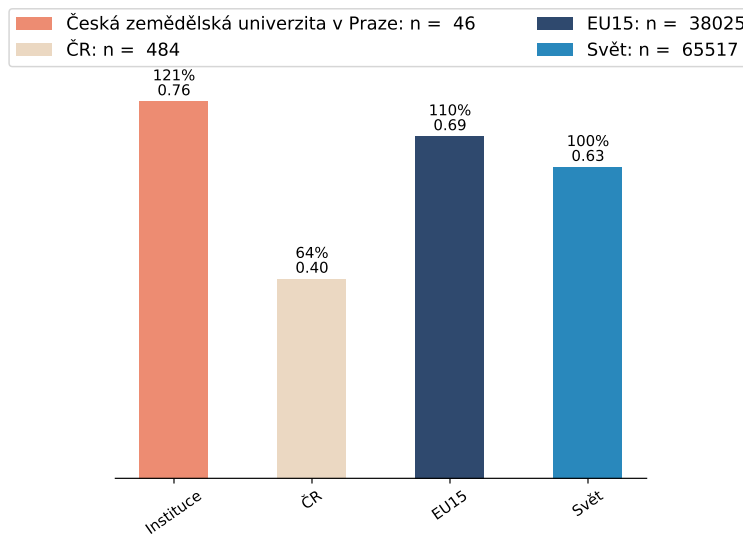
3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

5.2 Economics and business - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



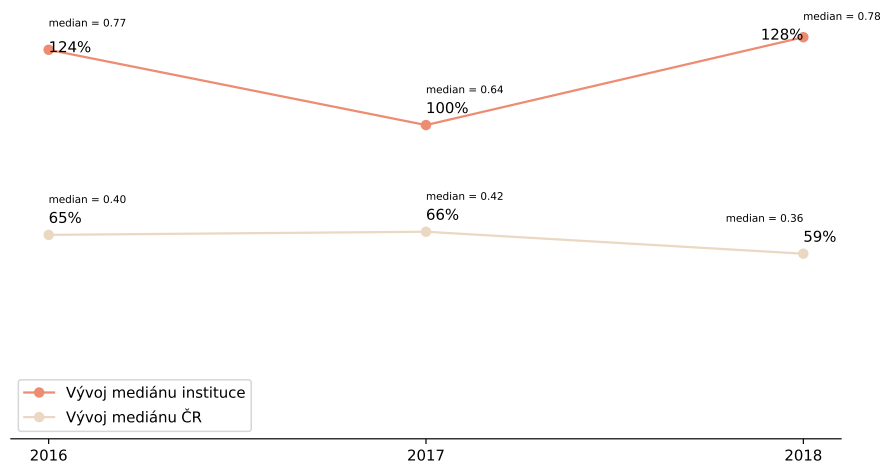
3a) Benchmark mediánu

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

5.7 Social and economic geography - Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



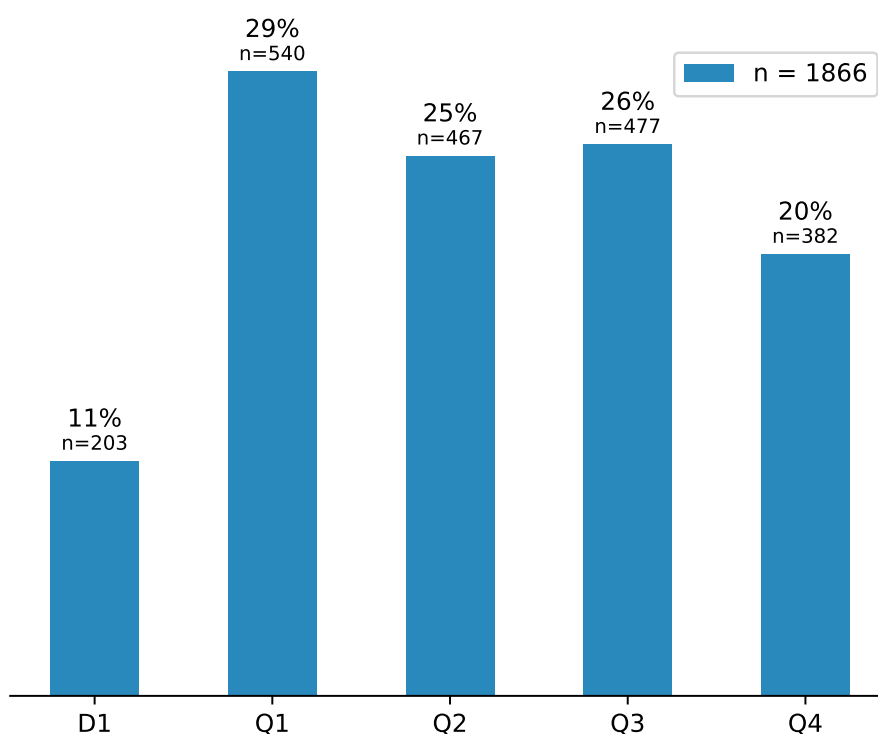
4 Doplnující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (roky 2016 – 2018)

Agregovaná data nezohledňují odlišné oborové publikační zvyklosti, zejména frekvence publikování ani nezohledňují mezioborově nerovnoměrné podíly článků v jednotlivých pásmech. Agregovaný profil je proto orientační, vhodný k meziročnímu srovnání dané výzkumné organizace nebo pro srovnání organizací s obdobnou oborovou skladbou.

Každý výsledek je ve vazbě na časopis, ve kterém byl uveřejněn, zařazen do pásma na základě AIS, oborové příslušnosti a roku vydání. Pokud je výsledek zařazen do více oborů, pak je mu pro účely výpočtů v sekci 4 přiřazeno vždy nejvyšší dosažené pásmo - každý výsledek je tedy v agregovaných datech započten pouze 1x. Graf 4a zobrazuje agregovaný profil instituce, který je v grafu 4b dále rozložen podle jednotlivých let. Tabulka 4c ukazuje agregované údaje o mezinárodní spolupráci, o korespondenčních autorech/autorkách z dané výzkumné organizace a o výsledcích vytvořených ve velkých týmech (30+) v kontextu údajů za celou ČR.

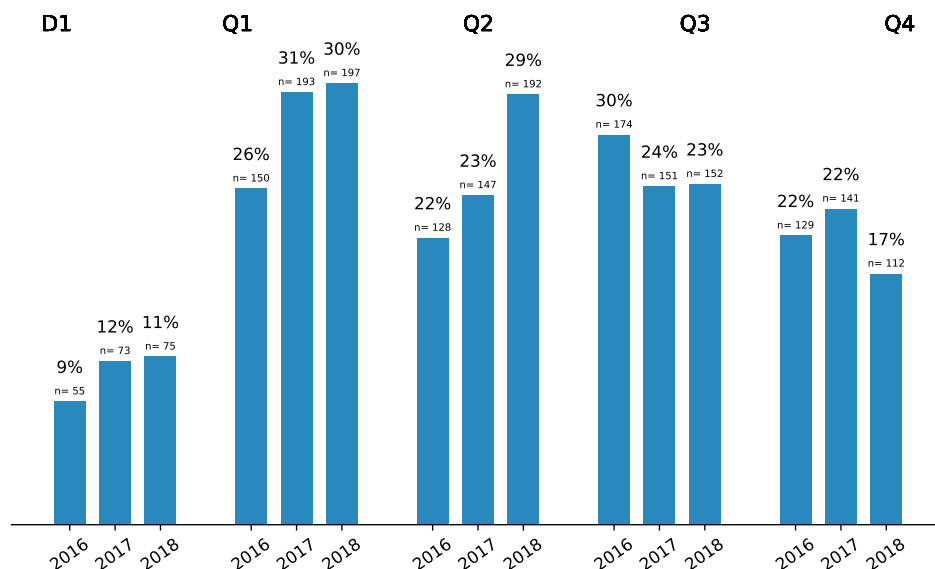
4a) Agregovaný profil

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



4b) Agregovaný profil podle jednotlivých let

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)



4c) Agregované údaje o korespondenčním autorovi, mezinárodní spolupráci a výsledcích s velkým počtem autorů (30+) v porovnání s národními údaji.

Česká zemědělská univerzita v Praze (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	73% n = 149	64% n = 347	44% n = 205	39% n = 186	38% n = 146	47% n = 884
Národní úroveň	80%	72%	57%	48%	35%	58%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	7% n = 14	4% n = 19	0% n = 1	0% n = 1	0% n = 0	1% n = 21
Národní úroveň	8%	8%	2%	2%	1%	4%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38% n = 78	44% n = 237	60% n = 280	69% n = 330	66% n = 254	59% n = 1101

5 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2018).

V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 5 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories.

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

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 (roky 2016 – 2018).

Příloha 4

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu nepropojení s databází Web of Science. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).