

Technická univerzita v Liberci

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)	48
4	Počet aktivních autorů a autorek v jednotlivých oborech (2017 - 2020)	50
5	Podíl autorů a autorek výzkumné organizace na produkci ČR (2017 - 2020)	51

I. část - Data zpracovaná dle Web of Science

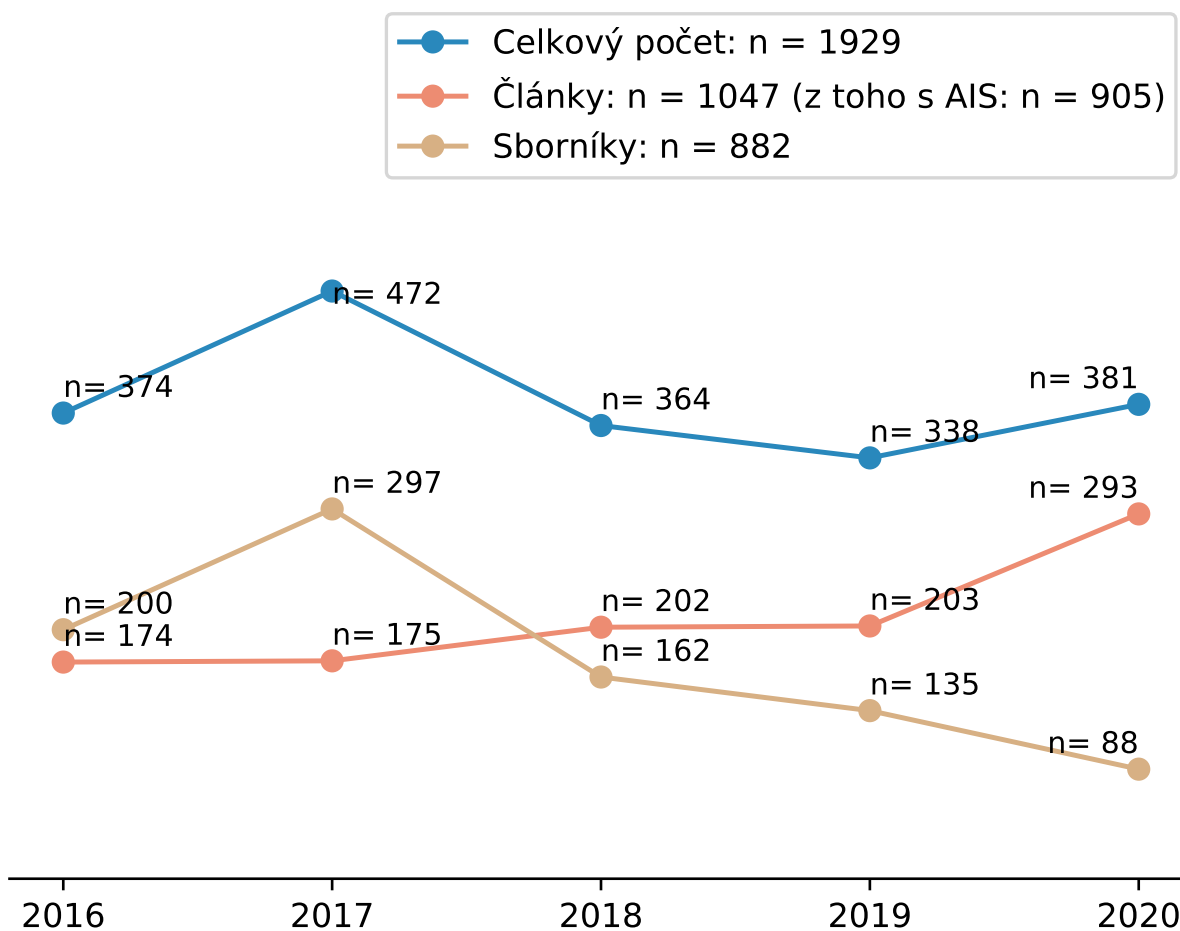
Vstupními daty jsou články, které mají instituce evidované v databázi WoS. Oborové zařazení článků vychází také z této databáze. Podrobnější vysvětlení viz Postup výpočtů na www.m17.rvvi.cz.

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.

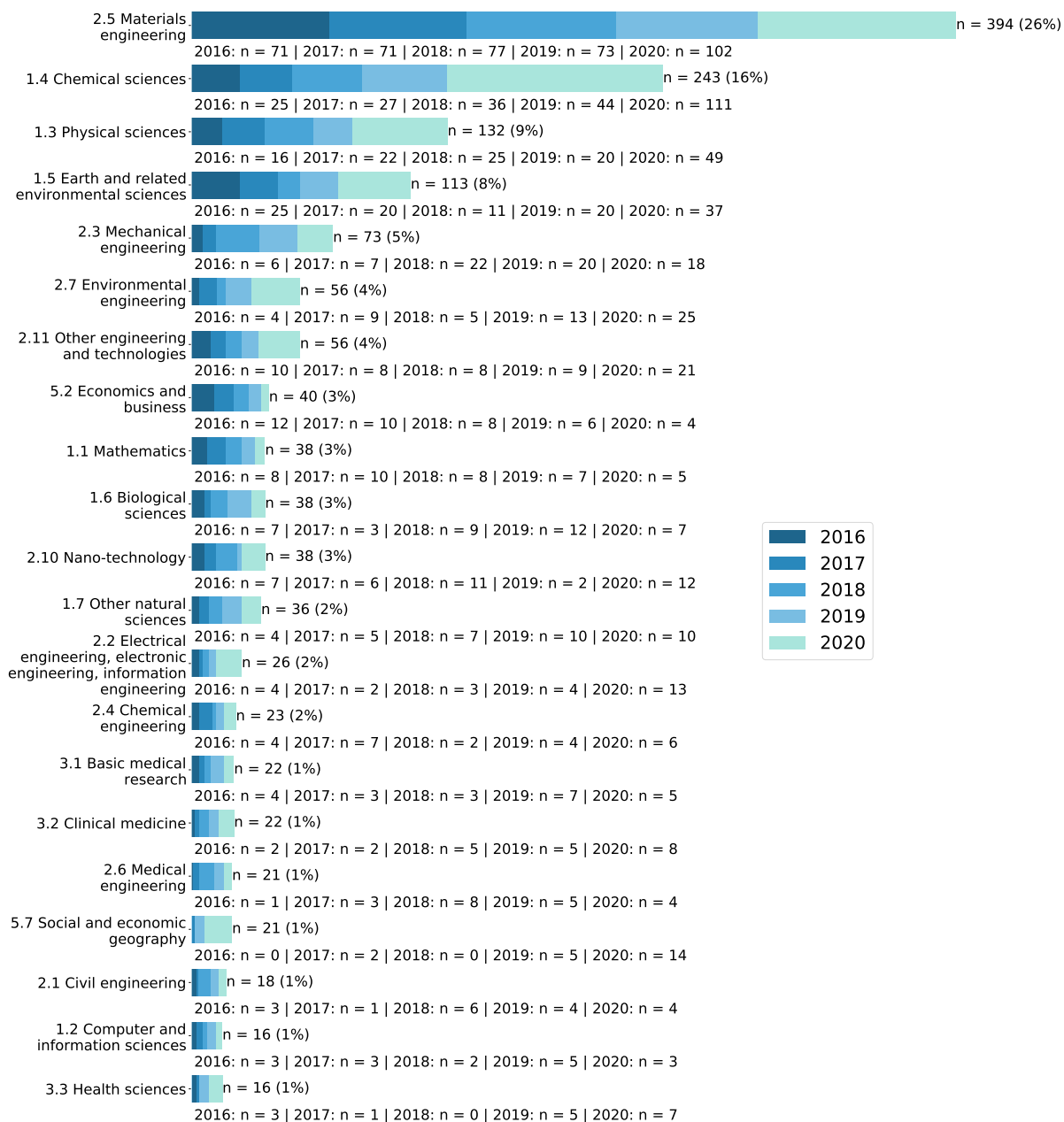
1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



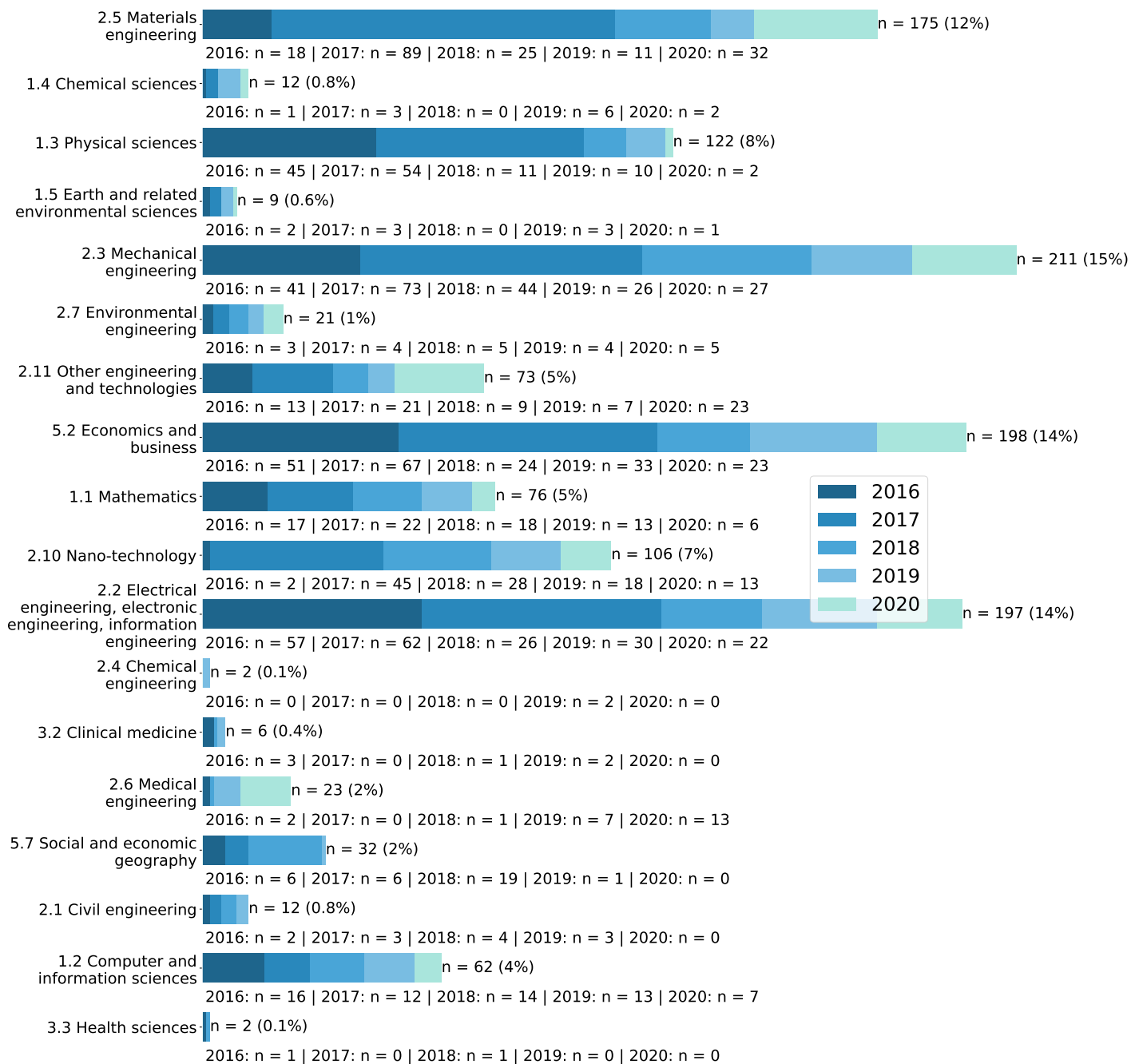
1b) Oborová struktura článků v časopisech

Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

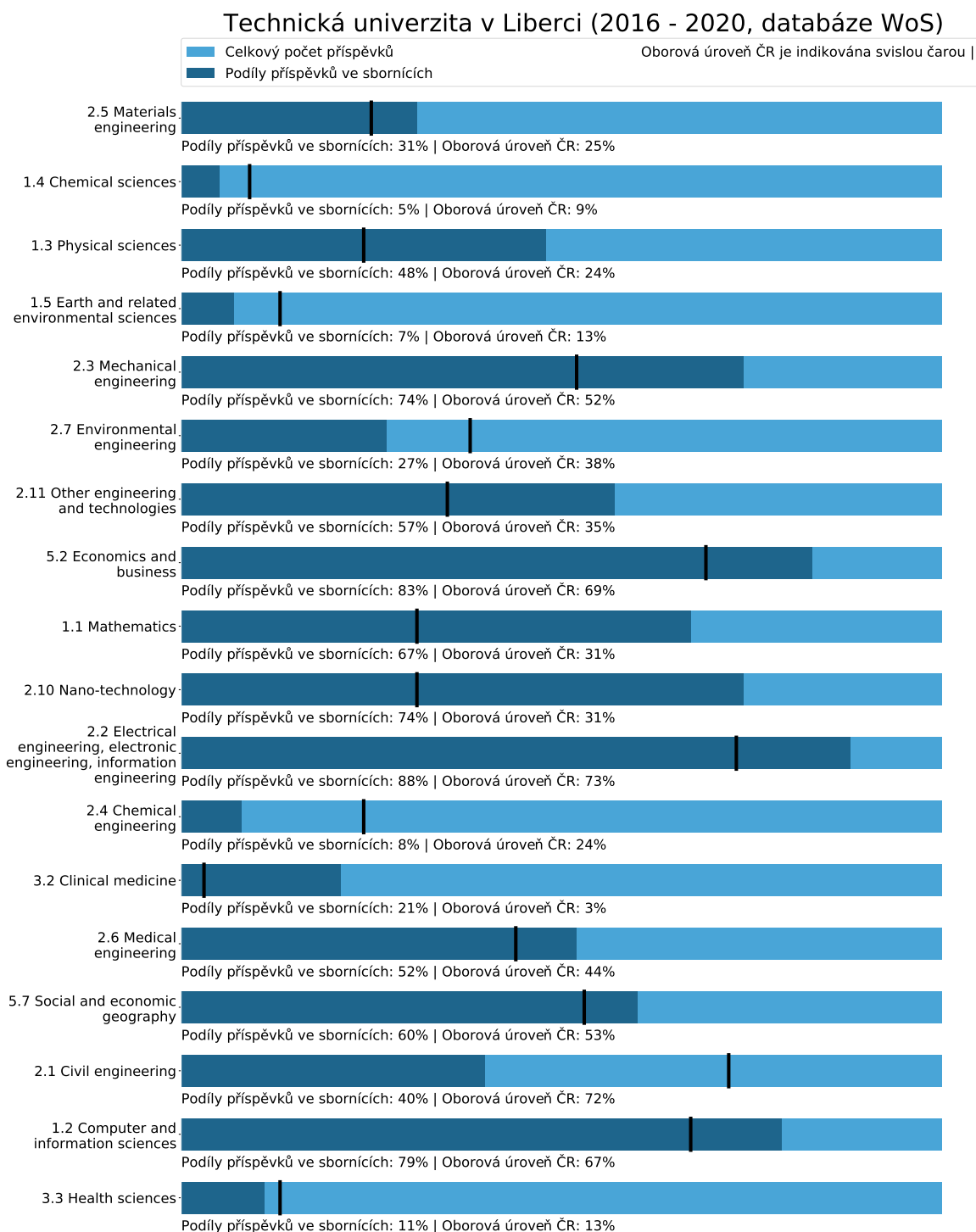


1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



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



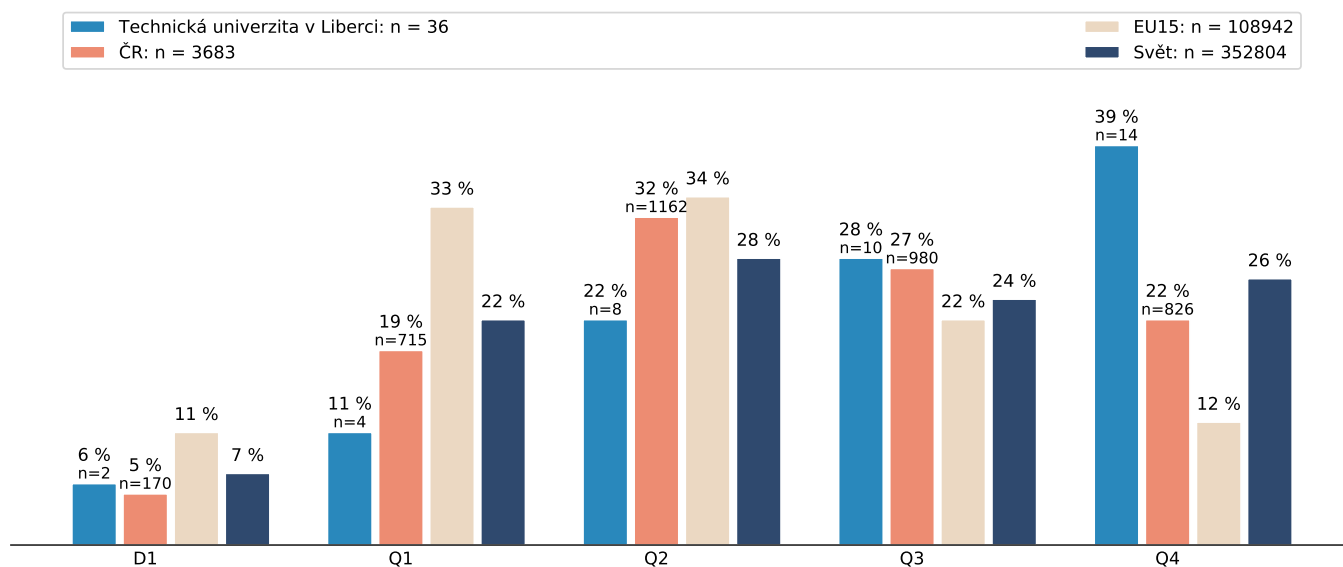
2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 - 2020)

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

	Počet výsledků	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4
1.1 Mathematics	36	6%	11%	22%	28%	39%
1.2 Computer and information sciences	16	6%	6%	50%	6%	38%
1.3 Physical sciences	131	2%	23%	31%	31%	15%
1.4 Chemical sciences	243	3%	18%	41%	38%	3%
1.5 Earth and related environmental sciences	113	7%	26%	24%	28%	22%
1.6 Biological sciences	38	8%	26%	42%	8%	24%
1.7 Other natural sciences	16	0%	38%	56%	6%	0%
2.1 Civil engineering	12	8%	67%	25%	0%	8%
2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering	25	12%	20%	44%	24%	12%
2.3 Mechanical engineering	36	6%	28%	22%	31%	19%
2.4 Chemical engineering	23	26%	39%	13%	39%	9%
2.5 Materials engineering	376	1%	11%	24%	44%	21%
2.6 Medical engineering	19	0%	11%	21%	53%	16%
2.7 Environmental engineering	55	20%	38%	13%	42%	7%
2.10 Nano-technology	37	3%	8%	49%	30%	14%
2.11 Other engineering and technologies	48	8%	21%	19%	44%	17%
3.1 Basic medical research	22	5%	14%	18%	36%	32%
3.2 Clinical medicine	16	6%	25%	19%	38%	19%
5.2 Economics and business	26	0%	0%	4%	12%	85%
5.7 Social and economic geography	15	0%	0%	0%	7%	93%

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.1 Mathematics - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

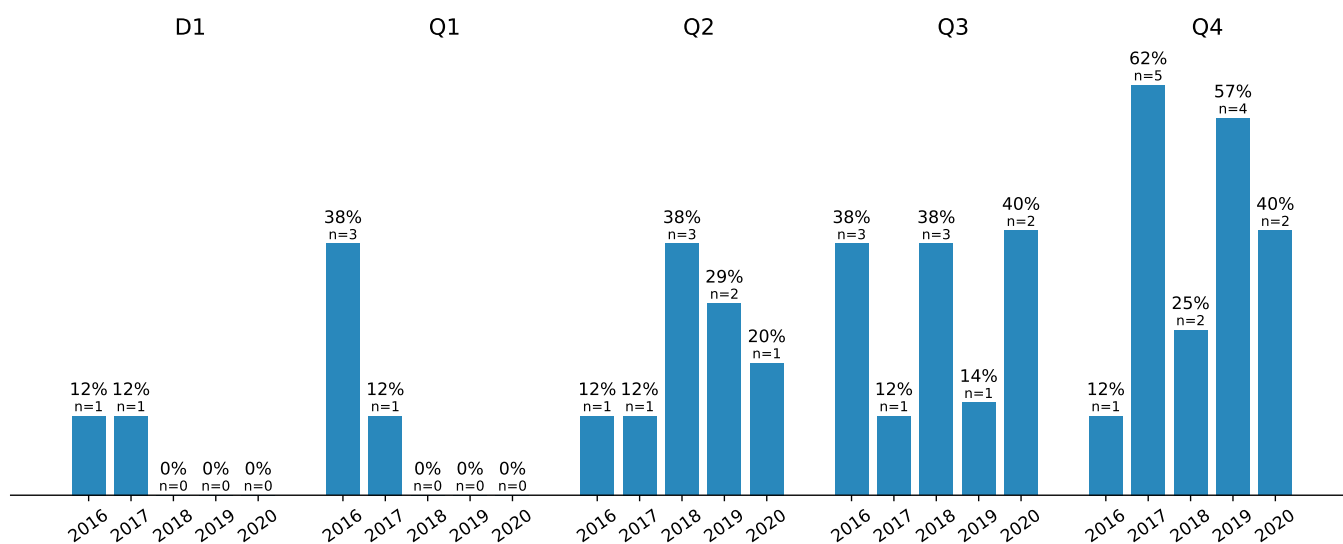


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (125%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.1 Mathematics - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.1 Mathematics - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	50%	0%	10%	0%	8%
	n = 1	n = 2	n = 0	n = 1	n = 0	n = 3
Národní úroveň	89%	82%	65%	60%	49%	63%

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

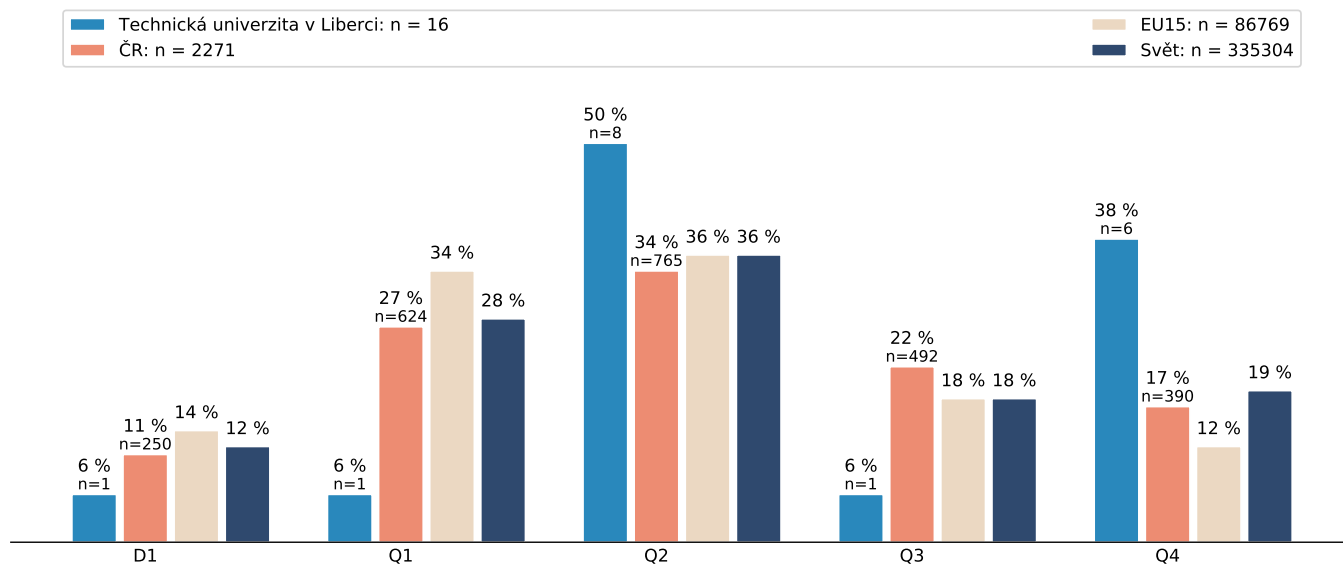
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	75%	50%	70%	100%	78%
	n = 1	n = 3	n = 4	n = 7	n = 14	n = 28

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	25%	38%	0%	29%	22%
	n = 0	n = 1	n = 3	n = 0	n = 4	n = 8

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	100%	25%	70%	57%	58%
	n = 1	n = 4	n = 2	n = 7	n = 8	n = 21

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.2 Computer and information sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

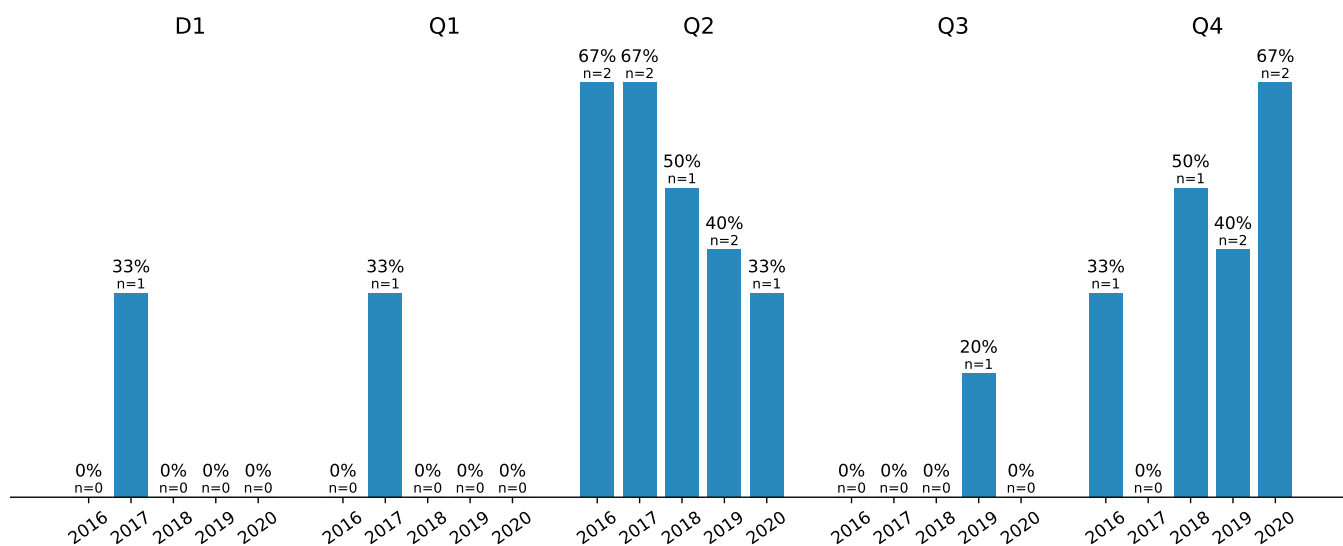


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (281%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.2 Computer and information sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.2 Computer and information sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	25%	0%	33%	25%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 2	n = 4
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%

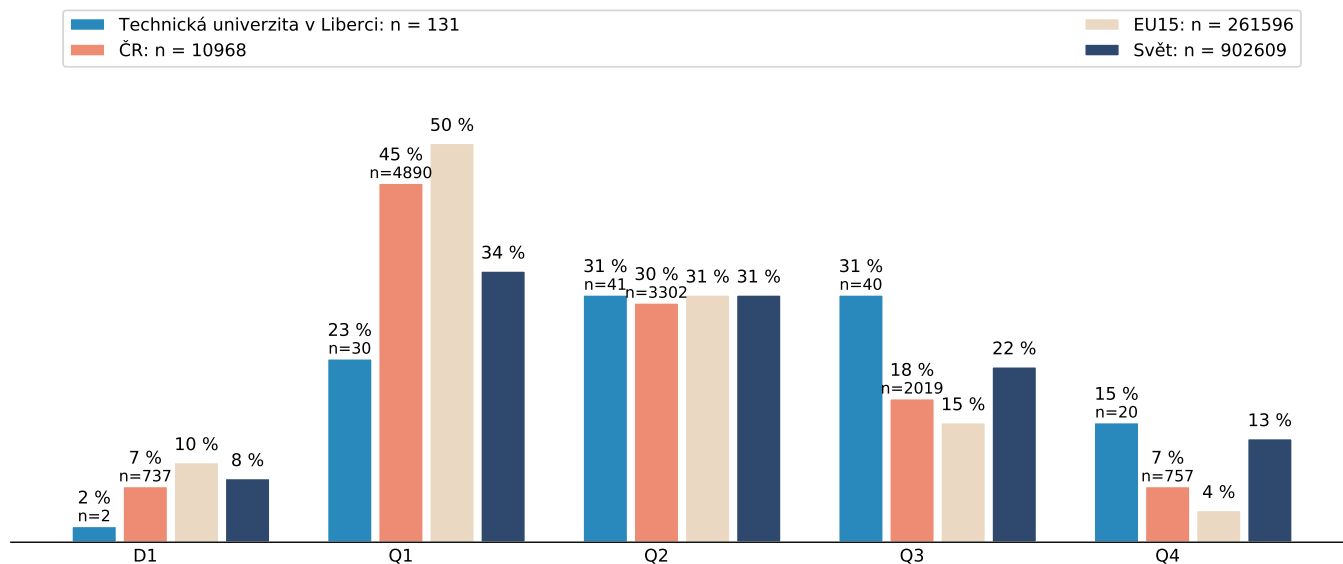
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	62%	100%	100%	81%
	n = 1	n = 1	n = 5	n = 1	n = 6	n = 13

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	12%	0%	0%	6%
	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%	0%	38%	0%	0%	19%
	n = 0	n = 0	n = 3	n = 0	n = 0	n = 3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

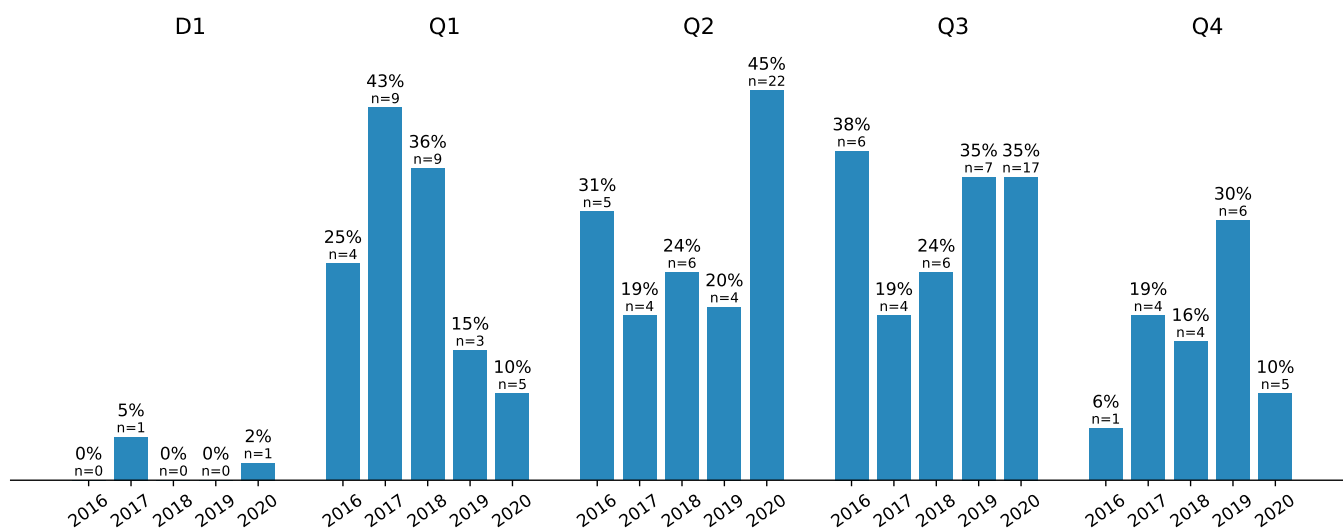


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (34%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.3 Physical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	93%	56%	78%	45%	69%
	n = 2	n = 28	n = 23	n = 31	n = 9	n = 91
Národní úroveň	92%	87%	71%	63%	60%	76%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	73%	2%	12%	0%	21%
	n = 1	n = 22	n = 1	n = 5	n = 0	n = 28
Národní úroveň	29%	35%	12%	6%	1%	21%

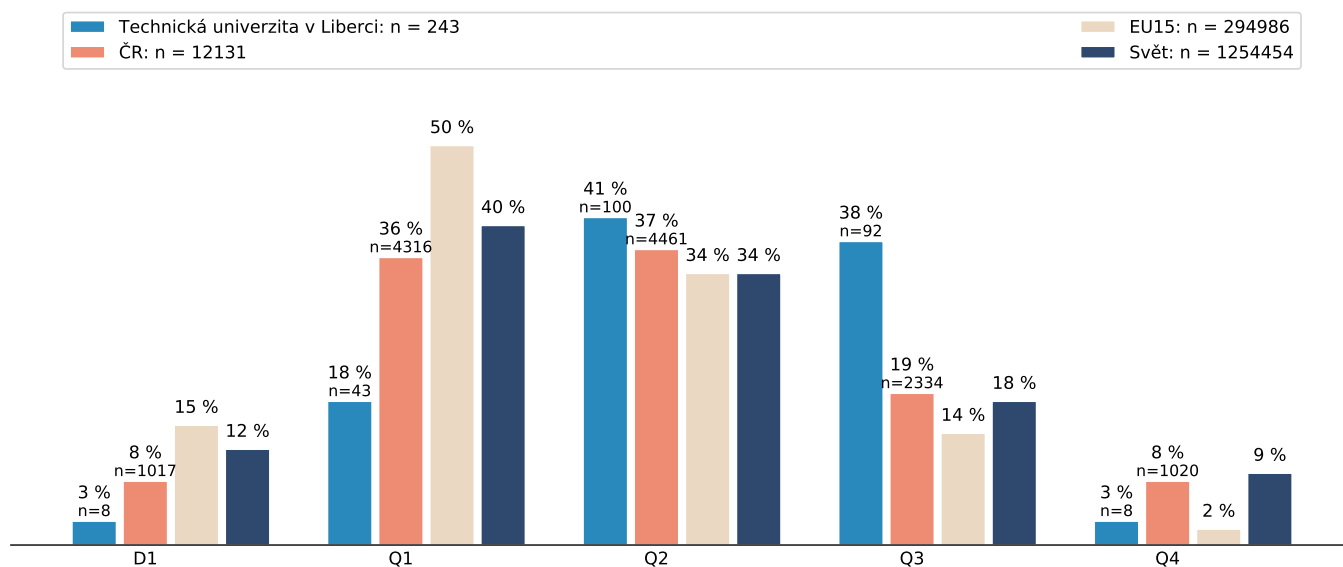
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	7%	63%	35%	50%	40%
	n = 0	n = 2	n = 26	n = 14	n = 10	n = 52

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	80%	29%	12%	25%	35%
	n = 1	n = 24	n = 12	n = 5	n = 5	n = 46

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	147%	34%	30%	15%	56%
	n = 2	n = 44	n = 14	n = 12	n = 3	n = 73

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

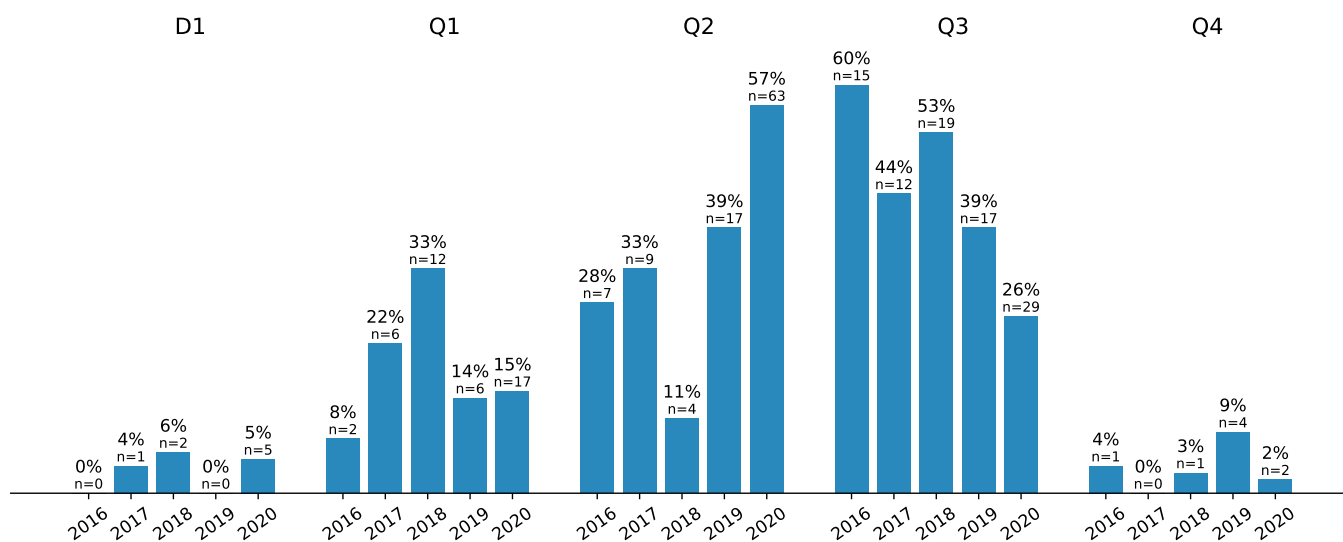


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (19 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.4 Chemical sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	65%	57%	55%	62%	58%
	n = 8	n = 28	n = 57	n = 51	n = 5	n = 141
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%

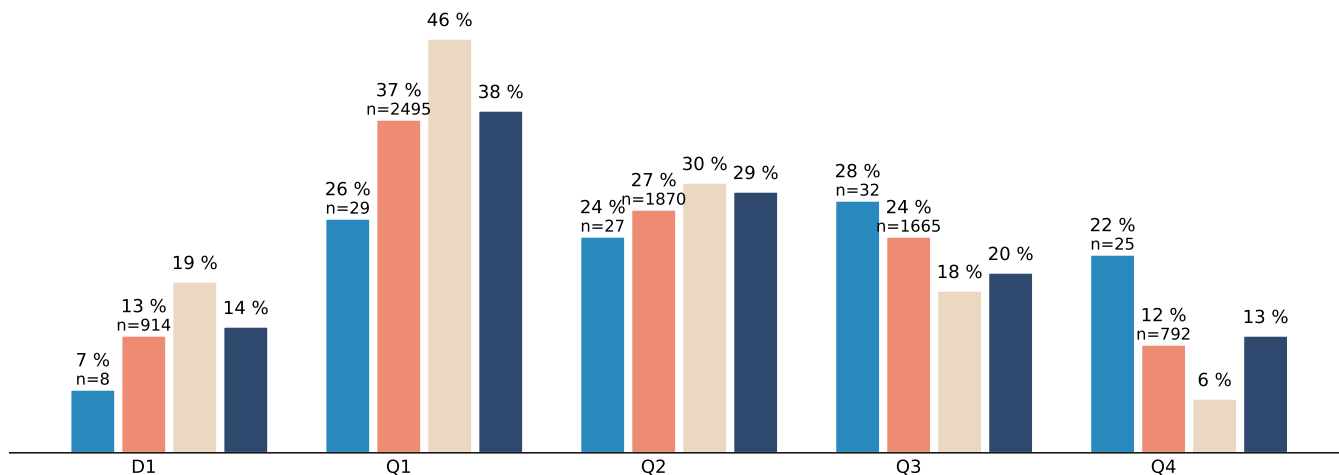
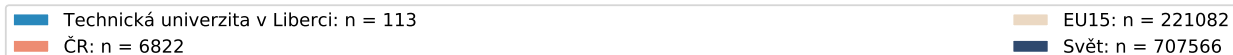
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	38%	33%	69%	60%	12%	57%
	n = 3	n = 14	n = 69	n = 55	n = 1	n = 139

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	25%	23%	10%	7%	38%	12%
	n = 2	n = 10	n = 10	n = 6	n = 3	n = 29

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88%	65%	23%	15%	50%	28%
	n = 7	n = 28	n = 23	n = 14	n = 4	n = 69

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

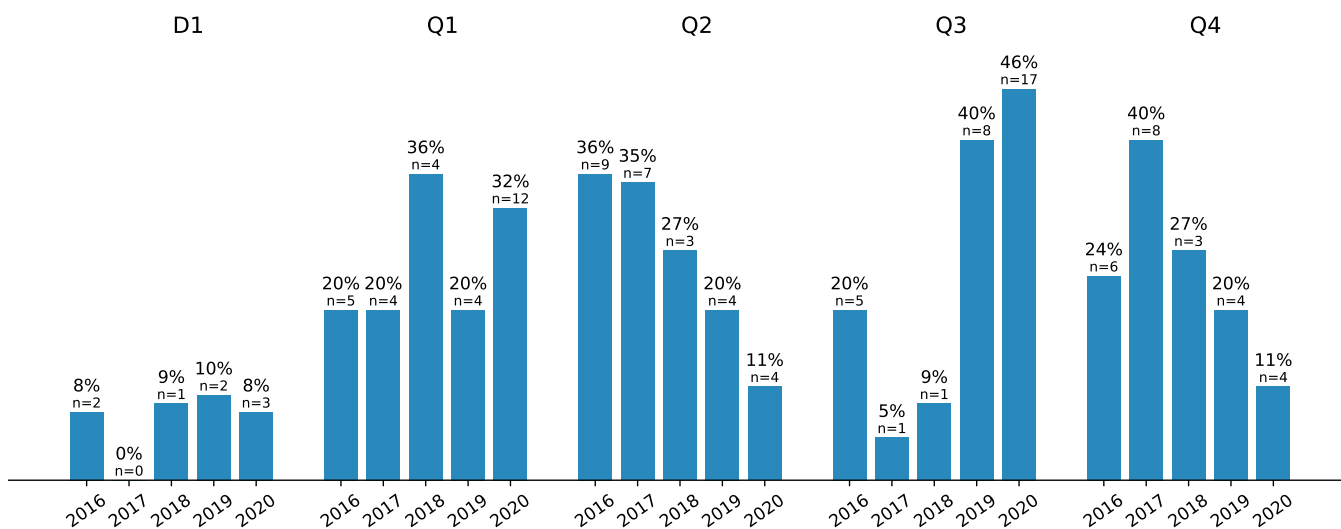


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (40 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.5 Earth and related environmental sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	88% n = 7	69% n = 20	37% n = 10	69% n = 22	44% n = 11	56% n = 63
Národní úroveň	85%	74%	64%	55%	47%	64%

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

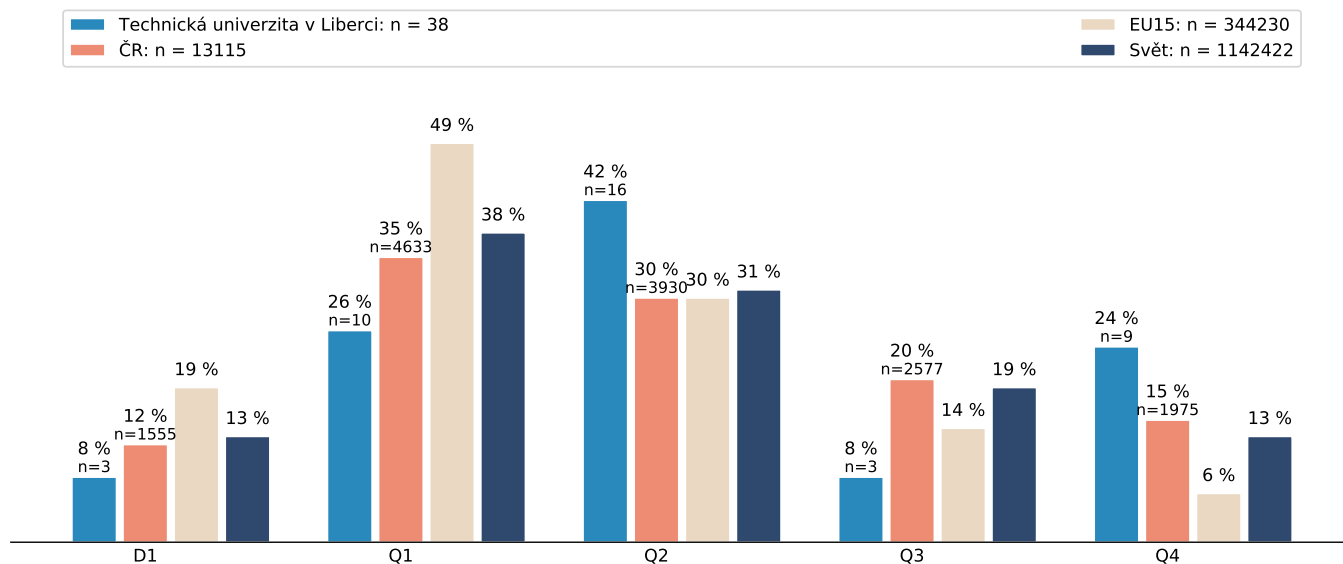
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 4	31% n = 9	52% n = 14	50% n = 16	68% n = 17	50% n = 56

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	28% n = 8	11% n = 3	12% n = 4	4% n = 1	14% n = 16

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50% n = 4	79% n = 23	63% n = 17	38% n = 12	20% n = 5	50% n = 57

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

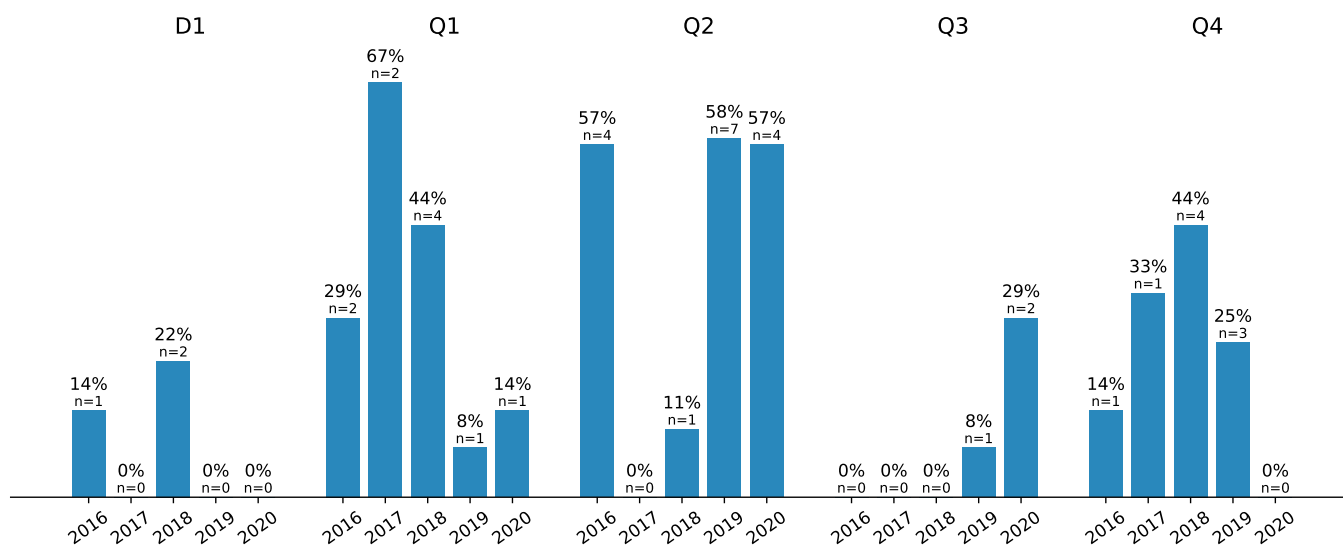


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (118%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.6 Biological sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 3	60% n = 6	25% n = 4	67% n = 2	56% n = 5	45% n = 17
Národní úroveň	86%	75%	61%	59%	57%	65%

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	11%	5%	1%	1%	1%	2%

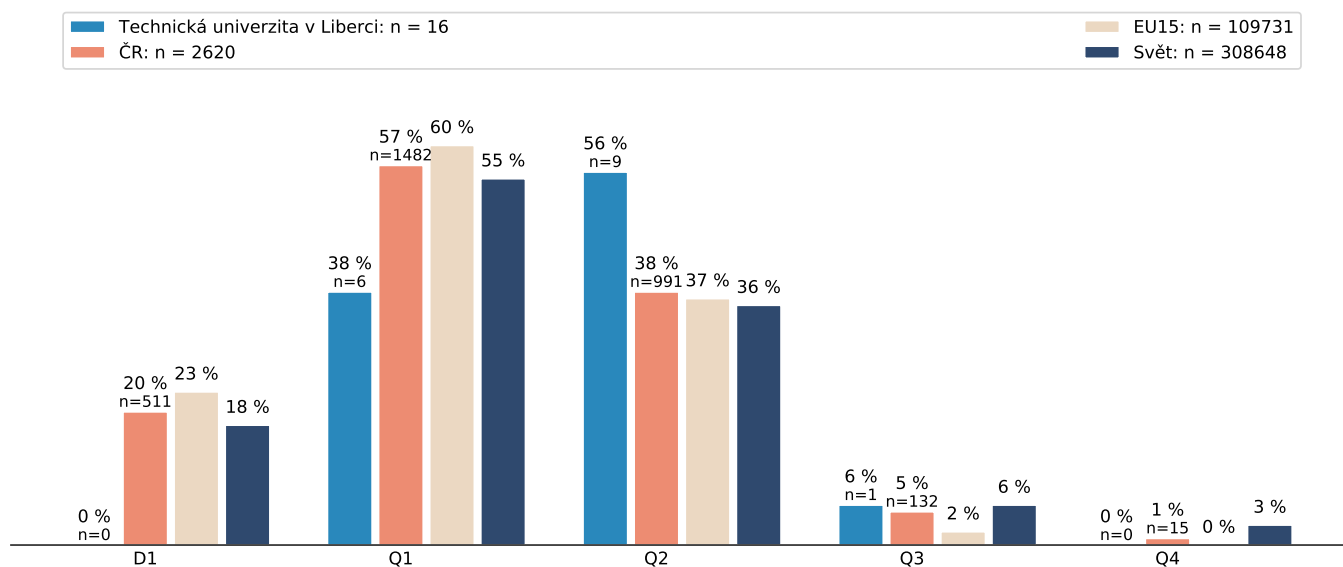
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	30% n = 3	50% n = 8	0% n = 0	56% n = 5	42% n = 16

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33% n = 1	60% n = 6	50% n = 8	67% n = 2	11% n = 1	45% n = 17

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	67% n = 2	70% n = 7	56% n = 9	100% n = 3	56% n = 5	63% n = 24

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.7 Other natural sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

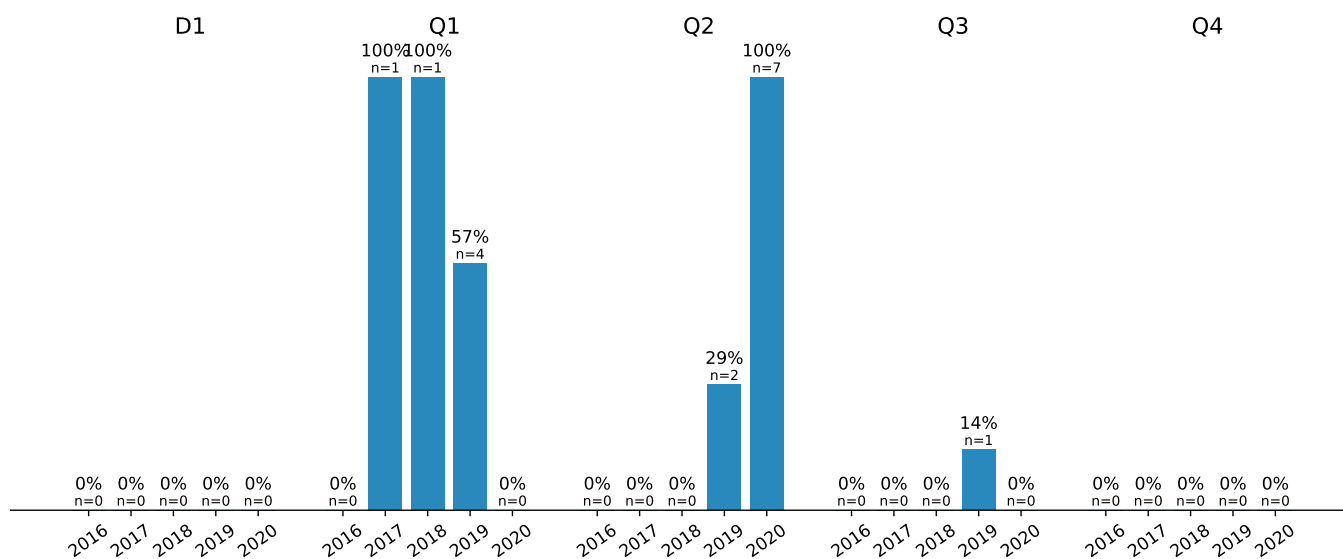


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (281%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.7 Other natural sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

1.7 Other natural sciences - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	83%	44%	0%	0%	56%
	n = 0	n = 5	n = 4	n = 0	n = 0	n = 9
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%

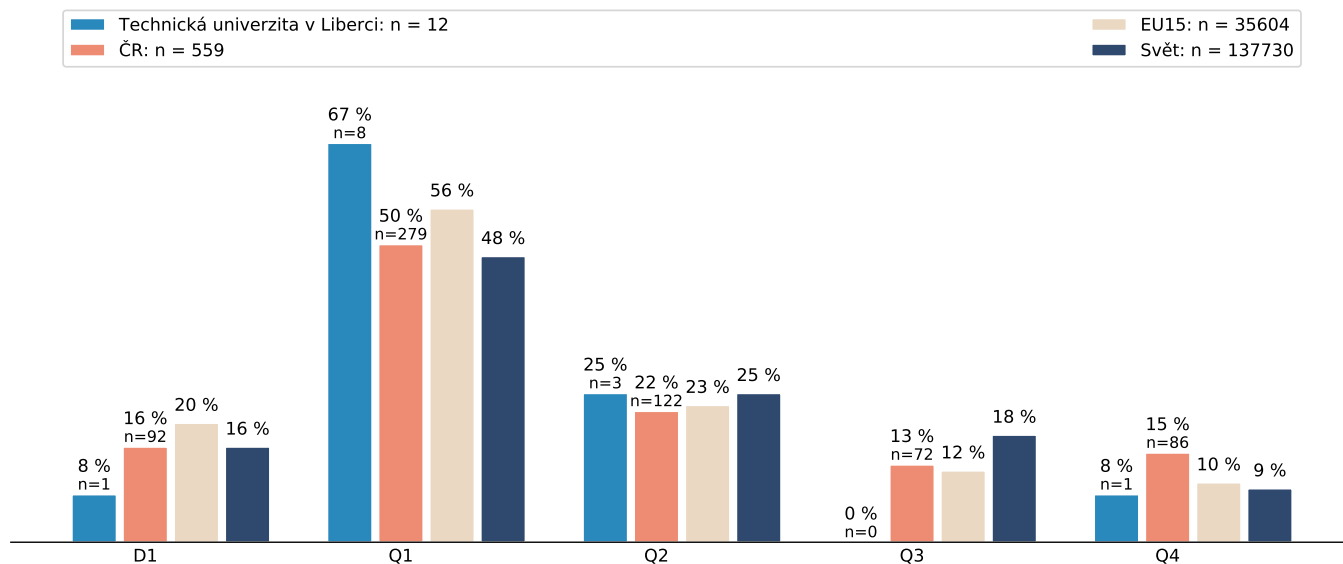
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	17%	44%	100%	0%	38%
	n = 0	n = 1	n = 4	n = 1	n = 0	n = 6

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	11%	0%	0%	6%
	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%	0%	0%	31%
	n = 0	n = 2	n = 3	n = 0	n = 0	n = 5

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Civil engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

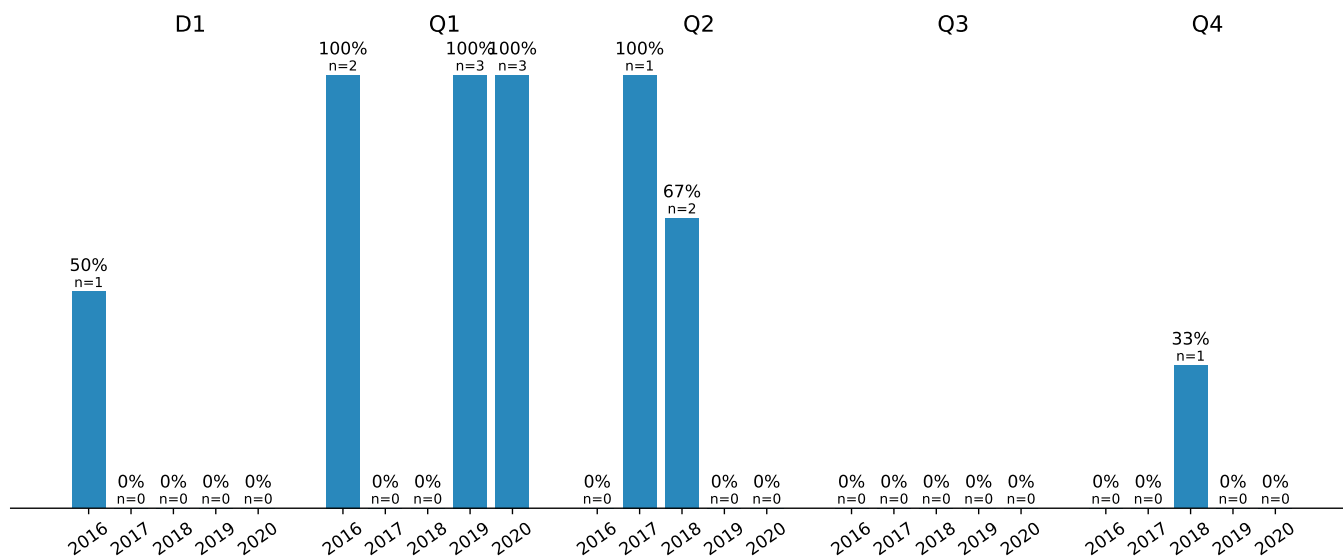


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (375%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Civil engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.1 Civil engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	62% n = 5	33% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	50% n = 6
Národní úroveň	46%	49%	48%	40%	36%	45%

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%	0%	0%	0%

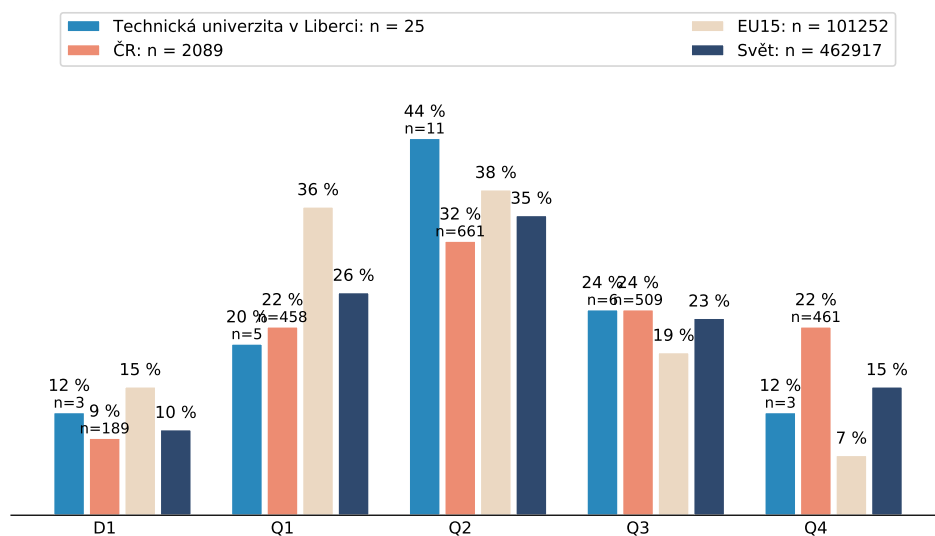
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	62% n = 5	67% n = 2	0% n = 0	100% n = 1	67% n = 8

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	12% n = 1	33% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	17% n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	200% n = 2	25% n = 2	33% n = 1	0% n = 0	0% n = 0	25% n = 3

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

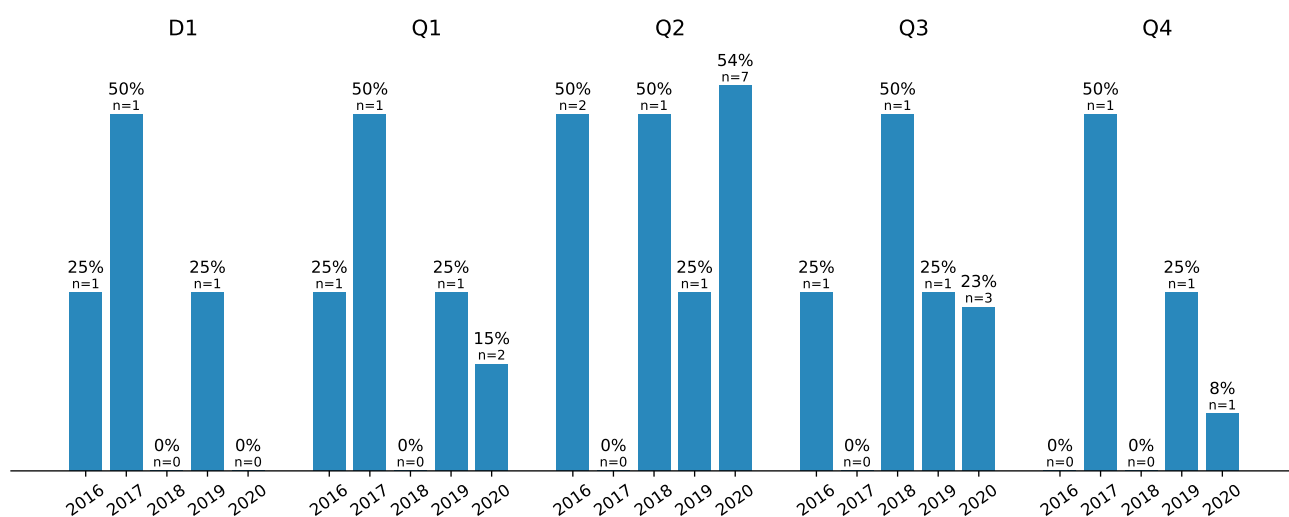


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (180%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	60%	73%	50%	67%	64%
	n = 1	n = 3	n = 8	n = 3	n = 2	n = 16
Národní úroveň	61%	62%	61%	56%	47%	57%

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

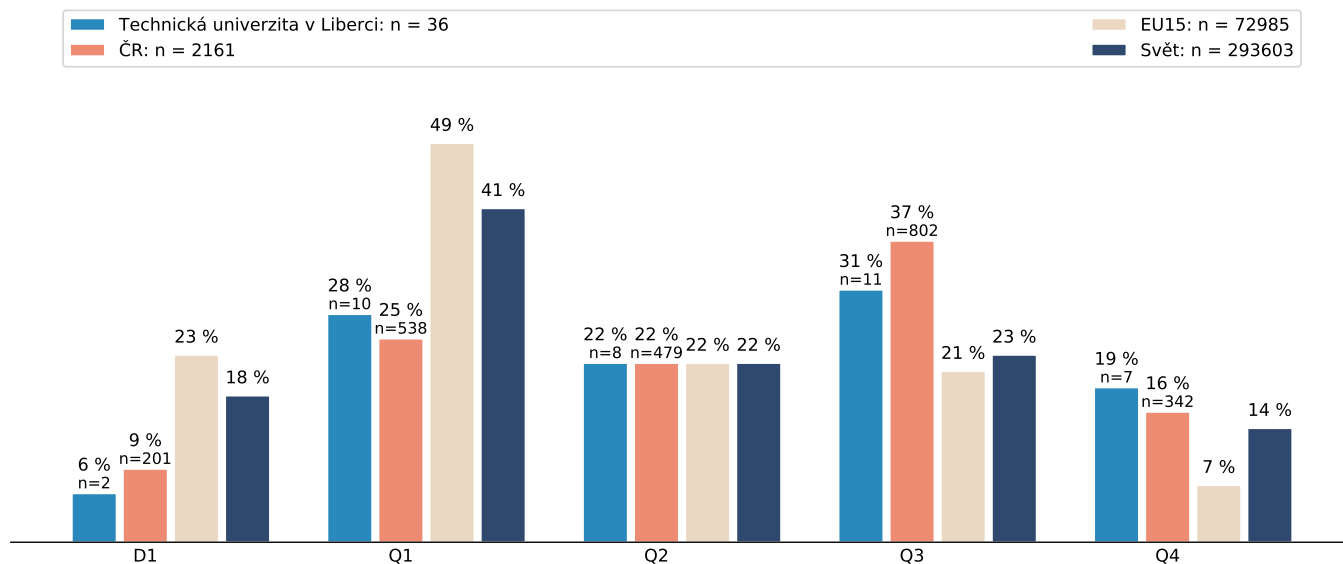
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	45%	83%	100%	72%
	n = 3	n = 5	n = 5	n = 5	n = 3	n = 18

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	33%	60%	0%	17%	0%	16%
	n = 1	n = 3	n = 0	n = 1	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	0%	0%	0%	4%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.3 Mechanical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

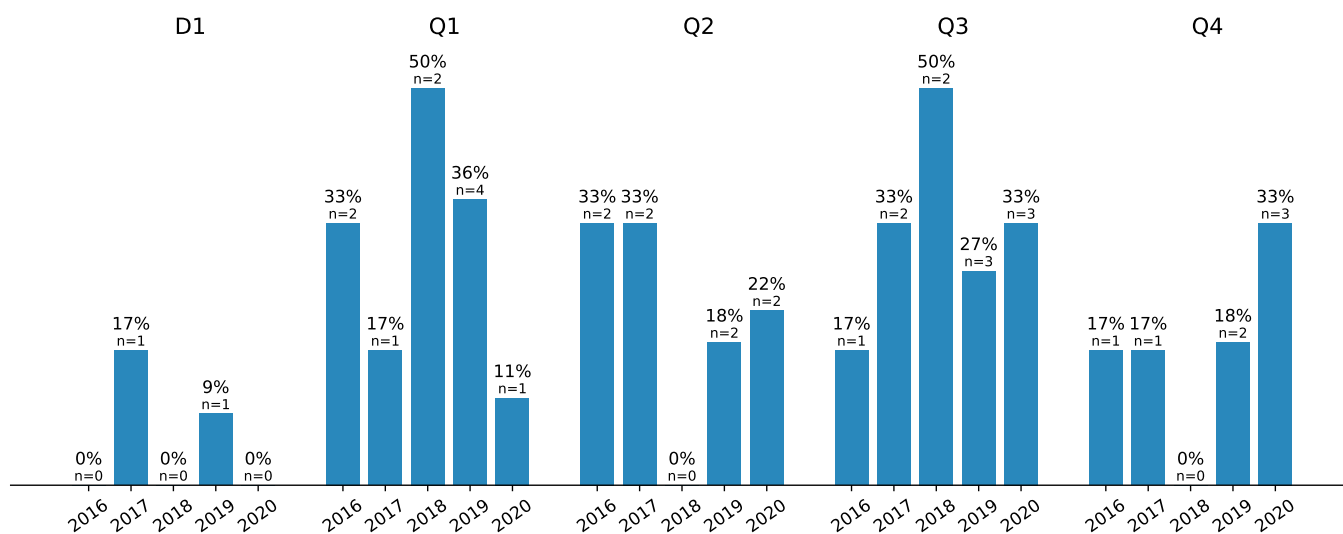


Výsledky bez AIS: n = 1

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (125%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.3 Mechanical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.3 Mechanical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	30%	25%	64%	29%	39%
	n = 1	n = 3	n = 2	n = 7	n = 2	n = 14
Národní úroveň	64%	57%	49%	62%	45%	55%

Výsledky 30+ autorů/autorek	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	45%	0%	14%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 5	n = 0	n = 5
Národní úroveň	0%	< 0.5%	1%	17%	2%	7%

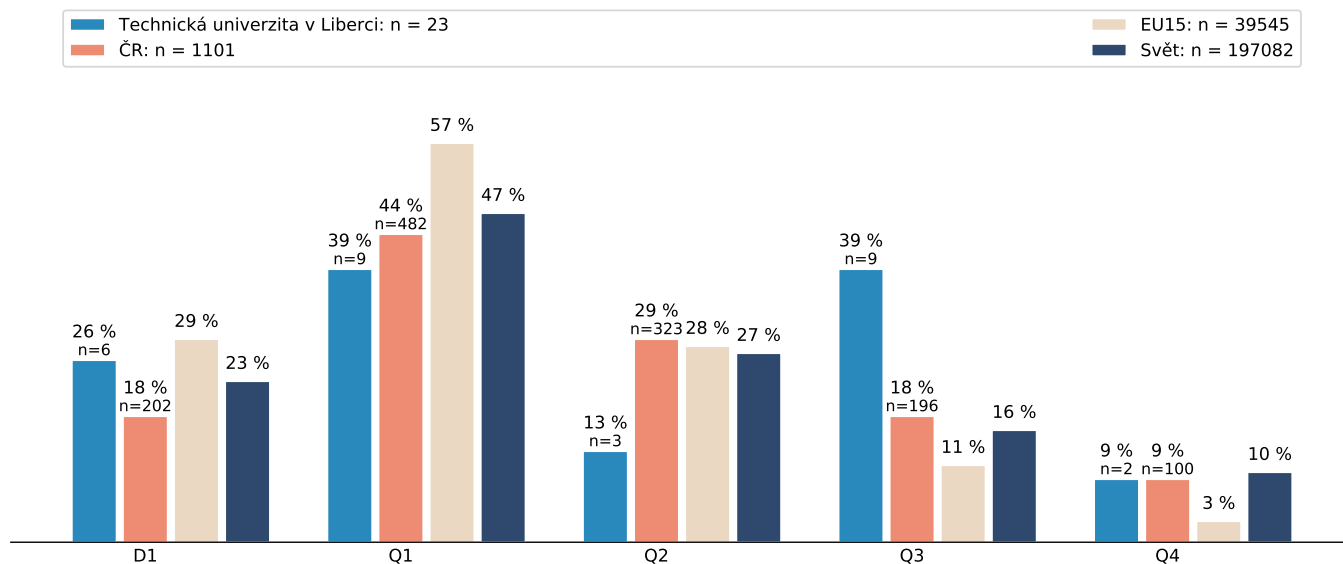
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	70%	62%	36%	71%	58%
	n = 1	n = 7	n = 5	n = 4	n = 5	n = 21

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	20%	38%	9%	14%	19%
	n = 0	n = 2	n = 3	n = 1	n = 1	n = 7

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	30%	25%	55%	14%	33%
	n = 1	n = 3	n = 2	n = 6	n = 1	n = 12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

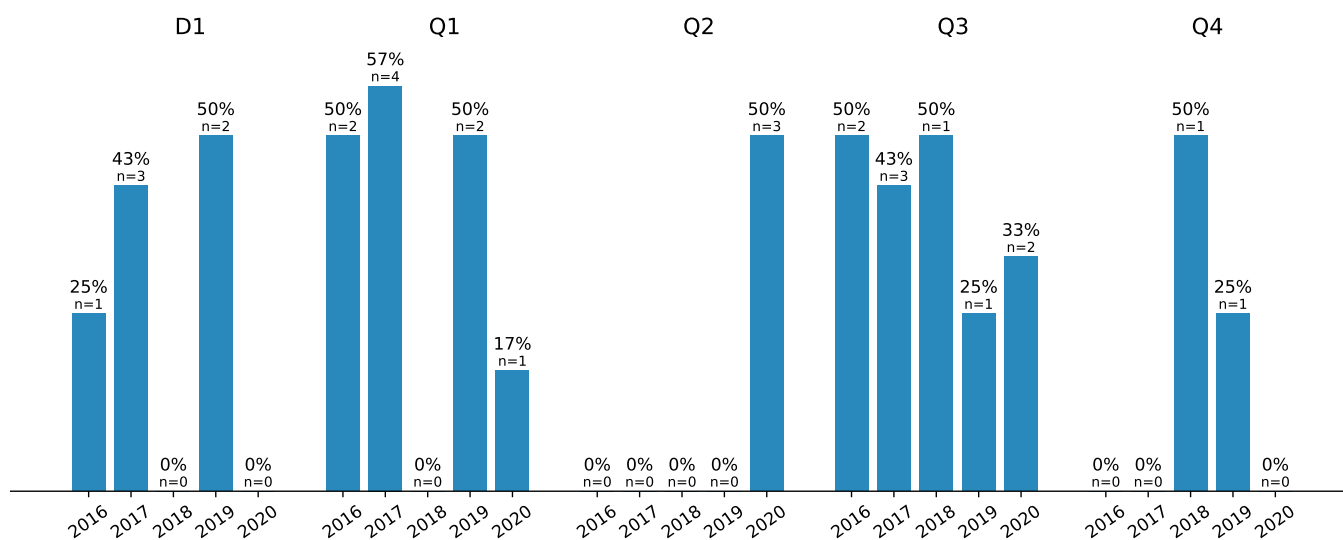


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (196%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.4 Chemical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	83%	89%	67%	33%	0%	57%
	n = 5	n = 8	n = 2	n = 3	n = 0	n = 13
Národní úroveň	75%	61%	42%	33%	53%	49%

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

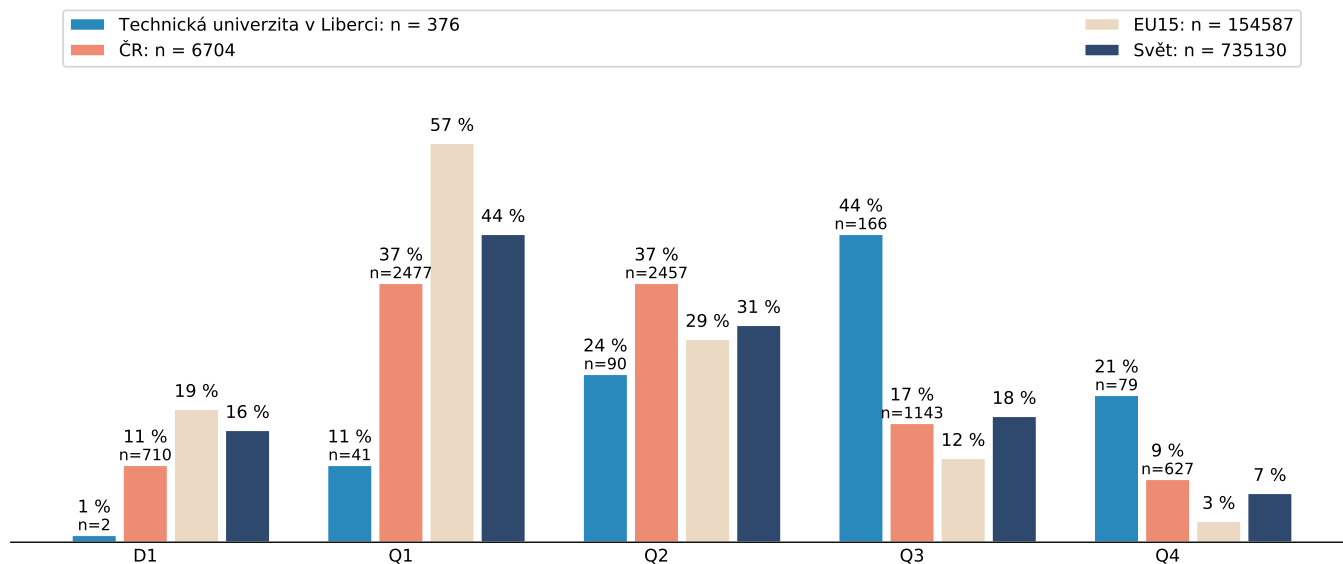
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	33%	33%	67%	50%	48%
	n = 3	n = 3	n = 1	n = 6	n = 1	n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	22%	0%	22%	50%	22%
	n = 0	n = 2	n = 0	n = 2	n = 1	n = 5

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	56%	0%	11%	50%	30%
	n = 3	n = 5	n = 0	n = 1	n = 1	n = 7

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

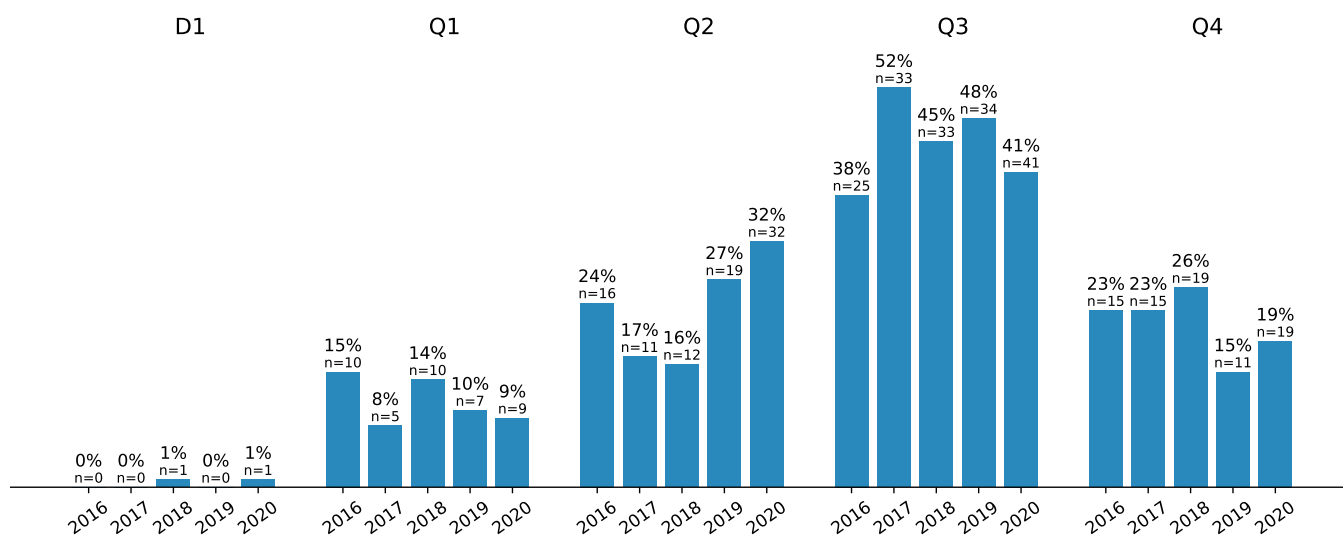


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (12 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.5 Materials engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	66%	54%	48%	47%	51%
	n = 2	n = 27	n = 49	n = 79	n = 37	n = 192
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%

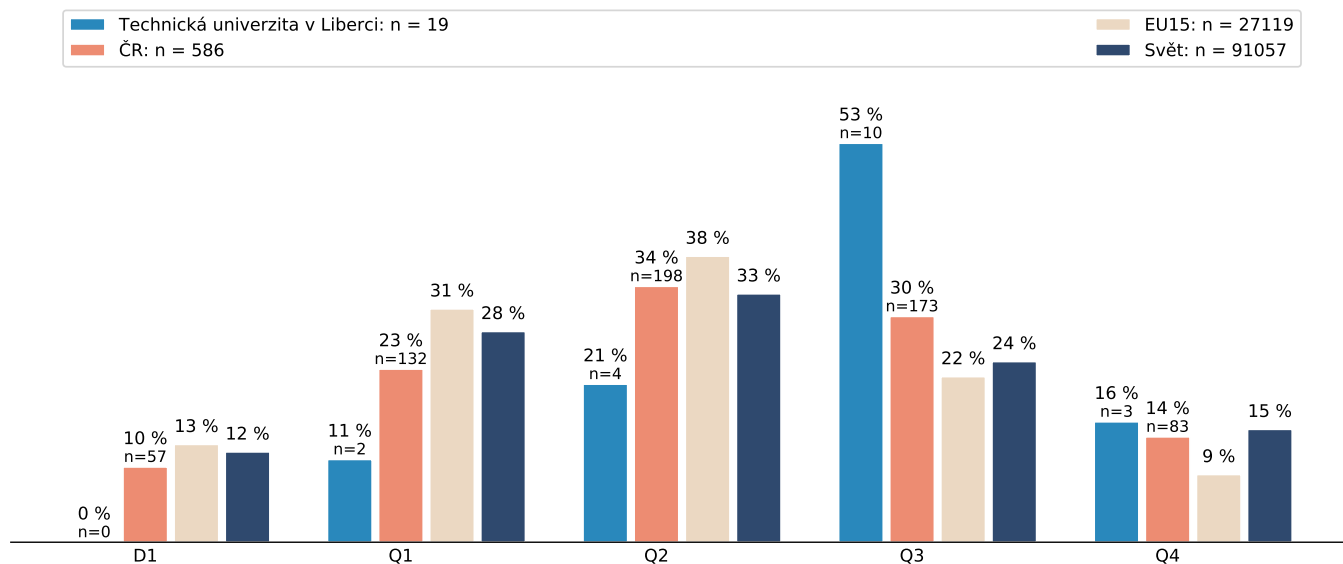
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	54%	56%	71%	76%	66%
	n = 0	n = 22	n = 50	n = 118	n = 60	n = 250

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	7%	9%	2%	1%	4%
	n = 0	n = 3	n = 8	n = 4	n = 1	n = 16

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	15%	24%	7%	0%	10%
	n = 0	n = 6	n = 22	n = 11	n = 0	n = 39

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.6 Medical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

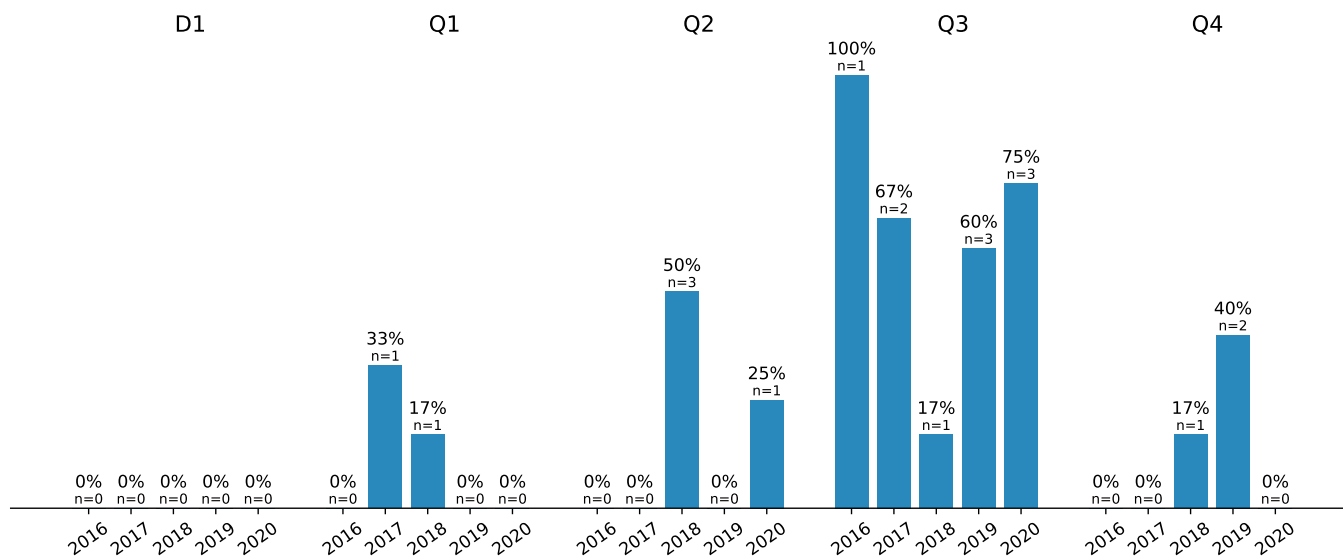


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (237%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.6 Medical engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	60% n = 6	33% n = 1	37% n = 7
Národní úroveň	86%	74%	54%	49%	30%	54%

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

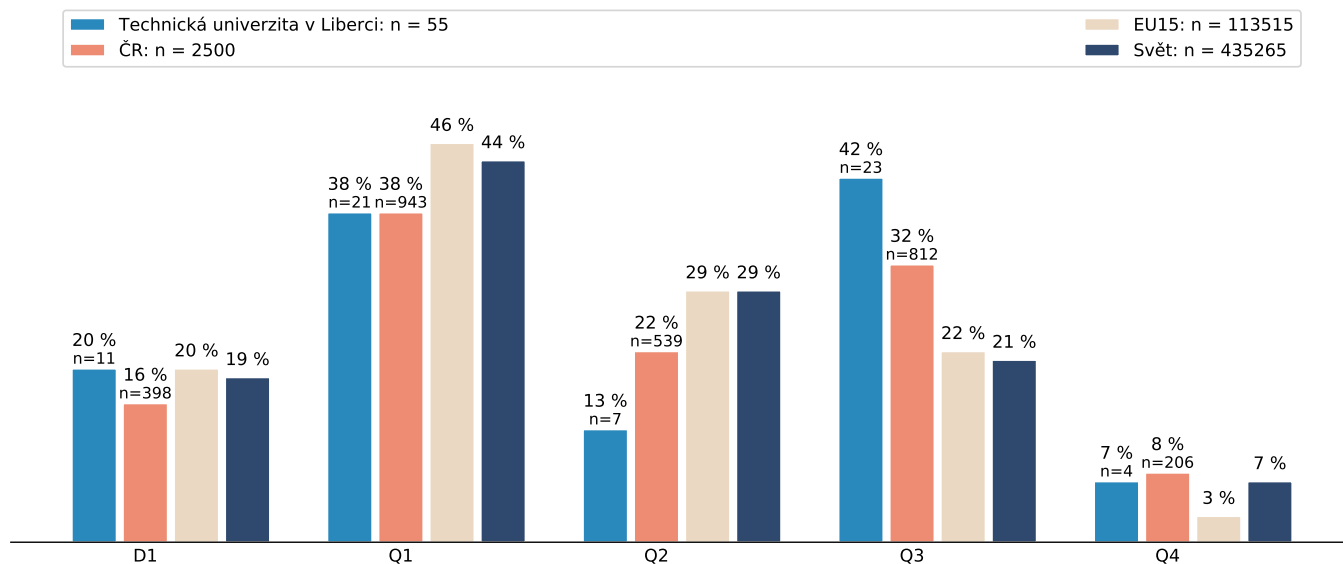
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	100% n = 2	50% n = 2	40% n = 4	100% n = 3	58% n = 11

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	50% n = 2	10% n = 1	0% n = 0	16% n = 3

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	125% n = 5	30% n = 3	67% n = 2	53% n = 10

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.7 Environmental engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

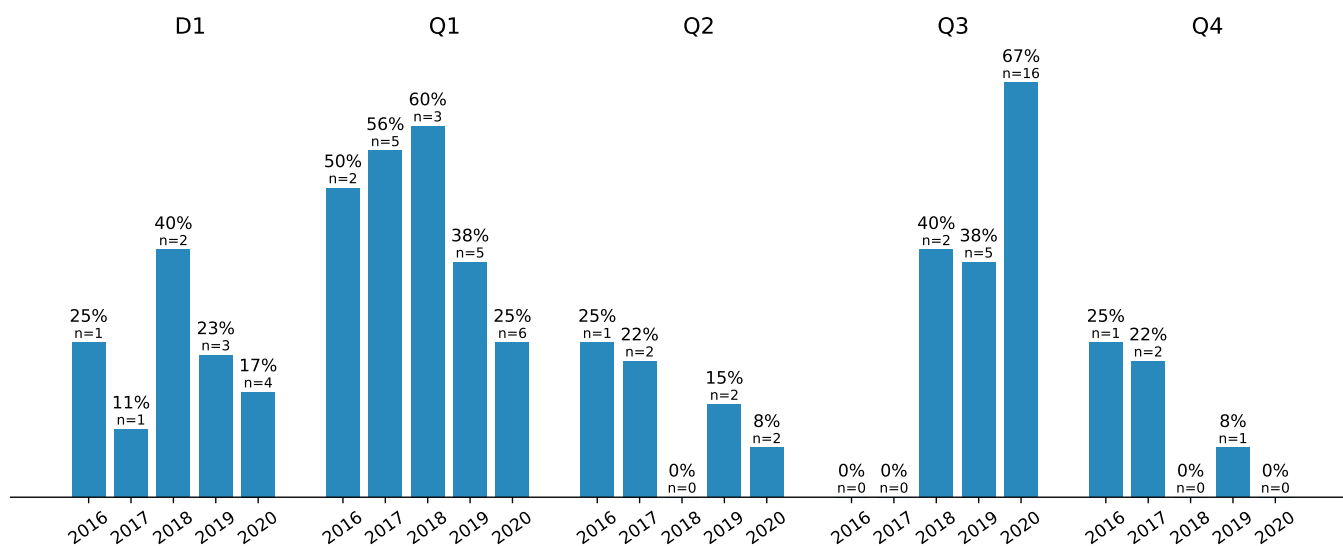


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (82%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.7 Environmental engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.7 Environmental engineering - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	91% n = 10	81% n = 17	57% n = 4	74% n = 17	75% n = 3	75% n = 41
Národní úroveň	80%	71%	56%	50%	45%	59%

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

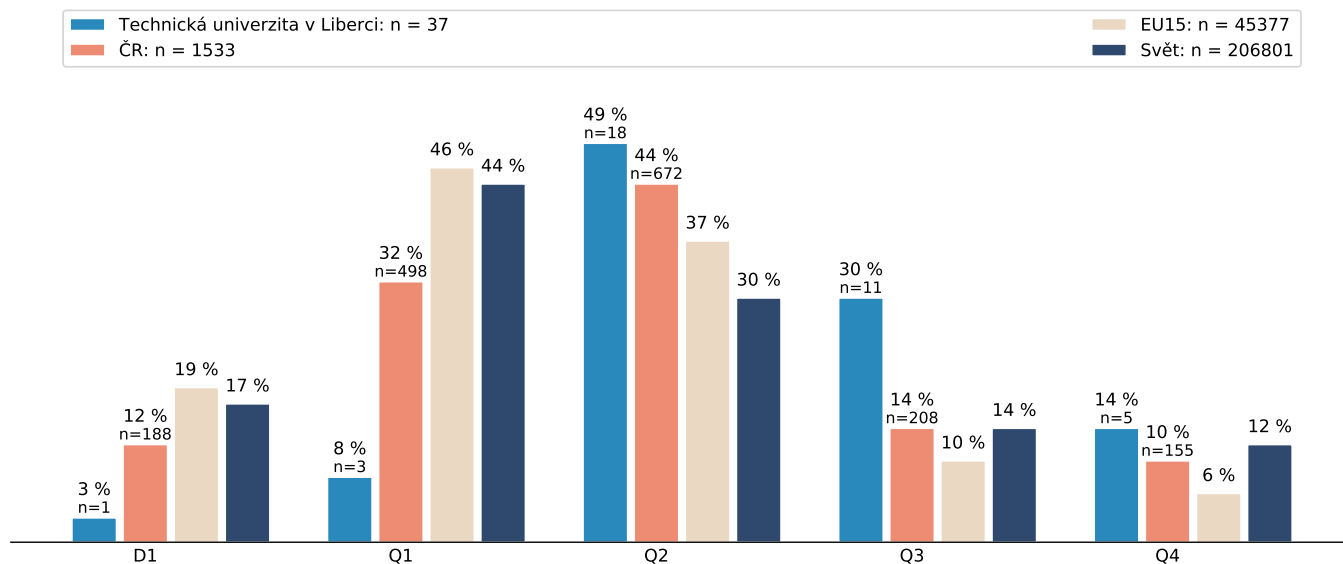
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	36% n = 4	38% n = 8	43% n = 3	65% n = 15	25% n = 1	49% n = 27

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	64% n = 7	57% n = 12	0% n = 0	26% n = 6	25% n = 1	35% n = 19

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.10 Nano-technology - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

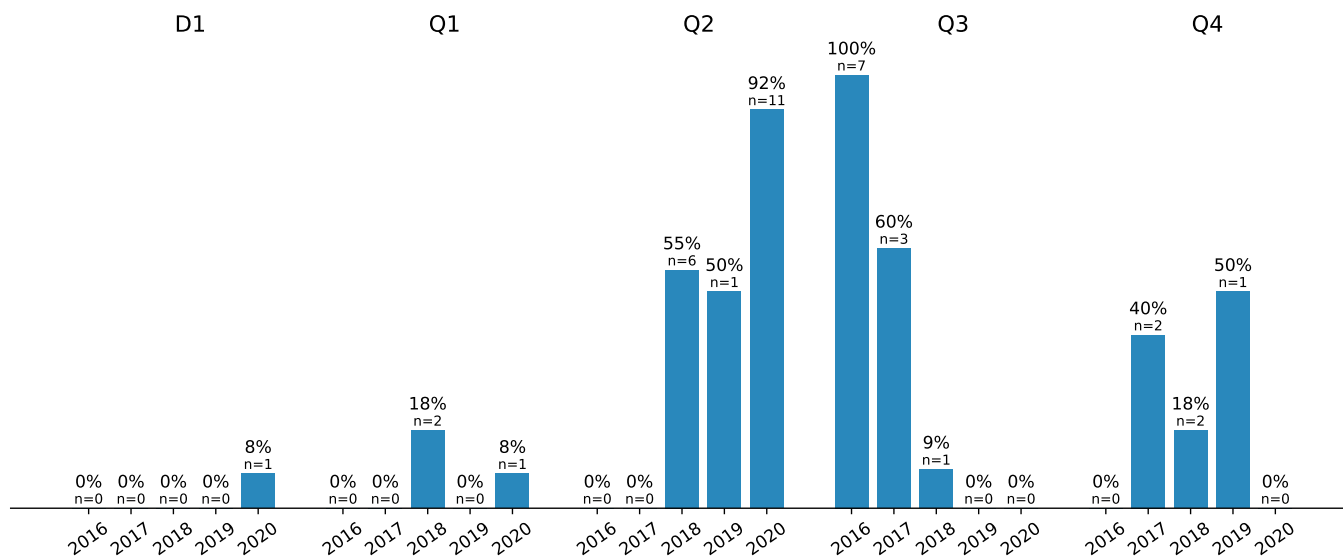


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (122%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.10 Nano-technology - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.10 Nano-technology - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	67%	36%	60%	59%
	n = 1	n = 3	n = 12	n = 4	n = 3	n = 22
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%

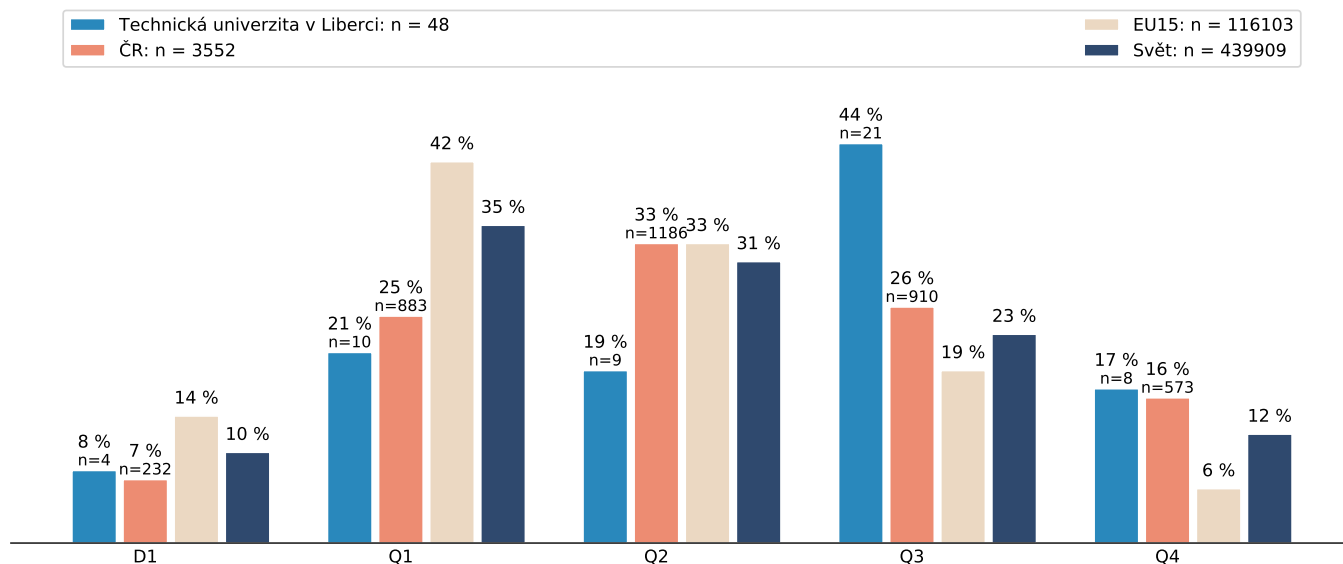
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	33%	44%	82%	40%	54%
	n = 0	n = 1	n = 8	n = 9	n = 2	n = 20

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	33%	44%	9%	0%	27%
	n = 0	n = 1	n = 8	n = 1	n = 0	n = 10

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	50%	0%	0%	24%
	n = 0	n = 0	n = 9	n = 0	n = 0	n = 9

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

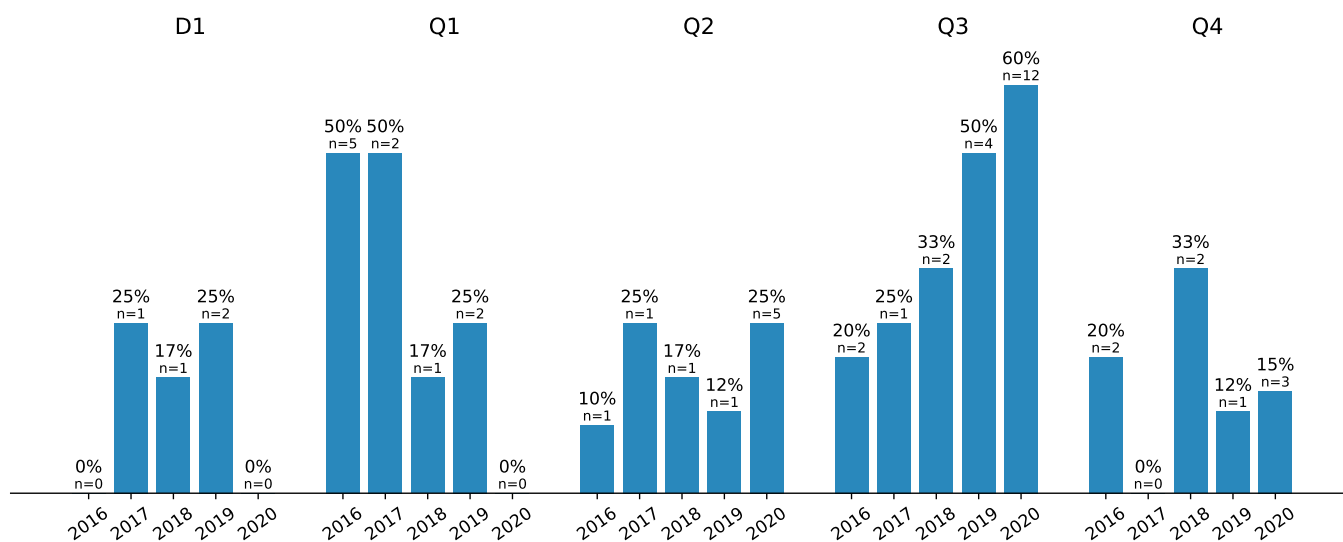


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (94%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

2.11 Other engineering and technologies - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	75%	60%	56%	86%	50%	69%
	n = 3	n = 6	n = 5	n = 18	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%	29%	0%	13%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 6	n = 0	n = 6
Národní úroveň	1%	1%	6%	13%	< 0.5%	6%

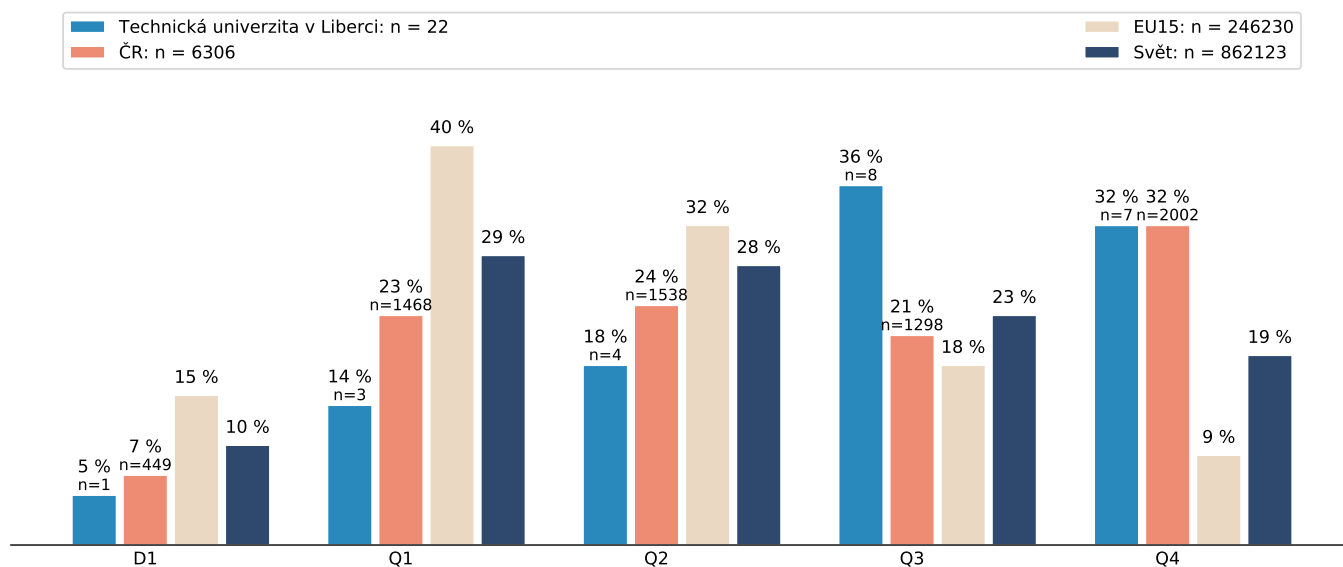
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	50%	50%	44%	29%	38%	38%
	n = 2	n = 5	n = 4	n = 6	n = 3	n = 18

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	10%	11%	10%	0%	8%
	n = 0	n = 1	n = 1	n = 2	n = 0	n = 4

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	10%	0%	43%	25%	25%
	n = 0	n = 1	n = 0	n = 9	n = 2	n = 12

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

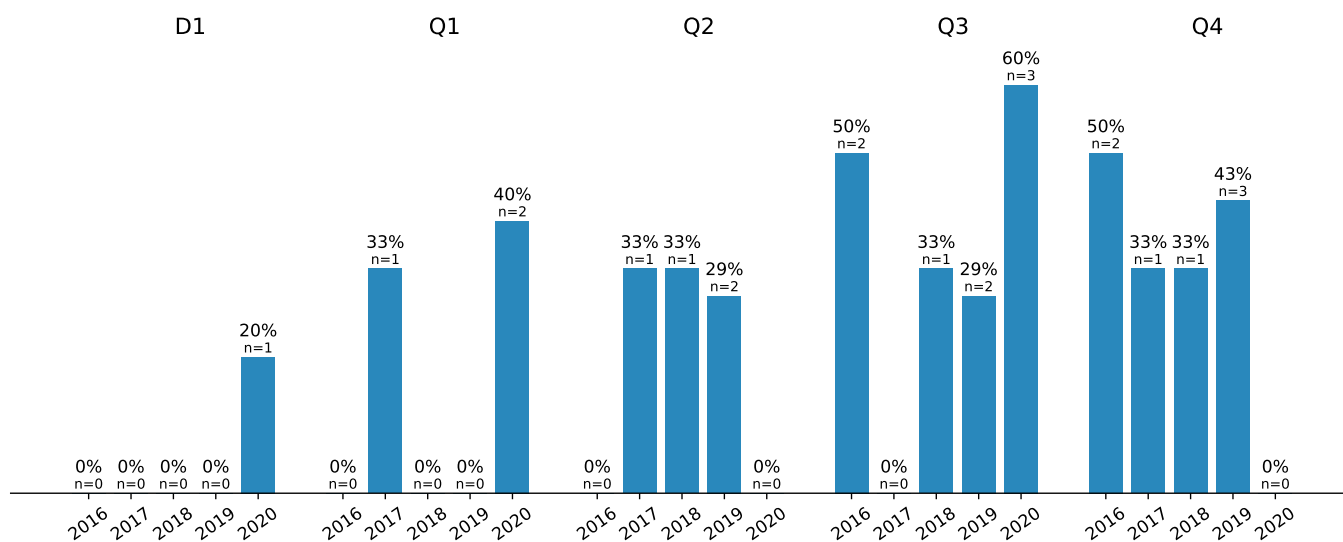


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (205 %)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.1 Basic medical research - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	100% n = 3	75% n = 3	38% n = 3	0% n = 0	41% n = 9
Národní úroveň	89%	78%	61%	51%	26%	52%

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

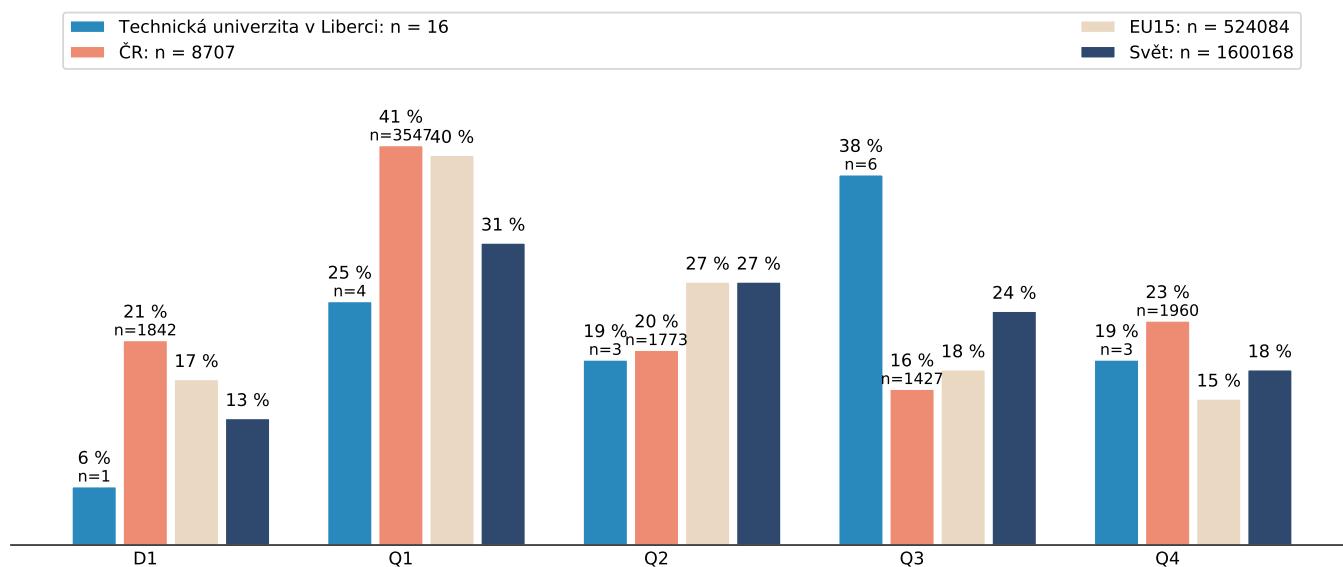
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	33% n = 1	25% n = 1	25% n = 2	14% n = 1	23% n = 5

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	67% n = 2	75% n = 3	62% n = 5	71% n = 5	68% n = 15

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100% n = 1	133% n = 4	100% n = 4	62% n = 5	129% n = 9	100% n = 22

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

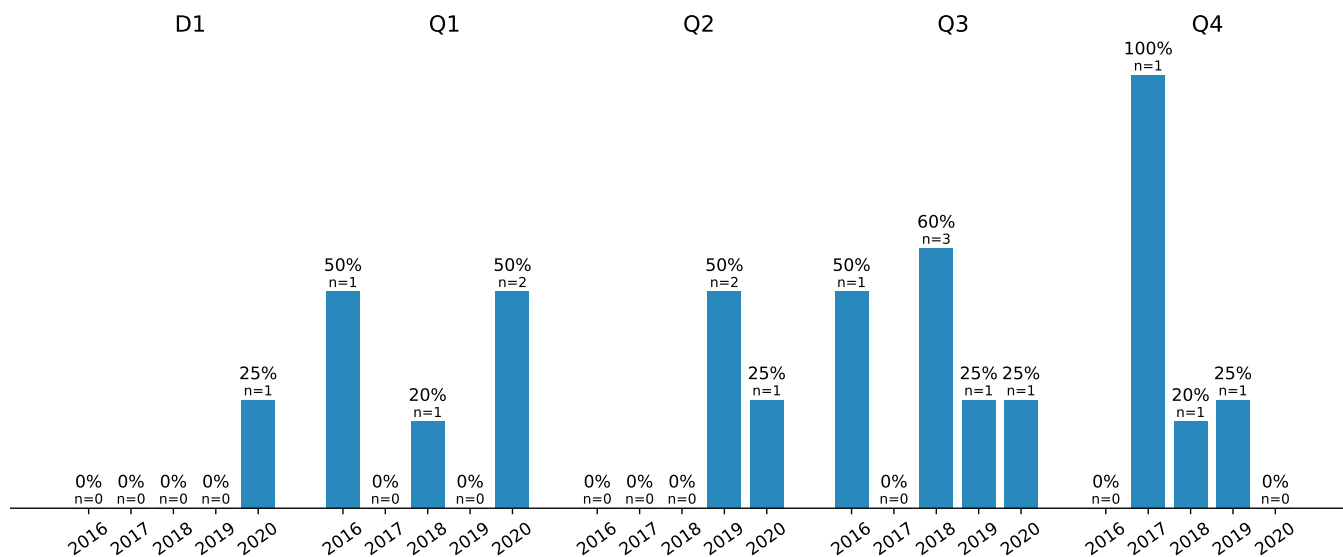


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (281%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

3.2 Clinical medicine - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	75%	67%	50%	0%	50%
	n = 0	n = 3	n = 2	n = 3	n = 0	n = 8
Národní úroveň	94%	86%	62%	49%	29%	62%

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	26%	18%	5%	3%	1%	9%

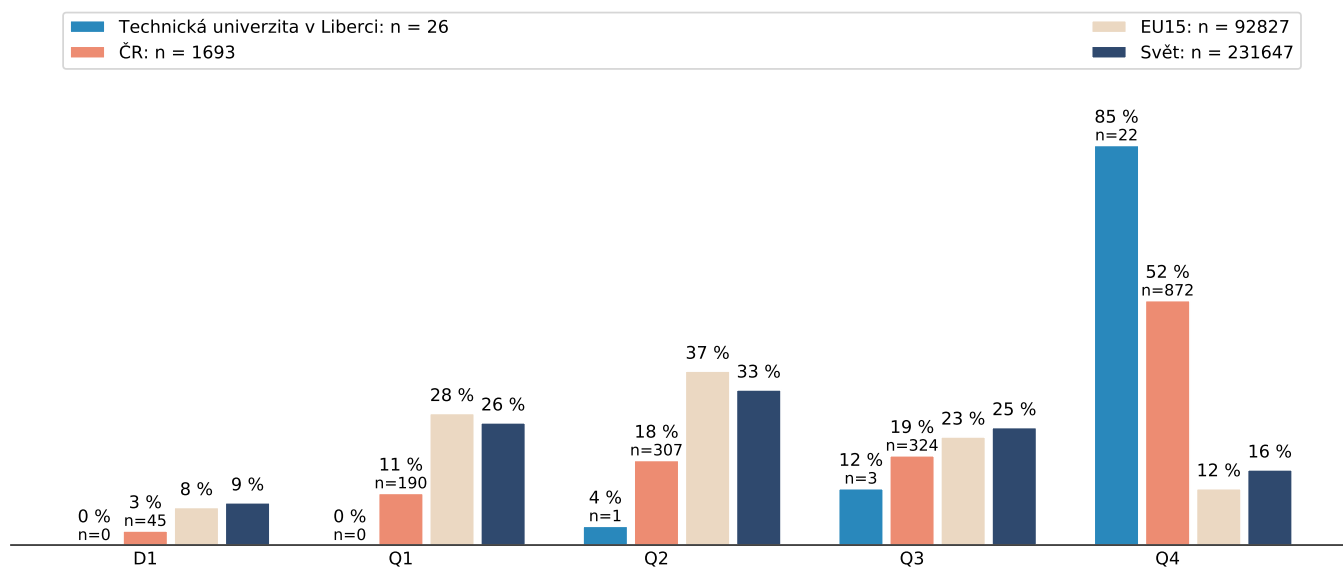
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	67%	50%	33%	38%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 3	n = 1	n = 6

Spolupráce s AVČR	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	67%	0%	0%	13%
	n = 0	n = 0	n = 2	n = 0	n = 0	n = 2

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	100%	100%	100%	67%	133%	94%
	n = 1	n = 4	n = 3	n = 4	n = 4	n = 15

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.2 Economics and business - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

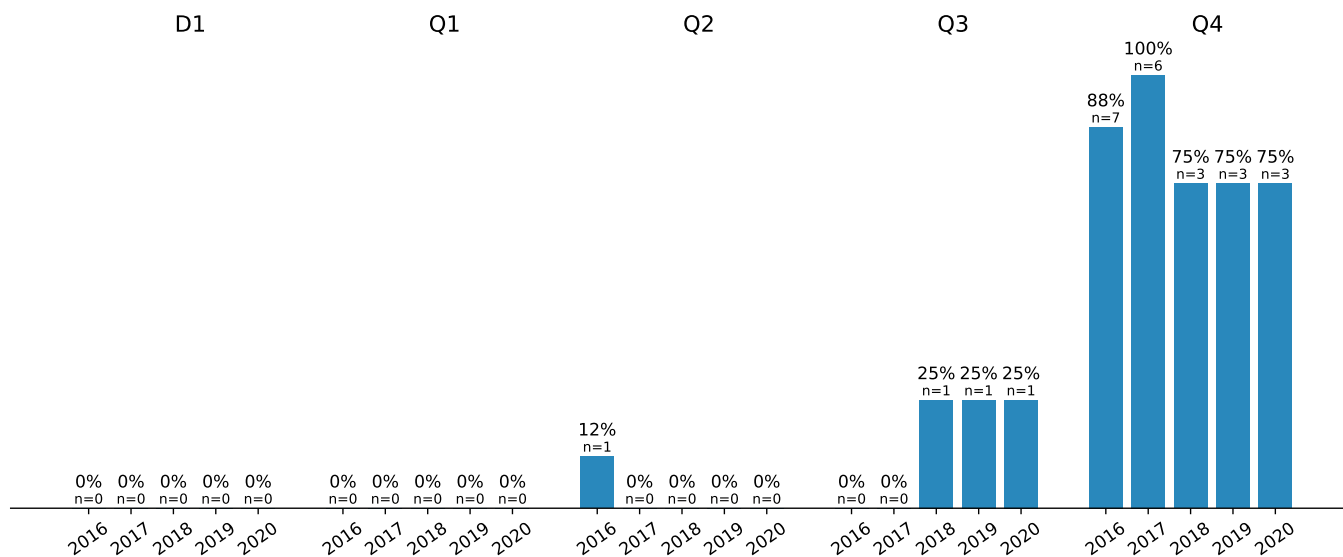


Výsledky bez AIS: n = 5

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (173%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.2 Economics and business - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.2 Economics and business - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	100% n = 1	0% n = 0	23% n = 5	23% n = 6
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%

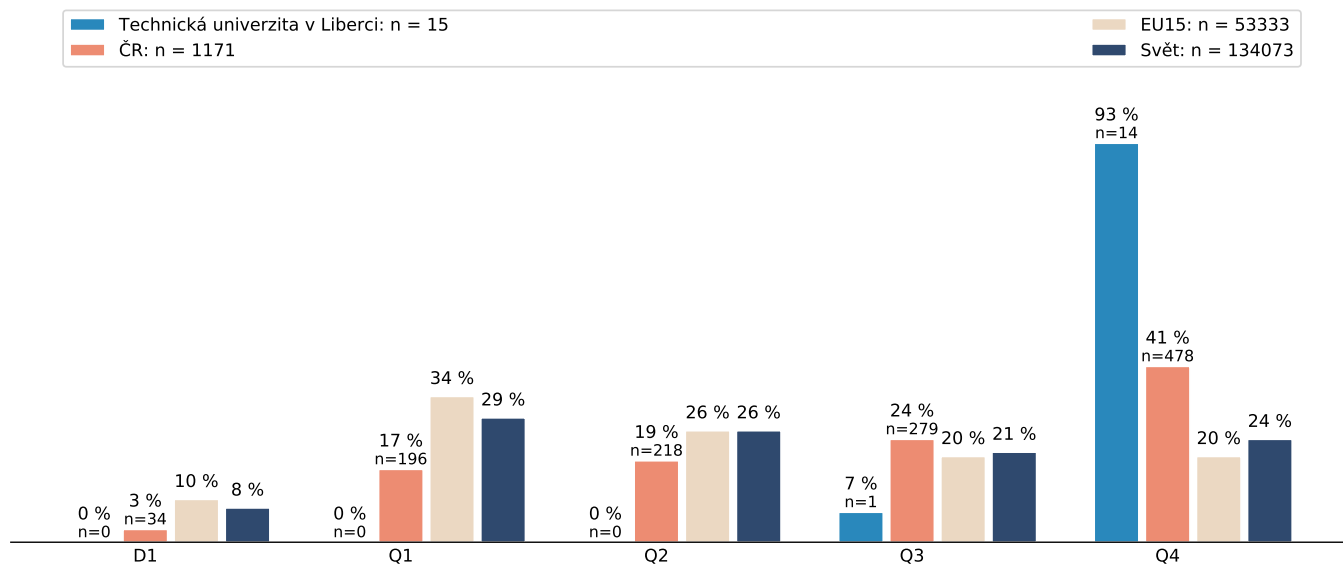
Korespondenční autor/ka	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0% n = 0	0% n = 0	0% n = 0	67% n = 2	68% n = 15	65% n = 17

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	9% n = 2	8% n = 2

2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

5.7 Social and economic geography - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

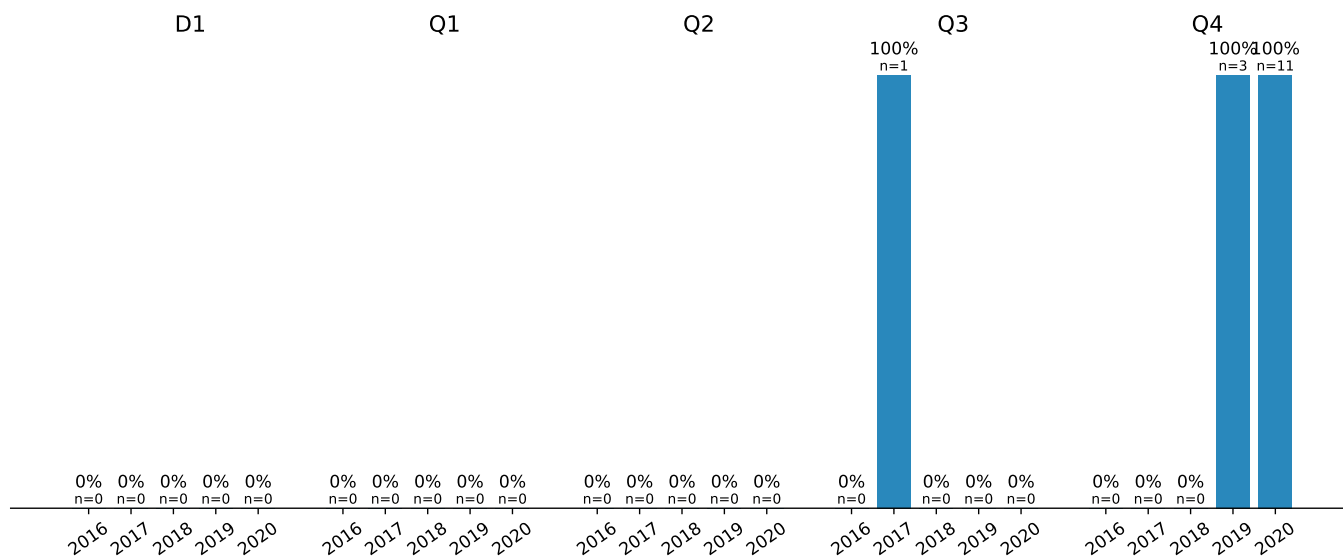


Výsledky bez AIS: n = 0

Výsledky v českých a slovenských časopisech: n = 45 (300%)

2b) Profil oboru v jednotlivých letech

5.7 Social and economic geography - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)



2c) Spolupráce

5.7 Social and economic geography - Technická univerzita v Liberci (2016 - 2020, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	0%	79%	73%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 0	n = 11	n = 11
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%	0%	100%	50%	53%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 1	n = 7	n = 8

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

Spolupráce s vysokými školami	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	0%	0%	0%	200%	29%	40%
	n = 0	n = 0	n = 0	n = 2	n = 4	n = 6

3 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2020)

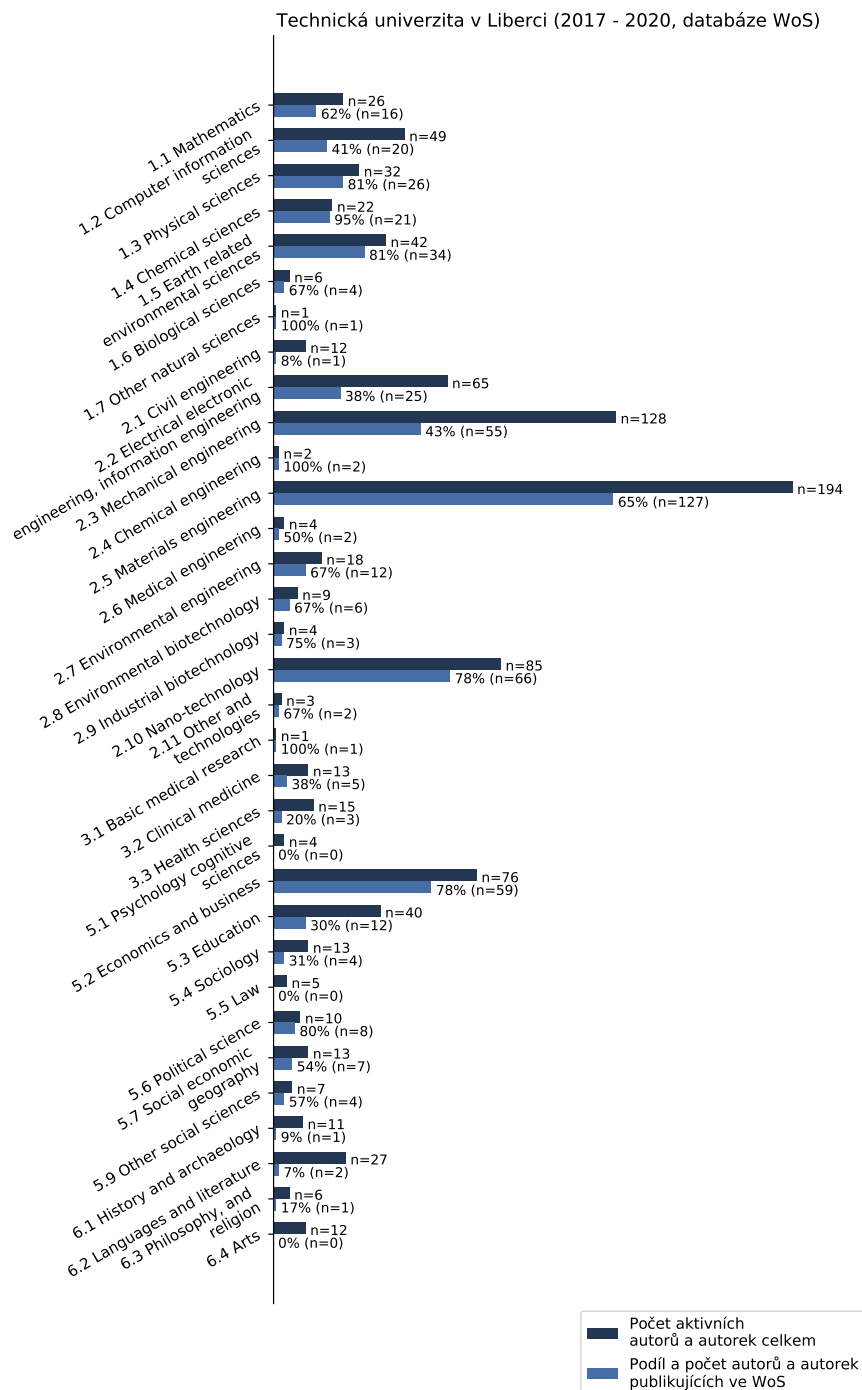
V případě velkého počtu WoS Categories jsou výstupy sekce 3 vygenerovány do přiloženého doplňujícího pdf dokumentu Nejvýznamnější WoS Categories. Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou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

II. část - Data zpracovaná s podporou RIV

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

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.

1.1 Mathematics - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

1.3 Physical sciences - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

1.4 Chemical sciences - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

1.5 Earth and related environmental sciences - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

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

1.6 Biological sciences - Technická univerzita v Liberci (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%					

2.10 Nano-technology - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	8%	12%	15%	29%	9%	15%

Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek	Podíl organizace na celkovém počtu českých autorů a autorek publikujících ve WoS					
19%	21%					

2.2 Electrical engineering, electronic engineering, information engineering - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

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

2.3 Mechanical engineering - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	3%	4%	8%	7%	3%	6%

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

2.5 Materials engineering - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	12%	10%	10%	18%	15%	13%

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

2.8 Environmental biotechnology - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkově
Podíl	9%	12%	8%	3%	6%	7%

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

5.2 Economics and business - Technická univerzita v Liberci (2017 - 2020, databáze WoS)

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

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