

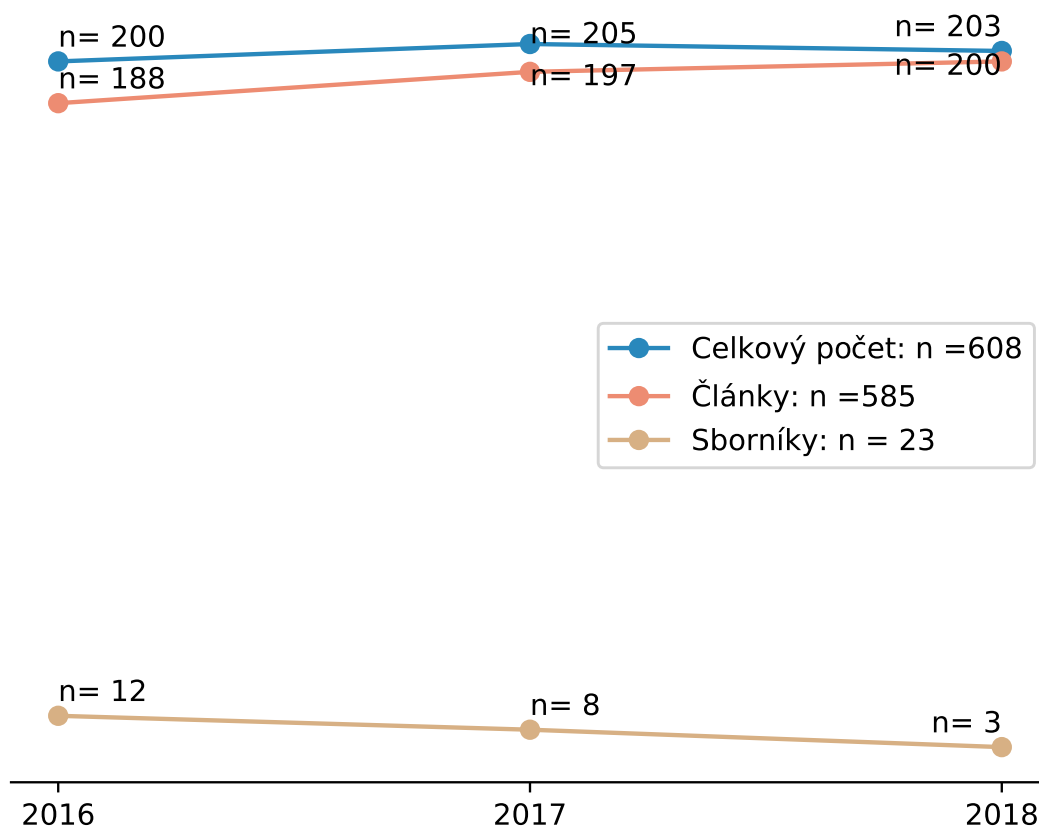
# 1 Počty výsledků evidovaných ve WoS a jejich oborová struktura (roky 2016 a 2018)

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.

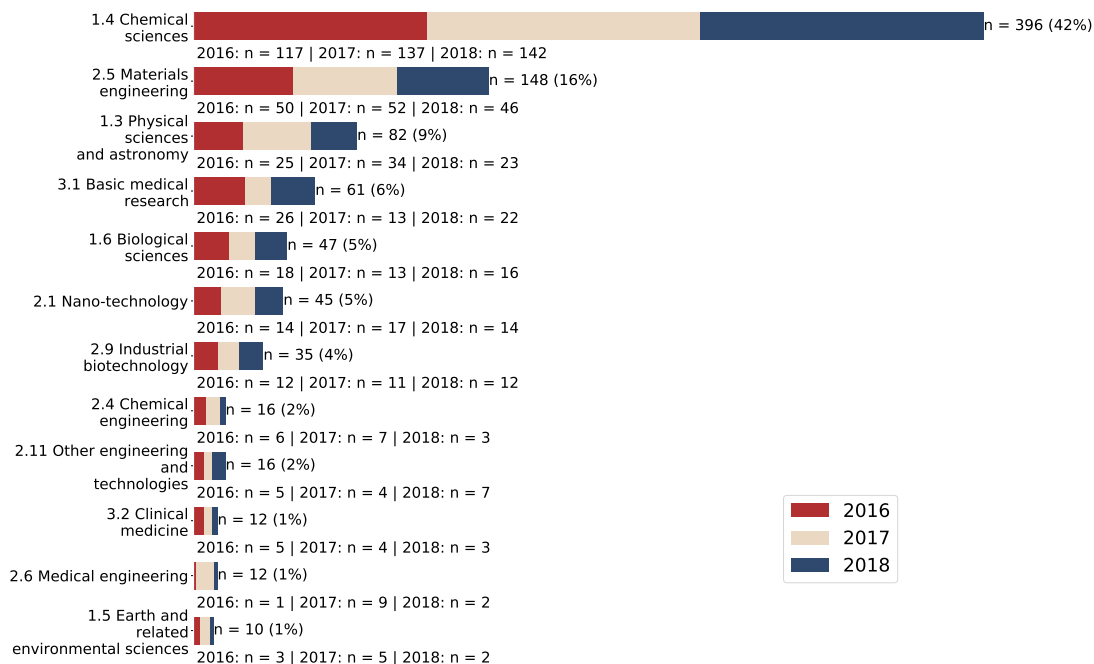
## 1a) Vývoj počtu výsledků ve sbornících a v časopisech

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



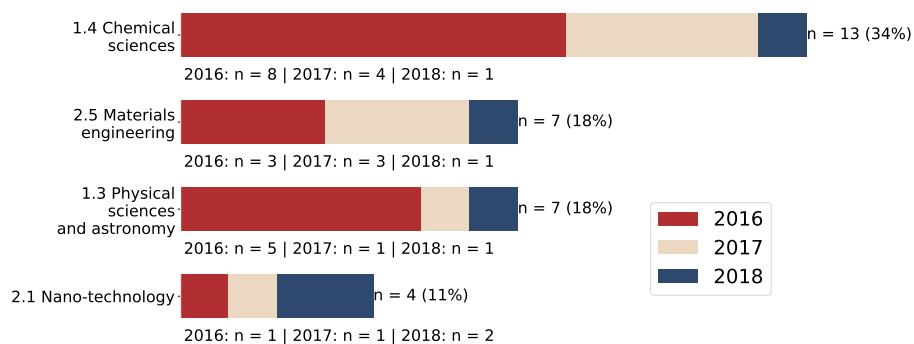
## 1b) Oborová struktura článků v časopisech

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



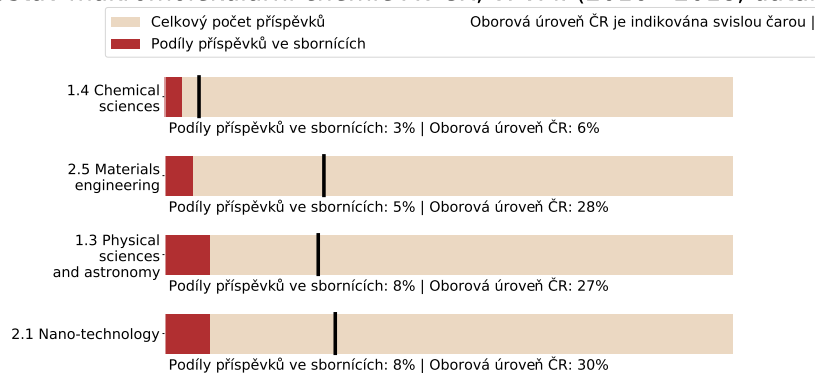
### 1c) Oborová struktura příspěvků ve sbornících

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



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

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

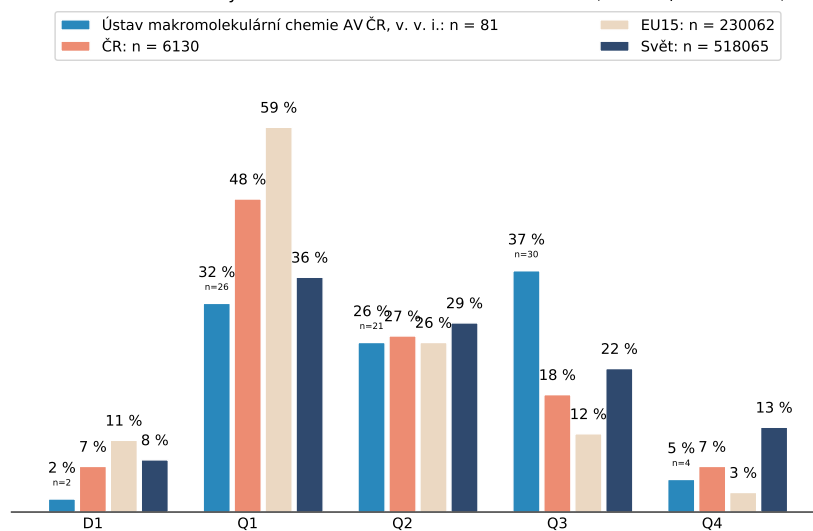


## **2 Mezinárodní a národní oborové srovnání v pásmech prvního decilu a v kvartilech (roky 2016 a 2018).**

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.

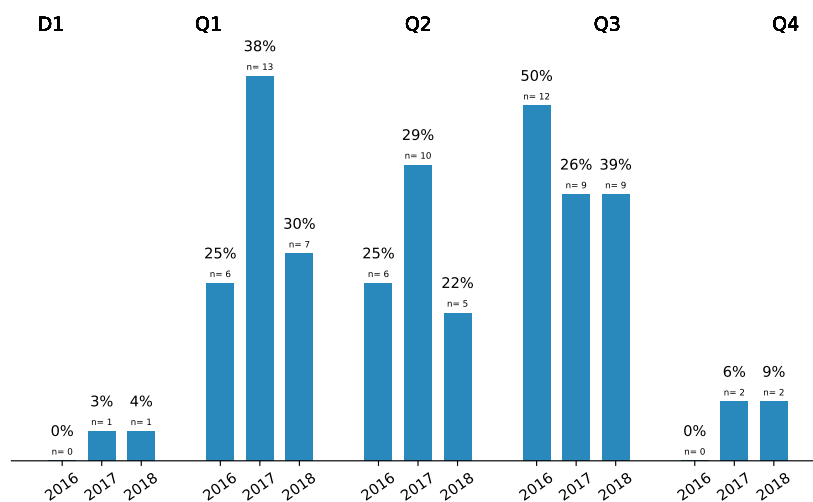
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (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.

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 2	<b>77%</b> n = 20	<b>57%</b> n = 12	<b>30%</b> n = 9	<b>0%</b> n = 0	<b>51%</b> n = 41
Národní úroveň	90%	86%	70%	61%	56%	75%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	29%	36%	8%	5%	0%	21%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>62%</b> n = 16	<b>62%</b> n = 13	<b>50%</b> n = 15	<b>50%</b> n = 2	<b>57%</b> n = 46

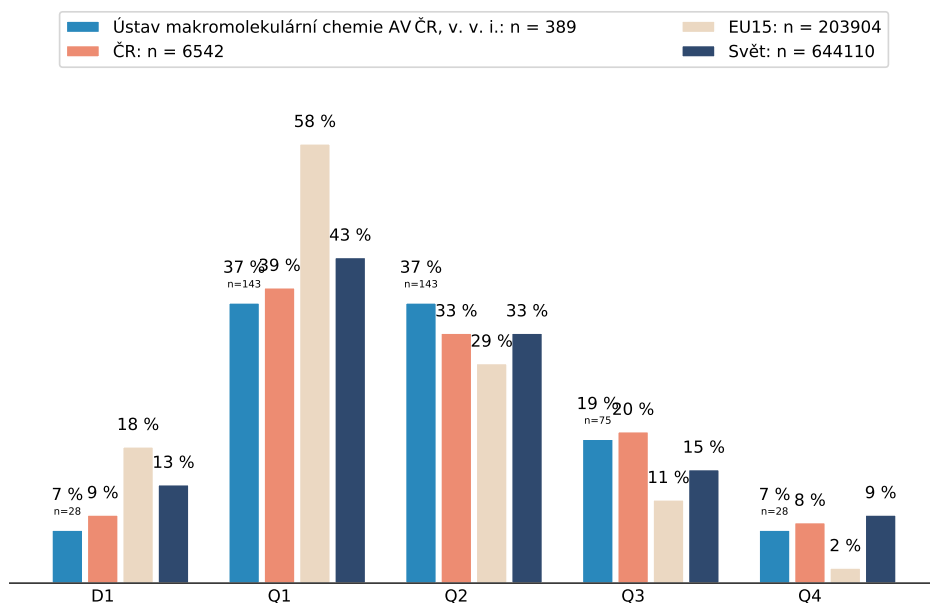
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	3%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	19	17	20	12	20	18

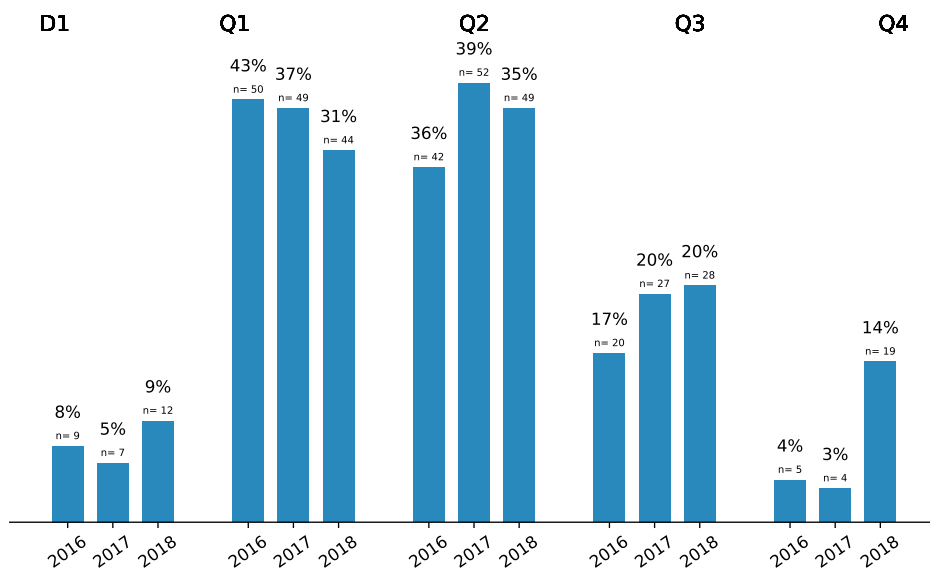
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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.

1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 14	<b>58%</b> n = 83	<b>46%</b> n = 66	<b>36%</b> n = 27	<b>21%</b> n = 6	<b>47%</b> n = 182
Národní úroveň	78%	65%	51%	43%	31%	53%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>57%</b> n = 16	<b>55%</b> n = 79	<b>63%</b> n = 90	<b>56%</b> n = 42	<b>79%</b> n = 22	<b>60%</b> n = 233

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

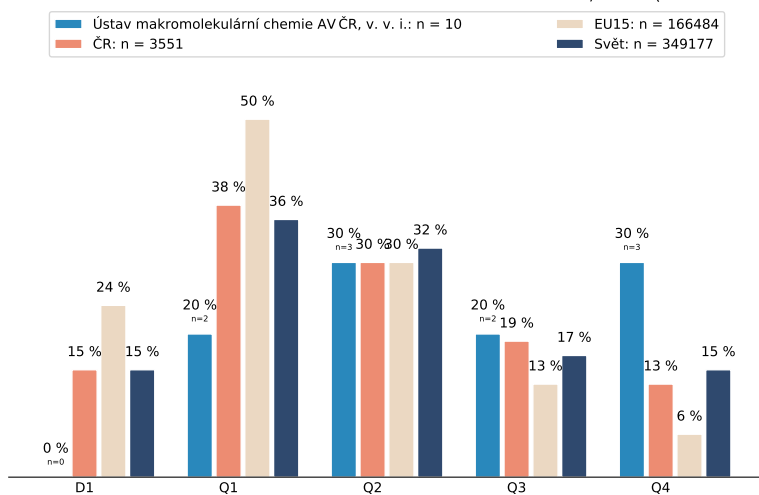
1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

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



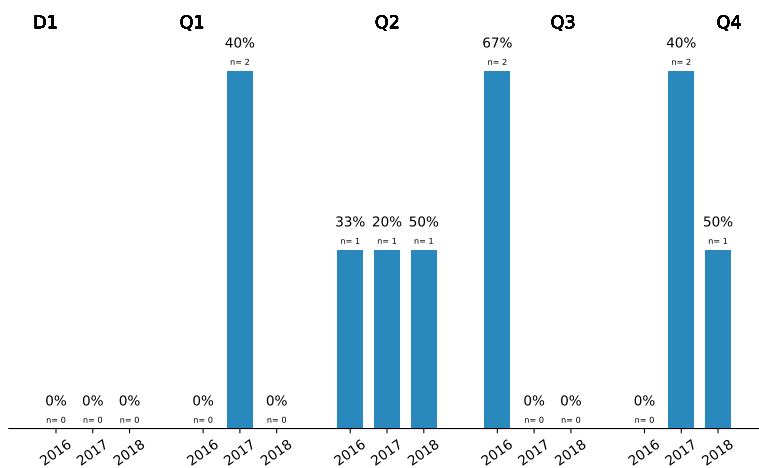
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (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.

1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 2	<b>67%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 1	<b>33%</b> n = 1	<b>60%</b> n = 6
Národní úroveň	83%	72%	60%	55%	46%	61%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>10%</b> n = 1
Národní úroveň	5%	3%	1%	1%	1%	2%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>33%</b> n = 1	<b>20%</b> n = 2

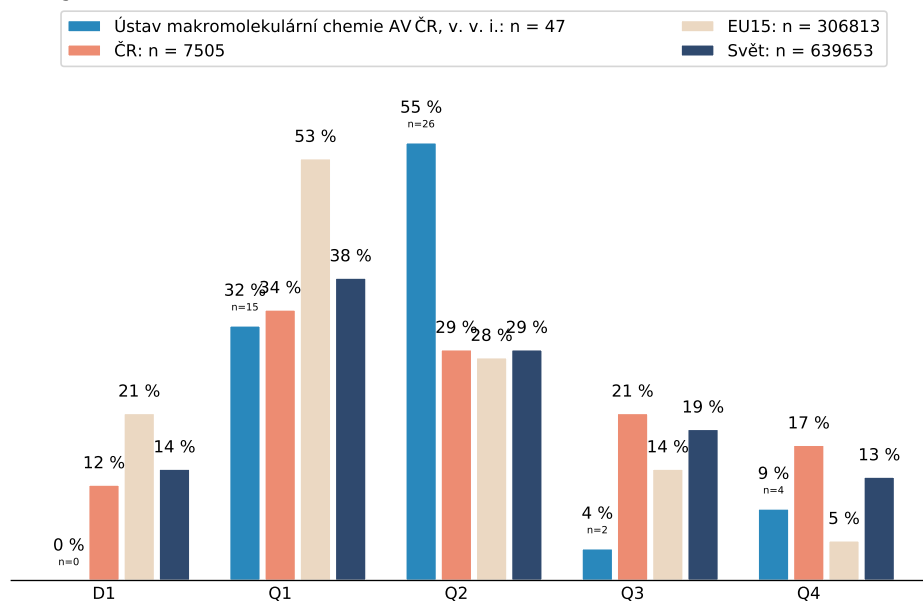
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	0%	0%	1%	0%
Pořadí mezi institucemi	49	49	46	48	35	54

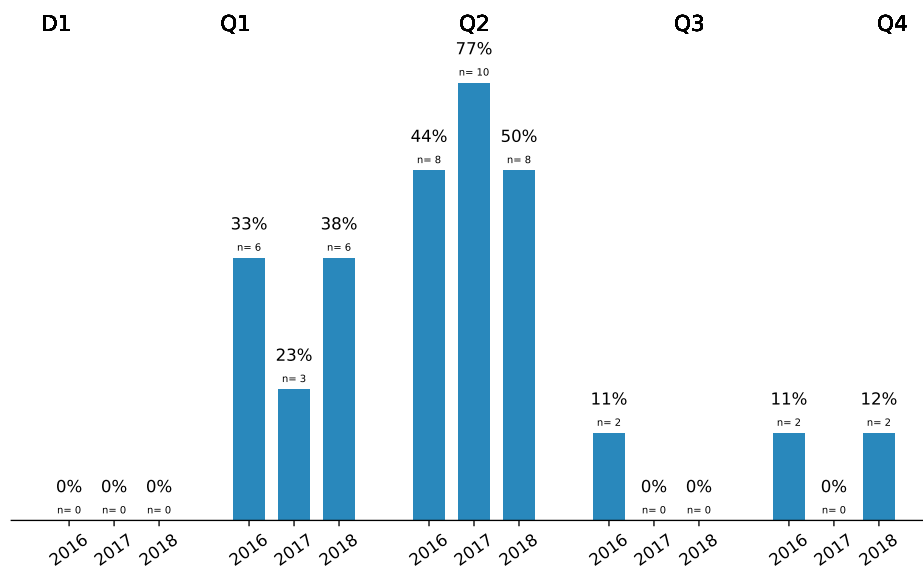
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

1.6 Biological sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

1.6 Biological sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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 - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>67%</b> n = 10	<b>58%</b> n = 15	<b>0%</b> n = 0	<b>25%</b> n = 1	<b>55%</b> n = 26
Národní úroveň	86%	75%	58%	55%	56%	63%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>60%</b> n = 9	<b>50%</b> n = 13	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 2	<b>51%</b> n = 24

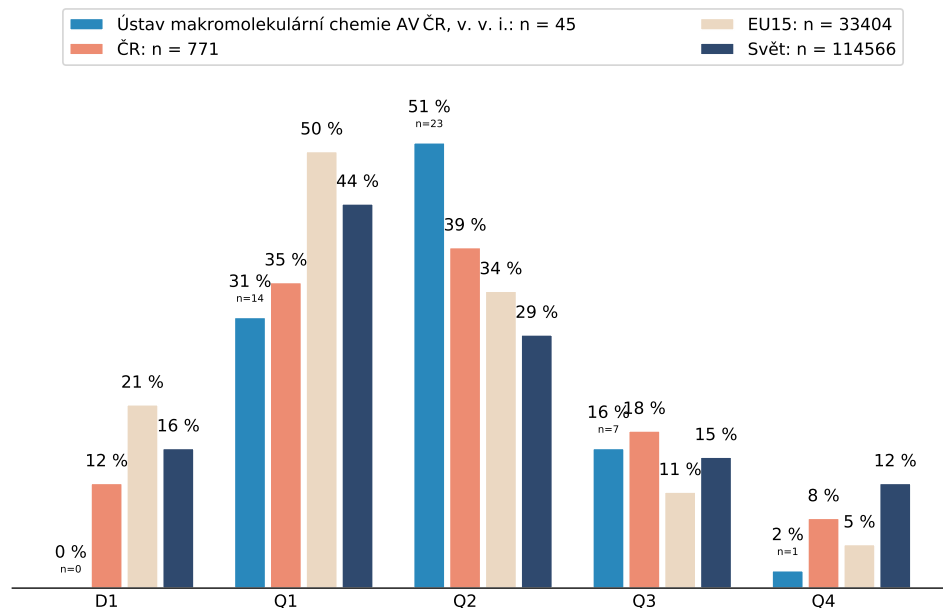
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

1.6 Biological sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	1%	1%	0%	0%	1%
Pořadí mezi institucemi	60	37	31	68	46	41

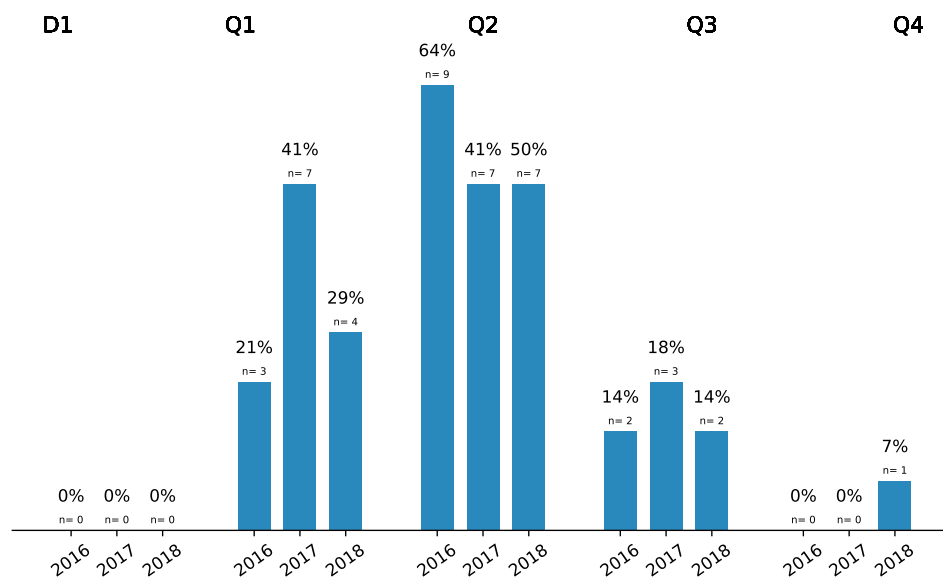
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.1 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.1 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>64%</b> n = 9	<b>65%</b> n = 15	<b>43%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>60%</b> n = 27
Národní úroveň	89%	79%	72%	57%	52%	70%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>71%</b> n = 10	<b>39%</b> n = 9	<b>43%</b> n = 3	<b>100%</b> n = 1	<b>51%</b> n = 23

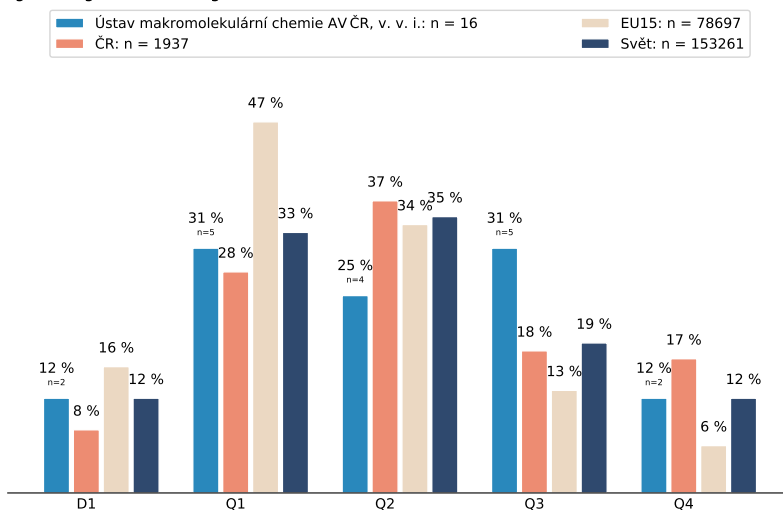
#### 2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

#### 2.1 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	5%	8%	5%	2%	6%
Pořadí mezi institucemi	16	9	7	9	11	8

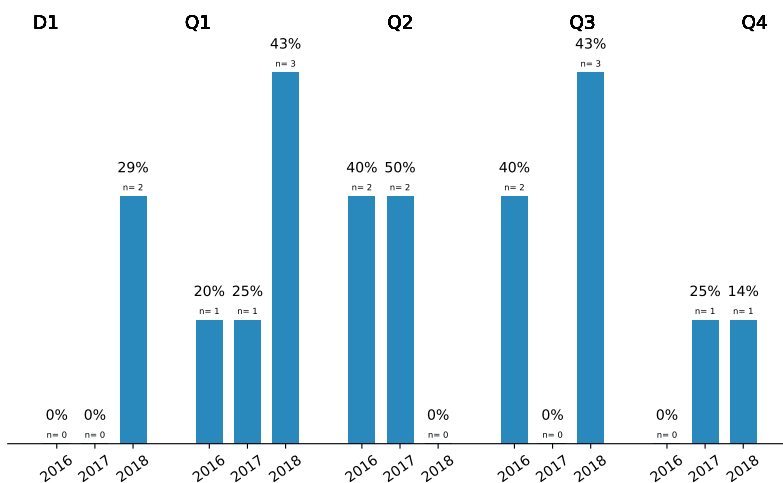
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.11 Other engineering and technologies - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.11 Other engineering and technologies - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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 - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>40%</b> n = 2	<b>25%</b> n = 1	<b>40%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>31%</b> n = 5
Národní úroveň	57%	51%	57%	51%	26%	49%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	1%	1%	9%	8%	0%	5%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 1	<b>40%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 2	<b>40%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 1	<b>44%</b> n = 7

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

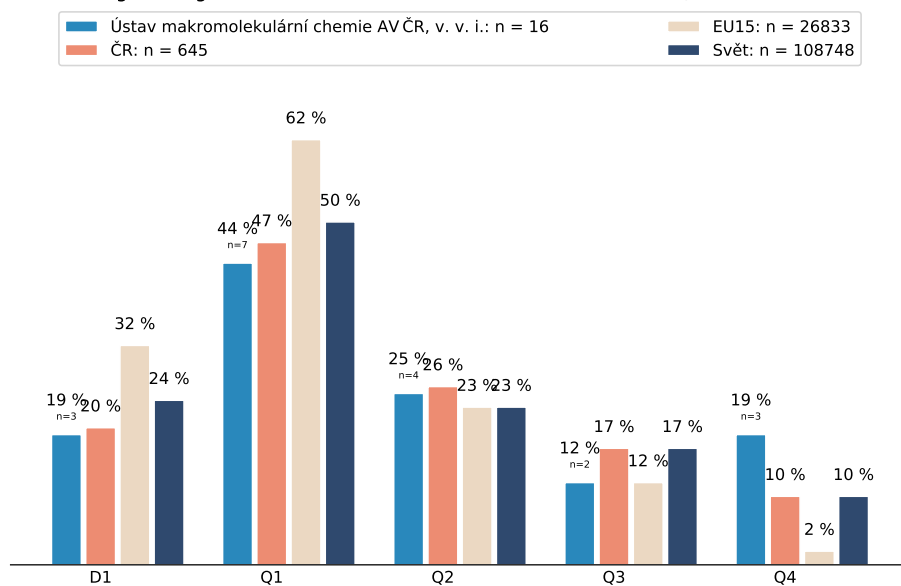
2.11 Other engineering and technologies - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	1%	1%	1%	1%	1%	1%
Pořadí mezi institucemi	15	30	33	23	23	34



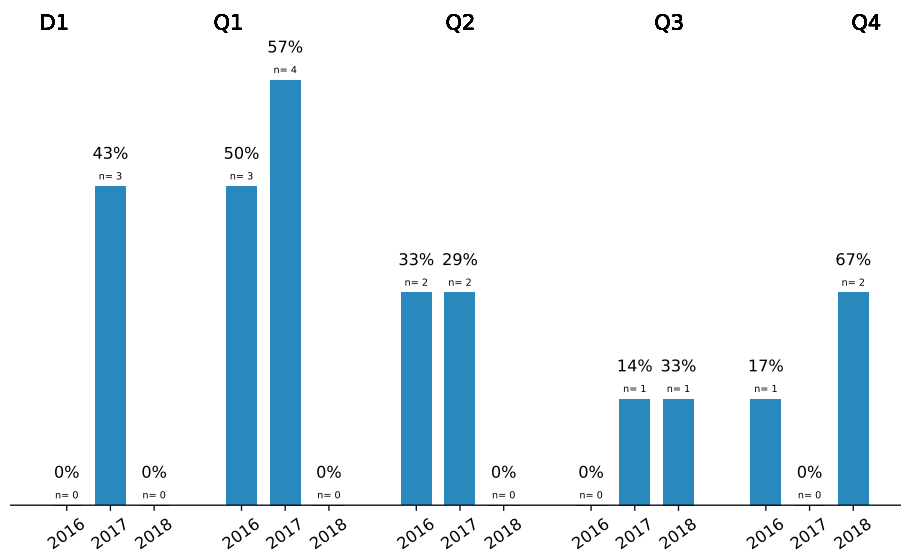
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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.

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 2	<b>57%</b> n = 4	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 3	<b>56%</b> n = 9
Národní úroveň	75%	59%	40%	33%	45%	49%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 2	<b>29%</b> n = 2	<b>25%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>25%</b> n = 4

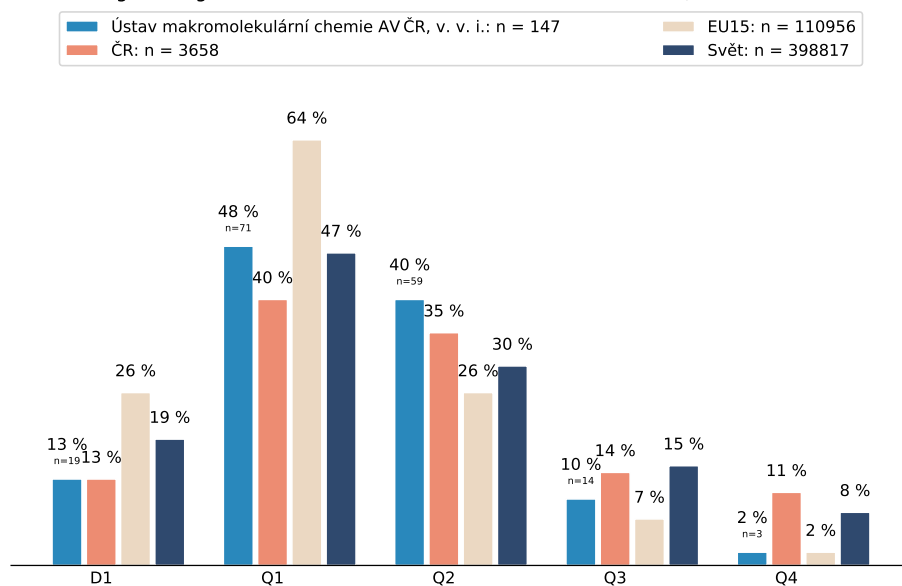
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	2%	2%	2%	2%	5%	2%
Pořadí mezi institucemi	13	14	12	12	4	13

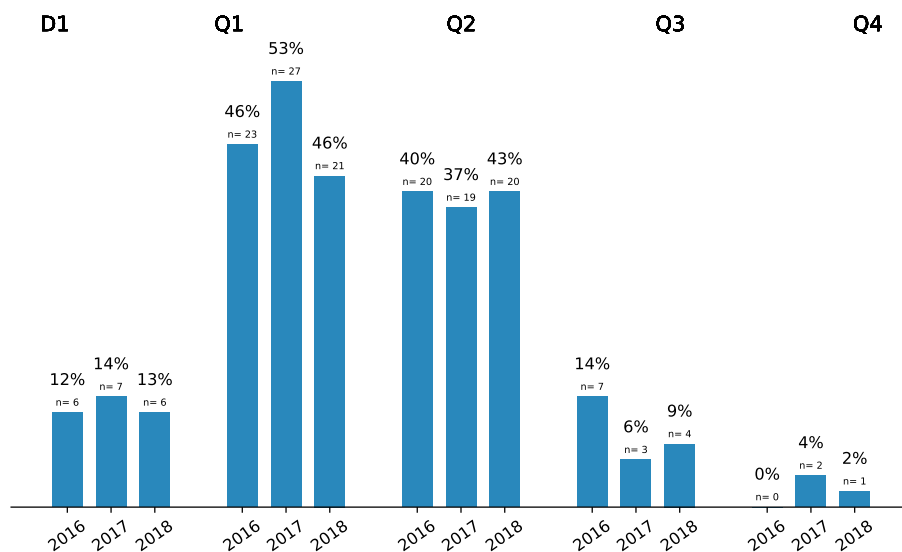
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.5 Materials engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.5 Materials engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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 - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>74%</b> n = 14	<b>66%</b> n = 47	<b>46%</b> n = 27	<b>21%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>52%</b> n = 77
Národní úroveň	80%	71%	58%	45%	35%	59%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>68%</b> n = 13	<b>46%</b> n = 33	<b>47%</b> n = 28	<b>29%</b> n = 4	<b>33%</b> n = 1	<b>45%</b> n = 66

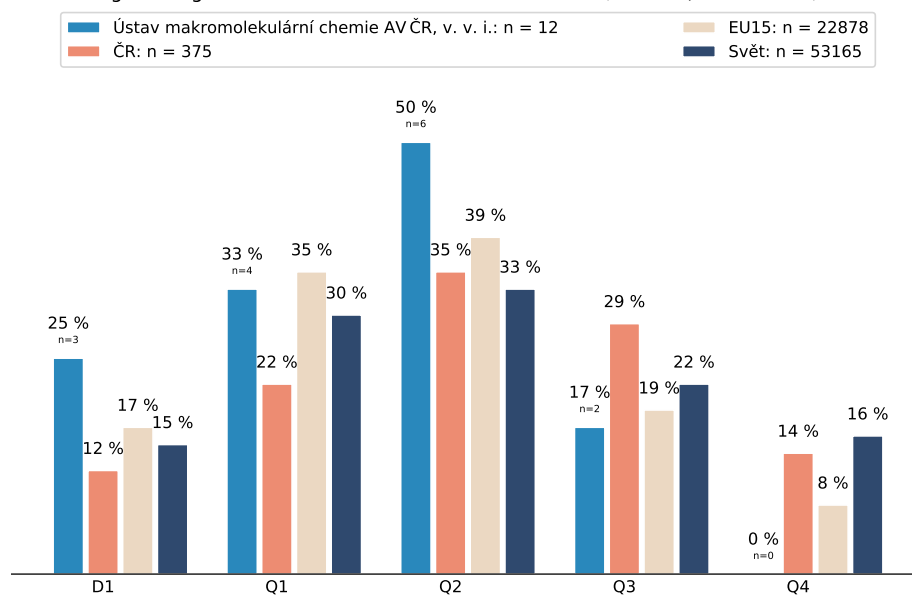
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.5 Materials engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	4%	5%	5%	3%	1%	4%
Pořadí mezi institucemi	11	10	11	12	20	12

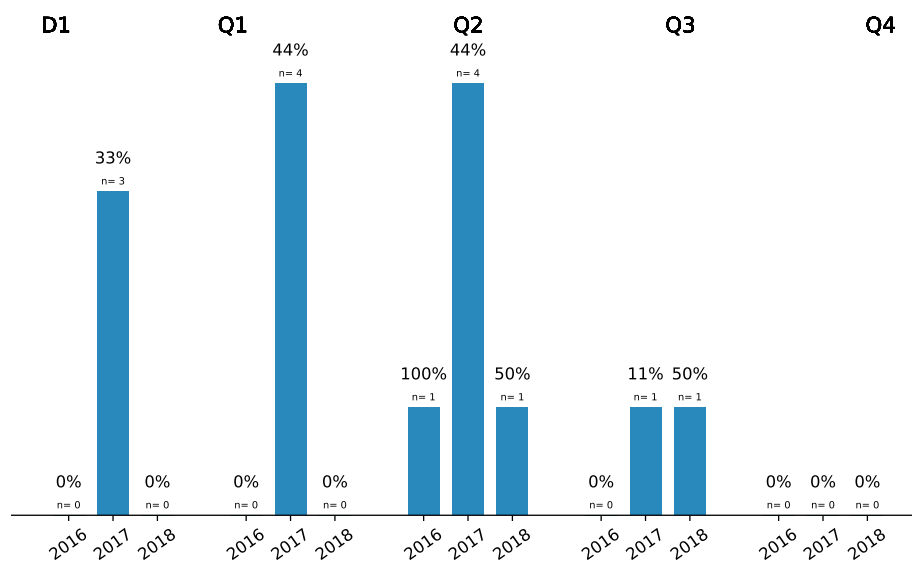
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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.

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>67%</b> n = 2	<b>75%</b> n = 3	<b>50%</b> n = 3	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 6
Národní úroveň	82%	64%	52%	46%	29%	50%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>33%</b> n = 1	<b>50%</b> n = 2	<b>100%</b> n = 6	<b>50%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>75%</b> n = 9

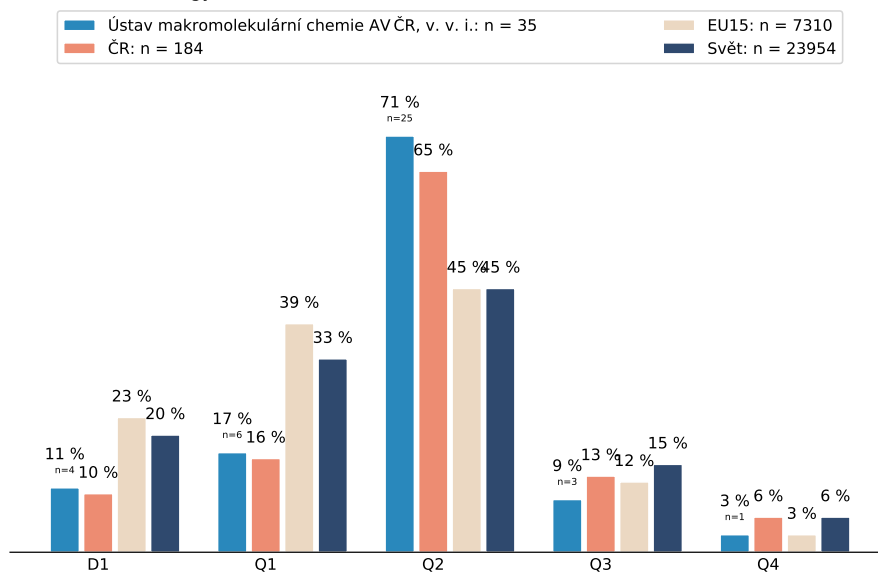
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	7%	5%	5%	2%	0%	3%
Pořadí mezi institucemi	6	8	12	14	16	13

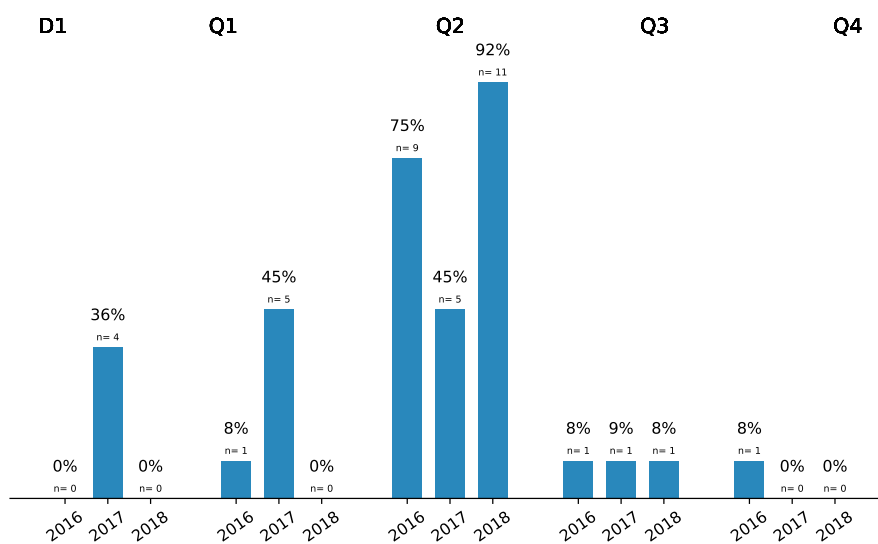
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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.

2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>75%</b> n = 3	<b>67%</b> n = 4	<b>60%</b> n = 15	<b>0%</b> n = 0	<b>100%</b> n = 1	<b>57%</b> n = 20
Národní úroveň	84%	76%	53%	54%	55%	57%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>50%</b> n = 2	<b>67%</b> n = 4	<b>60%</b> n = 15	<b>67%</b> n = 2	<b>100%</b> n = 1	<b>63%</b> n = 22

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

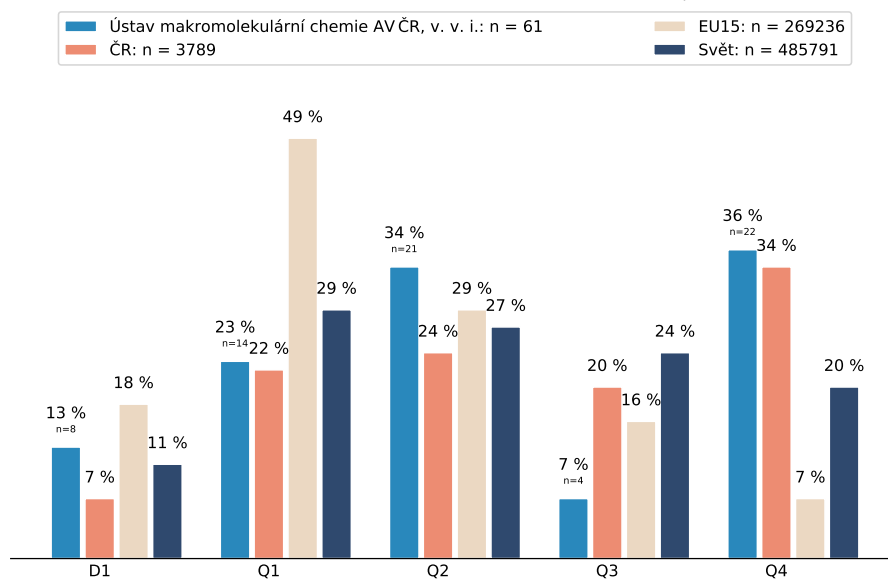
2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	21%	21%	21%	12%	9%	19%
Pořadí mezi institucemi	1	1	1	4	4	1



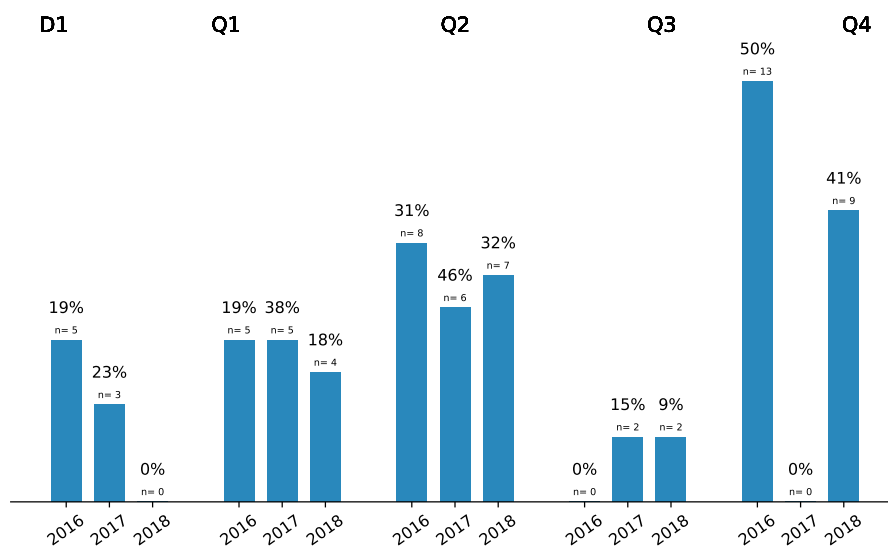
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.1 Basic medical research - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.1 Basic medical research - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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 - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>25%</b> n = 2	<b>29%</b> n = 4	<b>48%</b> n = 10	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>23%</b> n = 14
Národní úroveň	88%	78%	58%	47%	25%	49%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>62%</b> n = 5	<b>64%</b> n = 9	<b>43%</b> n = 9	<b>25%</b> n = 1	<b>91%</b> n = 20	<b>64%</b> n = 39

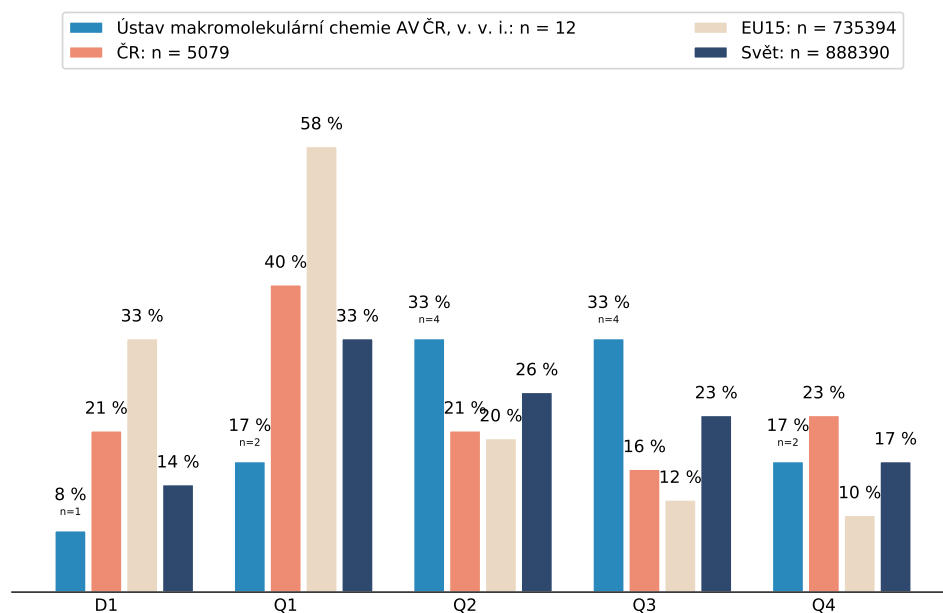
2d) Podíl na objemu produkce ČR (roky 2016 – 2018)

3.1 Basic medical research - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	3%	2%	2%	1%	2%	2%
Pořadí mezi institucemi	12	26	22	51	25	29

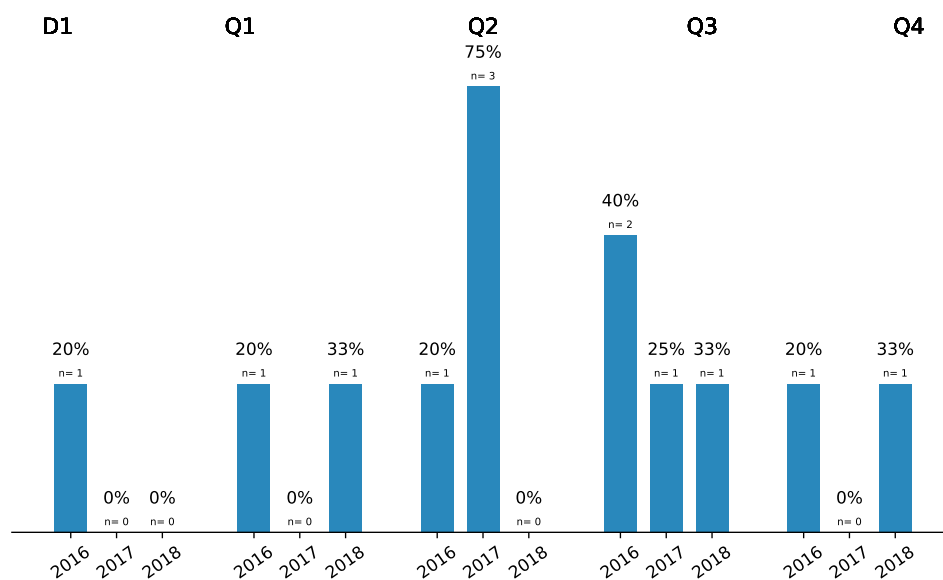
## 2a) Mezinárodní a národní oborové srovnání

3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



## 2b) Profil oboru v jednotlivých letech

3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (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.

### 3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>100%</b> n = 1	<b>100%</b> n = 2	<b>50%</b> n = 2	<b>25%</b> n = 1	<b>0%</b> n = 0	<b>42%</b> n = 5
Národní úroveň	94%	86%	59%	44%	27%	60%

Výsledky 30+ autorů	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0
Národní úroveň	18%	13%	2%	2%	1%	6%

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
<b>Výzkumná organizace</b>	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>0%</b> n = 0	<b>50%</b> n = 2	<b>0%</b> n = 0	<b>17%</b> n = 2

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

### 3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkový podíl na národní produkci
Podíl na národní produkci	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Pořadí mezi institucemi	46	51	52	41	48	61

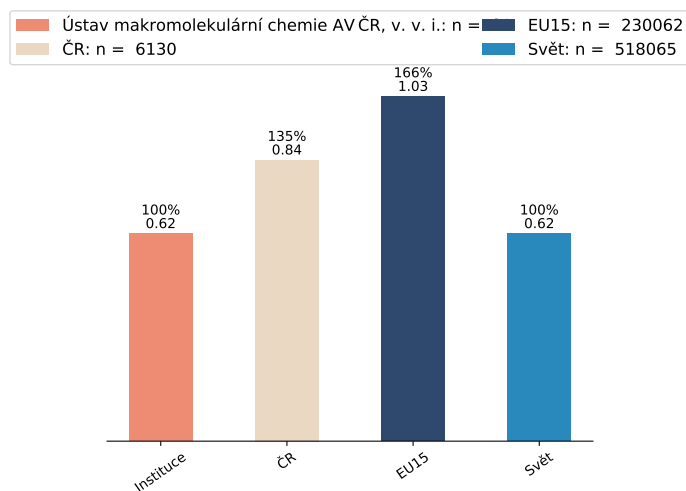
### 3 Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (roky 2016 – 2018)

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  $n=10$ .

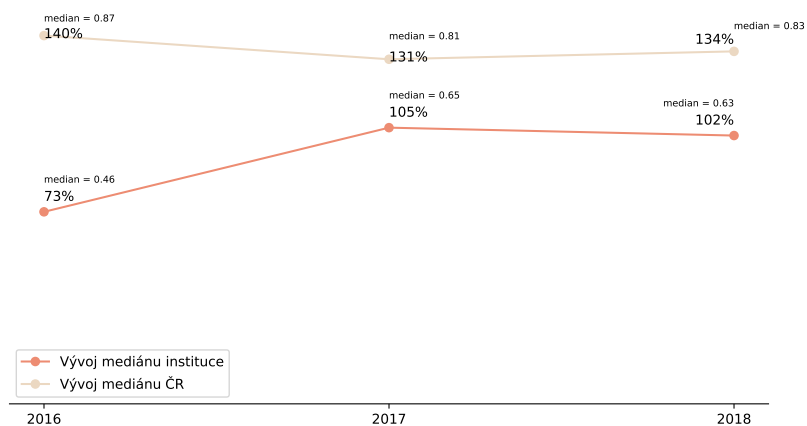
### 3a) Benchmark mediánu

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



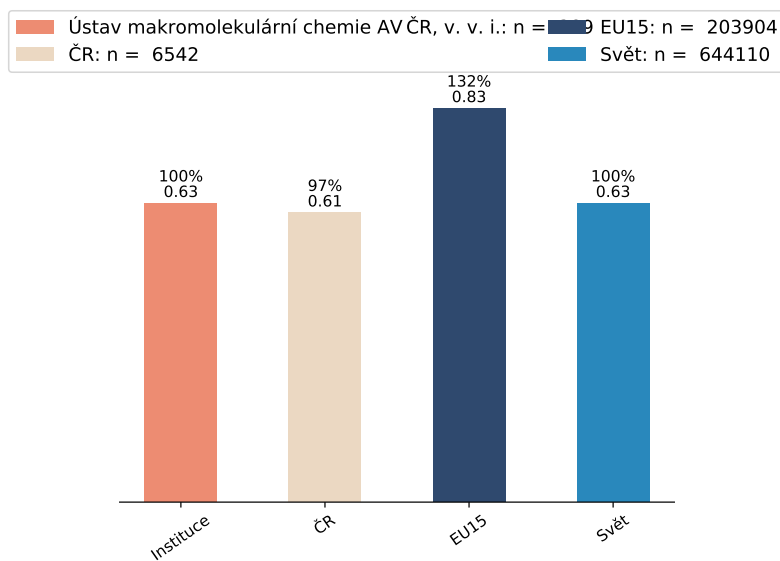
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.3 Physical sciences and astronomy - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



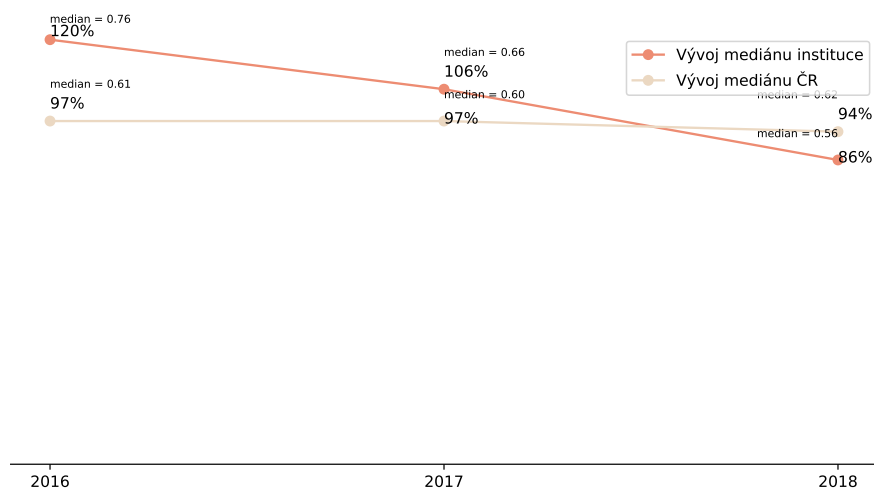
### 3a) Benchmark mediánu

1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



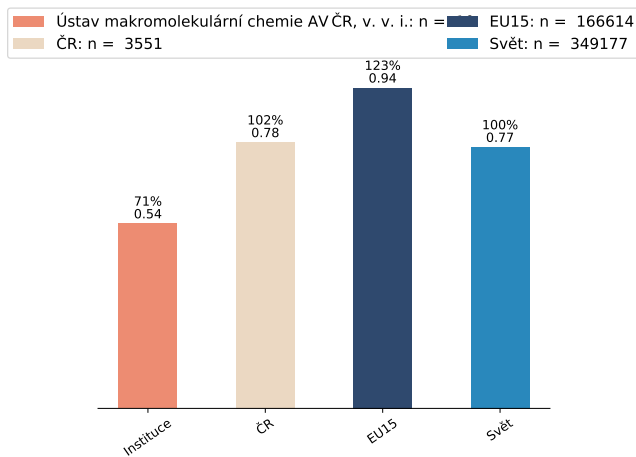
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.4 Chemical sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



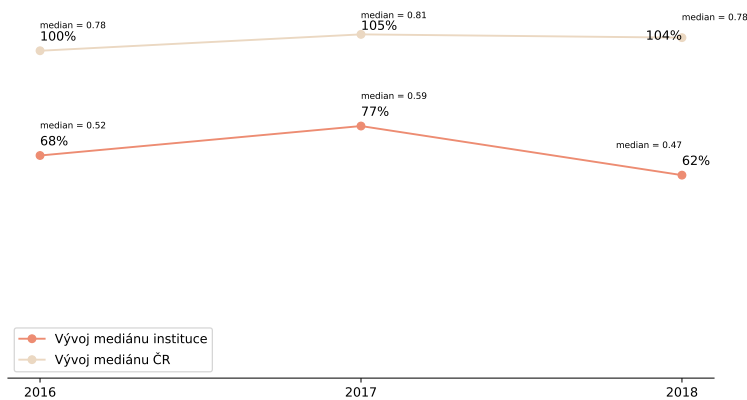
### 3a) Benchmark mediánu

1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



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

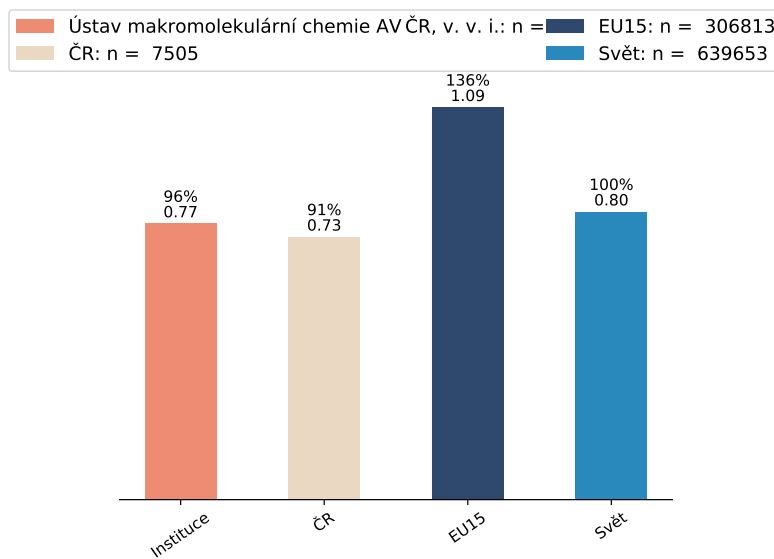
1.5 Earth and related environmental sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)





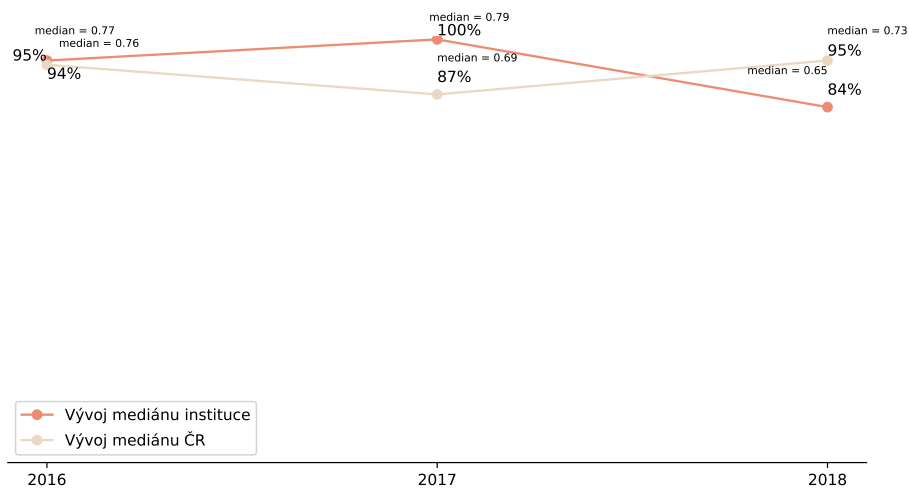
### 3a) Benchmark mediánu

1.6 Biological sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



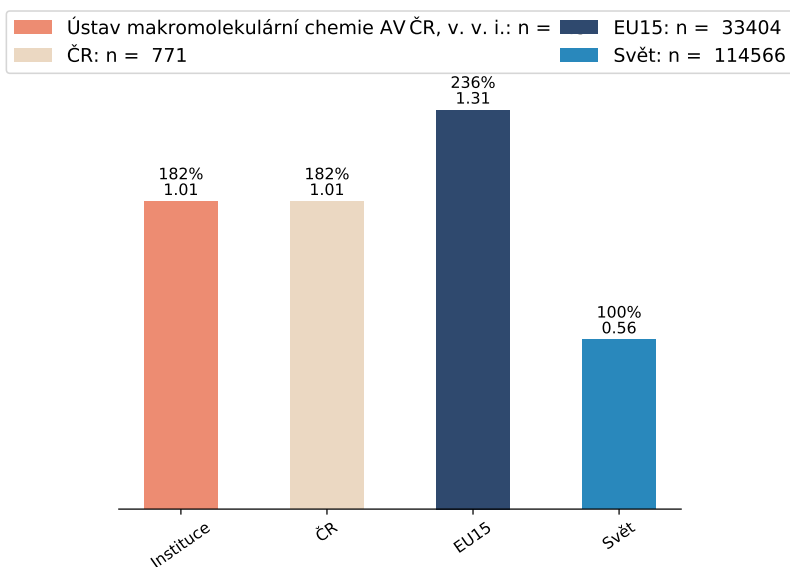
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

1.6 Biological sciences - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



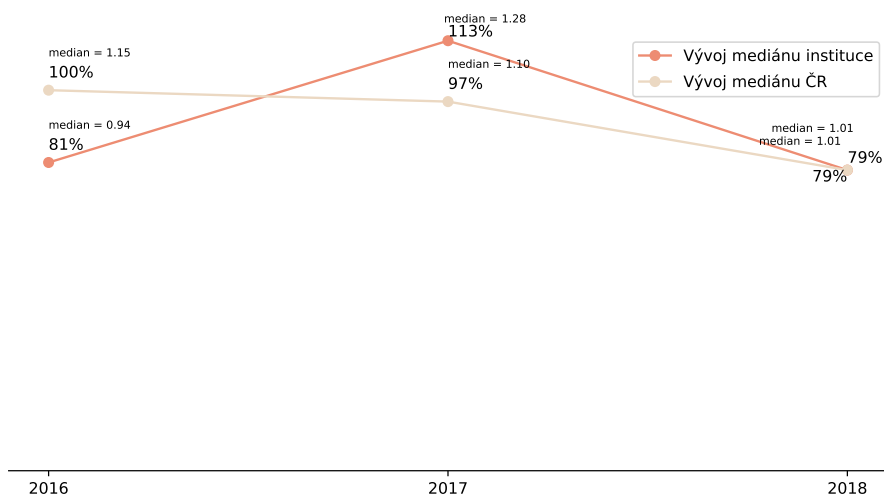
### 3a) Benchmark mediánu

2.1 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



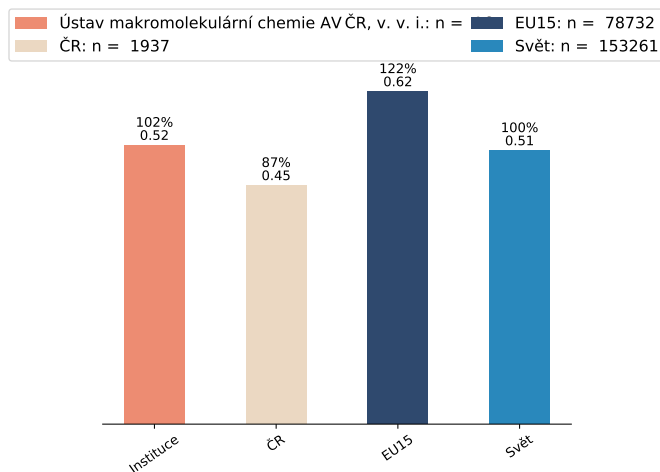
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.1 Nano-technology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



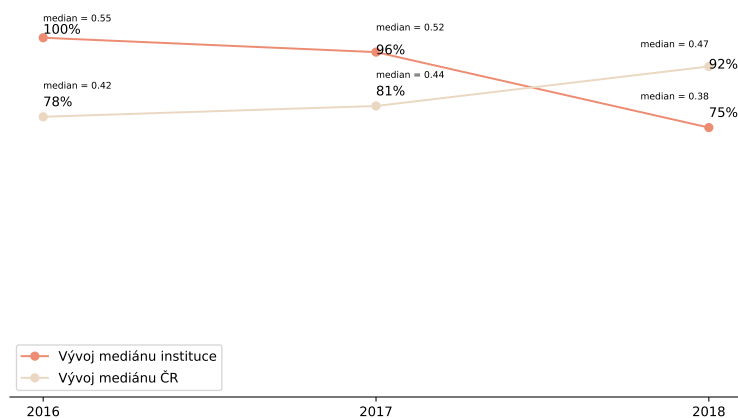
### 3a) Benchmark mediánu

2.11 Other engineering and technologies - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



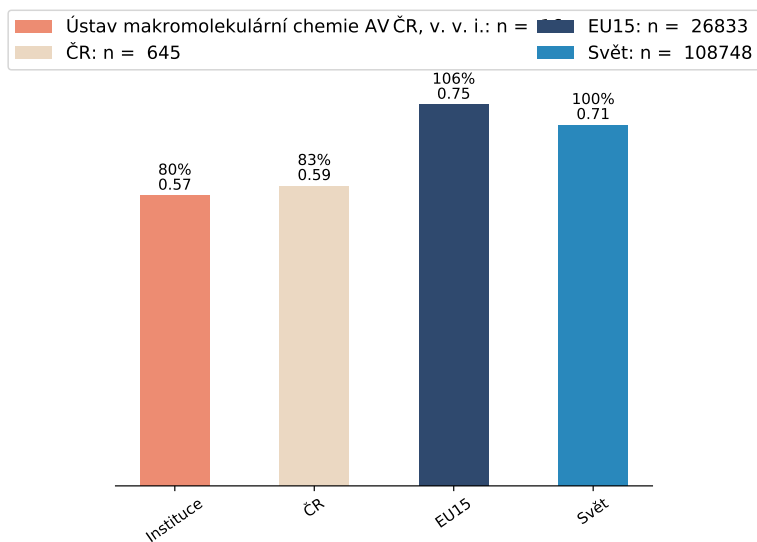
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.11 Other engineering and technologies - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



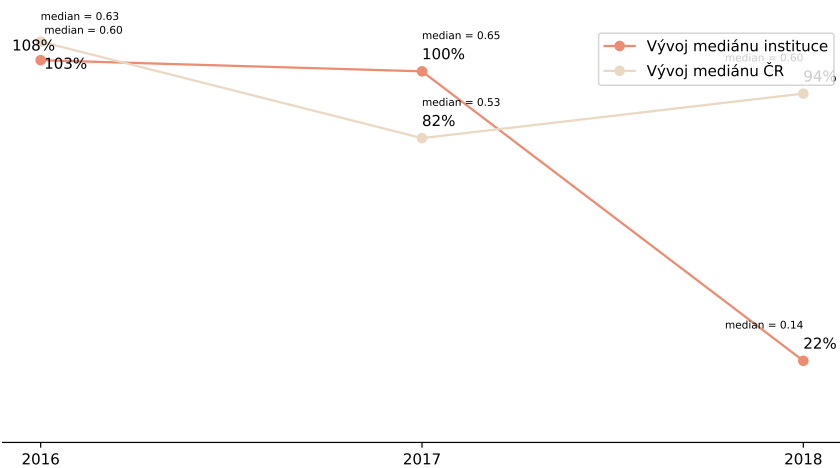
### 3a) Benchmark mediánu

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



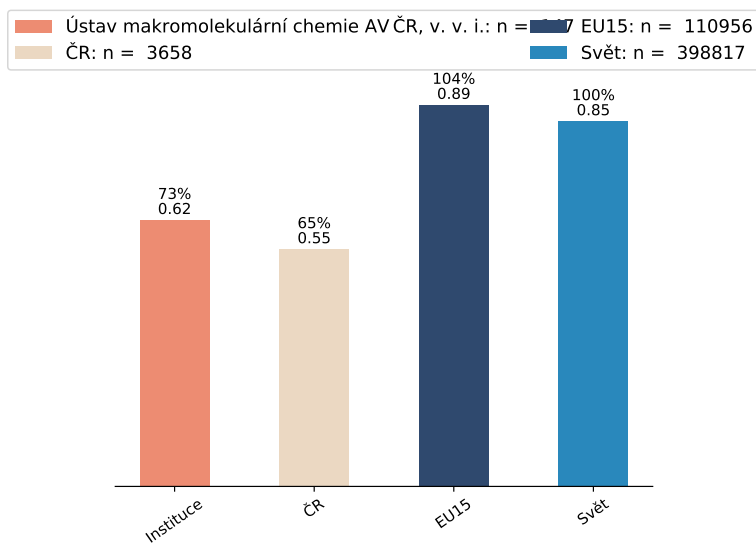
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.4 Chemical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



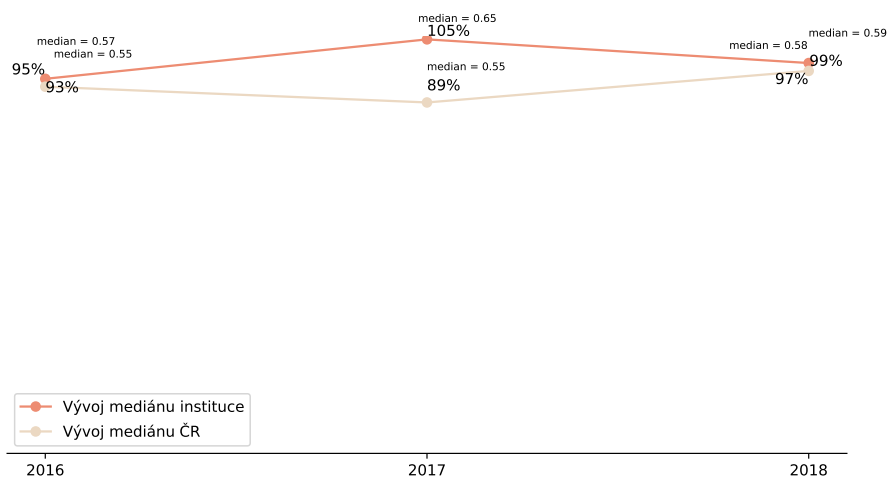
### 3a) Benchmark mediánu

2.5 Materials engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



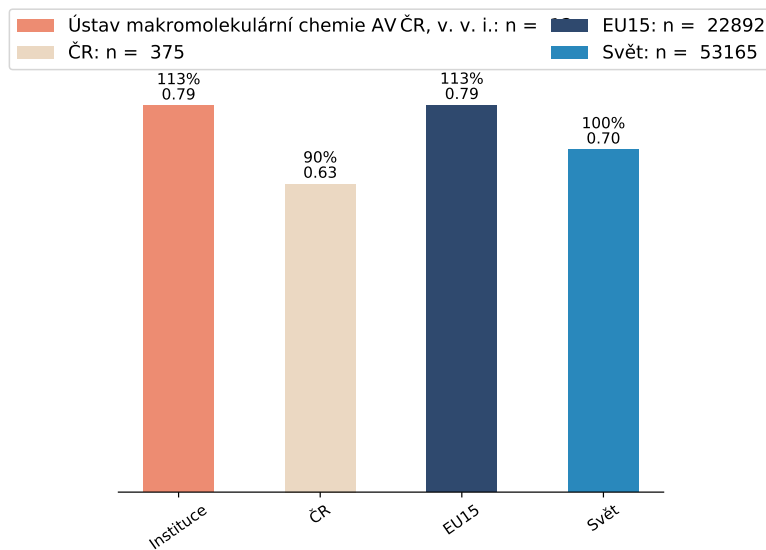
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.5 Materials engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



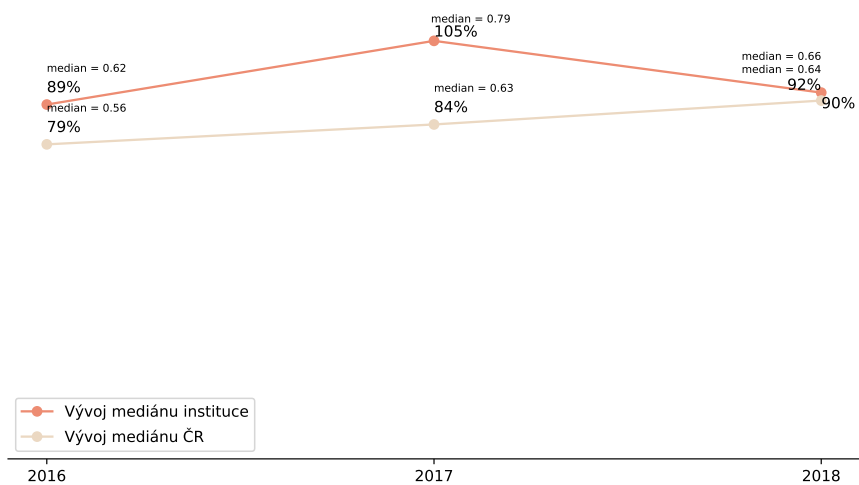
### 3a) Benchmark mediánu

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



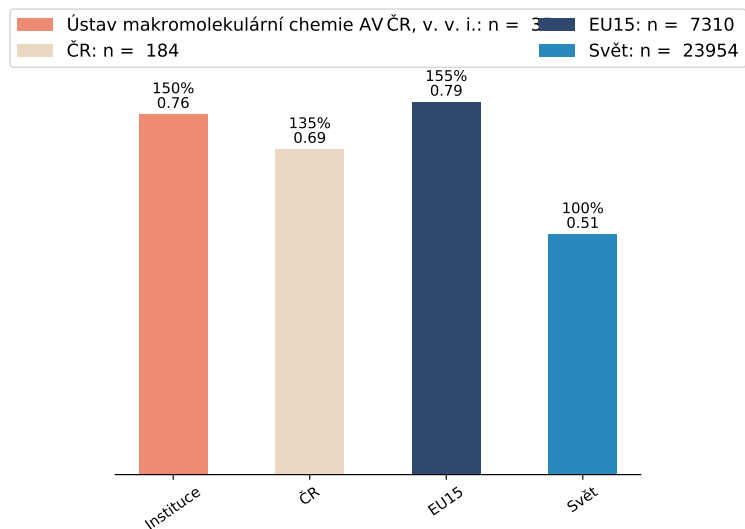
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.6 Medical engineering - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



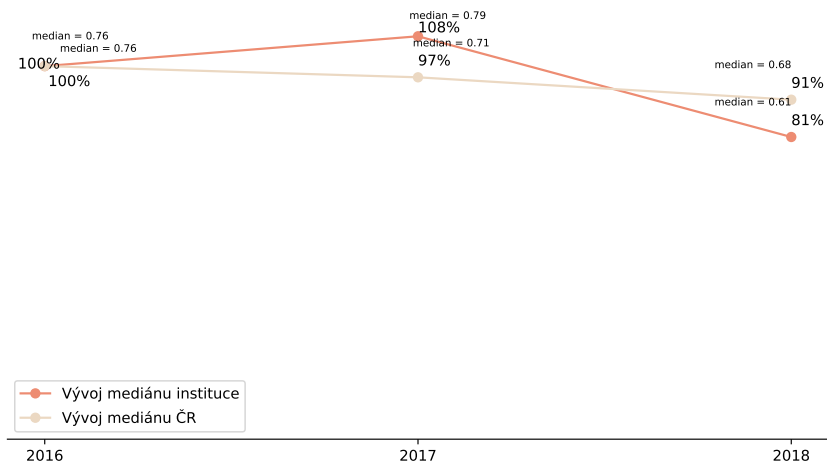
### 3a) Benchmark mediánu

2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



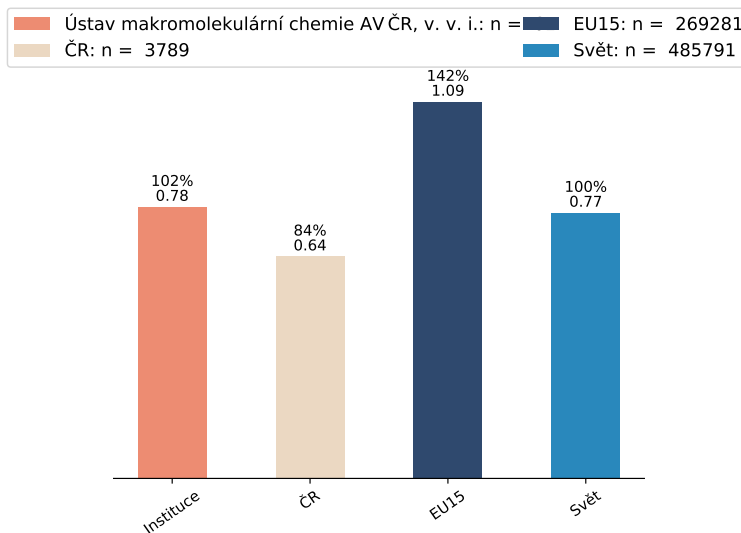
### 3b) Vývoj benchmarku výzkumné organizace ve vztahu ke světové úrovni

2.9 Industrial biotechnology - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



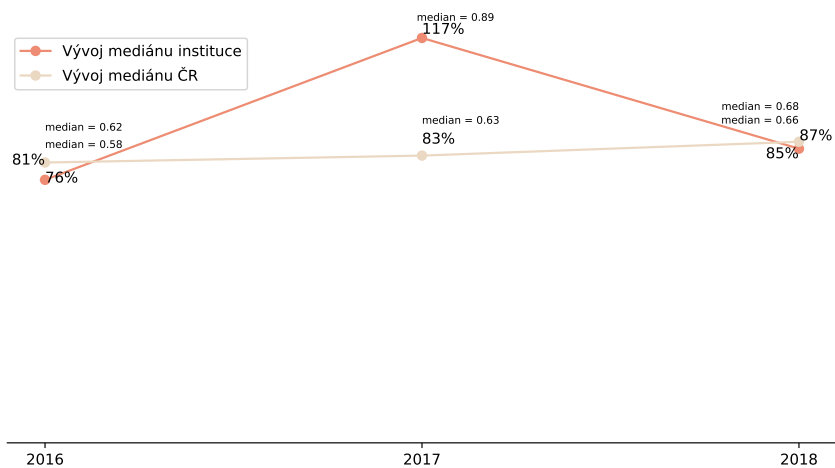
### 3a) Benchmark mediánu

3.1 Basic medical research - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



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

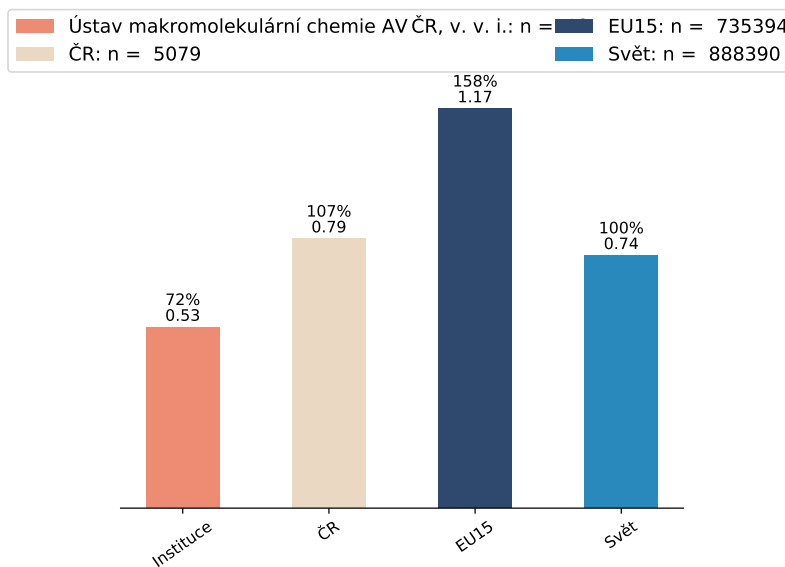
3.1 Basic medical research - Ústav makromolekulární chemie AVČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)





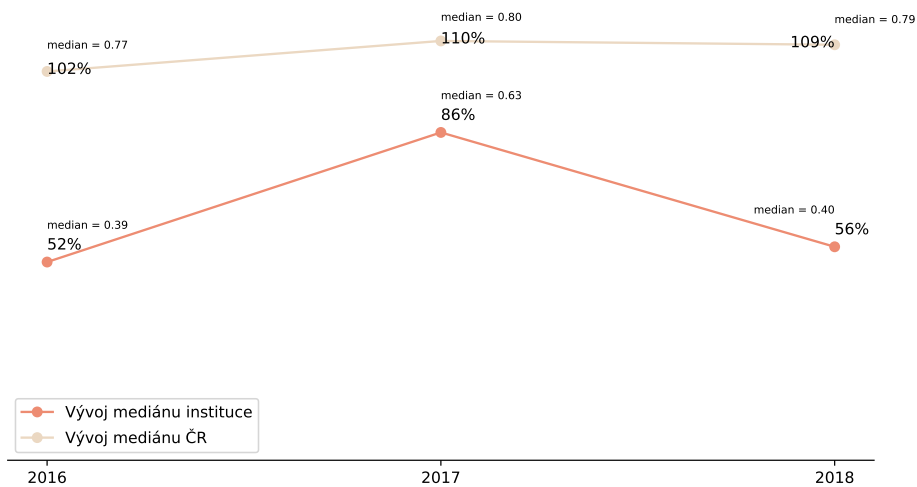
### 3a) Benchmark mediánu

3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



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

3.2 Clinical medicine - Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



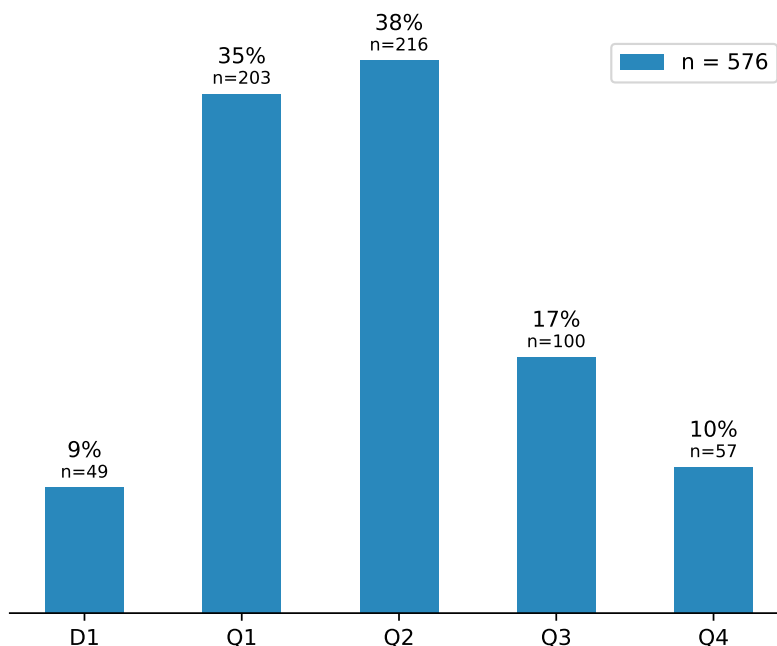
## 4 Doplnující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (roky 2016 – 2018)

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.

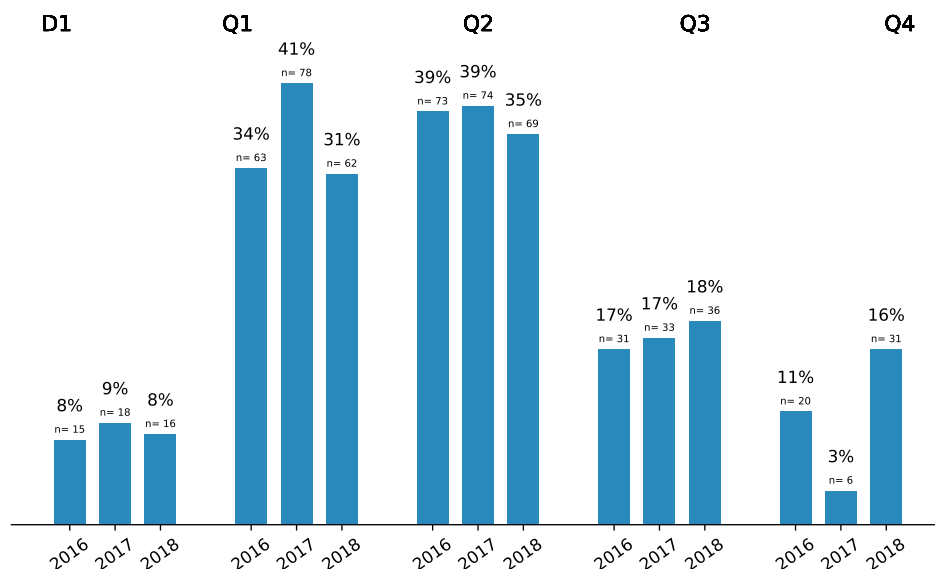
### 4a) Agregovaný profil

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



#### 4b) Agregovaný profil podle jednotlivých let

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)



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

Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i. (2016 - 2018, databáze WoS)

Mezinárodní spolupráce	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	55%	58%	47%	30%	14%	45%
	n = 27	n = 118	n = 102	n = 30	n = 8	n = 258
Národní úroveň	80%	72%	57%	48%	35%	58%

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

Reprint author	Decil	Q1	Q2	Q3	Q4	Celkem
Výzkumná organizace	59%	49%	57%	45%	75%	54%
	n = 29	n = 100	n = 124	n = 45	n = 43	n = 312

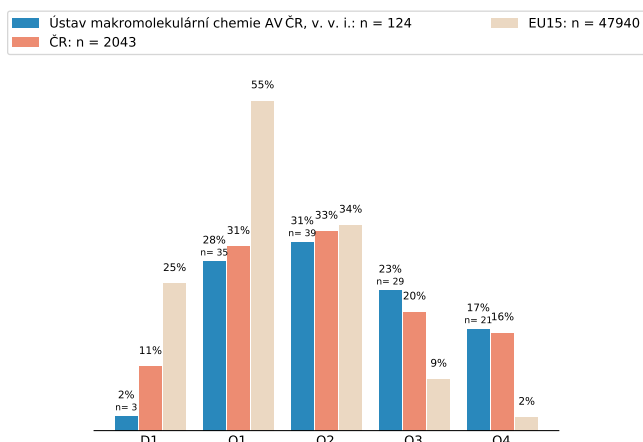
## 5 Nejvýznamnější WoS Categories (roky 2016 - 2018).

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

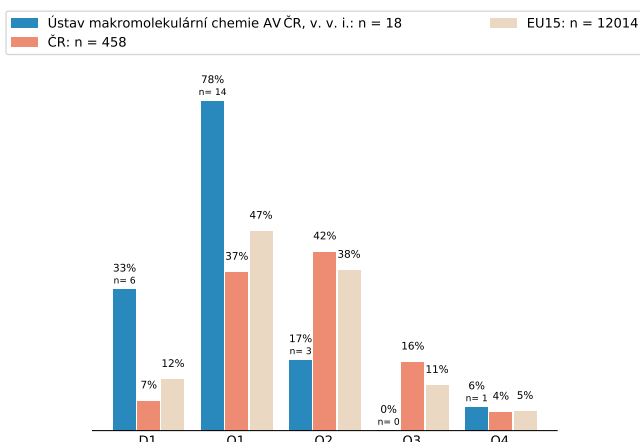
Cílem je identifikovat významné podobory/specializace podle WoS Categories na úrovni výzkumných organizací, pokud taková specializace zároveň hraje významnou roli i na národní úrovni. Selektce je proto dvoustupňová. V prvním kroku je založena na identifikaci národně významných specializací - viz oborové 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.

### 5) Nejvýznamnější WoS categories

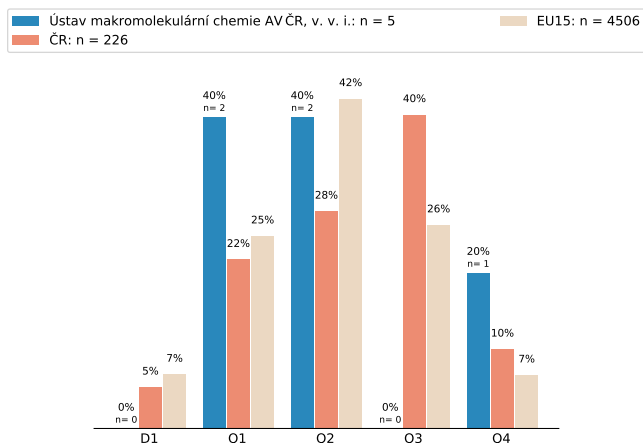
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, MULTIDISCIPLINARY (2016 - 2018,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)



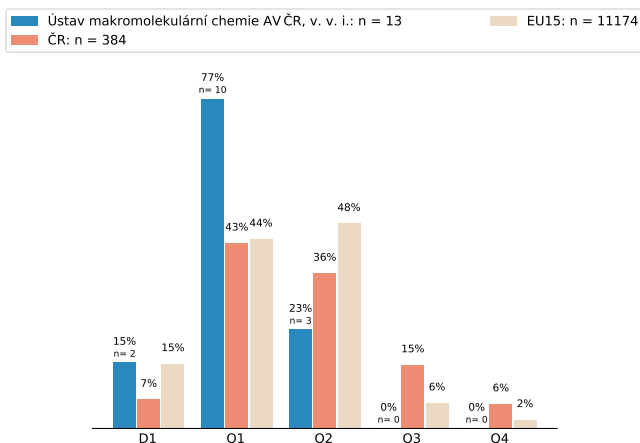
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category CHEMISTRY, ORGANIC (2016 - 2018,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)



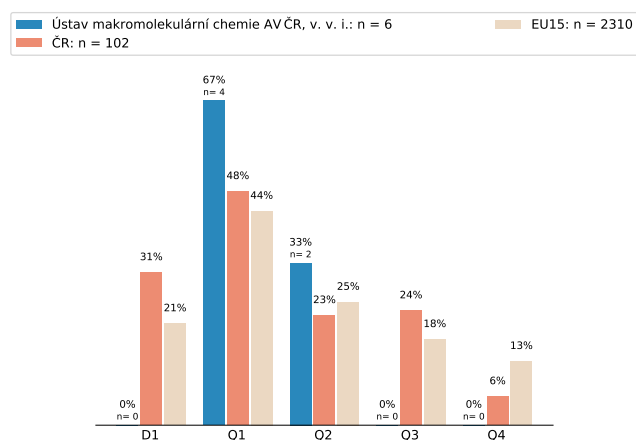
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category CRYSTALLOGRAPHY (2016 - 2018,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)



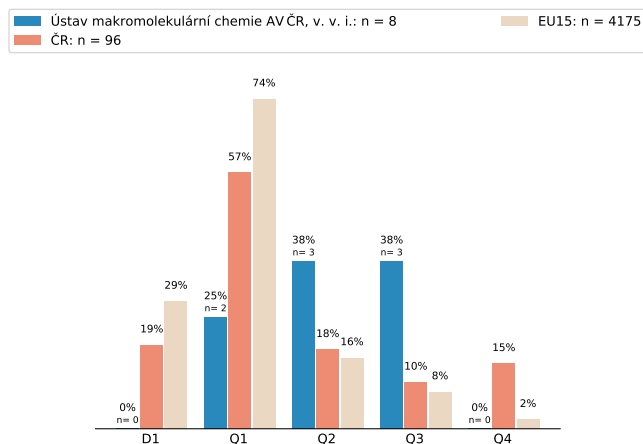
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category ELECTROCHEMISTRY (2016 - 2018,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)



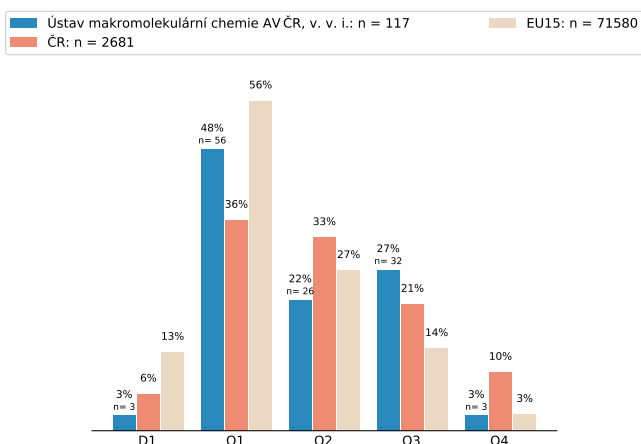
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category MATERIALS SCIENCE, CHARACTERIZATION & TESTING (2016 - 2018,  
FORDs: 2.5 Materials engineering)



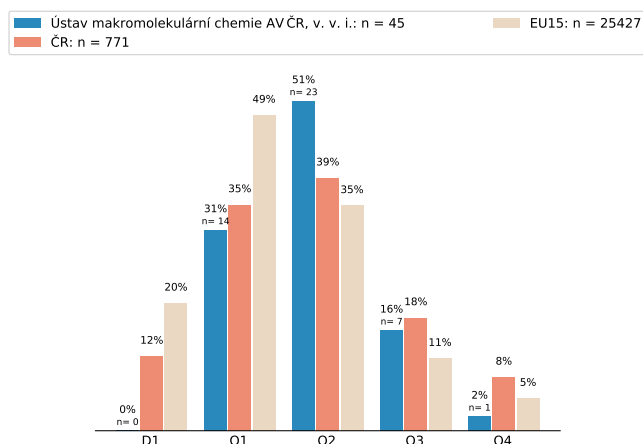
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category MATERIALS SCIENCE, COMPOSITES (2016 - 2018,  
FORDs: 2.5 Materials engineering)



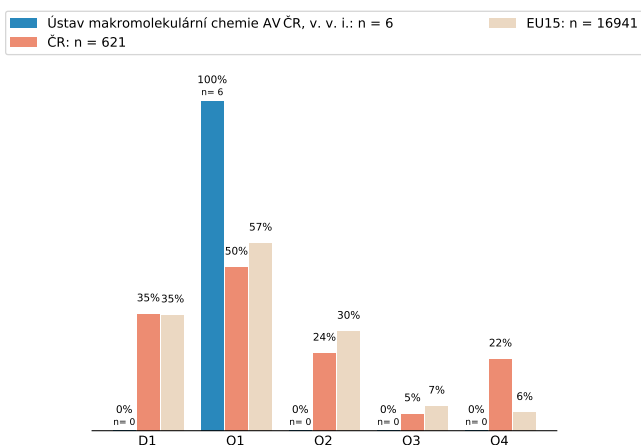
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category MATERIALS SCIENCE, MULTIDISCIPLINARY (2016 - 2018,  
FORDs: 2.5 Materials engineering)



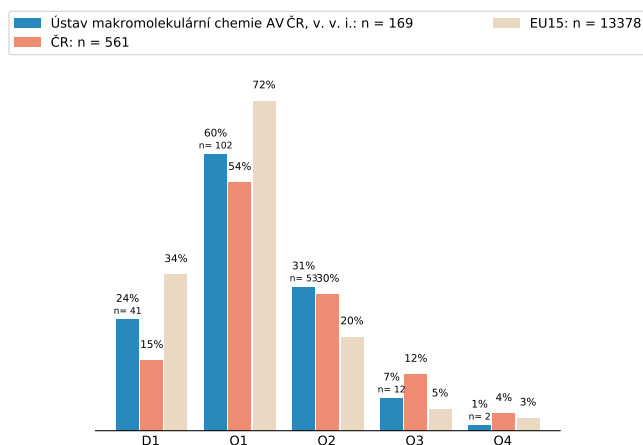
Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category NANOSCIENCE & NANOTECHNOLOGY (2016 - 2018,  
FORDs: 2.1 Nano-technology)



Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category PHYSICS, MULTIDISCIPLINARY (2016 - 2018,  
FORDs: 1.3 Physical sciences and astronomy)



Ústav makromolekulární chemie AV ČR, v. v. i.;  
WoS Category POLYMER SCIENCE (2016 - 2018,  
FORDs: 1.4 Chemical sciences)



## **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).