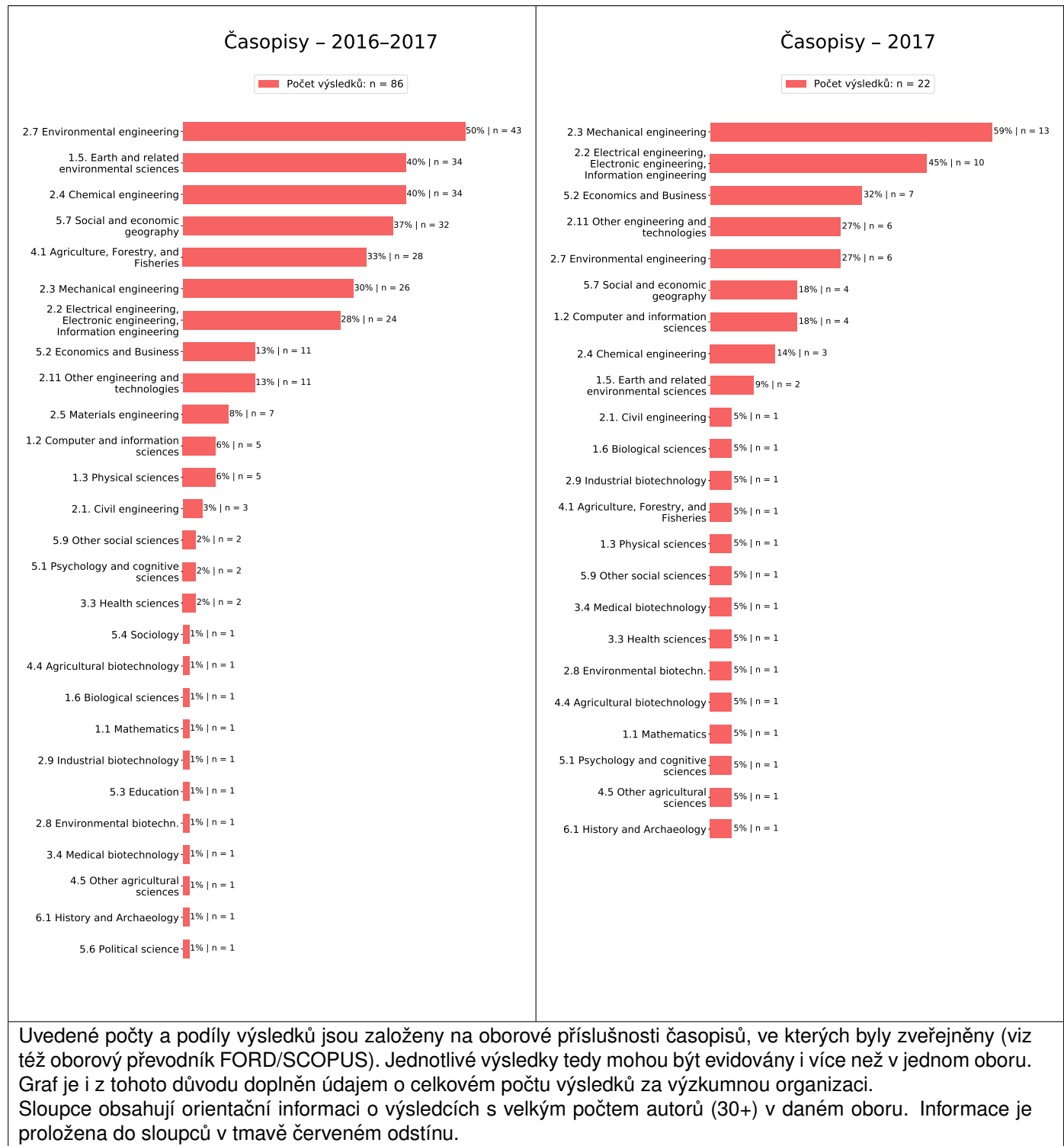
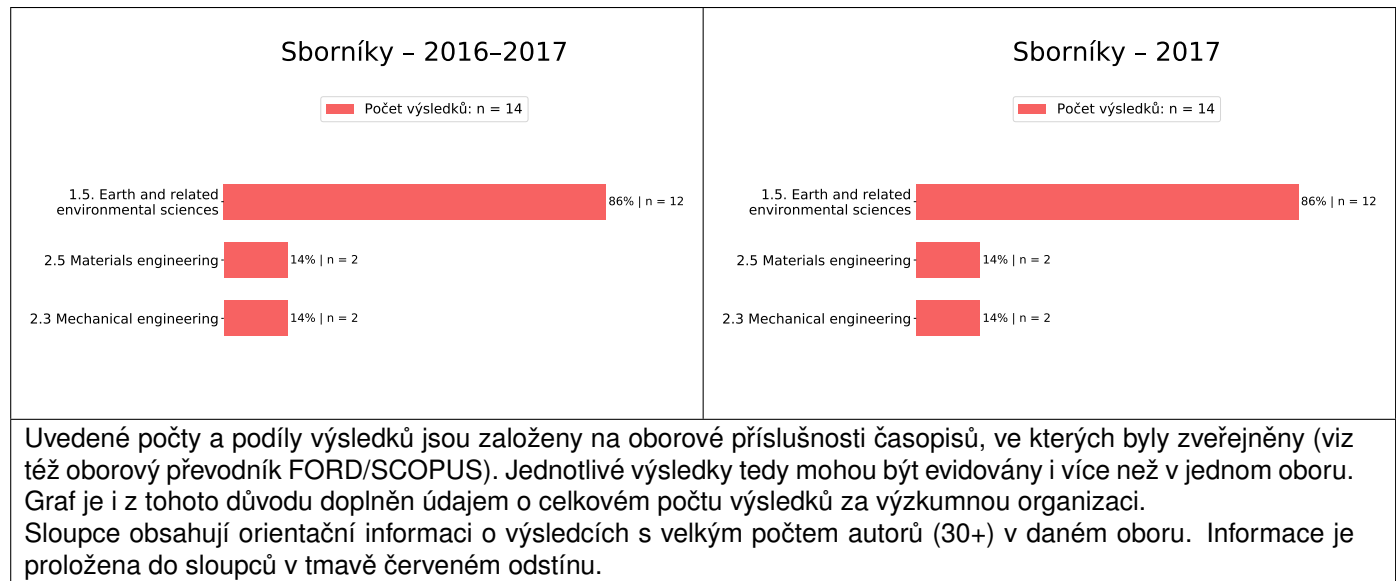


Oborová struktura výsledků (VO1)



Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

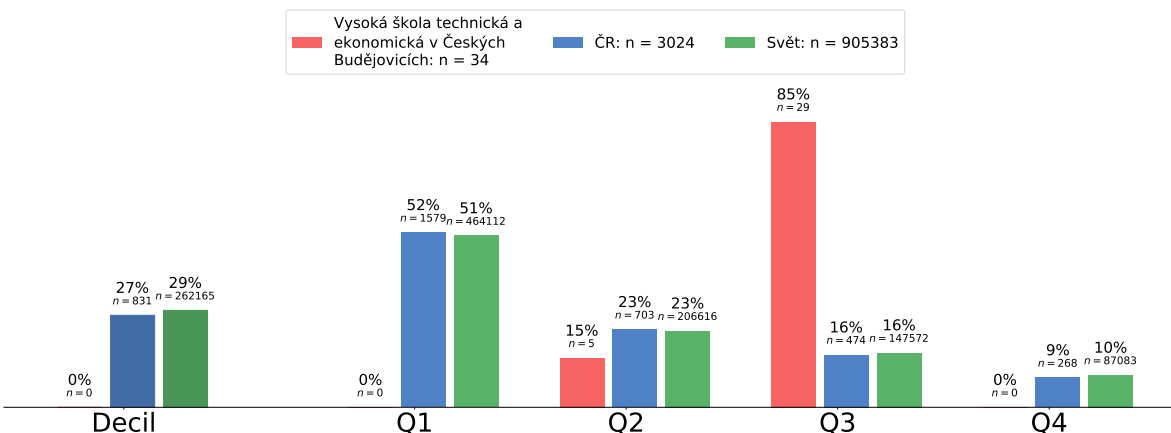
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světěm v prvním decili a v kvartilech dle SJR.

Doplňující tabulky zobrazují úroveň mezinárodní spolupráce a výsledky s velkým počtem autorů (30+) dané výzkumné organizace v porovnání s oborovou úrovní v ČR.

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a světě promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém jsou výsledky publikovány.

Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences:
2016-2017



Časopisy - 1.5. Earth and related environmental sciences:
2017

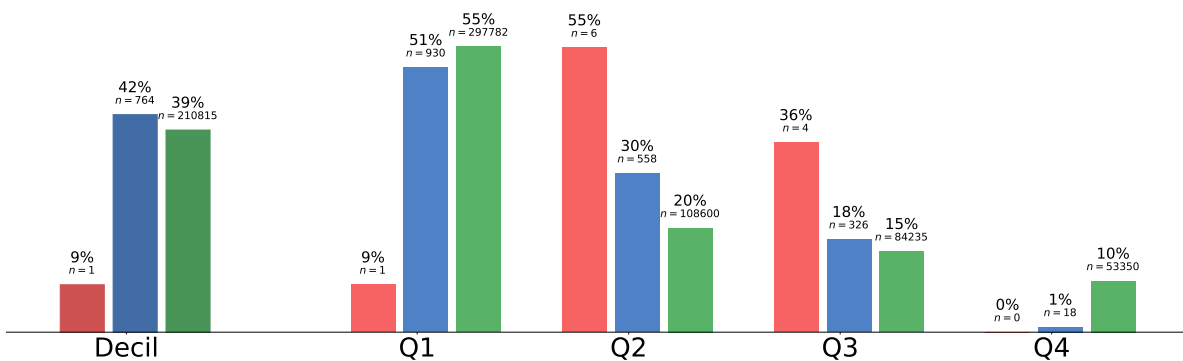
N/A (n < 10)

Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 11

ČR: n = 1832

Svět: n = 543967

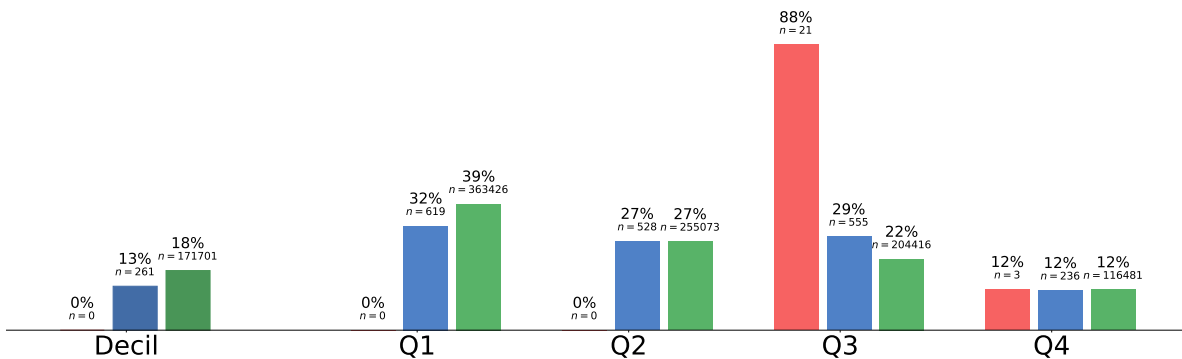


Časopisy – 2.11 Other engineering and technologies: 2017

N/A (n < 10)

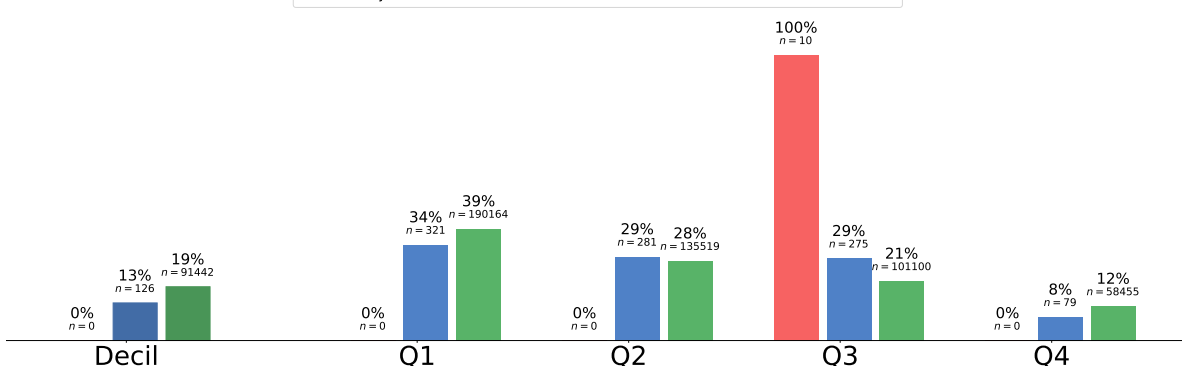
Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2016–2017

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích: n = 24 ČR: n = 1938 Svět: n = 939396



Časopisy – 2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering: 2017

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích: n = 10 ČR: n = 956 Svět: n = 485238

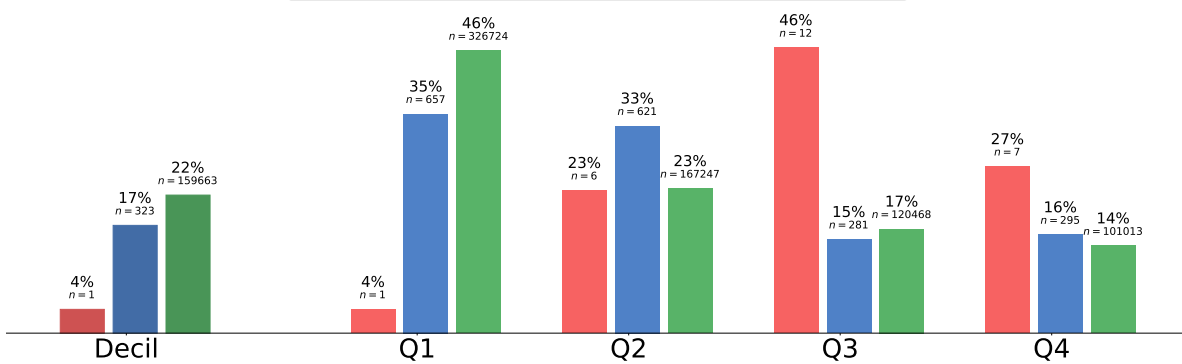


Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2016-2017

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích: n = 26

ČR: n = 1854

Svět: n = 715452

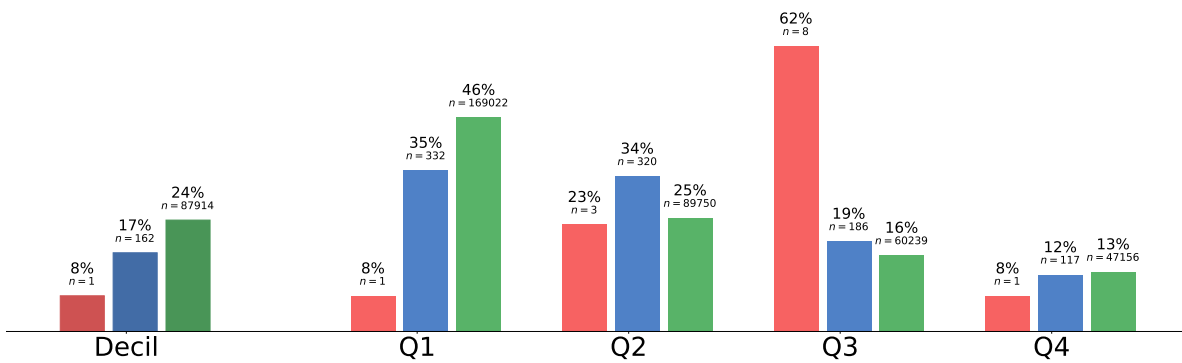


Časopisy - 2.3 Mechanical engineering: 2017

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích: n = 13

ČR: n = 955

Svět: n = 366167

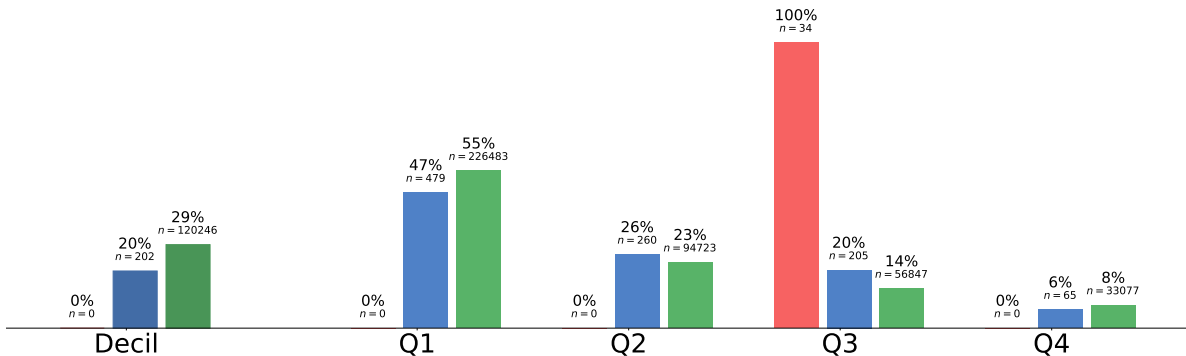


Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 34

ČR: n = 1009

Svět: n = 411130



Časopisy – 2.4 Chemical engineering: 2017

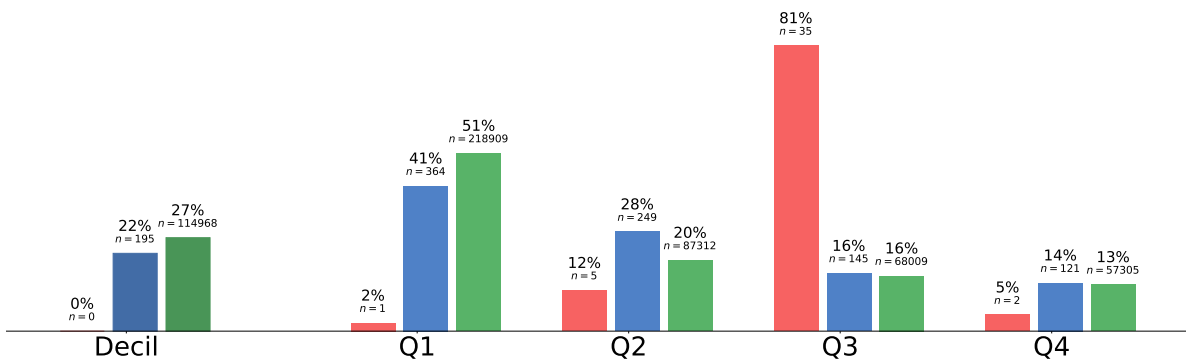
N/A (n < 10)

Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 43

ČR: n = 879

Svět: n = 431535



Časopisy – 2.7 Environmental engineering: 2017

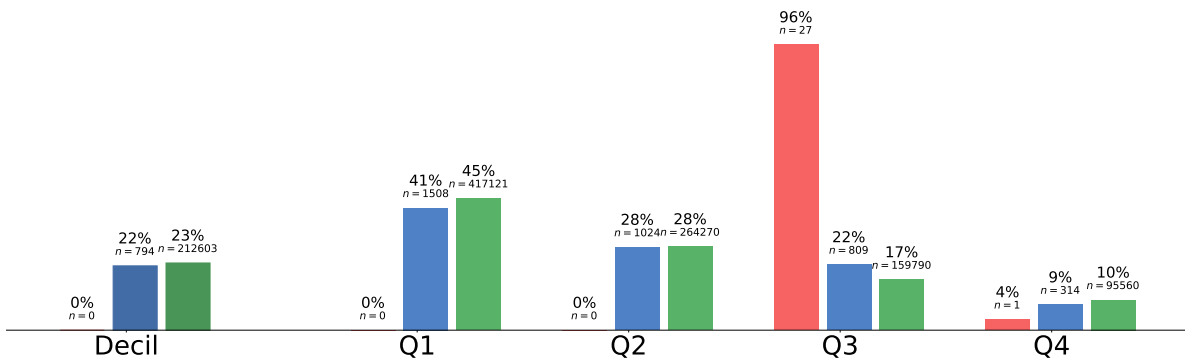
N/A (n < 10)

Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 28

ČR: n = 3655

Svět: n = 936741



Časopisy – 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017

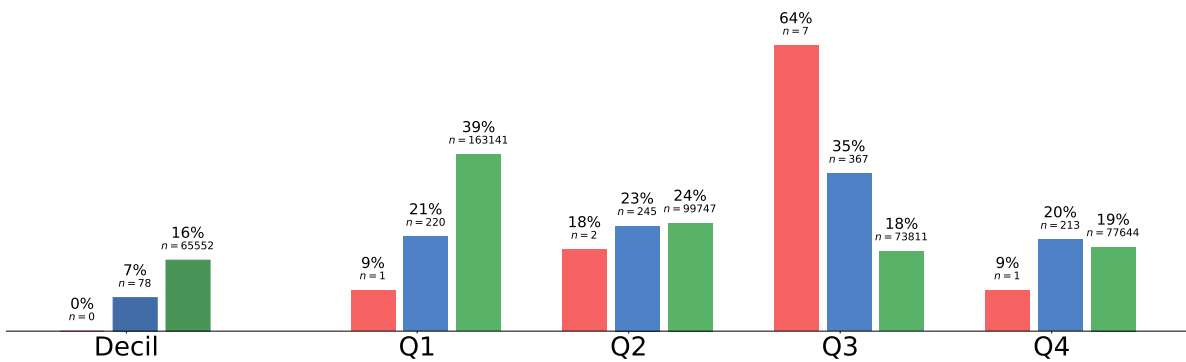
N/A (n < 10)

Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 11

ČR: n = 1045

Svět: n = 414343



Časopisy – 5.2 Economics and Business: 2017

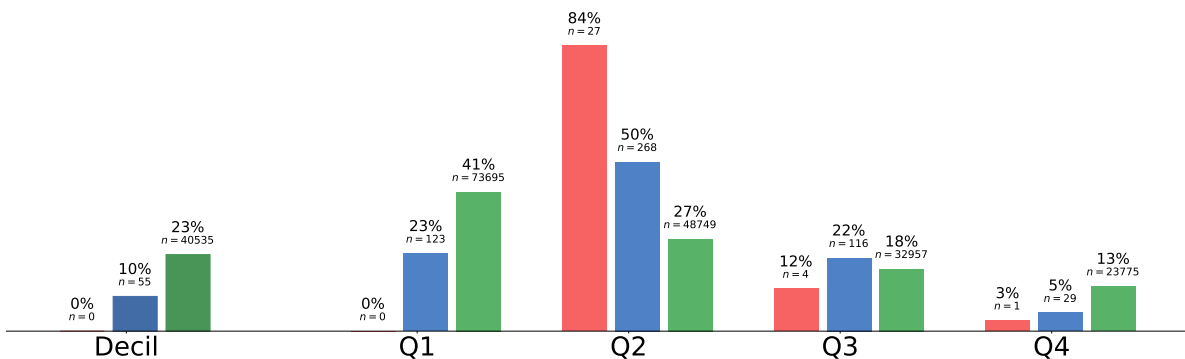
N/A (n < 10)

Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2016–2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 32

ČR: n = 536

Svět: n = 179176



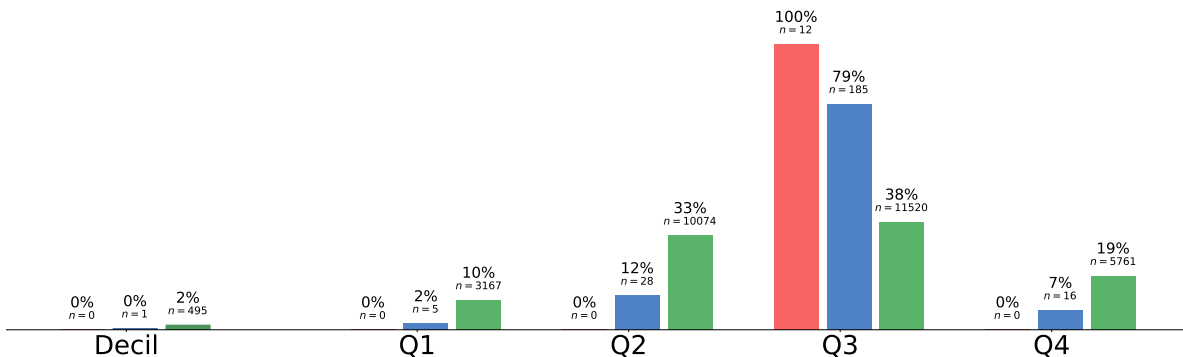
Časopisy – 5.7 Social and economic geography: 2017

N/A (n < 10)

Sborníky – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2016-2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 12

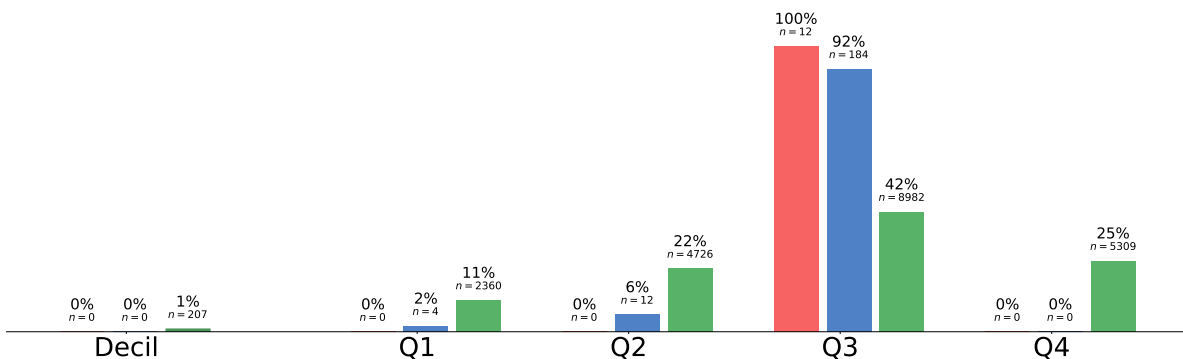
ČR: n = 234 Svět: n = 30522



Sborníky – 1.5. Earth and related environmental sciences: 2017

Vysoká škola technická a
ekonomická v Českých
Budějovicích: n = 12

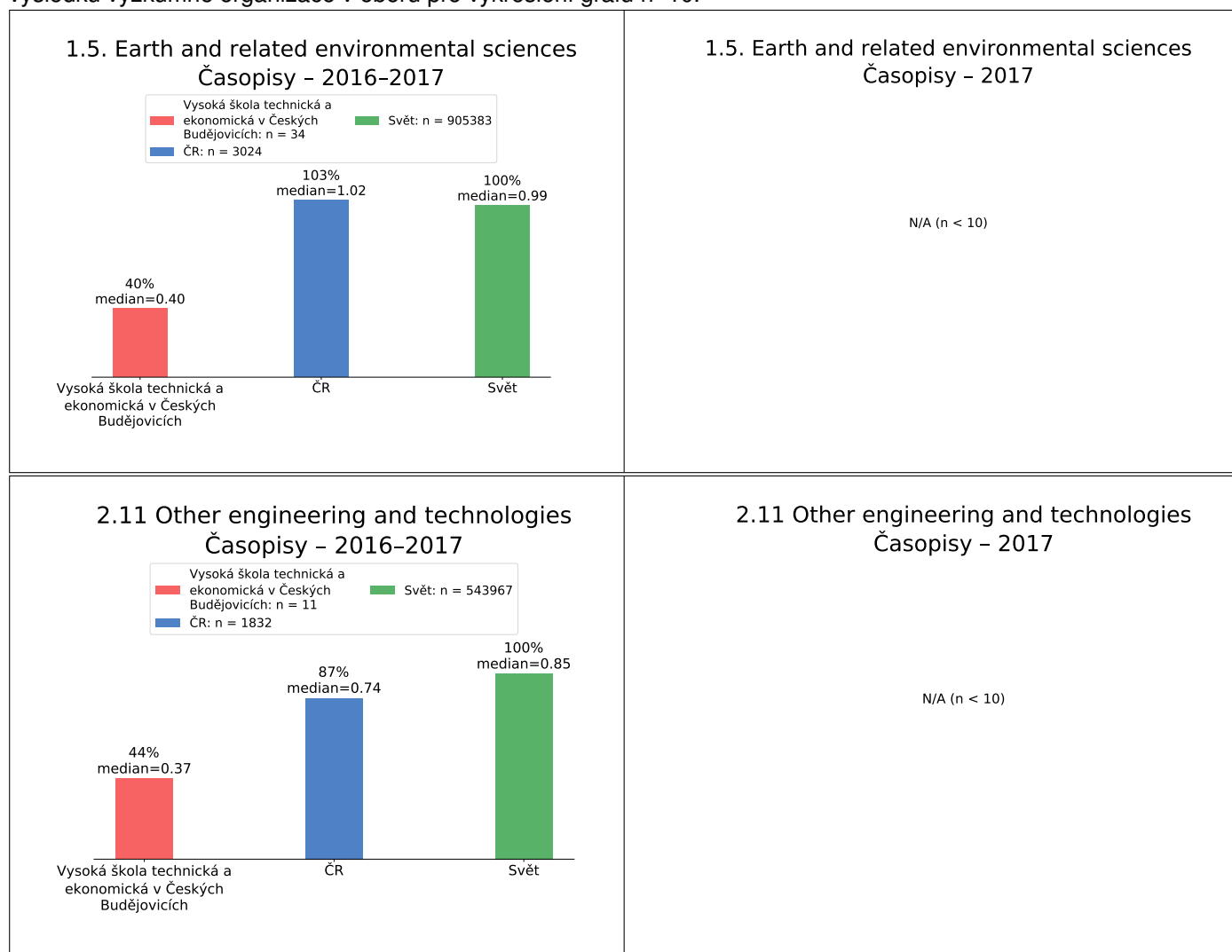
ČR: n = 200 Svět: n = 21377



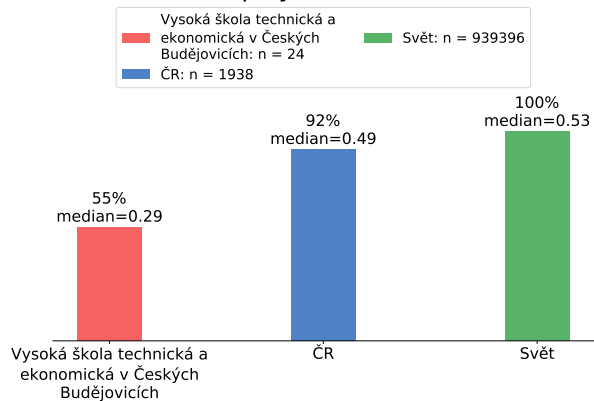
Mezinárodní a národní oborové srovnání mediánů (VO3): srovnání oborů výzkumné organizace s úrovni ČR a světem na základě mediánů.

Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zatřízeny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou organizaci, ČR a svět. Graf znázorňuje procentuální rozdíl mezi oborovým mediánem ČR a světovým oborovým mediánem, který je brán jako srovnávací báze (tj. = 100 %).

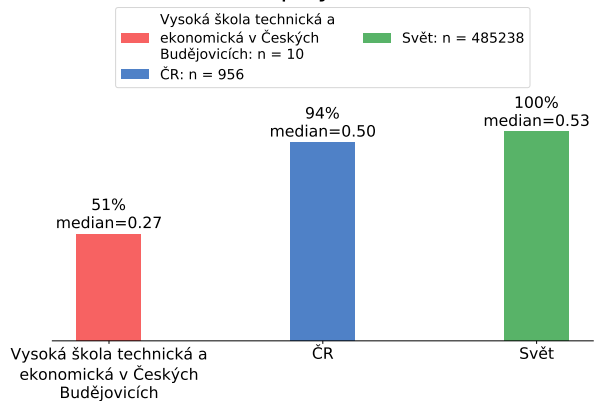
Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů n=10.



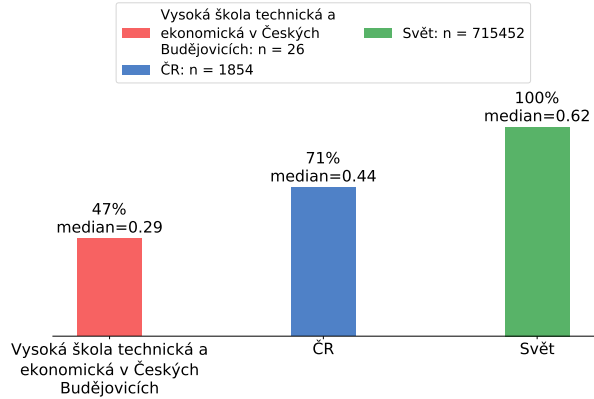
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2016-2017



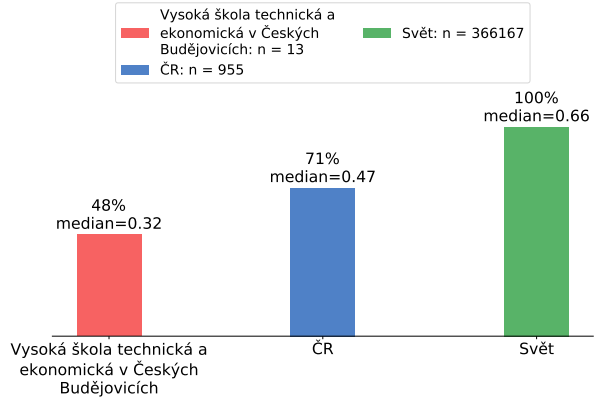
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering Časopisy – 2017



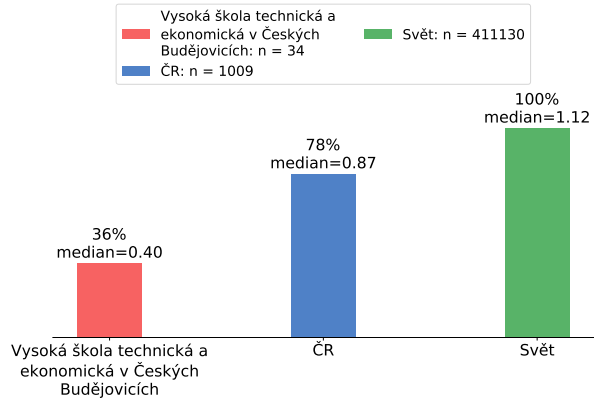
2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2016-2017



2.3 Mechanical engineering Časopisy – 2017



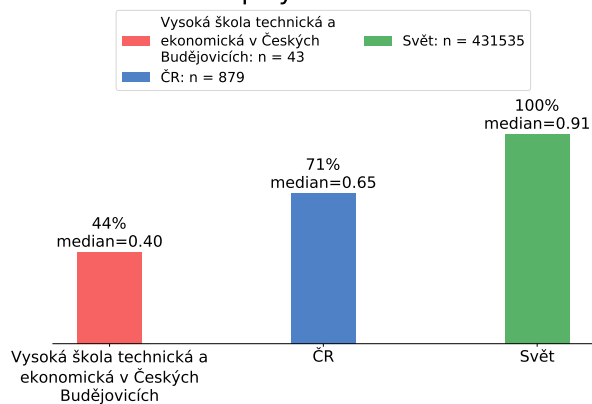
2.4 Chemical engineering Časopisy – 2016-2017



2.4 Chemical engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

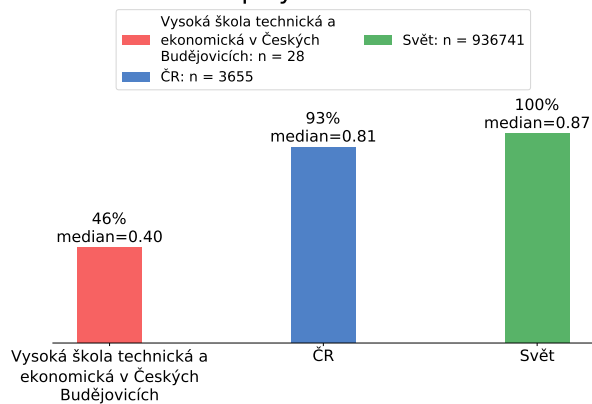
2.7 Environmental engineering Časopisy – 2016-2017



2.7 Environmental engineering Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

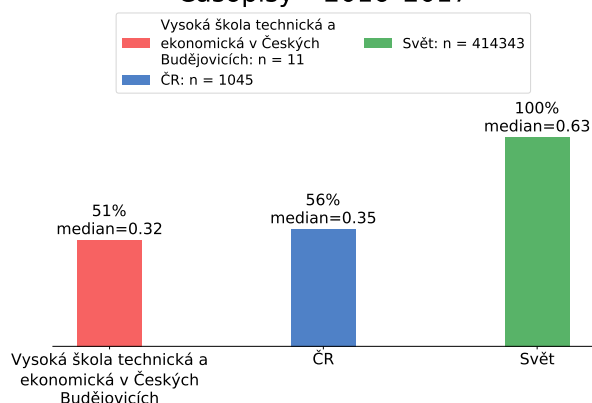
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2016-2017



4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

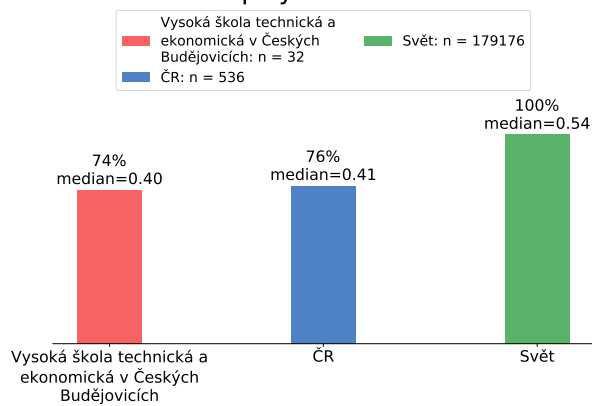
5.2 Economics and Business Časopisy – 2016-2017



5.2 Economics and Business Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

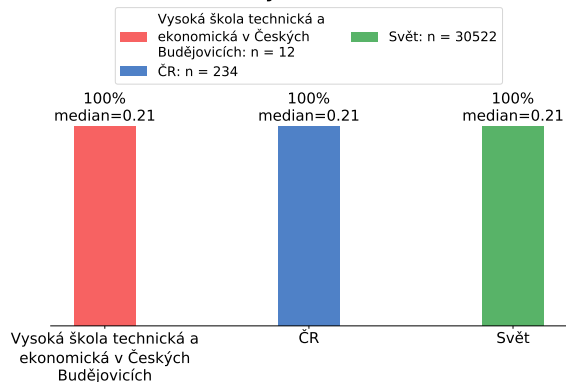
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2016-2017



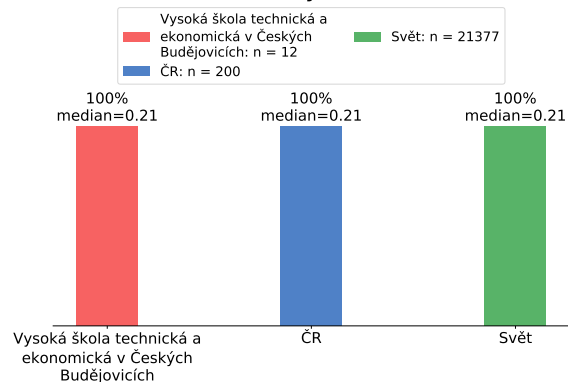
5.7 Social and economic geography Časopisy – 2017

N/A (n < 10)

1.5. Earth and related environmental sciences Sborníky – 2016-2017



1.5. Earth and related environmental sciences Sborníky – 2017

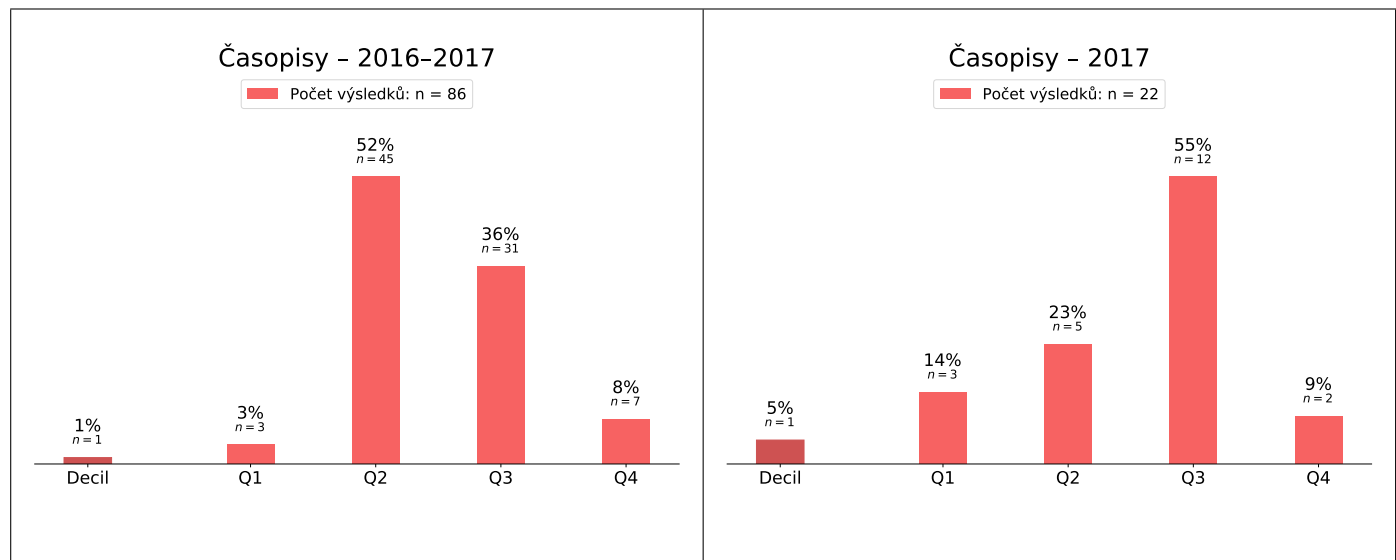


Články ve sbornících (VO4):

oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

2016-2017				2017			
Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR	Obor	Počet článků ve sbornících ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Podíl na celkovém počtu článků ve SCOPUS za výzkumnou organizaci	Oborová úroveň podílu sborníkových článků v ČR
1.5. Earth and related environmental sciences	12	20%	6%	1.5. Earth and related environmental sciences	12	46%	10%
2.3 Mechanical engineering	2	6%	15%	2.3 Mechanical engineering	2	11%	12%
2.5 Materials engineering	2	18%	15%	2.5 Materials engineering	2	50%	14%

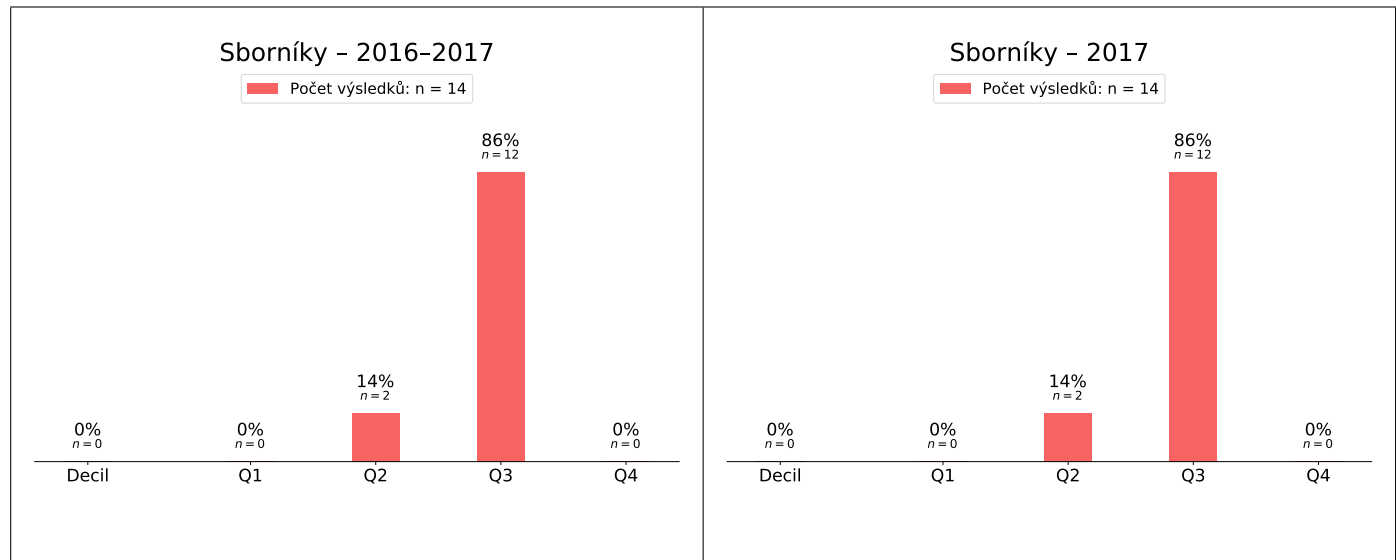
Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Zobrazeny jsou podíly výsledků výzkumné organizace promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Výsledkům v multioborových časopisech je přiřazena vždy nejvyšší dosažená hodnota SJR (každý výsledek je tedy započten pouze jednou).

Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

Doplňující údaje - souhrnný profil výzkumné organizace (VO5):
rozložení výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech dle nejvyšší hodnoty SJR jednotlivých výsledků.



Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Zobrazeny jsou podíly výsledků výzkumné organizace promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR časopisu, ve kterém byl výsledek publikován. Výsledkům v multioborových časopisech je přiřazena vždy nejvyšší dosažená hodnota SJR (každý výsledek je tedy započten pouze jednou).

Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, proceedings paper).

Příloha 1 - seznam analyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících).

- Priloha1.xlsx

Příloha 2 - seznam výsledků ve sbornících (seřazeno abecedně dle názvu).

- Priloha2.xlsx

Příloha 3 - seznam neanalyzovaných výsledků (příspěvky v časopisech a sbornících)

- Priloha3.xlsx

Příloha 4 - vyřazené výsledky.

Výsledky, které nebyly zahrnuty do analýzy z důvodu vyřazení panelisty. Údaje jsou převzaty z databáze RIV (seřazeno abecedně dle názvu článku).

- Priloha4.xlsx