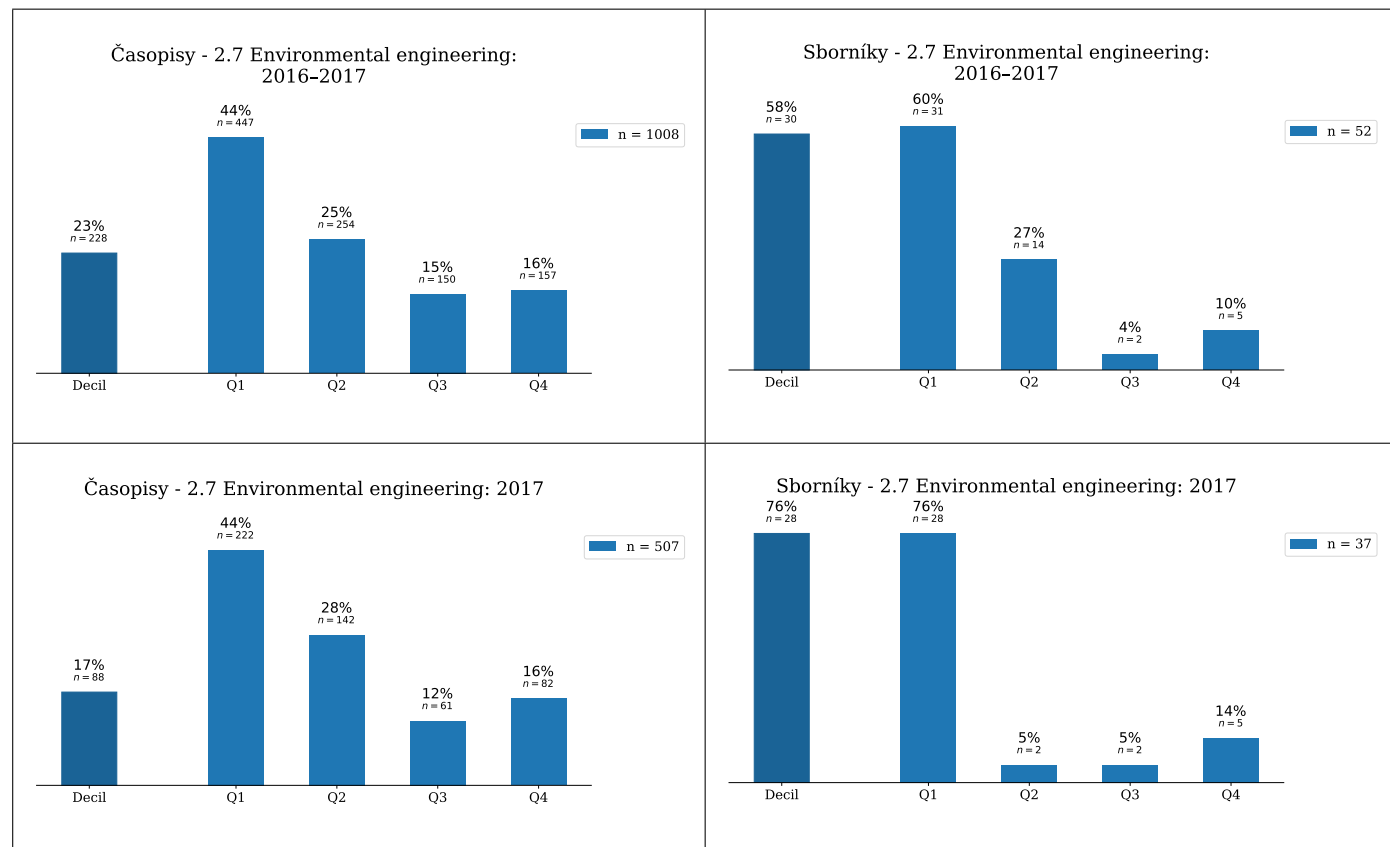


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

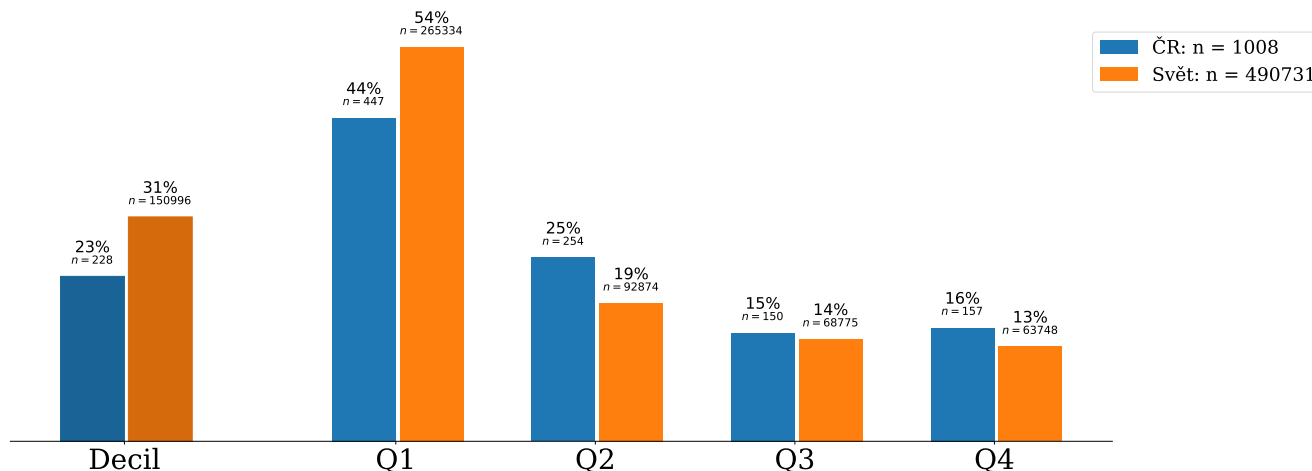


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry vstupující do výpočtu se vztahují k danému roku uplatnění analyzovaných výsledků. Výsledky zahrnuté do výpočtu jsou odvozeny od platných definic výsledků (article, review, letter, conference papers).

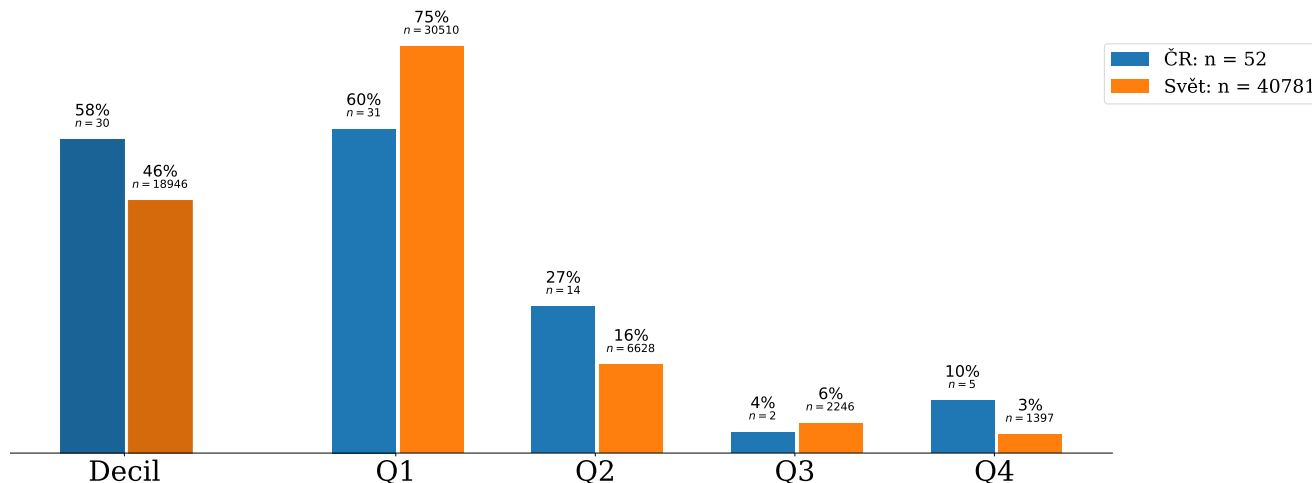
Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR a svět v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017



Sborníky - 2.7 Environmental engineering: 2016-2017

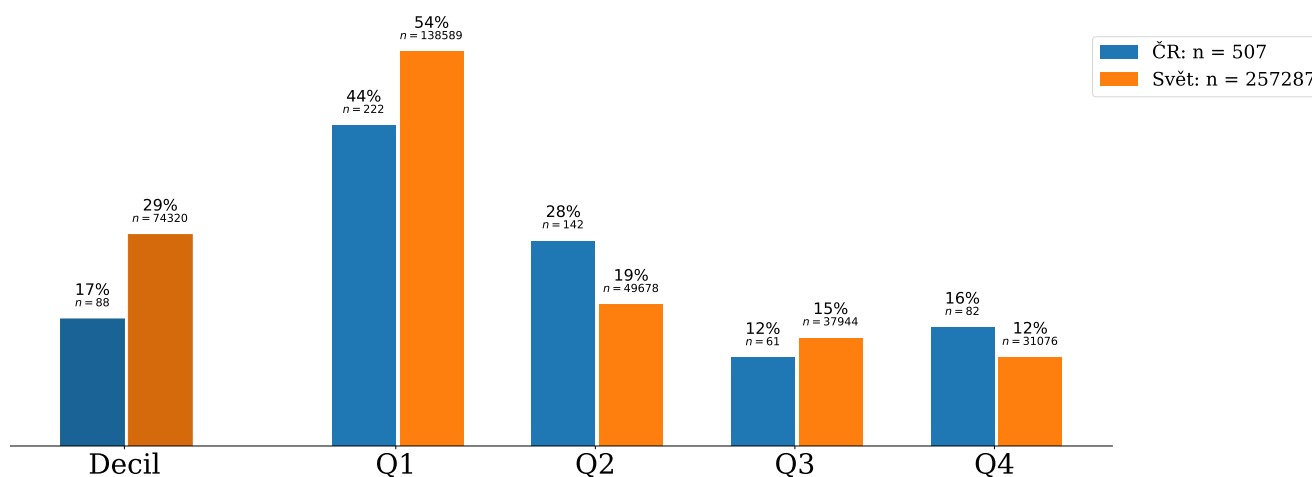


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. 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, conference papers). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtu citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

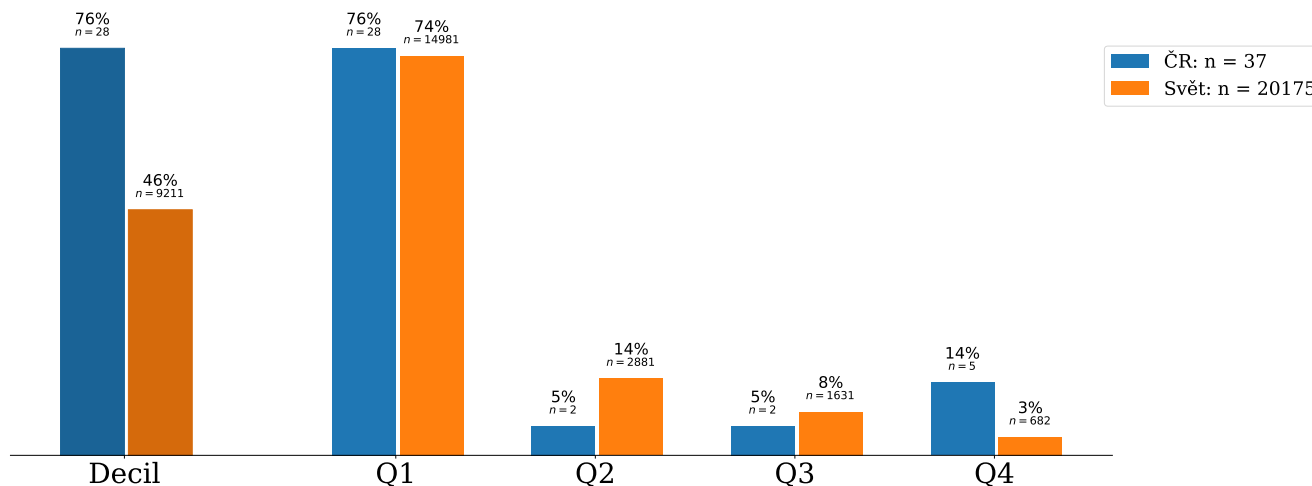
Mezinárodní srovnání (O2):

srovnání oboru za ČR a svět v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering: 2017

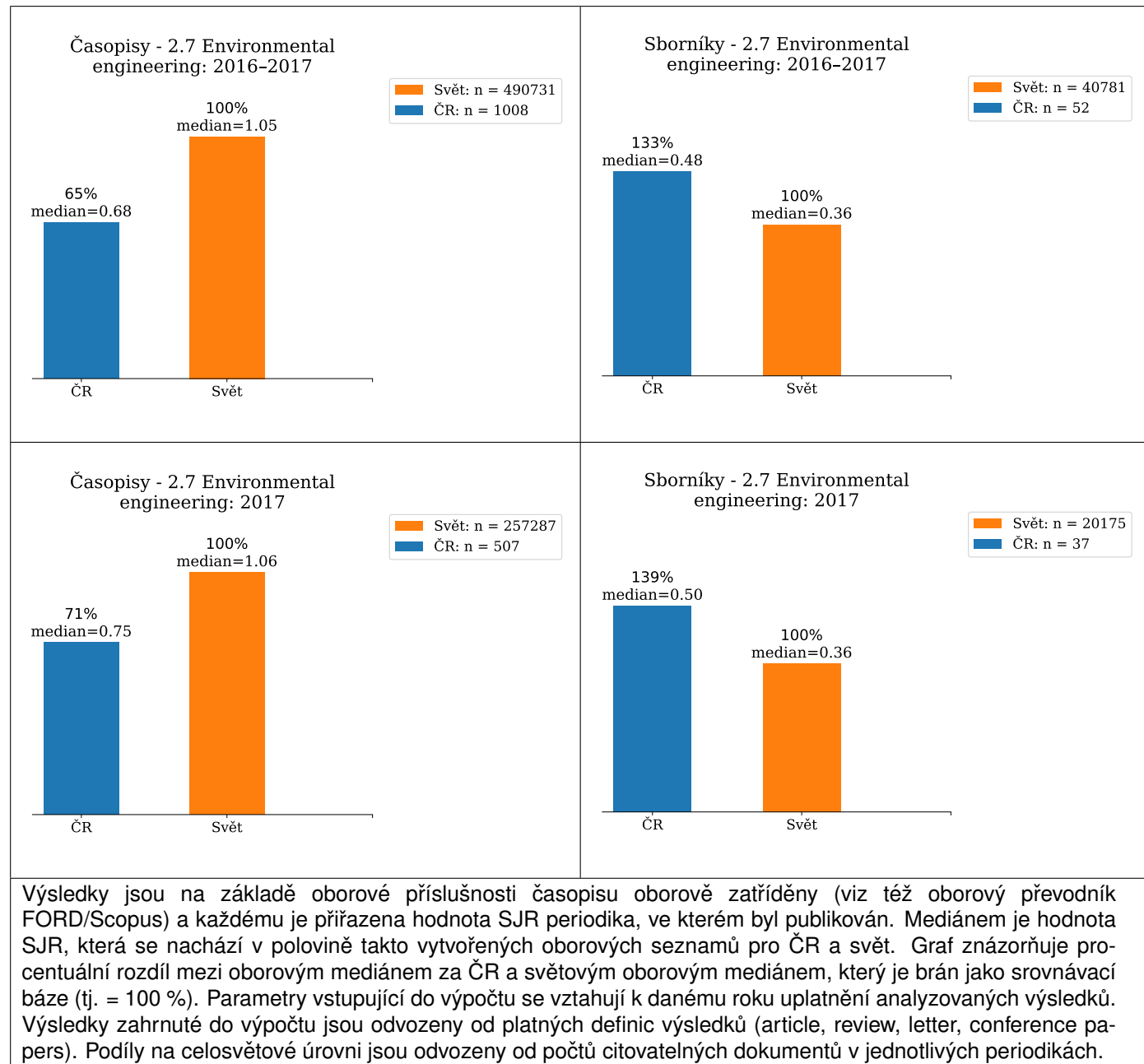


Sborníky - 2.7 Environmental engineering: 2017



Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. 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, conference papers). Podíly na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

Mezinárodní srovnání mediánů (O3): srovnání oborů za ČR a svět na základě mediánů.



Nejvýznamnější organizace v oboru - první decil (O4a): seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním decilu.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering - Decil: 2016-2017				Sborníky - 2.7 Environmental engineering - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	43	19%	112	České vysoké učení technické v Praze	15	50%	16
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	22	10%	51	ÚJV Řež, a. s.	5	17%	6
Masarykova univerzita	21	9%	60	Česká geologická služba	4	13%	4
České vysoké učení technické v Praze	21	9%	154	Vysoké učení technické v Brně	3	10%	3
Univerzita Palackého v Olomouci	18	8%	39	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	2	7%	2
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského A...	15	7%	20	Technická univerzita v Liberci	2	7%	5
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	14	6%	37	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	3%	1
Vysoké učení technické v Brně	14	6%	59	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	3%	1
Česká zemědělská univerzita v Praze	14	6%	86				
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ost...	11	5%	81				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním decilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). 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, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první kvartil (O4b):
seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním kvartilu.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering - Q1: 2016-2017				Sborníky - 2.7 Environmental engineering - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	78	17%	112	České vysoké učení technické v Praze	15	48%	16
Masarykova univerzita	46	10%	60	ÚJV Řež, a. s.	5	16%	6
České vysoké učení technické v Praze	41	9%	154	Česká geologická služba	4	13%	4
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	40	9%	51	Vysoké učení technické v Brně	3	10%	3
Univerzita Palackého v Olomouci	32	7%	39	Technická univerzita v Liberci	3	10%	5
Vysoké učení technické v Brně	31	7%	59	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	2	6%	2
Česká zemědělská univerzita v Praze	31	7%	86	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	3%	1
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ost...	23	5%	81	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	3%	1
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	19	4%	19				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	18	4%	27				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním kvartilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního kvartilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). 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, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první decil (O4a): seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním decilu.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering - Decil: 2017				Sborníky - 2.7 Environmental engineering - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	20	23%	65	České vysoké učení technické v Praze	13	46%	14
České vysoké učení technické v Praze	10	11%	87	ÚJV Řež, a. s.	5	18%	6
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	8	9%	18	Česká geologická služba	4	14%	4
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	7	8%	15	Vysoké učení technické v Brně	3	11%	3
Univerzita Palackého v Olomouci	7	8%	15	Technická univerzita v Liberci	2	7%	3
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského A...	7	8%	9	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	2	7%	2
Masarykova univerzita	4	5%	33	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	4%	1
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	4	5%	8	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	4%	1
Vysoká škola ekonomická v Praze	4	5%	10				
Vysoké učení technické v Brně	4	5%	30				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním decilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). 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, conference papers).

Nejvýznamnější organizace v oboru - první kvartil (O4b):
seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků v prvním kvartilu.

Časopisy - 2.7 Environmental engineering - Q1: 2017				Sborníky - 2.7 Environmental engineering - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	47	21%	65	České vysoké učení technické v Praze	13	46%	14
Masarykova univerzita	26	12%	33	ÚJV Řež, a. s.	5	18%	6
České vysoké učení technické v Praze	22	10%	87	Česká geologická služba	4	14%	4
Univerzita Palackého v Olomouci	14	6%	15	Vysoké učení technické v Brně	3	11%	3
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	14	6%	18	Technická univerzita v Liberci	2	7%	3
Česká zemědělská univerzita v Praze	14	6%	40	Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	2	7%	2
Vysoké učení technické v Brně	13	6%	30	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	4%	1
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	10	5%	15	Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	1	4%	1
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	9	4%	10				
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	8	4%	15				
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ost...	8	4%	38				
Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského A...	8	4%	9				

Tabulka zobrazuje deset výzkumných organizací v oboru s největším zastoupením v prvním kvartilu (z důvodu stejného podílu může být prezentován větší počet institucí než deset). Hranice prvního kvartilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). 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, conference papers).

Příloha 1: hranice kvartilů a horního decilu podle SJR.

- Priloha1-journals.xlsx
- Priloha1-proceedings.xlsx

Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz oborový převodník FORD/Scopus). Publikace jsou seřazeny sestupně a následně rozděleny do příslušných pásem. Hodnoty SJR reprezentují vždy spodní hranici daného pásma (s výjimkou hodnoty maximálního SJR oboru). Doplnující informace o spodních hranicích SJR pro soubor článků je vytvořena tak, že každému výsledku v oboru je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován. Výsledky jsou seřazeny a rozděleny do pásem. 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, conference papers). Hodnoty na celosvětové úrovni jsou odvozeny od počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách.

Příloha 2 - seznam periodik:

časopisy a sborníky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení periodik uvnitř pásem je dle SJR.

- Priloha2-2016-journals.xlsx
- Priloha2-2016-proceedings.xlsx
- Priloha2-2017-journals.xlsx
- Priloha2-2017-proceedings.xlsx

Příloha 3 - seznam analyzovaných výsledků:

národní výsledky v oboru seřazené sestupně do pásem vytvořených na základě SJR. Řazení výsledků uvnitř pásem je abecední.

- Priloha3-journals.xlsx
- Priloha3-proceedings.xlsx