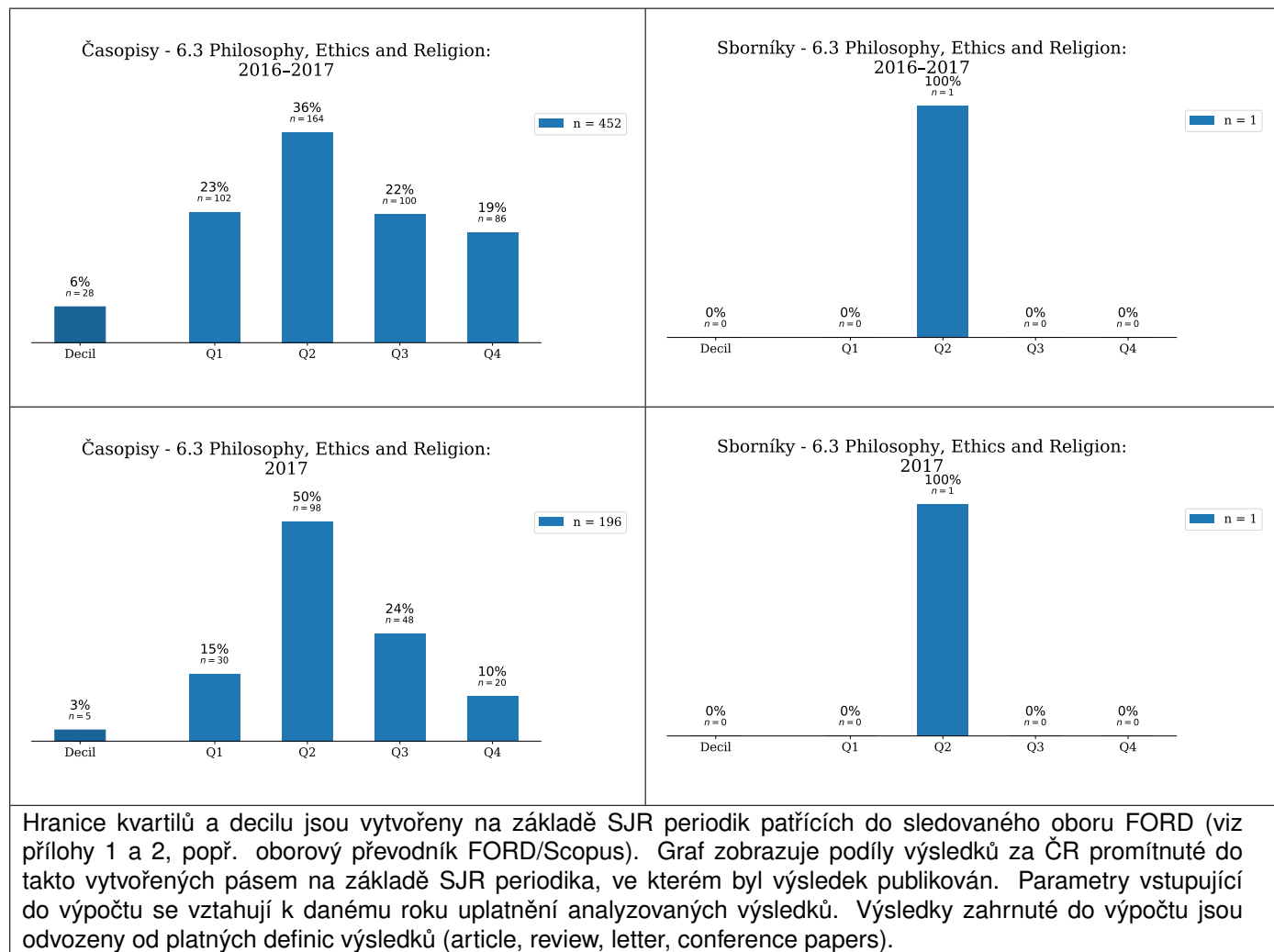


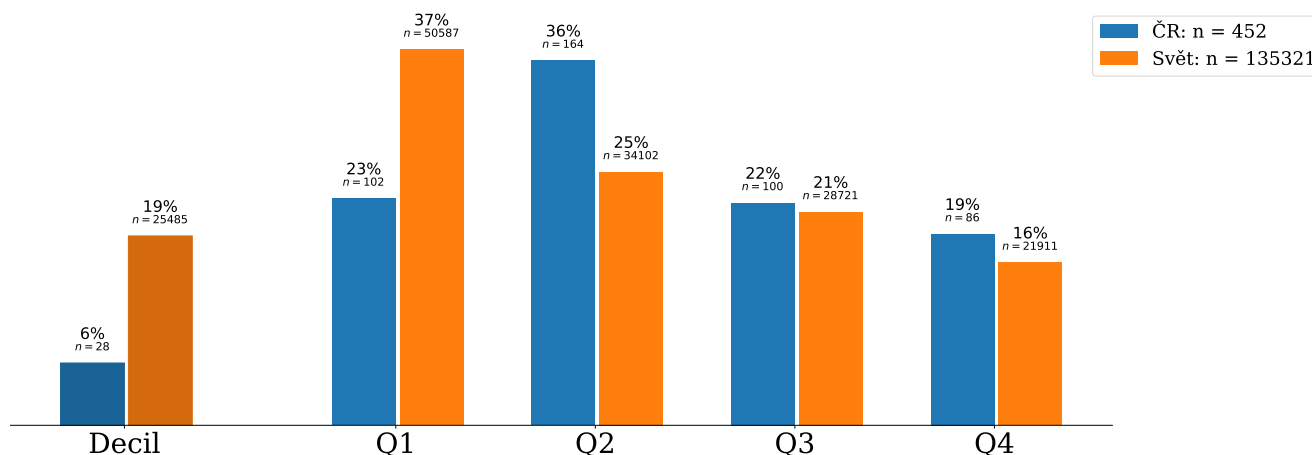
## Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.



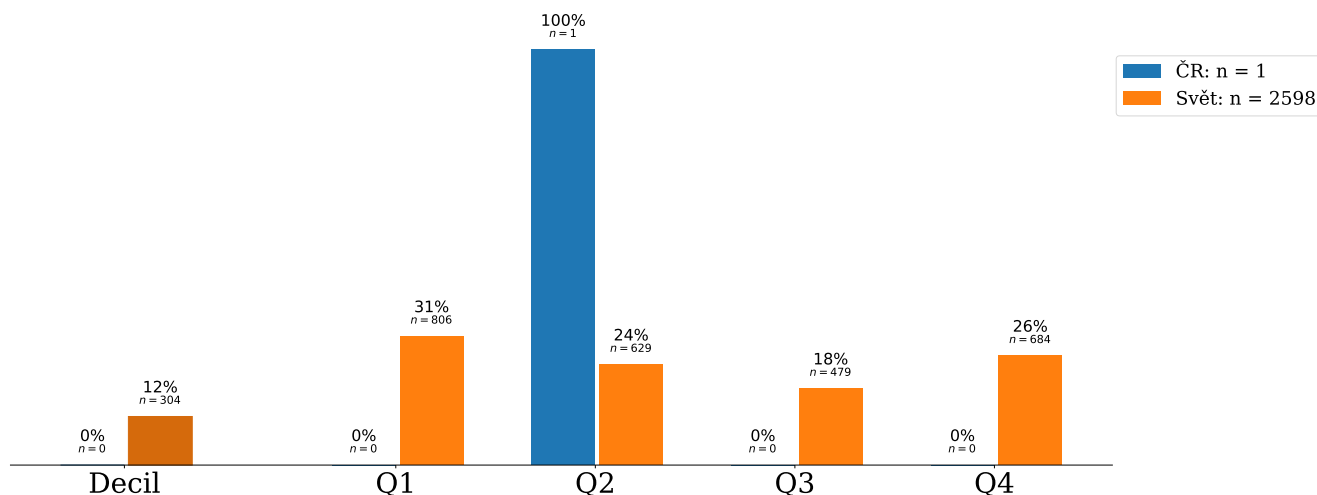
## Mezinárodní srovnání (O2):

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

### Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017



### Sborníky - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2016-2017

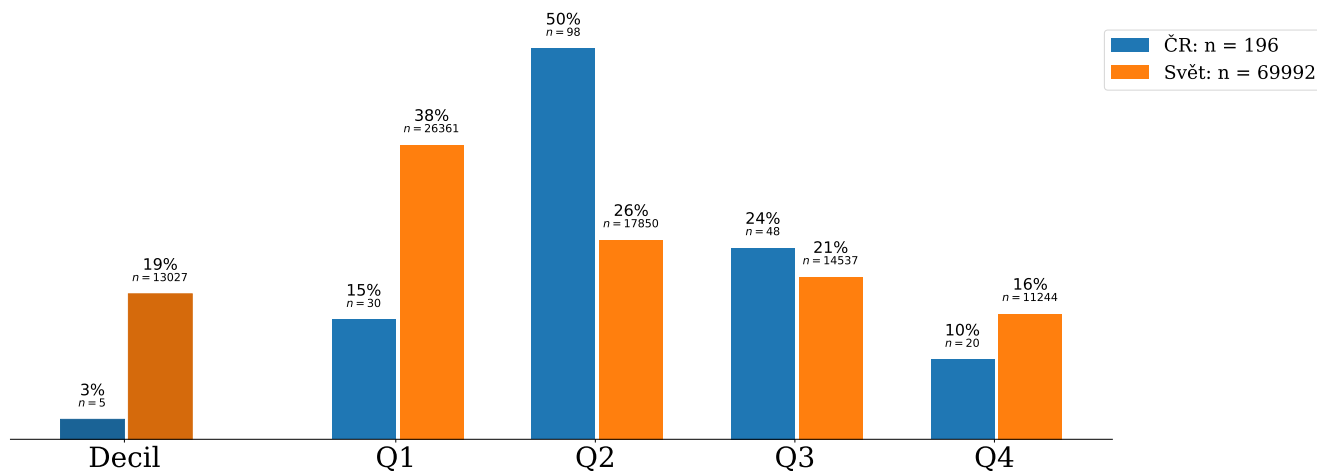


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. 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.

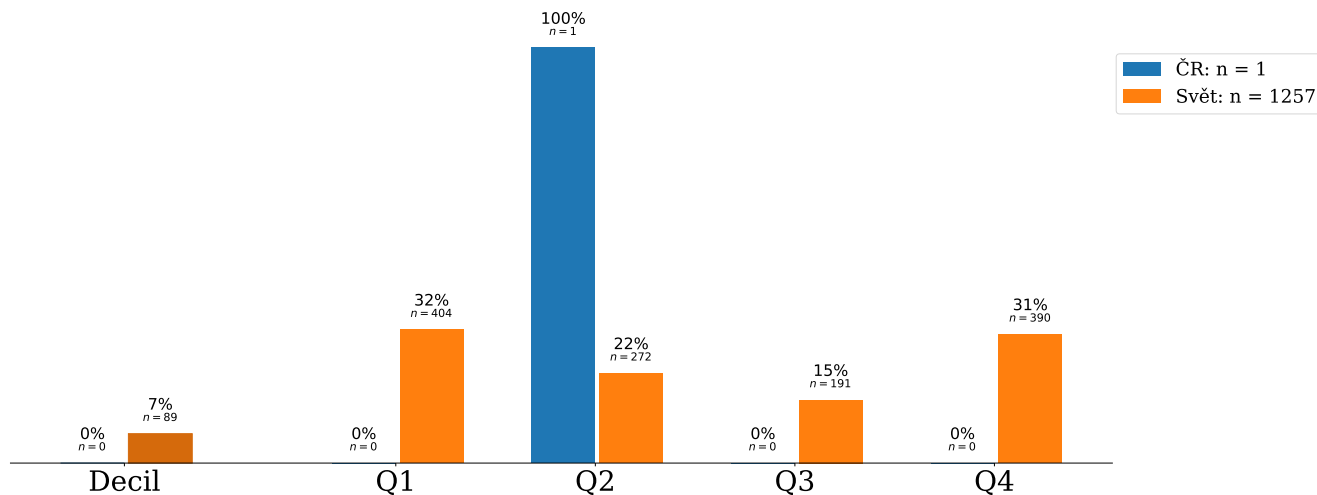
## Mezinárodní srovnání (O2):

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

### Časopisy - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2017

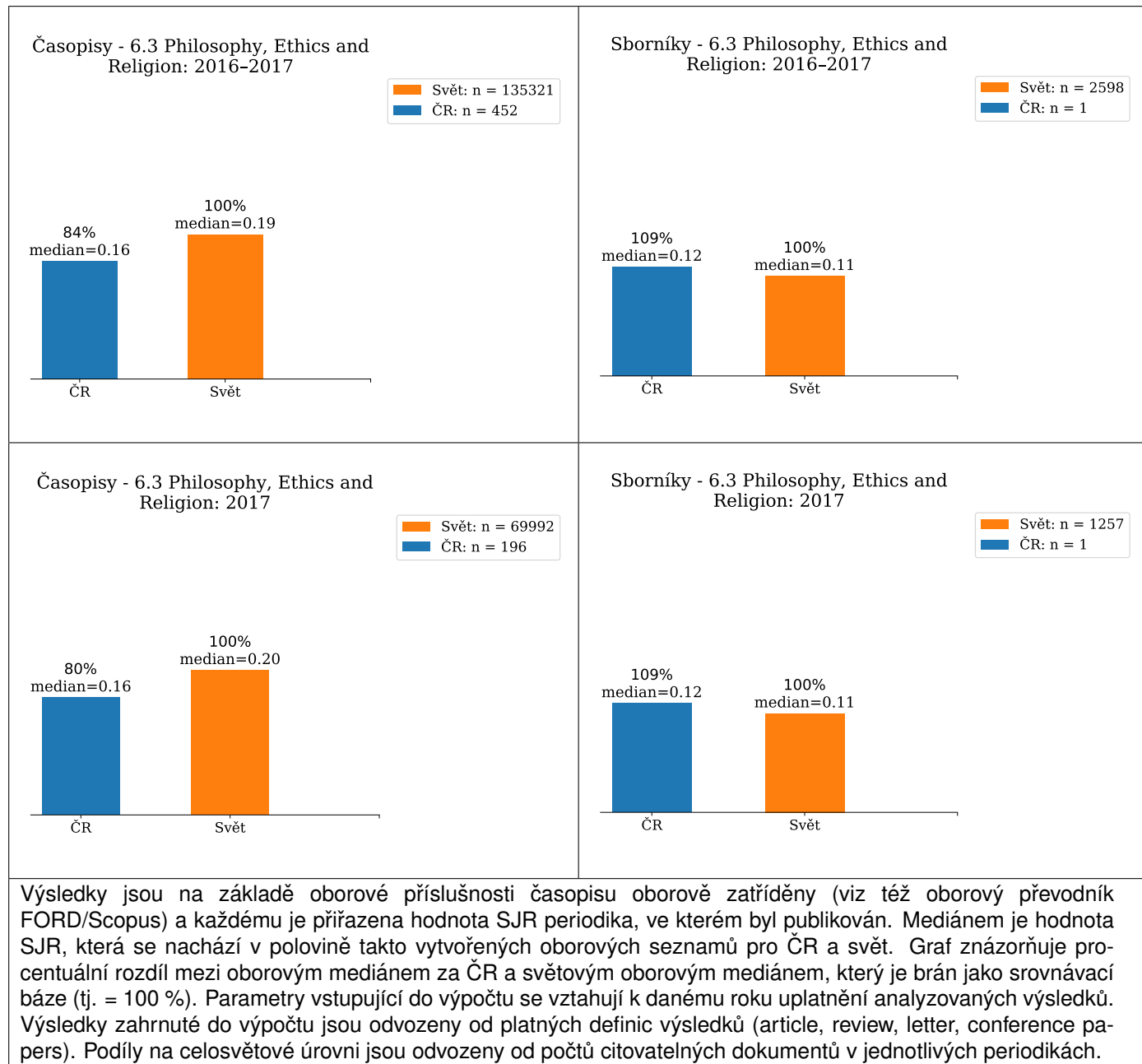


### Sborníky - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion: 2017



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 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 - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	5	18%	104
Masarykova univerzita	5	18%	54
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	4	14%	54
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	4	14%	8
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	3	11%	3
Univerzita Palackého v Olomouci	2	7%	84
Institut klinické a experimentální medicíny	2	7%	2
Fakultní nemocnice Královské Vinohrady	1	4%	1
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ost...	1	4%	6
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	4%	6
České vysoké učení technické v Praze	1	4%	2
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v...	1	4%	4

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 - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	20	20%	104
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	16	16%	54
Masarykova univerzita	15	15%	54
Univerzita Palackého v Olomouci	13	13%	84
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	8	8%	8
Univerzita Hradec Králové	6	6%	13
Ostravská univerzita	5	5%	12
Vysoká škola ekonomická v Praze	4	4%	6
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	4	4%	4
Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	3	3%	3

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 - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Masarykova univerzita	2	40%	28
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	1	20%	28
Univerzita Karlova	1	20%	41
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	20%	3

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 - 6.3 Philosophy, Ethics and Religion - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Filosofický ústav AV ČR, v. v. i.	7	23%	28
Masarykova univerzita	7	23%	28
Univerzita Palackého v Olomouci	5	17%	42
Univerzita Karlova	4	13%	41
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	3	10%	3
Vysoká škola ekonomická v Praze	1	3%	3
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	1	3%	1
Ostravská univerzita	1	3%	7
Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	3%	1
Západočeská univerzita v Plzni	1	3%	7
Vysoká škola finanční a správní	1	3%	1

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