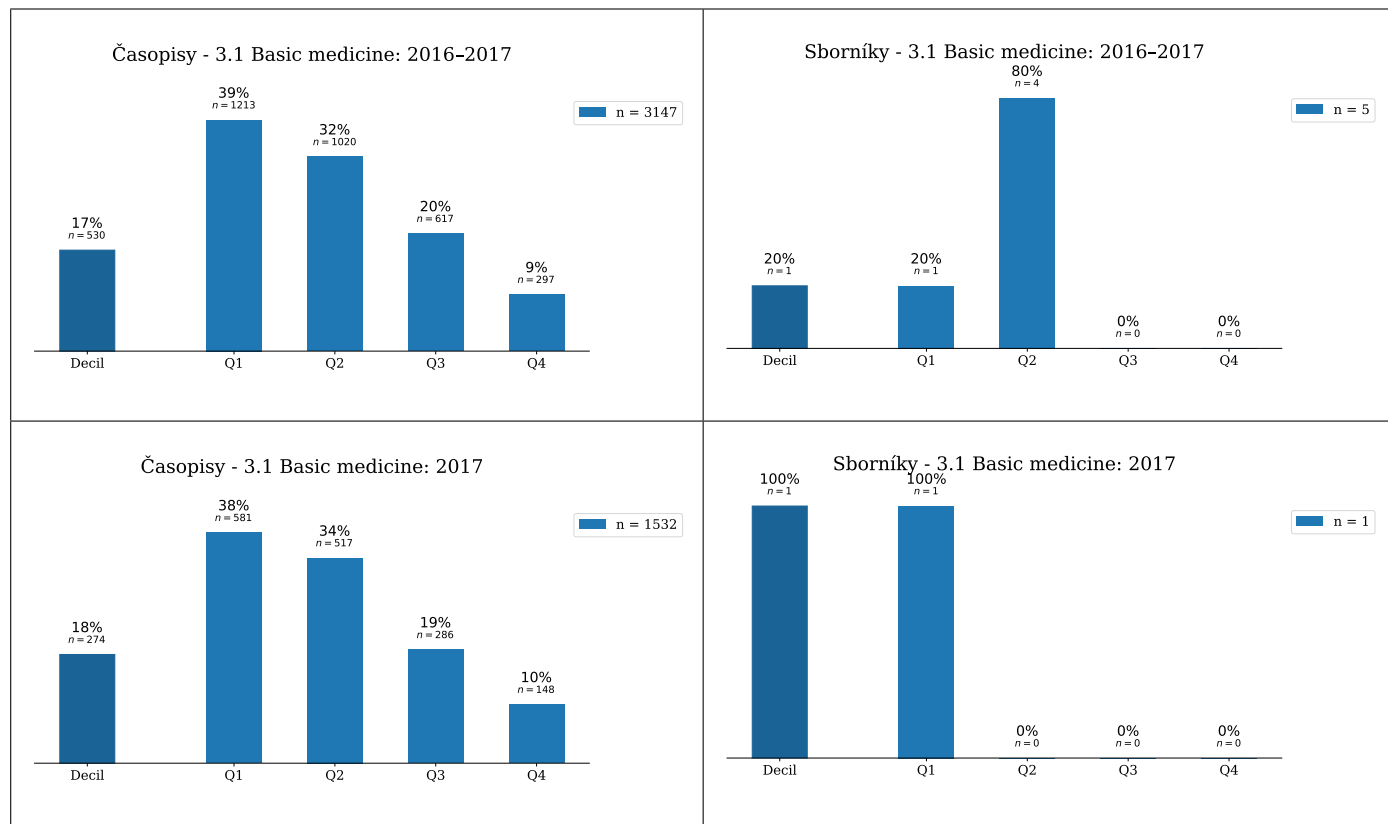


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

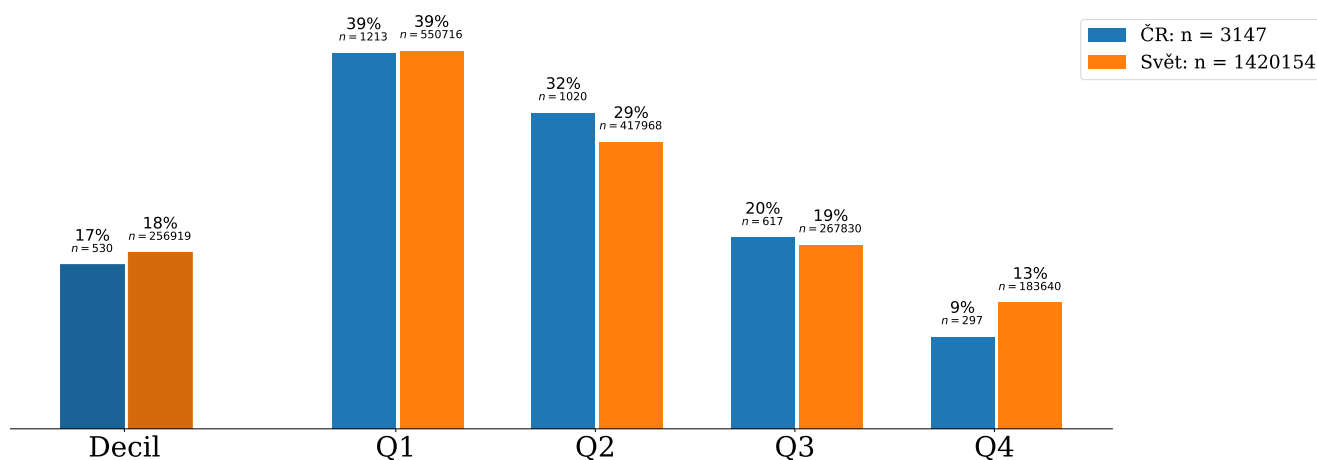


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry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

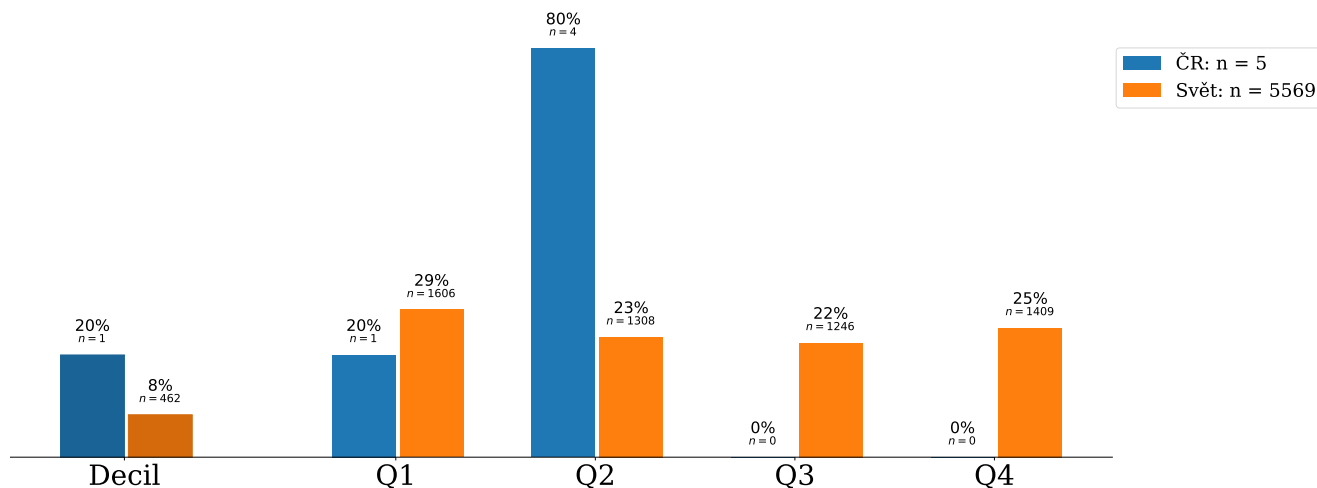
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016–2017



Sborníky - 3.1 Basic medicine: 2016–2017

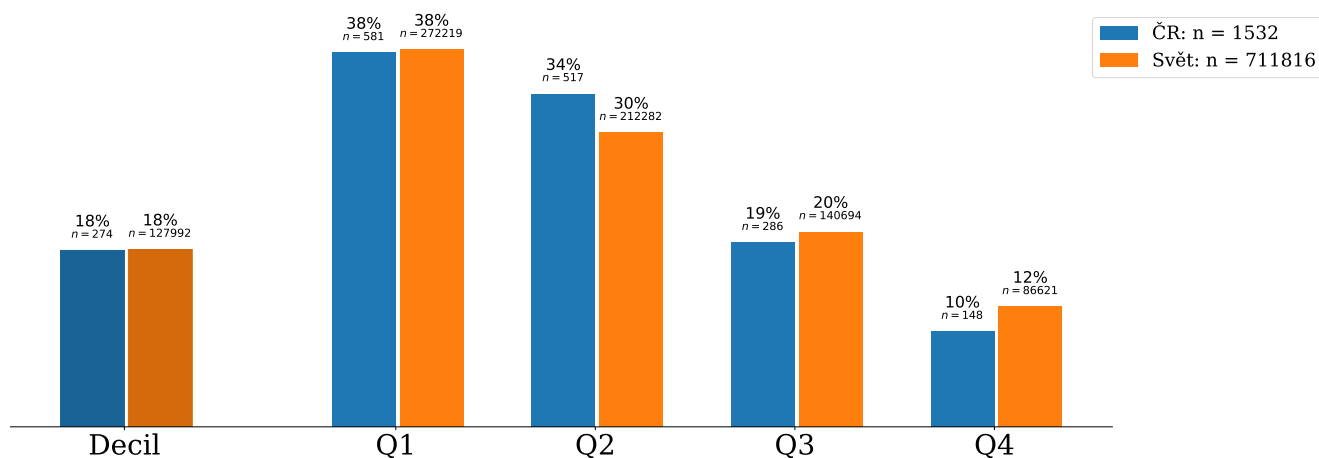


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován.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

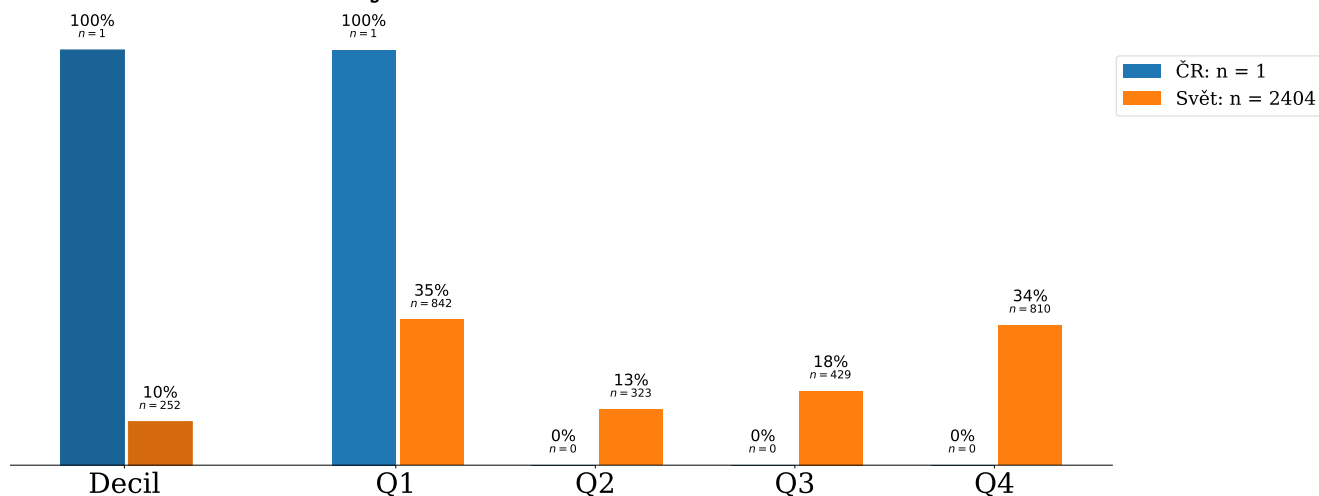
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017

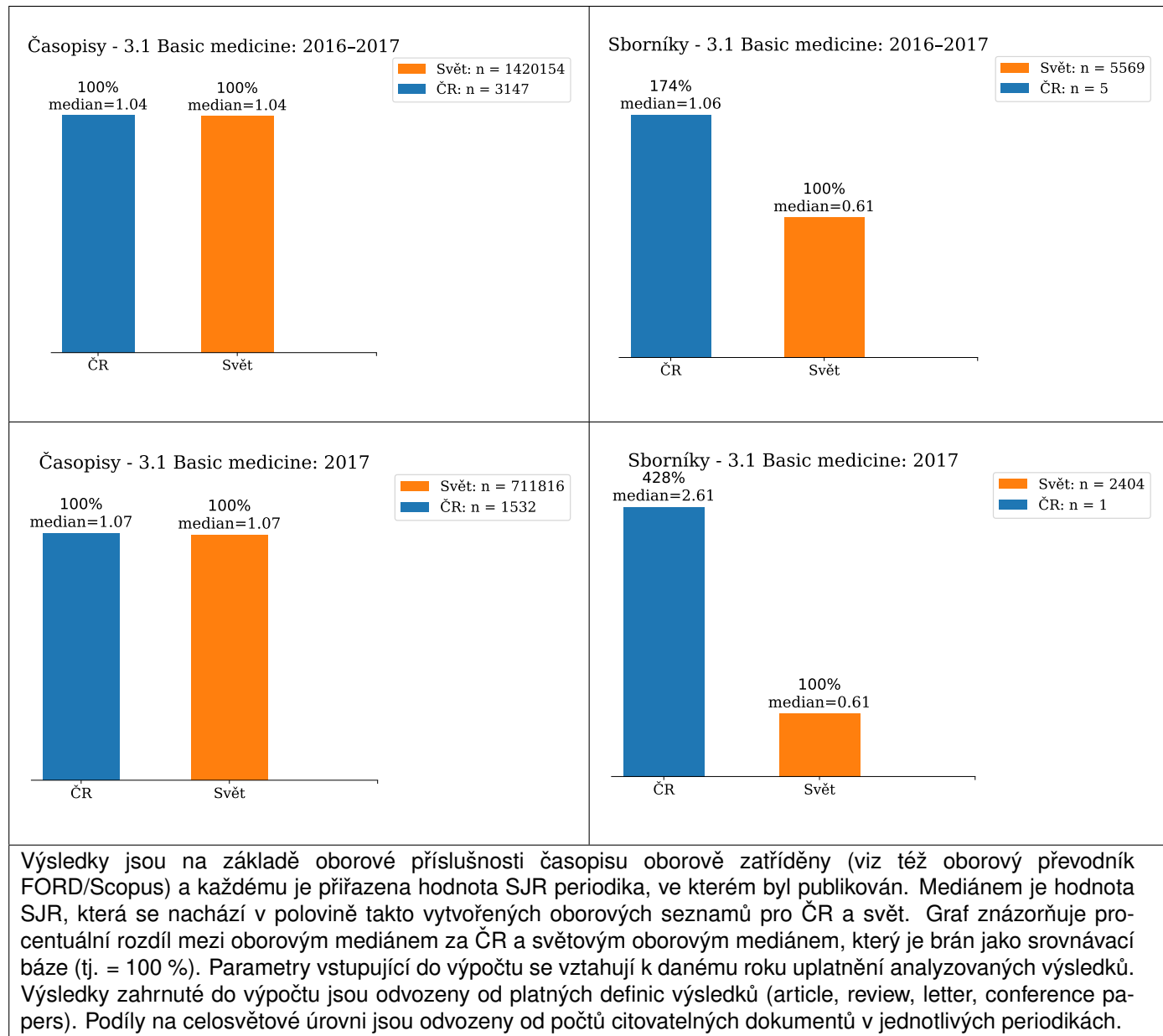


Sborníky - 3.1 Basic medicine: 2017



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 - 3.1 Basic medicine - Decil: 2016-2017				Sborníky - 3.1 Basic medicine - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	205	39%	1158	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	83	16%	387	Univerzita Karlova	1	100%	1
Fakultní nemocnice v Motole	43	8%	166				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	37	7%	120				
Univerzita Palackého v Olomouci	36	7%	279				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	35	7%	123				
Revmatologický ústav	35	7%	68				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	30	6%	118				
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	30	6%	191				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	29	5%	125				

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 - 3.1 Basic medicine - Q1: 2016-2017				Sborníky - 3.1 Basic medicine - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	459	38%	1158	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	192	16%	387	Univerzita Karlova	1	100%	1
Fakultní nemocnice v Motole	88	7%	166				
Univerzita Palackého v Olomouci	86	7%	279				
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	84	7%	191				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	82	7%	118				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	76	6%	152				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	73	6%	123				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	67	6%	125				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	60	5%	120				

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 - 3.1 Basic medicine - Decil: 2017				Sborníky - 3.1 Basic medicine - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	111	41%	568	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	37	14%	202	Univerzita Karlova	1	100%	1
Revmatologický ústav	23	8%	37				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	20	7%	65				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	19	7%	63				
Fakultní nemocnice v Motole	19	7%	80				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	17	6%	56				
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	16	6%	90				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	15	5%	62				
Institut klinické a experimentální medicíny	12	4%	33				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12	4%	71				
Univerzita Palackého v Olomouci	12	4%	127				

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 - 3.1 Basic medicine - Q1: 2017				Sborníky - 3.1 Basic medicine - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	218	38%	568	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	98	17%	202	Univerzita Karlova	1	100%	1
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	45	8%	62				
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	44	8%	90				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	42	7%	63				
Fakultní nemocnice v Motole	41	7%	80				
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	37	6%	71				
Revmatologický ústav	32	6%	37				
Univerzita Palackého v Olomouci	31	5%	127				
Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	30	5%	56				
Ústav organické chemie a biochemie AV ČR, v. v. i.	30	5%	65				

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