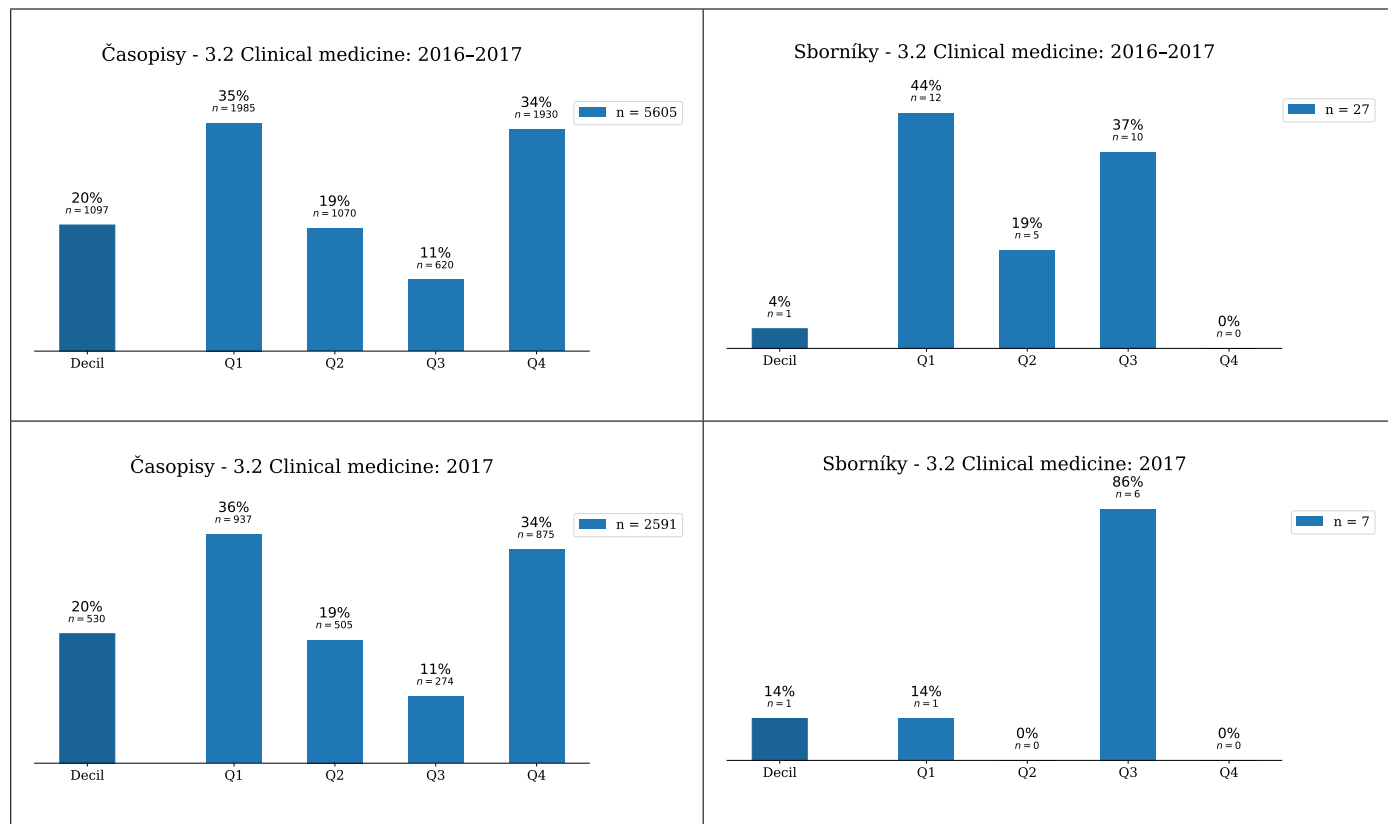


Rozložení národních výsledků (O1): národní výsledky oboru v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

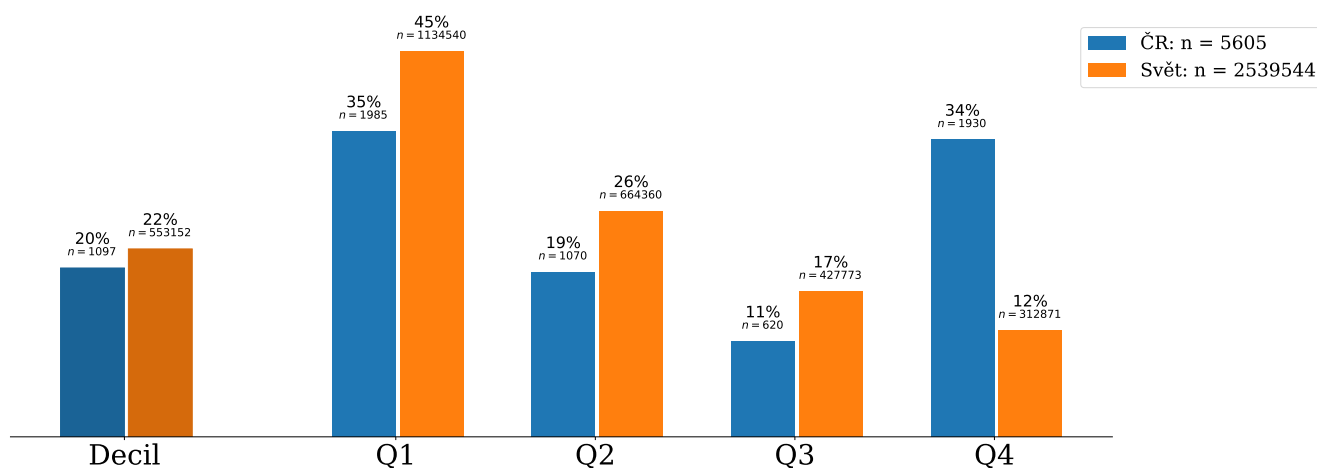


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován. Parametry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

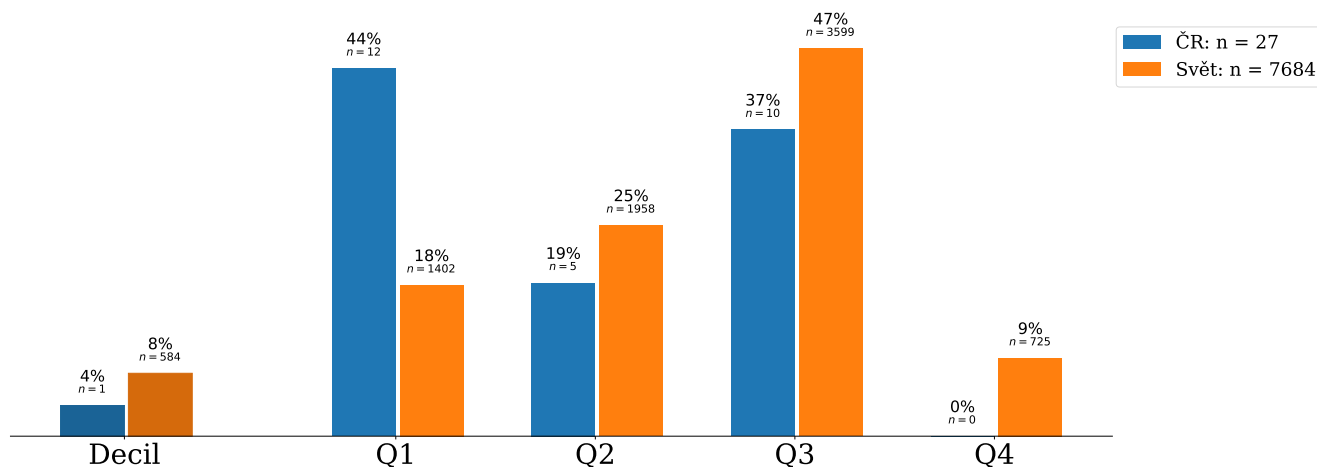
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016–2017



Sborníky - 3.2 Clinical medicine: 2016–2017

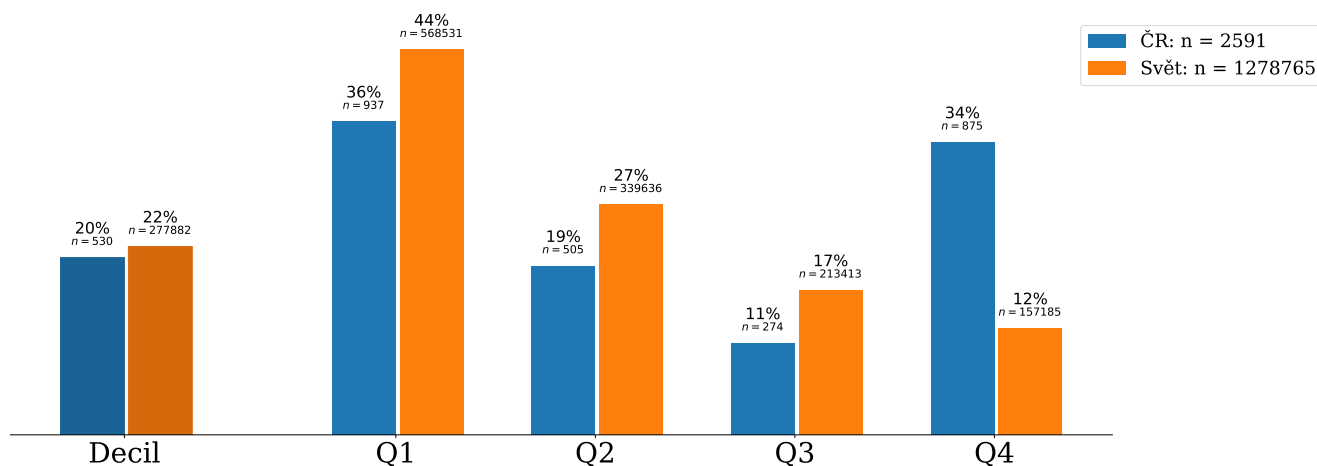


Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR periodik patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2, popř. oborový převodník FORD/Scopus). Graf zobrazuje podíly výsledků za ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě SJR periodika, ve kterém byl výsledek publikován.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

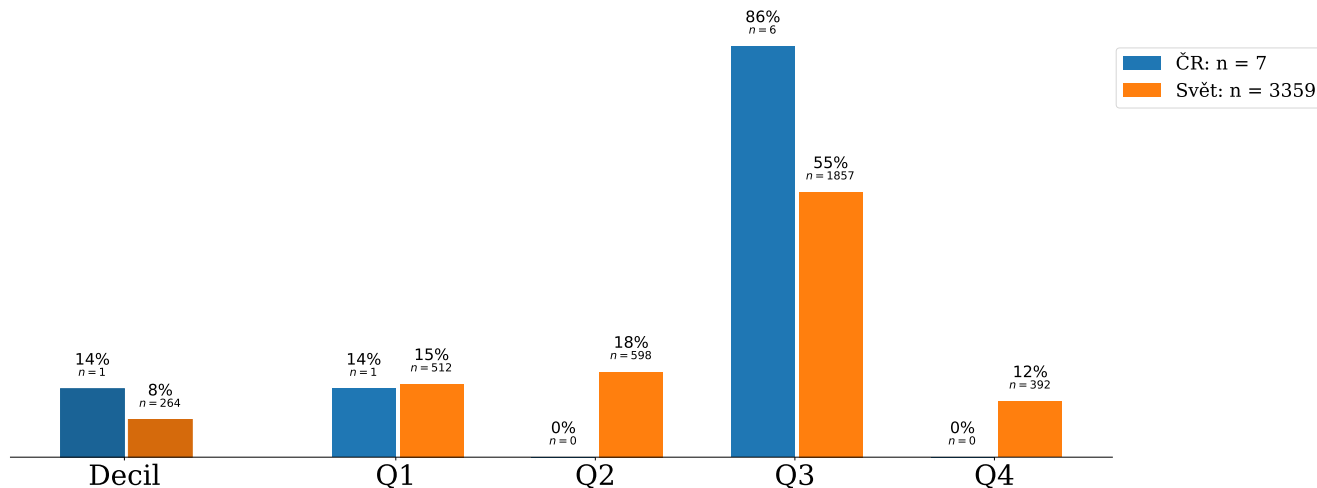
Mezinárodní srovnání (O2):

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

Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017

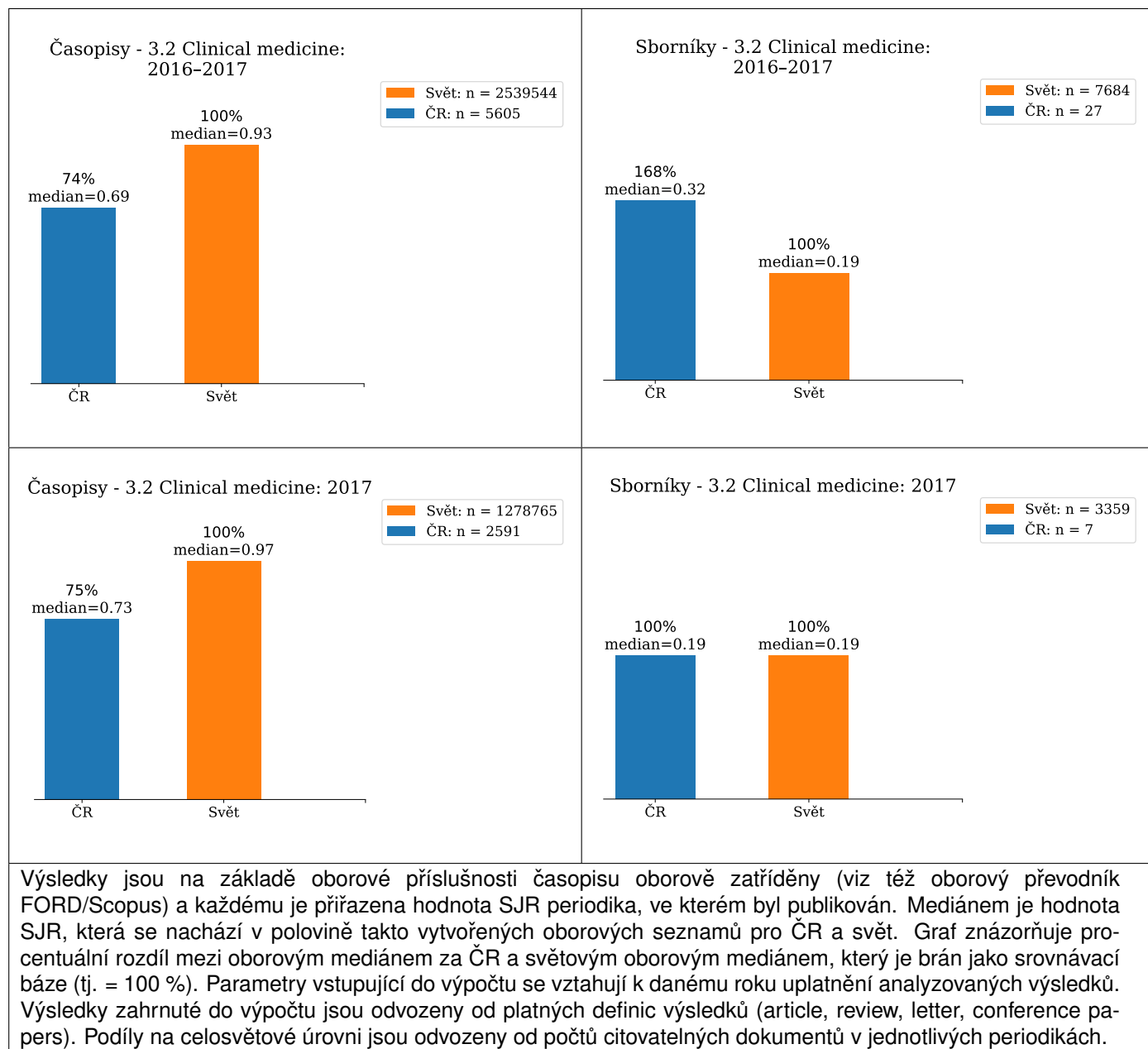


Sborníky - 3.2 Clinical medicine: 2017



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 - 3.2 Clinical medicine - Decil: 2016-2017				Sborníky - 3.2 Clinical medicine - Decil: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	533	49%	2795	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	199	18%	969	Univerzita Karlova	1	100%	2
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	156	14%	713				
Fakultní nemocnice v Motole	146	13%	664				
Fakultní nemocnice Brno	107	10%	469				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	97	9%	376				
Institut klinické a experimentální medicíny	62	6%	263				
Univerzita Palackého v Olomouci	61	6%	535				
Fakultní nemocnice Hradec Králové	53	5%	467				
Masarykův onkologický ústav	52	5%	180				

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 - 3.2 Clinical medicine - Q1: 2016-2017				Sborníky - 3.2 Clinical medicine - Q1: 2016-2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	991	50%	2795	Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i.	8	67%	8
Masarykova univerzita	344	17%	969	Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	8%	1
Fakultní nemocnice v Motole	268	14%	664	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	8%	1
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	264	13%	713	Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	8%	1
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	169	9%	376	Univerzita Karlova	1	8%	2
Fakultní nemocnice Brno	146	7%	469	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno	1	8%	1
Univerzita Palackého v Olomouci	132	7%	535	Vysoké učení technické v Brně	1	8%	5
Institut klinické a experimentální medicíny	119	6%	263	Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v...	1	8%	1
Fakultní nemocnice Hradec Králové	114	6%	467				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	86	4%	108				

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 - 3.2 Clinical medicine - Decil: 2017				Sborníky - 3.2 Clinical medicine - Decil: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	272	51%	1311	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	83	16%	465	Univerzita Karlova	1	100%	1
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	79	15%	324				
Fakultní nemocnice v Motole	66	12%	292				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	51	10%	183				
Fakultní nemocnice Brno	37	7%	229				
Revmatologický ústav	32	6%	50				
Fakultní nemocnice Hradec Králové	27	5%	229				
Institut klinické a experimentální medicíny	27	5%	120				
Masarykův onkologický ústav	26	5%	87				

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 - 3.2 Clinical medicine - Q1: 2017				Sborníky - 3.2 Clinical medicine - Q1: 2017			
VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru	VO	Počet výsledků	Podíl	Celkový počet výsledků v oboru
Univerzita Karlova	476	51%	1311	Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	100%	1
Masarykova univerzita	147	16%	465	Univerzita Karlova	1	100%	1
Všeobecná fakultní nemocnice v Praze	127	14%	324				
Fakultní nemocnice v Motole	126	13%	292				
Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	93	10%	183				
Univerzita Palackého v Olomouci	57	6%	250				
Institut klinické a experimentální medicíny	53	6%	120				
Fakultní nemocnice Hradec Králové	52	6%	229				
Fakultní nemocnice Brno	51	5%	229				
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	41	4%	46				

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