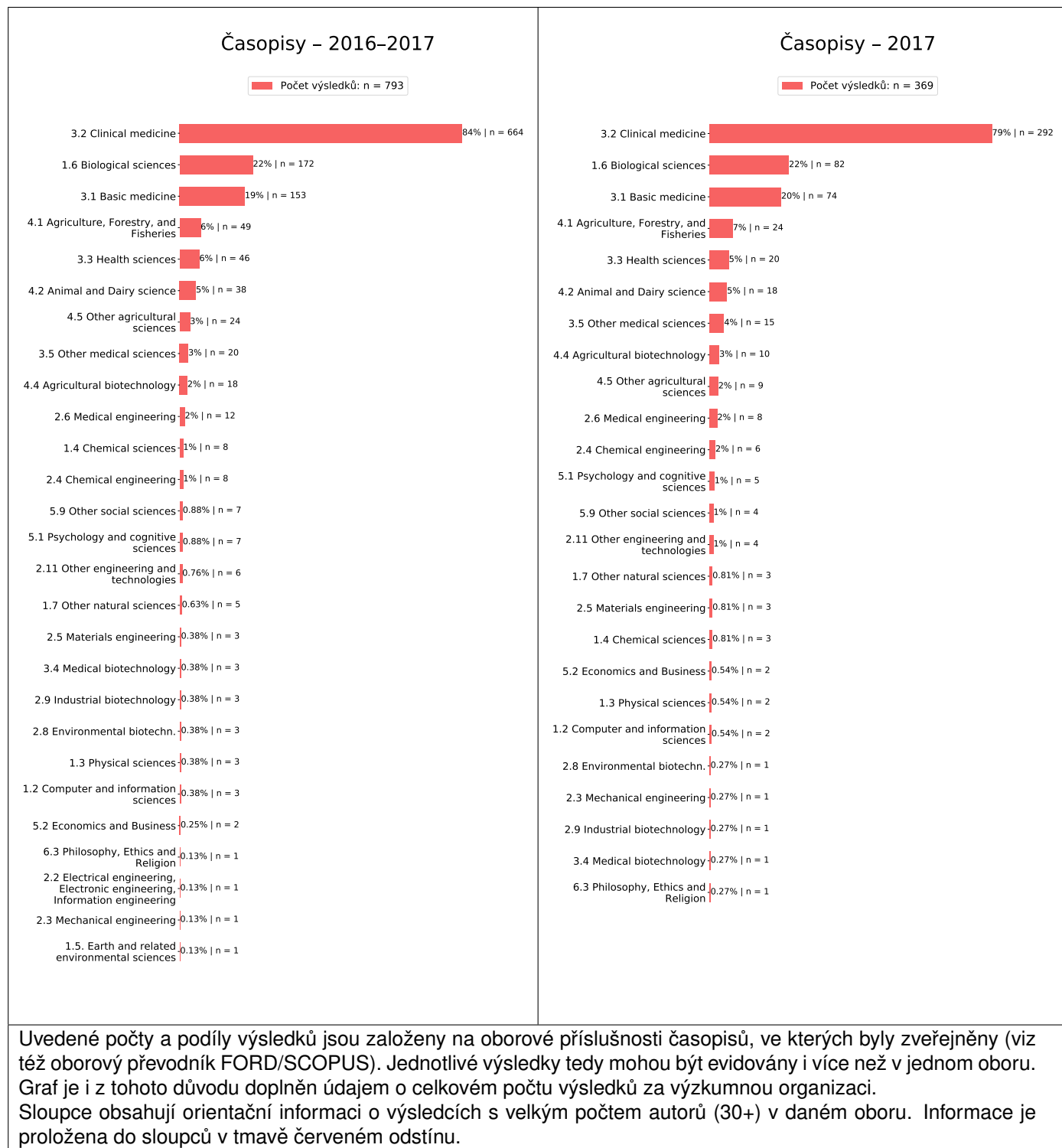
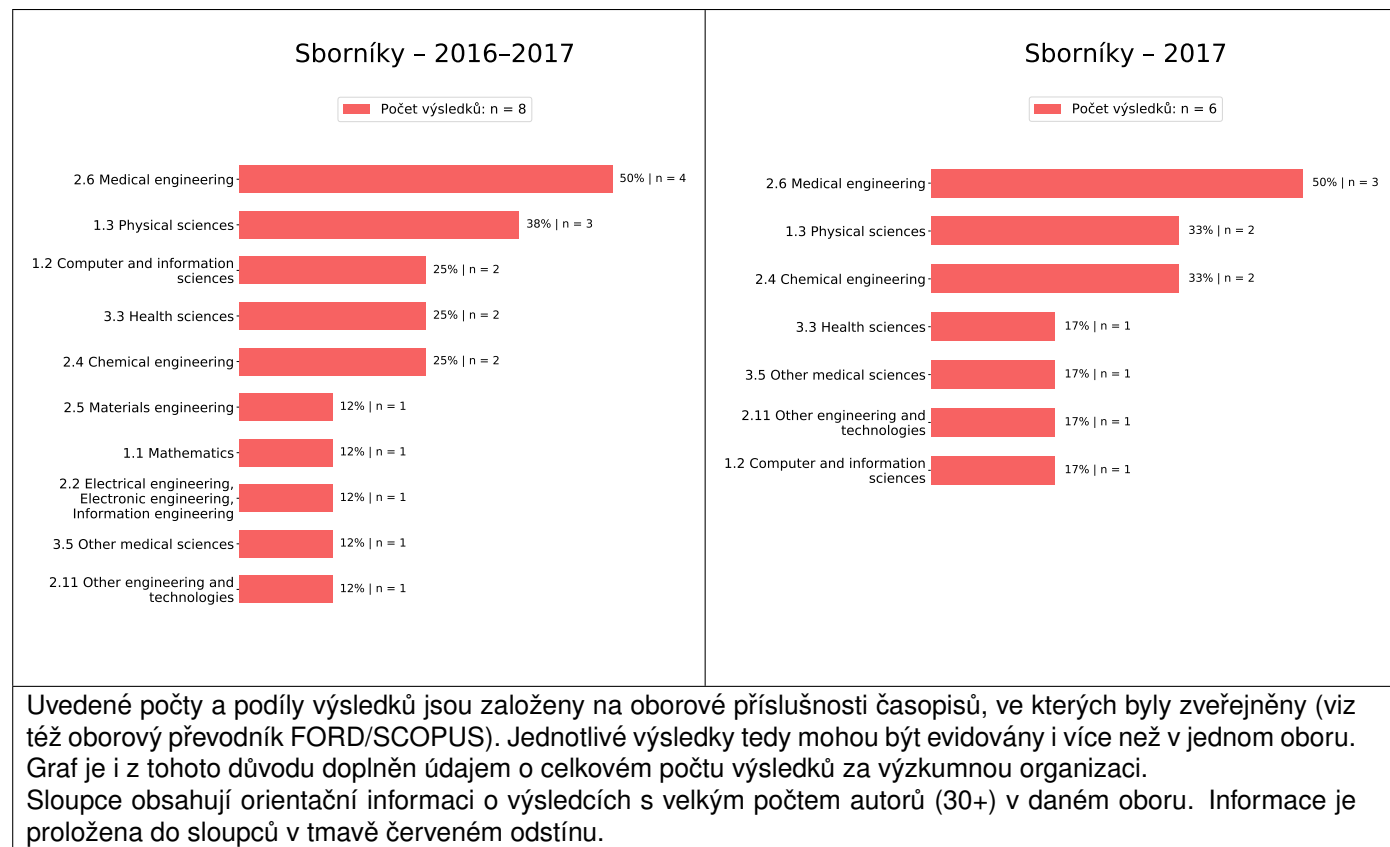


Oborová struktura výsledků (VO1)



Oborová struktura výsledků (VO1)



Mezinárodní a národní oborové srovnání (VO2):

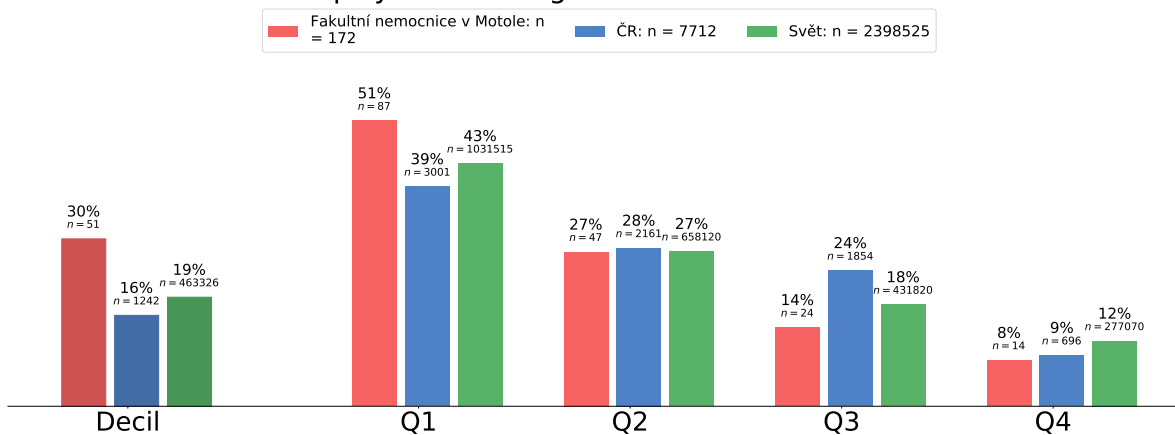
srovnání oborů výzkumné organizace s úrovní ČR a světem v prvním decilu a v kvartilech dle SJR.

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

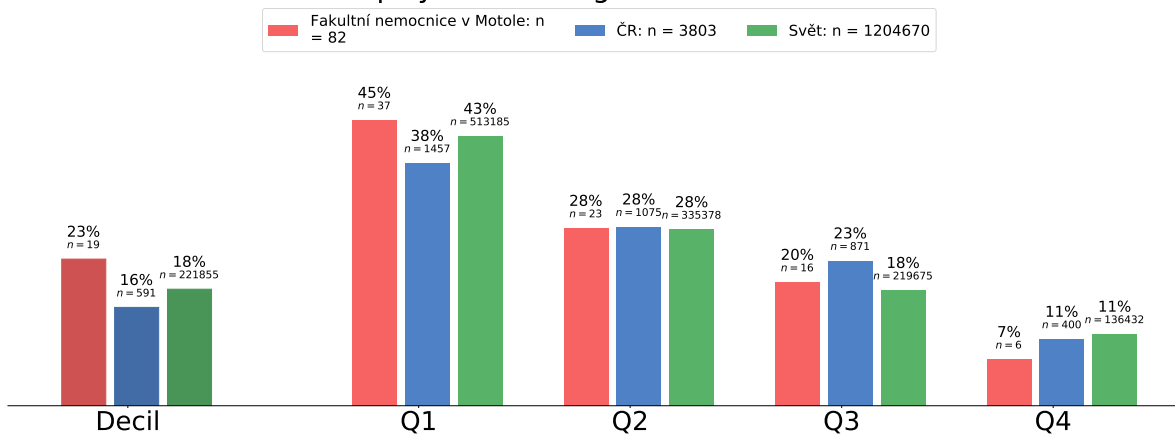
Hranice kvartilů a decilu jsou vytvořeny na základě SJR časopisů patřících do sledovaného oboru FORD (viz přílohy 1 a 2 oborových zpráv, popř. oborový převodník FORD/SCOPUS). Graf zobrazuje podíly výsledků dané výzkumné organizace s oborovou úrovní ČR a svět promítnuté do takto vytvořených pásem na základě 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 počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých časopisech.

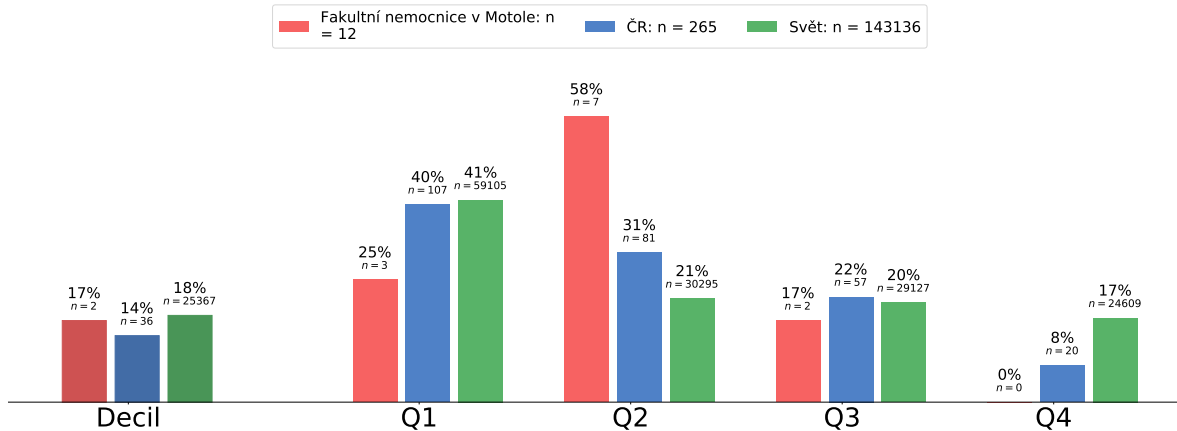
Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2016-2017



Časopisy - 1.6 Biological sciences: 2017



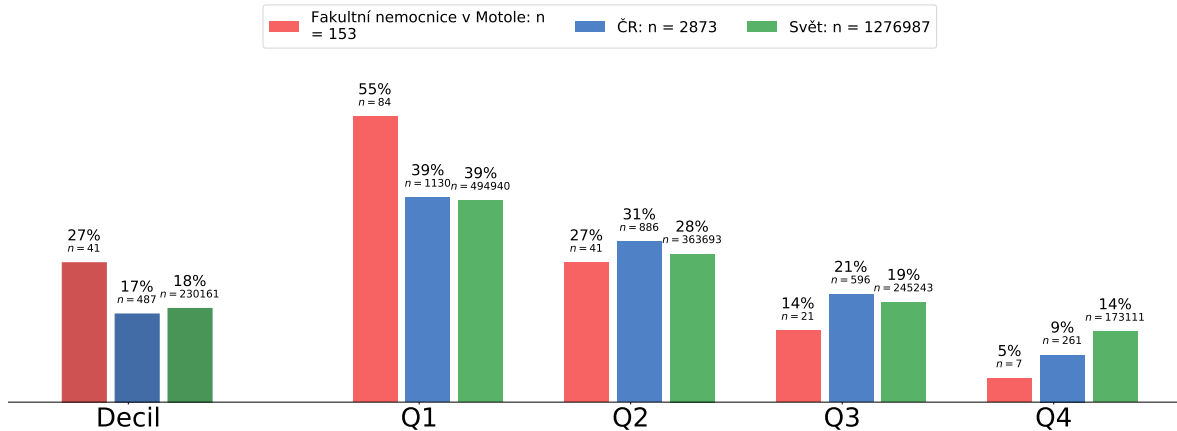
Časopisy - 2.6 Medical engineering: 2016-2017



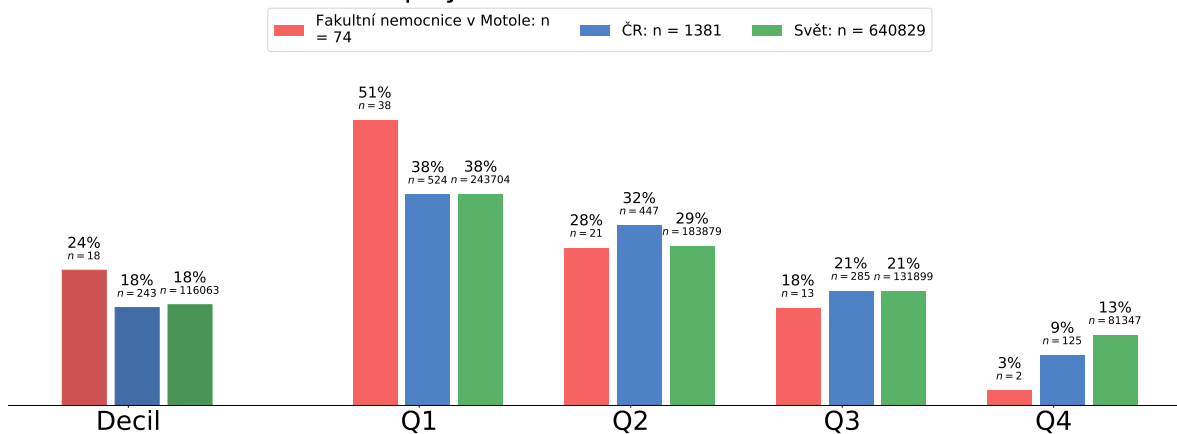
Časopisy - 2.6 Medical engineering: 2017

N/A (n < 10)

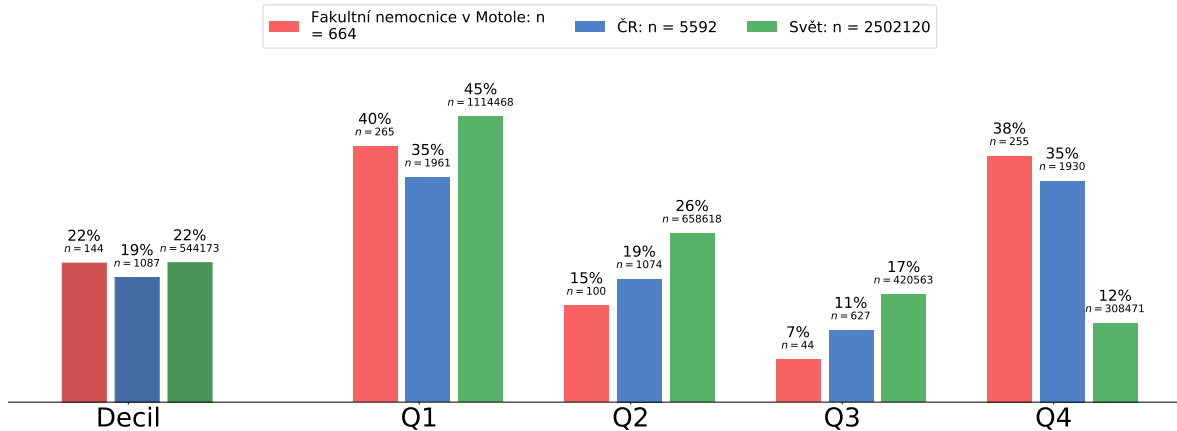
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2016-2017



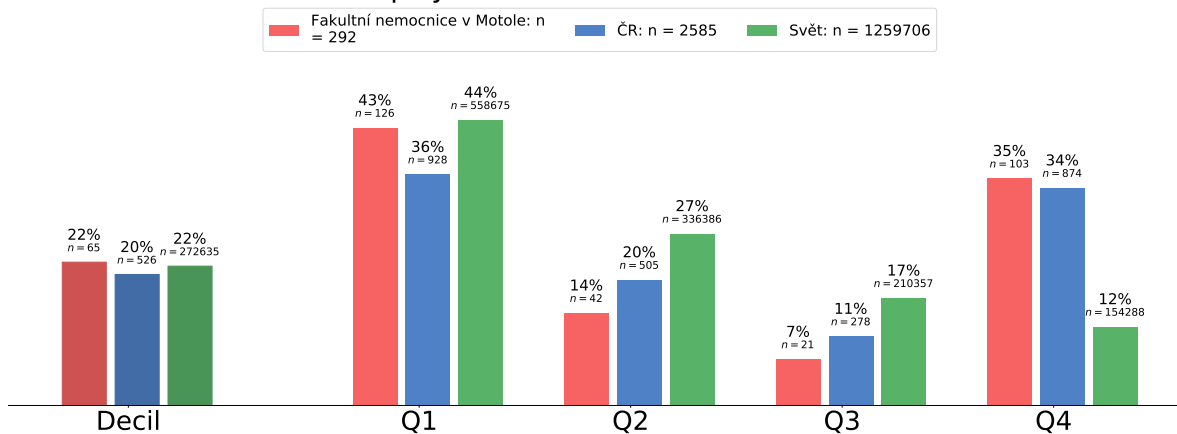
Časopisy - 3.1 Basic medicine: 2017



Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2016-2017

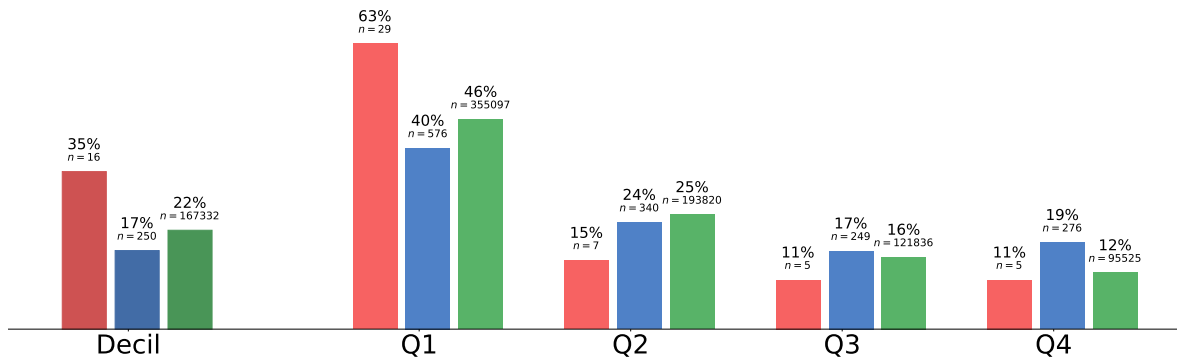


Časopisy - 3.2 Clinical medicine: 2017



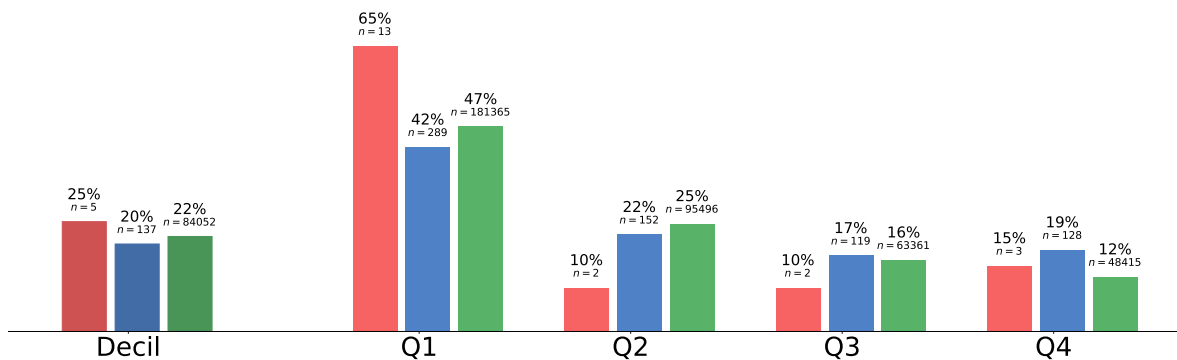
Časopisy - 3.3 Health sciences: 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 46 ČR: n = 1441 Svět: n = 766278

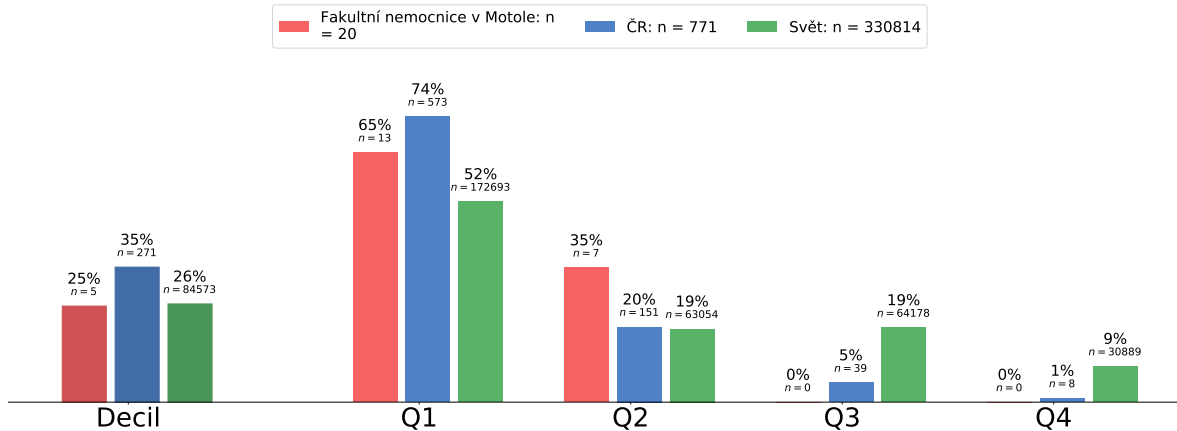


Časopisy - 3.3 Health sciences: 2017

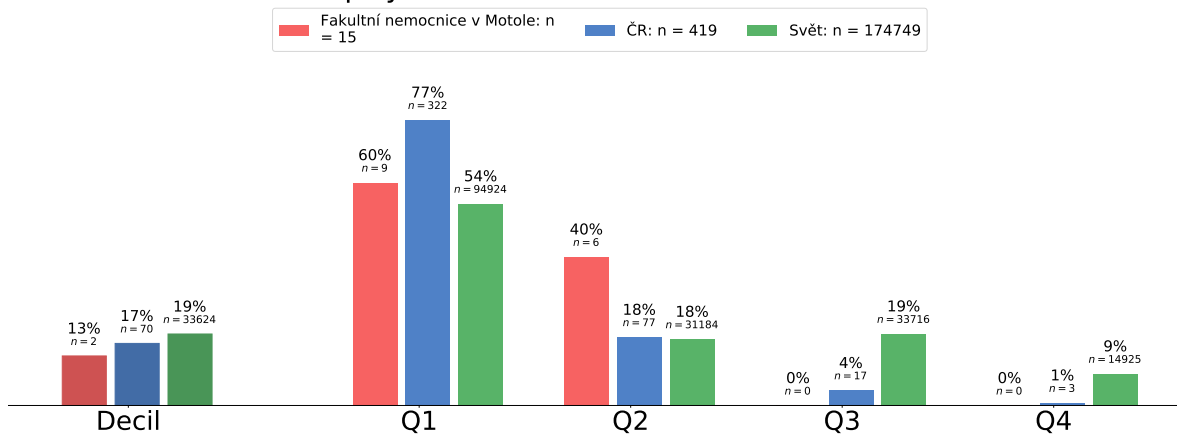
Fakultní nemocnice v Motole: n = 20 ČR: n = 688 Svět: n = 388637



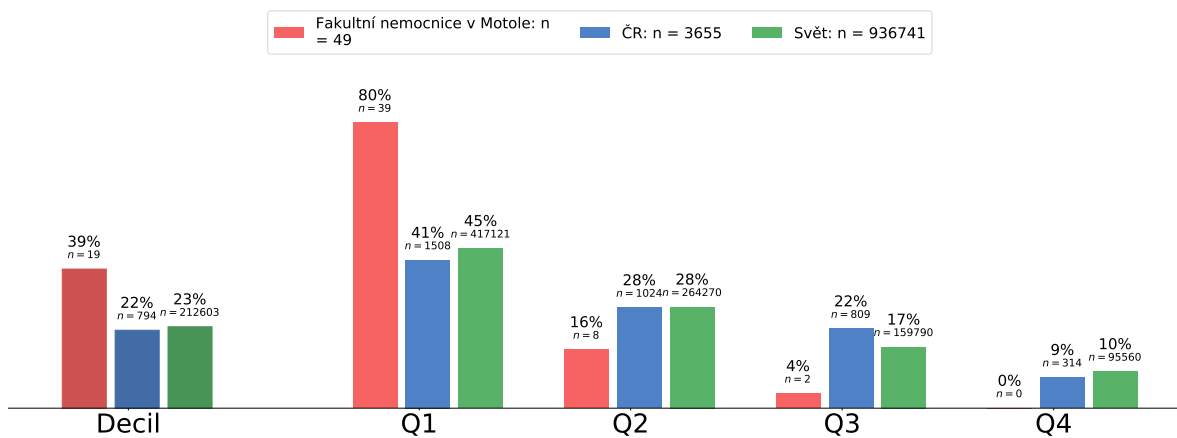
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2016-2017



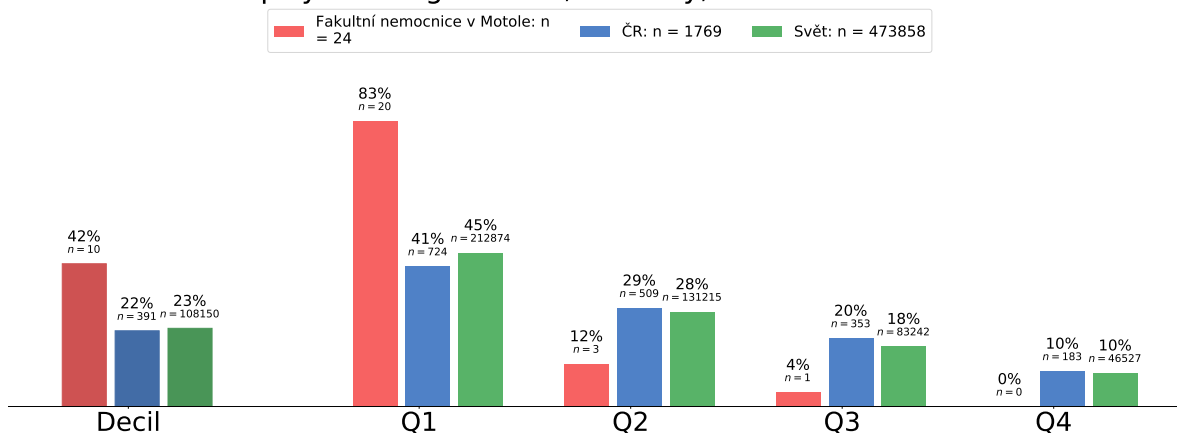
Časopisy - 3.5 Other medical sciences: 2017



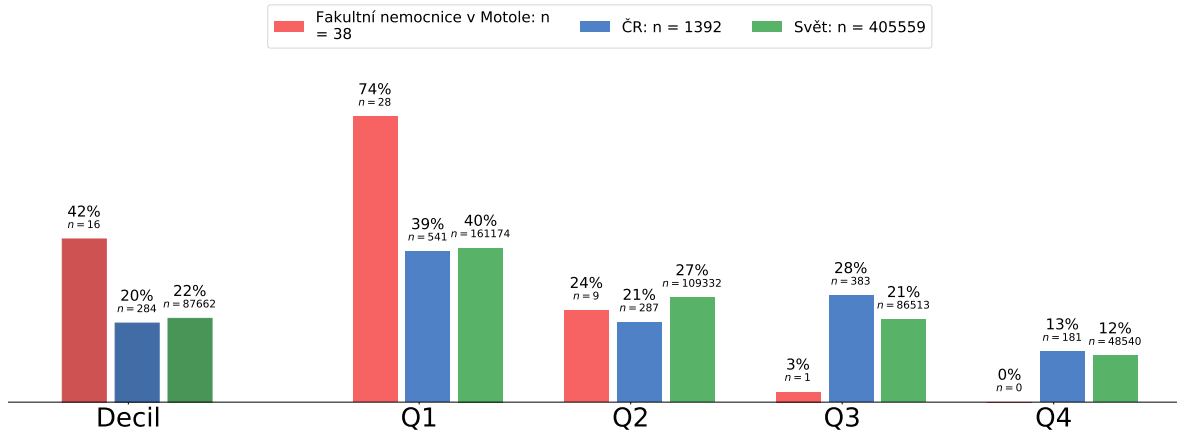
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2016-2017



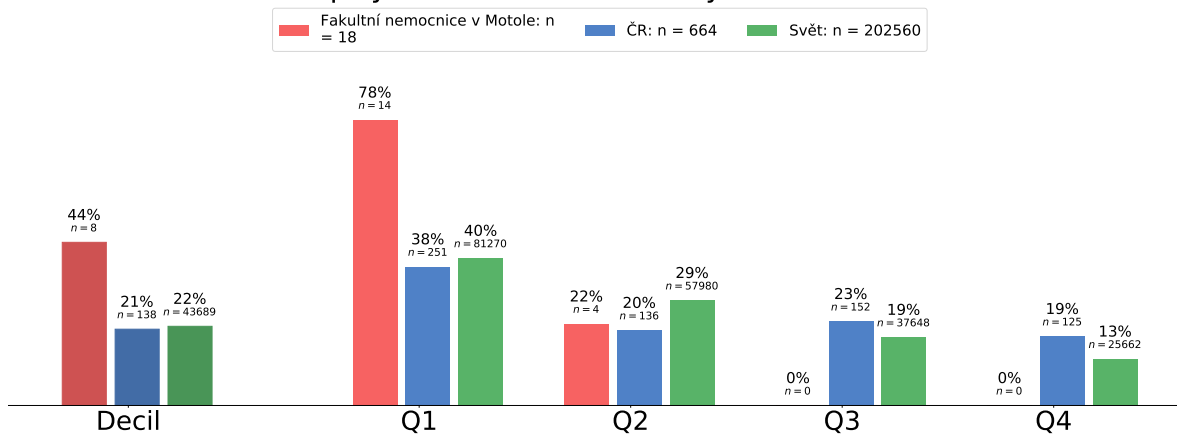
Časopisy - 4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries: 2017



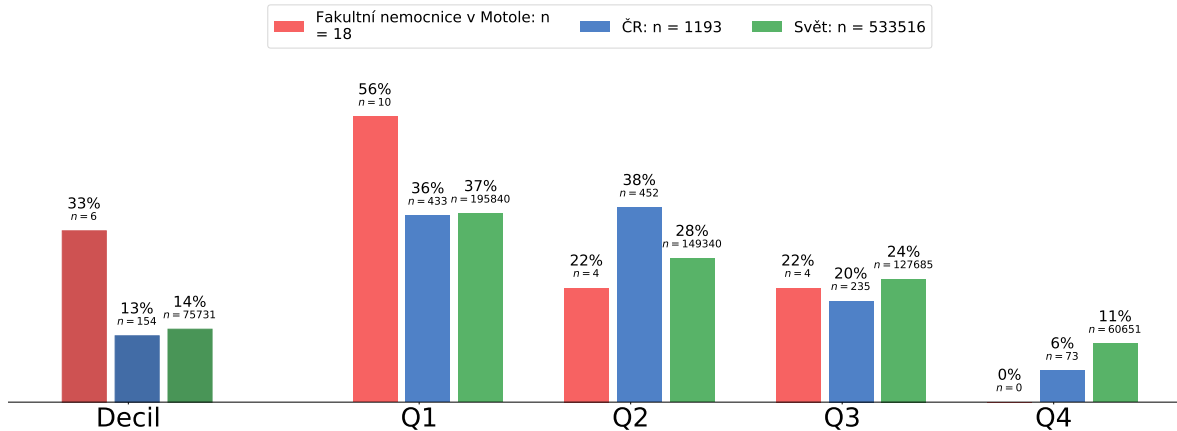
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2016-2017



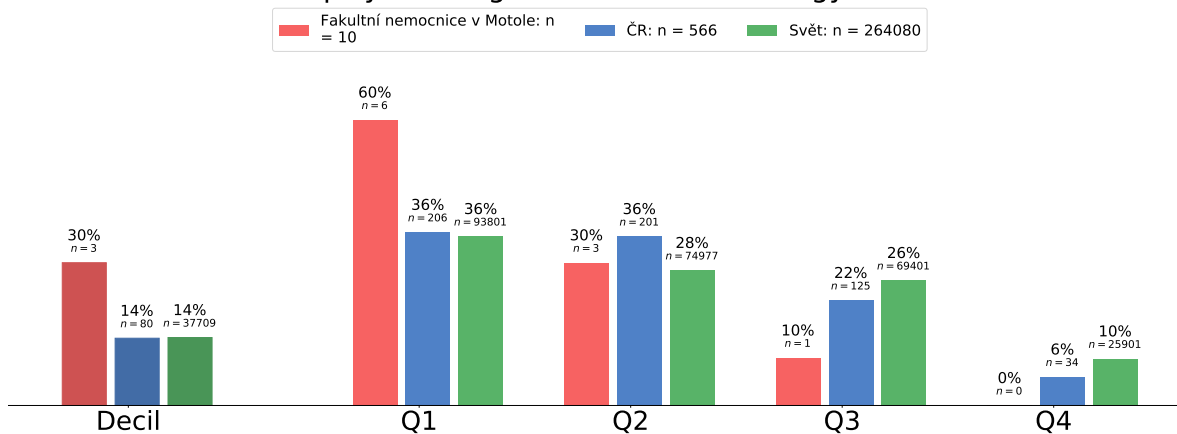
Časopisy - 4.2 Animal and Dairy science: 2017



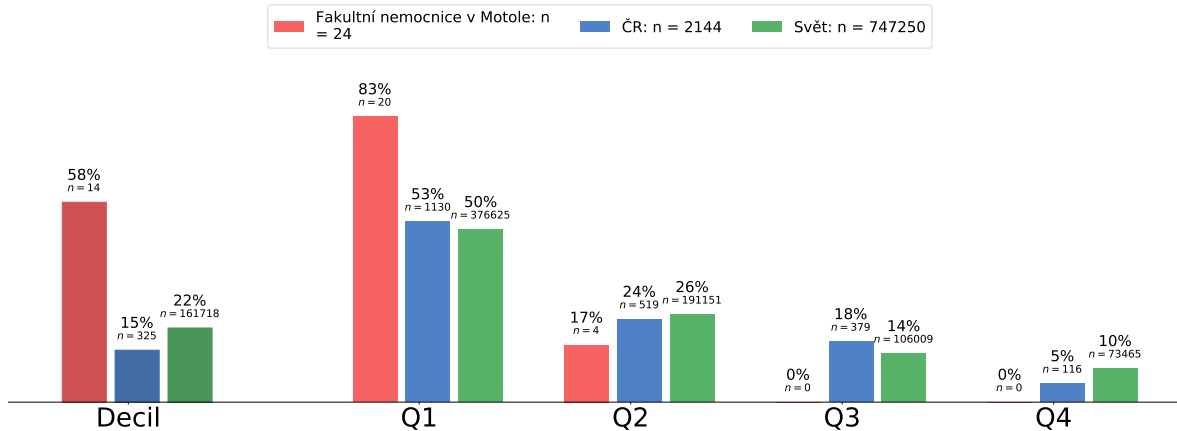
Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2016-2017



Časopisy - 4.4 Agricultural biotechnology: 2017



Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2016-2017



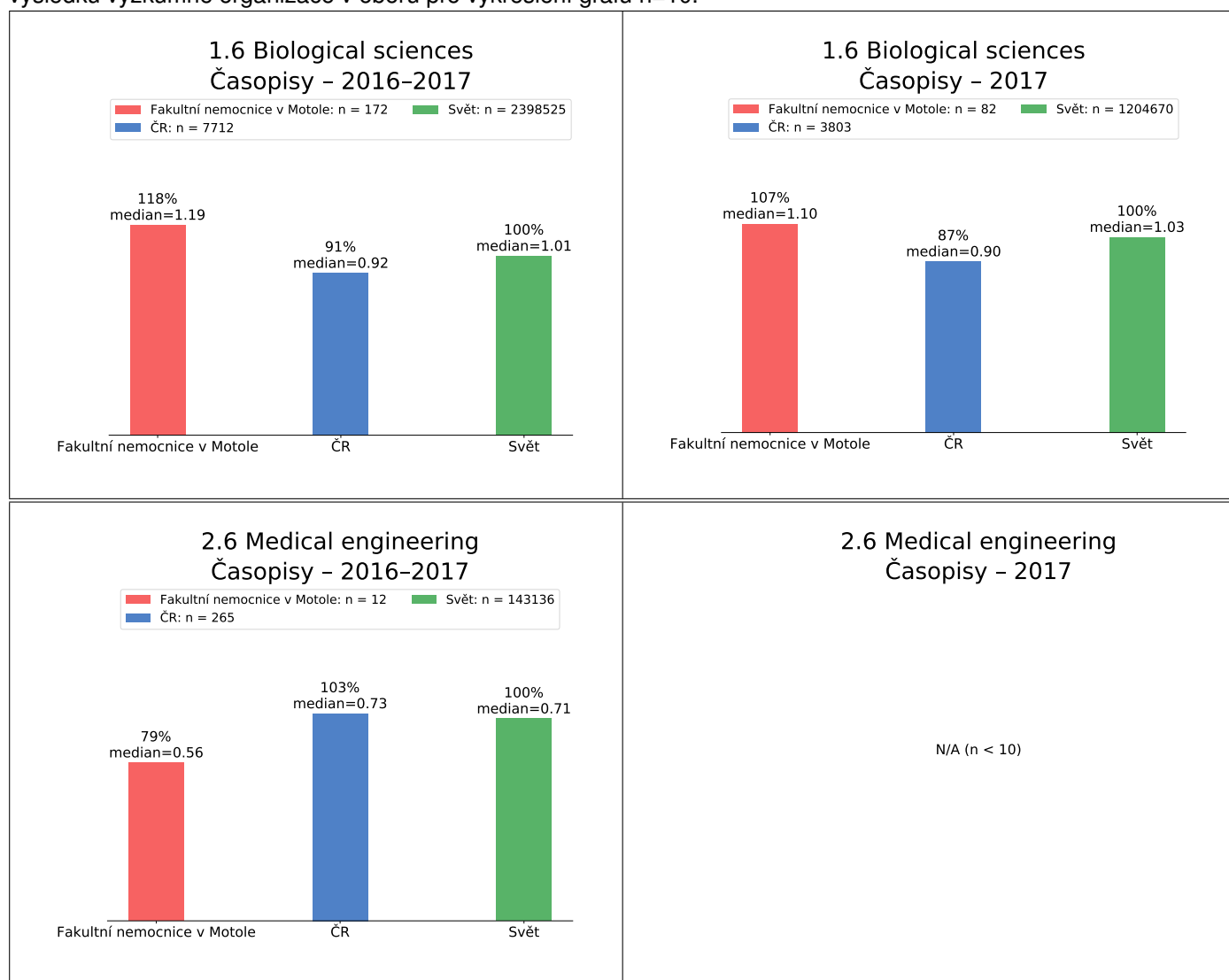
Časopisy - 4.5 Other agricultural sciences: 2017

N/A (n < 10)

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

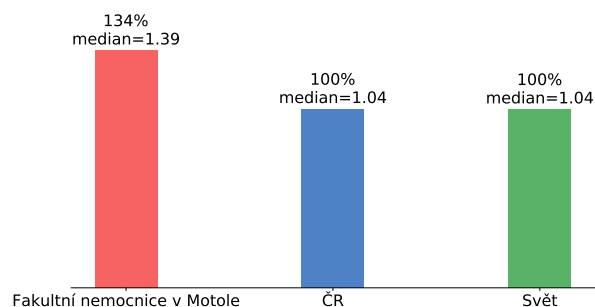
Výsledky jsou na základě oborové příslušnosti časopisu oborově zaříděny (viz též oborový převodník FORD/SCOPUS) a každému je přiřazena hodnota SJR periodika, ve kterém byl publikován (viz přílohy). Mediánem je hodnota AIS, která se nachází v polovině takto vytvořených oborových seznamů pro výzkumnou 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 počtů citovatelných dokumentů v jednotlivých periodikách. Minimální počet výsledků výzkumné organizace v oboru pro vykreslení grafů $n=10$.



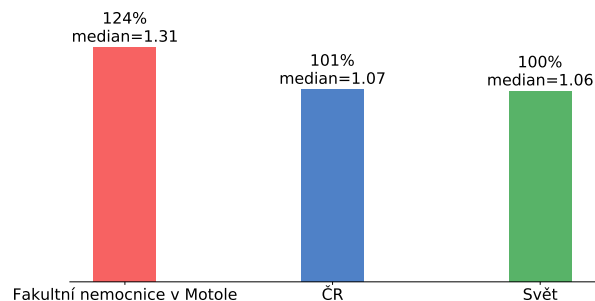
3.1 Basic medicine Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 153
ČR: n = 2873
Svět: n = 1276987



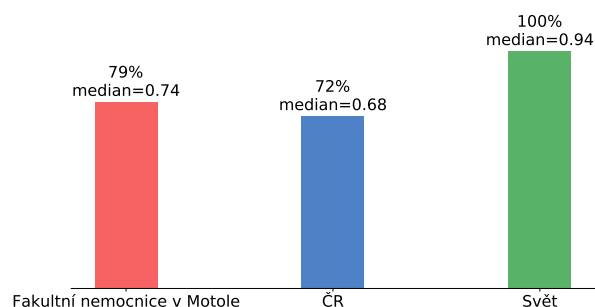
3.1 Basic medicine Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 74
ČR: n = 1381
Svět: n = 640829



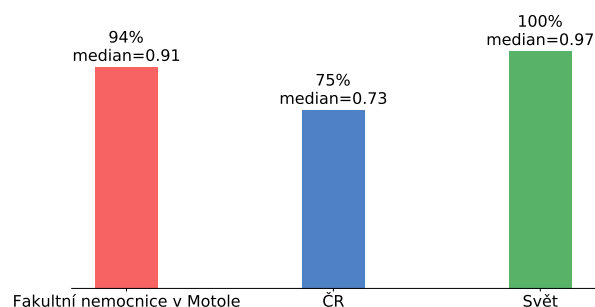
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 664
ČR: n = 5592
Svět: n = 2502120



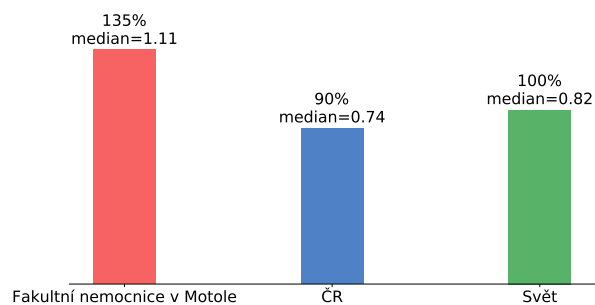
3.2 Clinical medicine Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 292
ČR: n = 2585
Svět: n = 1259706



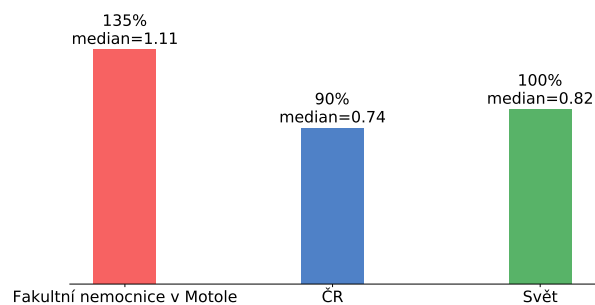
3.3 Health sciences Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 46
ČR: n = 1441
Svět: n = 766278



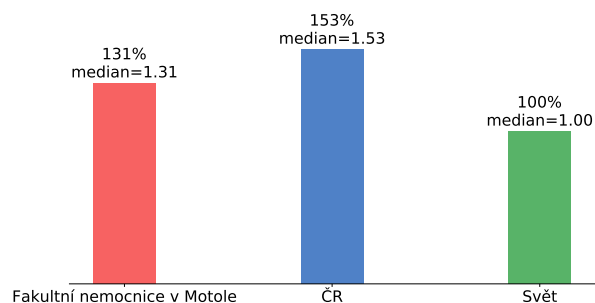
3.3 Health sciences Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 20
ČR: n = 688
Svět: n = 388637



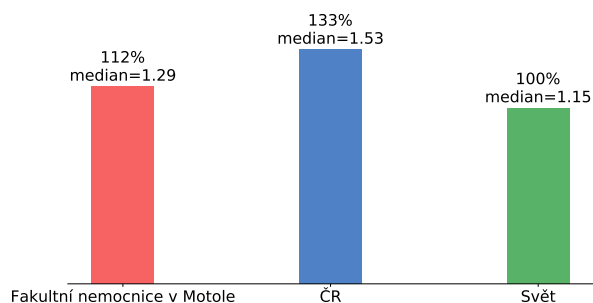
3.5 Other medical sciences Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 20
ČR: n = 771
Svět: n = 330814



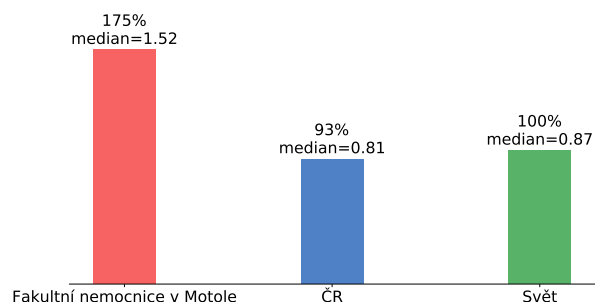
3.5 Other medical sciences Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 15
ČR: n = 419
Svět: n = 174749



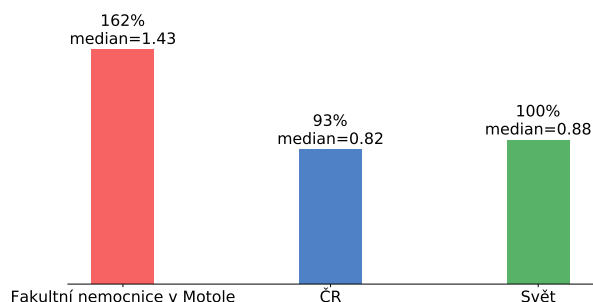
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 49
ČR: n = 3655
Svět: n = 936741



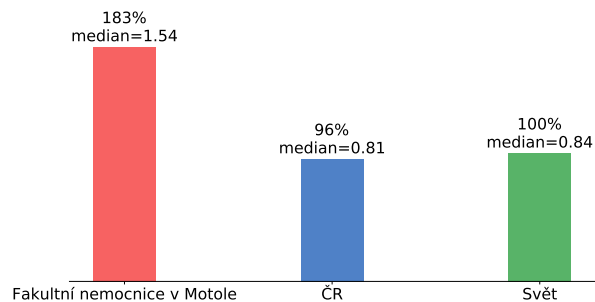
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 24
ČR: n = 1769
Svět: n = 473858



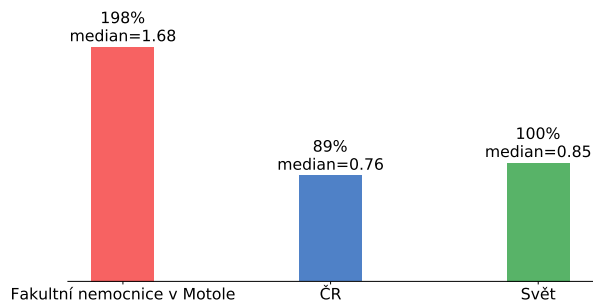
4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 38
ČR: n = 1392
Svět: n = 405559



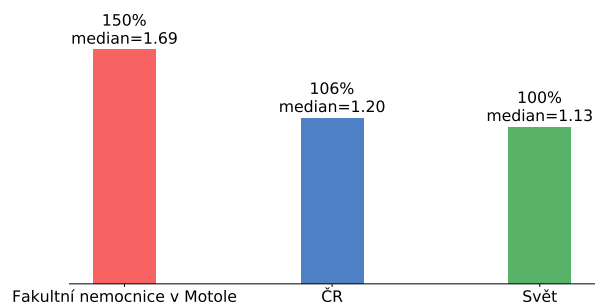
4.2 Animal and Dairy science Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 18
ČR: n = 664
Svět: n = 202560



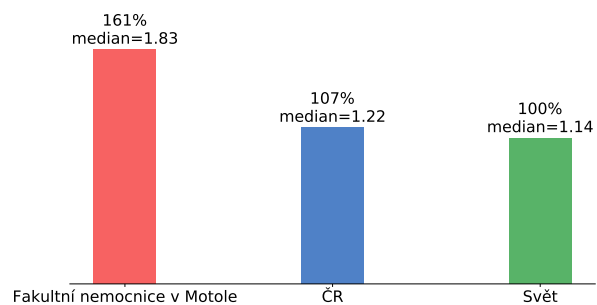
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 18 Svět: n = 533516
ČR: n = 1193



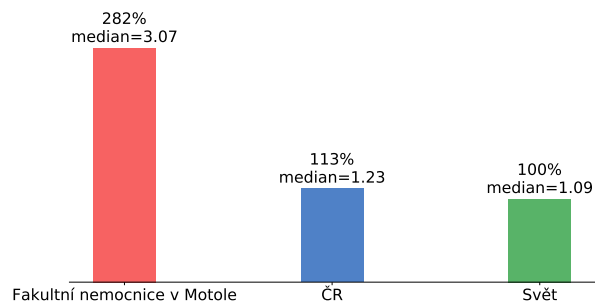
4.4 Agricultural biotechnology Časopisy - 2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 10 Svět: n = 264080
ČR: n = 566



4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2016-2017

Fakultní nemocnice v Motole: n = 24 Svět: n = 747250
ČR: n = 2144



4.5 Other agricultural sciences Časopisy - 2017

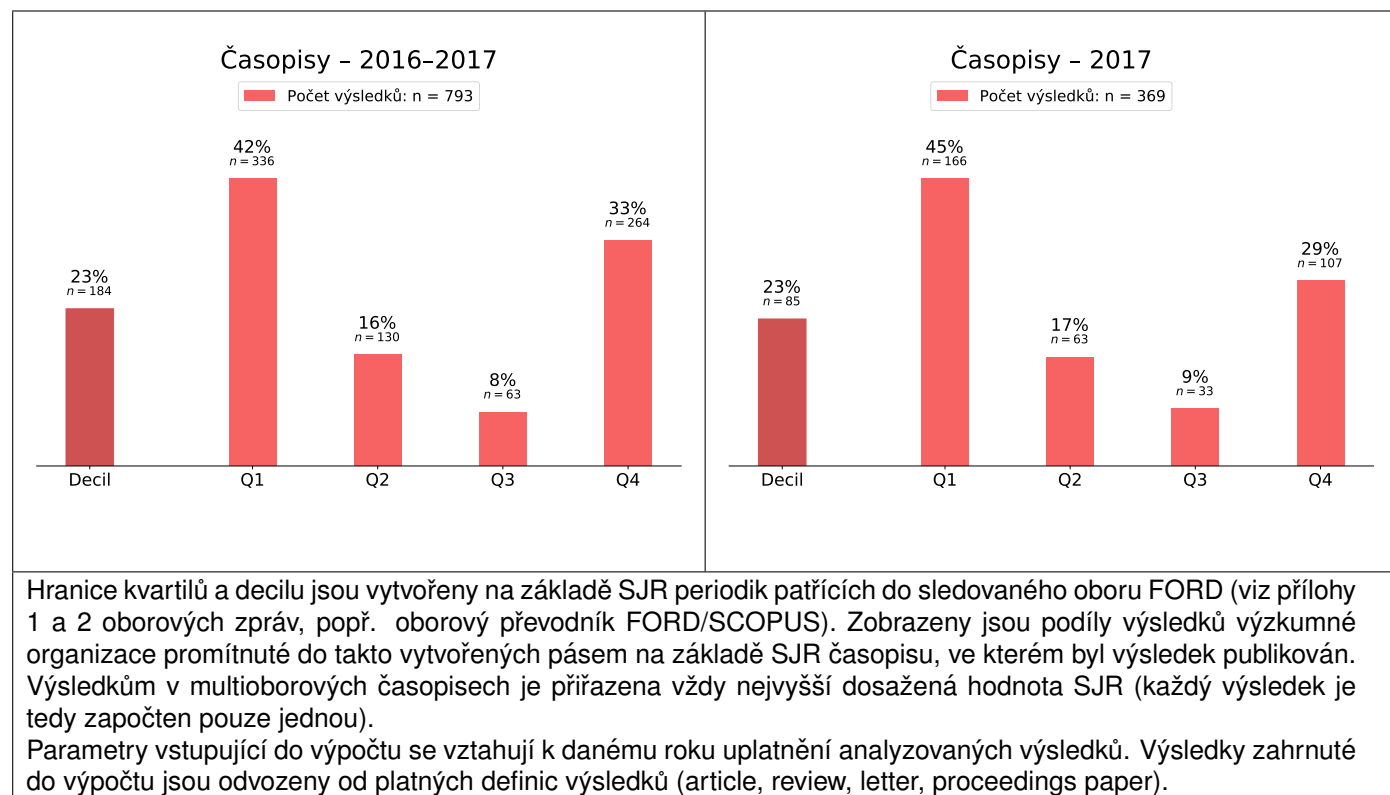
N/A (n < 10)

Články ve sbornících (VO4):

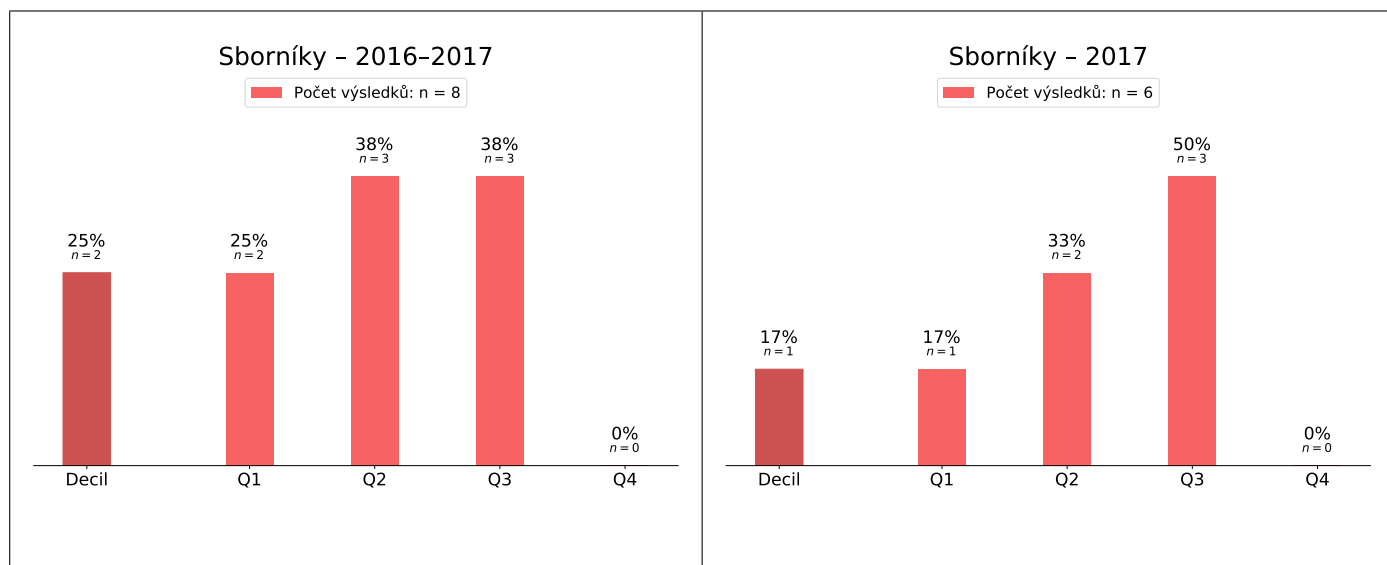
oborově členěné počty příspěvků ve sbornících evidovaných ve SCOPUS a jejich podíl na všech výsledcích oboru evidovaných v této databázi. Podíl článků je pro srovnání doplněn odpovídajícím oborovým údajem za ČR.

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
1.1 Mathematics	1	50%	16%	1.2 Computer and information sciences	1	25%	31%
1.2 Computer and information sciences	2	28%	31%	1.3 Physical sciences	2	33%	11%
1.3 Physical sciences	3	33%	10%	2.11 Other engineering and technologies	1	16%	2%
2.11 Other engineering and technologies	1	12%	5%	2.4 Chemical engineering	2	20%	4%
2.2 Electrical engineering, Electronic enginee...	1	33%	18%	2.6 Medical engineering	3	21%	11%
2.4 Chemical engineering	2	16%	3%	3.3 Health sciences	1	4%	0%
2.5 Materials engineering	1	20%	15%	3.5 Other medical sciences	1	5%	2%
2.6 Medical engineering	4	20%	9%				
3.3 Health sciences	2	4%	1%				
3.5 Other medical sciences	1	4%	1%				

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



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](#)