

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Oborová bibliometrická zpráva

18 Decision Sciences

### Podklad O1: světové oborové pořadí časopisů podle SJR

Podklad poskytuje základní údaje o oboru na mezinárodní úrovni. Zahrnuje mezinárodní pořadí časopisů pro daný obor podle SJR v roce 2016 a pořadí národních výsledků v oboru podle SJR, seznam neanalyzovaných výsledků (tabulka O1a); identifikace hranic prvního decilu a kvartilů (tabulka O1b); hodnoty světového mediánu oboru dle pořadí časopisů a dle pořadí článků na základě SJR (tabulka O1c).

### Úvodní komentář

Úvodní komentář se vyjadřuje k relevanci bibliometrie pro daný obor, dále k relevanci využití databáze Scopus v porovnání s databází Web of Science, případně další komentáře týkající se bibliometrie obecně a k poskytnutým statistikám.

Maximální rozsah textu cca 9 normostran = 16.200 znaků s mezerami; text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

**Tabulka 01a:** Doplňující údaje. *Tabulka je dodána v samostatném souboru.*

**Tabulka 01b:** Mezinárodní hranice prvního decilu a kvartilů podle pořadí časopisů a podle pořadí článků na základě SJR.

18 Decision Sciences

Pásma	Pořadí časopisů	Pořadí článků
I. decil	2,238	2,742
I. kvartil	1,118	1,877
II. kvartil	0,536	1,048
III. kvartil	0,237	0,492
IV. kvartil	0	0

**Tabulka 01c:** Mezinárodní oborový medián dle pořadí časopisů a dle pořadí článků na základě SJR.

18 Decision Sciences

Mezinárodní medián oboru podle pořadí časopisů	Meziárodní medián oboru podle pořadí článků
0,536	1,048

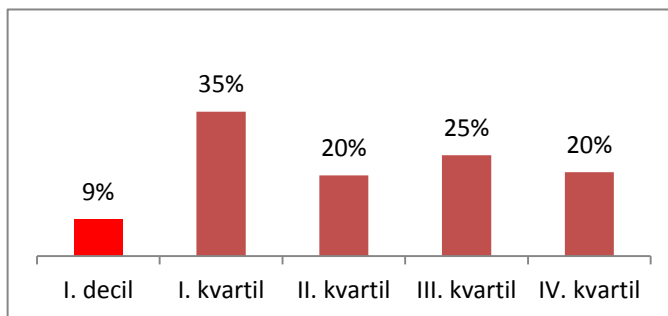
### Podklad O2: národní výsledky oboru ve světovém srovnání podle SJR

Rozčlenění národních výsledků v oboru v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí časopisů (tabulka a graf 02a); srovnání podílů národních a mezinárodních výsledků (článků) oboru v prvním decilu a v kvartilech podle SJR časopisu (graf 02b); porovnání národního a mezinárodního oborového mediánu SJR podle pořadí článků (tabulka a graf 02c).

**Tabulka a graf 02a:** Rozčlenění národních výsledků v oboru v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí časopisů.

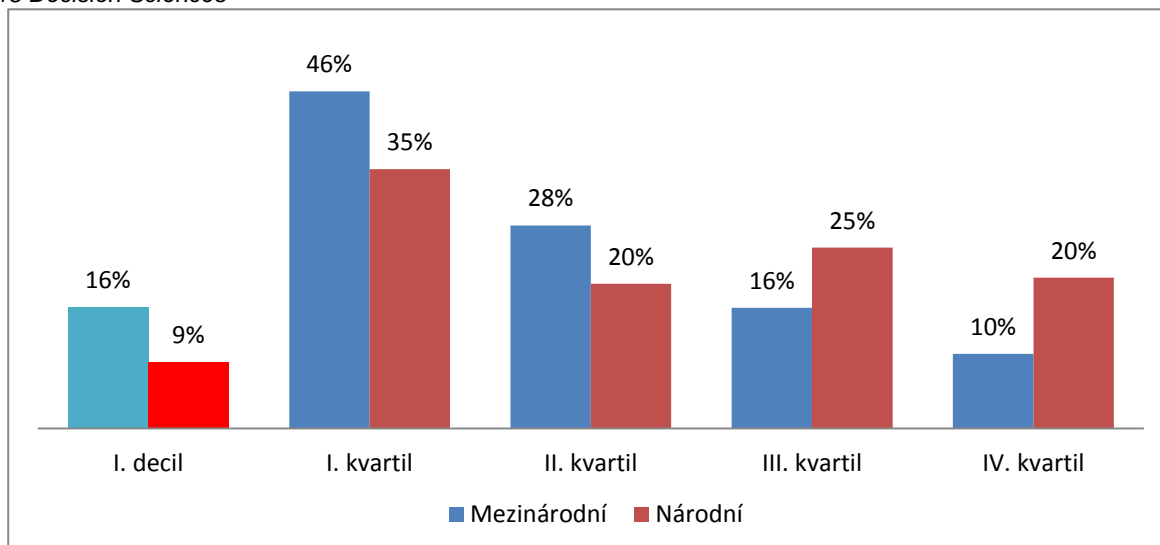
18 Decision Sciences

Pásma	Počet	Podíl
I. decil	11	9%
I. kvartil	43	35%
II. kvartil	24	20%
III. kvartil	30	25%
IV. kvartil	25	20%
Celkem	122	100%



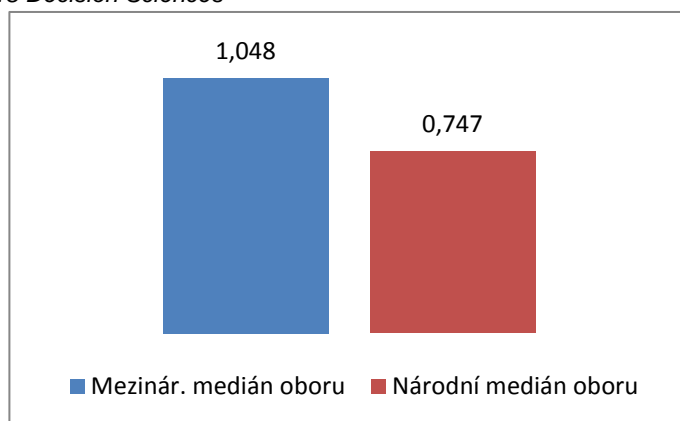
**Graf 02b:** Srovnání podílů národních a mezinárodních výsledků (článků) oboru v prvním decilu a v kvartilech podle SJR časopisu.

18 Decision Sciences



**Tabulka a graf 02c:** Porovnání národního a mezinárodního oborového mediánu podle pořadí SJR článků.

18 Decision Sciences



Mezinár. medián oboru	Národní medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1,048	0,747	71%

### Odborný komentář

Odborný komentář hodnotí výsledky daného oboru ve vztahu k mezinárodnímu prostředí; konstatuje, zda je významný rozdíl mezi výsledky z Web of Science a Scopus a zda podklady z databáze Scopus v tomto smyslu přináší užitečné informace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32.400 znaků s mezerami; text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

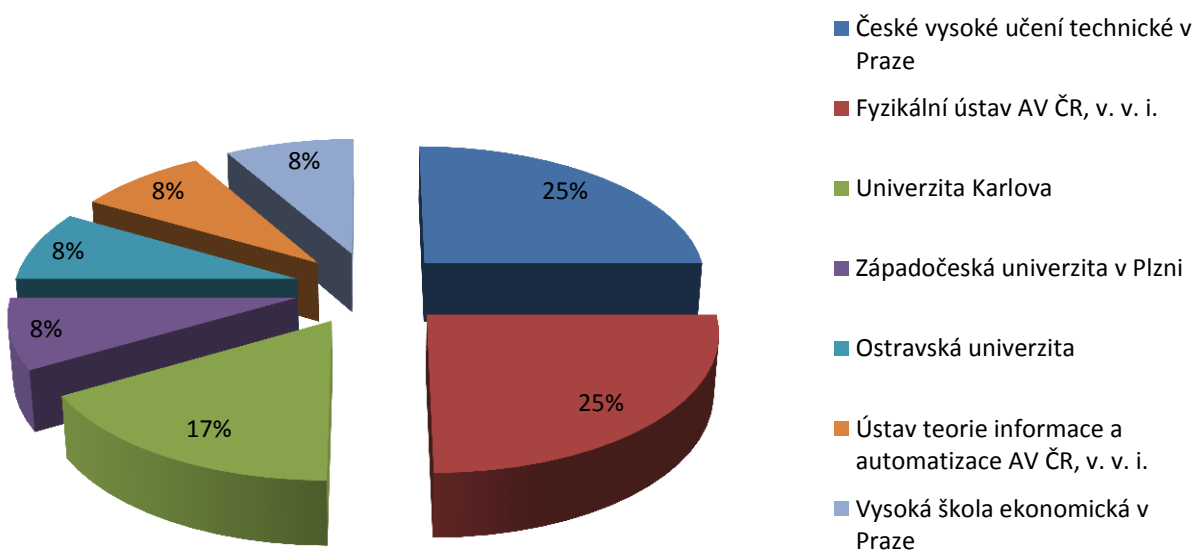
### Podklad O3: excelentní výsledky podle SJR

Seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků oboru v prvním decilu dle pořadí SJR časopisů (tabulka a graf 03a); seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků oboru v prvním kvartilu pořadí dle SJR časopisů (tabulka a graf 03b);

**Tabulka a graf 03a:** Seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků oboru v prvním decilu dle pořadí SJR časopisů (procenta vyjadřují podíl výsledků výzkumných organizací v prvním decilu).

18 Decision Sciences

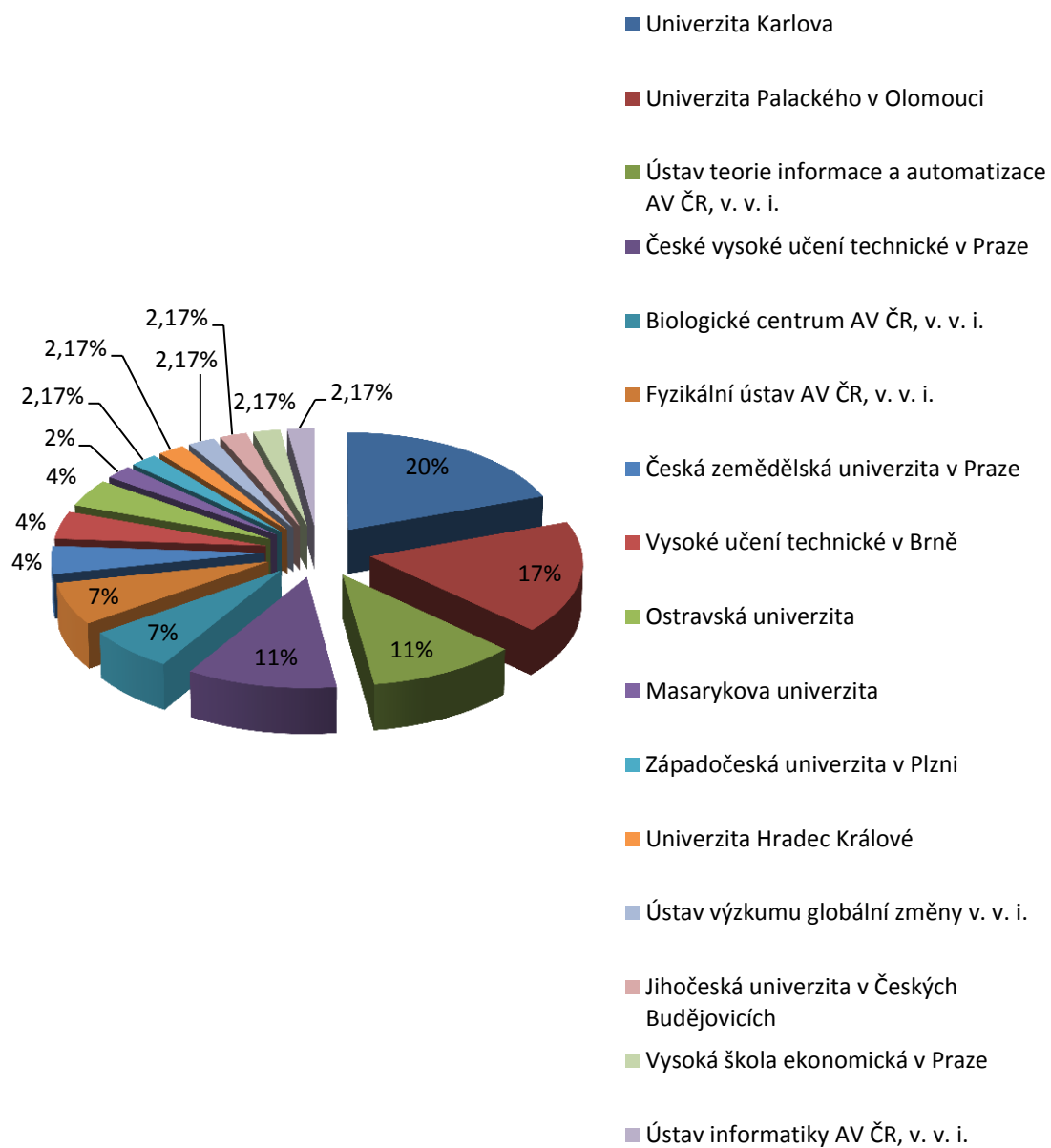
Výzkumná organizace	%	Počet
České vysoké učení technické v Praze	25%	3
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	25%	3
Univerzita Karlova	17%	2
Západočeská univerzita v Plzni	8%	1
Ostravská univerzita	8%	1
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	8%	1
Vysoká škola ekonomická v Praze	8%	1



**Tabulka a graf 03b:** Seznam výzkumných organizací s největším počtem výsledků oboru v prvním kvartilu pořadí dle SJR časopisů (procenta vyjadřují podíl výsledků výzkumných organizací v prvním kvartilu).

18 Decision Sciences

Výzkumná organizace	%	Počet
Univerzita Karlova	20%	9
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	11%	5
České vysoké učení technické v Praze	11%	5
Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	7%	3
Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	7%	3
Česká zemědělská univerzita v Praze	4%	2
Vysoké učení technické v Brně	4%	2
Ostravská univerzita	4%	2
Masarykova univerzita	2%	1
Západočeská univerzita v Plzni	2%	1
Univerzita Hradec Králové	2%	1
Ústav výzkumu globální změny v. v. i.	2%	1
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	2%	1
Vysoká škola ekonomická v Praze	2%	1
Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	2%	1



### **Odborný komentář**

Odborný komentář obsahuje komentář k excelenci v daném oboru a též ve vazbě na výzkumné organizace, které se na nich podílejí; konstatuje, zda je významný rozdíl mezi výsledky z Web of Science a Scopus a zda podklady z databáze Scopus v tomto smyslu přináší užitečné informace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32.400 znaků s mezerami; text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

### **Souhrn oborové zprávy**

Odborný komentář stručně shrnuje poznatky o úrovni daného oboru v ČR a nakolik jsou data z databáze Scopus v porovnání s daty z Web of Science pro obor informativní.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32.400 znaků s mezerami; text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.