

| Jméno | Příjmení | Tituly před jménem | Tituly za jménem |
|-------|----------|--------------------|------------------|
| | | | |

| Datum |
|-------|
| |

Oborová bibliometrická zpráva

27 Medicine

SCOPUS - sborníky

Podklad O1: světové oborové pořadí časopisů podle SJR

Podklad poskytuje základní údaje o oboru na mezinárodní úrovni. Zahrnuje mezinárodní pořadí publikací (sborníků) 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 publikací a dle pořadí článků na základě SJR (tabulka O1c).

Úvodní komentář

Úvodní komentář se vyjadřuje k relevanci použití statistických údajů o sbornících pro daný obor.

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 publikací a podle pořadí článků na základě SJR.

27 Medicine

| Pásmo | Pořadí publikací | Pořadí článků |
|--------------|------------------|---------------|
| I. decil | 0,7865 | 0,766 |
| I. kvartil | 0,348 | 0,61 |
| II. kvartil | 0,1605 | 0,248 |
| III. kvartil | 0,1085 | 0,164 |
| IV. kvartil | 0 | 0 |

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

27 Medicine

| Mezinárodní medián oboru podle pořadí publikací | Meziárodní medián oboru podle pořadí článků |
|---|---|
| 0,1605 | 0,248 |

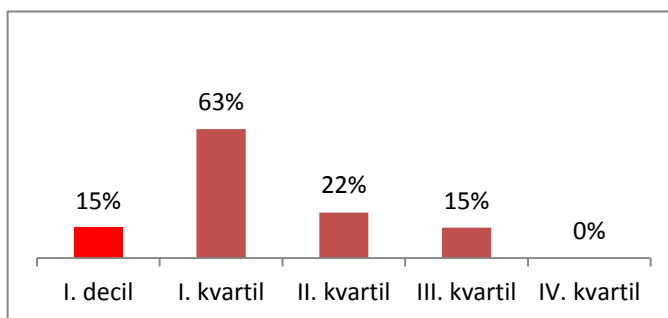
Podklad O2: národní výsledky oboru ve světovém srovnání podle SJR

Rozčlenění národních výsledků v oboru v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí publikací (tabulka a graf 02a); srovnání podílů národních a mezinárodních výsledků (článků) oboru v prvním decilu a v kvartilech podle SJR publikací (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 publikací.

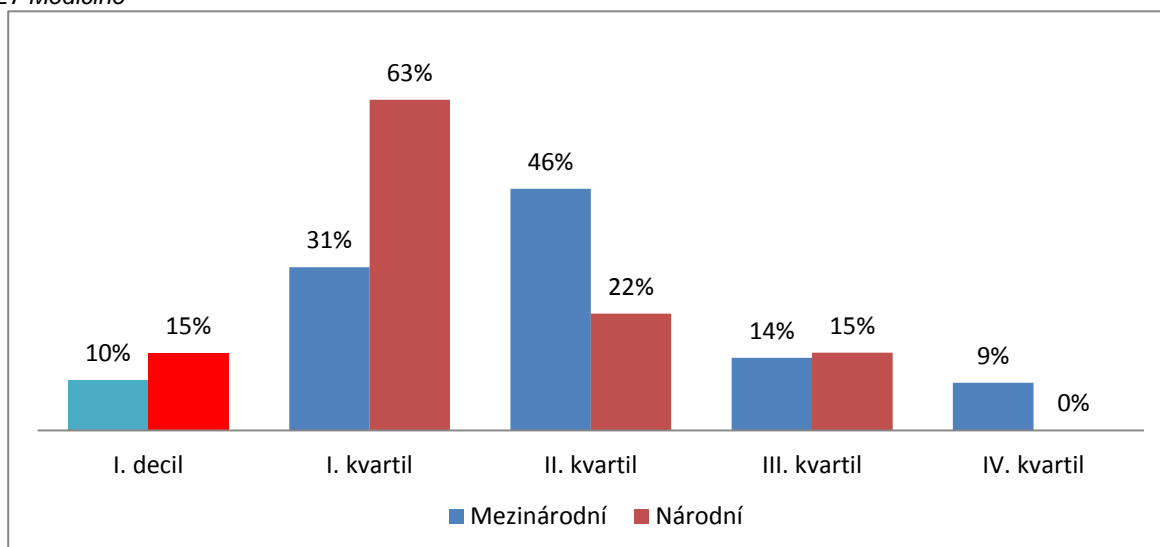
27 Medicine

| Pásmo | Počet | Podíl |
|--------------|-------|-------|
| I. decil | 4 | 15% |
| I. kvartil | 17 | 63% |
| II. kvartil | 6 | 22% |
| III. kvartil | 4 | 15% |
| IV. kvartil | 0 | 0% |
| Celkem | 27 | 100% |



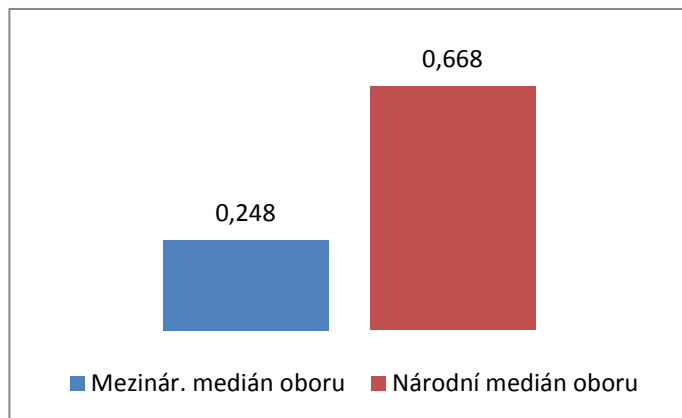
Graf 02b: Srovnání podílů národních a mezinárodních výsledků (článků) oboru v prvním decilu a v kvartilech podle SJR publikací.

27 Medicine



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

27 Medicine



| Mezinár. medián oboru | Národní medián oboru | Poměr k mezinár. mediánu |
|-----------------------|----------------------|--------------------------|
| 0,248 | 0,668 | 269% |

Odborný komentář

Odborný komentář hodnotí výsledky daného oboru ve vztahu k mezinárodnímu prostředí; konstatuje, zda je z tohoto hlediska významný rozdíl mezi výsledky této analýzy (sborníky) a analýzy podle časopisů.

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

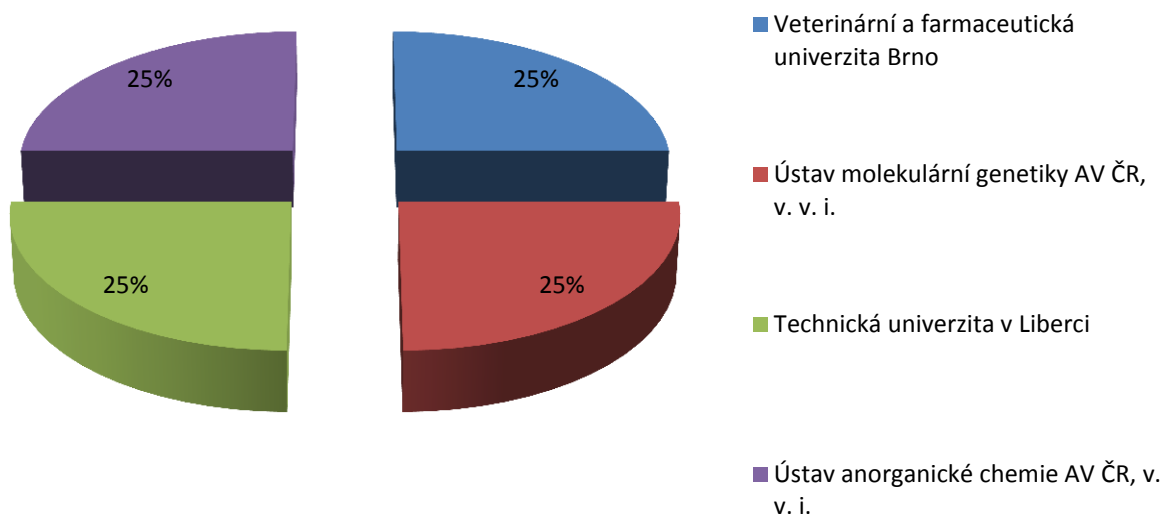
Podklad O3: excelentní výsledky podle SJR

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

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

27 Medicine

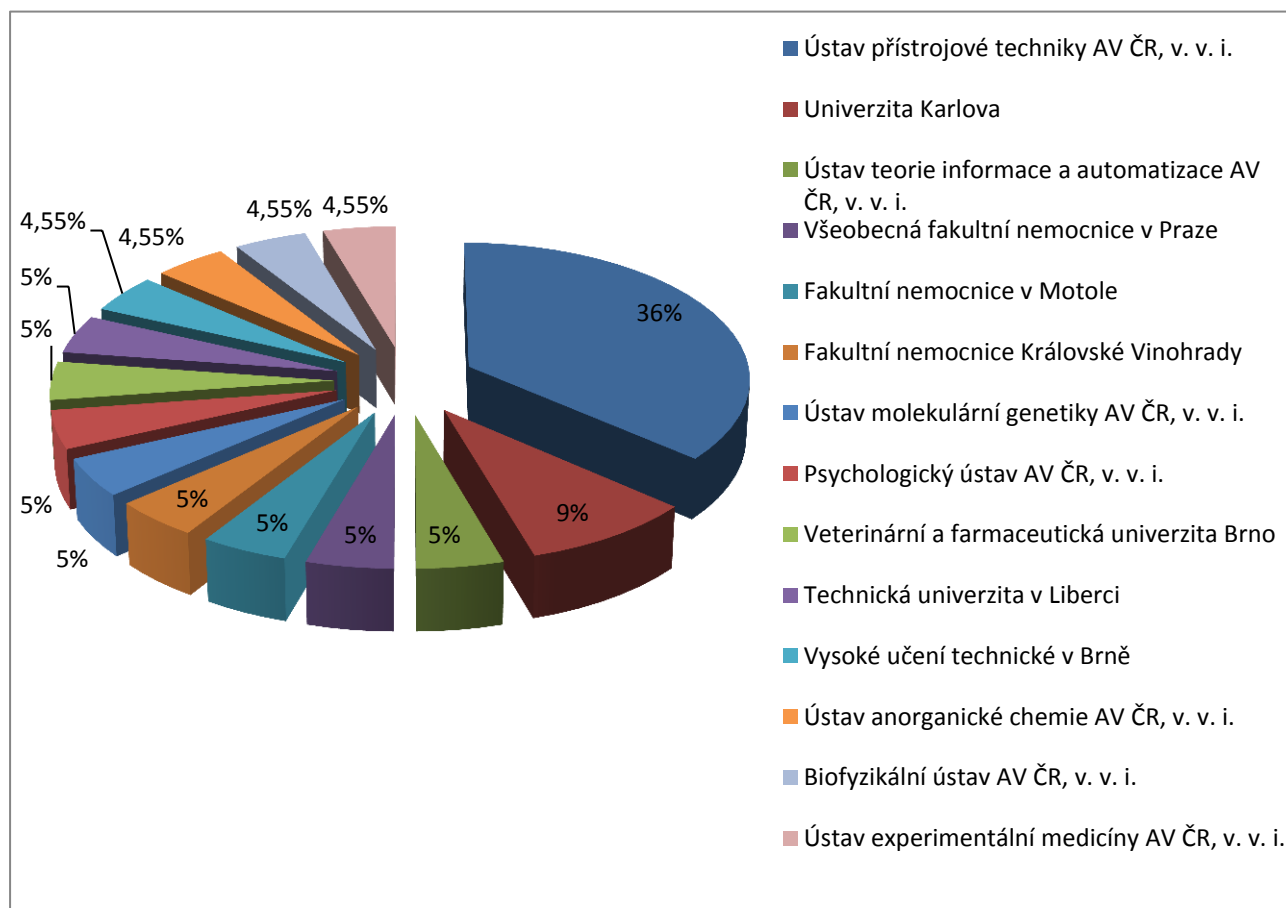
| Výzkumná organizace | % | Počet |
|---|-----|-------|
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 25% | 1 |
| Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. | 25% | 1 |
| Technická univerzita v Liberci | 25% | 1 |
| Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. | 25% | 1 |



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

27 Medicine

| Výzkumná organizace | % | Počet |
|---|-----|-------|
| Ústav přístrojové techniky AV ČR, v. v. i. | 36% | 8 |
| Univerzita Karlova | 9% | 2 |
| Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |
| Všeobecná fakultní nemocnice v Praze | 5% | 1 |
| Fakultní nemocnice v Motole | 5% | 1 |
| Fakultní nemocnice Královské Vinohrady | 5% | 1 |
| Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |
| Psychologický ústav AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |
| Veterinární a farmaceutická univerzita Brno | 5% | 1 |
| Technická univerzita v Liberci | 5% | 1 |
| Vysoké učení technické v Brně | 5% | 1 |
| Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |
| Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |
| Ústav experimentální medicíny AV ČR, v. v. i. | 5% | 1 |



Odborný komentář

Odborný komentář se zaměřuje na excelenci v daném oboru a též ve vazbě na výzkumné organizace, které se na nich podílejí; konstatuje, zda je významný rozdíl mezi výsledky této analýzy (sborníky) a analýzy podle časopisů.

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; konstatuje, zda se významně liší výsledky této analýzy od zjištění založeném na analýze časopisů; případně komentuje doplňující podklad (seznam výsledků ve sbornících z databáze Web of Science)

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

