

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Bibliometrická zpráva za výzkumnou organizaci
Analýza dle Web of Science

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

IČO: 67985904

Úvodní komentář: Komentář, který dle svého uvážení (tj. nepovinně) poskytuje daná výzkumná organizace k otázce relevance a vhodnosti bibliometrie jakožto nástroje pro její hodnocení.

Maximální rozsah textu cca 9 normostran = 16200 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

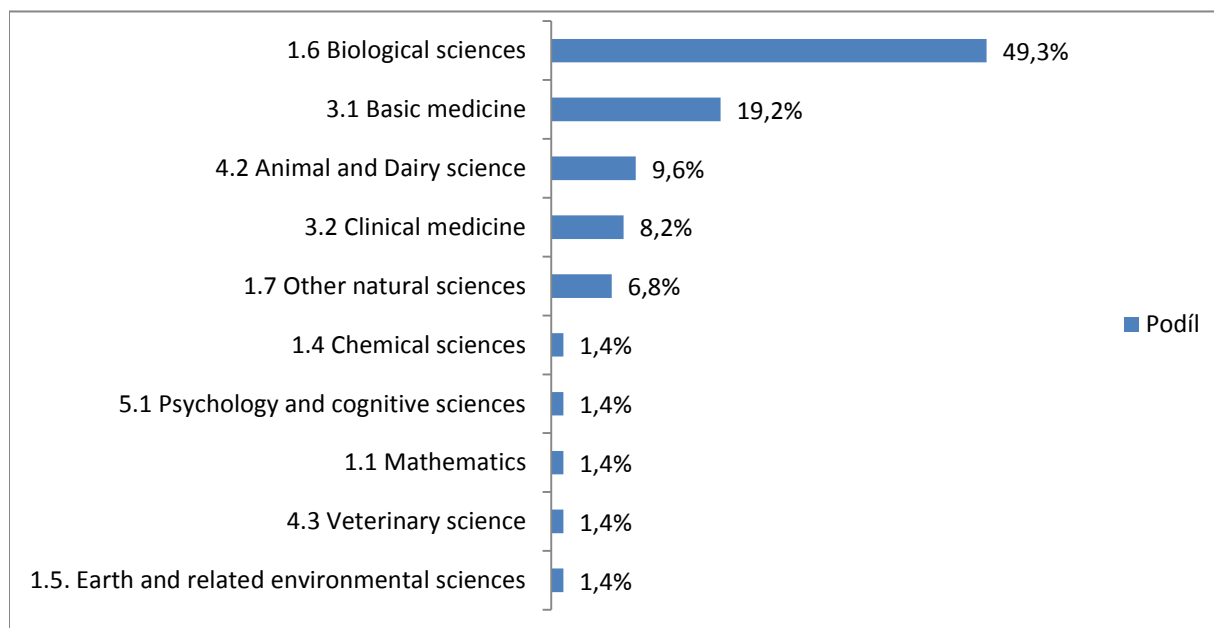
Podklad VO1: seznamy výsledků výzkumné organizace a jejich oborové členění.

Tabulky VO1a1 (seznam analyzovaných výsledků), **VO1a2** (seznam neanalyzovaných výsledků), **VO1a3** (seznamy výsledků v prvním kvartilu a v prvním decilu podle pořadí časopisů dle AIS) a **VO1a4** (seznamy výsledků v prvním kvartilu a v prvním decilu podle pořadí článků dle AIS) jsou v příloženém souboru s názvem **Seznamy výsledků**.

Tabulka a graf VO1b: Členění výsledků podle oborové příslušnosti časopisů, ve kterých byly zveřejněny.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Obor	Počet	Podíl
1.6 Biological sciences	36	49%
3.1 Basic medicine	14	19,18%
4.2 Animal and Dairy science	7	9,59%
3.2 Clinical medicine	6	8,22%
1.7 Other natural sciences	5	6,85%
1.4 Chemical sciences	1	1,37%
5.1 Psychology and cognitive sciences	1	1,37%
1.1 Mathematics	1	1,37%
4.3 Veterinary science	1	1,37%
1.5. Earth and related environmental sciences	1	1,37%



Odborný komentář k podkladu VO1 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

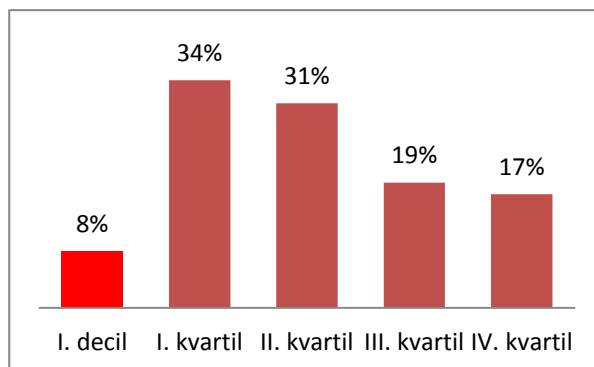
Maximální rozsah textu cca 18 Normostran = 32400 znaků s mezerami; Text napište v MS Word, skopírujte a vložte do rámčku pod tímto textem.

Podklad VO2: rozložení výsledků v kvartilech a v horním decilu podle maximálního percentilu.

Tabulka a graf VO2a: Souhrnné rozložení četností a podílů všech výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí **časopisů** dle maximálního percentilu jednotlivých výsledků.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

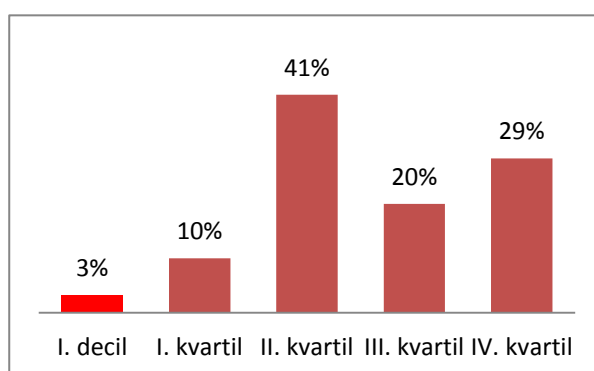
Percentil	Počet	Podíl
I. decil	5	8%
I. kvartil	20	34%
II. kvartil	18	31%
III. kvartil	11	19%
IV. kvartil	10	17%
Celkem	59	100%



Tabulka a graf VO2b: Souhrnné rozložení četností a podílů všech výsledků výzkumné organizace v prvním decilu a v kvartilech podle mezinárodního pořadí **článků** dle maximálního percentilu jednotlivých výsledků.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Percentil	Počet	Podíl
I. decil	2	3%
I. kvartil	6	10%
II. kvartil	24	41%
III. kvartil	12	20%
IV. kvartil	17	29%
Celkem	59	100%



Odborný komentář k podkladu VO2 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

Podklad VO3: excelentní výsledky podle AIS.

Tabulka VO3: Oborově členěný počet a procentní podíl nejlepších výsledků podle umístění v prvním decilu a prvním kvartilu podle pořadí časopisů a podle pořadí článků (tabulka VO3) na základě AIS (započteny jsou všechny oborové afiliace jednotlivých výsledků dle afiliace časopisů, ve kterých byly zveřejněny).

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Obor	Podle pořadí časopisů		Podle pořadí článků		Počet výsledků VO započtených v oboru
	I. decil	I. kvartil	I. decil	I. kvartil	
1.1 Mathematics	0	0			1
1.4 Chemical sciences	0	1			1
1.5. Earth and related environmental sciences	0	0			1
1.6 Biological sciences	4	7	1	4	36
1.7 Other natural sciences	0	5			5
3.1 Basic medicine	0	1		1	14
3.2 Clinical medicine	0	1			6
4.2 Animal and Dairy science	1	5	1	1	7
4.3 Veterinary science	0	0			1
5.1 Psychology and cognitive sciences	0	0			1
Celkový podíl	7%	27%	3%	8%	

Odborný komentář k podkladu VO3 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.

Podklad VO4: oborově členěné výsledky výzkumné organizace podle AIS, jejich srovnání se světem a srovnání s ČR.

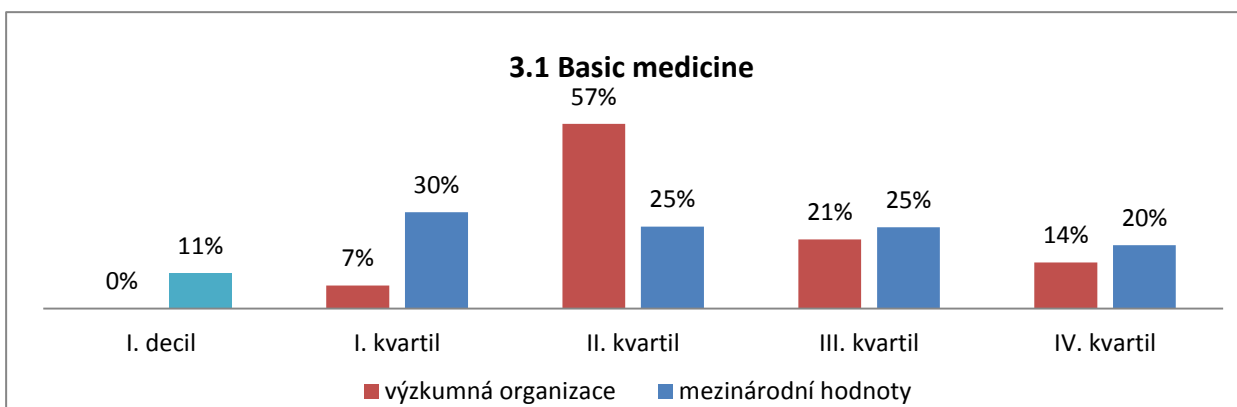
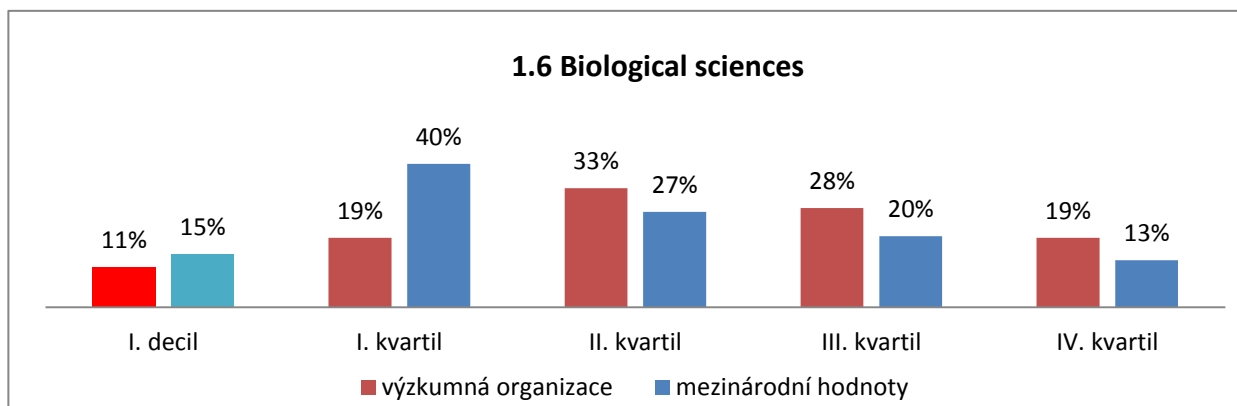
Tabulka VO4a: Rozložení četností a procentních podílů oborově členěných výsledků v prvním decilu a v kvartilech mezinárodního pořadí časopisů dle AIS.

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Obor	I. decil	I. kvartil	II. kvartil	III. kvartil	IV. kvartil	Počet výsledků VO započtených v oboru
1.1 Mathematics	0	0	0	0	1	1
	0%	0%	0%	0%	100%	100%
1.4 Chemical sciences	0	1	0	0	0	1
	0%	100%	0%	0%	0%	100%
1.5. Earth and related environmental sciences	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
1.6 Biological sciences	4	7	12	10	7	36
	11%	19%	33%	28%	19%	100%
3.1 Basic medicine	0	1	8	3	2	14
	0%	7%	57%	21%	14%	100%
3.2 Clinical medicine	0	1	2	2	1	6
	0%	17%	33%	33%	17%	100%
4.2 Animal and Dairy science	1	5	1	1	0	7
	14%	71%	14%	14%	0%	100%
4.3 Veterinary science	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
5.1 Psychology and cognitive sciences	0	0	0	1	0	1
	0%	0%	0%	100%	0%	100%
1.7 Other natural sciences	0	5	0	0	0	5
	0%	100%	0%	0%	0%	100%
Celkový podíl	7%	27%	34%	23%	15%	100%

Grafy VO4b: oborové srovnání podílů výsledků výzkumné organizace a mezinárodních výsledků v prvním decilu a v kvartilech podle AIS pořadí časopisů.

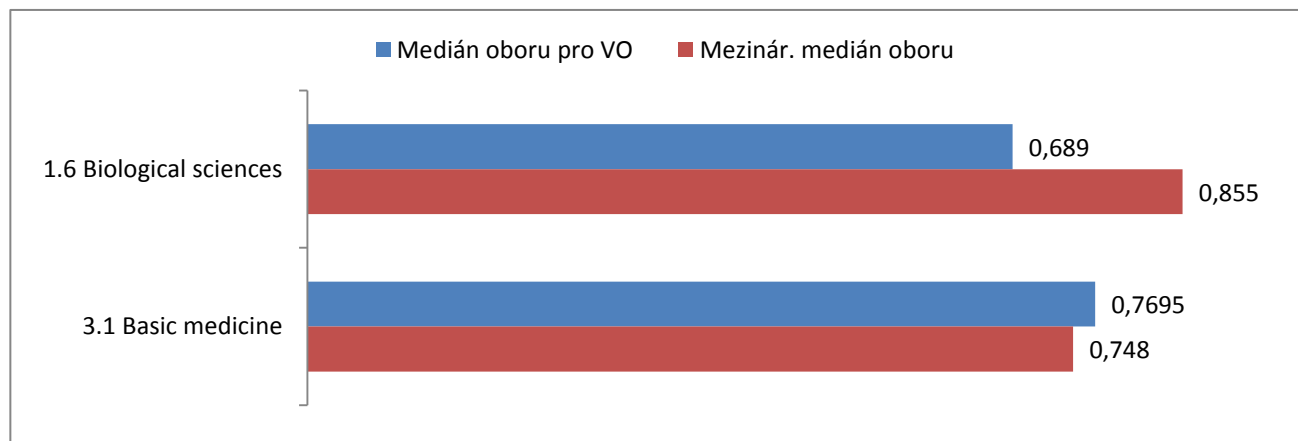
Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.



Tabulka a graf VO4c: Porovnání **mezinárodního** oborového mediánu pořadí článků s oborovými mediány výzkumné organizace (výpočet je proveden pouze pro obory s počtem výsledků ≥ 10)

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

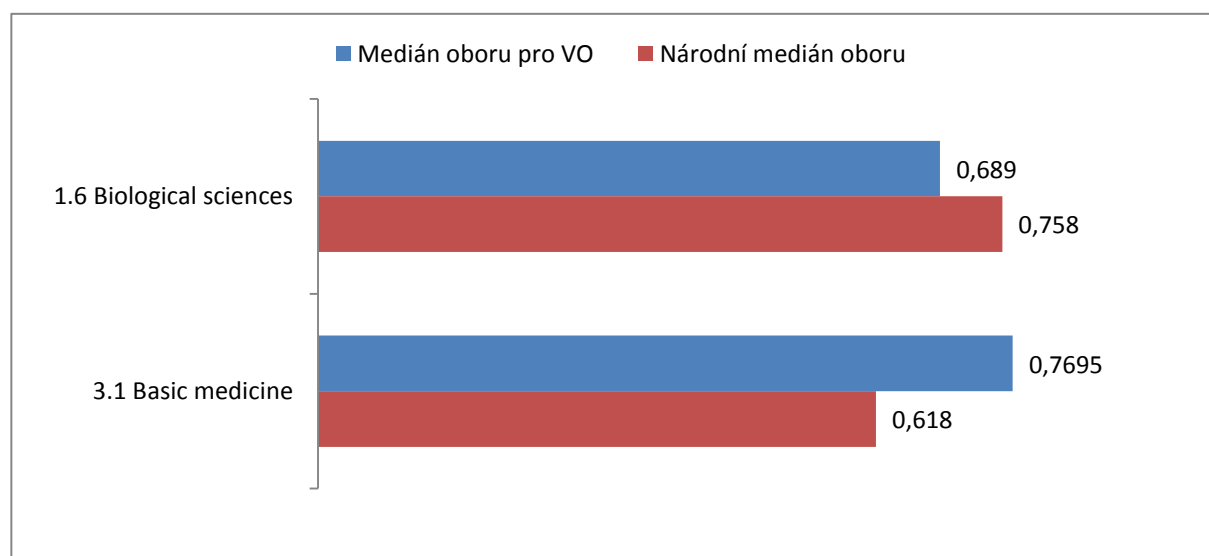
Obor	Medián oboru pro VO	Mezinár. medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1.6 Biological sciences	0,689	0,855	81%
3.1 Basic medicine	0,7695	0,748	103%



Tabulka a graf VO4d: Porovnání **národního** oborového mediánu pořadí článků s oborovými mediány výzkumné organizace (výpočet je proveden pouze pro obory s počtem výsledků ≥ 10)

Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR, v. v. i.

Obor	Medián oboru pro VO	Národní medián oboru	Poměr k národnímu mediánu
1.6 Biological sciences	0,689	0,758	91%
3.1 Basic medicine	0,7695	0,618	125%



Odborný komentář k podkladu VO4 poskytuje dle svého uvážení daná výzkumná organizace.

Maximální rozsah textu cca 18 normostran = 32400 znaků s mezerami. Text napište v MS Word, zkopírujte a vložte do rámečku pod tímto textem.