

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Bibliometrická zpráva za výzkumnou organizaci

Analýza dle Web of Science

Ministerstvo obrany

IČO: 60162694

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.

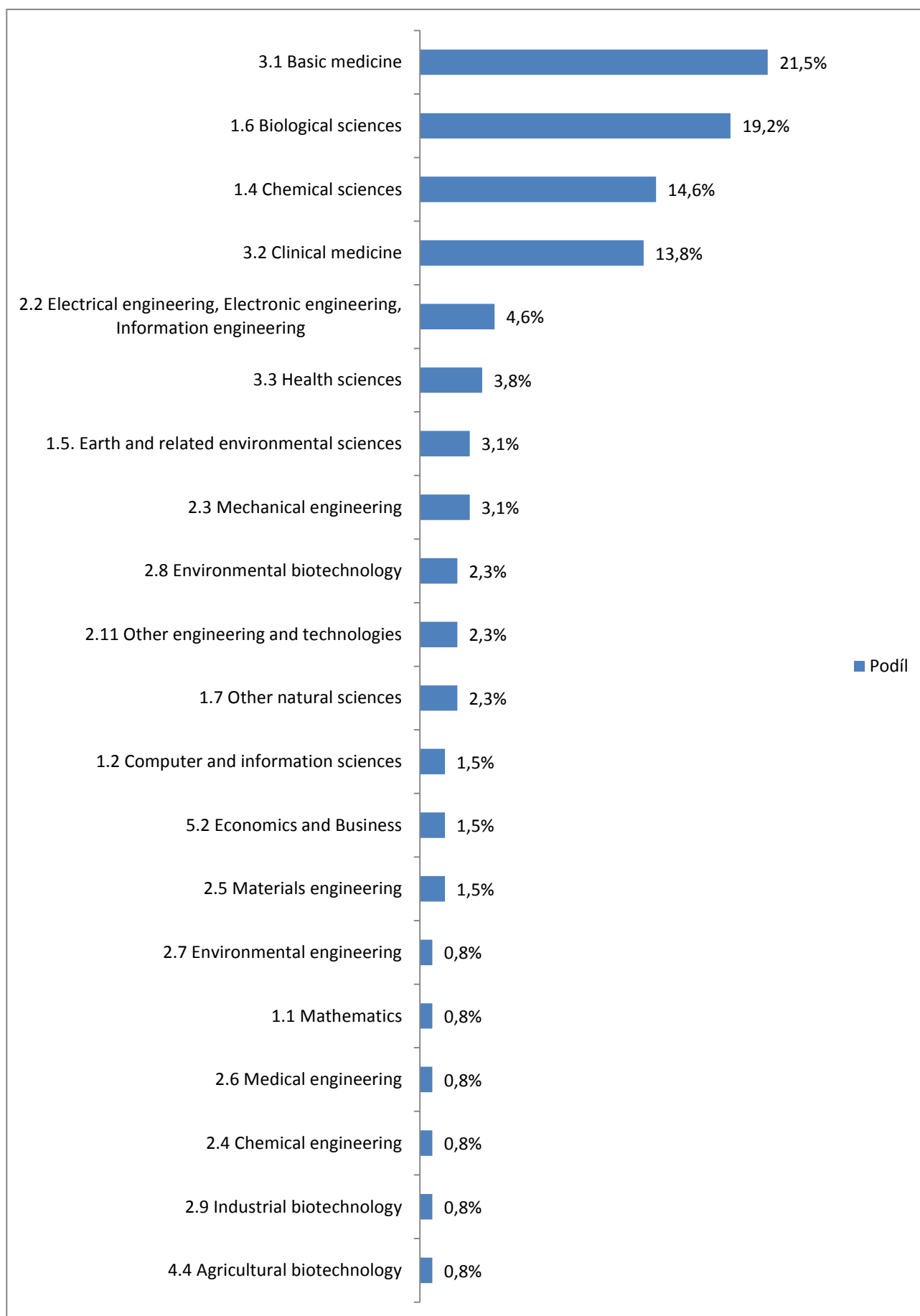
Podklad VO1: seznamy výsledků výzkumné organizace a jejich oborové členění.

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.

Ministerstvo obrany

Obor	Počet	Podíl
3.1 Basic medicine	28	22%
1.6 Biological sciences	25	19,23%
1.4 Chemical sciences	19	14,62%
3.2 Clinical medicine	18	13,85%
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering	6	4,62%
3.3 Health sciences	5	3,85%
1.5. Earth and related environmental sciences	4	3,08%
2.3 Mechanical engineering	4	3,08%
2.8 Environmental biotechnology	3	2,31%
2.11 Other engineering and technologies	3	2,31%
1.7 Other natural sciences	3	2,31%
1.2 Computer and information sciences	2	1,54%
5.2 Economics and Business	2	1,54%
2.5 Materials engineering	2	1,54%
2.7 Environmental engineering	1	0,77%
1.1 Mathematics	1	0,77%
2.6 Medical engineering	1	0,77%
2.4 Chemical engineering	1	0,77%
2.9 Industrial biotechnology	1	0,77%
4.4 Agricultural biotechnology	1	0,77%



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

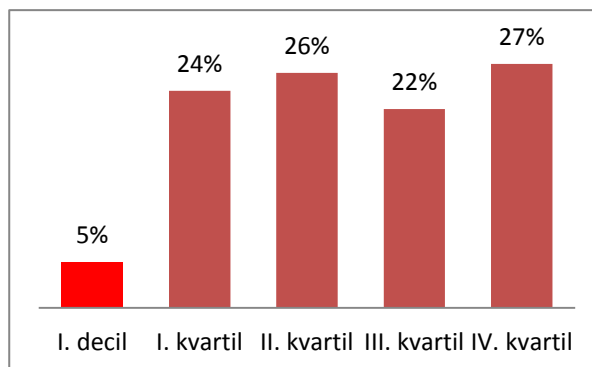
Maximální rozsah textu cca 18 Normostran = 32400 znaků s mezerami; Text napište v MS Word, skopírujte a vložte do rámčku pod tímto textem.

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.

Ministerstvo obrany

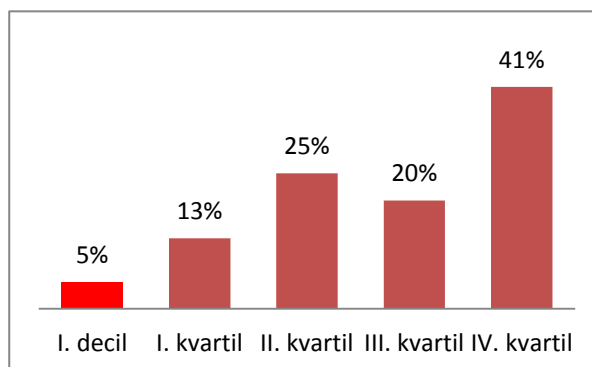
Percentil	Počet	Podíl
I. decil	5	5%
I. kvartil	24	24%
II. kvartil	26	26%
III. kvartil	22	22%
IV. kvartil	27	27%
Celkem	99	100%



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.

Ministerstvo obrany

Percentil	Počet	Podíl
I. decil	5	5%
I. kvartil	13	13%
II. kvartil	25	25%
III. kvartil	20	20%
IV. kvartil	41	41%
Celkem	99	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).

Ministerstvo obrany

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
1.2 Computer and information sciences	0	0			2
1.4 Chemical sciences	0	3		1	19
1.5. Earth and related	0	1			4
1.6 Biological sciences	1	4	1	2	25
1.7 Other natural sciences	0	2			3
2.11 Other engineering and technologies	0	2		2	3
2.2 Electrical engineering,	0	0			6
2.3 Mechanical engineering	0	0			4
2.4 Chemical engineering	1	1	1	1	1
2.5 Materials engineering	0	0			2
2.6 Medical engineering	0	0			1
2.7 Environmental engineering	1	1		1	1
2.8 Environmental biotechnology	0	0			3
2.9 Industrial biotechnology	0	0			1
3.1 Basic medicine	1	4	1	4	28
3.2 Clinical medicine	1	4	1	3	18
3.3 Health sciences	1	4	1	1	5
4.4 Agricultural biotechnology	0	1			1
5.2 Economics and Business	0	0			2
Celkový podíl	5%	21%	4%	12%	

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.

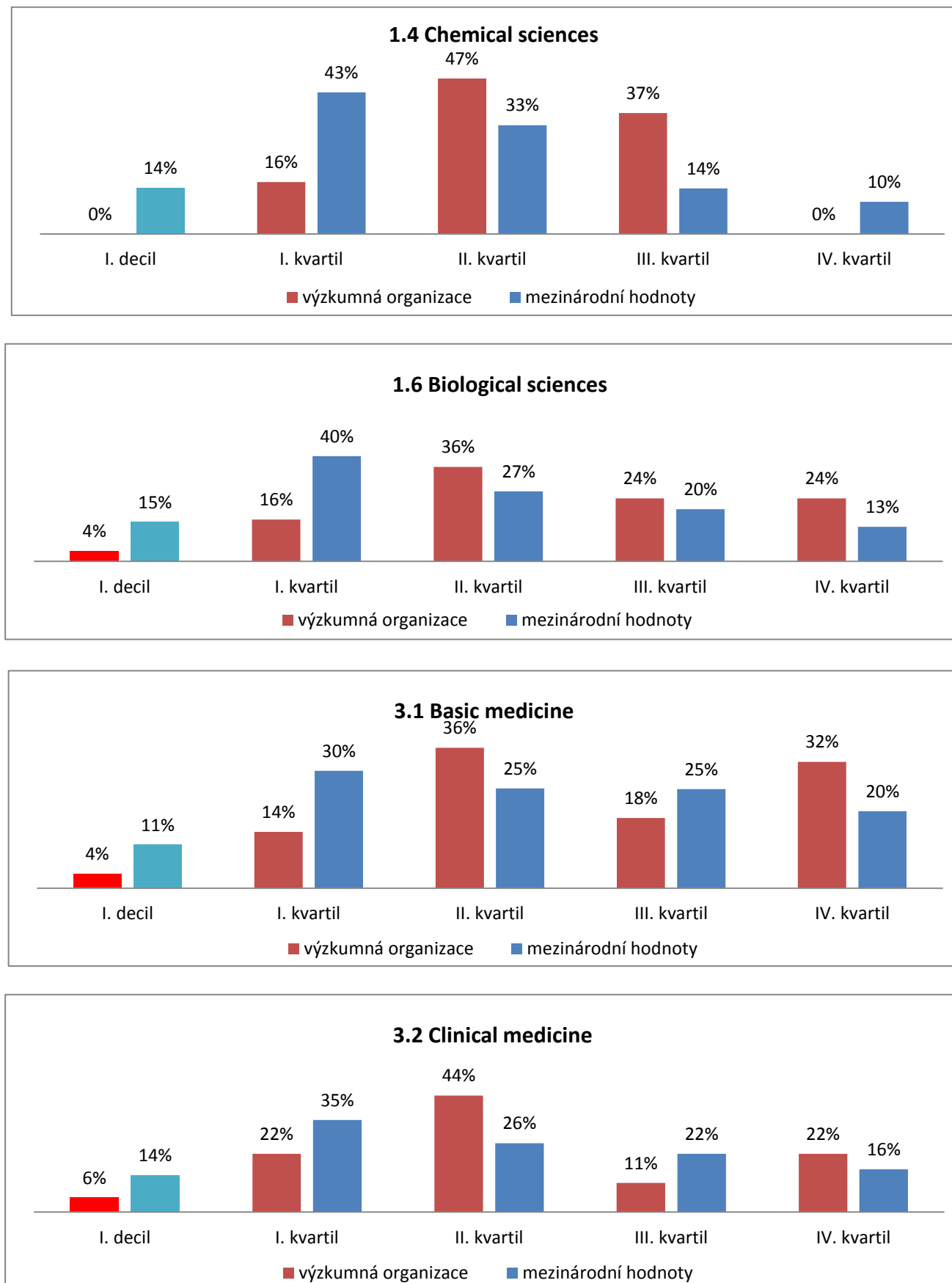
Tabulka VO4a: Rozložení četností a procentních podílů oborově členěných výsledků v prvním decilu a v kvartilech mezinárodního pořadí časopisů dle AIS.

Ministerstvo obrany

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%
1.2 Computer and information sciences	0	0	0	1	1	2
	0%	0%	0%	50%	50%	100%
1.4 Chemical sciences	0	3	9	7	0	19
	0%	16%	47%	37%	0%	100%
1.5. Earth and related environmental sciences	0	1	2	1	0	4
	0%	25%	50%	25%	0%	100%
1.6 Biological sciences	1	4	9	6	6	25
	4%	16%	36%	24%	24%	100%
2.11 Other engineering and technologies	0	2	1	0	0	3
	0%	67%	33%	0%	0%	100%
2.2 Electrical engineering, Electronic engineering, Information engineering	0	0	0	4	2	6
	0%	0%	0%	67%	33%	100%
2.3 Mechanical engineering	0	0	1	0	3	4
	0%	0%	25%	0%	75%	100%
2.4 Chemical engineering	1	1	0	0	0	1
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
2.5 Materials engineering	0	0	0	0	2	2
	0%	0%	0%	0%	100%	100%
2.6 Medical engineering	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
2.7 Environmental engineering	1	1	0	0	0	1
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
2.8 Environmental biotechnology	0	0	0	3	0	3
	0%	0%	0%	100%	0%	100%
2.9 Industrial biotechnology	0	0	1	0	0	1
	0%	0%	100%	0%	0%	100%
3.1 Basic medicine	1	4	10	5	9	28
	4%	14%	36%	18%	32%	100%
3.2 Clinical medicine	1	4	8	2	4	18
	6%	22%	44%	11%	22%	100%
3.3 Health sciences	1	4	0	0	1	5
	20%	80%	0%	0%	20%	100%
4.4 Agricultural biotechnology	0	1	0	0	0	1
	0%	100%	0%	0%	0%	100%
5.2 Economics and Business	0	0	1	0	1	2
	0%	0%	50%	0%	50%	100%
1.7 Other natural sciences	0	2	0	1	0	3
	0%	67%	0%	33%	0%	100%
Celkový podíl	5%	21%	33%	23%	23%	100%

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

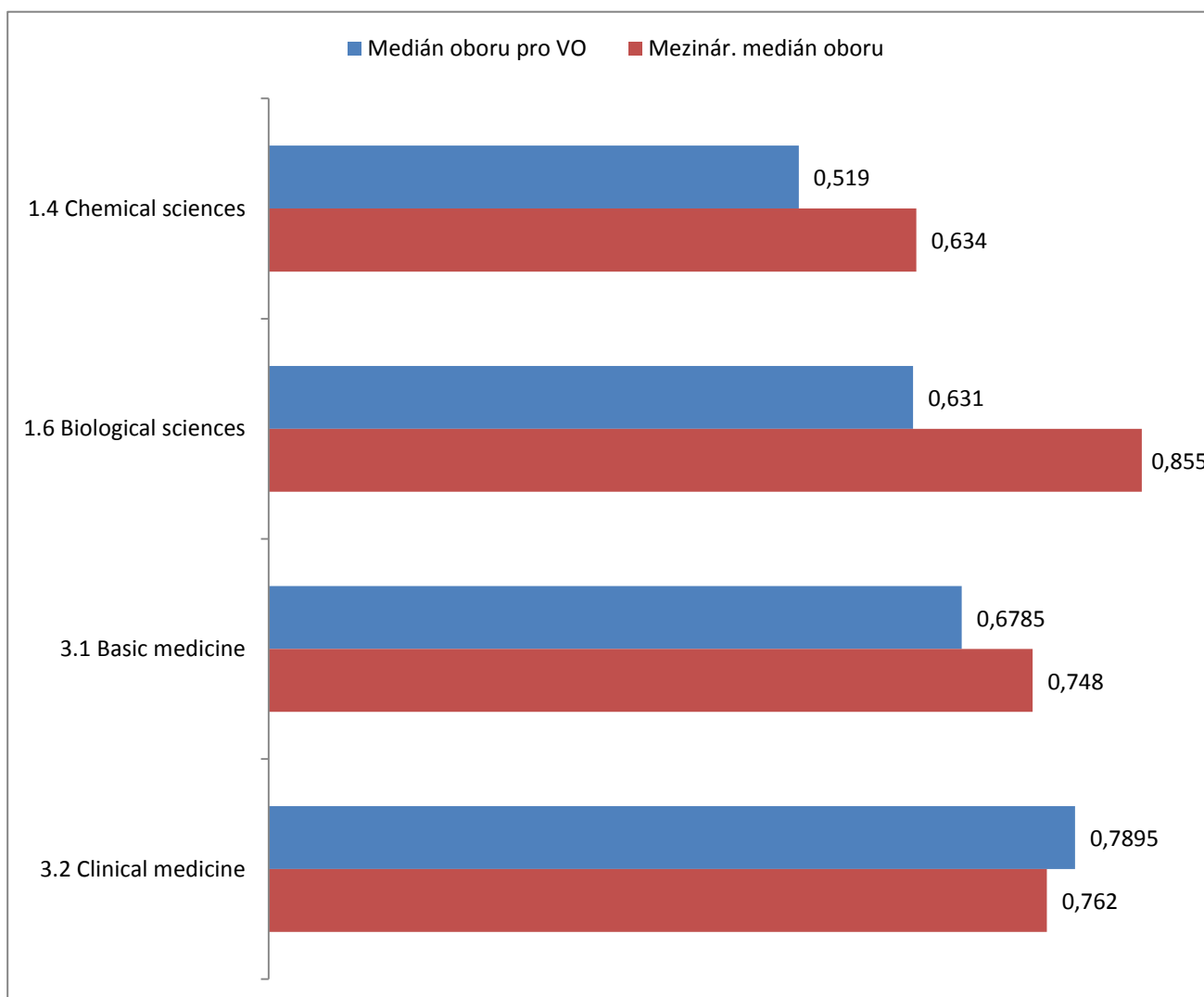
Ministerstvo obrany



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)

Ministerstvo obrany

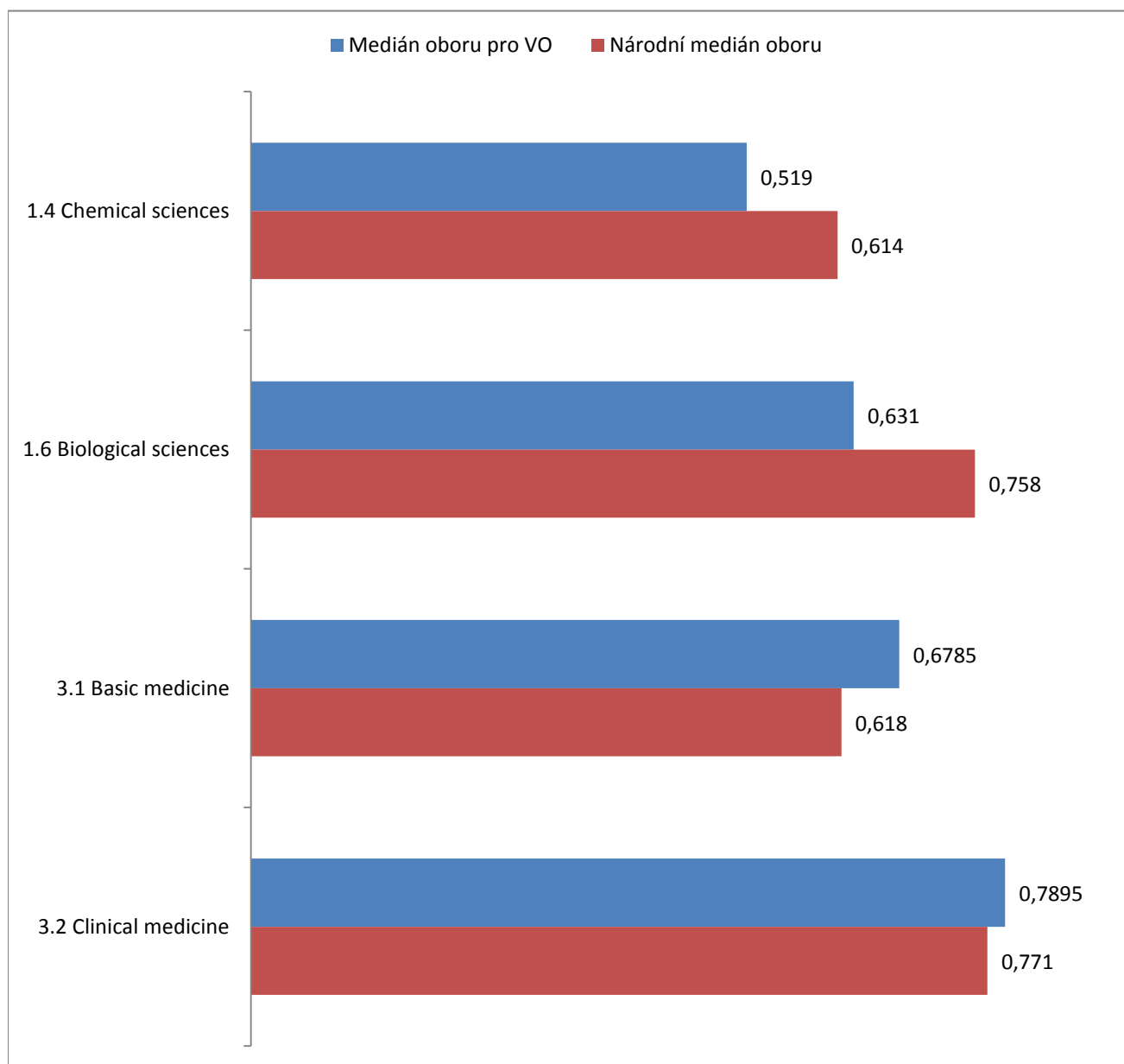
Obor	Medián oboru pro VO	Mezinár. medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1.4 Chemical sciences	0,519	0,634	82%
1.6 Biological sciences	0,631	0,855	74%
3.1 Basic medicine	0,6785	0,748	91%
3.2 Clinical medicine	0,7895	0,762	104%



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)

Ministerstvo obrany

Obor	Medián oboru pro VO	Národní medián oboru	Poměr k národnímu mediánu
1.4 Chemical sciences	0,519	0,614	85%
1.6 Biological sciences	0,631	0,758	83%
3.1 Basic medicine	0,6785	0,618	110%
3.2 Clinical medicine	0,7895	0,771	102%



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.