

Jméno	Příjmení	Tituly před jménem	Tituly za jménem

Datum

Bibliometrická zpráva za výzkumnou organizaci
Analýza dle Web of Science

Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

IČO: 61388980

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.

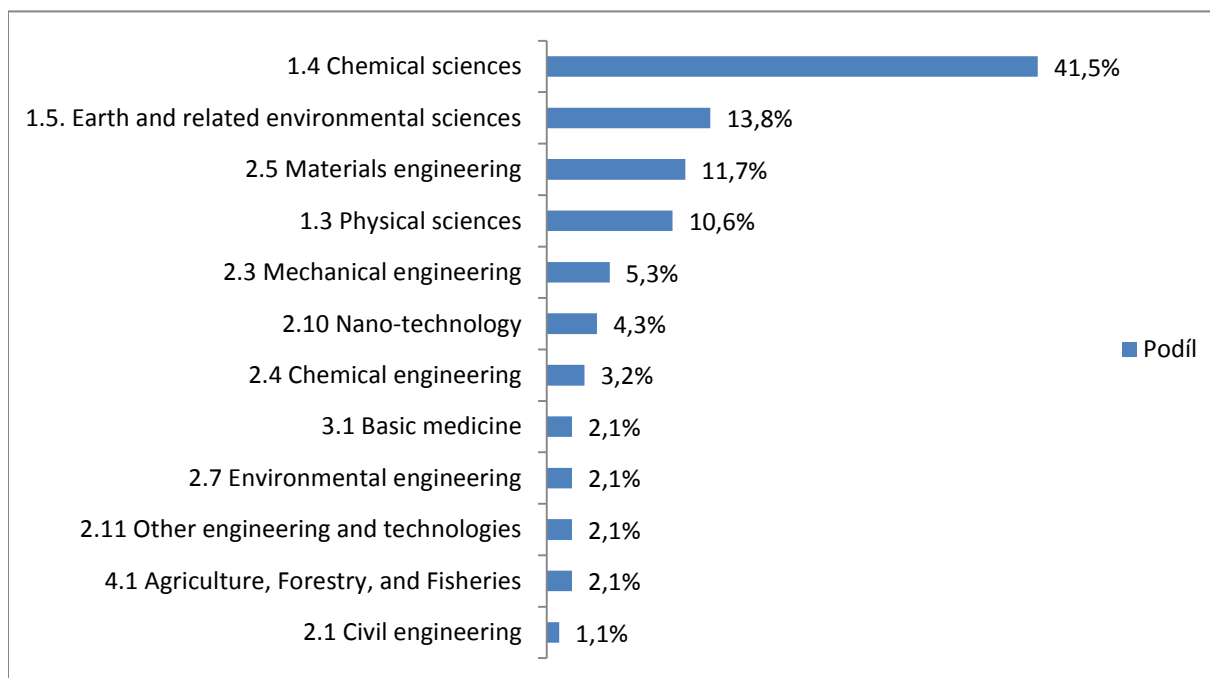
Podklad VO1: seznamy výsledků výzkumné organizace a jejich oborové členění.

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 anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

Obor	Počet	Podíl
1.4 Chemical sciences	39	41%
1.5. Earth and related environmental sciences	13	13,83%
2.5 Materials engineering	11	11,70%
1.3 Physical sciences	10	10,64%
2.3 Mechanical engineering	5	5,32%
2.10 Nano-technology	4	4,26%
2.4 Chemical engineering	3	3,19%
3.1 Basic medicine	2	2,13%
2.7 Environmental engineering	2	2,13%
2.11 Other engineering and technologies	2	2,13%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	2	2,13%
2.1 Civil engineering	1	1,06%



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

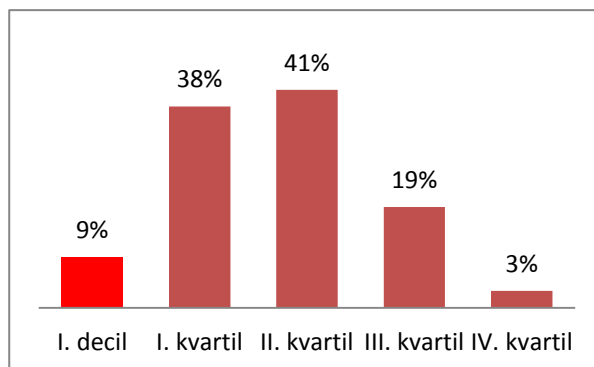
Maximální rozsah textu cca 18 Normostran = 32400 znaků s mezerami; Text napište v MS Word, skopírujte a vložte do rámčku pod tímto textem.

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 anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

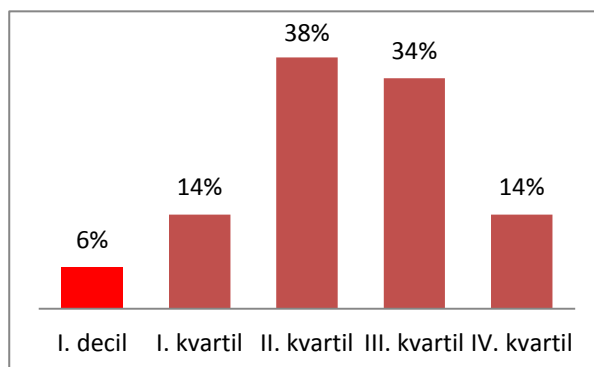
Percentil	Počet	Podíl
I. decil	6	9%
I. kvartil	24	38%
II. kvartil	26	41%
III. kvartil	12	19%
IV. kvartil	2	3%
Celkem	64	100%



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 anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

Percentil	Počet	Podíl
I. decil	4	6%
I. kvartil	9	14%
II. kvartil	24	38%
III. kvartil	22	34%
IV. kvartil	9	14%
Celkem	64	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 anorganické chemie 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	
1.3 Physical sciences	0	0			10
1.4 Chemical sciences	1	14	1	4	39
1.5. Earth and related environmental sciences	1	6	1	3	13
2.1 Civil engineering	1	1	1	1	1
2.10 Nano-technology	0	2			4
2.11 Other engineering and technologies	0	1		1	2
2.3 Mechanical engineering	0	1			5
2.4 Chemical engineering	1	1	1	1	3
2.5 Materials engineering	1	3		1	11
2.7 Environmental engineering	2	2		2	2
3.1 Basic medicine	0	1			2
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	2		1	2
Celkový podíl	9%	36%	4%	15%	

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.

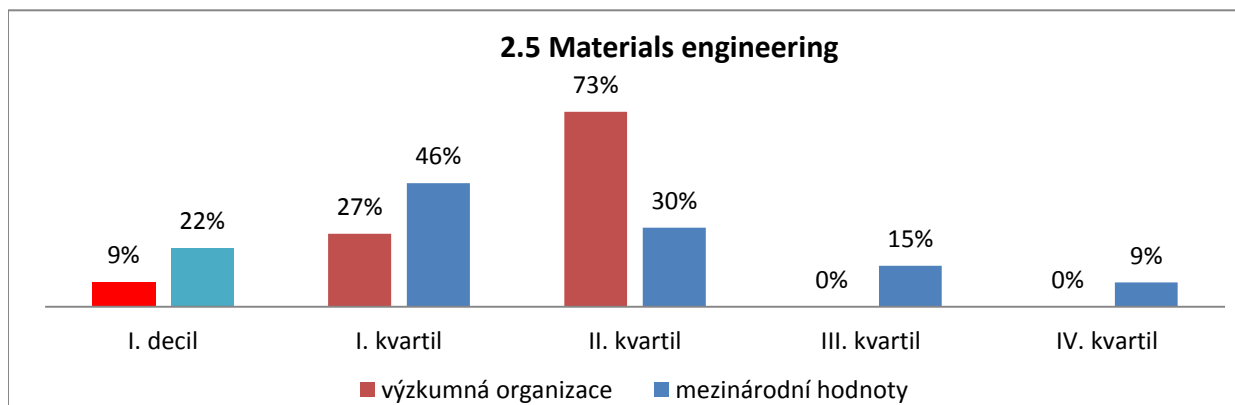
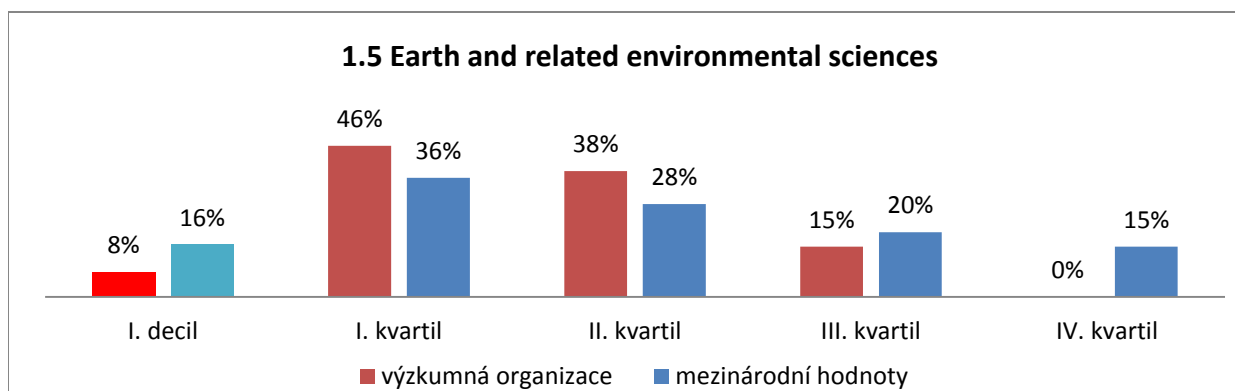
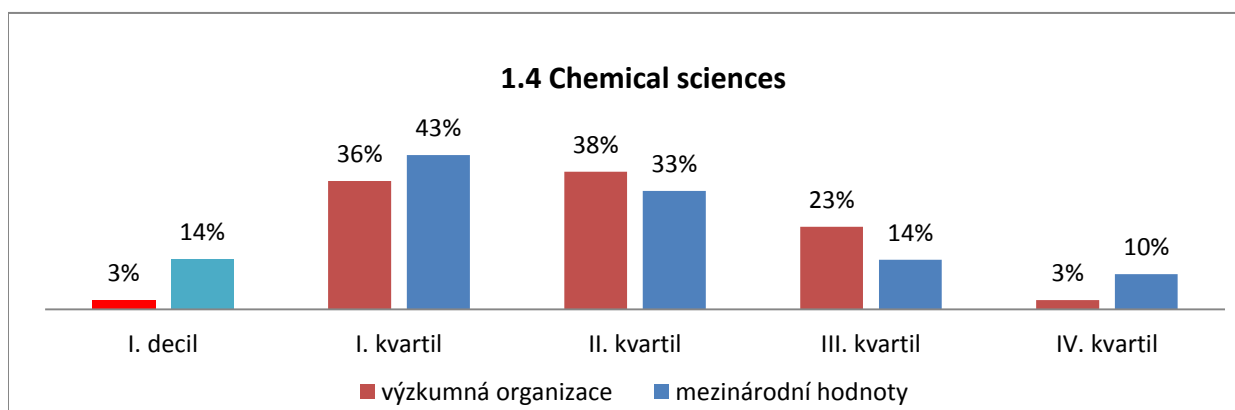
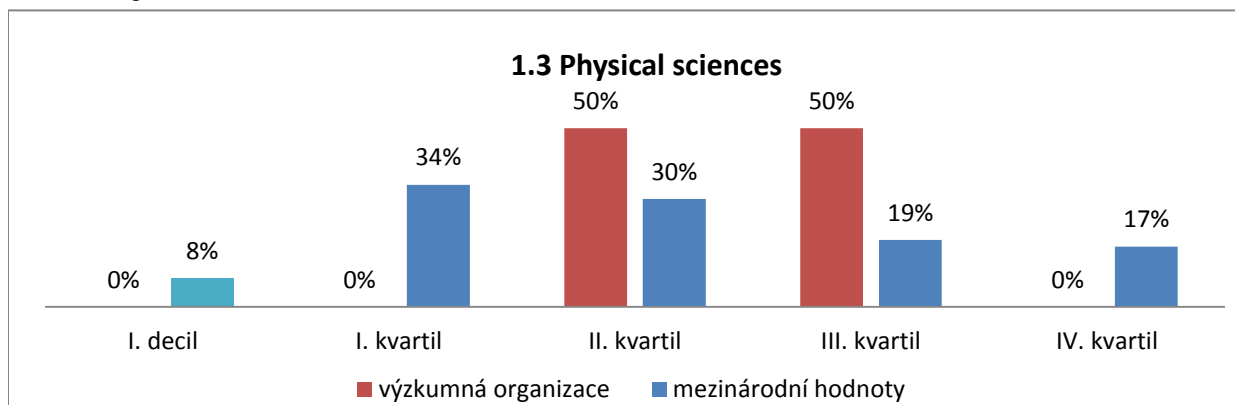
Tabulka VO4a: Rozložení četností a procentních podílů oborově členěných výsledků v prvním decilu a v kvartilech mezinárodního pořadí časopisů dle AIS.

Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

Obor	I. decil	I. kvartil	II. kvartil	III. kvartil	IV. kvartil	Počet výsledků VO započtených v oboru
1.3 Physical sciences	0	0	5	5	0	10
	0%	0%	50%	50%	0%	100%
1.4 Chemical sciences	1	14	15	9	1	39
	3%	36%	38%	23%	3%	100%
1.5. Earth and related environmental sciences	1	6	5	2	0	13
	8%	46%	38%	15%	0%	100%
2.1 Civil engineering	1	1	0	0	0	1
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
2.10 Nano-technology	0	2	0	2	0	4
	0%	50%	0%	50%	0%	100%
2.11 Other engineering and technologies	0	1	0	1	0	2
	0%	50%	0%	50%	0%	100%
2.3 Mechanical engineering	0	1	0	3	1	5
	0%	20%	0%	60%	20%	100%
2.4 Chemical engineering	1	1	2	0	0	3
	33%	33%	67%	0%	0%	100%
2.5 Materials engineering	1	3	8	0	0	11
	9%	27%	73%	0%	0%	100%
2.7 Environmental engineering	2	2	0	0	0	2
	100%	100%	0%	0%	0%	100%
3.1 Basic medicine	0	1	0	0	1	2
	0%	50%	0%	0%	50%	100%
4.1 Agriculture, Forestry, and Fisheries	1	2	0	0	0	2
	50%	100%	0%	0%	0%	100%
Celkový podíl	9%	36%	37%	23%	3%	100%

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

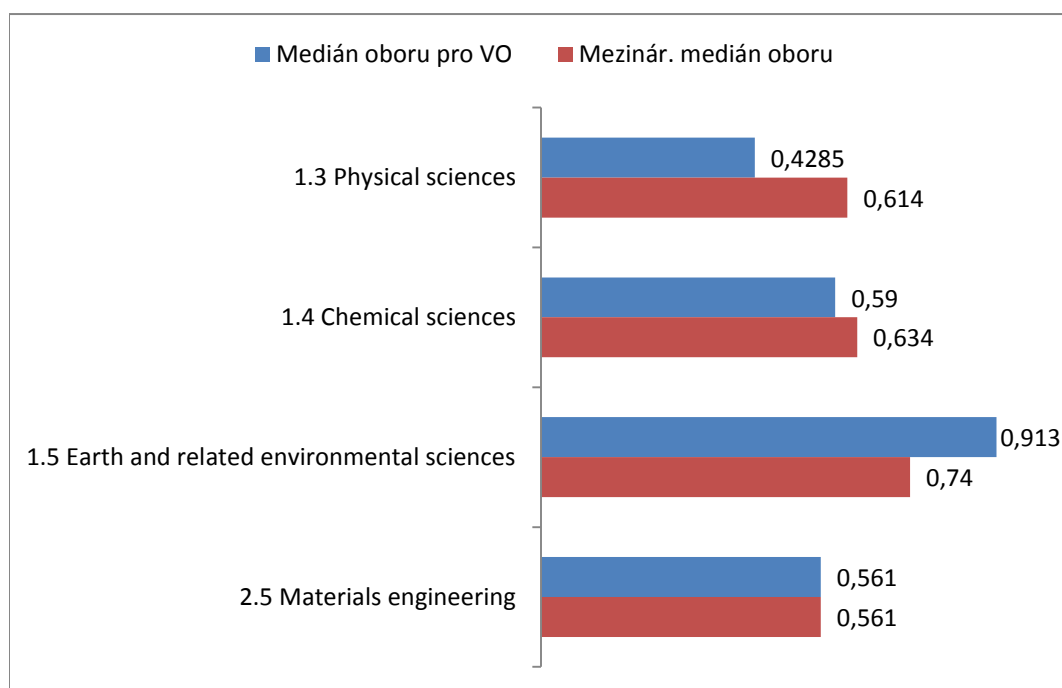
Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.



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 anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

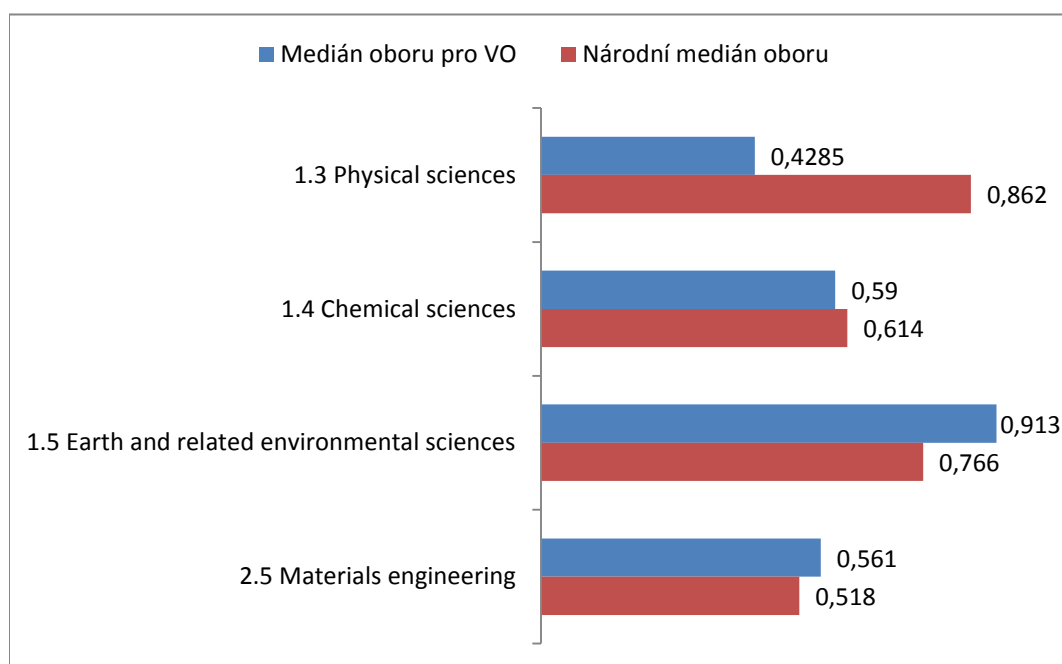
Obor	Medián oboru pro VO	Mezinár. medián oboru	Poměr k mezinár. mediánu
1.3 Physical sciences	0,4285	0,614	70%
1.4 Chemical sciences	0,59	0,634	93%
1.5 Earth and related environmental sciences	0,913	0,74	123%
2.5 Materials engineering	0,561	0,561	100%



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 anorganické chemie AV ČR, v. v. i.

Obor	Medián oboru pro VO	Národní medián oboru	Poměr k národnímu mediánu
1.3 Physical sciences	0,4285	0,862	50%
1.4 Chemical sciences	0,59	0,614	96%
1.5 Earth and related environmental sciences	0,913	0,766	119%
2.5 Materials engineering	0,561	0,518	108%



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.