

Kolegium děkana

26. března 2018

Zdroje rozpočtu na rok 2018

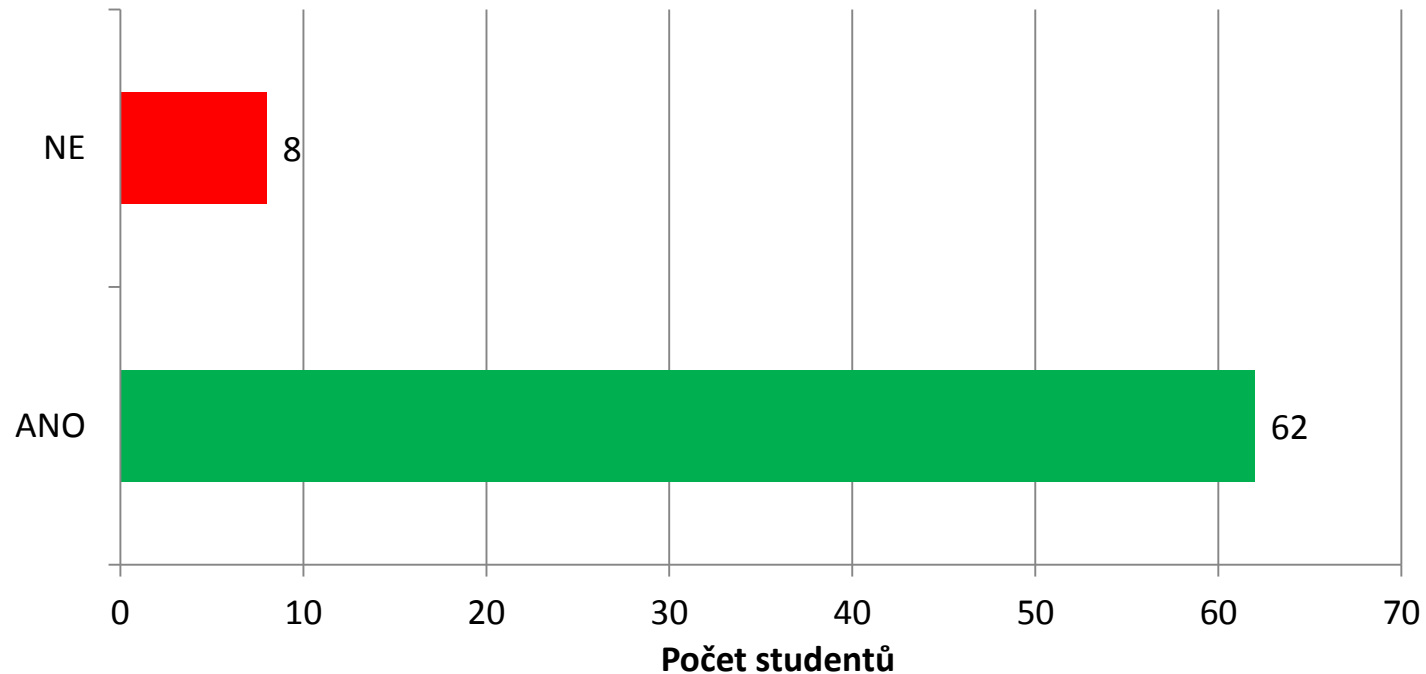
Položka	Rok 2017	Rok 2018	Změna v tis. Kč	Změna v %
A	48 923	51 172	+ 2 249	+ 4,6
Saldo mezif. služeb	- 620	- 1 281	- 661	- 106,6
K	5 693	11 155	+ 5 462	+ 95,9
IP	6 580	8 293	+ 1 713	+26,0
SV	2 130	2 094	- 36	- 1,7
Režie	- 18 367	- 19 356	- 989	- 5,4
Celkem	44 339	52 077	+ 7 738	+17,5

ROZPOČTY KATEDER 2018

Katedra	A	K	IP	Přísp. na režii	Úprava	Celkem bez VH	VH 2017	Celkem vč. VH	FRIM	Režie	Osobní náklady	Provoz katedry	Náklady celkem	Účelově vázáno	Očekávaný VH
KCJ	7 152,4	124,7	113,9	1 841,7		9 232,7	-26,0	9 206,7	48	1 842	6 296	1 021	9 206		0
KEK	4 010,8	1 436,1	475,0	1 022,2		6 944,1	427,0	7 371,1	38	1 022	4 384	1 927	7 371		0
KFU	3 413,9	1 094,6	871,2	843,3		6 223,1	191,0	6 414,1	33	843	3 530	2 007	6 414		0
KIN	2 847,3	789,8	243,9	1 119,0		4 999,9	88,0	5 087,9	26	1 119	3 890	52	5 087		0
KMG	2 888,5	864,2	352,6	943,5		5 048,8	413,0	5 461,8	28	944	3 379	1 111	5 462		0
KPE	5 574,0	1 726,8	661,9	1 590,5		9 553,1	352,0	9 905,1	51	1 590	6 799	1 464	9 905		0
KSY	1 714,3	135,2	99,5	454,3		2 403,3	72,0	2 475,3	13	454	1 614	394	2 475		0
DEF	6 880,6	1 538,4	4 975,0	11 540,0		24 934,0		24 934,0		11 540	6 619	1 800	19 959	4 975	0
SUMA	34 481,7	7 709,7	7 793,0	19 354,6	0,0	69 339,0	1 517,0	70 856,0	238	19 355	36 511	9 776	65 880		

ANKETA K DR. STUDIUI

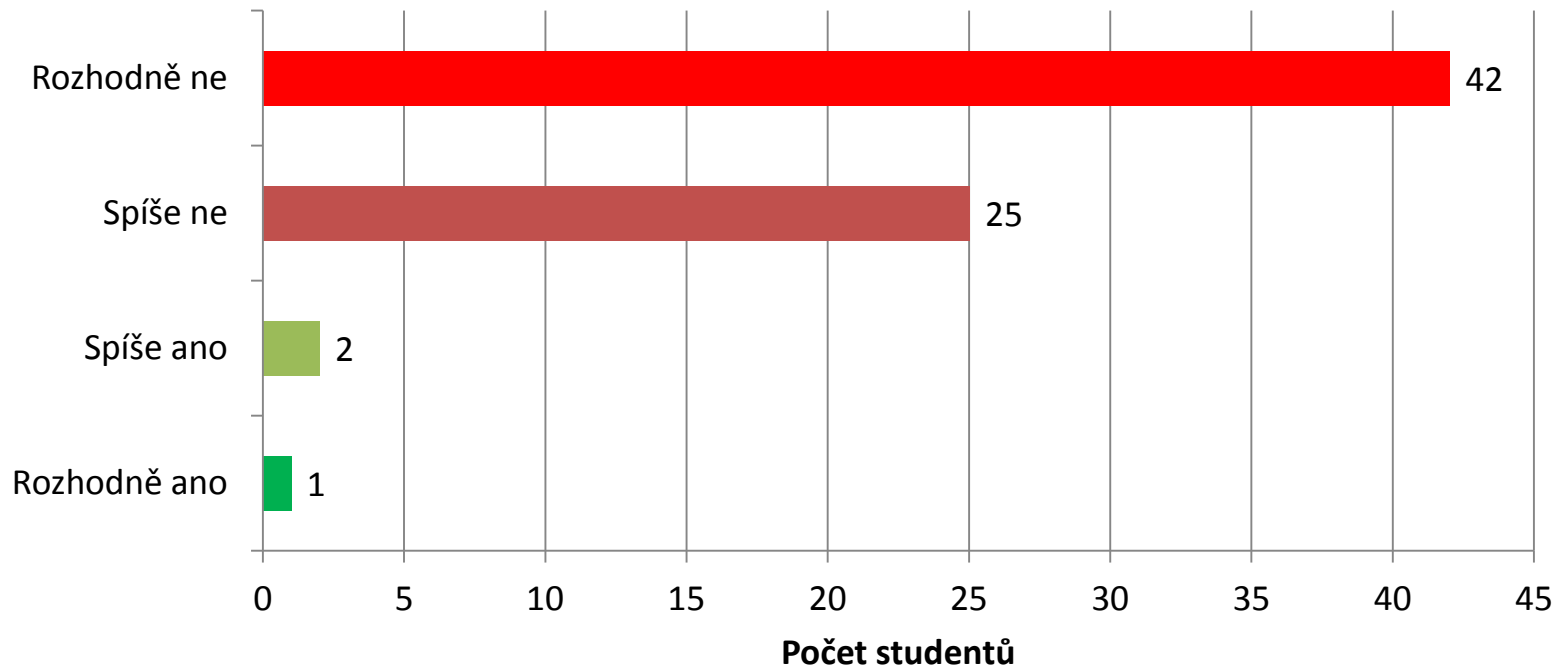
Víte, že Ekonomická fakulta má akreditováno doktorské studium (obor Řízení a ekonomika podniku)?



N = 70 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIU

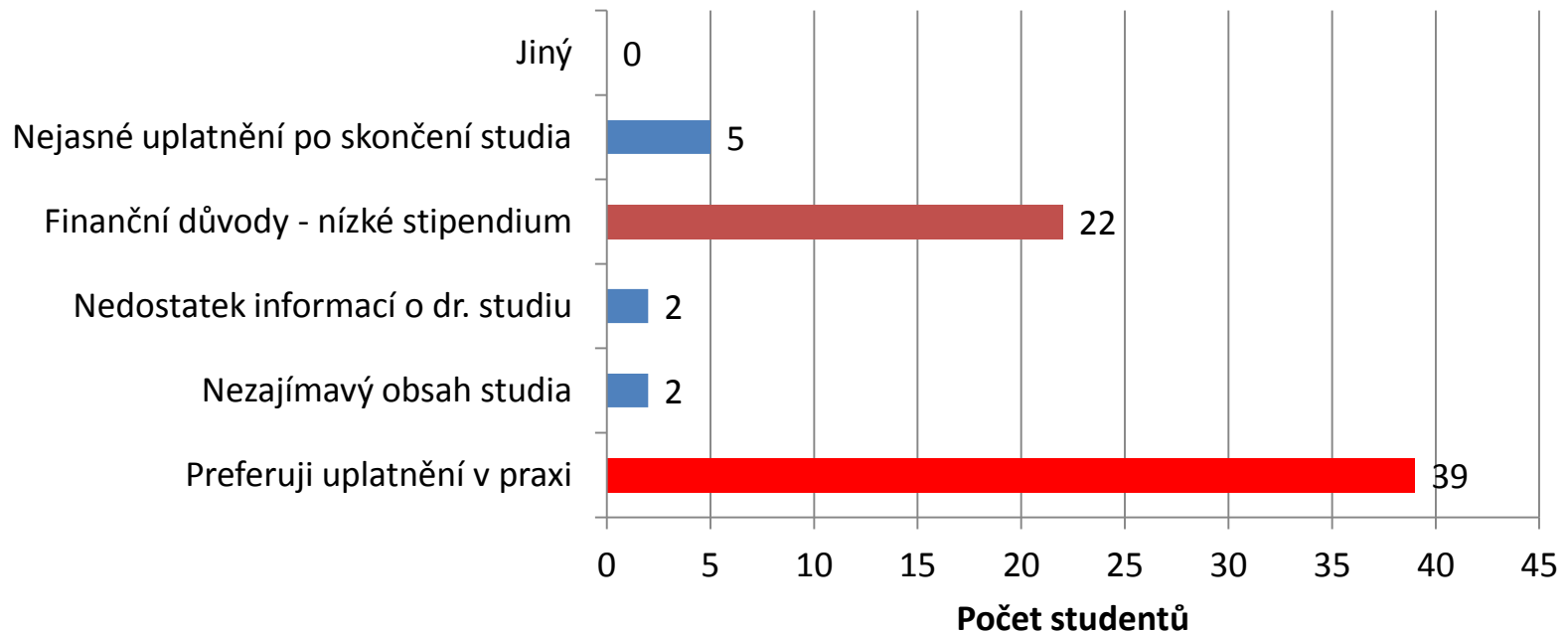
Zvažujete, že byste se po absolvování magisterského studia přihlásil/a do doktorského studia?



N = 70 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIUI

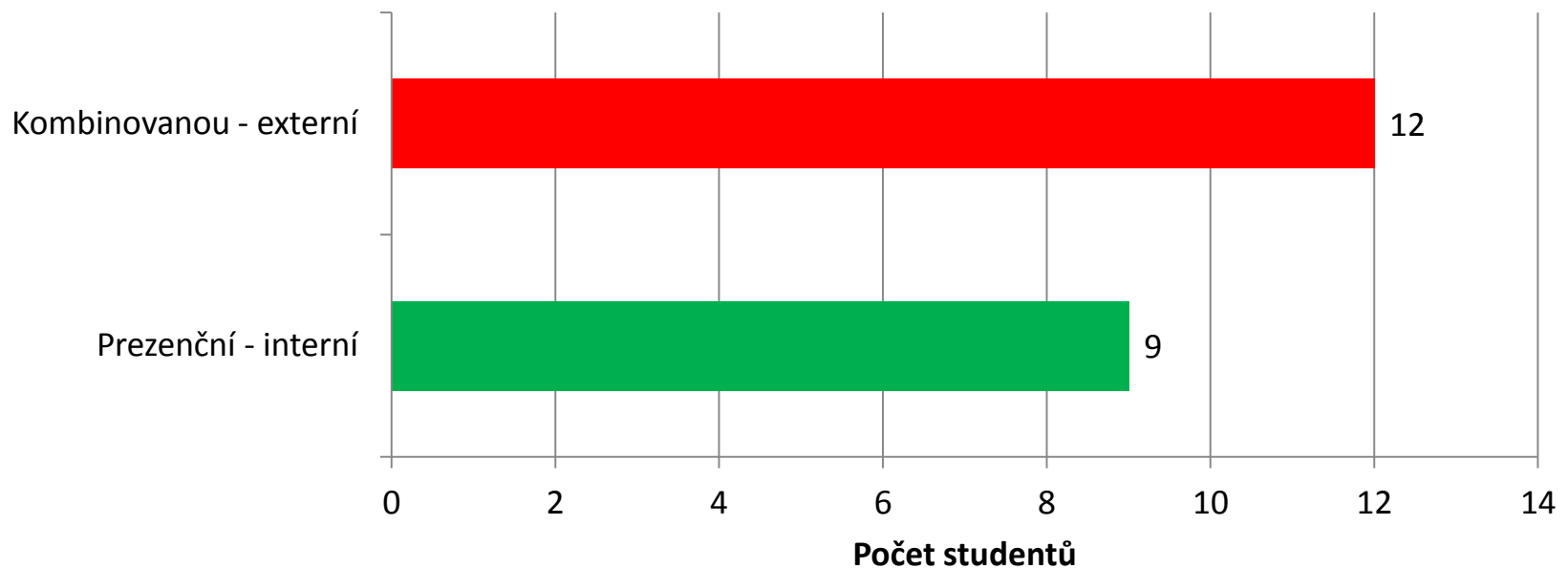
Jaký je Váš hlavní důvod nezájmu o doktorské studium? Uveďte jeden hlavní důvod.



N = 70 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIU

Pokud zvažujete přihlášku do doktorského studia, jakou formu studia preferujete?

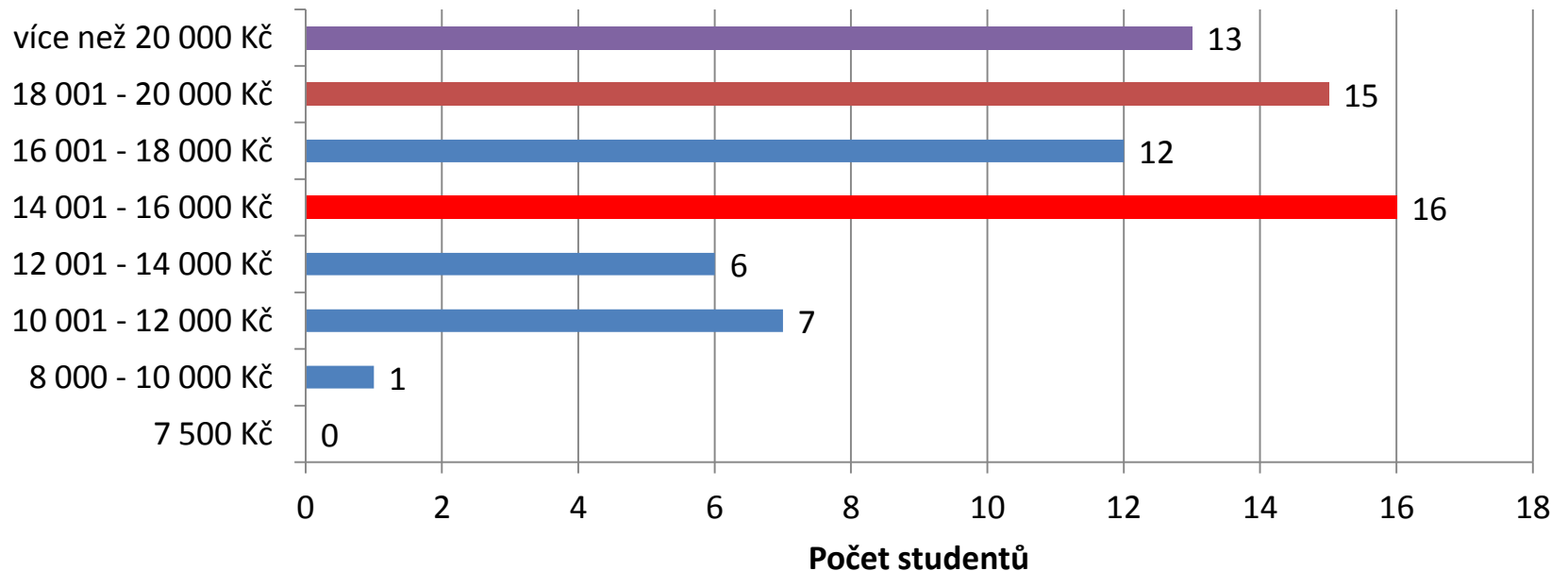


Pozn. – na otázku měli odpovědět pouze studenti, kteří zvažují přihlášku do dr. studia, tj. 3. Z těchto 3 jeden preferuje prezenční formu, dva kombinovanou formu studia.

N = 21 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIUI

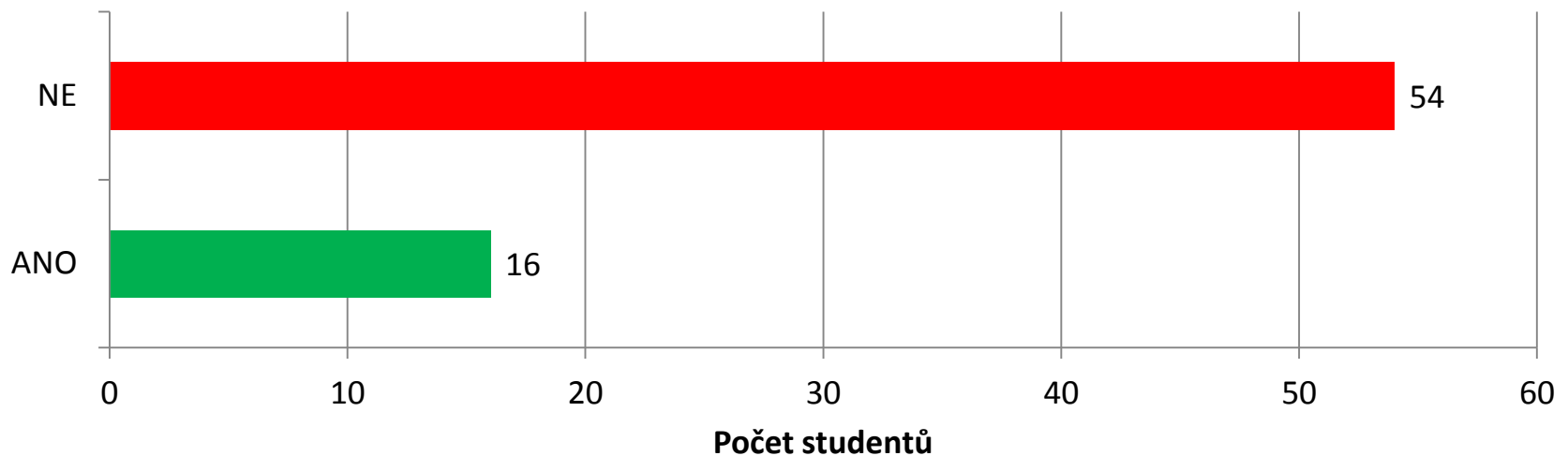
Jaká by, dle Vašeho názoru, měla být výše doktorského stipendia v prezenční formě studia, aby studium pro Vás nebylo finanční bariérou (pozn. stipendium je osvobozeno od daně z příjmů)?



N = 70 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIU

Víte, že na TUL existuje Studentská grantová soutěž, v rámci které se studenti (doktorandi) mohou ucházet o podporu financování výzkumného projektu, včetně možnosti účasti na zajímavých zahraničních stážích, v hodnotě až několika set tisíc korun ročně?



N = 70 studentů 4. ročníku,
obor PE, prezenční forma studia

ANKETA K DR. STUDIUM

Další připomínky a názory na doktorské studium (otevřená otázka):

Nejsem si jistá uplatněním pokud nechci učit na VŠ.

Doktorandi by měli absolvovat alespoň nějaký kurz učitelství.

Umožnění zaměstnání na HPP tím, že se prezenční forma studia časově přizpůsobí (hlavně rozvrh).

Vzhledem k vysokým nákladům na bydlení v Liberci (průměr 10 000 Kč měsíčně) nepřemýšlím o DS z finančních důvodů.

Nevyhovující podmínky.

Aktuální výše stipendia je směšná.

Již na navazujícím studiu jsem především kvůli titulu. Nemám pocit, že by mě EF TUL skutečně připravovala na praxi.

Co nejdříve po odpracované době jít na mateřskou dovolenou.

Znuděn úrovní studia.

Vlastní nezájem.

Nepovažuji DS za důležité.

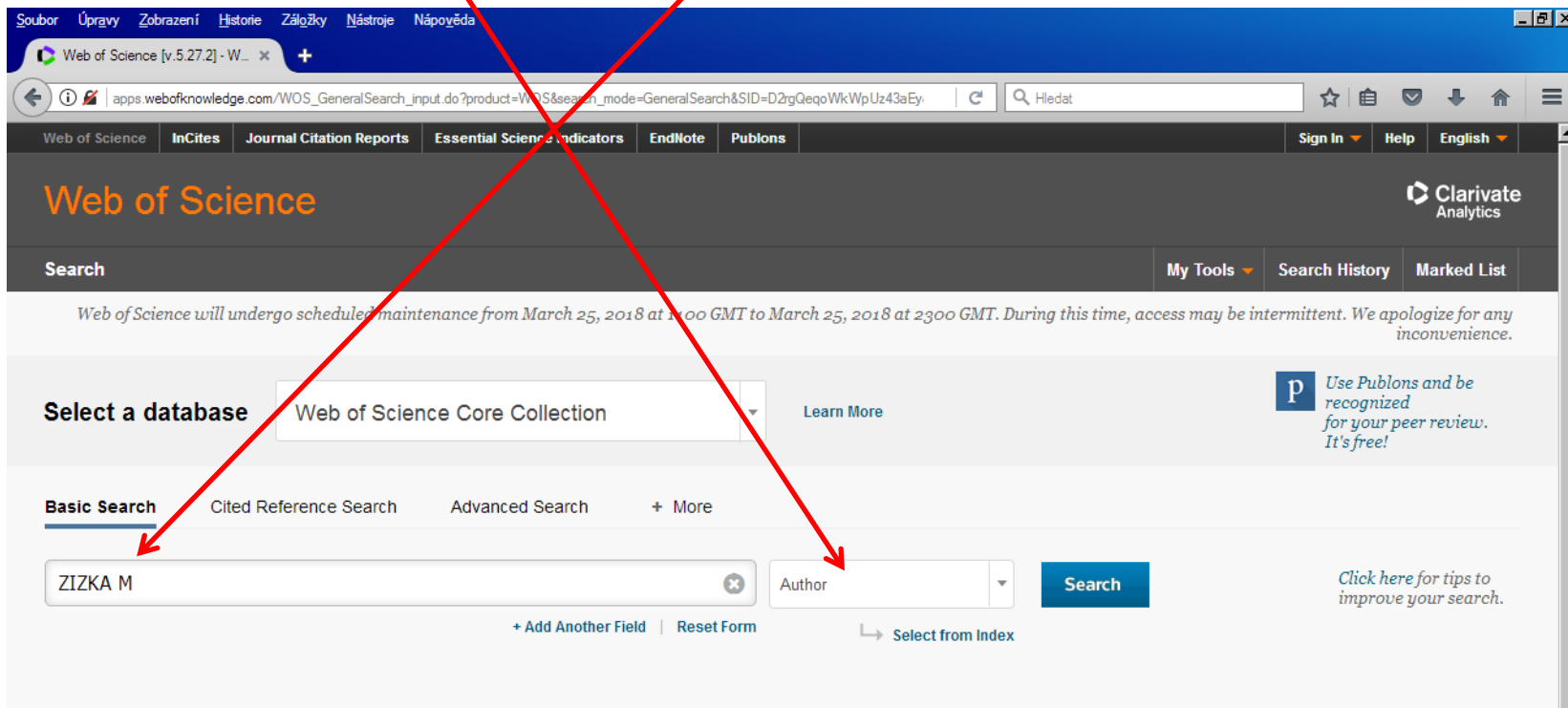
Celkově nevyhovující podmínky, málo peněz i uplatnění, praxe je lepší.

ÚPRAVA METODIKY HODNOCENÍ PUBLIKAČNÍ ČINNOSTI

Druh výsledku	Kvartil	Body	Nyní
Článek v časopise Jimp (dle AIS)*	Q1	100	20-25
Článek v časopise Jimp (dle AIS)*	Q2-Q3	30	
Článek v časopise Jimp (dle AIS)*	Q4	10	
Článek v časopise ve WoS (ESCI) bez AIS		8	
Článek v časopise Jsc (dle SJR)*	Q1-Q2	25	10
Článek v časopise Jsc (dle SJR)*	Q3	10	
Článek v časopise Jsc (dle SJR)*	Q4	5	
Článek v časopisu Jost**		3	3
Příspěvek ve sborníku D evidovaném v databázi WoS/Scopus		2	2
Odborná kniha B evidovaná v RIV***, vydaná v zahraničí		30	16
Odborná kniha B evidovaná v RIV*** vydaná v ČR		20	16
Ostatní výsledky N aplikovaného výzkumu započítané do RIV***		20	20

NÁVOD NA ZJIŠTĚNÍ POČTU CITACÍ VE WOS PODLE METODIKY NAÚ VŠ

1. Otevřeme stránku webofknowledge.com. Do pole Basic Search zadáme příjmení a jméno pracovníka (bez diakritiky). Nově lze zadat i celé jméno (pouze u starých publikací nemusí dojít k propojení) – tedy např. ZIZKA M nebo ZIZKA MIROSLAV. V menu vpravo vybereme nabídku „Author“ a stikneme Search.



The screenshot shows the Web of Science search interface. The browser address bar displays the URL: `apps.webofknowledge.com/WOS_GeneralSearch_input.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&SID=D2rgQeqoWkUz43aEy`. The page header includes navigation links for 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', and 'Publons'. The main search area features a 'Select a database' dropdown menu set to 'Web of Science Core Collection'. Below this, the 'Basic Search' tab is active, with other options like 'Cited Reference Search' and 'Advanced Search'. The search input field contains 'ZIZKA M', and the dropdown menu is set to 'Author'. A blue 'Search' button is visible to the right of the input field. A red 'X' is drawn over the search area, with two red arrows pointing from the text above to the search input and the 'Author' dropdown menu. A maintenance notice at the top states: 'Web of Science will undergo scheduled maintenance from March 25, 2018 at 11:00 GMT to March 25, 2018 at 23:00 GMT. During this time, access may be intermittent. We apologize for any inconvenience.' A promotional banner for 'Publons' is also visible on the right side of the page.

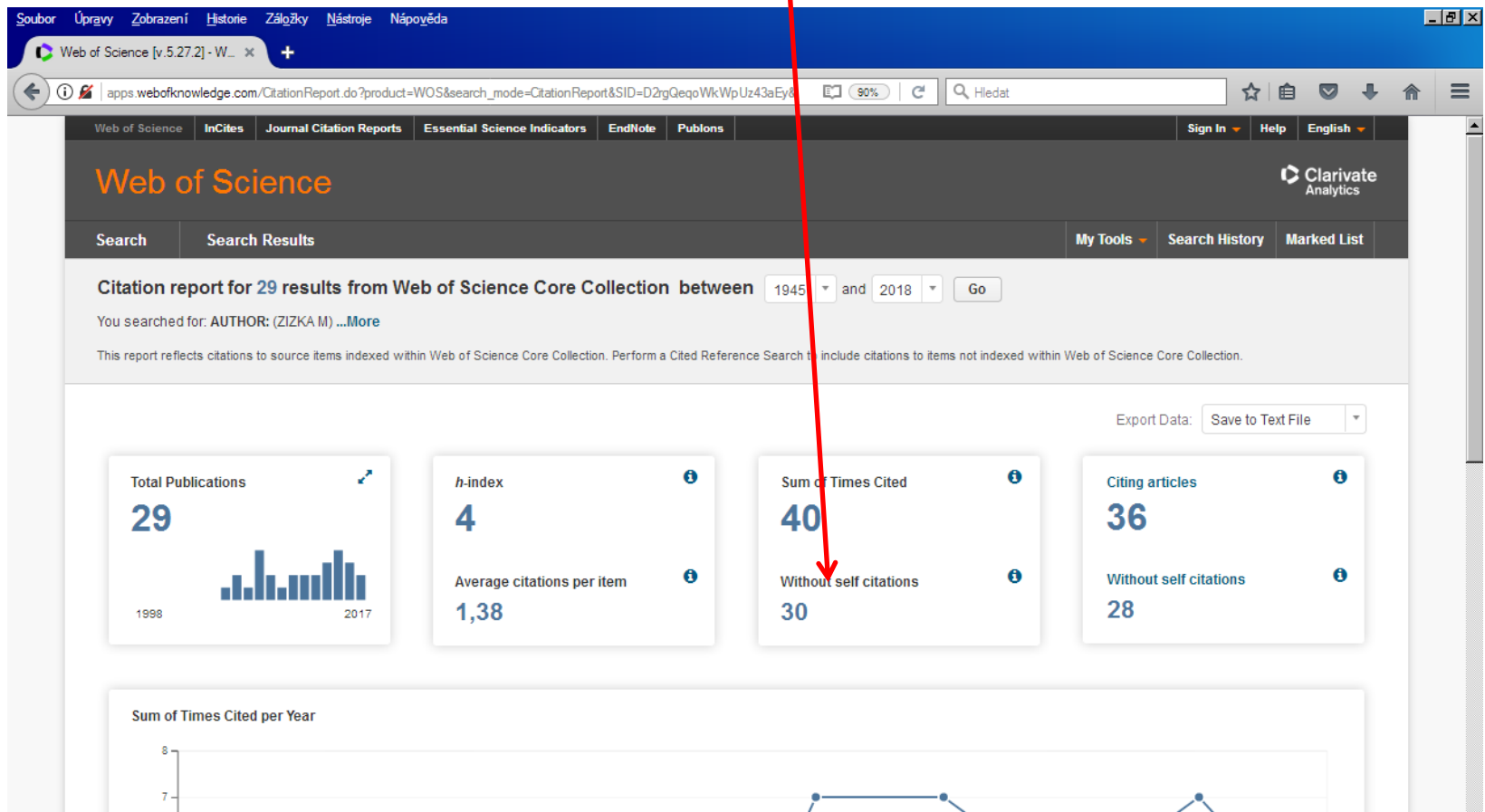
NÁVOD NA ZJIŠTĚNÍ POČTU CITACÍ VE WOS PODLE METODIKY NAÚ VŠ

2. Obdržíme výpis všech publikací daného autora. Ověříme, zda se jedná skutečně o hledaného autora. V případě jmenovců lze výběr opravit podle pracoviště autora, uvedeno ve sloupci vlevo dole. Po opravě zadáme „Refine“. Zvolíme Create Citation Report.

The screenshot displays the Web of Science search results for the author 'ZIZKA M'. The search results are sorted by 'Date' and show 7 publications. The left sidebar contains various filters, including 'Refine Results', 'Publication Years', 'Web of Science Categories', 'Document Types', and 'Organizations'. The 'Organizations' filter is expanded, showing 'TECHNICAL UNIVERSITY LIBEREČ' selected. The top right of the results area features a 'Create Citation Report' button, which is highlighted by a red arrow. The URL in the browser address bar is 'apps.webofknowledge.com/Full_Record.do?product=WOS&SID=D2gQeqoWkWpUz43aEy&search_mode=GeneralSearch&prID=...'. The page footer contains the URL 'apps.webofknowledge.com/Full_Record.do?product=WOS&search_mode=GeneralSearch&qid=1&SID=D2gQeqoWkWpUz43aEy&page=1&doc=4'.

NÁVOD NA ZJIŠTĚNÍ POČTU CITACÍ VE WOS PODLE METODIKY NAÚ VŠ

3. Obdržíme základní citační údaje hledaného autora, včetně h-indexu. Počet citací, po odečtení autocitací, je uveden v položce „Without self citations“. Tuto hodnotu uvedeme do formuláře pro akreditaci.



NÁVOD NA ZJIŠTĚNÍ UT WOS

2. Klikneme na detaily publikace. Dole vyhledáme Accession Number, do systému zadáme číslo bez písmen WOS, tj. v tomto případě 000426486500027.

The screenshot shows a browser window displaying a record from the Web of Science database. The record is for a conference paper titled "The Cluster Effect on the Performance of Member Enterprises". The page is divided into several sections: Citation Network, Use in Web of Science, Keywords, Author Information, Funding, Publisher, Categories / Classification, Document Information, and Other Information. A red arrow points to the Accession Number field in the Document Information section, which contains the value 000426486500027.

The Cluster Effect on the Performance of Member Enterprises
By: Pelloneová, N (Pelloneová, Natalie) ¹; Zizka, M (Zizka, Miroslav) ¹
Edited by: Kocourek, A

PROCEEDINGS OF THE 15TH INTERNATIONAL CONFERENCE: LIBEREC ECONOMIC FORUM 2017
Pages: 240-248
Published: 2017

Conference
Conference: 15th International Conference on Liberec Economic Forum
Location: Liberec, CZECH REPUBLIC
Date: SEP 11-13, 2017
Sponsor(s): Techn Univ Liberec, Fao Econ

Abstract
This article deals with research into the effects of an enterprise's membership in a cluster on their financial performance. The research was conducted on three research samples. The first sample was composed of enterprises in Clutez, a cluster of technical textiles, which arose as a result of a cluster initiative in 2006. It was also one of the projects from the Operational Programme Industry and Enterprise. Enterprises that create the core of the cluster do business in industries with the following statistical classifications: NACE 13200, 13900 and 14100. The second research sample was composed of enterprises in a natural textile cluster that exists within the territories of the Liberec, Hradec Králové and Pardubice Regions (they together form the North-East Cohesion Region). The third research sample was composed of enterprises doing business in the same industries, but outside the North-East Cohesion Region. ROE indicators and indicators based on economic value added were used as criteria for assessing financial performance. The research was based on 2014 data. The research was targeted at verifying the hypothesis that enterprises in the Clutez cluster reach higher performance than enterprises in the natural cluster. And further, by analogy, that enterprises in the natural cluster are more successful than enterprises in the same industry, but doing business in other regions. However, the results of the research did not confirm the expected positive effect of the existence of clusters (institutionalized or natural) on enterprise performance. The concluding section of the report deals with the possible causes of this finding.

Keywords
Author Keywords: Industry cluster; natural cluster; cluster initiative; cluster of technical textiles; economic value added

Author Information
Reprint Address: Pelloneová, N (reprint author)
Techn Univ Liberec, Fao Econ, Dept Business Adm & Management, Studentka 1402-2, Liberec 46117, Czech Republic.
Addresses:
[1] Techn Univ Liberec, Fao Econ, Dept Business Adm & Management, Studentka 1402-2, Liberec 46117, Czech Republic
E-mail Addresses: natalie.pelloneova@tul.cz; miroslav.zizka@tul.cz

Funding

Funding Agency	Grant Number
Student Grant Competition (SGS) project Research into the evaluation of cluster performance in the Czech Republic	21189

View funding text

Publisher
TECHNICAL UNIV LIBEREC, FACULTY ECONOMICS, STUDENTKA 2, LIBEREC, 46117, CZECH REPUBLIC

Categories / Classification
Research Areas: Business & Economics
Web of Science Categories: Economics

Document Information
Document Type: Proceedings Paper
Language: English
Accession Number: WOS 000426486500027
ISBN: 978-80-7494-349-2

Other Information
ID# Number: SJKCS
Cited References in Web of Science Core Collection: 17
Times Cited in Web of Science Core Collection: 0

Citation Network
In Web of Science Core Collection
0
Times Cited
Create Citation Alert

Use in Web of Science
Web of Science Usage Count
0 0
Last 100 Days Since 2013
Learn more

This record is from:
Web of Science Core Collection
- Conference Proceedings Citation Index-
Social Science & Humanities

Suggest a correction
If you would like to improve the quality of the data in this record, please suggest a correction.

11 of 29