

V čísle nájdete:

Publikácie profesorov vymenovaných v období 10. októbra 2006 – 10. júla 2012 v databáze Web of Knowledge firmy Thomson Reuters



Editoriál:

Aké sú úlohy univerzitného profesora? Jednou z nich je nepochybne učiť študentov na troch stupňoch vysokoškolského štúdia a garantovať jeho kvalitu. Ďalšou je uskutočňovať samostatný výskum v oblasti úzkej špecializácie. Je to však všetko, čo by sme od osobnosti profesora mali očakávať?

Walter Noll, emeritný profesor matematiky na Carnegie–Mellonovej univerzite v USA, v eseji „*The Role of the Professor*“ * argumentuje, že očakávania by mali byť náročnejšie. V ohnisku pozornosti **učiteľa** sú študenti: odovzdávajú im sumu poznania podľa daného sylabu, zadávajú úlohy, kontrolujú pokrok pomocou testov, hodnotia v závere dosiahnutú úroveň vedomostí známami. V ohnisku záujmu **profesora-učiteľa** je téma prednášok a ako ju čo najlepšie odovzdať. Žije s ňou, hľadá nové lepšie prístupy, málokedy opakuje prednášky rutinne viackrát, teší sa z pokroku študentov, úlohy, testy a hodnotenie považuje iba za nutné zlá. Cieľom **výskumníka** je objavovať nové výsledky, tvoriť nové poznanie. Publikovanie a otázky priority sú preňho nanajvyššie dôležité. Pre **profesora-výskumníka** je dôležitá nielen vytváranie a zverejňovanie výsledkov výskumu, ale aj ich hlbšie chápanie, umiestnenie starého poznania a nových objavov do širšieho kontextu.

Nie je ľahké v jednej osobe zladať vlastnosti skutočného profesora, dobrého učiteľa a úspešného výskumníka (nehovoriac ešte o úradovaní a získavaní grantových prostriedkov), obyčajne niektorý aspekt prichádza skrátka. Prof. Noll však v závere eseje vyjadruje presvedčenie, že je nemožné byť dobrým učiteľom bez toho, aby bol človek zároveň profesorom v zmysle istej vášne pre tému; je nemožné byť dobrým výskumníkom bez profesorskej snahy vzťahovať partikulárne výsledky výskumu k niečomu širšiemu a všeobecnejšiemu.

Zhodnotiť úroveň slovenských profesorov z nedávneho obdobia z uvedených hľadísk je komplexná výskumná úloha. Štúdia, ktorú zverejňuje aktuálny Newsletter ARRA, sa sústreďuje iba na kvantitatívne merateľný aspekt profesorských aktivít, a to na výskumné výsledky profesorov, ktorí boli v SR vymenovaní v období r. 2006–2012. Kvantifikuje ich pomocou scientometrických údajov, konkrétne Hirschovho indexu, počtu publikácií a počtu citácií (v čase menovania) podľa databáz Web of Knowledge (WoK) spoločnosti Thomson Reuters. Výsledky sú zhrnuté po jednotlivých (širších) vedných odboroch. Je známe, že publikačné a citačné zvyklosti sa v rôznych odboroch rôznia, zvolený spôsob prezentácie však umožňuje porovnanie aspoň v rámci každej skupiny. Je dobré si uvedomiť, že WoK nepokrýva všetky oblasti rovnako

spoľahlivo. Z tohto dôvodu majú výsledky väčšiu výpovednú hodnotu pre prírodné, technické a lekárske vedy, menšiu pre oblasti spoločenské a humanitné.

Rozdiely medzi scientometrickými hodnotami profesorov z rovnakých skupín sú výrazné. Autori Newslettera konštatujú, že mnohí noví slovenskí profesori dosahujú (podľa databázy WoK) nízke výskumné výsledky vo svojich vedných oblastiach. To je hrozbou hlavne pre kvalitu doktorandského štúdia na vysokých školách, kde títo profesori pôsobia. Je ťažké očakávať, že doktorandi po absolvovaní štúdia budú schopní samostatne vedecky pracovať, pokiaľ takúto schopnosť dlhodobo nevykazujú ich školitelia a garanti doktorandského štúdia.

Štefan Olejník
Fyzikálny ústav SAV

* Pozri: www.math.cmu.edu/~wn0g/RP.pdf.



Publikácie profesorov vymenovaných v období 10. októbra 2006 – 10. júla 2012 v databáze Web of Knowledge firmy Thomson Reuters

Ján Pišút^{1,2)} • Juraj Barta¹⁾ • Ferdinand Devínsky^{1,3)} • Ľuboš Varga¹⁾
Miroslav Medved¹⁾ • Martin Hric¹⁾

1) Akademická rankingová a ratingová agentúra

2) Fakulta matematiky, fyziky a informatiky, Univerzita Komenského

3) Farmaceutická fakulta, Univerzita Komenského

Úvod

Publikačnou činnosťou novovymenovaných profesorov sme sa venovali v ARRA Newslettri pred niekoľkými rokmi [1]. Hlavnou témou vtedy boli podmienky habilitácií docentov a inaugurácií profesorov, publikačnej činnosti novovymenovaných profesorov sme sa venovali len okrajovo.

Podľa platného zákona o vysokých školách k práci profesora patrí „výskumná, vývojová alebo umelecká činnosť a zverejňovanie jej výsledkov v časopisoch (...) medzinárodného významu“.

V tomto príspevku sa budeme podrobnejšie venovať publikačnej činnosti profesorov vymenovaných v období 10. apríla 2006 – 28. novembra 2011. Do úvahy zahrnieme zatiaľ len publikácie zachytené vo všeobecne používanej databáze Web of Knowledge. Publikáciám v iných databázach, napríklad SCOPUS či Google Scholar, sme sa nevenovali, ukazuje sa však na príkladoch z iných krajín, že ich analýzou sa nedá dospieť k zásadne odlišným výsledkom, a najmä poradie vedcov podľa publikačnej úspešnosti s vysokou pravdepodobnosťou zostane rovnaké bez ohľadu na to, akú databázu na jeho určenie použijeme. Databáza, ktorú používame, zahŕňa publikácie od roku 1985. Pri jednotlivých profesoroch

vymenovaných v danom období si budeme všímať tri údaje charakterizujúce ich publikačnú činnosť: a) Hirschov index h – bez vylúčenia samocitácií (podrobnejšie uvedený v [2]), b) počet publikácií za dané obdobie, c) počet citácií na tieto práce.

Analýza údajov z databázy Web of Knowledge bola ukončená pri každej skupine novovymenovaných profesorov tesne po zverejnení výsledkov, takže sa údaje mohli odvtedy mierne zmeniť.

Práce novovymenovaných profesorov budú usporiadané do skupín, ktoré vznikli istým zjemením delenia prác podľa manuálu Frascati, pozri [3]. Rozdelenie skupín je nasledujúce:

- Prírodné vedy – matematika
- Prírodné vedy – informatika
- Prírodné vedy – fyzika
- Prírodné vedy – chémia
- Prírodné vedy – biológia
- Prírodné vedy – ostatné
- Technické vedy – chémia
- Technické vedy – strojárstvo
- Technické vedy – materiály
- Technické vedy – stavebné
- Technické vedy – architektúra
- Technické vedy – elektro
- Technické vedy – ostatné

- Lekárske vedy – farmácia
- Lekárske vedy – ošetrovatelstvo
- Lekárske vedy – zdravotníctvo
- Lekárske vedy – sociálna práca
- Lekárske vedy – ostatné
- Poľnohospodárske vedy
- Spoločenské vedy – ostatné
- Spoločenské vedy – ekonómia
- Spoločenské vedy – právo
- Spoločenské vedy – pedagogika
- Humanitné vedy – teológia
- Humanitné vedy – filozofia
- Humanitné vedy – umenie
- Humanitné vedy – ostatné

Príčinou pre takéto „jemnejšie delenie“ skupín je snaha o približne rovnaké počty novovymenovaných profesorov v jednotlivých skupinách. Keby sme ponechali len hrubšie delenie podľa manuálu Frascati, dostali by sme veľmi nerovnomerné rozdelenia. V analyzovanom období napríklad rýchlo rástli počty študentov v lekárskejších vedách v odboroch zdravotníctva, ošetrovatelstva a sociálnej práce, zatiaľ čo v „ostatných“ odboroch (ako chirurgia, anatómia, interné, OTR, gynekológia) zostávali približne na predchádzajúcich počtoch. Tieto zmeny sa prejavili aj v počtoch novovymenovaných profesorov.

Prečo vznikajú tlaky na zvyšovanie počtu vymenovaných profesorov?

Titul profesora je predsa len istá pocta a často súvisí aj s istým zvýšením príjmu, takže inaugurácia je v záujme nového profesora. Ale záujem o nového profesora má aj fakulta. Príčin je viacero:

- profesori sú potrební pre garantovanie študijných programov na magisterskom a doktorandskom štúdiu,
- zvýšením počtu profesorov si fakulta zvyšuje Koefficient kvalifikačnej štruktúry a tým aj príjem z rozpočtu, pozri [4,5]

Zhrnutie

Z celkového počtu vyše 500 profesorov vymenovaných v sledovanom období nie je v databáze evidovaná žiadna publikácia približne v tretine prípadov. Ďalších asi 20 % má síce istý počet publikácií, ale žiadna z nich neviňuje ani jeden ohlas. Viac než polovica z novovymenovaných profesorov teda v období od roku 1985 nepublikovala žiadnu prácu v časopise registrovanom medzinárodnou databázou Web of Knowledge, prípadne ich práce nevyvolali ani jeden ohlas.

Profesori môžu byť garantmi každého typu štúdia, vrátane doktorandského. Spolu s docentmi a držiteľmi vedeckého I a IIa stupňa (na vysokých školách ich je málo) môžu byť aj školiteľmi doktorandov. Novými profesormi teda každá vysoká škola zvyšuje svoju kapacitu doktorandského štúdia. Pre doktorandské štúdium sú typické dve veci. Je pomerne drahé a má jednoznačne definovanú úlohu: má pripravovať mladých ľudí na samostatnú vedeckú dráhu – absolvent má svoju dizertačnou prácou dokázať, že je schopný samostatne vedecky pracovať. Pozrime sa na to podrobnejšie.

V školskom roku 2010/2011 na verejných vysokých školách na Slovensku študovalo 6144

doktorandov slovenského občianstva v dennej forme štúdia. Dotácia na doktorandské štúdium sa ťažko odhaduje, pretože sa schéma financovania tohto štúdia mení (pozri [9], bod (7)). Podľa údajov pre rok 2011 [7,8], štipendiá pre doktorandov (položka 07711 – štipendiá doktorandov) predstavovala 33 500 216 €, k tomu možno ešte pripočítať 10% z príjmov vysokej školy za výkon vo výskume, takže spolu dostaneme 40 – 50 miliónov € ročne. Pre rok 2012 je schéma trochu zmenená (pozri [9], bod (7)), ale výsledná suma bude podobná. Odhad nákladov je zrejme znížený, pretože na kvalitných univerzitách veľkú časť práce vo výskume vykonávajú doktorandi a v dotácii pre vysokú školu [7,8,9] je zahrnutá aj dotácia pre vysokú školu daná výkonom vo výskume. Časť tejto položky pripadajúcej na prácu doktorandov sme sa tu nepokúšali odhadnúť.

Ak mnohí novovymenovaní (a skôr vymenovaní) profesori majú veľmi slabé výsledky vo výskume - z doktorandov, ktorých školia, sotva budú ľudia schopní samostatnej výskumnej práce a veľká časť z investovaných prostriedkov (približne spomínaných 40 – 50 miliónov € ročne) neprinesie očakávaný úžitok.

Vymenúvanie nových profesorov, ktorí majú slabé vlastné výsledky vo výskume vedie teda k mrhaniu štátnych prostriedkov, pre-

tože ich doktorandov štát financuje, ale práca týchto doktorandov očakávaným prínosom nebude.

Je možné podstatne zvýšiť náročnosť na novovymenovaných profesorov? Domnievame sa, že pri súčasných pravidlách to prakticky možné nie je. Teoreticky by to snáď išlo tým, že by Akreditačná komisia odobrila niektorým vysokým školám inauguračné práva. Prakticky je to asi vo väčšom rozsahu neuskutočniteľné.

V niektorých krajinách sa objavila snaha buď zaviesť viac tried pre profesorov (napríklad Spolková Republika Nemecko), alebo vymenúvať profesorov celoštátnym orgánom (napríklad pokusy v Taliansku a vo Francúzsku).

U nás by sa snáď dali podobné výsledky dosiahnuť dvomi spôsobmi. Prvým z nich je viazať doktorandské štúdium na výskumné granty. Druhým je využitie titulu doktora vied, ktorý u nás udeľuje Slovenská Komisia pre Vedecké Hodnoty (SKVH). Takto by sme mali profesorov s DrSc a profesorov bez DrSc. Pritom SKVH je komisia s celoštátnou pôsobnosťou a je schopná udržať úroveň.

K problému sa ešte v budúcnosti vrátíme. V každom prípade sa domnievame, že efektívnosť a úspešnosť doktorandského štúdia je hodná pozornosti a najskôr aj odborného auditu.

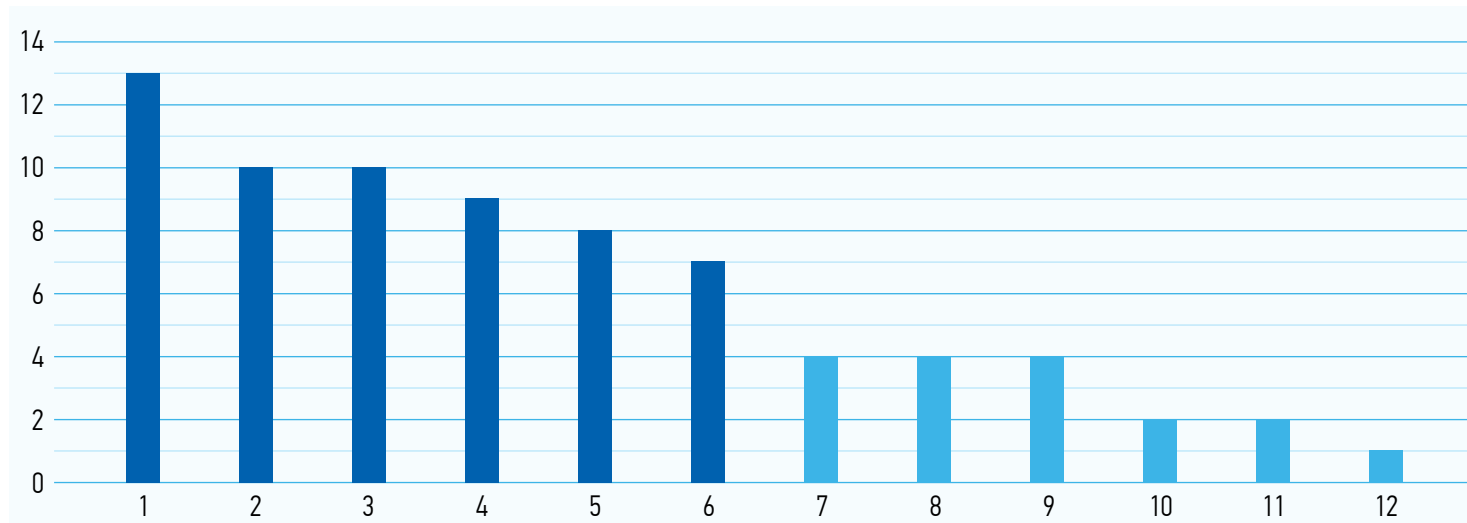
Výsledky

Prírodné vedy – matematika

Nových profesorov: 12

Ich publikácie spolu: 338

Ich citácie spolu: 1804



1. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. RNDr. Marek Fila, DrSc.	FMFI UK Bratislava	13	56	503
doc. RNDr. Roman Nedela, DrSc.	FPriV UMB Banská Bystrica	10	39	308
doc. RNDr. Karol Mikula, DrSc.	SvF STU Bratislava	10	39	256
doc. RNDr. Anna Kolesárová, PhD.	FChPT STU Bratislava	9	35	211
doc. RNDr. Martin Bača, CSc.	SjF TU Košice	8	45	207
doc. RNDr. Mirko Horňák, CSc.	PriF UPJŠ Košice	7	32	134

Poznámka: Ak sa pohráme s číslami, zistíme, že explicitne uvedení autori sú zodpovední za veľkú časť publikácií a citácií. Takáto situácia je skôr pravidlom ako výnimkou. V matematike rozdiely medzi obidvomi skupinami nie sú až tak dramatické, pri iných skupinách odborov je rozdiel mnohokrát výraznejší.

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z matematiky sú (abecedne):

Dr. RNDr. Martin Knor, StavF STU Bratislava

doc. RNDr. Július Korbaš, CSc, FMFI UK Bratislava

doc. RNDr. Miroslava Ružičková, CSc, PriF ŽU Žilina

doc. RNDr. Danica Studenovská, CSc, PriF UPJŠ Košice

doc. RNDr. Daniel Ševčovič, CSc, FMFI UK Bratislava

doc. RNDr. Pavol Zlatoš, CSc, FMFI UK Bratislava

Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 92 (priemer na osobu 15,3), celkový počet citácií je 196 (priemer na osobu 32,7).

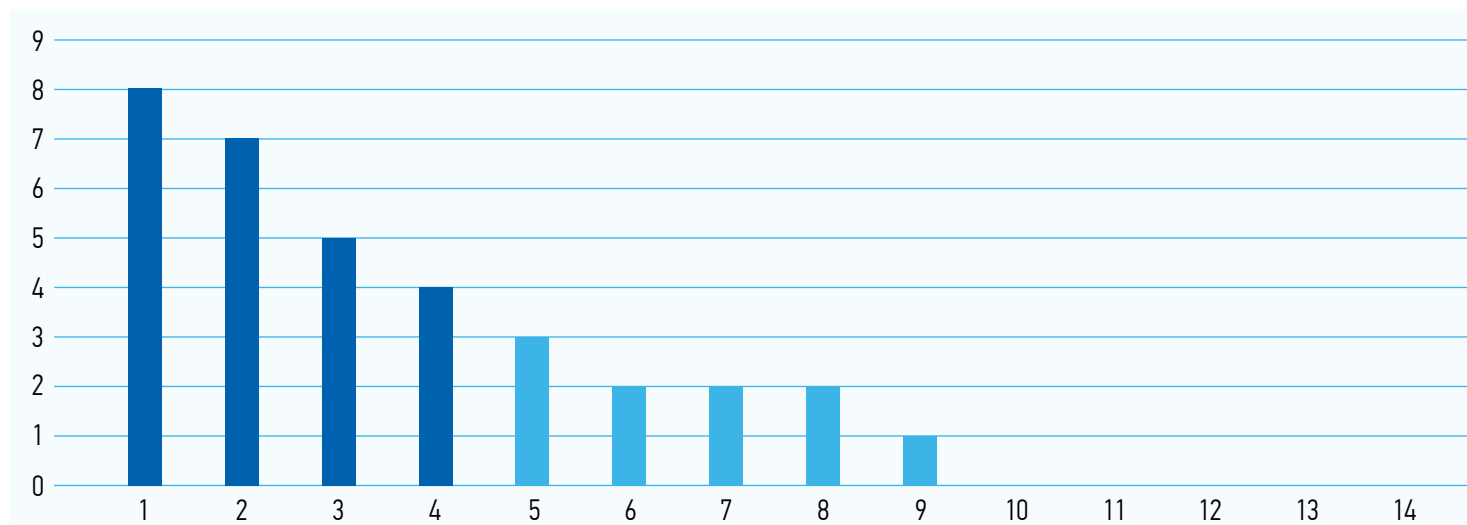
Poznámka: Počty publikácií, citácií a H-index sa odpovedá približne termínu vymenovania za profesora.

Prírodné vedy – informatika

Nových profesorov: 14

Ich publikácie spolu: 190

Ich citácie spolu: 538



2. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. RNDr. Ivan Bajla, PhD.	FEI STU Bratislava	8	37	134
doc. Ing. Miloš Šrámek, PhD.	FMFI UK Bratislava	7	40	206
doc. RNDr. Ján Plávka, CSc.	FEI TU Košice	5	18	50
doc. Ing. Pavol Ďuriš, PhD.	FMFI UK Bratislava	4	22	80

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z informatiky sú (abecedne):

doc. Ing Matilda Drozdová, PhD, FRI ŽU Žilina
doc Ing Mária Franeková, PhD, FEI ŽU Žilina
doc. Ing. Martin Klimo, PhD, FRI ŽU Žilina
doc. Ing. Ján Kollár, CSc, FEI TU Košice
doc. RNDr. Eduard Kostolanský, PhD, FpriV UCM Trnava
doc. Ing. Karol Matiaško, PhD, FRI ŽU Žilina
doc Ing Juraj Miček, CSc, FPEDAS ŽU Žilina
doc. RNDr. Valerie Novitzká, PhD, FEI TU Košice
doc Ing Ján Paralič, PhD, FEI TU Košice
doc. Ing. Tomáš Sabol, CSc, FEI TU Košice

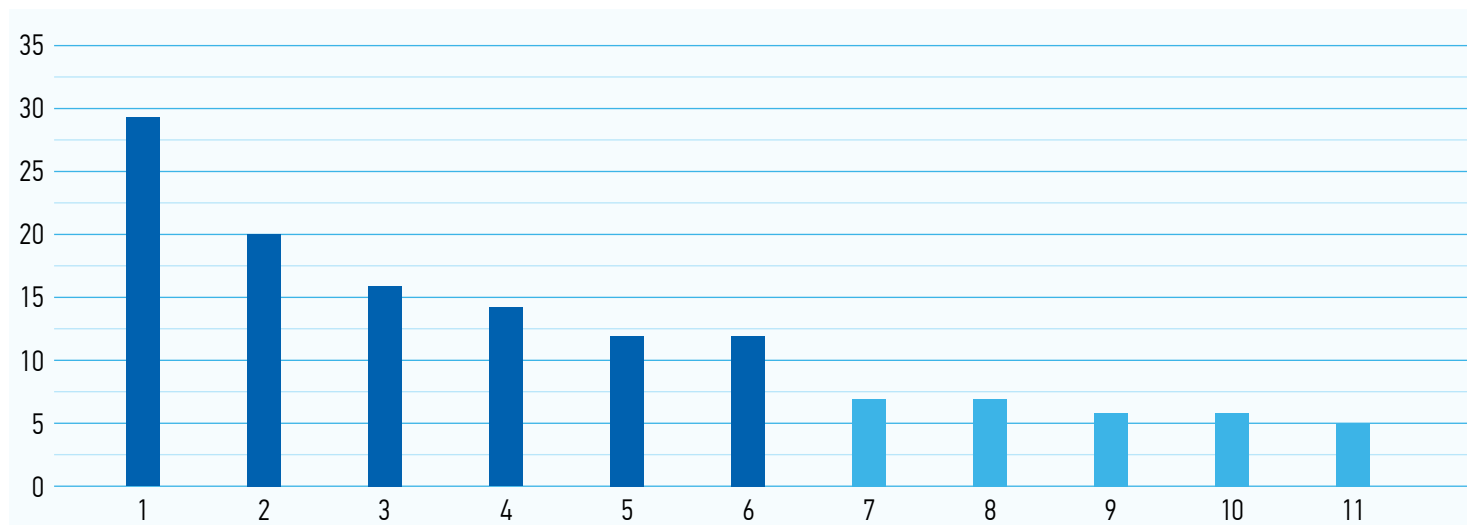
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 73 (priemer na osobu 7,3), celkový počet citácií je 60 (priemer na osobu 6).

Prírodné vedy – fyzika

Nových profesorov: 11

Ich publikácie spolu: 780

Ich citácie spolu: 7877



3. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. RNDr. Stanislav Vokál, DrSc.	PriF UPJŠ Košice	29	164	3402
doc. RNDr. Štefan Matejčík, DrSc.	FMFI UK Bratislava	20	89	1121
doc. RNDr. Peter Samuely, DrSc.	UPJŠ a ÚEF SAV KE	16	87	1040
doc. Ing. Martin Orendáč, CSc.	PriF UPJŠ Košice	14	105	881
doc. RNDr. Andrej Pleceník, DrSc.	FMFI UK Bratislava	12	52	485
doc. RNDr. Ján Urban, DrSc.	FMFI UK Bratislava	12	43	399

Poznámka: a) V hlavičke aj v tabuľke sú zahrnuté aj dáta Stanislava Vokála. S. Vokál je členom niekoľkých veľkých experimentálnych skupín v subjadrovej (časticovej) fyzike. Na tieto práce býva oveľa viac citácií ako v iných oblastiach fyziky. Tieto práce sa od ostatných niekedy oddeľujú, pozri napr. v [2]. b) Dôležitejšie ako samotné čísla je ich porovnanie so svetovým priemerom a zahraničím. Istá informácia je o tom v [6]. c) Výsledky v tabuľkách možno porovnať aj s požiadavkami na špičku slovenskej vedy [2].

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z fyziky sú (abecedne):

doc. Ing. Peter Ballo, PhD., FEI STU Bratislava

doc. Ing. Július Círák, CSc., FEI STU Bratislava

doc. RNDr. Peter Kollár, CSc., PriF UPJŠ Košice

doc. RNDr. Vladimír Lisý, CSc., FEI TU Košice

doc. RNDr. Pavol Sovák, CSc., PriF UPJŠ Košice

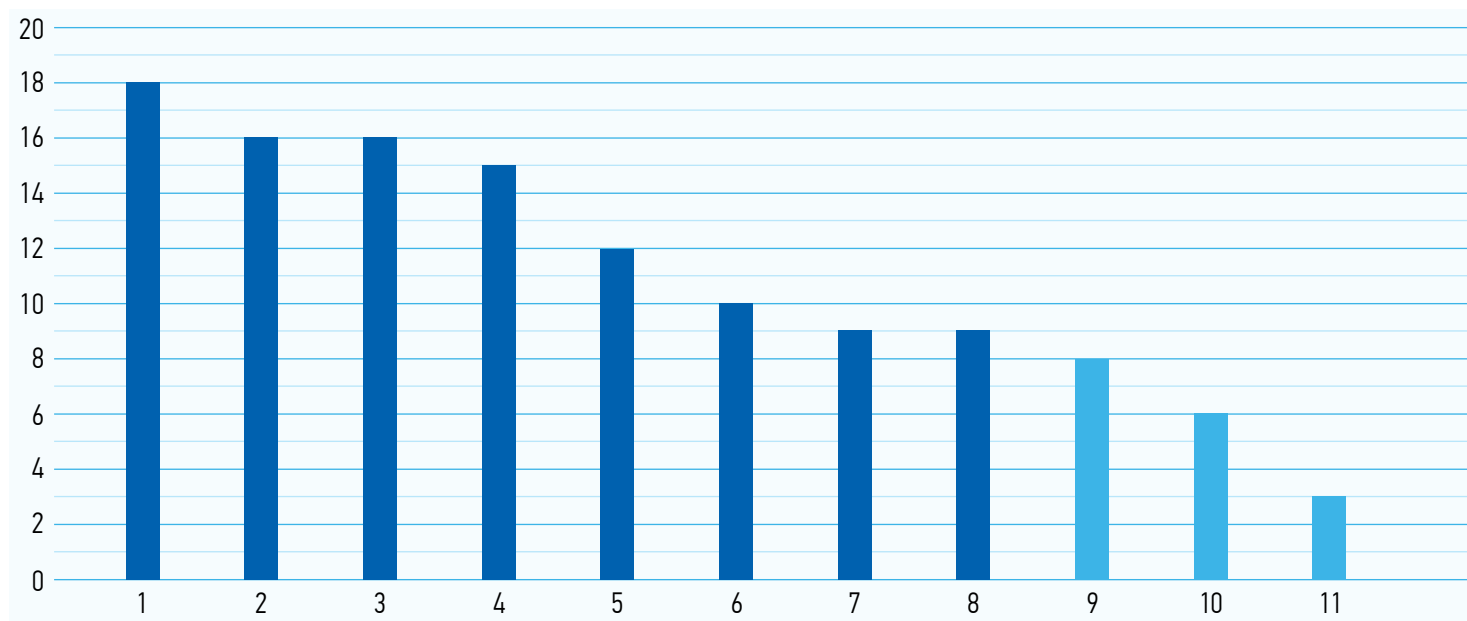
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 240 (priemer na osobu 48), celkový počet citácií je 626 (priemer na osobu 125,2).

Prírodné vedy – chémia

Nových profesorov: 11

Ich publikácie spolu: 642

Ich citácie spolu: 6207



4. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Marián Valko, DrSc.	FChPT STU Bratislava	18	93	3048
doc. RNDr. Peter Kaplan, CSc.	JLF UK Bratislava	16	96	740
doc. Ing. Peter Rapta, CSc.	FChPT STU Bratislava	16	100	1017
doc. RNDr. Jozef Nosek, DrSc.	PriF UK Bratislava	15	61	548
doc. RNDr. Gustav Plesch, DrSc.	PriF UK Bratislava	12	63	438
doc. Ing. Viktor Milata, DrSc.	FChPT STU Bratislava	10	85	356
doc. RNDr. Ľudovít Máteľ, CSc.	PRIF UK Bratislava	9	18	188
prof. Ing. Anton Gatiaľ, DrSc.	FChPT STU Bratislava	9	59	281

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z chémie sú (abecedne):

doc. Ing. Juraj Guzy, CSc., LF UPJŠ Košice

doc. Ing Miroslav Drtíl, PhD., FChPT STU Bratislava

doc. Ing. Peter Segľa, PhD., FChPT STU Bratislava

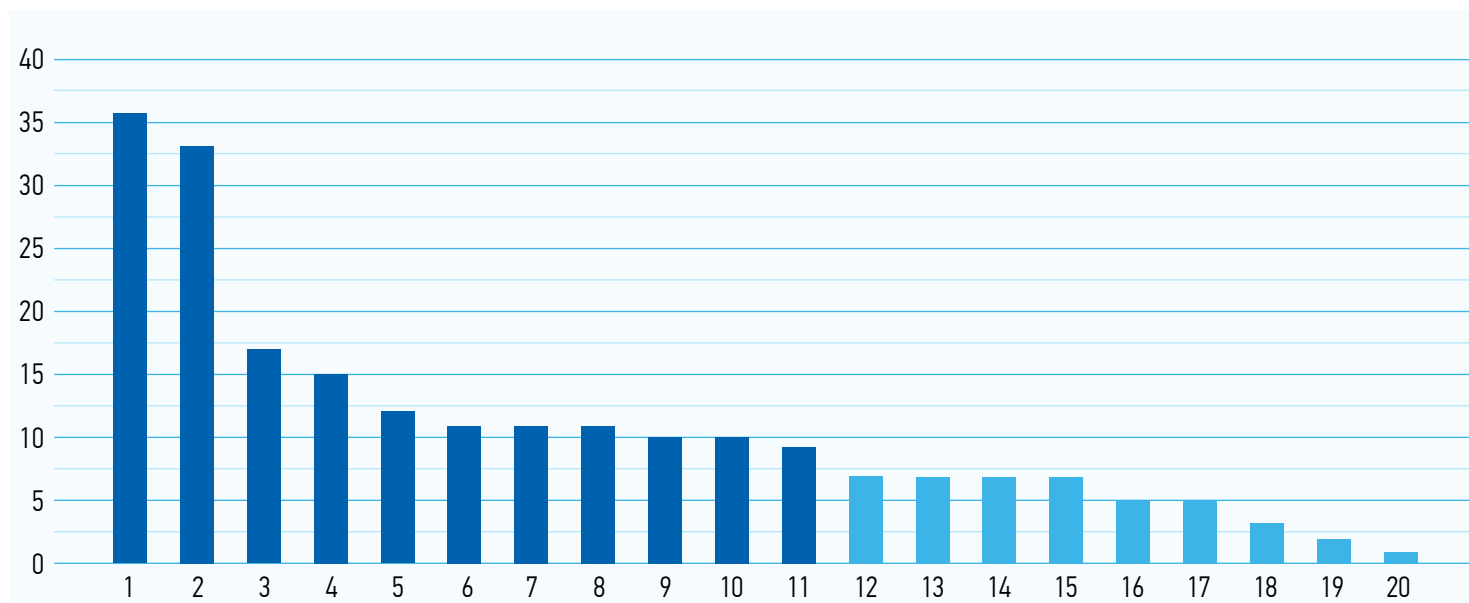
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 126 (priemer na osobu 31,5), celkový počet citácií je 585 (priemer na osobu 146,3).

Prírodné vedy – biológia

Nových profesorov: 20

Ich publikácie spolu: 994

Ich citácie spolu: 11265



5. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. RNDr. František Baluška, DrSc.	PriF UK Bratislava	36	144	2484
doc. RNDr. Silvia Pastoreková, DrSc.	VirÚ. SAV Bratislava	33	133	3803
doc. RNDr. Anton Bačkor, PhD.	PriF UPJŠ Košice	17	63	767
doc. RNDr. Ľubomír Tomáška, DrSc.	PriF UK Bratislava	15	62	501
doc. MVDr. Peter Massányi, PhD.	FBP SPU Nitra	12	78	419
doc. RNDr. RNDr. Ján Šalagovič, PhD.	LF UPJŠ Košice	11	34	803
doc. RNDr. Miroslav Repčík, CSc.	PriF UK Bratislava	11	37	322
doc. RNDr. Daniela Hudecová, PhD.	FChPT STU Bratislava	11	54	355
doc. RNDr. Jela Mistríková, CSc.	PriF UK Bratislava	10	32	257
doc. RNDr. Vladimír Kováč, CSc.	PriF UK Bratislava	10	43	411
doc. RNDr. Peter Fedoročko, CSc.	PriF UPJŠ Košice	9	52	265

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z biológie sú (abecedne):

doc. Ing. Ivan Čižnár, DrSc., SZU Bratislava
 doc. MUDr. Erik Dorko, PhD., LF UPJŠ Košice
 doc. RNDr. Yveta Gbelská, CSc., PriF UK Bratislava
 doc. RNDr. Ivan Hudec, CSc., PriF UPJŠ Košice
 doc. RNDr. Ľudovít Kocian, CSc., PriF UK Bratislava

doc. RNDr. Pavol Martonfi, PhD., PriF UPJŠ Košice
 doc. RNDr. Vanda Repiská, PhD., LF UK Bratislava
 doc. MUDr. Leonard Siegfried, CSc., LF UPJŠ Košice
 doc. Ing. Slavomír Stašiov, PhD., FEE TU Zvolen

Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 305 (priemer na osobu 30,5), celkový počet citácií je 1289 (priemer na osobu 128,9).

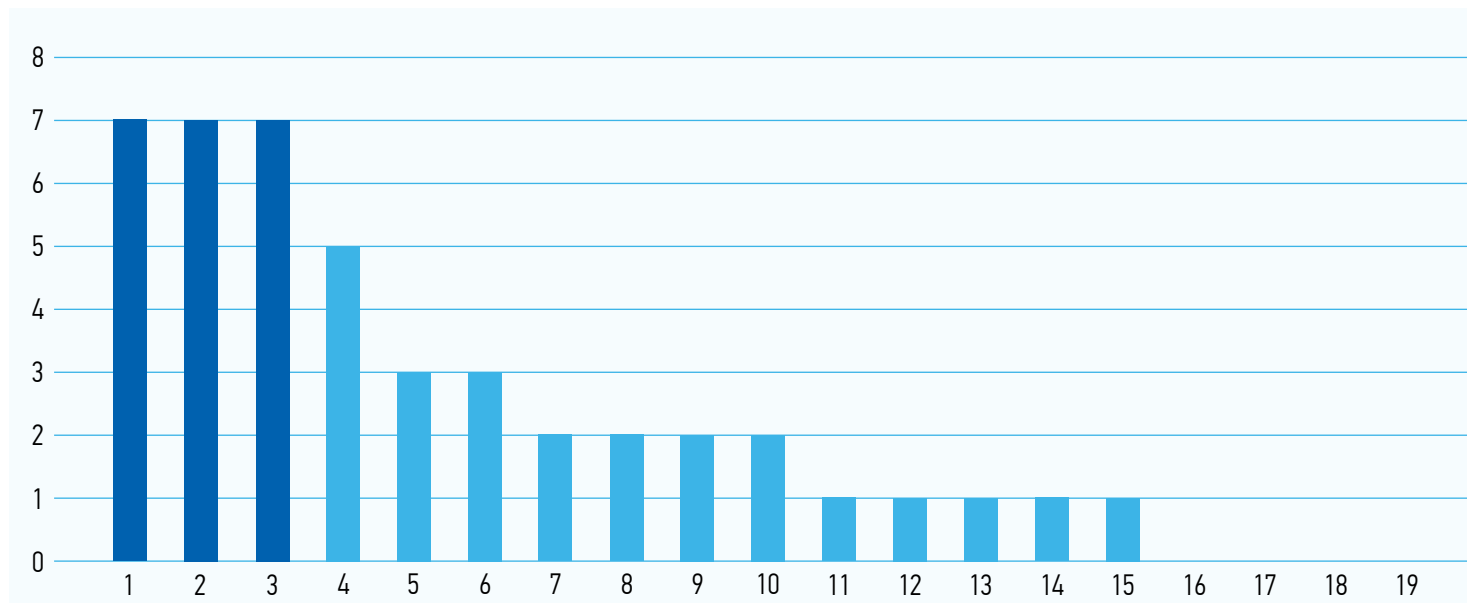
Prírodné vedy – ostatné

(ekológia, geológia, environmentalistika, zoológia, geografia, regionálna geografia, ochrana krajiny)

Nových profesorov: 19

Ich publikácie spolu: 237

Ich citácie spolu: 664



6. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. RNDr. Il'ja Krno, DrSc.	PriF UK Bratislava	7	37	204
doc. RNDr. Miroslav Bielik, DrSc.	PriF UK Bratislava	7	19	155
doc. RNDr. Karol Mičieta, PhD.	PriF UK Bratislava	7	44	121

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z ostatných prírodných vied sú (abecedne):

doc. RNDr. Miriam Fendeková, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. Tatiana Hrnčiarová, CSc., ÚKE SAV Bratislava
doc. RNDr. Mikuláš Huba, CSc., GÚ SAV Bratislava
doc. RNDr. Vladimír Ira, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. Robert Ištók, PhD., FHPriV PU Prešov
doc. RNDr. Pavol Korec, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. Mária Kozová, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. Miroslav Krumpál, CSc., PriF UK Bratislava

doc. RNDr. Viliam Lauko, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. Oľília Lintnerová, CSc., PriF UK Bratislava
doc. RNDr. René Matlovič, PhD., FHPriV PU Prešov
doc. RNDr. Ján Oľahel, CSc., GÚ SAV Bratislava
doc. RNDr. Peter Spišiak, CSc., PriF UPJŠ Košice
doc. Ing. Jaroslav Škvarenina, CSc., LF TU Zvolen
doc. RNDr. Jozef Šteffek, CSc., FEE TU Zvolen
doc. RNDr. Ladislav Tolmáči, PhD., PriF UK Bratislava

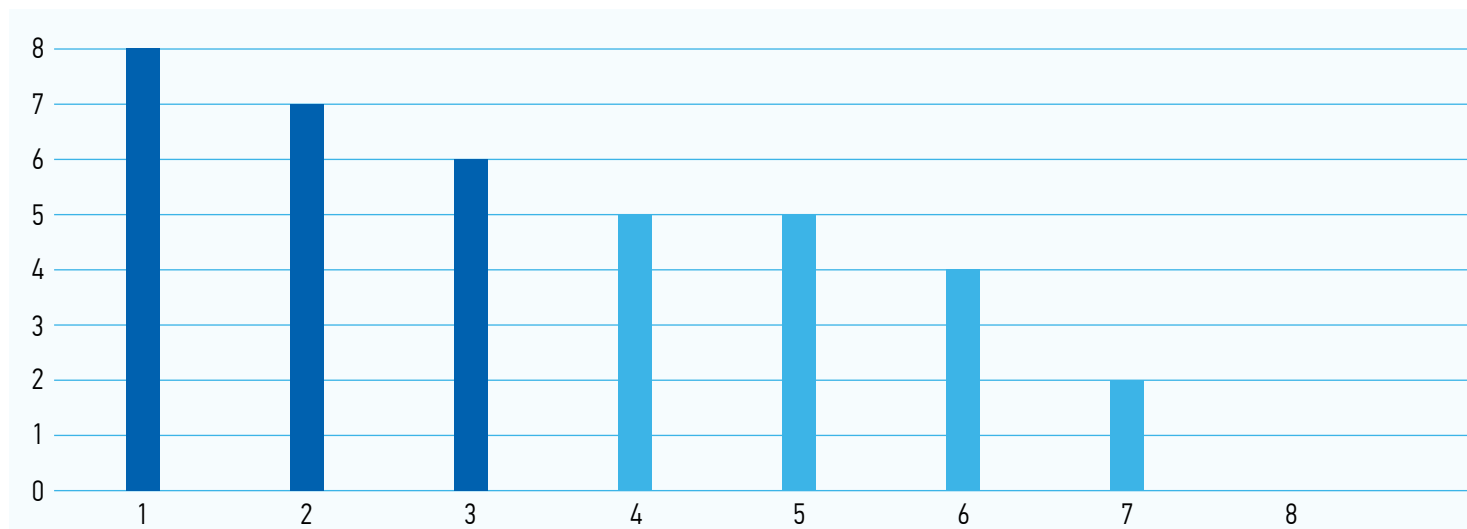
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 137 (priemer na osobu 8,6), celkový počet citácií je 176 (priemer na osobu 11).

Technické vedy – chémia

Nových profesorov: 8

Ich publikácie spolu: 207

Ich citácie spolu: 712



7. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Ivan Hudec, PhD.	FChPT STU Bratislava	8	63	217
doc. Ing. Ján Híveš, PhD.	FChPT STU Bratislava	7	33	116
doc. Ing. Štefan Schmidt, PhD.	FChPT STU Bratislava	6	12	96

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z technických vied - chémia sú (abecedne):

doc. Ing. Dušan Baran, PhD., FChPT STU Bratislava

doc. Dr. Ing. Miroslav Fikar, DrSc., FChPT STU Bratislava

doc. Ing. Alexander Kaszonyi, PhD., FChPT STU Bratislava

doc. Ing. Svetozár Katuščák, CSc., FChPT STU Bratislava

doc. Ing. Ľubomír Valík, PhD., FChPT STU Bratislava

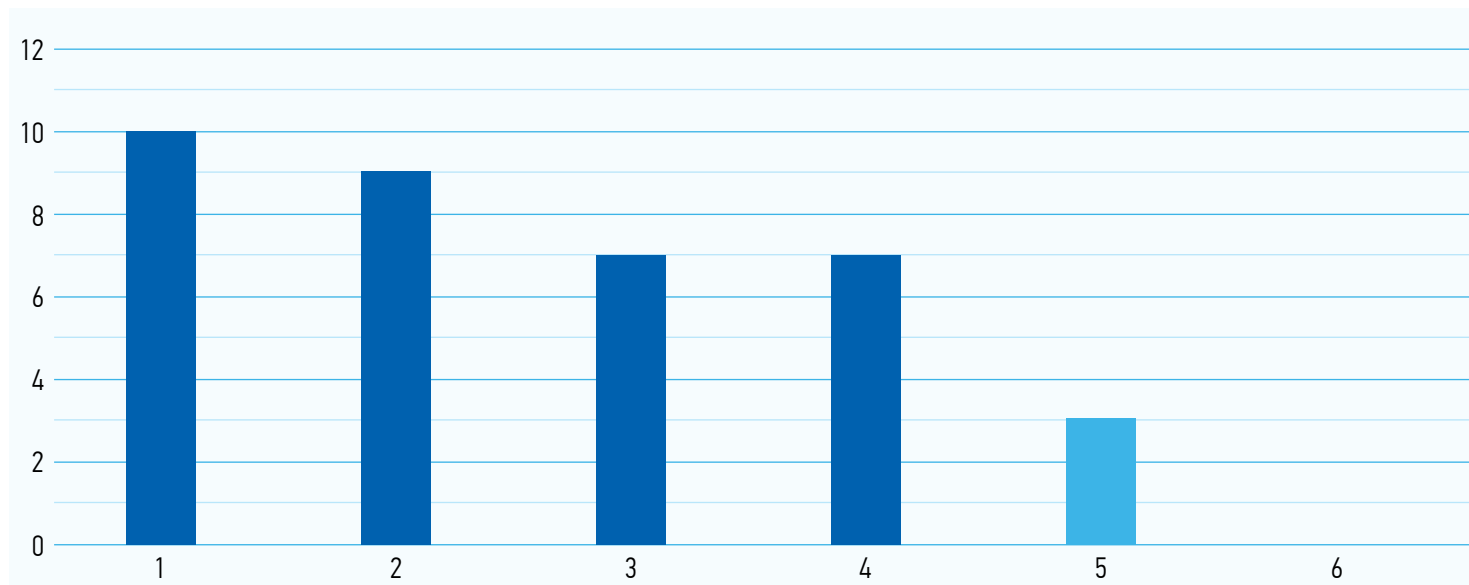
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 99 (priemer na osobu 19,8), celkový počet citácií je 283 (priemer na osobu 56,6).

Technické vedy – materiály

Nových profesorov: 6

Ich publikácie spolu: 227

Ich citácie spolu: 967



8. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Jozef Janovec, DrSc.	MTF STU Bratislava	10	71	322
doc. Ing. Ján Lokaj, CSc.	MTF STU Bratislava	9	84	350
doc. Ing. Darina Ondrušová, PhD.	FPT TnUAD Trenčín	7	23	167
doc. Ing. Mária Pavlovič, PhD.	FEI STU Bratislava	7	27	107

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z technických vied - materiály sú (abecedne):

doc. Ing. Ľubomír Jahnátek, CSc., MTF STU Bratislava

doc. Ing. Ladislav Pešek, CSc., HF TU Košice

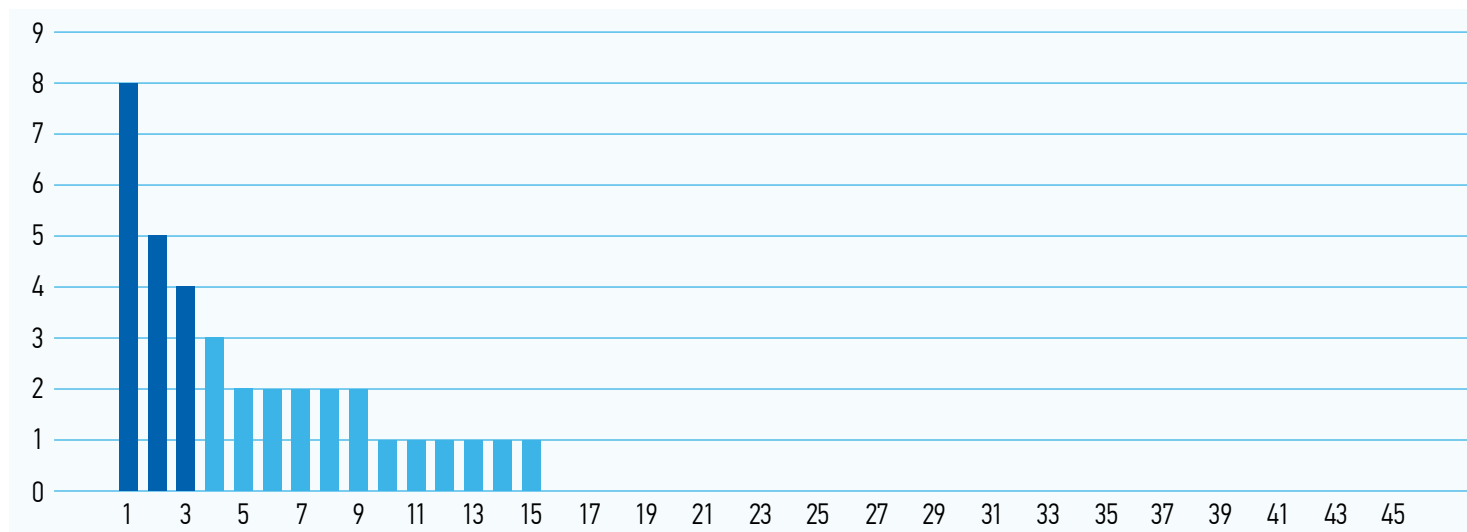
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 22 (priemer na osobu 11), celkový počet citácií je 21 (priemer na osobu 10,5).

Technické vedy – strojárstvo

Nových profesorov: 45

Ich publikácie spolu: 142

Ich citácie spolu: 452



9. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Peter Šolek, CSc.	SjF STU Bratislava	8	13	158
doc. Ing. Ladislav Dedík, PhD.	SjF STU Bratislava	5	8	81
doc. Ing. Marián Peciar, PhD.	SjF STU Bratislava	4	7	52

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z technických vied - strojárstvo sú (abecedne):

doc. Ing. Ivan Baránek, CSc., MTF STU Bratislava

doc. Ing. Jozef Bocko, CSc., SjF TU Košice

doc. Ing. Dana Bolibruchová, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Miroslav Bošanský, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Alexander Chaus, DrSc., MTF STU Bratislava

doc. Ing. Emil Evin, CSc., SjF TU Košice

doc. Ing. Pavel Élesztős, CSc., SjF STU Bratislava

doc. Dr. Ing. Juraj Gerlici, SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Ernest Gondár, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. František Greškovič, CSc., SjF TU Košice

doc. Ing. Ladislav Gulán, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Peter Horbaj, PhD., SjF TU Košice

doc. Ing. Peter Hubinský, PhD., FEI STU Bratislava

doc. Ing. Zita Iždinská, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Jozef Jandačka, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Norbert Jendželovský, PhD., SvF STU Bratislava

doc. Ing. Daniel Kalinčák, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Juraj Králik, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Ľuboš Kučera, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. RNDr. Tatiana Liptáková, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Ervin Lumnitzer, PhD., SjF TU Košice

doc. RNDr. Milan Malcho, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Milan Marônek, PhD., MTF STU Bratislava

doc. Ing. Anna Mičietová, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Jozef Mihok, PhD., SjF TU Košice

doc. Dr. Miroslav Neslušán, SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Andrej Novák PhD., FPEDAS ŽU Žilina

doc. Ing. Hana Pačaiová, PhD., SjF ŽU Košice

doc. Ing. Jozef Pilc, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Ján Salaj, CSc., SjF ŽU Žilina

doc. Dr. Ing. Milan Sága, SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Juraj Spalek, PhD., EF ŽU Žilina

doc. Ing. Dušan Šebo, PhD., SjF TU Košice

doc. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Peter Šugár, CSc., MTF STU Bratislava

doc. Ing. Eva Tillová, PhD., SjF ŽU Žilina

doc. Ing. Zdenko Tkáč, PhD., TF SPU Nitra

doc. Ing. Marián Tolnay, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Michal Varchola, CSc., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Miroslav Vereš, PhD., SjF STU Bratislava

doc. Ing. Juraj Veselovský, CSc., FVT TU Košice

doc. Ing. Milan Žmindák, CSc., SjF ŽU Žilina

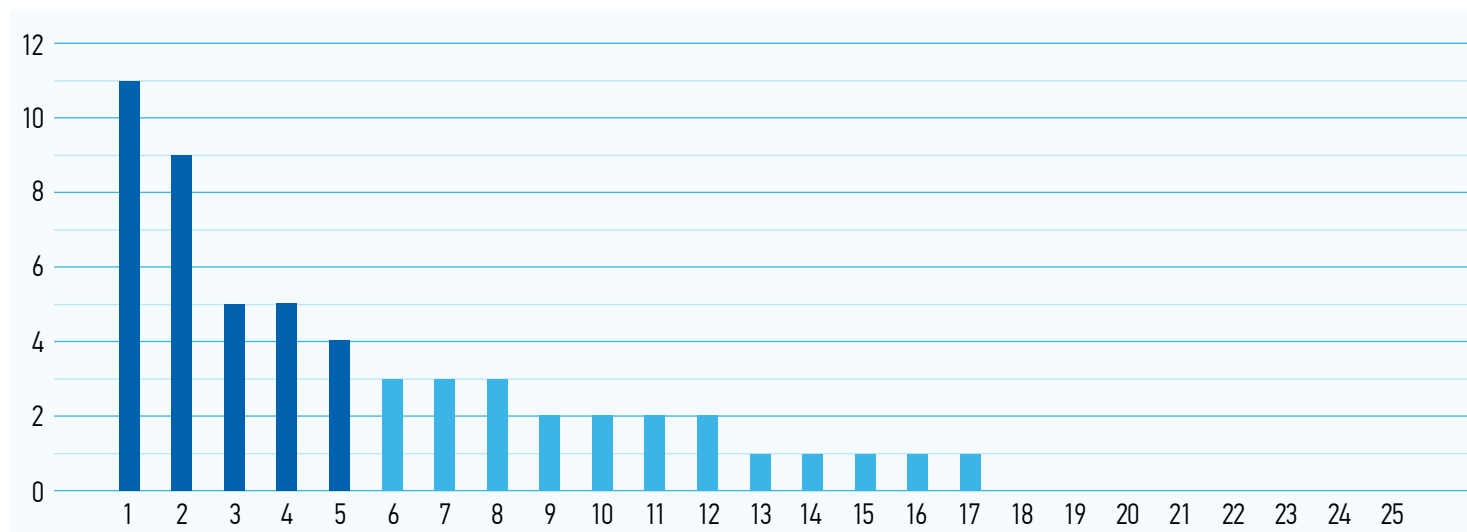
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 114 (priemer na osobu 2,7), celkový počet citácií je 161 (priemer na osobu 3,9).

Technické vedy – ostatné

Nových profesorov: 25

Ich publikácie spolu: 316

Ich citácie spolu: 1359



10. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Ivan Hotový, DrSc.	FEI STU Bratislava	11	86	454
doc. Ing. Michal Čeppan, PhD.	FChPT STU Bratislava	9	40	253
doc. Ing. Jozef Kúdela, CSc.	DF TU Zvolen	5	14	86
doc. Ing. Juraj Janočko, DrSc.	FBERG TU Košice	5	11	100

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z ostatných technických vied sú (abecedne):

doc. Ing. Adriana Csikósová, CSc., FBERG TU Košice
doc. Ing. Ľubomír Dorčák, CSc., FBERG TU Košice
doc. Ing. Miroslav Dovica, PhD., SJF TU Košice
doc. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., FŠI ŽU Žilina
doc. Ing. Stanislav Fabian, CSc., FVT TU Košice
doc. Ing. Mária Fröhlichová, CSc., HF TU Košice
doc. Ing. Ján Gaduš, PhD., TF SPU Nitra
doc. Ing. Dušan Hrubý, PhD., TF SPU Nitra
doc. Ing. Margita Longauerová, CSc., HF TU Košice
doc. Ing. Vladimír Modrák, CSc., FVT TU Košice
doc. Ing. Slavko Pavlenko, CSc., FVT TU Košice

doc. Ing. Ján Paško, CSc., FVT TU Košice
doc. Ing. Pavel Raschman, CSc., HF TU Košice
doc. MUDr. Jozef Rosina PhD., ČVUT Praha
doc. Ing. Juraj Rusnák, PhD., TF SPU Nitra
doc. Dr. Ing. Janka Sabová, PhD., FBERG TU Košice
doc. Ing. Jozef Štefko, PhD., DF TU Zvolen
doc. Ing. Ján Terpák, CSc., FBERG TU Košice
doc. Ing. Stanislav Veselý, CSc., SJF STU Bratislava
doc. Ing. Michal Zacharov, CSc., FBERG TU Košice
doc. Ing. Jozef Zajac, CSc., FVT TU Košice

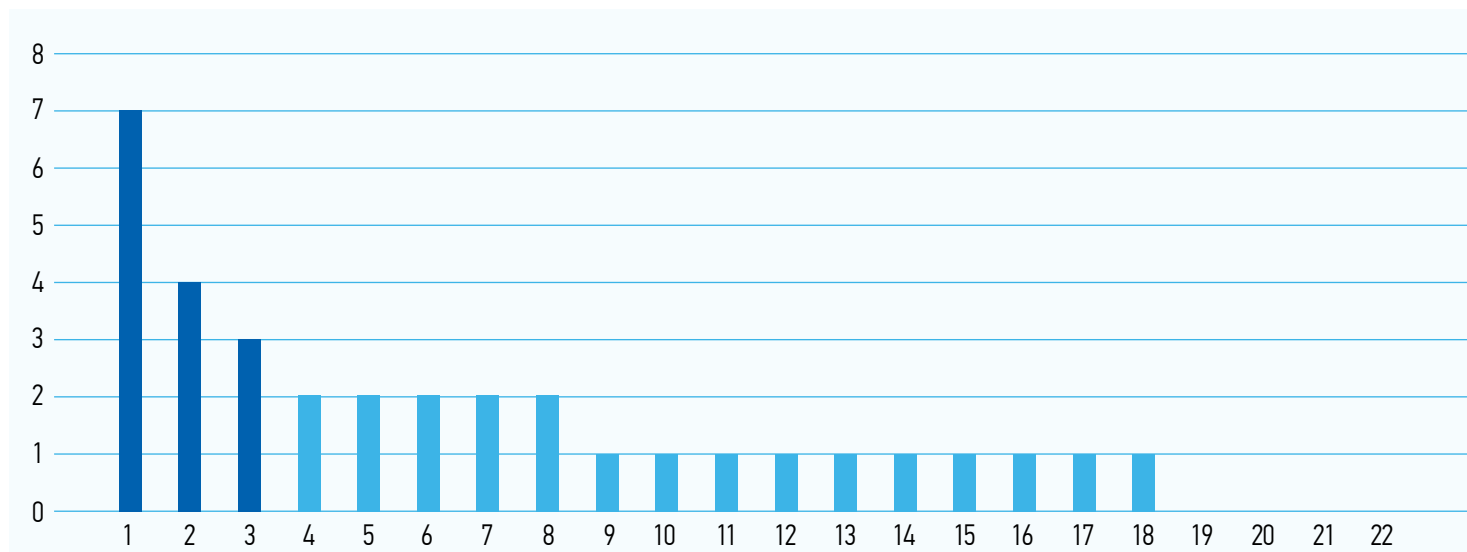
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 165 (priemer na osobu 7,9), celkový počet citácií je 466 (priemer na osobu 22,2).

Technické vedy – elektro

Nových profesorov: 22

Ich publikácie spolu: 324

Ich citácie spolu: 333



11. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Alexander Šatka, PhD.	FEI STU Bratislava	7	76	155
doc. Ing. Robert Redhammer, PhD.	SjF STU Bratislava	4	67	41
doc. Ing. Viera Stopjaková, PhD.	FEI STU Bratislava	3	36	35

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z technických vied – elektro sú (abecedne):

doc. Ing. František Adamčík, CSc., LF TU Košice
doc. Ing. Ivan Baroňák, PhD., FEI STU Bratislava
doc. Ing. Roman Cimbala, CSc., FEI TU Košice
doc. Ing. Jaroslav Dudrik, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Mikuláš Huba, PhD., FEI STU Bratislava
doc. Ing. Aleš Janota, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Fedor Kállay, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Irida Kolcunová, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Irena Kováčová, CSc., FEI TU Košice
doc. Ing. Ján Michalík, PhD., EF ŽU Žilina

doc. Ing. Alena Pietriková, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Jaroslav Polec, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Michal Pokorný, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Karol Rástočný, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Pavol Špánik, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Anton Vitko, CSc., FEI STU Bratislava
doc. Ing. Vladimír Wieser, PhD., EF ŽU Žilina
doc. Ing. Pavel Zásalický, PhD., FEI TU Košice
doc. Ing. Iveta Zolotová, CSc., FEI TU Košice

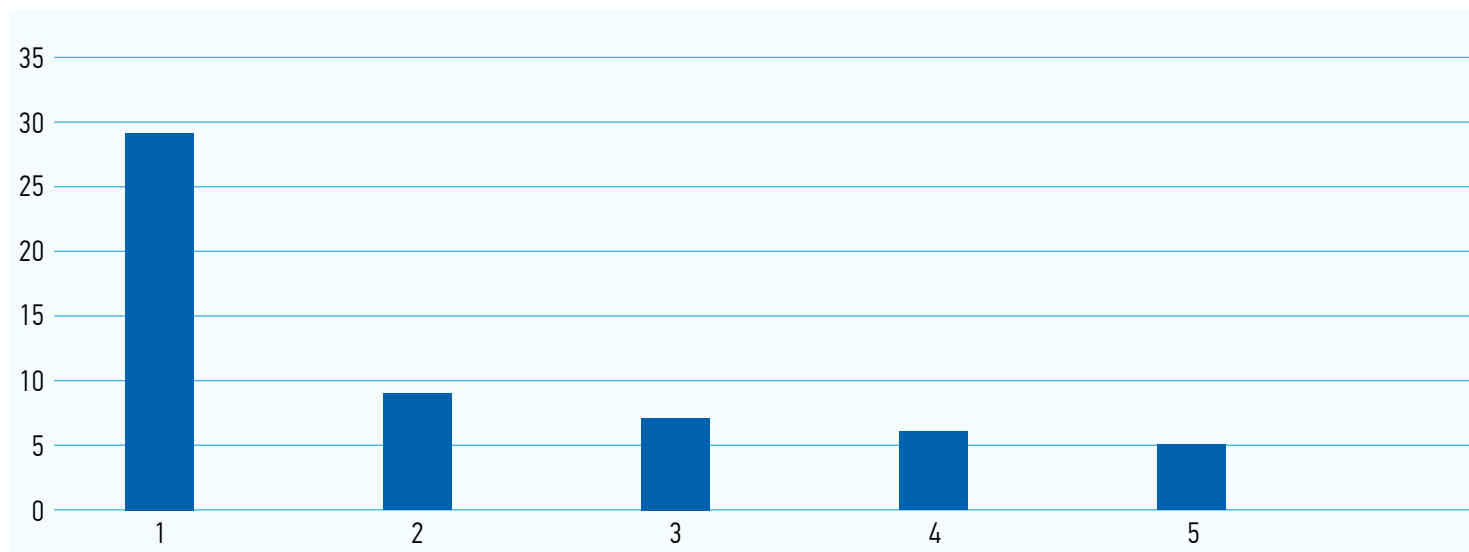
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 145 (priemer na osobu 7,6), celkový počet citácií je 102 (priemer na osobu 5,4).

Lekárske vedy – farmácia

Nových profesorov: 5

Ich publikácie spolu: 316

Ich citácie spolu: 2892



12. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

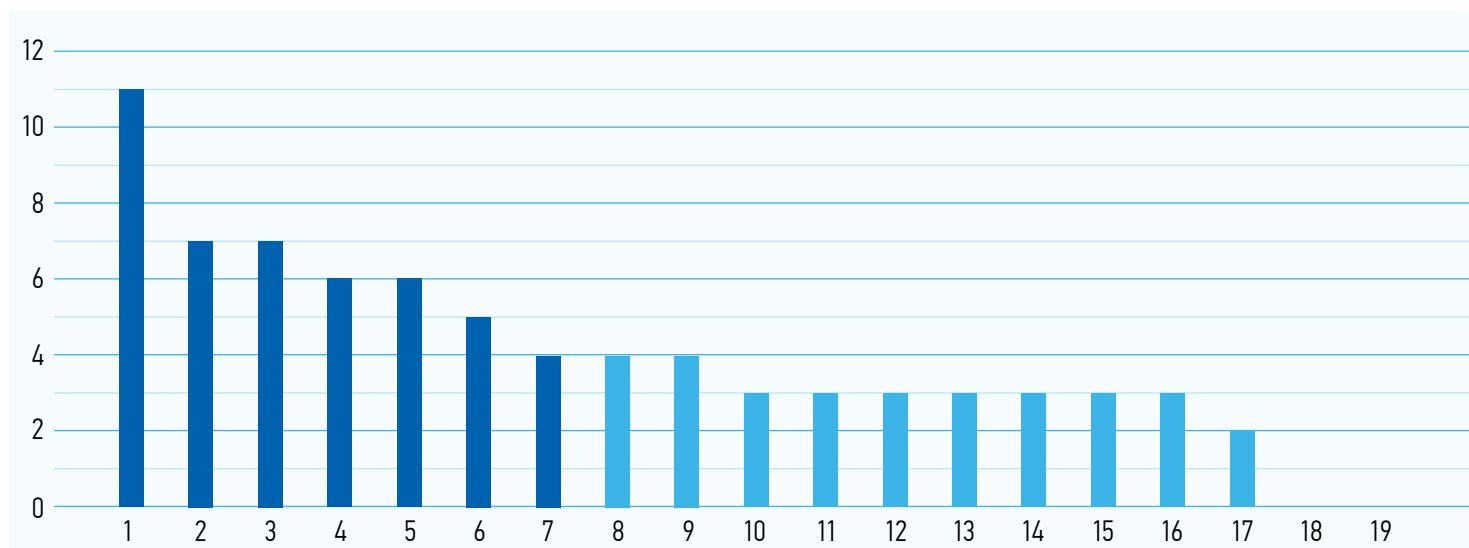
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. PharmDr. Daniela Ježová, DrSc.	Ústav Exp Farm SAV Bratislava	29	168	2449
doc. PharmDr. Ján Kyselovič, PhD.	FaF UK Bratislava	9	42	93
doc. RNDr. Magdaléna Kuželová, PhD.	FaF UK Bratislava	7	41	94
doc. MUDr. Viera Kristová, PhD.	LF UK Bratislava	6	33	141
doc. PharmDr. Miloslava Rabišková, CSc.	VFU Brno	5	56	115

Lekárske vedy – ostatné (chirurgia, anatómia, interné, OTR, gynekológia)

Nových profesorov: 19

Ich publikácie spolu: 460

Ich citácie spolu: 1440



13. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. MUDr. Janka Jakubíková, CSc.	LFUK Bratislava	11	53	310
doc. MUDr. Peter Galajda, CSc.	JLFUK Bratislava	7	31	178
doc. MUDr. Daniela Ostatníková, PhD.	LFUK Bratislava	7	46	123
doc. MUDr. Jozef Glasa, PhD., CSc.	SZU Bratislava	6	33	128
doc. RNDr. Vladimír Bošák, CSc.	FZSP TU Trnava	6	45	130
doc. MUDr. Miloš Mlynček, CSc.	FZ KU Ružomberok	5	18	63

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z ostatných lekárskeho vied sú (abecedne):

doc. MUDr. Katarína Adamicová, PhD., JLF UK Bratislava
 doc. MUDr. Andrej Dukát, CSc., LF UK Bratislava
 doc. MUDr. Jagienka Jautová, PhD., LF UPJŠ Košice
 doc. MUDr. Peter Labaš, CSc., LF UK Bratislava
 doc. MUDr. Ľudovít Laca, PhD., JLF UK Bratislava
 doc. RNDr. Dušan Knežo, CSc., SJF TU Košice
 doc. MUDr. Milan Kokavec, PhD., LF UK Bratislava

doc. MUDr. Juraj Olejník, PhD., LF SZU Bratislava
 doc. MUDr. Jozef Radoňak, CSc., LF UPJŠ Košice
 doc. MUDr. Ján Švihra, PhD., JLF UK Bratislava
 doc. MUDr. Ladislav Valanský, PhD., LF UPJŠ Košice
 doc. RNDr. Igor Tomo, CSc, MPH., LF UK Bratislava
 doc. MUDr. Ladislav Turecký, CSc., LF UK Bratislava

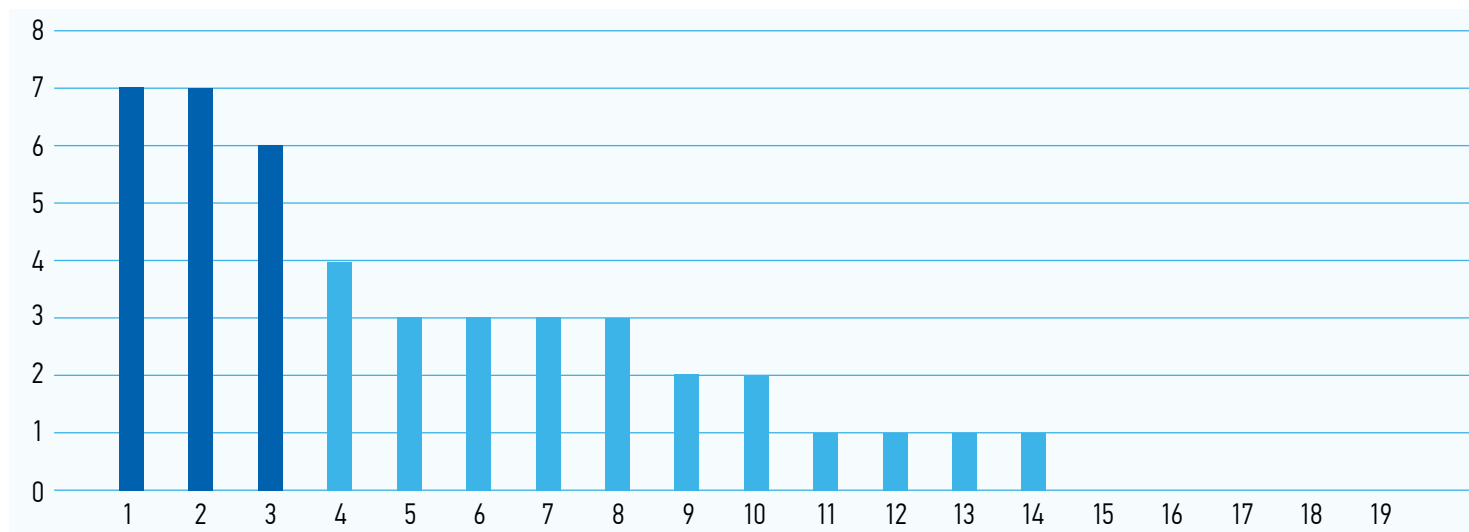
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 234 (priemer na osobu 18), celkový počet citácií je 508 (priemer na osobu 39,1).

Lekárske vedy – ošetrovatel'stvo

Nových profesorov: 19

Ich publikácie spolu: 251

Ich citácie spolu: 776



14. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. MUDr. Bruno Rudinský, CSc.	VŠ SA Bratislava	7	56	133
doc. MUDr. Mirón Malý, PhD.	FZSP TU Trnava	7	20	128
doc. MUDr. Marián Karvaj, CSc.	VŠ SA Bratislava	6	33	141

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z lekárskeho ošetrovatel'stva sú (abecedne):

doc. MUDr. Emil Bakoš, CSc., FSVZ UKF Nitra
 doc. MUDr. František Bauer, PhD., FSVZ UKF Nitra
 doc. MUDr. Juraj Benca, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Miroslav Danaj, CSc., FZSP TU Trnava
 doc. PhDr. Ivica Gulášová, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Anton Gúth, CSc., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Juraj Hromec, CSc., FZSP TU Trnava
 doc. PhDr. Mária Kilíková, PhD., VŠ SA Bratislava

doc. MUDr. Michal Kováč, CSc., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Anton Lacko, CSc., FZ KU Ružomberok
 doc. MUDr. Jozef Lohnert, CSc., FZSP TU Trnava
 doc. MUDr. Viola Mechírová, CSc., LF UPJŠ Košice
 doc. MUDr. Adriana Ondrušová, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Arpád Pereszlényi, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. Vlasta Závodná, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Ján Zvonár, CSc., FSVZ UKF Nitra

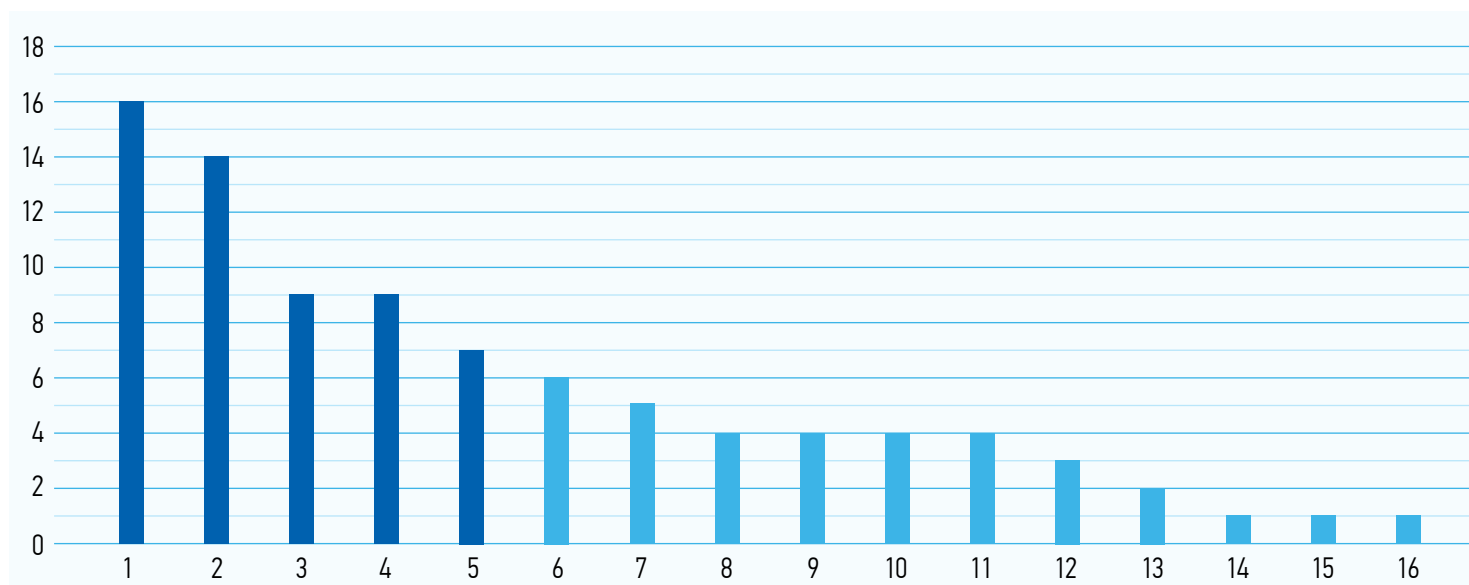
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 142 (priemer na osobu 8,9), celkový počet citácií je 374 (priemer na osobu 23,4).

Lekárske vedy – zdravotníctvo

Nových profesorov: 16

Ich publikácie spolu: 396

Ich citácie spolu: 2699



15. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. MUDr. Martin Rusnák, CSc.	FZSP TU Trnava	16	80	739
doc. MUDr. Marie Kovářová, CSc.	LF UPJŠ Košice	14	37	756
doc. MUDr. Anna Líšková, PhD.	VŠ SA Bratislava	9	78	320
doc. MUDr. Marianna Mrázová, CSc.	VŠ SA Bratislava	7	12	73
doc. MUDr. Thomas Sekeres, PhD.	VŠ SA Bratislava	7	14	120

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z lekárskeho zdravotníctva sú (abecedne):

doc MUDr Štefan Alušík, CSc., LF UK Bratislava
 doc MUDr Pavol Bálent, PhD., UVL Košice
 doc MUDr Pavol Jarčuška, PhD., LF UPJŠ Košice
 doc MUDr Eva Horváthová-Mittelpacherová, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Štefan Hrušovský, CSc., FZSP TU Trnava
 doc MUDr Henrieta Hudečková, PhD., JLF UK Bratislava

doc. MUDr. Peter Juriš, CSc., FZSP TU Trnava
 doc. MUDr. Peter Krištúfek, CSc., LF SZU Bratislava
 doc MUDr Peter Mitro, PhD., LF UPJŠ Košice
 doc MUDr Ivan Rovný, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc MUDr Ľudmila Ševčíková, CSc., LF UK Bratislava

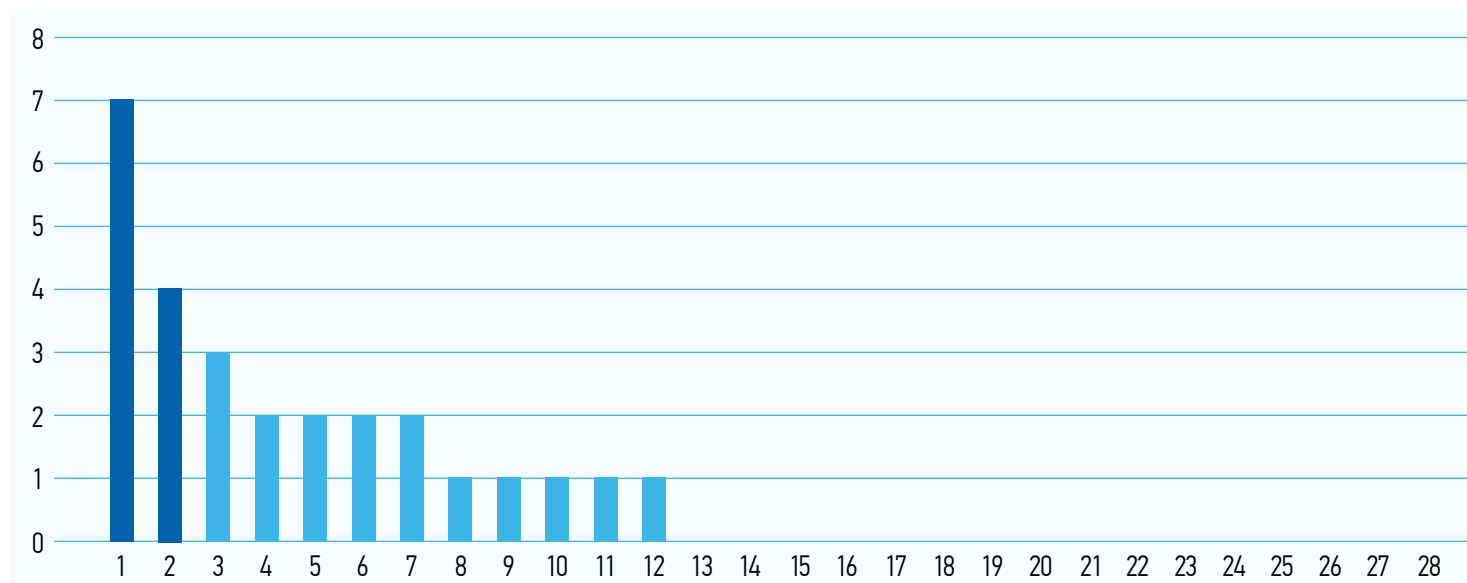
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 175 (priemer na osobu 15,9), celkový počet citácií je 691 (priemer na osobu 62,8).

Lekárske vedy – sociálna práca

Nových profesorov: 28

Ich publikácie spolu: 99

Ich citácie spolu: 301



16. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. MUDr. Mária Šustrová, CSc.	FOZ SZU Bratislava	7	23	133
doc. MUDr. Štefan Koval', PhD.	LF UPJŠ Košice	4	30	82

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z lekárskeho vied – sociálna práca sú (abecedne):

doc. PhDr. Mária Bielová, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. Ing. Ladislav Bučko, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. ThDr. MUDr. Ján Ďačok SJ, PhD., TF TU Trnava
 doc. PhDr. Ján Gabura, CSc., VŠ SA Bratislava
 drhab. Andrzej Ryszard Gretkowski, Katolícka univerzita Lublin, PR
 drhab. Edward Zygmunt Jarmoch, Akademia Podlaska, PR
 doc. JUDr. Vilém Kahoun, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. MUDr. Peter Kalanin, PhD., FZ KU Ružomberok
 doc. PaedDr. Vladimír Labáth, PhD., VŠ SA Bratislava
 drhab. Eugenia Iwona Laska, Rzeszowska univerzita Rzeszow, PR
 doc. PhDr. Jana Levická, PhD., FZSP TU Trnava
 doc. PhDr. René Lužica, ArtD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. Jozef Matulník, PhD., FZSP TU Trnava

doc. Ing. Jozef Medveď, PhD., Bankovní institut vysoká škola Praha, ČR
 doc. Ing. Bohuslava Mihalčová, PhD., PHF EU Bratislava
 doc. MUDr. Jozef Mikloško, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. Mgr. Pavel Múehlpachr, PhD., MU Brno, ČR
 doc. PhDr. Alžbeta Mrázová, PhD., FZSP TU Trnava
 dr. hab. ThDr. Ľubomír Pekarčík, PhD., PedF KU Ružomberok
 doc. Ing. Libuša Radková, PhD., FZSP TU Trnava
 doc. PaedDr. Milan Schavel, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. MUDr. Jaroslav Slaný, CSc., FZSP TU Trnava
 doc. JUDr. Vojtech Tkáč, CSc., VŠ SA Bratislava
 doc. JUDr. Robert Vlček, PhD., VŠ SA Bratislava
 doc. PhDr. Eva Žiaková, CSc., FF UPJŠ Košice
 doc. PhDr. Anna Žilová, PhD., PedF UMB Banská Bystrica

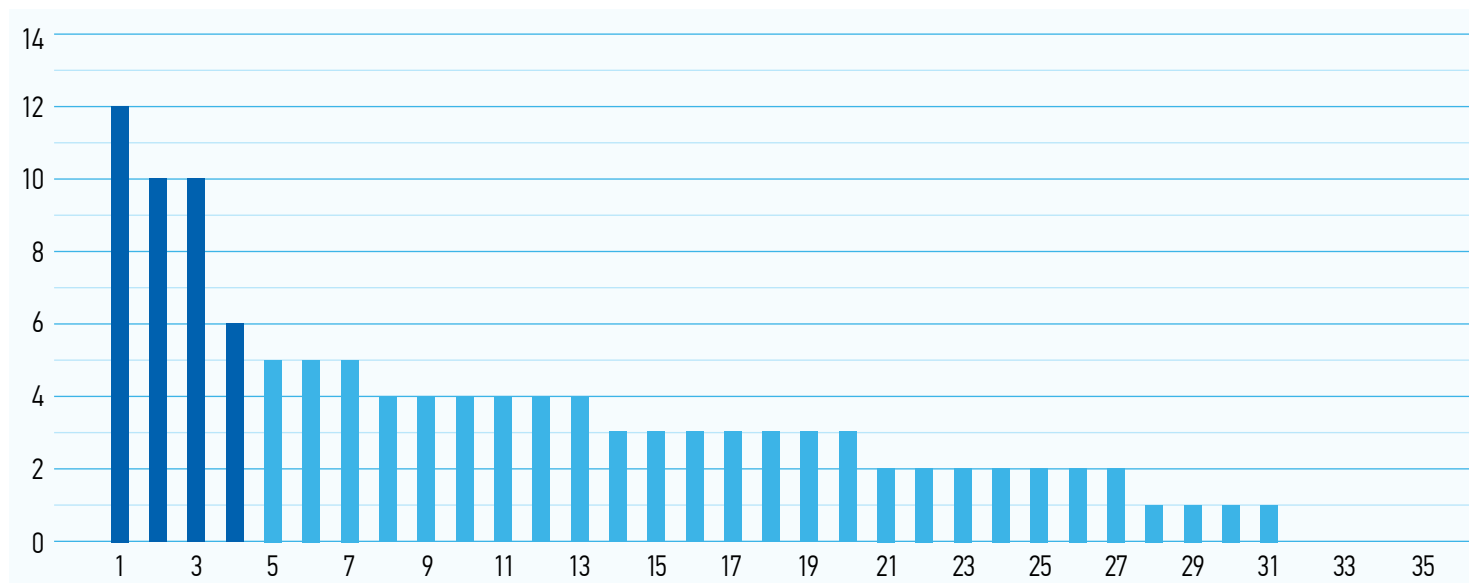
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 46 (priemer na osobu 1,8), celkový počet citácií je 86 (priemer na osobu 3,3).

Poľnohospodárske vedy

Nových profesorov: 35

Ich publikácie spolu: 678

Ich citácie spolu: 2024



17. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu

Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. Ing. Michal Rosenberg, PhD.	FChPT STU Bratislava	12	55	342
doc. Ing. Peter Šimko, DrSc.	VÚ Potravinársky	10	45	343
doc. Ing. Peter Chrenek, CSc.	FBP SPU Nitra	10	77	310
doc. MVDr. Ľudovít Lenhardt, PhD.	UVL Košice	6	40	103

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z poľnohospodárskych vied sú (abecedne):

doc. Ing. Mária Angelovičová, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. RNDr. Tibor Baranec, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. Ing. Branislav Bobček, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. Ing. Marián Brestič, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. MVDr. Viera Cigánková, PhD., UVL Košice
 doc. Ing. Juraj Čuboň, CSc., FBP SPU Nitra
 doc. RNDr. Zdenka Gálová, CSc., FBP SPU Nitra
 doc. Ing. Ľubica Feriancová, PhD., FZKI SPU Nitra
 doc. Dr. Ing. Jozef Golian., FBP SPU Nitra
 doc. MVDr. Jaroslav Hajurka, PhD., UVL Košice
 doc. Ing. Marko Halo, PhD., FAPZ SPU Nitra
 doc. RNDr. Alžbeta Hegeduesová, PhD., FPriV UKF Nitra
 doc. Ing. Svätoslav Hluchý, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. Ing. Ondrej Kadlečík, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. MVDr. Mária Levkutová, PhD., UVL Košice
 doc. MVDr. Jana Mojžišová, PhD., UVL Košice

doc. Ing. Juraj Mlynek, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. MVDr. Pavol Mudroň, PhD., UVL Košice
 doc. MVDr. Jozef Nagy, PhD., UVL Košice
 doc. Ing. Ján Novák, PhD., FAPZ SPU Nitra
 doc. Ing. Oľga Ondrašovičová, CSc., UVL Košice
 doc. Ing. Vladimír Pačuta, CSc., FAPZ SPU Nitra
 doc. Dr. Ing. Richard Pospíšil, FAPZ SPU Nitra
 doc. Ing. Anna Stredánská, PhD., FZKI SPU Nitra
 doc. RNDr. Katarína Šiviková, PhD., UVL Košice
 doc. MVDr. Václav Šutiak, PhD., UVL Košice
 doc. MVDr. Peter Turek, PhD., UVL Košice
 doc. Ing. Anton Uher, PhD., FZKI SPU Nitra
 doc. MVDr. Igor Valocký, PhD., UVL Košice
 doc. Ing. Magdaléna Valšíková, PhD., FZKI SPU Nitra
 doc. RNDr. Alena Vollmannová, PhD., FBP SPU Nitra

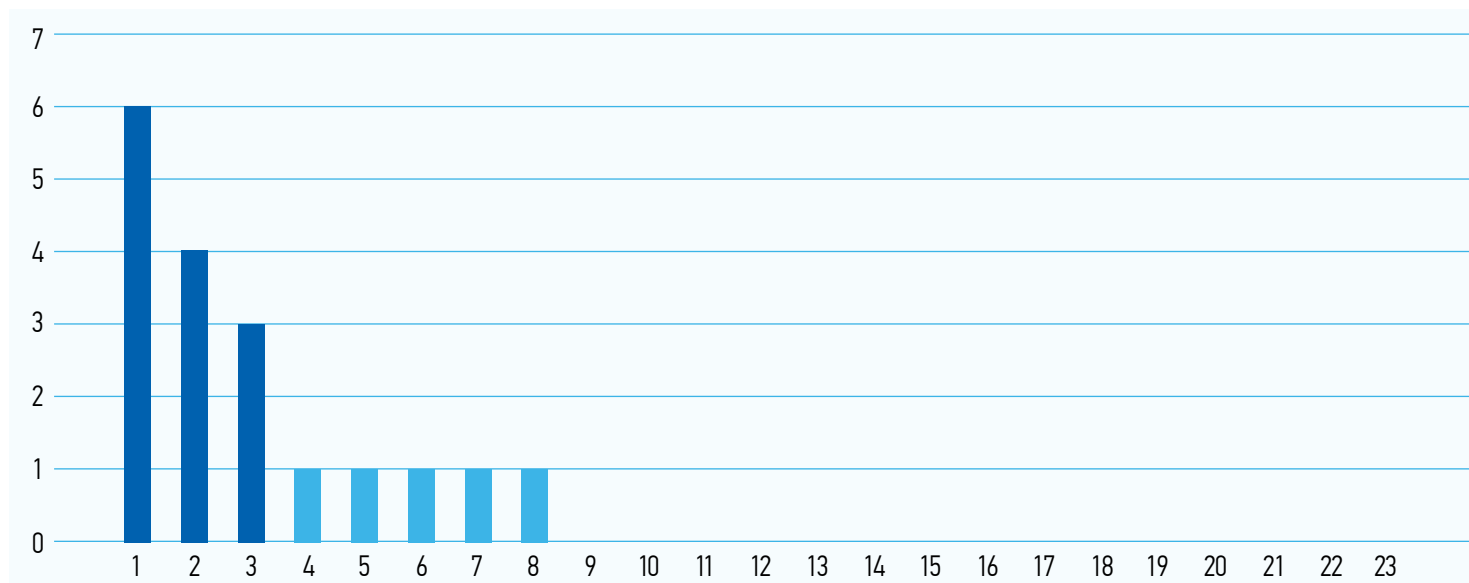
Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 461 (priemer na osobu 14,9), celkový počet citácií je 856 (priemer na osobu 27,6).

Spoločenské vedy – ostatné

Nových profesorov: 23

Ich publikácie spolu: 127

Ich citácie spolu: 152



18. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Najúspešnejší podľa H-indexu				
Meno	Pracovisko	H-index	# publikácií	# citácií
doc. PhDr. Jozef Džuka, PhD.	FF PU Prešov	6	21	73
doc. RNDr. Alfréd Trnka, PhD.	PedF TU Trnava	4	18	36
doc. PhDr. Darina Malová, PhD.	FiF UK Bratislava	3	16	31

Ďalší novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z ostatných spoločenských vied sú (abecedne):

doc. Ing. Tibor Benčať, CSc., FEE TU Zvolen

doc. Mgr. Adam Bžoch CSc., ÚSL SAV Bratislava

doc. PhDr. Marta Dobrotková, CSc., FF TU Trnava

doc. PhDr. Eva Gajdošová, CSc., FiF UK Bratislava

doc. PhDr. Marcela Gbúrová, CSc., FF PU Prešov

doc. Martin Homza Dr., FiF UK Bratislava

doc. PhDr. Milan Katuninec, PhD., FF TU Trnava

dr.hab. Gregorz A Kleparski, Rzeszowska univerzita Rzeszow, PR

doc. PhDr. Mária Kohútová, CSc., FF TU Trnava

doc. PhDr. Ján Koper, PhD., FPVaMV UMB Banská Bystrica

doc. Ing. Igor Kosír, CSc., FPVaMV UMB Banská Bystrica

doc. PhDr. Klára Kuzmová, CSc., FF TU Trnava

doc. PhDr. Silvia Miháliková, PhD., FSEV UK Bratislava

doc. PhDr. Dušan Pavlů, CSc., Vysoká škola finanční a správní Praha, ČR

doc. PaedDr. Eva Poláková, PhD., FMK UCM Trnava

doc. PhDr. Eva Sollárová, CSc., FSVZ UKF Nitra

doc. PhDr. Ján Sopóci, CSc., FF UK Bratislava

doc. Ing. Jarmila Šalgovičová, CSc., FMK UCM Trnava

doc. RSDr. Štefan Volner, CSc., FPVaMV UMB Banská Bystrica

doc. PhDr. Peter Terem, PhD., FPVaMV UMB Banská Bystrica

Celkový počet publikácií v databáze WoK pre skupinu „ďalších“ je 72 (priemer na osobu 3,6), celkový počet citácií je 12 (priemer na osobu 0,6).

Spoločenské vedy – ekonómia

Nových profesorov: 38

Ich publikácie spolu: 153

Ich citácie spolu: 52



19. Rozloženie H-indexov v rámci skupiny

Aj keď existujú slovenskí ekonómovia, ktorí majú solídne výsledky v medzinárodných databázach, ani jeden z novovymenovaných profesorov nespĺňa kritériá na požadovanej úrovni a nedosahoval ani H-index vyšší ako 2. Vo svete majú v ekonomických vedách špičkoví pracovníci viac publikácií a citácií ako špičkoví matematici. U nás je situácia iná, vedeckí pracovníci v ekonómii majú podstatne menšie počty citácií a nižšie hodnoty H-indexu ako matematici. Voči svetovému priemeru je publikačná úspešnosť našich ekonómov veľmi nízka. Jednou z príčin môžu byť aj nízke požiadavky na inaugurácie profesorov [11].

Novovymenovaní profesori v období 10.4. 2006 – 10. 7. 2012 z ekonomických vied sú (abecedne):

doc. Ing. Viktória Bobáková, CSc., PHF EU Bratislava
doc. Ing. Ivan Brezina, CSc., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Viera Čihovská, CSc., OF EU Bratislava
doc. Ing. Alena Daňková, CSc., VŠEaMVS Bratislava
doc. Ing. Ferdinand Daňo, CSc., OF EU Bratislava
doc. Ing. Vladimír Gonda, PhD., NHF EU Bratislava
doc. Ing. Iveta Hajdúchová, PhD., LF TU Zvolen
doc. Ing. Bojka Hamerníková, CSc., Vysoká škola finanční a správní Praha, ČR
doc. Ing. Eleonora Fendeková, PhD., FPM EU Bratislava
doc. Ing. Alica Kalašová, CSc., FPEDAS ŽU Žilina
doc. Ing. Eva Horvátová, CSc., NHF EU Bratislava
doc. Ing. Božena Hrvolová, CSc., FPM EU Bratislava
doc. PaedDr. Gabriela Korimová, PhD., EF UMB Banská Bystrica
doc. Ing. Anna Križanová, CSc., FPEDAS ŽU Žilina
doc. PhDr. Ivan Lалуha, CSc., NHF EU Bratislava
doc. Ing. Vanda Lieskovská, CSc., PHF EU Bratislava
doc. Ing. Miroslav Majtán, CSc., FPM EU Bratislava
doc. Ing. Valéria Michalová, CSc., OF EU Bratislava
doc. Ing. Eva Muchová, PhD., NHF EU Bratislava

doc. JUDr. Ľudmila Novacká, CSc., OF EU Bratislava
doc. RNDr. Ľudovít Pinda, CSc., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Ján Pokrivčák, PhD., FEM SPU Nitra
doc. RNDr. Katarína Sakálová, CSc., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Peter Staněk, CSc., EÚ SAV Bratislava
doc. Ing. Dušan Šoltés, CSc., FM UK Bratislava
doc. RNDr. Viera Pacáková, PhD., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Magdaléna Přívarová, CSc., NHF EU Bratislava
doc. RNDr. Eva Rublíková, PhD., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Anna Schultzová, PhD., NHF EU Bratislava
doc. Ing. Vojtech Stanek, PhD., NHF EU Bratislava
doc. Ing. Ľuboslav Szabo, CSc., FPM EU Bratislava
doc. PhDr. Miroslava Szarková, CSc., FPM EU Bratislava
doc. RNDr. Ing. Ľubomír Šlahor CSc., FM UK Bratislava
doc. Ing. Marián Šulgan, PhD., FPEDAS ŽU Žilina
doc. Ing. Milan Terek, PhD., FHI EU Bratislava
doc. Ing. Iveta Ubrežiová, CSc., FEM SPU Nitra
doc. Ing. Mária Uramová, PhD., EF UMB Banská Bystrica
doc. Ing. Elena Žárska, CSc., NHF EU Bratislava

Celkový počet publikácií v databáze WoK pre túto skupinu je 153 (priemer na osobu 4), celkový počet citácií je 52 (priemer na osobu 1,4).

Poznámka: V nasledujúcich disciplínach sú počty publikácií, citácií a H-indexy novovymenovaných profesorov pomerne nízke, nebudeme sa tu s nimi podrobnejšie zaoberať.

- Spoločenské vedy – právo
- Spoločenské vedy – pedagogika
- Humanitné vedy – teológia
- Humanitné vedy – filozofia
- Humanitné vedy – umenie
- Humanitné vedy – ostatné

Závěrečná poznámka

Titul profesora oprávnňuje fakultu, na ktorej pôsobí na viacero činností. Patrí k nim garantovanie istých typov štúdia, oprávnenie vedenia doktorandov a pod. Dáta analyzované vyššie však ukazujú, že kvalita profesorov, súdiac podľa ohlasu na ich publikácie v databáze WOK, je veľmi rôzna. Otázka garantovaní, a školenia doktorandov a financovania fakúlt a univerzít podľa kvality výskumu, potrebuje, podľa nášho názoru, nové riešenie.

Pod'akovanie

Autori ďakujú RNDr. Štefanovi Olejníkovi, DrSc za kritické poznámky, ktoré pomohli zlepšiť tento článok. Analýzy, prezentované v článku, boli umožnené podporou v rámci grantu APVV-0384-07.

Literatúra

[1] ARRA Newsletter 2007, No. 4, dostupné na www.ara.sk.

[2] ARRA Newsletter 2009, No. 2, dostupné na www.ara.sk.

[3] Zákon o organizácii štátnej podpory vedy a výskumu č. 172/2005, §6, ods (3)

[4] Pozri na stránke Akreditačnej komisie www.akredkom.sk časť Kritériá

[5] Metodika rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2010, dostupné na www.minedu.sk

[6] ARRA Newsletter 2009, No. 4, dostupné na www.ara.sk.

[7] Metodika rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2011, dostupné na www.minedu.sk, postup: www.minedu.sk → vysoké školstvo → financovanie vysokých škôl

[8] Rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2011, Tab. 1, položka „07711 – štipendia doktorandov“ a „položka 0771201 – bežné dotácie“. Dostupné na www.minedu.sk, postup: www.minedu.sk → vysoké školstvo → financovanie vysokých škôl

[9] Metodika rozpisu dotácií zo štátneho rozpočtu verejným vysokým školám na rok 2012

[10] ARRA Newsletter 2009, No 2, Tab. 2, dostupné na www.ara.sk.

[11] ARRA Newsletter 2007, No 4, dostupné na www.ara.sk.

ARRA Newsletter

www.arra.sk

ročník 7, číslo 1, rok 2013

šéfredaktor: Ján Pišút

vydáva:

© Akademická rankingová
a ratingová agentúra
Bárdošova 2/A
831 01 Bratislava 3

ARRA Newsletter je recenzovaný.

Táto práca bola podporená
Agentúrou na podporu výskumu
a vývoja na základe zmluvy
č. APVV-0384-07.

Informácia pre prispievateľov:
Svoje príspevky, námety a komentáre
môžete zasielať e-mailom na adresu
arra@arra.sk (v predmete správy
uved'te „newsletter“). Akceptujeme
príspevky vo formáte MS Word,
resp. kompatibilnom formáte.
Nevyžiadané príspevky nevraciam.