

SLOVENSKÁ ŠTATISTIKA a DEMOGRAFIA

SLOVAK STATISTICS
and DEMOGRAPHY

1/2019

ročník/volume 29

Recenzovaný vedecký časopis so zameraním na prezentáciu moderných štatistických a demografických metód a postupov.

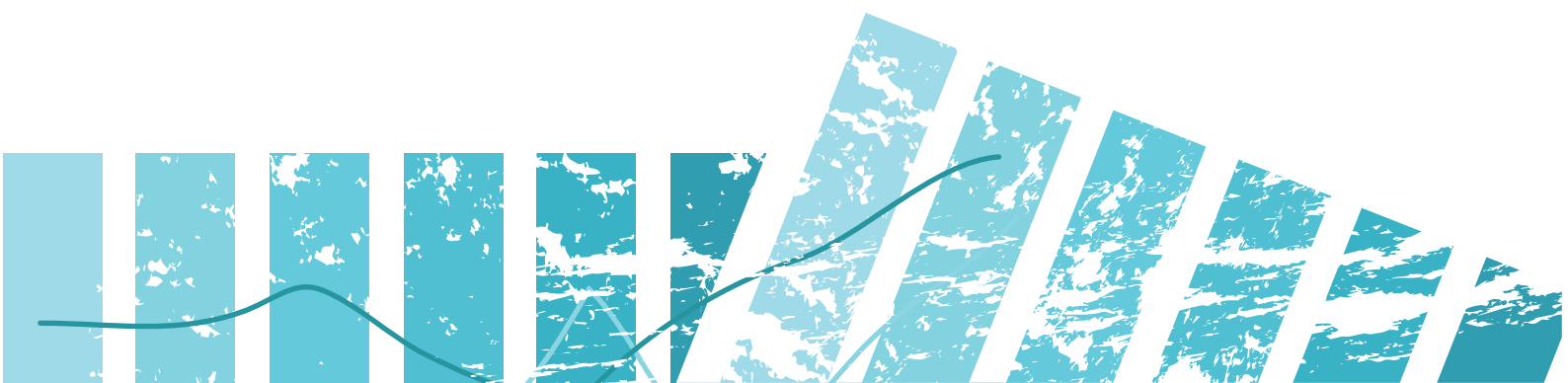
Scientific peer-reviewed journal focusing on the presentation of modern statistical and demographic methods and procedures.

Článok/Article: 6

Typ článku/Type of article: informácia/information

Strany/Pages: 61 – 63

Dátum vydania/Publication date: 15. január 2019/January 15, 2019



Informácia/Information

50. VÝROČIE VZNIKU FAKULTY HOSPODÁRSKEJ INFORMATIKY EKONOMICKEJ UNIVERZITY V BRATISLAVE BOLO AJ OSLAVOU ŠTATISTIKY

50TH ANNIVERSARY OF THE FACULTY OF ECONOMIC INFORMATICS OF THE UNIVERSITY OF ECONOMICS IN BRATISLAVA WAS ALSO CELEBRATION OF STATISTICS

V dňoch 24. až 26. októbra 2018 sa na pôde Ekonomickej univerzity v Bratislave uskutočnili oslavy 50. výročia vzniku Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave (ďalej aj „FHI EU v Bratislave“). História fakulty sa datuje od 29. 4. 1968, kedy nadobudlo účinnosť vládne nariadenie č. 54/1968, ktorým vznikla Fakulta riadenia Vysokej školy ekonomickej – predchodkyňa Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave. Jednotlivé dni osláv boli v uvedenom poradí venované študentom, zamestnancom a absolventom fakulty.

Dopoludnia 25. októbra 2018 sa uskutočnilo slávnostné zasadnutie Vedeckej rady Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave, na ktorom dekan FHI EU prof. Ing. Ivan Brezina, CSc., pripomenul históriu fakulty, uviedol najdôležitejšie informácie o súčasnom postavení fakulty a prezentoval aj jej najdôležitejšie výsledky.

Ďalší program slávnostného zasadnutia Vedeckej rady FHI EU v Bratislave bol venovaný oceňovaniu osobností, ktoré významne prispeli k tomu, že Fakulta hospodárskej informatiky bola formovaná do súčasnej podoby, ako aj osobností, ktoré v súčasnosti významne prispievajú k jej postaveniu v akademickom systéme Slovenskej republiky. Prof. Ing. Ivan Brezina, CSc., ako predseda Vedeckej rady a dekan FHI EU v Bratislave, oceneným odovzdal *Medailu prof. Brišku, Pamätnú medailu pri príležitosti 50. výročia založenia FHI EU v Bratislave a Pamätnú medailu za prínos k rozvoju FHI EU v Bratislave*. Medaila prof. Brišku ako najvyššie ocenenie za prínos osobnosti k rozvoju fakulty, bola udelená emeritnej profesorky prof. Ing. Božene Soukupovej, CSc., pri príležitosti životného jubilea za jej celoživotný prínos k rozvoju fakulty a študijného odboru *Účtovníctvo. Pamätná medaila pri príležitosti 50. výročia založenia FHI EU v Bratislave* bola udelená 28 osobnostiam, z ktorých sa špeciálne o rozvoj štatistiky na FHI EU zaslúžili prof. dr. hab. Józef Pociecha (Katedra Statystyki, Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowe), prof. Ing. Hedviga Bakytová, CSc., doc. Ing. Oľga Kontšeková, CSc., doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD., prof. RNDr. Eva Rublíková, PhD., a doc. Ing. Eva Sodomová, PhD. (všetkých päť ocenených sú bývalé alebo súčasné pracovníčky Katedry štatistiky FHI EU v Bratislave). *Pamätná medaila za prínos k rozvoju FHI EU v Bratislave* bola udelená 21 súčasným a bývalým pracovníkom ako aj domácim a zahraničným pracovným partnerom, pričom štyria z nich sú štatistici – doc. RNDr. Luboš Marek, CSc. (Katedra štatistiky a pravdepodobnosti, Fakulta informatiky a štatistiky, Vysoká škola ekonomická v Prahe), RNDr. Daniela Sivašová, PhD., doc. Mgr. Erik Šoltés, PhD. a doc. Ing. Mária Vojtková, PhD. (všetci traja pôsobia na Katedre štatistiky FHI EU v Bratislave). Títo ocenení sa zaradili medzi ďalších držiteľov pamätnej medaily, medzi ktorými sú aj osobnosti, ktoré prispeli k rozvoju FHI EU v Bratislave hlavne alebo aj v oblasti štatistiky:

prof. Ing. Hedviga Bakytová, CSc.,
doc. Ing. Zuzana Finková, PhD.,

prof. Manuela Magalhaes Hill (University Institute of Lisbon),
Dr. h. c. prof. Ing. Richard Hindls, CSc. (Vysoká škola ekonomická v Praze),
doc. Ing. Oľga Kontšeková, CSc.,
doc. Ing. Milan Kovačka, CSc.,
prof. dr. hab. Pawel Lula (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowe),
Ing. Milan Olexa, CSc.,
prof. RNDr. Viera Pacáková, PhD.,
doc. Ing. Ružena Pardelová, PhD.,
prof. dr. hab. Józef Pocięcha (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowe),
doc. RNDr. Eva Rublíková, PhD.,
doc. Ing. Eva Sodomová, CSc.,
prof. Ing. Milan Terek, PhD.,
doc. Ing. Milan Ugron, CSc.,
prof. Ing. Daniel Vojtko, CSc.,
prof. Dr. hab. Aleksander Zeliaš (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowe).

Na slávnostnom zasadnutí Vedeckej rady FHI EU v Bratislave požiadali o vystúpenie zástupcovia viacerých organizácií a spoločností, ktoré dlhodobo spolupracujú s Fakultou hospodárskej informatiky. Fakulte boli udelené ocenenia od medzinárodnej asociácie ACCA (*Association of Chartered Certified Accountants*), *Ekonomického ústavu SAV*, *Slovenskej spoločnosti aktuárov*, spoločnosti SAS Slovakia a spoločnosti Trexima. Posledné dve menované spoločnosti úzko spolupracujú predovšetkým s Katedrou štatistiky FHI EU v Bratislave. Katedra štatistiky zabezpečuje viaceré predmety v rôznych moduloch analyticko-štatistického softvéru SAS aj vďaka čomu majú absolventi študijného programu *Štatistické metódy v ekonómii* (2. stupeň štúdia) a študijného programu *Kvantitatívne metódy v ekonómii* (3. stupeň štúdia) veľmi dobré uplatnenie na trhu práce. Spoločnosť SAS v rámci svojho akademického programu podporuje Fakultu hospodárskej informatiky a osobitne jej Katedru štatistiky vo vedeckovýskumnej činnosti a poskytuje metodickú a technickú pomoc pedagógom a študentom. Na druhej strane, v spoločnosti Trexima, ktorá sa zameriava najmä na výskum aktuálnych a na prognózovanie budúcich požiadaviek trhu práce, našli uplatnenie viacerí absolventi študijného programu *Štatistické metódy v ekonómii*.

Popoludnie 25. októbra a dopoludnie 26. októbra 2018 boli v rámci osláv 50. výročia vzniku FHI EU v Bratislave venované 18. medzinárodnej vedeckej konferencii AIESA 2018 (*Applied Informatics Econometrics Statistics Accounting*). Konferencia sa zameriava na prezentáciu, diskusiu a výmenu nových vedeckých poznatkov z oblasti aplikovanej informatiky, účtovníctva a audítorstva, štatistiky, matematiky a aktuárstva, ekonometrie a operačného výskumu, čo sa v tomto roku realizovalo v plenárnom rokovaní (25. októbra) a rokovaním v sekciách (26. októbra):

1. sekcia: Informačné technológie a informačné systémy,
2. sekcia: Aktuálne trendy vývoja teórie a praxe účtovníctva a audítorstva,
3. sekcia: Aplikácia štatistických a aktuárskych vied v sociálno-ekonomickej oblasti,
4. sekcia: Aplikácia modelov a metód operačného výskumu a ekonometrie v ekonomickom rozhodovaní.

Počas plenárneho rokovania bolo prezentovaných sedem príspevkov, z ktorých tri boli z oblasti štatistiky, konkrétne príspevok *Changes in statistical approach to socio-economic investigations over the last 40 years (on the basis of conferences organised by UE in Bratislava)* profesora Józefa Pocięchu z Ekonomickej univerzity

v Krakove, príspevok *Credit Risk Modelling* od Ing. Lukáša Kalinu zo spoločnosti SAS Slovakia a príspevok *Composite index of NBS for risk assessment on the real estate market* od Mgr. Romana Vrbovského z Národnej banky Slovenska.

Výsledky aplikácie širokého spektra štatistických metód pri riešení aktuálnych problémov v sociálno-ekonomickej oblasti boli prezentované v rámci 3. sekcie konferencie AIESA 2018. Prezentované príspevky boli zamerané na analýzu nezamestnanosti, chudoby a sociálneho vylúčenia v SR, ďalej na problematiku vylúčenia z trhu práce, vlastníckeho vzťahu k bývaniu a emigráciu v Európskej únii. Zaujímavosťou sú zborník abstraktov i zborník celých príspevkov z konferencie AIESA 2018 ako aj z predchádzajúcich ročníkov konferencie na internetovej stránke FHI EU v Bratislave:

(<https://fhi.euba.sk/veda-a-vyskum/vedecke-konferencie/konferencia-aiesa>).

26. októbra 2018 sa v popoludňajších hodinách uskutočnilo stretnutie absolventov Fakulty riadenia VŠE a Fakulty hospodárskej informatiky EU v Bratislave, na ktoré prijali pozvanie aj viacerí absolventi pôsobiaci v oblasti štatistiky. Za všetkých spomeniem predsedu Štatistického úradu SR Ing. Alexandra Balleka a predsedníčku Slovenskej štatistickej a demografickej spoločnosti doc. Ing. Ivetu Stankovičovou, PhD.

Doc. Mgr. ERIK ŠOLTÉS, PhD.

Autor je prodekan pre vedu a doktorandské štúdium a člen Katedry štatistiky Fakulty hospodárskej informatiky Ekonomickej univerzity v Bratislave