



ANEXA 1

FIȘA DE EVALUARE GENERALĂ A STANDARDELOR UNIVERSITĂȚII

$$70\% \times 118.6 + 30\% \times 40 = 95 \text{ p}$$

I. ACTIVITATEA DE CERCETARE (70%)

2. Articole științifice publicate *in extenso* în reviste cotate *Web of Science* fara factor de impact (20 puncte / numar autori)

- *Quo Vadis: A Corpus of Entities and Relations*
By: Cristea, Dan; Gifu, Daniela; Colhon, Mihaela; Diac, Paul; Bibiri Anca-Diana; Maranduc, Catalina; Scutelnicu, Liviu-Andrei
LANGUAGE PRODUCTION, COGNITION, AND THE LEXICON
Book Series: Text Speech and Language Technology
Volume: 48 Pages: 505-543 DOI: 10.1007/978-3-319-08043-7_28 Published: 2015 (**20 / 7 = 2.8**).

4. Articole științifice publicate in extensor in volumele conferintelor: alte categorii: indexate ISI: 30 puncte / numar autor, alte categorii: 5 puncte / numar autori

- Diac, Paul. "Engineering Polynomial-Time Solutions for Automatic Web Service Composition." *Procedia Computer Science* 112 (2017): 643-652. (**30 / 1 = 30**)
- Cristea, Dan, et al. "Quo vadis: a corpus of entities and relations." *Language Production, Cognition, and the Lexicon*. Springer International Publishing, 2015. 505-543. (**5 / 4 = 1.25**)
- BIBIRI, ANCA-DIANA, et al. "Statistics over a corpus of semantic links: "QuoVadis"." *CONFERENCE "LINGUISTIC RESOURCES AND TOOLS FOR PROCESSING THE ROMANIAN LANGUAGE" 18-19 SEPTEMBER 2014*. 2014. (**5 / 4 = 1.25**)

11. Brevete: internationale: 100 puncte / numar de autori.

- *IP management for outbound E-mails*. US Patent 8560616B1.
Inventors: Paul Diac, Igor Spac. (**100 / 2 = 50**)

16. Premii international obtinute printr-un process de selectie. 100 puncte / categorie / numar persoane

- *DEBS Grand Challenge 2017*. First Prize winner: Optimized Stage Processing for Anomaly Detection on Numerical Data Streams: Grand Challenge. Ciprian Amariei, Emanuel Onica, Paul Diac. (**100 / 3 = 33.3**)

II. ACTIVITATEA DIDACTICĂ (30%)

2. Înființarea laboratorului „Programare Competitivă” în cadrul facultății de informatică pentru pregătirea studenților pentru competițiile de algorimică și programare (în anul 2013 până în prezent), președinte al comisiei științifice a Olimpiadei Naționale de Informatică pentru Studenți (2014), membru în comisie (2015-2017).
(40 pct)

18.12.2017