



ANEXA 2

Fișă privind îndeplinirea standardelor minimale pe domenii ale universității

în vederea ocupării postului de asistent de cercetare științifică ACS *pe perioadă determinată* (pe durata derulării proiectului), cu timp de lucru normal de 8ore/zi în cadrul proiectului de cercetare cu titlul „**Centru de cercetare cu tehnici integrate pentru investigarea aerosolilor atmosferici în România (RECENT AIR)**”, cod MySMIS 127324.

CANDIDAT: drd. Irimia Cosmin-Iulian

STANDARDE MINIMALE PE DOMENIUL INFORMATICĂ, FUNCȚIA DIDACTICĂ DE CERCETĂTOR ȘTIINȚIFIC:

A. 2 articole științifice publicate in extenso în reviste și volume ale unor conferințe internaționale, din care 1 indexată ISI

CRITERIU ÎNDEPLINIT:

- **7 ARTICOLE RAPORTATE**
- **1 ARTICOL ISI**

1. Irimia, C. I., Iftene, A. 2018. Mobile Application for UAIC Home. In BringITon! 2018 Catalogue. Pp. 18-19, ISSN 228-0926, 13-14 December, 2018, Iasi.

2. Irimia, C. I., Iftene, A. 2019. Mobile Application for UAIC Home. In Proceedings of the 16th International Conference on Human-Computer Interaction RoCHI 2019, pp. 102-109, ISSN 2501-9422, ISSN-L 2501-9422, 17-18 October, Politehnica University of Bucharest, Romania.

3. Irimia, C.I., Matei, M., Iftene, A., Romanescu, S.C., Lipan, M. R., Costandache, M. 2020. Discover the Wonderful World of Plants with the Help of Smart Devices. In Proceedings of the 17th International Conference on Human-Computer Interaction RoCHI 2020, 22-23 October, 2020, ISSN 2501-9422, ISSN-L 2501-9422, pp. 73-80

4. Irimia, C.I., Iftene, A., Gifu, D. 2021. A Large-Scale E-voting System Based on Blockchain. In 29th International Conference on Information Systems Development (ISD2021), September 8-10, Valencia, Spain.

5. Irimia, C. I., 2022. Decentralized infrastructure for digital notarizing, signing and sharing files securely using Blockchain. Symposium on Logic and Artificial Intelligence - SLAI2022 · Jan 12, 2022

6. Irimia, C., Harbuzariu, F., Hazi, I., Iftene, A. 2022. Official Document Identification and Data Extraction using Templates and OCR. In Proceedings of 26th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems. 7-9 September 2022, Verona, Italy, Procedia Computer Science, vol. 207, pp. 1571--1580, ISSN 1877-0509.

7. Irimia, C.I., Irimia, R., Milea, R., Ilas, S., Vasiliu, A., Iftene, A. 2022. Obfuscation of Documents using Randomly Generated Steps. In Proceedings of 26th International Conference on Knowledge-Based and Intelligent Information & Engineering Systems. 7-9 September 2022, Verona, Italy, Procedia Computer Science, vol. 207, pp. 1581--1590, ISSN 1877-0509

Data

Ianuarie 2023

Semnătura

drd. Irimia Cosmin-Iulian