

Lista de lucrări

A. Lista celor maximum 10 lucrări considerate de candidat a fi cele mai relevante pentru domeniul disciplinelor postului pentru care candidează, care sunt incluse în format electronic în dosar și care se pot regăsi și în celealte categorii de lucrări;

- 1) Kaisser, T. and **Coste, C-I.** (2024). Using Chat GPT for Malicious Web Links Detection. In Proceedings of the 20th International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST), ISBN 978-989-758-718-4, ISSN 2184-3252, pages 425-432. DOI: 10.5220/0013069200003825 - **Premiată cu Best Student Paper.**
Publicație la conferința WEBIST, care în ierarhia *core.edu* e „C”. De asemenea, *proceedings* sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science) , conform <https://webist.scitevents.org/?y=2024>.
- 2) **Coste, C-I.** (2024). Using Ensemble Models for Malicious Web Links Detection. In Proceedings of the 16th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART) - Volume 3, ISBN 978-989-758-680-4, ISSN 2184-433X, pages 657-664. DOI: 10.5220/0012381800003636
Publicație la conferința care în ierarhia *core.edu* e „B”. De asemenea, *proceedings* sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science) conform <https://icaart.scitevents.org/?y=2024>.
- 3) **Coste, C-I.; Andreica, A-M. and Chira, C.** (2023). Malicious Web Links Detection Using Ensemble Models. In Proceedings of the 19th International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST), ISBN 978-989-758-672-9, ISSN 2184-3252, pages 268-275. DOI: 10.5220/0012180400003584
Publicație la conferința WEBIST care în ierarhia *core.edu* e „C”. De asemenea, *proceedings* sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science) conform <https://webist.scitevents.org/?y=2023>.
- 4) **Coste, C.-I.** (2023). Malicious Web Links Detection - A Comparative Analysis of Machine Learning Algorithms. Studia Universitatis Babeș-Bolyai Informatica, [S.I.], v. 68, n. 1, p. 21-36, July 2023. ISSN 2065-9601, DOI: 10.24193/subbi.2023.1.02.
Publicație în jurnalul *Studia Universitatis Babeș-Bolyai Informatica* - indexat în Collection of Computer Science Bibliographies, DOAJ, EBSCO Publishing, EuroPub Publishing, Index Copernicus International Journals Master List, MathSciNet (American Mathematical Society), ProQuest, Ulrich's Web Global Serials Directory, Zentralblatt MATH (European Mathematical Society). În plus, jurnalul este acreditat de: CNCSIS (Romanian National University Research Council); Codul CNCSIS: 518 și level: B+, conform <https://www.cs.ubbcluj.ro/~studia-i/journal/about>.

- 5) **Coste, C. I.**, & Bufnea, D. (2021). Advances in clickbait and fake news detection using new language-independent strategies. *Journal of Communications Software and Systems (JCOMSS)*, 17(3), 270-280, ISSN 1845-6421, DOI: 10.24138/jcomss-2021-0038.

Articol publicat în jurnalul JCOMSS care se află în Q4 (JIF & AIS Quartile), conform listelor disponibile pe <https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste> din IUNIE 2024. De asemenea, jurnalul este indexat Scopus, EBSCO Research Databases, IET Inspec, Crossref, Google Scholar, DOAJ, Hrčak, conform <https://jcomss.fesb.unist.hr/index.php/jcomss>.

- 6) **Coste, C. I.**, Bufnea, D., & Niculescu, V. (2020, September). A new language independent strategy for clickbait detection. In 2020 International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM) (pp. 1-6). IEEE. ISBN 978-953-290-099-6, DOI: 10.23919/SoftCOM50211.2020.9238342.

Articol apărut la conferința SOFTCOM care în ierarhia *core.edu* e „National”.

B. Teza/ Tezele de doctorat

-

C. Brevete de invenție și alte titluri de proprietate industrială

-

D. Cărți și capitole în cărți

-

E. Articole / Studii

- Coste, C.-I.** (2023). Malicious Web Links Detection - A Comparative Analysis of Machine Learning Algorithms. *Studia Universitatis Babeş-Bolyai Informatica*, [S.I.], v. 68, n. 1, p. 21-36, July 2023. ISSN 2065-9601, DOI: 10.24193/subbi.2023.1.02.

Publicație în jurnalul Studia Universitatis Babeş-Bolyai Informatica - indexat în Collection of Computer Science Bibliographies, DOAJ, EBSCO Publishing, EuroPub Publishing, Index Copernicus International Journals Master List, MathSciNet (American Mathematical Society), ProQuest, Ulrich's Web Global Serials Directory, Zentralblatt MATH (European Mathematical Society). În plus, jurnalul este acrediat de: CNCSIS (Romanian National University Research Council); Codul CNCSIS: 518 și level: B+, conform <https://www.cs.ubbcluj.ro/~studia-i/journal/journal/about>.

- Coste, C. I.**, & Bufnea, D. (2021). Advances in clickbait and fake news detection using new language-independent strategies. *Journal of Communications Software and Systems (JCOMSS)*, 17(3), 270-280, ISSN 1845-6421, DOI: 10.24138/jcomss-2021-0038.

Articol publicat în jurnalul JCOMSS care se află în Q4 (JIF & AIS Quartile), conform listelor disponibile pe <https://uefiscdi.gov.ro/scientometrie-reviste> din IUNIE 2024. De asemenea, jurnalul este indexat Scopus, EBSCO Research Databases, IET Inspec, Crossref, Google Scholar, DOAJ, Hrčak, conform <https://jcomss.fesb.unist.hr/index.php/jcomss>.

F. Publicații la conferințe

- Kaisser, T. and **Coste, C-I.** (2024). Using Chat GPT for Malicious Web Links Detection. In Proceedings of the 20th International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST), ISBN 978-989-758-718-4, ISSN 2184-3252, pages 425-432. DOI: 10.5220/0013069200003825 - **Premiată cu Best Student Paper.**

Publicație la conferința WEBIST, care în ierarhia core.edu e „C”. De asemenea, proceedings sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science), conform <https://webist.scitevents.org/?y=2024>.

Coste, C-I. (2024). Using Ensemble Models for Malicious Web Links Detection. In Proceedings of the 16th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART) - Volume 3, ISBN 978-989-758-680-4, ISSN 2184-433X, pages 657-664. DOI: 10.5220/0012381800003636

Publicație la conferința care în ierarhia core.edu e „B”. De asemenea, proceedings sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science) conform <https://icaart.scitevents.org/?y=2024>.

Coste, C-I.; Andreica, A-M. and Chira, C. (2023). Malicious Web Links Detection Using Ensemble Models. In Proceedings of the 19th International Conference on Web Information Systems and Technologies (WEBIST), ISBN 978-989-758-672-9, ISSN 2184-3252, pages 268-275. DOI: 10.5220/0012180400003584

Publicație la conferința WEBIST care în ierarhia core.edu e „C”. De asemenea, proceedings sunt publicate în SCITEPRESS Digital Library și indexate Scopus, Google Scholar, DBLP Computer Science, Semantic Scholar, Engineering Village (Elsevier) și Clarivate (Web of Science) conform <https://webist.scitevents.org/?y=2023>.

Coste, C. I., Bufnea, D., & Niculescu, V. (2020, September). A new language independent strategy for clickbait detection. In 2020 International Conference on Software, Telecommunications and Computer Networks (SoftCOM) (pp. 1-6). IEEE. ISBN 978-953-290-099-6, DOI: 10.23919/SoftCOM50211.2020.9238342.

Articol apărut la conferința SOFTCOM care în ierarhia core.edu e „National”.

G. Alte lucrări și contribuții științifice sau, după caz, din domeniul creației artistice

-