

Limba(i) matemă(e)

Romană

Alte limbi străine cunoscute

| | INTELEGERE | | VORBIRE | | SCRIERE |
|---------|------------|--------|----------------------------|--------------|---------|
| | Ascultare | Citire | Participare la conversație | Discurs oral | |
| Engleza | B2 | B2 | B2 | B2 | C1 |
| Germana | A1 | A2 | A1 | A1 | A1 |

Niveluri: A1/2: Utilizator elementar - B1/2: Utilizator independent - C1/2: Utilizator experimentat
 Cadru european comun de referință pentru limbi străine

Competențe de comunicare

- bune competențe de comunicare dobândite atât prin experiența de muncă, cât și prin rolul de „team leader” asumat în perioada de voluntariat.

Competențe organizaționale/manageriale

- Capacitate dezvoltată de înțelegere și structurare a sarcinilor în cadrul unei echipe.

Competențe dobândite la locul de muncă

- Data Science
- Artificial Intelligence.
- Deep Learning/ Machine Learning.
- Software development.
- Big Data.
- Medical imaging research.
- Python. Procesare și programare paralelă folosind limbajul CUDA
- Procesarea imaginilor

Competențe informatiche

- Programare Python, Matlab, C/C++

Alte competențe

- Punctual, capabil de lucru în echipă, dispus să învăț și să mă perfecționez

Permis de conducere

- B

INFORMATII SUPLIMENTARE
Publicații
a) Premii

- Innovation Radar Prize 2019, categoria Enabling Tech, acordat de Comisia Europeană
- Gala Cercetări Românești, 2023, categoria „Echipă ce cercetare”, acordat de Ministerul Cercetării, Inovării și Digitalizării.

Prezentări
Proiecte
Conferințe
Seminarii
Distinctii
Afiliere
Referințe
b) O sinteză a principalelor realizări științifice:

- nr. articole publicate în jurnale indexate ISI în calitate de prim-autor: 3
- nr. cărți publicate în edituri internaționale în calitate de co-autor: 1
- nr. articole publicate în jurnale indexate ISI sau conferințe internaționale în calitate de co-autor: 13
- h-index: 6 (<https://www.researchgate.net/profile/Andrei-Puiu-2>)

Articole publicate în jurnal indexate ISI în calitate de autor

1. Puiu, A., Gómez Tapia, C., Weiss, M. E. R., Singh, V., Kamen, A., & Siebert, M. (2024). Prediction uncertainty estimates elucidate the limitation of current NSCLC subtype classification in representing mutational heterogeneity. *Scientific Reports*, 14(1), 6779. <https://doi.org/10.1038/s41598-024-57057-3>. (SRI: 1.836)
2. Puiu, A., Reuangamornrat, S., Pfeiffer, T., Itu, L. M., Suciu, C., Ghesu, F. C., & Mansi, T. (2022). Generative Adversarial CT Volume Extrapolation for Robust Small-to-Large Field of View Registration. *Applied Sciences*, 12(6), 2944. <https://doi.org/10.3390/app12062944>. (SRI: 0.91)
3. Puiu, A., Vizitiu, A., Nita, C., Itu, L., Sharma, P., & Comaniciu, D. (2021). Privacy-Preserving and Explainable AI for Cardiovascular Imaging. *Studies in Informatics and Control*, 30(2), 21–32. <https://doi.org/10.24846/v30i2y202102> (SRI: 0.316)

Articole publicate în jurnal indexate ISI în calitate de co-autor

1. Ciusdel, C., Turcea, A., **Puiu, A.**, Itu, L., Calmac, L., Weiss, E., Margineanu, C., Badila, E., Passerini, T., Gulsun, M., & Sharma, P. (2018). TCT-231 An artificial intelligence based solution for fully automated cardiac phase and end-diastolic frame detection on coronary angiographies. *Journal of the American College of Cardiology*, 72(13), B96–B97. <https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.08.1356>.
2. Vizitiu, A., **Puiu, A.**, Reaungamornrat, S., & Itu, L. M. (2019). Data-Driven Adversarial Learning for Sinogram-Based Iterative Low-Dose CT Image Reconstruction. 2019 23rd International Conference on System Theory, Control and Computing (ICSTCC), 668–674. <https://doi.org/10.1109/ICSTCC.2019.8885947>.
3. Vizitiu, A., Nita, C. I., **Puiu, A.**, Suciu, C., & Itu, L. M. (2019). Privacy-Preserving Artificial Intelligence: Application to Precision Medicine. 2019 41st Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC), 6498–6504. <https://doi.org/10.1109/EMBC.2019.8857960>.
4. Vizitiu, A., Nita, C. I., **Puiu, A.**, Suciu, C., & Itu, L. M. (2019). Towards Privacy-Preserving Deep Learning based Medical Imaging Applications. 2019 IEEE International Symposium on Medical Measurements and Applications (MeMeA), 1–6. <https://doi.org/10.1109/MeMeA.2019.8802193>.
5. Benedek, T., Ferent, I., Benedek, A., Cernica, D., Nita, C., **Puiu, A.**, Itu, L., Rapaka, S., Puneet, S., & Benedek, I. S. (2020). P1434 Evolution of coronary wall shear stress following implantation of bioabsorbable vascular scaffolds—First results of a 1-year follow-up pilot study. *European Heart Journal - Cardiovascular Imaging*, 21(Supplement_1), jez319.863. <https://doi.org/10.1093/ehjci/jez319.863>.
6. Ciusdel, C., Turcea, A., **Puiu, A.**, Itu, L., Calmac, L., Weiss, E., Margineanu, C., Badila, E., Berger, M., Redel, T., Passerini, T., Gulsun, M., & Sharma, P. (2020). Deep neural networks for ECG-free cardiac phase and end-diastolic frame detection on coronary angiographies. *Computerized Medical Imaging and Graphics*, 84, 101749. <https://doi.org/10.1016/j.compmedimag.2020.101749>.
7. Vizitiu, A., Niță, C. I., **Puiu, A.**, Suciu, C., & Itu, L. M. (2020). Applying Deep Neural Networks over Homomorphic Encrypted Medical Data. *Computational and Mathematical Methods in Medicine*, 2020, 1–26. <https://doi.org/10.1155/2020/3910250>.
8. Nita, C.-I., **Puiu, A.**, Bunescu, D., Mihai Itu, L., Mihalef, V., Chintalapani, G., Armstrong, A., Zampi, J., Benson, L., Sharma, P., & Rapaka, S. (2022). Personalized Pre- and Post-Operative Hemodynamic Assessment of Aortic Coarctation from 3D Rotational Angiography. *Cardiovascular Engineering and Technology*, 13(1), 14–40. <https://doi.org/10.1007/s13239-021-00552-9>.
9. Ogrezeanu, I., Vizitiu, A., Cișdel, C., **Puiu, A.**, Coman, S., Boldisor, C., Itu, A., Demeter, R., Moldoveanu, F., Suciu, C., & Itu, L. (2022). Privacy-Preserving and Explainable AI in Industrial Applications. *Applied Sciences*, 12(13), 6395. <https://doi.org/10.3390/app12136395>.
10. Ploscaru, V., Popa-Fotea, N.-M., Calmac, L., Itu, L. M., Mihai, C., Bataila, V., Dragoeșcu, B., **Puiu, A.**, Cojocaru, C., Costin, M. A., & Scafa-Udriste, A. (2022). Artificial intelligence and cloud based platform for fully automated PCI guidance from coronary angiography-study protocol. *PLOS ONE*, 17(9), e0274296. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0274296>.
11. Hatfaludi, Cosmin & Irina Andra, Tache & Cișdel, Costin & **Puiu, Andrei** & Stoian, Diana & Itu, Lucian Mihai & Calmac, Lucian & Popa-Fotea, Nicoleta & Bătăilă, Vlad & Udriste, Alexandru. (2022). Towards a Deep-Learning Approach for Prediction of Fractional Flow Reserve from Optical Coherence Tomography. *Applied Sciences*. 12: 6964. 10.3390/app12146964.
12. Tache, I. A., Hatfaludi, C. A., **Puiu, A.**, Itu, L. M., Popa-Fotea, N. M., Calmac, L., & Scafa-Udriste, A. (2023). Assessment of the functional severity of coronary lesions from optical coherence tomography based on ensembled learning. *BioMedical Engineering Online*, 22(1). <https://doi.org/10.1186/s12938-023-01192-x>
13. Scafa-Udrîste, A., Itu, L., **Puiu, A.**, Stoian, A., Moldovan, H., & Popa-Fotea, N.-M. (2023). In-stent restenosis in acute coronary syndrome—a classic and a machine learning approach. *Frontiers in Cardiovascular Medicine*, 10. <https://doi.org/10.3389/fcvm.2023.1270986>

Carti / Capitole carti

1. Felix Meister, Helene Houle, Cosmin Nita, **Andrei Puiu**, Lucian Mihai Itu, Saikiran Rapaka, Data-driven reduction of cardiac models, chapter in Artificial Intelligence for Computational Modeling of the Heart, pp. 117-160, 2020, Academic Press