

**LISTA PUBLICAȚIILOR REZULTATE ÎN URMA CERCETĂRII DOCTORALE,
PUBLICATE SAU ACCEPTATE SPRE PUBLICARE, SUB AFILIERE UPT**

Ing. Mohamed Lafif TEJ student doctorand

1. Lucrări științifice publicate în reviste indexate Web of Science-WoS (ISI)

- 1.
- 2.

2. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) indexate Web of Science-WoS (ISI) Proceedings

1. Tej, Mohamed Lafif, and Stefan Holban. "Determining Optimal Multi-Layer Perceptron Structure Using Linear Regression." In International Conference on Business Information Systems, pp. 232-246. Springer, Cham, 2019 (WOS:000490868600018).
2. Tej, Mohamed Lafif, and Stefan Holban. "Determining neural network architecture using data mining techniques." In 2018 International Conference on Development and Application Systems (DAS), pp. 156-163. IEEE, 2018 (WOS:000467080400029).
3. Tej, Mohamed Lafif, and Stefan Holban. "Determining optimal neural network architecture using regression methods." In 2018 International Conference on Development and Application Systems (DAS), pp. 180-189. IEEE, 2018 (WOS:000467080400033).
4. Tej, Mohamed Lafif, and Stefan Holban. "Comparative Study of Clustering Distance Measures to Determine Neural Network Architectures." In 2018 IEEE 12th International Symposium on Applied Computational Intelligence and Informatics (SACI), pp. 000189-000194. IEEE, 2018 (WOS:000448144200033).

3. Lucrări științifice publicate în reviste de specialitate indexate BDI (cu specificarea BDI)

1. Tej, Mohamed Lafif, and Stefan Holban. "Determining Multi-layer Perceptron Structure Using Clustering Techniques." International Journal of Artificial Intelligence 17, no. 1 (2019): pp. 139-166 (BDI: Scopus).
- 2.

4. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice (Proceedings) indexate BDI (cu specificarea BDI)

- 1.
- 2.

5. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice internaționale (Proceedings) din străinătate

- 1.
- 2.

6. Lucrări științifice publicate în volumele unor manifestări științifice

- 1.
- 2.

Data:

AVIZAT, Conducător științific	ÎNTOCMIT, Student doctorand
Prof.univ.dr.ing.	ing.

ANEXE atașate obligatorii

A) Pentru Lucrări publicate indexate din Web of Science-WoS (ISI) (secțiunile 1-2), cu indicarea WoS number ex. WOS:000316957600003.

i) Extras listat din Web of Science cu lucrări indexate (ISI).

B) Pentru Lucrări nepublicate, trimise la Reviste indexate Web of Science (ISI) și acceptate final (secțiunea 1):

i) *Accept final de publicare trimis de editor,*

ii) *Dovada indexării revistei (valoarea factor impact recent).*

Lucrările se vor regăsi la secțiunea 1, cu mențiunea la finalul referinței – (acceptată spre publicare).