

Tuyên Quang, ngày 01 tháng 8 năm 2023

BIỂU MẪU THỐNG KÊ DANH MỤC CÁC BÀI BÁO ISI VÀ SCOPUS NĂM 2023

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tạp chí đăng tải	Tập, số, trang	Số xuất bản
1	Deep learning-based for human segmentation and tracking, 3D human pose estimation and action recognition on monocular video of MADS dataset	Le Van Hung	Multimedia Tools and Applications	volume 82, pages20771–20818 (2023) (SCIE Q1)	1573-7721
2	Multi-Population-Based Algorithm with an Exchange of Training Plans Based on Population Evaluation	Krystian Łapa, Krzysztof Cpałka, Marek Kisiel-Dorohinicki, Józef Paszkowski, Maciej Dębski and Van-Hung Le	Journal of Artificial Intelligence and Soft Computing Research	Vol12, ISS4, pp. 239-253 (SCIE Q1)	2449-6499

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tạp chí đăng tải	Tập, số, trang	Số xuất bản
3	Automatic 3D Hand Pose Estimation Based on YOLOv7 and HandFoldingNet from Egocentric Videos	Le Van Hung	2022 RIVF International Conference on Computing and Communication Technologies (RIVF),	pp. 161-166	2473-0130
4	Comprehensive study on Semantic Segmentation of Ovarian Tumors from Ultrasound Images	Thi-Loan Pham, Van-Hung Le*, Thanh-Hai Tran, Duy Hai Vu	Lecture Notes in Networks and Systems, Electronic	Conference paper, First Online: 26 July 2023, pp 262–273	2367-3389, 2367-3370
5	Real-time hand action detection classification based on YOLOv7 from egocentric videos	Le Van Hung	Lecture Notes in Networks and Systems	Vol 694, https://doi.org/10.1007/978-981-99-3091-3_60 , SCOPUS Q4.	2367-3389, 2367-3370,
6	YOLO Series for Human Hand Action Detection and Classification from Egocentric Videos	Hung-Cuong Nguyen, Thi-Hao Nguyen, Rafał Scherer, Van-Hung Le*	Sensors	Volume 23 Issue 6 10.3390/s23063255 https://doi.org/10.3390/s23063255 (SCIE Q1)	1424-8220
7	Deep Learning-Based for	Hung-Cuong	Sensors		1424-8220

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tạp chí đăng tải	Tập, số, trang	Số xuất bản
	Human Activity Recognition on 3D Human Skeleton: Survey and Comparative Study	Nguyen, Thi-Hao Nguyen, Rafał Scherer, Van-Hung Le*		Volume 23, Issue 11 10.3390/s23115121 2023, 23(11), 5121 https://doi.org/10.3390/s23115121 (SCIE Q1)	
8	Boron nitride nanosheets decorated titanium dioxide nanorods for high photocatalytic degradation of methylene blue	Nguyen Thi Huyen, Nguyen Van Tu, Tran Van Hau, Pham Van Trinh, Cao Thi Thanh, Nguyen Thu Loan, Tran Van Tan, Nguyen Viet Tuyen, Vu Duc Chinh, Vu Xuan Hoa, Cao Tuan Anh, Nguyen Van Chuc	Materials Letters	Vol.340, pp. 134213,uc). DOI: 10.1016/j.matlet.2023.13421	0167-577X

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tạp chí đăng tải	Tập, số, trang	Số xuất bản
9	Development of electrochemical sensor based on polyaniline/CuCl-Gr/DWCNTs for highly sensitive detection of glyphosate	Cao Thi Thanh, Phan Nguyen Duc Duoc, Nguyen Thi Huyen, Vu Thi Thu, Nguyen Xuan Nghia, Nguyen Hai Binh, Pham Van Trinh, Nguyen Van Tu, Cao Tuan Anh, Vu Cam Tu, Phan Ngoc Minh, Hiroya Abe, Elena D. Obraztsova, Nguyen Van Chuc	Diamond & RelatedMaterial	Vol. 128, pp. 109312 c). DOI:10.1016/j.diamond.2022.109312	0925-9635
10	Using Edmodo Learning Social Network on	Nguyen Thi Hong Chuyen	International Journal of	Vol. 10, No. 2, pp. 155-160. https://doi.org/10.15379/ijmst.v10i2.1178,	2410-1869

TT	Tên bài báo	Tên tác giả	Tạp chí đăng tải	Tập, số, trang	Số xuất bản
	Teaching Some Vietnamese Modules in English for Students of Primary Education Major of Tan Trao University		Membrane Science and Technology	SCOPUS Q4	

Ấn định danh sách có 10 bài./.

Nguồn: Phòng QLKH và HTQT (2024)