

GIẤY ĐỀ NGHỊ THƯỞNG CÔNG BỐ QUỐC TẾ

TT	Đại diện nhóm tác giả	Đơn vị	Mã số thuế	Số CMND	Tài khoản	Mở tại ngân hàng, chi nhánh	Điện thoại	Email	Tên tác giả, công trình, tạp chí, số, trang, năm	Tên tạp chí	Năm công bố	Các tác giả		Tác giả đứng đầu/liên hệ		Tên các tác giả thuộc ĐHQG-HCM		Chọn lĩnh vực	Công trình được tài trợ từ đề tài/ dự án các cấp nếu có (chỉ ghi mã số ĐT/DA)
												Tên	Số lượng	Tên	Số lượng	Tên Cán bộ/Giảng viên	Tên người học		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		16		18	19
Công trình công bố thuộc nhóm I (thuộc top 20 hạng Q1 đối với lĩnh vực tự nhiên, công nghệ//hạng Q1/ABS bậc 4/ABCD hạng A đối với lĩnh vực xã hội, KT-L)																			
1	Phúc Đỗ	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	8059721158	046058005618	0071004310158	Vietcombank Tp. Hồ Chí Minh, 29 Bến Chương Dương, Phường Nguyễn Thái Bình, Q1, TPHCM	0908169593	phucdo@uit.edu.vn	Heterogeneous graph convolutional network pre-training as side information for improving recommendation, Neural Computing and Applications Vol 34, Issue 18 Trang 15945–15961 2022	Neural Computing and Applications	2022	Phúc Đỗ, Phạm Thế Anh Phú	2	Phúc Đỗ	1	Phúc Đỗ	Phạm Thế Anh Phú	Công nghệ thông tin	DS2020-26-01
2	Phúc Đỗ	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	8059721158	046058005618	0071004310158	Vietcombank Tp. Hồ Chí Minh, 29 Bến Chương Dương, Phường Nguyễn Thái Bình, Q1, TPHCM	0908169593	phucdo@uit.edu.vn	Using BERT and knowledge Graph for detecting triples in Vietnamese text, Vol 34, Issue 20 Trang 17999–18013 (2022)	Neural Computing and Applications	2022	Phúc Đỗ, Hưng Lê, An B Phạm, Cường H Nguyễn	4	Phúc Đỗ	1	Phúc Đỗ	Hưng Lê, An B Phạm, Cường H Nguyễn	Công nghệ thông tin	DS2020-26-01

3	Lã Tuấn Vinh	Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin	8703104085	272804105	104872959806	VietinBank	973548598	latuanvinh1998@gmail.com	La, Tuan-Vinh & Dao, Minh & Tran, Thanh-Phuc & Tran, Quang-Tien & Tran, Anh-Duy & Dang Nguyen, Duc Tien. A Combination of Visual-Semantic Reasoning and Text Entailment-based Boosting Algorithm for Cheapfake Detection. In Proceedings of the 30th ACM International Conference on Multimedia. DOI:10.1145/3503161.3551595. (2022). Program: https://2022.acmmm.org/wp-content/uploads/2022/09/ACM-Multimedia-2022-Program-Detailed-Sep22.pdf?fbclid=IwAR0eASMJL7ro71MBgIT9V4X-El3jtv_R25b2cbTqMm8NGa4p_QANL33ZU	ACM Multimedia	2022	6	Lã Tuấn Vinh	1	Đào Minh Sơn	Lã Tuấn Vinh	Công nghệ thông tin	
4	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennd@uit.edu.vn	Tai Huynh, Hien D. Nguyen, Ivan Zelinka, Xuan Hau Pham, Vuong T. Pham, Ali Selamat, Ondrej Krejcar, A method to detect influencers in social networks based on the combination of amplification factors and content creation, PLOS ONE 17(10): e0274596, 2022.	PLOS ONE	2022	7	Huỳnh Lê Tấn Tài, Nguyễn Đình Hiến	2	Nguyễn Đình Hiến	Công nghệ thông tin	DA132-15062019	
5	Nguyễn Vũ Anh Khoa	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	8574665594	301639968	1021356929	Vietcombank, Chi nhánh Tp HCM	0946131386	khoanva.j6@gruad.uit.edu.vn	Anh-Khoa Nguyen Vu, Nhat-Duy Nguyen, Khanh-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Thanh Duc Ngo, Thanh-Toan Do, and Tam V. Nguyen. "Few-shot object detection via baby learning." Image and Vision Computing 120. (2022).	Image and Vision Computing	2022	7	Anh-Khoa Nguyen Vu, Nhat-Duy Nguyen, Khanh-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Thanh Duc Ngo, Thanh-Toan Do, Tam V. Nguyen	2	Nhat-Duy Nguyen, Khanh-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Thanh Duc Ngo	Anh-Khoa Nguyen Vu	Công nghệ Thông tin	NSF-2025234
6	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8006946366	079074005801	0381000357060	Vietcombank (VCB)	0908601801	khangnttm@uit.edu.vn	TM Tran, TN Vu, ND Vo, TV Nguyen, K Nguyen, Anomaly Analysis in Images and Videos: A Comprehensive Review, ACM Computing Surveys (CSUR)	ACM Computing Surveys (CSUR)	2022	5	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Trần Minh Tùng	2	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Võ Duy Nguyễn	Trần Minh Tùng, Vũ Ngọc Tú	Công nghệ thông tin	DS2021-26-01
7	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH Công nghệ thông tin	1400681517	087081000254	0151000079874	Vietcombank, chi nhánh Đồng Tháp	0918866024	tinhtc@uit.edu.vn	T. N. Nguyen, C. T. Tinh, P. T. Nam (2022), Tighter exponential estimate for positive systems with time delays, Automatica, https://doi.org/10.1016/j.automatica.2022.110570 . (SCI- Q1).	Automatica	2022	3	Cao Thanh Tinh	1	Cao Thanh Tinh	Tran Ngoc Nguyen	Toán tối ưu	T2022-26-01

8	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH Công nghệ thông tin	1400681517	08708100254	0151000079874	Vietcombank, chi nhánh Đồng Tháp	0918866024	tinhtc@uit.edu.vn	C. T. Tinh, T. D. Chuong (2022), Conic Linear Programming Duals for Classes of Quadratic Semi-Infinite Programs with Applications, Journal of Optimization Theory and Applications, 194, 570–596. (SCI-Q1).	Journal of Optimization Theory and Applications	2022	C. T. Tinh, T. D. Chuong	2	Cao Thanh Tinh	1	Cao Thanh Tinh		Toán tối ưu	
Công trình công bố thuộc nhóm II (hạng Q1 đối với lĩnh vực tự nhiên, công nghệ/hội nghị hạng A (lĩnh vực CNTT)//hạng Q2/ABS bậc 3/chủ quyền biển đảo đối với lĩnh vực xã hội, KT-L)																			
1	Huỳnh Văn Tín	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8740344511	221450018	1019405635	Vietcombank, Chi nhánh Gia Định	0346681415	tinhv@uit.edu.vn	Tin Van Huynh, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen, ViNLI: A Vietnamese Corpus for Studies on Open-Domain Natural Language Inference, The 29th International Conference on Computational Linguistics, 2022.	The 29th International Conference on Computational Linguistics	2022	Tin Van Huynh, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen	3	Tin Van Huynh	1	Tin Van Huynh, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen		Công nghệ thông tin	DS2022-26-01
2	Lê Kim Hùng	Trường đại học Công Nghệ Thông Tin	8626114488	215129486	381000410129	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0948790268	hunglk@uit.edu.vn	Kim-Hung Le, Khanh-Hoi Le-Minh, Huy-Tan Thai, BrainyEdge: An AI-enabled framework for IoT edge computing, ICT Express, 31/12/2021.	ICT Express	31/12/2021	Kim-Hung Le, Khanh-Hoi Le-Minh, Huy-Tan Thai	3	Kim-Hung Le	1	3		Công nghệ thông tin	DSC2021-26-04.
3	Lê Kim Hùng	Trường đại học Công Nghệ Thông Tin	8626114488	215129486	381000410129	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0948790268	hunglk@uit.edu.vn	Nguyen XH, Nguyen XD, Huynh HH, Le KH. Realguard: A lightweight network intrusion detection system for IoT gateways. Sensors. 2022 Jan 7;22(2):432.	Sensors	01/7/2022	Xuan-Ha Nguyen, Xuan-Duong Nguyen, Hoang-Hai Huynh, Kim-Hung Le	4	Kim-Hung Le	1	2	2	Công nghệ thông tin	
4	Nguyễn Xuân Dương	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	Chưa có	42099004324	19034842020010	Techcombank, chi nhánh Tp HCM	0328002401	duongnx.17@gad.uit.edu.vn	Xuan-Duong Nguyen, Anh-Khoa Nguyen Vu, Thanh-Danh Nguyen, Nguyen Phan, Bao-Duy Duyen Dinh, Nhat-Duy Nguyen, Tam V. Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, and Duy-Dinh Le. "Adaptive multi-vehicle motion counting." Signal, Image and Video Processing (2022): 1-9.	Signal, Image and Video Processing	2022	Xuan-Duong Nguyen, Anh-Khoa Nguyen Vu, Thanh-Danh Nguyen, Nguyen Phan, Bao-Duy Duyen Dinh, Nhat-Duy Nguyen, Tam V. Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Duy-Dinh Le	9	Nguyễn Xuân Dương	1	Thanh-Danh Nguyen, Nhat-Duy Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Duy-Dinh Le	Xuan-Duong Nguyen, Nguyen Phan, Bao-Duy Duyen Dinh, Anh-Khoa Nguyen Vu	Công nghệ thông tin	D1-2022-06
5	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8006946366	079074005801	0381000357060	Vietcombank (VCB)	0908601801	khangntm@uit.edu.vn	Khang Nguyen, TT Nguyen, TQ Nguyen, A Nguyen, ND Vo, TV Nguyen, A Benchmark of Parsing Vietnamese Publications, IEEE Access 10, 65284-65299, 2022	IEEE Access	2022	Khang Nguyen, TT Nguyen, TQ Nguyen, A Nguyen, ND Vo, TV Nguyen	6	Khang Nguyen	1	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Võ Duy Nguyễn	Nguyễn Trọng Thuận, Nguyễn Quang Thuận, Nguyễn Trần Phúc An	Công nghệ thông tin	DSC2021-26-03
6	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8006946366	079074005801	0381000357060	Vietcombank (VCB)	0908601801	khangntm@uit.edu.vn	Khang Nguyen, DC Bui, T Trinh, ND Vo, EAES: Effective Augmented Embedding Spaces for Text-Based Image Captioning, IEEE Access 10, 32443-32452, 2022	IEEE Access	2022	Khang Nguyen, DC Bui, T Trinh, ND Vo	4	Khang Nguyen	1	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Võ Duy Nguyễn	Bùi Cao Doanh, Trịnh Thị Thanh Trúc	Công nghệ thông tin	

7	Nguyễn Trọng Chinh	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8063557951	75081013949	0121000728415	Vietcombank, Chi nhánh Đồng Nai	986731399	chinhnt@uit.edu.vn	Chinh Trong Nguyen, Dang Tuan Nguyen. Building a Discourse-Argument Hybrid System for Vietnamese Why-Question Answering. Computational Intelligence and Neuroscience, Online 2021.	Computational Intelligence and Neuroscience	2021	Chinh Trong Nguyen, Dang Tuan Nguyen	2	Chinh Trong Nguyen	1	Chinh Trong Nguyen		Công nghệ thông tin	
8	Huỳnh Văn Tín	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. ViNLI: A Vietnamese Corpus for Studies on Open-Domain Natural Language Inference. The 29th International Conference on Computational Linguistics, 2022 (Hội nghị quốc tế Hàng A)	The 29th International Conference on Computational Linguistics (Hội nghị quốc tế Hàng A)	2022	Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	3	Huỳnh Văn Tín	1	Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân		Công nghệ thông tin	DS2022-26-01
9	Phan Thế Duy	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8329595891	321319973	0381000395495	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0383456056	duypt@uit.edu.vn	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Do Thi Thu Hien, Anh Gia-Tuan Nguyen, Van-Hau Pham, B-DAC: A decentralized access control framework on Northbound interface for securing SDN using blockchain, 2022 - Elsevier - Journal of Information Security and Applications	Journal of Information Security and Applications	2022	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Do Thi Thu Hien, Anh Gia-Tuan Nguyen, Van-Hau Pham,	5	Phan Thế Duy, Van-Hau Pham	2	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Do Thi Thu Hien, Anh Gia-Tuan Nguyen, Van-Hau Pham,	Phan The Duy	Công nghệ thông tin	
10	Trần Quốc Khánh	Trường ĐH Công nghệ Thông tin ĐHQG TP. HCM	8645314637	8900001467	18110000380330	Ngân hàng BIDV, chi nhánh TP. Thủ Đức	0971958350	khanhq@uit.edu.vn	Quoc Tran, K., Trong Nguyen, A., Hoang, P.G. et al. Vietnamese hate and offensive detection using PhoBERT-CNN and social media streaming data. Neural Computing & Applications (2022). https://doi.org/10.1007/s00521-022-07745-w	Neural Computing and Applications	2022	Khanh Quoc Tran, An Trong Nguyen, Phu Hoang Gia, Canh Luu Duc, Trong-Hop Do & Kiet Van Nguyen	6	Khanh Quoc Tran	1	Khanh Quoc Tran, Trong-Hop Do, Kiet Van Nguyen	An Trong Nguyen, Phu Hoang Gia, Canh Luu Duc	Công nghệ thông tin	
11	Lam Duc Khai	Trường Đại học Công nghệ thông tin	8059721253	036082012541	0071004778163	Vietcombank, Đồng Sài Gòn	0978287408	khaid@uit.edu.vn	Efficiency Multi ROMix Crypt Accelerator for Cryptocurrency Mining and Data Security. IEEE Access (Q1), 30-11-2021, 2169-3536, 2169-3536, DOI: 10.1109/ACCESS.2021.31315	IEEE Access (Q1)	Nov-21	Le Vu Trung Duong, Tran Thi Hong, Pham Hoai Luan, Lam Duc Khai, Yasuhiko Nakashima	5	Le Vu Trung Duong	1	Lam Duc Khai		Công nghệ thông tin	
12	Lê Văn Sáng	Trường Đại học Công nghệ thông tin	808-637-5958	352558252	000-888	Vietcombank, Lê Hồng Phong, Q5, TP.HCM	0967-998-101	sanglv@uit.edu.vn	Le Van Sang, Akihiko Yano, Ai I. Osaka, Natsuko Sugimura, Hitoshi Washizu, Addition of solid oxide particles for friction reduction, Tribology Letter 70:60 (2022).	Tribol. Lett.	2022	Le Van Sang, Akihiko Yano, Ai I. Osaka, Natsuko Sugimura, Hitoshi Washizu	5	Le Van Sang	1	Le Van Sang		Vật lý	

13	Nguyễn Trịnh Đông	Khoa CNPM, UIT	8502230869	3.1E+10	1020302734	VietComban, Chi nhánh Đông Thủ Đức	0989852064	dongnt@uit.edu.vn	Trong-The Nguyen; Thi-Kien Dao; Thi-Thanh-Tan Nguyen; Trinh-Dong Nguyen (2022), An Optimal Microgrid Operations Planning Using Improved Archimedes Optimization Algorithm, IEEE Access, vol. 10, pp. 67940-67957, 2022	IEEE Access	2022	Thi-Kien Dao; Thi-Thanh-Tan Nguyen; Trinh-Dong Nguyen	4	Trong-The Nguyen	1	Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen	Công nghệ thông tin		
14	Lê Văn Sáng	Trường Đại học Công nghệ thông tin	8086375958	351558252	-000-888	Vietcombank, Lê Hồng Phong, Q5, TP.HCM	0967-998-101	sanglv@uit.edu.vn	Ryoichi Katsukawa, Le Van Sang, Eiji Tomiyama, Hitoshi Washizu, High-pressure lubrication of polyethylene by molecular dynamics approach, Tribology Letter 70:101 (2022).	Tribol. Lett		Ryoichi Katsukawa, Le Van Sang, Eiji Tomiyama, Hitoshi Washizu	4	Le Van Sang	1	Le Van Sang	Vật lý		
Công trình công bố thuộc nhóm III (hạng Q2 đối với lĩnh vực tự nhiên, công nghệ/hội nghị hạng B (lĩnh vực CNTT)//hạng Q3/ABS bậc 2/ABCD hạng B đối với lĩnh vực xã hội, KT-L)																			
1	Đặng Văn Thìn	Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin - DHQG TPHCM	8544962092	040095041015	0381000542483	Vietcombank, PGD Thủ Đức	0962149254	thindv@uit.edu.vn	Dang Van Thin, Duong Ngoc Hao, Ngan Luu-Thuy Nguyen, "Sentiment Analysis in Code-Mixed Vietnamese-English Sentence-level Hotel Reviews", The 36th annual Meeting of Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation, October 20-22, 2022, Manila, Philippines. (Rank B: Core Portal)	The 36th annual Meeting of Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation	2022	Dang Van Thin, Duong Ngoc Hao, Ngan Luu-Thuy Nguyen	3	Dang Van Thin	1	Dang Van Thin, Duong Ngoc Hao, Ngan Luu-Thuy Nguyen	Công nghệ thông tin		
2	Đỗ Thị Thu Hiền	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8518477237	074195005012	0411001066932	Vietcombank, chi nhánh Nam Bình Dương	0964857820	hiendtt@uit.edu.vn	Do Thi Thu Hien, Le Ba Truc, Phan The Duy, Do Thi Huong Lan, Hien Do Hoang, Van-Hau Pham, "Intrusion Detection with Big Data Analysis in SDN-enabled Networks", the 21th International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, And Techniques (SOMET 2022)	The 21th International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, And Techniques (SOMET 2022)	2022	Do Thi Thu Hien, Le Ba Truc, Phan The Duy, Do Thi Huong Lan, Hien Do Hoang, Van-Hau Pham	6	Do Thi Thu Hien	1	Do Thi Thu Hien, Phan The Duy, Do Thi Huong Lan, Hien Do Hoang, Van-Hau Pham	Công nghệ thông tin	D1-2022-15	
3	Huỳnh Văn Tín	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8740344511	221450018	1019405635	Vietcombank, Chi nhánh Gia Định	0346681415	tinhv@uit.edu.vn	Tin Van Huynh, Huy Quoc To, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen, Error Investigation of Pre-trained BERTology Models on Vietnamese Natural Language Inference, 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, 2022.	14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems	2022	Tin Van Huynh, Huy Quoc To, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen	4	Tin Van Huynh	1	Tin Van Huynh, Huy Quoc To, Kiet Van Nguyen, Ngan Luu-Thuy Nguyen	Công nghệ thông tin	DS2022-26-01	
4	Lã Tuấn Vinh	Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin	8703104085	272804105	104872959806	VietinBank	973548598	latuanvihn1998@gmail.com	Tuan-Vinh La, Quang-Tien Tran, Thanh-Phuc Tran, Anh-Duy Tran, Duc-Tien Dang-Nguyen, Minh-Son Dao: Multimodal Cheapfakes Detection by Utilizing Image Captioning for Global Context. ICDAR@ICMR 2022: 9-16	ACM International Conference on Multimedia Retrieval (ICMR)	2022	Tuan-Vinh La, Quang-Tien Tran, Thanh-Phuc Tran, Anh-Duy Tran, Duc-Tien Dang-Nguyen, Minh-Son Dao	6	Lã Tuấn Vinh	1	Đào Minh Sơn	Lã Tuấn Vinh	Công nghệ thông tin	

5	Lã Tuấn Vinh	Trường ĐH Công Nghệ Thông Tin	8703104085	272804105	104872959806	VietinBank	973548599	latuanviph1998@gmail.com	Tuan-Vinh La, Minh-Son Dao, Kazuki Tejima, Rage Uday Kiran, Koji Zettsu: Improving the Awareness of Sustainable Smart Cities by Analyzing Lifelog Images and IoT Air Pollution Data. IEEE BigData 2021, 3589-3594	IEEE International Conference on Big Data	2021	Tuan-Vinh La, Minh-Son Dao, Kazuki Tejima, Rage Uday Kiran, Koji Zettsu	5	Lã Tuấn Vinh Đào Minh Sơn	2	Đào Minh Sơn	Lã Tuấn Vinh	Công nghệ thông tin
6	Lê Huỳnh Mỹ Vân	Trường ĐH Công nghệ thông tin	8118625875	281250870	0061000959386	Vietcombank, chi nhánh Nha trang	0933013840	vanhm@uit.edu.vn	Tran Luu Cuong, Tran Viet Anh, Le Huynh My Van: A Self Adaptive Step Size Algorithm for Solving Variational Inequalities with the Split Feasibility Problem with Multiple Output Sets Constraints. Numer. Funct. Anal. Optim.; Volume 43, 2022 - Issue 9, pages 1009-1026. (https://doi.org/10.1080/01630563.2022.2071939)	Numerical Functional Analysis Optimization	2022	Tran Luu Cuong, Tran Viet Anh, Le Huynh My Van	3	Trần Việt Anh	1	Lê Huỳnh Mỹ Vân		Toán
7	Lê Kim Hùng	Trường đại học Công Nghệ Thông Tin	8626114488	215129486	381000410129	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0948790268	hunglk@uit.edu.vn	Le KH, Nguyen MH, Tran TD, Tran ND. IMIDS: An intelligent intrusion detection system against cyber threats in IoT. Electronics. 2022 Feb 10;11(4):524.	Electronics	#####	Kim-Hung Le, Minh-Huy Nguyen, Trong-Dat Tran, Ngoc-Duan Tran	4	Kim-Hung Le	1	1	3	Công nghệ thông tin
8	Lê Kim Hùng	Trường đại học Công Nghệ Thông Tin	8626114488	215129486	381000410129	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0948790268	hunglk@uit.edu.vn	Dat-Thinh N, Xuan-Ninh H, Kim-Hung L. MidSiot: A Multistage Intrusion Detection System for Internet of Things. Wireless Communications and Mobile Computing. 2022 Feb 21;2022.	Wireless Communications and Mobile Computing	21/2/2022	Nguyen Dat-Thinh, Ho Xuan-Ninh, Le Kim-Hung	3	Kim-Hung Le	1	1	2	Công nghệ thông tin
9	Lưu Thanh Sơn	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	8493317461	331746290	07910001014560	Vietcombank Chi nhánh Vĩnh Long	0975346549	sonlt@uit.edu.vn	Co Van Dinh, Son T. Luu, Anh Gia-Tuan Nguyen, Detecting Spam Reviews on Vietnamese E-commerce Websites , The 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS 2022)	The 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (ACIIDS 2022)	2022	Co Van Dinh, Son T. Luu, Anh Gia-Tuan Nguyen	3	Co Van Dinh	1	Lưu Thanh Sơn		Công nghệ thông tin
10	Lưu Thanh Sơn	Trường Đại học Công nghệ Thông tin	8493317461	331746290	07910001014560	Vietcombank Chi nhánh Vĩnh Long	0975346549	sonlt@uit.edu.vn	Triet Minh Thai, Ngan Ha-Thao Chu, Anh Tuan Vo, Son T. Luu, UIT-ViCoV19QA: A Dataset for COVID-19 Community-based Question Answering on Vietnamese Language , The 36th annual Meeting of Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC 36)	The 36th annual Meeting of Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (PACLIC 36)	2022	Triet Minh Thai, Ngan Ha-Thao Chu, Anh Tuan Vo, Son T. Luu	4	Triet Minh Thai	1	Lưu Thanh Sơn		Công nghệ thông tin

11	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Thinh H. Nguyen, Hien D. Nguyen, Vuong T. Pham, Dung A. Tran, Ali Selamat, "Legal-Onto: An Ontology-based model for Representing the Knowledge of a Legal Document", Proceedings of 17th International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering (ENASE 2022), pp. 426 – 434, Online streaming, April 2022	International Conference on Evaluation of Novel Approaches to Software Engineering (ENASE)	2022	Thinh H. Nguyen, Hien D. Nguyen, Vuong T. Pham, Dung A. Tran, Ali Selamat	5	Nguyễn Hoàng Thịnh, Nguyễn Đình Hiến	2	Nguyễn Đình Hiến, Trần Anh Dũng	Nguyễn Hoàng Thịnh	Công nghệ thông tin	
12	Nguyễn Văn Kiệt	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Nguyễn Văn Kiệt, Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Đức Vũ, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. New Vietnamese Corpus for Machine Reading Comprehension of Health News Articles. ACM Trans. Asian Low-Resource Language Information Processing (ISI, Q2)	ACM Trans. Asian Low-Resource Language Information Processing (ISI, Q2)	2022	Nguyễn Văn Kiệt, Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Đức Vũ, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	5	Nguyễn Văn Kiệt	1	Nguyễn Văn Kiệt, Huỳnh Văn Tín, Nguyễn Đức Vũ, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân		Công nghệ thông tin	DS2022-26-01
13	Nguyễn Văn Kiệt	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Nguyễn Thị Hồng Nhung, Hà Phan Diệu Phương, Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. SPBERTQA: A Two-Stage Question Answering System Based on Sentence Transformers for Medical Texts. International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (Hội nghị hạng B)	International Conference on Knowledge Science, Engineering and Management (Hội nghị hạng B)	2022	Nguyễn Thị Hồng Nhung, Hà Phan Diệu Phương, Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	5	Nguyễn Thị Hồng Nhung		Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	Nguyễn Thị Hồng Nhung, Hà Phan Diệu Phương,	Công nghệ thông tin	
14	Nguyễn Văn Kiệt	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. SPBERTQA: A Two-Stage Question Answering System Based on Sentence Transformers for Medical Texts.	The 36th annual Meeting of Pacific Asia Conference on Language, Information and Computation (Hội nghị Hạng B)	2022	Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	3	Nguyễn Thành Luân		Nguyễn Thành Luân, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân		Công nghệ thông tin	
15	Nguyễn Văn Kiệt	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Huỳnh Văn Tín, Tô Quốc Huy, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. Error Investigation of Pre-trained BERTology Models on Vietnamese Natural Language Inference, 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems, 2022. 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	2022	Huỳnh Văn Tín, Tô Quốc Huy, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	4	Huỳnh Văn Tín	1	Huỳnh Văn Tín, Tô Quốc Huy, Nguyễn Văn Kiệt, Nguyễn Lưu Thùy Ngân		Công nghệ thông tin	DS2022-26-01

16	Nguyễn Văn Kiệt	Trưởng ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604744	kietnv@uit.edu.vn	Vũ Nguyễn, Nguyễn Văn Kiệt. Enhancing Vietnamese Question Generation with Reinforcement Learning. 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	15th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	2022	Vũ Nguyễn, Nguyễn Văn Kiệt	4	Nguyễn Văn Kiệt	1	Nguyễn Văn Kiệt	Vũ Nguyễn	Công nghệ thông tin	
17	Nguyễn Văn Kiệt	Trưởng ĐH Công nghệ Thông tin	8359714994	321394571	0381000418362	Vietcombank, Chi nhánh Thủ Đức	0986604745	kietnv@uit.edu.vn	Nguyễn Văn Kiệt, Đỗ Nguyễn Thuận phong, Nguyễn Duy Nhật, Huỳnh Văn Tin, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân. XLMRQA: Open-Domain Question Answering on Vietnamese Wikipedia-based Textual Knowledge Source. 14th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	16th Asian Conference on Intelligent Information and Database Systems (Hội nghị quốc tế hạng B)	2022	Nguyễn Văn Kiệt, Đỗ Nguyễn Thuận phong, Nguyễn Duy Nhật, Huỳnh Văn Tin, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	6	Nguyễn Văn Kiệt	1	Nguyễn Văn Kiệt, Huỳnh Văn Tin, Nguyễn Gia Tuấn Anh, Nguyễn Lưu Thùy Ngân	Đỗ Nguyễn Thuận phong, Nguyễn Duy Nhật	Công nghệ thông tin	
18	Phan Thế Duy	Trưởng ĐH Công nghệ Thông tin	8329595891	321319973	0381000395495	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0383456056	duypt@uit.edu.vn	Nguyen Huu Quyen, Phan The Duy, Nguyen Chi Vy , Do Thi Thu Hien, Van-Hau Pham, Federated Intrusion Detection on Non-IID Data for IoT networks using Generative Adversarial Networks and Reinforcement Learning, Springer - The 17th International Conference on Information Security Practice and Experience (ISPEC 2022)	The 17th International Conference on Information Security Practice and Experience (ISPEC 2022)	2022	Nguyen Huu Quyen, Phan The Duy, Nguyen Chi Vy , Do Thi Thu Hien, Van-Hau Pham	5	Nguyen Huu Quyen	1	Nguyen Huu Quyen, Phan The Duy, Nguyen Chi Vy , Do Thi Thu Hien, Van-Hau Pham	Phan The Duy	Công nghệ thông tin	D1-2022-46
19	Phan Thế Duy	Trưởng ĐH Công nghệ Thông tin	8329595891	321319974	0381000395495	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0383456057	duypt@uit.edu.vn	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Nghi Hoang Khoa, Do Thi Thu Hien, and Van-Hau Pham , Fool your enemies: Enable Cyber Deception and Moving Target Defense for Intrusion Detection in SDN, IEEE -The 21st International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2022)	The 21st International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2022)	2022	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Nghi Hoang Khoa, Do Thi Thu Hien, and Van-Hau Pham	5	Phan Thế Duy	1	Phan The Duy, Hien Do Hoang, Nghi Hoang Khoa, Do Thi Thu Hien, and Van-Hau Pham	Phan The Duy	Công nghệ thông tin	DSC2022-26-02
20	Phan Thế Duy	Trưởng ĐH Công nghệ Thông tin	8329595891	321319975	0381000395495	Vietcombank, chi nhánh Thủ Đức	0383456058	duypt@uit.edu.vn	Huynh Thai Thi, Ngo Duc Hoang Son, Phan The Duy, and Van Hau Pham , Federated learning-based cyber threat hunting for APT attack detection in SDN-enabled networks, 2021 -IEEE - The 21st International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2022)	The 21st International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2022)	2022	Huynh Thai Thi, Ngo Duc Hoang Son, Phan The Duy, and Van Hau Pham	4	Phan Thế Duy	1	Phan The Duy, Van-Hau Pham	Huynh Thai Thi, Ngo Duc Hoang Son, Phan The Duy	Công nghệ thông tin	DSC2022-26-02

21	Lam Duc Khai	Trường Đại học Công nghệ thông tin	8059721253	036082012541	0071004778163	Vietcombank, Đống Sài Gòn	0978287408	khaid@uit.edu.vn	Lam Duc Khai, Le Vu Trung Duong, Tran Thi Hong, Efficient Architectures for Full Hardware Script-Based Block Hashing System, Electronics (Q2), vol.11, no.7, 28/3/2022, https://doi.org/10.3390/electronics11071068	MPDI Electronics (Q2)	Mar-22	Lam Duc Khai, Le Vu Trung Duong, Tran Thi Hong	3	Lam Duc Khai	Lam Duc Khai		Công nghệ thông tin	
22	Cao Thanh Tinh	Trường ĐH Công nghệ thông tin	1400681517	087081000254	0151000079874	Vietcombank, chi nhánh Đồng Tháp	0918866024	tinht@uit.edu.vn	N. K. Son, L. T. Hieu, C. T. Tinh, D. D. Thuan (2022), New criteria for exponential stability of a class of nonlinear continuous-time difference systems with delays, International Journal of Control, https://doi.org/10.1080/00207179.2022.2063191 (SCL-O2)	International Journal of Control	2022	N. K. Son, L. T. Hieu, C. T. Tinh, D. D. Thuan	4	Nguyen Khoa Son	1	Cao Thanh Tinh	Toán tối ưu	
23	Nguyễn Trịnh Đông	Khoa CNPM, UIT	8502230869	3.1E+10	1020302734	VietComban, Chi nhánh Đồng Thủ Đức	0989852064	dongnt@uit.edu.vn	Thi-Kien Dao, Trong-The Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Trinh-Dong Nguyen, "A Hybridized Flower Pollination Algorithm and Its Application on Microgrid Operations Planning", Applied Science, 12(13), 6487, 2022; https://doi.org/10.3390/app12136487	Applied Science	2022	Thi-Kien Dao, Trong-The Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, Trinh-Dong Nguyen	4	Trong-The Nguyen	1	Trong-The Nguyen, Vinh Tiep Nguyen, Trinh-Dong Nguyen	Công nghệ thông tin	
24	Nguyễn Trịnh Đông	Khoa CNPM, UIT	8502230869	3.1E+10	1020302734	VietComban, Chi nhánh Đồng Thủ Đức	0989852064	dongnt@uit.edu.vn	Thi-Kien Dao, Shu-Chuan Chu, Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen, "An Optimal WSN Node Coverage Based on Enhanced Archimedes Optimization Algorithm", Entropy, 24(8), 1018, 2022, https://doi.org/10.3390/e24081018	Entropy	2022	Thi-Kien Dao, Shu-Chuan Chu, Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen, Vinh-Tiep Nguyen	5	Trong-The Nguyen	1	Trong-The Nguyen, Vinh Tiep Nguyen, Trinh-Dong Nguyen	Công nghệ thông tin	
25	Tuan Le Hoang	Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM	8059721285	079081005329	0071004290836	Vietcombank, Chi nhánh Tp.HCM, Phòng Giao dịch Quận 1	0908016087	tuanh@uit.edu.vn	Hieu Huynh-Van, Tuan Le-Hoang, Trong Thai-Minh, Huy Nguyen-Dinh & Tai Vo-Van, Classifying the lung images for people infected with COVID-19 based on the extracted feature interval, Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging & Visualization, Published online on 30 Aug 2022, https://doi.org/10.1080/2168163.2022.2117645	Computer Methods in Biomechanics and Biomedical Engineering: Imaging & Visualization	2022	Hieu Huynh-Van, Tuan Le-Hoang, Trong Thai-Minh, Huy Nguyen-Dinh & Tai Vo-Van	5	Tai Vo-Van	1	Tuan Le-Hoang, Huy Nguyen-Dinh	Hieu Huynh-Van	Toán và KH&CN tính toán

Công trình công bố thuộc nhóm IV (hạng Q3, Q4 đối với lĩnh vực tự nhiên, công nghệ/hội nghị hạng C (lĩnh vực CNTT)//hạng Q4/ABS bậc 1/ABCD hạng C đối với lĩnh vực xã hội, KT-L)

C2022-26-07

1	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Hien D. Nguyen, Tuan-Vi Tran, Xuan-Thien Pham, Anh T. Huynh, Vuong T. Pham, Diem Nguyen, "Design Intelligent Educational Chatbot for Information Retrieval based on Integrated Knowledge Bases", IAENG International Journal of Computer Science, Vol. 49, No. 2, pp. 531 – 541, 2022	IAENG International Journal of Computer Science	2022	Hien D. Nguyen, Tuan-Vi Tran, Xuan-Thien Pham, Vuong T. Pham, Diem Nguyen	5	Nguyễn Đình Hiến	1	Nguyễn Đình Hiến, Nguyễn Thị Ngọc Diễm	Trần Tuấn Vĩ, Phạm Xuân Thiên	Công nghệ thông tin	DSC2021-26-07
2	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Vuong T. Pham, Hai Nguyen, Pham The Bao, Tat-Bao-Thien Nguyen, Hien D. Nguyen, "Robust engineering-based unified biomedical imaging framework for liver tumor segmentation," Current Medical Imaging 2022.	Current Medical Imaging	2022	Vuong Pham, Hai Nguyen, Bao Pham, Thien Nguyen, Hien Nguyen	5	Phạm Thị Vương, Nguyễn Đình Hiến	2	Nguyễn Đình Hiến	Nguyễn Văn Hải	Công nghệ thông tin	
3	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Anh T. Huynh, Dung Hoang, Trong Le, Sang Vu, Hien D. Nguyen, "Skin Cancer Classification using Different Backbones of Convolutional Neural Networks", Proceedings of 35th International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems (IEA/AIE 2022), pp. 261 – 273, Kitakyushu, Japan, July 2022	International Conference on Industrial, Engineering & Other Applications of Applied Intelligent Systems (IEA/AIE)	2022	Anh T. Huynh, Dung Hoang, Trong Le, Sang Vu, Hien D. Nguyen	5	Huỳnh Tuấn Anh, Nguyễn Đình Hiến	2	Huỳnh Tuấn Anh, Lê Thanh Trọng, Vũ Minh Sang, Nguyễn Đình Hiến		Công nghệ thông tin	
4	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Huy T. Nguyen, Hien D. Nguyen, Nhon V. Do, Uyen Pham, Lan-Di Tran, Vuong T. Pham, "Knowledge Representation of Expert System in Real-estate Investment Combining Collected Data", Proceedings of 21st International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET 2022), pp. 571 – 583, Kitakyushu, Japan, Sept. 2022	International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET)	2022	Huy T. Nguyen, Hien D. Nguyen, Nhon V. Do, Uyen Pham, Lan-Di Tran, Vuong T. Pham	6	Nguyễn Thanh Huy, Nguyễn Đình Hiến	2	Nguyễn Đình Hiến,	Nguyễn Thanh Huy	Công nghệ thông tin	
5	Nguyễn Đình Hiến	Đại học Công nghệ thông tin	8059721447	079086013111	0071002101686	Vietcombank Chi nhánh: Tp.HCM	0918735299	hiennnd@uit.edu.vn	Nguyen N.D. Tran, Hien D. Nguyen, Nhan T. Huynh, Nha P. Tran, Linh V. Nguyen, "Segmentation on Chest CT Imaging in COVID- 19 based on the improvement Attention U-net model", Proceedings of 21st International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET 2022), pp. 596 – 606, Kitakyushu, Japan, Sept. 2022	International Conference on Intelligent Software Methodologies, Tools, and Techniques (SOMET)	2022	Nguyen N.D. Tran, Hien D. Nguyen, Nhan T. Huynh, Nha P. Tran, Linh V. Nguyen	5	Trần Ngọc Đăng Nguyễn, Nguyễn Đình Hiến	2	Nguyễn Đình Hiến	Trần Ngọc Đăng Nguyễn	Công nghệ thông tin	P20GM104420

6	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8006946366	079074005801	0381000357060	Vietcombank (VCB)	0908601801	khangntm@uit.edu.vn	Khang Nguyen, Phuc Nguyen, DC Bui, MT Tran, Nguyen D. Vo, Analysis of the Influence of De-hazing Methods on Vehicle Detection in Aerial Images, pp 846-856, 2022	International Journal of Advanced Computer Science and Applications (IJACSA)	2022	Khang Nguyen, Phuc Nguyen, DC Bui, MT Tran, Nguyen D. Vo	5	Khang Nguyen	1	Nguyễn Tấn Trần Minh Khang, Võ Duy Nguyễn	Bùi Cao Doanh, Trần Tuấn Minh, Nguyễn Đức Anh Phúc	Công nghệ thông tin	DS2021-26-01
7	Nguyễn Trọng Chinh	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8063557951	75081013949	0121000728415	Vietcombank, Chi nhánh Đồng Nai	986731399	chinhtnt@uit.edu.vn	Chinh Trong Nguyen, Dang Tuan Nguyen. Elementary discourse unit segmentation for Vietnamese texts. Intelligent Information and Database Systems, Vol 15, No 3, pp: 249-266, 2022	Intelligent Information and Database Systems	2022	Chinh Trong Nguyen, Dang Tuan Nguyen	2	Chinh Trong Nguyen	1	Chinh Trong Nguyen		Công nghệ thông tin	
8	Phan Đình Duy	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8119130226	052088017585	0381000341239	Vietcombank, CN Thủ Đức	0977989077	duydpd@uit.edu.vn	Phan, D.D., Nguyen, T.T., Nguyen, Q.H., Tran, H.L., Nguyen, K.N.K. and Vu, D.L., LSPD: A Large-Scale Pornographic Dataset for Detection and Classification. International Journal of Intelligent Engineering and Systems, 15(1), pp.198-213	International Journal of Intelligent Engineering and Systems	2022	Phan Đình Duy, Nguyễn Thanh Thiện, Nguyễn Quang Huy, Trần Hoàng Lộc, Nguyễn Khắc Ngọc Khôi, Vũ Đức Lung	6	Phan Đình Duy/Vũ Đức Lung	2	Phan Đình Duy, Nguyễn Thanh Thiện, Trần Hoàng Lộc, Vũ Đức Lung		Công nghệ Thông tin	B2019-26-02
9	Phan Đình Duy	Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8119130226	052088017585	0381000341239	Vietcombank, CN Thủ Đức	0977989077	duydpd@uit.edu.vn	Phan, D.D., Nguyen, Q.H., Nguyen, T.T., Tran, H.L. and Vu, D.L., 2022. Joint inter-intra representation learning for pornographic video classification. Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science, 25(3), pp.1481-1488.	Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science	2022	Phan Đình Duy, Nguyễn Thanh Thiện, Nguyễn Quang Huy, Trần Hoàng Lộc, Vũ Đức Lung	5	Phan Đình Duy/Vũ Đức Lung	2	Phan Đình Duy, Nguyễn Thanh Thiện, Trần Hoàng Lộc, Vũ Đức Lung		Công nghệ Thông tin	B2019-26-02
10	Nguyễn Trịnh Đông	Khoa CNPM, UIT	8502230869	31074002492	1020302734	VietComban n, Chi nhánh Đồng Thủ Đức	0989852064	dongnt@uit.edu.vn	Jie Yu, , Ao Zhang, Yong Zhong, Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen, "An Indoor Mobile Robot 2D Lidar Mapping Based on Cartographer-Slam Algorith", Journal of Network Intelligence, Volume 7, Number 3, August 2022.	Journal of Network Intelligence	2022	Jie Yu, , Ao Zhang, Yong Zhong, Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen	4	Trong-The Nguyen, Yong Zhong	2	Trong-The Nguyen, Trinh-Dong Nguyen		Công nghệ thông tin	
11	Cao Thị Nhan	Khoa Hệ thống tin, Trường ĐH Công nghệ Thông tin	8059721045	025931621	0071002065753	Vietcombank, CN Đà Lạt	0908822441	nhanc@uit.edu.vn	An H. Ton-That, Nhan T. Cao, "Facial Expression Recognition Using a Novel Modeling of Combined Gray Local Binary Pattern", Advances in Human-Computer Interaction, vol. 2022, Article ID 6798208, 12 pages, 2022. https://doi.org/10.1155/2022/6798208	Advances in Human-Computer Interaction	2022	An H. Ton-That, Nhan T. Cao	2	- Đứng đầu: An H. Ton-That - Liên hệ: Nhan T. Cao	2	Cao Thị Nhan		Công nghệ thông tin	University of Finance and Marketing (UFM) under Grant no. (CS-27-20)

12	Ha Manh Linh	Trường Đại học Công nghệ Thông tin ĐHQG-HCM	8005725893	31085020886	38.10003706	Vietcombank, Chi nhánh Tp.HCM, Phòng Giao dịch Quận 1	915.105.765	linhlm@uit.edu.vn	Lam Quoc Anh, Ha Manh Linh, Tran Ngoc Tam, Semicontinuity of Solutions and Well-Posedness Under Perturbations for Equilibrium Problems with Nonlinear Inequality Constraints, Bull Braz Math Soc, Published online on 11 Jan 2022, https://doi.org/10.1007/s00574-021-00281-6	Bull Braz Math Soc	2022	Lam Quoc Anh, Ha Manh Linh, Tran Ngoc Tam	3	Lam Quoc Anh	1	Ha Manh Linh	Toán và KH&CN tính toán	C2021-26-01
----	--------------	---	------------	-------------	-------------	---	-------------	-------------------	--	--------------------	------	---	---	--------------	---	--------------	-------------------------	-------------

Tôi xin cam kết chịu trách nhiệm về tính chính xác của các thông tin trên. Các công trình đề nghị xét thưởng chưa từng nhận thưởng từ ngân sách ĐHQG-HCM./.

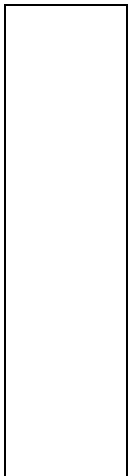
Các đồng tác giả thuộc ĐHQG-HCM (nếu có)
(Ký và ghi rõ họ tên)

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày tháng năm

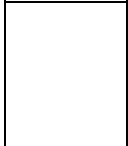
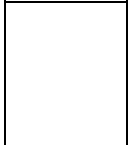
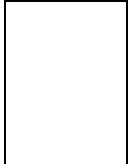
Người đề nghị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Ghi chú

20



Hạng 16 lĩnh
vực đa ngành
(Multidisciplinar
y)
Hạng Q1 -
SCImago



Hội nghị Rank B
- ERA

Hạng Q3 - SCImago
Hạng Q3 - SCImago
Hội nghị Rank C - ERA
Hội nghị Rank C - ERA
Best Paper Award Hội nghị Rank C - ERA

