

BỘ CÔNG THƯƠNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP HÀ NỘI

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH
BÀI BÁO KHOA HỌC ĐĂNG TRÊN TẠP CHÍ THUỘC DANH MỤC ISI/SCOPUS NĂM HỌC 2020-2021

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
KHOA CƠ KHÍ								
1	Self-adjusting on-line cutting condition for high-speed milling process	Journal of Mechanical Science and Technology, Vol.34, Issue 8, pp. 3335 - 3343, August, 2020	2020	Cơ khí	PGS. TS. Hoàng Tiến Dũng ThS. Nguyễn Quang Vinh TS. Nguyễn Văn Cường PGS.TS Trần Ngọc Hiền	Khoa Cơ khí Trường ĐHGTVT Trường ĐHGTVT Trường ĐHGTVT	SCIE, Scopus, ISSN 1738494X, 1, Q2	https://doi.org/10.1007/s12206-020-0726-y
2	Online monitoring and multi-objective optimisation of technological parameters in high-speed milling process	International Journal of Advanced Manufacturing Technology volume 112, No. 29, pages2461–2483(2021)	2021	Cơ khí	PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng PGS.TS. Trần Đức Quý TS. Nguyễn Văn Thiện TS. Nguyễn Như Tùng TS. Đỗ Đức Trung ThS. Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí	SCIE, Scopus, 0268-3768, Q1	https://doi.org/10.1007/s00170-020-06444-x
3	The study on surface grinding process of Ti-6Al-4V alloy with resinoid cBN grinding wheel	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34, No. 22n24, 2040135 (2020)	2020	Cơ khí	ThS. Phí Trọng Hùng PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng TS. Nguyễn Kiên Trung PGS.TS Trương Hoành Sơn	Trường ĐHDL Khoa Cơ khí Trường ĐHBKHN Trường ĐHBKHN	Scopus, ISSN 0217-9792, 0, Q4	https://doi.org/10.1142/S0217979220401359

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
4	Multi-objective optimization of turning process using a combination of Taguchi and Vikor method.	Journal of Applied Engineering Science	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Thiện	Khoa Cơ khí	Scopus, 1451-4117/ 1821-3197, Q3	http://www.engineeringscience.rs/images/pdf/29654OF.pdf
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
5	A research on multi-objective optimization of the grinding process using segmented grinding wheel by Taguchi-Dear method	EUREKA: Physics and Engineering	2021	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 24614254/ 24614262, Q2	http://journal.ejr.eu/engineering/article/view/1612
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Lê Đăng Hà	TT Cơ khí		
6	Study on multi-objective optimization of the turning process of EN 10503 steel by combination of Taguchi method and Moora technique	EUREKA: Physics and Engineering	2021	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 24614254/ 24614262, Q2	https://journal.ejr.eu/engineering/article/view/1699
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					ThS. Dương Văn Đức	Khoa Cơ khí		
7	Investigation of the Surface Roughness in Infeed Centerless Grinding of SCM435 Steel	International Journal of Automation Technology	2021	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 18817629/1883802, Q2	https://www.fujipress.jp/ijat/au/ijate001500010123/
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
8	Surface Roughness Prediction in CNC Hole Turning of 3X13 Steel using Support Vector Machine Algorithm	Tribology in Industry	2020	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 03548996, Q3	https://www.tribology.rs/journals/2020-2020-4/2020-4-07.html
					TS. Nguyễn Bá Nghiễn	Khoa CNTT		
					ThS. Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí		
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
9	Influence of Cutting Parameters on Surface Roughness during Milling AISI 1045 Steel	Tribology in Industry	2020	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 03548996, Q3	https://www.tribology.rs/journals/2020/2020-4/2020-4-12.html
10	Application of TOPSIS Method in Multi-Objective Optimization of the Grinding Process Using Segmented Grinding Wheel	Tribology in Industry	2021	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 03548996, Q3	https://www.tribology.rs/journals/2021/2021-1/2021-1-02.html
					TS. Nguyễn Văn Thiện	Khoa Cơ khí		
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
11	Influence of Cutting Parameters on Surface Roughness in Grinding of 65G Steel	Tribology in Industry	2021	Cơ khí	TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí	Scopus, 03548996, Q3	https://www.tribology.rs/journals/2021/2021-1/2021-1-15.html
12	Applying fuzzy grey relationship analysis and Taguchi method in polishing surfaces of magnetic materials by using magnetorheological fluid	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology (2021) 112:1675–1689	2021	Cơ khí	ThS. Nguyễn Duy Trinh	Khoa Cơ khí	SCIE, ISSN 0268-3768, Q1	https://doi.org/10.1007/s00170-020-06567-1
					TS. Jinzhong Wu	ĐH Hò Nam		
					ThS. Nguyễn Minh Quang	Khoa Cơ khí		
					TS. Lê Anh Đức	Phòng Đào tạo		
					PGS.TS. Phùng Xuân Sơn	Khoa Cơ khí		
13	Multi-objective optimization the genetic algorithms for external cylindrical grinding process of 9CrSi alloy	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34, Nos. 22-24, 2040161.1-2040161.7	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	SCIE, ISSN (P): 02179792 (E):17936578, Q4	https://doi.org/10.1142/S021797922040161X
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					PGS.TS. Hoàng Long	ĐHBKHN		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
14	A study on the vibrations in the external cylindrical grinding process of the alloy steels	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34, Nos. 22-24, 2040150.1-2040150.6	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	SCIE, ISSN (P): 02179792 (E):17936578, Q4	https://doi.org/10.1142/S0217979220401505
15	A New Method for Designing and Machining Air Compressor Screw Pairs	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34, Nos. 22-24, 2040128.1-2040128.5	2020		TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					PGS.TS. Hoàng Long	ĐHBKHN		
16	Research solution to reduce the impact of the force on the car frame when colliding	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, Vol. 10, Issue 3, 2020, 9631-9642	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN (P): 2249-6890; ISSN (E): 2249-8001	http://www.tjprc.org/publications/2-67-1598529628-IJMPERDJUN2020919.pdf
17	Modeling of extenal cylindrical grinding process using T1 tool steel	Eureka: Physics and Engineering, No.3, 2021	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN 2461-4254 (P); 2461-4262 (E), Q2	https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.001698
18	Experimental investigation of the effects of process parameters on cutting force in external cylindrical grinding operation	Tribology in Industry, Vol. 43, No. 2, 2021	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN: 0354-8996 (P); 2217-7965 (E), Q3	https://doi.org/10.24874/ti.1013.11.20.01
					TS. Thái Văn Trọng	Phòng Đào tạo		
					PGS.TS. Hoàng Long	ĐHBKHN		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
19	Research, Design and Manufacturing of the Shear Modulus G Measuring Apparatus of Materials	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, Vol. 10, Issue 3, pp. 10429-10434	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Thắng	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN 2249-6890	http://www.tjprc.org/view_paper.php?id=13863
20	Dynamic of the Shaft in the Hydrodynamic Bearing Examining the Effect of the Centrifugal Force of Lubricating Oil Film for the Short Bearing Type	Lecture Notes in Mechanical Engineering, Vol. 209, Issue 1, pp. 646-653,	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Thắng	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN 2195-4356, Q4	https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_86
21	Conduction in 2-D and 3-D dimensional spherically-symmetric anisotropic-coating inclusion composites	International Journal of Engineering Science	2020	Cơ học	PGS.TS.Nguyễn Trung Kiên	ĐH GTVT HN	ISI (Q1), ISSN 00207225/impact factor 9.219	https://doi.org/10.1016/j.ijengsci.2020.103352
					GS.TSKH. Phạm Đức Chính	Viện Cơ học		
					TS. Nguyễn Văn Luật	Khoa Cơ khí		
22	FFT and Equivalent-inclusion approach for effective conductivity of three-phase composites with random coated-ellipse inclusion	Engineering Research Express / Volume 3, Number 2, 025014	2021	Cơ học	Nguyễn Văn Luật	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN: 2631-8695	https://doi.org/10.1088/2631-8695/abfafe
23	Improving accuracy of surface roughness model while turning 9XC steel using a Titanium Nitride-coated cutting tool with Johnson and Box-Cox transformation	AIMS Materials Science Vol. 8, Issue 1, pp. 1-17	2021	Cơ khí	TS. Võ Thị Như Uyên	Khoa Cơ khí	Scopus, 2372-0484 Q3	http://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/materialssci.2021001
					PGS.TS. Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm Cơ khí		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
24	Studying the Influences of Temperature to the Liquid Ejection and Nanodroplet Formation	International Journal of Nanoscience, Vol. 19, No. 06, 2130001 (2020)	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Quang	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN: 1793-5350-Q4	https://doi.org/10.1142/S0219581X21300017
					Prof. Jau-Wen Lin	ĐH Quốc gia khoa học ứng dụng Kaohsiung, Đài Loan		
					TS. Nguyễn Văn Thiện	Khoa Cơ khí		
					PGS. TS. Phạm Văn Đông	Phòng KHCN		
					PGS. TS. Phùng Xuân Sơn	Khoa Cơ khí		
					TS. Nguyễn Quốc Tuấn	Khoa Cơ khí		
					TS. Thái Văn Trọng	Phòng Đào tạo		
25	Effective Investigation of Ejective Hole Sizes on Fluid Jets and Droplets Creation	World Journal of Modelling and Simulation, Vol. 16 No. 3, August 2020 page 161-240	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Quang	Khoa Cơ khí	Scopus, ISSN: 1746-7233	http://www.worldacademycunion.com/journal/1746-7233WJMS/wjmsvol16no03paper03.pdf
26	Multi-objective optimization in titanium powder mixed electrical discharge machining process paramaters for die steels	Alexandria Engineering Journal, Vol. 59(6), pp. 4063-4079	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	SCIE, Scopus, ISSN 1110-0168, Q1	https://doi.org/10.1016/j.alej.2020.07.012
27	Effect Of Low-Frequency Vibrations On Mrr, Ewr And Ra In Powder Mixed Electrical Discharge Machining	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34(22n24), pp. 1-6	2020	Cơ khí	ThS. Lê Quang Dũng	ĐH SPKT Hưng Yên	SCIE, Scopus ISSN 1793-6578, Q4	https://doi.org/10.1142/S0217979220401530
					TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí		
					GS.TSKH. Bành Tiến Long	ĐHBKHN		
					PGS.TS. Nguyễn Đức Toàn	ĐHBKHN		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
28	Comparative study of low-frequency vibrations assigned to a workpiece in EDM and PMEDM	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34(22n24), pp. 1-6	2020	Cơ khí	ThS. Lê Quang Dũng	ĐH SPKT Hưng Yên	SCIE, Scopus, ISSN 1793-6578, Q4	https://doi.org/10.1142/S0217979220401451
					TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí		
					GS.TSKH. Bành Tiên Long	ĐHBKHN		
					PGS.TS. Nguyễn Đức Toàn	ĐHBKHN		
29	Multi-Attribute Decision-Making In Edm Process Parameters With Low Frequency Vibration Using Taguchi - Topsis Approach	Silicon, pp. 1-13	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	SCIE, Scopus, ISSN 1876-990X, Q3	https://doi.org/10.1007/s12633-020-00632-w
					TS. T. Muthuramalingam	SRM Institute of Science and Technology		
30	Multi criteria decision making of vibration assisted EDM process parameters on machining silicon steel using Taguchi-DEAR methodology	Silicon, Vol. 13(6), pp. 1879-1885	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	SCIE, Scopus, ISSN 1876-990X, Q3	https://doi.org/10.1007/s12633-020-00573-4
					TS. T. Muthuramalingam	SRM Institute of Science and Technology		
31	Influence of micro size titanium powders mixed dielectric medium on surface quality measures in EDM process	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, Vol. 109(3), pp. 797-807	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn	Khoa Cơ khí	SCIE, Scopus ISSN 0268-3768, Q1	https://doi.org/10.1007/s00170-020-05698-9
					TS. T. Muthuramalingam	SRM Institute of Science and Technology		
					TS. Ngô Ngọc Vũ	ĐHKTCN TN		
					TS. Nguyễn Quốc Tuấn	Khoa Cơ khí		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
32	Surface quality measures analysis and optimization on machining titanium alloy using CO ₂ based laser beam drilling process	Journal of Manufacturing Processes, Vol. 62, pp.1-6	2020	Cơ khí	T. Muthuramalingam, Ravi Akash Shravan Krishnan TS. Nguyễn Hữu Phấn PGS. TS. Vu Ngoc Pi Ammar H. Elsheikh	SRM Institute of Science and Technology SRM Institute of Science and Technology SRM Institute of Science and Technology Khoa Cơ khí ĐHKTCN TN Production Engineering and Mechanical Design Department	SCIE, Scopus ISSN 1793-6578, Q1	https://doi.org/10.1016/j.mapro.2020.12.008
33	Experimental Investigation of White Layer Formation on Machining Silicon Steel in PMEDM Process	Silicon, pp. 1-7	2020	Cơ khí	TS. T. Muthuramalingam TS. Nguyễn Hữu Phấn	SRM Institute of Science and Technology Khoa Cơ khí	SCIE, ISSN 1876-990X, Q3	https://doi.org/10.1007/s12633-020-00740-7
34	Experimental Investigation of Uncoated Electrode and PVD AlCrNi Coating on Surface Roughness in Electrical Discharge Machining of Ti-6Al-4V	International Journal of Engineering Transactions A: Basic, 34(4), pp. 928-934	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn PGS.TS. Phạm Văn Đông TS. T. Muthuramalingam TS. Nguyễn Văn Thiện PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng TS. Trần Quốc Hùng TS. Nguyễn Văn Đức ThS. Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí P. KHCN SRM Institute of Science and Technology Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Trung tâm Foxconn Khoa Cơ khí	ISI, 1728-1431, Q3	https://doi.org/10.5829/IJ.E.2021.34.04A.19

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
35	Influence of Process Parameters on the Microstructural Characteristics and Mechanical Properties of Recast Layer Thickness Coating on Die Steel Machined Surface after Electrical Discharge Machining	International Journal of Engineering Transactions B: Applications, 34(5), pp. 1297-1304	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phán PGS.TS. Phạm Văn Đông V. S. Jatti ThS. Nguyễn Chí Tâm ThS. Nguyễn Đức Minh ThS. Nguyễn Trọng Lý ThS. Bùi Tiến Tài TS. Đặng Văn Trưởng	Khoa Cơ khí P. KHCN Symbiosis International University (SIU) Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí	ISI, ISSN 1728-144X, Q3	http://doi.org/10.5829/ije.2021.34.05b.24
36	Assessing the Effects of Uncoated and Coated Electrode on Response Variables in Electrical Discharge Machining for Ti-6Al-4V Titanium Alloy	Tribology in Industry, pp. 1-11	2021	Cơ khí	TS. S. Shirguppikara TS. M.S. Patil TS. Nguyễn Hữu Phán TS. T. Muthuramalingam PGS.TS. Phạm Văn Đông ThS. Nguyễn Chí Tâm ThS. Bùi Tiến Tài ThS. Nguyễn Đức Minh TS. Nguyễn Văn Đức	Department of Mechanical Engineering Department Department of Mechanical Engineering Department Khoa Cơ khí SRM Institute of Science and Technology P. KHCN Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Trung tâm Foxconn	Scopus, ISSN 0354-8996, Q3	https://www.tribology.rs/journals/aips/1020.pdf

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ & tên, họ & tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
37	Multi-object optimization of EDM by Taguchi-DEAR method using AlCrNi coated electrode	The International Journal of Advanced Manufacturing Technology, pp. 1-7	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Hữu Phấn PGS.TS. Phạm Văn Đông PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng TS. Nguyễn Văn Thiện TS. T. Muthuramalingam TS. S. Shirguppikara ThS. Nguyễn Chí Tâm ThS. Nguyễn Trọng Lý	Khoa Cơ khí P. KHCN Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí SRM Institute of Science and Technology Department of Mechanical Engineering Department Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí	SCIE, ISSN 0268-3768, Q1	https://doi.org/10.1007/s0170-021-07032-3
38	Design Multi-Active Devices For High-rise Building Under Earthquake Excitation	Lecture Notes in Mechanical Engineering, Vol. 1, Issue 1, pp. 836-843	2021	Cơ khí	ThS. Phạm Tiến Hùng TS. Nguyễn Xuân Thuận TS. Nguyễn Văn Trường TS. Bùi Thanh Lâm GS. Nanako Miura	Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Kyoto institute of technology	Scopus, ISSN 2195-4356, Q4	https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_111
39	Development of a multiple sensor navigation system for autonomous guided vehicle localization	Lecture Notes in Networks and Systems, vol 243, pp. 402-410	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Anh Tú TS. Nguyễn Văn Trường TS. Nguyễn Xuân Thuận HV. Vũ Công Thành	Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí Khoa Cơ khí	Scopus, 978-981-16-2093-5, Q4	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_49

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
40	A real-time human tracking system using convolutional neural network and particle filter	Lecture Notes in Networks and Systems, vol 243, pp. 411–417	2021	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Trường	Khoa Cơ khí	Scopus, 978-981-16-2093-5, Q4	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_50
					TS. Nguyễn Anh Tú	Khoa Cơ khí		
					SV. Nguyễn Việt Thắng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Bùi Huy Anh	Khoa Cơ khí		
41	Adaptive fuzzy control with high-order barrier Lyapunov functions for high-order uncertain nonlinear systems with full-state constraints	IEEE Transactions on Cybernetics, vol. 50, no. 8, pp. 3424 - 3432, Aug. 2020	2020	Cơ khí	GS. W. Sun	ĐH Liaocheng	SCI, ISSN: 2168-2267, IF. 11.079, Q1,	https://doi.org/10.1109/TCYB.2018.2890256
					GS. Shun-Feng Su	ĐH KHKTQG DL		
					GS. Y. Wu	ĐH Liaocheng		
					GS. J. Xia	ĐH Liaocheng		
					TS. Nguyễn Văn Trường	Khoa cơ khí		
42	Fracture of 28 buckled two-dimensional hexagonal sheets	Mechanics of Advanced Materials and Structures	2021	Cơ khí	GS. TS. Lê Minh Quý	ĐHBKHN	ISI (SCIE), ISSN 1537-6494, 1537-6532 Q1	https://doi.org/10.1080/15376494.2021.1945172
					TS. Nguyễn Hữu Tú	ĐHBKHN		
					TS. Bùi Thanh Lâm	Khoa Cơ khí		
43	Cutting Parameter Optimization in Finishing Milling of Ti-6Al-4V Titanium Alloy under MQL Condition using TOPSIS and ANOVA Analysis	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR), Vol.11, No.1 (2021), Pg. 6775-6780	2021	Kỹ thuật Cơ khí	ThS. Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí	ISI (ESCI), ISSN 1792-8036, không xếp hạng Q	https://doi.org/10.48084/etasr.4015
					TS. Nguyễn Thùy Dương	ĐH Bách Khoa HN		
					PGS. TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
44	Prediction and Optimization of Surface Roughness in Grinding of S50c Carbon Steel Using Minimum Quantity Lubrication of Vietnamese Peanut Oil	Journal of Applied Engineering Science	2021	Kỹ thuật Cơ khí	TS. Nguyễn Thùy Dương	ĐH Bách Khoa HN	SCOPUS, ISSN: 1821-3197, Q3	Doi:10.5937/jaes0-30580
					PGS. TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Nguyễn Văn Cảnh	Khoa Cơ khí		
					ThS. Đào Ngọc Hoàn	Khoa Cơ khí		
					ThS. Đỗ Minh Hiền	Khoa Cơ khí		
					TS. Nguyễn Văn Thiện	Khoa Cơ khí		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
45	Adaptive finite-time neural network control for redundant parallel manipulators	Asian Journal of Control, Vol. 22, No. 6, pp.2534-2542, Nov. 2020	2020	Cơ khí	TS. Nguyễn Văn Trường GS. Shun-Feng Su GS. N. Wang GS. W. Sun	Khoa cơ khí ĐH KHTQG ĐL ĐH Liaocheng ĐH Liaocheng	ISI, ISSN: 1561-8625, IF. 2.779, Q2	https://doi.org/10.1002/asjc.2120
KHOA CÔNG NGHỆ Ô TÔ								
1	The Correlation of Biodiesel Blends with the Common Rail Diesel Engine's Performance and Emission Characteristics	Energies 2021, Volume 14, Issue 11, 2986	2021	Cơ khí động lực	TS. Nguyễn Tuán Nghĩa TS. Nguyễn Xuân Khoa GS. TS Lê Anh Tuấn	Khoa CN Ô tô Khoa CN Ô tô ĐHBKHN	SCIE, ISSN 19961073, Q2	https://doi.org/10.3390/en14112986
2	Experimental study on characteristics of the test engine fueled by biodiesel based Jatropha oil and traditional diesel	AIMS Energy	2020	Energy Engineering and Power Technology	TS. Hồ Xuân Năng ThS. Phạm Hòa Bình TS. Nguyễn Duy Vinh	Đại học Phenikaa Khoa CN Ô tô Đại học Phenikaa	Scopus, ISSN 2333-8334, Volume 8, Issue 6, 1143–1155, Q3	http://www.aimspress.com/fileOther/PDF/energy_energy-08-06-1143.pdf
3	Estimation of parameters affected in internal exhaust residual gases recirculation and the influence of exhaust residual gas on performance and emission of a spark ignition engine	Applied Energy Journal	2020	Kỹ thuật	TS. Nguyễn Xuân Khoa Ths. Quách Như Ý GS.TS Ock Teack Lim	Khoa CN Ô tô Khoa CN ô tô, ĐH Ulsan Hàn Quốc Khoa CN ô tô, ĐH Ulsan Hàn Quốc	SCIE ,ISSN: 0306-2619, Q1	https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2020.115699
4	The Internal Residual Gas and Effective Release Energy of a Spark-Ignition Engine with Various Inlet Port-Bore Ratios and Full Load Condition	Energies Journal	2021	Kỹ thuật	TS. Nguyễn Xuân Khoa GS.TS Ock Teack Lim	Khoa CN Ô tô Khoa CN ô tô, ĐH Ulsan Hàn Quốc	SCIE, EISSN 1996-1073, Q2	https://doi.org/10.3390/en14133773
5	An Investigation on the Effects of Input Parameters on the Dynamic and Electric Consumption of Electric Motorcycles	Sustainability Journal	2021	Kỹ thuật	Ths. Lê Trọng Hiếu TS. Nguyễn Xuân Khoa GS.TS Ock Teack Lim	Khoa CN ô tô, ĐH Ulsan Hàn Quốc Khoa CN Ô tô Khoa CN ô tô, ĐH Ulsan Hàn Quốc	SCIE ,SCIE, ISSN: 2071-1050, Q2	https://www.mdpi.com/2071-1050/13/13/285

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
6	Development of 3D Breast Measurement System Using Structured Light for Bra Design	Lecture Notes in Networks and Systems Vol 243	2021	Intelligent systems and networks	ThS. Lưu Thị Hồng Nhung ThS. Nguyễn Ngọc Tú PGS. TS Nguyễn Nhật Trinh TS. Phạm Minh Hiếu TS. Nguyễn Thị Diệu Linh PGS. TS Nguyễn Thị Lê	ĐH SPKT Hưng Yên Viện Nacentech ĐH Bách khoa HN Khoa CN Ô tô Phòng KHCN Khoa CNM&TKTT	Scopus, ISBN 978-981-16-2093-5 ISBN 978-981-16-2094-2, Q4	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_46
KHOA ĐIỆN								
1	Modelling the impact of electrode roughness on net charge density in polyethylene	Journal of Physics D: Applied Physics, Volume 54, Number 30, pp 305303	2021	Vật lý ứng dụng	TS. Hoàng Mai Quyền TS. Nguyễn Mạnh Quân TS. Vũ Thị Thu Nga TS. Gilbert Teyssedre TS. Severine Le Roy	Khoa Điện Khoa Điện ĐH Điện lực University of Toulouse, France University of Toulouse, France	SCIE, ISSN 0022-3727, Q1	https://doi.org/10.1088/1361-6463/abfc8a
2	An Effective Speed Control Strategy for Synchronous Generators of an Interconnected Hydropower System	International Journal of Emerging Trends in Engineering Research, Vol. 8, No 8, pp. 4030-4036	2020	Điều khiển	TS. Đào Thị Mai Phương TS. Nguyễn Ngọc Khoát	Khoa Điện ĐHDL	SCOPUS, ISSN 2347 - 3983, Q3	https://doi.org/10.30534/ijetr/2020/01882020
3	A Control Approach to Web Speed and Tension Regulation of Web Transport Systems Based on Dynamic Surface Control	Journal of Control, Automation and Electrical Systems J Control Autom Electr Syst 32, 573–581 (2021).	2021	Điều khiển tự động hóa	ThS. Tống Thị Lý Ks. Đỗ Mạnh Cường PGS.TS Nguyễn Tùng Lâm	Khoa Điện ĐHBKH ĐHBKH	ISI, Q3; ISSN 21953880, 21953899	https://doi.org/10.1007/s40313-021-00694-0
4	A Variable-Length Chromosome Genetic Algorithm for Time-based Sensor Network Schedule Optimization	Sensors	2021	Điều khiển tự động hóa	ThS. Hà Văn Phương GS.TS. Phạm Thị Ngọc Yên PGS.TS. Đào Trung Kiên PGS.TS. Lê Minh Hoàng	Khoa Điện ĐHBKH ĐHBKH ĐHBKH	ISI, ISSN: 1424-8220, Q2	DOI: 10.3390/s21123990.

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
5	Design and Control of a three-phase T-type inverter using Reverse Blocking IGBTs	Engineering, Technology & Applied Science Research	2021	Điều khiển và tự động hóa	ThS. Dương Anh Tuấn	Khoa Điện	ESCI, e-ISSN: 1792-8036, p-ISSN: 2241-4487, không được xếp hạng	DOI: 10.48084/etasr.3954
					TS. Vũ Hoàng Phương	ĐHBKHN		
					PGS.TS. Nguyễn Văn Liễn	ĐHBKHN		
6	Ni-doped WO ₃ flakes-based sensor for fast and selective detection of H ₂ S	Journal of Materials Science: Materials in Electronics	2020	Vật liệu	ThS. Nguyễn Thị Thắm Hồng	ĐH Tôn Đức Thắng	SCIE, ISSN 09574522, 1573482X, Q2	https://doi.org/10.1007/s10854-020-03830-9
					TS. Trương Thị Hiền	ĐH Duy Tân		
					TS. Nguyễn Tiến Đại	ĐH Duy Tân		
					ThS. Đặng Văn Thái	ĐH Duy Tân		
					TS. Vũ Văn Tuấn	ĐH Tôn Đức Thắng		
					ThS. Nguyễn Sơn Tùng	Khoa Điện		
					ThS. Cù Xuân Phong	ĐH Lê Quý Đôn		
					ThS. Nguyễn Thị Tú Oanh	Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam		
7	Two-dimensional blue phosphorene–BAs vdW heterostructure with optical and photocatalytic properties: a first-principles study	RSC Advances	2021	Vật liệu	TS. Phạm Đình Khang	ĐH Tôn Đức Thắng	SCIE, ISSN 20462069, Q1	https://doi.org/10.1039/D1RA00004G
					TS. Nguyễn Văn Chương	ĐH Lê Quý Đôn		
					TS. Nguyễn Thị Thanh Bình	ĐH Quảng Bình		
					ThS. Nguyễn Quang Cường	ĐH Duy Tân		
					GS.TS. Muhammad Idrees	ĐH Hazara, Pakistan		
					TS. Bin Amin	ĐH KH&CN Abbottabad, Pakistan		
					ThS. Nguyễn Sơn Tùng	Khoa Điện		
					PGS.TS. Nguyễn Văn Hiếu	ĐH Đà Nẵng		
8	Two-dimensional van der Waals raphene/transition metal nitride heterostructures as promising high-performance nanodevices	New Journal of Chemistry	2021	Vật liệu	TS. Phạm Đình Khang	ĐH Tôn Đức Thắng	ISI, ISSN 1369-9261, IF 3.2, Q1	https://pubs.rsc.org/en/content/articlelanding/2021/nj/d1nj00374g#!divAbstract
					TS. Nguyễn Quang Cường	ĐH Duy Tân		
					TS. Nguyễn Văn Chương	ĐH Lê Quý Đôn		
					TS. Phạm Văn Cường	Khoa Điện		
					PGS.TS. Nguyễn Văn Hiếu	ĐH Đà Nẵng		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
9	Electromagnetic Torque Analysis of SRM 12/8 by Rotor/Stator Pole Angle	Engineering, Technology and Applied Science Research (ETASR), Vol. 11, No. 3, pp. 7187-7190	2021	kỹ thuật điện tử, kỹ thuật thông tin	TS. Bùi Minh Định ThS. Đinh Hải Lĩnh TS. Lê Anh Tuấn PGS. TS. Đặng Quốc Vượng	ĐHBKHN Đại học Lâm Nghiệp Khoa Điện ĐHBKHN	ESCI, pISSN: 2241-4487, eISSN: 1792-8036, không được xếp hạng	https://doi.org/10.48084/etasr.4168
KHOA ĐIỆN TỬ								
1	Smartphone-Based Sensing for Intelligent Inland Waterway Transportation	International Journal of Interactive Mobile Technologies (iJIM), Vol.14, No 18, pp.195-203, 2020	2020	Điện tử	TS. Dương Chính Cường TS. Nguyễn Thị Thu TS. Dương Văn Tú TS. Trần Đức Nghĩa TS. Trương Minh Chính TS. Lê Ngọc Anh PGS.TS. Trần Đức Tân	Phenikaa University Khoa Điện tử Nguyen Tat Thanh, University Vietnam Academy of Science and Technology Hue University Electric Power University Phenikaa University	Scopus; eISSN: 1865-7923; Q3	https://doi.org/10.3991/iji.m.v14i18.16449
2	Reliability improvement of satellite-based quantum key distribution systems using retransmission scheme	Photonic Network Communication	2021	Thông tin quang	Nguyễn Đình Nam ThS. Phan Thị Thu Hằng TS. Phạm Thị Thu Hiền TS. Vương Văn Mai PGS. TS. Đặng Thé Ngọc	PTIT Khoa Điện tử PTIT KAIST, South Korea PTIT	ISI, EISSN 1572- 8188, PISSN: 1387974X, Q2	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs11107-021-00934-y
3	An efficient ULA pattern nulling approach in the presence of unknown interference	Journal of Electromagnetic Waves and Applications, vol. 35, no. 1, pp. 1–18	2020	Điện tử - Viễn thông	TS. Tống Văn Luyên TS. Hoàng Mạnh Kha TS. Nguyễn Việt Tuyến PGS.TS. Trương Vũ Bằng Giang	Khoa Điện tử Khoa Điện tử Trung tâm hợp tác doanh nghiệp Đại học Quốc gia Hà Nội	SCIE, ISSN 0920-5071, Q3	https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/09205071.2020.1819442

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
4	Adaptive Control for Uncertain Model of Omni-directional Mobile Robot Based on Radial Basis Function Neural Network	International Journal of Control, Automation and Systems 19, 1715–1727	2021	Kỹ thuật	TS. Hà Thị Kim Duyên	Khoa Điện tử	SCI-E; ISSN:1598-6446/eISSN:2005-4092; Q2, Impact Factor: 2.7	http://dx.doi.org/10.1007/s12555-019-1004-6
					TS. Ngô Mạnh Tiến	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks. Nguyễn Mạnh Cường	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks. Phạm Tiến Dũng	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks. Trần Văn Mạnh	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					GS. TS. Phan Xuân Minh	Đại học Bách khoa Hà Nội		
					KS. Nguyễn Đức Nhân	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
5	Autonomous Navigation for Omnidirectional Robot Based on Deep Reinforcement Learning	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research Vol. 9, No. 8, August 2020	2020	Kỹ thuật	Nguyen Thi Thanh Van	Trường ĐH Phenikaa	Scopus; ISSN: 2278-0149 (Online); Q4	doi: 10.18178/ijmerr.9.8.1134-1139
					TS.Ngô Mạnh Tiến	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks.Nguyễn Mạnh Cường	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks.Phạm Tiến Dũng	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					Ks.Trần Văn Mạnh	Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam		
					TS. Hà Thị Kim Duyên	Khoa Điện tử		
					SV. Nguyễn Đức Duy	Khoa Điện tử		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
6	Constructing an Intelligent Navigation System for Autonomous Mobile Robot Based on Deep Reinforcement Learning	Soft Computing: Biomedical and Related Applications, Studies in Computational Intelligence book series (volume 981)	2021	Kỹ thuật	Nguyễn Thị Thanh Vân TS. Hà Thị Kim Duyên TS.Ngô Mạnh Tiến Ks.Nguyễn Mạnh Cường SV Nguyễn Đức Duy	Trường ĐH Phenikaa Khoa Điện tử Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam Viện Vật lý, Viện khoa học và công nghệ Việt Nam Khoa Điện tử	Scopus; ISSN 1860-9503 eBook ISBN 978-3-030-49536-7; Q4	DOI: 10.1007/978-3-030-76620-7_22
7	An Approach to Design Navigation System for Omnidirectional Mobile Robot Based on ROS	International Journal of Mechanical Engineering and Robotics Research Vol. 9, No. 11, November 2020	2020	Kỹ thuật	Hiep Do Quang Tien Ngo Manh Cuong Nguyen Manh Manh Tran Van Dung Pham Tien TS. Nguyễn Tiến Kiêm Duy Nguyen Duc	University of Economics-Technology for Industries Institute of Physics, Vietnam Academy of Science and Technology Institute of Physics, Vietnam Academy of Science and Technology Institute of Physics, Vietnam Academy of Science and Technology Institute of Physics, Vietnam Academy of Science and Technology Khoa Điện tử	Scopus; ISSN: 2278-0149 (Online); Q4	http://www.ijmerr.com/uploadfile/2020/1016/20201016112754386.pdf

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
8	Study on Design Optimization of a Symmetry Two-Axis Tilt Angle Capacitive Sensor	IETE Journal of Research	2020	Điện tử	TS. Nguyễn Đắc Hải TS. Trần Thị Thúy Hà ThS. Vũ Quốc Tuấn TS. Lê Văn Thái GS. TS. Chử Đức Trình PGS. TS. Bùi Thanh Tùng TS. Nguyễn Ngọc An	Khoa Điện tử HV Công nghệ BCVT ĐH Công nghệ ĐHQG HN Phòng Đào tạo ĐH Công nghệ ĐHQG HN ĐH Công nghệ ĐHQG HN ĐH Công nghệ ĐHQG HN	ISI; ISSN 0377-2063; Q3	https://doi.org/10.1080/03772063.2020.1816224

KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

1	Identification of anticancer drug target genes using an outside competitive dynamics model on cancer signaling networks	Scientific Reports	2021	CNTT	TS. Trần Tiến Dũng ThS. Phạm Đức Tịnh	Khoa CNTT TT Công nghệ Thông tin	SCIE, Scopus, ISSN: 2045-2322, Q1	https://doi.org/10.1038/s41598-021-93336-z
2	Multistage System-Based Machine Learning Techniques for Intrusion Detection in WiFi Network (https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100203114&tip=sid)	Journal of Computer Networks and Communications	2020	CNTT	TS. Vũ Việt Thắng GS. TSKH. Pashchenko F.F.	Khoa CNTT LB Nga	Scopus, 20907141, 2090715X, Q2	https://www.hindawi.com/journals/icn https://doi.org/10.1155/2020/6576725

KHOA KẾ TOÁN - KIỂM TOÁN

1	Impact of financial leverage on accounting conservatism application: the case of Vietnam	Custos e @gronegócio on line - v. 16, n. 3, Jul/Set - 2020.	2020	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng PGS.TS Trần Mạnh Dũng	Khoa KTKT ĐH KTQD	ISI(SSCI), Scopus, ISSN 1808-2882, Q3	http://www.custoseagronegocioonline.com.br/numero3v16/OK%207%20leverage.pdf
---	--	---	------	---------	---	----------------------	---------------------------------------	---

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
2	Researching the Firm Characteristics Affecting the Earnings Quality: The Case of Vietnam	Quality - Access to Success 21(179):106-112	2020	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISI (ESCI), Scopus Q3, ISSN: 2668-4861	https://www.srac.ro/calitatea/en/arhiva/2020/QAS_Vol.21_No.179_Doc.2020.pdf
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		
3	Quality Of Financial Statements, Financial Constraints, And Investment Efficiency: Evidence In Vietnam	Organizational behavior research, Vol.: 5, Is.: 2, Year: 2020, Pages: 99-113	2020	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISSN:2528-9705 ISI(ESCI)	https://odad.org/article/quality-of-financial-statements-financial-constraints-and-investment-efficiency-evidence-in-vietnam
					Ths. Ngô Thanh Xuân	ĐH KTQD		
4	Influence of Corporate Governance on Dividend Policy in Vietnam	Journal of Asian Finance Economics and Business 8(2):893-0902	2021	Kinh tế	ThS. Nguyễn Viết Hà	Khoa KTKT	ISSN 2288-4645 , ISI (ESCI), Scopus, Q2	https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO202104142254634.page
					PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT		
					TS. Đậu Hoàng Hưng	Khoa KTKT		
5	Board of Directors and Financial Reporting Quality in Vietnam Listed Companies	International Journal of Financial Research 11(4):290-305	2020	Kinh tế	PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Phượng	Trường Đại học Thương mại	ISSN 1923-4023, SCOPUS (Discontinued from 02/ 2021)	https://doi.org/10.5430/ijfr.v11n4p296
					PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT		
6	Impacts of Earnings Quality and Debt Maturity on Investment Efficiency: Study Case in Vietnam	International Journal of Financial Research 11(4):290-305	2020	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISSN 1923-4023, SCOPUS (Discontinued from 02/ 2021)	http://www.sciedupress.com/journal/index.php/ijfr/article/view/16847
					PGS.TS Nguyễn Thị Thanh Phượng	Trường Đại học Thương mại		
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
7	Impact of dividend policy on corporate value: Experiment in Vietnam	International Journal of Finance & Economics	2020	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISI(SSCI), Scopus, ISSN:1099-1158, Q2	https://doi.org/10.1002/ijfe.2095
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		
					Ths. Ngô Thanh Xuân	ĐH KTQD		
					TS. Hoàng Thị Việt Hà	Khoa KTKT		
8	Do socially responsible firms always disclose high-quality earnings? Evidence from an emerging socialist economy	Asian Review of Accounting	2021	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISI (ESCI), Scopus, ISSN:1321-7348-1158, Q2	https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/ARA-11-2020-0174/full/html?skipTracking=true
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		
					ThS. Nguyễn Văn Linh	Phòng TCKT		
9	Socioeconomic status, Norms and Bribe-giving behaviors among citizens of Vietnam	International Journal of Public Administration	2021	Economics	ThS. Nguyễn Phượng Anh	Khoa KTKT	ISI(ESCI), Scopus Q2, ISSN: 01900692, 15324265	https://doi.org/10.1080/01900692.2021.1925909
					PGS.TS. Lê Quang Cảnh	Đại học Kinh tế quốc dân		
10	The impact of Working Capital Management on Solvency: Empirical study from listed companies in Vietnam	Research in World Economy. Vol. 12, No. 2, Special Issue; 2021	2021	Kinh tế	TS. Đậu Hoàng Hưng	Khoa KTKT	ISSN: 1923-3981 E-ISSN: 1923-399X Scopus. (Discontinued from 02/ 2021)	https://doi.org/10.5430/rwe.v12n2p178
					TS. Trần Thị Nga	Khoa KTKT		
					ThS. Nguyễn Viết Hà	Khoa KTKT		
					ThS. Hà Thu Huyền	Khoa KTKT		
11	The Impact of Foreign Ownership and Management on Firm Performance in Vietnam	Journal of Asian Finance, Economics and Business Vol 7 No 9 (2020) 409–418	2020	Kế toán	TS. Nguyễn Thị Xuân Hồng	Khoa KTKT	ISSN 2288-4645 , ISI Scopus, Q2	https://doi.org/10.13106/jafeb.2020.vol7.no9.409
					TS. Phạm Thu Huyền	Khoa KTKT		
					TS. Đào Thị Nhung	Khoa KTKT		
					ThS. Nguyễn Thị Nga	Khoa KTKT		
					ThS. Trần Thị Kim Ngọc	Phòng TCKT		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
12	The impact of sustainability practices on financial performance: empirical evidence from Sweden	Cogent Business & Management	2021	Kinh tế	PGS. TS Phạm Đức Cường	ĐH KTQD	ISI (ESCI), Scopus, Q2 Online ISSN: 2331-1975	https://doi.org/10.1080/23311975.2021.1912526
					TS. Đỗ Thị Ngọc Anh	HV Ngân hàng		
					TS. Nguyễn Thị Xuân Hồng	Khoa KTKT		
					TS. Đoàn Thanh Nga	ĐH KTQD		
					Ths. Phạm Thị Kim Yến	ĐH KTQD		
13	Covid 19 pandemic and Abnormal Stock Returns of listed companies in Vietnam	Cogent Business & Management	2021	Kinh tế	PGS.TS. Đặng Ngọc Hùng	Khoa KTKT	ISI (ESCI), Scopus, Q2 Online ISSN: 2331-1975	DOI: 10.1080/23311975.2021.1941587
					TS. Vũ Thị Thúy Vân	ĐH KTQD		
					TS. Lê Văn Chi	ĐH KTQD		
14	The Scenario of Applying Techniques of Strategic Management Accounting at Manufacturing and Processing Enterprises in Hanoi, Vietnam	International Journal of Innovation, Creativity and Change. Volume 13, Issue 5, 2020	2020	Kế toán	TS. Nguyễn Thị Hạnh Duyên	Đại học Vinh	ISSN 2201-1323; Scopus Q2 năm 2019; (Discontinued from 02/2021)	https://www.iijicc.net/images/vol_13/iss5/13559_Nguyen_2020_E_R.pdf
					TS. Nguyễn Thị Xuân Hồng	Khoa KTKT		
					ThS. Nguyễn Thị Kim Hướng	Khoa KTKT		
					TS. Đỗ Đức Tài	Đại học Lao động XH		
KHOA QUẢN LÝ KINH DOANH								
1	Greenwashing behaviours: causes, taxonomy and consequences based on a systematic literature review	Journal of business, economics & management, Vol.21, Issue 5, pp.1486-1507	2020	Kinh tế và quản trị kinh doanh	GS. Zhi YANG	Đại học Hồ Nam	Scopus, ISSN 1611-1699, Q2	https://doi.org/10.3846/jbem.2020.13225
					TS. Nguyễn Thị Thu Hương	ĐHQGHN		
					TS. Nguyễn Hoàng Nam	Khoa QLKD		
					NCS. Nguyễn Thị Thúy Nga	Đại học Hồ Nam		
					TS. Cao Thị Thanh	Khoa Du lịch		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
2	The Role of Institution on FDI and Environmental Pollution Nexus: Evidence from Developing Countries	Journal of Asian Finance, Economics and Business Vol 8 No 6 (2021) 0609–0620	2021	Kinh tế	TS. Hà Thành Công	Khoa QLKD	Scopus, Print ISSN: 2288-4637 Online ISSN 2288-4645, Q2	https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.v0l8.no6.0609
					TS. Nguyễn Hoàng Nam	Khoa QLKD		
3	Contradictory impact of the natural forest closing policy and sanitary-phytosanitary measures on the export of non-timber forest products: Case study of Vietnam	Canadian Journal of Forest Research, Vol. 51, Issue 1, pp. 49 - 58	2021	Kinh tế	NCS. Nguyễn Thanh Vân	ĐH Sao Đỏ	SCIE, ISSN 0045-5067 / eISSN 1208-6037, Q1	https://doi.org/10.1139/cifr-2020-0106
					GS.TS. Jie Hua Lv	ĐH Lâm nghiệp Đông Bắc Harbin		
					NCS. Vũ Thị Thanh Huyền	ĐH Sao Đỏ		
					TS. Ngô Văn Quang	Khoa QLKD		
4	Factors determining upland farmers' participation in non-timber forest product value chains for sustainable poverty reduction in Vietnam	Forest Policy and Economics Volume 126, May 2021,	2021	Kinh tế	NCS. Nguyễn Thanh Vân	ĐH Sao Đỏ	SSCI/SCIE ISSN 1389-9341, Q1	https://doi.org/10.1016/j.forepol.2021.102424
					GS.TS. Jie Hua Lv	ĐH Lâm nghiệp Đông Bắc Harbin		
					TS. Ngô Văn Quang	Khoa QLKD		
5	Ethics of retailer and customer citizenship behaviour in e-commerce: a moderation model	European Journal of International Management	2021	Kinh tế	TS. Ngô Văn Quang	Khoa QLKD	SSCI ISSN: 1751-6757 Q2	https://doi.org/10.1504/EJIM.2020.10020956
					GS.TS. Yang Zhi	ĐH Hồ Nam (TQ)		
6	Factors Affecting the Liquidity of Firms After Mergers and Acquisitions: A Case Study of Commercial Banks in Vietnam	Journal of Asian Finance, Economics and Business, Vol 8 No 5, (2021), 0785-0793	2021	Tài chính	TS. Nguyễn Thị Nguyệt Dung	Khoa QLKD	Scopus, Print ISSN: 2288-4637/Online ISSN 2288-4645, Q2	https://doi.org/10.13106/jafeb.2021.v0l8.no5.0785
					TS. Hà Thành Công	Khoa QLKD		
					TS. Nguyễn Mạnh Cường	Khoa QLKD		
7	The Impact of Foreign Direct Investment, Aid and Exports on Economic Growth in Vietnam	Journal of Asian Finance, Economics and Business Vol. 7, Issue 10, pp: 581-589	2020	Tài chính	TS. Nguyễn Hữu Cung	Khoa QLKD	Scopus 2288-4637(pISSN) 2288-4645(eISSN) Q2	http://koreascience.or.kr/article/JAKO_202029062616580.page

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
8	Labor Force and Foreign Direct Investment: Empirical Evidence from Vietnam	Journal of Asian Finance, Economics and Business, Vol.8, Issue 1, pp.103-112	2021	Tài chính	TS. Nguyễn Hữu Cung	Khoa QLKD	Scopus 2288-4637(pISSN) 2288-4645(eISSN) Q2	https://www.koreascience.or.kr/article/JAKO20210569385281.page
KHOA CÔNG NGHỆ HÓA								
1	Study on the Properties of Epoxy Composites Using Fly Ash as an Additive in the Presence of Nanoclay: Mechanical Properties, Flame Retardants, and Dielectric Properties	Journal of Chemistry Volume 2020	2020	Hóa học	TS. Nguyễn Tuấn Anh TS. Phạm Thị Mai Hương	Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa	SCIE, 2090-9063/2090-9071, Q2	https://doi.org/10.1155/2020/8854515
2	Study on Synergies of Fly Ash with Multiwall Carbon Nanotubes in Manufacturing Fire Retardant Epoxy Nanocomposite	Journal of Chemistry Volume 2020	2020	Hóa học	TS. Nguyễn Tuấn Anh PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng	Khoa CN Hóa Viện CN HaUI	SCIE, 2090-9063/2090-9071, Q2	https://doi.org/10.1155/2020/6062128
3	Research on Fabrication of Flame Retardant Nanocomposite Coating to Protect Steel Structures on Epikote 240 Epoxy Resin Base with the Synergy of MWCNTs and Fly Ash	International Journal of Chemical Engineering Volume 2021	2021	Hóa học	TS. Nguyễn Tuấn Anh	Khoa CN Hóa	SCIE, 1687-806X/1687-8078, Q2	https://doi.org/10.1155/2021/9961321
4	Study on the Synergies of Nanoclay and MWCNTs to the Flame Retardant and Mechanical Properties of Epoxy Nanocomposites	Journal of Nanomaterials Volume 2021	2021	Hóa học	TS. Nguyễn Tuấn Anh	Khoa CN Hóa	SCIE, 1687-4110/1687-4129, Q2	https://doi.org/10.1155/2021/5536676
5	Hybrid Biocomposites Based on Used Coffee Grounds and Epoxy Resin: Mechanical Properties and Fire Resistance	International Journal of Chemical Engineering Volume 2021	2021	Hóa học	TS. Nguyễn Tuấn Anh PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng	Khoa CN Hóa Viện Công nghệ - HaUI	SCIE, 1687-806X/1687-8078, Q2	https://doi.org/10.1155/2021/1919344

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
6	High CO performance of graphene oxide modified with CuCl by using “ion implantation” method	Materials Research Express 7 (2020), 11 pages	2020	Hóa học	ThS. Nguyễn Bá Mạnh ThS. Lê Hà Giang ThS. Phạm Thị Thu Trang TS. Phạm Thị Thu Giang TS. Trần Quang Vinh TS. Nguyễn Ngọc Tùng PGS.TS. Vũ Thị Thu Hà GS.TS. Nguyễn Văn Tuyên PGS.TS. Vũ Anh Tuấn	Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Khoa CN Hóa Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ-Viện Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN	Scopus, ISSN 20531591, Q2	https://doi.org/10.1088/2053-1591/abbdec
7	High CO Adsorption Performance of CuCl-Modified Diatomites by Using the Novel Method “Atomic Implantation	Journal of Chemistry, Volume 2021, 12 pages	2021	Hóa học	ThS. Nguyễn Bá Mạnh GS.TS. Nguyễn Văn Tuyên ThS. Lê Hà Giang ThS. Phạm Thị Thu Trang PGS.TS. Lê Văn Khu TS. Phạm Thị Thu Giang TS. Nguyễn Ngọc Tùng TS. Trần Quang Vinh PGS.TS. Vũ Anh Tuấn	Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Trường ĐHSP Hà Nội Khoa CN Hóa Trung tâm nghiên cứu và chuyển giao công nghệ-Viện Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN	SCIE, ISSN 9762578, Q2	https://doi.org/10.1155/2021/9762578

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
8	Novel Nano-Fe ₂ O ₃ -Co ₃ O ₄ Modified Dolomite and Its Use as Highly Efficient Catalyst in the Ozonation of Ammonium Solution	Journal of Nanomaterials, Volume 2020, 11 pages	2020	Hóa học	ThS. Nguyễn Bá Mạnh ThS. Lê Hà Giang ThS. Phạm Thị Thu Trang TS. Phạm Thị Thu Giang ThS. Quản Thị Thu Trang TS. Nguyễn Duy Trinh PGS.TS. Vũ Anh Tuấn	Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN Khoa CN Hóa Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN ĐH Nguyễn Tất Thành Viện Hóa học-Viện HLKHCNVN	SCIE, ISSN 16874110, 16874129, Q2	https://doi.org/10.1155/2020/4593054
9	Synthesis and cytotoxic evaluation of novel simplified plinabulin-quinoline derivatives	Mendeleev Communications 2021, 31, 213–215	2021	Hóa học	PGS.TS. Phạm Thị Thắm PGS.TS. Phạm Thế Chính GS.TS. Nguyễn Văn Tuyến PGS.TS. Dương Nghĩa Bang TS. Đinh Thúy Vân ThS. Vũ Tuân Kiên ThS. Hoàng Thị Thanh ThS. Dương H. Quỳnh TS. Vũ Đức Cường TS. Nguyễn Hà Thanh PGS. TS. Alfonso Pérez-Encabo	Khoa CN Hóa Trường ĐH Khoa học - ĐH TN V. HLKHCNVN Bộ Giáo dục Trường ĐH Sư phạm - ĐH TN Trường ĐH Sư phạm - ĐH TN Trường ĐH Sư phạm - ĐH TN Bộ Công Thương Trường ĐH CN Việt Trì V. HLKHCNVN Universidad de Valladolid	ISI, ISSN:0959-9436, Q2	https://doi.org/10.1016/j.mencom.2021.03.022

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
10	Synthesis and Cytotoxic Activity of Several Novel N-Alkyl-Plinabulin Derivatives With Aryl Group Moieties	Natural Product Communications Volume 16(4): 1–6	2021	Hóa học	PGS.TS. Phạm Thé Chính PGS.TS. Phạm Thị Thắm ThS. Dương H. Quỳnh GS.TS. Nguyễn Văn Tuyên TS. Đinh Thúy Vân TS. Phan Thanh Phương TS. Trần Thị Thu Hằng PGS.TS. Phan Văn Kiệm	Trường ĐH Khoa học - ĐH TN Khoa CN Hóa Bộ Công Thương V. HLKHCNVN Trường ĐH Sư phạm - ĐH TN Trường ĐH Khoa học - ĐH TN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN	ISI, ISSN: 1934-578X, Q3	DOI: 10.1177/1934578X21100404journals.sagepub.com/home/npx
11	New nitric oxide inhibitory p-coumaroyl flavone glycosides from Fissistigma bicolor	Phytochemistry Letters 44 (2021) 169–172	2021	Hóa học	PGS.TS. Phạm Thé Chính PGS.TS. Phạm Thị Thắm TS. Phạm Thị Thu Giang TS. Nguyễn Hà Thanh TS. Lưu Thê Anh PGS.TS. Nguyễn Xuân Nhiệm TS. Phạm Hải Yến TS. Bùi Hữu Tài TS. Vũ Văn Doãn PGS.TS. Phan Văn Kiệm	Trường ĐH Khoa học - ĐH TN Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN	ISI, ISSN: 1874-3900, Q2	https://doi.org/10.1016/j.phytol.2021.06.019

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
12	In vitro and in vivo antimicrobial potential against various phytopathogens and chemical constituents of the aerial part of Rumex chinensis Campd.	South African Journal of Botany 133 (2020) 73-82	2020	Hóa học	TS.Dương Quang Phạm GS.Jae Woo Han TS.Đào Thu Nga GS.Jin-Cheol Kim TS.Phạm Trung Hiếu TS.Nguyễn Hữu Tùng TS.Nguyễn Ngọc Thanh GS.Gyung Ja Choi PGS.TS.Vũ Đình Hoàng PGS.TS.Lê Đăng Quang	Viện HLKHCNVN Hàn Quốc Viện HLKHCNVN Hàn Quốc Hàn Quốc ĐH PHENIKAA Khoa CN Hóa Hàn Quốc ĐHBKHN Viện Hóa CN VN	SCIE,ISSN/ ISSN: 0254-6299/1727-9321, Q2	https://doi.org/10.1016/j.sajb.2020.07.006
13	Endertiins A-B, two lanostane triterpenoids from the fruit bodies of the mushroom Humphreya endertii	Natural Product Research, DOI: 10.1080/14786419.2020.1800696	2020	Hóa học	PGS.TS. Đăng Ngọc Quang ThS. Lê Đức Long PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng TS. Nguyễn Ngọc Thanh TS.Lê Xuân Thám	ĐHSP HN Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa ĐHQT Hồng Bàng	SCIE, ISSN/eISSN: 1478-6419/1478-6427, Q2	https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1800696

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
14	Metabolomics Approach for Discrimination and Quality Control of Natural and Commercial <i>Fallopia multiflora</i> Products in Vietnam	International Journal of Analytical Chemistry Volume 2020, Article ID 8873614, 8 pages	2020	Hóa học	ThS. Nguyễn Thị Thoa TS. Nguyễn Hải Đăng Đỗ Hoàng Giang Nguyễn Thu Minh PGS.TS Nguyễn Tiến Đạt	Khoa CN Hóa Trường ĐH Khoa học và Công nghệ Hà Nội Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam Trung tâm Nghiên cứu và Chuyển giao Công nghệ - Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	SCIE, ISSN, 1687-8760, Q2	https://www.hindawi.com/journals/ijac/2020/8873614/
15	Facile Preparation of ZnO Nanoparticles and Ag/ZnO Nanocomposite and Their Photocatalytic Activities under Visible Light	International Journal of Photoenergy, Vol. 2020, Article ID 8897667, p.1-14	2020	Hóa học	KS.Phạm Thị Ánh Tuyết KS.Trần Văn Anh TS.Lê Văn Dương TS. Nguyễn Minh Việt TS.Trương Dực Đức PGS.TS. Đỗ Xuân Trường PGS.TS.Vũ Anh Tuấn	Đại học Bách khoa Hà Nội Đại học Bách khoa Hà Nội Đại học Bách khoa Hà Nội Khoa CN Hóa Đại học Bách khoa Hà Nội Đại học Bách khoa Hà Nội Đại học Bách khoa Hà Nội	(ISI/Scopus), ISSN: 1687-529X, xếp hạng Q2;	https://doi.org/10.1155/2020/8897667

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
16	Effect of laccol-modified epoxy on fracture toughness of carbon fabric reinforced biobased epoxy composite.	Vietnam Journal of Chemistry, Vol. 59, No 3, pp. 310-318.	2021	Hóa học	TS. Đặng Hữu Trung GS.TSKH. Trần Vĩnh Diệu TS. Đoàn Thị Yến Oanh ThS. Trịnh Thị Hải	Khoa CN Hóa ĐH Bách khoa HN Viện Hàn lâm KHCNVN Khoa CN Hóa	ESCI, ISSN:2572-8288	https://online.library.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000153
17	A facile strategy for the construction of TiO ₂ /Ag nanohybrid-based polyethylene nanocomposite for antimicrobial applications	Nano-Structures & Nano-Objects, Vol. 25, February 2021, 100671	2021	Hóa học	NCS. Nguyễn Văn Thắng GS.TS. Mohammad Tabish TS. Ghulam Yasin GS.TS. Muhammad Bilal PGS.TS. Nguyễn Thế Hữu TS. Phạm Văn Chung GS.TS. Nguyễn Tri Phương GS.TS. Ram K. Gupta TS. Nguyễn Tuấn Anh	Khoa CN Hóa College of Materials Science and Engineering, Beijing University of Chemical Technology, Beijing, China College of Materials Science and Engineering, Beijing University of Chemical Technology, Beijing, China School of Life Science and Food Engineering, Huaiyin Institute of Technology, Huai'an, China Khoa CN Hóa Viện Vệ sinh dịch tễ Trung ương Université du Québec à Trois-Rivières, Trois-Rivières (Québec), Canada Department of Chemistry, Pittsburg State University, Pittsburg, USA Viện Kỹ thuật Nhiệt đới	Scopus, ISSN 2352507X, Q1	https://doi.org/10.1016/j.nanoso.2021.100671

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
18	The nitrogen slow-release fertilizer based on urea incorporating chitosan and poly(vinyl alcohol) blend	Environmental Technology & Innovation, Vol. 22, May 2021, 101528	2021	Hóa học	TS. Võ Thành Phong PGS.TS. Nguyễn Thế Hữu ThS. Trịnh Thị Hải TS. Nguyễn Minh Việt TS. Lê Tuấn Anh TS. Trần Quang Huy TS. Nguyễn Thị Thu Thủy	Ban tuyên giáo Trung ương Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa Trường Đại học Phenikaa Trường Đại học Phenikaa Trường Đại học Phenikaa	Scopus, ISSN 23521864, Q1; SCI-E, ISSN 2352-1864	https://doi.org/10.1016/j.ensti.2021.101528
19	Synthesis Fe ₃ O ₄ /Talc nanocomposite by coprecipitation-ultrasonication method and advances in hexavalent chromium removal from aqueous solution	Adsorption Science & Technology Vol 38, Issue 9-10	2020	Hóa học	TS. Nguyễn Thị Hương TS. Nguyễn Ngọc Sơn PGS.TS Võ Hoàng Phương TS. Công Tiến Dũng TS. Phạm Thị Mai Hương GS.TS. Lê Thanh Sơn	Viện khoa học và quân sự Viện khoa học và quân sự Viện khoa học và quân sự Trường ĐH Mỏ- địa chất Khoa CN Hóa Trường ĐHKHTN	SCIE, ISSN 0263-6174, Q2	https://doi.org/10.1177/0263617420969112
20	Comprehensive determination of polychlorinated biphenyls and brominated flame retardants in surface sediment samples from Hanoi urban area, Vietnam: Contamination status, accumulation profiles, and potential ecological risks	Environmental Research Volume 197	2021	Hóa học môi trường	TS. Hoàng Anh Quốc GS. Shin Takahashi TS. Lê Nhu Đa PGS.TS Dương Thị Thùy TS. Phạm Thị Mai Hương PGS.TS. Phạm Thị Ngọc Mai PGS.TS Nguyễn Thị Ánh Hường TS. Trần Mạnh Trí PGS.TS Lê Thị Phương Quỳnh PGS.TS Từ Bình Minh	Nhật Bản Nhật Bản Viện HLKCNVN Viện HLKCNVN Khoa CN Hóa Trường ĐHKHTN Trường ĐHKHTN Trường ĐHKHTN Viện HLKCNVN Trường ĐHKHTN	SCIE, ISSN: 0013-9351, Q1	https://doi.org/10.2016/j.envres.2021.11158

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
21	Nolignans from the aerial parts of <i>Pouzolzia sanguinea</i>	Vietnam Journal of chemistry Volume58, Issue4	2020	Hóa học	TS. Lê Thị Hồng Nhung KS. Nguyễn Huy Hoàng TS. Bùi Hữu Tài PGS.TS. Nguyễn Xuân Nhiệm PGS.TS. Phan Văn Kiêm	Khoa CN Hóa V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN	ESCI/Scopus, 0866-7144 / 2572-8288	https://online.library.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000034
22	Chemical constituents of <i>Peltophorum pterocarpum</i> stems	Vietnam Journal of chemistry Volume58, Issue4	2020	Hóa học	ThS. Bá Thị Châm ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh PGS.TS. Nguyễn Thị Hoàng Anh TS. Trần Đức Quân TS. Nguyễn Thanh Tâm ThS. Đào Đức Thiện TS. Lê Thị Hồng Nhung GS.TSKH. Trần Văn Sung TS. Ninh Thé Sơn GS.TS. Domenico V. Delfino PGS.TS. Vũ Đình Hoàng PGS.TS. Trịnh Thị Thúy	V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN Đại học Perugia -Italia ĐH BKHN V. HLKHCNVN	Scopus, 0866-7144 / 2572-8288	https://online.library.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000081
23	New Neolignan and Dihydrostilbene Derivatives from <i>Pouzolzia sanguinea</i> Inhibit NO Production in LPS-Activated BV2 Cells	Natrural Product Communications Volume: 15 issue: 8	2020	Hóa học	TS. Lê Thị Hồng Nhung ThS. Phan Thị Quyên PGS.TS. Trịnh Thị Thúy TS. Nguyễn Thanh Tâm PGS.TS. Nguyễn Thị Hoàng Anh ThS. Đỗ Thị Thanh Xuân PGS.TS. Nguyễn Xuân Nhiệm TS. Bùi Hữu Tài PGS.TS. Phan Văn Kiêm	Khoa CN Hóa Khoa CN Hóa V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN	SCIE, 1934-578X / 1555-9475, Q3	https://doi.org/10.1177/1934-578X20948360
24	Isolation of lignans and neolignans from <i>Pouzolzia sanguinea</i> with their cytotoxic activity	Vietnam Journal of chemistry Volume59, Issue2	2021	Hóa học	TS. Lê Thị Hồng Nhung PGS.TS. Nguyễn Thị Hoàng Anh TS. Bùi Hữu Tài PGS.TS. Phan Văn Kiêm	Khoa CN Hóa V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN V. HLKHCNVN	Scopus, 0866-7144 / 2572-8288	https://online.library.wiley.com/doi/abs/10.1002/vjch.202000120

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
KHOA CÔNG NGHỆ MAY & TKTT								
1	Cycle time enhancement by simulated annealing for a practical assembly line balancing problem	Informatica, Volume 44 Number 2, pp.127-138	2020	Information Technology and Garment Technology	ThS Đinh Mai Hương Nguyễn Việt Dũng Trương Văn Long PGS.TS Đỗ Phan Thuận PGS.TS Phan Thanh Thảo PGS.TS Nguyễn Đức Nghĩa	Khoa CN May & TKTT ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN	Scopus, ISSN 0350-5596, Q4	https://doi.org/10.31449/inf.v44i2.3083
2	Mannequin Modeling from 3D Scanning Data	Lecture Notes in Networks and Systems Vol 243	2021	Intelligent systems and networks	ThS. Đỗ Thị Thúy TS. Nguyễn Thị Thúy Ngọc PGS. TS Ngô Chí Trung PGS. TS Nguyễn Thị Lê	Khoa CN May & TKTT ĐH Bách khoa HN ĐH Bách khoa HN Khoa CN May & TKTT	Scopus, ISBN 978-981-16-2093-5 ISBN 978-981-16-2094-2, Q4	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_45
3	Using the Essential Oils Extracted from Vietnamese Plants as Antibacterial Agents for Nonwoven Polyethylene Fabric	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2021	Material, Machines and Methods for Sustainable Development	TS. Lưu Thị Tho PGS. TS Vũ Thị Hồng Khanh TS. Trần Thị Phương Thảo	Khoa CN May & TKTT ĐH BK HN ĐH BK HN	Scopus, Print ISBN 978-3-030-69609-2, Online ISBN 978-3-030-69610-8; Q4	DOI: 10.1007/978-3-030-69610-8_17

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
4	Effect of Crosslinking Agent and Chitosan Molecular Weight on the Mechanical Properties of Chitosan-Treated Cotton Fabric.	Lecture Notes in Mechanical Engineering	2021	Materials, Machines and Methods for Sustainable Development	TS. Lưu Thị Tho PGS. TS Vũ Thị Hồng Khanh	Khoa CN May & TKTT ĐH BKHN	Scopus, Print ISBN 978-3-030-69609-2, Online ISBN 978-3-030-69610-8; Q4	https://doi.org/10.1007/978-3-030-69610-8_38
KHOA DU LỊCH								
1	Influence of transformational leadership and knowledge management on radical and incremental innovation: the moderating role of collaborative culture	Kybernetes	2021	Kinh tế	ThS. Nguyễn Ngọc Tú GS. Chao Hong Shen TS. Lê Ba Phong	Đại học Trung Nam, TQ Đại học Trung Nam, TQ Khoa Du lịch	Scopus/ISSN: 0368-492X/hạng Q2	https://doi.org/10.1108/K-12-2020-0905
2	Determinants of radical and incremental innovation: the influence of transformational leadership, knowledge sharing and knowledge-centered culture	European Journal of Innovation Management	2021	Kinh tế	Ths. Gui Linnan GS. Lei Hui TS. Lê Ba Phong	Đại học Hồ Nam, TQ Đại học Hồ Nam, TQ Khoa Du lịch	ISI/ ISSN: 1460-1060/hạng Q2	https://doi.org/10.1108/EJIM-12-2020-0478
3	Fostering exploitative and exploratory innovation through HRM practices and knowledge management capability: the moderating effect of knowledge-centered culture	Journal of Knowledge Management	2021	Kinh tế	GS. Lei Hui Ths. Mathida Khamkhoutlavong TS. Lê Ba Phong	Đại học Hồ Nam, TQ Đại học Hồ Nam, TQ Khoa Du lịch	ISI/ISSN: 1367-3270/hạng Q1	https://doi.org/10.1108/JKM-07-2020-0505
4	Linking transformational leadership and frugal innovation: the mediating role of tacit and explicit knowledge sharing	Journal of Knowledge Management	2021	Kinh tế	GS. Lei Hui Ths. Gui Linnan TS. Lê Ba Phong	Đại học Hồ Nam, TQ Đại học Hồ Nam, TQ Khoa Du lịch	ISI/ISSN: 1367-3270/hạng Q1	https://doi.org/10.1108/JKM-04-2020-0247

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
5	How transformational leadership facilitates radical and incremental innovation: the mediating role of individual psychological capital	Asia-Pacific Journal of Business Administration	2020	Kinh tế	TS. Lê Ba Phong	Khoa Du lịch	Scopus/ISSN: 1757-4323/ hạng Q2	https://doi.org/10.1108/APJBA-04-2020-0129
6	The link between transformational leadership and knowledge sharing: mediating role of distributive, procedural and interactional justice	Journal of Information & Knowledge Management	2020	Kinh tế	TS. Lê Ba Phong	Khoa Du lịch	Scopus/ISSN 02196492, 17936926/ hạng Q3	https://doi.org/10.1142/S0219649220500203
					TS. Thân Thanh Sơn	Khoa Du lịch		
7	The impacts of high-commitment HRM practices on exploitative and exploratory innovation: the mediating role of knowledge sharing	VINE Journal of Information and Knowledge Management Systems	2021	Kinh tế	TS. Thân Thanh Sơn	Khoa Du lịch	Scopus/ISSN: 2059-5891/hạng Q2	https://doi.org/10.1108/VJKMS-10-2020-0196
					TS. Lê Ba Phong	Khoa Du lịch		
					TS. Lê Trung Thành	Đại học KTQD		
KHOA KHOA HỌC CƠ BẢN								
1	Optimality Conditions for Quadratic Programming Problems in Hilbert Spaces	Taiwanese Journal of Mathematics	2021	Toán học	TS. Vũ Văn Đồng	Khoa KHCB	ISI/Scopus, ISSN 10275487, Q2	https://doi.org/10.11650/tjm/210303
2	Accurate approximated solution to the differential inclusion based on the ordinary differential equation	Ukrainian Mathematical Journal, Vol. 73, no. 1, Jan. 2021, pp. 117 -27	2021	Toán học	TS. Nguyễn Thị Hiên	Khoa KHCB	ISI, ISSN 1027-3190, 0041-5995, 1573-9376 Q3	https://doi.org/10.37863/umzh.v73i1.889
3	Comparative Study on Backlighting Unit Using CsPbBr3 Nanocrystals/KSFM Phosphor + Blue LED and Commercial WLED in Liquid Crystal Display	Journal of Electronic Materials, Vol. 50, Issue 4, pp.1827-1834.	2021	Vật lý	CN. Nguyễn Thị Thanh Huyền	Đại học Bách Khoa Hà Nội	ISI/Scopus 03615235, 1543186X, Q2	https://doi.org/10.1007/s11664-021-08775-1
					TS. Lưu Thị Nhạn	Khoa KHCB		
					TS. Nguyễn Duy Hùng	Đại học Bách Khoa Hà Nội		
					TS. Dương Thanh Tùng	Đại học Bách Khoa Hà Nội		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
4	Effects of Carbonization on Electophysical Properties of Cellulose-Based Nanocomposites with Triglycine Sulfate	Materials Transactions, Vol. 61, Issue 8 pp. 1580 to 1583	2020	Vật lý	TS. Nguyễn Hoài Thương	Đại học công nghiệp TP Hồ Chí Minh	ISI/Scopus 13459678, 13475320, Q2	https://doi.org/10.2320/matertrans.MT-M2020093
					TS. Thuyên Minh Châu	Đại học công nghiệp TP Hồ Chí Minh		
					TS. Lưu Thị Nhạn	Khoa KHCB		
					TS. Nguyễn Văn Anh	Đại học công nghiệp TP Hồ Chí Minh		
5	The nonlinear decrement in static permittivity of electrolyte in high-polar solvent	Journal of Solution Chemistry, 50, 105-115.	2021	Lý Hóa	PGS. TS. Lê Tuấn	Đại học Bách Khoa Hà Nội	SCI, ISSN: 1572-8927, Q3	https://doi.org/10.1007/s10953-020-01045-4
6	Exponential stabilization via tracking con-vergent rate in load frequency control of multi-area power systems with diverse communication delays	International Journal of Dynamics and Control	2021		ThS. Đỗ Thu Phương	Khoa KHCB		
7	Uniform lower bound and Liouville type theorem for fractional Lichnerowicz equations	Bulletin of the Australian Mathematical Society	2021	Toán học	PGS.TS. Lê Văn Hiện	ĐH Sư Phạm Hà Nội	ISI/Scopus- ISSN: 2195268X, 21952698, Q2	https://doi.org/10.1007/s40435-021-00815-2
					ThS. Phạm Ngọc Thành	School of Engineering, Deakin University		
					PGS. TS. Dương Anh Tuấn	Đại học Sư phạm Hà Nội		
8	Classification of Stable Solutions to a Fractional Singular Elliptic Equation with Weight	Acta Applicandae Mathematicae 170, pages579–591	2020	Toán học	TS. Nguyễn Văn Hoàng	ĐH FPT	SCIE, ISSN 0004-9727, Q2	https://doi.org/10.1007/s00049-021-00022-8
					ThS. Nguyễn Thị Quỳnh	Khoa KHCB		
					PGS. TS. Dương Anh Tuấn	Đại học Tôn Đức Thắng		
9	A note on positive supersolutions of the fractional Lane–Emden system	Journal of Pseudo-Differential Operators and Applications 11, pages1719–1730	2020	Toán học	PGS.TS. Vũ Trọng Lưỡng	ĐH Giáo dục	SCIE, ISSN 1662-9981, Q3	https://doi.org/10.1007/s1868-020-00365-9
					ThS. Nguyễn Thị Quỳnh	Khoa KHCB		
					Ths. Vũ Thị Hiền Anh	Trường Chuyên Hạ Long		
10	Ultralow-detection limit ammonia gas sensors at room temperature based on MWCNT/WO ₃ nanocomposite and effect of humidity	Solid State Sciences, Vol.113,2021,106534	2021	Vật lý	TS. Dương Vũ Trường	Khoa KHCB	ISI, ISSN 1293-2558, Q2	https://doi.org/10.1016/j.solidstatesciences.2021.106534
					TS.Nguyễn Công Tú	ĐHBKHN		
					PGS.TS.Lương Hữu Bá	ĐHBKHN		
					GS.TS. Nguyễn Đức Chiến	ĐHBKHN		
					PGS. TS.Nguyễn Hữu Lâm	ĐHBKHN		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
11	Development of NH ₃ Gas Sensors at Room Temperature Based on Modified Carbon Nanotubes	Materials Transactions, Vol. 61 No. 8, pp.1540-1543	2020	Vật lý	TS. Dương Vũ Trường KS.Bùi Thị Linh KS.Nguyễn Mạnh Kiên TS.Lưu Thị Lan Anh TS.Nguyễn Công Tú GS.TS. Nguyễn Đức Chiến PGS. TS.Nguyễn Hữu Lâm	Khoa KHCB ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN ĐHBKHN	ISI, ISSN, 1345-9678, Q2	https://doi.org/10.2320/matertrans.MT-MN2019005
12	New Results on H _∞ Control for Nonlinear Conformable Fractional Order Systems	Journal of Systems Science and Complexity, Vol.34, Issue 3, pp.140-156	2020	Toán học	TS. Mai Viết Thuận Ths. Nguyễn Thị Huyền Thư TS. Nguyễn Hữu Sáu TS. Nguyễn Thị Thanh Huyền	ĐH Tôn Đức Thắng ĐH Tài nguyên và Môi trường, Hà Nội Khoa KHCB ĐH Khoa học, ĐH Thái nguyên	SCIE, ISSN 1009-6124, Q2	https://link.springer.com/article/10.1007/s11424-020-9033-z#citeas
13	Linear functional state bounding for positive singular systems with unbounded delay and disturbances varying within a bounded set	IET Control Theory & Applications, Vol.15, Issue 1, pp.51-63	2021	Toán học	TS. Nguyễn Hữu Sáu	Khoa KHCB	SCIE, ISSN 1751-8644, Q1	https://ietresearch.onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1049/cth2.12025
14	Stability and ℓ_∞ -gain analysis for discrete-time positive singular systems with unbounded time-varying delays	IET Control Theory & Applications, Vol.14, Issue 17, pp.2507-2513	2020	Toán học	PGS. TS Đinh Công Hướng TS. Nguyễn Hữu Sáu	ĐH Tôn Đức Thắng Khoa KHCB	SCIE, ISSN 1751-8644, Q1	https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1
15	New results on reachable sets bounding for delayed positive singular systems with bounded disturbances	Journal of the Franklin Institute, Vol. 358, Issue 1, pp. 1044-1069	2021	Toán học	TS. Nguyễn Hữu Sáu PGS. TS Đinh Công Hướng TS. Mai Viết Thuận	Khoa KHCB ĐH Quy Nhơn ĐH Khoa học, ĐH Thái nguyên	SCIE, ISSN 0016-0032, Q1	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0016003220307705

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
16	Delay-Dependent and Order-Dependent H _∞ Control for Fractional-Order Neural Networks with Time-Varying Delay	Differential Equations and Dynamical Systems, DOI: 10.1007/s12591-020-00559-z, 2021	2021	Toán học	TS. Nguyễn Hữu Sáu	Khoa KHCB	ESCI, ISSN 0971-3514, Q3	https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12591-020-00559-z#citeas
					Th.s Dương Thị Hồng	ĐH Khoa học, ĐH Thái nguyên		
					TS. Nguyễn Thị Thanh Huyền	ĐH Khoa học, ĐH Thái nguyên		
					TS. Bùi Việt Hương	ĐH Giao thông vận tải		
					TS. Mai Viết Thuận	ĐH Khoa học, ĐH Thái nguyên		
17	Linear functional state bounding for linear positive singular systems with disturbances varying within a bounded set	Mathematical Methods in the Applied Sciences, Vol.44, Issue6, pp. 5133-5149	2021	Toán học	TS. Nguyễn Hữu Sáu	Khoa KHCB	SCIE, ISSN 0170-4214, Q2	https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/mm.a.7098
					TS. Mai Viết Thuận	ĐH Duy Tân		
18	State bounding and L _∞ -gain for positive singular systems with unbounded time-variable delay	International Journal of Systems Science, Volume 52 Issue 9	2021	Toán học	TS. Mai Viết Thuận	ĐH Duy Tân	SCIE, ISSN 0020-7721, Q2	https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/00207721.2021.1872729
					TS. Lê Bá Phương	Khoa KHCB		
					TS. Đỗ Thị Thanh	Khoa KHCB		
					ThS. Trần Thị Hồng Trang	Khoa KHCB		
					TS. Nguyễn Hữu Sáu	Khoa KHCB		
19	Simulation of the Laminar–Turbulent Transition by Applying Dissipative Numerical Schemes	Computational Mathematics and Mathematical Physics, 2021, Vol. 61, No. 2, pp. 254–266	2021	Vật lý - Toán	TSKH. Egorov I.V.	Đại học Vật lý Kỹ thuật Moskva	SCIE, ISSN / eISSN: 0965-5425 / 1555-6662, Q2	https://doi.org/10.1134/S0965542521020081
					ThS. Nguyễn Như Càn	Đại học Vật lý Kỹ thuật Moskva		
					TS. Nguyễn Thị Sạ	Khoa KHCB		
					TS. Chuvakhov P.V.	Đại học Vật lý Kỹ thuật Moskva		
20	Project - based Learning Method in Advanced Mathematics for Engineering Students in Vietnam: Experimental Research	Universal Journal of Educational Research Vol.9, No 3, pp. 528-539, 2021	2021	Giáo dục học	PGS.TS Trần Việt Cường	Đại học Sư phạm Thái Nguyên	ISI/Scopus, ISSN: 2332-3205 (Print), Q4	https://www.hrupub.org/download/2021_0228/UJER1_2-19522511.pdf
					ThS. Nguyễn Văn Tuấn	Khoa KHCB		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
VIỆN CÔNG NGHỆ HaUI								
1	Semi-continuous removal of nutrients and biomass production from domestic wastewater in raceway reactors using <i>Chlorella variabilis</i> TH03-bacteria consortia	Environmental Technology & Innovation, Volume 20, 101172, pp 1-17	2020	Môi trường	TS. Đỗ Thị Cẩm Vân	Viện Công nghệ HaUI	SCIE, ISSN: 2352-1864, Q1, IF: 3,356	https://doi.org/10.1016/j.ei.2020.101172
					ThS. Nguyễn Thị Nhâm Tuất	Đại học Thái Nguyên		
					TS. Trần Đăng Thuần	Viện Hàn lâm KH&CN VN		
					PGS. TS. Lê Trường Giang	Viện Hàn lâm KH&CN VN		
					GS.TS. Nguyễn Văn Tuyến	Viện Hàn lâm KH&CN VN		
2	Capability of carbon fixation in bicarbonate-based and carbon dioxide-based systems by <i>Scenedesmus acuminatus</i> TH04	Biochemical Engineering Journal, 166 (2021), 107858, pp 1-12	2021	Hóa Môi trường	TS. Đỗ Thị Cẩm Vân	Viện Công nghệ HaUI	SCIE, ISSN: 2352-181369703X, Q1, IF: 3,475	https://doi.org/10.1016/j.bej.2020.107858
					ThS. Nguyễn Thị Nhâm Tuất	Đại học Thái Nguyên		
					TS. Trần Đăng Thuần	Viện Hàn lâm KH&CN VN		
					TS. Phạm Thị Mai Hương	Khoa CN Hóa		
					TS. Phạm Thị Thanh Yên	Khoa CN Hóa		
3	Modeling the surface roughness in face-end milling process by using general insert at stable cutting condition	International Journal of Modern Physics B, Vol. 34, No. 22n24, 2040143	2020	Kỹ thuật cơ khí	PGS.TS. Lê Hồng Kỳ	Đại học Vĩnh Long	SCIE, ISSN (print): 0217-9849 ISSN (online): 1793-6640, Q4	https://doi.org/10.1142/S0217979220401438
					TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI		
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Lê Hoàng Anh	Đại học Vĩnh Long		
4	Multi-Objective Optimization when Surface Grinding the 3X13 Steel by Combining the General Reduced Gradient Algorithm and Harmonic Mean Method	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ), 5(5), 395-400 (2020)	2020	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	Scopus, ISSN: 2415-6698, Q3	https://astesj.com/v05/i05/p50/
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
5	Modeling And Improvement of the Surface Roughness Model in Hole Turning Process 3x13 Stainless Steel by Using Johnson Transformation	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development (IJMPERD), Vol. 10, Issue 3	2020	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	Scopus, ISSN(P): 2249-6890; ISSN(E): 2249-8001	http://www.tjprc.org/view_paper.php?id=14051
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
6	Development of the Surface Roughness Model in the Grinding Processes	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal (ASTESJ), 5(5), 1184-1188	2020	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	Scopus, ISSN: 2415-6698	https://astesj.com/v05/i05/p143/
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
7	A study on the surface grinding process of the SUJ2 steel using CBN slotted grinding wheel	AIMS Materials Science, 2020, Volume 7, Issue 6: 871-886	2020	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	ESCI, ISSN: 2372-0484, Scopus	http://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/materialsci.2020.6.871
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
8	Combination of taguchi method, moora and copras techniques in multi-objective optimization of surface grinding process	Journal of Applied Engineering Science Vol. 19 No. 2	2020	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	Scopus, ISSN: 1451-4117 (printed) E-ISSN: 1821-3197 (online), Q3	https://doi.org/10.5937/jaes0-28702
					TS. Đỗ Đức Trung	Khoa Cơ khí		
9	Analysis of tool wear and surface roughness in high-speed milling process of aluminum alloy Al6061	EUREKA: Physics and Engineering (3), 71-84.	2021	Kỹ thuật cơ khí	TS. Nguyễn Như Tùng	Viện Công nghệ HaUI	Scopus, ISSN 2461-4262 (Online) ISSN 2461-4254 (Print), Q2	https://doi.org/10.21303/2461-4262.2021.001824
					PGS.TS. Hoàng Tiến Dũng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Nguyễn Tiến Tùng	Khoa Cơ khí		
					ThS. Nguyễn Đức Luận	Viện Công nghệ HaUI		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
10	Research Article Novel Nanoparticle Biomaterial of Alginate/Chitosan Loading Simultaneously Lovastatin and Ginsenoside RB1: Characteristics, Morphology, and Drug Release Study	International Journal of Polymer Science Volume 2021, Article ID 5214510, 14 pages	2021	Hóa học vật liệu polime	ThS. Võ An Quân TS. Nguyễn Thúy Chinh PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng PGS.TS. Vũ Quốc Trung ThS. Trương Công Doanh CN. Nguyễn Thị Len CN. Lý Thị Ngọc Liên PGS.TS. Bạch Long Giang GS.TS. Thái Hoàng	Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Viện Công nghệ HaUI Trường ĐHSP Hà Nội Khoa CN Hóa Học viên Cao học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Học viên Cao học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội ĐH Nguyễn Tất Thành Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam	SCI, ISSN 16879422, 16879430, Q2; IF = 1,646	https://doi.org/10.1155/2021/5214510
11	Optimization of Microwave - Assisted Extraction of Phlorotannin From Sargassum swartzii (Turn.) C.Ag. With Ethanol/Water	Journal: Natural Product Communications Volume 16(2):1-11 © The Author (S) 2021 Article reuse guidelines: Sagepub.com/journal- permissions	2021	Các sản phẩm thiên nhiên	TS. Trần Quốc Toàn NCS. Trần Duy Phong ThS. Đàm Đức Tiến ThS Nguyễn Mạnh Linh TS. Nguyễn Thị Mai Anh PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Minh TS. Lê Xuân Duy TS. Đỗ Hữu Nghị ThS Phạm Thị Hải Hà TS. Phạm Thị Nhứt CHV. Hồ sỹ Tùng PGS.TS. Nguyễn Quang Tùng	Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam ĐH Y dược Hải Phòng ĐH Y dược Hải Phòng ĐH Y dược Hải Phòng Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam ĐH Y dược Hải Phòng ĐH Y dược Hải Phòng Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Viện Hàn lâm KH& CN Việt Nam Học viên Cao học Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội Viện Công nghệ HaUI	SCI, ISSN 15559475, 1934578X, Q3, IF = 0,468	DOI: 10.1177/1934578X2199618 4

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
12	An electrohydrodynamic gyroscope	Sensors and Actuators A: Physical Volume 315	2020	Điện tử	Th.S.Trần Văn Ngọc	Học Viện kỹ thuật Quân Sự	SCIE, ISSN 0924-4247, Q1 https://doi.org/10.1016/j.sna.2020.112291	
					TS. Đậu Thành Văn	Griffith University - Australia		
					TS. Trần Cảnh Dũng	Southern Queensland University - Australia		
					TS. Đinh Xuân Thiện	Ritsumeikan University - Japan		
					TS. Phan Thanh Hòa	Viện Công nghệ HaUI		
					GS.TS.Chử Đức Trình	Trường ĐH Công nghệ, ĐH Quốc gia Hà Nội		
					PGS.TS.Bùi Thanh Tùng	Trường ĐH Công nghệ, ĐH Quốc gia Hà Nội		
13	Effect of surface roughness and plasma current to adhesion of Cr3C2-NiCr coating fabricated by plasma spray technique on 16Mn steel	International Journal of Modern Physics B	2021	Khoa học vật liệu	PGS.TS. Phạm Đức Cường	Viện Công nghệ HaUI	SCIE, 0217-9792/1793-6578, Q4 https://doi.org/10.1142/S0217979221400373	
					ThS. Đặng Xuân Thảo	Trung tâm Cơ khí		
TRUNG TÂM CƠ KHÍ								
1	Multi-objective Optimization in Turning Operation of AISI 1055 Steel Using DEAR Method	Tribology in Industry, Vol. 43, No. 1, pp. 57-65	2021	Cơ khí	PGS.TS. Nguyễn Hồng Sơn	Trung tâm Cơ khí	Scopus ISSN: 0354-8996 (P); 2217-7965 (O), Q3 https://www.tribology.rs/journals/2021-2021-	
					TS. Võ Thị Như Uyên	Khoa Cơ khí		
2	A Study on the Tool Wear in Milling Process of the Gleason Spiral Bevel Gear	Advances in Science, Technology and Engineering Systems Journal Volume 5, Issue 6	2020	Cơ khí	ThS. Hoàng Xuân Thịnh	TT. Cơ Khí	Scopus, ISSN: 2415-6698, Q3 https://dx.doi.org/10.25046/aj0506169	
					PGS.TS. Phạm Văn Đông	P. KHCN		
					PGS.TS. Trần Vệ Quốc	Trường CĐNTBYT Hà Nội		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ họ/ họ và tên)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ Ô TÔ VÀ ĐÀO TẠO LÁI XE								
1	Developing a waste heat recovery tube used in the seawater distillation system	Applied Thermal Engineering Volume 195, August 2021, 117229	2021	Cơ khí động lực	PGS.TS Không Vũ Quảng	Đại học Bách khoa Hà Nội	SCI, ISSN 1359-4311, Q1	https://doi.org/10.1016/j.apithermaleng.2021.117229
					ThS. Nguyễn Duy Tiên	Đại học Bách khoa Hà Nội		
					ThS. Vũ Minh Diễn	TT CN Ô tô và ĐTLX		
					KS. Lê Mạnh Tới	Đại học Bách khoa Hà Nội		
					Lê Đăng Duy	Đại học Bách khoa Hà Nội		
TRUNG TÂM HỢP TÁC DOANH NGHIỆP								
1	Application of Bat algorithm for Improvement of Surface Integrity in Turning of AISI304 Austenitic Stainless Steel	Journal of the Korean Society for Precision Engineering Vol.38 No.4	2021	Cơ khí	PGS.TS. Phạm Văn Bồng	Giám hiệu	Scopus, ISSN 2287-8769, Q4	https://doi.org/10.7736/JKSPE.021.003
					ThS. Trần Viết Hồi	TT HTDN		
TRUNG TÂM ĐÀO TẠO THƯỜNG XUYÊN								
1	Role of alternative energy sources in carbonization: A mini review	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	2021	Mechanical Engineering	Nguyen Thanh Phuong	ĐH Công nghệ TP.HCM	Scopus, ISSN 1024-1752, Q4	https://jmerd.net/vol-44-no-8-2021/
					Le Tri Hieu	ĐH GTVT TP HCM		
					TS. Đinh Xuân Thành	TT Đào tạo thường xuyên		
					Le Chau Thanh Nguyen	ĐH Đà Nẵng		
					Nguyen Xuan Phuong	ĐH GTVT TP HCM		
2	Approaches of assessing the alternative fuels sustainability in the transportation sector	Journal of Mechanical Engineering Research and Developments	2021	Mechanical Engineering	Bui Van Tam	ĐH Công nghệ TP.HCM	Scopus, ISSN 1024-1752, Q4	https://jmerd.net/vol-44-no-8-2021/
					TS. Đinh Xuân Thành	TT Đào tạo thường xuyên		
					Nguyen Xuan Phuong	ĐH GTVT TP HCM		
					Phung Minh Tung	ĐH Đà Nẵng		
					Le Van Vang	ĐH GTVT TP HCM		
					Pham Van Viet	ĐH GTVT TP HCM		
					Ngo Tan Thong	ĐH Đà Nẵng		

TT	Tên bài báo	Tên Tạp chí	Năm xuất bản	Lĩnh vực	Tác giả (ghi rõ học hàm, học vị)	Đơn vị công tác	Danh mục (ISI/ Scopus), ISSN/eISSN, xếp hạng Q...?	Đường dẫn/DOI
PHÒNG ĐÀO TẠO								
1	Gear fault diagnosis based on adaptive time-frequency feature extraction and BSA-SVM method	International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and Development, Vol. 10, Issue 3, Jun 2020, 3111-3124	2020	Cơ khí	PGS.TS. Hoàng Long	ĐHBKHN	Scopus, ISSN (P): 2249-6890; ISSN (E): 2249-8001 http://www.tjprc.org/publish_papers/2-67-1594460901-IJMPERDJUN202095.pdf	http://www.tjprc.org/publish_papers/2-67-1594460901-IJMPERDJUN202095.pdf
					TS. Thái Văn Trọng	Phòng Đào tạo		
					TS. Nguyễn Tuấn Linh	Khoa Cơ khí		
PHÒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ								
1	A Study of Student's Subjective Well-Being Through Chatbot in Higher Education	Intelligent Systems Reference Library, vol 193. Springer, Cham, pp 383-403	2021	Điện tử	TS. Shivani Agarwal	India	Scopus, ISBN 978-3-030-57835-0, Q4 https://doi.org/10.1007/978-3-030-57835-0_28	https://doi.org/10.1007/978-3-030-57835-0_28
2	Design Driver Sleep Warning System Through Image Recognition and Processing in Python, Dlib, and OpenCV	Intelligent Systems and Networks, Springer, vol 243, pp 386-393	2021	Điện tử	TS. Nguyễn Thị Diệu Linh	Phòng KHCN		
3	Keras Convolutional Neural Network Model in Sequential Build of 4 and 6 Layer Architectures	Intelligent Systems and Networks, Springer, vol 243, pp 465-472	2021	Điện tử	TS. Nguyễn Thị Diệu Linh	Phòng KHCN	Scopus, ISBN 978-981-16-2094-2, Q4 https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_47	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2094-2_47
					Praneet Amul Akash Cherukuri	India		
					Sai Kiran Vududala	India		
					Rahul Cherukuri	India		