

**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN  
TRONG DANH MỤC WEB OF SCIENCE NĂM 2021**

(Kèm theo Quyết định số: 2303/ĐHSP-KHCN&MT-TCKH ngày 12 tháng 8 năm 2022  
của Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh)

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
1	Sol-gel synthesis and the investigation of the properties of nanocrystalline holmium orthoferrite	<b>A.T. Nguyen,</b> H.L.T. Tran, Ph. U. T. Nguyen, I. Ya. Mittova, V. O. Mittova, E. L. Viryutina, V.H. Nguyen, X. V. Bui, T. L. Nguyen ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Nanosystems: Physics, Chemistry, Mathematics, e-ISSN: 2305-7971	ESCI		1,500,000	<a href="https://doi.org/10.17586/2220-8054-2020-11-6-698-704">https://doi.org/10.17586/2220-8054-2020-11-6-698-704</a>	CS.2020.19.21	Hoá học	

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
2	Crystal structure, optical and magnetic properties of PrFeO <sub>3</sub> nanoparticles prepared by modified co-precipitation method	<b>Anh Tien Nguyen</b> , Ngoc Tram Nguyen, Irina Yakovlevna Mittova, Nikolai Sergeevich Perov, Valentina Olegovna Mittova, Thi Cam Chuong Hoang, Van My Nguyen, Van Hung Nguyen, Vinh Pham, Xuan Vuong Bui ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Processing and Application of Ceramics, e-ISSN 2406-1034	SCIE	1.804	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.2298/PA-C2004355N">https://doi.org/10.2298/PA-C2004355N</a>		Hoá học
3	Nanomaterial transportation and heat transfer simulation in a penetrable canal using power law model	Tan Hiep Dang, Thi Hoa Bui, <b>Anh Tien Nguyen</b> , Mahammed Baqer Almusawi, Xuan Vuong Bui ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Applied Nanoscience, e-ISSN 2190-5517	SCIE	3.674	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s13204-01675-0">https://doi.org/10.1007/s13204-01675-0</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
4	Hybrid nanomaterial transportation and Lorentz effects in a permeable sinusoidal duct	Wen-Na Bao, Adel Almarashi, Hai-Feng Pan, Yong-Qiang Du, Alibek Issakhov, Xuan Vuong Bui, Shao-Wen Yao, <b>Anh Tien Nguyen</b> (Đồng tác giả)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Molecular Liquids, ISSN 0167-7322	SCIE	6.165	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.molli.2021.115796">https://doi.org/10.1016/j.molli.2021.115796</a>		Hoá lí
5	Simple and acid-free hydrothermal synthesis of bioactive glass 58SiO <sub>2</sub> -33CaO-9P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (wt%)	Ta Anh Tuan, Elena V. Guseva, <b>Nguyen Anh Tien</b> , Ho Tan Dat, Bui Xuan Vuong (Đồng tác giả)	Ho Chi Minh City University of Education	Crystals, ISSN 20734352	SCIE	2.589	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/cryst11030283">https://doi.org/10.3390/cryst11030283</a>		Hoá học
6	Synthesis, composition, and magnetic properties of cadmium-doped lanthanum ferrite nanopowders	E.I. Kopeychenko, I.Ya. Mittova, N.S. Perov, <b>A.T. Nguyen</b> , V.O. Mittova, Yu.A. Alekhina, V. Pham (Đồng tác giả)	Ho Chi Minh City University of Education	Inorganic Materials, e-ISSN 1608-3172	SCIE	0.864	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/nano11040937">https://doi.org/10.3390/nano11040937</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
7	Removal of phenol from aqueous solution using internal microelectrolysis with Fe-Cu: optimization and application on real coking wastewater	Do Tra Huong, Nguyen Van Tu, Duong Thi Tu Anh, <b>Nguyen Anh Tien</b> , Tran Thi Kim Ngan, Lam Van Tan ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Processes, ISSN 2227-9717	SCIE	2.847	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/pr9040720">https://doi.org/10.3390/pr9040720</a>	B2019-TNA-10	Hoá học
8	Influence of the synthetic conditions on the crystal structure, magnetic and optical properties of holmium orthoferrite nanoparticles	<b>Tien A. Nguyen</b> , Truc Linh T. Nguyen, Vuog X. Bui ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Materials Science: Materials in Electronics, e-ISSN 1573482X	SCIE	2.478	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10854-021-06415-2">https://doi.org/10.1007/s10854-021-06415-2</a>		Hoá học
9	A LaFeO <sub>3</sub> supported natural-clay-mineral catalyst for efficient pyrolysis of polypropylene plastic material	Linh T. Tr. Nguyen, Gerraard Eddy Jai Poinern, Hanh T. Le, <b>Tien A. Nguyen</b> , Chien M. Tran, Zhong-Tao Jiang ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Asia-Pacific Journal of Chemical Engineering, ISSN 19322135	SCIE	1.447	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1002/apj.2695">https://doi.org/10.1002/apj.2695</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
10	Comparative study on adsorption of cationic and anionic dyes by nanomagnetite supported on biochar derived from Eichhornia crassipes and Phragmites australis stems	Van Dat Doan, Thi Kieu Ngan Tran, <b>Anh Tien Nguyen</b> , Vu Anh Tran, Trinh Duy Nguyen, Van Thuan Le ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Environmental Nanotechnology, Monitoring & Management, ISSN 2215-1532	SCIMAGO	5.65	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.enmm.2021.100569">https://doi.org/10.1016/j.enmm.2021.100569</a>	Nafosted	Hoá học
11	Fabricating nanostructured HoFeO3 perovskite for lithium-ion battery anodes via co-precipitation	<b>Anh Tien Nguyen</b> , Viet Duc Phung, Valentina Olegovna Mittova, Hai Dang Ngo, Thuan Ngoc Vo, My Linh Le Thi, Van Hoang Nguyen, Irina Yakovlevna Mittova, My Loan Phung Le, Yong Nam Ahn, Il Tae Kim, Tuan Loi Nguyen ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Scripta Materialia, ISSN 13596462	SCIE	5.611	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2021.114259">https://doi.org/10.1016/j.scriptamat.2021.114259</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
12	Tailored HoFeO <sub>3</sub> – Ho <sub>2</sub> O <sub>3</sub> hybrid perovskite nanocomposite as stable anode material for advanced lithium-ion storage	<b>Anh Tien Nguyen</b> , Weldejewergis Gebrewahid Kidanu, Valentina Olegivna Mittova, Van Hoang Nguyen, Dinh Quan Nguyen, My Loan Phung Le, Irina Yakovlevna Mittova, II Tae Kim, Tuan Loi Nguyen ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Energy Research, ISSN 1099-114X	SCIE	5.174	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1002/er.7273">https://doi.org/10.1002/er.7273</a>		Hoá học
13	Nobel biogenic silver and gold nanoparticles for multifunctional applications: green synthesis, catalytic and antibacterial activity, and colorimetric detection of Fe(III) ions	Thi Hong Anh Nguyen, Van Cuong Nguyen, Thi Nhu Huynh Phan, Van Thuan Le, Yasser Vaseghian, Mikhail Alexandrovich Trubitsyn, <b>Anh Tien Nguyen</b> , Tan Phat Chau, Van Dat Doan ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Chemosphere, ISSN 0045-6535	SCIE	7.086	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132271">https://doi.org/10.1016/j.chemosphere.2021.132271</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
14	Strontium doping as a means of influencing the characteristics of neodymium orthoferrite nanocrystals synthesized by co-precipitation method	Q. M. Vo, V. O. Mittova, V. H. Nguyen, I. Ya. Mittova, <b>A.T. Nguyen (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Materials Science: Materials in Electronics, e-ISSN 1573482X	SCIE	2.478	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10854-021-07068-x">https://doi.org/10.1007/s10854-021-07068-x</a>		Hoá học
15	Optical and magnetic properties of YFeO <sub>3</sub> nanoparticles synthesized by a co-precipitation method at high temperature	Nguyễn Thị Kim Chung, <b>Nguyễn Anh Tiến</b> , Bùi Xuân Vương ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Chemical Papers, ISSN 0366-6352	SCIE	2.097	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s11696-021-01913-3">https://doi.org/10.1007/s11696-021-01913-3</a>		Hoá học
16	Kinetic analysis of nitrophenol reduction and colourimetric detection of hydrogen peroxide based on gold nanoparticles catalyst biosynthesised from cynomorium songarium	Van Dat Doan, Quoc Huy Pham, Bao An Huynh, Thi Lan Huong Nguyen, <b>Anh Tien Nguyen</b> , Thanh Danh Nguyen ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Environmental Chemical Engineering, ISSN 2213-3437	SCIE	5.909	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106590">https://doi.org/10.1016/j.jece.2021.106590</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
17	Green synthesis of Nb-doped ZnO nanocomposite for photocatalytic degradation of tetracycline antibiotic under visible light	Thi Hong Anh Nguyen, Van Thuan Le, Van-Dat Doan, Anh Vy Tran, Van Cuong Nguyen, <b>Anh-Tien Nguyen</b> , Yasser Vasseghian ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Materials Letters, ISSN 0167-577X	SCIE	3.423	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.131129">https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.131129</a>		Hoá học
18	A novel gold nanoparticle-based colorimetric assay for highly sensitive detection of ascorbic acid	Thi Hong Anh Nguyen, Vu Tuyet Mai Nguyen, Van Thuan Le, Van Dat Doan, Tan Phat Chau, Van Cuong Nguyen, <b>Anh Tien Nguyen</b> , Yasser Vasseghian ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Materials Letters, ISSN 0167-577X	SCIE	3.423	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.131307">https://doi.org/10.1016/j.matlet.2021.131307</a>		Hoá học
19	Co-doped NdFeO <sub>3</sub> nanoparticles: synthesis, optical and magnetic properties study	Tien Anh Nguyen, Thanh Le Pham, Irina Yakovlevna Mittova, Valentina Loegovna Mittova, <b>Truc Linh Thi Nguyen</b> , Hung Van Nguyen, Vuong Xuan Bui ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Nanomaterials, ISSN 2079-4991	SCIE	5.076	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1134/S020168521040075">https://doi.org/10.1134/S020168521040075</a>		Hoá học



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
20	The synthesis of zinc ferrite spinel: Determination of pH value in the co-precipitation step	<b>Linh T.Tr. Nguyen</b> , Khanh D.M. Nguyen, Tien A. Nguyen, Kwangsoo No ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Ceramics International, ISSN 0272-8842	SCIE	4.527	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.10.199">https://doi.org/10.1016/j.ceramint.2021.10.199</a>		Hoá học
21	Pseudo wastewater treatment by combining adsorption and phytoaccumulation on the <i>Acrostichum aureum</i> Linn. plant/activated carbon system	<b>LinhThi Truc Nguyen</b> , NhuThi Quynh Le , VuBa Duong , ChienMinh Tran , Seungbum Hong , Kwangsoo No & Sunghwan Lee ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Phytoremediation, ISSN 1549-7879 □	SCIE	2.94	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/15226514.2020.1813074">https://doi.org/10.1080/15226514.2020.1813074</a>		Hoá học
22	Design, modification, and bio-evaluation of salazinic acid derivatives	Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Nguyen-Minh-AnTran, Huy Truong Nguyen, <b>Duc-Dung Pham</b> , Thi-Quynh-Trang-Nguyen, Thi-Hong-Anh Nguyen, Huu-Tri Nguyen, Thanh-Hung Do, Ngoc-Hong Nguyen, Thuc-Huy Duong ( <b>đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Arabian Journal of Chemistry, ISSN: 1878-5352	SCIE	5.16	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103535">https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103535</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
23	A green approach for the synthesis of 2-substituted benzoxazoles and benzothiazoles via coupling/cyclization reactions	Hai Truong Nguyen, Trinh Hao Nguyen, <b>Dung Duc Pham</b> , Cong Tien Nguyen, Phuong Hoang Tran ( <b>tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Heliyon,ISSN 2405-8440	SCIE	2.85	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.1.e08309">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.1.e08309</a>	B2020-SPS-06	Hoá học
24	Bougainvinones N–P, three new flavonoids from Bougainvillea spectabilis	<b>Tuyet T.A.Nguyen</b> , Hai L.Nguyen, Tuyen N.K.Pham, Phung K.P.Nguyen, Tuyet T.N.Huynh, Jirapast Sichaem, Lien T.M.Do ( <b>tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Fitoterapia ISSN: 0367-326X	SCIE	2.88	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.fitote.2021.104832">https://doi.org/10.1016/j.fitote.2021.104832</a>	B2019-SPS-03	Hoá học
25	Three quinolinone alkaloid - phenylpropanoid adducts from Melicope pteleifolia	Thanh Hoa Nguyen, Thi Hoai Thu Nguyen, Thi Phuong Thao Dang, Pham Anh Thu Nguyen, Thi Bich Ngoc Truong, Nguyen Kim Phi Phung & <b>Thi Anh Tuyet Nguyen (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1892669">DOI: 10.1080/14786419.2021.1892669</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
26	Two new ent-kaurane-type diterpene diastereomers isolated from <i>Coffea canephora</i>	<b>Thi Anh Tuyen Nguyen</b> , Minh Hao Hoang, Thi Tuyen Luc, Thi Kim Ngan Dang, Thi My Tang Nguyen & Thi Nga Vo ( <b>tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.2000412">doi: 10.1080/14786419.2021.2000412</a>		Hoá học
27	A new oleanane-skeleton triterpene isolated from <i>Coffea canephora</i>	Minh Hao Hoang, <b>Thi Anh Tuyen Nguyen</b> , Nguyen Kim Tuyen Pham, Van Son Dang & Thi Nga Vo ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1921767">DOI: 10.1080/14786419.2021.1921767</a>		Hoá học
28	Hedyocoronins A and B: two new oleanane saponins from the aerial parts of <i>Hedyotis coronaria</i>	Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Hoang-Minh Thai, <b>Thi-Anh-Tuyet Nguyen</b> , Thi-Nga Vo, Kim-Phi-Phung Nguyen, Thi-Hoai-Thu Nguyen ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.2003357">doi: 10.1080/14786419.2021.2003357</a>		Hoá học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
29	Usneaceratins A and B, two new secondary metabolites from the lichen Usnea ceratina	Van Muoi Bui, Bui Linh Chi Huynh, Nguyen Kim Tuyen Pham, <b>Thi Anh Tuyet Nguyen</b> , Thi Thuy Trang Nguyen, Kim Phi Phung Nguyen & Tan Phat Nguyen <b>(Đồng tác giả)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1901288">DOI: 10.1080/14786419.2021.1901288</a>		Hóa học
30	Anticancer Activity of New 1,2,3-Triazole-Amino Acid Conjugates	Thanh Thanh Le, Phung Thi Kim Le, Hai Thi Thanh Dam, Duy Duc Vo, <b>Thanh Tin Le (tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Molbank, ISSN: 1422-8599	ESCI		Q4	2,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/M1204">https://doi.org/10.3390/M1204</a>	CS2019.19.18	Hóa học
31	Palladium-Catalyzed Direct Mono- and Diarylation of Diphenyldithienylethanes: A Useful Method for Enhancing Fluorescence Intensity and Aggregation-Induced Emission	Thanh Thanh Le, Son Thai Phan, Hai Thi Hong Le, Hien Nguyen, Tung Thanh Dang, <b>Thanh Tin Le (tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Molbank, ISSN: 1422-8599	ESCI		Q4	2,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/M1210">https://doi.org/10.3390/M1210</a>	B2018-SPS-22	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
32	Synthesis of 1,1'-diphenyl-2-thienyl-2'-(4-substituted-styryl)ethenes via oxidative Heck coupling reaction and photophysical studies	<b>Le Tin Thanh (tác giả đầu, tác giả liên hệ)</b> , Dang Xuan Hai, Nguyen Hien, Le Thi Hong Hai, Le Thanh Thanh, Dang Thanh Tung	Ho Chi Minh City University of Education	Vietnam Journal of Chemistry, ISSN: 0866-7144 / eISSN: 2572-8288	ESCI			1,500,000	<a href="https://doi.org/10.1002/vjc.h.202000197">https://doi.org/10.1002/vjc.h.202000197</a>	B2018-SPS-22	Hóa học
33	Two new phenolic compounds from the lichen Parmotrema cristiferum growing in Vietnam	Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Huy Truong Nguyen, Thi-Bich-Ngoc Dao, Kim Long Vu-Huynh, Thi-Quynh-Trang Nguyen, Bui-Linh-Chi Huynh, Tien-Dung Le, Ngoc-Hung Nguyen, Ngoc-Hong Nguyen, <b>Thuc-Huy Duong (Đồng tác giả)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1892672">https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1892672</a>		Hóa học
34	Effect of hydrogen-bonding networks in water on the proton conductivity properties of metal-organic frameworks	<b>My V. Nguyen</b> , Hieu C. Dong, Duc Nguyen-Manh, Nam H.Vu, Thuat T.Trinh, Thang B. Phan ( <b>Tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Science: Advanced Materials and Devices ISSN: 2468-2179	SCIE	5.469	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2021.06.005">https://doi.org/10.1016/j.jsamd.2021.06.005</a>	B2018-50-01	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
35	A new approach for ultra-high adsorption of cationic methylene blue in a Zr-sulfonic-based metal-organic framework	Thinh T. M. Bui, Linh T. Nguyen, Nha P. H. Pham, Cuong C. Tran, Loc T. Nguyen, Tien A. Nguyen, Hung N. Nguyen, <b>My V. Nguyen (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	RSC Advances, ISSN 2046-2069	SCIE	3.361	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1039/D1RA06405C">https://doi.org/10.1039/D1RA06405C</a>	CS.2020.19.02 TĐ	Hóa học
36	A new porphyrinic vanadium-based MOF constructed from infinite V(OH)O <sub>4</sub> chains: syntheses, characterization and photoabsorption property	<b>My V. Nguyen,</b> Hieu C. Dong, Vy T. N. Truong, Hung N. Nguyen, Loc C. Luu, Nam N. Dang and Tuyet A. T. Nguyen ( <b>Tác giả đầu và tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	New Journal of Chemistry, ISSN 1369-9261	SCIE	3.591	Q1	3,780,000	<a href="https://docs.google.com/document/d/17Y8yYEVy0NcL8LSxB-XnVcyzHVqqVWjY/edit?usp=sharing&amp;oid=105543146898267337449&amp;rtpof=true&amp;sd=true">https://docs.google.com/document/d/17Y8yYEVy0NcL8LSxB-XnVcyzHVqqVWjY/edit?usp=sharing&amp;oid=105543146898267337449&amp;rtpof=true&amp;sd=true</a>	CS.2020.19.02 TĐ	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
37	Two new phenolic compounds from the Vietnamese lichen Parmotrema tinctorum	Bui, Van-Muoi, <b>Thuc-Huy Duong (Tác giả liên hệ)</b> , Thi-Anh-Minh Nguyen, Thi-Ngoc-Van Nguyen, Ngoc-Hong Nguyen, Huu-Hung Nguyen, Warinthorn Chavasiri, Kim-Phi-Phung Nguyen, and Bui-Linh-Chi Huynh	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1864367">doi: 10.1080/14786419.2020.1864367</a>		Hóa học
38	Berectones A and B: Two New Rotenoids from the Aerial Parts of Boerhavia Erecta	Dao, Thi-Bich-Ngoc, <b>Thuc-Huy Duong</b> , Ngoc-Van-Trang Dao, Huu-Canh Vo, Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Huy Truong Nguyen, Ngoc-Hong Nguyen, and Jirapast Sichaem ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2020.1864367">doi: 10.1080/14786419.2020.1864367</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
39	Flavones from Combretum Quadrangulare Growing in Vietnam and Their Alpha-Glucosidase Inhibitory Activity	Dao, Thi-Bich-Ngoc, Truong-Minh-Tri Nguyen, Van-Quy Nguyen, Thi-Minh-Dinh Tran, Nguyen-Minh-An Tran, Chuong Hoang Nguyen, Thi-Hoai-Thu Nguyen, Huu-Hung Nguyen, Jirapast Sichaem, Cong-Luan Tran, and <b>Thuc-Huy Duong (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Molecules ISSN 1420-3049	SCIE	4.411	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/molecules26092531">doi: 10.3390/molecules26092531.</a>	B2020-SPS	Hóa học
40	Chemical Constituents of the Hexane Fraction of the Lichen Parmotrema Dilatatum and Their $\alpha$ -Glucosidase Inhibition Activity	Devi, A. P., <b>Thuc-Huy Duong</b> , H. V. T. Phan, V. K. Nguyen, and W. Chavasiri. ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry of Natural Compounds	SCIE	0.7	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-021-03404-z">doi: 10.1007/s10600-021-03404-z.</a>		Hóa học



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
41	A New Diphenyl Ether from Parmotrema Indicum Hale Growing in Vietnam	Do, Thanh-Hung, Thanh-Trung Nguyen, Thi-Bich-Ngoc Dao, Huu-Canh Vo, Bui-Linh-Chi Huynh, Thi-Anh-Tuyet Nguyen, Dinh-Tri Mai, Thi-Phi-Giao Vo, Jirapast Sichaem, Ngoc-Hong Nguyen, and <b>Thuc-Huy Duong (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1907748">doi: 10.1080/14786419.2021.1907748</a>		Hóa học
42	Chemical Constituents of the Leaves of Polyscias Fruticosa	Do, Van-Mai, Cong-Luan Tran, <b>Thuc-Huy Duong</b> , Hoang-Vinh-Truong Phan, Huu-Hung Nguyen, Thi-Phuong Nguyen, and Jirapast Sichaem ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry of Natural Compounds	SCIE	0.7	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-021-03566-w">doi: 10.1007/s10600-021-03566-w</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
43	Identification of Highly Potent $\alpha$ -Glucosidase Inhibitors from Artocarpus Integer and Molecular Docking Studies	<b>Duong, Thuc-Huy,</b> Huy Truong Nguyen, Chuong Hoang Nguyen, Nguyen-Minh-An Tran, Ade Danova, Thi-Minh-Dinh Tran, Kim Long Vu-Huynh, Vassana Musa, Rumpa Jutakanoke, Ngoc-Hong Nguyen, and Jirapast Sichaem <b>(tác giả đầu)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry & Biodiversity	SCIE	2.3	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1002/cbdv.202100499">doi: 10.1002/cbdv.202100499</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
44	Reticulatin, a Novel C <sub>43</sub> Spiroterpenoid from the Lichen Parmotrema Reticulatum Growing in Vietnam	<b>Duong, Thuc-Huy,</b> Van-Kieu Nguyen, Jirapast Sichaem, Thanh-Nha Tran, Thanh-Hung Do, Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Thi-Anh-Tuyet Nguyen, Thi-Hoai-Thu Nguyen, Dinh-Tri Mai, Ngoc-Hong Nguyen, and Bui-Linh-Chi Huynh ( <b>tác giả đầu</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1885032">doi: 10.1080/14786419.2021.1885032</a>		Hoá học
45	Alpha-Glucosidase Inhibitors from Nervilia Concolor, Tecoma Stans, and Bouea Macrophylla	Ha, Kim-Ngoc, Tran-Van-Anh Nguyen, Dinh-Tri Mai, Nguyen-Minh-An Tran, Ngoc-Hong Nguyen, Van-Giau Vo, <b>Thuc-Huy Duong,</b> and Huy Truong Nguyen ( <b>Tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Saudi Journal of Biological Sciences	SCIE	3.3	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.sjbs.2021.09.070">doi: 10.1016/j.sjbs.2021.09.070</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
46	Phytochemical Screening and Evaluation of Antioxidant Properties and Antimicrobial Activity against Xanthomonas Axonopodis of Euphorbia Tirucalli Extracts in Binh Thuan Province, Vietnam	Le, Nguyen Thị My, Dang Xuan Cuong, Pham Van Thinh, Truong Ngoc Minh, Tran Dinh Manh, <b>Thuc-Huy Duong</b> , Tran Thi Le Minh, and Vo Thi Thu Oanh ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Molecules ISSN 1420-3049	SCIE	4.411	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/molecules26040941">doi: 10.3390/ molecule s260409 41</a>		Hóa học
47	Norquandrangularic Acid D, a New Trinorcyloartane Isolated from the Leaves of Combretum Quadrangulare	Nguyen, Huu-Hung, Xuan-Hao Bui (đồng tác giả), Thi-Minh-Dinh Tran, Jirapast Sichaem, Thi-Kim-Dung Le, Ngoc-Hong Nguyen, and <b>Thuc-Huy Duong</b> . ( <b>Tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE	1.5	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1080/10286020.2021.1953481">doi: 10.1080/ 1028602 0.2021.1 953481</a>	B2020-SPS	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
48	Two New Cycloartanes from the Leaves of Combretum Quadrangulare Growing in Vietnam and Their Biological Activities	Nguyen, Huu-Hung, Thi-Phuong Nguyen, Nguyen Tien Trung, Cam-Tu D. Phan, Thi-Bich-Ngoc Dao, Dinh-Tri Mai, Jirapast Sichaem, Ngoc-Hong Nguyen, Cong-Luan Tran, and <b>Thuc-Huy Duong (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Arabian Journal of Chemistry, ISSN: 1878-5352	SCIE	5.16	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.arabjc.2021.103189">doi: 10.1016/j.arabjc.2021.103189</a>		Hóa học
49	Synthesis and $\alpha$ -Glucosidase Inhibitory Activity of Ursolic Acid, Lupeol, and Betulinic Acid Derivatives.	Nguyen, Ngoc-Hong, Duc Dung Pham, Thi-Thanh-Van Le, Thi-Anh-Tuyet Nguyen, Dinh-Long Huynh, <b>Thuc-Huy Duong</b> , and Jirapast Sichaem ( <b>Tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry of Natural Compounds	SCIE	0.7	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-021-03545-1">doi: 10.1007/s10600-021-03545-1</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
50	Further Terpenoids from Vitex Negundo L. Growing in Vietnam	Nguyen, Thi-Hoai-Thu, Thi-Hong-Tuoi Do, Nguyen Tien Trung, Thi-Phuong Nguyen, Dang-Cam-Tu Phan, Van-Giau Vo, Ngoc-Hong Nguyen, and <b>Thuc-Huy Duong</b> . (Tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Saudi Chemical Society	SCIE	3.3	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jscs.2021.101298">doi: 10.1016/j.jscs.2021.101298</a>		Hóa học
51	Indicuen, a New Hopane from Parmotrema Indicum Hale Growing in Vietnam	Nguyen, Thi-Quynh-Trang, Nguyen-Kim-Tuyen Pham, Nguyen Tien Trung, Nguyen Truong An, Dinh-Tri Mai, Jirapast Sichaem, Bui-Linh-Chi Huynh, Nguyen Thi Hong Anh, Ngoc-Hong Nguyen, and <b>Thuc-Huy Duong</b> (Tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.2003355">doi: 10.1080/14786419.2021.2003355</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
52	Lasibidoupins A and B, Two New Compounds from the Stems of Lasianthus Bidoupensis V.S. Dang & Naiki	Pham, Nguyen Kim Tuyen, Thi Diem Huong Nguyen, Thi Mong Cam Nguyen, Gia Dinh Nguyen, Cong Doan Huynh, Thi Nga Vo, Thi Quynh Trang Nguyen, <b>Thuc Huy Duong</b> , Van Son Dang, Bui Linh Chi Huynh, Thi Ngoc Mai Tran, and Tan Phat Nguyen ( <b>Đồng tác giả</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1979545">doi: 10.1080/14786419.2021.1979545</a>		Hóa học
53	Alpha-Glucosidase Inhibitory Diterpenes from Euphorbia Antiquorum Growing in Vietnam	Tran, Cong-Luan, Thi-Bich-Ngoc Dao, Thanh-Nha Tran, Dinh-Tri Mai, Thi-Minh-Dinh Tran, Nguyen-Minh-An Tran, Van-Son Dang, Thi-Xuyen Vo, <b>Thuc-Huy Duong</b> , and Jirapast Sichaem ( <b>Tác giả liên hệ</b> )	Ho Chi Minh City University of Education	Molecules ISSN 1420-3049	SCIE	4.411	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/molecules26082257">doi: 10.3390/molecules26082257</a>	CS2020	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
54	Nervione, a New Benzofuran Derivative from Nervilia Concolor	Tran, Cong-Luan, Mai Dinh Tri, Nguyen Tien-Trung, Nhat-Minh Phan, Cam-Tu D. Phan, Thanh-Nha Tran, Thanh-Hung Do, Nguyen-Minh-An Tran, Thi-Ngoc-Mai Tran, and <b>Thuc-Huy Duong. (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Natural Product Research, ISSN: 14786419	SCIE	2.1	Q2	3,000,000	doi: <a href="https://doi.org/10.1080/14786419.2021.1920585">10.1080/14786419.2021.1920585</a>		Hóa học
55	A New 26-Norlanostane from Phlogacanthus Turgidus Growing in Vietnam	Tri, Mai Dinh, Nguyen Tan Phat, Nguyen Tien Trung, Cam-Tu D. Phan, Phan Nhat Minh, Mai Thanh Chi, Thi-Phuong Nguyen, Chi Hien Dang, Luu Hong Truong, Nguyen Kim Tuyen Pham, Trần Thị Ngọc Mai, and <b>Thuc-Huy Duong. (Tác giả liên hệ)</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Asian Natural Products Research	SCIE	1.5	Q3	2,500,000	doi: <a href="https://doi.org/10.1080/10286020.2021.1913125">10.1080/10286020.2021.1913125</a>		Hóa học



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
56	A-Glucosidase Inhibition by Usnic Acid Derivatives	Nguyen, Huy Truong, Asshaima Paramita Devi, Tran-Van-Anh Nguyen, Warinthorn Chavasiri, Duc-Dung Pham, Jirapast Sichaem, Ngoc-Hong Nguyen, Bui-Linh-Chi Huynh, Van-Kieu Nguyen, and <b>Thuc Huy Duong</b> . (Tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry & Biodiversity	SCIE	2.3	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1002/cbdv.202000906">doi: 10.1002/ cbdv.202 000906</a>		Hóa học
57	Chemical Constituents of Cordyceps Neovolkiana DL0004	Nguyen, Chi-Dung, Thi-My-Ninh Pham, Thi-Bich-Hang Ha, Thi-Phuong Nguyen, Huu-Hung Nguyen, Hoang- Vinh-Truong Phan, <b>Thuc-Huy Duong</b> , and Minh-Hiep Dinh. (Tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry of Natural Compounds	SCIE	0.7	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-021-03369-z">doi: 10.1007/ s10600- 021- 03369-z</a>		Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
58	Spectrophotometric Study of a new Complexation between Zn (II) and 5-Bromosalicylaldehyde Thiosemicarbazone and Its Application	<b>Le Ngoc Tu,</b> Le Van Tan	Ho Chi Minh City University of Education	Egyptian Journal of Chemistry, Print ISSN 0449-2285, Online ISSN 2357-0245	ESCI		Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.21608/EJCHEM.2021.31283.2668">DOI: 10.21608/EJCHEM.2021.31283.2668</a>		Hóa học
59	Synthesis and structure of (E)-N-(4-methoxyphenyl)-2-[4-(3-oxo-3-phenylprop-1-en-1-yl)phenoxy]acetamide	<b>Cong Nguyen Tien,</b> Trung Vu Quoc, Dat Nguyen Dang, Giang Le Duc and Luc Van Meervelt	Ho Chi Minh City University of Education	Acta Crystallographica Section E, ISSN: 2056-9890				1,500,000	<a href="https://doi.org/10.1107/S2056989021000864">https://doi.org/10.1107/S2056989021000864</a>		Hóa học
60	Degradation of tricyclazole from aqueous solution and real wastewater by electron-beam irradiation	Duy Ngoc Nguyen, Hieu Trung Nguyen, Thanh-Luu Pham, <b>Cong Tien Nguyen,</b> Huong Thi Giang Duong, Hien Quoc Nguyen, Yi-Ching Cheng, Hiep Nghia Bui, Thi-Dieu-Hien Vo, Van-Truc Nguyen, Ha Manh Bui	Ho Chi Minh City University of Education	Environmental Technology & Innovation, ISSN: 2352-1864	SCIE	3.356	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101315">doi: https://doi.org/10.1016/j.eti.2020.101315</a>	Nafosted	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
61	Facile synthesis of novel nanocurcuminoids–sacha inchi oil using the phase inversion temperature method: Characterization and antioxidant activity	Quang-Hieu Tran, Thanh-Tran Le Thi, <b>Tien-Cong Nguyen</b> , Trong-Vu Tran, Quang-Tri Le, Thi-Thuy Luu, Van-Phuc Dinh	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Food Processing and Preservation, ISSN: 1745-4549	SCIE	1.405	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1111/jfp.p.15402">https://doi.org/10.1111/jfp.p.15402</a>	Sở KHCN Tiền Giang	Hóa học
62	Synthesis and antioxidant activity of some chalcones containing <i>N</i> arylacetamide group	<b>Cong Tien Nguyen</b> , Na Pham-Thien Vo, Lien Thi-Hong Nguyen, Khue Nguyen-Thuy To, Kiet Van Doan and Hieu Quang Tran	Ho Chi Minh City University of Education	Acta Chemica Iasi, ISSN: 2067-2446	ESCI		Q4	2,000,000	<a href="https://doi.org/10.47743/achi-2021-1-0001">DOI: 10.47743/achi-2021-1-0001</a>		Hóa học
63	A green approach for the synthesis of 2-substituted benzoxazoles and benzothiazoles via coupling/cyclization reactions	Hai Truong Nguyen, Trinh Hao Nguyen, Dung Duc Pham, <b>Cong Tien Nguyen</b> , Phuong Hoang Tran	Ho Chi Minh City University of Education	Heliyon	SCIE	2.85	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08309">https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e08309</a>	B2019-SPS-02	Hóa học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
64	ANN coupled with Monte Carlo simulation for predicting the concentration of acids	Truong Thanh Sang <sup>a,b</sup> , Dang Hoai An <sup>a</sup> , Huynh Dinh Chuong <sup>c,d</sup> , Nguyen Thu Hang <sup>a</sup> , Lam Duy Nhat <sup>a</sup> , Nguyen Thi Kim Anh <sup>a,b</sup> , Tran Thi My Duyen <sup>a</sup> , <b>Hoang Duc Tam<sup>a*</sup> (tác giả liên hệ)</b>	<sup>a</sup> Faculty of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Viet Nam,	Applied Radiation and Isotopes, 0969-8043	SCIE	1.513	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109563">https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109563</a>		Vật lý
65	An artificial neural network based approach for estimating the density of liquid applied in gamma transmission and gamma scattering techniques	Truong Thanh Sang <sup>a,b,d</sup> , Huynh Dinh Chuong <sup>c,d</sup> , <b>Hoang Duc Tam<sup>a*</sup> (tác giả liên hệ)</b>	<sup>a</sup> Faculty of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Viet Nam,	Applied Radiation and Isotopes, 0969-8043	SCIE	1.513	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109570">https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2020.109570</a>	B2020-SPS-01	Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
66	A study on the sensitivity of the measurement of liquid density at different scattering angles using a gamma scattering technique	Huynh Dinh Chuong <sup>a,d</sup> , Nguyen Thi Kim Anh <sup>b,c,d</sup> , Truong Thanh Sang <sup>b,c,d</sup> , Le Thi Ngoc Trang <sup>a,d</sup> , Nguyen Thi Truc Linh <sup>a,d</sup> , <b>Nguyen Thanh Dat<sup>b</sup> (đồng tác giả), Hoang Duc Tam<sup>b*</sup> (tác giả liên hệ)</b>	<sup>b</sup> Faculty of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Viet Nam,	Applied Radiation and Isotopes, 0969-8043	SCIE	1.513	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2021.109897">https://doi.org/10.1016/j.apradiso.2021.109897</a>	B2020-SPS-01	Vật lý
67	Thickness determination of material plates by gamma-ray transmission technique using calibration curves constructed from Monte Carlo simulation	Huynh Dinh Chuong <sup>a,d</sup> , Le Thi Ngoc Trang <sup>a,d</sup> , Le Hoang Minh <sup>b,d</sup> , Nguyen Thi Truc Linh <sup>a,d</sup> , <b>Hoang Duc Tam<sup>c</sup> (đồng tác giả)</b> , Tran Thien Thanh <sup>b,d</sup>	<sup>c</sup> Faculty of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Viet Nam,	Radiation Physics and Chemistry, 0969-806X	SCIE	2.858	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109821">https://doi.org/10.1016/j.radphyschem.2021.109821</a>	VL2020-18-02	Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
68	Bound-to-continuum potential model for the (p, $\gamma$ ) reactions of the CNO nucleosynthesis cycle	<b>Nguyen Le Anh</b> <sup>1,2,3</sup> ( <i>tác giả chính</i> , <i>tác giả đầu</i> ) and Bui Minh Loc <sup>4,5</sup>	3 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Physical Review C, ISSN: 2469-9985 (print)	SCIE	3.296	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevC.103.035812">https://doi.org/10.1103/PhysRevC.103.035812</a>		Vật lý
69	Potential model within a bound-to-continuum approach for low-energy nucleon radiative capture by <sup>12</sup> C and <sup>16</sup> O	<b>Nguyen Le Anh</b> <sup>1,2,3</sup> ( <i>tác giả chính</i> , <i>tác giả đầu</i> ), Phan Nhut Huan <sup>4,5</sup> , and Bui Minh Loc <sup>6,7</sup>	3 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Physical Review C, ISSN: 2469-9985 (print)	SCIE	3.296	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevC.104.034622">https://doi.org/10.1103/PhysRevC.104.034622</a>		Vật lý
70	Excitation of isobaric analog states from (p,n) and (3He,t) charge-exchange reactions within the G-matrix folding method	Phan Nhut Huan <sup>1,2</sup> , <b>Nguyen Le Anh</b> <sup>3,4,5</sup> ( <i>đồng tác giả</i> ), Bui Minh Loc <sup>6,7</sup> , and Isaac Vidaña <sup>8</sup>	5 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Physical Review C, ISSN: 2469-9985 (print)	SCIE	3.296	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1103/PhysRevC.103.024601">https://doi.org/10.1103/PhysRevC.103.024601</a>		Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
71	High performance continuous-wave laser cavity enhanced polarimetry using RF-induced linewidth broadening	<b>Dang-Bao-An Tran</b> <sup>1,2</sup> (tác giả chính), Robert Peverall <sup>1</sup> , Sarah Rosson <sup>1</sup> , Katherine M. Manfred <sup>1,3</sup> , and Grant A. D. Ritchie <sup>1</sup>	2 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	Optics Express ISSN:1094-4087	SCIE	3.9	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1364/OE.435006">https://doi.org/10.1364/OE.435006</a>	NA	Vật lý
72	Highly accurate energies of a plasma- embedded hydrogen atom in a uniform magnetic field	<b>Duy-Nhat Ly</b> <sup>1,2,3</sup> (tác giả đầu), <b>Ngoc-Tram D. Hoang</b> <sup>1,2</sup> (đồng tác giả), and <b>Van-Hoang Le</b> <sup>1,2</sup> (tác giả liên hệ)	1 Computational Physics Laboratory K002, Ho Chi Minh City University of Education, 72759 Ho Chi Minh City, Vietnam; 2 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education	Physics of Plasmas - AIP Publishing - ISSN 1089-7674	SCIE	2,023	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0049564">https://doi.org/10.1063/5.0049564</a>	NAFO STED No. 103.01-2020.57	Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
73	Theoretical Study of Dynamic Stark-Induced $\pi$ -Electron Rotations in Low-Symmetry Aromatic Ring Molecules beyond the Frozen Nuclear Approximation	Hirobumi Mineo <sup>1,2</sup> , <b>Ngoc-Loan Phan</b> <sup>3</sup> (đồng tác giả), Dung-Kiet La <sup>3</sup> , Yuichi Fujimur <sup>4</sup>	(3) Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	The Journal of Physical Chemistry A125 (7), 1476–1489 ISSN: 1089-563	SCIE	2,600	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1021/acs.jpca.0c10216">https://doi.org/10.1021/acs.jpca.0c10216</a>	NAFO STED No. 103.03-2018.60	Vật lý
74	Quantum control of coherent $\pi$ -electron dynamics in aromatic ring molecules	Hirobumi Mineo <sup>1,2</sup> , <b>Ngoc-Loan Phan</b> <sup>3</sup> (đồng tác giả), Yuichi Fujimura <sup>4</sup>	(3) Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	Frontiers in Physics ISSN: 2296-424X	SCIE	2,638	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3389/fphy.2021.675134">https://doi.org/10.3389/fphy.2021.675134</a>	Không	Vật lý
75	Competition between heating and cooling effects in an optomechanical oscillator using a squeezed field	<b>Vinh N. T. Pham</b> <sup>a</sup> (tác giả chính), Chu Manh Hoang <sup>b</sup> & Nguyen Duy Vy <sup>c,d</sup>	a Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam;	JOURNAL OF MODERN OPTICS ISSN: 0950-0340, 1362-3044	SCIE	1.64	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1080/09500340.2021.1875073">https://doi.org/10.1080/09500340.2021.1875073</a>	B2021–SPS–02-VL	Vật lý



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
76	Analytical study of the $s$ th-order perturbative corrections to the solution to a one-dimensional harmonic oscillator perturbed by a spatially power-law potential $V_{per}(x) = \lambda x^\alpha$	Tran Duong Anh-Tai <sup>1</sup> , Duc T. Hoang <sup>2</sup> , <b>Thu D. H. Truong</b> <sup>2</sup> , Chinh Dung Nguyen <sup>3,4</sup> , Le Ngoc Uyen <sup>5</sup> , Do Hung Dung <sup>6</sup> , Nguyen Duy Vy <sup>7,8</sup> , and <b>Vinh N. T. Pham</b> <sup>2</sup> (tác giả liên hệ)	2 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	AIP Advances ISSN: 2158-3226	SCIE	1,548	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0059800">10.1063/5.0059800</a>	B2021-SPS-02-VL	Vật lý
77	Evaluation for half-lives in $\alpha$ -decay chains of 309–312126 based on semi-empirical approaches	N D Ly <sup>1</sup> , N N Duy <sup>2,3</sup> , KY Chae <sup>3</sup> , <b>Vinh N T Pham</b> <sup>4</sup> (đồng tác giả) and T V Nhan-Hao <sup>5</sup>	4 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City 700000, Vietnam	Physica Scripta ISSN: 0031-8949	SCIE	2.52	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1088/1402-4896/abd49b">https://doi.org/10.1088/1402-4896/abd49b</a>		Vật lý
78	Theoretical study of thermal response of bimaterial microcantilevers with different coating materials	Le Tri Dat <sup>1,2</sup> , <b>Vinh N.T. Pham</b> <sup>3</sup> (đồng tác giả), Ho Thanh Huy <sup>4</sup> , Takuya Iida <sup>5,6</sup> , and Nguyen Duy Vy <sup>1,2</sup>	3 Department of Physics, Ho Chi Minh city University of Education, Ho Chi Minh City 700000, Vietnam.	Canadian Journal of Physics ISSN: 0008-4204, 1208-6045	SCIE	1.24	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1139/cjp-2020-0328">dx.doi.org/10.1139/cjp-2020-0328</a>		Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
79	Examination of n-T9 conditions required by N=50, 82, 126 waiting points in r-process	Nguyen Duy Ly <sup>1</sup> , Nguyen Ngoc Duy <sup>2</sup> , Nguyen Kim Uyen <sup>2</sup> and <b>Vinh N T Pham<sup>3</sup> (đồng tác giả)</b>	3 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City 700000, Vietnam	Communications in Theoretical Physics ISSN: 0253-6102	SCIE	1,968	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1088/1572-9494/ac1dad">https://doi.org/10.1088/1572-9494/ac1dad</a>		Vật lý
80	Evolution of Fe impurity band state as the origin of high Curie temperature in the p-type ferromagnetic semiconductor (Ga,Fe)Sb,	Takahito Takeda <sup>1</sup> , Shoya Sakamoto <sup>2</sup> , Kohsei Araki <sup>1</sup> , Yuita Fujisawa <sup>3</sup> , Le Duc Anh <sup>1,4,5</sup> , <b>Nguyen Thanh Tu<sup>6</sup> (đồng tác giả)</b> Yukiharu Takeda <sup>7</sup> , Shin-ichi Fujimori <sup>7</sup> , Atsushi Fujimori <sup>8,9</sup> , Masaaki Tanaka <sup>1,10</sup> , and Masaki Kobayashi <sup>1,10</sup>	6 Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Pedagogy, 280, An Duong Vuong Street, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Physical Review B 102 (24), 245203, 2020	SCIE	4,036	Q1	3,780,000	<a href="https://journals.aps.org/prb/abstract/10.1103/PhysRevB.102.245203">https://journals.aps.org/prb/abstract/10.1103/PhysRevB.102.245203</a>		Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
81	The theoretical study of the mobility of a two-dimensional electron gas in ALGaN/GaN/ALGaN double heterostructures	Truong Van Tuan <sup>1,2,3</sup> , Nguyen Quoc Khanh, Vo Van Tai <sup>1,2</sup> , <b>Dang Khanh Linh<sup>4</sup></b> (tác giả liên hệ)	4 Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong Street, 5th District, Ho Chi Minh City, Vietnam	The European Physical Journal B ISSN: 1434-6036	SCIE	1,347	Q2	3,000,000	<a href="https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/s10051-021-00111-0">https://link.springer.com/article/10.1140/epjb/s10051-021-00111-0</a>		Vật lý
82	Plasmon modes in double-layer biased bilayer graphene	Nguyen Van Men <sup>a,b</sup> , Nguyen Quoc Khanh <sup>b,c</sup> , <b>Dang Khanh Linh<sup>d</sup></b> (tác giả liên hệ)	University of Education, 280 An Duong Vuong, 5th District, Ho Chi Minh City, Vietnam	Journal of Physics: Condensed Matter B: Condensed	SCIE	1,902	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jpohysb.2021.413501">https://doi.org/10.1016/j.jpohysb.2021.413501</a>	Nafosted No. 103.01-2020.11	Vật lý
83	Modulation of Landau levels and de Haas-van Alphen oscillation in magnetized graphene by uniaxial tensile strain/stress	Dai-Nam Le <sup>1,2</sup> , <b>Van-Hoang Le<sup>3</sup></b> (đồng tác giả), and Pinaki Roy <sup>1,2</sup> □	[3] Department of Physics, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong, Dist. 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Journal of Magnetism and Magnetic Materials 522 (2021) 167473 ISSN 0304-8853	SCIE	2,993	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2020.167473">https://doi.org/10.1016/j.jmmm.2020.167473</a>		Vật lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
84	Effect of lead on the morphology of erythrocytes in red tilapia ( <i>Oreochromis</i> sp.)	<b>Van-Thanh Vo*</b> , Thai-Minh-Long Le, Thi-Quynh-Anh Duong, <b>Huyen Nguyen Thi Thuong</b> Tác giả chính: Võ Văn Thanh; đồng tác giả: Nguyễn Thị Thương Huyền	Department of Human and Animal Physiology, Biology Faculty, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong Str, Ward 4, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	International Journal of Biosciences, ISSN: 2220-6655 / eISSN: 2222-5234	Zoological Record	0.032	1,500,000	<a href="https://innspring.net/ijb/effect-of-lead-on-the-morphology-of-erythrocytes-in-red-tilapia-oreochromis-sp/">https://innspring.net/ijb/effect-of-lead-on-the-morphology-of-erythrocytes-in-red-tilapia-oreochromis-sp/</a>		Sinh học	
85	Growth of <i>Haematococcus pluvialis</i> on a small-scale angled porous substrate photobioreactor for green stage biomass	Thanh-Tri Do <sup>1,2</sup> , Binh-Nguyen Ong <sup>3</sup> , Tuan-Loc Le <sup>3</sup> , Thanh-Cong Nguyen <sup>3</sup> , Bich-Huy Tran-Thi <sup>3</sup> , Bui Thi Thu Hien <sup>4</sup> , Michael Melkonian <sup>5</sup> and Hoang-Dung Tran <sup>3</sup>	<sup>2</sup> Faculty of Biology, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong Street, District 5, Ho Chi Minh City 72711, Vietnam;	Applied Sciences, ISSN: 2076-3417	SCIE	2,679	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3390/ap11041788">https://doi.org/10.3390/ap11041788</a>	CS.2018.19.41	Sinh học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
86	Chemical constituents of the endophytic fungus <i>Bipolaris maydis</i> derived from the <i>Kandelia candel</i>	<b>Tran, T.-M.-D., Duong, T.-H.,</b> Tran, T.-N., Nguyen, T.-H., Nguyen, N.-P., Nguyen, N.-H., Dinh, M.-H. and Nguyen, T.-A.-T.	Ho Chi Minh City University of Education	Chemistry of Natural Compounds 00093130, 15738388	SCIE	0.79	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10600-021-03366-2">https://doi.org/10.1007/s10600-021-03366-2</a>	B2018-SPS-23	Sinh học
87	Global gradient estimates for very singular quasilinear elliptic equations with non-divergence data	Minh-Phuong Tran <sup>a</sup> , <b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>b</sup></b> (tác giả liên hệ)	<sup>b</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Nonlinear Analysis  ISSN: 0362-546X	SCIE	2.064	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2613">https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2613</a>	B2022-SPS-02	Toán học
88	Lorentz estimates for quasi-linear elliptic double obstacle problems involving a Schrödinger term	<b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>a</sup></b> , Minh-Phuong Tran <sup>b</sup> (tác giả đầu)	<sup>a</sup> Group of Analysis and Applied Mathematics, Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education	Mathematical Methods in the Applied Sciences  ISSN: 1099-1476	SCIE	2.321	Q1	3,780,000	<a href="http://dx.doi.org/10.1002/ma.7173">http://dx.doi.org/10.1002/ma.7173</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
89	Pointwise gradient bounds for a class of very singular quasilinear elliptic equations	Minh-Phuong Tran <sup>a</sup> , <b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>b</sup></b> (tác giả liên hệ)	<sup>b</sup> Group of Analysis and Applied Mathematics, Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Discrete and Continuous Dynamical Systems  ISSN:1078-0947	SCIE	1.392	Q1	3,780,000	<a href="http://dx.doi.org/10.3934/dcds.2021043">http://dx.doi.org/10.3934/dcds.2021043</a>		Toán học
90	A global fractional Caccioppoli-type estimate for solutions to nonlinear elliptic problems with measure data	Minh-Phuong Tran <sup>a</sup> , <b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>b</sup></b> (tác giả liên hệ)	<sup>b</sup> Group of Analysis and Applied Mathematics, Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Studia Mathematica  ISSN: 0039-3223	SCIE	1.023	Q1	3,780,000	<a href="http://dx.doi.org/10.4064/sm201121-12-3">http://dx.doi.org/10.4064/sm201121-12-3</a>	CS.2021.19.02 TĐ	Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
91	A gradient estimate related fractional maximal operators for a p-Laplace problem in Morrey spaces	<b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>a</sup></b> , Minh-Phuong Tran <sup>b</sup> , Cao-Kha Doan <sup>c</sup> , Van-Nghia Vo <sup>c</sup> (tác giả đầu)	<sup>a</sup> Group of Analysis and Applied Mathematics, Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam <sup>c</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Taiwanese Journal of Mathematics ISSN: 1027-5487	SCIE	1.136	Q2	3,000,000	<a href="http://dx.doi.org/10.11650/tjm/210202">http://dx.doi.org/10.11650/tjm/210202</a>		Toán học
92	Convergence results for non-overlap Schwarz waveform relaxation algorithm with changing transmission conditions	Minh-Phuong Tran <sup>a</sup> , <b>Thanh-Nhan Nguyen<sup>b</sup></b> , Phuoc-Toan Huynh <sup>b</sup> , Nhu-Binh Ly <sup>c</sup> , Minh-Dang Nguyen <sup>c</sup> , Quoc-Anh Ho <sup>c</sup> (đồng tác giả)	<sup>b</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Acta Mathematica Scientia ISSN: 0252-9602	SCIE	1.258	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10473-022-0105-0">https://doi.org/10.1007/s10473-022-0105-0</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
93	A regularity result via fractional maximal operators for p-Laplace equations in weighted Lorentz spaces	Van-Nghia Vo <sup>a</sup> , Cao-Kha Doan <sup>a</sup> , <b>Gia-Bao Nguyen<sup>a</sup></b>	<sup>a</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Complex Variables and Elliptic Equations ISSN: 1747-6933	SCIE	0.846	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1080/17476933.2021.1897794">https://doi.org/10.1080/17476933.2021.1897794</a>		Toán học
94	Dimensional splitting well-balanced schemes on cartesian mesh for 2D shallow water equations with variable topography	Nguyen Xuan Thanh <sup>(a)</sup> , Mai Duc Thanh <sup>(b)</sup> , <b>Dao Huy Cuong<sup>(c)</sup></b> (đồng tác giả)	<sup>(c)</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, 280 An Duong Vuong Str., District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam	Bulletin of the Iranian Mathematical Society ISSN:1017060 X	SCIE	0.664	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s41980-021-00648-x">dx.doi.org/10.1007/s41980-021-00648-x</a>		Toán học
95	Cohomological dimensions of specialization-closed subsets and subcategories of modules	Hiroki M. (1), <b>Tran Tuan Nam (2)</b> , R. Takahashi (3), N. M. Tri (4), D. N. Yen (5) (Tác giả chính)	(2) Department of Mathematics-Informatics, Ho Chi Minh University of Pedagogy, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh city, Vietnam;	Proceeding of The American Mathematical Society ISSN 0002-9939	SCI	0.97	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1090/proc/15102">https://doi.org/10.1090/proc/15102</a>	Nafosted	Toán học



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
96	Some properties of local cohomology modules defined by a pair of ideals	N. M. Tri (1), <b>Tran Tuan Nam (2)</b> , N. T. Nam (3) (Tác giả liên hệ)	(2) Department of Mathematics-Informatics, Ho Chi Minh University of Pedagogy, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh city, Vietnam;	Mathematical Notes  ISSN: 0001-4346	SCIE	0.63	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1134/S0001434621070105">DOI: 10.1134/S0001434621070105</a>		
97	On Minimax Modules and Generalized Local Cohomology with Respect to a Pair of Ideals	N. T. Nam (1), <b>Tran Tuan Nam (2)</b> , N. M. Tri (3) (Tác giả liên hệ)	(2) Department of Mathematics-Informatics, Ho Chi Minh University of Pedagogy, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh city, Vietnam;	Acta Mathematica Vietnamica  ISSN: 0251-4184	ESCI	0.38	Q3	2,500,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s40306-020-00393-z">https://doi.org/10.1007/s40306-020-00393-z</a>	Nafosted	Toán học
98	On the strong maximum principle for a fractional Laplacian	<b>Nguyễn Ngọc Trọng</b> <sup>1</sup> , Do Duc Tan <sup>2</sup> , Bui Le Trong Thanh <sup>3</sup> (tác giả đầu)	<sup>1</sup> Ho Chi Minh City University of Education,	Archiv der Mathematik  ISSN: 1420-8938	SCIE	0.689	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s0013-021-01624-x">https://doi.org/10.1007/s0013-021-01624-x</a>		Toán học
99	On nonlinear Schrödinger equations with repulsive inverse-power potentials	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Acta Applicandae Mathematicae  ISSN: 0167-8019	SCIE	1.275	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10440-020-00382-2">https://doi.org/10.1007/s10440-020-00382-2</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
100	Random data theory for the cubic fourth-order nonlinear Schrödinger equation	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Communications on Pure and Applied Analysis ISSN: 1534-0392	SCIE	1.916	Q1	3,780,000	<a href="http://dx.doi.org/10.3934/cpaa.2020284">http://dx.doi.org/10.3934/cpaa.2020284</a>		Toán học
101	Dynamics of radial solutions for the focusing fourth-order nonlinear Schrödinger equations	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Nonlinearity ISSN: 0951-7715	SCIE	2.219	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1088/1361-6544/abc5ea5">https://doi.org/10.1088/1361-6544/abc5ea5</a>		Toán học
102	On the instability of standing waves for 3D dipolar Bose-Einstein condensates	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Physica D: Nonlinear Phenomena ISSN: 0167-2789	SCIE	2.3	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.physd.2021.132856">https://doi.org/10.1016/j.physd.2021.132856</a>		Toán học
103	Global dynamics for a class of inhomogeneous nonlinear Schrödinger equation with potential	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Mathematische Nachrichten ISSN: 1522-2616	SCIE	1.228	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1002/mana.201900427">https://doi.org/10.1002/mana.201900427</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
104	Probabilistic Cauchy theory for the mass-critical fourth-order nonlinear Schrödinger equation	Đinh Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Journal of Mathematical Physics ISSN: 0022-2488	SCIE	1.488	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1063/5.0011893">https://doi.org/10.1063/5.0011893</a>		Toán học
105	Energy scattering for a class of inhomogeneous nonlinear Schrödinger equations in two dimensions	Đinh Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Journal of Hyperbolic Differential Equations ISSN: 0219-8916	SCIE	0.875	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1142/S0219891621500016">https://doi.org/10.1142/S0219891621500016</a>		Toán học
106	On nonlinear Schrödinger equations with attractive inverse-power potentials	Đinh Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Topological Methods in Nonlinear Analysis ISSN: 1230-3429	SCIE	0.86	Q2	3,000,000	<a href="http://doi.org/10.12775/TMNA.2020.046">http://doi.org/10.12775/TMNA.2020.046</a>		Toán học
107	Long time dynamics of non-radial solutions to inhomogeneous nonlinear Schrödinger equations	<b>Đinh Văn Dương</b> <sup>a,b</sup> (tác giả liên hệ) and Sahbi Keraani <sup>a</sup>	<sup>b</sup> Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	SIAM Journal on Mathematical Analysis ISSN: 0036-1410	SCIE	1.86	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1137/20M1383434">https://doi.org/10.1137/20M1383434</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
108	Non-radial scattering theory for nonlinear Schrödinger equations with potential	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Nonlinear Differential Equations and Applications ISSN:1021-9722	SCIE	1.286	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s00030-021-00722-7">https://doi.org/10.1007/s00030-021-00722-7</a>		Toán học
109	Blow-up results for systems of nonlinear Schrödinger equations with quadratic interaction	<b>Đình Văn Dương</b> <sup>a,b</sup> (tác giả đầu) and Luigi Forcella <sup>c</sup>	<sup>b</sup> Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Zeitschrift für Angewandte Mathematik und Physik ISSN: 0044-2275	SCIE	1.934	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s00033-021-01607-6">https://doi.org/10.1007/s00033-021-01607-6</a>		Toán học
110	Scattering in weighted L2 space for a class of the defocusing inhomogeneous nonlinear Schrödinger equation	Đình Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Advances in Pure and Applied Mathematics ISSN: 1869-6090	SCIE	H-index:12 SJR 2020: 0.22	Q4	2,000,000	<a href="https://doi.org/10.21494/ISTE.OP.2021.0724">https://doi.org/10.21494/ISTE.OP.2021.0724</a>		Toán học
111	Sharp conditions for scattering and blow-up for a system of NLS arising in optical materials with $\chi^3$ nonlinear response	Alex H. Ardila <sup>a</sup> , <b>Đình Văn Dương</b> <sup>b,c</sup> (đồng tác giả), and Luigi Forcella <sup>d</sup>	<sup>c</sup> Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Communications in Partial Differential Equations ISSN: 0360-5302	SCIE	1.766	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1080/03605302.2021.1925916">https://doi.org/10.1080/03605302.2021.1925916</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
112	Remarks on nonlinear Schrödinger equations arising on rotational Bose-Einstein condensates	Đinh Văn Dương	Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Nonlinear Analysis ISSN: 0362-546X	SCIE	2.064	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2587">https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2587</a>		Toán học
113	A compactness results for inhomogeneous nonlinear Schrödinger equations	<b>Đinh Văn Dương</b> <sup>a,b</sup> (tác giả liên hệ) and Sahbi Keraani <sup>a</sup>	<sup>b</sup> Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Nonlinear Analysis ISSN: 0362-546X	SCIE	2.064	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2617">https://doi.org/10.1016/j.na.2021.11.2617</a>		Toán học
114	Faces and Support Functions for the Values of Maximal Monotone Operators	Nguyen Bao Tran (1), <b>Pham Duy Khanh (2) (tác giả liên hệ)</b>	(2) Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Journal of Optimization Theory and Applications ISSN: 1573-2878	SCIE	2.249	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s10957-020-01737-3">https://doi.org/10.1007/s10957-020-01737-3</a>		Toán học
115	Lipschitz Continuity of Convex Functions	Nguyen Bao Tran (1), <b>Pham Duy Khanh (2) (tác giả liên hệ)</b>	(2) Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Applied Mathematics & Optimization ISSN: 1432-0606	SCIE	3.582	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s00245-020-09689-w">https://doi.org/10.1007/s00245-020-09689-w</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
116	Convergence rate of a gradient projection method for solving variational inequalities	<b>Pham Duy Khanh (1) (tác giả đầu tiên)</b> , Le Van Vinh (2), Phan Tu Vuong (3,4)	(1) Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh, Vietnam	Journal of Nonlinear and Variational Analysis ISSN: 2560-6921	SCIE	0.77	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.23952/jnva.5.2021.6.08">https://doi.org/10.23952/jnva.5.2021.6.08</a>		Toán học
117	An accelerated IRNN-Iteratively Reweighted Nuclear Norm algorithm for nonconvex nonsmooth low-rank minimization problems	<b>Duy Nhat Phan (1)</b> , Thuy Ngoc Nguyen (2) (tác giả liên hệ)	(1) Department of Mathematics and Informatics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh city, Viet Nam	Journal of Computational and Applied Mathematics ISSN: 0377-0427	SCIE	2.621	Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.cam.2021.113602">https://doi.org/10.1016/j.cam.2021.113602</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
118	Quantitative weighted estimates for some singular integrals related to critical functions	The Anh Bui <sup>a</sup> , <b>The Quan Bui<sup>b</sup></b> (đồng tác giả), Xuan Thinh Duong <sup>a</sup>	<sup>b</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	The Journal of Geometric Analysis  ISSN: 1050-6926, 1559-002X	SCIE	1.16	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s12220-021-00641-0">https://doi.org/10.1007/s12220-021-00641-0</a>		Toán học
119	Quantitative estimates for square functions with new class of weights	The Anh Bui <sup>a</sup> , <b>The Quan Bui<sup>b</sup></b> (đồng tác giả), Xuan Thinh Duong <sup>a</sup>	<sup>b</sup> Department of Mathematics, Ho Chi Minh City University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Potential Analysis  ISSN:0926-2601, 1572-929X	SCIE	1.3	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s11118-021-09927-y">https://doi.org/10.1007/s11118-021-09927-y</a>		Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
120	The Cauchy problem in scale of Banach spaces with deviating variables	<b>Nguyen Bich Huy<sup>a</sup></b> , Pham Van Hien <sup>b</sup> (tác giả liên hệ)	<sup>a</sup> Ho Chi Minh City University of Education, Vietnam	Fixed Point Theory ISSN: 1583-5022	SCIE	0.7	Q1	3,780,000	<a href="http://dx.doi.org/10.24193/fpt-ro.2021.1.15">http://dx.doi.org/10.24193/fpt-ro.2021.1.15</a>	Nafosted 101.02-2019.327	Toán học
121	Second-order characterizations of quasiconvexity and pseudoconvexity for differentiable functions with Lipschitzian derivatives	Pham Duy Khanh <sup>a,b</sup> , <b>Vo Thanh Phat<sup>a,c</sup></b> (đồng tác giả)	<sup>a</sup> Department of Mathematics, HCMC University of Education, Ho Chi Minh City, Viet Nam	Optimization Letters ISSN: 1862-4472, 1862-4480	SCIE	1.769	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1007/s11590-020-01563-6">https://doi.org/10.1007/s11590-020-01563-6</a>		Toán học



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
122	Mental Well-Being of Students of Pedagogy at Ho Chi Minh City: A Cross-Sectional Study	<b>Huỳnh Văn Sơn</b> (tác giả đầu), Trương Thị Thiên Thư, Đặng Thị Như Thuyền, Trần Chí Vĩnh Long	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Clinical and Diagnostic Research	ESCI		1,500,000	<a href="https://doi.org/10.7860/JC DR/2021/46941.15066">https://doi.org/10.7860/JC DR/2021/46941.15066</a>		Giáo dục	
123	Fear of COVID-19 among Vietnamese Undergraduates and Predictors of their Fear	Phạm Văn Tuân, Huỳnh Văn Sơn, Đặng Thị Như Thuyền, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Biochemical Technology	ESCI		1,500,000	<a href="https://doi.org/10.51847/iSWa5cqOkF">https://doi.org/10.51847/iSWa5cqOkF</a>		Giáo dục	

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
124	Impact of problematic Facebook use, loneliness, and poor sleep quality on mental health	Hồ Thị Trúc Quỳnh, <b>Huỳnh Văn Sơn</b> (đồng tác giả), Trần Chí Vĩnh Long	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Advanced and Applied Sciences	ESCI		SCOPUS mới vào tháng 4/2021 chưa có Q	1,500,000	<a href="http://science-gate.com/IJAAS/Articles/2021/2021-8-9/1021833ijaas202109015.pdf">http://science-gate.com/IJAAS/Articles/2021/2021-8-9/1021833ijaas202109015.pdf</a> hoặc <a href="https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.09">https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.09</a>		Tâm lý
125	Combining Photography and Duoethnography for Creating a Trioethnography Approach to Reflect Upon Educational Issues Amidst the COVID-19 Global Pandemic	Le Thuy Trang	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Qualitative Methods	SSCI	2.767	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1177/16094069211031127">https://doi.org/10.1177/16094069211031127</a>		Giáo dục

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
126	The teacher's competence in integrated teaching at secondary schools: A case study in Vietnam.	<b>Thanh Duc Nguyen*</b> , Van Dinh Pham (2021)	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Advanced and Applied Sciences. ISSN: 2313-3724	ESCI		(ESCI)	1,500,000	<a href="http://www.science-gate.com/IJAAS/2021/V8I8/1021833ijaa_s202108014.html">http://www.science-gate.com/IJAAS/2021/V8I8/1021833ijaa_s202108014.html</a>		Khoa học giáo dục
127	Parental approaches for educating preschool children at home: evidence from Vietnam	Quoc Hoa Tran-Duong, <b>Dac-Thanh Nguyen</b> & Nam-Phuong Nguyen (2021)	Ho Chi Minh City University of Education	Education 3-13; ISSN: 1475-7575	ESCI	1,076	Q2	3,000,000	<a href="https://www.tandfonline.com/doi/epub/10.1080/03004279.2021.1990983?needAccess=true+https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.1080%2F03004279.2021.1990983&amp;">https://www.tandfonline.com/doi/epub/10.1080/03004279.2021.1990983?needAccess=true+https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.1080%2F03004279.2021.1990983&amp;</a>		Khoa học giáo dục

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
128	Impact Study of Programme Assessment at Three Universities in Vietnam: Students' Perspectives	<b>Huong Thi Pham</b> , Phuong Vu Phuong	Ho Chi Minh City University of Education	European Journal of Contemporary Education, 2305-6746	ESCI	1.99	Q2	3,000,000	<a href="https://ejce.cherka.sgu.press/journals/n/1625229783.pdf">https://ejce.cherka.sgu.press/journals/n/1625229783.pdf</a>		Khoa học giáo dục
129	Revealing the pictures of research culture in Vietnamese higher education institutions	Nguyen Hoang Thien	Ho Chi Minh City University of Education	ISSN: 2232-1802 E-ISSN: 2289-2567	ESCI (Emerging Sources Citation Index)			1,500,000	<a href="https://doi.org/10.14425/jice.2021.10.1.0612">https://doi.org/10.14425/jice.2021.10.1.0612</a>		Giáo dục
130	Politicization of COVID-19 health-protective behaviors in the United States: Longitudinal and cross-national evidence	Wolfgang Stroebe1, Michelle R. vanDellenID2*, Georgios AbakoumkinID3, Edward P. Lemay, Jr.4, ... <b>Tra Thi Thanh Kieu</b> ID34†...	34 Department of Psychology, HCMC University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	PLoS ONE 1932-6203	SCIE/SSCI	2.74 (WoS)	Q1	3,780,000	<a href="https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0256740">https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0256740</a>		Tâm lý học / Liên ngành

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
131	'We are all in the same boat': How societal discontent affects intention to help during the COVID-19 pandemic	Elena Resta1  Silvana Mula1  Conrad Baldner1 Daniela Di Santo1  Maximilian Agostini2  Jocelyn J. Bélanger3 Ben Gützkow2  Jannis Kreienkamp2  Georgios Abakoumkin4 Jamila h Hanum Abdul Khaiyom5 Vjollca Ahmedi6  Handan Akkas7 Carlos A. Almenara8  Mohsin Atta9  ... <b>Tra Thi Thanh Kieu</b> 37  ... (Đồng tác giả)	37Department of Psychology, HCMC University of Education, Ho Chi Minh City, Vietnam	Journal of Community & Applied Social Psychology 1099-1298	SCIE/ SSCI	1.857 (WoS)	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1002/cas.p.2572">https://doi.org/10.1002/cas.p.2572</a>		Tâm lý học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
132	Vietnamese High School Students' Perception of Self-Compassion	Huy-Ngo Quang1, Thuy Thi-Phuong Le3, Vo Le-Phu Huong2 and <b>Hung-Manh Luu2*</b>	2Ho Chi Minh City University of Education, Vietnam	Indian Journal of Natural Sciences ISSN / eISSN: 0976-0997	Zoological Record	1.733	Q4	2,000,000	<a href="http://www.tnsroidia.org.in/JOURNAL/issue61/ISSUE%20FULL%20TEXT%20PART%201.pdf">http://www.tnsroidia.org.in/JOURNAL/issue61/ISSUE%20FULL%20TEXT%20PART%201.pdf</a>		Giáo dục
133	"Medical Student Syndrome" in Vietnamese psychology students	Ngô Thị Thùy Trinh, Trần Thiên Gia Phước, Đặng Thị Như Thuyền (tác giả liên hệ), <b>Trần Chí Vĩnh Long</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Medical Science	ESCI			1,500,000	<a href="https://www.discoveryjournals.org/medicalscience/current_issue/v25/n111/A6.pdf">https://www.discoveryjournals.org/medicalscience/current_issue/v25/n111/A6.pdf</a>		Tâm lý
134	Factors Affecting Job Satisfaction of White-collar Officers in the Ho Chi Minh City of Vietnam	Phạm Văn Tuấn, Phạm Văn Sỹ, Lê Văn Quý, Trần Thái Yên Thực, Nguyễn Thị Mỹ Tiên, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	International Transaction Journal of Engineering Management & Applied Sciences & Technologies	ESCI			1,500,000	<a href="https://tuengr.com/V12/12/A6D.pdf">https://tuengr.com/V12/12/A6D.pdf</a>		Tâm lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
135	Vietnamese university students' perspective Pedagogy at Ho Chi Minh City: A Cross-Sectional Study	Huỳnh Văn Sơn, Trương Thị Thiên Thư, Đặng Thị Như Thuyền, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Clinical and Diagnostic Research	ESCI		1,500,000	<a href="https://doi.org/10.7860/JC DR/2021/46941.15066">https://doi.org/10.7860/JC DR/2021/46941.15066</a>		Tâm lý	
136	Vietnamese university students' perspective on Peter Pan Syndrome	Mai Mỹ Hạnh, Võ Minh Thành, Nguyễn Thị Thanh Xuân, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Ayurvedic Medicine	ESCI		1,500,000	<a href="https://ijam.co.in/index.php/ijam/article/view/2082">https://ijam.co.in/index.php/ijam/article/view/2082</a>		Tâm lý	
137	Fear of COVID-19 among Vietnamese Undergraduates and Predictors of their Fear	Phạm Văn Tuấn, Huỳnh Văn Sơn, Đặng Thị Như Thuyền, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal of Biochemical Technology	ESCI		1,500,000	<a href="https://doi.org/10.51847/iSWa5cqOkF">https://doi.org/10.51847/iSWa5cqOkF</a>		Tâm lý	

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
138	Impact of problematic Facebook use, loneliness, and poor sleep quality on mental health	Hồ Thị Trúc Quỳnh, Huỳnh Văn Sơn, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	International Journal of Advanced and Applied Sciences	ESCI		SCOPUS mới vào tháng 4/2021 chưa có Q	1,500,000	<a href="http://science-gate.com/IJAAS/Articles/2021/2021-8-9/1021833ijaas202109015.pdf">http://science-gate.com/IJAAS/Articles/2021/2021-8-9/1021833ijaas202109015.pdf</a> hoặc <a href="https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.09.015">https://doi.org/10.21833/ijaas.2021.09.015</a>		Tâm lý
139	The perspective of psychology students on the areas of psychology	<b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ), Dương Võ Thiên Lý, Trần Thiên Gia Phước, Ngô Thị Thùy Trinh, Nguyễn Dương Bảo Trân	Ho Chi Minh City University of Education	Journal for Educators Teachers and Trainers	ESCI			1,500,000	<a href="https://jet.labosfor.com/index.php/jett/article/view/570">https://jet.labosfor.com/index.php/jett/article/view/570</a>		Giáo dục



STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
140	The Relationship between Financial Anxiety and Sugar Dating among Students at Pedagogical Universities in Vietnam	Trần Văn Trung, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ), Nguyễn Thị Kim Sang, Nguyễn Thanh Kiều Xuân	Ho Chi Minh City University of Education	International Transaction Journal of Engineering Management & Applied Sciences & Technologies	ESCI			1,500,000	<a href="https://tuengr.com/A12/12A10/12A10M.html">https://tuengr.com/A12/12A10/12A10M.html</a>		Tâm lý
141	An Investigation of Mathematics Anxiety and Academic Coping Strategies Among High School Students in Vietnam: A Cross-Sectional Study	Lưu Thị Huyền Trang, Ngô Thị Thùy Trinh (tác giả liên hệ), Nguyễn Thị Mỹ Tiên, Lý Thanh Thảo, Nguyễn Dương Bảo Trân, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b>	Ho Chi Minh City University of Education	Frontiers in Education	ESCI		Q2	3,000,000	<a href="https://doi.org/10.3389/feduc.2021.742130">https://doi.org/10.3389/feduc.2021.742130</a>		Tâm lý
142	The fear of public speaking in Vietnamese pedagogy freshmen	Trần Văn Trung, Huỳnh Lâm Anh Chương, Nguyễn Dương Bảo Trân, Ngô Thị Thùy Trinh, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal for Educators Teachers and Trainers	ESCI			1,500,000	<a href="https://jet.labosfor.com/index.php/jett/article/view/570/450">https://jet.labosfor.com/index.php/jett/article/view/570/450</a>		Tâm lý

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí			Mức xếp hạng theo Scimago	Số tiền	Số DOI; Link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực/ ngành khoa học
				Tên tạp chí, mã số ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng (IF)					
143	Pedagogy undergraduates' perception on twenty-first century skills	Nguyễn Thị Tú, Bùi Văn Hùng, Đặng Thị Như Thuyền, Trương Thị Thiên Thư, <b>Trần Chí Vĩnh Long</b> (tác giả liên hệ)	Ho Chi Minh City University of Education	Journal for Educators Teachers and Trainers	ESCI			1,500,000	<a href="https://jet.t.labosfor.com/index.php/jett/issue/view/22">https://jet.t.labosfor.com/index.php/jett/issue/view/22</a>		Tâm lý
144	How selves play on passive social network usage and positive emotions	Wen Cheng, Nguyen Duc Nhan (tác giả liên hệ)	Department of Psychology, Ho Chi Minh City University of Education	Personality and Individual Differences, ISSN: 0191-8869	SSCI	3.004	Q1	3,780,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110501">https://doi.org/10.1016/j.paid.2020.110501</a>		Tâm lý
145	APPLICATION OF BUSINESS SOCIAL COMPLIANCE INITIATIVE STANDARDS (BSCI) TO VIETNAMESE ENTERPRISES EXPORTING TO THE EUROPEAN UNION: LEGAL REGULATIONS AND RECOMMENDATIONS	NGUYEN VO ANH	University of Education, Ho Chi Minh City, 280 An Duong Vuong, District 5, Ho Chi Minh City; Email: anhnv@hcmue.edu.vn	Journal of Law and Political Sciences	ESCI	1.519		1,500,000	<a href="https://journal-law.com/english-volumes/">https://journal-law.com/english-volumes/</a>		Luật