

**DANH SÁCH BÀI BÁO TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN
TRONG DANH MỤC WEB OF SCIENCE NĂM 2022**

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/ e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	
1	A new infinite family of irregular algebraic surfaces with canonical map of degree 8	Nguyen Bin	Quy Nhon University	Archiv der Mathematik , Volume 199, Issue 2, pp 147–153 (2022).	0003-889X	SCIE		Q2	21/05/2022	https://doi.org/10.1007/s00013-022-01751-z		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
2	New examples of canonical covers of degree 3	Nguyen Bin	Quy Nhon University	Mathematische Nachrichten , Volume 295, Issue 3, pp 450-457 (2022)	0025-584X	SCIE		Q1	22/2/2022	https://doi.org/10.1002/mana.201900492		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
3	A piecewise ellipsoidal reachable set estimation method for continuous bimodal piecewise affine systems	LQ Thuan, PT Nam , S Baldi	Quy Nhon University	Nonlinear Analysis: Hybrid Systems	Online ISSN 1878-7460	SCIE		Q1	09/11//2022	https://doi.org/10.1016/j.nahs.2022.101301		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
4	Componentwise state bounding of positive time-delay systems with disturbances bounded by a time-varying function	CT Tinh, DL Thuy, PT Nam , H Trinh	Quy Nhon University	International Journal of Control, online: 25 Oct 2021	1366-5820	SCIE		Q2	25/10//2021	https://doi.org/10.1080/00207179.2021.1992670		Khoa học Tự nhiên/ Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
5	Exponential Estimate of Positive Time-Delay Systems with Polytopic Uncertainties	Phan Thanh Nam, Tran Ngoc Nguyen , Hieu Trinh	Quy Nhon University	SIAM Journal on Control and Optimization	1095-7138	SCIE		Q1	1/12/2022	https://doi.org/10.1137/21M1466062		Khoa học Tự nhiên/Toán học
6	Tighter exponential estimate for positive systems with time delays	Tran Ngoc Nguyen , Cao Thanh Tinh, Phan Thanh Nam	Quy Nhon University	Automatica/146/110570/2022	1873-2836	SCIE	6150	Q1	1/12/2022	https://doi.org/10.1016/j.automatica.2022.110570		Khoa học Tự nhiên/Toán học
7	Boundedness of the inverse of a regularized Jacobian matrix in constrained optimization and applications	Paul Armand, Ngoc Nguyen Tran	Quy Nhon University	Optimization Letters/16/2359-2371/2022		SCIE		Q2	11/1/2022	https://doi.org/10.1007/s11590-021-01829-7		Khoa học Tự nhiên/Toán học
8	Lower bound of Hausdorff operators on the power weighted Hardy spaces	Luong Dang Ky	Quy Nhon University	Math. Inequal. Appl. 25 (2022), no. 4, 1191–1200.	1848-9966	SCIE		Q2	01/10/2022	dx.doi.org/10.7153/mia-2022-25-73		Khoa học Tự nhiên/Toán học
9	Musiellak-Orlicz Hardy space estimates for commutators of Calderón-Zygmund operators	Duong Quoc Huy and Luong Dang Ky	Quy Nhon University	Math. Nachr. (2022), 1–17.	1522-2616	SCIE		Q1	20/12/2022	https://doi.org/10.1002/mana.202000525		Khoa học Tự nhiên/Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/ e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
10	Boundedness of fractional integral operators on Musielak-Orlicz Hardy spaces	Duong Quoc Huy and Luong Dang Ky	Quy Nhon University	Mathematische Nachrichten, Issue 12, Volume 294, Pages 2340-2354, December 2021	Online ISSN:1522-2616	SCIE		Q1	14/12/2021	https://doi.org/10.1002/mana.201900392		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
11	Several remarks on Musielak–Orlicz Hardy spaces	Aline Bonami, Luong Dang Ky , Yiyu Liang and Dachun Yang	Quy Nhon University	Bull. Sci. Math. 181 (2022), Paper No. 103206, 35 pp.	0007-4497	SCIE		Q2	13/10/2022	https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0007449722001105		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
12	Continuous Lambertian shape from shading: A primal-dual algorithm	Ennaji Hamza, Igbida Noureddine and Nguyen Van Thanh	Quy Nhon University	ESAIM: Mathematical Modelling and Numerical Analysis, 52(5):2109–2132	2822-7840	SCIE		Q1	28/4/2022	https://doi.org/10.1051/m2an/2022014		Khoa học Tự nhiên/ Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/ e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
13	Quasi-convex Hamilton–Jacobi equations via Finsler p-Laplace type operators	H. Ennaji, N. Igbida, Nguyen Van Thanh	Quy Nhon University	SIAM Journal on Mathematical Analysis, 54(4):5041-5063, 2022	1095-7154	SCIE		Q1	31/8/2022	https://doi.org/10.1137/21M143306X		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
14	Generalized Nesterov’s accelerated proximal gradient algorithms with convergence rate of order $o(1/k^2)$	Huynh Van Ngai , Ta Anh Son	Quy Nhon University	Computational Optimization and Applications	1573-2894	SCIE		Q1	22/8/2022	https://doi.org/10.1007/s10589-022-00401-y		Khoa học Tự nhiên/Toán học
15	Dennis-Moré Condition for Set-Valued Vector Fields and the Superlinear Convergence of Broyden Updates in Riemannian Manifolds	Samir Adly, Huynh Van Ngai , Van Vu Nguyen	Quy Nhon University	Journal of Convex Analysis/3/29/669-701/2022	0944-6532	SCIE		Q2	9/1/2022	https://www.heldermann.de/JCA/JCA29/JCA293/jca29038.htm		Khoa học Tự nhiên/Toán học
16	Nonlinear metric regularity on fixed sets	Nguyen Huu Tron , Dao Ngoc Han , Huynh Van Ngai	Quy Nhon University	Optimization	0233-1934	SCIE		Q1	7/2/2022	https://doi.org/10.1080/02331934.2022.2031188		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
17	Stochastic Difference-of-Convex-Functions Algorithms for Nonconvex Programming	Hoai An Le Thi, Van Ngai Huynh , Tao Pham Dinh, and Hoang Phuc Hau Luu		SIAM Journal on Optimization	1052-6234	SCIE		Q1	10/10/2022	https://doi.org/10.1137/20M1385706		Khoa học Tự nhiên/ Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
18	Variational analysis of paraconvex multifunctions	Huynh Van Ngai, Nguyen Huu Tron, Nguyen Van Vu, Michel Thera	Quy Nhon University	Journal of Optimization Theory and Applications/1/193/2022	1573-2878	SCIE		Q1	4/4/2022	https://doi.org/10.1007/s10957-022-02021-2		Khoa học Tự nhiên/Toán học
19	Improved Jensen-type inequalities via quadratic interpolation and applications	Duong Quoc Huy, Thai Thuan Quang , Doan Thi Thuy Van	Quy Nhon University	Journal of Mathematical Inequalities	1848-9575	SCIE		Q2	1/1/2022	dx.doi.org/10.7153/jmi-2022-16-56		Khoa học Tự nhiên/Toán học
20	Katok-Hasselblatt-kinematic expansive flows	Huynh Minh Hien	Quy Nhon University	Journal of the Korean mathematical society	2234-3008	SCIE		Q3	1/1/2022	https://doi.org/10.4134/JKMS.j210258		Khoa học Tự nhiên/Toán học
21	The matrix Heinz mean and related divergence	Dinh Trung Hoa, Le Anh Vu, Le Cong Trinh , Phan Ngoc Yen	Quy Nhon University	Hacetepes Journal of Mathematics and Statistics/51/2/362-372/2022	1303-5010	SCIE		Q3	1/4/2022	https://doi.org/10.15672/hujms.902879		Khoa học Tự nhiên/Toán học
22	Multi-term fractional oscillation integro-differential equations	Tran Dinh Phung, Dinh Thanh Duc , Vu Kim Tuan	Quy Nhon University	Fractional Calculus and Applied Analysis	13110454, 13142224	SCIE		Q1	8/1/2022	https://doi.org/10.1007/s13540-022-00074-8		Khoa học Tự nhiên/Toán học

STT	Tên bài báo	Tác giả	Đơn vị công tác (Affiliation)	Tạp chí				Mức xếp hạng Scimago	Thời gian đăng bài hoặc online	Số DOI; link bài báo	Tài trợ	Lĩnh vực, ngành khoa học
				Tên tạp chí	Số ISSN/ e-ISSN	Danh mục trích dẫn	Hệ số ảnh hưởng					
23	Simultaneous diagonalization via congruence of hermitian matrices: some equivalent conditions and a numerical solution	Thanh Hieu Le, Thi Ngan Nguyen	Quy Nhon University	SIAM Journal on Matrix Analysis and Application s 43(2): 882-911, 2022	0895-4798	SCIE		Q1	7/6/2022	https://doi.org/10.1137/21M1390657		Khoa học Tự nhiên/ Toán học
24	State estimation problem for fractional-order neural networks using event-triggered state observers	Vo Viet Tri, Dinh Cong Huong, Pham Nu Ngoc Diep	Quy Nhon University	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part I: Journal of Systems and Control Engineering	0959-6518	SCIE		Q2	17/12/22	https://doi.org/10.1177/09596518221142178		Khoa học Tự nhiên/ Toán học