



THE 5th INTERNATIONAL CONFERENCE “MATHEMATICS OF THE CENTRAL REGION AND CENTRAL HIGHLANDS”

Program & Titles

August 23rd – 25th, 2024

University of Khanh Hoa, Nha Trang City, Viet Nam

THE 5th INTERNATIONAL CONFERENCE “MATHEMATICS OF THE CENTRAL REGION AND CENTRAL HIGHLANDS”

August 23rd – 25th, 2024

Nha Trang city, Khanh Hoa province, Viet Nam

PROGRAM & TITLES

University of Khanh Hoa (UKH)

Contents

AIM	4
LOCATION & CONTACT	4
ORGANIZERS & COMMITTEES	4
INVITED SPEAKERS	6
PROGRAM	7
The Morning of August 23, 2024	7
The Afternoon of August 23, 2024	8
The Morning of August 24, 2024	9
The Afternoon of August 24, 2024	10
The Morning of August 25, 2024	11
INDEX	28

AIM

“*The Central and Central Highlands Mathematics Conference*” is one of the largest forums on mathematical research in the Central and Central Highlands regions of Vietnam, held every two years. The main aim of the conference is to discuss and share the latest research results in various fields of Modern and Applied Mathematics, which are: Algebra - Geometry - Topology; Mathematical analysis; Optimization, Scientific Computing and Mathematical Foundations for Informatics; Probability, Statistics and Financial Mathematics; Teaching and History of Mathematics.

The conference is also a place for students and young mathematics researchers to access current research topics, promoting research cooperation between Vietnamese and international scientists in the future.

LOCATION & CONTACT

- The conference takes place at University of Khanh Hoa (UKH)
- Address: 01 Nguyen Chanh, Loc Tho, Nha Trang, Khanh Hoa, Viet Nam
- Contact:
 - Email: `hnth.mtn.nhatrang@ukh.edu.vn`
 - Website: `https://ukh.edu.vn/vi-vn/khcn`
 - Phan Duc Ngai: `phanducngai@ukh.edu.vn`
 - Luu Xuan Thang: `luuxuanthang@ukh.edu.vn`
 - Nguyen Van Giang: `nguyenvangiang@ukh.edu.vn`

ORGANIZERS & COMMITTEES

Organization Committee

1. Phan Phien, The University of Khanh Hoa, Chairman
2. Dinh Thanh Duc, Binh Dinh Mathematical Society, Co-Chairman
3. Nguyen Van Bong, Tay Nguyen University, Member
4. Nguyen Thanh Chung, Quang Binh University, Member

5. Nguyen Thi Hong Loan, Vinh University, Member
6. Tran Kiem Minh, The University of Education – Hue University, Member
7. Pham Quy Muoi, The University of Pedagogy – University of Da Nang, Member
8. Trinh Duc Tai, Da Lat University, Member
9. Le Duc Thoang, Phu Yen University, Member
10. Le Cong Trinh, Quy Nhon University, Member

Local Organization Committee

Scientific Committee

1. Dinh Thanh Duc, Binh Dinh Mathematical Society, Chairman
2. Le Thi Phuong Ngoc, The University of Khanh Hoa, Co-Chairman
3. Pham Tien Son, Da Lat University, Member
4. Le Van Thuyet, Hue University of Education, Member

Secretariat

1. Chu Dinh Loc, The University of Khanh Hoa, Chairman
2. Phan Duc Ngai, The University of Khanh Hoa, Vice Chairman
3. Pham Minh Tuyen, The University of Khanh Hoa, Standing Member
4. Tran The Anh, The University of Khanh Hoa, Member
5. Bui Thi Thanh Dieu, The University of Khanh Hoa, Member
6. Le Huu Dung, The University of Khanh Hoa, Member
7. Nguyen Van Giang, The University of Khanh Hoa, Member
8. Vu Thi Thuy Hang, The University of Khanh Hoa, Member
9. Luu Xuan Thang, The University of Khanh Hoa, Member
10. Thai Thi Phuong Thao, The University of Khanh Hoa, Member
11. Vo Thi Nhu Y, The University of Khanh Hoa, Member

INVITED SPEAKERS

1. Arihant Jain, Shanxi Normal University – P.R. China
2. Duong Van Hai, Da Lat University
3. Le Thanh Hieu, Quy Nhon University
4. Cao Huy Linh, The University of Education – Hue University
5. Le Thi Phuong Ngoc, The University of Khanh Hoa
6. Nguyen Ngoc Thach, The University of Education – Da Nang University
7. Le Van Thanh, Vinh University

PROGRAM

The Morning of August 23, 2024

07:15 – 07:45	Registration
07:45 – 08:15	Welcome Remarks (Room 206C)
08:15 – 09:00	Invited Speaker PL-1 Room 206C Arihant Jain (Shanxi Normal University, P.R. China) <i>ChatGPT-Is it the final resting place for mathematics education in the field of AI?</i>
Chair:	Tạ Lê Lợi
09:00 – 09:20	Tea break

Program in Sections

Time	Section 1 Room 206C	Section 2 Library	Section 3 Meeting Room 1
09:20 – 10:00	S1-1	S2-1	S3-1
10:00 – 10:15	S1-2	S2-2	S3-2
10:15 – 10:30	S1-3	S2-3	S3-3
10:30 – 10:50	Tea break		
10:50 – 11:05	S1-4	S2-4	S3-4
11:05 – 11:20	S1-5	S2-5	S3-5
11:20 – 11:35	S1-6	S2-6	S3-6
11:35 – 11:50	S1-7	S2-7	S3-7

The Afternoon of August 23, 2024

13:30 – 14:15 **Invited Speaker PL-2**

Room 206C

Lê Thị Phương Ngọc (The University of Khanh Hoa, Viet Nam)

Some criteria of compactness in Banach spaces and applications to integrodifferential equations

Chair: **Đặng Đức Trọng**

14:15 – 14:35 **Tea break**

Program in Sections

Time	Section 1 Room 206C	Section 2 Library	Section 3 Meeting Room 1
14:35 – 15:15	S1-8	S2-8	S3-8
15:15 – 15:30	S1-9	S2-9	S3-9
15:30 – 15:45	S1-10	S2-10	S3-10
15:45 – 16:05	Tea break		
16:05 – 16:20	S1-11	S2-11	S3-11
16:20 – 16:35	S1A-1 (16:20 – 17:00)	S2-12	S3-12
16:35 – 16:50	S1A-2 (17:00 – 17:15)	S2-13	S3-13
16:50 – 17:05	S1A-3 (17:15 – 17:30)	S2-14	S3-14

The Morning of August 24, 2024

07:30 – 08:15 **Invited Speaker PL-3**

Room 206C

Lê Thanh Hiếu (Quy Nhon University)

The problems of simultaneously diagonalizing of several matrices: An overview and related topics

Chair: **Lê Công Trình**

08:15 – 09:00 **Invited Speaker PL-6**

Room 206C

Nguyễn Ngọc Thạch (The University of Education – Da Nang University)

Stability of Semilinear Parabolic Equations

Chair: **Phạm Quý Mười**

09:00 – 09:20 **Tea break**

Program in Sections

Time	Section 1 Room 206C	Section 2 Library	Section 3 Meeting Room 1
09:20 – 10:00	S1A-4	S2-15	S3-15
10:00 – 10:15	S1A-5	S2-16	S3-16
10:15 – 10:30	S1A-6	S2-17	(10:00 – 10:40)
10:30 – 10:50	Tea break		Break time
10:50 – 11:05	S1A-7	S2-18	S3-17
11:05 – 11:20	S1A-8	S2-19	(10:50 – 11:25)
11:20 – 11:35	S1A-9	S2-20	S3-18
11:35 – 11:50		S2-21	(11:25 – 12:00)

The Afternoon of August 24, 2024

13:30 – 14:15 **Invited Speaker PL-4**

Room 206C

Cao Huy Linh (The University of Education – Hue University)

Castelnuovo-Mumford regularity of Rees Algebras and related invariants

Chair: **Lê Văn Thuyết**

14:15 – 14:35 **Tea break**

Program in Sections

Time	Section 2A Room 206C	Section 2B Library	Section 3 Meeting Room 1
14:35 – 15:15	S2-22	S2-29	S3-19
15:15 – 15:30	S2-23	S2-30	S3-20
15:30 – 15:45	S2-24	S2-31	(15:15 – 15:55)
15:45 – 16:05	Tea break		Break time
16:05 – 16:20	S2-25	S2-32	S3-21
16:20 – 16:35	S2-26	S2-33	(16:05 – 16:40)
16:35 – 16:50	S2-27	S2-34	S3-22
16:50 – 17:05	S2-28	S2-35	(16:40 – 17:15)
19:00 – 21:00	Gala dinner		

The Morning of August 25, 2024

07:30 – 08:15 **Invited Speaker PL-5**

Room 206C

Lê Văn Thành (Vinh University)

On the Strong Law of Large Numbers: From Kolmogorov–Marcinkiewicz–Zygmund to Etemadi–Rio and Beyond

Chair: **Nguyễn Thị Hồng Loan**

08:15 – 09:00 **Invited Speaker PL-7**

Room 206C

Dương Văn Hải (Trường Đại học Đà Lạt)

Một Giải Pháp Hiệu Quả Giải Quyết Thách Thức Chính Trong Bài Toán Khai Thác Các Mẫu Hữu Ích

Chair: **Trịnh Đức Tài**

09:00 – 09:20 **Tea break**

Program in Sections

Time	Section 2C Room 206C	Section 2D Library	Section 2E Meeting Room 1
09:20 – 10:00	S2-36	S2-42	S2-48
10:00 – 10:15	S2-37	S2-43	S2-49
10:15 – 10:30	S2-38	S2-44	S2-50
10:30 – 10:50	Tea break		
10:50 – 11:05	S2-39	S2-45	S2-51
11:05 – 11:20	S2-40	S2-46	S2-52
11:20 – 11:35	S2-41	S2-47	S2-53

SCHEDULE OF SECTIONS

SECTION 1

August 23, 2024		Room 206C
09:20 – 11:50	Chair: Phùng Hồ Hải	
09:20 – 10:00	<i>Some results on FPF-rings</i> Lê Văn Thuyết Hue University	[S1-1]
10:00 – 10:15	<i>Remarks on rings with $u - 1$ quasi-nilpotent for each unit u</i> Nguyễn Quốc Tiến Ho Chi Minh City University of Industry and Trade, Vietnam	[S1-2]
10:15 – 10:30	<i>Solving a generalization of the p-regularized subproblems by matrix simultaneous diagonalization via congruence</i> Nguyễn Văn Bồng Trường Đại học Tây Nguyên	[S1-3]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>Decomposition of matrices into products of commutators of skew-involutions</i> Trần Nguyễn Nam Hưng University of Science, Ho Chi Minh City	[S1-4]
11:05 – 11:20	<i>Nonlinear matrix equations involving Kubo-Ando means</i> Nguyễn D. Ái Nhân University of Sciences, Hue University	[S1-5]
11:20 – 11:35	<i>The semigroup generated by images of noncommutative polynomials and Lvov-Kaplansky conjecture</i> Trần Nam Sơn Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia T.p Hồ Chí Minh	[S1-6]
11:35 – 11:50	<i>Images of multilinear polynomials on generalized quaternion algebras</i> Trương Hữu Dũng Dong Nai University	[S1-7]

August 23, 2024	Section 1	Room 206C
14:35 – 16:20	Chair: Trương Công Quỳnh	
14:35 – 15:15	<i>Asymptotic stability of depth of localization of module $M/I^n M$ and applications</i>	
	Phạm Hữu Khánh	
	Tay Nguyen University	[S1-8]
15:15 – 15:30	<i>Some characterizations of \mathcal{A}-C3 modules</i>	
	Trần Hoài Ngọc Nhân	
	Vinh Long University of Technology Education	[S1-9]
15:30 – 15:45	<i>On nilpotent-invariant one-sided ideals</i>	
	Trương Thị Thuý Vân	
	Vinh Long University of Technology Education	[S1-10]
15:45 – 16:05	Tea break	
16:05 – 16:20	<i>An extension of ADS modules</i>	
	Đào Thị Trang	
	Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S1-11]
16:20 – 17:30	Chair: Lê Văn Thành	
16:20 – 17:00	<i>On the convergence rates for weighted sums of pairwise independent operators</i>	
	Nguyễn Văn Quảng	
	Vinh University	[S1A-1]
17:00 – 17:15	<i>Some strong laws of large numbers for arrays of multi-valued random variables and their applications</i>	
	Dương Xuân Giáp	
	Trường Đại học Vinh	[S1A-2]
17:15 – 17:30	<i>Some Measures To Teach The Probability And Statistics Course For Economics Students To Meet The Learning Outcomes Of The Program According To Aun-Qa Standards</i>	
	Trần Văn Hoan	
	Lac Hong University	[S1A-3]

August 24, 2024	Section 1	Room 206C
09:20 – 11:20	Chair: Trần Kiêm Minh	
09:20 – 09:35	<i>A perspective on teaching probability problems for excellent middle school students</i> Huỳnh Duy Thuỷ Hội Toán học Bình Định [S1A-4]	
09:35 – 09:50	<i>Phát triển năng lực mô hình hoá Toán học cho học sinh lớp 10 thông qua Chủ đề Thống kê</i> Huỳnh An Định Trường THCS–THPT Nguyễn Thái Bình, Khánh Hòa [S1A-5]	
09:50 – 10:05	<i>Sử dụng số phức trong một số bài thi Olympic Toán sinh viên</i> Phan Quang Huy Đại học Kỹ thuật Hậu cần CAND [S1A-6]	
10:05 – 10:20	<i>Vài kinh nghiệm về giảng dạy Xác suất</i> Vũ Tiến Việt Học viện An ninh Nhân dân [S1A-7]	
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>Thiết kế hệ thống phương tiện trực quan bằng công cụ trí tuệ nhân tạo phục vụ dạy học Toán ở bậc Trung học phổ thông</i> Dư Xuân Phú Trường Đại học Cần Thơ [S1A-8]	
11:05 – 11:20	<i>Ứng dụng Python để thiết kế phương tiện trực quan chủ đề “Quan hệ vuông góc trong không gian”, chương trình giáo dục phổ thông môn Toán lớp 11</i> Thi Thái Nhật Duy Trường Đại học Cần Thơ [S1A-9]	

SECTION 2

August 23, 2024		Library
09:20 – 11:50	Chair: Lý Kim Hà	
09:20 – 10:00	<i>Generalized potentials of general solution of plate elasticity in the Hardy space</i> Soldatov A.P. Federal Research Center “Computer Science and Control” of Russian Academic of Sciences	[S2-1]
10:00 – 10:15	<i>Các định lý giá trị trung bình Flett, Meyer và một số áp dụng</i> Nguyễn Thị Lan Hương Đại học Mở Địa chất	[S2-2]
10:15 – 10:30	<i>Locally Lipschitz stability of a parametric semilinear elliptic optimal control problem with mixed constraints</i> Nguyễn Quốc Tuấn Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	[S2-3]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>Stability and robust stability of differential equations with infinite delay</i> Cao Thanh Tình Vietnam National University-HCMC (VNU-HCM)	[S2-4]
11:05 – 11:20	<i>Classical Solution of a Problem with Integral Conditions of the Second Kind for the One-Dimensional Hyperbolic Equation</i> Nguyễn Văn Vinh Ho Chi Minh City University of Economics and Finance	[S2-5]
11:20 – 11:35	<i>A Finite Difference Scheme for $(2+1)D$ Cubic-Quintic Nonlinear Schrödinger Equation with Nonlinear Damping</i> Lê Ánh Hạ University of Science, Ho Chi Minh City	[S2-6]
11:35 – 11:50	<i>Estimates for Hausdorff operator associated with the Opdam-Cherednik transform and its commutator on weighted Morrey-Herz spaces</i> Ngô Thị Hồng Trường Đại học Xây dựng Miền Trung	[S2-7]

August 23, 2024	Section 2	Library
14:35 – 17:05	Chair: Phan Phiến	
14:35 – 15:15	<i>Laplace transform of functions with exponential growth</i> Trần Đình Phụng University of Finance-Marketing	[S2-8]
15:15 – 15:30	<i>L^2-Hardy and L^2-Caffarelli-Kohn-Nirenberg identities</i> Nguyễn Văn Phong Trường Đại học Tài chính và Marketing	[S2-9]
15:30 – 15:45	<i>Hardy and Caffarelli-Kohn-Nirenberg inequalities with nonradial weight</i> Phạm Thị Thu Hiền Trường Đại học Tài chính và Marketing	[S2-10]
15:45 – 16:05	Tea break	
16:05 – 16:20	<i>General decay of solutions for a system of Kirchhoff-Carrier-type viscoelastic wave equations with Balakrishnan-Taylor damping</i> Bùi Đức Nam Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S2-11]
16:20 – 16:35	<i>Asymptotic expansion of solutions to the Robin-Dirichlet problem for Kirchhoff-Carrier type wave equation with a nonlinear memory term</i> Dương Thị Mộng Thường Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S2-12]
16:35 – 16:50	<i>High-order iterative scheme for a wave equation of Kirchhoff type with source containing three unknown values</i> Huỳnh Văn Dũng University of Science, VNU-HCM	[S2-13]
16:50 – 17:05	<i>Existence, blow-up, and exponential decay estimates for a nonlinear wave equation with nonlinear boundary conditions of two-point type</i> Trần Hòa Phú FPT University	[S2-14]

August 24, 2024	Section 2	Library
09:20 – 11:50	Chair: Lê Thị Phương Ngọc	
09:20 – 10:00	<i>General decay and blow-up results for a thermo-viscoelastic system with logarithmic nonlinearity</i> Nguyễn Văn Ý Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S2-15]
10:00 – 10:15	<i>Asymptotic expansion in three small parameters of solutions of the Dirichlet problem for Kirchhoff-Carrier-Love equation</i> Võ Thị Tuyết Mai University of Natural Resources and Environment of Ho Chi Minh City	[S2-16]
10:15 – 10:30	<i>Blow-up and general decay estimates for the solution of a Kirchhoff-type viscoelastic wave equation in an annular with Neumann-Dirichlet conditions</i> Lê Hữu Kỳ Sơn Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S2-17]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>On a fourth-order nonlinear wave equation of Kirchhoff-Carrier type with hinged boundary conditions</i> Cao Quốc Duy University of Science, VNU-HCM	[S2-18]
11:05 – 11:20	<i>High-order iterative scheme for a wave equation containing nonlinear viscoelastic term</i> Đoàn Thị Như Quỳnh Ho Chi Minh City University of Industry and Trade	[S2-19]
11:20 – 11:35	<i>A blow-up of solutions for a class of Love-type damped wave equations with p-Laplacian and memory term</i> Nguyễn Sơn Hồng Hạnh University of Science, VNU-HCM	[S2-20]
11:35 – 11:50	<i>On an initial-boundary value problem for a system of nonlinear hyperbolic-parabolic equations with memory terms</i> Phạm Nguyễn Nhật Khanh University of Science, VNU-HCM	[S2-21]

August 24, 2024	Section 2A	Room 206C
14:35 – 17:05	Chair: Nguyễn Thành Chung	
14:35 – 15:15	<i>Several results of a swelling porous elastic system</i> Nguyễn Hữu Nhân Ho Chi Minh City University of Foreign Languages and Information Technology	[S2-22]
15:15 – 15:30	<i>Existence and numerical results to the non-homogeneous Dirichlet problem for a pseudo-parabolic viscoelastic equation of Carrier type</i> Trần Trịnh Mạnh Dũng University of Science, VNU-HCM	[S2-23]
15:30 – 15:45	<i>Finite time blow-up of solutions for a fourth-order nonlinear wave equation with dispersive terms</i> Lê Thị Mai Thanh University of Science, VNU-HCM	[S2-24]
15:45 – 16:05	Tea break	
16:05 – 16:20	<i>On a system of nonlinear pseudo-parabolic equations with Robin-Dirichlet boundary conditions</i> Khổng Thị Thảo Uyên University of Science, VNU-HCM	[S2-25]
16:20 – 16:35	<i>High-order iterative scheme for a system of Kirchhoff-Carrier type wave equations</i> Nguyễn Vũ Dzũng University of Science, VNU-HCM	[S2-26]
16:35 – 16:50	<i>The Neumann-Dirichlet problem for Kirchhoff type wave equation with a nonlinear viscoelastic term</i> Lý Ánh Dương University of Science, VNU-HCM	[S2-27]
16:50 – 17:05	<i>A class of fourth-order dispersive wave equations with exponential source</i> Trần Quang Minh University of Science, VNU-HCM	[S2-28]

August 24, 2024	Section 2B	Library
14:35 – 17:05	Chair: Trịnh Đức Tài	
14:35 – 15:15	<i>Một số kết quả về dạng vi phân điều hòa trên đa tạp Riemann</i> Nguyễn Thạc Dũng Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội	[S2-29]
15:15 – 15:30	<i>Some mappings in connection to Fejér type inequalities for $(\mathcal{M}_\phi, \mathcal{M}_\psi)$-convex functions</i> Nguyễn Ngọc Huê Tay Nguyen University	[S2-30]
15:30 – 15:45	<i>Further new refinements and reverses of real power form for Young-type inequalities via famous constants and applications</i> Đoàn Thị Thuý Vân Tay Nguyen University	[S2-31]
15:45 – 16:05	Tea break	
16:05 – 16:20	<i>On the stability of the general mixed additive and quadratic functional equations</i> Nguyễn Thị Thanh Lý Dong Thap University	[S2-32]
16:20 – 16:35	<i>Some results on p-biharmonic maps and p-harmonic maps</i> Nguyễn Đặng Tuyền Trường Đại học Xây dựng Hà Nội	[S2-33]
16:35 – 16:50	<i>Recovery of order function of one-dimensional distributed-fractional problem</i> Lưu Đăng Khoa Ho Chi Minh City National University, Ho Chi Minh City University of Science	[S2-34]
16:50 – 17:05	<i>Symmetrized modified h-convex functions and some Hermite-Hadamard type inequalities</i> Lê Bá Thông Tay Nguyen University	[S2-35]

August 25, 2024	Section 2C	Room 206C
09:20 – 12:00	Chair: Phạm Quý Mười	
09:20 – 10:00	<i>Further refinements of real power form inequalities for convex functions via Weak sub-majorization</i>	
	Dương Quốc Huy	
	Tay Nguyen University	[S2-36]
10:00 – 10:15	<i>Convergence of the price function of cobweb economic model with Caputo and beta-fractional derivatives</i>	
	Thái Bảo Khánh	
	Đại học Nha Trang	[S2-37]
10:15 – 10:30	<i>Stability of Semilinear Parabolic Equations</i>	
	Nguyễn Ngọc Thạch	
	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng	[S2-38]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>On almost uniform Convergence theorems for the smallest semicopula based universal integral</i>	
	Trương Thị Nhạn	
	Vietnamese Naval Academy, Nha Trang City	[S2-39]
11:05 – 11:20	<i>A Stiffly Stable Semi-discrete Scheme for the Damped Wave Equation using SBP and SAT Technique</i>	
	Nguyễn Thị Hoài Thương	
	Trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	[S2-40]
11:20 – 11:35	<i>Some remarks on a non-well-posed problem for elliptic equation</i>	
	Bùi Thanh Duy	
	Ho Chi Minh City University of Architecture	[S2-41]

August 25, 2024	Section 2D	Library
09:20 – 11:35	Chair: Lê Thị Phương Ngọc	
09:20 – 10:00	<i>Calderón-Zygmund estimates for elliptic equations of Schrödinger type</i>	
	Lê Xuân Trường	
	University of Economics HCM City	[S2-42]
10:00 – 10:15	<i>Ước lượng gradient kiểu Cheng-Yau cho lớp phương trình elliptic phi tuyến trên không gian đo metric trơn và một số ứng dụng</i>	
	Hà Tuấn Dũng	
	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	[S2-43]
10:15 – 10:30	<i>On critical double phase problems in \mathbb{R}^N involving variable exponents</i>	
	Hoàng Hải Hà	
	Ho Chi Minh City University of Technology	[S2-44]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>Chỉnh hóa một bài toán ngược cho phương trình nhiệt phi tuyến chứa toán tử dạng hỗn hợp với dữ liệu nhiễu ngẫu nhiên</i>	
	Nguyễn Quang Huy	
	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh	[S2-45]
11:05 – 11:20	<i>On generalized logistic equations with non-local term of feedback control type</i>	
	Bùi Thế Quân	
	Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh	[S2-46]
11:20 – 11:35	<i>Robustness of exponential stability of a class of switched positive linear systems with time delays</i>	
	Lê Văn Ngọc	
	Posts and Telecommunications Institute of Technology	[S2-47]

August 25, 2024	Section 2E	Meeting Room 1
09:20 – 11:20	Chair: Nguyễn Văn Bồng	
09:20 – 10:00	<i>Hierarchical structure of periodic orbits of a hyperbolic automorphism on the 2-torus</i>	
	Huỳnh Minh Hiền	
	Trường Đại học Quy Nhơn	[S2-48]
10:00 – 10:15	<i>Multiple Non-Radial Solutions for a Class of (p, q)-Laplace Equations Involving Weights</i>	
	Hồ Ngọc Kỹ	
	University of Economics Ho Chi Minh City	[S2-49]
10:15 – 10:30	<i>Time Optimal Control Problem of the 2D MHD Equations with Memory</i>	
	Đặng Thanh Sơn	
	Trường Đại học Thông tin Liên lạc	[S2-50]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:20	<i>Lie Theory and Some Applications in Economics of Vietnam</i>	
	Lê Anh Vũ	
	University of Economics and Law, VNU-HCMC	[S2-51]
11:20 – 11:35	<i>On the exterior conformal modulus of an arbitrary quadrilateral under stretching map</i>	
	Nguyễn Văn Giang	
	University of Khanh Hoa	[S2-52]
11:35 – 11:50	<i>A regularization method in Hilbert scales for inverse problems and its applications</i>	
	Lưu Xuân Thắng	
	University of Khanh Hoa	[S2-53]

SECTION 3

August 23, 2024		Meeting Room 1
09:20 – 11:50	Chair: Tạ Quang Sơn	
09:20 – 10:00	<i>Directional Levitin-Polyak well-posedness for optimization-related problems</i>	
	Võ Sỹ Trọng Long	
	University of Science, HCM City	[S3-1]
10:00 – 10:15	<i>The Quasi-Unit Matrix Algorithm for solving the primal standard linear programming problem</i>	
	Trần Văn Hoan	
	Lac Hong University	[S3-2]
10:15 – 10:30	<i>Operator Splitting Method and its Applications</i>	
	Nguyễn Thị Thu Vân	
	Trường Công nghệ và Thiết kế, Đại học Kinh tế Tp Hồ Chí Minh	[S3-3]
10:30 – 10:50	Tea break	
10:50 – 11:05	<i>New iterative algorithms for solving a class of split common solution problems and their applications</i>	
	Nguyễn Thị Trang	
	Hanoi University of Natural Resources and Environment, Viet Nam	[S3-4]
11:05 – 11:20	<i>Thuật toán Popov với bước nhảy mở rộng giải bài toán bất đẳng thức biến phân giả đơn điệu</i>	
	Lê Thị Thanh Hải	
	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM	[S3-5]
11:20 – 11:35	<i>An algorithm for a class of variational inequalities with the split common fixed point problem with multiple output sets constraints</i>	
	Lê Huỳnh Mỹ Vân	
	Viet Nam National University HCM City	[S3-6]
11:35 – 11:50	<i>Xác Định Điểm Cực Trị Trong Giải Thuật Bù Dự Đoán Thông Minh Ứng Dụng Lọc Sóng Hải Bạt Cao Cho Hệ Thống Điện 3 Pha</i>	
	Huỳnh Lê Minh Thiện	
	Trường Đại học Sài Gòn	[S3-7]

August 23, 2024	Section 3	Meeting Room 1
14:35 – 16:35	Chair: Nguyễn Văn Tuyên	
14:35 – 15:15	<i>Integrating Location Theory with Various Optimization Models</i>	
	Nguyễn Trung Kiên	
	Teacher College, Can Tho University	[S3-8]
15:15 – 15:30	<i>Upgrading Stability Radius Model for Enhancing Robustness of Median Location on Tree Networks</i>	
	Nguyễn Đặng Ngọc Ngân	
	Trường Đại học Cần Thơ	[S3-9]
15:30 – 15:45	<i>Solving large-scale sparse machine learning problems with safe screening: Sample and feature elimination techniques</i>	
	Trần Thủ Lễ	
	Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ	[S3-10]
15:45 – 16:05	Tea break	
16:05 – 16:20	<i>The max-sum inverse median location problem on trees with budget constraint</i>	
	Nguyễn Thanh Toàn	
	Trường Đại học Sư phạm Kỹ Thuật Vĩnh Long	[S3-11]
16:20 – 16:35	<i>Bài toán cân bằng nâng cấp vị trí trung vị trên mạng</i>	
	Nguyễn Thành Luân	
	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh	[S3-12]
16:35 – 16:50	<i>Thuật Toán Tổ Hợp Cho Bài Toán cây con trung vị vững với trọng số đỉnh bị nhiễu</i>	
	Trần Thanh Hiệp	
	FPT University (HCM City Campus)	[S3-13]
16:50 – 17:05	<i>Cơ Sở Toán Học Của Đặc Trưng Âm Thanh</i>	
	Nguyễn Thế Cường	
	Trường Đại học Thông tin Liên lạc	[S3-14]

August 24, 2024	Section 3	Meeting Room 1
09:20–11:20	Chair: Phạm Tiến Sơn	
09:20 – 10:00	<i>Nonsmooth minimax fractional optimization problems with an infinite number of constraints</i> Do Sang Kim Pukyong National University, Busan, Korea	[S3-15]
10:00 – 10:40	<i>Radius theorems revisited</i> Alexander Kruger Ton Duc Thang University	[S3-16]
10:40 – 10:50	Break time	
10:50 – 11:25	<i>Approximating the weakly efficient solution set of vector optimization problems</i> Liguo Jiao Northeast Normal University, China	[S3-17]
11:25 – 12:00	<i>Optimal Control and Application to Navigation Problem</i> Đặng Văn Hiếu University of Air Force, Viet Nam	[S3-18]

August 24, 2024	Section 3	Meeting Room 1
14:35 – 17:15	Chair: Alexander Kruger	
14:35 – 15:15	<i>Optimality Theorems for Linear Fractional Optimization Problems involving Integral Functions</i>	
	Gue Myung Lee	
	Pukyong National University, Busan, Korea	[S3-19]
15:15 – 15:55	<i>Smoothing Strategy in Optimization and Data Science</i>	
	Jein-Shan Chen	
	National Taiwan Normal University	[S3-20]
15:55 – 16:05	Break time	
16:05 – 16:40	<i>A bounded degree hierarchy with SOS relaxations for classes of polynomial optimization problems</i>	
	Jae Hyoung Lee	
	Pukyong National University, Korea	[S3-21]
16:40 – 17:15	<i>The weak sharp minima at infinity and the solution stability</i>	
	Nguyễn Văn Tuyên	
	Hanoi Pedagogical University 2	[S3-22]

INDEX

Alexander Kruger, 25, 26

Arihant Jain, 6, 7

Bùi Thanh Duy, 20

Bùi Thế Quân, 21

Bùi Thị Thanh Diệu, 5

Bùi Đức Nam, 16

Cao Huy Linh, 6, 10

Cao Quốc Duy, 17

Cao Thanh Tình, 15

Chu Đình Lộc, 5

Do Sang Kim, 25

Dư Xuân Phú, 14

Dương Quốc Huy, 20

Dương Thị Mộng Thường, 16

Dương Văn Hải, 6, 11

Dương Xuân Giáp, 13

Gue Myung Lee, 26

Hoàng Hải Hà, 21

Huỳnh An Định, 14

Huỳnh Duy Thủy, 14

Huỳnh Lê Minh Thiện, 23

Huỳnh Minh Hiền, 22

Huỳnh Văn Dũng, 16

Hà Tuấn Dũng, 21

Hồ Ngọc Kỹ, 22

Jae Hyoung Lee, 26

Jein-Shan Chen, 26

Khổng Thị Thảo Uyên, 18

Liguo Jiao, 25

Lê Anh Vũ, 22

Lê Bá Thông, 19

Lê Công Trình, 5, 9

Lê Huỳnh Mỹ Vân, 23

Lê Hữu Dũng, 5

Lê Hữu Kỳ Sơn, 17

Lê Thanh Hiếu, 6, 9

Lê Thị Mai Thanh, 18

Lê Thị Phương Ngọc, 5, 6, 8, 17, 21

Lê Thị Thanh Hải, 23

Lê Văn Ngọc, 21

Lê Văn Thuyết, 5, 10, 12

Lê Văn Thành, 6, 11, 13

Lê Xuân Trường, 21

Lê Ánh Hạ, 15

Lê Đức Thoang, 5

Lý Kim Hà, 15

Lý Ánh Dương, 18

Lưu Xuân Thắng, 5, 22

Lưu Đăng Khoa, 19

Nguyễn D. Ái Nhân, 12

Nguyễn Hữu Nhân, 18

Nguyễn Ngọc Huệ, 19

Nguyễn Ngọc Thạch, 6, 9, 20

Nguyễn Quang Huy, 21

Nguyễn Quốc Tiến, 12

Nguyễn Quốc Tuấn, 15

Nguyễn Sơn Hồng Hạnh, 17

Nguyễn Thanh Toàn, 24

Nguyễn Thành Chung, 4, 18

Nguyễn Thành Luân, 24

Nguyễn Thạc Dũng, 19

Nguyễn Thế Cường, 24

Nguyễn Thị Hoài Thương, 20

Nguyễn Thị Hồng Loan, 5, 11
Nguyễn Thị Lan Hương, 15
Nguyễn Thị Thanh Lý, 19
Nguyễn Thị Thu Vân, 23
Nguyễn Thị Trang, 23
Nguyễn Trung Kiên, 24
Nguyễn Văn Bồng, 4, 12, 22
Nguyễn Văn Giang, 5, 22
Nguyễn Văn Phong, 16
Nguyễn Văn Quảng, 13
Nguyễn Văn Tuyên, 24, 26
Nguyễn Văn Vinh, 15
Nguyễn Văn Ý, 17
Nguyễn Vũ Dzũng, 18
Nguyễn Đăng Ngọc Ngân, 24
Nguyễn Đăng Tuyên, 19
Ngô Thị Hồng, 15

Phan Phiến, 4, 16
Phan Quang Huy, 14
Phan Đức Ngai, 5
Phùng Hồ Hải, 12
Phạm Hữu Khánh, 13
Phạm Minh Tuyền, 5
Phạm Nguyễn Nhật Khanh, 17
Phạm Quý Mười, 5, 9, 20
Phạm Thị Thu Hiền, 16
Phạm Tiến Sơn, 5, 25

Soldatov A.P., 15

Thi Thái Nhật Duy, 14
Thái Bảo Khánh, 20
Thái Thị Phương Thảo, 5

Trương Công Quỳnh, 13
Trương Hữu Dũng, 12
Trương Thị Nhạn, 20
Trương Thị Thuý Vân, 13
Trần Hoài Ngọc Nhân, 13
Trần Hòa Phú, 16
Trần Kiên Minh, 5, 14
Trần Nam Sơn, 12
Trần Nguyễn Nam Hưng, 12
Trần Quang Minh, 18
Trần Thanh Hiệp, 24
Trần Thế Anh, 5
Trần Thủ Lễ, 24
Trần Trịnh Mạnh Dũng, 18
Trần Văn Hoan, 13, 23
Trần Đình Phụng, 16
Trịnh Đức Tài, 5, 11, 19
Tạ Lê Lợi, 7
Tạ Quang Sơn, 23

Võ Sỹ Trọng Long, 23
Võ Thị Như Ý, 5
Võ Thị Tuyết Mai, 17
Vũ Thị Thuý Hằng, 5
Vũ Tiến Việt, 14

Đinh Thanh Đức, 4, 5
Đoàn Thị Như Quỳnh, 17
Đoàn Thị Thuý Vân, 19
Đào Thị Trang, 13
Đặng Thanh Sơn, 22
Đặng Văn Hiếu, 25
Đặng Đức Trọng, 8

CONFERENCE ATTENDEES

No	NAME	WORK PLACE
Organization Committee		
1.	Phan Phiến	The University of Khanh Hoa, Chairman
2.	Đinh Thanh Đức	Binh Dinh Mathematical Society, Co-Chairman
3.	Nguyễn Văn Bông	Tay Nguyen University, Member
4.	Nguyễn Thành Chung	Quang Binh University, Member
5.	Nguyễn Thị Hồng Loan	Vinh University, Member
6.	Trần Kiêm Minh	The University of Education – Hue University, Member
7.	Phạm Quý Mười	The University of Pedagogy – University of Da Nang, Member
8.	Trịnh Đức Tài	Da Lat University, Member
9.	Lê Đức Thoang	Phu Yen University, Member
10.	Lê Công Trình	Quy Nhon University, Member
Scientific Committee		
11.	Đinh Thanh Đức	Binh Dinh Mathematical Society, Chairman
12.	Lê Thị Phương Ngọc	The University of Khanh Hoa, Co-Chairman
13.	Phạm Tiến Sơn	Da Lat University, Member
14.	Lê Văn Thuyết	Hue University of Education, Member
Secretariat		
15.	Chu Đình Lộc	The University of Khanh Hoa, Chairman
16.	Phan Đức Ngại	The University of Khanh Hoa, Vice Chairman
17.	Phạm Minh Tuyển	The University of Khanh Hoa, Standing Member
18.	Trần Thế Anh	The University of Khanh Hoa, Member
19.	Bùi Thị Thanh Diệu	The University of Khanh Hoa, Member
20.	Lê Hữu Dũng	The University of Khanh Hoa, Member
21.	Nguyễn Văn Giang	The University of Khanh Hoa, Member
22.	Vũ Thị Thuý Hằng	The University of Khanh Hoa, Member
23.	Lưu Xuân Thắng	The University of Khanh Hoa, Member
24.	Thái Thị Phương Thảo	The University of Khanh Hoa, Member
25.	Võ Thị Như Ý	The University of Khanh Hoa, Member

Guests at the Conference		
26.	Võ Thị Kim Anh	Ho Chi Minh City University of Economics and Finance
27.	Nguyễn Thái Anh	Nguyen Binh Khiem high school for the gifted, Vinh Long city
28.	Kwan Deok Bae	Department of Applied Mathematics, Pukyong National University
29.	Nguyễn Ngọc Bích	Vinhuniversity
30.	Trương Nha Bình	Ho Chi Minh City University of Economics and Finance
31.	Hồ Duy Bình	Đại học Nguyễn Huệ (Trường SQLQ2))
32.	Dư Thị Hoà Bình	
33.	Nguyễn Thành Chung	Quang Binh University
34.	Nguyễn Duy Cường	College of Natural Science, Can Tho University, Can Tho
35.	Nguyễn Thế Cường	Faculty of Basic, Telecommunications University
36.	Peter V. Danchev	Institute of Mathematics and Informatics, Bulgarian Academy of Sciences
37.	Phạm Hồng Danh	University of Economics Ho Chi Minh City
38.	Phạm Thị Trúc Diễm	The University of Khanh Hoa
39.	Ngô Thuận Dũ	Ho Chi Minh City University of Economics and Finance
40.	Trương Thị Dung	Trường đại học Vinh
41.	Trần Trịnh Mạnh Dũng	FPT University
42.	Huỳnh Văn Dũng	University of Science, VNU-HCM
43.	Nguyễn Chỉ Dũng	Viện Toán học
44.	Nguyễn Thạc Dũng	Đại học Khoa học tự nhiên Hà Nội
45.	Trương Hữu Dũng	Dong Nai University
46.	Hà Tuấn Dũng	Khoa Toán, trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
47.	Lý Ánh Dương	FPT University
48.	Đào Văn Dương	Mientrung University of Civil Engineering, Phu Yen
49.	Võ Đức Tư Duy	University of Phan Thiet
50.	Bùi Thanh Duy	Đại học Kiến Trúc Tp. Hồ Chí Minh
51.	Cao Quốc Duy	University of Science, VNU-HCM

Guests at the Conference		
52.	Nguyễn Tuấn Duy	University of Finance and Marketing
53.	Thi Thái Nhật Duy	Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ
54.	Nguyễn Vũ Dzũng	Cao Thang Technical College
55.	Hoàng Văn Đại	Trường Đại học Trần Đại Nghĩa
56.	Bùi Văn Định	Department of Mathematics, Le Quy Don Technical University, Ha Noi, Viet Nam
57.	Huỳnh An Định	Trường THCS–THPT Nguyễn Thái Bình, Khánh Hòa
58.	Hồ Quang Đức	Eastern International University, Ho Chi Minh City
59.	Nguyễn Phúc Đức	THPT Nguyễn Trung Trực, Kiên Giang
60.	Mirelson Martin Freitas	Faculty of Mathematics - Federal University of Pará, 68721-000, Salinópolis-PA, Brazil
61.	Dương Xuân Giáp	Trường Đại học Vinh
62.	Feng Guo	School of Mathematical Sciences, Dalian University of Technology, Dalian 116024
63.	Hoàng Hải Hà	
64.	Soldatov A.P	Federal Research Center “Computer Science and Control” of Russian Academic of Sciences
65.	Lê Ánh Hạ	University of Science, Ho Chi Minh City
66.	Dương Văn Hải	Khoa Toán – Tin học, Trường Đại học Đà Lạt
67.	Lê Thị Thanh Hải	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP. HCM
68.	Phùng Hồ Hải	Vietnam Academy of Science and Technology (VAST)
69.	Nguyễn Thị Mỹ Hằng	Trường Đại học Vinh
70.	Nguyễn Sơn Hồng Hạnh	University of Science, VNU-HCM
71.	Phạm Thị Thu Hiền	Trường Đại học Tài chính và Marketing
72.	Huỳnh Minh Hiền	Trường Đại học Quy Nhơn
73.	Đặng Tuấn Hiệp	Đại học Đà Lạt
74.	Trần Thanh Hiệp	Đại học FPT – Phân hiệu Hồ Chí Minh
75.	Đặng Văn Hiếu	University of Air Force, 03 Biet Thu, Nha Trang City
76.	Lê Thanh Hiếu	Department of Mathematics and Statistics, Quy Nhon University
77.	Nguyễn Thái Hòa	Quy Nhon University

Guests at the Conference		
78.	Lý Thoại Hưng	Trường Đại học Đồng Tháp
79.	Trần Văn Hoan	Trường Đại học Lạc Hồng
80.	Đỗ Huy Hoàng	Eastern International University, Ho Chi Minh City
81.	Ngô Thị Hồng	Trường Đại học Xây dựng Miền Trung
82.	Đậu Thị Huê	Ho Chi Minh City University of Science
83.	Nguyễn Ngọc Huê	Trường Đại học Tây Nguyên
84.	Trần Nguyễn Nam Hưng	University of Science, Ho Chi Minh City
85.	Nguyễn Cảnh Hùng	Đại học Nha Trang
86.	Nguyễn Thị Diễm Hương	FPT University, Viet Nam
87.	Nguyễn Thị Lan Hương	Đại học Mở Địa chất
88.	Nguyễn Đình Huy	Ho Chi Minh City University of Technology, VNU-HCM
89.	Dương Quốc Huy	Tay Nguyen University
90.	Nguyễn Bích Huy	Trường Đại học Sư phạm TP.HCM
91.	Nguyễn Quang Huy	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM
92.	Nguyễn Quang Huy	Hanoi Pedagogical University 2
93.	Phan Quang Huy	Đại học Kỹ thuật Hậu cần CAND
94.	Arihant Jain	Shanxi Normal University, P.R. China; Managing Editor: Journal of Analysis and Applications [SCOPUS Indexed] Journal of Algebra and Applied Mathematics[SCOPUS Indexed]
95.	Un Cig Ji	Department of Mathematics, Research Institute of Mathematical Finance, Chungbuk National University, Cheongju, 361-763, Republic of Korea
96.	Liguo Jiao	Academy for Advanced Interdisciplinary Studies and KLAS, Northeast Normal University, Changchun 130024, Jilin Province, China
97.	Lê Tuấn Khải	Ly Tu Trong High School for the Gifted, Can Tho
98.	Phạm Nguyễn Nhật Khanh	University of Science, VNU-HCM
99.	Trà Quốc Khanh	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM
100.	Phạm Hữu Khánh	Tây Nguyên University
101.	Huỳnh Việt Khánh	Ho Chi Minh City University of Education

Guests at the Conference		
102.	Thái Bảo Khánh	Đại học Nha trang
103.	Trần Thị Khiếu	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên TP.HCM
104.	Lưu Đăng Khoa	Ho Chi Minh City National University, Ho Chi Minh City University of Science
105.	Võ Thị Bích Khuê	University of Finance and Marketing
106.	Nguyễn Trung Kiên	Trường Đại học Cần Thơ
107.	Do Sang Kim	Department of Applied Mathematics, Pukyong National University
108.	Alexander Kruger	Ton Duc Thang University
109.	Lương Đăng Kỳ	Trường Đại học Quy Nhơn
110.	Hồ Ngọc Kỷ	Institute of Applied Mathematics, University of Economics Ho Chi Minh City
111.	Thái Thị Hồng Lam	Trường Đại học Vinh
112.	Felipe Lara	Instituto de Alta Investigación (IAI), Universidad de Tarapacá, Arica, Chile
113.	Trần Thủ Lễ	Đại học Kỹ thuật Công nghệ Cần Thơ
114.	Trần Nguyễn Khánh Linh	Huế university of education
115.	Ngô Hà Châu Loan	Trường Đại học Kinh tế Nghệ An
116.	Mai Đình Lộc	Đại học Cần Thơ
117.	Lê Ngọc Long	Huế university of education
118.	Nguyễn Thành Long	University of Science, VNU-HCM
119.	Võ Sĩ Trọng Long	University of Science, Ho Chi Minh City, Viet Nam
120.	Nguyễn Thành Luân	Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long
121.	Nguyễn Văn Lực	Trường Cao đẳng Kỹ thuật Công nghệ Nha Trang
122.	Nguyễn Thị Thanh Lý	University of Science – VNUHCM; Dong Thap University
123.	Nguyễn Hà Công Lý	THPT FPT Cần Thơ
124.	Hồ Thái Lyen	Eastern International University
125.	Võ Thị Tuyết Mai	University of Natural Resources and Environment of Ho Chi Minh City
126.	Võ Ngọc Minh	University of Science, VNU-HCM
127.	Tran Quang Minh	University of Science, Ho Chi Minh City, Viet Nam
128.	Phạm Quý Mười	Trường đại học sư phạm - Đại học Đà Nẵng

Guests at the Conference		
129.	Bùi Đức Nam	Ho Chi Minh City University of Industry and Trade
130.	Phạm Đình Nam	University of Science, VNU-HCM
131.	Nguyễn Đăng Ngọc Ngân	Trường Đại học Cần Thơ
132.	Trần Văn Nghị	Hanoi Pedagogical University
133.	Trần Anh Nghĩa	Vinh University
134.	Nguyễn Phúc Nghĩa	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG-HCM
135.	Bùi Đại Nghĩa	Đại học Nông Lâm TP.HCM
136.	Lê Văn Ngọc	Department of Scientific Fundamentals, Posts and Telecommunications Institute of Technology
137.	Hoàng Thị Nguyệt	Học Viện Hải Quân
138.	Nguyễn Hữu Nhân	Ho Chi Minh City University of Foreign Languages and Information Technology
139.	Nguyễn Duy Ái Nhân	Khoa Toán, Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế
140.	Trần Hoài Ngọc Nhân	Vinh Long University of Technology Education, Vinh Long
141.	Trương Thị Nhạn	Faculty of Natural Basic Sciences-Foreign Languages, Viet Nameese Naval Academy, Nha Trang City, Viet Nam
142.	Trần Thị Phương Nhung	University of Science, VNU-HCM
143.	Dương Bảo Ninh	Trường Đại học Đà Lạt
144.	Nguyễn Hồng Phát	University of Science, VNU-HCM
145.	Nguyễn Văn Phong	Trường Đại học Tài chính và Marketing
146.	Trần Hòa Phú	FPT University, Viet Nam
147.	Dư Xuân Phú	Khoa Sư phạm, Trường Đại học Cần Thơ
148.	Ngô Tấn Phúc	Trường Đại học Đồng Tháp
149.	Trần Đình Phụng	Trường Đại học Tài chính – Marketing
150.	Bùi Thế Quân	Trường Đại học Sư Phạm TP.HCM
151.	Nguyễn Minh Quân	Ho Chi Minh City University of Economics and Finance
152.	Nguyễn Minh Quân	International University, Viet Nam National University Ho Chi Minh City
153.	Nguyễn Hữu Quang	Vinh University
154.	Nguyễn Văn Quảng	Department of Mathematics, Vinh University

Guests at the Conference		
155.	Cao Minh Quang	Trường THPT chuyên Nguyễn Bình Khiêm, Tỉnh Vĩnh Long
156.	Nguyễn Văn Quảng	Khoa Toán, Trường đại học Vinh
157.	Đoàn Thị Như Quỳnh	Ho Chi Minh City University of Industry and Trade
158.	Nguyễn Thanh Sang	Kien Giang University
159.	Đặng Thanh Sơn	Khoa Cơ bản, Trường Đại học Thông tin Liên lạc
160.	Đoàn Thái Sơn	Viet Nam Academy of Science and Technology (VAST)
161.	Lê Hữu Kỳ Sơn	Ho Chi Minh City University of Industry and Trade
162.	Nguyễn Khoa Sơn	Institute of Mathematics; Viet Nam Academy of Science and Technology (VAST)
163.	Phan Thanh Sơn	Economic Mathematics and Statistics, University of Economics Ho Chi Minh City
164.	Trần Nam Sơn	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
165.	Võ Thành Sơn	Đại học Công Thương TP.HCM
166.	Tạ Quang Sơn	Khoa Toán Ứng dụng, Trường Đại học Sài Gòn
167.	Phan Minh Tâm	Đại học Cần Thơ
168.	Nguyễn Ngọc Thạch	Khoa Toán học, Trường Đại học Sư phạm-Đại học Đà Nẵng
169.	Lê Thị Mai Thanh	Nguyen Tat Thanh University
170.	Vũ Thị Hồng Thanh	Vinh University
171.	Trình Quốc Thành	Trường Đại học Văn Lang
172.	Lê Văn Thành	Department of Mathematics, Vinh University, Nghe An
173.	Nguyễn Thị Thế	Trường Đại học Vinh
174.	Nguyễn Lê Thi	HCMC University of Technology and Education
175.	Huỳnh Lê Minh Thiện	Saigon University
176.	Lê Hải Thiên	Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên TP.HCM
177.	Huỳnh Lê Minh Thiện	Khoa Điện tử viễn thông, Trường Đại học Sài Gòn
178.	Trần Thị Kim Thoa	Binh Duong Economics and Technology University

Guests at the Conference		
179.	Lê Bá Thông	Tay Nguyen University
180.	Phạm Trần Anh Thư	Trường Đại học Cần Thơ
181.	Lê Quang Thuận	Trường Đại học Quy Nhơn
182.	Nguyễn Thị Hoài Thương	University of Science, VNUHCM
183.	Dương Thị Mộng Thường	Ho Chi Minh City University of Industry and Trade
184.	Phạm Thu Thuý	PTIT
185.	Nguyễn Thị Thanh Thúy	University of Science, VNU-HCM
186.	Huỳnh Duy Thủy	Hội Toán học Bình Định
187.	Nguyễn Thị Cẩm Tiên	Đại học Cần Thơ
188.	Nguyễn Quốc Tiến	Đại học Công Thương TP HCM
189.	Trương Chí Tín	Khoa Toán – Tin học, Trường Đại học Đà Lạt
190.	Cao Thanh Tình	University of Information Technology
191.	Huỳnh Thanh Toàn	Ho Chi Minh City University of Economics and Finance
192.	Nguyễn Thanh Toàn	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật Vĩnh Long
193.	Võ Ngọc Trâm	Tập đoàn FPT, Thành phố Hồ Chí Minh
194.	Phan Thị Thiên Trang	University of Science, VNU-HCM
195.	Đào Thị Trang	Đại học Công thương TP HCM
196.	Nguyễn Thị Trang	Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
197.	Phạm Lê Quốc Trang	University of Science, VNU-HCM
198.	Nguyễn Thị Ái Triêm	Buon Ma Thuot Medical University
199.	Nguyễn Anh Triết	University of Architecture Ho Chi Minh City
200.	Phạm Xuân Trung	Trường đại học Thủy lợi
201.	Lê Xuân Trường	University of Economics Ho Chi Minh City
202.	Phạm Ngọc Tú	
203.	Nguyễn Hoàng Huy Tú	Foreign Trade University, HCM Campus
204.	Nguyễn Quốc Tuấn	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2
205.	Bùi Anh Tuấn	Can Tho University
206.	Nguyễn Anh Tuấn	Trường Đại Học Thành Đô, Hà Nội, Việt Nam
207.	Nguyễn Anh Tuấn	Trường đại học Bách khoa TP.HCM
208.	Nguyễn Hoàng Tuấn	Trường Đại học Khoa học Sức khỏe, Đại học Quốc gia TP.HCM

Guests at the Conference		
209.	Nguyễn Minh Tùng	Ho Chi Minh University of Banking, HCMC, Viet Nam
210.	Nguyễn Văn Tuyên	Hanoi Pedagogical University 2
211.	Nguyễn Đăng Tuyên	Đại học Xây dựng Hà Nội
212.	Trương Minh Tuyên	Trường Đại học Khoa học - Đại học Thái Nguyên
213.	Khổng Thị Thảo Uyên	Eastern International University
214.	Nguyễn Thị Thu Vân	UEH
215.	Lê Huỳnh Mỹ Vân	Trường Đại học Công nghệ Thông Tin, ĐHQG TP.HCM
216.	Đoàn Thị Thúy Vân	Trường Đại học Tây Nguyên
217.	Trương Thị Thúy Vân	Trường Đại học SPKT Vĩnh Long
218.	Vũ Tiến Việt	Học viện An ninh nhân dân
219.	Nguyễn Văn Vinh	Đại Học Kinh Tế – Tài chính Hồ Chí Minh
220.	Mã Thái Vinh	University of Science, VNU-HCM
221.	Lê Anh Vũ	University of Economics and Law, VNU-HCM
222.	Trần Quang Vương	Trường Đại học Đà Lạt
223.	Phan Tự Vượng	University of Southampton, Southampton, UK
224.	Nguyễn Văn Ý	Trường Đại học Công Thương TP.HCM



TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHÁNH HÒA
UNIVERSITY OF KHANH HOA

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHÁNH HÒA
ĐỊA CHỈ

Cơ sở 1. Số 01 Nguyễn Chánh, phường Lộc Thọ, Tp. Nha Trang, Khánh Hoà
Cơ sở 2. Số 52 Phạm Văn Đồng, phường Vĩnh Hải, Tp. Nha Trang, Khánh Hoà

Điện thoại: (0258) 3 523 420 số máy lẻ 100; Fax: 0258.3523420;

Email: info@ukh.edu.vn

Website: <https://ukh.edu.vn/vi-vn/>

SPONSORS

