

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO
SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC VIỆN TOÁN HỌC 2024**

Thứ Sáu, ngày 20/9/2024 tại Phòng 508 (tầng 5) nhà A6, Viện Toán học

Link online: <https://us06web.zoom.us/j/83148909678?pwd=Kjs2Bhbl1HTru1fq02oKB3sWnG8e8P.1>

Meeting ID: 831 4890 9678

Passcode: 123456

Buổi sáng	
8.30-8.50	Đăng ký đại biểu
8.50-9.00	Khai mạc Hội thảo
Chủ tọa: PGS.TS. Trần Giang Nam	
9.00-9.20	Trần Quang Độ (Trường Đại học Sư phạm Hà Nội) <i>On Williams' Conjecture for Generalized Meteor Graphs</i>
9.20-9.40	Lê Vũ Lê Na (Trường Đại học Hồng Đức) <i>Hàm số Hilbert</i>
9.40-10.10	Tiệc trà
10.10-10.30	Phạm Công Minh (Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội) <i>Định lý Ehresmann</i>
10.30-10.50	Đoàn Cao Minh Trí (Trường Đại học Sư phạm Tp. HCM) <i>A weak version of hazrat's conjecture</i>
10.50-11.10	Nguyễn Phúc Thọ (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Tp. HCM) <i>Một số miền trong mặt phẳng phức</i>
11.30-14.00 Ăn trưa (Phòng 508, tầng 5, nhà A6)	
Buổi chiều	
Chủ tọa: TS. Lương Thái Hưng	
14.00-14.20	Dương Đình Văn (Đại học Bách khoa Hà Nội) <i>Nghiên cứu về phương trình sóng bậc cao phi tuyến với cơ chế giảm kép</i>
14.20-14.40	Trương Lê Gia Khánh (Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2) <i>Dimensionality Reduction: Theory and Practice</i>
14.40-15.10	Tiệc trà
15.10-15.30	Đình Kim Ngân (Trường Đại học Sư phạm Hà Nội) <i>Tính ổn định của phương trình vi phân bằng phép quay</i>
15.30-15.50	Lê Bình Minh (Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội) <i>Tìm kiếm cộng đồng mạng cho mạng có hướng sử dụng phương pháp phổ</i>
15.50-16.10	Nguyễn Thị Phương Anh (Trường Đại học Khoa học và Công nghệ Hà Nội) <i>Some well-solved integer programming problems</i>