

**CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ
ĐÁNH GIÁ KẾT QUẢ LÀM VIỆC CỦA NGHIÊN CỨU SINH NĂM 2020**

Thời gian: Bắt đầu từ 9h00 thứ Năm ngày 26/11/2020

Địa điểm: Hội trường P301, P302 nhà A5, Viện Toán học

9h00-9h15:	Khai mạc Báo cáo của Trung tâm Đào tạo sau đại học (<i>Tại Hội trường P302 nhà A5, Viện Toán học</i>)
Tiểu ban 1: Từ 9h15 (<i>Hội trường P301 nhà A5, Viện Toán học</i>)	
9h15-9h35:	Báo cáo NCS Hoàng Phi Dũng (NHD: PGS.TSKH. Hà Huy Vui) <i>Fedoryuk values at infinity and stability of global Lojasiewicz inequality for polynomial functions</i>
9h35-9h55:	Báo cáo NCS Trương Thị Hiền (NHD: TS. Trần Nam Trung) <i>a_i - invariants of powers of cover ideals of graphs</i>
9h55-10h15:	Báo cáo NCS Trần Thị Gia Lâm (NHD: GS.TSKH. Ngô Việt Trung, TS. Nguyễn Trọng Hòa) <i>On the reduction numbers and the Castelnuovo-Mumford regularity of projective monomial curves</i>
10h15-10h35:	Báo cáo NCS Nguyễn Việt Phương (NHD: PGS.TSKH. Tạ Thị Hoài An) <i>Uniqueness of meromorphic functions in a non Archimedean field sharing a few small functions</i>
10h35-10h55:	Báo cáo NCS Phan Thanh Tâm (NHD: GS.TSKH. Phùng Hồ Hải, GS. Joao Dos Santos) <i>Equivalence of stratified bundles with regular singularity on relative affine lines</i>
10h55-11h15:	Báo cáo NCS Nguyễn Thị Trà (NHD: PGS.TS. Nguyễn Duy Tân) <i>Zassenhaus filtrations and right-angled Artin group</i>

Tiểu ban 2: Từ 9h15*(Hội trường P302 nhà A5, Viện Toán học)*

9h15-9h35:	Báo cáo NCS Lê Viết Cường (NHD: PGS.TSKH. Đoàn Thái Sơn) <i>Necessary and sufficient conditions for assignability of dichotomy spectrum of one-sided discrete time-varying linear systems</i>
9h35-9h55:	Báo cáo NCS Kiều Hữu Dũng (NHD: GS.TSKH. Nguyễn Minh Chương) <i>Some estimates for p-adic rough multilinear Hausdorff operators and commutators on weighted Morrey-Herz type spaces</i>
9h55-10h15:	Báo cáo NCS Lê Thị Thu Giang (NHD: GS.TSKH. Đinh Nho Hào) <i>Determination of the right-hand side in elliptic equations</i>
10h15-10h35:	Báo cáo NCS Võ Thị Trúc Giang (NHD: PGS.TS. Hồ Đăng Phúc) <i>Copula của véc tơ ngẫu nhiên ổn định</i>
10h35-10h55:	Báo cáo NCS Phan Thanh Hồng (NHD: TS. Lưu Hoàng Đức) <i>Pullback attractors for stochastic Young differential delay equations</i>
10h55-11h15:	Báo cáo NCS Phong Thị Thu Huyền (NHD: PGS.TS. Phan Thành An) <i>Đường đi ngắn nhất trong hình học tính toán</i>
11h15-11h35:	Báo cáo NCS Nguyễn Thị Lê (NHD: PGS.TS. Phan Thành An, TS. Lê Hồng Trang) <i>The multiple shooting approach for the convex rope problems</i>
11h35-11h55:	Báo cáo NCS Nguyễn Thanh Nga (NHD: PGS.TS. Hồ Đăng Phúc) <i>Phương pháp mới cho ước lượng tuổi thọ trung bình</i>