**NCS Nguyễn Ngọc Huề**

 NCS khóa: 3 (2015 - 2019)

 Chuyên ngành: Toán giải tích

 Mã số: 9460102

**I. Thông tin về luận án tiến sĩ**

**1. Tên đề tài:** Một số kiểu hàm lồi và bất đẳng thức tích phân liên quan

**2. Tập thể hướng dẫn:**

 - Người hướng dẫn thứ nhất: PGS.TS. Đinh Thanh Đức

 - Người hướng dẫn thứ hai: TS. Lê Quang Thuận

**3. Trích yếu của luận án:**

**4. Những đóng góp mới của luận án:**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**5. Luận án tiến sĩ**

**6. Tóm tắt luận án tiến sĩ**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**II. Thông tin bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường**

1. Thời gian bảo vệ: 8h00, thứ Bảy, ngày 20/6/2020

2. Địa điểm bảo vệ: Phòng họp 1 - Nhà 15 tầng

3. Kết quả bảo vệ: Cập nhật sau

**NCS Dương Quốc Huy**

 NCS khóa: 3 (2015 - 2019)

 Chuyên ngành: Toán giải tích

 Mã số: 9460102

**I. Thông tin về luận án tiến sĩ**

**1. Tên đề tài:** Tính bị chặn của một số toán tử trên không gian Hardy kiểu mới

**2. Tập thể hướng dẫn:**

 - Người hướng dẫn thứ nhất: PGS.TS. Lương Đăng Kỳ

- Người hướng dẫn thứ hai: PGS.TS. Thái Thuần Quang

**3. Trích yếu của luận án:**

**4. Những đóng góp mới của luận án:**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**5. Luận án tiến sĩ**

**6. Tóm tắt luận án tiến sĩ**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**II. Thông tin bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường**

1. Thời gian bảo vệ: 14h00, thứ Bảy, ngày 20/6/2020

2. Địa điểm bảo vệ: Phòng 58 - Nhà 15 tầng

3. Kết quả bảo vệ: Cập nhật sau

**NCS Lưu Thị Hiệp**

 NCS khóa: 3 (2015 - 2019)

 Chuyên ngành: Toán giải tích

 Mã số: 9460102

**I. Thông tin về luận án tiến sĩ**

**1. Tên đề tài:** Đánh giá trạng thái của một số lớp hệ vi phân và sai phân có trễ

**2. Người hướng dẫn:** PGS.TS. Phan Thanh Nam

**3. Trích yếu của luận án:**

**4. Những đóng góp mới của luận án:**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**5. Luận án tiến sĩ**

**6. Tóm tắt luận án tiến sĩ**

 - Tiếng Việt

 - Tiếng Anh

**II. Thông tin bảo vệ luận án tiến sĩ cấp Trường**

1. Thời gian bảo vệ: 14h00, thứ Bảy, ngày 20/6/2020

2. Địa điểm bảo vệ: Phòng họp 1 - Nhà 15 tầng

3. Kết quả bảo vệ: Cập nhật sau