

BÁO CÁO KHẢO SÁT

MỤC TIÊU VÀ CHUẨN ĐẦU RA CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO DỰ BỊ TIẾNG VIỆT CHO LƯU HỌC SINH

I. TỔNG QUAN CHUNG

1. Mục đích khảo sát

Thực hiện Thông báo số 603/TB-ĐHSP ngày 02/06/2023 của Hiệu trưởng Trường Đại học Sư phạm – Đại học Đà Nẵng về việc Kết luận cuộc họp triển khai xây dựng chương trình đào tạo (CTĐT) tiếng Việt cho người nước ngoài (NNN) và rà soát, cập nhật CTĐT dự bị tiếng Việt cho lưu học sinh (LHS), áp dụng từ khoá tuyển sinh năm học 2023 - 2024; Căn cứ Quyết định số/QĐ-ĐHSP ngày .../.../2023 về việc ban hành Bộ Biểu mẫu xây dựng chương trình đào tạo tiếng Việt cho NNN và dự bị tiếng Việt cho LHS, Hội đồng rà soát, cập nhật CTĐT dự bị tiếng Việt cho LHS triển khai soạn thảo Dự thảo Lần 1 để lấy ý kiến phản hồi về Mục tiêu và Chuẩn đầu ra của CTĐT.

2. Phương pháp khảo sát

Dựa trên mẫu khảo sát Mục tiêu và Chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo, Khoa Ngữ văn đã gửi đi các phiếu khảo sát **online (hoặc bằng hình thức khác nào Khoa tự chủ động ghi vào)** để thu nhận ý kiến của đại diện các cơ sở giáo dục đại học, giảng viên Khoa....., cựu lưu học sinh và lưu học sinh đang theo học chương trình dự bị tiếng Việt tại Trường

3. Thời gian khảo sát:

Từ ngày/..../20 đến ngày/...../20...

4. Nội dung khảo sát:

Khảo sát ý kiến về dự thảo Mục tiêu và Chuẩn đầu ra của CTĐT dự bị tiếng Việt cho LHS theo mẫu của Trường đã ban hành.

II. KẾT QUẢ THU THẬP SỐ LIỆU CÁC PHIẾU KHẢO SÁT

Kết quả khảo sát về Mục tiêu CTĐT và Chuẩn đầu ra dựa trên:

- + phiếu trả lời khảo sát **online (hình thức khác)** cơ sở giáo dục đại học
- +..... phiếu trả lời khảo sát **online (hình thức khác)** của cựu lưu học sinh
- + phiếu trả lời khảo sát **online (hình thức khác)** của giảng viên Khoa.....
- +phiếu trả lời khảo sát của lưu học sinh đang theo học chương trình đào tạo dự bị tiếng Việt tại Trường

II. BÁO CÁO KẾT QUẢ KHẢO SÁT

Thông kê những phản hồi và những góp ý/bổ sung về Mục tiêu/Chuẩn đầu ra của CTĐT

III. NHẬN XÉT/ PHÂN TÍCH KẾT QUẢ KHẢO SÁT

Đà Nẵng, ngày tháng năm 2023
TM. Hội đồng rà soát, cập nhật CTĐT