

# TRƯỜNG ĐẠI HỌC NGOẠI NGỮ TỔ CHỨC THÀNH CÔNG CÁC BUỔI TẬP HUẤN

## Tọa đàm “Xây dựng ngân hàng đề thi trong dạy học học phần”

Ngày 29/06/2023, Cộng đồng chuyên môn (COP) Đảm bảo chất lượng phối hợp với phòng Tổ chức cán bộ đã tổ chức tọa đàm với chủ đề “Xây dựng ngân hàng đề thi trong dạy học học phần”. Đây là tọa đàm thứ ba nằm trong khuôn khổ chuỗi tọa đàm về thiết kế chương trình dạy học theo chuẩn đầu ra.

Trong tọa đàm, các thầy cô và đại biểu đã được lắng nghe chia sẻ về “Xây dựng ngân hàng đề thi trong dạy học học phần” do PGS.TS. Phan Thị Thanh Hội đến từ Trường ĐHSPT Hà Nội trình bày. Những chia sẻ đều dựa trên quy định, văn bản về đào tạo và kiểm tra đánh giá, đồng thời dựa trên kinh nghiệm thực tiễn của diễn giả. Tiếp theo, PGS.TS. Phan Thị Thanh Hội đã chia sẻ về đánh giá chuẩn đầu ra học phần với những thông tin bổ ích về xây dựng chuẩn đầu ra, xây dựng ma trận đề và áp dụng vào một đề kiểm tra như thế nào.



## Tọa đàm “The future of English”

Ngày 13/06/2023, Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Quốc gia Hà Nội phối hợp cùng Hội đồng Anh tại Việt Nam đã tổ chức thành công tọa đàm “The future of English” tại Hội trường tầng 1, toà nhà Sunwah.

Chương trình tọa đàm diễn ra với bốn phần thảo luận: “Tiếng Anh trong bối cảnh thế giới đa ngôn ngữ/ việc làm thúc đẩy tương lai của tiếng Anh ở mức độ nào?”; “Các nhân tố ảnh hưởng tới sự phát triển của tiếng Anh: giáo viên, người học, công nghệ, giảng dạy tiếng Anh khu vực công và tư nhân”; “Đánh giá tiếng Anh thay đổi nhu cầu của các bên liên quan, người học mong muốn gì từ các kỳ thi/ bài kiểm tra tiếng Anh”; “Dự đoán cho tương lai của tiếng Anh tại Việt Nam”.

Sau phần chia sẻ đến từ các diễn giả, người tham dự cũng đã tích cực đưa ra các câu hỏi liên quan đến việc sử dụng AI trong giảng dạy tiếng Anh và vai trò của giáo viên tiếng Anh trong thời đại công nghệ số hóa và nhận được những câu trả lời hữu ích cho thắc mắc của mình.

Buổi tọa đàm kết thúc nhận được phản hồi tích cực từ đông đảo người tham dự về những chia sẻ, trao đổi bổ ích đã diễn ra trong chương trình.

