

Seminar chuyên môn môn Tương tác người máy

Vào ngày 12 tháng 03 năm 2023 vừa qua, Bộ môn Hệ thống thông tin đã tổ chức Seminar học thuật về Chủ đề Tương tác người máy. Seminar đã đưa ra các vấn đề học thuật cần thảo luận để thống nhất trong giảng dạy cũng như phát triển nhóm môn học liên quan nhằm phục vụ tốt hơn các chuẩn đầu ra của Ngành. Môn học Tương tác người máy là môn nền tảng bao gồm các kiến thức và kỹ năng cơ bản về quy trình phân tích và thiết kế giao diện, các phương pháp đánh giá một giao diện có đáp ứng tiêu chuẩn, tính tiện dụng của người dùng hay không. Giới thiệu nội dung môn học Môn học Tương tác người máy giới thiệu các khái niệm cơ bản về thiết kế, sáng tạo và đánh giá các giao diện máy tính, giúp sinh viên có các năng lực trong việc xây dựng, phân tích, thiết kế, và đánh giá các công nghệ tương tác. Đây cũng là môn học cần thiết với không chỉ với sinh viên Ngành Hệ thống thông tin mà còn với hầu hết các chuyên ngành trong Khoa Công nghệ thông tin. Cô Phan Thị Bảo Trân, phụ trách môn Tương tác người máy, đã giới thiệu các nội dung tổng quan như Đề cương, các chuẩn đầu ra, các tiêu chí đánh giá, nội dung môn học, tài liệu giảng dạy, một số thuận lợi và khó khăn và kinh nghiệm khi giảng dạy môn học. Điểm nổi bật của Môn học là có tài liệu phù hợp với các bài tập phong phú thuận lợi cho sinh viên trong làm việc nhóm và giải quyết các bài tập một cách sáng tạo. Sinh viên cũng thích thú với việc vẽ ra các thiết kế sơ thảo hoặc storyboard cho các kịch bản một cách hấp dẫn. Thảo luận về các chủ đề của môn học Nguồn tài liệu tham khảo phong phú Thấy cô đã thảo luận một số chủ đề của môn học. Cô Nguyễn Thị Như Hoa đều ấn tượng với nguồn tài liệu phong phú của môn học, có giáo trình tiếng Anh với đầy đủ các bài tập theo từng chương, có trang web và thư viện các video phong phú. Thấy Ngô Hữu Dũng cho rằng với nguồn tài liệu tốt, nhóm môn học có nhiều thuận lợi nhưng cần chọn lọc các bài tập theo cách có hệ thống, đồng thời có thể tăng cường các hoạt động tự lực của sinh viên trong việc tìm ra câu trả lời cho các bài tập, thay vì chỉ giảng dạy một cách lý thuyết. Kết thúc buổi Seminar, Thấy Ngô Hữu Dũng đã đưa ra một số kết luận, đề nghị cập nhật lại đề cương, bổ sung tài liệu giáo trình tiếng Anh, xem xét việc chuyển đổi môn học sang giảng dạy (một phần) bằng tiếng Anh theo chủ trương quốc tế hoá của Nhà trường. Thấy cũng cảm ơn những chia sẻ, giới thiệu của Báo cáo viên Phan Thị Bảo Trân về các vấn đề chủ yếu của lĩnh vực, đồng thời ghi nhận các thảo luận có hiệu quả từ toàn thể quý thầy cô tham dự. Buổi Seminar đã mang đến không khí thảo luận sôi nổi và hiệu quả về môn học Tương tác người máy. Các vấn đề chủ yếu của môn học đã được đưa ra trao đổi cởi mở nhằm định hình môn học, đưa ra hướng cải tiến môn học, cập nhật đề cương, và điều chỉnh cách giảng dạy nhằm nâng cao tính tự lực và hiệu quả làm việc nhóm, đáp ứng yêu cầu của Chương trình trong lộ trình kiến thức nhằm hướng đến các Chuẩn đầu ra của Ngành./. Bộ môn hệ thống thông tin