

TỌA ĐÀM XIN Ý KIẾN DỰ THẢO CHUẨN CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KHỐI NGÀNH MÔI TRƯỜNG VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG

Bùi Thị Hạnh

Trường Đại học Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội

Sáng ngày 18/8/2023, Bộ Giáo dục và Đào tạo đã phối hợp với Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội chủ trì Tọa đàm xin ý kiến Dự thảo chuẩn chương trình đào tạo Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường trình độ đại học. Buổi Tọa đàm được tổ chức trực tiếp kết hợp trực tuyến với các chuyên gia về lĩnh vực giáo dục, môi trường trong cả nước.

Tham dự Tọa đàm, về phía Bộ GD&ĐT có PGS.TS. Nguyễn Anh Dũng - Phó Vụ trưởng Vụ Giáo dục đại học; TS. Nguyễn Thị Thu Thủy - Phó Vụ trưởng Vụ giáo dục đại học, Phó chủ tịch Hội đồng thẩm định.

Về phía Hội đồng thẩm định chuẩn chương trình đào tạo (CTĐT) có GS.TS. Trần Hồng Thái - Tổng Cục trưởng, Tổng cục Khí tượng thủy văn, Chủ tịch Hội đồng thẩm định; PGS.TSKH. Nguyễn Xuân Hải - Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ, Bộ Tài nguyên và Môi trường (dự trực tuyến); Toàn thể các thầy cô trong Hội đồng thẩm định.

Về phía Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội có PGS.TS. Hoàng Anh Huy - Hiệu trưởng Nhà trường, Chủ tịch Hội đồng tư vấn xây dựng chuẩn chương trình đào tạo; GS.TS. Huỳnh Thị Lan Hương - Chủ tịch Hội đồng trường, PGS.TS. Lê Thị Trinh - Phó Hiệu trưởng Nhà trường, các đại biểu đến từ 43 cơ sở đại học có chương trình đào tạo Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường.



***PGS.TS. Nguyễn Anh Dũng - Phó Vụ trưởng Vụ Giáo dục đại học
phát biểu khai mạc Tọa đàm***

Phát biểu khai mạc buổi tọa đàm, PGS.TS. Nguyễn Anh Dũng - Phó Vụ trưởng Vụ Giáo dục đại học cho biết Bộ GD&ĐT mong muốn được lấy ý kiến trực tiếp của các chuyên gia, các nhà khoa học, các thầy cô trực tiếp tham gia đào tạo, giảng dạy Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường tại Việt Nam để xây dựng được một Dự thảo chuẩn chương trình đào tạo Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường. Các nội dung chủ yếu được trao đổi trong buổi tọa đàm sẽ xoay quanh các vấn đề về mục

Trao đổi, Tin tức & Sự kiện

tiêu, chuẩn đầu ra, đầu vào, yêu cầu về cơ sở vật chất, phương pháp giảng dạy, để từ đó đặt nền móng từng bước nâng cao chất lượng giáo dục Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường. Bộ GD&ĐT mong muốn Dự thảo chuẩn CTĐT thực sự đi vào hoạt động ở từng cơ sở đào tạo, từng khoa chuyên ngành, khoa chủ quản, góp phần cung ứng nhân lực chất lượng cao phục vụ phát triển kinh tế - xã hội, đảm bảo sự phát triển bền vững cho đất nước.



PGS.TS. Hoàng Anh Huy - Hiệu trưởng Nhà trường, Chủ tịch Hội đồng tư vấn xây dựng chuẩn chương trình đào tạo phát biểu tại buổi Tọa đàm

Tại buổi lễ, PGS.TS. Hoàng Anh Huy - Hiệu trưởng Nhà trường, Chủ tịch Hội đồng tư vấn xây dựng chuẩn chương trình đào tạo cho biết Nhà trường rất vinh dự và cũng xem đây là một trọng trách lớn của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội khi được Bộ trưởng Bộ GD&ĐT giao nhiệm vụ là cơ quan tổ chức xây dựng chuẩn chương trình đào tạo trình độ đại học Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường. Trong hơn một năm qua, dưới sự chỉ đạo trực tiếp của Lãnh đạo Bộ GD&ĐT, Vụ Giáo dục Đại học, Nhà trường đã phối hợp với Hội đồng tư vấn Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường lập kế hoạch, đảm bảo kinh phí, nhân lực và tiến độ triển khai xây dựng chuẩn chương trình đào tạo theo quy định của pháp luật và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT. Đến nay, Dự thảo chuẩn chương trình đào tạo trình độ đại học Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường và bản hướng dẫn thực hiện đã cơ bản hoàn thiện và được Hội đồng tư vấn báo cáo Bộ GD&ĐT cho phép thực hiện các thủ tục tiếp theo để Dự thảo được thẩm định và ban hành chính thức.

Sau khi nghe đại diện Hội đồng tư vấn xây dựng chuẩn chương trình đào tạo Khối ngành Môi trường và Bảo vệ môi trường trình độ đại học trình bày báo cáo tổng hợp quá trình xây dựng và nội dung Dự thảo chuẩn chương trình đào tạo, Hướng dẫn sử dụng chuẩn chương trình, các đại biểu đại diện các đơn vị đã đưa ra ý kiến trao đổi, thảo luận sôi nổi, đóng góp để hoàn thiện Dự thảo.

Trao đổi tại buổi Tọa đàm, GS.TS. Trần Hồng Thái - Tổng Cục trưởng, Tổng cục Khí tượng thủy văn, Chủ tịch Hội đồng thẩm định cho rằng việc xây dựng chuẩn CTĐT là rất cần thiết, quá trình xây dựng Dự thảo chuẩn CTĐT rất công phu, cần

nhiều sự đóng góp hơn nữa. Theo GS.TS. Trần Hồng Thái CTĐT cần bổ sung thêm ý kiến của các bên liên quan như nhà tuyển dụng, khối doanh nghiệp; Cụ thể hóa mục tiêu sản phẩm đào tạo phục vụ cho khối cơ quan quản lý, khối giảng viên, khối tư vấn; Bổ sung mảng kiến thức liên quan đến Luật Bảo vệ môi trường để đưa vào chương trình đào tạo của các cơ sở đào tạo,....



GS.TS. Trần Hồng Thái - Tổng Cục trưởng, Tổng cục Khí tượng thủy văn, Chủ tịch Hội đồng thẩm định đóng góp ý kiến xây dựng Dự thảo

Đóng góp ý kiến xây dựng Dự thảo, GS.TS. Trương Quang Học - Chuyên gia cho rằng nên sử dụng thuật ngữ “Môi trường sinh thái” thay cho “Môi trường” vì định hướng xanh đang được nhấn mạnh (chuyển đổi xanh, tăng trưởng xanh, kinh tế xanh,...), cần nhấn mạnh hơn nữa về bối cảnh quốc tế và Việt Nam dưới thách thức môi trường (suy thoái tài nguyên, biến đổi khí hậu, ô nhiễm môi trường). Cũng theo GS.TS. Trương Quang Học, cần đưa vào CTĐT 3 phụ lục: (1) Tài liệu tham khảo xây dựng CTĐT; (2) Tài liệu tham khảo quan trọng nhất để hiện thực hoá tại cơ sở đào tạo; (3) Tổng quan lĩnh vực Môi trường và Bảo vệ môi trường; Tổng quan về khối ngành, nhóm ngành, lĩnh vực, các bậc học đào tạo (CN, ThS, TS),...



Toàn cảnh buổi Tọa đàm

Trao đổi, Tin tức & Sự kiện

Ghi nhận, tiếp thu ý kiến đóng góp của đại biểu tại buổi Tọa đàm, trong quá trình xây dựng, hoàn thiện Dự thảo tới đây, Bộ GD&ĐT sẽ tiếp tục tiếp nhận ý kiến, đóng góp của các chuyên gia, các đại biểu gửi về để Dự thảo có thể đáp ứng được mục tiêu đề ra và tiến tới trình Hội đồng thẩm định vào tháng 9 năm nay. Dự thảo chuẩn CTĐT được ban hành sẽ là căn cứ để các cơ sở giáo dục đại học xây dựng, thẩm định, ban hành, đánh giá và cải tiến chương trình đào tạo, ban hành các quy định về tuyển sinh, tổ chức và quản lý đào tạo, đảm bảo khung năng lực và yêu cầu chung về nguồn nhân lực trong lĩnh vực Môi trường và Bảo vệ môi trường của Quốc gia và hướng tới hội nhập quốc tế.



Các đại biểu chụp ảnh lưu niệm tại Tọa đàm