

Hà Nội, ngày 01 tháng 9 năm 2017

## HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ VÀ HOÀN THÀNH KHÓA HỌC VEPEP-2017

Chương trình VEPEP-2017 được cung cấp tại website: <http://engedu.kei.re.kr/>

### I. HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ TRỰC TUYẾN

Đăng ký tham dự bắt đầu từ ngày **01/9/2017** cho đến hết thời gian học, tại: <http://engedu.kei.re.kr/member/join.do>

**Lưu ý:**

- Mật khẩu hợp lệ phải chứa ít nhất một chữ cái viết hoa, một chữ thường, một chữ số và một ký tự đặc biệt ví dụ như @, &).
- Tham khảo Chương trình học chi tiết trong phần **Phụ lục** bên dưới.

### II. HƯỚNG DẪN HỌC

Thời gian học: Từ ngày **18/9/2017** đến ngày **20/10/2017**

Để truy cập khóa học, cần:

- (1) Vào trang web: [http://engedu.kei.re.kr/member/login\\_form.do](http://engedu.kei.re.kr/member/login_form.do)
- (2) Nhập ID và Password đã đăng ký và nhấp vào **“Sign in”**
- (3) Trong thanh trình đơn bên trái, **“My Classroom”** Nhấp vào **“Enrolled Courses”**
- (4) Nhấp vào tiêu đề của khóa học trực tuyến bạn muốn tham gia
- (5) Khi bạn được chuyển hướng đến trang **“Classroom main”**, hãy nhấp vào biểu tượng **“Study”** trên bài giảng mà bạn muốn tham dự. Sau khi hoàn thành bài giảng đầu tiên, nhấp vào biểu tượng **“Study”** thứ hai và tiếp tục theo thứ tự tuần tự cho đến bài giảng cuối cùng.

### III. HƯỚNG DẪN HOÀN THÀNH PHIẾU KHẢO SÁT

**Phiếu khảo sát:** mục đích để thu nhận các ý kiến đánh giá và góp ý hoàn thiện nội dung chương trình VEPEP trong tương lai, cũng như tìm hiểu nhu cầu nâng cao năng lực trong lĩnh vực môi trường ở Việt Nam. Phiếu khảo sát sẽ được chuyển tới học viên sau khi hoàn thành khóa học.

### IV. HƯỚNG DẪN HOÀN THÀNH BÁO CÁO KẾT THÚC KHÓA HỌC

**Báo cáo:** Báo cáo từ 1 đến 2 trang bằng tiếng Việt (hoặc tiếng Anh) về việc ứng dụng các kiến thức của VEPEP vào trường hợp của Việt Nam. Các chủ đề báo cáo có thể bao gồm:

- Quản lý nước thải trong các khu đô thị và khu công nghiệp ở Việt Nam;
- Quản lý nước sản xuất và sinh hoạt ở nông thôn Việt Nam;
- Hệ thống giao thông thông minh và đường sắt ở Việt Nam;
- Giảm phát thải từ mất rừng và suy thoái rừng (REDD+) ở Việt Nam;
- Chuyển đổi đô thị các bon thấp ở Việt Nam;
- Đa dạng sinh học và cảnh quan sản xuất sinh thái xã hội và cảnh quan biển ở Việt Nam;
- Phục hồi sau thảm họa ở Việt Nam.

Thời hạn nộp báo cáo: hết ngày **27/10/2017** qua email: [huongdoan1907@gmail.com](mailto:huongdoan1907@gmail.com).

Ban tổ chức Chương trình sẽ có phần thưởng cho những báo cáo xuất sắc và các tác giả sẽ được mời tham dự mạng nghiên cứu môi trường chuyên sâu của Viện Môi trường Hàn Quốc.

Để giải đáp thông tin và hỗ trợ, xin liên hệ cô Vũ Thị Vân Anh, ĐT: 0979703412; cô Đoàn Thị Thu Hương, ĐT: 01699066170; email: [vepep2017@gmail.com](mailto:vepep2017@gmail.com).

**HƯỚNG DẪN NÀY CÓ TẠI ĐƯỜNG LINK: <https://goo.gl/N8QR28>**



## **PHỤ LỤC: MỤC TIÊU VÀ NỘI DUNG BÀI GIẢNG**

**Khóa 1: Case Studies on Environment Policies;** ngôn ngữ: **tiếng Anh**; số lượng bài giảng: 06 bài.

*a. Mục tiêu:*

Khóa học này nhằm giúp người học hiểu và nâng cao kiến thức, nhận thức về một số chính sách và thông lệ phổ biến về môi trường.

*b. Bài giảng (thời lượng khoảng 20 phút mỗi bài giảng):*

- Bài 1. Hệ thống vận tải thông minh của Hàn Quốc;
- Bài 2. Hệ thống đường sắt của Hàn Quốc;
- Bài 3. Giảm phát thải từ mất rừng và suy thoái rừng (REDD+);
- Bài 4. Chuyển đổi đô thị các bon thấp;
- Bài 5. Đa dạng sinh học và cảnh quan sản xuất sinh thái xã hội và cảnh quan biển;
- Bài 6. Phục hồi sau thảm họa.

**Khóa 2: Wastewater Management in Urban and Industrial Areas;** ngôn ngữ: **tiếng Anh**; số lượng bài giảng: 06 bài.

*a. Mục tiêu:*

- Khái niệm nước thải và xác định các vấn đề đô thị, công nghiệp, nông nghiệp liên quan đến ô nhiễm nước;
- Các nguyên tắc kinh tế và các chính sách về môi trường để quản lý nước thải hợp lý;
- Đặc điểm của quy trình và kỹ thuật xử lý nước thải đô thị;
- Các xu hướng công nghệ cập nhật trong tái chế các nguồn thải từ quá trình xử lý nước thải và sản xuất năng lượng.

*b. Bài giảng (thời lượng khoảng 20 phút mỗi bài giảng):*

- Bài 1. Các vấn đề về chất lượng nước và nước thải;
- Bài 2. Các nguyên tắc kinh tế về quản lý nước thải;
- Bài 3. Các chính sách môi trường đối với quản lý nước thải;
- Bài 4. Các công trình xử lý nước thải và nước thải đô thị;
- Bài 5. Xử lý nước thải đô thị;
- Bài 6. Phục hồi nguồn tài nguyên và năng lượng từ xử lý nước thải đô thị.

**Khóa 3: Quản lý nước cho sản xuất và sinh hoạt ở nông thôn; ngôn ngữ: tiếng Việt; số lượng bài giảng: 03 bài.**

*a. Mục tiêu:*

- Khái niệm về tài nguyên nước và quản lý tài nguyên nước hiệu quả.
- Các đặc điểm của nước nông nghiệp - nông thôn và đảm bảo nguồn nước nông nghiệp - nông thôn dựa trên tính hiệu quả và tính bền vững.

*b. Bài giảng (thời lượng khoảng 20 phút mỗi bài giảng):*

- Bài 1. Hiệu quả sử dụng nguồn nước;
- Bài 2. Quản lý nước nông nghiệp và nông thôn;
- Bài 3. Vấn đề tối ưu hóa ổn định nguồn nước nông nghiệp và nông thôn.