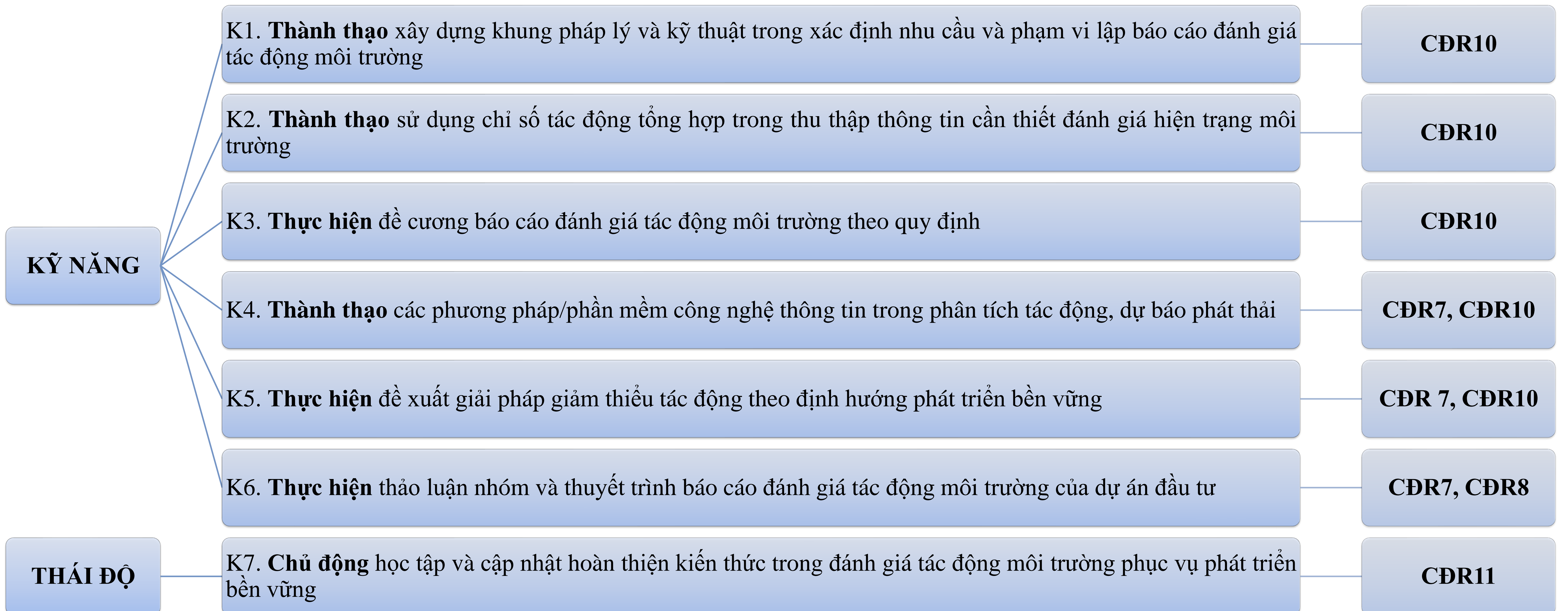
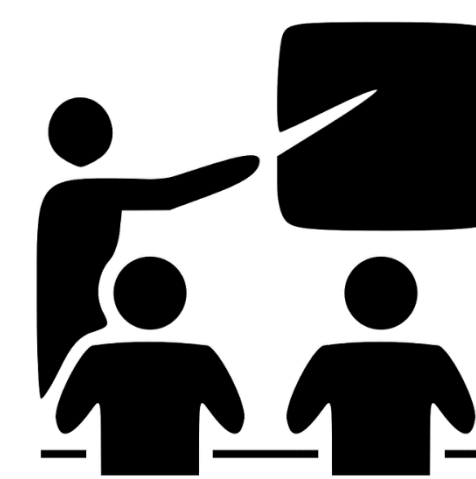


### KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI



### CHƯƠNG TRÌNH HỌC

- BÀI 1**
  - Rà soát dự án (lược duyệt) và mô tả dự án
- BÀI 2**
  - Xây dựng đề cương tham chiếu báo cáo ĐTM
- BÀI 3**
  - Xây dựng chương trình quan trắc môi trường nền
- BÀI 4**
  - Dự báo tác động môi trường (tải lượng thải)
- BÀI 5**
  - Dự báo tác động môi trường (chất lượng môi trường)
- BÀI 6**
  - Đề xuất giải pháp giảm thiểu tác động



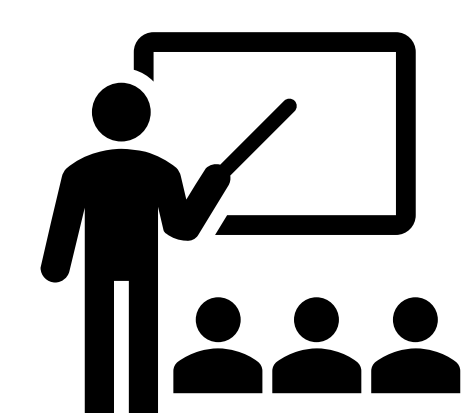
### PHƯƠNG PHÁP HỌC

- Sinh viên làm thực tập theo các nội dung trong đề cương.
- Tự học: nghiên cứu tài liệu theo tài liệu yêu cầu đọc của giảng viên thông qua hệ thống E – learning
- Viết báo cáo thực tập.
- Thảo luận nhóm, trao đổi với giáo viên về thực nghiệm tại lớp học và e – learning.



### NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Chuyên cần: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải có mặt đầy đủ trong các buổi học, tham gia trực tiếp vào quá trình thực tập.
- Chuẩn bị: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải nắm vững kiến thức lý thuyết, đọc tài liệu hướng dẫn thực tập trước khi đến lớp. Chuẩn bị các học liệu theo yêu cầu của giáo viên giảng dạy. Tham gia trao đổi, thảo luận và làm bài tập theo yêu cầu của giáo viên và/hoặc thông qua e – learning.
- Thực hành: Tất cả sinh viên tham dự học phần này phải thực hiện 4 phương pháp sử dụng trong ĐTM thông qua bài tập thực hành



### PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

- Thang điểm: 10 điểm
- Thành phần và trọng số:
  - Thảo luận và sản phẩm cá nhân (40%)
  - Kỹ năng chuyên môn, nghiệp vụ (60%)



### GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

- Trịnh Quang Huy** Email: tqhuy@vnua.edu.vn
- Nguyễn Ngọc Tú** Email: nguyennngoctu@vnua.edu.vn
- Nguyễn Thị Thu Hà** Email: ha170086@gmail.com