



KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI



Ký hiệu	KQHTMD của học phần	CDR của CTĐT
Kiến thức		
K1	Phân tích quy trình kiểm toán chất thải	CDR 6: Vận dụng tư duy tầm hệ thống, tư duy phản biện và tư duy sáng tạo trong giải quyết các vấn đề của ngành môi trường và các lĩnh vực liên quan.
Kỹ năng		
K2	Thiết kế các biểu mẫu phục vụ kiểm toán chất thải; làm việc nhóm độc lập và hiệu quả.	CDR7: Làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm làm việc đa chức năng hiệu quả. CDR 9: Vận dụng các hướng tiếp cận (approaches) và các phương pháp, kỹ thuật phù hợp để điều tra, khảo sát, nghiên cứu các vấn đề của ngành môi trường.
K3	Thực hiện thành thạo quy trình kiểm toán chất thải	CDR 9: Vận dụng các hướng tiếp cận (approaches) và các phương pháp, kỹ thuật phù hợp để điều tra, khảo sát, nghiên cứu các vấn đề của ngành môi trường.
K4	Thực hiện thành thạo việc xử lý, phân tích dữ liệu, tổng hợp các phát hiện kiểm toán và viết báo cáo kiểm toán chất thải	CDR 6: Vận dụng tư duy tầm hệ thống, tư duy phản biện và tư duy sáng tạo trong giải quyết các vấn đề của ngành môi trường và các lĩnh vực liên quan. CDR 10: Sử dụng công nghệ, các trang thiết bị và kỹ thuật hiện đại trong các hoạt động quản lý và bảo vệ tài nguyên và môi trường.
Năng lực tự chủ và trách nhiệm, thái độ		
K5	Xây dựng định hướng nghề nghiệp tương lai, chủ động học tập và cập nhật hoàn thiện kiến thức trong kiểm toán chất thải	CDR11: Định hướng tương lai rõ ràng, có lòng đam mê nghề nghiệp và ý thức học tập suốt đời.
K6	Thể hiện sự nghiêm túc và tinh thần trách nhiệm trong kiểm toán môi trường và bảo vệ môi trường phục vụ phát triển bền vững	CDR12: Thể hiện các chuẩn mực đạo đức nghề nghiệp, thực hiện trách nhiệm bảo vệ môi trường và phục vụ sự phát triển bền vững của Việt Nam và toàn cầu

Mô tả môn học

- Nội dung 1: Thực hành quy trình kiểm toán chất thải
- Nội dung 2: Thực hành thiết kế các biểu mẫu kiểm toán
- Nội dung 3: Thực hành các phương pháp kiểm toán chất thải
- Nội dung 4: Thực hành tổng hợp và phân tích dữ liệu
- Nội dung 5: Thực hành viết báo cáo kiểm toán

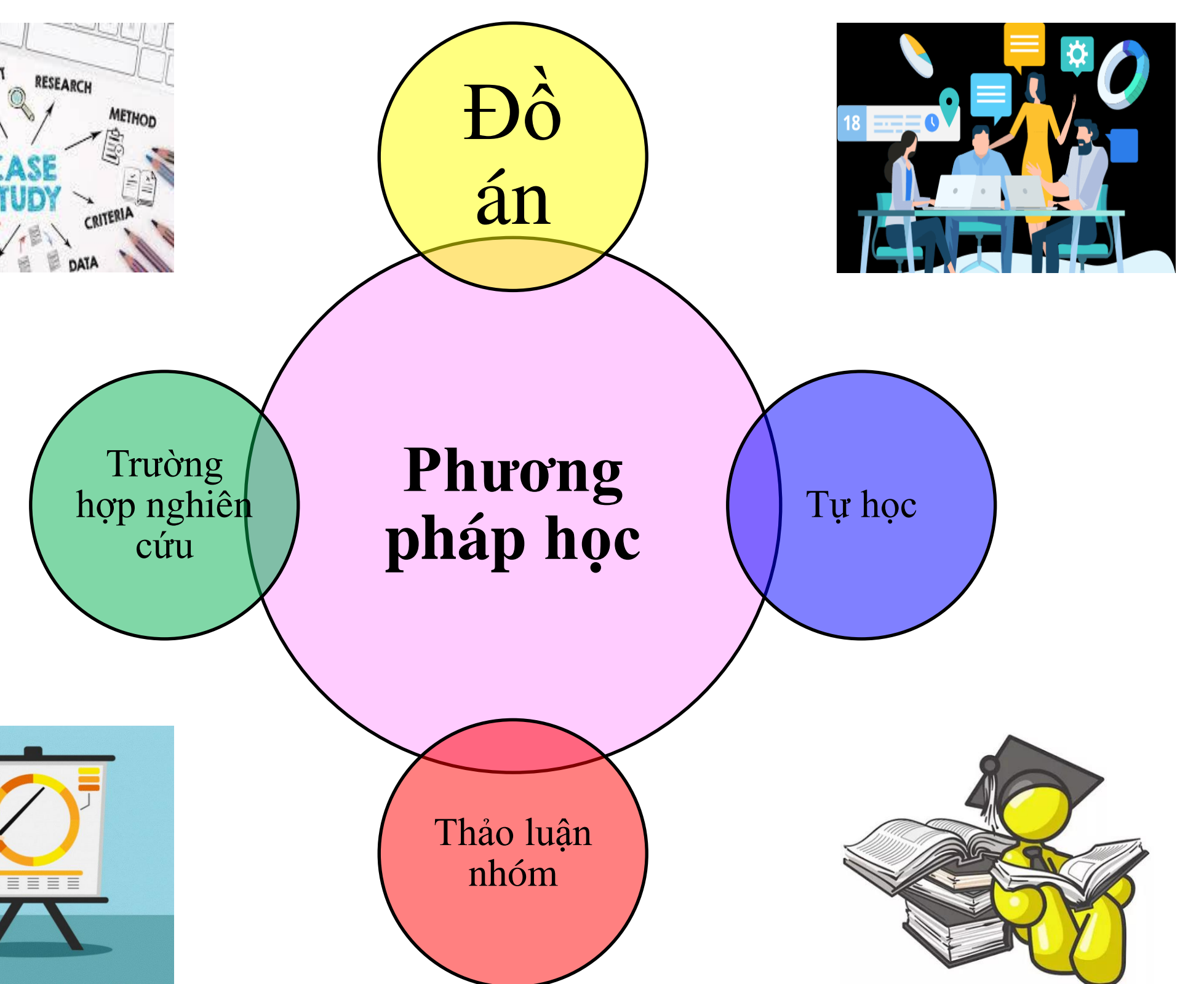


Nhiệm vụ của sinh viên

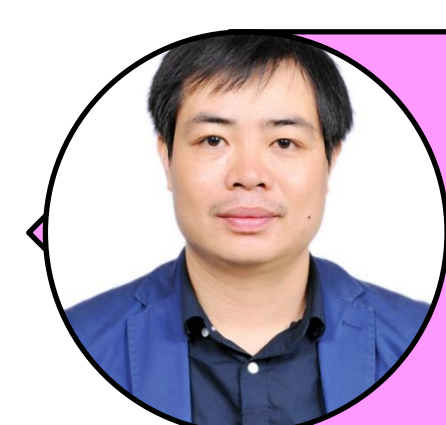
- Dự lớp: tham gia 100% các buổi thực hành, thảo luận và thực địa
- Chuẩn bị đồ án: Đọc và nghiên cứu kỹ các tài liệu được giảng viên cung cấp để phát triển đồ án.
- Thái độ: Nhiệt tình, chủ động trong các công việc

Đánh giá

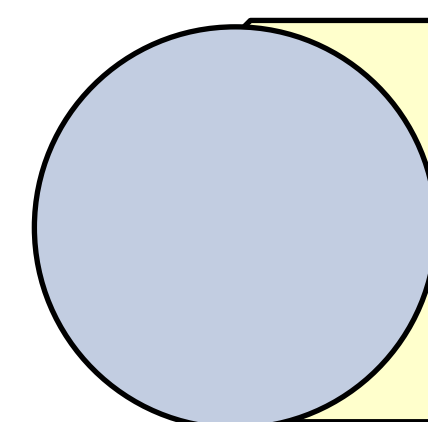
- Thang điểm: 10
- Đánh giá:
 - Đề cương đồ án: 20%
 - Thực hiện đồ án (hồ sơ): 30%
 - Bảo vệ đồ án (Thuyết trình): 50%



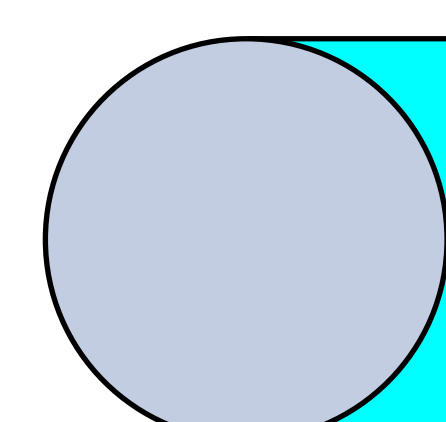
Giảng viên phụ trách



TS. Cao Trường Sơn
Email: ctson@vnua.edu.vn



ThS. Lương Đức Anh
Email: Anhld@vnua.edu.vn



MSc. Nguyễn Thị Bích Hà
Email: ntbha@vnua.edu.vn