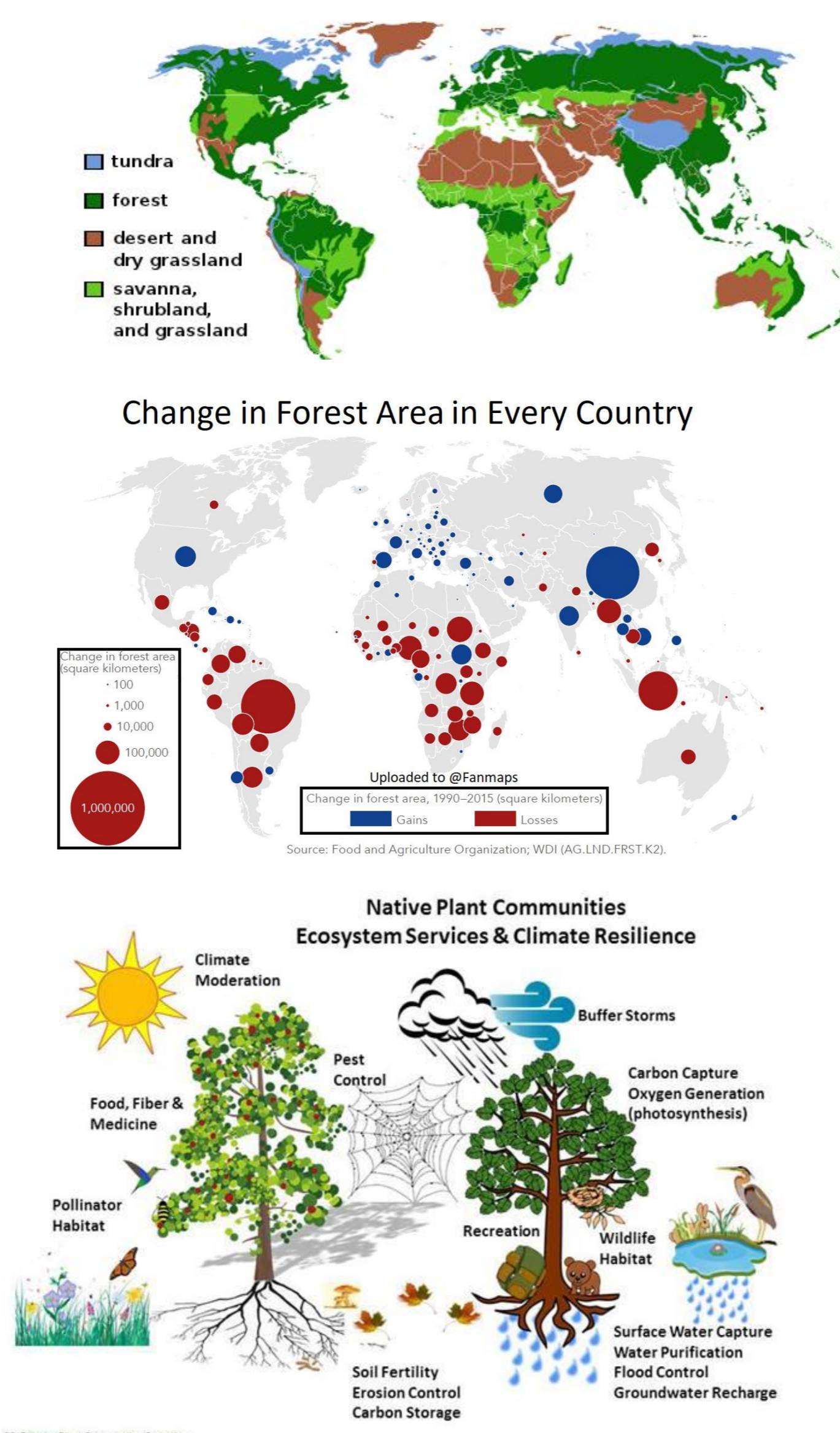


KẾT QUẢ HỌC TẬP MONG ĐỢI

Ký hiệu	KQHTMD của học phần Hoàn thành học phần này, sinh viên thực hiện được	ELOs của CTĐT
Kiến thức		
CELO1	Mô tả đặc điểm tài nguyên sinh vật và tài nguyên sinh vật rừng, thành phần và chu trình dinh dưỡng trong rừng nhiệt đới. Trình bày các nhân tố cấu trúc rừng và một số quy luật vận động của rừng.	ELO3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường.
CELO2	Mô tả các phương pháp phân loại rừng ở vùng ôn đới, nhiệt đới và ở Việt Nam	ELO4: Xây dựng các giải pháp bền vững cho việc quản lý, bảo vệ môi trường và tài nguyên dựa trên các quan điểm khác nhau của khoa học, nhân văn và xã hội.
CELO3	Phân tích thực trạng tài nguyên rừng trên thế giới và ở Việt Nam và chỉ ra các nguyên nhân gây suy thoái rừng và mất rừng và hệ quả đối với môi trường.	ELO3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường. ELO4: Xây dựng các giải pháp bền vững cho việc quản lý, bảo vệ môi trường và tài nguyên dựa trên các quan điểm khác nhau của khoa học, nhân văn và xã hội.
CELO4	Trình bày khái niệm và các nguyên lý quản lý rừng bền vững.	ELO4: Xây dựng các giải pháp bền vững cho việc quản lý, bảo vệ môi trường và tài nguyên dựa trên các quan điểm khác nhau của khoa học, nhân văn và xã hội.
CELO5	Trình bày vai trò sinh thái và môi trường của rừng.	ELO3: Đánh giá tác động của việc sử dụng tài nguyên và sự phát thải đến chất lượng môi trường.
Kỹ năng		
CELO6	Thảo luận nhóm theo các chủ đề liên quan đến học phần.	ELO7: Làm việc nhóm và lãnh đạo nhóm làm việc đa chức năng.
Thái độ		
CELO7	Thái độ học tập nghiêm túc và có trách nhiệm bảo vệ tài nguyên rừng phục vụ sự phát triển bền vững của Việt Nam và toàn cầu.	ELO12: 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.

NỘI DUNG HỌC PHẦN

- Chương 1: Những khái niệm cơ bản về rừng
- Chương 2: Phân loại thảm thực vật rừng
- Chương 3: Hiện trạng tài nguyên rừng trên thế giới và ở Việt Nam
- Chương 4: Quản lý và phát triển bền vững nguồn tài nguyên rừng
- Chương 5: Dịch vụ sinh thái và môi trường rừng



PHƯƠNG PHÁP HỌC TẬP

- Tự học: đọc tài liệu do giảng viên cung cấp
- Tham gia thảo luận, trao đổi trên lớp, đặt và trả lời các câu hỏi liên quan
- Tham gia tiết học trên lớp hoặc qua Microsoft Teams và qua E-learning (<http://elearning.vnua.edu.vn>)
- Khai thác các nguồn tài liệu từ internet để phục vụ môn học



PHƯƠNG PHÁP ĐÁNH GIÁ

- Thang điểm: 10
- Trọng số: quá trình 50%, cuối kỳ 50%

Đánh giá tham dự và kiểm tra nhanh (10%)	Thảo luận nhóm (20%)	Kiểm tra giữa kỳ (20%)	Thi cuối kỳ (50%)
--	----------------------	------------------------	-------------------



NHIỆM VỤ CỦA SINH VIÊN

- Chuyên cần: SV phải tham dự ít nhất 75% số tiết và tham gia các hoạt động trên lớp.
- Chuẩn bị bài: sinh viên phải đọc các tài liệu do giảng viên cung cấp
- Đánh giá: sinh viên phải tham gia vào các bài thảo luận nhóm, làm bài kiểm tra giữa kỳ và cuối kỳ theo chủ đề giảng viên yêu cầu.



GIẢNG VIÊN PHỤ TRÁCH

TS. Nông Hữu Dương
Email: nhduong@vnua.edu.vn

TS. Nguyễn Thu Thùy
Email: nguyenthuy@vnua.edu.vn

TS. Phan Thị Thúy
Email: phanthuy@vnua.edu.vn