

CÁC ĐỐI TÁC TRONG DỰ ÁN REACT



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Trường Đại học Alicante
(Tây Ban Nha); Điều phối
dự án



Trường Đại học Freiburg
(Đức)



Viện nghiên cứu về Khoa
học rủi ro ở Châu Âu-Địa
Trung Hải (Pháp)



Trường Đại
học Genoa (Ý)



Trường Đại học Nông
nghiệp Hoàng Gia
(Campuchia)



Trường Đại học Heng
Samrin Thbongkhumm
(Campuchia)



Trường Đại học Nông Lâm
Huế (Việt Nam)



Trường Đại học
Souphanouvong (Lào)



Trường Đại học Khoa học
Xã hội và Nhân văn, Đại
học Quốc gia
Hồ Chí Minh (Việt Nam)

Thời gian thực hiện dự án:

15/10/2016 - 14/10/2019

Để biết thêm thông tin về các hoạt động dự án
REACT, xin vui lòng truy cập:

www.climate-react.eu



Liên hệ:

Văn phòng Quản lý Dự án Quốc tế -OGPI-

Trường Đại học Alicante

Torre de Control, Planta Baja

03690 Alicante, Tây Ban Nha

+34 965 90 9718

project.management@ua.es

www.ogpi.ua.es



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

REACT is co-financed by the European Commission
through the Erasmus+ Programme, under contract number
573964-EPP-1-2016-1-ES-EPPKA2-CBHE-JP.

The contents of this publication reflect only the views of
the authors, and the European Commission cannot be held
responsible for any use which may be made of the information
contained therein.



REACT

NÂNG CAO NĂNG
LỰC NGHIÊN CỨU
VÀ ĐỔI MỚI VỀ
BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU
Ở CAMPUCHIA, LÀO
VÀ VIỆT NAM



TẠI SAO CÓ DỰ ÁN REACT?



Campuchia, Lào và Việt Nam là một trong các quốc gia trên thế giới chịu tổn thương nhiều nhất do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu. Với kiểu thời tiết cực đoan, sự phá hủy cơ sở hạ tầng và môi trường sống, mực nước biển dâng, tài nguyên cạn kiệt..., đều mang đến những rủi ro đáng kể cho sự phát triển khu vực và cần có các giải pháp đổi mới để giảm thiểu và thích ứng nhằm đối phó các mối đe dọa này.

Những cơ quan giáo dục đại học (HEIs) có thể dẫn đầu để tìm ra các giải pháp bằng cách phát triển công nghệ và xây dựng các nghiên cứu đổi mới về biến đổi khí hậu, và đào tạo cho thế hệ tiếp theo quan tâm về vấn đề này. Vì lý do này, sự hợp tác giữa các chuyên gia từ các chuyên ngành khác nhau, từ các viện và các nước khác nhau là rất quan trọng.

Mục tiêu chung của dự án REACT là để hỗ trợ HEIs ở Campuchia, Lào và Việt Nam nhằm nâng cao năng lực trong Nghiên cứu và Đổi mới về Biến đổi Khí hậu một cách có hiệu quả và để đẩy mạnh sự hợp tác giữa 3 nước trong khu vực.

Mục tiêu cụ thể của dự án REACT nhằm:

- Xây dựng năng lực con người** của các cơ quan đối tác để khởi xướng, phát triển, quản lý, tiếp cận và khai thác Nghiên cứu & Đổi mới về Biến đổi khí hậu, cũng như làm mới các bài giảng liên quan có lồng ghép Biến đổi khí hậu hướng đến các chương trình học chất lượng hơn.
- Nâng cao năng lực của các cơ quan** bằng cách thiết lập mạng lưới đa ngành giữa các cơ quan Đào tạo & Nghiên cứu về biến đổi khí hậu trong khuôn khổ dự án REACT có tính cạnh tranh trong khu vực và đáng tin cậy.

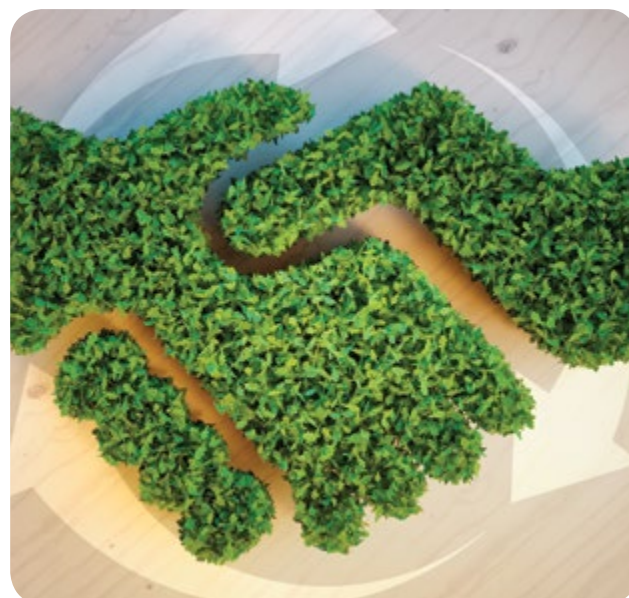


DỰ ÁN REACT SẼ ĐẠT ĐƯỢC MỤC TIÊU NÀY NHƯ THẾ NÀO?

REACT sẽ

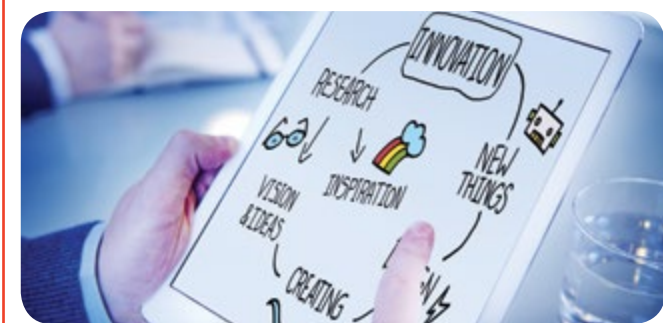
- Cung cấp một báo cáo **phân tích toàn diện về Nghiên cứu & Đổi mới và đào tạo tập trung về Biến đổi khí hậu** và các chủ đề liên quan ở Campuchia, Lào và Việt Nam.
- Thiết lập một **Mạng lưới các cơ quan Đào tạo và Nghiên cứu về Biến đổi khí hậu**, bằng cách chọn các đơn vị trong đối tác của HEIs để hỗ trợ họ phát triển phương pháp tiếp cận đổi mới và đa ngành đối với các hoạt động giảng dạy và nghiên cứu trong Biến đổi khí hậu.
- Xây dựng năng lực con người** trong việc hoạch định chiến lược, quản lý, thực hiện và đánh giá các kết quả Nghiên cứu & Đổi mới trong Biến đổi khí hậu.
- Tăng cường sự liên kết và sự bền vững** thông qua các sự kiện Khu vực và Quốc gia, đưa các bên liên quan ngồi lại với nhau để nâng cao nhận thức về các vấn đề Biến đổi khí hậu, tìm thêm các đối tác khác tham gia vào mạng lưới cũng như thúc đẩy sự hợp tác trong nghiên cứu và tiếp cận đến các cơ hội tìm kiếm nguồn kinh phí.

Việc thực hiện thành công các hoạt động dự án REACT sẽ đem đến kết quả là nâng cao năng lực quản lý và năng lực Nghiên cứu & Đổi mới về Biến đổi khí hậu trong các đối tác thuộc dự án REACT, cũng như làm mới các bài giảng liên quan và tăng cường sự liên kết và cơ hội hợp tác.



AI ĐƯỢC HƯỞNG LỢI TỪ DỰ ÁN REACT?

- Giảng viên đại học & Nhà nghiên cứu** được hưởng lợi từ các lớp tập huấn và các dịch vụ được cung cấp bởi các đối tác thuộc dự án REACT.
- Sinh viên** được hưởng lợi từ các bài giảng mới có chất lượng được cung cấp từ các đối tác của HEIs.
- Cơ quan đối tác** được hưởng lợi từ việc nâng cao năng lực cho các nhà nghiên cứu để phát triển hướng nghiên cứu mới và tìm kiếm được nguồn kinh phí.
- Các ban ngành Trung ương, khối tư nhân và tổ chức xã hội** nói chung được hưởng lợi là được nâng cao nhận thức và đàm thoại về các vấn đề Biến đổi khí hậu trong nước và tiếp cận được với các nhà nghiên cứu trong mạng lưới đối tác có kinh nghiệm trong lĩnh vực này.



CÁC HOẠT ĐỘNG CHÍNH:

- Những chuyến tham quan học tập** dành cho các đối tác từ Đông Nam Á đến các cơ quan đối tác ở EU
- 5 chương trình tập huấn** cho các giảng viên, đội ngũ quản lý và nghiên cứu thuộc đối tác Đông Nam Á.
- 3 Hội nghị bàn tròn với sự tham gia của các cơ quan ban ngành và các bên liên quan để thúc đẩy thảo luận về tầm quan trọng của Nghiên cứu và Đổi mới trong Biến đổi khí hậu.
- 2 đợt học thuật cấp Quốc gia** trong mỗi nước với sự tham gia của các bên liên quan để thảo luận tác động của Nghiên cứu & Đổi mới trong Biến đổi khí hậu và đưa ra hành động thực hiện.
- 2 đợt tập huấn cấp Quốc gia** trong mỗi nước cho đội ngũ giảng viên và nghiên cứu viên từ các cơ quan giáo dục đại học để hướng đến tăng cường xây dựng năng lực và thúc đẩy sự hợp tác.
- 1 Hội nghị tổng kết dự án** để nhân rộng các kết quả dự án, đồng thời **một Diễn đàn với các nhà tài trợ tiềm năng** để trình bày các dự án nghiên cứu khả thi.