

PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI CH NĂNG LƯỢNG GIÓ BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU ĐỔI MỚI DU LỊCH GIẢM THIỂU DU LỊCH CÓ THỂ PHỤC HỒI MỤC NƯỚC BIỂN SINH THÁI CÓ THỂ PHỤC HỒI MỤC NƯỚC BIỂN

DU LỊCH GIÓ BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU SINH THÁI

ERASMUS+ NĂNG LƯỢNG CÓ THỂ PHỤC HỒI PHÁT TRIỂN MÔI TRƯỜNG SỐNG BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU LỬA XANH SINH THÁI MÔI TRƯỜNG SỐNG

REACT

PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI CH ĐÔNG NAM Á MẶT TRỜI THÍCH NGHI

ERASMUS+ CÓ THỂ PHỤC HỒI PHÁT TRIỂN NĂNG LƯỢNG TÁI CH ĐÔNG NAM Á MẶT TRỜI LỬA XANH THÍCH NGHI

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

Dự án REACT nhằm nâng cao năng lực và đẩy mạnh sự hợp tác trong khu vực giữa các cơ quan giáo dục đại học ở Campuchia, Lào và Việt Nam bằng cách tăng cường Nghiên cứu và Đổi mới về Biến đổi Khí hậu một cách có hiệu quả.

LIÊN MINH EU

EU

CAMPUCHIA

LÀO

VIỆT NAM



Thời gian thực hiện dự án:
15/10/2016 – 14/10/2019

Để biết thêm thông tin về dự án REACT, xin vui lòng truy cập:
www.climate-react.eu



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.