



Co-funded by  
the European Union

[ERASMUS-EDU-2024-CBHE-101179860](https://erasmus-edu-2024-cbhe-101179860)

WP1 > Hoạt động 1.1 | WP6 > Các hoạt động 6.1 & 6.2

## Dự án “Thúc đẩy phát triển hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học tại Việt Nam” (ACCEES)



INTERNATIONAL  
SCHOOL  
VIETNAM NATIONAL UNIVERSITY, HANOI



### Hội thảo quốc tế

## “Hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học Việt Nam theo các chuẩn mực quốc tế: Hiện trạng và triển vọng”

Phiên bản 3.0 – Cập nhật: ngày 17/03/2025

### Bối cảnh

**Chuyển đổi số** là yêu cầu cấp thiết tại Việt Nam hiện thời cũng như trong những năm sắp tới, thể hiện rõ qua “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030” do Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/06/2020, với nhiều yêu cầu thay đổi và mục tiêu to lớn về chuyển đổi số cần đạt trong mọi lĩnh vực, kể cả giáo dục và đào tạo.

Tuy nhiên, ở cấp độ hệ thống vẫn còn đang thiếu nhiều điều kiện cơ bản để hình thành nên một hệ sinh thái công nghệ số giáo dục đại học bền vững, khiến cho các nỗ lực riêng lẻ từ các trường đại học trở nên kém hiệu quả: cơ sở hạ tầng theo chuẩn mực quốc tế, tiêu chuẩn chất lượng công nghệ, tiêu chuẩn năng lực số, chương trình bồi dưỡng năng lực giảng viên toàn diện và có hệ thống, không gian học tập dành cho sinh viên, sự tham gia hợp tác của khối doanh nghiệp tại các trường đại học, v.v. Hiện trạng này cho thấy sự cần thiết của một dự án liên kết nhiều đối tác, có khả năng tác động cao, tạo sức bật hệ thống mạnh mẽ để thúc đẩy sự hình thành một hệ sinh thái công nghệ số thực thụ phục vụ mục tiêu chuyển đổi số trong giáo dục đại học tại Việt Nam. Dự án “Thúc đẩy phát triển hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học tại Việt Nam” (ACCEES), được xây dựng trên tinh thần đó, nhằm mục tiêu **thúc đẩy phát triển hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học Việt Nam nhằm tăng cường năng lực sự phạm của giảng viên và chuẩn bị cho sinh viên đối diện với các thách thức mới của thế kỉ XXI.**

Được tuyển chọn trong khuôn khổ Chương trình Erasmus+ *Capacity Building in Higher Education* (CBHE) 2024 của Liên minh Châu Âu (mã số ERASMUS-EDU-2024-CBHE-101179860), lễ khởi động dự án ACCEES cũng là dịp thuận lợi để tổ chức một hội thảo quốc tế nhằm **tập hợp các sáng kiến** góp phần củng cố hệ sinh thái công nghệ số và **hoàn thiện chiến lược công nghệ số** trong giáo dục đại học Việt Nam **dựa trên các chuẩn mực quốc tế.**

### Thời gian

Từ ngày **31/03** đến ngày **01/04/2025** (4 buổi).

Bên lề hội thảo sẽ có các chuyến khảo sát tư vấn và đánh giá hiện trạng chuyển đổi số trong giáo dục đại học tại Cần Thơ, TP. HCM, Đà Nẵng và Hà Nội đến ngày 07/04/2025.

### Địa điểm

Trường Công nghệ Thông tin và Truyền thông (CNTT&TT), Trường Đại học Cần Thơ (ĐHCT).  
Khu II, đường 3/2, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

## Mục tiêu

- Nâng cao nhận thức của các bên liên quan về các yếu tố then chốt trong chiến lược chuyển đổi số trong giáo dục đại học.
- Đánh giá tổng quan hiện trạng và các điều kiện cần thiết cho chiến lược chuyển đổi số trong giáo dục đại học tại Việt Nam.
- Chia sẻ kinh nghiệm phát triển ứng dụng công nghệ thông tin và truyền thông và chuyển đổi số trong giáo dục đại học tại các quốc gia phát triển.
- Chính thức khởi động dự án ACCEES.

## Thành phần tham dự

- **Tập trung:**
  - Nhóm đối tác thành viên ACCEES:
    - Đơn vị đăng cai: 20 người.
    - Các đối tác thụ hưởng châu Âu: 3 người x 3 đơn vị = 9 người.
    - Các đối tác thụ hưởng Việt Nam: 5 người x 10 đơn vị = 50 người.
    - Các đối tác liên kết: 2 người x 12 đơn vị = 24 người.
    - Báo cáo viên quốc tế: 2 người (1 Australia, 1 Nhật Bản).
    - Tổng cộng: **105 người**.
  - Đại biểu ngoài dự án ACCEES: theo thư mời.
- **Từ xa qua Zoom:** theo danh sách đăng kí trực tuyến.

## Chương trình dự kiến

Ngày	Giờ	Nội dung	Người trình bày	Ghi chú
31/03/2025	<b>Phiên 1: Hội thảo toàn thể công khai</b>			
	<b>Lễ khai mạc</b>			
	08:30	Khai mạc Giới thiệu đại biểu	MC	
	08:40	Diễn văn chào mừng của đơn vị đăng cai	Đại diện Trường Đại học Cần Thơ	<b>Phát biểu bằng tiếng Việt, phiên dịch song song ra tiếng Anh</b>
	08:50	Phát biểu chào mừng của đại diện Bộ Khoa học & Công nghệ	TS Trần Đắc Hiến Cục trưởng Cục Thông tin, Thống kê	
	09:00	Phát biểu mở đầu của đại diện AUF	GS Nicolas Mainetti, Giám đốc Khu vực, AUF Châu Á-TBD	
	09:10	Chụp ảnh lưu niệm	Tất cả các đại biểu	
	<b>Chủ đề 1: Chuyển đổi số trong giáo dục đại học Việt Nam</b>			
	09:15	Cục Thông tin, Thống kê (NASTIS) với những hoạt động hỗ trợ thúc đẩy hệ sinh thái số giáo dục đại học tại Việt Nam	Đại diện NASTIS	<b>Phát biểu bằng tiếng Việt, phiên dịch song song ra tiếng Anh</b>
	09:40	Hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học: Kinh nghiệm và hiện trạng tại Trường ĐH Cần Thơ	TS Ngô Bá Hùng, Phó Hiệu trưởng Trường CNTT&TT, ĐHCT	<b>Phát biểu bằng tiếng Việt, phiên dịch song song ra tiếng Anh</b>

Ngày	Giờ	Nội dung	Người trình bày	Ghi chú
	10:00	Giải lao		
	<b>Chủ đề 2: Các góc nhìn giao thoa về hệ sinh thái công nghệ số trong giáo dục đại học</b>			
	10:30	Tổ chức học tập và đổi mới sáng tạo thông qua mô hình đào tạo đại học tích hợp việc làm	GS Stephen Billet, ĐH University, Australia	Phát biểu bằng tiếng Anh, phiên dịch song song ra tiếng Việt
	11:30	Thảo luận về bài báo cáo		
	12:00	Ăn trưa tập thể	Tất cả các đại biểu có mặt tại chỗ	
	13:30	Triết lí lãnh đạo phục vụ ( <i>servant leadership</i> ) trong vai trò xúc tác thúc đẩy phát triển hệ sinh thái công nghệ số	GS Mamoru Ishida, ĐH Okayama, Nhật Bản	Phát biểu bằng tiếng Anh, phiên dịch song song ra tiếng Việt
	14:30	Thảo luận về bài báo cáo		
	15:00	Giải lao		
	<b>Chủ đề 3: Khởi động dự án ACCEES</b>			
	15:30	Giới thiệu tổng thể dự án ACCEES	TS Nguyễn Tấn Đại, AUF	
	16:00	Thảo luận về các thách thức cần giải quyết trong dự án ACCEES		
	17:00	Bế mạc phiên toàn thể công khai		
<b>01/04/2025</b>	<b>Phiên 2: Họp Ban điều hành mở rộng (CoPilé) dự án ACCEES</b>			
	08:30	Cơ cấu tổ chức và điều hành của dự án ACCEES	TS Nguyễn Tấn Đại (AUF)	Tất cả các đại biểu của: +) các đơn vị thụ hưởng +) đối tác liên kết
	09:15	Nội dung và tiến độ triển khai các lô (WP), nhiệm vụ và hoạt động	TS Nguyễn Tấn Đại (AUF)	
	10:00	Giải lao		
	10:30	Các cơ chế bảo đảm chất lượng trong và ngoài của dự án	GS Bruno De Lièvre (ĐH Mons)	Tất cả các đại biểu của: +) các đơn vị thụ hưởng +) đối tác liên kết
	11:15	Truyền thông và phổ biến kết quả của dự án	Đại diện Trường ĐH Nguyễn Tất Thành	
	10:30-12:00	<b>Họp song song:</b> Họp kĩ thuật nhóm phụ trách tài chính	ThS Lưu Thị Thanh Hiền (AUF)	Thành phần tham dự: <b>các cán bộ phụ trách hành chính / tài chính</b> của các đơn vị thụ hưởng
	12:00	Ăn trưa tập thể		
	<b>Phiên 3: Họp Ban điều hành (CoPi) dự án ACCEES</b>			
	13:30	Cách thức làm việc phối hợp từ xa	TS Ngô Bá Hùng (Trường ĐH Cần Thơ)	Đại diện các đơn vị thụ hưởng:

Ngày	Giờ	Nội dung	Người trình bày	Ghi chú
	14:15	Cơ chế quản lý tài chính của dự án	ThS Lưu Thị Thanh Hiền (AUF)	+ 1 cán bộ quản lý dự án + 1 đại diện ban lãnh đạo (nếu cần thiết)
	15:00	Giải lao		
	15:30	Cơ chế quản lý tài chính của dự án (tiếp theo)	ThS Lưu Thị Thanh Hiền (AUF)	Đại diện các đơn vị thụ hưởng:
	16:15	Quyết định về các bước triển khai tiếp theo của dự án	TS Ngô Bá Hùng (Trường ĐH Cần Thơ) & TS Nguyễn Tấn Đại (AUF)	+ 1 cán bộ quản lý dự án + 1 đại diện ban lãnh đạo (nếu cần thiết)
	17:00	Bế mạc lễ khởi động dự án		