

Đơn vị chủ trì



Đơn vị thực hiện



BÁO CÁO DỰ ÁN AAGF-R7-00102

Nhân rộng đào tạo và đánh giá theo năng lực thực hiện (CBTA) trong giáo dục nghề nghiệp theo mô hình của Úc do Chính phủ Úc tài trợ thông qua Quỹ Hỗ trợ Cựu sinh viên Úc Đợt 7 (2024- 2025)

Triển khai dự án: Nhóm Cựu sinh viên Úc
Trường Cao đẳng Hàng hải và Đường thủy I

Hải Phòng, 2025



GIỚI THIỆU CHUNG

BỐI CẢNH DỰ ÁN

Phương pháp Đào tạo và Đánh giá dựa trên năng lực (Competency-Based Training and Assessment - CBTA) đã được Australia chuyển giao cho Việt Nam trong khuôn khổ dự án "Thúc đẩy sự tham gia của doanh nghiệp ngành Logistics vào GDNN" từ năm 2017.

Trường Cao đẳng Hàng hải I (MC1) nay là trường Cao đẳng Hàng hải và Đường thủy I (MIC1) đã có kinh nghiệm triển khai 03 dự án đào tạo thí điểm áp dụng CBTA. Nhận thấy giá trị thực tiễn của phương pháp này, Nhóm cựu sinh viên Úc của trường đã đăng ký và được Quỹ Cựu sinh viên Úc (AAGF) tài trợ để thực hiện dự án.



MỤC TIÊU CỦA DỰ ÁN AAGF-R7-00102

- 1. Nâng cao nhận thức và năng lực cho giảng viên, cán bộ quản lý các trường bạn về CBTA theo mô hình Australia.
- 2. Tạo diễn đàn kết nối, chia sẻ kinh nghiệm thực tế giữa các trường cao đẳng, doanh nghiệp và các chuyên gia.
- 3. Góp phần nhân rộng kết quả của dự án Aus4Skills, đưa phương pháp CBTA đến gần hơn với các trường, đặc biệt là các trường ở khu vực miền núi.

ĐỘI NGŨ THỰC HIỆN DỰ ÁN

NHÓM CỰU SINH VIÊN ÚC CỦA MIC1



Ths. Vũ Thị Hải Vân

Chủ tịch Hội đồng trường



Ths. Đỗ Hồng Hải

Phó Hiệu trưởng



Ths. Trịnh Ngọc Thu Hà

Trưởng Khoa KT-CN



Ths. Đồng Phong Huyền

Phó trưởng Khoa KT-CN

ĐỘI NGŨ GIẢNG VIÊN



TS. Phạm Thị Minh Hiền

Cán bộ cấp cao
Chương trình Aus4Skills



TS. Hà Đức Ngọc

Phòng Đào tạo chính quy
Cục GDNN-GDTX



Ths. Phan Huy Đức

Phó Hiệu Trưởng
Trường CĐ Giao thông VT



Ths. Nguyễn Đình Cử

Phó Hiệu Trưởng
Trung tâm khuyết tật và
Phát triển - DRD



TS. Nguyễn Thị Luyên

Giảng viên chính
Khoa Tâm lý- Giáo dục
Học viện QLGD



Ths. Lê Thị Bình Nguyễn

Giảng viên
Khoa KT-CN - MIC1



Ths. Bùi Công Bảo

Giảng viên
Khoa KT-CN - MIC1



Ths. Đặng Thị Thanh Nhân

Giảng viên
Khoa KT-CN - MIC1



Ths. Lê Thị Linh

Giảng viên
Khoa KT-CN - MIC1



Ths. Trần Hải Thanh

Giảng viên
Khoa KT-CN - MIC1

THÔNG TIN TRIỂN KHAI

2 QUY MÔ VÀ ĐỐI TƯỢNG

Dự án vinh dự có sự tham gia của 23 thầy cô là lãnh đạo, cán bộ quản lý và giảng viên đến từ 07 trường cao đẳng:

STT	Trường tham gia	Địa điểm
1	Trường CĐ Kỹ thuật và Công nghệ Hà Giang	Hà Giang
2	Trường Cao đẳng Lào Cai	Lào Cai
3	Trường CĐ Công nghệ Thực phẩm	Phú Thọ
4	Trường CĐ Ngoại ngữ và Công nghệ	Hà Nội
5	Trường CĐ Công nghiệp và Thương mại	Hà Nội
6	Trường CĐ Giao thông Vận tải đường thủy I	Hải Dương
7	Trường CĐ Giao thông Vận tải Trung ương II	Hải Phòng



HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN

Khóa học được thiết kế linh hoạt với thời lượng 40 giờ, kết hợp giữa trực tuyến và trực tiếp

Chia sẻ kiến thức nền tảng qua hình thức trực tuyến

Giới thiệu hệ thống GDNN Úc, Gói đào tạo, Tiêu chuẩn nghề và các quy định hiện hành của Việt Nam.



Trải nghiệm thực tế tại trung tâm Logistics của MIC1

Tham quan mô hình lớp học theo CBTA tại Trường CĐ Hàng hải và Đường thủy I (MIC1).



HOẠT ĐỘNG CỦA DỰ ÁN

Khóa học được thiết kế linh hoạt với thời lượng 40 giờ, kết hợp giữa trực tuyến và trực tiếp

Khảo sát thực tế tại doanh nghiệp

Công ty CP Liên Kết Vàng (Goldenlink) và MVG Đình Vũ.



Hội thảo tổng kết

Hội thảo tổng kết Khóa học với chủ đề "Tăng cường ứng dụng CBTA trong các cơ sở GDNN tại Việt Nam" đã diễn ra thành công tốt đẹp vào sáng ngày 15/03/2025 tại Hội trường A3, Trường Cao đẳng Hàng hải I.



TÁC ĐỘNG CỦA DỰ ÁN

AAGF-R7-00102

Thời gian thực hiện : Tháng 3,2025

7
TRƯỜNG CAO ĐẲNG THỤ HƯỜNG

23
LÃNH ĐẠO & GIÁNG VIÊN NÔNG CỐT

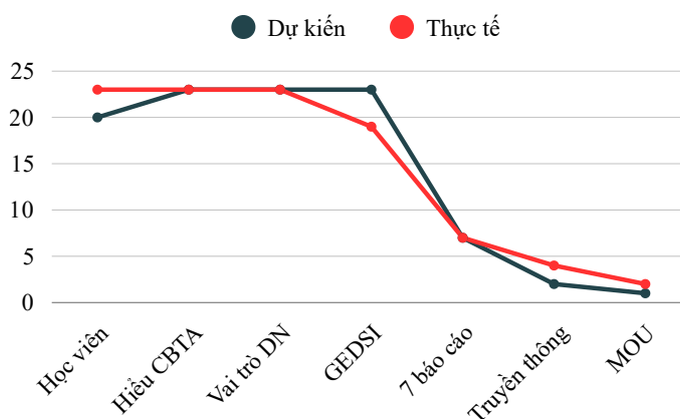
40 giờ

ĐÀO TẠO CHUYÊN SÂU

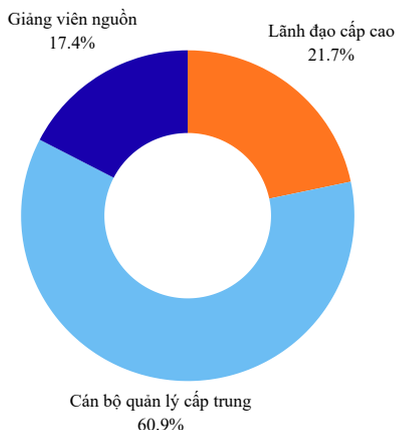
KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC



Biểu đồ mức độ đạt được kết quả đầu ra



CƠ CẤU HỌC VIÊN



- **21.7%** Lãnh đạo cấp cao (Hiệu trưởng/Phó Hiệu trưởng) thay đổi tư duy quản lý.
- **60.9%** Cán bộ quản lý cấp trung trực tiếp triển khai.
- **17.4%** Giảng viên nguồn thực hiện giảng dạy.

Dự án ưu tiên lựa chọn các đối tác tại khu vực khó khăn, đảm bảo tính bao trùm và đa dạng.

CÂU CHUYỆN THÀNH CÔNG CỦA HÀ GIANG

“Minh chứng thuyết phục nhất về hiệu quả đầu tư của dự án chính là những thay đổi về thể chế được triển khai ngay tại đơn vị thụ hưởng. Điển hình là Trường Cao đẳng Kỹ thuật và Công nghệ tỉnh Hà Giang – nơi có tới 90% sinh viên là người dân tộc thiểu số.”

Hành động tức thì

Ngay sau khóa học, Ban Giám hiệu đã tham mưu ban hành Kế hoạch số 34/KH-KT&CN (ngày 03/04/2025).

Đổi mới căn bản

Chính thức thí điểm áp dụng CBTA cho hai nghề trọng điểm: May thời trang và Thú y.

Chuyển giao công nghệ

Dưới sự cố vấn của Alumni MIC1, nhà trường đã xây dựng thành công bộ công cụ đánh giá theo năng lực đầu tiên.



KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

100% Học sinh, Sinh viên hoàn thành Mô đun sẽ thực hiện được kỹ thuật thực hành một cách độc lập.



Giảng viên chuyển biến mạnh mẽ về tư duy dạy học, đổi mới phương pháp giảng dạy và phương pháp đánh giá.



Mô hình học tập sát thực tế, giúp sinh viên tự tin hơn khi tiếp cận thị trường lao động.



PHẢN HỒI SAU KHÓA HỌC

“Tôi đã tham gia nhiều hoạt động trong khuôn khổ Dự án GDNN của Aus4Skills và ấn tượng sâu sắc với tính bao trùm mà Dự án luôn đảm bảo. Nhiều nhóm yếu thế được mời tham gia và nhận được sự hỗ trợ thiết thực. Tôi đánh giá cao sáng kiến nhân rộng CBTA của nhóm cựu sinh Australia tại MCI.”



Ông Đào Trọng Độ | Trưởng Phòng Giáo dục Nghề nghiệp, Cục GDNN-GDTX, Bộ Giáo dục và Đào tạo



Ông Nguyễn Quang Tĩnh | Phó Hiệu trưởng, Trường Cao đẳng Lào Cai

“Khóa học đã cung cấp cho chúng tôi những kiến thức và bài học quý báu về CBTA. Chúng tôi còn được chia sẻ đầy đủ tài liệu, khung chương trình đào tạo và bộ công cụ đánh giá của MCI. Chúng tôi vô cùng trân trọng tinh thần trách nhiệm và sự chuyên nghiệp của các cựu sinh Australia tại MCI”

"Biên bản ghi nhớ (MOU) được ký kết không chỉ nâng cao năng lực giảng viên mà còn mở ra cơ hội phát triển ngành Logistics - động lực kinh tế mới của tỉnh Lào Cai."



Ông Quách Văn Hòa | Phó Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kỹ thuật và Công nghệ tỉnh Hà Giang



Bà Hà Thị Lan Anh | Trưởng Khoa CN Hóa học, Trường Cao đẳng Công nghiệp Thực phẩm

“Khóa học đã giới thiệu một mô hình rất tốt. Thông qua lớp học, chúng tôi mới hiểu rõ hơn về các khái niệm như Chuẩn đầu ra, Tiêu chuẩn kỹ năng nghề để từ đó có định hướng áp dụng tại trường mình”

PHẢN HỒI SAU KHÓA HỌC



"Doanh nghiệp luôn sẵn sàng đồng hành cùng các trường áp dụng CBTA. Điều này giúp chúng tôi có được nguồn nhân lực "dùng được ngay", giảm thiểu chi phí đào tạo lại."

Bà Trần Thị Phương Anh | Giám đốc Công ty TNHH MTV Dịch vụ Cảng Xanh (GreenPort)

"Tham gia hợp tác với nhà trường mang lại lợi ích cho doanh nghiệp và nhà trường. Chúng tôi giảm chi phí tuyển dụng, đào tạo lại, đồng thời có được nguồn nhân lực chất lượng – tài sản quý giá giúp doanh nghiệp phát triển bền vững."



Ông Trần Minh Đức | Phó Giám đốc Công ty cổ phần Liên Kết Vàng (GoldenLink)



Ông Quách Minh Dũng | Trưởng Phòng Quản lý Chuỗi cung ứng - Công ty CP Giao nhận Vận tải Con Ong

"Tôi thật sự rất hài lòng với phương pháp này và chất lượng đào tạo của khoá học. Các học viên đã hoàn thành được hầu như các tác nghiệp cơ bản, tuân thủ đúng quy trình an toàn vận hành xe nâng. Khả năng điều khiển và vận hành xe nâng mạnh mẽ và chính xác, quản lý được trọng tải. Kỹ năng quan sát và đánh giá tình huống để đưa ra các quyết định an toàn và hiệu quả trong quá trình vận hành, phản ứng đúng các nguy cơ và thách thức trong môi trường làm việc. Mô hình đào tạo có kết hợp doanh nghiệp tốt cho cả hai phía."

KHUYẾN NGHỊ

Để mô hình CBTA được triển khai một cách bền vững và có sức lan tỏa rộng rãi, Nhóm dự án kính đề xuất:

VỚI CHƯƠNG TRÌNH AUS4SKILLS

Tiếp tục hỗ trợ Việt Nam các nội dung:

- Nhân rộng kết quả đạt được của dự án về CBTA
- Xây dựng các chương trình trong lĩnh vực logistics cho các trường tham khảo

VỚI CƠ QUAN QUẢN LÝ

Có chính sách khuyến khích doanh nghiệp tham gia sâu vào quá trình đào tạo

VỚI CÁC CƠ SỞ GDNN

- Lựa chọn kỹ lưỡng giảng viên và cán bộ phù hợp
- Cam kết đồng hành để kiến thức được lan tỏa bền vững.
- Các dự án thực tế sau khóa học được xem là trách nhiệm chung của nhà trường



LỜI TRI ÂN

Dự án AAGF-R7-00102 đã khép lại nhưng những kết nối và kiến thức sẽ tiếp tục được lan tỏa. Trường Cao đẳng Hàng hải và Đường thủy I xin trân trọng cảm ơn:

- Chính phủ Úc, Đại sứ quán Úc và Chương trình Aus4Skills đã tin tưởng tài trợ và hỗ trợ kỹ thuật.
- Cục Hàng hải và Đường thủy Việt Nam – Bộ Xây dựng; Cục GDNN–GDTX; Sở GD&ĐT Hải Phòng cùng các cơ quan truyền thông và cộng đồng doanh nghiệp đã đồng hành, hỗ trợ nhà trường trong suốt quá trình triển khai.
- Các chuyên gia và doanh nghiệp đã nhiệt tình chia sẻ kinh nghiệm.
- Ban Giám hiệu và thầy cô các trường bạn đã tích cực tham gia và ủng hộ dự án.

Nhà trường hy vọng sẽ tiếp tục đồng hành cùng cộng đồng giáo dục nghề nghiệp trong các hoạt động sắp tới.

