



**Dự án tăng cường tăng lực đào tạo Giáo viên Kỹ thuật Dạy nghề
tại Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (HaUI – JICA)**



Trân trọng mời các giảng viên tham gia **Khóa đào tạo bồi dưỡng GVKTDN tại trường Đại học Công nghiệp Hà Nội (ĐHCNHN)** về:

KHÓA HỌC: THIẾT KẾ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO PHƯƠNG PHÁP CUDBAS VÀ QUẢN LÝ CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO THEO CHU TRÌNH PDCA

Mã chương trình: HaUI-TM-01

Số lượng học viên: 12 người /khóa

Thời gian đào tạo: 24-28/8/2015

Tại sao chúng tôi tổ chức khóa học? Trong khuôn khổ Dự án HaUI-JICA (2013-2016), dưới sự trợ giúp kỹ thuật của Cơ quan Hợp tác Quốc tế Nhật Bản (JICA). Qua quá trình khảo sát năng lực giáo viên kỹ thuật dạy nghề năm 2013, nhìn chung giáo viên dạy nghề chưa nắm được phương pháp thiết kế chương trình đào tạo theo năng lực thực hiện (CUDBAS) và chưa thực hiện quản lý chương trình đào tạo theo chu trình (PDCA) để cải tiến chương trình đào tạo và nâng cao chất lượng đào tạo. Do đó, chúng tôi lựa chọn khóa đào tạo bồi dưỡng **“Thiết kế chương trình đào tạo theo phương pháp CUDBAS và Quản lý chương trình đào tạo theo chu trình PDCA”** để giúp người học nâng cao được năng lực trong công tác quản lý và công tác giảng dạy. Sau khóa học, người học có thể áp dụng những kiến thức và kỹ năng này trong việc nâng cao chất lượng giảng dạy đáp ứng được nhu cầu xã hội.

Đối tượng tham gia khóa học là ai? Khóa học hướng đến đội ngũ **Giáo viên kỹ thuật dạy nghề, các cán bộ quản lý và phát triển chương trình đào tạo** đang công tác tại các đơn vị dạy nghề.

Quý Thầy/Cô sẽ thu nhận được gì sau khi tham gia khóa học? Khóa học kết hợp hài hòa giữa lý thuyết và thực hành với trang thiết bị giảng dạy, học tập đầy đủ và hiện đại. Qua đó người học sẽ thu nhận được:

- i. Phương pháp phát triển chương trình theo năng lực thực hiện (CUDBAS)
- ii. Chu trình quản lý đào tạo theo chu trình PDCA

Ngoài ra Quý Thầy/Cô còn được giới thiệu:

- iii. Thực hiện 5S trong quá trình tham gia học tập.
- iv. Phương pháp tổ chức bài giảng được chuyển giao từ các chuyên gia Nhật Bản.




Nội dung khóa học

Tên bài	Nội dung	Thời gian
Phần I: Phương pháp xây dựng chương trình đào tạo theo cấu trúc năng lực nghề (CUDBAS)		
1. Xây dựng bảng năng lực nghề	<ul style="list-style-type: none"> • Phương pháp xây dựng bảng năng lực • Thực hành xây dựng bảng năng lực nghề 	16 giờ
2. Xây dựng chương trình đào tạo	<ul style="list-style-type: none"> • Phương pháp xây dựng chương trình đào tạo • Thực hành xây dựng chương trình đào tạo • Thực hành xây dựng thời khóa biểu 	6 giờ
3. Xây dựng bảng đánh giá năng lực	<ul style="list-style-type: none"> • Phương pháp xây dựng bảng đánh giá năng lực • Thực hành đánh giá năng lực 	6 giờ
Phần II: Quản lý chương trình đào tạo theo chu trình PDCA		
4. Chu trình PDCA	<ul style="list-style-type: none"> • Các bước thực hiện chu trình PDCA • Thực hành xây dựng các đợt khảo sát theo chu trình PDCA 	12 giờ
Tổng thời gian đào tạo:		40 giờ / 5 ngày

Một số hình ảnh về phòng học và các bài tập thực hành:

Giảng viên là ai? Là các giảng viên có kinh nghiệm giảng dạy và được đào tạo tại Nhật Bản. Đồng thời luôn được tư vấn của các chuyên gia JICA tại dự án.



Họ và tên	Chức danh	Ảnh	Họ và tên	Chức danh	Ảnh
Ông Đỗ Nguyên Hưng	Phó trưởng phòng Đào tạo		Ông Vũ Hữu Thích	Phó trưởng khoa Điện	
Ông Vũ Trung Kiên	Phó trưởng khoa Điện tử				

Thời gian buổi học:

Buổi sáng: 8:00 - 12:00;
Buổi chiều: 13:00 - 17:00

Học phí

2.000.000 VND/ học viên/ khóa học

Địa điểm học

Phòng Hội thảo Tầng 2 nhà A7, Cơ sở 1, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Km 13, Đường 32, Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội

* Trường ĐHCNHN có căng - tin phục vụ ăn trưa và tối (suất ăn 25.000 đ/ bữa) và có ký túc xá cho học viên ở xa

Để biết thêm thông tin chi tiết xin liên hệ:

Bà Đỗ Thị Thanh Loan, Cán bộ điều phối Dự án, Tầng 2-A7,
Văn phòng Dự án HaUI-JICA, Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội
Km 13, Đường 32, Phường Minh Khai, Quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội
ĐT: 0437655407/408, Fax: 0437655409, Di động : 0918 899 428
E-mail: thanhloan07.hau@gmail.com