

Số: 170/ĐHBK-KHCN&HTQT
v/v: Tham gia dự án hợp tác về mạng lưới
CDIO hợp tác với ĐHBK Singapore

Đà Nẵng, ngày 20 tháng 10 năm 2015

Kính gửi: Đại học Đà Nẵng

Thực hiện Thông tư số 07/2015/TT-BGDĐT ngày 16/04/2015 về Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về kiến thức, kỹ năng, thái độ của người học đạt được sau tốt nghiệp và Công văn số 3219/ĐHĐN-ĐT ngày 29/06/2015, trường Đại học Bách khoa đã và đang triển khai thực hiện việc đánh giá và đổi mới các Chương trình Đào tạo của nhà trường.

Trong thời gian này, nhà trường cũng nhận được đề nghị của Lãnh đạo Trường Đại học Bách khoa Singapore (Singapore Polytechnic - SPI) về việc tham gia dự án hợp tác về mạng lưới Dạy và Học theo sáng kiến từ Ý tưởng – Thiết kế - Thực hiện – Vận hành (Conceive-Design-Implement-Operate – CDIO). Việc áp dụng CDIO cho phép xây dựng các chương trình đào tạo với một quy trình được xây dựng một cách khoa học, hợp lý, logic có thể áp dụng cho nhiều lĩnh vực đào tạo khác nhau ngoài ngành các kỹ thuật. Các đối tác của dự án này bao gồm:

1. Quỹ Temasek Singapore (Temasek Foundation - TF): Chịu trách nhiệm tài trợ toàn bộ chi phí thực hiện dự án cho đối tác Singapore Polytechnic như tư vấn, giảng dạy, đi lại và lưu trú cho các đợt công tác giữa Singapore và Đà Nẵng.
2. Trường Đại học Bách khoa Singapore (Singapore Polytechnic - SPI): Chịu trách nhiệm thiết kế chương trình tập huấn gồm các hội thảo và tài liệu để tư vấn, trao đổi kinh nghiệm, tập huấn cho các cán bộ, giảng viên và hỗ trợ quá trình thiết kế, triển khai và tổ chức đánh giá các Chương trình đào tạo của trường Đại học Bách khoa và các cơ sở giáo dục thành viên của Đại học Đà Nẵng tham gia dự án.
3. Trường Đại học bách khoa - Đại học Đà Nẵng: Chịu trách nhiệm tài trợ các chi phí tổ chức phiên khai mạc và bế mạc của dự án; tổ chức các hội thảo theo kế hoạch của dự án, in tài liệu học tập và lựa chọn các Chương trình đào tạo phù hợp để được thiết kế, triển khai và đánh giá trong khuôn khổ dự án.

Trường Đại học Bách Khoa kính báo Đại học Đà Nẵng về Dự án hợp tác về mạng lưới dạy và học theo sáng kiến CDIO này và xin phép Đại học Đà Nẵng và Bộ Giáo dục và Đào tạo và ủng hộ chủ trương thực hiện dự án bằng văn bản để làm cơ sở làm cơ sở thực hiện hợp tác.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu Phòng KHCN và HTQT.



GS. TS. Lê Kim Hùng