

Số: 5457 /ĐHĐN-ĐBCLGD
V/v báo cáo việc tham gia dự án
hợp tác về mạng lưới CDIO hợp
tác với ĐHBK Singapore của ĐH
Bách khoa-ĐHĐN

Đà Nẵng, ngày 24 tháng 10 năm 2015

Kính gửi:

- Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục.

Thực hiện Thông tư số 07/2015-BĐGDĐT ngày 16/4/2015 về Quy định khối lượng kiến thức tối thiểu, yêu cầu về kiến thức, kỹ năng và thái độ của người học đạt được sau khi tốt nghiệp, Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) đã và đang triển khai thực hiện việc đánh giá và đổi mới các chương trình đào tạo của nhà trường.

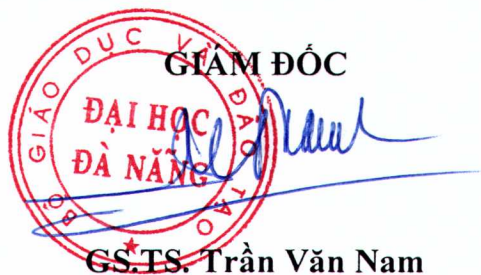
Trong thời gian qua, Trường Đại học Bách khoa – ĐHĐN đã nhận được lời đề nghị của Trường Đại học Bách khoa Singapore (Singapore Polytechnic - SPI) cùng với sự tài trợ của Quỹ Temasek Foundation (TF) về việc tham gia dự án hợp tác phát triển nguồn nhân lực giảng viên để thực hiện thiết kế lại chương trình đào tạo 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 theo 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. Trong quá trình tham gia dự án, Quỹ TF tài trợ toàn bộ chi phí cho chuyên gia SPI đến Đà Nẵng tập huấn bồi dưỡng giảng viên. Trường Đại học Bách khoa – ĐHĐN sẽ chịu trách nhiệm các chi phí tổ chức các hội thảo theo kế hoạch của dự án, lựa chọn đội ngũ giảng viên giỏi của các ngành để được tập huấn chuyên môn về CDIO và các chương trình đào tạo phù hợp để được thiết kế, triển khai và đánh giá trong khuôn khổ dự án.

Đại học Đà Nẵng kính báo cho Lãnh đạo Bộ Giáo dục và Đào tạo, Lãnh đạo Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục – Bộ Giáo dục và Đào tạo biết việc triển khai dự án hợp tác về mạng lưới dạy và học theo sáng kiến CDIO của Trường Đại học Bách khoa - ĐHĐN và xin phép Bộ Giáo dục và Đào tạo ủng hộ chủ trương thực hiện dự án bằng văn bản để làm cơ sở thực hiện hợp tác.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, ĐBCLGD.


GS.TS. Trần Văn Nam