

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 6 năm 2018

THÔNG BÁO

Về việc Đăng ký tham dự khóa tập huấn “**Phát triển giáo dục STEM kết nối cộng đồng – Embedding Community Based Learning (Service Learning) in STEM Education**”

Kính gửi:

Trong khuôn khổ của Chương trình hợp tác “**Kết nối Học tập phục vụ cộng đồng vào giáo dục STEM vì sự phát triển kinh tế - xã hội và công dân toàn cầu**” giữa Đại học Khoa học Tự nhiên (Việt Nam) và Đại học Thành phố Dublin (Ai Len), trường ĐH Khoa học Tự nhiên trân trọng thông báo đến các đơn vị trường khóa tập huấn “**Phát triển giáo dục STEM kết nối cộng đồng**” do các Giáo sư trường Đại học Thành phố Dublin và Giảng viên nhóm nghiên cứu SL-STEAM thuộc ĐH KHTN phụ trách.

Khóa tập huấn nhằm mục đích nâng cao năng lực giảng dạy cho các giáo viên của các trường Trung học cơ sở, Trung học phổ thông theo định hướng STEM và giảng viên của các trường Cao đẳng, Đại học theo định hướng giáo dục đại học 4.0 gắn kết với quá trình phục vụ cộng đồng.

Lệ phí tham dự: 1.500.000 đồng/ giảng viên

Thông tin đăng ký tham dự khóa tập huấn vui lòng liên lạc:

Điện thoại: 028.38.300.529

Email: nhthuong@hcmus.edu.vn (tiêu đề Đăng ký khóa tập huấn SL-STEM, GV cung cấp đủ thông tin họ và tên, ngày tháng năm sinh, nơi sinh, khoa, trường đang công tác, email và điện thoại)

Địa chỉ: Phòng F07 – Phòng Khoa học Công nghệ, Trường ĐH Khoa học Tự nhiên, 227 Nguyễn Văn Cừ, Phường 4, Quận 5, TP. HCM

Do số lượng học viên tham dự tập huấn có giới hạn, quy định 30 học viên/ lớp nên chương trình sẽ ưu tiên cho những Thầy/ Cô đang trực tiếp giảng dạy và tham gia trong các chương trình định hướng STEM/ giáo dục 4.0 và gửi thông tin đăng ký tham dự sớm về ban tổ chức.

Trân trọng kính chào.

TL. HIỆU TRƯỞNG
TRƯỞNG PHÒNG KHCN

Nơi nhận:

- Như trên

- KHCN (để lưu)

(đã ký)

Trần Văn Mẫn

CÁC THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ KHÓA TẬP HUẤN

- *Tên khóa tập huấn:* **Phát triển giáo dục STEM kết nối cộng đồng – Embedding Community Based Learning (Service Learning) in STEM Education**
- *Giảng viên phụ trách:* Giáo sư Ronaldo Paul Munck và cộng sự – Đại học Thành phố Dublin – Ai Len cùng các Giảng viên nhóm nghiên cứu SL-STEAM – Trường ĐH KHTN.
- *Thời gian diễn ra chương trình tập huấn:*

Các ngày 23, 24, 25 và 26/07/2018 – dành cho giảng viên cao đẳng, đại học.
- *Địa điểm:* Trường ĐH Khoa Học Tự Nhiên - 227 Nguyễn Văn Cừ, Quận 5, TP.HCM.
- Học viên tham dự sẽ được hỗ trợ: tài liệu, phiên dịch viên, dụng cụ vận hành lớp học, teabreak, cơm trưa, phí cấp chứng nhận hoàn thành chương trình tập huấn. Các chi phí ăn ở, đi lại và chi phí khác sẽ do cá nhân hoặc đơn vị đề cử cán bộ tham gia tự chi trả
- *Hỗ trợ sau khóa tập huấn:* Các giảng viên sau khi hoàn thành khóa tập huấn có cam kết thực hiện triển khai áp dụng vào lớp học mình phụ trách sẽ được chương trình hỗ trợ đặc biệt (rà soát nội dung, hiệu chỉnh phương pháp tổ chức lớp...) và hỗ trợ một phần chi phí vận hành lớp học/ nguyên vật liệu... theo định hướng mới.
- *Hạn chót đăng ký:* **chiều thứ Hai (16/07/2018)**
- *Nộp phí tham dự tại:* **phòng Kế hoạch Tài chính – trường ĐH KHTN**
- *Lịch tập huấn chi tiết:*

• **Lớp: Giảng viên**

Ngày	Thời gian	Nội dung tập huấn
1	Ngày 23/07	<p>Khái quát về STEM và những ví dụ điển hình về các hướng tiếp cận tích hợp STEM ở Ireland và Việt Nam.</p> <p>Thực nghiệm lớp học STEM thông qua các hoạt động mô phỏng/ thí nghiệm và thực hiện dự án.</p> <p>Xác định kế hoạch giảng dạy tích hợp STEM trong tương lai.</p>
2	Ngày 24/07	<p>Khái quát về sự gắn kết cộng đồng tại các trường đại học.</p> <p>Những khía cạnh đạo đức của việc gắn kết cộng đồng.</p> <p>Các hoạt động chính trong việc gắn kết cộng đồng.</p> <p>Hướng dẫn và thúc đẩy sinh viên làm việc với cộng đồng</p> <p>Tổng quan chung về Học tập phục vụ cộng đồng.</p>
3	Ngày 25/07	<p>Học tập phục vụ cộng đồng trong hoạt động thực tế đáp ứng với đề cương giảng dạy, tích hợp, đánh giá.</p> <p>Vai trò và tầm quan trọng của Học tập phục vụ cộng đồng trong giáo dục STEM.</p> <p>Các bước thực hiện.</p> <p>Hình thành các ý tưởng/ dự án tích hợp SL-STEM trong giảng dạy.</p>
4	Ngày 26/07	<p>Trình bày các ý tưởng/ dự án tích hợp SL – STEM.</p> <p>Triển lãm các sản phẩm dự án SL-STEM</p> <p>Thảo luận và trao đổi chung giữa các bên: giảng viên, giáo viên, sinh viên, cộng đồng và các cấp quản lý trường đối với các dự án tiềm năng.</p> <p>Tổng trao hệ thống mô hình SL-STEM đến các đơn vị cộng đồng và phát động chiến dịch “Học tập phục vụ cộng đồng gắn kết STEM hướng đến quá trình giáo dục tích cực”.</p>