

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Số: 879/ĐHSP-ĐT
V/v cung cấp thông tin, chuẩn bị
bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9 - thực hiện
Chương trình Giáo dục phổ thông 2018 -
năm 2021

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 6 năm 2021

Kính gửi: Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh

Căn cứ Công văn số 3587/BGDĐT-GDTrH ngày 20/8/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc lựa chọn và tổ chức tập huấn cho giáo viên cốt cán và cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông cốt cán;

Căn cứ Công văn số 4602/BGDĐT-GDTrH ngày 08/10/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai bồi dưỡng giáo viên, cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông theo Công văn số 3587/BGDĐT-GDTrH;

Căn cứ Quyết định số 4660/QĐ-BGDĐT ngày 04/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành danh mục các mô đun bồi dưỡng giáo viên cốt cán và cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông cốt cán để thực hiện công tác bồi dưỡng thường xuyên giáo viên, cán bộ quản lý cơ sở giáo dục phổ thông;

Căn cứ Công văn số 32/CV-Etep ngày 20/01/2021 của Ban quản lý Chương trình ETEP về việc triển khai bồi dưỡng GV, CBQLCSGDPT, giảng viên sư phạm chủ chốt, giảng viên QLGD chủ chốt năm 2021 (thuộc Chương trình ETEP);

Căn cứ Công văn số 246/CV-Etep ngày 04/5/2021 của Ban quản lý Chương trình ETEP về việc điều chỉnh kế hoạch bồi dưỡng GVPT, CBQLCSGDPT cốt cán năm 2021 của các trường ĐHSP, HVQLGD tham gia ETEP;

Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh kính gửi Quý Sở các thông tin về việc bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9 cho giáo viên phổ thông cốt cán (GVPT CC) thực hiện Chương trình Giáo dục phổ thông 2018 - năm 2021 như sau:

1. Tên mô đun bồi dưỡng

- Mô đun 4: Xây dựng kế hoạch dạy học và giáo dục theo hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh tiểu học/trung học cơ sở/trung học phổ thông.

- Mô đun 5: Tư vấn và hỗ trợ học sinh tiểu học/trung học cơ sở/trung học phổ thông trong hoạt động giáo dục và dạy học.

- Mô đun 9: Ứng dụng công nghệ thông tin, khai thác và sử dụng thiết bị công nghệ trong dạy học và giáo dục học sinh tiểu học/trung học cơ sở/trung học phổ thông.

2. Thông tin về kế hoạch bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9 cho GVPT CC

Trước tình hình diễn biến phức tạp của dịch bệnh COVID-19, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh sẽ căn cứ vào các hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Ban quản lý Chương trình ETEP để ban hành kế hoạch bồi dưỡng phù hợp theo tình hình thực tế. Sau khi kế hoạch được phê duyệt, Trường sẽ gửi công văn triển khai hoạt động bồi dưỡng đến Quý Sở.

3. Chuẩn bị danh sách GVPT CC tham gia bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9

- Căn cứ vào danh sách GVPT CC đã tham gia bồi dưỡng mô đun 2, 3 (*phụ lục 1 đính kèm*), Quý Sở cập nhật thông tin chính xác danh sách GVPT CC sẽ tiếp tục tham gia bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9.

Lưu ý: danh sách GVPT CC tiếp tục tham gia bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9 phải thoả các tiêu chuẩn lựa chọn GVPT CC theo Công văn số 3587/BGDĐT-GDTrH.

- Trong trường hợp địa phương có nhu cầu bổ sung đội ngũ GVPT CC bị thiếu hụt tham gia bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9, Quý Sở cần cập nhật thông tin chính xác, đầy đủ các đối tượng bổ sung (*phụ lục 2 đính kèm*).

4. Đầu mối liên hệ của Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh

Bà ***Nguyễn Thị Mai Hương*** – Chuyên viên phòng Đào tạo, Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, số 280 An Dương Vương, Phường 4, Quận 5, Thành phố Hồ Chí Minh; Email: huongntm@hcmue.edu.vn; Điện thoại: 0984.577.709.

Kính đề nghị Quý Sở phản hồi bằng văn bản và file mềm về Trường Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh trước 17h00 ngày **25/6/2021** các thông tin sau:

1. Danh sách thông tin chính xác các GVPT CC tiếp tục tham gia bồi dưỡng mô đun 4, 5, 9 theo mẫu phụ lục 1;

2. Danh sách thông tin chính xác các GVPT CC bổ sung theo mẫu phụ lục 2 (*nếu có*).

3. Thông tin đầu mối để liên hệ với Quý Sở trong công tác bồi dưỡng GVPT CC năm 2021, bao gồm: Họ và tên, chức vụ, điện thoại, email.

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Sở!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BQL Chương trình ETEP (để báo cáo);
- Lưu: TC-HC, ETEP-HCMUE.

