

Số: /TB-CĐSP

Hòa Bình, ngày tháng năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc rà soát thực hiện Kế hoạch cải tiến chất lượng giáo dục sau kiểm định chất lượng trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình

---*---

Căn cứ Thông tư số 01/2015/TT-BGD&ĐT ngày 15/01/2015 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành Điều lệ trường Cao đẳng; Thông tư số 62/2021/TT-BGDĐT ngày 28/12/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành Quy định về Quy trình và chu kỳ kiểm định chất lượng giáo dục trường đại học, cao đẳng và trung cấp chuyên nghiệp;

Căn cứ Kế hoạch số 118/KH-BGDĐT ngày 23/2/2017 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc triển khai công tác kiểm định chất lượng giáo dục đối với cơ sở GDĐH, trường cao đẳng sư phạm và trung cấp sư phạm năm 2017;

Căn cứ Kế hoạch số 183/KH-CĐSP ngày 11/8/2020 của Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình về việc cải tiến chất lượng giáo dục sau kiểm định chất lượng trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình;

Căn cứ Quyết định số 529/QĐ-CĐSP ngày 18/7/2023 của Hiệu trưởng trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động trường CĐSP Hòa Bình;

Để thực hiện cho công tác tự đánh giá chất lượng cơ sở giáo dục chu kỳ 2 của Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình, Nhà trường yêu cầu các đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Rà soát các nội dung công việc, thu thập và lưu trữ tài liệu minh chứng theo Kế hoạch số 183/KH-CĐSP ngày 11/8/2020 của Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình về việc cải tiến chất lượng giáo dục sau kiểm định chất lượng trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình. (Phụ lục I kèm theo).

2. Tiếp tục thực hiện các nội dung công việc theo Kế hoạch số 183/KH-CĐSP ngày 11/8/2020 của Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình về việc cải tiến chất lượng giáo dục sau kiểm định chất lượng trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình (Phụ lục II kèm theo)

Đề nghị Lãnh đạo các đơn vị quán triệt, triển khai thực hiện Kế hoạch và định kỳ báo cáo tiến độ theo sự chỉ đạo của Ban Giám hiệu.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (để chỉ đạo);
- Các đơn vị liên quan (để t/h);
- Website trường;
- Lưu VT, P.TC-TTr&ĐBCL (ĐTh).

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Lệ Hường