

Số: 480/QĐ-CĐSL

Sơn La, ngày 30 tháng 5 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Công nhận kết quả xây dựng, chỉnh sửa ngân hàng đề thi các môn học năm học 2023 – 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG SƠN LA

Căn cứ Quyết định số 474/QĐ-CĐSL ngày 28/07/2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Sơn La về việc ban hành Quy chế tổ chức hoạt động của Trường Cao đẳng Sơn La;

Căn cứ Quy định quản lý, tổ chức kiểm tra, thi kết thúc môn học và công nhận tốt nghiệp ban hành kèm theo Quyết định số 704/QĐ-CĐSL ngày 12/10/2022 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Sơn La;

Căn cứ Kế hoạch số 169/KH-CĐSL ngày 27/6/2023 của Trường Cao đẳng Sơn La về việc Tổ chức đào tạo năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 208/KH-CĐSL ngày 31/7/2023 của Trường Cao đẳng Sơn La về việc xây dựng, chỉnh sửa ngân hàng đề thi các môn học năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Đề xuất của các Khoa, bộ môn về đăng ký xây dựng, chỉnh sửa ngân hàng đề thi năm học 2023-2024;

Căn cứ Kế hoạch 293/KH-CĐSL ngày 06/10/2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Sơn La về việc nghiệm thu ngân hàng đề thi các môn học năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Biên bản nghiệm thu Ngân hàng đề thi cấp khoa của các đơn vị;
Xét đề nghị của Trưởng phòng Khảo thí và Đảm bảo chất lượng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 136 bộ ngân hàng đề thi của năm học 2023-2024 đã được nghiệm thu (Có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các ngân hàng đề thi được sử dụng từ ngày ký Quyết định này. Phòng Tổ chức – Hành chính căn cứ Quyết định này tính định mức giờ cho các tác giả và cộng tác viên xây dựng, chỉnh sửa ngân hàng đề thi theo quy định. Phòng Kế hoạch – Tài chính căn cứ Quyết định này thực hiện thanh toán hỗ trợ

cho các Hội đồng nghiệm thu ngân hàng đề thi theo Quy chế chi tiêu nội bộ của nhà trường.

Điều 3. Trưởng các Phòng: Tổ chức - Hành chính; Kế hoạch – Tài chính; Khảo thí và Đảm bảo chất lượng; trưởng các đơn vị trực thuộc nhà trường và ông/bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Lãnh đạo trường (b/c);
- Như Điều 3 (t/h);
- Ban Biên tập Website;
- Lưu: VT, KTCL.

HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Đức Long