

Số: /QĐ-CĐSL

Sơn La, ngày tháng 7 năm 2025

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phân công nhiệm vụ quản lý phòng thực hành
thuộc Khoa Kỹ thuật - Kinh tế năm học 2025 - 2026

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG SƠN LA

Căn cứ Thông tư số 15/2021/TT-BLĐTBXH ngày 21/10/2021 quy định về Điều lệ trường cao đẳng của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Căn cứ Quyết định số 09/2021/QĐ-UBND ngày 26/5/2021 của UBND tỉnh Sơn La về việc ban hành quy định phân cấp quản lý biên chế, cán bộ, công chức, viên chức, lao động hợp đồng trong các cơ quan hành chính, đơn vị sự nghiệp công lập, doanh nghiệp nhà nước trên địa bàn tỉnh Sơn La;

Căn cứ Quyết định số 06/QĐ-CĐSL ngày 02/01/2025 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Sơn La về việc ban hành Quy chế Tổ chức và hoạt động của Trường Cao đẳng Sơn La;

Căn cứ Đề xuất ngày 23/7/2025 của Khoa Kỹ thuật - Kinh tế về việc phân công nhiệm vụ quản lý các phòng thực hành năm học 2025 - 2026;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Tổ chức cán bộ - Công tác học sinh, sinh viên.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phân công 15 ông/ bà có tên sau (có danh sách kèm theo) thực hiện nhiệm vụ: Quản lý các phòng thực hành thuộc Khoa Kỹ thuật - Kinh tế năm học 2025 - 2026.

Điều 2. Trong thời gian thực hiện nhiệm vụ các ông/ bà có tên tại Điều 1 được hưởng lương, các khoản phụ cấp và các chế độ khác theo quy định hiện hành của nhà nước và nhà trường.

Điều 3. Các ông/bà: Trưởng phòng Hành chính - Quản trị, Trưởng phòng TCCB - CT HSSV, Trưởng khoa Kỹ thuật - Kinh tế; Trưởng các đơn vị trực thuộc nhà trường và các ông/ bà có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Ban Giám hiệu (Báo cáo);
- Lãnh đạo trường (Chỉ đạo);
- Như Điều 3 (Thực hiện);
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Đức Long

DANH SÁCH
PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ QUẢN LÝ PHÒNG THỰC HÀNH
THUỘC KHOA KỸ THUẬT - KINH TẾ NĂM HỌC 2025 - 2026
(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-CĐSL, ngày /7/2025 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Sơn La)

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị công tác	Phòng thực hành được giao quản lý	Thời gian
I	BỘ MÔN TIN HỌC			
1	Nguyễn Thị Vân	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	205 B0 - Phòng máy tính dùng chung	Từ ngày 01/7/2025 đến ngày 30/6/2026
2	Nguyễn Phú Thành	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	303 B0 - Phòng máy tính dùng chung	
3	Nguyễn Tiến Văn	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	304 B0 - Phòng máy tính dùng chung	
4	Tường Thị Phương Thảo	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	305 B0 - Phòng máy tính dùng chung	
5	Nguyễn Hữu Thọ	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	502 B0 - Kho dụng cụ vật tư K.KTKT	
6	Nguyễn Thu Huyền	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	301 T - Phòng thực hành kỹ thuật cơ sở CNTT	
7	Nguyễn Thị Thúy Tươi	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	302 T - Phòng máy vi tính	
8	Hoàng Thị Nhất	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	303 T - Phòng thực hành mạng và phần mềm	
9	Hoàng Văn Quỳnh	Giảng viên, Bộ môn Tin học, Khoa KT - KT	304 T - Phòng thực hành phần cứng máy tính	
II	CÔNG NGHỆ KỸ THUẬT ĐIỆN - MÔI TRƯỜNG			
1	Khúc Năng Hiệu	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	101 T - Phòng thực hành kỹ thuật cơ khí	Từ ngày 01/7/2025 đến ngày 30/6/2026
2	Quách Thị Sơn	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	102 T - Phòng thực hành lắp ráp, sửa chữa thiết bị điện tử	
			103 T - Phòng thực hành Điện - Điện tử cơ bản	
3	Vũ Thị Bích	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	104 T - Phòng thực hành máy điện	
			203 T - Phòng thực hành thiết kế chế tạo mạch in	

TT	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị công tác	Phòng thực hành được giao quản lý	Thời gian
4	Đặng Văn Hùng	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	202 T - Phòng thực hành tự động hóa	
			204 T-Phòng thực hành hệ thống điện (bao gồm lắp ráp và sửa chữa hệ thống điện của TC Điện nước)	
5	Nguyễn Thị Bích Thủy	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	301 B0 - Phòng Thực hành xử lý môi trường	
6	Nguyễn Thị Thi	Giảng viên, Bộ môn Công nghệ Kỹ thuật Điện - Môi trường, Khoa KT - KT	302 B0 - Phòng Thực hành phân tích môi trường	

Danh sách gồm: 15 Viên chức.