

QUYẾT ĐỊNH
Về việc giao nhiệm vụ thực tập chuyên môn
Đợt 2, Năm học 2023 - 2024

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG CAO ĐẲNG KINH TẾ - KỸ THUẬT

Căn cứ Quyết định số 4507/QĐ-BGD&ĐT ngày 18 tháng 08 năm 2005 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc thành lập Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật thuộc ĐHTN;

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

Căn cứ Thông tư số 07/2017/TT-BLĐTBXH ngày 10 tháng 03 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ LĐ-TBXH quy định chế độ làm việc của Nhà giáo giáo dục nghề nghiệp;

Căn cứ Hướng dẫn số 839/HD-CĐKTKT-ĐT ngày 05 tháng 11 năm 2021 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật về việc Hướng dẫn thực hiện giờ TTCM của Nhà giáo;

Căn cứ Thông báo số 762/TB-CĐKTKT-ĐT ngày 17 tháng 08 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật về việc đăng ký TTCM năm học 2023-2024;

Căn cứ đăng ký thực tập chuyên môn của Nhà giáo Khoa Điện;

Theo đề nghị của bà Trưởng phòng ĐT-QLKH&HTQT.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Giao nhiệm vụ cho 04 nhà giáo Khoa Điện thực tập chuyên môn tại Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật (có danh sách kèm theo).

Thời gian thực tập chuyên môn: từ tháng 03/2024 đến tháng 05/2024.

Điều 2. Nhà giáo được giao nhiệm vụ có trách nhiệm thực tập chuyên môn, có sản phẩm được nghiệm thu và hoàn thành các thủ tục theo đúng Hướng dẫn số 839/HD-CĐKTKT-ĐT ngày 05 tháng 11 năm 2021 của Hiệu trưởng.

Điều 3. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Các ông (bà) Trưởng phòng ĐT-QLKH&HTQT, P. Trưởng phòng KT-ĐBCLGD, Trưởng Khoa Điện, Kế toán trưởng, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, nhà giáo có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- BGH (b/c);
- Như điều 3 (t/h);
- Phòng Tổng hợp (đưa lên website);
- Lưu: VT, P. ĐT-QLKH&HTQT.



TS. Ngô Xuân Hoàng

DANH MỤC ĐĂNG KÝ THỰC TẬP CHUYÊN MÔN

ĐỢT 2, NĂM HỌC 2023 – 2024

(Kèm theo Quyết định số 445/QĐ-CDKTKT-ĐT ngày 19 tháng 02 năm 2024)

1. KHOA: ĐIỆN

| TT | Họ và tên Giáo viên | Tên chuyên đề TTCM | Nội dung thực hiện | Thời gian hoàn thành | Sản phẩm cụ thể | Ứng dụng trong giảng dạy MĐ | Nghiệm thu |
|----|------------------------|---|---|---------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1 | Đỗ Thị Thùy Dương | Biên soạn hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình Bàn thực hành lập trình PLC phục vụ giảng dạy mô đun PLC cơ bản. | <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát, nghiên cứu các thông số kỹ thuật của mô hình.- Xây dựng các bài học thực hành lập trình PLC.- Hoạt động thử nghiệm và hoàn chỉnh hệ thống các bài giảng. | Từ 03/2024 đến 05/2024 | <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình Bàn thực hành lập trình PLC.- Báo cáo tổng kết. | PLC cơ bản | Thời hạn: Trước 30/06/2024. |
| 2 | Trần Trung Dũng | Biên soạn hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình thực hành cảm biến phục vụ giảng dạy mô đun Kỹ thuật cảm biến. | <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát, nghiên cứu các thông số kỹ thuật của mô hình.- Xây dựng các bài học thực hành dựa trên mô hình thực hành cảm biến.- Hoạt động thử nghiệm và hoàn chỉnh hệ thống các bài giảng dựa trên mô hình. | Từ 03/2024 đến 05/2024 | <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình thực hành cảm biến.- Báo cáo tổng kết. | Kỹ thuật cảm biến | Thời hạn: Trước 30/06/2024. |
| 3 | Nguyễn Xuân Thế | Biên soạn hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình Bộ thực hành lắp đặt điện khí nén phục | <ul style="list-style-type: none">- Khảo sát, nghiên cứu các thông số kỹ thuật của mô hình.- Xây dựng các bài học thực hành dựa trên mô hình Bộ thực hành lắp | Từ 03/2024 đến 05/2024 | <ul style="list-style-type: none">- Hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình Bộ thực hành lắp đặt | Điện khí nén | Thời hạn: Trước 30/06/2024. |

| | | | | | | | |
|---|----------------|---|--|------------------------|--|---------------------------|-----------------------------|
| | | vụ giảng dạy mô đun Điện khí nén. | đặt điện khí nén. - Hoạt động thử nghiệm và hoàn chỉnh hệ thống các bài giảng dựa trên mô hình Bộ thực hành lắp đặt điện khí nén. | | điện khí nén. - Báo cáo tổng kết. | | |
| 4 | Phạm Đình Tiệp | Biên soạn hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình điều khiển 3 băng tải phục vụ giảng dạy mô đun PLC cơ bản, PLC nâng cao. | - Khảo sát, nghiên cứu các thông số kỹ thuật của mô hình. - Xây dựng các bài học thực hành dựa trên mô hình 3 băng tải. - Hoạt động thử nghiệm và hoàn chỉnh hệ thống các bài giảng dựa trên mô hình 3 băng tải. | Từ 03/2024 đến 05/2024 | - Hệ thống bài giảng thực hành cho mô hình điều khiển 3 băng tải. - Báo cáo tổng kết. | PLC cơ bản, PLC nâng cao. | Thời hạn: Trước 30/06/2024. |

Thái Nguyên, ngày 05 tháng 02 năm 2024

Người lập



Phạm Huyền Trang

