

MỤC TIÊU CHẤT LƯỢNG

Năm học 2024 - 2025

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-TCKTKTNHC ngày tháng năm 2024
của Trường Trung cấp Kinh tế - Kỹ thuật Nguyễn Hữu Cảnh)

1. Tuyển sinh năm 2024, 2025 đạt từ 85% chỉ tiêu trở lên.

Trong đó, các ngành đào tạo thực hiện tự đánh giá chất lượng CTĐT hàng năm phải đạt từ 80% chỉ tiêu trở lên.

2. Phát triển công tác đào tạo ngắn hạn và đào tạo lái xe hạng A1, B1 và B2, với chỉ tiêu cụ thể: Ngắn hạn đạt 500 học viên/năm học; Lái xe A1 đạt 1.800 học viên/năm học; Lái xe B1 đạt 20 học viên/năm học; Lái xe B2 đạt 150 học viên/năm học.

3. Đảm bảo chất lượng đào tạo các môn học, với chỉ tiêu cụ thể: Tỷ lệ học sinh khá, giỏi đạt từ 30% trở lên; tỷ lệ học sinh yếu đạt dưới 10% (không tính số học sinh nghỉ học từ đầu học kỳ); tỷ lệ học sinh lên lớp đạt từ 90% trở lên; tỷ lệ học sinh tốt nghiệp đạt từ 85% trở lên.

4. Tiếp tục mở rộng và phát triển mối quan hệ với các tổ chức, doanh nghiệp sử dụng lao động: mỗi ngành/ngành (có học sinh đang học) liên kết mới tối thiểu 05 doanh nghiệp.

5. Hiệu suất đào tạo năm học đạt từ 85% trở lên.

6. 100% giáo viên giảng dạy (kể cả thỉnh giảng) đạt chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ theo quy định.

7. Tổ chức khảo sát điều tra lần vết đối với 100% học sinh tốt nghiệp về tình hình việc làm, tỷ lệ phản hồi đạt ít nhất 50%.

8. Sau 06 tháng kể từ khi tốt nghiệp, học sinh tốt nghiệp có việc làm đạt 100%, trong đó có việc làm đúng ngành đào tạo đạt ít nhất 80% (tính trên số học sinh phản hồi).

9. Có ít nhất 20 sáng kiến/công trình khoa học/hoạt động nghiên cứu, ứng dụng thực tiễn.

10. Mỗi khoa nghề có ít nhất 02 sản phẩm tham gia Hội thi “Thiết bị đào tạo tự làm” và 01 mô hình tham gia Hội thi “Thiết kế mô hình học tập”.

11. Năm 2025, tiếp tục triển khai tự đánh giá chất lượng đối với 100% chương trình đào tạo trung cấp của Trường có học sinh đang học và có ít nhất 01 khóa học sinh tốt nghiệp.

12. Các khoa: Kinh tế, Tự động hóa - Công nghệ thông tin, Cơ khí đảm bảo các điều kiện đáp ứng đạt kiểm định chất lượng chương trình đào tạo ngành Logistics, Tin học ứng dụng, Cơ khí động lực./.