

Hà Nội, ngày 13 tháng 03 năm 2026

**KẾ HOẠCH**  
**Xây dựng chương trình đào tạo giới thiệu**  
**cho Công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội**

**1. Nội dung**

TT	Nội dung	Thực hiện	Đối tượng đào tạo	Thời gian đào tạo
1	Xây dựng chương trình đào tạo BD kiến thức Pháp luật đường sắt	Khoa VT-KT	450 Nhân viên vận hành, nhân sự quản lý, phụ trách an toàn	2 ngày
2	Xây dựng chương trình đào tạo BDNV Siêu âm thăm dò khuyết tật đường ray	Khoa CT-CK	25 nhân sự, cán bộ kỹ thuật phụ trách bảo trì đường ray	Khoa đề xuất (chủ yếu đào tạo thực hành)

**2. Tổ chức thực hiện**

**2.1. Khoa vận tải kinh tế**

- Xây dựng chương trình đào tạo, chuẩn bị bài giảng, dự kiến giáo viên giảng dạy, sẵn sàng giảng dạy theo yêu cầu doanh nghiệp.
- Phối hợp Trung tâm NC&CGKH-CN xây dựng chương trình theo yêu cầu doanh nghiệp
- Hoàn thành dự thảo chương trình trước 25/3/2026

**2.2. Khoa Công trình cơ khí**

- Xây dựng chương trình đào tạo, chuẩn bị bài giảng, dự kiến giáo viên giảng dạy, sẵn sàng giảng dạy theo yêu cầu doanh nghiệp.
- Tổ chức cho giáo viên chuẩn bị, kiểm tra vận hành thử, các thiết bị thực hành Siêu âm ray, đo kiểm tra đường ray đảm bảo sẵn sàng giảng dạy theo yêu cầu doanh nghiệp.
- Phối hợp Trung tâm NC&CGKH-CN xây dựng chương trình theo yêu cầu doanh nghiệp, chuẩn bị thiết bị thực hành (có phụ lục đính kèm)
- Hoàn thành dự thảo sơ bộ chương trình trước 25/3/2026.
- Hoàn thành công tác chuẩn bị thực hành, nội dung chi tiết chương trình đào tạo trước 25/4/2026.

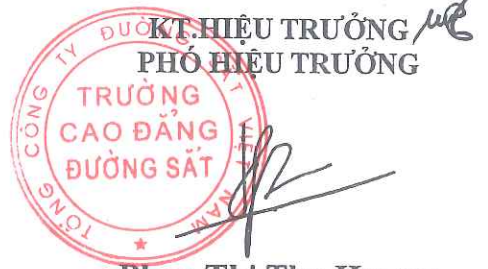
**2.3. Trung tâm NC&CGKH-CN**

- Làm đầu mối giới thiệu, thảo luận nội dung chương trình đào tạo với công ty TNHH MTV Đường sắt Hà Nội.
- Phối hợp với các khoa, doanh nghiệp xây dựng chương trình đào tạo, chuẩn bị thiết bị thực hành.

Hiệu trưởng yêu cầu các cá nhân, đơn vị phối hợp triển khai và hoàn thành nhiệm vụ được giao.

**Nơi nhận:**

- Như mục 2;
- Lưu: VT, KH-CN;



Phan Thị Thu Hương

**Phụ lục danh mục thiết bị dự kiến thực hành**

<b>TT</b>	<b>Tên thiết bị</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Máy siêu âm Pass 2000	
2	Máy siêu âm Pass-H1000	
3	Thước điện tử đo khổ ray 1435	
4	Thước điện tử đo độ thẳng ray	
5	Mẫu tham chiếu thước đo độ thẳng	
6	Máy kiểm tra độ cứng mối hàn ray Leeb	
7	Máy kiểm tra từ tính	
8	Bộ kiểm tra thâm thấu	