

Số: 83 /KH-CĐĐS

Hà Nội, ngày 19 tháng 02 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Học chuyển giao công nghệ đường sắt đô thị theo chuyên ngành (Đợt I/2024)

Căn cứ kế hoạch chuyển giao công nghệ dự án án Hỗ trợ kỹ thuật tăng cường năng lực đường sắt đô thị cho Trường Cao đẳng Đường sắt,

- Chương trình, lịch học
  - Học chuyển giao công nghệ theo chuyên ngành (Bản chi tiết kèm theo), thành phần tham dự:
    - Các giảng viên khoa chuyên môn (Khoa VTKT, ĐMTX, TTTHĐ, ) học theo chuyên ngành, ưu tiên đổi giờ đi học.
    - Giảng viên chuyên ngành có liên quan không có giờ lên lớp.
    - Giảng viên kiêm chức có chuyên ngành liên quan tại các phòng, trung tâm phân hiệu.
- Phương thức học
  - Các đơn vị tại Long Biên học trực tiếp tại phòng 102.
  - Phân hiệu ĐN, PN học trực tuyến.
- Công tác chuẩn bị
  - Trung tâm NC&CGKHCN chuẩn bị máy tính, đường truyền internet thiết bị học online, quản lý lớp học, làm đầu mối cùng chuyên gia Nhật Bản tổ chức lớp học.
  - Khoa ĐMTX bố trí phòng học chuyên môn 102 làm phòng học.
  - Phòng hành chính chuẩn bị nước uống phục vụ chuyên gia, giảng viên.

Trưởng các đơn vị Phân hiệu, trung tâm, phòng, khoa có liên quan căn cứ kế hoạch nghiêm túc triển khai kế hoạch.

**Nơi nhận:**

- Ban giám hiệu;
- Ban QLDA;
- Phân hiệu PN, ĐN;
- Các phòng, khoa, TT;
- Lưu VT, KHCN.



KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

TS. Trương Trọng Vương

**LỊCH HỌC CHUYÊN GIAO CÔNG NGHỆ ĐƯỜNG SẮT ĐỒ THI THEO CHUYÊN NGÀNH**

**I. Lịch học tháng 02/2024**



Chuyên ngành	28/02/2024 Thứ 4	29/02/2024 Thứ 5	01/03/2024 Thứ 6	05/03/2024 Thứ 3	06/03/2024 Thứ 4	07/03/2024 Thứ 5
Điện - Thông tin tin hiệu	Sáng	Tìm hiểu các thiết bị đo lường	Tìm hiểu các thiết bị đo lường	Hệ thống thông tin tín hiệu nhà ga	Hệ thống thông tin tín hiệu nhà ga	Hệ thống thông tin tín hiệu nhà ga
	Chiều					

**Giờ học: Sáng: 08h50 - 12h00; Chiều: 13h50 - 17h00**

Điện	phổ thông	Đào tạo sử dụng các thiết bị đo lường	Thực hành vận hành cơ bản	Sử dụng công cụ kỹ thuật	Đào tạo sử dụng các thiết bị đo lường	Tìm hiểu cấu tạo và cách sử dụng của thiết bị đo lường	Sử dụng ôm kế, vạn năng kế, máy đo điện	Ngày 28/02/2024 (Thứ 4) Buổi sáng
								Ngày 28/02/2024 (Thứ 4) Buổi sáng
Điện	Máy móc và thiết bị	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Tìm hiểu cách sử dụng ghi, tránh va chạm với tàu, băng qua đường ray và cách báo vệ tàu	Tìm hiểu cách sử dụng các công cụ và thực hiện nối dây.	Tìm hiểu các luật và quy định liên quan, các biện pháp ứng phó với hỏa hoạn	Ngày 28/02/2024 (Thứ 4) Buổi sáng
								Ngày 29/02/2024 (Thứ 5) Buổi sáng
								Ngày 29/02/2024 (Thứ 5) Buổi sáng
								Ngày 29/02/2024 (Thứ 5) Buổi sáng
								Ngày 01/03/2024 (Thứ 6) Buổi sáng
								Ngày 01/03/2024 (Thứ 6) Buổi sáng
								Ngày 01/03/2024 (Thứ 6) Buổi sáng
								Ngày 05/03/2024 (Thứ 3) Buổi sáng
								Ngày 05/03/2024 (Thứ 3) Buổi sáng
								Ngày 05/03/2024 (Thứ 3) Buổi sáng
Ngày 06/03/2024 (Thứ 4) Buổi sáng								
Ngày 06/03/2024 (Thứ 4) Buổi sáng								
Ngày 07/03/2024 (Thứ 5) Buổi sáng								
Điện	Hệ thống thông tin tín hiệu nhà ga	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Thiết bị ứng phó với hỏa hoạn	Tìm hiểu khái quát về thiết bị trong hệ thống công việc nhà ga	Tìm hiểu khái quát về thiết bị trong hệ thống công việc nhà ga	Tìm hiểu khái quát về thiết bị trong hệ thống công việc nhà ga	Ngày 07/03/2024 (Thứ 5) Buổi sáng
								Ngày 07/03/2024 (Thứ 5) Buổi sáng