

THỜI KHOA BIỂU (Tiếp theo)

Học kỳ: I Năm học: 2021
Lớp: K53- TRUNG CẤP LÁI TÀU ĐIỆN

Hình thức học: Online

Địa điểm giảng dạy online: Phòng 302 - Trường Cao đẳng Đường sắt - Long Biên - Hà Nội

1. Tuần thứ: 31 (Từ ngày 02/8/2021 đến ngày 07/8/2021)

Thứ	Buổi	Số tiết	Ngày/tháng	Môn học/mô đun	Phòng học	Giảng viên	Ghi chú
2	Sáng	3	02/8/2021	Tổng quan về Đường sắt đô thị		Trương Hoàng Tùng	
	Chiều	3		Pháp luật về ĐS đô thị		Lê Văn Nam	
3	Sáng	3	03/8/2021	Pháp luật về ĐS đô thị		Lê Văn Nam	
	Chiều	3		Pháp luật về ĐS đô thị		Lê Văn Nam	
4	Sáng	3	04/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
5	Sáng	3	05/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
6	Sáng	3	06/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
7	Sáng	3	07/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	



2. Tuần thứ: 32 (Từ ngày 09/8/2021 đến ngày 14/8/2021)

Thứ	Buổi	Số tiết	Ngày/tháng	Môn học/mô đun	Phòng học	Giảng viên	Ghi chú
2	Sáng	3	09/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
3	Sáng	3	10/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
4	Sáng	3	11/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
5	Sáng	3	12/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
6	Sáng	3	13/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
7	Sáng	3	14/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	

3. Tuần thứ: 33 (Từ ngày 16/8/2021 đến ngày 21/8/2021)

Thứ	Buổi	Số tiết	Ngày/tháng	Môn học/mô đun	Phòng học	Giảng viên	Ghi chú
2	Sáng	3	16/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
3	Sáng	3	17/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
4	Sáng	3	18/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
5	Sáng	3	19/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
6	Sáng	3	20/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Trang thiết bị trên đoàn tàu điện		Hoàng Huy Tường	
7	Sáng	3	21/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	
	Chiều	3		Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đinh Thường	

4. Tuần thứ: 34 (Từ ngày 23/8/2021 đến ngày 24/8/2021)

Thứ	Buổi	Số tiết	Ngày/tháng	Môn học/mô đun	Phòng học	Giảng viên	Ghi chú
2	Sáng	3	23/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
3	Sáng	3	24/8/2021	Hệ thống điện cơ bản trên tàu điện động lực phân tán (EMU)		Đình Thường	
	Chiều	3		Ôn thi kết thúc môn học			

Ghi chú:

Thời gian: Buổi Sáng bắt đầu học từ 07h30; buổi Chiều từ 13h30.

Nơi nhận:

- Thông báo trên Website;
- Hiệu trưởng, Phó HTĐT;
- Cty Hà Nội Metro;
- TT NC&CGKHCN;
- Các Khoa, Phòng KDCLĐT;
- Lưu Đào tạo;

Hà Nội, ngày 26 tháng 7 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
Bùi Hoài Nam

