

TKB BỔ SUNG KIẾN THỨC HỆ LIÊN THÔNG ĐỢT 1 NĂM 2011 (DỰ KIẾN)

(Thời gian BSKT ngành ĐTVT: Từ ngày 21/3/2011 đến ngày 15/4/2011,

học buổi sáng (từ 07:30 giờ đến 11:30 giờ) - buổi chiều (từ 13:30 giờ đến 17:00 giờ)

Phòng:B02

TUẦN	THỨ	NGÀY	BUỔI SÁNG (BS11ĐTH1)	BUỔI CHIỀU (BS11ĐTH1)	GHI CHÚ
1	Hai	21/03	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân) NGHỈ	
	Ba	22/03	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Tư	23/03		Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	24/03	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Sáu	25/03	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)		
	Bảy	26/03		Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)	
	CN	27/03	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)		
2	Hai	28/03	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Ba	29/03	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Tư	30/03		Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	31/03	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	

TUẦN	THỨ	NGÀY	BUỔI SÁNG (BS11ĐTH1)	BUỔI CHIỀU (BS11ĐTH1)	GHI CHÚ
	Sáu	01/04	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	
	Bảy	02/04	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)	
	CN	03/04	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)		
3	Hai	04/04	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Ba	05/04	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Tư	06/04		Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	07/04	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Sáu	08/04	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	
	Bảy	09/04	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)	
	CN	10/04	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)		
4	Hai	11/04	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Ba	12/04	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Tư	13/04		Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	14/04	LT trường điện từ & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT truyền thông sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Sáu	15/04	CS kỹ thuật chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	

TUẦN	THỨ	NGÀY	BUỔI SÁNG (BS11ĐTH1)	BUỔI CHIỀU (BS11ĐTH1)	GHI CHÚ
	Bảy	16/04	Truyền sóng và anten (ThS Nguyễn Trọng Hải)	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)	
	CN	17/04	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Đức Chí)		
5	Hai	18/04	KIỂM TRA MÔN Tổng quan về viễn thông	KIỂM TRA MÔN Cơ sở KT truyền thông sợi quang	
	Ba	19/04	KIỂM TRA MÔN Cơ sở kỹ thuật chuyển mạch	KIỂM TRA MÔN Lý thuyết trường điện từ & SCT	
	Tư	20/04	KIỂM TRA MÔN Truyền dẫn vô tuyến số	KIỂM TRA MÔN Truyền sóng và anten	
	Năm	21/04			
	Sáu	22/04			
	Bảy	23/04			
	CN	24/04			

**PHÓ GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BCVT
CƠ SỞ TẠI THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

TS. Lê Quốc Cường