

HỌC VIỆN CÔNG NGHỆ BCVT  
CƠ SỞ TẠI TP HỒ CHÍ MINH

## TKB BỔ SUNG KIẾN THỨC HỆ LIÊN THÔNG ĐỢT 2 NĂM 2011

(Thời gian BSKT ngành ĐTVT: Từ ngày 23/8/2011 đến ngày 19/9/2011,  
học buổi sáng (từ 07:30 giờ đến 11:30 giờ) - buổi chiều (từ 13:30 giờ đến 17:00 giờ))

Phòng:

Thí sinh tự ôn tập: 15 tiết

TUẦN	THỨ	NGÀY	BUỔI SÁNG (BS11ĐTH2)	BUỔI CHIỀU (BS11ĐTH2)	BUỔI TỐI (BS11ĐTH2)
2	Hai	29/08	CSKT chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Ba	30/08	LT TĐT & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)		
	Tư	31/08	CSKT chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	01/09	LT TĐT & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT TT sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Sáu	02/09	Nghi lễ 2/9	Nghi lễ 2/9	
	Bảy	03/09	Nghi lễ 2/9	Nghi lễ 2/9	
	CN	04/09			
3	Hai	05/09	CSKT chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Ba	06/09	LT TĐT & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)		
	Tư	07/09	CSKT chuyển mạch (ThS Nguyễn Xuân Khánh)	Truyền dẫn vô tuyến số (ThS Nguyễn Tấn Nhân)	
	Năm	08/09	LT TĐT & siêu cao tần (ThS Nguyễn Đức Chí)	CSKT TT sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	
	Sáu	09/09		CSKT TT sợi quang (ThS Đỗ Văn Việt Em)	Tổng quan về viễn thông (ThS Nguyễn Khánh Toàn)

TUẦN	THỨ	NGÀY	BUỔI SÁNG (BS11ĐTH2)	BUỔI CHIỀU (BS11ĐTH2)	BUỔI TỐI (BS11ĐTH2)
	Bảy	10/09			
	CN	11/09			Tổng quan về viễn thông <i>(ThS Nguyễn Khánh Toàn)</i>
4	Hai	12/09	CSKT chuyển mạch <i>(ThS Nguyễn Xuân Khánh)</i>	Truyền dẫn vô tuyến số <i>(ThS Nguyễn Tấn Nhân)</i>	
	Ba	13/09		<b>KIỂM TRA MÔN</b> Cơ sở kỹ thuật chuyển mạch	
	Tư	14/09	<b>KIỂM TRA MÔN</b> Lý thuyết trường điện từ & SCT	<b>KIỂM TRA MÔN</b> Truyền sóng và anten	
	Năm	15/09	<b>KIỂM TRA MÔN</b> Truyền dẫn vô tuyến số	CSKT TT sợi quang <i>(ThS Đỗ Văn Việt Em)</i>	
	Sáu	16/09		<b>KIỂM TRA MÔN</b> Cơ sở KT truyền thông sợi quang	Tổng quan về viễn thông <i>(ThS Nguyễn Khánh Toàn)</i>
	Bảy	17/09			
	CN	18/09			Tổng quan về viễn thông <i>(ThS Nguyễn Khánh Toàn)</i>
5	Hai	19/09		<b>KIỂM TRA MÔN</b> Tổng quan về viễn thông	

Môn Truyền sóng & Ang ten Giáo viên sẽ sắp xếp với sinh viên