

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 12 năm 2017

THÔNG BÁO

(V/v hướng dẫn sinh viên lộ trình đường đi và tra cứu các tuyến xe buýt đến cơ sở Quận 9)

Nhằm tổ chức tốt việc giảng dạy môn Giáo dục Quốc phòng – An ninh (Học phần 3) cho sinh viên khóa 17D bậc Đại học hệ Chính quy năm 2017 tại cơ sở Quận 9, Phòng Công tác sinh viên hướng dẫn sinh viên khóa 17D cách tra cứu các tuyến xe buýt có lộ trình gần cơ sở Quận 9 và lộ trình đường đi đến cơ sở Quận 9.

Địa chỉ cơ sở Quận 9: B2/1A đường 385, phường Tăng Nhơn Phú A, quận 9, TpHCM.

I. LỘ TRÌNH HƯỚNG DẪN ĐƯỜNG ĐI ĐẾN CƠ SỞ QUẬN 9

1. Lộ trình đường đi từ cơ sở 2/4 Trần Xuân Soạn đến cơ sở Quận 9:

1.1. Lộ trình đi bằng phương tiện xe máy: Cơ sở 2/4 Trần Xuân Soạn → Đường 13 → nhánh cầu Tân Thuận 2 → Nguyễn Văn Linh → Huỳnh Tấn Phát → cầu Tân Thuận → Nguyễn Tất Thành → cầu Khánh Hội → Tôn Đức Thắng → Nguyễn Hữu Cảnh → Xa lộ Hà Nội → Lê Văn Việt → 385 → Cơ sở Quận 9.





1.2. Lộ trình đi bằng phương tiện xe buýt:




Đường đi bằng xe buýt

Trần Xuân Soạn, Tân Thuận Tây, Quận 7, Hồ Chí Minh, V X

[Q9 104] Bệnh viện Quận 9 (99 Lê Văn Việt, Quận 9) X

Hành trình tối đa 2 tuyến

1 Đi các tuyến: 34, 56  0.4 km  24.4 km  73 phút  11,000

	Đi bộ	Từ	Đến			
	Đi bộ	Trần Xuân Soạn, Tân Thuận Tây, Quận 7, Hồ Chí Minh, Việt Nam	[Q7 065] Cư xá Ngân hàng	0.2 km	2 phút	-
34	Hướng đi TĐH xe buýt Sài Gòn	Lên xe tại trạm [Q7 065] Cư xá Ngân hàng	Xuống xe tại trạm [Q1 023] Hàm Nghi N	6.1 km	19 phút	5,000đ
	Đi bộ	[Q1 023] Hàm Nghi N	[Q1 178] Hàm Nghi B	0.1 km	2 phút	-
56	Hướng đi KTX Đại học Sư phạm kỹ thuật	Lên xe tại trạm [Q1 178] Hàm Nghi B	Xuống xe tại trạm [Q9 095] Bệnh viện Quận 9	18.3 km	49 phút	6,000đ
	Đi bộ	[Q9 095] Bệnh viện Quận 9	[Q9 104] Bệnh viện Quận 9	0.1 km	1 phút	-

2. Lộ trình đường đi từ cơ sở 2C Phổ Quang đến cơ sở Quận 9:

2.1. Lộ trình đi bằng phương tiện xe máy: Cơ sở 2C Phổ Quang → Phổ Quang → Hoàng Minh Giám → Phạm Văn Đồng → Kha Vạn Cân → Võ Văn Ngân → Lê Văn Việt → 385 → Cơ sở Quận 9.

2.2. Lộ trình đi bằng phương tiện xe buýt:

Đường đi bằng xe buýt

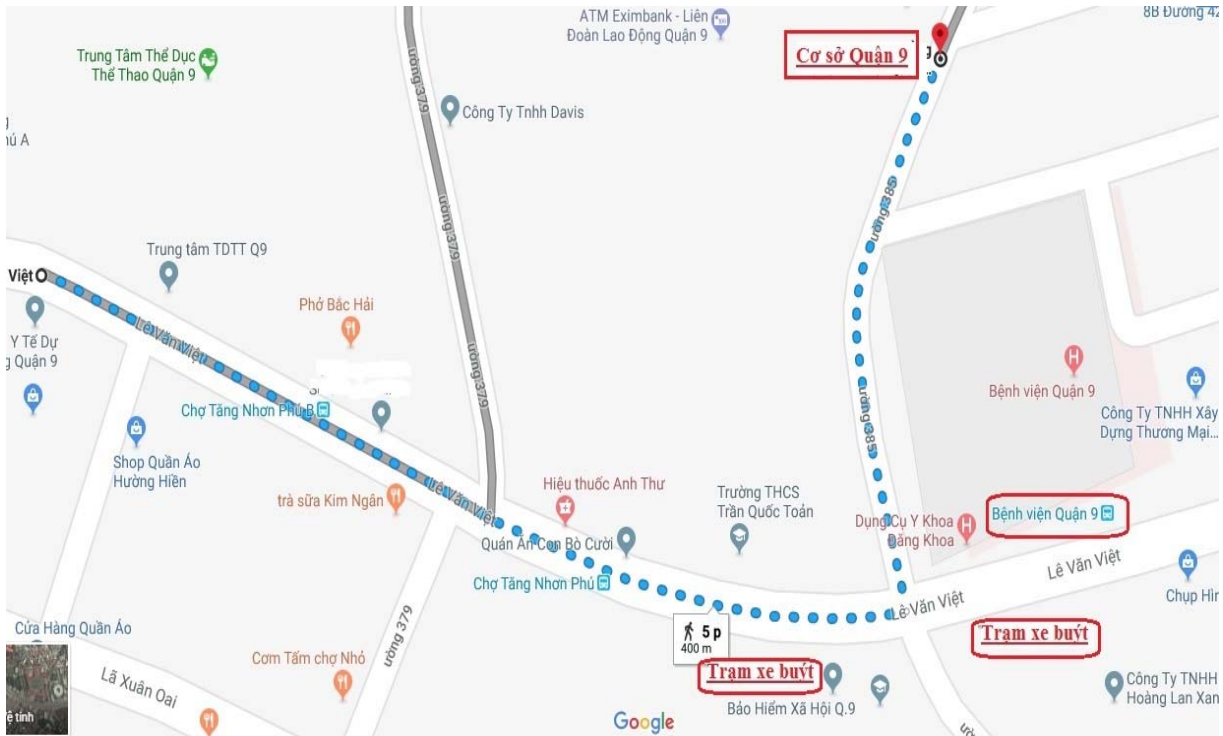
2 Phổ Quang, Phường 2, Tân Bình, Hồ Chí Minh, Việt Nam

[Q9 104] Bệnh viện Quận 9 (99 Lê Văn Việt, Quận 9)

Hành trình tối đa 2 tuyến

1 Đi các tuyến: 50, 55		0.3 km	20.3 km	57 phút	\$ 12,000	
Đi bộ	Từ 2 Phổ Quang, Phường 2, Tân Bình, Hồ Chí Minh, Việt Nam	Đến [QTB 101] Rạp Tân Sơn Nhất	0.1 km	1 phút	-	
50	Hướng đi Đầu bến Đại học Bách Khoa - Cơ sở 2	Lên xe tại trạm [QTB 101] Rạp Tân Sơn Nhất	Xuống xe tại trạm [QPN 036] Cuối công viên Gia Định	1.7 km	4 phút	6,000đ
Đi bộ	Từ [QPN 036] Cuối công viên Gia Định	Đến [QPN 035] Cuối công viên Gia Định	0.1 km	1 phút	-	
55	Hướng đi Khu Công Nghệ cao	Lên xe tại trạm [QPN 035] Cuối công viên Gia Định	Xuống xe tại trạm [Q9 095] Bệnh viện Quận 9	18.6 km	50 phút	6,000đ
Đi bộ	Từ [Q9 095] Bệnh viện Quận 9	Đến [Q9 104] Bệnh viện Quận 9	0.1 km	1 phút	-	

Bản đồ đường đi từ đường Lê Văn Việt vào cơ sở Quận 9



II. HƯỚNG DẪN CÁCH TRA CỨU CÁC TUYẾN XE BUÝT CÓ LỘ TRÌNH GẦN CƠ SỞ QUẬN 9:

Ghi chú: Các tuyến xe buýt không đi vào đường 385, do vậy sinh viên phải xuống trạm “Bệnh viện Quận 9” rồi đi bộ vào cơ sở Quận 9 (Khoảng 200 m).

Để tra cứu các tuyến xe buýt sinh viên làm theo các bước sau:

1. Truy cập vào website: <http://buyttphcm.com.vn/>
2. Chọn mục: “Tìm đường”



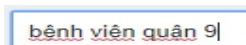
3. Nhập điểm xuất phát: Có 2 cách nhập

- a. Dùng chuột trái để kéo và con lăn để phóng to, thu nhỏ bản đồ ở phía dưới, sau đó bấm chuột trái để chọn “Từ đây”. ***(Nên dùng cách này)***;
- b. Nhập chính xác địa điểm xuất phát.



4. Nhập điểm đến: Có 2 cách nhập

- a. Dùng chuột trái để kéo và con lăn để phóng to, thu nhỏ bản đồ ở dưới sau đó bấm chuột trái để chọn “Đến đây”;
- b. Nhập địa điểm đến: Các bạn nên nhập “bệnh viện quận 9” vì như đã ghi chú ở trên các bạn phải xuống trạm Bệnh viện Quận 9 để đi bộ vào cơ sở Quận 9. ***(Nên dùng cách này)***;



5. Chọn biểu tượng hình kính lúp bên cạnh.



Trang Website sẽ liệt kê danh sách các tuyến xe buýt phù hợp.

6. Chọn tuyến xe buýt thuận tiện nhất cho mình.
7. Sinh viên làm tương tự cho chiều ngược lại.

CHÚC CÁC BẠN SINH VIÊN ĐẠT KẾT QUẢ TỐT. THÂN ÁI!