

EVERY SUNDAY FROM 8:00 TO 10:00 AM
02 Nguyen Dinh Chieu street, Faculty of
Transportation Engineering, Nha Trang University
Tel: 0936.509.178 – 0915.838.543 – 0908.863.088
Email: shiptechlish@gmail.com

ShipTechLish

ENGLISH CLUB

FACULTY OF TRANSPORTATION ENGINEERING

Câu Lạc bộ tiếng Anh Shiptechlish là một trong những hoạt động ngoại khóa thường xuyên tại Khoa Kỹ thuật giao thông. Shiptechlish được thành lập nhằm mục đích hỗ trợ thực tập, nâng cao kỹ năng nói tiếng Anh, rèn luyện phản xạ khi giao tiếp, không chỉ dành cho các bạn học viên tại Khoa, mà còn cho tất cả các bạn yêu thích giao tiếp bằng tiếng Anh.

Hình thức sinh hoạt như sau: Sau khi có chủ đề, các bạn sẽ được chia thành các nhóm thảo luận. Chủ đề sẽ được phát hành hàng tuần tại văn phòng Bộ môn Kỹ thuật tàu thủy, tại Câu Lạc Bộ hoặc các bạn có thể tham khảo trực tiếp trên website bên dưới. Các bài thảo luận sẽ được thiết kế trọng tâm cho 2 cấp độ: Elementary – Sơ cấp, và Intermediate – Trung cấp. Các bạn thảo luận theo chủ đề này và các vấn đề khác mà các bạn quan tâm. Sau đó các bạn học viên sẽ được tổ chức trò chơi, phát triển các tài năng hỗ trợ các bạn trong việc giao tiếp bằng tiếng Anh. Bên cạnh phần thảo luận, các bạn có thể thực hiện các phần nghe nói như: Thi hát Karaoke, tham gia chương trình xem phim, giải thi đấu... Câu Lạc Bộ Shiptechlish là môi trường mà các bạn tham gia như người bạn, trình diễn, và nghiên cứu khác nhau; song có cùng một niềm đam mê “Thực hành giao tiếp tiếng Anh”

HAI TUẦN MỘT LẦN VÀO CHỖ NHẤT T 8:00 ĐẾN 10:00

Tại Khoa Kỹ thuật giao thông, Trường Đại học Nha Trang

Để biết thêm chi tiết vui lòng liên hệ:

0908.863088 - Mr. Vũ ; 0936.509178 - Mr. Thắng; 0915.838543 – Mr. Thọ hoặc

<http://ntu.edu.vn/khoaktgt/vivn/bomon/kythuattathuy/clbtienganh.aspx>

Mọi bài viết cộng tác hoặc ý kiến đóng góp xin gửi về

Email: shiptechlish@gmail.com



Thỏa mái chia sẻ quan điểm bằng tiếng Anh theo chủ đề hàng tuần



Lắng nghe hướng dẫn từ các bạn hội viên nông cốt và khách mời

Người đăng: Đỗ Quang Thắng – Bộ Môn KTTT