

Kết luận và đề xuất

Kết luận:

Có thể nhận thấy việc học tập và nghiên cứu về dòng ra đa hàng hải Furuno FAR 21x (-BB) SERIES có ý nghĩa thực tiễn to lớn đối với quá trình đào tạo cũng như phục vụ cho công tác sau này trên cương vị trưởng ngành trên tàu Hải quân.

So với dòng ra đa JMA 2344 hiện đang có trong biên chế và chương trình đào tạo sĩ quan cấp phân đội bậc đại học tại Học viện Hải quân, dòng ra đa này có nhiều ưu điểm vượt trội như thiết kế hiện đại, được tích hợp nhiều công nghệ mới, chức năng cũng được mở rộng và hoàn thiện hơn. Giao diện màn hình chỉ thị được bố trí và hiển thị một cách trực quan, rõ ràng. Thiết bị điều khiển cũng được tách thành khối riêng với các nút, nút được bố trí rõ ràng và tách biệt, đồng thời các chức năng cũng được gán riêng cho các phím nhiều hơn.

Một điểm nổi bật so của dòng ra đa này còn đến từ việc các chức năng cơ bản có nhiều nét tương đồng so với dòng ra đa JMA-2344 đã sẵn có từ lâu trong chương trình nên việc học tập, nghiên cứu mở rộng cũng như hiểu và nắm được các chức năng này trên dòng ra đa hiện đại này cũng rất nhanh và thuận tiện, dễ hiểu.

Việc học tập nghiên cứu về dòng ra đa này còn có ý nghĩa to lớn để phục vụ cho công tác sau này khi mà trong quân chủng Hải quân cũng như các lực lượng trên biển khác như các tàu của Cảnh sát biển, lực lượng Kiểm ngư đều được tăng bị và sử dụng rộng rãi các biến thể khác nhau của dòng ra đa Furuno FAR 21x7 (-BB) SERIES. Chính vì vậy, việc nghiên cứu và học tập ngay từ sớm sẽ giúp trang bị cho học viên những hiểu biết cũng như nhận thức cơ bản để khi tiếp xúc và khai thác dòng ra đa này trên tàu được hiệu quả, nhanh chóng và chính xác.

Đề xuất:

Bổ sung dòng ra đa này vào trong chương trình đào tạo sĩ quan cấp phân đội bậc đại học tại học viện Hải quân với các nội dung giới thiệu và nghiên cứu cơ bản tiếp nối sau dòng ra đa JMA-2344.