

THÀNH ĐOÀN HẢI PHÒNG
BCH ĐOÀN TRƯỞNG ĐẠI HỌC
HÀNG HẢI VIỆT NAM

Số: 69-QĐ/ĐTN

ĐOÀN TNCS HỒ CHÍ MINH

Hải Phòng, ngày 22 tháng 5 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận Công trình thanh niên cấp cơ sở đợt I năm 2019

BAN THƯỜNG VỤ ĐOÀN TRƯỞNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM

Căn cứ điều lệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh và Hướng dẫn thực hiện Điều lệ Đoàn TNCS Hồ Chí Minh;

Căn cứ Hướng dẫn số 46-HD/ĐTN ngày 26/01/2019 của Ban Thường vụ Đoàn trường về việc triển khai thực hiện Công trình thanh niên;

Căn cứ kết quả xét đợt I của Hội đồng xét công nhận Công trình thanh niên cấp cơ sở họp ngày ngày 15/5/2019,

QUYẾT ĐỊNH


Điều 1: Công nhận 10 công trình thanh niên cấp cơ sở đợt I năm 2019 (có danh sách kèm theo).

Điều 2: Văn phòng Đoàn trường và các đơn vị có tên tại Điều 1 căn cứ quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như điều 2;
- Lưu VP Đoàn trường.

TM. BTV ĐOÀN TRƯỞNG

ĐẠI THỦ

Nguyễn Vương Thịnh

DANH SÁCH

Công nhận Công trình thanh niên cấp cơ sở đợt I năm 2019

(kèm theo quyết định số: 69/ĐTN-QĐ ngày 22/5/2019)

TT	Tên công trình	Đơn vị thực hiện
1	Mô hình tái chế dầu nhớt xe máy thải thành dầu gốc sử dụng kết hợp hai phương pháp đông tụ và hấp phụ	Liên chi đoàn Viện Môi trường
2	Vật liệu quang xúc tác dạng composite trên cơ sở g-C ₃ N ₄ để xử lý một số chất hữu cơ trong nước	Liên chi đoàn Viện Môi trường
3	Phần mềm giáo dục (môn Hóa học) sử dụng công nghệ thực tế tăng cường AR	Liên chi đoàn Viện Đào tạo Chất lượng cao
4	Hệ thống trắc nghiệm Tiếng Anh theo chuẩn TOEIC trên nền tảng di động Android	Liên chi đoàn Viện Đào tạo Chất lượng cao
5	Phần mềm hỗ trợ công tác cố vấn học tập	Liên chi đoàn khoa Công nghệ thông tin
6	Hệ thống chatbot hỗ trợ tư vấn sinh viên VMU	Liên chi đoàn khoa Công nghệ thông tin
7	Mô hình không gian xanh cho các căn hộ chung cư tại Việt Nam	Liên chi đoàn khoa Công trình
8	Hệ thống tự động giám sát và điều khiển từ xa hệ thống bơm nước trong công nghiệp	Liên chi đoàn khoa Máy tàu biển
9	Mô hình hệ thống đóng nắp chai tự động	Liên chi đoàn Viện Cơ khí
10	Robot thăm dò tự động	Liên chi đoàn Khoa Điện – Điện tử