

**BẢNG TỔNG HỢP ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH NCKH SINH VIÊN 2017 - 2018**  
**XÉT TẶNG GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC”**  
*(Kèm theo biên bản nghiệm thu ngày 15 tháng 5 năm 2018)*

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài</b>	<b>SV thực hiện</b>	<b>GV Hướng dẫn</b>	<b>Điểm đánh giá</b>	<b>Giải thưởng</b>
1.	Khung pháp lý hoạt động cho doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam - thực trạng và một số đề xuất hoàn thiện	<b>Mai Thị Hằng</b> Nguyễn Mai Linh	<b>ThS. Lương Thị Kim Dung</b>	<b>7.23</b>	<b>KK</b>
2.	Thực trạng và giải pháp thực thi công ước Quốc tế về việc thành lập Quỹ quốc tế bồi thường thiệt hại ô nhiễm dầu	<b>Nguyễn Thúy Quỳnh</b> Hoàng Minh Tân	<b>TS. Phạm Văn Tân</b>	<b>7.36</b>	<b>KK</b>
3.	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Autodesk Inventor trong thiết kế hệ trục tàu thủy	<b>Nguyễn Xuân Lương</b> Nguyễn Đình Minh Nguyễn Thị Nhân Bùi Trọng Thảo	<b>TS. Cao Đức Thiệp</b>	<b>7.36</b>	<b>KK</b>
4.	Xây dựng mô hình xe gom rác trên bãi biển	<b>Đặng Thị Thu Phượng</b> Trịnh Đức Bảo Đào Tiến Huy Vũ Thị Hà Bùi Quý Tùng	<b>TS. Hoàng Mạnh Cường</b>	<b>7.90</b>	<b>Giải Ba</b>
5.	Thiết kế, chế tạo máy CNC mini ba trục theo phương pháp mô đun	<b>Nguyễn Văn Hình</b>	<b>ThS. Nguyễn Vĩnh Hải</b>	<b>9.00</b>	<b>Giải Nhất</b>

6.	Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển giám sát hệ thống cứu hỏa phun sương dùng PIC18F458 trên tàu thủy	<b>Trần Duy Hiền</b> Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Ngọc Thành Nguyễn Thế Quyết Lê Minh Tuấn	<b>ThS. Trương Công Mỹ</b>	<b>8.45</b>	<b>Giải Nhì</b>
7.	Xây dựng thuật toán và mô hình vật lý hệ thống điều khiển bước chân vịt trên tàu thủy	<b>Đặng Xuân Tâm</b> Phạm Ngọc Thế Nguyễn Lê Công Mai Xuân Hải Nguyễn Việt Thắng	<b>TS. Vương Đức Phúc</b>	<b>8.73</b>	<b>Giải Nhì</b>
8.	Nghiên cứu chế tạo hệ thống báo cháy và xây dựng ứng dụng Internet of things để giám sát và điều khiển hệ thống	<b>Lưu Văn Thủy</b> Bùi Thanh Đạt Nguyễn Văn Hùng Phạm Minh Thảo Nguyễn Xuân Thịnh	<b>ThS. Đoàn Hữu Khánh</b>	<b>8.50</b>	<b>Giải Nhì</b>
9.	Nghiên cứu chế tạo bộ kit phục vụ nghiên cứu, thực nghiệm máy lái tự động tàu thủy	<b>Vũ Mạnh Hương</b> Đỗ Văn Thuận Đông Tuấn Minh Nguyễn Văn Vương	<b>PGS.TS. Nguyễn Công Vịnh</b>	<b>7.91</b>	<b>Giải Ba</b>
10.	Ứng dụng IoT quản lý và điều khiển Robot tự hành	<b>Nguyễn Thị Hoài</b> Nguyễn Huyền Trang Trần Đức Anh	<b>ThS. Phạm Trung Minh</b>	<b>7.75</b>	<b>Giải Ba</b>
11.	Tính toán kết cấu cầu dầm chịu tải trọng di động bằng phương pháp phần tử hữu hạn	<b>Phạm Công Hường</b> Nguyễn Thị Phương Anh Nguyễn Tiến Mạnh Nguyễn Phú Thịnh	<b>ThS. Đoàn Như Sơn</b>	<b>7.77</b>	<b>Giải Ba</b>
12.	Nghiên cứu ứng dụng thiết bị Sub_Bottom trong việc phân tích địa chất ngầm dưới nước	<b>Nguyễn Tất Thìn</b> Nguyễn Duy Ngọc Lương Văn Thanh	<b>ThS. Nguyễn Xuân Thịnh</b>	<b>7.44</b>	<b>KK</b>

13.	Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý tuyến trung chuyển container Cái Lân - Hải Phòng	<b>Phạm Thị Anh Thư</b> Hoàng Điền Hoa Cao Thị Huyền	<b>TS. Phạm Việt Hùng</b>	<b>7.00</b>	<b>KK</b>
14.	Nghiên cứu những quy định về vệ sinh an toàn thực phẩm mà doanh nghiệp Việt Nam phải đáp ứng khi xuất khẩu hàng hóa vào thị trường Mỹ	<b>Phạm Thị Hải Yên</b> Đông Ngọc Ánh Phan Thị Kim Anh Phan Thị Chiên	<b>ThS. Đoàn Trọng Hiếu</b>	<b>6.95</b>	<b>KK</b>
15.	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến tỷ suất sinh lợi của các công ty vận tải tại Việt Nam	<b>Đào Thị Kiều Trang</b> Phạm Thị Thanh Hương Nguyễn Thị Minh Nguyệt	<b>ThS. Phạm Thu Trang</b>	<b>7.41</b>	<b>KK</b>
16.	Đánh giá tác động của các chỉ tiêu tài chính đến hiệu quả sản xuất kinh doanh của Công ty Cổ phần Vinamilk	<b>Phạm Thị Hồng Mai</b> Phạm Thị Mai Ngân Phạm Thị Minh Thư	<b>ThS. Lê Thị Trang Nhung</b>	<b>7.68</b>	<b>KK</b>
17.	Evaluation of container vessel turnaround time in Hai Phong port	<b>Pham Thi Thu Ngoc</b> Dam Minh Phuc	<b>ThS. Hoàng Thị Lịch</b>	<b>7.50</b>	<b>KK</b>
18.	Recommendations on the customs post-clearance audit at Hai Phong Customs post clearance audit sub-department	<b>Đinh Cuong Thinh</b> Le Hoang Hiep	<b>ThS. Đoàn Trọng Hiếu</b>	<b>7.67</b>	<b>KK</b>

**Người lập**

**BẢNG TỔNG HỢP ĐIỂM ĐÁNH GIÁ CÔNG TRÌNH NCKH SINH VIÊN 2017 - 2018**  
**VÀ GIẢI THƯỞNG “SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC”**  
*(Kèm theo biên bản nghiệm thu ngày 15 tháng 5 năm 2018)*

<b>TT</b>	<b>Tên đề tài</b>	<b>SV thực hiện</b>	<b>GV Hướng dẫn</b>	<b>Điểm đánh giá</b>	<b>Giải thưởng</b>
1.	<b>Thiết kế, chế tạo máy CNC mini ba trục theo phương pháp mô đun</b>	<b>Nguyễn Văn Hình</b>	<b>ThS. Nguyễn Vĩnh Hải</b>	<b>9.00</b>	<b>Giải Nhất</b>
2.	<b>Xây dựng thuật toán và mô hình vật lý hệ thống điều khiển bước chân vịt trên tàu thủy</b>	<b>Đặng Xuân Tâm</b> Phạm Ngọc Thê Nguyễn Lê Công Mai Xuân Hải Nguyễn Việt Thắng	<b>TS. Vương Đức Phúc</b>	<b>8.73</b>	<b>Giải Nhì</b>
3.	<b>Nghiên cứu chế tạo hệ thống báo cháy và xây dựng ứng dụng Internet of things để giám sát và điều khiển hệ thống</b>	<b>Lưu Văn Thủy</b> Bùi Thanh Đạt Nguyễn Văn Hùng Phạm Minh Thảo Nguyễn Xuân Thịnh	<b>ThS. Đoàn Hữu Khánh</b>	<b>8.50</b>	<b>Giải Nhì</b>
4.	<b>Nghiên cứu thiết kế hệ thống điều khiển giám sát hệ thống cứu hỏa phun sương dùng PIC18F458 trên tàu thủy</b>	<b>Trần Duy Hiên</b> Nguyễn Thị Huyền Nguyễn Ngọc Thành Nguyễn Thế Quyết Lê Minh Tuấn	<b>ThS. Trương Công Mỹ</b>	<b>8.45</b>	<b>Giải Nhì</b>

5.	<b>Nghiên cứu chế tạo bộ kit phục vụ nghiên cứu, thực nghiệm máy lái tự động tàu thủy</b>	<b>Vũ Mạnh Hương</b> Đỗ Văn Thuận Đông Tuấn Minh Nguyễn Văn Vương	<b>PGS.TS. Nguyễn Công Vịnh</b>	<b>7.91</b>	<b>Giải Ba</b>
6.	<b>Xây dựng mô hình xe gom rác trên bãi biển</b>	<b>Đặng Thị Thu Phượng</b> Trịnh Đức Bảo Đào Tiến Huy Vũ Thị Hà Bùi Quý Tùng	<b>TS. Hoàng Mạnh Cường</b>	<b>7.90</b>	<b>Giải Ba</b>
7.	<b>Tính toán kết cấu cầu dàn chịu tải trọng di động bằng phương pháp phần tử hữu hạn</b>	<b>Phạm Công Hường</b> Nguyễn Thị Phương Anh Nguyễn Tiến Mạnh Nguyễn Phú Thịnh	<b>ThS. Đoàn Như Sơn</b>	<b>7.77</b>	<b>Giải Ba</b>
8.	<b>Ứng dụng IoT quản lý và điều khiển Robot tự hành</b>	<b>Nguyễn Thị Hoài</b> Nguyễn Huyền Trang Trần Đức Anh	<b>ThS. Phạm Trung Minh</b>	<b>7.75</b>	<b>Giải Ba</b>
9.	<b>Đánh giá tác động của các chỉ tiêu tài chính đến hiệu quả sản xuất kinh doanh của Công ty Cổ phần Vinamilk</b>	<b>Phạm Thị Hồng Mai</b> Phạm Thị Mai Ngân Phạm Thị Minh Thư	<b>ThS. Lê Trang Nhung</b>	<b>7.68</b>	<b>KK</b>
10.	<b>Recommendations on the customs post-clearance audit at Hai Phong Customs post clearance audit sub-department</b>	<b>Đinh Cuong Thinh</b> Le Hoang Hiep	<b>ThS. Đoàn Trọng Hiếu</b>	<b>7.67</b>	<b>KK</b>
11.	<b>Evaluation of container vessel turnaround time in Hai Phong port</b>	<b>Phạm Thị Thu Ngọc</b> Đam Minh Phúc	<b>ThS. Hoàng Thị Lịch</b>	<b>7.50</b>	<b>KK</b>
12.	<b>Nghiên cứu ứng dụng thiết bị Sub_Bottom trong việc phân tích địa chất ngầm dưới nước</b>	<b>Nguyễn Tất Thìn</b> Nguyễn Duy Ngọc Lương Văn Thanh	<b>ThS. Nguyễn Xuân Thịnh</b>	<b>7.44</b>	<b>KK</b>

13.	<b>Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến tỷ suất sinh lợi của các công ty vận tải tại Việt Nam</b>	<b>Đào Thị Kiều Trang</b> Phạm Thị Thanh Hương Nguyễn Thị Minh Nguyệt	<b>ThS. Phạm Thu Trang</b>	<b>7.41</b>	<b>KK</b>
14.	<b>Thực trạng và giải pháp thực thi công ước Quốc tế về việc thành lập Quỹ quốc tế bồi thường thiệt hại ô nhiễm dầu</b>	<b>Nguyễn Thúy Quỳnh</b> Hoàng Minh Tân	<b>TS. Phạm Hữu Tân</b>	<b>7.36</b>	<b>KK</b>
15.	<b>Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Autodesk Inventor trong thiết kế hệ trục tàu thủy</b>	<b>Nguyễn Xuân Lương</b> Nguyễn Đình Minh Nguyễn Thị Nhân Bùi Trọng Thảo	<b>TS. Cao Đức Thiệp</b>	<b>7.36</b>	<b>KK</b>
16.	<b>Khung pháp lý hoạt động cho doanh nghiệp nhỏ và vừa ở Việt Nam - thực trạng và một số đề xuất hoàn thiện</b>	<b>Mai Thị Hằng</b> Nguyễn Mai Linh	<b>ThS. Lương Thị Kim Dung</b>	<b>7.23</b>	<b>KK</b>
17.	<b>Ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý tuyến trung chuyển container Cái Lân - Hải Phòng</b>	<b>Phạm Thị Anh Thư</b> Hoàng Điền Hoa Cao Thị Huyền	<b>TS. Phạm Việt Hùng</b>	<b>7.00</b>	<b>KK</b>
18.	<b>Nghiên cứu những quy định về vệ sinh an toàn thực phẩm mà doanh nghiệp Việt Nam phải đáp ứng khi xuất khẩu hàng hóa vào thị trường Mỹ</b>	<b>Phạm Thị Hải Yên</b> Đông Ngọc Ánh Phan Thị Kim Anh Phan Thị Chiên	<b>ThS. Đoàn Trọng Hiếu</b>	<b>6.95</b>	<b>KK</b>