

Số: ~~1154~~./TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 14 tháng 11 năm 2016

THÔNG BÁO

Kết luận xét tặng giải thưởng nghiên cứu khoa học Neptune
năm học 2015 - 2016

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn trường

Ngày 11/11/2016 tại Phòng họp Giao ban, PGS.TS. Lương Công Nhó – Chủ tịch Hội đồng Đào tạo và Khoa học Công nghệ chủ trì cuộc họp xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học Neptune năm học 2015 - 2016.

Thành phần tham dự: Các thành viên Hội đồng Đào tạo và Khoa học Công nghệ Trường Đại học Hàng hải Việt Nam.

Với mục đích tạo điều kiện và động viên khuyến khích kịp thời các đơn vị và cá nhân trong toàn Trường có nhiều công trình nghiên cứu khoa học công nghệ xuất sắc, mang lại hiệu quả và khả năng ứng dụng cao. Hội đồng Đào tạo và Khoa học Công nghệ đã xét và lựa chọn ra được những tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc nhất trong hoạt động nghiên cứu khoa học năm học 2015 - 2016.

Tại cuộc họp, Trường Phòng Khoa học – Công nghệ đã báo cáo tóm tắt các số liệu công trình nghiên cứu khoa học của các tập thể và cá nhân tham gia xét tặng trong năm học 2015 – 2016. Qua các số liệu báo cáo, các thành viên trong Hội đồng đã tham gia thảo luận, đánh giá các công trình tham gia xét tặng dựa trên Quy chế xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học Neptune.

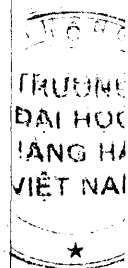
Trên tinh thần nhất trí cao của các thành viên trong Hội đồng, kết quả xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học Neptune năm học 2015 – 2016 đã được đánh giá như sau:

1. Giải thưởng dành cho tập thể:

TT	Tên tập thể	Giải thưởng
1.	Khoa Điện – Điện tử	Giải Nhất
2.	Viện Cơ khí	Giải Nhì
3.	Khoa Máy tàu biển	Giải Ba
4.	Viện KHCN Hàng hải	Giải Ba
5.	Viện Môi trường	Giải Khuyến khích
6.	Khoa Hàng hải	Giải Khuyến khích

2. Giải thưởng dành cho cá nhân:

TT	Tên công trình	Cá nhân thực hiện	Giải thưởng
1.	PGS.TS. Đào Minh Quân	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ nhiệm và tham gia 05 đề tài NCKH Cấp Trường; - Tác giả và tham gia 16 bài báo đăng trên Tạp chí KHCN Hàng hải; - Tác giả và tham gia 02 bài báo đăng trên Tạp chí GTVT; - Tham gia 01 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ - Trường ĐH Công nghiệp HN - ISSN 1859-3585; - Tham gia 01 bài báo đăng trên Tạp chí Tự động hóa ngày nay - ISSN 1859-0551; - Tham gia 01 báo cáo đăng tại Kỳ yếu Hội nghị toàn quốc lần thứ 3 VCCA-2015 ISBN: 978-604-913-429-6 - Chủ biên và tham gia giáo trình: Mô hình hóa thiết bị điện, Mạng truyền thông công nghiệp – tàu thủy, Khai thác và lắp đặt các hệ thống điện tàu thủy, Truyền động điện tàu thủy 1. 	Giải Nhất
2.	TS. Trần Ngọc Tú	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ nhiệm 03 đề tài NCKH Cấp Trường; - Tác giả và tham gia 02 bài báo đăng trên Tạp chí Международный союз ученых «Наука. Технология. Производство» № 3 (7) / 2015. ISSN 2340-3499./ Tạp chí liên hiệp các nhà khoa học trẻ quốc tế “Khoa học. Công nghệ. Sản xuất”; - Tham gia và tác giả 07 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải; - Tham gia 01 báo cáo đăng trên Hội nghị Khoa học quốc tế về nghiên cứu kỹ thuật đại dương và cơ sở hạ tầng hàng hải tại trường ĐH tổng hợp quốc gia Komsomolsk-on-Amur, LB Nga; - Tác giả 01 báo cáo đăng trên Kỳ yếu hội nghị Khoa học Công nghệ Giao thông Vận tải 2015. ISBN 978-604-76-0594-1; - Chủ biên 01 tài liệu tham khảo: Đặc điểm thiết kế tàu container; - Tham gia biên soạn giáo trình: Đặc điểm thiết kế tàu và Công trình nổi. 	Giải Nhì
3.	TS. Nguyễn Trọng Đức	<ul style="list-style-type: none"> - Chủ nhiệm 03 đề tài cấp Trường; - Hướng dẫn 01 đề tài NCKH SV: Giải Nhất, Giải thưởng NCKH Sinh viên. - Chủ biên 01 giáo trình chuyên khảo: Antenne 	Giải Ba



		reconfigurable pour la radio cognitive, Công bố tại Nhà xuất bản Éditions Universitaires Européennes; - Tham gia biên soạn tài liệu nghiên cứu: Reconfigurable antennas for cognitive radio: Classification and reconfiguration techniques; Examples and case of a frequency reconfigurable PIFA; - Tham gia 04 bài báo trên Tạp chí KH-CN HH; - Tham gia 01 bài báo trên Tạp chí Giao thông vận tải; - Tham gia 02 báo cáo tại Hội thảo International Conference on Advanced Technologies for Communications (ATC); - Tham gia 02 báo cáo tại Hội thảo The International Conference on Computing, Management and Telecommunications; - tham gia 01 báo cáo tại Hội thảo Journal on Information communication technology Ministry of Information and Communication; - Tham gia 01 báo cáo tại Hội thảo International Conference on Communications and Electronics (ICCE). - Chủ biên 01 giáo trình: Hệ thống nhúng.	
4.	ThS. Phạm Thị Dương	-Chủ nhiệm 01 đề tài Cấp Bộ, Mã số: MT 133004; - Tham gia 08 đề tài NCKH Cấp Bộ MT 141002, MT 141001, NL 142002 , MT 113005, MT 113006; - Chủ nhiệm 05 đề tài NCKH Cấp Trường; - Tham gia 03 đề tài cấp Trường; - Tham gia viết 03 bài báo đăng trên Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải; - Tham gia 03 bài báo đăng trên Tạp chí Hóa học các số Số 2ABC-2011, Số 5AB-2011 và Số 4E1-2015; - Chủ biên 01 giáo trình: Quá trình chuyển khối trong kỹ thuật môi trường.	Giải Khuyến khích

Vậy, Hội đồng Đào tạo và Khoa học Công nghệ trường thông báo đến tất cả các đơn vị, tập thể và cá nhân được biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Các thành viên HĐĐ;
- Lưu VT; KH-CN.

CHỦ TỊCH
HỘI ĐỒNG ĐT & KH-CN TRƯỜNG

TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
HÀNG HẢI
VIỆT NAM

HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Lương Công Nhàn