

Số: 1318 /TB-ĐHHHVN-KHCN

Hải Phòng, ngày 07 tháng 11 năm 2019

THÔNG BÁO

Kết luận cuộc họp xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học NEPTUNE
năm 2019

Kính gửi: Thủ trưởng các đơn vị trong toàn Trường.

Nhằm mục đích tạo điều kiện, khuyến khích, động viên các tập thể và cá nhân trong toàn Trường có nhiều thành tích, công trình nghiên cứu khoa học công nghệ xuất sắc, mang lại hiệu quả và khả năng ứng dụng cao. Căn cứ nội dung biên bản họp Hội đồng Đào tạo & Khoa học Công nghệ Trường Đại học Hàng hải Việt Nam ngày 05/11/2019, PGS.TS. Phạm Xuân Dương - Chủ tịch Hội đồng đã chủ trì cuộc họp xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học NEPTUNE năm 2019, với sự tham dự của tất cả các thành viên trong Hội đồng.

Tại cuộc họp, Thư ký thường trực Hội đồng - Trưởng Phòng Khoa học - Công nghệ (KH-CN) đã báo cáo tóm tắt các số liệu hồ sơ đăng ký tham gia xét tặng giải thưởng của các tập thể và cá nhân. Từ các số liệu tổng hợp, các thành viên trong Hội đồng đã tham gia thảo luận, xem xét và đánh giá các công trình tham gia xét tặng dựa trên các tiêu chí xếp loại của Quy chế xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học NEPTUNE đã ban hành.

Hội đồng Đào tạo & Khoa học Công nghệ đã xét và lựa chọn ra được các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc nhất trong hoạt động nghiên cứu khoa học năm 2019. Kết quả xét tặng giải thưởng Nghiên cứu khoa học Neptune năm 2019 như sau:

1. Giải thưởng Tập thể:

TT	Tên tập thể	Đạt giải
1.	Khoa Công trình	Giải Nhất
2.	Viện Cơ khí	Giải Nhì
3.	Khoa Điện - Điện tử	Giải Ba
4.	Khoa Máy tàu biển	Giải Khuyến khích
5.	Khoa Hàng hải	Giải Khuyến khích
6.	Khoa Công nghệ thông tin	Giải Khuyến khích

2. Giải thưởng cá nhân:

TT	Cá nhân thực hiện	Danh mục công trình	Đạt giải
1.	<p>TS. Nguyễn Dương Nam Viện Cơ khí</p>	<p>*. Đề tài NCKH Các cấp, NCKH Sinh viên: Chủ nhiệm 03 đề tài NCKH Cấp Trường các năm học: 2016-2017, 2017-2018 và 2018-2019.</p> <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí quốc tế có uy tín:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Key Engineering Materials, (ISSN: 1662-9795)", Volume 737, 2017; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Entomology and Applied Science Letters, (ISSN: 2349-2864)", Volume 4, Issue 3, 2017; - 03 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "International Journal of Applied Engineering Research, (ISSN: 0973-4562)", 01 bài trên Volume 12, Number 19 (2017); 02 bài trên Volume 13, Number 7 (2018); - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Acta Metallurgica Slovaca, (ISSN: 1335-1532)", Vol 23, No 4 (2017); - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Petroleum Science and Technology, (ISSN: 1091-6466)", Vol 36, Issue 5 (2018); - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "International Journal of Mechanical and Mechatronics Engineering (IJMME), (ISSN: 2077-124X)", Vol 18, No. 2, (2018); - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Jurnal Teknologi, (ISSN: 2180-3722)", Vol 18, No.6, (2018); - 09 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Journal of Mechanical Engineering Research & Developments (JMERE), (ISSN: 1024-1752)", 01 bài trên Vol 2, Issue 2, (2018); 01 bài trên Vol 41, Issue 3, (2018); 02 bài trên Vol 42, Issue 1, (2019); 04 bài trên Vol 42, Issue 2, (2019); 01 bài trên Vol 42, Issue 3, (2019); - 02 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "International Journal of Mechanical Engineering & Technology (IJMET), (ISSN:0976-6340)", 01 bài trên Volume 9, Issue 6, June 2018; 01 bài trên Volume 10, Issue 02, February 2019; - 03 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "International Journal on Advanced Science, Engineering and Information Technology, (ISSN: 2088-5334)", 02 bài trên Vol 9, No.2, 2019; 01 bài trên Vol 9, No.4, 2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Applied Mechanics and Materials, (ISSN: 1662-7482)", Volume 889, 2019. <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí chuyên ngành trong nước:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Khoa học công nghệ Kim loại, (ISSN:1859-4344)", 01 bài trên Số 70 (02/2017); 01 bài trên Số 76 (02/2018); - 03 bài báo khoa học được công bố trên bài báo khoa học được đăng trên "Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải, (ISSN: 1859-316X)": 01 bài trên số 52 (11/2017); 01 bài trên số 54 (04/2018); 	<p>Giải Nhất</p>

TT	Cá nhân thực hiện	Danh mục công trình	Đạt giải
		<p>01 bài trên số 55 (08/2018); 01 bài trên số 56 (11/2018); 01 bài trên số 57 (01/2019).</p> <p>*. Báo cáo khoa học tại các Hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế và quốc gia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 01 báo cáo khoa học trên "IAMU 2018, Annual General Assembly (AGA) of the International Association of Maritime Universities (IAMU)", 17-19 October 2018, Barcelona, Spain; - 01 báo cáo khoa học được đăng trên kỷ yếu "Hội thảo khoa học cấp quốc gia luyện kim và công nghệ tiên tiến, (ISBN: 978-604-95-0019-0)", 2016. <p>*. Giáo trình đã được nghiệm thu:</p> <p>Chủ biên 01 giáo trình "Quản lý và đánh giá chất lượng sản phẩm", nghiệm thu 12/2018.</p> <p>*. Sở hữu trí tuệ/ Giải pháp công nghệ/ Chuyển giao công nghệ:</p> <p>01 giải pháp công nghệ: Nâng cao chất lượng chi tiết chế tạo từ thép austenit mangan cao bằng phương pháp hợp kim hóa và xử lý nhiệt phục vụ cho ngành công nghiệp khai khoáng và xi măng, do tác giả Nguyễn Dương Nam và Phạm Mai Khánh thực hiện, giải Ba, Hội thi sáng tạo kỹ thuật thành phố Hải Phòng lần thứ hai năm 2018-2019.</p>	
2.	<p>TS. Trần Tiến Anh Khoa Máy tàu biển</p>	<p>*. Đề tài NCKH Các cấp, NCKH Sinh viên:</p> <p>Chủ nhiệm 01 đề tài NCKH Cấp Trường năm học 2018-2019.</p> <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí quốc tế có uy tín:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 02 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Journal of Ocean Engineering and Science, (ISSN: 2468-0133)", Volume 2, Issue 1, March 2017; Volume 4, Issue 3, September 2019. - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Future Internet, (ISSN: 1999-5903)", Volume 10, Issue 10, 2018; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part M: Journal of Engineering for the Maritime Environment, (ISSN: 1475-0902)", Volume 233. Issue 01, 2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Journal of Intelligent & Fuzzy Systems, (ISSN: 1064-1246)", Vol. 36, No. 3, 2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Journal of Engineering and Applied Sciences, (ISSN: 1816-949x)", Vol. 14, Issue. 10, 2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Journal of Mechanical Engineering Research & Developments (JMERN), (ISSN: 1024-1752)", Vol. 14, Issue. 10, 2019; <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí chuyên ngành trong nước:</p> <p>02 bài báo khoa học được công bố trên bài báo khoa học được đăng trên "Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải, (ISSN: 1859-316X)": 01 bài trên số 43 (08/2015); 01 bài trên số 59 (08/2019).</p>	<p>Giải Nhì</p>

TT	Cá nhân thực hiện	Danh mục công trình	Đạt giải
		<p>*. Báo cáo khoa học tại các Hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế và quốc gia: 01 báo cáo khoa học được đăng trên kỷ yếu Hội nghị khoa học "IEEE International Conference on Sustainable Energy Technologies", 2016.</p> <p>*. Giáo trình đã được nghiệm thu: Chủ biên biên soạn 01 chapter "Selection of the best optimal operational parameters to reduce the fuel consumption based on the clustering method of artificial neural networks", Feb 2019.</p>	
3.	PGS. TS. Trần Anh Dũng Khoa Điện - Điện tử	<p>*. Đề tài NCKH Các cấp, NCKH Sinh viên: Chủ nhiệm 04 đề tài NCKH Cấp Trường các năm học: 2014-2015, 2015-2016, 2016-2017 và 2017-2018.</p> <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí quốc tế có uy tín: - 01 công bố trên Tạp chí "Energies, (ISSN: 1996-1073)", Vol. 11, Inssue 3, 2018; - 01 công bố trên Tạp chí "Processes, (ISSN: 2227-9717)", Vol. 7, Issue 7, 2019.</p> <p>*. Bài báo khoa học công bố trên các Tạp chí chuyên ngành trong nước: - 08 bài báo khoa học được công bố trên bài báo khoa học được đăng trên "Tạp chí Khoa học Công nghệ Hàng hải, (ISSN: 1859-316X)": 01 bài trên số 42 (04/2015); 02 bài trên số 43 (08/2015); 01 bài trên số 45 (01/2016); 01 bài trên số 50 (04/2017); 01 bài trên số 57 (01/2019); 01 bài trên số 58 (04/2019); 01 bài trên số 59 (08/2019). - 01 bài báo khoa học được công bố trên "Tạp chí Giao thông vận tải, (ISSN:2354-0818)": 01 bài trên số tháng 5/2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Khoa học Công nghệ Giao thông Vận tải, (ISSN: 1859-4263)", số 32-05/2019; - 01 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Khoa học & Công nghệ Trường Đại học Công nghiệp Hà Nội, (ISSN: 1859-3538)", số 43-12/2017; - 03 bài báo khoa học được công bố trên Tạp chí "Tự động hóa ngày nay, (ISSN: 1859-0551)", số 183-05/2016; số 191+192-01-02/2017; số 206-04/2018.</p> <p>*. Báo cáo khoa học tại các Hội nghị, hội thảo khoa học quốc tế và quốc gia: - 02 báo cáo khoa học tại "Hội nghị quốc tế Khoa học Công nghệ Hàng hải", 2016; - 02 báo cáo khoa học được công bố trên "Tuyển tập công trình Hội thảo điều khiển và tự động hóa cho phát triển bền vững (CASD-2017)", 2017. - 01 báo cáo khoa học được công bố trên "Hội nghị - Triển lãm quốc tế lần thứ 5 về Điều khiển và Tự động hóa, (VCCA-2019)", 2019.</p> <p>*. Giáo trình đã được nghiệm thu: Đồng chủ biên 01 giáo trình "Mô hình hóa thiết bị điện", nghiệm thu năm 2014.</p>	Giải Ba



TT	Cá nhân thực hiện	Danh mục công trình	Đạt giải
		<p>*. Sở hữu trí tuệ/ Giải pháp công nghệ/ Chuyển giao công nghệ: 01 Giải pháp công nghệ: Thiết kế, chế tạo hệ thống huấn luyện cho tàu cảnh sát biển, do tác giả làm chủ nhiệm, đạt giải Nhì, Hội thi sáng tạo kỹ thuật Hải Phòng lần thứ nhất năm 2016.</p>	

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

Nơi nhận:

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

**HỘI ĐỒNG ĐT & KHCN
 TRƯỜNG ĐẠI HỌC HÀNG HẢI VIỆT NAM**

Chủ tịch



PGS.TS. Phạm Xuân Dương

