



**THÔNG BÁO VỀ HỘI NGHỊ KHOA HỌC TRẺ TOÀN QUỐC NGÀNH THỦY SẢN
và
NGÀY HỘI VIỆC LÀM**

“Liên kết trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và sản xuất kinh doanh hướng tới phát triển hiện đại và bền vững ngành thủy sản”

Cần Thơ, ngày 20 tháng 3 năm 2018

Kính gửi: Các Trường – Viện thành viên VIFINET

Trong khuôn khổ liên kết hoạt động của các Trường Đại học và Viện nghiên cứu thủy sản trong mạng lưới VIFINET, từ năm 2010 đến nay, hàng năm các Trường/Viện thành viên luân phiên tổ chức “*Hội nghị khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản*” nhằm chia sẻ thông tin về các thành tựu nghiên cứu khoa học và công nghệ thủy sản, đặc biệt là các công trình nghiên cứu của các bộ trẻ và sinh viên; đồng thời, phát triển hợp tác giữa các đơn vị trong ngành thủy sản của vùng và cả nước.

Năm 2018, Khoa Thủy sản – Trường Đại học Cần Thơ lần thứ 2 đăng cai tổ chức “**Hội nghị Khoa học trẻ toàn quốc ngành thủy sản lần thứ 9 và Ngày hội việc làm**” với chủ đề “*Liên kết trong đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và sản xuất kinh doanh hướng tới phát triển hiện đại và bền vững ngành thủy sản*” vào **ngày 04 - 05 tháng 7 năm 2018**, tại Khoa Thủy Sản – Trường Đại học Cần Thơ. Hội nghị sẽ quy tụ khoảng 150 cán bộ trẻ và sinh viên ưu tú sắp tốt nghiệp ngành thủy sản trên cả nước, với sự tham gia của 1.500 sinh viên đang học tại Khoa Thủy Sản – Trường Đại học Cần Thơ. Chương trình chi tiết của Hội nghị và Ngày hội việc làm được đính kèm.

Ban tổ chức trân trọng thông báo và kính mời Ban lãnh đạo các Trường và Viện tham gia và thông báo cho cán bộ trẻ và sinh viên tích cực tham gia. Hy vọng đây sẽ là cơ hội tốt cho các nhà Lãnh đạo, nhà khoa học trẻ, sinh viên và các doanh nghiệp chia sẻ thông tin khoa học, công nghệ và giao lưu, tuyển dụng sinh viên làm việc tại các Công ty.

Thông tin chi tiết, xin vui lòng liên hệ PGs. Ts. Trần Ngọc Hải, Phó Trưởng Khoa Thủy sản (điện thoại: 0907299639, email: tnhai@ctu.edu.vn) và các Thư ký hội nghị.

Xin cảm ơn và kính chào trân trọng.

TL. Hiệu trưởng

Trưởng Khoa Thủy sản



Trương Quốc Phú