



BẢN TIN

Trường Đại học Nha Trang

BẢN TIN QUÝ I-2013



NTU OPEN DAY 2013



Trong số này:

Hợp tác đối ngoại.....	(1-2)	Hoạt động Sinh viên.....	(6)
Sự kiện.....	(3-4)	Tin tức.....	(7)
Nghiên cứu khoa học.....	(5)	Thông tin tuyển sinh.....	(8)

HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI

NỘI DUNG:

Hợp tác đối ngoại (1-2)

- Đoàn công tác của Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) thăm và thảo luận khả năng hợp tác với ĐH Huế và ĐH Đà Nẵng
- Hợp tác về trao đổi sinh viên giữa ĐHNT với ĐH Jan Evangelista Purkyně, Cộng hòa Séc
- Bảy Sinh viên ngành Kỹ thuật Tàu thủy sang học tại Trường Cao đẳng Ulsan - Hàn Quốc
- Đoàn công tác của ĐH Hanseo - Hàn Quốc đến thăm và làm việc với ĐHNT
- Đoàn công tác ĐHNT đến thăm và làm việc với ĐH James Cook - Singapore và ĐH Indonesia

Sự kiện (3-4)

- Open Day - Hành trình khám phá ĐHNT
- Kỷ niệm 10 năm thành lập Khoa Công nghệ Thông tin
- Chương trình giao lưu văn nghệ Việt-Thái
- Chào mừng ngày quốc tế phụ nữ 8/3
- Tổng kết Dự án SRV 2701

Nghiên cứu khoa học (5)

- Đề tài: "Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản" - Tiến sĩ Nguyễn Văn Duy
- Đề tài: "Nghiên cứu một số đặc tính và bảo quản tinh trùng của cá Chêm mồm nhọn *Psammoperca waigiensis*" - Tiến sĩ Lê Minh Hoàng

Hoạt động Sinh viên (6)

- Văn nghệ chào mừng ngày thành lập Đoàn 26-03
- Đoàn viên thanh niên làm vệ sinh bảo vệ môi trường và tặng cờ Tổ quốc cho ngư dân Trường Sa
- Gala Sinh viên chào mừng 63 năm ngày truyền thống Học sinh - Sinh viên

Tin tức (7)

- Gặp mặt cán bộ hưu trí của Trường nhân dịp Xuân Quý Tỵ 2013
- Đoàn công tác của Trường thăm và trao quà tết cho bà con xã Khánh Đông, huyện Khánh Vĩnh
- Hội thảo xây dựng dự án NORHED
- Khóa đào tạo kỹ năng viết bài báo khoa học và đề cương dự án
- Khóa đào tạo kỹ năng thuyết trình cho Sinh viên

Thông tin tuyển sinh (8)

- Tư vấn tuyển sinh Đại học tại Vạn Ninh
- Chi tiêu tuyển sinh Đại học - Cao đẳng của ĐHNT năm 2013

Trang bìa (9)

- Trung tâm Nghiên cứu Giống và Dịch bệnh Thủy sản

Đoàn công tác của Trường Đại học Nha Trang (ĐHNT) thăm và thảo luận khả năng hợp tác với Đại học Huế và Đại học Đà Nẵng

Đoàn công tác của Trường gồm đại diện các phòng chức năng đã có chuyến thăm, trao đổi kinh nghiệm và thảo luận khả năng hợp tác toàn diện nhằm phát huy tối đa lợi thế của mỗi trường.

Tại các buổi làm việc, bên cạnh việc trao đổi kinh nghiệm thực tiễn tổ chức quản lý đào tạo, nghiên cứu khoa học và hợp tác đối ngoại của mỗi trường, các bên thống nhất về sự cần thiết xây dựng mối quan hệ hợp tác toàn diện trên cơ sở nâng cấp quan hệ liên kết đào tạo một số ngành học giữa các trường với nhau trong thời gian qua.



Chụp ảnh lưu niệm với lãnh đạo ĐH Huế



Chụp ảnh lưu niệm với cán bộ ĐH Đà Nẵng

Hợp tác về trao đổi sinh viên giữa Trường ĐHNT với Đại học Jan Evangelista Purkyně, Cộng hòa Séc

Trong khuôn khổ hợp tác giữa ĐHNT với ĐH Jan Evangelista Purkyně, Cộng hòa Séc, từ tháng 02/2013 đến 6/2013, 04 học viên cao học của ĐH Jan Evangelista Purkyně sẽ tham gia khóa học về xử lý chất thải và quản lý tài nguyên tại Viện Công nghệ sinh học & Môi trường, ĐHNT.

Cùng với học kiến thức chuyên môn, các học viên còn tham gia thảo luận trao đổi kiến thức với học viên cao học, sinh viên các chuyên ngành Công nghệ Sinh học của ĐHNT, khảo sát vùng nuôi và các nhà máy, cơ sở sản xuất trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.



4 học viên Cộng hòa Séc trong một lớp học ở ĐHNT

Liên hệ

Phòng Hợp tác Đối ngoại Trường Đại học Nha Trang

Địa chỉ: Số 02 - Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang, Khánh Hòa, Việt Nam
ĐT: (84) 58.2471303
Fax: (84) 58.3831147
Email: dea@ntu.edu.vn
Website: <http://www.ntu.edu.vn>

HỢP TÁC ĐỐI NGOẠI

Bảy Sinh viên ngành Kỹ thuật Tàu thủy sang học tại Trường Cao đẳng Ulsan - Hàn Quốc

Ngày 09/01, Khoa Kỹ thuật Giao thông đã phối hợp với Trường Cao đẳng Ulsan phỏng vấn, tuyển chọn sinh viên sang Ulsan học.

Theo kế hoạch hợp tác, hàng năm, Khoa Kỹ thuật Giao thông tuyển chọn sinh viên năm thứ 3 chuyên ngành Kỹ thuật Tàu thủy sang học tại Trường Cao đẳng Ulsan. Sau khi kết thúc học một năm và nhận bằng tốt nghiệp, sinh viên sẽ về Việt Nam để hoàn thành đồ án tốt nghiệp và được ĐHNT cấp bằng đại học đúng chuyên ngành. Tính đến nay đã có 23 sinh viên ĐHNT học tại Trường Cao đẳng Ulsan theo chương trình hợp tác này.



Sinh viên ĐHNT tại Trường Cao đẳng Ulsan

Đoàn công tác của Đại học Hanseo - Hàn Quốc đến thăm và làm việc với Đại học Nha Trang

Ngày 24/3, lãnh đạo ĐHNT đã có buổi gặp gỡ và thảo luận về khả năng hợp tác với đoàn công tác của ĐH Hanseo, Hàn Quốc.

Tại buổi gặp mặt, sau khi giới thiệu về mỗi trường, hai bên đã thảo luận và thống nhất một số nội dung hợp tác thời gian tới: sinh viên ĐH Hanseo sẽ sang học tập học kỳ hè tại ĐHNT, giảng viên của ĐHNT sang giảng dạy tại ĐH Hanseo, hợp tác về đào tạo với ưu tiên là thiết lập chương trình liên kết đào tạo giữa hai trường.



Đoàn cán bộ ĐH Hanseo thăm Viện Nghiên cứu và Chế tạo Tàu thủy - ĐHNT



Đoàn cán bộ ĐH Hanseo chụp hình lưu niệm với Giám hiệu và Cán bộ ĐHNT



Đoàn công tác Đại học Nha Trang đến thăm và làm việc với Đại học James Cook - Singapore và Đại học Indonesia



Đoàn cán bộ ĐHNT tại ĐH James Cook - Singapore

Ngày 11/01/2013, đoàn công tác của ĐHNT đã thăm và thảo luận nội dung hợp tác với ĐH James Cook - Singapore. Hai bên đã thảo luận và thống nhất nội dung hợp tác: Đại học James Cook Singapore sẽ tổ chức các khóa đào tạo nghiệp vụ ngắn hạn từ 2 - 4 tuần tại ĐHNT và nghiên cứu triển khai liên kết đào tạo hệ đại học, thạc sỹ dạng sandwich. ĐHNT gửi giảng viên và sinh viên sang ĐH James Cook Singapore để học tập nâng cao trình độ chuyên môn, nghiệp vụ. Đại học James Cook Singapore gửi giảng viên sang giảng dạy tại ĐHNT.

Ngày 19/03/2013, đoàn công tác của ĐHNT thăm và làm việc với ĐH Indonesia. Tại buổi làm việc, hai bên đã thảo luận và thống nhất một số nội dung hợp tác trong lĩnh vực đào tạo, trao đổi sinh viên và giảng viên chuyên ngành kinh tế, du lịch, đồng thời tiến hành thảo luận về bản ghi nhớ các nội dung hợp tác trên để tạo tiền đề pháp lý cho các hoạt động hợp tác chính thức, lâu dài giữa hai trường.



Đoàn cán bộ ĐHNT tại Đại học Indonesia

OPEN DAY 2013

Hành trình khám phá ĐHNT

Ngày 17/3, ĐHNT đã tổ chức Open Day với sự tham dự của hơn 1.000 học sinh các trường trung học phổ thông trên địa bàn các tỉnh: Khánh Hòa, Phú Yên và Ninh Thuận.

Tham dự ngày hội, học sinh cùng phụ huynh đã tham quan triển lãm về thành tựu đào tạo, nghiên cứu khoa học của các khoa, viện và được cung cấp những thông tin tuyển sinh, giới thiệu các ngành học của Trường, cơ hội học bổng và việc làm... tham quan cơ sở vật chất của Trường như: các phòng thí nghiệm, thư viện, ký túc xá, giảng đường, bảo tàng...

Open Day đã nhận được sự quan tâm và đánh giá cao của học sinh cùng phụ huynh, qua đó tạo dựng hình ảnh tốt đẹp về ĐHNT.



Open Day 2013 đã góp phần giải đáp thắc mắc và định hướng nghề nghiệp cho hơn 1000 học sinh các trường phổ thông trung học khu vực Nam Trung Bộ

Kỷ niệm 10 năm thành lập Khoa Công nghệ Thông tin

Ngày 17/01, Khoa Công nghệ Thông tin đã tổ chức lễ kỷ niệm 10 năm thành lập (17/01/2003 - 17/01/2013). Phát biểu tại buổi lễ, T.S Đỗ Như An - Trường Khoa đã ôn lại quá trình hình thành và phát triển Khoa từ thành lập bộ môn Tin học (1990) thuộc Khoa Khoa học Cơ bản đến thành lập Khoa Công nghệ Thông tin ngày 17/01/2003.

Sau 10 năm thành lập, Khoa đã xây dựng được đội ngũ cán bộ với 45 CBVC (trong đó có 4 T.S, 30 Th.s) và đào tạo gần 1.000 kỹ sư, cử nhân tin học cho đất nước.



SỰ KIỆN

Chương trình giao lưu văn nghệ Việt - Thái

Ngày 22/3, ĐHNT phối hợp với Trường ĐH Hoàng gia Udon Thani tổ chức đêm giao lưu văn hóa Việt Nam - Thái Lan. Tại buổi giao lưu, sinh viên hai trường đã biểu diễn nhiều tiết mục văn nghệ mang đậm bản sắc dân tộc Việt Nam và Thái Lan. Ngoài ra, các sinh viên quốc tế tại ĐHNT (sinh viên Lào, Rwanda) cũng đem đến những tiết mục văn nghệ đặc sắc của nước mình. Sự thành công của đêm giao lưu đã để lại ấn tượng tốt đẹp trong lòng các đối tác Thái Lan, sinh viên quốc tế và khán giả tham dự chương trình.



Chào mừng ngày Quốc tế Phụ nữ 8/3

Ngày 08/3, Công đoàn ĐHNT đã tổ chức Hội thi cắm hoa - kết trái chào mừng ngày Quốc tế Phụ nữ với sự tham gia của cán bộ viên chức và người lao động toàn Trường.

Với 20 tác phẩm dự thi cùng những ý tưởng sáng tạo và hình thức thể hiện độc đáo đã mang đến hội thi những sản phẩm nghệ thuật đa dạng, đẹp mắt, đầy ý nghĩa. Sự thành công của hội thi góp phần tăng cường giao lưu, đoàn kết và thể hiện nét đẹp văn hóa, truyền thống "khéo tay hay làm" của cán bộ viên chức ĐHNT trong thời kỳ hội nhập, đổi mới.



Tổng kết Dự án SRV 2701

Từ ngày 20 đến 21/3/2013, tại ĐHNT đã diễn ra hội nghị tổng kết Dự án SRV2701 - "Nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu của ĐHNT - Pha 2".

Dự án SRV2701 – Pha 1 được thực hiện từ năm 2003 đến năm 2008 với sự hỗ trợ đáng kể từ Đại sứ quán Na Uy tại Hà Nội, Tổ chức Hợp tác Phát triển Na Uy (NORAD) và các trường ĐH đối tác Na Uy (ĐH Tromso, ĐH Bergen, ĐH Khoa học và Công nghệ Na Uy) đã đạt được những kết quả đáng khích lệ. Với sự chấp thuận và cam kết tiếp tục hỗ trợ từ Chính phủ Na Uy, Dự án SRV2701 - Pha 2 đã được phê duyệt thực hiện từ năm 2009 đến năm 2012.

Kết quả nổi bật của Dự án là: góp phần phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực đào tạo và nghiên cứu, tăng cường cơ sở vật chất, khả năng hội nhập quốc tế của ĐHNT, hình ảnh và vị thế của ĐHNT được nâng cao, đóng góp vào sự phát triển của ngành thủy sản và nuôi trồng ở Việt Nam.

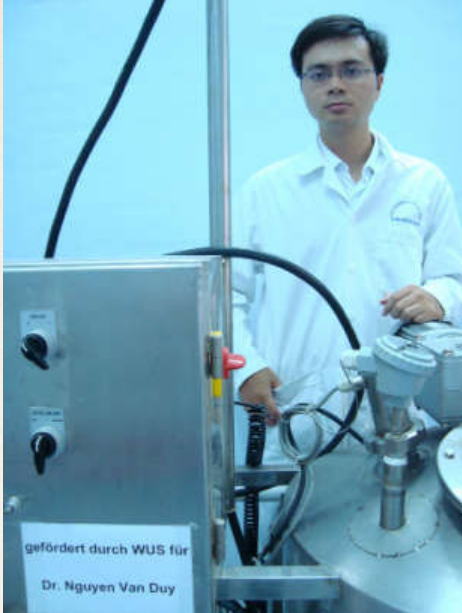


NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Đề tài:

“Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu đặc điểm sinh học của vi khuẩn biển sinh bacteriocin dùng làm thuốc đa năng trong nuôi trồng hải sản”

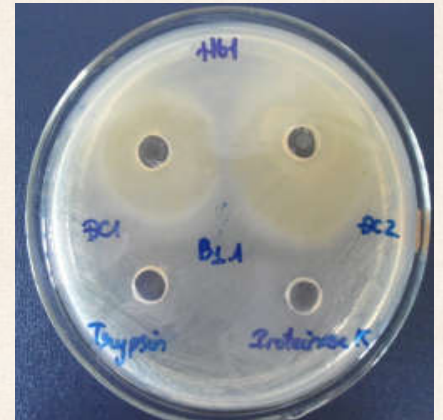
- Tiến sĩ Nguyễn Văn Duy -



Tiến sĩ Nguyễn Văn Duy

Đề tài được thực hiện nhằm tuyển chọn (trong ống nghiệm và trong cơ thể sống) và xác định đặc điểm sinh học của các chủng vi khuẩn biển sinh bacteriocin, tính chất bacteriocin của chúng nhằm đóng góp những hiểu biết mới về đa dạng sinh học, các đặc điểm sinh lý - sinh thái - tiến hóa của vi sinh vật biển cũng như ứng dụng chúng làm thuốc đa năng (chất kháng sinh thể hệ mới, probiotic) trong nuôi trồng hải sản.

Bước đầu nghiên cứu, tác giả đã tuyển chọn và bảo quản bộ sưu tập hơn 20 chủng vi khuẩn biển sinh bacteriocin được phân lập từ các loài động vật biển, định danh và nghiên cứu mối quan hệ tiến hóa của hơn 10 chủng vi khuẩn biển sinh bacteriocin, xác định một số đặc điểm kiểu hình và kiểu gen cũng như xác định các tính chất của bacteriocin thô về độ bền, phổ hoạt tính và cơ chế hoạt động.



Hoạt tính kháng khuẩn của một chủng vi khuẩn sinh bacteriocin bị bất hoạt hoàn toàn khi xử lý với các protease

Đề tài:

“Nghiên cứu một số đặc tính và bảo quản tinh trùng của cá Chêm mồm nhọn *Psammoperca waigiensis*”

- Tiến sĩ Lê Minh Hoàng -



Tiến sĩ Lê Minh Hoàng

Mục tiêu của đề tài là xác định các đặc tính lý hóa sinh, các yếu tố tối ưu cho hoạt lực và điều kiện tối ưu cho bảo quản lạnh tinh trùng cá Chêm mồm nhọn *Psammoperca waigiensis*.

Qua nghiên cứu, bước đầu tác giả đã xác định được: các đặc tính lý học, hóa học của tinh trùng; tỷ lệ pha loãng, độ pH, nhiệt độ, cation, ASTT

tối ưu cho hoạt lực của tinh trùng; tỷ lệ pha loãng, chất bảo quản, nhiệt độ tối ưu, loại kháng sinh tốt nhất cho bảo quản tinh trùng trong tủ lạnh.

Kết quả đạt được sẽ mang lại nhiều thuận lợi cho sinh sản cá chêm mồm nhọn, giúp xây dựng ngân hàng tinh trùng cho loài này cũng như các loài cá vây biển ở Khánh Hòa và miền trung Việt Nam trong tương lai.



Kiểm tra mức độ thành thực của cá Chêm mồm nhọn



Vượt tinh dịch cá Chêm mồm nhọn

HOẠT ĐỘNG SINH VIÊN

Văn nghệ chào mừng ngày thành lập Đoàn 26-03

Tối 24/3, Đoàn Thanh niên ĐHNT đã tổ chức Hội thi văn nghệ chào mừng kỷ niệm 82 năm thành lập Đoàn Thanh niên Cộng sản HCM (26/3/1931 - 26/3/2013) với sự tham gia của 11 Đoàn Khoa, Viện.

Các đội thi đã đem đến cho khán giả nhiều tiết mục ca múa nhạc đặc sắc ca ngợi truyền thống vẻ vang cùng những đóng góp của đoàn viên, thanh niên đối với sự phát triển của đất nước trong 82 năm qua.

Nhân dịp này, Đoàn Thanh niên ĐHNT đã trao giấy khen và phần thưởng tôn vinh 9 cá nhân, 5 tập thể có thành tích xuất sắc trong công tác Đoàn và phong trào thanh niên năm học 2012 - 2013.



Đoàn viên thanh niên làm vệ sinh bảo vệ môi trường và tặng cờ Tổ quốc cho ngư dân

Sáng ngày 03/3, 500 đoàn viên thanh niên ĐHNT đã ra quân làm vệ sinh môi trường trên bãi cát dọc bờ biển Nha Trang; tẩy xóa hình ảnh, giấy dán quảng cáo trái quy định trên các cột điện, vách tường bên lề đường; gỡ bỏ các vòng dây buộc thắt thân cây xanh... và trao tặng cờ

Tổ quốc cho ngư dân thường xuyên đánh bắt hải sản tại ngư trường Trường Sa. Các hoạt động đã góp phần nâng cao nhận thức, thái độ tích cực bảo vệ môi trường, xây dựng và giữ gìn cảnh quan văn minh đô thị cho mỗi đoàn viên thanh niên.



Gala Sinh viên chào mừng 63 năm ngày truyền thống HSSV



Tối ngày 28/12/2012, HSV Trường đã tổ chức chương trình "GALA SINH VIÊN" chào mừng 63 năm ngày truyền thống HSSV (9/1/1950 - 9/1/2013).

Tại đêm Gala, Hội Khuyến học Việt Nam, nhà tài trợ Vietnammobile đã trao tặng 12 suất học bổng "Thắp sáng ước mơ học đường" cho sinh viên ưu tú của các Khoa, Viện. HSV trao giấy chứng nhận cho 65 sinh viên đạt danh hiệu "sinh viên 5 tốt" cấp Trường và giấy khen cho 31 cán bộ Hội tiêu biểu năm học 2011 - 2012.



TIN TỨC

Gặp mặt cán bộ hưu trí của Trường nhân dịp Xuân Quý Tỵ 2013

Ngày 31/01/2013, Nhà trường đã tổ chức buổi gặp mặt cán bộ viên chức hưu nhân dịp xuân Quý Tỵ 2013. Tại buổi gặp mặt, Phó Hiệu trưởng Đỗ Văn Ninh đã báo cáo tình hình Nhà trường năm 2012, cảm ơn những đóng góp của các cán bộ hưu đối với sự phát triển của Trường thời

gian qua và gửi lời chúc mừng năm mới của Đảng ủy, Ban Giám hiệu.

Nhà trường cùng Công đoàn đã tặng các phần quà tết cho cán bộ viên chức hưu, mừng thọ các cụ là bố mẹ CBVC tuổi 70, 75 và từ 80 tuổi trở lên.



Đoàn công tác của Trường thăm và trao quà tết cho bà con xã Khánh Đông, huyện Khánh Vĩnh

Ngày 01/02/2013, đoàn công tác của Trường đã đến thăm và trao quà cho 86 hộ dân có hoàn cảnh khó khăn của xã Khánh Đông, huyện miền núi Khánh Vĩnh, tỉnh Khánh Hòa. Số quà tết bao gồm: gạo, nước mắm, dầu ăn, đường với tổng giá trị gần 20 triệu đồng.

Đoàn công tác đã thăm hỏi, động viên các hộ dân có hoàn cảnh khó khăn và chúc mừng năm mới Đảng bộ, nhân dân xã Khánh Đông. Lãnh đạo huyện Khánh Vĩnh cùng xã Khánh Đông đã cảm ơn tình cảm cùng sự giúp đỡ, chia sẻ của Nhà trường đối với bà con có hoàn cảnh khó khăn.



Hội thảo xây dựng dự án NORHED

ĐHNT và các đối tác (ĐH Tromso, ĐH Bergen của Na Uy, ĐH Ruhuna của Sri Lanka, và ĐH Dhaka của Bangladesh) đã nhận được tài trợ ban đầu của Chính phủ Na Uy để phối hợp xây dựng dự án "Ứng phó biến đổi khí hậu trong quản lý kinh tế, đa dạng sinh học, và nuôi trồng thủy sản ở các nước Bangladesh, Sri Lanka và Việt Nam" trong chương trình nâng cao năng lực cho các cơ sở giáo dục đại học của nước đang phát triển của Chính phủ Na Uy (NORHED). ĐHNT đã tổ chức hội thảo xây dựng dự án từ

ngày 28/01 đến 01/02/2013, với sự tham gia của các chuyên gia đến từ Na Uy, Sri Lanka, Bangladesh.

Hồ sơ đã được nộp cho ban tổ chức dự án NORHED vào ngày 15/3/2013. Dự án sẽ tập trung vào việc đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao (thạc sĩ, tiến sĩ, sau tiến sĩ) để ứng phó với vấn đề biến đổi khí hậu, môi trường đối với quản lý kinh tế, đa dạng sinh học và nuôi trồng thủy sản cho các đối tác phía Nam của Na Uy. Kết quả dự án sẽ được công bố vào đầu tháng 7/2013.



Khóa đào tạo kỹ năng viết bài báo khoa học và đề cương dự án

Từ ngày 04/3 đến 05/3/2013, ĐHNT đã tổ chức khóa đào tạo "Kỹ năng viết bài báo khoa học và đề cương dự án" cho cán bộ, giảng viên trẻ và cán bộ, giảng viên nữ. Khóa đào tạo đã truyền đạt những kiến thức cơ bản về xây dựng một

bài báo khoa học, dự án nghiên cứu; các tiêu chuẩn xét duyệt, quy trình đánh giá dự án và xét tài trợ nghiên cứu thông thường trên thế giới, đồng thời thực hành trình bày đề cương bài báo và dự án theo các chuẩn mực quốc tế.



Khóa đào tạo kỹ năng thuyết trình cho Sinh viên

Trong khuôn khổ Dự án SRV-12/0043 do Đại sứ quán Na Uy tài trợ, ngày 24/3/2013, ĐHNT đã tổ chức khóa đào tạo kỹ năng mềm cho hơn 100 sinh viên.

Tham gia lớp học, sinh viên được chuyên gia của công ty Tâm Việt - công ty chuyên đào tạo kỹ

năng mềm hàng đầu ở Việt Nam hướng dẫn các kỹ năng cơ bản để có buổi thuyết trình thành công như: xây dựng tâm thế tự tin, biết vượt qua khó khăn khi thuyết trình trước đám đông, về dáng đứng khi thuyết trình và thực hành làm 1 bài thuyết trình hiệu quả.



THÔNG TIN TUYỂN SINH

Tư vấn tuyển sinh Đại học tại Vạn Ninh



Trong hai ngày 02 và 03/02/2013, ĐHNT đã phối hợp với Hội liên hiệp Thanh niên Việt Nam huyện Vạn Ninh tổ chức hướng nghiệp, tư vấn tuyển sinh cho học sinh lớp 12 của các trường THPT huyện Vạn Ninh, tỉnh Khánh Hòa.

Tại buổi hướng nghiệp, cán bộ tư vấn đã trình bày cho học sinh hiểu rõ các ngành nghề ĐHNT đang đào tạo, điểm chuẩn, học phí, nhu cầu xã hội và cơ hội việc làm... Đồng thời, trao học bổng cho các học sinh có hoàn cảnh khó khăn nỗ lực vươn lên học tập tốt. Buổi hướng nghiệp, tư vấn đã trang bị cho học sinh hiểu biết về ĐHNT để có lựa chọn phù hợp khi đăng ký dự thi tuyển sinh đại học năm 2013.



Hệ Đại học		
STT	Ngành đào tạo	Chỉ tiêu
1	Kỹ thuật Khai thác Thủy sản	50
2	Khoa học Hàng hải	50
3	Công nghệ Kỹ thuật Ô tô	80
4	Công nghệ Chế tạo máy	80
5	Công nghệ Kỹ thuật Cơ khí	50
6	Công nghệ Kỹ thuật Cơ Điện tử	80
7	Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử	100
8	Công nghệ Kỹ thuật Xây dựng	120
9	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt - Lạnh	80
10	Công nghệ Thông tin	120
11	Hệ thống Thông tin Quản lý	50
12	Kỹ thuật Tàu thủy	80
13	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	100
14	Công nghệ Sinh học	100
15	Công nghệ Thực phẩm	200
16	Công nghệ Chế biến Thủy sản	100
17	Kinh tế Nông nghiệp	60
18	Quản trị Kinh doanh	100
19	Quản trị Dịch vụ Du lịch và Lữ hành	150
20	Kinh doanh Thương mại	100
21	Kế toán	100
22	Tài chính	100
23	Ngôn ngữ Anh	150
24	Nuôi trồng Thủy sản	100
25	Quản lý Nguồn lợi Thủy sản	50
26	Bệnh học Thủy sản	50
27	Công nghệ Kỹ thuật Hóa học	70
28	Công nghệ Kỹ thuật Sau thu hoạch	70

Chỉ tiêu tuyển sinh Đại học - Cao đẳng của Trường Đại học Nha Trang năm 2013

Tổng chỉ tiêu tuyển sinh năm 2013 của ĐHNT: 3.400 (cả bậc ĐH và CĐ), tăng 200 chỉ tiêu so với năm 2012. Trong đó, ĐHNT dành 300 chỉ tiêu cho thí sinh có nguyện vọng và hộ khẩu ở các tỉnh đồng bằng Sông Cửu Long học ngành thủy sản tại Phân hiệu Kiên Giang. Năm tuyển sinh 2013, được sự đồng ý của Bộ GD&ĐT, ĐHNT tuyển thêm 2 ngành mới: Công nghệ Kỹ thuật hóa học, Công nghệ Kỹ thuật sau thu hoạch với 70 chỉ tiêu cho bậc ĐH của mỗi ngành.

ĐHNT tuyển sinh trong cả nước. Ngày thi và khối thi theo quy định của Bộ GD&ĐT. Hệ cao đẳng không tổ chức thi tuyển, mà lấy kết quả thi năm 2013 của thí sinh đã dự thi khối A, A1, B, D1,3 theo đề thi chung của Bộ GD&ĐT để xét tuyển.

Hệ Cao đẳng		
STT	Ngành đào tạo	Chỉ tiêu
1	Công nghệ Kỹ thuật Nhiệt	60
2	Điều khiển Tàu biển	70
3	Công nghệ Kỹ thuật Điện - Điện tử	70
4	Công nghệ Kỹ thuật Cơ - Điện tử	70
5	Công nghệ Thực phẩm	150
6	Công nghệ Chế biến Thủy sản	100
7	Nuôi trồng Thủy sản	120
8	Công nghệ Thông tin	120
9	Kế toán	150
10	Quản trị Kinh doanh	100





TRUNG TÂM NGHIÊN CỨU GIỐNG VÀ DỊCH BỆNH THỦY SẢN

Được thành lập từ tháng 8 năm 2007 trên cơ sở kế thừa và phát triển cơ sở vật chất và thành tựu nghiên cứu khoa học của dự án “Nghiên cứu và Đào tạo Nuôi trồng Hải sản tại Việt Nam” do Hội đồng Nghiên cứu và Giáo dục các Trường Đại học Na Uy (NUFU) tài trợ.

Trung tâm có nhiệm vụ nghiên cứu, hoàn thiện và chuyển giao các phương pháp chẩn đoán - phòng trị dịch bệnh, các quy trình công nghệ sản xuất giống nhân tạo các loài cá biển và đối tượng hải đặc sản có giá trị kinh tế; phục vụ hoạt động đào tạo; hợp tác, liên kết và cung ứng dịch vụ nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực nuôi trồng hải sản với các tổ chức, cá nhân trong nước và quốc tế.

Hiện nay, Trung tâm đang chuyển giao công nghệ sản xuất giống nhân tạo cá chêm *Lates calcarifer* cho nhiều địa phương trong nước. Đồng thời, triển khai đề tài nghiên cứu đáp ứng miễn dịch của cá chêm đối với vi khuẩn *Streptococcus iniae* tiến đến nghiên cứu sản xuất vaccine phòng bệnh Streptococcosis do vi khuẩn này gây ra, tiến hành các thử nghiệm bước đầu để sản xuất giống tôm hùm bông (*P. ornatus*) bằng sinh sản nhân tạo tại Khánh Hòa.



Toàn cảnh Trung tâm trong khuôn viên Trường Đại học Nha Trang



Hệ thống bể thí nghiệm xác định nhu cầu dinh dưỡng của cá con

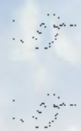


Hệ thống nuôi tảo ngoài trời



Cá chêm sinh sản nhân tạo (ảnh trên) và trưởng thành (ảnh dưới) - một trong những sản phẩm rất thành công của Trung tâm

Sự kiện sắp tới



- Chương trình trao đổi Sinh viên với Trung tâm lãnh đạo Toàn cầu - Đại học Ohio, Hoa Kỳ (tháng 5)
- Hội thảo của Quỹ Giáo dục Việt Nam - VEF (14-16 tháng 6)