

Số: 678 /KH-ĐHNT

Khánh Hòa, ngày 24 tháng 7 năm 2024

KẾ HOẠCH

Tiếp nhận tài trợ của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân gửi tặng Trường Đại học Nha Trang năm 2024

Căn cứ Kế hoạch số 877/KH-ĐHNT ngày 13/10/2023 của Hiệu trưởng về kế hoạch thực hiện nhiệm vụ trọng tâm năm học 2023-2024;

Thực hiện Thư ngỏ ngày .../7/2024 của Hiệu trưởng về việc mời tài trợ cho hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của Trường Đại học Nha Trang.

Hiệu trưởng Trường Đại học Nha Trang thông báo kế hoạch tiếp nhận tài trợ của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân gửi tặng Trường Đại học Nha Trang năm 2024 như sau:

I. Bối cảnh vận động tài trợ

1. Bối cảnh của Nhà trường

Hiện nay, Trường Đại học Nha Trang đang đào tạo 63 ngành/chuyên ngành trình độ đại học, 19 ngành trình độ thạc sĩ và 11 ngành trình độ tiến sĩ. Ngoài ra, Trường còn tham gia thực hiện nhiều chương trình đào tạo nghề, các khóa đào tạo ngắn hạn, các chương trình hè... đáp ứng nhu cầu của xã hội. Nguồn lực nhân sự cũng là một thế mạnh của Trường với trên 650 cán bộ giảng viên, trong đó có gần 30 Phó Giáo sư; gần 170 Tiến sĩ; hơn 350 Thạc sĩ, trong đó hơn 40% cán bộ, giảng viên được đào tạo tại các nước phát triển.

Với 20 Khoa, Viện, Trung tâm nghiên cứu, Trung tâm chuyển giao công nghệ, Trường Đại học Nha Trang hiện có khoảng 15.000 sinh viên theo học, đến từ mọi miền đất nước và nhiều quốc gia trên thế giới. Trường Đại học Nha Trang đã ba lần được công nhận đạt chuẩn kiểm định quốc gia. Lần thứ nhất, năm 2009, Trường Đại học Nha Trang là một trong 20 Trường Đại học đầu tiên của cả nước được Hội đồng Quốc gia kiểm định chất lượng giáo dục công nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục. Lần thứ hai và thứ ba Trường được Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục (ĐHQG TP.HCM) công nhận đạt chuẩn chất lượng giáo dục vào ngày 31/01/2018 và ngày 31/7/2023. Trường liên tục duy trì vị trí Top 30 Đại học xuất sắc tại Việt Nam ở bảng xếp hạng Webometrics từ năm 2021, và xếp hạng thứ 190/3.828 tại Đông Nam Á. Theo kế hoạch đến năm 2025 toàn bộ các CTĐT Nhà trường đều hoàn thành công tác tự đánh giá và khoảng 50% các CTĐT đã được kiểm định trong nước và quốc tế.

Trường Đại học Nha Trang cũng đặc biệt chú trọng đến việc mở rộng quan hệ hợp tác trong đào tạo và nghiên cứu khoa học, coi đây là một trong những trọng tâm phát triển của Nhà trường. Trường đã xây dựng nhiều mối quan hệ hợp tác với các đối tác trong và

ngoài nước, đặc biệt trong lĩnh vực thuỷ sản, Trường có mối liên hệ với hầu hết các trường, viện có ưu thế về đào tạo, nghiên cứu thuỷ sản trên thế giới. Từ những thành tựu gặt hái trong nhiều năm qua, Trường Đại học Nha Trang tiếp tục bước từng bước vững chắc trên con đường thực hiện sứ mệnh của mình là đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, chuyên giao công nghệ và cung cấp dịch vụ chuyên môn đa lĩnh vực, đáp ứng nhu cầu phát triển kinh tế xã hội ngày càng cao của đất nước và hội nhập quốc tế.

2. Điều kiện cơ sở vật chất, trang thiết bị phục vụ hoạt động giáo dục, đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng của Nhà trường.

Cơ sở chính của Trường Đại học Nha Trang rộng khoảng 20 ha, ngoài ra còn thực hiện các hoạt động nghiên cứu ở một số cơ sở khác như Trại nuôi trồng thủy sản thực nghiệm nước mặn (Cam Ranh), Trại thực nghiệm nước ngọt Ninh Phụng (Ninh Hòa), Viện Nghiên cứu chế tạo Tàu thủy (Phước Đồng).

Hiện nay, Trường Đại học Nha Trang có 8 khu nhà giảng đường với tổng số 120 phòng học, trong đó 100% đã được trang bị phương tiện dạy học hiện đại. Các cơ sở này đủ điều kiện để tổ chức hội thảo, hội nghị quốc tế và hội nghị truyền hình trực tuyến. Trường Đại học Nha Trang có 120 phòng trên diện tích 15.000 m², có khả năng cung cấp đồng thời 6.000 chỗ cho sinh viên học tập và nghiên cứu.

Thư viện của Trường Đại học Nha Trang bao gồm 3 tòa nhà trong đó có 7 phòng đọc với tổng số 1.000 chỗ ngồi, 2 kho sách và phòng tạp chí để truy cập Internet và cơ sở dữ liệu đa phương tiện. Thư viện có một lượng lớn tài liệu và tài nguyên bao gồm 18.000 đầu sách khác nhau (46.000 bản), trong đó 23.000 bản bằng tiếng nước ngoài. Gần 3.500 luận án và 300 loại báo, tạp chí trong nước và quốc tế. Thư viện cũng có một cơ sở dữ liệu điện tử gồm 4.000 cuốn sách và hàng trăm nghìn tài liệu tham khảo có bản quyền được cung cấp theo đường dẫn trực tuyến. Nguồn thông tin được cập nhật hàng năm với 2.000 đầu sách mới (5.000 bản).

Trường Đại học Nha Trang sở hữu 50 phòng thí nghiệm bao gồm nhiều lĩnh vực như hóa học, sinh học thực nghiệm, công nghệ sinh học, hóa sinh, vi sinh, ngư cụ hàng hải, động cơ tàu, hàng hải, công nghệ thực phẩm, kỹ thuật điện lạnh và sản xuất. Tất cả đều được trang bị các thiết bị hiện đại và cơ bản đủ khả năng phục vụ sinh viên và nghiên cứu viên tiến hành và thực hiện các đề tài nghiên cứu các cấp.

Mặc dù Nhà trường đã quan tâm đầu tư, nâng cấp cơ sở vật chất phục vụ cho hoạt động đào tạo và nghiên cứu khoa học của Trường. Tuy nhiên, do nguồn lực Nhà trường còn hạn chế, sự đầu tư của Nhà nước trong thời gian qua gặp nhiều khó khăn. Do vậy, nhiều cơ sở vật chất đã xuống cấp, thiếu các thiết bị phục vụ cho việc thực tập, thực hành...

II. Mục đích

- Mục đích chung: Hỗ trợ hoạt động giáo dục đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng cho giảng viên, người học của Nhà trường và các đơn vị.

- Mục đích cụ thể: Nguồn tài trợ được chi cho các hoạt động đầu tư, mua sắm trang bị thiết bị, đồ dùng phục vụ dạy và học; thiết bị phục vụ nghiên cứu khoa học và hoạt động phục vụ cộng đồng; cải tạo, sửa chữa, xây dựng các hạng mục công trình phục vụ hoạt động giáo dục đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng tại Trường và các đơn vị.

III. Nguyên tắc vận động, tiếp nhận và sử dụng các khoản tài trợ

1. Trường được vận động, tiếp nhận, quản lý và sử dụng các khoản tài trợ của các cơ quan, tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước trên nguyên tắc tự nguyện, công khai, minh bạch, không quy định mức tài trợ bình quân, mức tài trợ tối thiểu, không lợi dụng việc tài trợ cho giáo dục để ép buộc đóng góp và không coi huy động tài trợ là điều kiện cho việc cung cấp dịch vụ giáo dục, đào tạo của Nhà trường và các đơn vị.

2. Việc tiếp nhận, quản lý và sử dụng các khoản tài trợ phải được Nhà trường công bố, niêm yết công khai tại Trường, các đơn vị thuộc/trực thuộc Trường được nhận tài trợ và tuân thủ đúng quy định của pháp luật hiện hành.

3. Việc quản lý, sử dụng các khoản tài trợ phải theo nguyên tắc tiết kiệm, hiệu quả, đúng mục đích, không để thất thoát, lãng phí.

4. Không tiếp nhận các hiện vật không đáp ứng mục đích sử dụng trong Nhà trường và các đơn vị, hiện vật độc hại, nguy hiểm đối với môi trường, sức khỏe của viên chức, người lao động (VC-NLĐ) và người học của Trường.

5. Khuyến khích các nhà tài trợ tự tổ chức thực hiện việc đầu tư xây dựng, mua sắm trang thiết bị và lắp đặt hoàn chỉnh để bàn giao cho Nhà trường và các đơn vị theo sự thỏa thuận và hướng dẫn của Nhà trường và đơn vị.

6. Khuyến khích các tổ chức, cá nhân tài trợ, ủng hộ để phát triển sự nghiệp giáo dục, tăng cường cơ sở vật chất trường, lớp; hỗ trợ hoạt động đào tạo, nghiên cứu khoa học và phục vụ cộng đồng.

IV. Tổ chức tiếp nhận tài trợ

1. Đối với các khoản tài trợ bằng hiện kim:

a) Nhà trường và các đơn vị trực thuộc Trường mở sổ kê toán chi tiết để theo dõi riêng số tiền được tài trợ; mở thêm một tài khoản tại Ngân hàng hoặc Kho bạc Nhà nước để tiếp nhận đối với khoản tài trợ được chuyển khoản;

Các đơn vị thuộc Trường, Phòng KH-TC chịu trách nhiệm mở sổ kê toán chi tiết để theo dõi riêng số tiền được tài trợ cho các đơn vị thuộc Trường và mở thêm một tài khoản tại Ngân hàng hoặc Kho bạc Nhà nước để tiếp nhận đối với khoản tài trợ được chuyển khoản.

b) Trường hợp tài trợ bằng kim cương, đá quý, kim loại quý hoặc hiện vật có giá trị khác, Nhà trường hoặc các đơn vị phối hợp với Tổ tiếp nhận tài trợ tổ chức bán cho

Ngân hàng Thương mại hoặc tổ chức bán đấu giá và nộp số tiền thu được vào tài khoản của Trường hoặc đơn vị trực thuộc.

2. Đối với khoản tài trợ bằng hiện vật, công trình xây dựng, hạ tầng kỹ thuật

a) Phòng KH-TC và các đơn vị liên quan phối hợp với Tổ tiếp nhận tài trợ có trách nhiệm thực hiện các thủ tục nhận bàn giao, chuẩn bị mặt bằng, kho bãi để bảo quản hiện vật tài trợ đảm bảo thuận lợi, nhanh chóng;

b) Trường hợp tài trợ bằng công trình xây dựng cơ bản theo hình thức “chìa khóa trao tay”:

- Sau khi hoàn thành việc xây dựng các công trình, hạ tầng kỹ thuật, nhà tài trợ thông báo cho Trường và đồng thời hoàn thành hồ sơ, tài liệu và chứng từ liên quan đến xây dựng công trình chuyển cho Trường hoặc các đơn vị được nhận tài trợ (thông qua Tổ tiếp nhận tài trợ);

- Tổ tiếp nhận tài trợ có trách nhiệm kiểm tra hồ sơ của nhà tài trợ và bàn giao hồ sơ cho Phòng KH-TC (đối với tài trợ cho Nhà trường và các đơn vị thuộc Trường) hoặc bộ phận kế toán của đơn vị (đối với tài trợ cho đơn vị trực thuộc Trường) để thực hiện ghi sổ tài sản và hạch toán giá trị khoản tài trợ vào sổ sách theo quy định.

Khuyến khích việc lập quyết toán vốn theo Thông tư số 96/2021/TT-BTC ngày 11 tháng 11 năm 2021 của Bộ Tài chính quy định về hệ thống mẫu biểu sử dụng trong công tác quyết toán.

- Tổ tiếp nhận trình Hiệu trưởng kế hoạch tổ chức Lễ tiếp nhận và thực hiện tổ chức Lễ tiếp nhận công trình xây dựng, hạ tầng kỹ thuật với sự hiện diện của các bên liên quan.

c) Trường hợp tài trợ bằng thiết bị, máy móc

- Tổ tiếp nhận tài trợ có trách nhiệm hướng dẫn nhà tài trợ cung cấp tài liệu, hồ sơ kỹ thuật và chứng từ kế toán liên quan đến giá trị thiết bị, máy móc tài trợ và báo cáo Hiệu trưởng, Hội đồng trường kế hoạch tiếp nhận tài trợ. Báo cáo bao gồm các nội dung cơ bản sau: chi tiết danh mục máy móc, thiết bị; giá trị máy móc, thiết bị; tài liệu, hồ sơ kỹ thuật, hướng dẫn sử dụng; mục đích sử dụng, đối tượng sử dụng; phương án, vị trí lắp đặt; các đề xuất, kiến nghị hoặc đổi ứng (nếu có).

Trong trường hợp việc tiếp nhận tài trợ phải có vốn đối ứng bằng tiền của Nhà trường, căn cứ giá trị của máy móc, thiết bị, khả năng, nguồn lực tài chính và định hướng phát triển của Nhà trường, Tổ tiếp nhận tài trợ có trách nhiệm phối hợp với các đơn vị chức năng liên quan thẩm định hồ sơ báo cáo Hiệu trưởng và Hội đồng trường xem xét quyết định.

- Tổ tiếp nhận tổ chức Lễ tiếp nhận/bàn giao tài trợ với sự hiện diện của các bên liên quan theo đúng kế hoạch được duyệt.

- Tổ tiếp nhận bàn giao hồ sơ cho Phòng KH-TC (đối với tài trợ cho Nhà trường và các đơn vị thuộc Trường) hoặc bộ phận kế toán của đơn vị (đối với tài trợ cho đơn vị trực thuộc Trường) để thực hiện ghi sổ tài sản và hạch toán giá trị khoản tài trợ vào sổ sách theo quy định.

3. Đối với khoản tài trợ phi vật chất: Việc tiếp nhận, quản lý và sử dụng theo quy định của pháp luật về sở hữu trí tuệ và các văn bản pháp luật hiện hành.

Trên đây là Kế hoạch nhận tài trợ của các cơ quan, đơn vị, tổ chức, cá nhân cho Trường Đại học Nha Trang năm 2024.

Trong quá trình triển khai thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, đề nghị các đơn vị, cá nhân kịp thời phản ánh về Hiệu trưởng (qua Phòng KH-TC) để được hướng dẫn và hỗ trợ kịp thời./.

Nơi nhận:

- Cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp;
- Cựu sinh viên, học viên của Trường;
- Các đơn vị thuộc, trực thuộc Trường;
- Lưu: VT, KHTC.



Trang Sĩ Trung



Danh mục máy móc thiết bị mòn tài trợ phục vụ cho đào tạo và nghiên cứu khoa học tại một số đơn vị của Trường Đại học Nha Trang

(Đính kèm Kế hoạch số 6.78/KH-DHNT ngày 24/7/2024)

TT	Thiết bị	Giá trị (triệu đồng)	Số lượng (chiếc/bộ)	Hạng mục
1	Bộ máy tính (CPU và màn hình)	2.225	25	Khoa Công nghệ thông tin
2	Máy in	9,0	1	
3	Thiết bị cân bằng động	500	1	
4	Camera nhiệt	200	1	
5	Trung tâm tiện CNC	3.000	1	
6	Máy quét quang học ATOS	2.500	1	
7	Máy đo 3 chiều	2.500	1	
8	Jetson TX2 Developer Kit	15,0	1	
9	Lidar RPLIDAR S2M1-R2L (18m) 360 độ	8,5	1	
10	Máy đo nhiệt độ tiếp xúc 4 kênh EXTECH SDL200 (có bộ ghi)	15,4	2	Khoa Cơ khí
11	HMI Emko 7 inch PROOP-7.L.E	19,8	2	
12	Gateway BL110	17,677	2	
13	Bộ chuyển tín hiệu RS485/LoRa	59,4	20	
14	Phần mềm ATSCADA license 512 tags	11,996	1	
15	Mô hình thực hành IoT công nghiệp	250	1	
16	Xe robot di động loại 4WD	36,0	2	
17	Mô hình thực hành hệ thống tự động hóa công nghiệp 4.0	176	1	
18	Bộ thí nghiệm Robot xe tự hành - ứng dụng trí tuệ nhân tạo - mạng Neuron - sử dụng Jetson Nano	240	1	Khoa Điện – Điện tử
19	Mô hình lò nhiệt	130	1	
20	Mô hình điều khiển thang máy 4 tầng	200	1	
21	Mô hình tay máy 6 bậc tự do	120	1	