

QUẢNG BÁ SỨ MẠNG – TẦM NHÌN TẠI SÀNH VĂN PHÒNG GIÁM HIỆU


SỨ MẠNG – TẦM NHÌN BAN HÀNH NĂM 2013



SỨ MẠNG – TẦM NHÌN BAN HÀNH NĂM 2017



QUẢNG BÁ SỬ MẠNG – TẦM NHÌN TRÊN PANO QUẢNG BÁ TUYỂN SINH



BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG
 ANH HÙNG LAO ĐỘNG THỜI KỲ ĐỔI MỚI

02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa - Tel: 058.3831148
 Website: www.ntu.edu.vn - Email: tuyensinh@ntu.edu.vn

Lựa chọn đúng để thành công

RIGHT CHOICE TO SUCCESS

THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CAO ĐẲNG HẸ CHÍNH QUY NĂM 2016

STT	Hạng đại học Ngành đại học	Mã ngành	Loại xét tuyển	Chỉ tiêu 2016	Hiện trạng Số tuyển 2016	Chức vụ
K.4 CƠ NGÀNH ĐÀO TẠO TRÊN ĐỒ DẪN HỌC						
1	Khoa Kỹ thuật	5202001	A,A1	60	15	
2	Thiết kế đồ họa	5202002	A,A1	15	15	
3	Công nghệ kỹ thuật điện	5202003	A,A1	15	15	
4	Kỹ thuật xây dựng	5202004	A,A1	200	100	
5	Khoa Học Nông Nghiệp	5202005	A,A1	200	175	
6	Công nghệ chế tạo máy	5202006	A,A1	15	15	
7	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	5202007	A,A1	15	15	
8	Công nghệ kỹ thuật công nghệ thông tin	5202008	A,A1	100	100	
9	Công nghệ kỹ thuật ô tô	5202009	A,A1	15	15	
10	Công nghệ kỹ thuật hóa học	5202010	A,A1	15	15	
11	Công nghệ kỹ thuật thực phẩm	5202011	A,A1	15	15	
12	Công nghệ kỹ thuật dệt may	5202012	A,A1	15	15	
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	5202013	A,A1	15	15	
14	Công nghệ kỹ thuật an toàn	5202014	A,A1	15	15	
15	Công nghệ kỹ thuật xây dựng	5202015	A,A1	15	15	
16	Công nghệ kỹ thuật địa chất	5202016	A,A1	15	15	
17	Công nghệ kỹ thuật khảo cổ	5202017	A,A1	15	15	
18	Công nghệ kỹ thuật lịch sử	5202018	A,A1	15	15	
19	Công nghệ kỹ thuật văn hóa	5202019	A,A1	15	15	
20	Công nghệ kỹ thuật thư viện	5202020	A,A1	15	15	
21	Công nghệ kỹ thuật bảo tồn	5202021	A,A1	15	15	
22	Công nghệ kỹ thuật nghệ thuật	5202022	A,A1	15	15	
23	Công nghệ kỹ thuật truyền thông	5202023	A,A1	15	15	
24	Công nghệ kỹ thuật âm nhạc	5202024	A,A1	15	15	
25	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202025	A,A1	15	15	
26	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202026	A,A1	15	15	
27	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202027	A,A1	15	15	
28	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202028	A,A1	15	15	
29	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202029	A,A1	15	15	
30	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202030	A,A1	15	15	
31	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202031	A,A1	15	15	
32	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202032	A,A1	15	15	
33	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202033	A,A1	15	15	
34	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202034	A,A1	15	15	
35	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202035	A,A1	15	15	
36	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202036	A,A1	15	15	
37	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202037	A,A1	15	15	
38	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202038	A,A1	15	15	
39	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202039	A,A1	15	15	
40	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202040	A,A1	15	15	
41	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202041	A,A1	15	15	
42	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202042	A,A1	15	15	
43	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202043	A,A1	15	15	
44	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202044	A,A1	15	15	
45	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202045	A,A1	15	15	
46	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202046	A,A1	15	15	
47	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202047	A,A1	15	15	
48	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202048	A,A1	15	15	
49	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202049	A,A1	15	15	
50	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202050	A,A1	15	15	
51	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202051	A,A1	15	15	
52	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202052	A,A1	15	15	
53	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202053	A,A1	15	15	
54	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202054	A,A1	15	15	
55	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202055	A,A1	15	15	
56	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202056	A,A1	15	15	
57	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202057	A,A1	15	15	
58	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202058	A,A1	15	15	
59	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202059	A,A1	15	15	
60	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202060	A,A1	15	15	
61	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202061	A,A1	15	15	
62	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202062	A,A1	15	15	
63	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202063	A,A1	15	15	
64	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202064	A,A1	15	15	
65	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202065	A,A1	15	15	
66	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202066	A,A1	15	15	
67	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202067	A,A1	15	15	
68	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202068	A,A1	15	15	
69	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202069	A,A1	15	15	
70	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202070	A,A1	15	15	
71	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202071	A,A1	15	15	
72	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202072	A,A1	15	15	
73	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202073	A,A1	15	15	
74	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202074	A,A1	15	15	
75	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202075	A,A1	15	15	
76	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202076	A,A1	15	15	
77	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202077	A,A1	15	15	
78	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202078	A,A1	15	15	
79	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202079	A,A1	15	15	
80	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202080	A,A1	15	15	
81	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202081	A,A1	15	15	
82	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202082	A,A1	15	15	
83	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202083	A,A1	15	15	
84	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202084	A,A1	15	15	
85	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202085	A,A1	15	15	
86	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202086	A,A1	15	15	
87	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202087	A,A1	15	15	
88	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202088	A,A1	15	15	
89	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202089	A,A1	15	15	
90	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202090	A,A1	15	15	
91	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202091	A,A1	15	15	
92	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202092	A,A1	15	15	
93	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202093	A,A1	15	15	
94	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202094	A,A1	15	15	
95	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202095	A,A1	15	15	
96	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202096	A,A1	15	15	
97	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202097	A,A1	15	15	
98	Công nghệ kỹ thuật điện ảnh	5202098	A,A1	15	15	
99	Công nghệ kỹ thuật truyền hình	5202099	A,A1	15	15	
100	Công nghệ kỹ thuật sân khấu	5202100	A,A1	15	15	

Năm thành lập: 1959
Tiền thân: Đại học Thủy sản

SỬ MẠNG: Đào tạo nhân lực trình độ cao; nghiên cứu khoa học; chuyển giao công nghệ và cung cấp dịch vụ chuyên môn đa lĩnh vực; trong đó lĩnh vực thủy sản là thế mạnh, đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội.

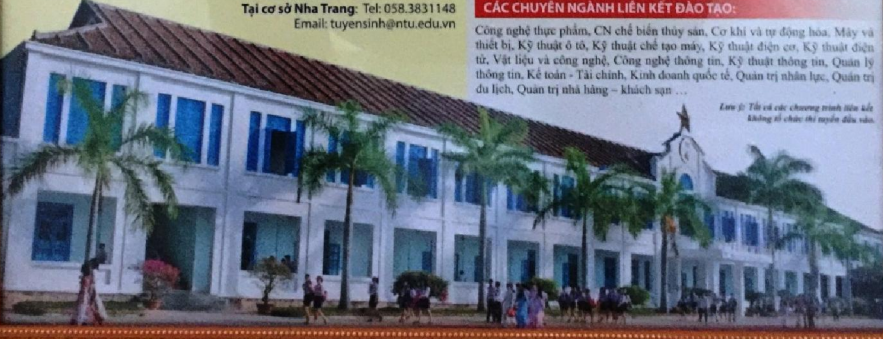
TẦM NHÌN: Đến năm 2030 là trường đại học định hướng ứng dụng đa lĩnh vực đạt trình độ của các đại học được xếp hạng cao trong khu vực Đông Nam Á; từng bước tiến đến đại học định hướng nghiên cứu.

TỔ CHỨC: Trường Đại học Nha Trang có 20 khoa, viện đào tạo, trung tâm nghiên cứu, chuyên gia công nghệ và 4 đơn vị phục vụ đào tạo.

CAN BỘ: Trường Đại học Nha Trang hiện có trên 700 cán bộ giảng dạy, nghiên cứu và phục vụ với hơn 130 GS, PGS, tiến sĩ và trên 300 thực sĩ.

- Là trường Đại học công lập đa ngành, đã có kinh nghiệm tổ chức đào tạo đại học và sau đại học hơn 56 năm.
- Một trong 20 đại học đầu tiên đạt chuẩn kiểm định chất lượng.
- Là trường Đại học đầu ngành trong lĩnh vực Thủy sản.
- Đã đào tạo được hơn 100 TS, 1000 Th.S và 50.000 kỹ sư cử nhân.

LIÊN HỆ VÉ CÔNG TÁC ĐÀO TẠO, TUYỂN SINH:
 Tại cơ sở Nha Trang: Tel: 058.3831148
 Email: tuyensinh@ntu.edu.vn



Liên hệ: Tiến về các chương trình liên kết không chỉ chất mà ngay đầu vào.

KHOA, VIỆN, TRUNG TÂM THUỘC ĐẠI HỌC NHA TRANG

- KHOA SAU ĐẠI HỌC
- KHOA ĐIỆN - ĐIỆN TỬ
- KHOA CƠ KHÍ
- KHOA KỸ THUẬT GIAO THÔNG
- KHOA XÂY DỰNG
- KHOA CÔNG NGHỆ THỰC PHẨM
- KHOA KINH TẾ
- KHOA KẾ TOÁN - TÀI CHÍNH
- KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN
- KHOA NGOẠI NGỮ
- KHOA KHOA HỌC CHÍNH TRỊ

- VIỆN KH & CN KHAI THÁC
- VIỆN CÔNG NGHỆ SINH HỌC & M.TRƯỜNG
- VIỆN NCC TÀU THỦY SẢN
- VIỆN NUÔI TRỒNG THỦY SẢN
- TT. ĐÀO TẠO BỒI DƯỠNG
- TT. GIỐNG & DỊCH BỆNH THỦY SẢN
- TT. NC & PT CN PHÂN MẸM
- TT. MÁY TÍNH
- TT. THÍ NGHIỆM THỰC HÀNH
- TT. PHỤC VỤ TRƯỜNG HỌC
- TT. GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG
- TT. NGOẠI NGỮ

TRƯỜNG/VIỆN LIÊN KẾT ĐÀO TẠO:

1. Đại học Kinh tế Thái Bình Dương, Liên bang Nga
2. Đại học Kỹ thuật Nagasaki, Nhật bản
3. Đại học Khôi Pháp ngữ
4. Đại học Tổng hợp kỹ thuật Liberec, Cộng hòa Séc
5. Đại học James Cook, Singapore và Australia
6. Đại học Thủ nghĩa, Đài Loan
7. Đại học Khoa học - Kỹ thuật Sue-Te, Đài Loan ...

CÁC CHUYÊN NGÀNH LIÊN KẾT ĐÀO TẠO:

Công nghệ thực phẩm, CN chế biến thủy sản, Cơ khí và tự động hóa, Máy và thiết bị, Kỹ thuật ô tô, Kỹ thuật chế tạo máy, Kỹ thuật điện cơ, Kỹ thuật điện tử, Vật liệu và công nghệ, Công nghệ thông tin, Kỹ thuật thông tin, Quản lý thông tin, Kế toán - Tài chính, Kinh doanh quốc tế, Quản trị nhân lực, Quản trị du lịch, Quản trị nhà hàng - khách sạn ...

TẦM NHÌN

Đến năm 2030 là trường đại học đa lĩnh vực có uy tín trong đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ, hàng đầu khu vực Đông Nam Á về lĩnh vực khoa học thủy sản và một số ngành kinh tế biển.

VISION

To become a prestigious university in training, research, and technology transfer, a leader in Southeast Asia in fisheries science and some selected areas in marine economy by 2030.



SỨ MẠNG

Đào tạo nhân lực trình độ cao ;
nghiên cứu khoa học, chuyển giao
công nghệ và cung cấp dịch vụ
chuyên môn đa lĩnh vực, trong đó
lĩnh vực thủy sản là thế mạnh,
đáp ứng yêu cầu phát triển
kinh tế - xã hội.

MISSION

To train highly qualified manpower,
carry out research and technology
transfer and provide services in
various areas to meet the demand of
socio-economic development, with
fisheries as the major strength.



QUẢNG BÁ SỨ MẠNG – TÂM NHÌN TẠI CÔNG VIÊN NHÀ TRUYỀN THỐNG

