

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG



ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
ĐẠI HỌC VÀ CAO ĐẲNG HỆ CHÍNH QUY
NĂM 2019

Khánh Hòa, tháng 07 năm 2019

MỤC LỤC ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2019

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ TRƯỜNG	4
1.1. Giới thiệu về trường.....	4
1.2. Quy mô đào tạo tính đến ngày 31/12/2018	5
1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất	5
II. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH - NĂM 2019	7
2.1. Đối tượng tuyển sinh.....	7
2.2. Phạm vi tuyển sinh.....	7
2.3. Phương thức tuyển sinh.....	7
2.4. Ngành nghề và chỉ tiêu tuyển sinh 2019	7
2.5. Điều kiện nhận ĐKXT; ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	10
2.6. Tổ chức tuyển sinh.....	11
2.7. Chính sách ưu tiên	13
2.9. Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa	14
IV. THÔNG TIN VỀ ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CHÍNH.....	16
4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu	16
4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu.....	39
V. TÌNH HÌNH VIỆC LÀM.....	55
VI. TÀI CHÍNH	56

DANH MỤC BẢNG BIỂU

Bảng 1: Quy mô đào tạo năm học 2018 – 2019	5
Bảng 2: Phương thức tuyển sinh	5
Bảng 3: Số liệu tuyển sinh đại học năm 2017 và 2018	5
Bảng 4: Thông tin chỉ tiêu và tổ hợp xét tuyển năm 2019	7
Bảng 5: Phân bổ chỉ tiêu tuyển sinh đại học sử dụng kết quả xét tốt nghiệp THPT	10
Bảng 6: Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo	16
Bảng 7: Trang thiết bị, phòng thí nghiệm phục vụ đào tạo	16
Bảng 8: Thống kê hội trường, phòng học phục vụ đào tạo	38
Bảng 9: Thống kê học liệu phục vụ đào tạo	38
Bảng 10: Thống kê tình hình có việc làm	55

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
ĐẠI HỌC VÀ CAO ĐẲNG HỆ CHÍNH QUY NĂM 2019**

I. THÔNG TIN CHUNG VỀ TRƯỜNG

1.1. Giới thiệu về trường

Tên trường:

Tên tiếng Việt: **Trường Đại học Nha Trang**

Tên tiếng Anh: **Nha Trang University**

Trường Đại học Nha Trang, trước 2006 là Trường Đại học Thủy sản, được thành lập từ năm 1959. Nhà trường có nhiệm vụ đào tạo cán bộ quản lý kinh tế kỹ thuật có trình độ cao đẳng, đại học và sau đại học; nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ và cung cấp dịch vụ đa lĩnh vực phục vụ cộng đồng. Trải qua gần 60 năm xây dựng và phát triển, Trường Đại học Nha Trang đã có nhiều đóng góp to lớn cho sự nghiệp nâng cao dân trí, đào tạo nhân lực và bồi dưỡng nhân tài về các lĩnh vực kinh tế, kỹ thuật, công nghệ cho cả nước và quốc tế, đặc biệt là lĩnh vực thủy, hải sản.

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.

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.

Địa chỉ trụ sở của Trường:

Số 02, Nguyễn Đình Chiểu, Thành phố Nha Trang, Khánh Hòa.

Điện thoại: 0258.3831148

Fax: 0258. 3831147

Website: <http://www.ntu.edu.vn>

Địa chỉ đơn vị phụ trách tuyển sinh:

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Nha Trang

Số 02, Nguyễn Đình Chiểu, Thành phố Nha Trang, Khánh Hòa.

Điện thoại: 0258.3831148, 0258.2212579

Fax: 0258. 3831147

Email: daotao@ntu.edu.vn hoặc tuyensinh@ntu.edu.vn

Website: <http://tuyensinh.ntu.edu.vn/>

Fanpage: <https://www.facebook.com/tuyensinhdhnt>

1.2. Quy mô đào tạo tính đến ngày 31/12/2018

Bảng 1: Quy mô đào tạo năm học 2018 – 2019

Khối ngành/ nhóm ngành	Quy mô hiện tại			
	NCS	Học viên cao học	Đại học	
			GD chính quy	GDTX
Khối ngành III		234	3641	
Khối ngành V	53	385	6518	
Khối ngành VII		256	2552	
Tổng	53	875	12.711	

1.3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

1.3.1. Phương thức tuyển sinh trong 2 năm gần nhất

Bảng 2: Phương thức tuyển sinh

TT	Năm tuyển sinh	Phương thức tuyển sinh		
		Thi tuyển	Xét tuyển	Kết hợp thi tuyển và xét tuyển
1	Năm tuyển sinh 2017		x	
2	Năm tuyển sinh 2018		x	

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

Bảng 3: Số liệu tuyển sinh đại học năm 2017 và 2018

Mã ngành	Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2017			Năm 2018		
		Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chi tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
7340301	- Kế toán	250	310	17,25	200	307	16
	Tổ hợp A00; A01; D01; D96						
7340201	- Tài chính - Ngân hàng	100	130	17	120	128	15
	Tổ hợp A00; A01; D01; D96						
7340121	- Kinh doanh thương mại	80	111	17,75	120	138	15,5
	Tổ hợp A00; A01; D01; D96						
7340121	-Marketing	80	97	17,75	120	131	16
	Tổ hợp A00; A01; D01; D96						
7340101	- Quản trị kinh doanh	170	220	18,5	200	221	17
	Tổ hợp A00; A01; D01; D97						
7810103	- Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	270	381	19,75	400	500	18
	Tổ hợp A00; A01; D01; D97						

7220201	- Ngôn ngữ Anh	140	192	21,5	220	427	17,5
	Tổ hợp A01; D01; D14; D15						
7620305	- Quản lý thủy sản	70	55	15,5	50	20	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7620301	- Nuôi trồng thủy sản	180	91	15,5	140	146	14
	Tổ hợp A00; A01; B00; D07						
7510301	- Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	120	93	16	120	143	14,5
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7510202	- Công nghệ chế tạo máy	70	30	15,5	60	30	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7520103	- Kỹ thuật cơ khí	70	114	16	170	139	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7520114	- Kỹ thuật cơ điện tử	70	42	15,5	60	43	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7520115	- Kỹ thuật nhiệt	80	48	15,5	80	80	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7520130	- Kỹ thuật ô tô	150	212	17	190	178	15,5
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7520122	- Kỹ thuật tàu thủy	70	31	16	60	28	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7840106	- Khoa học hàng hải	40	21	15,5	40	48	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D07						
7580201	- Kỹ thuật xây dựng	70	81	16	120	127	14,5
	Tổ hợp A00; A01; C01; D90						
7480201	- Công nghệ thông tin	120	209	17,5	200	212	15,5
	Tổ hợp A00; A01; C01; D01						
7340405	- Hệ thống thông tin quản lý	60	41	15,5	40	72	14
	Tổ hợp A00; A01; C01; D01						
7540101	- Công nghệ thực phẩm	200	215	16	200	133	15
	Tổ hợp A00; A01; B00; D07						
7540105	- Công nghệ chế biến thủy sản	80	46	16	50	69	14
	Tổ hợp A00; A01; B00; D07						
7540104	- Công nghệ sau thu hoạch	70	8	15,5	40	6	14
	Tổ hợp A00; A01; B00; D07						
7520301	- Công nghệ kỹ thuật hóa học	70	39	15,5	60	17	14
	Tổ hợp A00; B00; C02; D07						
7520320	- Kỹ thuật môi trường	120	16	15,5	40	38	14
	Tổ hợp A00; A01; A02; B00						
7420201	- Công nghệ sinh học	60	46	16	60	24	14
	Tổ hợp A00; A02; B00; D08						
	Tổng chỉ tiêu tuyển sinh	3.000			3.400		

Bảng 4: Số liệu tuyển sinh cao đẳng năm 2017 và 2018

Mã ngành	Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2017			Năm 2018		
		Chỉ tiêu	Số trúng	Điểm trúng	Chỉ tiêu	Số trúng	Điểm trúng

			tuyển	tuyển		tuyển	tuyển
6220206	Tiếng Anh (chuyên ngành Tiếng Anh du lịch)	-	-	-	80	139	13
6340101	Kinh doanh thương mại	80	111	12	80	59	10
6340301	Kế toán	100	119	11	100	170	10
6340404	Quản trị kinh doanh			10	80	180	13
6480201	Công nghệ thông tin	80	110	11	80	117	10
6510202	Công nghệ kỹ thuật ô tô	80	124	11	100	165	10
6510211	Công nghệ kỹ thuật nhiệt (02 chuyên ngành: Điện lạnh và Cơ điện lạnh)	60	34	10	60	37	10
6510303	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	60	49	10	60	51	10
6540103	Công nghệ thực phẩm	80	29	10	80	41	10
6620303	Nuôi trồng thủy sản	60		10	60	3	10
6810101	Quản trị dịch vụ du lịch & lữ hành	160	312	12	160	547	13

II. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH - NĂM 2019

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh có đủ các điều kiện được tham gia tuyển sinh đại học theo quy định tại Quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Mã tuyển sinh: TSN

Phạm vi: tuyển sinh trên toàn quốc

Quy mô: 4.500 chỉ tiêu, trong đó: Đại học 3.500 chỉ tiêu; Cao đẳng: 1.000 chỉ tiêu

2.3. Phương thức tuyển sinh

Đối với trình độ đại học

Xét tuyển theo một trong 4 phương thức:

1. Xét tuyển dựa vào kết quả thi THPT năm 2019.
2. Xét tuyển dựa vào điểm/kết quả xét tốt nghiệp THPT.
3. Xét tuyển dựa vào điểm thi Đánh giá năng lực của ĐHQG TP. HCM năm 2019.
4. Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

Đối với trình độ cao đẳng

Xét tuyển theo 1 trong 2 phương thức:

1. Xét tuyển dựa vào điểm xét tốt nghiệp THPT.
2. Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ LĐTB&XH.

2.4. Ngành nghề và chỉ tiêu tuyển sinh 2019

Bảng 5: Thông tin chỉ tiêu và tổ hợp xét tuyển năm 2019

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT
----	----------	-----------	----------	--

		TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC	3.500	
1	7810103PHE	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành – chuyên ngành Quản trị khách sạn (chương trình định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh-Việt)	30	A01, D01, D07, D96
2	7480201PHE	Công nghệ thông tin (chương trình định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh-Việt)	30	A01, D01, D07, D96
3	7340101A	Quản trị kinh doanh (Chương trình song ngữ Anh-Việt)	30	A01, D01, D07, D96
4	7810103P	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (Chương trình song ngữ Pháp-Việt)	30	D03; D97
5	7220201	Ngôn ngữ Anh (3 chuyên ngành: Biên - phiên dịch; Tiếng Anh du lịch; Giảng dạy Tiếng Anh)	250	D01; A01; D14;D15
6	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	240	A00; A01; D01;D07
7	7340101	Quản trị kinh doanh	200	A00; A01; D01;D07
8	7340301	Kế toán (2 chuyên ngành: Kế toán; Kiểm toán)	210	A00; A01; D01;D07
9	7340201	Tài chính - ngân hàng	120	A00; A01; D01;D07
10	7340121	Kinh doanh thương mại	120	A00; A01; D01;D07
11	7340115	Marketing	120	A00; A01; D01;D07
12	7310105	Kinh tế phát triển	70	A00; A01; D01;D07
13	7310101A	Kinh tế (chuyên ngành Luật kinh tế)	60	A00; A01; D01;D96
14	7310101B	Kinh tế (chuyên ngành Kinh tế thủy sản)	50	A00; A01; D01;D07
15	7480201	Công nghệ thông tin (2 chuyên ngành: Công nghệ thông tin; Truyền thông và Mạng máy tính)	240	A00; A01; D01;D07
16	7340405	Hệ thống thông tin quản lý	60	A00; A01; D01;D07
17	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	120	A00; A01; C01; D07
18	7520115	Kỹ thuật nhiệt (3 chuyên ngành: Kỹ thuật nhiệt lạnh; Máy lạnh, điều hòa không khí và thông gió; Máy lạnh và thiết bị nhiệt thực phẩm)	80	A00; A01; C01; D07
19	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	60	A00; A01; C01; D07
20	7520103A	Kỹ thuật cơ khí (2 ngành: Kỹ thuật cơ khí; Công nghệ chế tạo máy)	150	A00; A01; C01; D07
21	7520103A	Kỹ thuật cơ khí (chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực)	60	A00; A01; C01; D07
22	7580201	Kỹ thuật xây dựng	180	A00; A01; C01; D07

		<i>(2 chuyên ngành: Kỹ thuật xây dựng; Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông)</i>		
23	7520130	Kỹ thuật ô tô	180	A00; A01; C01; D07
24	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	60	A00; A01; C01; D07
25	7840106	Khoa học hàng hải	60	A00; A01; C01; D07
26	7620304	Khai thác thủy sản	30	A00; A01; B00; D07
27	7620305	Quản lý thủy sản	50	A00; A01; B00; D07
28	7620301	Nuôi trồng thủy sản <i>(2 ngành: Nuôi trồng thủy sản; Bệnh học thủy sản)</i>	150	A00; A01; B00; D07
29	7540101	Công nghệ thực phẩm <i>(2 chuyên ngành: Công nghệ thực phẩm; Đảm bảo chất lượng và an toàn thực phẩm)</i>	180	A00; A01; B00; D07
30	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	60	A00; A01; B00; D07
31	7540104	Công nghệ sau thu hoạch	60	A00; A01; B00; D07
32	7520301	Công nghệ kỹ thuật hoá học	60	A00; A01; B00; D07
33	7420201	Công nghệ sinh học	60	A00; A01; B00; D07
34	7520320	Kỹ thuật môi trường	40	A00; A01; B00; D07
		Dự kiến mở trong năm 2019		
35	7380101	Luật		A00; A01; D01; D96
36	7520116	Kỹ thuật cơ khí động lực		A00; A01; C01; D07
37	7620303	Khoa học thủy sản		A00; A01; B00; D07
38	7810201	Quản trị khách sạn		A00; A01; D01; D07
		TRÌNH ĐỘ CAO ĐẲNG	1.000	
1	6220206	Tiếng Anh <i>(chuyên ngành Tiếng Anh du lịch)</i>	100	D01; A01; D14; D15
2	6340404	Quản trị kinh doanh	160	A00; A01; D01; D07
3	6810101	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	160	A00; A01; D01; D07
4	6810201	Quản trị khách sạn	80	A00; A01; D01; D07
5	6340101	Kinh doanh thương mại	100	A00; A01; D01; D07
6	6340301	Kế toán	80	A00; A01; D01; D07
7	6480201	Công nghệ thông tin	80	A00; A01; D01; D07
8	6510202	Công nghệ kỹ thuật ô tô	80	A00; A01; C01; D07
9	6510211	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	60	A00; A01; C01; D07
10	6510303	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	80	A00; A01; C01; D07
11	6510213	Công nghệ chế tạo vỏ tàu thủy	60	A00; A01; C01; D07
12	6540103	Công nghệ thực phẩm	80	A00; A01; B00; D07

Lưu ý:

- ❖ Nhà trường có điểm sàn môn tiếng Anh đối với các ngành sau đây:
 1. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành (*chuyên ngành Quản trị khách sạn*)
(*chương trình định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh - Việt*)
 2. Công nghệ thông tin (*chương trình định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh - Việt*)
 3. Quản trị kinh doanh (*chương trình song ngữ Anh-Việt*)
 4. Ngôn ngữ Anh (*3 chuyên ngành: Biên - phiên dịch; Tiếng Anh du lịch; Giảng dạy Tiếng Anh*)
- ❖ Điểm chuẩn trúng tuyển:
 - Đối với một ngành, chênh lệch điểm chuẩn trúng tuyển giữa các tổ hợp bằng 0.
 - Mỗi ngành chỉ có một điểm chuẩn trúng tuyển được áp dụng cho tất cả các tổ hợp môn xét tuyển của ngành đó.
 - Thí sinh lựa chọn và chỉ đăng ký một tổ hợp môn có kết quả thi tốt nhất.

2.5. Điều kiện nhận ĐKXT; ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào

a. Đối với phương thức sử dụng kết quả thi THPT năm 2019

Nhà trường sử dụng 70% tổng chỉ tiêu để xét tuyển theo phương thức này, sẽ bổ sung điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển khi có kết quả thi THPT 2019.

b. Đối với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả xét tốt nghiệp

Sử dụng kết quả xét tốt nghiệp không tính điểm ưu tiên khu vực và đối tượng dùng để xét tuyển.

Bảng 6: Phân bổ chỉ tiêu tuyển sinh đại học sử dụng kết quả xét tốt nghiệp THPT

Nhóm 1 (tối đa 20% chỉ tiêu)	Nhóm 2 (tối đa 30% chỉ tiêu)
<ol style="list-style-type: none">1. Ngôn ngữ Anh2. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành3. Quản trị kinh doanh4. Kinh doanh thương mại5. Marketing6. Kế toán7. Tài chính – Ngân hàng8. Công nghệ thực phẩm9. Công nghệ sinh học10. Công nghệ thông tin11. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử12. Kỹ thuật cơ khí13. Kỹ thuật xây dựng14. Kỹ thuật ô tô15. Nuôi trồng thủy sản	Tất cả các ngành đào tạo, <i>không tính đến các nhóm ngành sau đây:</i> <ol style="list-style-type: none">1. Nhóm 12. Các chương trình đào tạo theo định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh – Việt và đào tạo song ngữ Pháp – Việt

c. Đối với phương thức xét tuyển thẳng

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành của Bộ.

=> Nhà trường không sử dụng các điều kiện phụ trong xét tuyển.

d. Đối với phương thức xét tuyển điểm Kỳ thi ĐGNL của ĐHQG TP. HCM 2019

Xét tuyển các ngành đào tạo dưới đây

Nhóm ngành (tối đa 10% chỉ tiêu)
1. Ngôn ngữ Anh
2. Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
3. Quản trị kinh doanh
4. Kinh doanh thương mại
5. Marketing
6. Kế toán
7. Tài chính – Ngân hàng
8. Công nghệ thực phẩm
9. Công nghệ sinh học
10. Công nghệ thông tin
11. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
12. Kỹ thuật cơ khí
13. Kỹ thuật xây dựng
14. Kỹ thuật ô tô
15. Nuôi trồng thủy sản

2.6. Tổ chức tuyển sinh

2.6.1. Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2019

a. Thời gian xét tuyển

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo hình thức trực tuyến qua Cổng thông tin tuyển sinh của Bộ GD&ĐT theo lịch do Bộ GD&ĐT quy định.

Thời gian: tháng 5/2019 – tháng 8/2019

b. Hồ sơ xét tuyển

- Phiếu đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT theo mẫu quy định.
- Bản sao hợp lệ các giấy tờ chứng nhận hợp pháp nếu thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên theo quy định của quy chế tuyển sinh hiện hành.
- Lệ phí xét tuyển theo quy định.

c. Hình thức nhận hồ sơ

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào Trường Đại học Nha Trang chọn một trong ba hình thức sau:

Hình thức 1. Nộp hồ sơ trực tiếp tại Trường Đại học Nha Trang

Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại: **Phòng Đào tạo Đại học – Trường Đại học Nha Trang**

Địa chỉ: Số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa.

Điện thoại: (0258) 3831148; (0258) 2212579

Hình thức 2. Nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển qua bưu điện

Thí sinh chuẩn bị hồ sơ đăng ký xét tuyển, đến điểm giao dịch bưu điện chọn một trong hai dịch vụ: chuyển phát nhanh (EMS) hoặc chuyển bưu phẩm bảo đảm.

Thí sinh điền thông tin trên phiếu gửi do bưu điện cung cấp, bao gồm:

- Họ tên, số báo danh, địa chỉ liên lạc, số điện thoại của thí sinh;
- Số CMND, ngày tháng năm sinh của thí sinh;
- Tên trường: Trường Đại học Nha Trang; Mã trường: TSN;

Địa chỉ: Phòng Đào tạo Đại học - Trường Đại học Nha Trang, số 2 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa; Điện thoại: (0258) 3831148.

Hình thức 3. Đăng ký xét tuyển trực tuyến

Thí sinh đăng ký xét tuyển tại website: <http://thisinh.thithptquocgia.edu.vn>.

Thí sinh sử dụng tài khoản đã được Bộ Giáo dục và Đào tạo cấp để đăng nhập và thực hiện các bước đăng ký xét tuyển.

Sau khi đăng ký xét tuyển trực tuyến vào Trường Đại học Nha Trang, thí sinh sử dụng dịch vụ chuyển tiền của bưu điện nộp lệ phí xét tuyển đến địa chỉ của Trường Đại học Nha Trang.

2.6.2. Xét tuyển bằng kết quả xét tốt nghiệp THPT

a. Thời gian xét tuyển:

- ❖ Xét tuyển đợt 1: 15/5/2019 – 20/7/2019, Dự kiến nhập học đợt 1 là ngày 24 – 27/7/2019
- ❖ Xét tuyển đợt 2 (nếu có): 21/7/2019 – 08/8/2019, nhập học đợt 1 là ngày 12 – 15/8/2019

b. Hồ sơ xét tuyển:

Đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2019:

- Phiếu đăng ký xét tuyển bằng kết quả xét tốt nghiệp theo mẫu quy định.
- Bản photo công chứng Giấy chứng nhận tốt nghiệp đối với thí sinh lớp 12 thi năm 2019.
- Bản photo công chứng học bạ THPT.
- Lệ phí xét tuyển theo quy định.

Đối với thí sinh tốt nghiệp trước năm 2019:

- Phiếu đăng ký xét tuyển bằng kết quả xét tốt nghiệp theo mẫu quy định.
- Bản photo công chứng Giấy chứng nhận tốt nghiệp **hoặc** Giấy chứng nhận kết quả thi THPT quốc gia.
- Bản photo công chứng học bạ THPT.
- Lệ phí xét tuyển theo quy định.

c. Cách thức nộp hồ sơ xét tuyển: theo một trong ba cách sau đây:

- Nộp phiếu đăng ký xét tuyển trực tuyến theo mẫu quy định (*truy cập website Trường ĐHTN: xettuyen2019.ntu.edu.vn để thực hiện đăng ký*).

- Nộp hồ sơ qua đường bưu điện (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).
- Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).

2.6.3. Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển

a. Thời gian xét tuyển: tháng 5/2019 – tháng 7/2019

b. Hồ sơ xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển thẳng theo mẫu quy định.
- Bản photo công chứng học bạ THPT (nếu xét tuyển thẳng sử dụng điểm học bạ).
- Bản photo công chứng Bằng tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tự do đã tốt nghiệp năm trước hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp đối với thí sinh lớp 12 thi năm 2019 (cho phép thí sinh bổ sung khi nhập học).
- Bản sao hợp lệ các giấy tờ chứng nhận hợp pháp nếu thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên theo quy định của quy chế tuyển sinh hiện hành.
- Lệ phí xét tuyển theo quy định.

c. Cách thức nộp hồ sơ xét tuyển: bằng một trong ba cách sau đây:

- Nộp hồ sơ qua đường bưu điện (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).
- Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).

2.6.3. Xét tuyển bằng điểm Kỳ thi Đánh giá năng lực của ĐHQG TP. HCM 2019

a. Thời gian xét tuyển: tháng 5/2019 – tháng 8/2019

b. Hồ sơ xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu quy định.
- Bản chính Giấy chứng nhận kết quả thi ĐGNL.
- Lệ phí xét tuyển theo quy định.

c. Cách thức nộp hồ sơ xét tuyển: theo một trong ba cách sau đây:

- Nộp phiếu đăng ký xét tuyển trực tuyến theo mẫu quy định (*truy cập website Trường ĐHTN: xettuyen2019.ntu.edu.vn để thực hiện đăng ký*).
- Nộp hồ sơ qua đường bưu điện (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).
- Nộp hồ sơ trực tiếp tại trường (*chi tiết tại tiểu mục c, mục 2.6.1*).

2.7. Chính sách ưu tiên

Bên cạnh việc cộng điểm ưu tiên đối tượng và ưu tiên khu vực theo quy chế tuyển sinh, Trường Đại học Nha Trang còn có các chính sách ưu tiên cụ thể sau:

a. Ưu tiên về ký túc xá

- Miễn phí 100% ký túc xá cho thí sinh trúng tuyển và theo học 6 ngành đào tạo sau:
 1. Công nghệ chế biến thủy sản,
 2. Bệnh học thủy sản,
 3. Nuôi trồng thủy sản,
 4. Khai thác thủy sản,
 5. Khoa học hàng hải.
 6. Công nghệ sau thu hoạch

- Miễn phí KTX cho thí sinh đến từ tỉnh Ninh Thuận.

Đầu mỗi học kỳ, Nhà trường xem xét miễn giảm khi SV đáp ứng đủ các tiêu chí theo quy định.

b. Chính sách học bổng

- Nhà trường có học bổng cho thủ khoa đầu vào tất cả các ngành và học bổng cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn

- Ngoài ra, hàng năm, các Khoa/Viện có nguồn kinh phí tài trợ học bổng cho SV từ các doanh nghiệp, cựu sinh viên, các tổ chức trong và ngoài nước (*Số liệu năm 2018*).

TT	Tên đơn vị	Suất	Giá trị (triệu đồng)
1	Học bổng khuyến học	74	52
2	Quỹ nghiên cứu từ dự án PEER, Nafosted	12	100
4	Công ty TNHH Mễ Tân	05	50
5	Ngân hàng TMCP Sài Gòn Thương Tín- Sacombank	05	15
6	Trung tâm ngoại ngữ Bắc Âu	10	60
7	Tổng Công ty hàng không Việt Nam	5	5
8	Công ty TNHH Thủy sản Cam Ranh	4	10
9	Tổng Công ty Khánh Việt	22	96

c. Thông tin các chương trình liên kết

TT	Trường/CT liên kết	Ghi chú
1.	Đại học Ulsan, Hàn Quốc	Chương trình 3+1 5 – 10 học bổng/năm
2.	Eramus + Các trường ĐH Châu Âu	Trao đổi sinh viên
3.	Đại học Southern Cross, Úc	Trao đổi sinh viên
4.	Đại học Perpignan, Pháp	Trao đổi sinh viên
5.	ĐH quốc gia Pukyong, Hàn Quốc	Trao đổi sinh viên

2.8. Lệ phí xét tuyển

Lệ phí xét tuyển thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2.9. Học phí và lộ trình tăng học phí tối đa

Học phí dự kiến: 3 – 4 triệu/1 học kỳ, tùy theo số tín chỉ SV đăng ký học.

Học phí được thực hiện theo Nghị định số 86/2015/NĐ - CP ngày 02/10/2015 của Chính phủ “*Quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập từ năm học 2015-2016 đến năm học 2020-2021*”.

Lộ trình tăng học phí (nếu có) thực hiện theo quy định hiện hành của Nhà nước.

2.10. Thông tin tuyển sinh liên thông, bằng hai

2.10.1. Ngành nghề, chỉ tiêu tuyển sinh

a. Tuyển sinh bằng hai

TT	Ngành đào tạo	Chỉ tiêu
1.	Ngôn ngữ Anh	60

2.	Kế toán	60
3.	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	60
4.	Quản trị khách sạn	60
5.	Tài chính – Ngân hàng	60
6.	Kỹ thuật nhiệt	40
7.	Kỹ thuật cơ khí	40
8.	Kỹ thuật ô tô	40
9.	Kỹ thuật tàu thủy	40
10.	Kỹ thuật xây dựng	40
11.	Kỹ thuật cơ điện tử	40
12.	Kỹ thuật môi trường	40
13.	Khoa học hàng hải	40
14.	Hệ thống thông tin quản lý	40
15.	Công nghệ thông tin	40
16.	Công nghệ thực phẩm	40
17.	Công nghệ sinh học	40
18.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	40
19.	Nuôi trồng thủy sản	40

b. Tuyển sinh liên thông từ trung cấp, cao đẳng lên đại học

TT	Ngành đào tạo	Liên thông		
		Từ CD lên ĐH	Từ ĐH	TC lên ĐH
1.	Ngôn ngữ Anh	60	-	-
2.	Kế toán	60	-	-
3.	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	60	-	-
4.	Quản trị khách sạn	60	-	-
5.	Công nghệ sinh học	40	-	-
6.	Kỹ thuật ô tô	40	-	-
7.	Kỹ thuật xây dựng	40	-	-
8.	Kỹ thuật nhiệt	40	40	40
9.	Kỹ thuật cơ điện tử	40	40	40
10.	Công nghệ thông tin	40	40	40
11.	Công nghệ thực phẩm	40	40	40
12.	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	40	40	40
13.	Nuôi trồng thủy sản	40	40	40

2.10.2. Hình thức và hồ sơ xét tuyển

a. Hình thức tuyển sinh: Xét tuyển

b. Hồ sơ đăng ký:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu)
- 3 ảnh 3x4

- Văn bằng tốt nghiệp cao nhất
- Bảng điểm tốt nghiệp
- Giấy khai sinh

c. Địa chỉ nộp hồ sơ:

- Phòng Đào tạo Đại học – Trường Đại học Nha Trang
- Số 02, Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa
- Điện thoại: 0258.383148

III. THỜI GIAN DỰ KIẾN TUYỂN SINH CÁC ĐỢT BỔ SUNG TRONG NĂM

3.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1: thời gian từ 15/5 đến 21/7/2019.

3.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2: thời gian từ 21/7 đến 15/8/2019.

IV. THÔNG TIN VỀ ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG CHÍNH

4.1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu

4.1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo chi tiết tại bảng dưới đây (Bảng 6)

Bảng 7: Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo

Hạng mục	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
Hội trường, giảng đường, phòng học các loại	15.978
Thư viện, trung tâm học liệu	3.927
Phòng thí nghiệm, thực hành, nhà tập đa năng, xưởng thực tập	90.288,88

Số chỗ ở ký túc xá: 3.300 chỗ ở (đáp ứng đầy đủ nhu cầu của tất cả sinh viên nhập học).

4.1.2. Thống kê các phòng thực hành, thí nghiệm và các trang thiết bị

Bảng 8: Trang thiết bị, phòng thí nghiệm phục vụ đào tạo

TT	Tên	Các trang thiết bị chính
1	Phòng Ly tâm	1. Bộ phá mẫu siêu âm 2. Lò nung nhiệt độ cao Thermolyne 3. Máy ly tâm Heittich Rotina_35 4. Hệ thống phân tích đạm bằng pp Kieldah 5. Lò nung thí nghiệm Naberthern LH15/14 6. Máy ly tâm lạnh Hettich Universal 320R 7. Máy ly tâm Hettich Universal 320

2	Phòng Sắc ký	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy quang phổ FT- IR Alpha 2. Máy đo kích thước hạt nano, đo thế zeta, trọng lượng phân tử SZ-100Z 3. Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao, đầu dò DAD Chromaster 4. 4. Đầu dò chỉ số khúc xạ (RID) 5450 5. Bộ quang phổ huỳnh quang IC-10AD 6. Các cột sắc ký lỏng để phân tích thực phẩm và môi trường Thermo Scientific gồm 2 cột C18+ 4 bảo vệ cột, 2 cột C8+ 4 bảo vệ cột, 2 cột CN+4 bảo vệ cột, bộ phận đựng các bảo vệ cột 7. Hệ thống đầu dò khối phổ cho sắc ký lỏng LC/MS/MS TSQ Quantum Access kèm CPU P4/3.0/1/120/21" LCD; máy in EPSON C110 8. Hệ thống sắc ký khí ghép khối phổ nhiều lần ITQ1100 gồm máy sắc ký khí TRACE GC Ultra, cổng tiên loại chia/kg chia dòng, bộ phận bơm mẫu bay hơi chương trình nhiệt độ PTV, bộ phận đưa mẫu tự động, detector (FID, ECD, NDP, khối phổ nhiều lần), phần mềm,... 9. Hệ thống sắc ký khí tự động Agilent 6890 10. Máy bơm mẫu tự động Afilent 7683 (dùng cho máy sắc ký khí) 11. Máy bơm mẫu tự động cho máy sắc ký ALS 7683 12. Máy sắc ký lỏng cao áp Surveyor Plus HPLC system kèm bơm cung cấp dung môi, Detector quang phổ tử ngoại khả kiến, Detector huỳnh quang, phần mềm, bộ tiếp giáp điều khiển, CPU P4 3 Ghz, 80Gb 17" LCD, Máy in HP 1320, 5 cột các loại , 5 hộp bảo vệ cột
3	Phòng Chuẩn bị mẫu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bể rửa siêu âm 2510E-DTH 2.8 lit 2. Bồn nước điều nhiệt Hubert W 20D 3. Cân phân tích điện Precisa XT2200C 4. Cân phân tích điện Precisa XT220A 5. Máy cô quay chân không 6. Máy đồng hóa mẫu IKA T18 7. Máy đồng nhất mẫu M 37610-26 8. Máy khuấy từ gia nhiệt _IKA 9. Máy lắc ngang GFL 3016 10. Máy lắc tròn GFL 3015 11. Tủ hút khí độc 12. Tủ sấy Memmer UE 500 13. Tủ sấy Memmert UNB500 14. Bể điều nhiệt Vision VS-1205SW1

4	Phòng Phân tích kim loại	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy đo lưu biến Kinexus Pro 50N 2. Máy quang phổ UV- VIS DR6000 3. Hệ thống phân tích hàm lượng nito/protein theo phương pháp Dumas DT N 4. Thiết bị làm viên bao Encapsulator B-395 Pro 5. Bộ quang phổ phát xạ Plasma ghép cặp phản ứng Varian 820-MS có: bộ bơm mẫu đặt ngoài ESIA, bộ điều khiển dòng khí, bộ nguồn RF, tháp plasma, giao diện va chạm /pur, bộ tiếp xúc plasma, h thống gương phản xạ ion, hệ chân không, bộ tứ cực, detector, CPU P4 6. Hệ thống máy quang phổ hấp phụ nguyên tử Thermo Elemental-FS95 7. Hệ thống phá mẫu bằng lò vi sóng Berhof MWS-2 8. Lò phá mẫu vi sóng _ O.I.Anlytical 9. Cân phân tích 4 số Quintix 224-IS
5	Phòng Phân tích môi trường	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị khuấy Jartest (6 ống) SW6 2. Máy đo pH để bàn TR.BP3001 3. Máy khuấy từ gia nhiệt SP88857105 4. Máy quang phổ khả kiến tử ngoại UV-VIS Libra S50 5. Cân phân tích điện tử Model SETRA EL.200S _10-3 6. Dụng cụ lấy mẫu môi trường biển 7. Dụng cụ lấy mẫu nước Global water - SS201 8. Máy cất nước 1 lần GFL 2001/4 9. Máy cất nước 2 lần GFL 2004 10. Máy cất nước siêu sạch Labcomco 11. Máy đo độ rung RION VA-11
6	Phòng Vật liệu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tủ sấy Memmer 2. Máy đo pH để bàn TR.BP3001 3. Máy khuấy từ gia nhiệt SP88857105 4. Máy đo độ nhớt AVS470 5. Máy đo pH Orion để bàn 6. Máy nghiền mẫu khô IKA M20 7. Bể điều nhiệt Memmer WNB45 8. Tủ hút khí độc
7	Phòng Thiết bị lạnh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị cắt lát tế bào đông lạnh Leica-CM 1510-1 2. Thiết bị cắt lát tế bào Leica RM2125RT 3. Tủ lạnh Sharp 200 lit 4. Tủ lạnh Toshiba Model 2201 5. Tủ lạnh trữ mẫu -40oC GFL 6343 6. Tủ trữ mẫu đông sâu Nu6625W36 7. Tủ lạnh -20oC LFG 625 8. Tủ lạnh sâu -86oC ULF 240 PRO2 9. Tủ sấy chân không VO200 10. Máy đông khô ống Ampule loại nhỏ Freezone plus 4.5 benchtop

8	Phòng Thiết bị nhiệt	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nồi hấp thanh trùng HVE50, 50i 2. Tủ nuôi cấy tế bào điều nhiệt Sanyo Mir 153 3. Tủ sấy Memmert UE 500 4. Máy lắc ổn nhiệt Shellab 1575R-20 5. Tủ ấm nóng lạnh Sanyo Mir 253 6. Bơm chân không 7. Bồn nước điều nhiệt Memmert WNB22 8. Tủ ẩm lắc 3031 - GFL - Đức 9. Máy đếm khuẩn lạc EE50 10. Máy đo UV-Vis 11. Lò vi sóng 12. Máy đập mẫu vi sinh_BagMixer 400 13. Tủ sấy chân không CV-01
9	Phòng Sinh học phân tử	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy li tâm lạnh dung tích lớn Sigma 2K155 2. Máy li tâm lạnh ống nhỏ 5417R 3. Máy li tâm ống nhỏ UniEquip UEC 16B 4. Máy luân nhiệt Bio-Rad Laboratories 24 giếng 5. Máy Realtime PCR Bio_Rad iQ5 6. Bộ Máy vi tính HP Compaq P4/2.4Ghz/512MB + Real time PCR 7. Tủ hút khí độc 8. Tủ hút khí vi sinh AVC 2A1, ESCO 9. Thiết bị điện di Mini-protean 3 cell Power Pac 300 10. Máy PCR (C1000 touch - Bio -rad Laboratories/Singapore) 11. Tủ lạnh Toshiba - Model 2201 12. Quang phổ kế UV-VIS(Nanodrop 2000C - Thermo Scientific/Mỹ) 13. Máy lắc bàn 14. Máy UV Biorad 15. Cân phân tích
10	Phòng Vi sinh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tủ ấm CO2 NU-550E 2. Máy ly tâm lạnh Mikro 200R 3. Tủ ấm Sanyo 4. Máy cắt mô 5. Bể ổn nhiệt Vision WS-1205 SW2 6. Máy đếm khuẩn lạc 7. Tủ sấy
11	Phòng Nuôi cấy tế bào	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nồi hấp thanh trùng loại nhỏ 2. Tủ lạnh 3. Cân phân tích 4. Tủ sấy 5. Máy ly tâm lạnh Mikro 20R 6. Tủ nuôi cấy vi sinh

12	Xưởng thực tập Cơ khí	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lò nhiệt OFA 110-83 2. Máy bào B365 3. Máy búa hơi 150kg 4. Máy cắt con rùa 1 mỏ Yu Kwang YK 150 5. Máy cắt tôn Newleven NES-2545 6. Máy chấn tôn Neweleven NEB-6025 6. Máy đột dập NIAGARA AF 5,5" 8. Máy hàn bầm TELWIL PTE 28 9. Máy hàn Panasonic CT 6WT300 10. Máy hàn TIG Maxstar 200DX 11. Máy kéo nén Model 3366 12. Máy mài chính xác một số loại dao tiện 13. Máy nén khí PUMA PK30 8kg/cm2 14. Máy phay vạt năng Sunlike UM-15B 15. Máy phay vạt năng UF 222 16. Máy tạo mẫu nhanh Stratasys SST768 17. Máy tiện - khoan HQ 500 18. Máy tiện LD 1340GH 19. Máy tiện T18A 20. Máy tiện T615 21. Máy tiện T616 22. Máy tiện T630L 23. Máy tiện T6M16 24. Máy tiện T6P16 25. Máy tiện TB 320 26. Máy uốn ống KingMaZon KM-A50TNC
13	Xưởng thực hành, thực tập Ô tô	<ol style="list-style-type: none"> 1. Xe ô tô Fiat 2. Xe ô tô NISSAN 3. Xe ô tô HUYNDAI 4. Mô hình tổng thể hệ động lực 5. Mô hình hệ thống phanh 6. Mô hình đánh lửa khởi động 7. Mô hình hệ thống lái trợ lực thủy lực 8. Thiết bị kiểm định phanh ô tô MB6000 9. Thiết bị kiểm định khí thải động cơ diesel MSA PC 10. Thiết bị kiểm định khí thải động cơ xăng IPEX-D

14	Khu mô phỏng thực hành lái tàu biển	<ol style="list-style-type: none"> 1. Phần mềm giám sát và hướng dẫn học viên 2. Mô hình cầu cảng và phần mềm phát triển 3. Thư viện dữ liệu 4. Máy chủ trung tâm và các máy tính khác 5. Màn hình PLASMA 50" _TH-50PF30ER 6. Hệ thống mạng và thiết bị ngoại vi khác (máy in A3, Switch/Hub 24 autosensing 10/100/1000, Fire wall Rounter, Hệ thống âm thanh , Tủ Rack đựng thiết bị trung tâm) 7. Thiết bị giao tiếp trung tâm 8 port _KM - 8 8. Bảng và thiết bị lái trên buồng lái_Polaris gồm Trục lái, Bánh lái, Panel điều khiển số, Panel lập hồi chuyển, Panel tự động lái tàu, Panel hiển thị thông tin bánh lái 9. Bảng điều khiển & đồng hồ hiển thị buồng lái_Polaris gồm Panel điều khiển máy, Tay chuông buồng lái, Điều khiển máy đôi, Đồng hồ Chỉ thị RPM, Đồng hồ Chỉ thị PITCH, Bảng chung, Panel trợ lái... 10. Thiết bị hỗ trợ_Polaris gồm Chuột xoay chuyên dụng trên buồng lái, Intercom, Bộ hiển thị thông tin tổng hợp (Trái - Giữa - Phải)
15	Khu mô phỏng thực hành khai thác thủy sản	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mô phỏng hoạt động lái tàu 2. Mô phỏng Radar/ARPA 3. Mô phỏng trạm hải đồ điện tử ECDIS 4. Mô phỏng quá trình cứu nạn và an toàn hàng hải toàn cầu 5. Mô phỏng hệ thống dẫn đường 6. Mô phỏng quan sát hoạt động của tàu 7. Mô phỏng các hiệu ứng môi trường, thời tiết VISUALISATION 8. Mô phỏng hoạt động đánh bắt cá

16	Khu thực hành sửa chữa tàu thủy	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy đo áp suất Maximet 2. Máy đo công suất động cơ thủy Landsea 3. Máy đo tốc độ vòng quay Digital 4. Máy quấn dây thép 5. Máy quấn tang câu 6. Máy thả dây câu 7. Máy thu dây câu lực kéo 80 -120kg 8. Mô hình - tời điện (kèm động cơ điện 3HP) 9. Mô hình bỏ động cơ xăng 10. Mô hình động cơ 3SMGE 11. Mô hình động cơ diesel D12 12. Mô hình động cơ diesel OSCO 13. Mô hình động cơ diesel thủy Yanmar 14. Mô hình động cơ Graymarine 15. Mô hình động cơ xăng 16. Mô hình động cơ Yanmar Le 17. Mô hình máy thủy (tàu FAO91) yamaha 18. Mô hình tời FAO 19. Mô hình tời thủy lực 20. TB đèn hoạt nghiệm đo góc đánh lửa sớm MT 2261 21. Thiết bị đo nhiên liệu 22. Thiết bị quay động cơ
17	Khu thí nghiệm Pilot	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy rửa MR01 2. Nồi nấu 1 vỏ NN1V 3. Nồi nấu 2 vỏ cách thủy NN - 2VCT 4. Thùng chứa 5. Máy lọc ép DZF-200 6. Máy cô đặc MCD/09TL 7. Máy đóng gói nhỏ MDGN 8. Máy ghép nắp chai thủy tinh loại 50- 250 mL MGN/10TL 9. Nồi thanh trùng NTT 10. Tháp chưng cất thu hồi dung môi TCC 11. Máy nhũ tương hoá RHJ-10L 12. Nồi phản ứng NPU 13. Máy tách xương cá, tôm CR- 900

18	Phòng thực hành Cơ điện tử	<ol style="list-style-type: none"> 1. PLC S7-200 2. PLC S7-300 3. Bộ thí nghiệm cảm biến KANDH KL 620uPA (KL_62001) (gồm 16 module) 4. Đồng hồ đo DC Mili Ohm meter Good Will Instek GW GOM-802 5. Kít thiết kế mạch NI ELVIS II 6. Máy dao động ký Good Will Instek GDS-2104 7. Máy hiện sóng 2 tia CS-4135A Kenwood 8. Mô hình dạy bộ điều khiển khả lập trình SImen (8 modul) 9. Mô hình dạy học bộ điều khiển động cơ 10. Mô hình điều khiển tín hiệu đèn giao thông 11. Mô hình điều khiển tốc độ động cơ DC servo (sử dụng vi điều khiển) 12. Robot Mitsubishi RV-2AJ-S11 13. Switch planet 24 cổng 14. Thiết bị hiển thị, xử lý tín hiệu hiển thị số, hãng OMROM 15. Trạm đo điều khiển tự động ghép PC AUT - 2100A
19	Phòng thực hành Điện Ô tô	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mô hình hệ thống phun xăng điện tử đa điểm 3S-G 2. Kít đo các cảm biến cơ bản KFZ-2006D 3. Mô hình thiết bị đánh lửa tiếp điểm KFZ-2002D 4. Mô hình hệ thống tín hiệu chiếu sáng KFZ-2003D 5. Mô hình động cơ phun xăng đa chức năng 6. Mô hình thiết bị tổng thể 7. Mô hình hệ thống phanh chống bó KFZ-2004D 8. Mô hình phun xăng KFZ-2001D
20	Phòng thực hành Máy điện và Trang bị điện	<ol style="list-style-type: none"> 1. Áp tô mát chống giật 2. Ampe kìm kim 3. Máy biến áp 3 pha. 3KVA/ 4. Động cơ 3 pha, 50Hz, 2 cực 5. Động cơ 3 pha, 50Hz, 4 cực 6. Động cơ vạn năng 7. Động cơ 3 pha, 1 HP/220V 24rãnh 8. Máy phát điện 9. Mỏ hàn súng 10. Rờ le thời gian 11. Rờ le nhiệt 12. Am pe kẹp số 13. MCCB 14. Động cơ 3 pha, 220V/1HP 2 cấp tốc độ, 4cực, 8cực 15. Công tắc tơ 16. Động cơ 3 pha/1 HP/220V/380V 17. Đồng hồ đo vạn năng Sanwa 18. Khuôn quấn dây động cơ loại đồng khuôn

21	Phòng thực hành Kỹ thuật điện	<ol style="list-style-type: none"> 1. OverheadProjector (Máy chiếu qua đầu) 2. Biến áp 3 pha Lioa 3. Biến áp 1 pha Lioa 4. Ampe kìm Kyoritsu (kim) 5. Vôn mét điện tử Sanwa 6. Động cơ Yung Shun 7. Biến áp tự ngẫu Lioa 8. Biến áp cách ly 9. Động cơ Chen Ho 10. Áp tô mát chống giật Mitsubishi 11. Áp tô mát chống giật National 12. Ampe kìm kim 13. Vôn mét điện tử 14. Động cơ 1 pha 15. Động cơ 3 pha 16. Biến áp tự ngẫu Lioa
22	Phòng thực hành Kỹ thuật điện tử	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dao động ký - Pintex PS 200 2. Dao động ký - HITACH V252 3. Dao động ký - HITACH VC6523 4. Đồng hồ đo - SANWA YX 360TRD. 5. Đồng hồ đo - TFS 310 6. Mỏ hàn dùi 7. Giá để M.hàn 8. Hộp đựng linh kiện 9. Bảng cắm linh kiện 10. Máy phát tần số 11. Que đo máy hiện sóng 12. Mạch TN Bài I – Khảo sát 03 cách mắc Transistor 13. Mạch TN Bài II – Mạch khuếch đại thuật toán 14. Mạch TN Bài III – Khảo sát các mạch nguồn ổn áp 15. Mạch TN Bài IV – Khảo sát SCR và Triac 16. Mạch TN Bài V – Khảo sát các cổng Logic cơ bản
23	Phòng thực hành Số - Vi xử lý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị thực tập điện tử số 2. Thiết bị thực tập đo lường cảm biến 3. Thiết bị thực tập vi xử lý 5. Bộ dụng cụ sửa chữa 6. Dụng cụ kiểm tra mạng 7. Bộ thực tập hệ vxl 16 bit 8. Thực tập hệ đa xử lý 9. Dao động ký - V-252 HITACHI

24	Phòng thực hành Điện tử tương tự	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dao động ký - Pintex PS 200 2. Dao động ký - HITACH V252 3. Dao động ký - HITACH VC6523 4. Đồng hồ đo - SANWA YX 360TRD. 5. Đồng hồ đo - TFS 310 6. Mỏ hàn dùi 7. Giá để M.hàn 8. Hộp đựng linh kiện 9. Bảng cắm linh kiện 10. Máy phát tần số 11. Que đo máy hiện sóng 12. Mạch TN Bài I – Khảo sát 03 cách mắc Transistor 13. Mạch TN Bài II – Mạch khuếch đại thuật toán 14. Mạch TN Bài III – Khảo sát các mạch nguồn ổn áp 15. Mạch TN Bài IV – Khảo sát SCR và Triac 16. Mạch TN Bài V – Khảo sát các cổng Logic cơ bản
25	Phòng thực hành Điện tử công suất	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị thực tập điện tử số 2. Thiết bị thực tập đo lường cảm biến 3. Thiết bị thực tập vi xử lý 5. Bộ dụng cụ sửa chữa 6. Dụng cụ kiểm tra mạng 7. Bộ thực tập hệ vxl 16 bit 8. Thực tập hệ đa xử lý 9. Dao động ký - V-252 HITACHI
26	Phòng thực hành Audio - Video	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mô hình Tivi màu CRT dàn trải 2. Mô hình Tivi màu LCD dàn trải 3. Mô hình DVD dàn trải có chức năng ghi đĩa 4. Mô hình Ampli dàn trải 5. Mô hình Radio dàn trải
27	Phòng thực hành Cung cấp điện	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mô hình Điều khiển Bù công suất phản kháng 2. Mô hình điều khiển Trạm biến áp 3. Mô hình đường dây truyền tải điện 4. Mô hình điều khiển động cơ DC, AC, bước 5. Mô hình điều khiển động cơ AC bằng biến tần
28	Phòng thực hành Truyền động điện	
29	Phòng thực hành Điều khiển lập trình	
30	Phòng thực hành Điều khiển tự động	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết bị thực tập điện tử số 2. Thiết bị thực tập đo lường cảm biến 3. Thiết bị thực tập vi xử lý 5. Bộ dụng cụ sửa chữa 6. Dụng cụ kiểm tra mạng 7. Bộ thực tập hệ vxl 16 bit 8. Thực tập hệ đa xử lý 9. Dao động ký - V-252 HITACHI

31	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bếp cách thủy Labkorea BW-10G 2. Bộ điện di nằm ngang Bio_Rad 3. Bộ điện di protein Bio-Rad Mini PROTEAN Tetra 4. Cân kỹ thuật Shimadzu BL 3200 5. Cân phân tích Shimadzu AY220 6. Máy cô quay chân không Buxchi R210 7. Máy đông khô Telstar Lyo Beta 35 8. Máy lắc ngang Labkorea NB-101 9. Máy lắc vòng GFL 3005 10. Máy lọc nước siêu sạch Barnstead EASYPURE II RF 11. Máy ly tâm Ependoff MIKRO 120code roto: 1218/Hettich 12. Máy ly tâm lạnh ống nhỏ labkorea Mega 17R 13. Máy ly thể tích lớn Labkorea MF600 kèm 4 ống ly tâm 750ml 14. Máy ly tâm liên tục dạng mở CEPA LE 15. Máy nghiền mẫu vi sinh AES Chemunex Smasher 16. Máy siêu ly tâm để sàn Beckman Coulter Optima L90K kèm rotor góc cố định Type 90Ti, Bộ ống ly tâm Optiseal Tube 17. Nồi hấp thanh trùng Sturdy SA-300VF 18. Thiết bị điều nhiệt lạnh Labkorea RW-1025G 19. Thiết bị đo độ nhớt Brookfield LVDV-I 20. Thiết bị đo lưu biến thực phẩm Sun Scientific CR-500DX-S 21. Thiết bị lên men tự động BIOFLO 110HB 22. Tủ nuôi cấy vi sinh Telstar Industrial AV-100 23. Thiết bị xác định độc tố trong thực phẩm perkin elmer Victor 3 24. Tủ ẩm Memmert INE 500 25. Tủ cấy vi sinh Class II AC2-4D1 26. Tủ đông sâu Sanyo MDF 236 27. Tủ lạnh bảo quản môi trường (4oC) BBR 270 W PRO 28. Tủ nuôi VSV dưới nhiệt độ môi trường Binder KB 115 29. Tủ sấy Binder ED 115 30. Tủ sấy hút chân không Labtech LVO 2040
----	-------------------------------------	--

32	Phòng thí nghiệm Công nghệ chế biến	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bể điều nhiệt kỹ thuật số Memmert WNB 45 2. Cân điện tử PA 114 OHAUS 3. Cân phân tích Satorius BP221S 4. Kính hiển vi 2 mắt X1600 5. Lò nung 1200oC 6. Máy đo độ nhớt nhanh Rotational 7. Máy đóng gói chân không TECNOVAC 5100A 8. Máy ép đùn xúc xích Mainca IP55 + máy nhồi thủ công xúc xích 9. Máy ghép mí lon bán tự động 20lon/phút 10. Máy ghép mí thủ công TA24/D 11. Máy hấp MEC 120lit 12. Máy nghiền thịt TA57/D 13. Máy trộn thịt Mainca IP44 14. Nồi nấu cao áp T71D/40S kèm bơm piston 15. Nồi thanh trùng hơi TA22/D và máy nén khí 1 pha 0.5HP 16. pH Metter ORION 420A 17. Tủ đông lạnh ACSON AGF 56F 18. Tủ sấy UM 400
----	-------------------------------------	---

33	Phòng thí nghiệm Công nghệ thực phẩm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bếp cách thủy WB29 2. Cân kỹ thuật điện hiện số ACB plus 1000 3. Cặp nhiệt điện Rotronic T55 4. Dụng cụ xác định nhanh lipit sữa Super Vario N 5. Khúc xạ kế hiện số Atago WM -7 6. Lò nướng HL-41015 7. Máy đo hoạt độ nước Rotronic-Hydrolab 3 8. Máy đóng gói túi nhỏ (túi lọc) DXCK10CH 9. Máy Đồng hóa FPF005 10. Máy đóng hộp nhựa Yeou Shing Machinery YS-801-4H 11. Máy đóng nắp bao bì thủy tinh 12. Máy ly tâm Harmle Z323 13. Máy nghiền bi RETSCH PM 400 14. Máy nghiền búa RETSCH BB 200 15. Máy nghiền cắt RETSCH SM100 16. Máy phân tách lỏng Edibon DSN 17. Máy sấy phun AĐ-SP-02 18. Máy xay cà phê Probat 55LM800 19. Thiết bị đo độ đục Aqualitic 20. Thiết bị đo nhiệt độ đọng sương Testo FA 200-2-06993380 21. Thiết bị đo nhiệt độ, độ ẩm môi trường xung quanh model 485-1 22. Thiết bị nấu chân không Edibon EPAC 10-14lit 23. Thiết bị rang cà phê Probat PRE 1Z 24. Thiết bị sấy phun Labplant SD 05 25. Thiết bị theo dõi nhiệt độ tâm thực phẩm CTF 9004 26. Tủ đông Sanyo MDF 236 221lit 27. Tủ lạnh LG 350lit 28. Tủ sấy 101A
----	--------------------------------------	--

34	Phòng thí nghiệm Môi trường	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bơm chân không KNF N022 AN.18 2. Cân phân tích SATORIUS CP 224S 3. Dụng cụ lấy mẫu đáy Wildco 4. Dụng cụ lấy mẫu nước Wildco 5. Dụng cụ lấy mẫu sinh vật lơ lửng Wildco 6. Lò nung Carbolite CWF 13/5 7. Lò nung vuông DE5/FKC 1200oC 8. Máy đo đa thông số 556 MPS 9. Máy đo nồng độ oxy cầm tay DO 200-4 10. Máy đo pH cầm tay Hana 11. Máy đo pH đất cầm tay HANA 12. Máy khuấy từ gia nhiệt Velp 13. Máy lắc ngang GFL 14. Máy xác định các chỉ tiêu hóa học nước Hach Drel 2010 15. Nhiệt kế điện tử HANA 16. Tủ ấm BOD AL 185 17. Tủ ấm lạnh SANYO MIR 153 126lit 18. Tủ hút khí độc ADC-4B1 19. Tủ sấy đối lưu nhiệt SANYO MOV 112
35	Phòng thí nghiệm Công nghệ môi trường	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bơm định lượng hóa chất 2. Mô hình xử lý nước thải 3. Mô hình xử lý nước thải bằng phương pháp hấp thụ 4. Mô hình xử lý nước thải bằng phương pháp tuyển nổi 5. Mô hình xử lý nước thải theo phương pháp hóa lý keo đông tụ 6. Mô hình xử lý nước thải theo phương pháp kỵ khí Deltalab MP45 7. Mô hình xử lý nước thải theo phương pháp sinh học hiếu khí

36	Phòng thực tập Bệnh học thủy sản	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy sấy tiêu bản Code 166777 2. Bồn nuôi cấy vi sinh SANYO 3. Cân phân tích điện tử SATORIUS 4. Hệ thống chụp ảnh gel tự động 5. Hệ thống nhuộm mô tự động Microm HMS 70 6. Kính giải phẫu soi nổi labomed CSM2 7. Máy đo BOD TOP IS6 8. Máy đo pH SensoDirect pH200 9. Máy khuấy từ gia nhiệt Cole – Parmer 10. Máy li tâm điện IEC 8500v/ph 11. Máy ly tâm lạnh Mikro 200R 12. Máy nghiền đồng thể IKA 13. Máy trộn lắc ống nghiệm Uniequip ZX3 14. Nồi hấp tiệt trùng Hirayama HV25 15. Quang phổ kế CE-1011 16. Tủ ấm IB-15G 102lit 17. Tủ ấm lắc Jeiotech SI-600R 18. Tủ ấm lạnh DK-LI001 150lit 19. Tủ ấm SANYO 20. Tủ đông sâu Nuaire, 369 lit 21. Tủ lạnh Toshiba, 238 lit 22. Tủ sấy Sanyo MOV112,971
37	Phòng kính hiển vi & Phòng thực tập sinh lý – sinh thái	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kính hiển vi quang học hai mắt Optica B-13 2. Kính hiển vi điện 2 mắt 1500x 3. Kính hiển vi Motic SFC-18 4. Kính hiển vi hai mắt điện XS2 – 107 5. Hệ thống kính hiển vi Labomed CXR3 6. Kính hiển vi chụp ảnh Laica 900X 7. Kính hiển vi huỳnh quang FLR-C3 8. Kính hiển vi Labomed CXR3 9. Kính hiển vi Olympus BX41 10. Kính hiển vi soi nổi chụp ảnh Laica
38	Phòng thí nghiệm Dinh dưỡng & Thức ăn TS	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bộ rây thí nghiệm 2. Cân kỹ thuật GM 3101 3. Lò hấp ASC 3 4. Máy nghiền thức ăn 5. Máy sấy OM 1000ME 6. Máy trộn thức ăn CS 200 7. Tủ cấp đông 500lit 8. Tủ lạnh Hitachi 22 AGV

39	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật lạnh	<ol style="list-style-type: none"> 1. Cụm máy và thiết bị nhiệt (lò hơi) 2. Hệ thống điều hòa trên xe buýt 3. Hệ thống lạnh sản xuất đá vảy 4. Hệ thống tủ sấy bức xạ gồm Aptomat 1 pha 15-20A, dàn lạnh, quạt hút 5. Hệ thống tủ sấy tầng sôi gồm Aptomay 1 pha 15-20A, dàn lạnh, quạt hút 6. Kho lạnh 5.5HP 4*4*2.4 (m3) 7. Máy chiên chân không CYF-T06 8. Máy điều hòa không khí Carrier 38/42 G9 1HP 9. Máy điều hòa không khí LG 1262PAG 1.5HP 10. Máy điều hòa không khí Sharp AF-W09B1 1HP 11. Máy điều hòa không khí Toshiba 2 mảng, 1.5HP 12. Máy điều hòa không khí Toshiba Ras 10VASX 1HP 13. Máy đo hiệu suất nôi hơi Bacharach 14. Máy đóng gói chân không TH-350 15. Máy hút chân không ROBINAIR 16. Máy thử xì ga điện tử GZ1021 - GZ 1022 17. Tháp giải nhiệt LIANCHI-5RT 18. Tủ đông gió 19. Tủ hun khói tự động DQXZ 1/1 20. Tủ lạnh 150 lít Sanyo SR-15DJ 21. Tủ lạnh bảo quản HF 396 200 lít 22. Tủ tiết trùng ZTD 388
40	Phòng thí nghiệm Hóa vi sinh & Phân tích kiểm nghiệm	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bể điều nhiệt kỹ thuật số Memmert WNB 45 2. Bể ổn nhiệt tự động Cole Parmer 3. Bộ chưng cất đạm UDK 126A 4. Bộ điều khiển và bơm master RL77200 10L/S 5. Bộ vô cơ hóa mẫu DK6 6. Cân phân tích SHIMAZU, 330g 7. Dụng cụ đo pH cầm tay 8. Hệ lên men vi sinh Cole-Parmer 7 lit 9. Lò nung vuông DE - 5FKC 1000oC 10. Lò nung vuông XMT-15 1200oC 11. Máy dập mẫu vi sinh AES Chemunex Smasher 12. Nồi hấp vô trùng HV-85 13. Thiết bị chưng cất đạm đơn giản 14. Thiết bị chưng cất đạm tổng quát (parnas) 15. Thiết bị hồi lưu nhiệt 16. Thiết bị phá mẫu và chưng cất đạm Velp 17. Thiết bị xác định hàm lượng chất béo Velp SER 148 18. Thiết bị soxlet 19. Tủ hút khí độc 20. Tủ lạnh Sanyo SR-F78M 21. Tủ nuôi cấy vi sinh AV 100

41	Phòng thí nghiệm Hóa đại cương	
42	Phòng thí nghiệm Hóa hữu cơ	
43	Phòng thí nghiệm Hóa phân tích	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bể làm lạnh tuần hoàn Vision VS-1902 WF 2. Bộ bể rửa siêu âm Elma S300/H 3. Bộ vô cơ hóa mẫu FOSS2508 Cân kỹ thuật điện tử PA413 4. Cân kỹ thuật điện tử Shimazu UW-420H 5. Cân phân tích điện tử PA214 6. Cân phân tích Satorius CP 224S 7. Điện cực đo pH tổ hợp 55502-02 8. Khúc xạ kế để bàn AR4 9. Máy cô quay chân không IKA RV10 10. Máy đo độ nhớt Brookfield LVDV-E 11. Máy đo pH /mV pH1500 12. Máy đồng hóa IKA T18 13. Máy khuấy từ gia nhiệt Ret Basic 14. Máy lắc ổn nhiệt IKA KS4000i control 15. Máy li tâm Hettich EBA 21 16. Nhiệt kế Beckman K160018 17. Nồi cách thủy điều nhiệt Memmert WNB14 18. Quang phổ kế UV-Vis Varian Cary 50 19. Tủ hút khí độc 20. Tủ lạnh Hitachi R-S31SGV 21. Tủ sấy mẫu Memmert UNB 400

44	Phòng thí nghiệm Vật lý	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bộ thí nghiệm động học chất điểm rơi tự do LEYBOLD 2. Bộ khảo sát hiện tượng phóng xạ và hấp thụ phóng xạ BKO 120 3. Bộ khảo sát laser bán dẫn BKO-013 4. Bộ thí nghiệm đo từ trường 5. Bộ thí nghiệm khảo sát chuyển động của electron BKE 100-MC - 9511 6. Bộ thí nghiệm khảo sát hệ vật chuyển động BKM 050 - PS (tĩnh tiến quay xđ momen bánh xe và ổ trục) 7. Bộ thí nghiệm vật lý khảo sát các đặc tính của diode và transistor. Model BKE-090 8. Bộ thí nghiệm vật lý khảo sát các quá trình động lực học, quá trình va chạm trên đệm không khí. Nghiệm định luật Newton, định luật bảo toàn động lượng. Model BKM-040 9. Bộ thí nghiệm vật lý khảo sát hiện tượng nhiệt điện. Lấy mẫu nhiệt kế cặp nhiệt kim loại. Model BKT-010 10. Bộ thí nghiệm vật lý khảo sát hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng qua cách tử phẳng. Xác định bước sóng của tia laser. Model BKO-070 11. Bộ TN giao thoa 2 chùm tia (Bộ TN giao thoa laser) 12. Bộ TN giao thoa bản mặt song song 13. Bộ TNKS hiện tượng bức xạ nhiệt BKO 090-MC 9711 14. Bộ TNVL xác định độ nóng chảy của nước đá BKT 030 15. Khảo sát các đặc tính của diode và transistor - BKE 090 16. Khảo sát các quá trình động lực học, quá trình va chạm trên đệm không khí- BKM-040 17. Khảo sát các quá trình động lực học, quá trình va chạm trên đệm không khí. Nghiệm định luật Newton, định luật bảo toàn động lượng Model BKM-040 18. Khảo sát hệ chuyển động tĩnh tiến quay, xác định momen quán tính của bánh xe và lực ma sát ổ trục BKM-050 19. Khảo sát hiện tượng nhiệt điện, lấy mẫu nhiệt kế cặp nhiệt kim loại BKT-010 20. Khảo sát hiện tượng nhiễu xạ ánh sáng qua cách tử phẳng, xác định bước sóng của tia laser - BKO 070 PS 21. Khảo sát hiện tượng quang điện ngoài, xác định hằng số Planc - BKO 100A 22. Thiết bị khảo sát hiện tượng nhiệt điện BKT-010 23. Thiết bị khảo sát quá trình va chạm trên đệm không khí BKM 040 24. Thiết bị xác định bước sóng của tia laser BKO 070
----	-------------------------	--

45	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật xây dựng	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bàn dẫn tạo mẫu xi măng Xiyi ZS-15 2. Bộ rung tạo mẫu bê tông ZT-1*1 3. Bộ thiết bị đo module đàn hồi bê tông Matest 4. Cân kỹ thuật Ohau max 150kg 5. Cân kỹ thuật Ohau max 30kg 6. Cân tỷ trọng Ohau 7. Máy cắt gạch Maktec MT410 8. Máy định vị cốt thép trong bê tông Proceq 9. Máy kính vĩ điện tử Nikon 10. Máy lắc sàng Matest 11. Máy nén xi măng tự động Matest E160-01 12. Máy nén, uốn bê tông EL 36-3086/01 13. Máy siêu âm bê tông Proceq 14. Máy siêu âm cọc khoan nhồi CSL-1 (Hãng Olson) 15. Máy trộn bê tông rơi tự do B150 16. Máy trộn vữa bằng tay Xiyi II-5 17. Súng thử bê tông thông thường Matest C380 18. Thùng luộc khuôn Le Chatelier F-31A 19. Tủ dưỡng mẫu Xiyi HBY-40B 20. Tủ sấy Xiyi 101-2
46	Phòng thực hành Vật liệu kỹ thuật	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hệ lò tôi - ram - ủ Nabertherm MSH1 2. Kính hiển vi kim loại học MMB 2200 3. Kính hiển vi kim tương CK40M - F200 4. Lò nung điện nabertherm F 48010 5. Lò nung điện Nabertherm LH15/13 6. Máy cắt mẫu MA-CU250M 7. Máy đánh bóng mẫu điện phân Buehler Electromet 4 8. Máy đánh bóng mẫu MA-PO250M 9. Máy đo độ cứng Mitutoyo ABK - 10313 10. Máy đo độ cứng Rockwell Mitutoyo AR 10 11. Tủ bảo quản kính hiển vi

47	Phòng thực hành Cơ học vật liệu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bộ thiết bị xác định hệ số biến dạng ngang 2. Bộ thiết bị xác định môđun đàn hồi kéo nén 3. Bộ thiết bị xác định phân lực trong dầm liên tục 4. Bộ thiết bị xác định trạng thái ứng suất 5. Bộ thiết bị xác định ứng lực tới hạn trong thanh chịu nén đúng tâm hai đầu ngàm đầu khớp 6. Bộ thiết bị xác định ứng lực tới hạn trong thanh chịu nén đúng tâm hai đầu ngàm đầu tự 7. Bộ thiết bị xác định ứng lực tới hạn trong thanh chịu nén đúng tâm hai đầu ngàm 8. Bộ thiết bị xác định ứng suất trong dầm chịu va chạm đứng 9. Bộ thiết bị xác định ứng suất trong dầm cong chịu uốn 10. Bộ thiết bị xác định ứng suất trong dầm thẳng chịu uốn thuần túy 11. Bộ thiết bị xác định ứng suất trong thanh chịu nén có lỗ 12. Bộ thiết bị xác định vị trí đường trung hòa của thanh chịu kép lệch tâm 13. Máy ghi biến dạng động DC-104R 14. Thiết bị thí nghiệm thủy lực đại cương 15. Máy kéo nén vạn năng 16. Máy thử độ cứng
----	---------------------------------	--

48	Phòng thực hành Kỹ thuật đo	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bàn máy bằng đá graint Mitutoyo, 517-314C 2. Bàn xoay 172-196, Mitutoyo 3. Bộ đầu đo ren Mitutoyo, 126-801,801,803,804 4. Bộ định tâm Mitutoyo, 967-201 5. Căn lá Mitutoyo, 184-304 6. Căn mẫu đo cung Mitutoyo, 186-902 7. Căn mẫu đo ren Mitutoyo, 188-122 8. Đế gá palmer 156-101, Mitutoyo (điều chỉnh độ góc xoay) 9. Đế từ chữ V Mitutoyo, 181-947 10. Đế từ Mitutoyo, 7010S 11. Đồng hồ đo lỗ DDRV8, 3÷ 45mm.0,01 12. Đồng hồ số 0 ÷ 10mm.0,01 13. Đồng hồ so 0-10.0,01mm/2046FE, Mitutoyo 14. Đồng hồ số đo lỗ Mitutoyo, 511-128 15. Đồng hồ số đo lỗ Mitutoyo, 551-127(35-60) 16. Đồng hồ số Mitutoyo, 2016(F) 17. Eke 230x130/916-104, Mitutoyo 18. Giá chống tâm Lmax=300, max=150/967-201, Mitutoyo 19. Giá chống tâm xoay 172-197, Mitutoyo 20. Giá đỡ từ 7019B 21. Giá kẹp có càng kẹp 176-107, Mitutiyo 22. Giá kẹp panme Mitutoyo, 156-101 23. Khối V không từ tính Miztutoyo, V6 24. Khối V+ càng kẹp 172-387. Mitutoyo 25. Kính phóng đại Mitutoyo: 172-203; 172-204; 172-207 26. Máy chiếu propile Mitutoyo, PJ-3005F-100-72013q 27. Máy đo độ nhám bề mặt Mitutoyo, S5-301 28. Nhíp đo ngoài Mitutoyo, 950-222 29. Nhíp đo trong Mitutoyo, 950-212 30. Nhíp vạch đầu Mitutoyo, 950-232 31. Nivo thanh độ chính xác 0,702mm/2. 960-606p, Mitutoyo 32. Palmer đo ngoài 0-25.0,01/103-101-10, Mitutoyo 33. Palmer đo ngoài 0-25.0,01/103-129, Mitutoyo 34. Palmer đo ngoài 25-50.0,01/103-130, Mitutoyo 35. Palmer đo ngoài 25-50.0,01/103-138, Mitutoyo 36. Palmer đo trong 25-50.0,01/145-186, Mitutoyo 37. Palmer đo trong 50-300.0,01/133-902 (10 cây/bộ) 38. Palmer đo trong 50-75.0,01/145-187, Mitutoyo 39. Palmer đo trong 5-30.0,01/145-185, Mitutoyo 40. Pame Mitutoyo, 103-137(0-25)0,01 41. Pame Mitutoyo, 103-138(25-50)0,01 42. Panme 25-50 mm . 0,01 43. Panme 50-75mm.0,01 44. Panme đo ngoài hiện số Mitutoyo, 293-762.30 45. Panme đo ngoài hiện số Mitutoyo, 293-811 46. Panme đo ren Mitutoyo, 126-125(0-25)0.01 47. Panme Mitutoyo, 123-102(25-50) 48. Thước cặp 0 ÷ 150mm.0,05
----	-----------------------------	---

		<p>49. Thước cặp 0 ÷ 300mm.0,05 50. Thước cặp cơ khí 0-200.0,02/503-118, Mitutoyo 51. Thước cặp đồng hồ 0-200.0,01/505-667, Mitutoyo 52. Thước cặp đồng hồ 0-200.0,02/505-684, Mitutoyo 53. Thước cặp đồng hồ Mitutoyo, 505-665 54. Thước cặp hiện số 0 ÷ 150mm 55. Thước cặp Mitutoyo, 530-140.0,05(0-150) 56. Thước cặp Mitutoyo, 530-312.0,02(0-150) 57. Thước đo cao Mitutoyo, 506-207 58. thước đo sâu Mitutoyo, 527-122(0,02) 59. Thước lá Mitutoyo, 182-251 60. Thước tỷ lệ chuẩn (50mm), 172-116, Mitutoyo 61. Thước tỷ lệ đọc số (200mm)172-118, Mitutoyo</p>
49	Phòng máy công cụ CNC	<p>1. Máy cắt dây CNC Maxicut 734 2. Máy gia công xung điện CNC 430/X600-75 3. Máy mài cao tần GT 404 4. Máy mài dao đa năng FM - U2 5. Máy mài từ FMG 3060AH 6. Máy nén khí FIAC 1 pha 3HP 7. Máy phay CNC Bridgeport VMC 2216</p>
50	Phòng thực hành đóng mô hình tàu	<p>1. Máy cắt Plasma Hyperthem 2. Máy hàn bấm Miller 3. Máy đo chiều dày bằng siêu âm Krautkramer 4. Máy hàn điện 200A, 400A 5. Máy mài 2 đá 6. Máy mài tay 7. Máy khoan bàn 8. Bộ đầu đèn cắt hàn Generico No 1420 9. Máy cắt thép bằng đá Makita 10. Máy nén khí FUSENG D3 11. Máy cắt oxy gas tự động xách tay IK12BEETLE</p>

51	Phòng thực hành cơ khí tàu cá	<ol style="list-style-type: none"> 1. Máy cắt tôn CNC Torchemate 3 2. Máy đo độ bền va đập kiểu con lắc cho vật liệu thép IT-406M 3. Thiết bị kiểm tra cơ lý vạn năng TTTHW2-600 4. Thiết bị đo chiều dày kim loại MG2-XT 5. Lực kế điện tử FGV-1000HX 6. Hệ thống đo và phân tích rung động và độ ồn NI cDAQ 9178 7. Thiết bị đo momen xoắn hệ trục chân vịt tàu thủy 8. Máy đo và phân tích khí xả 350XL
52	07 phòng máy tính (Phòng máy tính 01 – 07) thực hành Công nghệ phần mềm	
53	02 phòng thực hành Công nghệ thông tin chuyên sâu	
54	02 phòng lab phục vụ đào tạo chuyên sâu ngoại ngữ	
55	Phòng thực hành mô phỏng quá trình đánh bắt thủy sản	
56	Trung tâm thực hành Âm thực Á - Âu	
57	Trung tâm thực hành buồng và lưu trú	

4.1.3. Thống kê phòng học

Bảng 9: Thống kê hội trường, phòng học phục vụ đào tạo

TT	Loại phòng	Số lượng
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	04
2.	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	20
3.	Phòng học từ 50 – 100 chỗ	84
4.	Phòng học dưới 50 chỗ	04
5.	Phòng học đa phương tiện	8

4.1.4. Thống kê về học liệu trong Thư viện

Bảng 10: Thống kê học liệu phục vụ đào tạo

TT	Khối ngành	Số lượng
1.	Khối ngành III	- 7.650 tài liệu (sách, ebook, Luận văn, luận án, đề tài). - 47 Tạp chí khoa học
2.	Khối ngành IV	- 3.123 tài liệu (sách, ebook, khóa luận, Luận văn, luận án, đề tài NCKH) - 26 Báo, tạp chí khoa học

3.	Khối ngành V	- 11.960 tài liệu (sách, ebook, Luận văn, luận án, đề tài KH) - 112 Tạp chí khoa học
4.	Khối ngành VII	- 2.230 tài liệu (sách, ebook, Luận văn, luận án, đề tài KH) - 12 Tạp chí khoa học

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

STT	Họ và tên	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TS KH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CD
Khối ngành III							
Ngành 1: Hệ thống thông tin quản lý							
1	Nguyễn Thanh Quỳnh Châu					X	
2	Hồ Thị Thu Sa					X	
3	Lê Thị Bích Hằng				X		
4	Nguyễn Đình Hưng				X		
5	Trương Thị Mai Hương				X		
6	Bùi Chí Thành				X		
7	Phạm Thị Kim Ngoan				X		
8	Huỳnh Thị Châu Phú				X		
9	Bùi Thị Hồng Minh				X		
10	Nguyễn Đình Cường				X		
11	Lê Hoàng Thanh				X		
12	Cao Ngọc Trinh				X		
13	Đoàn Vũ Thịnh				X		
14	Lê Thị Thanh Nhân				X		
15	Hà Thị Thanh Ngà				X		
16	Nguyễn Đình Hoàng Sơn				X		
17	Nguyễn Thuý Đoan Trang				X		
18	Nguyễn Khắc Cường				X		
19	Phạm Văn Nam				X		
20	Nguyễn Mạnh Cường				X		
21	Nguyễn Đức Thuận			X			
22	Đỗ Như An			X			
23	Phạm Gia Hưng			X			
Ngành 2: Kế toán							
24	Hoàng Gia Trí Hải				X		
25	Võ Thị Thuý Trang				X		
26	Nguyễn Văn Hương				X		
27	Lê Thị Thanh Huệ				X		
28	Mai Diễm Lan Hương				X		
29	Bùi Thị Thu Hà				X		
30	Phan Hồng Nhung				X		

31	Từ Mai Hoàng Phi				X		
32	Nguyễn Thị Bảo Ngọc				X		
33	Nguyễn Thị Lan Phương				X		
34	Nguyễn Thị Cẩm Tú				X		
35	Nguyễn Thị Thùy Trang				X		
36	Nguyễn Thị Kim Anh				X		
37	Nguyễn Tuấn				X		
38	Nguyễn Thị Hồng Nhung				X		
39	Ngô Xuân Ban				X		
40	Đặng Thị Tâm Ngọc				X		
41	Bùi Mạnh Cường				X		
42	Đỗ Thị Ly				X		
43	Phạm Đình Tuấn				X		
44	Nguyễn Thị Thủy				X		
45	Vương Thị Khánh Chi				X		
46	Nguyễn Thị Thanh Hà				X		
47	Huỳnh Thị Thanh Thúy				X		
48	Thái Ninh				X		
49	Nguyễn Bích Hương Thảo			X			
Ngành 3: Kinh doanh thương mại							
50	Đặng Hoàng Xuân Huy				X		
51	Trần Thùy Chi				X		
52	Huỳnh Thị Ngọc Diệp				X		
53	Lê Thị Thanh Ngân				X		
54	Nguyễn Thị Dung				X		
55	Bùi Thu Hoài				X		
56	Nguyễn Ngọc Thảo				X		
57	Diệp Bích Ngân				X		
58	Lê Văn Tháp				X		
59	Nguyễn Thu Thủy				X		
60	Cao Thị Hồng Nga				X		
61	Phạm Thị Thanh Bình				X		
62	Lê Thị Huyền Trang				X		
63	Nguyễn Thị Trâm Anh			X			
Ngành 4: Marketing							
64	Hồ Huy Tựu		X				
65	Trần Thị Thu Hòa				X		
66	Nguyễn Thị Hải Anh				X		
67	Trần Công Tài				X		

68	Lê Thị Hồng Nhung				X		
69	Nguyễn Thị Mỹ Thanh				X		
70	Nguyễn Hữu Khôi				X		
71	Nguyễn Sơn Bách				X		
72	Nguyễn Văn Ngọc			X			
73	Phạm Hồng Mạnh			X			
74	Võ Văn Diễn			X			
75	Nguyễn Tiến Thông			X			
Ngành 5: Quản trị kinh doanh							
76	Đỗ Thị Thanh Vinh		X				
77	Mai Thị Linh				X		
78	Bùi Nguyễn Phúc Thiên Chương				X		
79	Lê Hồng Lam				X		
80	Võ Đình Quyết				X		
81	Hoàng Thu Thủy				X		
82	Đỗ Thùy Trinh				X		
83	Phạm Thế Anh				X		
84	Nguyễn Thị Hồng Đào				X		
85	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh				X		
86	Phan Thị Xuân Hương			X			
87	Bùi Bích Xuân			X			
88	Quách Thị Khánh Ngọc			X			
89	Hà Việt Hùng			X			
90	Nguyễn Ngọc Duy			X			
91	Trần Thị Ái Cẩm			X			
92	Lê Ngọc Hương			X			
93	Nguyễn Thị Hiền			X			
Ngành 6: Tài chính - Ngân hàng							
94	Nguyễn Thị Nga				X		
95	Chu Thị Lê Dung				X		
96	Nguyễn Thị Liên Hương				X		
97	Lê Thị Thùy Dương				X		
98	Phạm Thị Phương Uyên				X		
99	Hoàng Văn Tuấn				X		
100	Nguyễn Hữu Mạnh				X		
101	Phan Thị Lệ Thúy				X		
102	Nguyễn Văn Bảy				X		
103	Phan Thị Khánh Trang				X		

104	Hoàng Thị Dự				X		
105	Nguyễn Thị Kim Dung				X		
106	Nguyễn Thành Cường			X			
107	Võ Văn Cần			X			
Tổng của khối ngành III			2	19	84	2	
Khối ngành IV							
Ngành 1: Công nghệ sinh học							
1	Nguyễn Thị Hồng Mai					X	
2	Nguyễn Văn Duy		X				
3	Ngô Đăng Nghĩa		X				
4	Phạm Thị Mai				X		
5	Khúc Thị An				X		
6	Nguyễn Thị Kim Cúc				X		
7	Lê Phương Chung				X		
8	Nguyễn Thị Anh Thư				X		
9	Nguyễn Thị Như Thường				X		
10	Phạm Thị Lan				X		
11	Phạm Thu Thủy			X			
12	Đặng Thúy Bình			X			
13	Phạm Thị Minh Hải			X			
14	Phạm Thị Minh Thu			X			
Tổng của khối ngành IV			2	4	7	1	
Khối ngành V							
Ngành 1: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử							
1	Nguyễn Văn Lợi					X	
2	Lê Thị Hương				X		
3	Nguyễn Thành Phương				X		
4	Nhữ Khải Hoàn				X		
5	Nguyễn Văn Hân				X		
6	Nguyễn Thanh Tuấn				X		
7	Trần Đức Dũng				X		
8	Phan Nhật Nguyên				X		
9	Nguyễn Quang San				X		
10	Phan Nguyễn Đức Dược				X		
11	Hoàng Thị Thơm			X			
12	Phan Văn Cường			X			
Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật hóa học							
13	Lê Mỹ Kim Vương					X	

14	Hoàng Thị Trang Nguyên				X		
15	Hoàng Thị Thu Thảo				X		
16	Trần Thị Thảo Vy				X		
17	Nguyễn Văn Hoà			X			
18	Trần Thị Hoàng Quyên			X			
19	Trần Quang Ngọc			X			
20	Hà Thị Hải Yến			X			
21	Phan Vĩnh Thịnh			X			
22	Trần Thị Phương Anh			X			
Ngành 3: Công nghệ chế biến thủy sản							
23	Nguyễn Xuân Duy					X	
24	Nguyễn Anh Tuấn		X				
25	Huỳnh Nguyễn Duy Bảo		X				
26	Nguyễn Thị Mỹ Trang				X		
27	Nguyễn Thị Thục				X		
28	Phạm Văn Đạt				X		
29	Vũ Lệ Quyên				X		
30	Phạm Thị Hiền				X		
31	Trần Thị Huyền				X		
32	Đỗ Trọng Sơn				X		
33	Phan Xuân Minh Tuấn				X		
34	Trần Văn Vương				X		
35	Nguyễn Thị Thanh Hải				X		
36	Nguyễn Trọng Bách			X			
37	Đặng Trung Thành			X			
38	Nguyễn Bảo			X			
39	Nguyễn Thê Hân			X			
40	Lưu Hồng Phúc			X			
41	Trần Thị Mỹ Hạnh			X			
42	Đặng Thị Thu Hương			X			
43	Ngô Thị Hoài Dương			X			
Ngành 4: Công nghệ sau thu hoạch							
44	Võ Thị Ngọc Dung					X	
45	Trang Sĩ Trung		X				
46	Nguyễn Thuần Anh		X				
47	Phan Thị Thanh Hiền				X		
48	Nguyễn Thị Vân				X		
49	Phạm Thị Đan Phượng				X		
50	Đỗ Thị Thanh Thủy				X		

51	Đặng Thị Tố Uyên				X		
52	Phạm Hồng Ngọc Thuỳ				X		
53	Bùi Trần Nữ Thanh Việt				X		
54	Nguyễn Hồng Ngân				X		
55	Nguyễn Phước Bảo Hoàng				X		
56	Phạm Ngọc Minh Quỳnh				X		
57	Hoàng Ngọc Anh				X		
58	Phan Thị Khánh Vinh			X			
59	Nguyễn Thị Mỹ Hương			X			
60	Tạ Thị Minh Ngọc			X			
61	Đỗ Lê Hữu Nam			X			
Ngành 5: Công nghệ thông tin							
62	Trần Mạnh Khang					X	
63	Hoàng Văn Quyên					X	
64	Nguyễn Tri Huy					X	
65	Cao Lâm Châu					X	
66	Huỳnh Khánh Đức					X	
67	Võ Hoàng Vũ					X	
68	Phạm Thanh Hòa					X	
69	Phạm Quốc Anh					X	
70	Dương Hoàng Đông					X	
71	Nhữ Thanh Phong					X	
72	Đàm Khánh Hữu Thế				X		
73	Mai Cường Thọ				X		
74	Huỳnh Tuấn Anh				X		
75	Nguyễn Phan Nguyên Thái				X		
76	Đỗ Phương Liên				X		
77	Đinh Bảo Tuyên				X		
78	Trần Văn Trà				X		
79	Nguyễn Thái Ân				X		
80	Nguyễn Hoàng Anh				X		
81	Trần Văn Quý				X		
82	Lê Nguyễn Bá Duy				X		
83	Phạm Đình Hồng				X		
84	Trần Minh Văn				X		
85	Phạm Thị Thu Thuý			X			
86	Đinh Đồng Lương			X			
87	Lê Nam Tuấn			X			
Ngành 6: Công nghệ thực phẩm							

88	Nhâm Văn Điền					X	
89	Trần Thị Thanh Loan					X	
90	Nguyễn Văn Minh		X				
91	Vũ Ngọc Bội		X				
92	Lê Thị Tường				X		
93	Huỳnh Thị Ái Vân				X		
94	Trần Thanh Giang				X		
95	Nguyễn Thị Hằng				X		
96	Lê Xuân Thắng				X		
97	Trần Thị Bích Thủy				X		
98	Thái Văn Đức			X			
99	Mai Thị Tuyết Nga			X			
100	Nguyễn Văn Tặng			X			
Ngành 7: Khai thác thủy sản							
101	Nguyễn Trọng Thảo					X	
102	Phạm Văn Thông					X	
103	Nguyễn Trọng Lương					X	
104	Nguyễn Hữu Thanh					X	
105	Nguyễn Văn Nhuận					X	
106	Vũ Kế Nghiệp			X			
107	Nguyễn Phong Hải			X			
108	Tô Văn Phương			X			
109	Trần Đức Phú			X			
110	Lê Xuân Tài			X			
Ngành 8: Kỹ thuật cơ điện tử							
111	Nguyễn Hoài Bảo					X	
112	Nguyễn Xuân Huy					X	
113	Nguyễn Thị Thu Trang					X	
114	Nguyễn Thị Thùy					X	
115	Trần Văn Hùng					X	
116	Nguyễn Văn Định					X	
117	Vũ Thị Nhài					X	
118	Nguyễn Nam					X	
119	Bùi Thúc Minh			X			
120	Vũ Thăng Long			X			
121	Nguyễn Thiên Chương			X			
Ngành 9: Kỹ thuật cơ khí							
122	Đặng Xuân Phương		X				
123	Bùi Đức Tài					X	

124	Phan Văn Nhữ				X		
125	Vũ Ngọc Chiên				X		
126	Lê Văn Bình				X		
127	Nguyễn Văn Tường			X			
128	Trần Doãn Hùng			X			
129	Nguyễn Hữu Thật			X			
130	Ngô Quang Trọng			X			
131	Trịnh Thị Linh			X			
132	Trần Hưng Trà			X			
133	Lê Nguyễn Anh Vũ			X			
134	Dương Tử Tiên			X			
Ngành 10: Kỹ thuật môi trường							
135	Trần Thanh Tùng					X	
136	Trần Hải Đăng				X		
137	Nguyễn Thị Ngọc Thanh				X		
138	Ngô Phương Linh				X		
139	Trần Thanh Thư				X		
140	Lê Nhật Thành				X		
141	Nguyễn Đắc Kiên				X		
142	Trần Thị Tâm				X		
143	Trương Trọng Danh				X		
144	Nguyễn Thanh Sơn				X		
145	Bùi Vĩnh Đại				X		
Ngành 11: Kỹ thuật nhiệt							
146	Đặng Nhật Khánh					X	
147	Nguyễn Đình Khương					X	
148	Lương Đức Vũ					X	
149	Lê Như Chính				X		
150	Trần Thị Bảo Tiên				X		
151	Nguyễn Trọng Quỳnh				X		
152	Nguyễn Văn Phúc				X		
153	Khổng Minh Trường				X		
154	Trần Đại Tiến			X			
155	Lê Văn Khản			X			
156	Khổng Trung Thắng			X			
157	Nguyễn Hữu Nghĩa			X			
Ngành 12: Kỹ thuật ô tô							
158	Phạm Đình Trọng					X	
159	Trần Ngọc Nhuận				X		

160	Nguyễn Minh Quân				X		
161	Nguyễn Văn Hân				X		
162	Mai Sơn Hải				X		
163	Huỳnh Trọng Chương				X		
164	Phạm Tạo				X		
165	Nguyễn Phú Đông				X		
166	Lê Công Lập				X		
167	Mai Nguyễn Trần Thành				X		
168	Nguyễn Thanh Tuấn			X			
169	Nguyễn Văn Thuần			X			
170	Quách Hoài Nam			X			
Ngành 13: Kỹ thuật tàu thủy							
171	Lê Đình Ngọc Cận					X	
172	Nguyễn Chí Thanh					X	
173	Trần Gia Thái		X				
174	Huỳnh Văn Nhu				X		
175	Trần Đình Tứ				X		
176	Đỗ Văn Tá				X		
177	Dương Đình Hào				X		
178	Huỳnh Văn Vũ			X			
179	Phạm Thanh Nhựt			X			
180	Đỗ Quang Thắng			X			
181	Nguyễn Văn Đạt			X			
182	Trương Đắc Dũng			X			
Ngành 14: Kỹ thuật xây dựng							
183	Lê Thái Sơn					X	
184	Phạm Tuấn Anh				X		
185	Lê Thanh Cao				X		
186	Phạm Bá Linh				X		
187	Bạch Văn Sỹ				X		
188	Phạm Xuân Tùng				X		
189	Đặng Quốc Mỹ				X		
190	Trần Quang Duy				X		
191	Lê Quốc Thái				X		
192	Hồ Chí Hận				X		
193	Trần Quốc Việt				X		
194	Nguyễn Hùng Việt				X		
195	Phan Thanh Dục				X		
196	Nguyễn Thắng Xiêm			X			

197	Trần Quang Huy			X			
Ngành 15: Nuôi trồng thủy sản							
198	Lê Minh Hoàng		X				
199	Phạm Quốc Hùng		X				
200	Lê Hoàng Thị Mỹ Dung				X		
201	Nguyễn Đình Huy				X		
202	Phạm Phương Linh				X		
203	Bành Thị Quyên Quyên				X		
204	Hoàng Thị Thanh				X		
205	Nguyễn Thị Thuý				X		
206	Mai Như Thủy				X		
207	Trần Thị Lê Trang				X		
208	Phạm Thị Anh				X		
209	Trần Văn Dũng				X		
210	Phạm Thị Khanh				X		
211	Đàm Bá Long				X		
212	Đoàn Xuân Nam				X		
213	Châu Văn Thanh				X		
214	Lê Thành Cường				X		
215	Hứa Thị Ngọc Dung				X		
216	Nguyễn Thị Thuý Giang				X		
217	Phạm Thị Hạnh				X		
218	Vũ Thị Thùy Minh				X		
219	Tôn Nữ Mỹ Nga				X		
220	Trần Thanh Tâm				X		
221	Mai Đức Thao				X		
222	Phan Văn Út				X		
223	Trương Thị Bích Hồng			X			
224	Nguyễn Tấn Sỹ			X			
225	Đình Văn Khương			X			
226	Phạm Đức Hùng			X			
227	Ngô Văn Mạnh			X			
228	Nguyễn Văn Minh			X			
229	Lương Công Trung			X			
230	Lê Anh Tuấn			X			
231	Trần Vĩ Hích			X			
Ngành 16: Quản lý thủy sản							
232	Lại Văn Hùng		X				
233	Vũ Trọng Đại				X		

234	Phùng Thế Trung				X		
235	Nguyễn Văn Quỳnh Bôi				X		
236	Trần Văn Phước				X		
237	Nguyễn Quốc Khánh				X		
238	Phạm Khánh Thụy Anh				X		
239	Trần Văn Hào				X		
240	Lục Minh Diệp			X			
241	Cái Ngọc Bảo Anh			X			
242	Nguyễn Lâm Anh			X			
Tổng của khối ngành V			11	68	139	24	
Khối ngành VII							
Ngành 1: Khoa học hàng hải							
1	Nguyễn Ngọc Hạnh					X	
2	Nguyễn Thái Vũ				X		
3	Hồ Đức Tuấn				X		
4	Đoàn Phước Thọ				X		
5	Lê Xuân Chí				X		
6	Đặng Hồng Đông				X		
7	Vũ Như Tân				X		
8	Trần Đức Lượng				X		
9	Nguyễn Y Vang				X		
10	Huỳnh Lê Hồng Thái			X			
11	Hoàng Văn Thọ			X			
12	Phùng Minh Lộc			X			
Ngành 2: Kinh tế							
13	Lê Văn Hào		X				
14	Phạm Quang Huy				X		
15	Nguyễn Thị Lan				X		
16	Lê Hoàng Phương Thủy				X		
17	Trần Thị Mai				X		
18	Nguyễn Huyền Cát Anh				X		
19	Nguyễn Thị Hà Trang				X		
20	Phan Thị Dung			X			
21	Lê Việt Phương			X			
22	Phạm Thị Châu Hồng			X			
Ngành 3: Kinh tế phát triển							
23	Nguyễn Thị Kim Anh		X				
24	Lê Kim Long		X				

25	Vũ Thị Hoa				X		
26	Tăng Thị Hiền				X		
27	Trương Ngọc Phong				X		
28	Huỳnh Thị Như Thảo				X		
29	Đỗ Văn Đạo				X		
30	Vũ Thị Bích Hạnh				X		
31	Phạm Thị Thanh Thủy			X			
32	Phạm Thành Thái			X			
Ngành 4: Ngôn ngữ Anh							
33	Đặng Hoàng Thi					X	
34	Võ Hoàng Như Nhu					X	
35	Lê Hoàng Duy Thuận				X		
36	Ngô Quỳnh Hoa				X		
37	Bùi Thị Ngọc Oanh				X		
38	Nguyễn Trọng Lý				X		
39	Nguyễn Phương Lan				X		
40	Trần Thị Cúc				X		
41	Nguyễn Phan Quỳnh Thư				X		
42	Lê Thị Thu Nga				X		
43	Trần Thị Thu Trang				X		
44	Nguyễn Hoàng Hồ				X		
45	Phạm Thị Kim Uyên				X		
46	Lê Cao Hoàng Hà				X		
47	Trần Thị Thuý Quỳnh				X		
48	Đặng Kiều Diệp				X		
49	Phạm Thị Hải Trang				X		
50	Hồ Yến Nhi				X		
51	Bùi Vân Anh				X		
52	Nguyễn Thị Thiên Lý				X		
53	Trần Thị Minh Khánh			X			
54	Võ Nguyễn Hồng Lam			X			
55	Hoàng Công Bình			X			
56	Nguyễn Thị Ngân			X			
57	Phạm Thị Hoa			X			
Ngành 5: Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành							
58	Phạm Thị Kim Phượng					X	
59	Trần Đại Nguyên					X	
60	Lê Thị Quỳnh Giao					X	
61	Nguyễn Văn Ty					X	

62	Nguyễn Trần Thụy Tiên					X	
63	Lê Thị Cẩm Giang					X	
64	Trần Minh Đức					X	
65	Đặng Văn Hà					X	
66	Ninh Thị Kim Anh				X		
67	Lê Trần Phúc				X		
68	Phan Thị Kim Liên				X		
69	Đoàn Nguyễn Khánh Trân				X		
70	Huỳnh Cát Duyên				X		
71	Nguyễn Thị Huyền Thương				X		
72	Nguyễn Thị Hồng Trâm				X		
73	Lê Bá Quỳnh Châu				X		
74	Tạ Thị Vân Chi				X		
75	Nguyễn Thanh Quảng				X		
76	Lê Lư Nguyệt Minh				X		
77	Cao Văn Đạo				X		
78	Trần Thị Nga				X		
79	Đặng Vinh Hiến				X		
80	Nguyễn Thị Thanh Trang				X		
81	Lê Chí Công			X			
Tổng của khối ngành V			3	14	53	11	81
Giảng viên các môn chung							
1	Võ Như Nam						X
2	Phạm Anh Đạt					X	
3	Nguyễn Khánh Linh					X	
4	Trịnh Đức Minh					X	
5	Nguyễn Văn Tiến					X	
6	Lê Dũng Hoan					X	
7	Phạm Tiến Khoa					X	
8	Phan Ngọc Phúc					X	
9	Doãn Văn Hương					X	
10	Trần Văn Tụ					X	
11	Trương Trọng Ánh				X		
12	Nguyễn Mai Trung				X		
13	Nguyễn Đại Hùng				X		
14	Nguyễn Đình Ái				X		
15	Thái Bảo Khánh				X		
16	Nguyễn Thị Hà				X		

17	Nguyễn Thị Thủy Dung				X		
18	Nguyễn Cảnh Hùng				X		
19	Trần Quốc Vương				X		
20	Huỳnh Thị Thúy Lan				X		
21	Nguyễn Quang Tuấn				X		
22	Lê Thị Thùy Trang				X		
23	Nguyễn Thị Diệu Phương				X		
24	Lê Thị Bảo Châu				X		
25	Phan Minh Đức				X		
26	Ngô Văn An				X		
27	Trương Thị Xuân				X		
28	Trịnh Công Tráng				X		
29	Trần Thị Tân				X		
30	Nguyễn Văn Hạnh				X		
31	Đinh Thị Sen				X		
32	Trần Thị Việt Hoài				X		
33	Lê Thị Thanh Nga				X		
34	Huỳnh Phương Duyên				X		
35	Vũ Đặng Hạ Quyên				X		
36	Nguyễn Thị Hải Thanh				X		
37	Lê Nhã Uyên				X		
38	Văn Hồng Cầm				X		
39	Nguyễn Công Minh				X		
40	Nguyễn Thị Chính				X		
41	Trần Nguyễn Vân Nhi				X		
42	Nguyễn Văn Hợi				X		
43	Bùi Thanh Tuấn				X		
44	Nguyễn Hồ Phong				X		
45	Trương Hoài Trung				X		
46	Giang Thị Thu Trang				X		
47	Mai Thị Nụ				X		
48	Nguyễn Duy Sự			X			
49	Nguyễn Hữu Tâm			X			
50	Trần Trọng Đạo			X			
51	Lê Phước Lượng		X				
Tổng giảng viên môn chung			1	3	37	9	1

Tổng số giảng viên toàn trường: 495

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

STT	Họ và tên	GS.TS/ GS.TSK H	PGS.T S/ PGS.T SKH	TS/ TSKH	ThS	ĐH	CĐ
Khối ngành III							
Ngành 1: Quản trị kinh doanh							
1	Võ Hoàn Hải				X		
2	Vương Vĩnh Hiệp			X			
Tổng của khối ngành III							
				1	1		
Khối ngành IV							
Ngành 2: Công nghệ sinh học							
1	Nguyễn Hoàng Khuê Tú		X				
2	Nguyễn Thị Lan Phương		X				
3	Vũ Khắc Hùng			X			
4	Nguyễn Đức Tân			X			
5	Nguyễn Thị Thu Hoài			X			
6	Nguyễn Văn Long			X			
7	Viên Quang Mai			X			
Tổng của khối ngành IV							
			2	5			
Khối ngành V							
Ngành 1: Công nghệ chế biến thủy sản							
1	Đỗ Văn Ninh			X			
Ngành 2: Công nghệ kỹ thuật hóa học							
2	Nguyễn Văn Dũng		X				
3	Lê Thị Như Ý			X			
Ngành 3: Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử							
4	Nguyễn Thị Ngọc Soạn				X		
5	Trần Tiến Phúc			X			
Ngành 4: Công nghệ thông tin							
6	Phan Viết Hoàng	X					
7	Nguyễn Hồng Giang			X			
8	Nguyễn Hữu Trọng			X			
Ngành 5: Khai thác thủy sản							
9	Hoàng Hoa Hồng			X			
10	Hoàng Văn Tính			X			

11	Nguyễn Đức Sĩ			X			
12	Phan Trọng Huyền			X			
13	Thái Văn Ngạn			X			
Ngành 6: Kỹ thuật cơ khí							
14	Phạm Hùng Thắng		X				
15	Nguyễn Đình Long				X		
Ngành 7: Kỹ thuật nhiệt							
16	Lê Văn Khôn			X			
Ngành 8: Kỹ thuật ô tô							
17	Nguyễn Văn Nhận		X				
18	Lê Bá Khang			X			
19	Cao Văn Tài			X			
Ngành 9: Kỹ thuật xây dựng							
20	Nguyễn Hải Bình				X		
21	Phạm Lê				X		
22	Phạm Thị Duy Hà				X		
23	Phạm Thị Tường Quy				X		
24	Phan Thanh Nhân			X			
Ngành 10: Nuôi trồng thủy sản							
25	Nguyễn Đình Mão		X				
26	Phạm Ngọc Út		X				
27	Võ Thế Dũng			X			
Tổng của khối ngành V			1	5	15	6	
Khối ngành VII							
Ngành 1: Kinh tế							
1	Võ Hải Thủy				X		
2	Phạm Xuân Thủy			X			
Ngành 2: Kinh tế phát triển							
3	Nguyễn Trọng Hoài	X					
Ngành 3: Quản trị kinh doanh							
4	Trần Đình Chất			X			
Tổng của khối ngành VII			1	0	2	1	
Môn chung							
1	Nguyễn Anh Tấn					X	
2	Nguyễn Quốc Khánh					X	
3	Phan Doãn Tuấn					X	
4	Trần Minh Hoàng					X	
5	Trần Ngọc Tú					X	
6	Đặng Thịnh				X		
7	Dương Thị Thanh Huyền				X		
8	Ngô Thế Lâm				X		
9	Ngô Văn Tăng Phước				X		

10	Nguyễn Thị Bé				X		
11	Nguyễn Thị Kim Hằng				X		
12	Nguyễn Thị Lệ Hằng				X		
13	Nguyễn Thị Thanh Nga				X		
14	Nguyễn Văn Tú				X		
15	Thái Văn Tài				X		
16	Trần Thị Lệ Hằng				X		
17	Trần Thị Thanh Huyền				X		
18	Từ Thị Hương				X		
19	Võ Thị Hồng Thắm				X		
20	Trần Minh Chương				X		
21	Đào Mộng Uyển				X		
22	Lê Thiện Tâm				X		
23	Lê Vũ Quỳnh Giao				X		
24	Nguyễn Thị Anh Chi				X		
25	Nguyễn Thị Kiệt				X		
26	Nguyễn Thị Thư				X		
27	Nguyễn Thị Trang				X		
28	Nguyễn Thị Uyên				X		
29	Nguyễn Thúc Trí				X		
30	Nguyễn Trần Hoài Phương				X		
31	Nguyễn Trọng Thóc			X			
32	Trần Việt Thiện			X			
33	Tô Thị Hiền Vinh			X			
34	Nguyễn Thị Thúy Hồng			X			
35	Trần Thị Ái Hoa			X			
36	Võ Tú Phương			X			
Tổng của môn chung					6	25	5

Tổng số giảng viên thỉnh giảng: 76

V. TÌNH HÌNH VIỆC LÀM (Thống kê 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

Bảng 11: Thống kê tình hình có việc làm

TT	Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học của khóa	Số SV tốt nghiệp	Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng	Tỷ lệ %
1	Khối ngành III	2120	1767	1087	1039	95,6%
2	Khối ngành IV	160	140	120	112	93,3%
3	Khối ngành V	2660	2515	1645	1512	91,9%
4	Khối ngành VII	660	760	564	534	94,7%
Tổng		5800	5182	3416	3197	93,6%

4	Khối ngành VII	660	760	564	534	94,7%
	Tổng	5800	5182	3416	3197	93,6%

VI. TÀI CHÍNH

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 130 tỷ (năm 2019)
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm liên trước năm tuyển sinh: 10 triệu/năm
- Học phí đối với chương trình đào tạo định hướng nghề nghiệp, đào tạo song ngữ Anh – Việt: 20 triệu/năm./.

Khánh Hòa, ngày 09 tháng 7 năm 2019

CÁN BỘ KÊ KHAI



Tô Văn Phương

HIỆU TRƯỞNG



Trang Sĩ Trung