

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

(Cập nhật ngày 09/5/2018)

1. Thông tin chung về trường

1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ trụ sở và địa chỉ website:

Tên trường: Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng
Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng
Website: <http://www.dut.udn.vn>
Facebook: <https://www.facebook.com/DUTpage>
Mã tuyển sinh: DDK
Trang tin tuyển sinh 2018: <http://dut.udn.vn/TuyenSinh2018>
Email tuyển sinh đại học: tuyensinhdh@dut.udn.vn
Số điện thoại tuyển sinh: 0868.924.555 0868.806.555

Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, nguyên là Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng, được thành lập từ năm 1975. Năm 1994, khi Chính phủ ban hành Nghị định số 32/CP thành lập các đại học vùng, Trường Đại học Bách khoa trở thành cơ sở giáo dục thành viên thuộc Đại học Đà Nẵng.

Trường Đại học Bách khoa có *tâm nhìn* “sẽ trở thành một trong những trường đại học hàng đầu trong khu vực Đông Nam Á” với *sứ mệnh* “là nơi đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật, công nghệ chất lượng cao và cung cấp các dịch vụ khoa học, công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước”. Mục tiêu phát triển đến năm 2020: trở thành một trung tâm đào tạo kỹ sư có chất lượng cao và cung cấp các dịch vụ khoa học, công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước; trở thành trường đại học định hướng nghiên cứu; Nhà trường và các chương trình đào tạo được công nhận bởi các tổ chức kiểm định trong nước và quốc tế.

Trường Đại học Bách khoa đã được Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục - Đại học Quốc gia Hà Nội kiểm định và cấp Giấy chứng nhận đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục kèm theo Quyết định số 62/QĐ-ĐBCL ngày 14/10/2016; được tổ chức kiểm định HCERES (Pháp) kiểm định và cấp chứng nhận ngày 13/06/2017. Các kết quả kiểm định của Trường và các chương trình của Trường được công bố tại website <http://www.dut.udn.vn/Phong/QualityAssurance/Gioithieu/id/1894>

Trường đào tạo 13 chuyên ngành trình độ tiến sỹ; 16 chuyên ngành thạc sỹ; 24 ngành trình độ đại học. Các ngành đào tạo đại học của Trường có 22 chương trình truyền thống, 13 chương trình chất lượng cao, 5 chương trình hợp tác quốc tế, gồm:

- Ba chương trình đào tạo Kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp (chuyên ngành: Công nghệ thông tin, Sản xuất tự động, Tin học công nghiệp) đã được Ủy ban bằng tốt nghiệp Pháp (Cti) kiểm định và công nhận đạt chất lượng giai đoạn 2017-2022.

- Hai chương trình tiên tiến (ngành: Điện tử viễn thông, ngành Hệ thống nhúng) đã được Tổ chức Kiểm định chất lượng các trường đại học Đông Nam Á (ASEAN University Network - Quality Assurance, viết tắt là AUN-QA) kiểm định và trao chứng nhận kiểm định ngày 14/02/2017.

Năm 2018, Trường thành lập khoa Khoa học công nghệ tiên tiến (Faculty of Advance Science and Technology - FAST) để tập trung đầu tư hơn nữa cho 5 chương trình hợp tác quốc tế, nâng cao chất lượng đào tạo để đáp ứng nhu cầu nhân lực ngày càng cao trong bối cảnh hội nhập quốc tế, cách mạng công nghiệp 4.0.

Các chương trình chất lượng cao của Trường mở năm 2018 được Nhà trường thiết kế và triển khai theo cách tiếp cận “học theo dự án” (Project Based Learning - PBL), nhằm chú trọng và tăng cường hơn nữa việc nâng cao kỹ năng của người học.

1.2. Quy mô đào tạo

Trường Đại học Bách khoa đào tạo từ trình độ đại học trở lên. Số lượng sinh viên, học viên của Trường, vào ngày 31/12/2017, như sau:

Nhóm ngành	Nghiên cứu sinh, Cao học, Đại học chính quy			Đại học hệ vừa làm vừa học
	NCS	Cao học	Đại học	
I			189	
IV	5		271	
V	22	787	12.936	80
VII			310	
Tổng	27	787	13.706	80

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

1.3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất:

Trường Đại học Bách khoa tuyển sinh theo phương thức xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT quốc gia đối với tất cả các ngành.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2016			Năm 2017		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
Nhóm ngành IV						
- Ngành Công nghệ Sinh học + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Hóa+Sinh (B00) + Toán+Hóa+Tiếng Anh (D07)	70	56 30 26	22	65	77 21 51 5	23.75
Nhóm ngành V						

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2016			Năm 2017		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
- Công nghệ thông tin + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	270	147	23.75	185	204 168 36	26
- Công nghệ thông tin chất lượng cao (tiếng Anh) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		55	21.25	45	56 26 30	24.5
- Công nghệ thông tin chất lượng cao (tiếng Nhật) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		46	21.5	45	53 44 9	23
- Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu xây dựng + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	60	56 53 3	20.25	60	36 34 2	17
- Công nghệ Chế tạo máy + Toán+Vật lí+Hóa học	130	111	22.25		150 14	21.75
- Quản lý công nghiệp + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	60	57 51 6	18	70	79 70 9	19.25
- Kỹ thuật Cơ khí + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	130	127 126 1	21	140	171 163 8	23
- Kỹ thuật cơ – điện tử + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	110	98 95 3	23.5	140	172 158 14	24.25
- Kỹ thuật Nhiệt + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	110	104 100 4	21.5	140	141 121 20	19.5
- Kỹ thuật Tàu thủy + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	63	55 52 3	19.25	60	46 42 4	17
- Kỹ thuật Điện, điện tử + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	210	108	23	170	219 198 21	23.5
- Kỹ thuật Điện, điện tử Chất lượng cao + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		44	21.5	90	50 38 12	16
- Kỹ thuật Điện tử và Viễn thông + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	160	103	22.5	180	218 177 41	21.5
- Kỹ thuật Điện tử và Viễn thông (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		66	18	45	57 36 21	20
- Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	150	63	23.5	100	123 108 15	25
- KT Điều khiển & Tự động hóa (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		46	21.25	90	69 58 11	17.75
- Kỹ thuật Hóa học + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	70	76 75 1	19.5	80	98 85 13	21.25
- Kỹ thuật Môi trường + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	70	75 74 1	20.25	75	54 53 1	17.5

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2016			Năm 2017		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
- Kỹ thuật dầu khí (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	80	45 43 2	18.5	45	34 32 2	20.5
- Công nghệ Thực phẩm + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Hóa học+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+ Sinh học	115	71	22.75	85	80 51 4 25	25
- Công nghệ Thực phẩm (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Hóa học+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+ Sinh học		17	18	45	65 36 21 8	20
- Kiến trúc (Chất lượng cao) + Toán, Ngữ văn, vẽ KT + Toán, Vật lí, vẽ KT + Toán,Tiếng Anh, vẽ KT	80	98 38 55 5	18.5	90	98 38 42 18	19.5
- Kỹ thuật Công trình xây dựng + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	200	212 217 5	21.25	215	253 228 25	21
- Kỹ thuật Công trình thủy + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	65	63 62 1	18.75	110	31 24 7	16.25
- Kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	175	131	20.5	135	83 79 4	18
- KT xây dựng công trình giao thông (CLC) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh		38	19.75	45	11 10 1	18
- Kỹ thuật Xây dựng – chuyên ngành Tin học XD + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	50	50 48 2	19.75	50	55 51 4	19.75
- Kinh tế xây dựng + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	110	119 111 8	20	120	139 115 24	20.25
- Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp (PFIEV) + Toán+Vật lí+Hóa học +Toán+Vật lí+Tiếng Anh	80	66 51 15	40.5	100	73 47 26	19.25
- Chương trình tiên tiến ngành Điện tử Viễn thông +Toán+Vật lí+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	80	43 39 4	20.25	80	49 39 10	16.5
- Chương trình tiên tiến ngành Hệ thống nhúng +Toán+Vật lí+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	40	28 23 5	20.25	40	26 22 4	16.25
Nhóm ngành VII						
- Quản lý Tài nguyên & Môi trường + Toán+Vật lí+Hóa học + Toán+Hóa học+Tiếng Anh	60	56 56	19.5	55	63 55 8	19.5

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh:

2.1.1. Tuyển sinh đại học chính quy

- Các thí sinh thuộc diện được tuyển thẳng;
- Thí sinh dự thi THPT năm 2018 và tốt nghiệp THPT năm 2018;
- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2018: dự kỳ thi THPT quốc gia 2018 và có môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển.

2.1.2. Tuyển sinh liên thông đại học chính quy

- Thí sinh dự thi đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy và dự thi THPT năm 2018.

2.1.3. Tuyển sinh bằng 2 đại học chính quy

- Thí sinh dự tuyển/ dự thi đã có bằng tốt nghiệp đại học và đảm bảo các điều kiện khác theo Quy chế tuyển sinh bằng 2 hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh:

Tuyển thí sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh:

- Ngành Kiến trúc: Ngoài các môn thi trong kỳ thi THPT quốc gia 2018, thí sinh phải thi thêm môn “Vẽ mỹ thuật”, là môn năng khiếu, do Hội đồng tuyển sinh năm 2018 của Đại học Đà Nẵng tổ chức. Hình thức thi: vẽ tĩnh vật. Thông tin hướng dẫn chi tiết: xem tại website <http://dut.udn.vn/tuyensinh2018>

- Đối với tất cả các ngành khác còn lại, Trường xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2018.

- Điểm xét tuyển của thí sinh:

Điểm xét tuyển	=	Tổng điểm 3 môn xét tuyển (theo tổ hợp, với hệ số tương ứng)	+	Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------	---	--	---	---

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh các ngành trình độ đại học:

2.4.1. Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT 2018 đối với thí sinh tốt nghiệp THPT:

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
1	Công nghệ sinh học	7420201	60	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	1. A00 2. D07 3. B00	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
2	Công nghệ thông tin	7480201	150	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
3	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	7480201CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
4	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	50	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
5	Công nghệ chế tạo máy	7510202	130	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
6	Quản lý công nghiệp	7510601	60	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
7	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103	110	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
8	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
9	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	100	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
10	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
11	Kỹ thuật nhiệt <i>Sau khi học 2 năm, sinh viên được xét học chuyên ngành Nhiệt điện lạnh hay chuyên ngành Kỹ thuật năng lượng & môi trường</i>	7520115	90	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
12	Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
13	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	50	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
14	Kỹ thuật điện	7520201	180	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
15	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
16	Kỹ thuật điện tử & viễn thông	7520207	180	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
17	Kỹ thuật điện tử & viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
18	Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	7520216	100	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
19	Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
20	Kỹ thuật hóa học	7520301	90	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	1. A00 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
21	Kỹ thuật môi trường	7520320	60	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	1. A00 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
22	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu (Chất lượng cao)	7510701CLC	45	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	1. A00 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
23	Công nghệ thực phẩm	7540101	80	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	1. A00 2. D07 3. B00	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
24	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	45	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	1. A00 2. D07 3. B00	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
25	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	80	1. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 2. Vẽ MT + Toán + Vật lý 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	1. V01 2. V00 3. V02	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán	Bằng nhau
26	Kỹ thuật xây dựng - chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp	7580201A	130	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
27	Kỹ thuật xây dựng - chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp (Chất lượng cao)	7580201CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
28	Kỹ thuật xây dựng - chuyên ngành Tin học xây dựng	7580201B	80	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
29	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	50	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
30	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	120	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
31	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
32	Kinh tế xây dựng	7580301	70	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
33	Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
34	Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	60	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	1. A00 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
35	Chương trình tiên tiến ngành Điện tử viễn thông	7905206	90	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	1. A01 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	Bằng nhau
36	Chương trình tiên tiến ngành Hệ thống nhúng	7905216	50	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	1. A01 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	Bằng nhau
37	Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp <i>Sau khi học 1,5 năm, sinh viên dự thi để phân chuyên ngành. Có 3 chuyên ngành:</i> - Công nghệ phần mềm; - Sản xuất tự động; - Tin học công nghiệp	PFIEV	100	1. Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học 2. Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau

2.4.2. Tuyển sinh ngành đào tạo đặc thù

Năm 2018, Trường tuyển sinh đào tạo theo cơ chế đặc thù ngành Công nghệ thông tin ([Thực hiện theo công văn số 5444/BGDĐT-GDDH](#) của Bộ Giáo dục và đào tạo về việc áp dụng cơ chế đặc thù đào tạo các ngành thuộc lĩnh vực CNTT trình độ đại học):

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
1	Công nghệ thông tin (đào tạo theo cơ chế đặc thù)	7480201DT	90	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau

2.4.3. Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT 2018 đối với thí sinh tốt nghiệp cao đẳng (thí sinh liên thông):

- Thí sinh dự thi đã có bằng tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy và dự thi THPT năm 2018. Thí sinh nộp đơn tại Ban Đào tạo – Đại học Đà Nẵng (theo thời gian do Hội đồng tuyển sinh Đại học Đà Nẵng thông báo) để dự xét tuyển.

- Thông tin tuyển liên thông chính quy các ngành như sau:

TT	Tên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu	Điểm xét tuyển	Mã tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
1	Công nghệ thông tin	7480201	2	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
2	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	2	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
3	Kỹ thuật điện	7520201	2	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
4	Kỹ thuật điện tử & viễn thông	7520207	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
5	Kỹ thuật môi trường	7520320	1	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	1. A00 2. D07	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
6	Kỹ thuật xây dựng - chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp	7580201A	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
7	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	1	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT:

Thí sinh đăng ký xét tuyển vào Trường Đại học Bách khoa phải có điểm xét tuyển quy về thang 30 đạt từ 16,00 trở lên. Ngoài ra, thí sinh đăng ký xét tuyển vào ngành Kiến trúc phải có điểm môn “Vẽ mỹ thuật” từ 5,00 trở lên.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường:

- Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: DDK
- Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp môn xét tuyển, quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển: Xem mục 2.4.

2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi/ bài thi đối từng ngành đào tạo...

- Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 2.4.
- Thời gian và hình thức nhận đăng ký xét tuyển, thi tuyển các môn Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ, Bài thi khoa học tự nhiên, Bài thi Khoa học xã hội: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Môn “Vẽ mỹ thuật” (là môn năng khiếu để xét tuyển ngành Kiến trúc) được tổ chức thi sau kỳ thi THPT quốc gia. Thông tin chi tiết về hướng dẫn thi, lịch thi sẽ được đăng tại trang tin tuyển sinh của Trường: <http://dut.udn.vn/tuyensinh2018>

2.8. Chính sách ưu tiên: Tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển:

Nguyên tắc chung: Xét tuyển vào ngành đứng trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng vào nhiều ngành khác nhau, theo thứ tự ưu tiên. Xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Tổng chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Đối tượng được xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển đáp ứng các yêu cầu tại Quy chế tuyển sinh ĐH, CĐ chính quy hiện hành.

2.8.1. Xét tuyển thẳng đối với Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Anh hùng lao động trong thời kỳ kháng chiến, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp trung học:

- Thí sinh là Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp THPT được tuyển thẳng vào ngành theo nguyện vọng.

2.8.2. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, đội tuyển quốc gia dự cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) quốc tế:

Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự cuộc thi KHKT quốc tế, đã tốt nghiệp Trung học phổ thông (THPT), đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống được xét tuyển thẳng vào một trong số các ngành của Trường.

2.8.3. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải học sinh giỏi Nhất, Nhì, Ba cấp quốc tế, quốc gia:

- Điều kiện: Tốt nghiệp THPT và không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống. Giải học sinh giỏi các năm: 2016, 2017, 2018;

- Chỉ tiêu xét tuyển thẳng mỗi ngành: không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành;

- Xét tuyển: Lấy theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo.

- Ngành xét tuyển:

+ Giải Nhất, Nhì, Ba - môn Toán hoặc Vật lý: Tuyển thẳng vào một ngành trong số các ngành của Trường;

+ Giải Nhất, Nhì, Ba - môn Hóa: Tuyển thẳng vào một ngành trong số các ngành của Trường, trừ ngành Kiến trúc;

+ Giải Nhất, Nhì, Ba - môn Sinh học: Tuyển thẳng vào một ngành trong số các ngành: Công nghệ thực phẩm, Công nghệ sinh học;

+ Môn Tin học: Tuyển thẳng vào một trong số các chương trình của ngành Công nghệ thông tin (7480201 hoặc 7480201DT hoặc 7480201CLC).

2.8.4. Ưu tiên xét tuyển đối với thí sinh đạt giải học sinh giỏi từ cấp quốc gia nhưng không đăng ký tuyển thẳng vào ngành được xét mà đăng ký xét vào ngành khác:

- Điều kiện: Tốt nghiệp THPT, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống. Giải học sinh Giỏi các năm: 2016, 2017, 2018.

- Xét tuyển: Các thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba được cộng thêm 1,00 điểm vào tổng điểm xét tuyển (thang 30). Trong trường hợp thang điểm khác sẽ quy đổi phù hợp. Xét theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. Đối với các thí sinh cùng điểm sẽ xét đến điểm thi trung bình của kỳ thi THPT.

2.8.5. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia:

- Điều kiện: Tốt nghiệp THPT, đảm bảo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống. Giải thuộc các năm: 2016, 2017, 2018.

- Xét tuyển: Thí sinh đủ điều kiện trên được xét tuyển thẳng vào một ngành trong số các ngành trong bảng sau đây:

TT	Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học kỹ thuật	Được xét tuyển thẳng:	
		Ngành đào tạo	Mã ngành
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử.	Công nghệ sinh học	7420201
		Công nghệ thực phẩm	7540101
2	Khoa học vật liệu.	Kỹ thuật Hóa học	7520301
3	Phần mềm hệ thống.	Công nghệ thông tin	7480201
4	Kỹ thuật Cơ khí.	Kỹ thuật cơ khí	7520103
		Công nghệ chế tạo máy	7510202
5	Robot và máy thông minh.	Kỹ thuật Cơ điện tử	7520114
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	7520216
		Chương trình tiên tiến ngành Điện tử Viễn thông.	7905206
6	Hệ thống nhúng	Kỹ thuật Cơ điện tử	7520114
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	7520216
		Chương trình tiên tiến ngành Hệ thống nhúng.	7905206
7	Tài nguyên & Môi trường	Quản lý Tài nguyên & môi trường	7850101
		Kỹ thuật Môi trường	7520320
8	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Kỹ thuật Điện tử và viễn thông	7520207
		Kỹ thuật Điện, điện tử	7520201

2.8.6. Đối với thí sinh là người nước ngoài

- Đối với thí sinh người nước ngoài đã tốt nghiệp THPT và có nguyện vọng học tại Trường Đại học Bách khoa, Hiệu trưởng căn cứ kết quả học tập THPT của thí sinh (bảng điểm), năng lực tiếng Việt và yêu cầu của ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Lệ phí xét tuyển: Theo quy định của Đại học Đà Nẵng
- Lệ phí thi tuyển môn "Vẽ mỹ thuật": Theo quy định của Đại học Đà Nẵng

2.10. Học phí và lộ trình tăng học phí cho từng năm:

2.10.1. Mức học phí của các chương trình đào tạo truyền thống:

Mức học phí theo quy định của Chính phủ (hiện là Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015), trung bình như sau:

Năm học	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	9.600.000	10.600.000	11.700.000

Ghi chú:

- Các chương trình được đào tạo theo hình thức tín chỉ nên đơn giá học phí mỗi tín chỉ được quy đổi từ mức học phí theo thời gian ở bảng trên. Học phí mỗi học kỳ phụ thuộc vào số tín chỉ sinh viên đăng ký học;

- Mỗi năm học có 2 học kỳ chính (I và II, mỗi học kỳ có 5 tháng) và học kỳ hè. Học kỳ chính là bắt buộc phải học. Học kỳ hè không bắt buộc phải học; sinh viên học trong học kỳ hè thì đóng học phí theo mức của kỳ hè.

2.10.2. Mức học phí của các chương trình chất lượng cao tuyển năm 2018:

- Đối với Chương trình chất lượng cao, chương trình đào tạo theo cơ chế đặc thù:

Năm học	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Học phí (đồng/năm/SV)	28.000.000	30.000.000	32.000.000	34.000.000	36.000.000

Tùy theo kế hoạch đào tạo của ngành, sinh viên sẽ học trong 2 học kỳ chính (I và II) hoặc cả học kỳ hè và đóng học phí theo số tiền phân bổ theo học kỳ.

2.10.3. Mức học phí của Chương trình tiên tiến tuyển năm 2018:

- Mức học phí là 34.000.000 đồng/ năm học, giữ không đổi trong suốt khóa học;

Năm học	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Học phí (đồng/năm/SV)	34.000.000	34.000.000	34.000.000	34.000.000	34.000.000

- Mỗi năm học có 3 quater. Mức học phí mỗi quater bằng 1/3 mức học phí mỗi năm học;

- Học phí học tiếng Anh theo lớp do Trường tổ chức cho sinh viên học theo chương trình ở năm đầu tiên nằm trong học phí của năm thứ nhất.

2.10.4. Mức học phí của chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp (PFIEV):

- Mức học phí của Chương trình PFIEV khóa tuyển sinh năm 2018 như sau:

Năm học	2018-2019	2019-2020	2020-2021	2021-2022	2022-2023
Học phí (đồng/năm/SV)	19.000.000	21.000.000	23.500.000	26.000.000	29.000.000

- Mỗi năm học có 2 học kỳ. Sinh viên đóng học phí theo học kỳ.

2.11. Chính sách ưu đãi đối với sinh viên:

2.11.1. Chính sách ưu đãi cho thí sinh có điểm thi tuyển sinh cao như sau:

- Đối tượng được hưởng: sinh viên có tổng điểm các môn thi từ 26,00 trở lên (không cộng điểm ưu tiên). Đối với mỗi ngành/chương trình, lấy tối đa 10% so với tổng số sinh viên chương trình.

- Chính sách ưu đãi:

+ Học kỳ đầu tiên: được miễn 100% học phí, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính: 500.000 đồng);

+ Các học kỳ sau đó: sẽ tiếp tục được ưu đãi như học kỳ thứ nhất, nếu sinh viên duy trì được thành tích học tập Xuất sắc và kết quả rèn luyện Tốt. Các trường hợp sinh viên học tập đạt loại Giỏi và kết quả rèn luyện Tốt sẽ được xét, tùy theo từng chương trình đào tạo;

+ Được ưu tiên trong việc xét chọn đề tài nghiên cứu khoa học;

+ Được ưu tiên tuyển chọn đi học nước ngoài theo chương trình trao đổi sinh viên;

+ Được ưu tiên xét nhận học bổng do cá nhân/ tổ chức tài trợ cho sinh viên có thành tích học tập Xuất sắc và kết quả rèn luyện Tốt;

- Ngoài ra, sinh viên trúng tuyển vào Chương trình tiên tiến được hưởng ưu đãi ở học kỳ đầu tiên:

+ Nếu số sinh viên có tổng điểm các môn thi từ 26,00 trở lên vượt quá 10% số sinh viên của chương trình thì các sinh viên nằm trong số vượt 10% sẽ được xét giảm 50% học phí, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (500.000 đồng/tháng, hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính);

+ Xét sinh viên có tổng điểm các môn thi từ 25,00 đến 26,00 (không kể điểm ưu tiên): tối đa 5% so với tổng số sinh viên chương trình sẽ được giảm 50% học phí, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (500.000 đồng/tháng, hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính);

+ Xét sinh viên nữ có tổng điểm các môn thi từ 24,00 đến 26,00 (không kể điểm ưu tiên): tối đa 5% so với tổng số sinh viên chương trình sẽ được giảm 50% học phí, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính: 500.000 đồng);

+ Xét sinh viên có chứng chỉ IELTS quốc tế từ 6.0 trở lên: tối đa 10% so với tổng số sinh viên chương trình sẽ được hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (500.000 đồng/tháng, hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính).

2.11.2. Chính sách học bổng khuyến học:

- Sinh viên có kết quả học tập, theo từng học kỳ, từ loại Khá trở lên và rèn luyện đạo đức loại Tốt: sẽ được xét nhận học bổng khuyến học theo quy định của Nhà nước.

2.11.3. Chính sách miễn giảm học phí:

- Trường thực hiện chính sách miễn giảm học phí cho sinh viên thuộc diện được hưởng theo quy định của Nhà nước.

2.11.4. Chính sách hỗ trợ sinh viên thuộc gia đình nghèo và có hoàn cảnh đặc biệt:

- Trợ cấp xã hội theo tháng/ học kỳ cho sinh viên thuộc gia đình hộ nghèo;
- Ưu tiên trong việc xét nhận học bổng do các cá nhân/ tổ chức tài trợ;
- Ưu tiên sắp xếp chỗ ở trong ký túc xá của Trường.

3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm

Trường thực hiện tuyển sinh theo kế hoạch tuyển sinh chung do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định. Tùy theo tình hình thực tế, Trường xem xét tuyển sinh đợt bổ sung.

4. Thông tin về các 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:

- Tổng diện tích đất của trường: 24 hecta
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Trường tính trên một sinh viên chính quy: 3,28 m²/SV
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên của Trường: 900
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên của cơ sở ký túc xá thành phố Đà Nẵng tại Hòa Khánh (cách Trường 1 km): dành riêng cho sinh viên Trường Đại học Bách khoa 2.000 chỗ trong tổng số 5.000.

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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
1	01 Phòng thực hành điêu khắc	Bàn xoay nặn tượng (20 bộ)
2	02 Xưởng thực hành cơ sở Kiến trúc	Bàn ghế vẽ (50 bộ/xưởng), có điều hòa và 01 máy chiếu projector
3	01 Xưởng mô hình ngành Kiến trúc	Máy cắt laser X525 GCC; Máy cắt xốp (03 bộ); Máy tính để bàn (02 bộ); Máy tính xách tay; Máy chiếu cự ly gần (02 bộ); Máy in khổ A0; Máy khoan Makita (03 bộ); Máy mài Makita; Máy khoan bắt vít Makita (02 bộ); Bộ dụng cụ đa năng (03 bộ); Máy nén khí (02 bộ); Máy quay phim Sony; Nhiệt kế; Phong kế (02 bộ); Máy đo Âm kế; Thước laser Bosch (05 bộ); Máy ghi nhiệt - quang tự động (03 bộ)
4	02 Xưởng họa thất Kiến trúc	Bàn ghế vẽ (70 bộ/xưởng)
5	Bộ tượng vẽ mỹ thuật	01 bộ (10 tượng toàn thân khác nhau)

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
	Hy Lạp	
6	Phòng thí nghiệm Máy điện	Máy vi tính IBM (2); Oscilloscope AL-210; Bộ thí nghiệm DC/MF (3); Bộ TNCS về m. điện xoay chiều; Bộ TNCS về mạch điện xoay chiều; Bộ giao diện ghép nối với máy tính (3); Bộ mô phỏng tạo mạch điện - điện tử AC1-Fundamentals (2); Đ.hồ vạn năng chính xác cao để bàn; Bàn thí nghiệm biến áp; Máy phát sóng (4); Đ.cơ/máy phát 1 chiều; Máy biến áp tự ngẫu; Bàn thí nghiệm biến áp (2); Bàn thí nghiệm động cơ (2)
7	Phòng thí nghiệm Tự động - Đo lường	Ôn áp robot 10KVA - 3P; Máy Oscilloscope (2); Bàn thí nghiệm điện tử ETLAB 2000; PLC S7-200-PG 702 (20); PLC cho trạm S7-300-CPU-314; PLC S7-200-CPU212 nguồn nuôi 230VAC (28) PLC cho trạm S7-300-CPU-215DP; PLC cho trạm S7-300-CPU-212; Modul giao tiếp với Profibus CP 242-8; Cart mạng S7 - Ethermet (3); Electric de base; Entrainement Electric; Robot Cobro RS; Tableau de borb; Circuit Intesges; Bộ Digitax; Simulateur logique; Lord 'Ohm; Thiết bị TN vi điều khiển (2); Bàn điều khiển vi xử lý (3); Thiết bị TN vi điều khiển; Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến; Bộ nguồn cung cấp & thiết bị phụ trợ (2); Bộ lập trình EPROM (3); Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến (2); Máy nén khí Piston B7000/500CT – Ý; Máy sấy khí EA 1100 – Ý; Bộ lọc khí , chỉnh áp, đồng hồ áp lực; Bộ điều khiển PLC S7 200 – CPU (3); Bàn TNNCTB PLC với modun điều khiển động cơ; Bàn mô phỏng khả trình PLC (10); Dao động ký điện tử (2); Dao động ký điện tử (8); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 1P (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3P hình tia (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3 pha (2); Bàn thí nghiệm về NL 1P dùng tranzitor (2); Ossilloscope 30MHz (voltcraft) – 630 (4); Bàn TN truyền động điện với động cơ 1 chiều (2); Bàn TN truyền động điện với động cơ không đồng bộ roto lồng sóc (2); Bộ điều khiển thông minh DSP 1104 (2); Mạch lực, động cơ điện 1 chiều, mạnh lực ghép; Mạch lực, động cơ điện xoay chiều, mạnh lực ghép; Máy vi tính (18)
8	Phòng thí nghiệm Mitsubishi	Q-PLC KIT; FX-PLC KIT; PC; Kit Box
9	Phòng thí nghiệm Cao áp	Máy thí nghiệm cao áp; Máy thí nghiệm cao áp; Máy đo điện trở đất hiện số; Máy đo điện trở đất cách điện hiện số; Máy đo điện trở đất; Máy vi tính
10	Phòng thực hành mô phỏng ngành Quản lý công nghiệp, Quản lý dự án	40 bộ máy tính Pentium FPT ELead
11	Phòng Cơ học tính toán	Máy tính xách tay (7), máy tính để bàn (10), Máy điều hòa (3), máy chiếu (1), tủ nóng lạnh (1), bộ bàn ghế họp (1), bộ bàn ghế làm việc (10), tủ sách (1), tủ sắt lắp ghép (3).
12	Phòng thí nghiệm thủy lực	Bộ thí nghiệm áp suất thủy tĩnh; Bộ thí nghiệm tổn thất đường ống (HM112); Bộ thí bị kênh vận chuyển bùn cát (CAS); Bộ thí nghiệm mô hình mưa dòng chảy (HM 145)
13	Phòng thí nghiệm Công trình thủy	Thiết bị đo dung trọng độ ẩm bề mặt (1), Hệ thống GPS (1), Máy kiểm tra cường độ bê tông (1), Thiết bị xác định nhiệt thủy hóa bê tông (1), Thiết bị kiểm tra thấm bằng clo (1), Thiết bị kiểm tra độ sụt của vữa (1), Súng bắn bê tông (1), Thiết bị siêu âm bê tông (1), Thiết bị định vị cốt thép (1), Thiết bị kiểm tra ăn mòn cốt thép (1), Thiết bị kiểm tra vết nứt bê tông (1), Máy kính vĩ (2), Máy thủy bình (2), Máy toàn đạc điện tử (1), Máy đo độ sâu hồi âm tự ghi

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		kết hợp định vị GPS (1), Máy cắt sắt - CC14SF (1), Máy mài GWS 20 -180 (1), Khuôn lấy mẫu C8(5), Khuôn lấy mẫu C6(10), Thiết bị đo độ sụt của bê tông (1), Tủ sắt lắp ghép (6), Thiết bị đo nhiệt độ Testo 175-T3 (1), Cân điện tử chính xác CAS (1), Tủ sấy Memert UN110 (1)
14	Xưởng urom tạo công nghệ ngành Công trình thủy	Máy cắt sắt - CC14SF (3), Máy trộn bê tông 250 lít (1), Khuôn cốt pha thép, bộ dụng cụ (2), Dụng cụ trộn thủ công bê tông, vữa xi măng (5), Máy mài GWS 20 -180 (4)
15	Phòng thí nghiệm Sấy	Thiết bị sấy chân không;
16	Phòng thí nghiệm Lạnh	Hệ thống lạnh; Thiết bị đo nhiệt độ điện tử; Máy nén lạnh; Mô hình TN hệ thống lạnh; Hệ thống điều hòa trung tâm; Thiết bị TN xử lý nhiệt ẩm & ĐHKK; Modul đo nhiệt lạnh;
17	Phòng thí nghiệm Lò hơi	Lò hơi; Tủ điện điều khiển lò hơi; Máy nghiền bi; Hệ thống TN xử lý khói thải độc hại; Hệ thống xử lý nước; Máy đo nhiệt độ bằng bức xạ hồng ngoại; Máy đo độ ẩm, nhiệt độ; Máy nén khí; Sàng rây.
18	Phòng thí nghiệm Năng lượng mới	Hệ thống TN về bức xạ mặt trời; Bộ TN về bức xạ mặt trời; Hệ thống pin mặt trời; Bộ góp NLMT kiểu ống chân không; Thiết bị đo bức xạ Maccolar; Thiết bị đo KEITHLEY; Bộ thu năng lượng MT để sản xuất hơi nước.
19	Phòng thí nghiệm Nhà máy Nhiệt điện	Hệ thống mô hình nhà máy nhiệt điện; Hệ thống xử lý nước cho NM nhiệt điện; PLC : moeller PS4-201-AA1; Bơm chân không; Thiết bị phân tích thành phần khí thải
20	Xưởng Nhiệt	Hệ thống điện- quạt thông gió; Máy hàn tự động dưới lớp thuốc bảo vệ; Máy hàn TIG chuyên dụng để hàn nối ống vào mặt sàng; Máy hàn một chiều (DC) công nghệ Inverter dòng hàn; Máy cắt ống chuyên dùng sử dụng khí Gas và Ôxy; Máy uốn đa năng thủy lực; Máy khoan cần đường kính lớn; Bộ DC cầm tay ch dụng để cắt, ghép mí, gập mí tôn; Máy vát mép tôn cầm tay; Giá đỡ hàn quay; Bộ trụ hàn bồn; Đầu hàn treo dưới lớp thuốc bảo vệ; Máy tiện ren vít; Máy cuộn tole điều khiển thủy lực; Bơm nhiệt lượng kế; Cân điện tử hiện số; Máy đo nhiệt độ bằng tia hồng ngoại; Máy đo độ ẩm bằng cảm ứng.
21	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Cầu đường	Cân thủy tĩnh hiện số; Máy đo hệ số sức chịu tải CBR; Máy thí nghiệm Marsahall; Hệ thống đo độ rung dải rộng; Phân tích hàm lượng nhựa li tâm; Máy LOSANGELS; Máy khoan bê tông nhựa; Tủ sấy Memmeck; Cân Benkenman; Cân đo độ vông Benkeman; Khuôn gá Marshall; Máy nghiền bi (đá); Máy đầm tự động; Máy CBR & MARSHALL; Máy trộn thí nghiệm bê tông nhựa; Thiết bị đo CBR hiện trường; Bộ sàng đường kính 8"; Máng chia mẫu đa năng Gilson; Thiết bị phủ đầu mẫu; Súng kiểm tra bê tông hiện thị số; Máy cura mẫu; Thiết bị siêu âm bê tông hiện thị số; Máy khoan bê tông xách tay; Máy đo dao động; Mô hình thí nghiệm đầm thép; Máy đo biến dạng tĩnh; Bộ chọn kênh; Bộ chuyển đổi A/D; Bể ngâm mẫu; Kích thủy lực; Cân kỹ thuật điện tử - EC-30; Bộ thí nghiệm đương lượng cát; Máy thí nghiệm CBR trong phòng; Máy đầm Proctor tự động; Cân Benkelman xác định môđun đàn hồi mặt đường; Bộ ép tĩnh sử dụng kết hợp với cân benkelman; Máy xác định độ nhớt nhựa đường; Máy Marshall; Kích thủy lực 30T; Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi; Thiết bị chẩn đoán kết cấu công trình, Wireless Structural Testing System; Thiết bị đo biến dạng tĩnh đa kênh hiện thị số; Thiết bị đo biến dạng động đa kênh; Thiết bị đo độ vông mặt đường FWD loại nhẹ; Thiết bị đo độ gồ ghề mặt đường IRI, phương pháp trực tiếp; Bàn cân thủy tĩnh; Bàn - giá đặt

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		<p>thiết bị bằng thép; Giá gắn Puly; Tủ giá đựng các khuôn mẫu; Cối đầm nén Proctor A4; Cối đầm nén Proctor A6; Bơm hút chân không; Thiết bị xác định đương lượng cát không có vỏ đựng; Thiết bị rút gọn mẫu ASTM; Bàn nén tĩnh; Chày đầm A6, A4; Đầm tay tạo mẫu; Thước đo độ bằng phẳng đường; Bộ dao đai lấy mẫu hiện trường; Chày xuyên vaxiliep xác định giới hạn chảy; Chày đầm A4; Chày đầm A6; Bàn nén tĩnh; Khuôn A4, A6; Khuôn mẫu bê tông; Khuôn ép mẫu; Sàng cấp phối BTN; Sàng ASTM; Sàng cấp phối đá dăm; Sàng bê tông nhựa; Sàng cấp phối đá dăm; Sàng bê tông nhựa; Vỡng kê; Đồng hồ SoMituToryo; Bộ kim vi ca thí nghiệm xi măng; Khuôn Marshal; Bơm hút chân không + bình thủy tĩnh</p>
22	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng	<p>Cân điện tử; Máy nén thủy lực; Chén bạch kim; Máy rung tạo mẫu xi măng; Máy hấp mẫu xi măng; Máy hấp; Quánh nhót kê; Máy trộn vữa xi măng; Máy giãng tạo mẫu xi măng; Máy rung hỗn hợp bê tông; Máy siêu âm bê tông; Máy đo độ kéo dài của nhựa đường; Máy đo độ nhót; Quánh nhót kê tự động; Quách nhót kê tự động; Máy trộn vữa xi măng; Máy nén bê tông; <i>Máy kéo nén vạn năng</i>; Máy đo chiều dày lớp phủ; Thiết bị đo biến dạng; Máy định vị cốt thép; Máy siêu âm bê tông đo vết nứt; Máy khoan bê tông; Máy đo chiều dày kim loại; Bộ rây sàng tiêu chuẩn; Thước cặp điện tử; Máy trộn bê tông; Thiết bị đo độ mịn của Xi măng; Dụng cụ đo bọt khí trong Bê tông; Súng bật nảy xác định cường độ bê tông; Dụng cụ đo độ co ngót của bê tông; Thiết bị siêu âm bê tông; Thiết bị đo độ mịn của Xi măng; Dụng cụ Indicator; Rọ cân thủy tĩnh; Bộ gá nén mẫu xi măng; Bộ gá uốn mẫu xi măng; Bộ côn đo độ sụt bê tông; Thiên phân kê; Bàn giãng gia công; Vica xác định thời gian; Sàng lỗ vuông cấp phối đá dăm; Sàng cát lỗ vuông fi 2; Bộ sàng cát tiêu chuẩn; Nhót kê vebe; Khuôn tạo mẫu bê tông thí nghiệm; Bộ khuôn tạo mẫu bê tông atphan; Dụng cụ Vica; Kích thủy lực; Bộ đầm nén tiêu chuẩn; Máy cắt thép bằng đá; Bình hút ẩm; Súng bắn bê tông; Khuôn đơn đúc mẫu bê tông; Thùng đo chuẩn thể tích; Bình rửa cát – Inox; Bình rửa đá – Inox; Dụng cụ TN hàm lượng Paraphin trong nhựa đường; Tủ sấy 220°; Bộ dụng cụ thí nghiệm nhiệt độ hoá mềm Bilum; Tủ sấy chân không;</p>
23	Phòng thí nghiệm Địa Cơ	<p>Bộ thí nghiệm Livinoff; Máy cắt trực tiếp điều khiển bằng vi xử lý; Máy đo độ ẩm dung trọng; Bộ dụng cụ khoan lấy mẫu; Bộ thí nghiệm Xuyên động; Đầu đo lực và cáp điện; Máy cắt phẳng; Hộp cắt; Phễu rót cát - (Y); Cân KT điện tử; Máy nén khí; Máy nén 1 trục theo tiêu chuẩn BS; Máy kiểm tra chất lượng móng bê tông, dầm cốt; Máy cắt phẳng số có hệ điều khiển; Phần mềm xử lý số liệu; Bộ 3 máy nén cố kết một trục tiêu chuẩn; FREE DOOM NPT DC SYSTEM; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn chảy CAZAGRANDE; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn dẻo; Điều hòa Funiki; Máy nén 3 trục; Máy cắt phẳng; Máy phân tích động cọc 4 kênh; Máy xuyên tĩnh; Thiết bị đo biến dạng dọc trục cọc; Tủ sấy chân không; Tủ sấy; Cân KT hiện số; Máy so màu; <i>Địa bàn đa chức năng</i>; <i>Địa bàn cầm tay</i>; Ống nhôm; <i>Đồng hồ bấm giây</i>; Đồng hồ đo biến dạng Somitutoryo; Khuôn thiết bị đầm chặt; Thước dây sợi thủy tinh 50m; Bộ đầm chặt proctor cải tiến; Chày vaxiliep xác định giới hạn chảy; Bộ TN xác định giới hạn chảy; Thiết bị đo giới hạn chảy; Bộ TN giới hạn chảy; Tỷ trọng kê loại B; Tỷ trọng kê loại</p>

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		B151H; Rây tiêu chuẩn
24	Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình	Hydraulic Cylinder 6T, 10T, 50T, 100T; Tensometer TC31K: đo ứng suất biến dạng; EPOCHIIB - USA ultrasonic instrument: welding errors; Máy siêu âm MASTER: concrete strength, fissure depth; CONTROLAB : Máy đo khoảng cách; C412: Máy xác định vị trí ăn mòn cốt thép; Máy đo độ ăn mòn cốt thép; C405: đo chuyển vị dầm; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy khoan tạo mẫu bê tông; Máy nén bê tông hiển thị số + máy in; Máy kiểm tra vật liệu (đo từ biến); Máy đầm bê tông (đầm dùi); Hệ khung thí nghiệm tổng hợp: giàn thép; Thiết bị đo biến dạng hiển thị số; 58- E0048: Máy siêu âm bê tông; Cầu trục chạy điện 5T; Máy kéo nén vạn năng 20T; C406: Dụng cụ đo bề rộng khe hở; Khung gia tải bằng kích; PDI: Máy siêu âm kiểm tra chất lượng cọc nhồi; TML: Phiên đo biến dạng; Bộ đo chuyển vị LVDT; Thiết bị đo chuyển vị bằng LAZER; Hệ thống thu nhận số liệu NI USB-9237, NI USB-6210; Phần mềm xử lý số liệu thí nghiệm NI LabVIEW Signal Express 2009; Hệ thống chụp và xử lý ảnh đo biến dạng và chuyển vị. Xử lý kết quả thí nghiệm bằng phần mềm Australis; Máy dò tìm thép và các ống kỹ thuật trong bê tông; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy siêu âm bê tông
25	Xưởng thực tập công nhân các ngành xây dựng	Máy trộn vữa và bê tông; Khuôn đúc mẫu bê tông; Dao xây, thước đo, vật liệu (thép, gạch, đá, xi măng, cát)... đủ để nhóm 40 sinh viên thực hành trong 1 đợt
26	Phòng máy thực hành Trắc địa	Máy kinh vĩ 3; Máy kinh vĩ điện tử; Máy kinh vĩ quang cơ; Máy thủy chuẩn; Máy chiếu đứng; Máy thủy bình; Máy thủy chuẩn tự động; Máy thủy bình số; Máy thủy bình tự động; Máy đo sâu hồi âm; Máy toàn đạc điện tử; Mía gỗ 3m gấp; Chân nhôm cho máy trắc địa; Máy bộ đàm cầm tay
27	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hóa học - Chuyên ngành Silicat	Cân kỹ thuật, Máy bắn kiểm tra bê tông, Máy nghiền bi sứ, Tủ sấy, Lò nung, Máy nén khí, Máy xác định độ mịn xi măng, Máy đùn ép chân không, Máy thử cường độ nén vật liệu, Máy quang phổ so màu, Tủ lạnh, Máy cất nước.
28	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hóa học - Chuyên ngành Polymer	Cân phân tích; máy đo kéo, nén, uốn; máy đo độ bền va đập; máy đùn và đúc tạo mẫu; máy ép thủy lực; tủ sấy; máy nén khí.
29	Các phòng thực hành ngành Công nghệ thông tin	Phòng thực hành Chuyên đề 1: 30 máy tính; Phòng thực hành Chuyên đề 2: 122 máy tính; Phòng thực hành Mạng không dây: 45 máy tính; Phòng thực hành Đa phương tiện: 28 máy tính; Phòng thực hành Máy tính C201: 45 máy tính; Phòng thực hành Máy tính C206: 45 máy tính; Phòng thí nghiệm mạng CISCO: Router, Switch, 10 máy tính; Phòng thí nghiệm Hệ thống nhúng: Thiết bị Arduino, các mô hình phục vụ thí nghiệm
30	Phòng thí nghiệm Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt	Máy hiện sóng PS-400; Cân thủy phần SH-10; Máy đo độ ẩm ngũ cốc; Bài TN dẫn nhiệt (đlưu tnhien,cbúc); Bài TN dẫn nhiệt; Bộ khảo sát nhiệt độ; Thiết bị truyền nhiệt; Thiết bị NC chu trình hút và lạnh; Bộ TN về định luật bức xạ nhiệt; Bình thí nghiệm; Máy nén khí; Máy dò siêu âm; Máy đo nhiệt độ bằng bức xạ hồng ngoại; Máy đo độ ẩm, nhiệt độ; Trạm đo tốc độ gió và bức xạ năng lượng mặt trời; Thiết bị thí nghiệm quá trình tiết lưu; Tủ hồ sơ sắt; Nhiệt ẩm kế treo tường; Nhóm nhiệt kế điện tử; Rotamét chất khí; Lưu lượng kế chất lỏng; Can nhiệt; Hỏa quang kế; Hỏa quang kế; Themomet; Cầu đo nhiệt độ.

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
31	PTN Vật liệu học - Nhiệt luyện	Lò nung LENTON; Kính hiển vi kim loại học ; Kính hiển vi kim loại học; Máy đo độ cứng; Máy đo độ cứng vạn năng; Máy đánh bóng mẫu kim loại; Máy đo độ cứng cơ học; Tủ sấy 136L
32	PTN Đúc	Lò điện trở nấu nhôm; Lò đúc; Hệ thống lò trung tần nấu thép
33	PTN Hàn rèn	Máy hàn; Máy cắt đột liên hợp; Máy hàn hồ quang 1 chiều Inverter; Máy hàn hồ quang xoay chiều 250A; Máy hàn hồ quang xoay chiều 400A; Máy cắt Plasma – SUNSEN; Máy hàn hồ quang tự động; Máy hàn hồ quang 1 chiều; Máy hàn TIG xung DC-Inverter; Máy hàn hồ quang bán tự động; Máy cắt thép tấm CNC loại cơ động; Máy tiện; Máy hàn 1 chiều di động; Máy hàn chính lưu; Máy hàn hồ quang có khí bảo vệ; Máy búa hơi; Máy bơm hơi
34	PTN Đo lường & Xử lý số liệu	Thiết bị dụng cụ đo lường; Thiết bị dụng cụ đo lường; Máy đo tọa độ ba chiều CMM
35	PTN SX Tự động	Ôn áp; Máy tiện CNC; Máy phay CNC Máy phay bàn kiểu đứng (CNC); Máy đo độ bóng SURETEST; Cụm động cơ bước Thermometre Electronique; Mạng điều khiển; Bàn dịch chuyển Robot; Robot công nghiệp; Bàn quay mô phỏng kho; Máy nén khí có giảm âm; Bàn chống rung; Bàn chống rung B1 (Máy phay); Cầu Winton Bộ dao tiêu chuẩn máy tiện; Bộ dao và gá dao tiêu chuẩn máy phay; Phần mềm CAD/CAM; Phần mềm điều khiển hệ thống FMS; Phần mềm Algor; Bộ điều khiển PLC; Bộ điều khiển PLC; Máy nén khí; Dao phay mô đun(m2No)
36	PTN Chế tạo máy	Máy thử lò xo; Cụm điều khiển tự động; Máy đo độ nhám
37	PTN Điều khiển & KT hệ thống	Máy nén khí; T. tâm phay nhiều đầu dao; Robot tergan + bộ nguồn điều khiển
38	PTN Truyền động và điều khiển thủy khí	Bàn TN điều khiển khí nén; Mô hình hệ thống khoan doa tự động; Máy kéo nén thủy lực; Deux sources eletronique; Hệ thống động cơ 1 chiều mô phỏng trục; Hệ thống thủy lực chuyển động quay; Phần mềm TK&ĐT hệ thủy khí- mạch ĐK; Hệ thống thủy lực chuyển động thẳng; Bộ PLC; Bộ PLC (Logo: AC); Bộ điều khiển PLC S7 - 200
39	Xưởng Cơ khí	Máy tiện; Máy tiện 16K20; Máy tiện vạn năng; Máy mài dụng cụ; Máy mài tròn ngoài; Máy bào ngang; Máy phay nằm ngang; Máy phay đứng vạn năng; Máy xọc vạn năng; Máy xọc răng; Máy nén khí; Máy lọc và đun nước 3 chức năng; Trục cần mini; Máy vi tính; Hệ thống mạng các khu TN; Máy mài phẳng
40	PTN Cơ điện tử	Bàn TN cơ điện tử
41	Phòng Nghiên cứu và SX Thực nghiệm	Bình áp lực khí nén; Cụm bàn TH lập trình CNC; Máy tiện CNC 02 trục; Thiết bị đo độ ồn; Thiết bị đo tốc độ vòng quay; Hỏa kế đo nhiệt độ đến 1800oC; Bộ TN lập trình PLC ; Phần mềm CAD/CAM ; Cảm biến nhiệt độ; Cảm biến áp suất; Cảm biến độ ẩm; Cảm biến độ dịch chuyển; Cảm biến đo lưu lượng; Cảm biến đo lực tải trọng; Cảm biến đo lực kéo nén
42	Phòng CNC Cơ bản	Máy tiện CNC/máy tính điều khiển; Máy phay CNC/máy tính điều khiển
43	Hệ thống đào tạo công nghệ CNC	Hệ thống CAD/CAM ESPRIT; Bộ máy tính mô phỏng công nghệ CNC
44	Phòng CNC Nâng cao	Máy tiện CNC; Máy phay CNC
45	Phòng nghiên cứu CNC	Máy tiện CNC 6 trục; Máy phay 5 trục; Thiết bị nghiên cứu dữ liệu

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		cắt; Trang thiết bị máy xường
46	Phòng Vật tư CNC	Máy cưa điện cắt phôi; Xe đẩy chứa phoi
47	Phòng đo lường cấp 1 & 2, 3	Trang thiết bị đo lường cấp 1; Trang thiết bị đo lường cấp 2; Trang thiết bị đo lường cấp 3; Máy đo tọa độ Smart CMM; Máy chiếu biên dạng; Máy chiếu để bàn; Máy đo độ cứng
48	Phòng iCIM	Máy tiện CNC; Máy phay CNC; Hệ thống CIM; Trạm cấp phôi; Trạm lắp ráp; Trạm gia công; Băng tải; Thiết bị ngoại vi cho trung tâm; 1 Robot RV2AJ; 1 Robot RV1A
49	Phòng LAB - M202	Máy chủ FPT Elead SP3500; Máy tính FPT Elead T7150; Máy tính FPT Elead T5240; Máy in LBP 3300; Bộ lưu điện VALUE 2200 ELC D-AS; Máy chiếu đa năng; HuB/Switch ...
50	PTN Vật lý (Điện-Điện tử-Cơ-Nhiệt) PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Vật lý, Điện, Điện tử, Cơ học, Nhiệt học
51	PTN Quang học - PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Quang học
52	PTN Hóa học - PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Hóa học
53	Phòng máy tính đại cương - PFIEV	Thực hành Tin học đại cương (30 máy vi tính)
54	PTN Sản xuất tự động - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành Sản xuất tự động: Máy tiện CNC, máy phay CNC, máy đo ba chiều, mô hình dây chuyền sản xuất tự động SAPHIR
55	PTN Tin học công nghiệp - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành: Thí nghiệm PLC, Vi điều khiển, Vi xử lý, Điều khiển máy điện và cơ cấu chấp hành điện...
56	Phòng máy tính chuyên ngành - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành (20 máy vi tính)
57	Phòng TP1 – Khoa CNTT	Thiết bị Thực hành hệ thống nhúng (50 máy tính + 140 máy tính)
58	Phòng "WiFi" – Khoa CNTT	Thiết bị Thực hành các môn học "Wifi" (45 máy tính và các thiết bị khác)
59	Phòng CISCO	Thực hành các môn học về mạng (10 máy tính và thiết bị CISCO)
60	Phòng Đa phương tiện – Khoa CNTT	Thực tập cho các môn học đa phương tiện (20 máy tính)
61	Phòng PTN kỹ thuật Nhúng - ngành CNTT	Thực hành các môn học về nhúng (32 máy tính và các thiết bị khác)
62	PTN Hóa dầu	TB chung cất ASTM D86 (Koehler); Tỷ trọng kế; TB đo điểm chớp cháy (Koehler); TB đo độ nhớt các sản phẩm dầu mỏ (Koehler); TB xác định điểm anilin (Koehler); TB xác định hàm lượng cặn cacbon (Koehler); TB xác định độ ổn định oxy hóa của dầu mỡ bôi trơn (Koehler); TB đo nhiệt trị (IKA); Tủ nung (Nabertherm); Tủ sấy (Mettler)
63	PTN Công nghệ chế biến dầu khí	Hệ thống quang phổ tử ngoại khả kiến Cary 60 (Agilent); Cân phân tích điện tử hiện số (Sartorius); Cân kỹ thuật; TB xác định hàm

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		<p>lượng lưu huỳnh XRF (Phoenix II); Hệ thống sắc ký lỏng cao áp HPLC (Agilent); TB phân tích dầu thô C1-C100 (Agilent - Wasson); Máy quang phổ hồng ngoại biến đổi chuỗi FT-IR (Thermo); Hệ thống sắc ký khối phổ GCMS (THERMO); TB xác định bề mặt riêng ASAP2020 (Micromeritics); Kính hiển vi điện tử quét SEM JSM-6010PLUS/LV (JEOL); Hệ phân tích nhiệt trọng trường TGA/DSC (Perkin-Helmer); Máy đồng hóa siêu âm UP400s (Hielscher); Máy khuấy từ gia nhiệt (ARECX); Bể rửa siêu âm (S60H Elma); Máy cô quay chân không hiển số RV 10 Digital V (IKA); TB xác định đường cong chung cất điểm sôi thực (Petrodist 100s-6i); TB phản ứng liên tục BTRS-jr (Parker); TB sắc ký phân tích khí dầu mỏ B7890 (Agilent-Wasson); Tủ sấy (Memmert); Tủ nung (Nabertherm 1200); Tủ hút ; Máy cất nước 2 lần (FISTREEM); TB xác định độ ăn mòn tấm đồng (Koehler); TB đo áp suất hơi bão hòa của xăng ASTM 5191 (ERAVAP-ERALYTIC); Máy ly tâm 2000 vòng (Orto Alresa); TB đo nhiễu xạ tia X (smartlab Rigaku)</p>

4.1.3. Thống kê phòng học:

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	9
3	Phòng học từ 50-100 chỗ	98
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	24
5	Số phòng học đa phương tiện	1

4.1.4. Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

Khối ngành/Nhóm ngành	Số lượng
Khối ngành I	1.274 tên/ 5.576 bản
Khối ngành II	620 tên/ 3.402 bản
Khối ngành III	5.290 tên/ 13.269 bản
Khối ngành IV	2.436 tên / 26.943 bản
Khối ngành V	18.748 tên/ 149.929 bản
Khối ngành VI	931 tên/ 5.022 bản
Khối ngành VII	7.227 tên/ 60.018 bản
Các môn chung	3.279 tên/ 6.428 bản
Tổng	39.805 tên/ 270.587 bản

4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu:

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHĐN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
KHỐI NGÀNH I								
Ngành Sư phạm kỹ thuật công nghiệp								
1	Nguyễn	Độ				x		Sư phạm Kỹ thuật
2	Nguyễn Đình	Son			x			Sư phạm Kỹ thuật
3	Dương	Thọ				x		Sư phạm Kỹ thuật
4	Huỳnh	Vinh				x		Sư phạm Kỹ thuật
5	Võ Thanh	Hoàng				x		Sư phạm Kỹ thuật
			0	0	1	4	0	
KHỐI NGÀNH IV								
Ngành Công nghệ sinh học								
6	Bùi Xuân	Đông			x			Hóa
7	Nguyễn Hoàng	Minh			x			Hóa
8	Lê Lý Thùy	Trâm			x			Hóa
9	Ngô Thái Bích	Vân			x			Hóa
10	Nguyễn Hoàng Trung	Hiếu				x		Hóa
			0	0	4	1	0	

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
KHỐI NGÀNH V								
Ngành Công nghệ thông tin								
11	Nguyễn Thanh	Bình		x	x			CN Thông tin
12	Phan Huy	Khánh		x	x			CN Thông tin
13	Nguyễn Tấn	Khôi		x	x			CN Thông tin
14	Trương Ngọc	Châu			x			CN Thông tin
15	Lê Thị Mỹ	Hạnh			x			CN Thông tin
16	Nguyễn Văn	Hiệu			x			CN Thông tin
17	Đặng Hoài	Phương			x			CN Thông tin
18	Ninh Khánh	Duy			x			CN Thông tin
19	Huỳnh Hữu	Hưng			x			CN Thông tin
20	Phạm Công	Thắng			x			CN Thông tin
21	Phạm Minh	Tuấn			x			CN Thông tin
22	Đặng Thiên	Bình				x		CN Thông tin
23	Đỗ Thị Tuyết	Hoa				x		CN Thông tin
24	Nguyễn Thị Minh	Hỷ				x		CN Thông tin
25	Phan Thanh	Tao				x		CN Thông tin
26	Phan Chí	Tùng				x		CN Thông tin
27	Nguyễn Thị Nhật	Ánh				x		CN Thông tin
28	Huỳnh Trung	Mạnh				x		CN Thông tin
29	Bùi Thị Thanh	Thanh				x		CN Thông tin
30	Mai Văn	Hà				x		CN Thông tin
31	Nguyễn Thế Xuân	Ly				x		CN Thông tin
32	Nguyễn Văn	Nguyên				x		CN Thông tin
33	Đặng Duy	Thắng				x		CN Thông tin
34	Trần Hồ Thủy	Tiên				x		CN Thông tin
35	Võ Đức	Hoàng				x		CN Thông tin - TTTH
36	Lê Tuấn	Anh					x	CN Thông tin
37	Triệu Thị Ni	Ni					x	CN Thông tin
38	Nguyễn Trung	Tiên					x	Phòng Công tác Sinh viên
39	Tôn Thất Minh	Mẫn					x	Trung tâm TT-HL
40	Nguyễn Thị	Phượng					x	Trung tâm TT-HL
41	Nguyễn Thị Hải	Hà				x		Phòng Đào tạo
42	Nguyễn Anh	Tuấn				x		Phòng Đào tạo
43	Phạm Anh	Tuấn				x		Phòng Đào tạo
44	Phan Hữu	Phát					x	Phòng Cơ sở Vật chất
45	Nguyễn Ngọc	Thanh					x	Phòng Cơ sở Vật chất
46	Võ Trung	Hùng		x	x			ĐHDN
47	Hồ Phan	Hiệu				x		ĐHDN
Ngành Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng								
48	Huỳnh Phương	Nam			x			XD Cầu đường

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
49	Trần Khắc	Vĩ				x		XD Cầu đường
50	Nguyễn Thị Ngọc	Yến				x		XD Cầu đường
51	Nguyễn Thị Phương	Khuê					x	XD Cầu đường
52	Phan Đức	Tâm					x	XD Cầu đường
53	Nguyễn Tiến	Dũng					x	XD Cầu đường
54	Nguyễn Văn	Quang					x	XD Cầu đường
55	Vũ Hoàng	Trí					x	XD Cầu đường
Ngành Công nghệ chế tạo máy								
56	Lê	Cung		x	x			Ban Giám hiệu
57	Nguyễn Văn	Yến		x	x			Sư phạm Kỹ thuật
58	Nguyễn Văn Thiên	Ân			x			Sư phạm Kỹ thuật
59	Nguyễn Đức	Sỹ			x			Sư phạm Kỹ thuật
60	Vũ Thị	Hạnh			x			Sư phạm Kỹ thuật
61	Đình Minh	Diệm		x	x			Cơ khí
62	Tào Quang	Bằng			x			Cơ khí
63	Lưu Đức	Bình			x			Cơ khí
64	Dương Mộng	Hà			x			Cơ khí
65	Trần Ngọc	Hải				x		Cơ khí
66	Nguyễn Phạm Thế	Nhân				x		Cơ khí
67	Trần Minh	Sang				x		Cơ khí
68	Hoàng Văn	Thạnh				x		Cơ khí
69	Trần Văn	Tiến				x		Cơ khí
70	Võ Trần	Anh				x		Cơ khí
71	Nguyễn Linh	Giang				x		Cơ khí
72	Nguyễn Bá	Kiên				x		Cơ khí
73	Nguyễn Tấn	Minh					x	Cơ khí
74	Nguyễn Phúc	Nghĩa					x	Cơ khí
75	Nguyễn Văn	Tuấn					x	Cơ khí
76	Phạm Nguyễn Quốc	Huy					x	Cơ khí
77	Trần Quang	Khải					x	Cơ khí
78	Nguyễn Lê	Minh					x	Cơ khí
79	Võ Đình	Trung					x	Cơ khí
80	Đặng Xuân	Thủy					x	Cơ khí
81	Bùi Minh	Hiển			x			Phòng Đào tạo
Ngành Quản lý công nghiệp								
82	Lê Thị Kim	Oanh		x	x			Ban Giám hiệu
83	Hồ Dương	Đông				x		Quản lý dự án
84	Trần Thị Hoàng	Giang				x		Quản lý dự án
85	Đàm Nguyễn Anh	Khoa				x		Quản lý dự án
86	Nguyễn Đặng Hoàng	Thư				x		Quản lý dự án
87	Nguyễn Thị Thu	Thủy				x		Quản lý dự án
88	Huỳnh Nhật	Tố				x		Quản lý dự án

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
89	Nguyễn Thị	Cúc					x	Quản lý dự án
Ngành Công nghệ dầu khí và khai thác dầu								
90	Nguyễn Đình	Lâm		x	x			Phòng KHCN và HTQT
91	Nguyễn Thanh	Bình			x			Hóa
92	Đặng Kim	Hoàng			x			Hóa
93	Trương Hữu	Trì			x			Hóa
94	Phạm Thị Đoan	Trình			x			Hóa
95	Nguyễn Đình Minh	Tuấn			x			Hóa
96	Nguyễn Thị Thanh	Xuân			x			Hóa
97	Lê Thị Như	Ý			x			Hóa
98	Phan Mạnh	Duy				x		Hóa
99	Phan Thanh	Son				x		Hóa
100	Lê Ngọc	Trung				x		Hóa
101	Huỳnh Thị Thanh	Thắng					x	Hóa
102	Nguyễn Thị Diệu	Hằng			x			Phòng Đào tạo
Ngành Kỹ thuật cơ khí								
103	Ngô Phan Thu	Hương				x		Sư phạm Kỹ thuật
104	Nguyễn Thị Kim	Loan				x		Sư phạm Kỹ thuật
105	Trịnh Xuân	Long				x		Sư phạm Kỹ thuật
106	Thái Hoàng	Phong				x		Sư phạm Kỹ thuật
107	Nguyễn Văn	Quyền				x		Sư phạm Kỹ thuật
108	Thái Bá	Chiến				x		Sư phạm Kỹ thuật
109	Nguyễn Công	Hành				x		Sư phạm Kỹ thuật
110	Nguyễn Ngọc	Tân				x		Sư phạm Kỹ thuật
111	Tôn Nữ Huyền	Trang				x		Sư phạm Kỹ thuật
112	Phạm Ngọc	Quang					x	Sư phạm Kỹ thuật
113	Dương Việt	Dũng		x	x			Cơ khí Giao thông
114	Nguyễn Việt	Hải			x			Cơ khí Giao thông
115	Phạm Quốc	Thái			x			Cơ khí Giao thông
116	Lê Văn	Tụy			x			Cơ khí Giao thông
117	Nguyễn Hoàng	Việt			x			Cơ khí Giao thông
118	Nguyễn Quang	Trung				x		Cơ khí Giao thông
119	Huỳnh Bá	Vang				x		Cơ khí Giao thông
120	Võ Anh	Vũ				x		Cơ khí Giao thông
121	Nguyễn Việt	Thuận				x		Cơ khí Giao thông
122	Nguyễn Võ	Đạo				x		Cơ khí Giao thông
123	Lê Minh	Đức				x		Cơ khí Giao thông
124	Nguyễn Thị Băng	Tuyền				x		Cơ khí Giao thông
125	Nguyễn Văn	Minh					x	Cơ khí Giao thông
126	Phùng Minh	Nguyên					x	Cơ khí Giao thông
127	Võ Như	Tùng					x	Cơ khí Giao thông
128	Nguyễn Xuân	Son					x	Cơ khí Giao thông

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
129	Nguyễn Văn	Đông			x			Phòng Công tác Sinh viên
130	Phan Minh	Đức			x			Phòng Đào tạo
131	Trần Văn	Nam	x		x			ĐHDN
132	Bùi Văn	Ga	x		x			ĐHDN
133	Trần Thanh Hải	Tùng		x	x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật Cơ điện tử								
134	Trần Xuân	Tùy		x	x			Cơ khí
135	Lê Hoài	Nam			x			Cơ khí
136	Nguyễn Danh	Ngọc			x			Cơ khí
137	Võ Như	Thành			x			Cơ khí
138	Đặng Phước	Vinh			x			Cơ khí
139	Đỗ Thế	Cần				x		Cơ khí
140	Nguyễn Đắc	Lực				x		Cơ khí
141	Đình Hoài	Nam				x		Cơ khí
142	Ngô Thanh	Nghị				x		Cơ khí
143	Dương Tấn	Quang				x		Cơ khí
144	Trần Đình	Sơn				x		Cơ khí
145	Trần Phước	Thanh				x		Cơ khí
146	Trần Minh	Thông				x		Cơ khí
Ngành Kỹ thuật nhiệt								
147	Hoàng Ngọc	Đồng		x	x			CN Nhiệt-Điện lạnh
148	Trần Văn	Vang		x	x			CN Nhiệt-Điện lạnh
149	Thái Ngọc	Sơn			x			CN Nhiệt-Điện lạnh
150	Trần Thanh	Sơn			x			CN Nhiệt-Điện lạnh
151	Nguyễn Thành	Vấn			x			CN Nhiệt-Điện lạnh
152	Lê Thị Châu	Duyên				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
153	Mã Phước	Hoàng				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
154	Huỳnh Ngọc	Hùng				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
155	Bùi Thị Hương	Lan				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
156	Đào Ngọc	Cường				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
157	Nguyễn Quốc	Huy				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
158	Phạm Duy	Vũ				x		CN Nhiệt-Điện lạnh
159	Trần Thị Mỹ	Linh					x	CN Nhiệt-Điện lạnh
160	Phan Đức	Trọng					x	CN Nhiệt-Điện lạnh
161	Ngô Phi	Mạnh					x	CN Nhiệt-Điện lạnh
162	Nguyễn Đức	Minh					x	CN Nhiệt-Điện lạnh
163	Võ Chí	Chính		x	x			Phòng KHCN và HTQT
Ngành Kỹ thuật tàu thủy								
164	Trần Văn	Luận			x			Cơ khí Giao thông
165	Lê Minh	Tiến			x			Cơ khí Giao thông
166	Nguyễn Văn	Triều			x			Cơ khí Giao thông

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
167	Phan Thành	Long			x			Cơ khí Giao thông
168	Bùi Tuấn Việt	Long				x		Cơ khí Giao thông
169	Phạm Trường	Thi				x		Cơ khí Giao thông
170	Nguyễn Tiến	Thừa				x		Cơ khí Giao thông
171	Nguyễn Thị Huyền	Trang				x		Cơ khí Giao thông
172	Dương Đình	Nghĩa				x		Cơ khí Giao thông
Ngành Kỹ thuật điện								
173	Lê Kim	Hùng	x		x			Điện
174	Trần Văn	Chính		x	x			Điện
175	Phan Văn	Hiền			x			Điện
176	Nguyễn Thị Ái	Nhi			x			Điện
177	Võ Quang	Son			x			Điện
178	Lưu Ngọc	An			x			Điện
179	Phan Đình	Chung			x			Điện
180	Lê Đình	Dương			x			Điện
181	Trịnh Trung	Hiếu			x			Điện
182	Lê Thị Tịnh	Minh			x			Điện
183	Dương Minh	Quân			x			Điện
184	Trần Tấn	Vinh			x			Điện
185	Nguyễn Hữu	Hiếu			x			Điện
186	Trần Vinh	Tịnh			x			Điện
187	Nguyễn Thị	Hà				x		Điện
188	Nguyễn Hồ Sĩ	Hùng				x		Điện
189	Nguyễn Bình	Nam				x		Điện
190	Nguyễn Văn	Tấn				x		Điện
191	Phạm Văn	Kiên				x		Điện
192	Lê Hồng	Lâm				x		Điện
193	Nguyễn Tùng	Lâm				x		Điện
194	Nguyễn Hồng Việt	Phương				x		Điện
195	Hoàng Trần	Thế				x		Điện
196	Hạ Đình	Trúc				x		Điện
197	Nguyễn	Rê					x	Điện - Trung tâm TN
198	Khương Thị út	Thương					x	Điện - Trung tâm TN
199	Trần Anh	Tuấn					x	Điện - Trung tâm TN
200	Đoàn Anh	Tuấn			x			Phòng Cơ sở Vật chất
201	Nguyễn Văn	Cả					x	Phòng Công tác Sinh viên
202	Nguyễn Quang	Trung					x	Trung tâm TT-HL
203	Nguyễn Thiện	Phúc					x	Phòng TC - HC
204	Huỳnh	Dọng					x	Phòng Cơ sở Vật chất
205	Nguyễn Văn	Tuấn					x	Phòng Cơ sở Vật chất
206	Lương Sơn	Tùng					x	Phòng Cơ sở Vật chất

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
207	Nguyễn Hữu Lập	Trưởng				x		Dự án ĐTKS CLC
208	Ngô Văn	Dưỡng		x	x			ĐHDN
209	Lê Thành	Bác		x	x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật điện tử viễn thông								
210	Tăng Tấn	Chiến		x	x			Điện tử viễn thông
211	Nguyễn Văn	Cường		x	x			Điện tử viễn thông
212	Nguyễn Văn	Tuấn		x	x			Điện tử viễn thông
213	Phan Trần Đăng	Khoa			x			Điện tử viễn thông
214	Đình Bá	Khương			x			Điện tử viễn thông
215	Nguyễn Quang Như	Quỳnh			x			Điện tử viễn thông
216	Nguyễn Thanh	Son			x			Điện tử viễn thông
217	Huỳnh Việt	Thắng			x			Điện tử viễn thông
218	Nguyễn Duy Nhật	Viễn			x			Điện tử viễn thông
219	Nguyễn Thị Anh	Thư			x			Điện tử viễn thông
220	Hồ Phước	Tiến			x			Điện tử viễn thông
221	Ngô Minh	Trí			x			Điện tử viễn thông
222	Nguyễn Tấn	Hưng			x			Điện tử viễn thông
223	Trần Thị	Hương			x			Điện tử viễn thông
224	Hoàng Lê Uyên	Thục			x			Điện tử viễn thông
225	Bùi Thị Minh	Tú			x			Điện tử viễn thông
226	Dư Quang	Bình				x		Điện tử viễn thông
227	Võ Tuấn	Minh				x		Điện tử viễn thông
228	Huỳnh Thanh	Tùng				x		Điện tử viễn thông
229	Lê	Xứng				x		Điện tử viễn thông
230	Dư Nguyễn Hoàng	Anh				x		Điện tử viễn thông
231	Trần Thị Minh	Hạnh				x		Điện tử viễn thông
232	Nguyễn Văn	Hiếu				x		Điện tử viễn thông
233	Thái Văn	Tiến				x		Điện tử viễn thông
234	Hồ Việt	Việt				x		Điện tử viễn thông
235	Hoàng Minh	Huy				x		Điện tử viễn thông
236	Lê Thị Phương	Mai				x		Điện tử viễn thông
237	Nguyễn Thị Hồng	Yến				x		Điện tử viễn thông
238	Nguyễn Trung	Kiên					x	Điện tử viễn thông
239	Lê Hồng	Nam					x	Điện tử viễn thông
240	Vũ Vân	Thanh					x	Điện tử viễn thông
241	Tăng Anh	Tuấn					x	Điện tử viễn thông
242	Nguyễn Hải Triều	Anh					x	Điện tử viễn thông
243	Trần Văn	Líc					x	Điện tử viễn thông
244	Mạc Như	Minh					x	Điện tử viễn thông
245	Nguyễn Văn	Phòng				x		Phòng Đào tạo
246	Phạm Văn	Tuấn		x	x			Phòng Khảo thí và ĐBCLGD

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
247	Lê Thị Hoàng	Phuong				x		Trung tâm Xuất sắc
248	Nguyễn Trí	Bằng					x	Trung tâm Xuất sắc
249	Thái Vũ	Hiền				x		Trung tâm Xuất sắc
250	Nguyễn Lê	Hùng		x	x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa								
251	Đoàn Quang	Vinh		x	x			Ban Giám hiệu
252	Nguyễn Kim	Ánh			x			Điện
253	Nguyễn Quốc	Định			x			Điện
254	Trần Thị Minh	Dung			x			Điện
255	Nguyễn Lê	Hòa			x			Điện
256	Giáp Quang	Huy			x			Điện
257	Lê Quốc	Huy			x			Điện
258	Nguyễn Hoàng	Mai			x			Điện
259	Ngô Đình	Thanh			x			Điện
260	Trương Thị Bích	Thanh			x			Điện
261	Nguyễn Văn Minh	Trí			x			Điện
262	Lê Tiến	Dũng			x			Điện
263	Trần Thái Anh	Âu				x		Điện
264	Nguyễn Đồng Hải	Phuong				x		Điện
265	Nguyễn Thị Kim	Trúc				x		Điện
266	Nguyễn Quang	Tân				x		Điện - Trung tâm TN
267	Nguyễn Quang	Chung					x	Điện - Trung tâm TN
268	Nguyễn Thế	Lực					x	Điện - Trung tâm TN
269	Đình Thành	Việt		x	x			ĐHDN
270	Trần Đình Khôi	Quốc			x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật hóa học								
271	Đoàn Thị Thu	Loan		x	x			Hóa
272	Phạm Cẩm	Nam		x	x			Hóa
273	Phan Thế	Anh			x			Hóa
274	Dương Thế	Hy			x			Hóa
275	Hồ Việt	Thắng			x			Hóa
276	Phạm Ngọc	Tùng			x			Hóa
277	Nguyễn	Dân				x		Hóa
278	Phan Thị Thúy	Hằng				x		Hóa
279	Nguyễn Minh	Hoàng				x		Hóa
280	Dương Thị Hồng	Phấn				x		Hóa
281	Võ Thị Thu	Hiền					x	Hóa
Ngành Kỹ thuật môi trường								
282	Lê Phước	Cường			x			Trung tâm TT-HL
283	Trần Văn	Quang		x	x			Môi trường
284	Huỳnh Anh	Hoàng			x			Môi trường
285	Lê Năng	Định			x			Môi trường

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
286	Lê Thị Xuân	Thùy			x			Môi trường
287	Nguyễn Đình	Huấn			x			Môi trường
288	Phan Như	Thúc			x			Môi trường
289	Nguyễn Thị Phương	Anh			x			Môi trường
290	Trần Phước	Cường			x			Môi trường
291	Hoàng Ngọc	Ân				x		Môi trường
292	Nguyễn Dương Quang	Chánh				x		Môi trường
293	Dương Gia	Đức				x		Môi trường
294	Mai Thị Thùy	Dương				x		Môi trường
295	Trần Vũ Chi	Mai				x		Môi trường
296	Nguyễn Lan	Phương				x		Môi trường
297	Phan Thị Kim	Thủy				x		Môi trường
298	Võ Diệp Ngọc	Khôi				x		Môi trường
299	Nguyễn Phước Quý	An				x		Môi trường
300	Phạm Đình	Long				x		Môi trường
Ngành Công nghệ thực phẩm								
301	Tạ Ngọc	Ly				x		Hóa
302	Nguyễn Thị Minh	Xuân				x		Hóa
303	Đoàn Thị Hoài	Nam				x		Hóa
304	Phạm Thị Kim	Thảo					x	Hóa
305	Võ Công	Tuấn					x	Hóa
306	Trương Thị Minh	Hạnh		x	x			Hóa
307	Đặng Minh	Nhật		x	x			Hóa
308	Nguyễn Thị Trúc	Loan			x			Hóa
309	Nguyễn Văn	Dũng		x	x			Hóa
310	Bùi Việt	Cường				x		Hóa
311	Nguyễn Xuân	Hoàng				x		Hóa
312	Phạm Thị	Hương				x		Hóa
313	Nguyễn Thị Minh	Nguyệt				x		Hóa
314	Nguyễn Thị Đông	Phương				x		Hóa
315	Nguyễn Trần Phương	Thảo				x		Hóa
316	Nguyễn Thị Lê	Thoa				x		Hóa
317	Đào Thị Anh	Thư				x		Hóa
318	Trần Thế	Truyền				x		Hóa
319	Trần Thị Ánh	Tuyết				x		Hóa
320	Nguyễn Thị Lan	Anh					x	Hóa
321	Huỳnh	Đức					x	Hóa
Ngành Kiến trúc								
322	Lê Minh	Son			x			Kiến trúc
323	Nguyễn Anh	Tuấn			x			Kiến trúc
324	Nguyễn Hồng	Ngọc			x			Kiến trúc
325	Trương Phan Thiên	An				x		Kiến trúc

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
326	Nguyễn Ngọc	Bình				x		Kiến trúc
327	Lê Trương Di	Hạ				x		Kiến trúc
328	Đoàn Trần	Hiệp				x		Kiến trúc
329	Phan Hữu	Bách				x		Kiến trúc
330	Lê Thị Kim	Dung				x		Kiến trúc
331	Đỗ Hoàng Rong	Ly				x		Kiến trúc
332	Lê Phong	Nguyên				x		Kiến trúc
333	Phan ánh	Nguyên				x		Kiến trúc
334	Trần Văn	Tâm				x		Kiến trúc
335	Nguyễn Xuân	Trung				x		Kiến trúc
336	Trương Nguyễn Song	Hạ				x		Kiến trúc
337	Nguyễn Thị	Hiền					x	Kiến trúc
338	Ngô	Phương					x	Kiến trúc
339	Vũ Phan Minh	Trang					x	Kiến trúc
340	Phan Bảo	An			x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình thủy								
341	Nguyễn Thế	Hùng	x		x			Xây dựng TL-TĐ
342	Lê	Hùng			x			Xây dựng TL-TĐ
343	Tô Thúy	Nga			x			Xây dựng TL-TĐ
344	Đoàn Thụy Kim	Phương			x			Xây dựng TL-TĐ
345	Võ Ngọc	Dương			x			Xây dựng TL-TĐ
346	Đỗ Thị Kim	Anh				x		Xây dựng TL-TĐ
347	Ngô Văn	Dũng				x		Xây dựng TL-TĐ
348	Nguyễn Thanh	Hào				x		Xây dựng TL-TĐ
349	Lê Văn	Hợi				x		Xây dựng TL-TĐ
350	Đoàn Việt	Long				x		Xây dựng TL-TĐ
351	Nguyễn Công	Luyến					x	Xây dựng TL-TĐ
352	Phạm Lý	Triều					x	Xây dựng TL-TĐ
353	Nguyễn Quang	Bình					x	Xây dựng TL-TĐ
354	Phan Hồng	Sáng			x			ĐHDN
Ngành Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông								
355	Hoàng Phương	Hoa		x	x			XD Cầu đường
356	Nguyễn Xuân	Toản		x	x			XD Cầu đường
357	Châu Trường	Linh		x	x			XD Cầu đường
358	Võ Duy	Hùng			x			XD Cầu đường
359	Cao Văn	Lâm			x			XD Cầu đường
360	Hoàng Trọng	Lâm			x			XD Cầu đường
361	Nguyễn Văn	Mỹ			x			XD Cầu đường
362	Đỗ Quang	Trung			x			XD Cầu đường
363	Đỗ Hữu	Đạo			x			XD Cầu đường
364	Bạch Quốc	Tiến			x			XD Cầu đường
365	Nguyễn Hồng	Hải			x			XD Cầu đường

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
366	Trần Trung	Việt			x			XD Cầu đường
367	Đỗ Việt	Hải				x		XD Cầu đường
368	Hồ Mạnh	Hùng				x		XD Cầu đường
369	Trần Đình	Minh				x		XD Cầu đường
370	Phan Hoàng	Nam				x		XD Cầu đường
371	Nguyễn Duy	Thảo				x		XD Cầu đường
372	Nguyễn Hoàng	Vĩnh				x		XD Cầu đường
373	Lê Văn	Định				x		XD Cầu đường
374	Nguyễn Thu	Hà				x		XD Cầu đường
375	Đoàn Việt	Lê				x		XD Cầu đường
376	Phạm Văn	Ngọc				x		XD Cầu đường
377	Nguyễn	Tín				x		XD Cầu đường
378	Trần Thị Phương	Anh				x		XD Cầu đường
379	Nguyễn Biên	Cương				x		XD Cầu đường
380	Nguyễn Thanh	Cường				x		XD Cầu đường
381	Lê Nguyên	Đình				x		XD Cầu đường
382	Phạm Ngọc	Đức				x		XD Cầu đường
383	Nguyễn Phước Quý	Duy				x		XD Cầu đường
384	Võ Đức	Hoàng				x		XD Cầu đường
385	Võ Hải	Lăng				x		XD Cầu đường
386	Phạm Ngọc	Phương				x		XD Cầu đường
387	Nguyễn Văn Tê	Rôn				x		XD Cầu đường
388	Trần Thị Thu	Thảo				x		XD Cầu đường
389	Hoàng Phương	Tùng				x		XD Cầu đường
390	Nguyễn Thị Tuyết	An				x		XD Cầu đường
391	Đỗ Thị	Phượng				x		XD Cầu đường
392	Lê Đức	Châu					x	XD Cầu đường
393	Nguyễn	Lan			x			ĐHDN
Ngành Kinh tế xây dựng								
394	Phạm Anh	Đức			x			Quản lý dự án
395	Ngô Ngọc	Tri			x			Quản lý dự án
396	Trương Quỳnh	Châu				x		Quản lý dự án
397	Mai Anh	Đức				x		Quản lý dự án
398	Đỗ Thanh	Huyền				x		Quản lý dự án
399	Nguyễn Thị Thảo	Nguyên				x		Quản lý dự án
400	Hồ Thị Kiều	Oanh				x		Quản lý dự án
401	Phạm Thị	Trang				x		Quản lý dự án
402	Huỳnh Thị Minh	Trúc				x		Quản lý dự án
403	Nguyễn Quang	Trung				x		Quản lý dự án
404	Trần Thanh	Bình					x	Quản lý dự án
405	Bùi Nữ Thanh	Hà			x			Phòng TT - Pháp chế
Ngành Kỹ thuật xây dựng – Chuyên ngành Dân dụng & công nghiệp								

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
406	Lê Viết	Thành				x		Sư phạm Kỹ thuật
407	Trương Hoài	Chính		x	x			Ban Giám hiệu
408	Trần Quang	Hưng		x	x			Xây dựng DD&CN
409	Nguyễn Văn	Chính			x			Xây dựng DD&CN
410	Trần Anh	Thiện			x			Xây dựng DD&CN
411	Lê Anh	Tuấn			x			Xây dựng DD&CN
412	Nguyễn Quang	Tùng			x			Xây dựng DD&CN
413	Phạm	Mỹ			x			Xây dựng DD&CN
414	Đặng Công	Thuật			x			Xây dựng DD&CN
415	Lê Khánh	Toàn			x			Xây dựng DD&CN
416	Mai Chánh	Trung			x			Xây dựng DD&CN
417	Lê Vũ	An				x		Xây dựng DD&CN
418	Lê Bá	Định				x		Xây dựng DD&CN
419	Đỗ Minh	Đức				x		Xây dựng DD&CN
420	Phan Đình	Hào				x		Xây dựng DD&CN
421	Bùi Quang	Hiếu				x		Xây dựng DD&CN
422	Nguyễn Tấn	Hưng				x		Xây dựng DD&CN
423	Bùi Thiên	Lam				x		Xây dựng DD&CN
424	Lê Xuân	Quang				x		Xây dựng DD&CN
425	Vương Lê	Thắng				x		Xây dựng DD&CN
426	Đinh Thị Như	Thảo				x		Xây dựng DD&CN
427	Trịnh Quang	Thịnh				x		Xây dựng DD&CN
428	Lê Cao	Tuấn				x		Xây dựng DD&CN
429	Phan Cẩm	Vân				x		Xây dựng DD&CN
430	Phạm Ngọc	Vinh				x		Xây dựng DD&CN
431	Đinh Ngọc	Hiếu				x		Xây dựng DD&CN
432	Nguyễn Khánh	Linh				x		Xây dựng DD&CN
433	Lê Ngọc	Quyết				x		Xây dựng DD&CN
434	Trần Thị Xuân	Thanh				x		Xây dựng DD&CN
435	Phan Quang	Vinh				x		Xây dựng DD&CN
436	Lê Xuân	Dũng					x	Xây dựng DD&CN
437	Nguyễn Thạc	Vũ					x	Xây dựng DD&CN
438	Đặng Hưng	Cầu					x	Xây dựng DD&CN
439	Châu Ngọc	Bảo					x	Xây dựng DD&CN
440	Đào Ngọc Thế	Lực			x			Phòng KHCN và HTQT
Ngành Kỹ thuật xây dựng – Chuyên ngành Tin học xây dựng								
441	Lê Văn	Thảo			x			Xây dựng TL-TĐ
442	Nguyễn Chí	Công			x			Xây dựng TL-TĐ
443	Nguyễn Thanh	Hải			x			Xây dựng TL-TĐ
444	Nguyễn Văn	Hương			x			Xây dựng TL-TĐ
445	Nguyễn Ngọc	Hậu				x		Xây dựng TL-TĐ
446	Phạm Thành	Hưng				x		Xây dựng TL-TĐ

TT	Họ	Tên	Học hàm		Học vị			Đơn vị (Khoa/ Phòng/ ĐHDN)
			GS	PGS	TS	ThS	ĐH	
447	Nguyễn Trường	Huy				x		Xây dựng TL-TĐ
448	Nguyễn Hoàng	Lâm				x		Xây dựng TL-TĐ
449	Vũ Thị	Tính				x		Xây dựng TL-TĐ
450	Võ Nguyễn Đức	Phước					x	Xây dựng TL-TĐ
451	Vũ Huy	Công						Xây dựng TL-TĐ
452	Nguyễn Chánh	Tú		x	x			Phòng Khảo thí và ĐBCLGD
			4	37	168	205	68	
KHỐI NGÀNH VII								
Ngành Quản lý tài nguyên & môi trường								
453	Trần Đình	Phong					x	Môi trường
454	Trần Thị Minh	Phương				x		Môi trường
455	Hồ Hồng	Quyên				x		Môi trường
456	Lê Hoàng	Son				x		Môi trường
457	Hoàng	Hải			x			ĐHDN
458	Phạm Thị Kim	Thoa			x			Môi trường
			0	0	2	3	1	

4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng:

Giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy cho các ngành thuộc khối V của Trường:

TT	Họ và tên GV	Học vị	Học hàm	Cơ quan công tác	Dạy cho khối ngành/ ngành
1	Trần Bá Nam	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
2	Đặng Văn Hậu	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
3	Nguyễn Văn Cường	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
4	Trịnh Thị Nhài	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
5	Đình Văn An	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
6	Đặng Việt Khoa	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
7	Trần Thị Hạnh	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
8	Nguyễn Tiến Lương	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
9	Phan Thị Quân	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
10	Đặng Công Hanh	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
11	Nguyễn Xuân Nguyệt	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
12	Tần Bình	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương

TT	Họ và tên GV	Học vị	Học hàm	Cơ quan công tác	Dạy cho khối ngành/ ngành
13	Tán Đức	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
14	Lê Thị Mùi	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
15	Phạm Hữu Hùng	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
16	Lưu Hoàng Tuấn	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
17	Trần Đình Mai	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
18	Trần Quang Ánh	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
19	Lê Thường	ThS		Hưu trí	Dạy học phần khối kiến thức đại cương
20	Lê Xuân Mai	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
21	Lê Văn Lạc	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
22	Lê Xuân Chương	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
23	Hoàng Minh Công	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
24	Nguyễn Thanh Việt	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
25	Lưu Đức Hòa	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
26	Châu Mạnh Lực	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
27	Trần Minh Chính	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
28	Bùi Trương Vỹ	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
29	Lê Vân	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
30	Khuong Công Minh	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
31	Bùi Tấn Lợi	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
32	Lê Tấn Duy	TS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
33	Trần Đức Quang	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Dạy học phần chuyên ngành
34	Tô Văn Hùng	TS		Sở quy hoạch đô thị	Dạy học phần chuyên ngành
35	Lê Văn Lược	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
36	Phan Tường	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
37	Nguyễn Danh Tường	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
38	Nguyễn Đăng Thạch	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành

TT	Họ và tên GV	Học vị	Học hàm	Cơ quan công tác	Dạy cho khối ngành/ ngành
39	Nguyễn Bản	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
40	Hoàng Ngọc Tuấn	TS		Viện khoa học thủy lợi Miền Trung	Dạy học phần chuyên ngành
41	Nguyễn Phước Bình	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
42	Trần Quốc Việt	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
43	Phùng Xuân Thọ	TS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
44	Hoàng Nhạc Trung	ThS		Công ty Axon Active	Dạy học phần chuyên ngành
45	Hoàng Như Vĩnh	ThS		Công ty TNHH Phần mềm công nghệ cao	Dạy học phần chuyên ngành
46	Đặng Bá Lư	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
47	Nguyễn Văn Tiến	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
48	Trần Ngọc Do	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
49	Lâm Tăng Đức	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
50	Dương Ngọc Thọ	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
51	Nguyễn Lương Minh	TS		Công ty PC3invest	Dạy học phần chuyên ngành
52	Phạm Đình Hòa	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
53	Phan Thị Bích Ngọc	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
54	Nguyễn Thị Lan	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
55	Nguyễn Hoàng Dũng	TS	PGS	Trường Đại học Bách khoa tp. Hồ Chí Minh	Dạy học phần chuyên ngành
56	Thái Quang Tu	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
57	Nguyễn Hoàng Tuệ	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
58	Lương Xuân Hiếu	ThS		Trường Đại học Duy Tân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
59	Hồ Phước Phương	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
60	Âu Ngọc Sơn	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
61	Trần Ngọc Vinh	ThS		Doanh nghiệp tư nhân	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
62	Võ Thành Nghĩa	ThS		Trường Đại học kiến trúc Đà Nẵng	Chăm đồ án tốt nghiệp ngành Kiến trúc
63	Nguyễn Thị Lê	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên

TT	Họ và tên GV	Học vị	Học hàm	Cơ quan công tác	Dạy cho khối ngành/ ngành
					ngành
64	Đặng Quang Vinh	TS		Chi cục bảo vệ môi trường Đà Nẵng	Dạy học phần chuyên ngành
65	Nguyễn Bốn	TS	PGS	Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
66	Lê Quang Nam	TS		Sở tài nguyên môi trường Đà Nẵng	Dạy học phần chuyên ngành
67	Trần Thị Bạch Diệp	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
68	Nguyễn Hữu Thành	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
69	Đặng Văn Phòng	ThS		Hưu trí	Dạy học phần chuyên ngành
70	Phạm Tiên Phong	ThS		Sở Khoa học Công nghệ tp. Đà Nẵng	Dạy học phần chuyên ngành

5. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp các khóa gần đây

5.1. Khóa tuyển sinh năm 2010

TT	Ký hiệu	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SL nhập học	SL còn học	SL tốt nghiệp	SL thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%) so với SL nhập học, đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (A)
1	7140214	Su phạm kỹ thuật công nghiệp	I	5 năm	52	52	9	33	10	63.5%	70.0%
2	7420201	Công nghệ sinh học	IV	5 năm	84	71		63	8	88.7%	89.0%
3	7510202	Công nghệ chế tạo máy	V	5 năm	234	229	5	186	38	81.2%	98.8%
4	7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	V	5 năm	74	66	1	52	13	78.8%	100.0%
5	7480201	Công nghệ thông tin	V	5 năm	280	260	8	214	38	82.3%	100.0%
6	7540101	Công nghệ thực phẩm	V	5 năm	140	129	3	114	12	88.4%	86.4%
7	7905206	CTTT - Điện tử viễn thông	V	4,5 năm	55	42	10	32		76.2%	100.0%
8	7905216	CTTT - Hệ thống nhúng	V	4,5 năm	17	9	3	6		66.7%	100.0%
9	7580101	Kiến trúc	V	5 năm	137	137	5	114	18	83.2%	100.0%
10	7580301	Kinh tế xây dựng	V	4,5 năm	135	130		114	16	87.7%	100.0%
11	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	V	5 năm	128	120	3	99	18	82.5%	97.7%
12	7520103	Kỹ thuật cơ khí	V	5 năm	138	137	3	109	25	79.6%	100.0%
13	7520201	Kỹ thuật điện	V	5 năm	264	253	4	221	28	87.4%	93.5%

TT	Ký hiệu	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SL nhập học	SL còn học	SL tốt nghiệp	SL thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%) so với SL nhập học, đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (A)
14	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	V	5 năm	251	223	4	183	36	82.1%	56.3%
15	7520301	Kỹ thuật hóa học	V	5 năm	61	59		50	9	84.7%	100.0%
16	7520320	Kỹ thuật môi trường	V	5 năm	86	82	4	64	14	78.0%	100.0%
17	7520115	Kỹ thuật nhiệt	V	5 năm	170	169	5	136	28	80.5%	95.3%
18	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	V	5 năm	48	48	1	35	12	72.9%	100.0%
19	7580201A	Kỹ thuật xây dựng - CN Dân dụng & CN	V	5 năm	302	274	6	233	35	85.0%	98.8%
20	7580201B	Kỹ thuật xây dựng - CN Tin học XD	V	5 năm	75	75	1	52	22	69.3%	95.7%
21	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	V	5 năm	296	289	8	227	54	78.5%	100.0%
22	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	V	5 năm	147	147	2	119	26	81.0%	88.6%
23	7510601	Quản lý công nghiệp	V	4,5 năm	82	82	1	73	8	89.0%	100.0%
24	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	VII	5 năm	82	78	4	63	11	80.8%	100.0%

Ghi chú:

- Khóa 2010: Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 4,5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 1/2015. Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 7/2015;
- (A): khảo sát vào tháng 7/2016.

5.2. Khóa tuyển sinh năm 2011

TT	Mã ngành	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SLSV nhập học	SLSV còn học	SLSV tốt nghiệp	SLSV thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%), đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (B)
1	7420201	Công nghệ sinh học	IV	5 năm	60	51	2	41	8	80.4%	97.0%
2	7510202	Công nghệ chế tạo máy	V	5 năm	222	219	14	161	44	73.5%	99.0%
3	7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	V	5 năm	73	56	1	43	12	76.8%	100.0%
4	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	V	5 năm	63	63	3	42	18	66.7%	95.7%
5	7480201	Công nghệ thông tin	V	5 năm	274	273	24	179	70	65.6%	99.0%
6	7540101	Công nghệ thực phẩm	V	5 năm	105	96	5	78	13	81.3%	98.5%
7	7905206	CTTT - Điện tử viễn thông	V	4,5 năm	51	44	6	32	6	72.7%	97.4%
8	7905216	CTTT - Hệ thống nhúng	V	4,5 năm	21	16	6	9	1	56.3%	92.9%
9	7580101	Kiến trúc	V	5 năm	125	125	8	101	16	80.8%	98.6%
10	7580301	Kinh tế xây dựng	V	4,5 năm	157	146		135	11	92.5%	100.0%
11	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	V	5 năm	143	133	9	99	25	74.4%	100.0%
12	7520103	Kỹ thuật cơ khí	V	5 năm	182	171	12	118	41	69.0%	98.1%
13	7520201	Kỹ thuật điện	V	5 năm	348	339	15	278	46	82.0%	97.5%
14	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	V	5 năm	240	234	10	134	90	57.3%	89.7%

TT	Mã ngành	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SLSV nhập học	SLSV còn học	SLSV tốt nghiệp	SLSV thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%), đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (B)
15	7520301	Kỹ thuật hóa học	V	5 năm	40	38	1	28	9	73.7%	95.2%
16	7520320	Kỹ thuật môi trường	V	5 năm	48	44	2	36	6	81.8%	88.5%
17	7520115	Kỹ thuật nhiệt	V	5 năm	152	147	10	98	39	66.7%	100.0%
18	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	V	5 năm	34	34	1	25	8	73.5%	100.0%
19	7580201A	Kỹ thuật xây dựng - Chuyên ngành Dân dụng & công nghiệp	V	5 năm	336	313	15	257	41	82.1%	98.7%
20	7580201B	Kỹ thuật xây dựng - Chuyên ngành Tin học xây dựng	V	5 năm	50	50	3	37	10	74.0%	92.3%
21	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	V	5 năm	322	309	26	218	65	70.6%	97.4%
22	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	V	5 năm	105	103	13	64	26	62.1%	100.0%
23	7510601	Quản lý công nghiệp	V	5 năm	61	60	2	48	10	80.0%	100.0%
24	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	VII	5 năm	52	51	1	42	8	82.4%	88.2%

Ghi chú:

- Khóa 2011: Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 4,5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 1/2016. Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 7/2016;
- (B): khảo sát vào tháng 7/2017.

5.3. Khóa tuyển sinh năm 2012

TT	Ký hiệu	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SLSV nhập học	SLSV còn học	SLSV tốt nghiệp	SLSV thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%), đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (C)
1	7420201	Công nghệ sinh học	IV	5 năm	74	51	8	40	3	78.4%	Chưa đến 12 tháng sau tốt nghiệp, chưa khảo sát
2	7510202	Công nghệ chế tạo máy	V	5 năm	182	177	39	115	23	65.0%	
3	7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	V	5 năm	59	48	2	30	16	62.5%	
4	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	V	5 năm	59	59	23	22	14	37.3%	
5	7480201	Công nghệ thông tin	V	5 năm	224	193	40	120	33	62.2%	
6	7540101	Công nghệ thực phẩm	V	5 năm	101	83	9	64	10	77.1%	
7	7905206	CTTT - Điện tử viễn thông	V	4,5 năm	38	34	13	18	3	52.9%	
8	7905216	CTTT - Hệ thống nhúng	V	4,5 năm	16	11	5	4	2	36.4%	
9	7580101	Kiến trúc	V	5 năm	136	136	38	74	24	54.4%	
10	7580301	Kinh tế xây dựng	V	4,5 năm	148	128	4	113	11	88.3%	100,0%
11	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	V	5 năm	119	107	21	72	14	67.3%	Chưa đến 12 tháng sau tốt nghiệp, chưa khảo sát
12	7520103	Kỹ thuật cơ khí	V	5 năm	194	191	29	128	34	67.0%	
13	7520201	Kỹ thuật điện	V	5 năm	299	281	52	194	35	69.0%	
14	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	V	5 năm	251	224	46	120	58	53.6%	
15	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	V	5 năm	112	106	15	79	12	74.5%	
16	7520301	Kỹ thuật hóa học	V	5 năm	36	36	3	21	12	58.3%	
17	7520320	Kỹ thuật môi trường	V	5 năm	59	52	9	33	10	63.5%	

TT	Ký hiệu	Tên ngành	Nhóm ngành	Thời gian khóa học	SL trúng tuyển	SLSV nhập học	SLSV còn học	SLSV tốt nghiệp	SLSV thôi học	Tỷ lệ tốt nghiệp (%), đến nay	Tỷ lệ có việc làm trong vòng 12 tháng sau khi tốt nghiệp (C)
18	7520115	Kỹ thuật nhiệt	V	5 năm	146	146	23	98	25	67.1%	
19	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	V	5 năm	27	27	7	7	13	25.9%	
20	7580201A	Kỹ thuật xây dựng - Chuyên ngành Dân dụng & công nghiệp	V	5 năm	330	291	38	205	48	70.4%	
21	7580201B	Kỹ thuật xây dựng - Chuyên ngành Tin học xây dựng	V	5 năm	65	62	18	33	11	53.2%	
22	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	V	5 năm	312	294	32	200	62	68.0%	
23	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	V	5 năm	43	41	1	34	6	82.9%	
24	7510601	Quản lý công nghiệp	V	5 năm	73	72	9	57	6	79.2%	
25	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	VII	5 năm	84	79	16	54	9	68.4%	Chưa đến 12 tháng sau tốt nghiệp, chưa khảo sát

Ghi chú:

- Khóa 2012: Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 4,5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 1/2017. Sinh viên các ngành đào tạo có thời gian khóa học 5 năm tốt nghiệp đúng tiến độ vào tháng 7/2017;
- (C): khảo sát vào tháng 7/2017.

6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2017 của Trường: 173 tỷ
- Tổng chi phí đào tạo thực tế trung bình năm 2017 (triệu đồng/ sinh viên/ năm học):
 - + Chương trình truyền thống: 9,2
 - + Chương trình chất lượng cao: 18,4
 - + Chương trình tiên tiến: 27,0

Đà Nẵng, ngày 29 tháng 03 năm 2018

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

TS. Phan Minh Đức