

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

(Cập nhật & công bố ngày 05/07/2018)

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 thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, rồi quy về thang điểm 30 | + | 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:

- Đối với tất cả các ngành: Thí sinh dự tuyển phải có điểm xét tuyển đạt ngưỡng tối thiểu theo quy định. Sau khi có kết quả thi THPT 2018, Trường sẽ công bố ngưỡng điểm tối thiểu.

- 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 đúng 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 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 quarter. Mức học phí mỗi quarter 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 đào 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 modul 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 kinh 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; Kịch 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; 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 phân 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 Plassma – 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 (Memmert) |
| 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 hiện 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 | Bảng | | | 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 Viết | 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 | Lục | | | 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 Thương | 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 05 tháng 07 năm 2018

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

TS. Phan Minh Đức