

ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG
TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC
NĂM 2024

(cập nhật đến ngày 17/4/2024)

Đà Nẵng, năm 2024

MỤC LỤC

| | |
|--|-----------|
| I. THÔNG TIN CHUNG (TÍNH ĐẾN THỜI ĐIỂM XÂY DỰNG KẾ HOẠCH TUYỂN SINH) | 1 |
| 1. Tên cơ sở đào tạo | 1 |
| 2. Mã trường: DDK | 1 |
| 3. Địa chỉ các trụ sở | 1 |
| 4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo | 1 |
| 5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo: | 2 |
| 6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: | 2 |
| 7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp | 2 |
| 8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất | 4 |
| 9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo: | 10 |
| 10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Phụ lục 1) | 13 |
| 11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT: | 13 |
| 12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: | 13 |
| 13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT: | 13 |
| 14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT: | 13 |
| II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO CHÍNH QUY | 13 |
| 1. Tuyển sinh chính quy đại học | 13 |
| 1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh..... | 13 |
| 1.2. Phạm vi tuyển sinh..... | 13 |
| 1.3. Phương thức tuyển sinh:..... | 13 |
| 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo..... | 14 |
| 1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT:..... | 22 |
| 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp | |

| | |
|--|----|
| xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển..... | 43 |
| 1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển | 90 |
| 1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển..... | 91 |
| 1.9. Phí xét tuyển/thi tuyển | 92 |
| 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có) | 93 |
| 1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm | 93 |
| 1.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro: | 93 |
| 1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù, có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước | 94 |
| 1.14. Tài chính | 97 |
| 1.15. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)..... | 97 |

2. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng tốt nghiệp trình độ cao đẳng

| | |
|--|-----|
| 2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh..... | 98 |
| 2.2. Phạm vi tuyển sinh..... | 99 |
| 2.3. Phương thức tuyển sinh | 99 |
| 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo | 100 |
| 2.5. Ngưỡng đầu vào..... | 102 |
| 2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường | 102 |
| 2.7. Tổ chức tuyển sinh..... | 103 |
| 2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển..... | 103 |
| 2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: | 103 |
| 2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có) | 103 |
| 2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm | 103 |
| 2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)..... | 103 |

| | |
|--|------------|
| 3. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng đã tốt nghiệp trình độ đại học (văn bằng 2) | 103 |
| 3.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh..... | 103 |
| 3.2. Phạm vi tuyển sinh..... | 103 |
| 3.3. Phương thức tuyển sinh | 103 |
| 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo | 104 |
| 3.5. Ngưỡng đầu vào..... | 106 |
| 3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường | 106 |
| 3.7. Tổ chức tuyển sinh..... | 106 |
| 3.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển..... | 106 |
| 3.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: | 106 |
| 3.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có) | 106 |
| 3.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm | 106 |
| 3.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)..... | 107 |
| III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC..... | 107 |
| 1. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp cao đẳng | 107 |
| 1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh..... | 107 |
| 1.2. Phạm vi tuyển sinh..... | 107 |
| 1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển) | 107 |
| 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo. | 108 |
| 1.5. Ngưỡng đầu vào..... | 109 |
| 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường | 109 |
| 1.7. Tổ chức tuyển sinh..... | 109 |
| 1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển..... | 109 |

| | |
|--|-----------|
| 1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển | 109 |
| 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có) | 110 |
| 1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm | 110 |
| 1.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)..... | 110 |
| Phụ lục 1 | 1 |
| 1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023 (Người học)..... | 1 |
| 2. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:..... | 7 |
| 2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá: | 7 |
| 2.2 Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị: | 8 |
| 2.3. Thống kê về học liệu (kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện...26 | |
| 3. Danh sách giảng viên: | 28 |
| 3.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian..... | 28 |
| 3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học..... | 47 |

DANH MỤC BẢNG

| | |
|--|----|
| Bảng 1. Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp năm 2022 | 2 |
| Bảng 2. Phương thức tuyển sinh 2 năm gần nhất..... | 4 |
| Bảng 3. Điểm trúng tuyển năm 2022 và năm 2023 | 5 |
| Bảng 4. Danh mục ngành được phép đào tạo..... | 10 |
| Bảng 5. Danh mục ngành xét tuyển theo môn thi đạt giải Học sinh giỏi quốc gia, quốc tế; giải Học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương..... | 23 |
| Bảng 6. Danh mục ngành xét tuyển theo lĩnh vực đạt danh hiệu, giải tại cuộc thi KHKT cấp quốc gia, quốc tế; cuộc thi KHKT cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương..... | 24 |
| Bảng 7. Danh mục ngành xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng đối với thí sinh học trường THPT chuyên..... | 26 |
| Bảng 8. Cách tính điểm xét tuyển các nhóm xét tuyển theo phương thức Tuyển sinh riêng..... | 30 |
| Bảng 9. Học phí và lộ trình tăng học phí..... | 93 |
| Bảng 10. Thông tin doanh nghiệp hợp tác đào tạo..... | 94 |

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2024

I. THÔNG TIN CHUNG (TÍNH ĐẾN THỜI ĐIỂM XÂY DỰNG KẾ HOẠCH TUYỂN SINH)

1. Tên cơ sở đào tạo

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG

Sứ mạng:

Là cơ sở giáo dục đại học cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, có năng lực đổi mới, sáng tạo và khởi nghiệp trong lĩnh vực kỹ thuật – công nghệ; thực hiện nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ phục vụ sự phát triển bền vững kinh tế – xã hội của miền Trung – Tây Nguyên, trong nước và quốc tế.

Triết lý giáo dục: Tư duy – sáng tạo – nhân ái.

Giá trị cốt lõi:

- Chất lượng và chuyên nghiệp.
- Đổi mới và sáng tạo.
- Nhân văn và liêm chính.

Tầm nhìn:

Đến năm 2035, trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng là trường đại học nghiên cứu được cộng đồng quốc tế ghi nhận, chủ động hợp tác toàn cầu trong giải quyết các thách thức kinh tế – xã hội trong nước và thế giới.

Thông điệp:

Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng là trường đại học kỹ thuật công lập định hướng nghiên cứu, hướng đến hệ sinh thái giáo dục nhân bản, đổi mới và sáng tạo; tạo cơ hội cho mọi người phát triển giá trị bản thân, thể hiện trách nhiệm với cộng đồng và xã hội.

2. Mã trường: DDK

3. Địa chỉ các trụ sở

54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo

- Trường Đại học Bách khoa: <https://dut.udn.vn/>
- Trang thông tin tuyển sinh: <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo:

Facebook: <https://www.facebook.com/DUTpage>

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:

0888 477 377; 0888 377 177; 0888 577 277; 0236 36 20 999

7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

Đường link công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/9079>

Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác định theo từng ngành, lĩnh vực đào tạo, được khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm.

Bảng 1. Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp năm 2022

| Lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã | Trình độ đào tạo | Chỉ tiêu tuyển sinh | Số SV trúng tuyển nhập học | Số SV tốt nghiệp Năm 2023 | Tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (%) |
|---|------------|------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Máy tính và công nghệ thông tin | 748 | Đại học | 440 | 453 | 255 | 96.5 |
| Công nghệ thông tin | 7480201 | Đại học | 440 | 453 | 255 | 96.5 |
| Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | 714 | Đại học | | | | |
| Sư phạm kỹ thuật công nghiệp | 7140214 | Đại học | Ngừng tuyển sinh từ 2017 | | | |
| Khoa học sự sống | 742 | Đại học | 110 | 109 | 64 | 100 |
| Công nghệ sinh học | 7420201 | Đại học | 110 | 109 | 64 | 100 |
| Công nghệ kỹ thuật | 751 | Đại học | 525 | 530 | 238 | 99.1 |
| Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Đại học | 300 | 318 | 117 | 98.9 |
| Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Đại học | 45 | 47 | 15 | 93.3 |

| Lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã | Trình độ đào tạo | Chỉ tiêu tuyển sinh | Số SV trúng tuyển nhập học | Số SV tốt nghiệp Năm 2023 | Tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (%) |
|---|------------|------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| Quản lý công nghiệp | 7510601 | Đại học | 120 | 146 | 72 | 100 |
| Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Đại học | 60 | 19 | 34 | 100 |
| Kỹ thuật | 752 | Đại học | 1440 | 1588 | 1125 | 98.1 |
| Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Đại học | 180 | 197 | 141 | 99.1 |
| Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | Đại học | 190 | 199 | 144 | 95.2 |
| Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | Đại học | 45 | 137 | 22 | 95.5 |
| Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Đại học | 90 | 85 | 111 | 97.8 |
| Kỹ thuật điện | 7520201 | Đại học | 240 | 277 | 217 | 99.5 |
| Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7520216 | Đại học | 150 | 177 | 145 | 99.3 |
| Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Đại học | 290 | 298 | 216 | 97.1 |
| Kỹ thuật hoá học | 7520301 | Đại học | 90 | 96 | 79 | 98.5 |
| Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Đại học | 45 | 29 | 50 | 100 |
| Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Đại học | 60 | 34 | 12 | TN năm 2023 |
| Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Đại học | 60 | 59 | Đào tạo từ 2021 | |
| Sản xuất và chế biến | 754 | Đại học | 140 | 124 | 104 | 97.8 |
| Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Đại học | 140 | 124 | 104 | 97.8 |
| Kiến trúc và xây dựng | 758 | Đại học | 785 | 624 | 479 | 99.5 |
| Kiến trúc | 7580101 | Đại học | 100 | 107 | 38 | 100 |
| Kinh tế xây dựng | 7580301 | Đại học | 120 | 130 | 111 | 100 |
| Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Đại học | 105 | 45 | 84 | 100 |
| Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | Đại học | 370 | 305 | 220 | 99 |
| Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Đại học | 45 | 12 | 26 | 100 |
| Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Đại học | 45 | 25 | 7 | TN năm |

| Lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã | Trình độ đào tạo | Chỉ tiêu tuyển sinh | Số SV trúng tuyển nhập học | Số SV tốt nghiệp Năm 2023 | Tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (%) |
|--|---------|------------------|---------------------|----------------------------|---------------------------|--|
| | | | | | | 2023 |
| <i>Môi trường và bảo vệ môi trường</i> | 785 | Đại học | 60 | 46 | 57 | 95.9 |
| Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Đại học | 60 | 46 | 57 | 95.9 |

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

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

- Năm 2022: <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2022>

- Năm 2023: <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2023>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Bảng 2. Phương thức tuyển sinh 2 năm gần nhất

| Năm tuyển sinh | Phương thức tuyển sinh | | |
|----------------|------------------------|-----------|--------------------------------|
| | Thi tuyển | Xét tuyển | Kết hợp thi tuyển và xét tuyển |
| 2022 | | X | X |
| 2023 | | X | X |

a) Xét tuyển:

- Tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục Đào tạo (GDĐT);
- Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT;
- Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường;
- Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển học bạ);
- Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực (ĐGNL) do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh (ĐHQG Tp HCM) tổ chức.
- Xét tuyển theo kết quả đánh giá tư duy (ĐGTD) do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức.

b) Kết hợp thi tuyển và xét tuyển:

- Ngành Kiến trúc: Xét tuyển + thi tuyển môn năng khiếu (Vẽ mỹ thuật)

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Năm 2022 | | | | | Năm 2023 | | | | |
|------------|--|------------|----------|--------|--|-----------|-----------|----------|--------|------------------|-----------|-----------|
| | | | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN |
| 7 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 15 | 23.73 | Ngưỡng đầu vào | 712 | | 17 | 18.73 | 269.4 | 621 | |
| 8 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | 22.5 | 26.36 | Ngưỡng đầu vào | 707 | | 22.5 | 26.77 | 198 | 714 | 51.47 |
| 9 | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV | 22.25 | 24.89 | Ngưỡng đầu vào | 811 | | 21 | 26.68 | 203.2 | 700 | 52.04 |
| 10 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 21.5 | 26.2 | DT1->DT4;DT5: DXT>= 25.35 , TB Toan>= 7.87 | 739 | | 22 | 25.94 | 198.1 | 703 | |
| 11 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | 20.8 | 26.11 | Ngưỡng đầu vào | 729 | | 21.75 | 26.15 | 223.8 | 636 | |
| I.4 | Kỹ thuật | 752 | | | | | | | | | | |
| 12 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | 21.5 | 26.4 | Ngưỡng đầu vào | 751 | | 22.4 | 26.45 | 200.8 | 715 | 55.25 |
| 13 | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | 24.45 | 27.56 | DT1;DT2:Giai Khuyến khích, DXT>=27.26 | 866 | 17.02 | 24.55 | 27.65 | 198.2 | 815 | 58.25 |

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Năm 2022 | | | | | Năm 2023 | | | | |
|----|---|-----------|----------|--------|--|-----------|-----------|----------|--------|------------------|-----------|-----------|
| | | | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN |
| 14 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 16.45 | 24.24 | Ngưỡng đầu vào | 693 | | 19.25 | 24.42 | 218.3 | 607 | |
| 15 | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | 15 | 18.25 | Ngưỡng đầu vào | 636 | | 17 | 19.06 | - | 659 | |
| 16 | Kỹ thuật Điện | 7520201 | 21.5 | 26.73 | Ngưỡng đầu vào | 827 | | 22.4 | 26.8 | 203 | 725 | 52.04 |
| 17 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 23.5 | 27.12 | DT1->DT4;DT5: DXT>= 29.17 , TB Toan>= 9.47 | 838 | 16.74 | 24.05 | 27.41 | 198.1 | 836 | 57.87 |
| 18 | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 25.2 | 28.57 | DT1;DT2:Giai Ba, DXT>=28.94 | 907 | 18.69 | 25.3 | 28.19 | 271.6 | 876 | 67.48 |
| 19 | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | 20.05 | 26.05 | DT1->DT4;DT5: DXT>= 26.19 , TB Toan>= 8.2 | 778 | | 21.3 | 26.6 | 219 | 772 | |
| 20 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 15 | 18.29 | Ngưỡng đầu vào | 648 | | 17.5 | 20.35 | 209 | 636 | |
| 21 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 15 | 23.18 | Ngưỡng đầu vào | 606 | | 17 | 23.25 | 203.7 | 629 | |
| 22 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | 22.15 | 26.98 | Ngưỡng đầu vào | 762 | 15.1 | 23.1 | 26.78 | 208.9 | 769 | 50 |
| 23 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | 25.2 | 0 | DT1;DT2:Giai Khuyến khích, DXT>=25.78 | 884 | | 25.05 | | 204.1 | 830 | |
| 24 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông | 7520207VM | 15.86 | 22.63 | Ngưỡng đầu vào | 700 | | 17.5 | 23.21 | 198.4 | 620 | 50 |

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Năm 2022 | | | | | Năm 2023 | | | | |
|------------|--|------------|----------|--------|--|-----------|-----------|----------|--------|------------------|-----------|-----------|
| | | | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN |
| 25 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | 16.16 | 24.08 | DT1->6;DT7: DXT>=24.05 DK phụ: Toan>= 8.3 | 779 | | 20.33 | 25.06 | 197.9 | 806 | 55.06 |
| I.5 | Sản xuất và chế biến | 754 | | | | | | | | | | |
| 26 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | 19.25 | 26.45 | DT1->DT4;DT5: DXT>= 28.32 , TB Toan>= 9.47 | 820 | | 22.1 | 26.66 | 198.8 | 729 | |
| I.6 | Kiến trúc và xây dựng | 758 | | | | | | | | | | |
| 27 | Kiến trúc | 7580101 | 19.15 | 0 | Ngưỡng đầu vào | | | 22 | 24.63 | 203.6 | | |
| 28 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | 18.1 | 24.89 | Ngưỡng đầu vào | 734 | | 18.6 | 23.8 | 200.7 | 602 | 50 |
| 29 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | 16 | 25.37 | Ngưỡng đầu vào | 671 | | 17 | 21.43 | 220.9 | 682 | |
| 30 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | 15 | 22.21 | Ngưỡng đầu vào | 697 | | 17 | 22.01 | 198 | 642 | |
| 31 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | 15 | 23.05 | Ngưỡng đầu vào | 709 | | 17 | 23.49 | 214 | 642 | |
| 32 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | 15 | 17.48 | Ngưỡng đầu vào | | | 17 | 18.68 | - | 789 | |

| TT | Tên ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Năm 2022 | | | | | Năm 2023 | | | | |
|------------|---|------------|----------|--------|------------------|-----------|-----------|----------|--------|------------------|-----------|-----------|
| | | | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL ĐHQG | ĐGTD BKHN |
| 33 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | 15 | 19.75 | Ngưỡng đầu vào | 657 | | 18 | 19.17 | 218.4 | 664 | |
| 34 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 19 | 25.29 | Ngưỡng đầu vào | 723 | | 20 | 25.36 | 200.5 | 616 | |
| 35 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 15 | 22.78 | Ngưỡng đầu vào | 657 | | 17 | 21.11 | 196.8 | 616 | |
| I.6 | Môi trường và bảo vệ môi trường | 785 | | | | | | | | | | |
| 36 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 15 | 23.32 | Ngưỡng đầu vào | 694 | | 17 | 23.91 | 198.8 | 685 | |

9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:
<http://dut.udn.vn/Trangdaotao>

Bảng 4. Danh mục ngành được phép đào tạo

| TT | Tên ngành | Mã ngành | Số văn bản mở ngành | Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành | Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh |
|----|--------------------------------------|----------|---------------------|---|--|---|--|---------------------|---|
| 1 | Công nghệ sinh học | 7420201 | 5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH | 04/12/2000 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2000 | 2023 |
| 2 | Công nghệ thông tin | 7480201 | 1384/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 30/06/2006 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1992 | 2023 |
| 3 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 2801/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 29/11/2006 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2007 | 2023 |
| 4 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | | | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 | 2023 |
| 5 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | 5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH | 04/12/2000 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 | 2023 |
| 6 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 1958/QĐ-SĐH | 21/9/1992 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 | 2023 |
| 7 | Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | 375/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 29/01/2008 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2008 | 2023 |
| 8 | Kỹ thuật điện | 7520201 | | | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 | 2023 |

| TT | Tên ngành | Mã ngành | Số văn bản mở ngành | Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành | Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh |
|----|------------------------------------|----------|---------------------|---|--|---|--|---------------------|---|
| 9 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 4529/BGDĐT-GDĐH | 21/08/2014 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1988 | 2023 |
| 10 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7520216 | 5291/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 28/09/2011 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2012 | 2023 |
| 11 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | 9121/QĐ-ĐHĐN | 20/12/2013 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1978 | 2023 |
| 12 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH | 04/12/2000 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 | 2023 |
| 13 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | | | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1995 | 2023 |
| 14 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | | | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 | 2023 |
| 15 | Kiến trúc | 7580101 | 5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH | 04/12/2000 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 | 2023 |
| 16 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 | 2023 |
| 17 | Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ | 7580202 | 2738/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 23/11/2006 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 | 2023 |
| 18 | Kỹ thuật XD công trình giao thông | 7580205 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1986 | 2023 |
| 19 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH | 04/12/2000 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 | 2023 |

| TT | Tên ngành | Mã ngành | Số văn bản mở ngành | Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành | Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất) | Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép | Năm bắt đầu đào tạo | Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh |
|-----------|----------------------------------|-----------------|----------------------------|--|---|--|---|----------------------------|--|
| 20 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 4562/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 29/01/2008 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2009 | 2023 |
| 21 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 649/QĐ-ĐHĐN-ĐT | 20/01/2010 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2010 | 2023 |
| 22 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | 566/ĐT | 29/01/2008 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 | 2023 |
| 23 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 813/QĐ-ĐHĐN | 20/03/2019 | | | ĐHĐN | 2019 | 2023 |
| 24 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 813/QĐ-ĐHĐN | 20/03/2019 | | | ĐHĐN | 2019 | 2023 |
| 25 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | 712/QĐ-ĐHĐN | 28/02/2020 | | | ĐHĐN | 2020 | 2023 |
| 26 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | 2188/QĐ-ĐHĐN | 14/6/2021 | | | ĐHĐN | 2021 | 2023 |

10. Điều kiện bảo đảm chất lượng (Phụ lục 1)

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/9102>

11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/8915>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/8088>

13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/8088>

14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://dut.udn.vn/Tuyensinh2024/Gioithieu/id/8916>

II. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO CHÍNH QUY**1. Tuyển sinh chính quy đại học****1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh**

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

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh:

- Xét tuyển
- Kết hợp thi tuyển và xét tuyển

Trường tuyển sinh theo 06 phương thức:

- Tuyển thẳng theo quy định của Bộ GDĐT;
- Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng của Trường;
- Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển học bạ);
- Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT;
- Xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức.
- Xét tuyển theo kết quả ĐGTD do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức.

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|------------|------------|---|------------|-------------|------|--------|------------------|------|------|------------------------------------|-----------|--------------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | 2 | 42 | 10 | 6 | 3 | 2 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | Toán + Hóa học + Sinh học | Toán |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | 1 | 30 | 5 | 5 | 2 | 2 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | Toán + Hóa học + Sinh học | Toán |
| I.3 | DDK | Công nghệ kỹ thuật | 751 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 1 | 26 | 13 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 8 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | 5 | 125 | 15 | 20 | 10 | 5 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 9 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự | PFIEV | 2 | 73 | 30 | 10 | 3 | 2 | Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học | Toán | Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh | Toán | | |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|------------|------------|--|------------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| | | động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 1 | 89 | 20 | 5 | 5 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 11 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | 1 | 42 | 5 | 10 | 2 | 0 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | | |
| I.4 | DDK | Kỹ thuật | 752 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | 2 | 78 | 20 | 15 | 3 | 2 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | 4 | 131 | 15 | 25 | 3 | 2 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|----|-----------|---|----------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 14 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 2 | 80 | 25 | 10 | 3 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | 1 | 19 | 20 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | 5 | 165 | 30 | 30 | 5 | 5 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 2 | 144 | 24 | 20 | 5 | 5 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | 1 | 44 | 0 | 11 | 2 | 2 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 2 | 88 | 20 | 30 | 5 | 5 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|----|-----------|---|----------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 20 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | 1 | 67 | 15 | 5 | 2 | 0 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | | |
| 21 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 1 | 19 | 20 | 3 | 2 | 0 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | Toán + Hóa học + Sinh học | Toán |
| 22 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 1 | 39 | 15 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 23 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | 1 | 34 | 5 | 5 | 3 | 2 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | 2 | 80 | 0 | 10 | 5 | 3 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|------------|------------|--|------------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-----------------------------|-----------|------------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 25 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | 2 | 18 | 15 | 5 | 3 | 2 | Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý | Tiếng Anh | Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | Tiếng Anh | | |
| 26 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | 2 | 18 | 15 | 5 | 3 | 2 | Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý | Tiếng Anh | Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | Tiếng Anh | | |
| I.5 | DDK | Sản xuất và chế biến | 754 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | 1 | 101 | 20 | 15 | 3 | 0 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | Toán + Hóa học + Sinh học | Toán |
| I.6 | DDK | Kiến trúc và xây dựng | 758 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | DDK | Kiến trúc | 7580101 | 2 | 70 | 14 | 14 | 0 | 0 | Vẽ MT + Toán + Vật lý | Vẽ MT | Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn | Vẽ MT | Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh | Vẽ MT |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|----|-----------|--|----------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-------------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | 2 | 138 | 35 | 15 | 5 | 5 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 30 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | 1 | 49 | 23 | 5 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | 1 | 19 | 20 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 32 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | 1 | 19 | 20 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 33 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | 1 | 19 | 20 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 34 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | 2 | 58 | 35 | 6 | 4 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |

| TT | Mã trường | Tên lĩnh vực/ngành/chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tuyển thẳng | THPT | Học bạ | Tuyển sinh riêng | ĐGNL | ĐGTD | Tổ hợp môn xét tuyển 1 | | Tổ hợp môn xét tuyển 2 | | Tổ hợp môn xét tuyển 3 | |
|------------|------------|--|------------|-------------|------|--------|------------------|------|------|-------------------------|-----------|----------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| | | | | | | | | | | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính | Tổ hợp môn | Môn chính |
| 35 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 1 | 84 | 20 | 10 | 5 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| 36 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 1 | 24 | 15 | 3 | 2 | 0 | Toán + Vật lý + Hóa học | Toán | Toán + Vật lý + Tiếng Anh | Toán | | |
| I.7 | DDK | Môi trường và bảo vệ môi trường | 785 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 1 | 28 | 26 | 3 | 2 | 0 | Toán + Hóa học + Vật lý | Toán | Toán + Hóa học + Tiếng Anh | Toán | Toán + Hóa học + Sinh học | Toán |

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

Thí sinh dự tuyển phải có điểm xét tuyển đạt ngưỡng tối thiểu theo quy định, được quy định:

1.5.1. Tuyển thẳng theo quy định của Bộ GDĐT:

Nhà trường xét tuyển thẳng đối với các đối tượng sau:

a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc.

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được tuyển thẳng vào một trong số các ngành của Trường (**Bảng 6**).

b) Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024.

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được tuyển thẳng vào một trong số các ngành tùy thuộc môn thi đạt giải của thí sinh (**Bảng 5**).

c) Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024.

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được tuyển thẳng vào một trong số các ngành tùy thuộc lĩnh vực đã đạt giải (**Bảng 6**).

Nguyên tắc xét tuyển: Xét tuyển vào ngành đứng trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng vào nhiều ngành khác nhau, theo thứ tự ưu tiên. Xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến khi 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.

Bảng 5. Danh mục ngành xét tuyển theo môn thi đạt giải Học sinh giỏi quốc gia, quốc tế; giải Học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương

| TT | Môn thi HSG | Các ngành xét tuyển | Mã ĐKXT |
|-----|-----------------------|--|-----------|
| 1. | Toán, Vật lý, Hoá học | Công nghệ sinh học | 7420201 |
| 2. | | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A |
| 3. | | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 |
| 4. | | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 |
| 5. | | Quản lý công nghiệp | 7510601 |
| 6. | | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 |
| 7. | | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A |
| 8. | | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 |
| 9. | | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 |
| 10. | | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 |
| 11. | | Kỹ thuật Điện | 7520201 |
| 12. | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 |
| 13. | | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 |
| 14. | | Kỹ thuật hóa học | 7520301 |
| 15. | | Kỹ thuật môi trường | 7520320 |
| 16. | | Công nghệ thực phẩm | 7540101 |
| 17. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 |
| 18. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A |
| 19. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B |
| 20. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C |
| 21. | | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 |
| 22. | | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 |
| 23. | | Kinh tế xây dựng | 7580301 |
| 24. | | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| 25. | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật | 7520207VM |

| TT | Môn thi HSG | Các ngành xét tuyển | Mã ĐKXT |
|-----|------------------|--|-----------|
| | | Điện tử viễn thông | |
| 26. | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM |
| 27. | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A |
| 28. | | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV |
| 29. | | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 |
| 30. | | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 |
| 31. | | Kỹ thuật máy tính | 7480106 |
| 32. | | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B |
| 33. | | Kỹ thuật ô tô | 7520130 |
| 34. | Toán, Vật lý | Kiến trúc | 7580101 |
| 35. | | Công nghệ sinh học | 7420201 |
| 36. | | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A |
| 37. | Sinh học | Công nghệ thực phẩm | 7540101 |
| 38. | | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| 39. | | Kỹ thuật môi trường | 7520320 |
| 40. | | Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp) | 7480201 |
| 41. | Toán, Vật lý, | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A |
| 42. | Tin học | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B |

Bảng 6. Danh mục ngành xét tuyển theo lĩnh vực đạt danh hiệu, giải tại cuộc thi KHKT cấp quốc gia, quốc tế; cuộc thi KHKT cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương

| TT | Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học kỹ thuật | Ngành được xét tuyển | Mã ngành |
|-----------|---|---|-----------------|
| 1 | Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử; Y sinh và khoa học sức khỏe | Công nghệ sinh học | 7420201 |
| | | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A |
| | | Công nghệ thực phẩm | 7540101 |
| 2 | Hoá học, Khoa học vật liệu | Kỹ thuật hóa học | 7520301 |
| 3 | Phần mềm hệ thống | Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp) | 7480201 |
| | | Công nghệ thông tin (Ngoại ngữ Nhật) | 7480201A |
| | | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B |
| 4 | Kỹ thuật Cơ khí | Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A |
| | | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 |
| 5 | Khoa học trái đất và môi trường | Quản lý Tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| | | Kỹ thuật Môi trường | 7520320 |
| 6 | Robot và máy thông minh. | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 |
| | | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 |
| | | Kỹ thuật máy tính | 7480106 |
| | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông | 7520207VM |
| | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A |
| 7 | Hệ thống nhúng | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 |
| | | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 |
| | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng và IoT | 7480118VM |
| 8 | Tài nguyên & Môi trường | Quản lý Tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| | | Kỹ thuật Môi trường | 7520320 |
| 9 | Thông tin-Điện tử-Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 |
| | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi | 7520207A |

| TT | Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học kỹ thuật | Ngành được xét tuyển | Mã ngành |
|----|--|----------------------------|----------|
| | | điện tử - thiết kế vi mạch | |
| | | Kỹ thuật Điện | 7520201 |

1.5.2. Xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng theo đề án của CSĐT

Dành cho thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024 thuộc các nhóm:

a) *Nhóm 1: Thí sinh đạt giải Khuyến khích cuộc thi học sinh giỏi cấp quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học; giải Khuyến khích cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia. Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.*

- Ngành xét tuyển: Thí sinh đạt giải tại cuộc thi học sinh giỏi cấp quốc gia được xét tuyển vào một trong số các ngành của Trường, tùy thuộc môn thi đạt giải của thí sinh (**Bảng 5**). Thí sinh đạt giải tại cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia được xét tuyển vào một trong số các ngành tùy thuộc lĩnh vực đạt giải của thí sinh (**Bảng 6**).

b) *Nhóm 2: Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích tại cuộc thi học sinh giỏi các môn Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học, Tin học cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương. Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.*

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được xét trúng tuyển vào một trong các ngành của Trường tùy thuộc môn thi đạt giải của thí sinh (**Bảng 5**).

c) *Nhóm 3: Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích tại cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương. Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.*

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được xét tuyển vào một trong số các ngành tùy thuộc lĩnh vực đạt giải của thí sinh (**Bảng 6**).

d) *Nhóm 4: Thí sinh học trường THPT chuyên các môn Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học, Tin học.*

- Ngành xét tuyển: Thí sinh được xét tuyển vào một trong các ngành của Trường, tùy thuộc môn chuyên của thí sinh (**Bảng 7**).

Bảng 7. Danh mục ngành xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng đối với thí sinh học trường THPT chuyên

| TT | Môn thi HSG | Các ngành xét tuyển | Mã ĐKXT |
|-----------|-----------------------------|--|----------------|
| 1. | Toán, Vật lý, Hoá học | Công nghệ sinh học | 7420201 |
| 2. | | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A |
| 3. | | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 |
| 4. | | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 |
| 5. | | Quản lý công nghiệp | 7510601 |
| 6. | | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 |
| 7. | | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A |
| 8. | | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 |
| 9. | | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 |
| 10. | | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 |
| 11. | | Kỹ thuật Điện | 7520201 |
| 12. | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 |
| 13. | | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 |
| 14. | | Kỹ thuật hóa học | 7520301 |
| 15. | | Kỹ thuật môi trường | 7520320 |
| 16. | | Công nghệ thực phẩm | 7540101 |
| 17. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 |
| 18. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A |
| 19. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B |
| 20. | | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C |
| 21. | | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 |
| 22. | | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 |
| 23. | | Kinh tế xây dựng | 7580301 |
| 24. | | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| 25. | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM |
| 26. | | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng | 7480118VM |

| TT | Môn thi HSG | Các ngành xét tuyển | Mã ĐKXT |
|-----|------------------|--|----------|
| | | và IoT | |
| 27. | | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A |
| 28. | | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV |
| 29. | | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 |
| 30. | | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 |
| 31. | | Kỹ thuật máy tính | 7480106 |
| 32. | | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B |
| 33. | | Kỹ thuật ô tô | 7520130 |
| 34. | Toán, Vật lý | Kiến trúc | 7580101 |
| 35. | | Công nghệ sinh học | 7420201 |
| 36. | | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A |
| 37. | Sinh học | Công nghệ thực phẩm | 7540101 |
| 38. | | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 |
| 39. | | Kỹ thuật môi trường | 7520320 |
| 40. | | Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp) | 7480201 |
| 41. | Toán, Vật lý, | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A |
| 42. | Tin học | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B |

đ) Nhóm 5: Thí sinh đạt Học sinh giỏi liên tục năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12.

- Ngành xét tuyển: xét tuyển vào một trong các ngành của Trường.

e) Nhóm 6: Thí sinh đạt chứng chỉ quốc tế SAT (điểm mỗi phần tối thiểu 550) hoặc chứng chỉ ACT từ 24 điểm (thang điểm 36).

- Ngành xét tuyển: xét tuyển vào một trong các ngành của Trường.

f) Nhóm 7: Thí sinh đạt chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 5,5 hoặc TOEFL iBT từ 46 điểm, TOEIC từ 600 điểm trở lên trong thời hạn 2 năm (tính đến ngày kết thúc nộp hồ sơ xét tuyển).

- Ngành xét tuyển: xét tuyển vào một trong các ngành của Trường.

Lưu ý: Chứng chỉ tiếng Anh quốc tế phải đảm bảo các yêu cầu theo quy định của Bộ GDĐT.

Nguyên tắc xét tuyển:

- Xét tuyển theo thứ tự ưu tiên Điểm xét tuyển (ĐXT) từ cao xuống thấp và xét đến khi đủ chỉ tiêu. Đối với mỗi thí sinh, nếu đăng ký xét tuyển vào nhiều ngành thì việc xét tuyển được thực hiện theo thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng; thí sinh chỉ trúng tuyển vào 01 nguyện vọng ưu tiên cao nhất có thể trong danh sách các nguyện vọng đã đăng ký. Nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất. Trường hợp có nhiều thí sinh đồng hạng vượt quá chỉ tiêu sẽ xét đến tiêu chí phụ (xem Mục 1.6.2).

- Cách tính ĐXT các nhóm xét tuyển theo phương thức Tuyển sinh riêng (xem Bảng 8)

Bảng 8. Cách tính điểm xét tuyển các nhóm xét tuyển theo phương thức Tuyển sinh riêng

| TT | Nhóm xét tuyển | Cách tính điểm xét tuyển | Thang điểm | Điểm quy đổi tương đương (Điểm QĐTD) | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|----------------|--|------------|---|---|---------|
| 1 | Nhóm 1 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 1: - Giải Khuyến khích HSG cấp QG: 300 điểm - Giải Khuyến khích KHKT cấp QG: 300 điểm | Nhóm 1: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$; | |
| 2 | Nhóm 2 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TBC lớp 10 + Điểm TBC lớp 11 + Điểm TBC HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 2: - Giải nhất: 290 điểm - Giải nhì: 280 điểm - Giải ba: 270 điểm - Giải khuyến khích: 260 điểm | Nhóm 2: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$; | |
| 3 | Nhóm 3 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TBC lớp 10 + Điểm TBC lớp 11 + Điểm TBC HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên ưu tiên (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 3: - Giải nhất: 250 điểm - Giải nhì: 240 điểm - Giải ba: 230 điểm - Giải Khuyến khích: 220 điểm | Nhóm 3: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$; | |
| 4 | Nhóm 4 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TB môn chuyên lớp 10 + Điểm TB môn chuyên lớp 11 + Điểm TB môn chuyên HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 4: 220 | Nhóm 4: Điểm môn chuyên $\geq 8,00$ và không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển $< 5,00$ | |

| TT | Nhóm xét tuyển | Cách tính điểm xét tuyển | Thang điểm | Điểm quy đổi tương đương (Điểm QĐTD) | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|----------------|--|------------|--|--|---------|
| 5 | Nhóm 5 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TBC lớp 10 + Điểm TBC lớp 11 + Điểm TBC HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 5: 210 | Nhóm 5: Học sinh giỏi liên tục 2 năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12. | |
| 6 | Nhóm 6 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TBC lớp 10 + Điểm TBC lớp 11 + Điểm TBC HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 6: - Điểm SAT trên 1400, hoặc Điểm ACT trên 30: 205 điểm - Điểm SAT từ 1100 đến 1400, hoặc Điểm ACT từ 24 đến 30: 200 điểm | Nhóm 6: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$; | |
| 7 | Nhóm 7 | Điểm Xét tuyển (ĐXT)= Điểm QĐTD + (Điểm TBC lớp 10 + Điểm TBC lớp 11 + Điểm TBC HK 1 lớp 12)/3 + Điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) | 300 | Điểm quy đổi nhóm 7: - IELTS trên 6.5, TOELF IBT trên 93, TOIEC trên 845: 200 điểm - IELTS từ 6.0 đến 6.5 , TOELF IBT từ 80 đến 93, TOIEC từ 800 đến 845: 195 điểm - IELTS từ 5.5 đến dưới 6.0, TOELF IBT từ 46 dưới 80, TOIEC từ 600 đến 800: 190 điểm | Nhóm 7: Điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán $\geq 7,00$; Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

Ghi chú:

- Điểm xét tuyển quy về thang 300 và làm tròn đến 01 chữ số thập phân.

- Điểm môn học dùng để xét tuyển là điểm trung bình năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I năm lớp 12, làm tròn đến 2 số lẻ. Điểm môn ngoại ngữ sử dụng trong xét tuyển là điểm ngoại ngữ chính (ngoại ngữ 1).

- Đối với thí sinh có (Điểm QĐTĐ+Kết quả học tập THPT) \geq 225:

Điểm ưu tiên quy đổi = Mức điểm ưu tiên theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT*(300 – (Điểm QĐTĐ+Kết quả học tập THPT))/7,5

- Đối với thí sinh có (Điểm QĐTĐ+Kết quả học tập THPT) $<$ 225:

Điểm ưu tiên quy đổi = Mức điểm ưu tiên theo quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT*10

- Điểm tổ hợp xét tuyển = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, quy về thang điểm 30.

1.5.3 Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển học bạ)

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|--|----------|---|----------------------------|---|---------|
| 1 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 2 | Công nghệ sinh học | 7420201 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 3 | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 5 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 6 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|--|----------|--|---------------------|---|---------|
| 7 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 8 | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV | 1. Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học 2. Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 9 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 10 | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|------------------------------------|---------|---|---------------------|---|---------|
| 11 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 12 | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 13 | Kỹ thuật Điện | 7520201 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 14 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 15 | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 16 | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|--|-----------|---|----------------------------|--|---------|
| 17 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 18 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 19 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 20 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | 1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | 1. A01 2. D07 | ĐXT $\geq 18,00$, Tiếng Anh $\geq 7,00$ và các môn còn lại trong tổ hợp $\geq 5,00$ | |
| 21 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | 1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | 1. A01 2. D07 | ĐXT $\geq 18,00$, Tiếng Anh $\geq 7,00$ và các môn còn lại trong tổ hợp $\geq 5,00$ | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|--|----------|---|----------------------------|---|---------|
| 22 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |
| 23 | Kiến trúc | 7580101 | 1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh | 1. V00 2. V01 3. V02 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |
| 24 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |
| 25 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |
| 26 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |
| 27 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00 | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|---|---------|---|----------------------------|---|---------|
| 28 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 29 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 30 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 31 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 32 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

Ghi chú:

Điểm môn ngoại ngữ sử dụng trong xét tuyển là điểm ngoại ngữ chính (ngoại ngữ 1)

1.5.4. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT: Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024.

1.5.5. Xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL do Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh tổ chức

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Thang điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|----|--|----------|-------------|---------------------|---------|
| 1 | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | 1200 | 700 | |
| 2 | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | 1200 | 700 | |
| 3 | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | 1200 | 700 | |
| 4 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | 1200 | 700 | |
| 5 | Công nghệ sinh học | 7420201 | 1200 | 600 | |
| 6 | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | 1200 | 600 | |
| 7 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 1200 | 600 | |
| 8 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | 1200 | 700 | |
| 9 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 1200 | 600 | |
| 10 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | 1200 | 600 | |
| 11 | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV | 1200 | 600 | |
| 12 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | 1200 | 600 | |
| 13 | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | 1200 | 700 | |
| 14 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 1200 | 600 | |
| 15 | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | 1200 | 600 | |
| 16 | Kỹ thuật Điện | 7520201 | 1200 | 600 | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Thang điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----------|--|----------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| 17 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 1200 | 600 | |
| 18 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | 1200 | 700 | |
| 19 | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 1200 | 700 | |
| 20 | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | 1200 | 600 | |
| 21 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 1200 | 600 | |
| 22 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 1200 | 600 | |
| 23 | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | 1200 | 700 | |
| 24 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | 1200 | 700 | |
| 25 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | 1200 | 600 | |
| 26 | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | 1200 | 600 | |
| 27 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | 1200 | 600 | |
| 28 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | 1200 | 600 | |
| 29 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | 1200 | 600 | |
| 30 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | 1200 | 600 | |
| 31 | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | 1200 | 600 | |
| 32 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | 1200 | 600 | |
| 33 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | 1200 | 600 | |
| 34 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 1200 | 600 | |
| 35 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 1200 | 600 | |

| TT | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Thang điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----------|----------------------------------|----------------|-------------------|----------------------------|----------------|
| 36 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 1200 | 600 | |

- Ngưỡng ĐBCL đầu vào là Điểm xét tuyển, công bố sau khi có kết quả thi ĐGNL năm 2024.

- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Điểm bài thi ĐGNL + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.

1.5.6. Xét tuyển theo kết quả ĐGTD do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận ĐKXT: Công bố sau khi có kết quả thi ĐGTD năm 2024.

Ghi chú:

- Ngưỡng ĐBCL đầu vào là Điểm xét tuyển, công bố sau khi có kết quả thi ĐGTD năm 2024.

- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Điểm tổ hợp bài thi ĐGTD + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.

*** Lưu ý trong đăng ký xét tuyển:**

a) Thí sinh là người nước ngoài đăng ký xét tuyển vào các cơ sở đào tạo của ĐHQĐN phải đáp ứng các điều kiện sau: tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương, đạt điều kiện về ngôn ngữ theo Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24/12/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về Quy chế quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam.

- Thí sinh Lào diện ngoài Hiệp định cần phải đạt các điều kiện như sau: Thí sinh phải có Quyết định đồng ý cho đi đào tạo tại Việt Nam của Bộ Giáo dục và Thể thao Lào; Thí sinh đăng ký vào các ngành nghệ thuật, kiến trúc, mỹ thuật và thể thao phải qua kiểm tra năng khiếu do Bộ Giáo dục và Thể thao Lào tổ chức.

b) Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Kiến trúc phải dự thi môn năng khiếu Vẽ mỹ thuật do Hội đồng Thi năng khiếu Vẽ Mỹ thuật năm 2024 Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tổ chức, có điểm thi đạt từ 5,00 điểm trở lên.

- Thí sinh người nước ngoài phải đăng ký dự thi và đạt yêu cầu của kỳ thi năng khiếu hoặc kiểm tra về môn năng khiếu theo quy định của Trường Đại học Bách khoa.

c) Nhà trường tổ chức nhận hồ sơ và xét tuyển sớm đối với phương thức tuyển thẳng, tuyển sinh riêng, học bạ và đánh giá năng lực, cụ thể:

- Trong thời gian 20 ngày kể từ ngày hết hạn nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển, Trường công bố kết quả xét tuyển sớm và danh sách thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển (trừ điều kiện tốt nghiệp THPT đối với các thí sinh tốt nghiệp năm 2024).

- Các thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển ở đợt xét tuyển sớm phải tiếp tục đăng ký nguyện vọng đã được công bố đủ điều kiện trúng tuyển lên hệ thống của Bộ GDĐT

theo kế hoạch chung để xử lý nguyện vọng toàn quốc. Thí sinh chỉ trúng tuyển chính thức sau khi có kết quả xử lý nguyện vọng cuối cùng trên hệ thống của Bộ GDĐT.

- Các thí sinh đủ điều kiện trúng tuyển ở đợt xét tuyển sớm nhưng không đăng ký nguyện vọng đã được công bố đủ điều kiện trúng tuyển lên hệ thống của Bộ GDĐT sẽ không được xử lý nguyện vọng và xem như từ chối nguyện vọng đã đủ điều kiện trúng tuyển này.

- Các thí sinh không đăng ký nguyện vọng xét tuyển ở đợt xét tuyển sớm sẽ không được xử lý nguyện vọng trên hệ thống của Bộ GDĐT.

d) Đối với các phương thức xét tuyển còn lại: Thực hiện theo kế hoạch và quy định chung của Bộ GDĐT.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường: mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

a) Mã trường: **DDK**

b) Thông tin trực hỗ trợ để giải đáp thắc mắc:

| TT | Họ và tên | Chức danh, chức vụ | Điện thoại | Email |
|----|-----------------|-----------------------------------|---------------|---------------------|
| 1 | Võ Ngọc Dương | Phó Trưởng phòng Phòng Đào tạo | 0905.700.100 | vnduong@dut.udn.vn |
| 2 | Nguyễn Anh Tuấn | Phó Trưởng phòng Phòng Đào tạo | 0971.233.933 | natuan@dut.udn.vn |
| 3 | Nguyễn Hữu Nam | Chuyên viên Phòng Đào tạo | 0973.75.71.76 | nhnam.dt@dut.udn.vn |

c) Các thông tin khác:

- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển dựa trên kết quả thi ĐGNL, xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi ĐGTD và xét tuyển theo điểm thi THPT năm 2024) ≥ 15 . Trường hợp tổng số thí sinh trúng tuyển vào ngành dưới 15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển sinh và có điểm xét tuyển thấp hơn điểm trúng tuyển của thí sinh.

- Trong trường hợp không tuyển sinh hết chỉ tiêu dành cho phương thức xét tuyển trước, chỉ tiêu còn lại sẽ được chuyển xuống các phương thức ưu tiên tiếp theo và các đợt xét tuyển bổ sung.

1.6.1 Mã ĐKXT, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Đối tượng xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 1 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | Cập nhật sau | 10 | 1) Xét tuyển thẳng Xem tại mục 1.5.1. 2) Ưu tiên xét tuyển thẳng: Xem tại mục 1.8.2. | Xem tại mục 1.5.1. | |
| 2 | DDK | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | Cập nhật sau | 5 | | | |
| 3 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | Cập nhật sau | 5 | | | |
| 4 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Cập nhật sau | 4 | | | |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 7 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 8 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Cập nhật sau | 5 | | | |
| 9 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 10 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Cập nhật sau | 1 | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Đối tượng xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | GHI CHÚ |
|------------|------------------|--|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 11 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | Cập nhật sau | 4 | | | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | Cập nhật sau | 5 | | | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 20 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | Cập nhật sau | 1 | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Đối tượng xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | GHI CHÚ |
|------------|------------------|--|----------------|---------------------------------|-------------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 21 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 22 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 23 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 25 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 26 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 27 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 28 | DDK | Kiến trúc | 7580101 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 30 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 32 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | Cập nhật sau | 1 | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Đối tượng xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|---------|--------------------------|------------------|---------------------|----------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) |
| 33 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 34 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Cập nhật sau | 2 | | | |
| 35 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 36 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Cập nhật sau | 1 | | | |
| 37 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Cập nhật sau | 1 | | | |

1.6.2. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong Tuyển sinh riêng theo đề án của CSĐT

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|-------------------|----------------------|---|-------------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | 60 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 2 | DDK | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | 35 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Tiếng Nhật | 1. A00 2. A01 3. D28 | Xem tại mục 1.5.2 | Xem tại mục 1.5.2 | Xem (*) phía dưới Bảng | Xem (**) Phía dưới bảng | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 3 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 4 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | 26 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | 6 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | | | | | |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | 5 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | | | | | |
| 7 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|---------|------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 8 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | 20 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 9 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | 5 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 10 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | | | | | |
| 11 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, | PFIEV | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học 2. Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | | | | | | | | | | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | 15 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | 25 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | 30 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | 20 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + | 1. A00 2. A01 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | Tiếng Anh | | | | | | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | 11 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 30 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 20 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | 5 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | | | | | |
| 21 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | | | | | |
| 22 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 23 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | 5 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + | 1. A00 2. A01 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|-----------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | Tiếng Anh | | | | | | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 25 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | 5 | Cập nhật sau | 1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | 1. A01 2. D07 | | | | | |
| 26 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | 5 | Cập nhật sau | 1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học | 1. A01 2. D07 | | | | | |
| 27 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | 15 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | | | | | |
| 28 | DDK | Kiến trúc | 7580101 | 14 | Cập nhật sau | 1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh | 1. V00 2. V01 3. V02 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|------------------|--------------------------|--|---------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | 15 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 30 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | 5 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 32 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 33 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 34 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | 6 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Chỉ tiêu dự kiến | Mã phương thức xét tuyển | Tổ hợp xét tuyển | Mã Tổ hợp xét tuyển | Nhóm xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|----------------------------------|---------|------------------|--------------------------|---|----------------------------|----------------|----------------------|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 35 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 10 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 36 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | | | | | |
| 37 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | 3 | Cập nhật sau | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học | 1. A00 2. D07 3. B00 | | | | | |

(*) Tiêu chí phụ đối với thí sinh bằng điểm:

1. Đối với tất cả các ngành (trừ Kiến trúc):

- Nhóm 1, Nhóm 2, Nhóm 3, Nhóm 5, Nhóm 6, Nhóm 7: ưu tiên điểm môn toán (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) cao hơn.

- Nhóm 4: ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (ĐTB) lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 môn chuyên cao hơn. Trường hợp ĐTB môn chuyên bằng nhau, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình môn Toán cao hơn.

2. Đối với ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật.

() Ngưỡng ĐBCL đầu vào:**

1. Đối với tất cả các ngành:

- Nhóm 1: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$;
- Nhóm 2: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$;
- Nhóm 3: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$;
- Nhóm 4: Điểm môn chuyên $\geq 8,00$ và không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển $< 5,00$
- Nhóm 6: Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$;
- Nhóm 7: Điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12) môn Toán $\geq 7,00$; Điểm tổ hợp xét tuyển $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$

2. Đối với ngành Kiến trúc: ngưỡng ĐBCL đối với mỗi nhóm xét tuyển như mục 1 và Điểm môn Vẽ mỹ thuật không nhỏ hơn 5,00

3. Đối với Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông, Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT: ngưỡng ĐBCL đối với mỗi nhóm xét tuyển như mục 1 và Điểm trung bình tiếng Anh lớp 10, lớp 11, học kỳ I lớp 12 ≥ 7.0 hoặc có chứng chỉ IELTS từ 4.5 trở lên (hoặc chứng chỉ tiếng Anh quốc tế tương đương)

Ghi chú:

- Điểm xét tuyển quy về thang 300 và làm tròn đến 01 chữ số thập phân.
- Điểm tổ hợp xét tuyển = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, quy về thang điểm 30
- Điểm môn học dùng để xét tuyển là điểm trung bình năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I năm lớp 12, làm tròn đến 2 số lẻ. Điểm môn ngoại ngữ sử dụng trong xét tuyển là điểm ngoại ngữ chính (ngoại ngữ 1).
- Điểm ưu tiên quy đổi = Mức điểm ưu tiên theo quy chế tuyển sinh*(300 – Điểm quy đổi tương đương)/10
- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2024) lớn hơn 15. Trường hợp tổng số thí sinh nhỏ hơn 15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.6.3. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 1 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Cập nhật sau | 5 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 2 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | Cập nhật sau | 10 | 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 học | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 3 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | Cập nhật sau | 5 | 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 học | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 4 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Cập nhật sau | 13 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | | | Vật lý | | | |
| 5 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Cập nhật sau | 15 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 6 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 7 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Cập nhật sau | 5 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 8 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: | PFIEV | Cập nhật sau | 30 | 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, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | | | | | | | | | |
| 9 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 10 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | Cập nhật sau | 15 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|-------------------------------|---------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | | | Vật lý | | | |
| 11 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Cập nhật sau | 25 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | Cập nhật sau | 30 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Cập nhật sau | 24 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Điều | 7520216 | Cập nhật | 20 | 1. Toán + Vật lý | 1. A00 | Ưu tiên | Bằng | ĐXT $\geq 18,00$ và | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--------------------------------------|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | khuyến và Tự động hóa | | sau | | + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 2. A01 | theo thứ tự: Toán, Vật lý | nhau | không có môn nào < 5,00 | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | Cập nhật sau | 15 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học | Bằng nhau | ĐXT >=18,00 và không có môn nào < 5,00 | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Cập nhật sau | 20 | 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 học | Bằng nhau | ĐXT >=16,00 và không có môn nào < 5,00 | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Cập nhật sau | 15 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT >=18,00 và không có môn nào < 5,00 | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí | 7520103B | Cập nhật sau | 5 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: | Bằng nhau | ĐXT >=18,00 và không có môn nào < 5,00 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | hàng không | | | | + Tiếng Anh | | Toán, Vật lý | | | |
| 20 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207V M | Cập nhật sau | 15 | 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 | ĐXT $\geq 18,00$, Tiếng Anh $\geq 7,00$ và các môn còn lại trong tổ hợp $\geq 5,00$ | |
| 21 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118V M | Cập nhật sau | 15 | 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 | ĐXT $\geq 18,00$, Tiếng Anh $\geq 7,00$ và các môn còn lại trong tổ hợp $\geq 5,00$ | |
| 22 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Cập nhật sau | 20 | 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 học | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 23 | DDK | Kiến trúc | 7580101 | Cập nhật sau | 14 | 1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + | 1. V00 2. V01 3. V02 | Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | Toán + Tiếng Anh | | | | | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | Cập nhật sau | 35 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 25 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | Cập nhật sau | 23 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 26 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 27 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo | 7580201C | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|---------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | trong xây dựng | | | | | | | | | |
| 28 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Cập nhật sau | 35 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 30 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Cập nhật sau | 20 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Cập nhật sau | 15 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 32 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Cập nhật sau | 26 | 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 học | Bằng nhau | ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$ | |

Ghi chú:

- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, quy về thang điểm 30 + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.

- Điểm môn ngoại ngữ sử dụng trong xét tuyển là điểm ngoại ngữ chính (ngoại ngữ 1).

- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2024) lớn hơn 15. Trường hợp tổng số thí sinh nhỏ hơn 15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.6.4. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét kết quả thi tốt nghiệp THPT

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 1 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | Cập nhật sau | 120 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 2 | DDK | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | Cập nhật sau | 60 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Tiếng Nhật | 1. A00 2. A01 3. D28 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 3 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | Cập nhật sau | 40 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 4 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Cập nhật sau | 60 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | | | | | năm 2024 | |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | Cập nhật sau | 42 | 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 học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | Cập nhật sau | 30 | 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 học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 7 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Cập nhật sau | 26 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 8 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Cập nhật sau | 125 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 9 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Cập nhật sau | 89 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 10 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Cập nhật sau | 42 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | 1. A00 2. D07 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 11 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | PFIEV | Cập nhật sau | 73 | 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, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | Cập nhật sau | 78 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | Cập nhật sau | 131 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Cập nhật sau | 80 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | Cập nhật sau | 19 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | Cập nhật sau | 165 | 1. Toán + Vật lý | 1. A00 | Ưu tiên theo | Bằng | Công bố | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 2. A01 | Thứ tự: Toán, Vật lý | nhau | sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Cập nhật sau | 144 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | Cập nhật sau | 44 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | Cập nhật sau | 88 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 20 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | Cập nhật sau | 67 | 1. Toán + Hóa học + Vật lý | 1. A00 2. D07 | Ưu tiên theo thứ tự: | Bằng nhau | Công bố sau khi | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh | | Toán, Hóa học | | có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 21 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Cập nhật sau | 19 | 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 học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 22 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Cập nhật sau | 39 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 23 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | Cập nhật sau | 34 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Cập nhật sau | 80 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|-----------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | + Tiếng Anh | | | | quả thi THPT năm 2024 | |
| 25 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | Cập nhật sau | 18 | 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 | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 26 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | Cập nhật sau | 18 | 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 | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 27 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Cập nhật sau | 101 | 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 học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 28 | DDK | Kiến trúc | 7580101 | Cập nhật sau | 70 | 1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn | 1. V00 2. V01 3. V02 | Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | 3. Về MT + Toán + Tiếng Anh | | | | THPT năm 2024 | |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | Cập nhật sau | 138 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 30 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | Cập nhật sau | 49 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | Cập nhật sau | 19 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 32 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | Cập nhật sau | 19 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|---------|--------------------------|------------------|--|---------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| | | | | | | | | | | năm 2024 | |
| 33 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Cập nhật sau | 19 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 34 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Cập nhật sau | 58 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 35 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Cập nhật sau | 84 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |
| 36 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Cập nhật sau | 24 | 1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh | 1. A00 2. A01 | Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Điểm chuẩn giữa các tổ hợp | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|---|----------------------------|---|----------------------------|--|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) |
| 37 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Cập nhật sau | 28 | 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 học | Bằng nhau | Công bố sau khi có kết quả thi THPT năm 2024 | |

Ghi chú:

- Ngưỡng ĐBCL đầu vào được công bố sau khi có kết quả thi THPT.
- Điểm sàn (DS) = Tổng điểm 3 môn không nhân hệ số + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng
- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, quy về thang điểm 30 + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.
- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2024) lớn hơn 15. Trường hợp tổng số thí sinh nhỏ hơn 15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.6.5. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét kết quả thi ĐGNL do ĐHQG Tp HCM tổ chức (ĐGNL)

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | Cập nhật sau | 15 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 2 | DDK | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 3 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 4 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, | 7420201A | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | | | | | ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | | | |
| 7 | DDK | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 8 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Cập nhật sau | 10 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 9 | DDK | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 10 | DDK | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 11 | DDK | Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành: - Ngành Kỹ thuật cơ khí, | PFIEV | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| | | chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | | | | | | | | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Tàu thủy | 7520122 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 16 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 17 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 18 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 20 | DDK | Kỹ thuật hóa học | 7520301 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 21 | DDK | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|-----------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 22 | DDK | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 23 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 24 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 700 | |
| 25 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207VM | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 26 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | 7480118VM | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 27 | DDK | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Cập nhật sau | 3 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 28 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 29 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Tin học xây dựng | 7580201A | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 30 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh | 7580201B | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 31 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Mô hình thông tin và trí tuệ nhân tạo trong xây dựng | 7580201C | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 32 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 33 | DDK | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Cập nhật sau | 4 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|----------------------------------|---------|--------------------------|------------------|------------|---|---|---------------------|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 34 | DDK | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Cập nhật sau | 5 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 35 | DDK | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |
| 36 | DDK | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Cập nhật sau | 2 | 1200 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Không | 600 | |

Ghi chú:

- Ngưỡng ĐBCL đầu vào là ĐXT, công bố sau khi có kết quả thi ĐGNL năm 2024.
- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Điểm bài thi ĐGNL + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.
- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2024) lớn hơn 15. Trường hợp tổng số thí sinh nhỏ hơn 15, các thí sinh sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.6.6. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét kết quả thi ĐGTD do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức (ĐGTD)

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| 1 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) | 7480201 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 2 | DDK | Công nghệ thông tin (ngoại ngữ Nhật) | 7480201A | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 3 | DDK | Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo | 7480201B | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 4 | DDK | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT | Ưu tiên điểm | Công bố sau khi có kết quả | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | | Khoa học | | từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | môn Toán cao hơn | thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 5 | DDK | Công nghệ sinh học | 7420201 | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 6 | DDK | Công nghệ sinh học, chuyên ngành Công nghệ sinh học Y Dược | 7420201A | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 7 | DDK | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 8 | DDK | Chương trình đào | PFIEV | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, | K00 | Lấy theo | Ưu tiên | Công bố sau | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|----------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | <p>ạo kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV), gồm 3 chuyên ngành:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ngành Kỹ thuật cơ khí, chuyên ngành Sản xuất tự động; - Ngành Kỹ thuật điện, chuyên ngành Tin học công nghiệp; - Ngành Công nghệ thông tin, chuyên ngành Công nghệ phần mềm. | | | | | Đọc hiểu, Khoa học | | thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | điểm môn Toán cao hơn | khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 9 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí động lực | 7520103A | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 10 | DDK | Kỹ thuật Cơ điện tử | 7520114 | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao | Ưu tiên điểm môn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|---|----------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | | | | xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Toán cao hơn | duy năm 2024 | |
| 11 | DDK | Kỹ thuật Điện | 7520201 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 12 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 13 | DDK | Kỹ thuật điện tử - viễn thông, chuyên ngành vi điện tử - thiết kế vi mạch | 7520207A | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 14 | DDK | Kỹ thuật Điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT | Ưu tiên điểm | Công bố sau khi có kết quả | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | | | | | | Khoa học | | từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | môn Toán cao hơn | thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 15 | DDK | Kỹ thuật Cơ khí, chuyên ngành Cơ khí hàng không | 7520103B | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 16 | DDK | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Cập nhật sau | 3 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 17 | DDK | Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Kỹ thuật Điện tử viễn thông | 7520207V M | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 18 | DDK | Chương trình tiên | 7480118V | Cập nhật sau | 2 | 100 | Toán, | K00 | Lấy theo | Ưu tiên | Công bố sau | |

| TT | Mã trường | Tên ngành - Chuyên ngành | Mã ĐKXT | Mã phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu dự kiến | Thang điểm | Tổ hợp xét tuyển | Mã tổ hợp xét tuyển | Nguyên tắc xét tuyển | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm | Ngưỡng ĐBCL đầu vào | GHI CHÚ |
|-----|-----------|--|---------|--------------------------|------------------|------------|--------------------------|---------------------|---|---|---|---------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) | (12) | (13) |
| | | tiền Việt-Mỹ ngành Hệ thống Nhúng và IoT | M | | | | Đọc hiểu, Khoa học | | thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | điểm môn Toán cao hơn | khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |
| 19 | DDK | Kỹ thuật xây dựng, chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp | 7580201 | Cập nhật sau | 5 | 100 | Toán, Đọc hiểu, Khoa học | K00 | Lấy theo thứ tự ĐXT từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu | Ưu tiên điểm môn Toán cao hơn | Công bố sau khi có kết quả thi đánh giá tư duy năm 2024 | |

Ghi chú:

- Ngưỡng ĐBCL đầu vào là ĐXT, công bố sau khi có kết quả thi ĐGTD năm 2024.
- Điểm xét tuyển quy về thang 100 và làm tròn đến 02 chữ số thập phân.
- Điểm xét tuyển (ĐXT) = Điểm tổ hợp bài thi ĐGTD + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng theo quy định.
- Đối với mỗi ngành, Trường chỉ tổ chức đào tạo nếu tổng số thí sinh trúng tuyển theo tất cả các phương thức (tuyển thẳng, xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực, xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá tư duy, xét tuyển theo kết quả thi THPT năm 2024) lớn hơn 15. Trường hợp tổng số thí sinh nhỏ hơn 15, các thí sinh

sẽ được phép đăng ký chuyển sang ngành đào tạo khác có cùng tổ hợp xét tuyển, cùng phương thức tuyển và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

1.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển

a) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký phương thức xét tuyển thẳng theo Quy chế tuyển sinh

- Thời gian nhận hồ sơ kiến: theo Kế hoạch tuyển sinh của Bộ GDĐT.
- Đăng ký và nộp hồ sơ xét tuyển: theo hình thức trực tuyến, tại địa chỉ

<https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>.

b) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký theo phương thức xét kết quả thi tốt nghiệp THPT thí sinh đăng ký trên cổng thông tin tuyển sinh và theo kế hoạch tuyển sinh chung của Bộ GDĐT.

c) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo phương thức Tuyển sinh riêng theo Đề án của CSĐT:

* Đối với tất cả các ngành.

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 15/4/2024 đến 17h00 ngày 31/5/2024.

- Đăng ký và nộp hồ sơ xét tuyển: theo hình thức trực tuyến, tại địa chỉ

<https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

d) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký phương thức Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ):

* Đối với tất cả các ngành.

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 15/4/2024 đến hết ngày 31/5/2024

- Đăng ký và nộp hồ sơ xét tuyển: theo hình thức trực tuyến, tại địa chỉ

<https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024> hoặc <https://ts.udn.vn/Dangky/>

đ) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký phương thức xét kết quả thi ĐGNL do ĐHQG TpHCM tổ chức:

- Thời gian nhận hồ sơ: từ ngày 15/4/2024 đến hết ngày 31/5/2024

- Đăng ký và nộp hồ sơ xét tuyển: theo hình thức trực tuyến, tại địa chỉ

<https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024> hoặc <https://ts.udn.vn/Dangky/>

e) Lịch thi đánh giá năng lực: theo kế hoạch thi của ĐHQG TPHCM.

g) Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký phương thức xét kết quả kỳ thi đánh giá tư duy do Trường Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức: thí sinh đăng ký trên cổng thông tin tuyển sinh và theo kế hoạch tuyển sinh chung của Bộ GDĐT.

h) Lịch thi đánh giá tư duy: theo kế hoạch thi của Đại học Bách khoa Hà Nội.

i) Đối với ngành Kiến trúc, thí sinh phải dự thi môn năng khiếu “Vẽ mỹ thuật”, do Hội đồng thi năng khiếu Vẽ mỹ thuật năm 2024 của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tổ chức.

Hình thức thi: Vẽ tĩnh vật.

Thời gian nhận hồ sơ dự kiến: từ ngày 15/4/2024 đến hết ngày 15/5/2024.

Thông tin chi tiết về hướng dẫn nộp hồ sơ xét tuyển được đăng tại địa chỉ: <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

Lịch thi dự kiến: ngày 01/6 và 02/6/2024.

k) Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 1.6.

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

1.8.1. Xét tuyển thẳng: Xem chi tiết tại Mục 1.5.1

1.8.2. Ưu tiên xét tuyển thẳng

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2024 thuộc các đối tượng sau được Hội đồng tuyển sinh Trường sẽ xem xét, tuyển thẳng vào học ngành đăng ký xét tuyển căn cứ trên hồ sơ đăng ký của thí sinh (trường hợp cần thiết kèm theo điều kiện thí sinh phải học 01 năm bổ sung kiến thức trước khi vào học chính thức), bao gồm:

a) Thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định, có khả năng theo học một số ngành do cơ sở đào tạo quy định nhưng không có khả năng dự tuyển theo phương thức tuyển sinh bình thường;

b) Thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ;

c) Thí sinh có nơi thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo nơi thường trú) theo quy định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ;

d) Thí sinh là người nước ngoài có kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt đáp ứng quy định hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT.

1.8.3. Ưu tiên xét tuyển

a) Thí sinh thuộc đối tượng Tuyển thẳng theo quy định của Bộ GDĐT tại Mục 1.5.1, nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được cộng thêm điểm vào

tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT. Trong trường hợp thang điểm khác sẽ quy đổi phù hợp.

* Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc được cộng 1,5 điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT.

* Thí sinh đạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học hoặc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức, cử tham gia; Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thì sẽ được cộng điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT: Giải Nhất được cộng 2 điểm; giải Nhì được cộng 1,5 điểm; giải Ba được cộng 1,0 điểm.

b) Thí sinh đạt giải Khuyến khích trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia các môn Toán, Vật lý, Hóa học, Sinh học, Tin học; thí sinh đạt giải Khuyến khích trong cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia được cộng 0,5 điểm vào tổng điểm xét tuyển của tổ hợp phù hợp với tất cả các ngành ĐKXT. Thời gian đạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển.

1.9. Phí xét tuyển/thi tuyển

- Phí xét tuyển theo phương thức tuyển thẳng theo quy chế của Bộ GDĐT: miễn phí.

- Phí xét tuyển theo phương thức tuyển sinh riêng theo đề án tuyển sinh của trường: 30.000 đồng/nguyên vọng.

- Phí xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT: thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ GDĐT.

- Phí xét tuyển theo kết quả học tập THPT (học bạ): thực hiện theo Quy định của Đại học Đà Nẵng (theo Quyết định số 735/QĐ-ĐHĐN ngày 22/02/2024 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc quy định mức thu và hình thức thu các loại phí cho hoạt động tuyển sinh năm 2024).

- Phí xét tuyển theo kết quả thi ĐGNL do ĐHQG TpHCM tổ chức: thực hiện theo Quy định của Đại học Đà Nẵng (theo Quyết định số 735/QĐ-ĐHĐN ngày 22/02/2024 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng về việc quy định mức thu và hình thức thu các loại phí cho hoạt động tuyển sinh năm 2024).

- Phí xét tuyển theo kết quả thi đánh giá tư duy do Đại học Bách khoa Hà Nội tổ chức: theo quy định của Đại học Bách khoa Hà Nội.

- Phí dự thi năng khiếu (môn ”Vẽ mỹ thuật”): 400.000 đồng/hồ sơ.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Bảng 9. Học phí và lộ trình tăng học phí

| Chương trình đào tạo | Học phí dự kiến (đồng/năm/SV) và lộ trình tăng học phí cho từng năm | | | | |
|--|---|----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2024-2025 | 2025-2026 | 2026-2027 | 2027-2028 | 2028-2029 |
| Nhóm ngành 1 (Kỹ thuật Tàu thủy, Kỹ thuật Môi trường, Xây dựng Công trình Thủy, Xây dựng Công trình Giao thông, Quản lý Tài nguyên và Môi trường, Kỹ thuật Cơ sở Hạ tầng, Kỹ thuật hệ thống công nghiệp, Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng, Kỹ thuật xây dựng chuyên ngành Kỹ thuật và quản lý xây dựng đô thị thông minh) | 23.900.000 | Theo quy định của Nhà nước | | | |
| Nhóm ngành 2 (Các ngành còn lại) | 28.700.000 | | | | |
| Chương trình tiên tiến | 35.000.000 | | | | |
| Chương trình PFIEV | 23.900.000 | | | | |

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

1.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro:

Nhà trường cam kết bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro (nếu có) theo pháp luật hiện hành của Nhà nước, theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GDĐT và của Nhà trường.

1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù, có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

a) Doanh nghiệp tham gia ký kết hợp tác đào tạo

Bảng 10. Thông tin doanh nghiệp hợp tác đào tạo

| STT | Tên Doanh nghiệp | Thông tin liên hệ |
|-----|---|---|
| 1. | Công ty FPT Software | Công ty FPT Software Đà Nẵng, đường Nam Kỳ Khởi Nghĩa, Hoà Hải, Ngũ Hành Sơn, Đà Nẵng |
| 2. | Công ty Tài Nguyên Công Nghệ Enlave | 453 - 455 Hoàng Diệu, TP Đà Nẵng, Việt Nam |
| 3. | Công ty CodeComplete | 218 Bạch Đằng, Quận Hải Châu, Đà Nẵng |
| 4. | Công ty Asian Tech | Lô 6, Đường Số 3, An Hải Bắc, Sơn Trà, Đà Nẵng |
| 5. | Công ty Framgia | Lot E6, Mễ Trì, Nam Từ Liêm, Hà Nội |
| 6. | Công ty Code Engine | 59A Lê Lợi, Quận Hải Châu, Đà Nẵng |
| 7. | Công ty LogiGear Việt Nam Chi nhánh Đà Nẵng | Tầng 7, Toà nhà VNPT Danang Số 346 Đường 2/9, Quận Hải Châu, Đà Nẵng |
| 8. | Công ty GameLoft | Tầng 10, Indochina Riverside, 74 Bạch Đằng, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 9. | Công ty BAP | 81 Quang Trung, Q. Hải Châu, Đà Nẵng |
| 10. | Công ty Toàn Cầu Xanh | 31 Trần Phú, Bình Hiên, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 11. | Công ty MGM | 7 Pasteur, Hải Châu 1, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 12. | Công ty VNCERT | 78 Bạch Đằng, Hải Châu 1, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 13. | Công Ty Enouvo IT Solutions | 15 Tạ Mỹ Duật, Sơn Trà, Đà Nẵng |
| 14. | Công ty Paradox | 324 Nguyễn Hữu Thọ, Cẩm Lệ, Đà Nẵng |
| 15. | Công ty Orient | Toà nhà PGT, Tầng 11, 220 Nguyễn Hữu Thọ, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 16. | Công ty TNHH Zenken Planet Việt Nam | Tầng 3, Tòa nhà F.Home, 16 Lý Thường Kiệt, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 17. | Trung Tâm VNPT IT KV3 | 344, Đường 2 tháng 9, TP. Đà Nẵng |
| 18. | Công ty D.A.C. Tech VietNam | Tầng 6, tòa nhà VNPT, 344 đường 2/9, Hải Châu, Đà |

| STT | Tên Doanh nghiệp | Thông tin liên hệ |
|-----|--|---|
| | | Năng. |
| 19. | Công ty CO-WELL Asia Co., Ltd | 4F FHome, 16 Lý Thường Kiệt, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 20. | Trung tâm GPDN miền Trung – TCT GPDN VIETTEL | Tòa Nhà Bưu điện, 155 Nguyễn Văn Linh, TP Đà Nẵng |
| 21. | Công ty TNHH Axon Active Vietnam | Tầng 13, Toà nhà PVFC, Đường 30/4, Q. Hải Châu, Đà Nẵng |
| 22. | Công ty Magrabbbit | Tầng 8, tòa nhà Công viên phần mềm Đà Nẵng 02 Quang Trung, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 23. | Công ty TNHH Phần Mềm Công Nghệ Cao Sioux | Tầng 6, Số 122 Đường 2/9, Quận Hải Châu, Đà Nẵng |
| 24. | Công ty Cổ phần Công nghệ DTT | Tầng 12, Tòa nhà Công viên Phần mềm, Số 02, Quang Trung, TP Đà Nẵng |
| 25. | Công ty CNTT Điện lực miền Trung | 393 Trưng Nữ Vương, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 26. | Công ty TNHH IF Việt Nam | Khu H - Tầng 8 - Công viên Phần mềm ĐN - 02 Quang Trung - TP. Đà Nẵng |
| 27. | Công Ty TNHH Sun Asterisk Việt Nam | 4F, FHome Building, 16 Lý Thường Kiệt, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 28. | Công ty RikkeiSoft | Tầng 11 Tòa Nhà Thông Tấn Xã Việt Nam, 81 Quang Trung, Hải Châu, Đà Nẵng |
| 29. | Công ty Neolab Việt Nam | Tầng 1, Tòa nhà VNPT, số 344 Đường 2/9, Quận Hải Châu, Đà Nẵng |
| 30. | Trung tâm Internet Việt Nam - VNNIC Bộ Thông tin và Truyền thông | Lô 21, Đường số 7, Khu công nghiệp An Đồn, Đà Nẵng |
| 31. | Công ty cổ phần VNG | Z06 Đường số 13, Phường Tân Thuận Đông, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh |
| 32. | Công ty KMS Technology – Chi nhánh Đà Nẵng | Khu C, Tầng 5, Toà nhà Công viên Phần mềm. Số 02 Quang Trung, Thành phố Đà Nẵng. |

b) Nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên:

b1. Trách nhiệm của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng:

- Chủ trì xây dựng chương trình đào tạo, kế hoạch đào tạo, quản lý kết quả đào tạo; tổ chức quảng bá chương trình đào tạo và tuyển sinh hàng năm; cấp bằng cho sinh viên tốt nghiệp;

- Xây dựng nội dung và kế hoạch triển khai các học phần; cùng với Bên B triển khai đào tạo và giám sát công tác đào tạo;

- Tạo điều kiện cho các chuyên gia của Bên B giảng dạy và tổ chức các hoạt động cho sinh viên; phối hợp và hỗ trợ chuyên gia Bên B trong việc đánh giá học tập của sinh viên;

- Thanh toán giảng dạy cho chuyên gia của Bên B theo quy chế chi tiêu nội bộ của Nhà trường.

b2. Trách nhiệm của Doanh nghiệp tham gia đào tạo:

- Phối hợp với Bên A xây dựng chương trình đào tạo, kế hoạch đào tạo, đề cương chi tiết học phần. Thảo luận và thống nhất với Bên A về danh sách học phần - chuyên gia có kinh nghiệm có thể tham gia giảng dạy;

- Trước mỗi học kỳ, trao đổi và thống nhất với Bên A về giảng dạy các học phần đã dự kiến (chuyên gia, học phần, cơ sở vật chất, nơi triển khai). Sau khi giảng dạy và đánh giá, trao đổi thảo luận với Bên A những cải tiến, sửa đổi cần thiết;

- Hỗ trợ cơ sở vật chất, tài nguyên cho Bên A để phục vụ đào tạo; Tiếp nhận các sinh viên của Bên A vào học tập và thực tập tại công ty.

- Ưu tiên xét tuyển sinh viên tốt nghiệp của Bên A đạt các yêu cầu tuyển dụng.

1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù, có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học

- Công văn số 5444/BGDĐT-GDDH ngày 16/11/2017 của Bộ GDĐT về việc áp dụng cơ chế đặc thù đào tạo các ngành thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin trình độ đại học;

- Đề án đào tạo kỹ sư Công nghệ thông tin Chất lượng cao hợp tác doanh nghiệp Giải đoạn 2017 - 2020 (Đào tạo theo cơ chế đặc thù);

- Thoả thuận hợp tác về việc đào tạo nhân lực Công nghệ thông tin được ký kết giữa Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng và Doanh nghiệp.

1.14. Tài chính

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2023 của Trường: 252 tỷ đồng.

1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 23.000.000 đồng

1.15. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

1.15.1. Chương trình đào tạo

Chương trình đào tạo (CTĐT) của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng được xây dựng theo đơn vị tín chỉ, cấu trúc từ các môn học hoặc học phần (sau đây gọi chung là học phần), trong đó gồm có các học phần bắt buộc, các học phần tự chọn và đáp ứng chuẩn CTĐT theo quy định của Bộ GDĐT và quy định của Trường.

a) Đối với trường hợp đào tạo song ngành hoặc đào tạo ngành chính - ngành phụ, CTĐT phải thể hiện đủ thông tin của từng ngành.

b) Đối với các ngành đào tạo trình độ đại học (cấp bằng cử nhân) và đào tạo chuyên sâu đặc thù (cấp bằng kỹ sư) cùng ngành, thông tin CTĐT được công bố đầy đủ để sinh viên biết và lựa chọn học. Giữa học kỳ thứ 4, Trường tổ chức cho sinh viên đăng ký lựa chọn này.

c) Đối với ngành Kiến trúc, chỉ đào tạo chuyên sâu đặc thù (cấp bằng kiến trúc sư).

1.15.2. Chính sách khen thưởng, hỗ trợ sinh viên

a) Chính sách khen thưởng tuyển sinh

Nhà trường có chính sách khen thưởng tuyển sinh nhằm khuyến khích, động viên các em sinh viên có kết quả trúng tuyển đầu vào xuất sắc (tính theo điểm thi THPT):

Khen thưởng sinh viên thủ khoa toàn trường với mức thưởng 40 triệu đồng, xét cho 01 sinh viên có thành tích cao nhất;

Khen thưởng sinh viên đạt giải trong cuộc thi học sinh giỏi quốc gia, quốc tế (không tính giải cuộc thi sáng tạo kỹ thuật), khen thưởng 20 triệu đồng cho mỗi sinh viên đạt giải;

Khen thưởng sinh viên thủ khoa mỗi ngành với mức thưởng 10 triệu đồng, xét cho 01 sinh viên có thành tích cao nhất;

Trường hợp có nhiều sinh viên cùng điểm thi của tổ hợp xét tuyển thì sẽ xét theo thứ tự ưu tiên của tổ hợp xét tuyển, của kết quả học 3 năm THPT của tổ hợp xét tuyển.

Sinh viên được nhận khen thưởng tuyển sinh phải cam kết học tập toàn khóa tại Trường Đại học Bách khoa. Sinh viên vi phạm phải bồi hoàn lại kinh phí khen thưởng.

b) Chính sách học bổng khuyến học

Sau mỗi học kỳ, căn cứ trên kết quả học tập và điểm rèn luyện, sinh viên sẽ được xét nhận học bổng khuyến học theo Quy định về xét, cấp học bổng và hỗ trợ chi phí học tập cho sinh viên đại học chính quy theo quy định hiện hành của Trường.

c) Chính sách ưu tiên

Sinh viên thuộc diện được khen thưởng nêu ở mục 1.15.a sẽ được ưu tiên:

- Khi xét ở ký túc xá của Trường.
- Khi xét chọn đề tài nghiên cứu khoa học;
- Khi xét chọn đi học nước ngoài theo chương trình trao đổi sinh viên;
- 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.

d) 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.

đ) 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.

2. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng tốt nghiệp trình độ cao đẳng

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy ngành phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển và đảm bảo các điều kiện khác theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển theo kết quả học tập bậc Cao đẳng.
- Nguyên tắc xét tuyển: xét tuyển theo điểm trung bình chung (thang điểm 4) toàn khoá học bậc cao đẳng, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

Trường hợp thí sinh có điểm trung bình chung toàn khoá theo thang điểm 10, quy đổi về thang điểm 4 như sau: từ 8,5 đến 10 điểm (thang 10) tương ứng là 4,0 điểm (thang 4); từ 8,0 đến dưới 8,5 điểm (thang 10) tương ứng là 3,5 điểm (thang 4); từ 7,0 đến dưới 8,0 điểm (thang 10) tương ứng là 3,0 điểm (thang 4); từ 6,5 đến dưới 7,0 điểm (thang 10) tương ứng là 2,5 điểm (thang 4); từ 5,5 đến dưới 6,5 điểm (thang 10) tương ứng là 2,0 điểm (thang 4).

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo

| TT | Trình độ đào tạo | Mã ĐKXT | Tên ngành xét tuyển | Mã phương thức xét tuyển | Tên phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số văn bản quy định | Ngày tháng năm ban hành văn bản | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|------------------|---------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Đại học | 7420201 | Công nghệ sinh học | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2000 |
| 2 | Đại học | 7480201 | Công nghệ thông tin | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1992 |
| 3 | Đại học | 7510202 | Công nghệ chế tạo máy | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 4 | Đại học | 7520114 | Kỹ thuật cơ điện tử | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 5 | Đại học | 7520201 | Kỹ thuật điện | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 6 | Đại học | 7520207 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1988 |
| 7 | Đại học | 7520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2012 |
| 8 | Đại học | 7520301 | Kỹ thuật hoá học | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1978 |
| 9 | Đại học | 7520320 | Kỹ thuật môi trường | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |

| TT | Trình độ đào tạo | Mã ĐKXT | Tên ngành xét tuyển | Mã phương thức xét tuyển | Tên phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số văn bản quy định | Ngày tháng năm ban hành văn bản | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----------|-------------------------|----------------|------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|---------------------------|----------------------------|--|---|----------------------------|
| 10 | Đại học | 7510701 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1995 |
| 11 | Đại học | 7540101 | Công nghệ thực phẩm | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 12 | Đại học | 7580201 | Kỹ thuật xây dựng | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 13 | Đại học | 7580202 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 14 | Đại học | 7580205 | Kỹ thuật XD công trình giao thông | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1986 |
| 15 | Đại học | 7580301 | Kinh tế xây dựng | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 16 | Đại học | 7850101 | Quản lý tài nguyên và môi trường | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2009 |
| 17 | Đại học | 7520103 | Kỹ thuật cơ khí | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 18 | Đại học | 7580210 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | Đang cập nhật | Liên thông chính quy | 1 | 813/QĐ-ĐHĐN | 20/03/2019 | ĐHĐN | 2019 |

2.5. Ngưỡng đầu vào

- Điều kiện xét tuyển: thí sinh có điểm trung bình chung học tập toàn khoá ở trình độ Cao đẳng đạt từ 5,50 trở lên (theo thang điểm 10) hoặc từ 2,00 trở lên (theo thang điểm 4,0).

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

a) Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: **DDK**

b) Thí sinh đăng ký xét tuyển theo hình thức chính quy:

+ Xem Thông báo tuyển sinh tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

+ Hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh theo dõi thông báo tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tại <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

c) Mã đăng ký xét tuyển, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

| TT | Ngành học | Mã ĐKXT | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm |
|----|---|---------|--|
| 1 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình học tập THPT lớp 12 cao hơn. |
| 2 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | |
| 3 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | |
| 4 | Công nghệ sinh học | 7420201 | |
| 5 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | |
| 6 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | |
| 7 | Kỹ thuật tàu thuỷ | 7520122 | |
| 8 | Kỹ thuật điện | 7520201 | |
| 9 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | |
| 10 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | |
| 11 | Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp) | 7580201 | |
| 12 | Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ | 7580202 | |
| 13 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | |
| 14 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | |
| 15 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | |

2.7. Tổ chức tuyển sinh

Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

Theo thông báo tuyển sinh của Nhà trường.

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

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 200.000/ hồ sơ

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Học phí Năm học 2024-2025: mức thu học phí được xác định bằng mức học phí của chương trình đại trà khoá tuyển sinh năm 2024. Mức học phí của các năm còn lại tăng theo lộ trình do Nhà nước quy định.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

Dự kiến tuyển sinh: theo thông báo của Trường.

2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

3. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy với đối tượng đã tốt nghiệp trình độ đại học (văn bằng 2)

3.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học chính quy.

3.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

3.3. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển theo kết quả học tập đại học.

- Nguyên tắc xét tuyển: xét tuyển theo điểm trung bình chung (thang điểm 4) toàn khoá học đại học, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

Trường hợp thí sinh có điểm trung bình chung toàn khoá theo thang điểm 10, quy đổi về thang điểm 4 như sau: từ 8,5 đến 10 điểm (thang 10) tương ứng là 4,0 điểm (thang 4); từ 8,0 đến dưới 8,5 điểm (thang 10) tương ứng là 3,5 điểm (thang 4); từ 7,0 đến dưới 8,0 điểm (thang 10) tương ứng là 3,0 điểm (thang 4); từ 6,5 đến dưới 7,0 điểm (thang 10) tương ứng là 2,5 điểm (thang 4); từ 5,5 đến dưới 6,5 điểm (thang 10) tương ứng là 2,0 điểm (thang 4).

Khối lượng học tập yêu cầu chương trình thứ hai do Nhà trường xác định cụ thể cho từng thí sinh, căn cứ chương trình đào tạo đại học bằng thứ nhất thí sinh đã tốt nghiệp và chương trình đào tạo bằng thứ hai thí sinh đăng ký dự tuyển.

3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo

| TT | Trình độ đào tạo | Mã ĐKXT | Tên ngành xét tuyển | Mã phương thức xét tuyển | Tên phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số văn bản quy định | Ngày tháng năm ban hành văn bản | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|------------------|---------|--------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Đại học | 7420201 | Công nghệ sinh học | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | | 2000 |
| 2 | Đại học | 7480201 | Công nghệ thông tin | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 3 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1992 |
| 3 | Đại học | 7510105 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2007 |
| 4 | Đại học | 7510202 | Công nghệ chế tạo máy | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 5 | Đại học | 7520114 | Kỹ thuật cơ điện tử | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 6 | Đại học | 7520115 | Kỹ thuật nhiệt | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 7 | Đại học | 7520122 | Kỹ thuật tàu thủy | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2008 |
| 8 | Đại học | 7520201 | Kỹ thuật điện | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 9 | Đại học | 7520207 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1988 |
| 10 | Đại học | 7520216 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2012 |
| 11 | Đại học | 7520301 | Kỹ thuật hoá học | Đang cập nhật | Văn bằng 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1978 |

| TT | Trình độ đào tạo | Mã ĐKXT | Tên ngành xét tuyển | Mã phương thức xét tuyển | Tên phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số văn bản quy định | Ngày tháng năm ban hành văn bản | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành | Năm bắt đầu đào tạo |
|----|------------------|---------|------------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| 12 | Đại học | 7520320 | Kỹ thuật môi trường | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 13 | Đại học | 7510701 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1995 |
| 14 | Đại học | 7540101 | Công nghệ thực phẩm | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 15 | Đại học | 7580201 | Kỹ thuật xây dựng | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 16 | Đại học | 7580202 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 17 | Đại học | 7580205 | Kỹ thuật XD công trình giao thông | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1986 |
| 18 | Đại học | 7580301 | Kinh tế xây dựng | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 19 | Đại học | 7850101 | Quản lý tài nguyên và môi trường | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2009 |
| 20 | Đại học | 7510601 | Quản lý công nghiệp | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2010 |
| 21 | Đại học | 7520103 | Kỹ thuật cơ khí | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 2 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 22 | Đại học | 7520118 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 813/QĐ-ĐHĐN | 20/03/2019 | ĐHĐN | 2019 |
| 23 | Đại học | 7580210 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | Đang cập nhật | Văn bản 2 chính quy | 1 | 813/QĐ-ĐHĐN | 20/03/2019 | ĐHĐN | 2019 |

3.5. Ngưỡng đầu vào

Điều kiện xét tuyển: Điểm xét tuyển (ĐXT) là điểm trung bình chung học tập ở trình độ đại học $\geq 5,5$ (theo thang điểm 10) hoặc $\geq 2,00$ (theo thang điểm 4).

3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường

a) Chương trình đào tạo: là chương trình đào tạo đại học chính quy đang được thực hiện tại Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng.

Sinh viên được xét miễn các học phần đã hoàn thành trong chương trình đào tạo đại học bằng thứ nhất.

a) Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: **DDK**

b) Thí sinh đăng ký xét tuyển theo hình thức chính quy:

+ Xem Thông báo tuyển sinh tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tại <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

+ Hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh theo dõi thông báo tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tại <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

3.7. Tổ chức tuyển sinh

Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

Theo thông báo tuyển sinh của Nhà trường.

3.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

3.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 200.000/ hồ sơ.

3.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Học phí Năm học 2024-2025: mức thu học phí được xác định bằng mức học phí của chương trình đại trà khoá tuyển sinh năm 2024. Mức học phí của các năm còn lại tăng theo lộ trình do Nhà nước quy định.

3.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

Dự kiến tuyển sinh: theo thông báo của Trường.

3.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

1. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp cao đẳng

Đường link công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

Thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng ngành phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển và đảm bảo các điều kiện khác theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

- Xét tuyển theo kết quả học tập bậc Cao đẳng.

- Nguyên tắc xét tuyển: xét tuyển theo điểm trung bình chung (thang điểm 4) toàn khoá học bậc cao đẳng, lấy theo thứ tự từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu.

Trường hợp thí sinh có điểm trung bình chung toàn khoá theo thang điểm 10, quy đổi về thang điểm 4 như sau: từ 8,5 đến 10 điểm (thang 10) tương ứng là 4,0 điểm (thang 4); từ 8,0 đến dưới 8,5 điểm (thang 10) tương ứng là 3,5 điểm (thang 4); từ 7,0 đến dưới 8,0 điểm (thang 10) tương ứng là 3,0 điểm (thang 4); từ 6,5 đến dưới 7,0 điểm (thang 10) tương ứng là 2,5 điểm (thang 4); từ 5,5 đến dưới 6,5 điểm (thang 10) tương ứng là 2,0 điểm (thang 4).

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

| TT | Trình độ đào tạo | Mã ĐKXT | Tên ngành xét tuyển | Mã phương thức xét tuyển | Tên phương thức xét tuyển | Chỉ tiêu (dự kiến) | Số văn bản quy định | Ngày tháng năm ban hành văn bản | Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành | Năm bắt đầu đào tạo |
|-----|------------------|---------|-----------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------|---------------------|---------------------------------|--|---------------------|
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) | (11) |
| 1 | Đại học | 7510202 | Công nghệ chế tạo máy | Đang cập nhật | Liên thông VLVH | 35 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 2 | Đại học | 7520114 | Kỹ thuật cơ điện tử | Đang cập nhật | Liên thông VLVH | 30 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |
| 3 | Đại học | 7520201 | Kỹ thuật điện | Đang cập nhật | Liên thông VLVH | 40 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1975 |
| 4 | Đại học | 7580202 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | Đang cập nhật | Liên thông VLVH | 40 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 1976 |
| 5 | Đại học | 7520103 | Kỹ thuật cơ khí | Đang cập nhật | Liên thông VLVH | 30 | 4005/QĐ-ĐHĐN | 29/11/2017 | ĐHĐN | 2001 |

1.5. Ngưỡng đầu vào

- Điều kiện xét tuyển: thí sinh có điểm trung bình chung học tập toàn khoá ở trình độ Cao đẳng đạt từ 5,50 trở lên (theo thang điểm 10) hoặc từ 2,00 trở lên (theo thang điểm 4,0).

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường

a) Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: **DDK**

b) Thí sinh đăng ký xét tuyển theo hình thức chính quy:

+ Xem Thông báo tuyển sinh tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tại <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

+ Hồ sơ đăng ký xét tuyển: Thí sinh theo dõi thông báo tại trang thông tin tuyển sinh của Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng tại <https://dut.udn.vn/TuyenSinh2024>

c) Mã đăng ký xét tuyển, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

| TT | Ngành học | Mã ĐKXT | Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm |
|----|-----------------------------------|---------|--|
| 1 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình học tập THPT lớp 12 cao hơn. |
| 2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | |
| 3 | Kỹ thuật điện | 7520201 | |
| 4 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | |
| 5 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | |

1.7. Tổ chức tuyển sinh

Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

Theo thông báo tuyển sinh của Nhà trường.

1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: 200.000/ hồ sơ.

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có)

Học phí Năm học 2024-2025: mức thu học phí được xác định 1,5 lần mức học phí của chương trình đại trà khoá tuyển sinh năm 2024. Mức học phí của các năm còn lại tăng theo lộ trình do Nhà nước quy định.

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm

Dự kiến tuyển sinh: theo thông báo của Trường.

1.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

Cán bộ kê khai

Ngày.....tháng.....năm 2024

(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ, địa chỉ Email)

THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

Phụ lục 1**CÁC ĐIỀU KIỆN BẢO ĐẢM CHẤT LƯỢNG****1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy đến ngày 31/12/2023 (Người học)****Bảng 1. Quy mô đào tạo (tính đến 31/12/2023)**

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|------------|---|----------|---------------------------------|----------------|
| A | SAU ĐẠI HỌC | | | |
| 1 | Tiến sĩ | | | 63 |
| 1.1 | <i>Khoa học sự sống</i> | | | 2 |
| 1.1.1 | Công nghệ sinh học | 9420201 | Khoa học sự sống | 2 |
| 1.2 | <i>Máy tính và công nghệ thông tin</i> | | | 15 |
| 1.2.1 | Khoa học máy tính | 9480101 | Máy tính và công nghệ thông tin | 15 |
| 1.3 | <i>Kỹ thuật</i> | | | 32 |
| 1.3.1 | Cơ kỹ thuật | 9520101 | Kỹ thuật | 5 |
| 1.3.2 | Kỹ thuật cơ khí | 9520103 | Kỹ thuật | 3 |
| 1.3.3 | Kỹ thuật nhiệt | 9520115 | Kỹ thuật | 1 |
| 1.3.4 | Kỹ thuật cơ khí động lực | 9520116 | Kỹ thuật | 10 |
| 1.3.5 | Kỹ thuật điện | 9520201 | Kỹ thuật | 3 |
| 1.3.6 | Kỹ thuật điện tử | 9520203 | Kỹ thuật | 2 |
| 1.3.7 | Kỹ thuật viễn thông | 9520208 | Kỹ thuật | 2 |
| 1.3.8 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa | 9520216 | Kỹ thuật | 2 |
| 1.3.9 | Kỹ thuật môi trường | 9520320 | Kỹ thuật | 4 |
| 1.4 | <i>Sản xuất và chế biến</i> | | | 4 |
| 1.4.1 | Công nghệ thực phẩm | 9540101 | Sản xuất và chế biến | 4 |
| 1.5 | <i>Kiến trúc và xây dựng</i> | | | 10 |
| 1.5.1 | Kỹ thuật xây dựng | 9580201 | Kiến trúc và xây dựng | 1 |
| 1.5.2 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 9580202 | Kiến trúc và xây dựng | 1 |
| 1.5.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 9580205 | Kiến trúc và xây dựng | 8 |
| 1.5.4 | Kỹ thuật tài nguyên nước | 9580212 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 2 | Thạc sĩ | | | 245 |
| 2.1 | <i>Khoa học sự sống</i> | | | 5 |
| 2.1.1 | Công nghệ sinh học | 8420201 | Khoa học sự sống | 5 |
| 2.2 | <i>Máy tính và công nghệ thông tin</i> | | | 23 |
| 2.2.1 | Khoa học máy tính | 8480101 | Máy tính và công nghệ thông tin | 23 |
| 2.3 | <i>Kỹ thuật</i> | | | 83 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|----------------|--|----------|--|----------------|
| 2.3.1 | Kỹ thuật cơ khí | 8520103 | Kỹ thuật | 9 |
| 2.3.2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 8520114 | Kỹ thuật | 4 |
| 2.3.3 | Kỹ thuật nhiệt | 8520115 | Kỹ thuật | 1 |
| 2.3.4 | Kỹ thuật cơ khí động lực | 8520116 | Kỹ thuật | 6 |
| 2.3.5 | Kỹ thuật điện | 8520201 | Kỹ thuật | 26 |
| 2.3.6 | Kỹ thuật điện tử | 8520203 | Kỹ thuật | 2 |
| 2.3.7 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa | 8520216 | Kỹ thuật | 23 |
| 2.3.8 | Kỹ thuật hoá học | 8520301 | Kỹ thuật | 8 |
| 2.3.9 | Kỹ thuật môi trường | 8520320 | Kỹ thuật | 4 |
| 2.4 | Sản xuất và chế biến | | | 10 |
| 2.4.1 | Công nghệ thực phẩm | 8540101 | Sản xuất và chế biến | 10 |
| 2.5 | Kiến trúc và xây dựng | | | 124 |
| 2.5.1 | Kiến trúc | 8580101 | Kiến trúc và xây dựng | 12 |
| 2.5.2 | Kỹ thuật xây dựng | 8580201 | Kiến trúc và xây dựng | 28 |
| 2.5.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ | 8580202 | Kiến trúc và xây dựng | 14 |
| 2.5.4 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 8580205 | Kiến trúc và xây dựng | 14 |
| 2.5.5 | Quản lý xây dựng | 8580302 | Kiến trúc và xây dựng | 56 |
| B | ĐẠI HỌC | | | 15581 |
| 3 | Đại học chính quy | | | 15562 |
| 3.1 | Chính quy | | | 15524 |
| 3.1.1 | Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học | | | 2147 |
| 3.1.1.1 | Máy tính và công nghệ thông tin | | | 2147 |
| 3.1.1.1.1 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Máy tính và công nghệ thông tin | 259 |
| 3.1.1.1.2 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Máy tính và công nghệ thông tin | 1888 |
| 3.1.2 | Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học) | | | 13377 |
| 3.1.2.1 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | | | 10 |
| 3.1.2.1.1 | Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp | 7140214 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | 10 |
| 3.1.2.2 | Khoa học sự sống | | | 455 |
| 3.1.2.2.1 | Công nghệ sinh học | 7420201 | Khoa học sự sống | 455 |
| 3.1.2.3 | Công nghệ kỹ thuật | | | 2498 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|----------------|--|----------|---------------------------------|----------------|
| 3.1.2.3.1 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Công nghệ kỹ thuật | 169 |
| 3.1.2.3.2 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Công nghệ kỹ thuật | 1542 |
| 3.1.2.3.3 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Công nghệ kỹ thuật | 569 |
| 3.1.2.3.4 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Công nghệ kỹ thuật | 218 |
| 3.1.2.4 | Kỹ thuật | | | 6793 |
| 3.1.2.4.1 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | Kỹ thuật | 973 |
| 3.1.2.4.2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Kỹ thuật | 907 |
| 3.1.2.4.3 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Kỹ thuật | 377 |
| 3.1.2.4.4 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Kỹ thuật | 174 |
| 3.1.2.4.5 | Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | Kỹ thuật | 109 |
| 3.1.2.4.6 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Kỹ thuật | 195 |
| 3.1.2.4.7 | Kỹ thuật điện | 7520201 | Kỹ thuật | 1118 |
| 3.1.2.4.8 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Kỹ thuật | 1419 |
| 3.1.2.4.9 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7520216 | Kỹ thuật | 956 |
| 3.1.2.4.10 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | Kỹ thuật | 458 |
| 3.1.2.4.11 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Kỹ thuật | 107 |
| 3.1.2.5 | Sản xuất và chế biến | | | 589 |
| 3.1.2.5.1 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Sản xuất và chế biến | 589 |
| 3.1.2.6 | Kiến trúc và xây dựng | | | 2824 |
| 3.1.2.6.1 | Kiến trúc | 7580101 | Kiến trúc và xây dựng | 675 |
| 3.1.2.6.2 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | Kiến trúc và xây dựng | 1188 |
| 3.1.2.6.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Kiến trúc và xây dựng | 87 |
| 3.1.2.6.4 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Kiến trúc và xây dựng | 282 |
| 3.1.2.6.5 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Kiến trúc và xây dựng | 105 |
| 3.1.2.6.6 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Kiến trúc và xây dựng | 487 |
| 3.1.2.7 | Môi trường và bảo vệ môi trường | | | 208 |
| 3.1.2.7.1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Môi trường và bảo vệ môi trường | 208 |
| 3.2 | Liên thông từ trung cấp lên đại học | | | 0 |
| 3.3 | Liên thông từ cao đẳng lên đại học | | | 24 |
| 3.3.1 | Khoa học giáo dục và đào tạo | | | 0 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|--------------|---|----------|--|----------------|
| | <i>giáo viên</i> | | | |
| 3.3.1.1 | Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp | 7140214 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | 0 |
| 3.3.2 | <i>Khoa học sự sống</i> | | | 0 |
| 3.3.2.1 | Công nghệ sinh học | 7420201 | Khoa học sự sống | 0 |
| 3.3.3 | <i>Máy tính và công nghệ thông tin</i> | | | 2 |
| 3.3.3.1 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Máy tính và công nghệ thông tin | 0 |
| 3.3.3.2 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Máy tính và công nghệ thông tin | 2 |
| 3.3.4 | <i>Công nghệ kỹ thuật</i> | | | 3 |
| 3.3.4.1 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.3.4.2 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Công nghệ kỹ thuật | 3 |
| 3.3.4.3 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.3.4.4 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5 | <i>Kỹ thuật</i> | | | 10 |
| 3.3.5.1 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Kỹ thuật | 2 |
| 3.3.5.3 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.4 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.5 | Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.6 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.7 | Kỹ thuật điện | 7520201 | Kỹ thuật | 2 |
| 3.3.5.8 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Kỹ thuật | 1 |
| 3.3.5.9 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7520216 | Kỹ thuật | 5 |
| 3.3.5.10 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.5.11 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.3.6 | <i>Sản xuất và chế biến</i> | | | 0 |
| 3.3.6.1 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Sản xuất và chế biến | 0 |
| 3.3.7 | <i>Kiến trúc và xây dựng</i> | | | 9 |
| 3.3.7.1 | Kiến trúc | 7580101 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 3.3.7.2 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | Kiến trúc và xây dựng | 5 |
| 3.3.7.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Kiến trúc và xây dựng | 3 |
| 3.3.7.4 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Kiến trúc và xây dựng | 1 |
| 3.3.7.5 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 3.3.7.6 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Kiến trúc và xây | 0 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|--------------|---|----------|--|----------------|
| | | | dựng | |
| 3.3.8 | Môi trường và bảo vệ môi trường | | | 0 |
| 3.3.8.1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Môi trường và bảo vệ môi trường | 0 |
| 3.4 | Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên | | | 14 |
| 3.4.1 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | | | 0 |
| 3.4.1.1 | Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp | 7140214 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | 0 |
| 3.4.2 | Khoa học sự sống | | | 0 |
| 3.4.2.1 | Công nghệ sinh học | 7420201 | Khoa học sự sống | 0 |
| 3.4.3 | Máy tính và công nghệ thông tin | | | 4 |
| 3.4.3.1 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Máy tính và công nghệ thông tin | 0 |
| 3.4.3.2 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Máy tính và công nghệ thông tin | 4 |
| 3.4.4 | Công nghệ kỹ thuật | | | 1 |
| 3.4.4.1 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.4.4.2 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.4.4.3 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 3.4.4.4 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Công nghệ kỹ thuật | 1 |
| 3.4.5 | Kỹ thuật | | | 5 |
| 3.4.5.1 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.3 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.4 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.5 | Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.6 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.7 | Kỹ thuật điện | 7520201 | Kỹ thuật | 3 |
| 3.4.5.8 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Kỹ thuật | 1 |
| 3.4.5.9 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá | 7520216 | Kỹ thuật | 1 |
| 3.4.5.10 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.5.11 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Kỹ thuật | 0 |
| 3.4.6 | Sản xuất và chế biến | | | 0 |
| 3.4.6.1 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Sản xuất và chế biến | 0 |
| 3.4.7 | Kiến trúc và xây dựng | | | 4 |
| 3.4.7.1 | Kiến trúc | 7580101 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|--------------|---|----------|--|----------------|
| 3.4.7.2 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | Kiến trúc và xây dựng | 2 |
| 3.4.7.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Kiến trúc và xây dựng | 2 |
| 3.4.7.4 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 3.4.7.5 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 3.4.7.6 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 3.4.8 | Môi trường và bảo vệ môi trường | | | 0 |
| 3.4.8.1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Môi trường và bảo vệ môi trường | 0 |
| 4 | Đại học vừa làm vừa học | | | 19 |
| 4.1 | Vừa làm vừa học | | | 19 |
| 4.1.1 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | | | 0 |
| 4.1.1.1 | Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp | 7140214 | Khoa học giáo dục và đào tạo giáo viên | 0 |
| 4.1.2 | Khoa học sự sống | | | 0 |
| 4.1.2.1 | Công nghệ sinh học | 7420201 | Khoa học sự sống | 0 |
| 4.1.3 | Máy tính và công nghệ thông tin | | | 0 |
| 4.1.3.1 | Kỹ thuật máy tính | 7480106 | Máy tính và công nghệ thông tin | 0 |
| 4.1.3.2 | Công nghệ thông tin | 7480201 | Máy tính và công nghệ thông tin | 0 |
| 4.1.4 | Công nghệ kỹ thuật | | | 0 |
| 4.1.4.1 | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng | 7510105 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 4.1.4.2 | Công nghệ chế tạo máy | 7510202 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 4.1.4.3 | Quản lý công nghiệp | 7510601 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 4.1.4.4 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu | 7510701 | Công nghệ kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5 | Kỹ thuật | | | 16 |
| 4.1.5.1 | Kỹ thuật cơ khí | 7520103 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.2 | Kỹ thuật cơ điện tử | 7520114 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.3 | Kỹ thuật nhiệt | 7520115 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.4 | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp | 7520118 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.5 | Kỹ thuật tàu thủy | 7520122 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.6 | Kỹ thuật ô tô | 7520130 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.7 | Kỹ thuật điện | 7520201 | Kỹ thuật | 16 |
| 4.1.5.8 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông | 7520207 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.9 | Kỹ thuật điều khiển và tự động | 7520216 | Kỹ thuật | 0 |

| STT | Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo | Mã ngành | Lĩnh vực | Quy mô đào tạo |
|--------------|--|----------|---------------------------------|----------------|
| | hoá | | | |
| 4.1.5.10 | Kỹ thuật hoá học | 7520301 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.5.11 | Kỹ thuật môi trường | 7520320 | Kỹ thuật | 0 |
| 4.1.6 | Sản xuất và chế biến | | | 0 |
| 4.1.6.1 | Công nghệ thực phẩm | 7540101 | Sản xuất và chế biến | 0 |
| 4.1.7 | Kiến trúc và xây dựng | | | 3 |
| 4.1.7.1 | Kiến trúc | 7580101 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 4.1.7.2 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 4.1.7.3 | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy | 7580202 | Kiến trúc và xây dựng | 3 |
| 4.1.7.4 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông | 7580205 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 4.1.7.5 | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng | 7580210 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 4.1.7.6 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | Kiến trúc và xây dựng | 0 |
| 4.1.8 | Môi trường và bảo vệ môi trường | | | 0 |
| 4.1.8.1 | Quản lý tài nguyên và môi trường | 7850101 | Môi trường và bảo vệ môi trường | 0 |
| 4.2 | Liên thông từ trung cấp lên đại học | | | 0 |
| 4.3 | Liên thông từ cao đẳng lên đại học | | | 0 |

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

2.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 22,9554 hecta
- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 50.866 m², bao gồm: Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu: 27.710 m²; các Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập 18.717 m²; Trung tâm tư liệu: 5.040m².

Bảng 2. Thống kê diện tích sàn xây dựng (tính đến 31/12/2023)

| TT | Loại phòng | Số lượng | Diện tích sàn xây dựng (m ²) |
|----|---|----------|--|
| 1 | Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó | 302 | 27.710 |

| TT | Loại phòng | Số lượng | Diện tích sàn xây dựng (m ²) |
|-----|--|------------|--|
| | giáo sư, giảng viên cơ hữu | | |
| 1.1 | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 2 | 1.341 |
| 1.2 | Phòng học từ 100 - 200 chỗ | 9 | 1.593 |
| 1.3 | Phòng học từ 50 - 100 chỗ | 105 | 10.567 |
| 1.4 | Số phòng học dưới 50 chỗ | 21 | 1.571 |
| 1.5 | Số phòng học đa phương tiện | 3 | 440 |
| 1.6 | Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 156 | 11.488 |
| 1.7 | Phòng học khác ... | 4 | 438 |
| 1.8 | Phòng họp | 2 | 272 |
| 2 | Thư viện, trung tâm học liệu | 1 | 5.040 |
| 3 | Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập... | 138 | 18.717 |
| | Tổng cộng | 441 | 51.467 |

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Trường tính trên một sinh viên chính quy: 3,22 m²/SV

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên của Trường: 324 phòng, với diện tích 14.636 m²

- 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.

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

Bảng 3. Cơ sở vật chất phục vụ thực hành thí nghiệm (tính đến 31/12/2023)

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|------------------------------------|---|-------------------------------------|
| 1 | 01 Phòng thực hành điêu khắc | Bàn xoay nặn tượng (20 bộ) | Kiến trúc |
| 2 | 02 Xưởng thực hành cơ sở Kiến trúc | Bàn ghế vẽ (50 bộ/xưởng), có điều hòa và 01 máy chiếu projector | Kiến trúc |
| 3 | 01 Xưởng mô hình ngành Kiến trúc | Máy cắt laser X525 GCC; Máy cắt xốp (03 bộ); Máy tính để bàn (02 bộ); | Kiến trúc |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|-------------------------------------|--|--|
| | | 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) | Kiến trúc |
| 5 | Xưởng thực tập vẽ mỹ thuật | 01 bộ tượng vẽ mỹ thuật Hy Lạp (10 tượng toàn thân khác nhau) | Kiến trúc |
| 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) | Nhóm ngành Điện |
| 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- | Nhóm ngành Điện |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|--|--|
| | | <p>8; Cart mạng S7 -Ethermet (3); Electric de base; Entrainement Electric; Robot Cobro RS; Tableau de borb; Circuit Intesges; Bộ Digitax; Simulateur logique; Lord 'Ohm; Thiết bị TN vi điều khiển (2); Bàn điều khiển vi xử lý (3); Thiết bị TN vi điều khiển; Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến; Bộ nguồn cung cấp & thiết bị phụ trợ (2); Bộ lập trình EPROM (3); Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến (2); Máy nén khí Piston B7000/500CT – Ý; Máy sấy khí EA 1100 – Ý; Bộ lọc khí , chỉnh áp, đồng hồ áp lực; Bộ điều khiển PLC S7 200 – CPU (3); Bàn TNNCTB PLC với modun điều khiển động cơ; Bàn mô phỏng khả trình PLC (10); Dao động ký điện tử (2); Dao động ký điện tử (8); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 1P (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3P hình tia (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3 pha (2); Bàn thí nghiệm về NL 1P dùng tranzitor (2); Ossilloscope 30MHz (voltcraft) – 630 (4); Bàn TN truyền động điện với động cơ 1 chiều (2); Bàn TN truyền động điện với động cơ không đồng bộ roto lồng sóc (2); Bộ điều khiển thông minh DSP 1104 (2); Mạch lực, động cơ điện 1 chiều, mạnh lực ghép; Mạch lực, động cơ điện xoay chiều, mạnh lực ghép; Máy vi tính (18)</p> | |
| 8 | Phòng thí nghiệm Mitsubishi | Q-PLC KIT; FX-PLC KIT; PC; Kit Box | Nhóm ngành Điện |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---|--|--|
| 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 | Nhóm ngành Điện |
| 10 | Phòng thực hành mô phỏng ngành Quản lý công nghiệp, Quản lý dự án | 40 bộ máy tính Pentium FPT ELead | Ngành Quản lý dự án, Quản lý công nghiệp |
| 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). | Xây dựng, Cơ khí |
| 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) | Ngành Xây dựng công trình thủy |
| 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 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 | Nhóm ngành Xây dựng |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|--|---|-------------------------------------|
| | | 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); Thiết bị đo giới hạn chảy bê tông tự lèn SCC theo phương pháp hộp chữ L, phương pháp chữ U, phương pháp hộp J-ring; Dụng cụ (bình) đo độ nở kiềm của cốt liệu. | |
| 14 | Xưởng ương 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) | Nhóm ngành xây dựng |
| 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; | Kỹ thuật nhiệt |
| 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. | Kỹ thuật nhiệt |
| 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. | Kỹ thuật nhiệt |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|-------------------------------------|---|---|
| 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 phân khí thải | Kỹ thuật nhiệt |
| 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 cuốn 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. | Kỹ thuật nhiệt |
| 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; Cần Benkenman; Cần đo độ vồng 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 | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; Kỹ thuật xây dựng; Vật liệu xây dựng |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|---|--|
| | | <p>Gilson; Thiết bị phủ đầu mẫu; Súng kiểm tra bê tông hiển thị số; Máy cưa mẫu; Thiết bị siêu âm bê tông hiển 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; Cần Benkelman xác định môđun đàn hồi mặt đường; Bộ ép tĩnh sử dụng kết hợp với cần 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 hiển thị số; Thiết bị đo biến dạng động đa kênh; Thiết bị đo độ võng 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 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</p> | |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|------------------------------------|--|--|
| | | 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; Vồng ké; Đồng hồ SoMituToryo; Bộ kim vi ca thí nghiệm xi măng; Khuôn Marshal; Bơm hút chân không + bình thủy tinh; Thiết bị chế tạo mẫu hẫ lún bê tông nhựa; Máy đầm CBR/PROTOR tự động - Trung Quốc | |
| 22 | Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng | 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 ké; Máy trộn vữa xi măng; Máy giàng 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 ké tự động; Quách nhót ké 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 | Nhóm ngành xây dựng |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|--|--|
| | | <p>mãng;</p> <p>Bộ gá uốn mẫu xi măng; Bộ côn đo độ sụt bê tông;</p> <p>Thiên phân kế; Bàn giằng 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 kế vebe;</p> <p>Khuôn tạo mẫu bê tông thí nghiệm; Bộ khuôn tạo mẫu bê tông atphan; Dụng cụ Vica; Kích thủy lực;</p> <p>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; Thiết bị giãn dài nhựa; Máy trộn bê tông ngang; Cân điện tử SJ 6200 CE; Tủ sấy đôi lưu tự nhiên 52 lít; Thiết bị thử bám dính vữa - Trung Quốc</p> | |
| 23 | Phòng thí nghiệm Địa Cơ | <p>Bộ thí nghiệm Livinoff; Máy cắt trực tiếp điều khiển bằng vi xử lý; Máy đo đo 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</p> | Nhóm ngành xây dựng |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|--|--|--|
| | | <p>máy nén cốt 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 nhòm; <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; Chùy 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 kế loại B; Tỷ trọng kế loại B151H; Rây tiêu chuẩn</p> | |
| 24 | Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình | <p>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</p> | Nhóm ngành Xây dựng |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|---|--|
| | | <p>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;</p> <p>Hệ thống thu nhận số liệu NI USB-9237, NI USB-6210;</p> <p>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;</p> <p>Bộ xử lý trung tâm (EDX-10B++ phần mềm xử lý số liệu; Bộ phận cầu kết nối Module chuyển - DBV - 120A - 8 với 8 kênh biến dạng, chuyển vị; Bàn rung tạo mẫu bê tông; Máy trộn bê tông; Bộ ghi dữ liệu hay cầu nối chuyển đổi dữ liệu; Cảm biến đo dao động GPIB Recording Accelerometer; Đầu nối đa năng STS-T của BDI Mỹ; Cảm biến tải trọng BL-10TB 100kN - Nhật; Cảm biến chuyển vị LVDT - DTH-A50 50mm – Nhật; Bộ ghi dữ liệu hay cầu nối</p> | |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|--|---|---|
| | | chuyển đổi dữ liệu EDX-11A - Nhật Bản; Tủ sấy 101-4S - Trung Quốc | |
| 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 | Nhóm ngành xây dựng |
| 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; Mia gỗ 3m gấp; Chân nhôm cho máy trắc địa; Máy bộ đàm cầm tay | Nhóm ngành xây dựng |
| 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. Máy ly tâm Rotofix 32A - Đức, Lò nung SH-FU-4MS - Hàn Quốc.; Máy đo độ ẩm Kett PM 790 Pro, | Kỹ thuật hoá học và nhóm ngành Hoá |
| 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; Máy khuấy từ gia nhiệt | Kỹ thuật hoá học và nhóm ngành Hoá |
| 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 | Nhóm ngành Công nghệ thông tin, Kỹ thuật máy tính |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------------|--|--|
| | | 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 tnhiên,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; Máy đo lưu lượng bằng siêu âm - Pflow D116 | Kỹ thuật nhiệt |
| 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 | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |
| 32 | PTN Đúc | Lò điện trở nấu nhôm; Lò đúc; Hệ thống lò trung tần nấu thép; Máy khoan từ AGP-ST50; Xe nâng tay - Trung Quốc | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|--|--|
| 33 | PTN Hàn rèn | <p>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;</p> <p>Máy hàn chỉnh lưu; Máy hàn hồ quang có khí bảo vệ; Máy búa hơi; Máy bơm hơi</p> | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |
| 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 | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy, Kỹ thuật Cơ điện tử |
| 35 | PTN SX Tự động | <p>Ôn áp; Máy tiện CNC; Máy phay CNC</p> <p>Máy phay bàn kiểu đứng (CNC); Máy đo độ bóng SURETEST; Cụm động cơ bước</p> <p>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</p> <p>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</p> | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy, Kỹ thuật Cơ điện tử |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|--|--|-------------------------------------|
| | | mô đun(m2No) | |
| 36 | PTN Chế tạo máy | Máy thử lò xo; Cụm điều khiển tự động; Máy đo độ nhám | Cơ khí chế tạo máy |
| 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 trực; 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; Máy cắt tôn góc định hình cầm tay Makita | Kỹ thuật cơ khí; Kỹ thuật tàu thủy |
| 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 | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |
| 40 | PTN Cơ điện tử | Bàn TN cơ điện tử; Máy hiện sóng số; Nguồn 1 chiều DC Owon; Máy tạo sóng OWON; Bộ KIT thực hành vi điều khiển PIC - Led 7; Máy nén khí không dầu, giảm âm PEGASUS 70 lít TM-OF550; Máy sấy khí SMC IDFA3E-23 | Kỹ thuật cơ điện tử |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|------------------------------------|---|--|
| 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; Hòa 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 | Kỹ thuật cơ khí, Sản xuất tự động |
| 42 | Phòng CNC Cơ bản | Máy tiện CNC/máy tính điều khiển; Máy phay CNC/máy tính điều khiển | Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử |
| 43 | Hệ thống đào tạo công nghệ CNC | Hệ thống CAD/CAM ESPRIT; Bộ máy tính mô phỏng công nghệ CNC | Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |
| 44 | Phòng CNC Nâng cao | Máy tiện CNC; Máy phay CNC | Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí, CK chế tạo máy |
| 45 | Phòng nghiên cứu CNC | Máy tiện CNC 6 trục; Máy phay 5 trục; Thiết bị nghiên cứu dữ liệu cắt; Trang thiết bị máy xưởng | Nhóm ngành Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy |
| 46 | Phòng Vật tư CNC | Máy cưa điện cắt phôi; Xe đẩy chứa phôi | Nhóm ngành cơ khí |
| 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 | Nhóm ngành Điện – Điện tử viễn thông |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|-----------|--|---|--|
| | | 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 | Nhóm ngành Điện – Điện tử |
| 51 | PTN Quang học - PFIEV | Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Quang học | Nhóm ngành Điện – Điện tử |
| 52 | PTN Hóa học - PFIEV | Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Hóa học | PFIEV |
| 53 | Phòng máy tính đại cương - PFIEV | Thực hành Tin học đại cương (30 máy vi tính) | Công nghệ phần mềm - PFIEV |
| 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 | Sản xuất tự động - PFIEV |
| 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... | Tin học công nghiệp - PFIEV |
| 56 | Phòng máy tính chuyên ngành - PFIEV | Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành (20 máy vi tính) | Công nghệ phần mềm - PFIEV |
| 57 | Phòng TP1 – Khoa CNTT | Thiết bị Thực hành hệ thống nhúng (50 máy tính + 140 máy tính) | Nhóm ngành CNTT |
| 58 | Phòng "WiFi" – Khoa CNTT | Thiết bị Thực hành các môn học "Wifi" (45 máy tính và các thiết bị khác) | Nhóm ngành CNTT |
| 59 | Phòng CISCO | Thực hành các môn học về mạng (10 máy tính và thiết bị CISCO) | Nhóm ngành CNTT |
| 60 | Phòng Đa phương tiện – Khoa CNTT | Thực tập cho các môn học đa phương tiện (20 máy tính) | Nhóm ngành CNTT |
| 61 | Phòng PTN kỹ thuật Nhúng - ngành CNTT | Thực hành các môn học về nhúng (32 máy tính và các thiết bị khác) | Nhóm ngành CNTT |
| 62 | PTN Hóa dầu | TB chung cất ASTM D86 (Koehler); | Công nghệ dầu khí |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|--|--|
| | | 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) | và khai thác dầu |
| 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 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 | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |

| TT | Tên phòng thí nghiệm, thực hành | Danh mục trang thiết bị chính | Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành |
|----|---------------------------------|--|---|
| | | 2000 vòng (Orto Alresa); TB đo nhiễu xạ tia X (smartlab Rigaku) | |
| 64 | PTN Môi trường | Máy đo COD và đa chỉ tiêu trong nước - Model: H183314, Cân phân tích và hiệu chuẩn đồng bộ 220g; 0.0001g; Bơm lấy mẫu khí; Máy đo nước đa chỉ tiêu - HI 98194 - Rumani; Bể rửa siêu âm 9,5 lít - S 100H, ELMASONIC - Đức | Nhóm ngành Kỹ thuật môi trường, Quản lý tài nguyên & môi trường |
| 65 | Xưởng điện tử | Máy phát xung Gwinstek MFG-2110; Thiết bị đo LCR/ESR BK | Điện tử viễn thông |
| 66 | PTN vi sinh | Máy khuấy từ gia nhiệt kỹ thuật số đĩa Ceramic - AREC.X; Cân phân tích 210g x 0,001; Máy dập mẫu cửa Inox Bagmixer 400P; Nồi nấu sữa đậu nành 3 lớp - NSG 60L; Lò nung SX2-4-100 - 1000oC | Công nghệ sinh học |
| 67 | PTN Hóa phân tích | Cân phân tích Model: PR224/E: Hãng sản xuất: OHAUS – Mỹ ; Xuất xứ: Trung Quốc; Cân kỹ thuật Model: SPX422; Hãng sản xuất: Ohaus – Mỹ; Xuất xứ: Trung Quốc; Tủ sấy Model: UN55 Hãng sản xuất: Memmert – Đức Xuất xứ: Đức | Công nghệ sinh học |
| 68 | PTN nuôi cấy mô | Máy quang phổ UV-VIS | |
| 69 | PTN Công nghệ thực phẩm | Máy viên mí lon - TDFJ-160 - Trung quốc; Máy xiết nắp chai SK 40 - Trung Quốc; | |
| 70 | PTN Cheider | Các thiết bị phụ trợ giả lập vào/ra cho 10 bàn thí nghiệm PLC - Mitsubishi phục vụ đào tạo và nghiên cứu | |

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

Bảng 4. Học liệu

| TT | Học liệu | Minh chứng | Ghi chú |
|----|-----------------|--|-------------------------------------|
| 1 | Tài liệu bản in | 42.474 tên / 339.484 bản | Dùng chung cho 07 khối ngành và các |

| | | | <i>môn chung</i> |
|-----|---|--|------------------------------------|
| 2 | Tài liệu điện tử | | |
| 2.1 | 14 CSDL đa ngành (ScienceDirect, ProQuest Central, IEEE, Springer, Scopus...) | Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng > TTHLTT > Gioithieu (udn.vn) | |
| 2.2 | 05 bộ sưu số CSDL tài liệu nội sinh (3.500+ luận án, luận văn, ĐATN, báo cáo NCKH...) | http://tainguyenso.dut.udn.vn | <i>Tiếp tục cập nhật hàng ngày</i> |
| 2.3 | 250+ CSDL điện tử mã nguồn/giáo dục mở | http://lib.dut.udn.vn | <i>Cổng thư viện điện tử Primo</i> |
| 2.4 | CSDL nguồn mở, miễn phí truy cập | Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng > TTHLTT > Gioithieu (udn.vn) | <i>Đang cập nhật</i> |

3. Danh sách giảng viên:

3.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian

Bảng 5. Danh sách giảng viên toàn thời gian (tính đến 31/12/2023)

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---|
| 1 | Nguyễn Đình Lâm | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Kỹ thuật hoá học |
| 2 | Nguyễn Hữu Hiếu | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 3 | Nguyễn Hồng Hải | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 4 | Lê Tiến Dũng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 5 | Huỳnh Phương Nam | | Tiến sĩ | Vật liệu Xây dựng | Kỹ thuật hoá học |
| 6 | Thái Ngọc Sơn | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật nhiệt |
| 7 | Huỳnh Ngọc Hùng | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 8 | Hoàng Dương Hùng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật nhiệt |
| 9 | Mã Phước Hoàng | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Công nghệ chế tạo máy |
| 10 | Bùi Thị Hương Lan | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật nhiệt |
| 11 | Phan Đức Trọng | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 12 | Trần Thị Mỹ Linh | | Đại học | Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt | Kỹ thuật nhiệt |
| 13 | Phạm Duy Vũ | | Tiến sĩ | Thiết bị Năng lượng | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 14 | Trần Thanh Sơn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Thiết bị Năng lượng | Kỹ thuật nhiệt |
| 15 | Đào Ngọc Cường | | Thạc sĩ | Thiết bị Năng lượng | Kỹ thuật nhiệt |
| 16 | Nguyễn Quốc Huy | | Tiến sĩ | Thiết bị Năng lượng | Kỹ thuật ô tô |
| 17 | Nguyễn Đức Minh | | Đại học | Thiết bị Năng lượng | Công nghệ chế tạo máy |
| 18 | Nguyễn Thành Văn | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Kỹ thuật nhiệt |
| 19 | Võ Chí Chính | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Công nghệ chế tạo máy |
| 20 | Phan Quý Trà | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Kỹ thuật nhiệt |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| 21 | Lê Thị Châu Duyên | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Kỹ thuật nhiệt |
| 22 | Ngô Phi Mạnh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Công nghệ chế tạo máy |
| 23 | Nguyễn Thành Phương | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Nhiệt lạnh | Kỹ thuật nhiệt |
| 24 | Trần Ngọc Hải | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 25 | Lưu Đức Bình | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 26 | Hoàng Văn Thanh | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 27 | Bùi Minh Hiển | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 28 | Trần Minh Sang | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 29 | Đỗ Lê Hưng Toàn | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 30 | Phạm Văn Trung | | Tiến sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 31 | Phạm Nguyễn Quốc Huy | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 32 | Nguyễn Tấn Minh | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 33 | Trần Phước Thanh | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 34 | Trần Văn Tiến | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 35 | Võ Đình Trung | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 36 | Nguyễn Thanh Tùng | | Đại học | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 37 | Võ Như Thành | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 38 | Lê Hoài Nam | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 39 | Ngô Thanh Nghị | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 40 | Trần Đình Sơn | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 41 | Đặng Phước Vinh | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 42 | Phạm Anh Đức | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 43 | Trần Quang Khải | | Thạc sĩ | Cơ điện tử | Công nghệ chế tạo máy |
| 44 | Dương Tấn Quang | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 45 | Nguyễn Lê Minh | | Thạc sĩ | Cơ điện tử | Công nghệ chế tạo máy |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------|
| 46 | Trần Minh Thông | | Thạc sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 47 | Nguyễn Phạm Thế Nhân | | Tiến sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 48 | Võ Trần Anh | | Tiến sĩ | Công nghệ vật liệu | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 49 | Lê Văn Dương | | Thạc sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 50 | Đình Đức Hạnh | | Tiến sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 51 | Nguyễn Bá Kiên | | Tiến sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 52 | Nguyễn Linh Giang | | Thạc sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 53 | Đặng Xuân Thủy | | Thạc sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 54 | Nguyễn Đình Sơn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp |
| 55 | Phan Thành Long | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật ô tô |
| 56 | Nguyễn Văn Thiên Ân | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp |
| 57 | Nguyễn Võ Đạo | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật cơ khí |
| 58 | Nguyễn Thị Kim Loan | | Thạc sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 59 | Trịnh Xuân Long | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật cơ khí |
| 60 | Ngô Phan Thu Hương | | Thạc sĩ | Cơ kỹ thuật | Công nghệ chế tạo máy |
| 61 | Phạm Ngọc Quang | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp |
| 62 | Nguyễn Thị Băng Tuyền | | Tiến sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật cơ khí |
| 63 | Nguyễn Văn Quyền | | Thạc sĩ | Cơ kỹ thuật | Kỹ thuật cơ khí |
| 64 | Vũ Thị Hạnh | | Tiến sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp |
| 65 | Lê Cung | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 66 | Thái Bá Chiến | | Tiến sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật hệ thống công nghiệp |
| 67 | Nguyễn Công Hành | | Tiến sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 68 | Nguyễn Ngọc Tân | | Tiến sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật tàu thủy |
| 69 | Tôn Nữ Huyền Trang | | Thạc sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 70 | Huỳnh Đức Trí | | Thạc sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống Công nghiệp | Công nghệ chế tạo máy |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------------------------|
| 71 | Lê Minh Đức | | Tiến sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 72 | Nguyễn Quang Trung | | Tiến sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 73 | Trần Văn Nam | Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 74 | Dương Việt Dũng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 75 | Thái Thị Ngọc Hằng | | Thạc sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 76 | Dương Đình Nghĩa | | Thạc sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 77 | Lê Công Tín | | Thạc sĩ | Cơ khí Động lực | Công nghệ chế tạo máy |
| 78 | Huỳnh Bá Vang | | Thạc sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 79 | Võ Anh Vũ | | Tiến sĩ | Cơ khí Động lực | Kỹ thuật cơ khí |
| 80 | Phạm Quốc Thái | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật cơ khí |
| 81 | Lưu Đức Lịch | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật ô tô |
| 82 | Hoàng Thắng | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Công nghệ chế tạo máy |
| 83 | Nguyễn Việt Thuận | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật cơ khí |
| 84 | Lê Minh Tiến | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật cơ khí |
| 85 | Võ Như Tùng | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật cơ khí |
| 86 | Trương Lê Hoàn Vũ | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Ô tô | Kỹ thuật ô tô |
| 87 | Trần Văn Luận | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật tàu thủy |
| 88 | Bùi Tuấn Việt Long | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật cơ khí |
| 89 | Nguyễn Văn Minh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật tàu thủy |
| 90 | Phạm Trường Thi | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật cơ khí |
| 91 | Nguyễn Tiến Thừa | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật tàu thủy |
| 92 | Nguyễn Thị Huyền Trang | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật cơ khí |
| 93 | Nguyễn Xuân Sơn | | Đại học | Kỹ thuật Tàu thủy | Kỹ thuật cơ khí |
| 94 | Nguyễn Văn Hiệu | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 95 | Đặng Hoài Phương | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|---------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|--------------------------|
| 96 | Trương Ngọc Châu | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 97 | Lê Thị Mỹ Hạnh | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 98 | Nguyễn Thị Minh Hỷ | | Thạc sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 99 | Trịnh Công Duy | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 100 | Đỗ Thị Tuyết Hoa | | Thạc sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 101 | Võ Đức Hoàng | | Tiến sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 102 | Lưu Văn Huy | | Thạc sĩ | Công nghệ phần mềm | Công nghệ thông tin |
| 103 | Ninh Khánh Duy | | Tiến sĩ | Hệ thống nhúng | Công nghệ thông tin |
| 104 | Huỳnh Trung Mạnh | | Thạc sĩ | Hệ thống nhúng | Công nghệ thông tin |
| 105 | Bùi Thị Thanh Thanh | | Tiến sĩ | Hệ thống nhúng | Công nghệ thông tin |
| 106 | Phạm Công Thắng | | Tiến sĩ | Hệ thống nhúng | Công nghệ thông tin |
| 107 | Đặng Thiên Bình | | Tiến sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 108 | Nguyễn Tấn Khôi | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 109 | Phạm Minh Tuấn | | Tiến sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 110 | Trần Hồ Thủy Tiên | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 111 | Nguyễn Công Danh | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 112 | Lê Trần Đức | | Tiến sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 113 | Mai Văn Hà | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 114 | Nguyễn Thế Xuân Ly | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 115 | Nguyễn Thị Lệ Quyên | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 116 | Đặng Duy Thắng | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 117 | Nguyễn Văn Nguyên | | Thạc sĩ | Mạng máy tính và truyền thông | Công nghệ thông tin |
| 118 | Nguyễn Hồ Sĩ Hùng | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 119 | Võ Quang Sơn | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 120 | Phan Văn Hiền | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 121 | Nguyễn Văn Tấn | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 122 | Nguyễn Thị Hà | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 123 | Nguyễn Bình Nam | | Thạc sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 124 | Nguyễn Thị Ái Nhi | | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 125 | Trịnh Trung Hiếu | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 126 | Lê Đình Dương | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 127 | Ngô Văn Dưỡng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 128 | Lê Kim Hùng | Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 129 | Lưu Ngọc An | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 130 | Phan Đình Chung | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 131 | Phạm Văn Kiên | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 132 | Lê Hồng Lâm | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 133 | Nguyễn Hồng Việt Phương | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 134 | Nguyễn Tùng Lâm | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 135 | Hoàng Trần Thế | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 136 | Hạ Đình Trúc | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 137 | Giáp Quang Huy | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 138 | Trần Thị Minh Dung | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 139 | Nguyễn Hoàng Mai | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 140 | Trương Thị Bích Thanh | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 141 | Nguyễn Kim Ánh | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 142 | Trần Thái Anh Âu | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 143 | Nguyễn Quốc Định | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 144 | Nguyễn Khánh Quang | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 145 | Nguyễn Thị Thanh Quỳnh | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|---------------------------|------------------------------------|
| 146 | Ngô Đình Thanh | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 147 | Nguyễn Thị Kim Trúc | | Tiến sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 148 | Nguyễn Quang Tân | | Thạc sĩ | Trung tâm thí nghiệm Điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 149 | Khuong Thị Út Thương | | Thạc sĩ | Trung tâm thí nghiệm Điện | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 150 | Trần Anh Tuấn | | Thạc sĩ | Trung tâm thí nghiệm Điện | Kỹ thuật điện |
| 151 | Nguyễn Quang Chung | | Đại học | Trung tâm thí nghiệm Điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 152 | Nguyễn Thế Lực | | Đại học | Trung tâm thí nghiệm Điện | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 153 | Nguyễn Duy Nhật Viễn | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật máy tính |
| 154 | Phan Trần Đăng Khoa | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật máy tính |
| 155 | Huỳnh Việt Thắng | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 156 | Nguyễn Văn Phòng | | Thạc sĩ | Kỹ thuật điện tử | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 157 | Tăng Anh Tuấn | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 158 | Vũ Vân Thanh | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 159 | Lê Hồng Nam | | Đại học | Kỹ thuật Điện tử | Công nghệ thông tin |
| 160 | Hồ Phước Tiến | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 161 | Ngô Minh Trí | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 162 | Trần Thị Minh Hạnh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Công nghệ thông tin |
| 163 | Nguyễn Văn Hiếu | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 164 | Đào Duy Tuấn | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 165 | Trần Văn Líc | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 166 | Thái Văn Tiến | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 167 | Võ Duy Phúc | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 168 | Bùi Thị Minh Tú | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 169 | Nguyễn Văn Cường | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 170 | Nguyễn Văn Tuấn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 171 | Hoàng Lê Uyên Thục | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Công nghệ thông tin |
| 172 | Lê Thị Phương Mai | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 173 | Dương Thế Hy | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 174 | Đoàn Thị Thu Loan | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 175 | Nguyễn Văn Dũng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 176 | Phạm Cẩm Nam | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 177 | Phan Thế Anh | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 178 | Dương Thị Hồng Phấn | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 179 | Nguyễn Minh Hoàng | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 180 | Trịnh Lê Huyền | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Công nghệ sinh học |
| 181 | Hồ Việt Thắng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 182 | Phạm Ngọc Tùng | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 183 | Võ Thị Thu Hiền | | Thạc sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 184 | Lê Lý Thùy Trâm | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 185 | Bùi Xuân Đông | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 186 | Nguyễn Hoàng Trung Hiếu | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 187 | Tạ Ngọc Ly | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 188 | Nguyễn Hoàng Minh | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 189 | Đoàn Ngọc Trà My | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 190 | Đoàn Thị Hoài Nam | | Thạc sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 191 | Nguyễn Thị Minh Xuân | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 192 | Ngô Thái Bích Vân | | Tiến sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 193 | Phạm Thị Kim Thảo | | Thạc sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 194 | Võ Công Tuấn | | Thạc sĩ | Công nghệ sinh học | Kỹ thuật hoá học |
| 195 | Mạc Thị Hà Thanh | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| 196 | Đặng Minh Nhật | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 197 | Tạ Thị Tố Quyên | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 198 | Nguyễn Thị Lan Anh | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 199 | Bùi Viết Cường | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ sinh học |
| 200 | Hồ Lê Hân | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 201 | Nguyễn Xuân Hoàng | | Thạc sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 202 | Phạm Thị Hương | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 203 | Nguyễn Thị Trúc Loan | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 204 | Nguyễn Thị Đông Phương | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ sinh học |
| 205 | Nguyễn Trần Phương Thảo | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 206 | Nguyễn Thị Lê Thoa | | Thạc sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 207 | Đào Thị Anh Thư | | Tiến sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 208 | Nguyễn Thị Minh Nguyệt | | Thạc sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 209 | Trần Thị Ánh Tuyết | | Thạc sĩ | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 210 | Huỳnh Đức | | Đại học | Công nghệ thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 211 | Nguyễn Thị Thanh Xuân | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 212 | Lê Ngọc Trung | | Thạc sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ thực phẩm |
| 213 | Nguyễn Thanh Bình | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ chế tạo máy |
| 214 | Phan Thanh Sơn | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ chế tạo máy |
| 215 | Nguyễn Đình Minh Tuấn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 216 | Nguyễn Thị Tuyết Ngọc | | Thạc sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ thực phẩm |
| 217 | Huỳnh Thị Thanh Thắng | | Đại học | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ sinh học |
| 218 | Lê Minh Sơn | | Tiến sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 219 | Nguyễn Anh Tuấn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 220 | Nguyễn Ngọc Bình | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|--------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 221 | Đoàn Trần Hiệp | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 222 | Trương Phan Thiên An | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 223 | Lê Trương Di Hạ | | Tiến sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 224 | Đặng Ngọc Thảo Linh | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 225 | Phan Ánh Nguyên | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 226 | Dương Hưng Minh | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 227 | Nguyễn Thị Hiền | | Đại học | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 228 | Lê Phong Nguyên | | Tiến sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 229 | Nguyễn Xuân Trung | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 230 | Nguyễn Hồng Ngọc | | Tiến sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 231 | Lê Thị Kim Dung | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 232 | Trương Nguyễn Song Hạ | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 233 | Đỗ Hoàng Rong Ly | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 234 | Trần Văn Tâm | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 235 | Vũ Phan Minh Trang | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 236 | Nguyễn Khánh Tứ | | Thạc sĩ | Quy hoạch | Kiến trúc |
| 237 | Lê Năng Định | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật môi trường |
| 238 | Trần Văn Quang | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật điện |
| 239 | Lê Thị Xuân Thùy | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Công nghệ thông tin |
| 240 | Mai Thị Thùy Dương | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 241 | Nguyễn Dương Quang Chánh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Công nghệ thông tin |
| 242 | Trần Vũ Chi Mai | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Công nghệ chế tạo máy |
| 243 | Nguyễn Lan Phương | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 244 | Trần Hà Quân | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật điện |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|------------------------------------|
| 245 | Phan Thị Kim Thủy | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Công nghệ chế tạo máy |
| 246 | Hoàng Ngọc Ân | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Công nghệ chế tạo máy |
| 247 | Dương Gia Đức | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Môi trường | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 248 | Lê Phước Cường | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 249 | Nguyễn Đình Huân | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật điện |
| 250 | Phan Như Thúc | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 251 | Phạm Thị Kim Thoa | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Công nghệ thông tin |
| 252 | Nguyễn Phước Quý An | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Công nghệ chế tạo máy |
| 253 | Võ Diệp Ngọc Khôi | | Thạc sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 254 | Trần Thị Minh Phương | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 255 | Hồ Hồng Quyên | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 256 | Lê Hoàng Sơn | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật máy tính |
| 257 | Phạm Đình Long | | Thạc sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 258 | Huỳnh Nhật Tố | | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 259 | Lê Thị Kim Oanh | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 260 | Trần Thị Hoàng Giang | | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 261 | Lê Thị Huỳnh Anh | | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 262 | Nguyễn Thị Cúc | | Thạc sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 263 | Hồ Dương Đông | | Thạc sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 264 | Nguyễn Hồng Nguyên | | Thạc sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 265 | Nguyễn Thị Phương Quyên | | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 266 | Nguyễn Đặng Hoàng Thư | | Tiến sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 267 | Trần Minh Trí | | Thạc sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 268 | Phạm Lê Minh Hoàng | | Thạc sĩ | Quản lý Công nghiệp | Quản lý công nghiệp |
| 269 | Huỳnh Thị Minh Trúc | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kinh tế xây dựng |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------|---|
| 270 | Phạm Anh Đức | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 271 | Ngô Ngọc Tri | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Quản lý công nghiệp |
| 272 | Trương Quỳnh Châu | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kinh tế xây dựng |
| 273 | Mai Anh Đức | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kinh tế xây dựng |
| 274 | Đỗ Thanh Huyền | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Quản lý công nghiệp |
| 275 | Nguyễn Thị Thảo Nguyên | | Thạc sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kinh tế xây dựng |
| 276 | Hồ Thị Kiều Oanh | | Thạc sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kinh tế xây dựng |
| 277 | Trương Ngọc Sơn | | Thạc sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kỹ thuật cơ khí |
| 278 | Phạm Thị Trang | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Quản lý công nghiệp |
| 279 | Đỗ Việt Hải | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật môi trường |
| 280 | Cao Văn Lâm | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 281 | Phan Hoàng Nam | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật môi trường |
| 282 | Hoàng Phương Hoa | Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 283 | Nguyễn Xuân Toàn | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng |
| 284 | Nguyễn Lan | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 285 | Võ Duy Hùng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 286 | Nguyễn Văn Mỹ | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 287 | Nguyễn Duy Thảo | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 288 | Nguyễn Hoàng Vĩnh | | Thạc sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng |
| 289 | Hồ Mạnh Hùng | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 290 | Hoàng Trọng Lâm | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 291 | Trần Đình Minh | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---|
| 292 | Đỗ Quang Trung | | Tiến sĩ | Cầu và Công trình ngầm | Kỹ thuật môi trường |
| 293 | Đỗ Hữu Đạo | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 294 | Bạch Quốc Tiến | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 295 | Nguyễn Thị Ngọc Yến | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Kỹ thuật môi trường |
| 296 | Nguyễn Thu Hà | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 297 | Đoàn Việt Lê | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 298 | Phạm Văn Ngọc | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 299 | Phan Đức Tâm | | Tiến sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 300 | Trần Khắc Vĩ | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 301 | Đỗ Anh Vũ | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 302 | Nguyễn Thị Phương Khuê | | Thạc sĩ | Cơ sở Kỹ thuật Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 303 | Phạm Ngọc Phương | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 304 | Châu Trường Linh | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng |
| 305 | Trần Thị Phương Anh | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kinh tế xây dựng |
| 306 | Nguyễn Biên Cương | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 307 | Trần Thị Thu Thảo | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 308 | Nguyễn Phước Quý Duy | | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 309 | Phạm Ngọc Đức | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 310 | Võ Đức Hoàng | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Công nghệ thông tin |
| 311 | Võ Hải Lăng | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 312 | Nguyễn Văn Tê Rôn | | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---|
| | | | | | thông |
| 313 | Hoàng Phương Tùng | | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 314 | Trần Trung Việt | | Tiến sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 315 | Lê Đức Châu | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 316 | Nguyễn Văn Quang | | Tiến sĩ | Vật liệu Xây dựng | Kỹ thuật cơ khí |
| 317 | Nguyễn Tiến Dũng | | Thạc sĩ | Vật liệu Xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 318 | Nguyễn Minh Hải | | Tiến sĩ | Vật liệu Xây dựng | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 319 | Đỗ Thị Phương | | Tiến sĩ | Vật liệu Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 320 | Vũ Hoàng Trí | | Thạc sĩ | Vật liệu Xây dựng | Quản lý công nghiệp |
| 321 | Nguyễn Đức Tuấn | | Thạc sĩ | Vật liệu Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 322 | Vương Lê Thắng | | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kinh tế xây dựng |
| 323 | Trần Quang Hưng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 324 | Nguyễn Văn Chính | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kiến trúc |
| 325 | Trương Hoài Chính | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 326 | Trịnh Quang Thịnh | | Thạc sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 327 | Trần Thanh Bình | | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 328 | Lê Bá Định | | Thạc sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 329 | Nguyễn Tấn Hưng | | Thạc sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 330 | Nguyễn Quang Tùng | | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kiến trúc |
| 331 | Phan Cẩm Vân | | Thạc sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 332 | Phạm Ngọc Vinh | | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 333 | Lê Xuân Dũng | | Thạc sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 334 | Châu Ngọc Bảo | | Đại học | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 335 | Bùi Quang Hiếu | | Tiến sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật xây dựng |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------|-----------------------------------|
| 336 | Phan Đình Hào | | Tiến sĩ | Cơ học Công trình | Quản lý công nghiệp |
| 337 | Đình Thị Như Thảo | | Tiến sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật cơ sở hạ tầng |
| 338 | Lê Vũ An | | Tiến sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 339 | Đỗ Minh Đức | | Thạc sĩ | Cơ học Công trình | Kinh tế xây dựng |
| 340 | Lê Xuân Quang | | Tiến sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 341 | Lê Cao Tuấn | | Thạc sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 342 | Lê Khánh Toàn | | Tiến sĩ | Thi công | Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 343 | Đặng Công Thuật | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Thi công | Kỹ thuật xây dựng |
| 344 | Mai Chánh Trung | | Tiến sĩ | Thi công | Kỹ thuật xây dựng |
| 345 | Phan Quang Vinh | | Thạc sĩ | Thi công | Kinh tế xây dựng |
| 346 | Đình Ngọc Hiếu | | Tiến sĩ | Thi công | Kỹ thuật xây dựng |
| 347 | Nguyễn Khánh Linh | | Thạc sĩ | Thi công | Kỹ thuật xây dựng |
| 348 | Phạm Mỹ | | Tiến sĩ | Thi công | Kiến trúc |
| 349 | Lê Ngọc Quyết | | Tiến sĩ | Thi công | Quản lý công nghiệp |
| 350 | Lê Văn Thảo | | Tiến sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy |
| 351 | Tô Thúy Nga | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy |
| 352 | Nguyễn Hoàng Lâm | | Thạc sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 353 | Nguyễn Thành Phát | | Thạc sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 354 | Võ Nguyễn Đức Phước | | Thạc sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 355 | Đoàn Thụy Kim Phương | | Tiến sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật môi trường |
| 356 | Vũ Thị Tính | | Thạc sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 357 | Nguyễn Quang Bình | | Thạc sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 358 | Lê Hùng | | Tiến sĩ | Cơ sở kỹ thuật thủy lợi | Kỹ thuật xây dựng |
| 359 | Vũ Huy Công | | Tiến sĩ | Công trình thủy | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy |
| 360 | Đoàn Việt Long | | Thạc sĩ | Công trình thủy | Kỹ thuật xây dựng |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|---|
| 361 | Nguyễn Văn Hương | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công trình thủy | Kinh tế xây dựng |
| 362 | Ngô Văn Dũng | | Tiến sĩ | Công trình thủy | Kỹ thuật cơ khí |
| 363 | Nguyễn Thanh Hào | | Tiến sĩ | Công trình thủy | Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 364 | Phạm Lý Triều | | Thạc sĩ | Công trình thủy | Kỹ thuật xây dựng |
| 365 | Nguyễn Thanh Hải | | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy |
| 366 | Nguyễn Chí Công | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 367 | Lê Trần Minh Đạt | | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 368 | Nguyễn Ngọc Hậu | | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 369 | Nguyễn Công Luyện | | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 370 | Ngô Thanh Vũ | | Thạc sĩ | Tin học xây dựng | Kỹ thuật xây dựng |
| 371 | Lê Quốc Huy | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 372 | Nguyễn Lê Hoà | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 373 | Nguyễn Thị Anh Thư | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 374 | Nguyễn Quang Như Quỳnh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật máy tính |
| 375 | Thái Vũ Hiền | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 376 | Nguyễn Hữu Lập Trường | | Thạc sĩ | Kỹ thuật Công nghệ Tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 377 | Nguyễn Chánh Tú | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Khoa học Ứng dụng | Công nghệ thông tin |
| 378 | Đoàn Quốc Khoa | | Tiến sĩ | Khoa học Ứng dụng | Công nghệ chế tạo máy |
| 379 | Nguyễn Thị Ngọc Giao | | Tiến sĩ | Khoa học Ứng dụng | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 380 | Nguyễn Thị Thu Trang | | Tiến sĩ | Khoa học Ứng dụng | Công nghệ thông tin |
| 381 | Nguyễn Thị Tú Trinh | | Tiến sĩ | Khoa học Ứng dụng | Công nghệ thông tin |
| 382 | Phạm Thành Hưng | | Tiến sĩ | Tin học xây dựng | Quản lý tài nguyên và môi trường |
| 383 | Nguyễn Thanh Cường | | Thạc sĩ | Đường Ô tô và Đường Thành phố | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 384 | Huỳnh Hữu Hưng | | Tiến sĩ | Hệ thống nhúng | Công nghệ thông tin |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|----------------------|--------------------|------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| 385 | Phan Thị Thúy Hằng | | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |
| 386 | Huỳnh Thanh Tùng | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 387 | Võ Ngọc Dương | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công trình thủy | Kỹ thuật xây dựng công trình thủy |
| 388 | Nguyễn Thị Diệu Hằng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hoá học - Dầu và khí | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 389 | Phạm Thị Đoàn Trinh | | Tiến sĩ | Công nghệ hoá học - Dầu và khí | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 390 | Tào Quang Bằng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 391 | Võ Tuấn Minh | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Điện tử | Kỹ thuật máy tính |
| 392 | Trương Hữu Trì | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Công nghệ hóa học - Dầu & Khí | Công nghệ dầu khí và khai thác dầu |
| 393 | Nguyễn Quang Trung | | Tiến sĩ | Quản lý Dự án Xây dựng | Kỹ thuật cơ khí |
| 394 | Đỗ Thế Căn | | Tiến sĩ | Bộ phận Tổ chức | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 395 | Nguyễn Văn Cả | | Thạc sĩ | Bộ phận Hành chính | Kỹ thuật điện |
| 396 | Nguyễn Năng Hùng Văn | | Tiến sĩ | 0 | Công nghệ thông tin |
| 397 | Nguyễn Văn Triều | | Tiến sĩ | 0 | Kỹ thuật tàu thủy |
| 398 | Trần Vinh Tịnh | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 399 | Khuông Công Minh | | Thạc sĩ | Tự động hóa | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 400 | Nguyễn Đắc Lực | | Thạc sĩ | Cơ điện tử | Công nghệ chế tạo máy |
| 401 | Trần Xuân Tuỳ | Phó Giáo sư | Phó Giáo sư | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 402 | Đình Minh Diễm | Phó Giáo sư | Phó Giáo sư | Công nghệ vật liệu | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 403 | Nguyễn Thanh Việt | | Thạc sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 404 | Bùi Trương Vỹ | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 405 | Trần Minh Chính | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 406 | Châu Mạnh Lực | | Thạc sĩ | Chế tạo máy | Công nghệ chế tạo máy |
| 407 | Lưu Đức Hoà | | Thạc sĩ | Công nghệ vật liệu | Công nghệ chế tạo máy |
| 408 | Nguyễn Thế Tranh | | Thạc sĩ | Cơ Điện tử | Công nghệ chế tạo máy |
| 409 | Dương Thọ | | Thạc sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống công nghiệp | Kỹ thuật cơ điện tử |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|---------------------|--------------------|------------------|---|---|
| 410 | Lê Văn Lược | | Thạc sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống công nghiệp | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 411 | Nguyễn Độ | | Thạc sĩ | Thiết kế máy - Hệ thống công nghiệp | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 412 | Trần Thế Truyền | | Thạc sĩ | Công nghệ Thực phẩm | Công nghệ thực phẩm |
| 413 | Nguyễn Dân | | Thạc sĩ | Công nghệ Hóa học & Vật liệu | Công nghệ thực phẩm |
| 414 | Lê Thị Như Ý | | Tiến sĩ | Công nghệ Hóa học Dầu & Khí | Công nghệ thực phẩm |
| 415 | Phan Thanh Tào | | Thạc sĩ | Công Nghệ Phần Mềm | Công nghệ thông tin |
| 416 | Hồ Việt Việt | | Thạc sĩ | KT Máy tính | Kỹ thuật máy tính |
| 417 | Trương Thành | | Thạc sĩ | Vật lý | Công nghệ thông tin |
| 418 | Phạm Tiên Phong | | Thạc sĩ | Quản trị chất lượng; Quản trị công nghệ | Công nghệ chế tạo máy |
| 419 | Hoàng Ngọc Đồng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Thiết bị Năng lượng | Kỹ thuật nhiệt |
| 420 | Phạm Thanh | | Thạc sĩ | Kỹ Thuật Nhiệt Lạnh | Kỹ thuật nhiệt |
| 421 | Trần Văn Vang | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ Thuật Nhiệt Lạnh | Kỹ thuật nhiệt |
| 422 | Lê Xuân Chương | | Thạc sĩ | Vật liệu Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 423 | Nguyễn Thị Tuyết An | | Thạc sĩ | Vật liệu Xây dựng | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 424 | Lê Văn Lạc | | Thạc sĩ | Cầu và công trình ngầm | Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông |
| 425 | Bùi Văn Ga | Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật ô tô | Kỹ thuật cơ khí |
| 426 | Phan Minh Đức | | Tiến sĩ | Kỹ thuật ô tô | Kỹ thuật ô tô |
| 427 | Nguyễn Tấn Hưng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Kỹ thuật Viễn thông | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 428 | Lê Thành Bắc | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Điện Công nghiệp | Kỹ thuật điện |
| 429 | Đình Thành Việt | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 430 | Dương Minh Quân | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 431 | Đoàn Anh Tuấn | | Tiến sĩ | Hệ thống điện | Kỹ thuật điện |
| 432 | Trần Đình Khôi Quốc | | Tiến sĩ | Tự động hoá | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá |
| 433 | Trương Lê Bích Trâm | | Tiến sĩ | Công nghệ hoá học và vật liệu | Kỹ thuật hoá học |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|-----|-----------------------|--------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------------|
| 434 | Hoàng Hải | | Tiến sĩ | Quản lý Môi trường | Kỹ thuật điện |
| 435 | Phan Hồng Sáng | | Thạc sĩ | Công trình thuỷ | Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ |
| 436 | Lê Anh Tuấn | | Tiến sĩ | Kết cấu Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 437 | Nguyễn Thạc Vũ | | Thạc sĩ | Cơ học Công trình | Kỹ thuật xây dựng |
| 438 | Đình Quỳnh Như | | Thạc sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 439 | Nguyễn Đắc Minh Triết | | Đại học | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 440 | Nguyễn Ngọc Quang | | Thạc sĩ | Quản lý dự án xây dựng | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 441 | Lê Vũ Thiều Dương | | Thạc sĩ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 442 | Đoàn Lê Anh | | Tiến sĩ | Cơ điện tử | Kỹ thuật cơ điện tử |
| 443 | Văn Phú Tuấn | | Tiến sĩ | Kỹ thuật Máy tính | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 444 | Phan Thị Hằng Nga | | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh | Kỹ thuật máy tính |
| 445 | Nguyễn Thị Bích | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | Kỹ thuật máy tính |
| 446 | Hồ Thị Thanh Mai | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | Công nghệ thông tin |
| 447 | Trương Lê Bích Trang | | Thạc sĩ | Ngôn ngữ Anh | Công nghệ thông tin |
| 448 | Cao Đức Anh | | Thạc sĩ | Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam | Công nghệ thông tin |
| 449 | Nguyễn Xuân Bách | | Thạc sĩ | Lịch sử Việt Nam | Công nghệ thông tin |
| 450 | Nguyễn Xuân Hiền | | Thạc sĩ | Lịch sử Việt Nam | Công nghệ thông tin |
| 451 | Võ Đình Hợp | | Tiến sĩ | Hồ Chí Minh học | Công nghệ thông tin |
| 452 | Trần Đình Liêm | | Thạc sĩ | Triết học | Công nghệ thông tin |
| 453 | Nguyễn Trọng Minh | | Thạc sĩ | Hoá hữu cơ | Công nghệ thông tin |
| 454 | Đào Thị Thanh Hà | | Tiến sĩ | Hoá hữu cơ | Công nghệ thông tin |
| 455 | Hà Thị Hân | | Thạc sĩ | Hoá vô cơ | Công nghệ thông tin |
| 456 | Phan Ngọc Thiết Kế | | Thạc sĩ | Hoá phân tích | Công nghệ thông tin |
| 457 | Nguyễn Hữu Lực | | Thạc sĩ | Hoá hữu cơ | Công nghệ thông tin |
| 458 | Mai Thị Phương Chi | | Thạc sĩ | Đại số và lý thuyết số | Công nghệ thông tin |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ đào tạo | Chuyên môn được đào tạo | Ngành tham gia giảng dạy |
|---------------------------------------|------------------------|--------------------|------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 459 | Nguyễn Thị Trung Chinh | | Thạc sĩ | Phương pháp toán sơ cấp | Công nghệ thông tin |
| 460 | Hồ Thị Hà Giang | | Thạc sĩ | Hoá học | Công nghệ thông tin |
| 461 | Tăng Kim Uyên | | Thạc sĩ | Hoá học | Công nghệ thông tin |
| 462 | Trần Thị Phước Hạnh | | Thạc sĩ | Huấn luyện thể thao | Công nghệ thông tin |
| 463 | Lê Thị Nhi | | Thạc sĩ | Giáo dục học | Công nghệ thông tin |
| 464 | Lê Thị Tuyết Anh | | Thạc sĩ | Giáo dục Thể chất | Công nghệ thông tin |
| 465 | Đoàn Văn Dương | | Thạc sĩ | Giáo dục học | Công nghệ thông tin |
| 466 | Ngô Thị Mỹ Bình | | Thạc sĩ | Giáo dục Thể chất | Công nghệ thông tin |
| 467 | Nguyễn Thị Thy Nga | | Thạc sĩ | Khoa học giáo dục | Công nghệ thông tin |
| 468 | Phan Thảo Thơ | | Thạc sĩ | Huấn luyện thể thao | Công nghệ thực phẩm |
| 469 | Nguyễn Thị Mai Thùy | | Thạc sĩ | Giáo dục Quốc phòng - An ninh | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 470 | Nguyễn Thị Hải Yến | | Thạc sĩ | Khoa học giáo dục | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 471 | Từ Ánh Nguyệt | | Tiến sĩ | Khoa học giáo dục | Kỹ thuật ô tô |
| 472 | Nguyễn Văn Hoàn | | Thạc sĩ | Kỹ thuật hoá học | Công nghệ thông tin |
| 473 | Đỗ Thị Hằng Nga | | Thạc sĩ | Kỹ thuật môi trường | Kỹ thuật máy tính |
| 474 | Lê Thị Ngọc Hoa | | Thạc sĩ | Công nghệ sinh học | Công nghệ sinh học |
| 475 | Lưu Thị Mai Thanh | | Thạc sĩ | Công nghệ sinh học | Kỹ thuật ô tô |
| Tổng số giảng viên toàn trường | | | | 475 | |

3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

Bảng 6. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy (tính đến 31/12/2023)

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn được đào tạo | Tên ngành đại học |
|-----|----------------|--------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|
| 1 | Trần Ngọc Linh | | Thạc sĩ | Cơ khí | Kỹ thuật cơ khí |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn được đào tạo | Tên ngành đại học |
|-----|--------------------------|--------------------|---------------------|------------------------------|-------------------------------|
| 2 | Nguyễn Văn Yên | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ khí Giao thông | Kỹ thuật cơ khí |
| 3 | Trần Thanh Hải Tùng | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Cơ khí Giao thông | Kỹ thuật cơ khí |
| 4 | Trương Quốc Tuấn | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 5 | Lê Văn Khanh | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 6 | Nguyễn Thị Kiều Thu | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 7 | Nguyễn Văn Liêm | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 8 | Võ Thị Liên | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 9 | Trịnh Minh An | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 10 | Lê Minh Đức | Phó Giáo sư | Tiến sĩ | Hóa BK | Công nghệ thực phẩm |
| 11 | Bùi Thanh Phương | | Thạc sĩ | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 12 | Nguyễn Huỳnh Nhật Thương | | Thạc sĩ | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 13 | Trần Văn Khơ | | Đại học | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 14 | Bùi Tuấn Khang | | Thạc sĩ | Toán | Công nghệ thông tin |
| 15 | Nguyễn Ngọc Siêng | | Thạc sĩ | Toán | Công nghệ thông tin |
| 16 | Phan Thị Quân | | Thạc sĩ | Toán | Công nghệ thông tin |
| 17 | Trần Chín | | Thạc sĩ | Toán | Công nghệ thông tin |
| 18 | Nguyễn Ngọc Châu | | Tiến sĩ | Toán | Công nghệ thông tin |
| 19 | Trương Sơn Hòa | | Thạc sĩ | Cơ khí | Công nghệ chế tạo máy |
| 20 | Trần Phương Nam | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 21 | Hoàng Cao Cường | | Thạc sĩ | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 22 | Nguyễn Thị Phương Dung | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 23 | Phạm Ngọc Quý | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 24 | Võ Đình Lưu | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 25 | Nguyễn Quang Bình | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 26 | Trần Quang Huy | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 27 | Nghiêm Sỹ Hùng | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |

| STT | Họ và tên | Chức danh khoa học | Trình độ chuyên môn | Chuyên môn được đào tạo | Tên ngành đại học |
|---|-----------------|--------------------|---------------------|------------------------------|--------------------------------------|
| 28 | Phạm Đình Hòa | | Thạc sỹ | Hóa BK | Công nghệ thực phẩm |
| 29 | Nguyễn Bá Hoàng | | Đại học | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 30 | Cao Xuân Hữu | | Tiến sỹ | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 31 | Phạm Đình Cương | | Đại học | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 32 | Trần Đức Quang | | Thạc sỹ | Kiến trúc | Kiến trúc |
| 33 | Lê Xuân Chương | | Thạc sỹ | Xây dựng Cầu đường | Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng |
| 34 | Phạm Quốc Việt | | Đại học | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| 35 | Trần Đình Quang | | Đại học | Công nghệ thông tin | Công nghệ thông tin |
| 36 | Võ Quốc Việt | | Đại học | Khoa học công nghệ tiên tiến | Kỹ thuật điện tử - viễn thông |
| Tổng số giảng viên thỉnh giảng toàn trường | | | | 36 | |