

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020
(Công bố ngày 31/5/2020)

I. Thông tin chung về trường

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

Tên trường: Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng
Địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh, quận Liên Chiểu,
thành phố Đà Nẵng
Website: <http://www.dut.udn.vn>
Facebook: <https://www.facebook.com/DUTpage>
Mã tuyển sinh: DDK
Trang tin tuyển sinh 2020: <http://dut.udn.vn/Tuyensinh2020>
Email tuyển sinh đại học: tuyensinh2020@dut.udn.vn
Số điện thoại tuyển sinh: 0888 377 177; 0888 477 377; 0888 577 277
0236 36 20 999

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

Trường Đại học Bách khoa có *tầm nhìn* “sẽ trở thành một trong những trường đại học hàng đầu trong khu vực Đông Nam Á” với *sứ mệnh* “là nơi đào tạo nguồn nhân lực kỹ thuật, công nghệ chất lượng cao và cung cấp các dịch vụ khoa học, công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước”. Mục tiêu phát triển đến năm 2025: là cơ sở đào tạo nguồn nhân lực đáp ứng mục tiêu phát triển bền vững, có năng lực cạnh tranh trên thị trường nhân lực quốc gia và quốc tế; là trung tâm uy tín trong nghiên cứu, chuyển giao, đổi mới, sáng tạo và khởi nghiệp của quốc gia và quốc tế.

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

Trường đào tạo 16 chuyên ngành trình độ tiến sỹ; 17 chuyên ngành thạc sỹ; 25 ngành trình độ đại học, trong đó có 12 chương trình đã được kiểm định bởi các tổ chức kiểm định chất lượng quốc tế:

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

- Hai chương trình tiên tiến Việt-Mỹ (ngành Điện tử viễn thông, ngành Hệ thống nhúng) đã được Tổ chức Kiểm định chất lượng các trường đại học Đông Nam Á (ASEAN University Network - Quality Assurance, viết tắt là AUN-QA) kiểm định, công nhận đạt chuẩn chất lượng.

- 07 chương trình đào tạo: Công nghệ thông tin, Kỹ thuật Điện, Kỹ thuật Điện tử Viễn thông, Công nghệ Dầu khí và khai thác dầu, Kiến trúc, Kinh tế Xây dựng, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông đã được AUN-QA kiểm định và công nhận đạt chuẩn chất lượng.

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

Từ khoá tuyển sinh năm 2018, 100% chương trình chất lượng cao của Trường được thiết kế và triển khai theo mô hình “học theo dự án” (Project Based Learning - PBL), nhằm chú trọng và tăng cường hơn nữa việc nâng cao kỹ năng của người học.

Năm 2020, Trường có thêm 3 chương trình đào tạo mới, gồm: ngành Kỹ thuật máy tính; chuyên ngành Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo thuộc ngành Công nghệ thông tin và chuyên ngành Cơ khí hàng không thuộc ngành Kỹ thuật cơ khí.

1.2. Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019

Trường Đại học Bách khoa đào tạo từ trình độ đại học trở lên. Số lượng sinh viên, học viên của Trường tại thời điểm 31/12/2019, như sau:

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy								
1	Sau đại học								
1.1	Tiến sĩ								
1.1.1	<i>Công nghệ sinh học</i>				2				2
1.1.2	<i>Khoa học máy tính</i>					17			17
1.1.3	<i>Cơ kỹ thuật</i>					8			8
1.1.4	<i>Kỹ thuật cơ khí</i>					3			3
1.1.5	<i>Kỹ thuật nhiệt</i>					1			1
1.1.6	<i>Kỹ thuật cơ khí động lực</i>					4			4

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.1.7	<i>Kỹ thuật điện</i>					5			5
1.1.8	<i>Kỹ thuật điện tử</i>					2			2
1.1.9	<i>Kỹ thuật viễn thông</i>					2			2
1.1.10	<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</i>					5			5
1.1.11	<i>Kỹ thuật môi trường</i>					1			1
1.1.12	<i>Công nghệ thực phẩm</i>					3			3
1.1.13	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					0			0
1.1.14	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình thủy</i>					2			2
1.1.15	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					2			2
1.1.16	<i>Kỹ thuật tài nguyên nước</i>					1			1
1.2	Thạc sĩ								
1.2.1	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					60			60
1.2.2	<i>Khoa học máy tính</i>					62			62
1.2.3	<i>Công nghệ sinh học</i>				8				8
1.2.4	<i>Kỹ thuật điện</i>					94			94
1.2.5	<i>Kỹ thuật cơ khí</i>					12			12
1.2.6	<i>Kỹ thuật cơ điện tử</i>					11			11
1.2.7	<i>Kỹ thuật nhiệt</i>					4			4
1.2.8	<i>Kỹ thuật cơ khí động lực</i>					29			29
1.2.9	<i>Kỹ thuật điện tử</i>					25			25
1.2.10	<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</i>					38			38
1.2.11	<i>Kỹ thuật hoá học</i>					3			3
1.2.12	<i>Kỹ thuật môi trường</i>					21			21
1.2.13	<i>Công nghệ thực phẩm</i>					2			2
1.2.14	<i>Kiến trúc</i>					40			40
1.2.15	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình thủy</i>					12			12
1.2.16	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					60			60

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
1.2.17	<i>Quản lý xây dựng</i>					20			20
2	Đại học								
2.1	Chính quy								
2.1.1	Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên								
2.1.1.1	<i>Công nghệ chế tạo máy</i>					820			820
2.1.1.2	<i>Quản lý công nghiệp</i>					397			397
2.1.1.3	<i>Công nghệ thực phẩm</i>					633			633
2.1.1.4	<i>Kiến trúc</i>					565			565
2.1.1.5	<i>Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp</i>	126							126
2.1.1.6	<i>Công nghệ sinh học</i>				334				334
2.1.1.7	<i>Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng</i>					233			233
2.1.1.8	<i>Công nghệ dầu khí và khai thác dầu</i>					201			201
2.1.1.9	<i>Kỹ thuật cơ khí</i>					807			807
2.1.1.10	<i>Kỹ thuật cơ điện tử</i>					719			719
2.1.1.11	<i>Kỹ thuật nhiệt</i>					561			561
2.1.1.12	<i>Kỹ thuật hệ thống công nghiệp</i>					12			12
2.1.1.13	<i>Kỹ thuật tàu thủy</i>					185			185
2.1.1.14	<i>Kỹ thuật điện</i>					1420			1420
2.1.1.15	<i>Kỹ thuật điện tử - viễn thông</i>					1366			1366
2.1.1.16	<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá</i>					851			851
2.1.1.17	<i>Kỹ thuật hoá học</i>					413			413
2.1.1.18	<i>Kỹ thuật môi trường</i>					253			253
2.1.1.19	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					1239			1239
2.1.1.20	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình thủy</i>					149			149
2.1.1.21	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					574			574
2.1.1.22	<i>Kỹ thuật cơ sở hạ tầng</i>					19			19

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
2.1.1.23	<i>Kinh tế xây dựng</i>					496			496
2.1.1.24	<i>Quản lý tài nguyên và môi trường</i>							265	265
2.1.2	Các ngành đào tạo ưu tiên								
2.1.2.1	<i>Công nghệ thông tin</i>					1515			1515
2.1.2.2	<i>Kỹ thuật máy tính</i>					0			0
2.2	Liên thông trung cấp lên đại học chính quy								0
2.3	Liên thông cao đẳng lên đại học chính quy								
2.3.1	<i>Công nghệ thông tin</i>					7			7
2.3.2	<i>Công nghệ sinh học</i>				2				2
2.3.3	<i>Kỹ thuật cơ điện tử</i>					2			2
2.3.4	<i>Kỹ thuật điện</i>					3			3
2.3.5	<i>Kỹ thuật điện tử - viễn thông</i>					1			1
2.3.6	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					2			2
2.3.7	<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					1			1
2.4	Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên								
2.4.1	Công nghệ thông tin					2			2
2.4.2	Kỹ thuật cơ khí					1			1
2.4.3	Kỹ thuật điện					1			1
2.4.4	Kỹ thuật xây dựng					1			1
II	Vừa làm vừa học								
1	Đại học								0
2	Cao đẳng ngành giáo dục mầm non								
III	Đào tạo từ xa								0

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

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

- Xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo;
- Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT quốc gia;
- Đối với ngành Kiến trúc: Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia + thi tuyển môn năng khiếu (Vẽ mỹ thuật);
- Xét tuyển thẳng theo đề án tuyển sinh riêng của Trường: áp dụng cho khoá tuyển sinh năm 2019;
- Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển học bạ): áp dụng cho khoá tuyển sinh năm 2019 đối với 11 chương trình đào tạo, gồm: chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành “Kỹ thuật Điện tử Viễn thông” và ngành “Hệ thống nhúng”; chương trình đào tạo kỹ sư Chất lượng cao Việt-Pháp chuyên ngành “Công nghệ phần mềm”, “Tin học công nghiệp” và “Sản xuất tự động”; 6 chương trình đào tạo chất lượng cao ngành Kỹ thuật Nhiệt, Kỹ thuật Xây dựng Công trình Giao thông, Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy, Công nghệ Dầu khí & Khai thác dầu, Kỹ thuật Môi trường và Kinh tế xây dựng.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Khối ngành/Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
Nhóm ngành IV						
- Ngành Công nghệ Sinh học + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Hóa+Sinh (B00) + Toán+Hóa+Tiếng Anh (D07)	60	58 17 38 1	19.5	80	104 40 57 7	20
Nhóm ngành V						
- Công nghệ thông tin + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	150	109 75 29	23	0		
- Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	90	128 73 55	20	230	263 168 95	23
- Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - Tiếng Nhật) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01) + Toán+Vật lí+Tiếng Nhật (D28)	45	45 30 15 -	20.6	60	75 51 22 2	23.5
- Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu xây dựng + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	50	61 58 3	16.5	60	42 32 10	18.5
- Công nghệ Chế tạo máy + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	130	152 132 20	19	190	264 227 37	20.5

Khối ngành/Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
- Quản lý công nghiệp + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	60	71 58 13	18.5	80	124 98 26	18
- Kỹ thuật Cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	110	128 119 8	19.75	0		
- Kỹ thuật Cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	61 47 14	15	200	182 145 37	16.5
- Kỹ thuật cơ – điện tử + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	100	126 117 9	20.75	0		
- Kỹ thuật cơ – điện tử (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	50 40 10	15.5	130	212 176 36	19.5
- Kỹ thuật Nhiệt + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	90	99 88 11	18.5	0		
- Kỹ thuật Nhiệt (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	10 8 2	15.05	90	41 32 9	15.5
- Kỹ thuật Tàu thủy + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	50	40 34 6	15.3	50	22 19 3	16.15
- Kỹ thuật Điện + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	180	182 156 24	19.5	0		
- Kỹ thuật Điện (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	87 70 17	15.75	220	176 146 30	17
- Kỹ thuật Điện tử - viễn thông + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	180	185 154 31	19.25	0		
- Kỹ thuật Điện tử - viễn thông (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	46 30 16	15.15	200	188 132 56	17
- Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	100	130 113 17	21.5	0		
- KT Điều khiển & Tự động hóa (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	88 67 21	17.75	180	254 218 36	21.25
- Kỹ thuật Hóa học	90	104	17	120	107	17.5

Khối ngành/Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
+ Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07)		88 16			82 25	
- Kỹ thuật Môi trường + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán + Hóa học+Tiếng Anh (D07)	60	57 52 5	16	2	2 1 1	16.45
- Công nghệ dầu khí & khai thác dầu (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07)	45	25 23 2	15.00	45	22 19 3	16.2
- Công nghệ Thực phẩm + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07) + Toán+Hóa học+Sinh học (B00)	80	126 59 3 64	19.75	0		
- Công nghệ Thực phẩm (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+ Hóa học+Tiếng Anh (D07) + Toán+ Hóa học+ Sinh học (B00)	45	70 28 6 36	16	120	115 64 13 38	17.55
- Kiến trúc (Chất lượng cao) + Toán, Ngữ văn, vẽ MT (V01) + Toán, Vật lí, vẽ MT (V00) + Toán, Tiếng Anh, vẽ MT (V02)	80	96 40 41 11	18.25	90	91 28 47 16	19.5
- Kỹ thuật Xây dựng - chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	130	133 120 11	19	0		
- Kỹ thuật Xây dựng - chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp (Chất lượng cao) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	45	35 31 4	15.05	160	120 100 20	16.1
- Kỹ thuật Xây dựng Công trình thủy + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	50	15 13 2	15.05	0		
- Kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	120	129 110 19	16.5	0		
- KT xây dựng công trình giao thông (CLC) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	0			120	22 19 3	15.3
- Kỹ thuật Xây dựng – chuyên ngành Tin học XD + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	80	69 56 13	15.1	80	44 39 5	20
- Kinh tế xây dựng + Toán+Vật lí+Hóa học (A00) + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	70	64 54 10	18.75	0		
- Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	45	16	15.05	90	71	15.5

Khối ngành/Ngành/ Nhóm ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
+ Toán+Vật lí+Hóa học (A00)		14			52	
+ Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)		2			19	
- Kỹ thuật hệ thống công nghiệp + Toán+Vật lí+Hóa học (A00)				60	12	15.25
+ Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)					9	
					3	
- Kỹ thuật cơ sở hạ tầng + Toán+Vật lí+Hóa học (A00)				120	19	15.35
+ Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)					14	
					5	
- Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp (PFIEV) + Toán+Vật lí+Hóa học (A00)	100	54	15.23	100	52	17.55
+ Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)		44			43	
		10			9	
- CTTT ngành Điện tử Viễn thông + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	90	19	15.30	90	25	15.11
+ Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07)		12			20	
		7			5	
- CTTT ngành Hệ thống nhúng + Toán+Vật lí+Tiếng Anh (A01)	50	16	15.04	50	15	15.34
+ Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07)		13			10	
		3			5	
Nhóm ngành VII						
- Quản lý Tài nguyên & Môi trường + Toán+Vật lí+Hóa học (A00)	60	54	15.5	70	38	17.5
+ Toán+Hóa học+Tiếng Anh (D07)		49			32	
		5			6	

II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 23,66 hecta

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường: 57.462m², bao gồm: Nhà đa năng 925m²; Các khu làm việc hành chính 18.098m²; các phòng thí nghiệm 12.917m²; các xưởng thực hành/vườn trạm 4.108m²; các giảng đường 20.129m². Trung tâm tư liệu: 5.040m²; 5 tòa nhà Ký túc xá sinh viên với diện tích: 14.636m²; Nhà khách sinh viên Quốc tế: 800m² và nhiều hạng mục công trình khác.

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 giáo sư, giảng viên cơ hữu	197	27.459
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	1.765
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	9	3.200
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	63	10.690
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	45	4.050

TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1.5	Số phòng học đa phương tiện	3	424
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	75	7.330
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	125	17.462

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Trường tính trên một sinh viên chính quy: 3,52 m²/SV

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên của Trường: 920, trong đó có 60 chỗ dành cho sinh viên quốc tế;

- 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.

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

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); 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)	Kiến trúc
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 ĐC/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	Nhóm ngành Điện

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
		chiều; Máy biến áp tự ngẫu; Bàn thí nghiệm biến áp (2); Bàn thí nghiệm động cơ (2)	
7	Phòng thí nghiệm Tự động - Đo lường	<p>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)</p> <p>PLC cho trạm S7-300-CPU-215DP; PLC cho trạm S7-300-CPU-212; Modul giao tiếp với Profibus CP 242-8; Cart mạng S7 -Ethermet (3); Electric de base; Entrainement Electric; Robot Cobro RS; Tableau de borb; Circuit Intesges; Bộ Digitax; Simulateur logique; Lord 'Ohm; Thiết bị TN vi điều khiển (2); Bàn điều khiển vi xử lý (3); Thiết bị TN vi điều khiển; Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến; Bộ nguồn cung cấp & thiết bị phụ trợ (2); Bộ lập trình EPROM (3); Bàn thí nghiệm cơ sở về cảm biến (2); Máy nén khí Piston B7000/500CT – Ý; Máy sấy khí EA 1100 – Ý; Bộ lọc khí , chỉnh áp, đồng hồ áp lực; Bộ điều khiển PLC S7 200 – CPU (3); Bàn TNNCTB PLC với modun điều khiển động cơ; Bàn mô phỏng khả trình PLC (10); Dao động ký điện tử (2); Dao động ký điện tử (8); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 1P (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3P hình tia (2); Bàn thí nghiệm về chỉnh lưu cầu 3 pha (2); Bàn thí nghiệm về NL 1P dùng tranzitor (2); Ossilloscope 30MHz (voltcraft) – 630 (4); Bàn TN truyền động điện với động cơ 1 chiều (2); Bàn TN truyền động điện với động cơ không đồng bộ roto lồng sóc (2); Bộ điều khiển thông minh DSP 1104 (2); Mạch lực, động cơ điện 1 chiều, mạch ghép; Mạch lực, động cơ điện xoay chiều, mạch ghép; Máy vi tính (18)</p>	Nhóm ngành Điện
8	Phòng thí nghiệm Mitsubishi	Q-PLC KIT; FX-PLC KIT; PC; Kit Box	Nhóm ngành Điện
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	40 bộ máy tính Pentium FPT ELead	Ngành Quản lý dự án,

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
	phòng ngành Quản lý công nghiệp, 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 nghiệm 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 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.	Nhóm ngành Xây dựng
14	Xưởng ươm 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	Lò hơi; Tủ điện điều khiển lò hơi; Máy	Kỹ thuật nhiệt

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
	hơi	nghiền bi; Hệ thống TN xử lý khói thải độc hại; Hệ thống xử lý nước; Máy đo nhiệt độ bằng bức xạ hồng ngoại; Máy đo độ ẩm, nhiệt độ; Máy nén khí; Sàng rây.	
18	Phòng thí nghiệm Năng lượng mới	Hệ thống TN về bức xạ mặt trời; Bộ TN về bức xạ mặt trời; Hệ thống pin mặt trời; Bộ góp NLMT kiểu ống chân không; Thiết bị đo bức xạ Maccollar; Thiết bị đo KEITHLEY; Bộ thu năng lượng MT để sản xuất hơi nước.	Kỹ thuật nhiệt
19	Phòng thí nghiệm Nhà máy Nhiệt điện	Hệ thống mô hình nhà máy nhiệt điện; Hệ thống xử lý nước cho NM nhiệt điện; PLC: moeller PS4-201-AA1; Bơm chân không; Thiết bị phân tích thành phần khí thải	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 bôn; 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 hiển 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 hiển số; Máy đo hệ số sức chịu tải CBR; Máy thí nghiệm Marsahall; Hệ thống đo độ rung dải rộng; Phân tích hàm lượng nhựa li tâm; Máy LOSANGELS; Máy khoan bê tông nhựa; Tủ sấy Memmeck; Cân Benkenman; Cân đo độ 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 hiển trường; Bộ sàng đường kính 8"; Máng chia mẫu đa năng 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	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>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 đươg 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 đươg lượng cát không có vỏ đựng; Thiết bị rút gọn mẫu ASTM; Bàn nén tĩnh; Chày đầm A6, A4; Đầm tay tạo mẫu; Thước đo độ bằng phẳng đường; Bộ dao đai lấy mẫu hiện trường; Chày xuyên vaxiliep xác định giới hạn chảy; Chày đầm A4; Chày đầm A6; Bàn nén tĩnh; Khuôn A4, A6; Khuôn mẫu bê tông; Khuôn ép mẫu; Sàng cấp phối BTN; Sàng ASTM; Sàng cấp phối đá dăm; Sàng bê tông nhựa; Sàng cấp phối đá dăm; Sàng bê tông nhựa; Vòng kế; Đồng hồ SoMitutoryo; Bộ kim vi ca thí nghiệm xi măng; Khuôn Marshal; Bơm hút chân không + bình thủy tĩnh</p>	
22	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng	<p>Cân điện tử; Máy nén thủy lực; Chén bạch kim; Máy rung tạo mẫu xi măng; Máy hấp mẫu xi măng; Máy hấp; Quánh nhót kê; Máy trộn vữa xi măng; Máy 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 kê tự động; Quách nhót kê tự động; Máy trộn vữa xi măng; Máy nén bê tông; <i>Máy kéo nén vạn năng</i>; Máy đo chiều dày lớp phủ; Thiết</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>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 tinh; Bộ gá nén mẫu xi măng; Bộ gá uốn mẫu xi măng; Bộ côn đo độ sụt bê tông; Thiên phân kế; Bàn giã 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; Nhớt kế vebe; Khuôn tạo mẫu bê tông thí nghiệm; Bộ khuôn tạo mẫu bê tông atphan; Dụng cụ Vica; Kích thủy lực; Bộ đầm nén tiêu chuẩn; Máy cắt thép bằng đá; Bình hút âm; 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</p>	
23	Phòng thí nghiệm Địa Cơ	<p>Bộ thí nghiệm Livinoff; Máy cắt trực tiếp điều khiển bằng vi xử lý; Máy đo độ ẩm dung trọng; Bộ dụng cụ khoan lấy mẫu; Bộ thí nghiệm Xuyên động; Đầu đo lực và cáp điện; Máy cắt phẳng; Hộp cắt; Phễu rót cát - (Y); Cân KT điện tử; Máy nén khí; Máy nén 1 trục theo tiêu chuẩn BS; Máy kiểm tra chất lượng móng bê tông, dầm cốt; Máy cắt phẳng số có hệ điều khiển; Phần mềm xử lý số liệu; Bộ 3 máy nén cố kết một trục tiêu chuẩn; FREE DOOM NPT DC SYSTEM; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn chảy CAZAGRANDE; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn dẻo; Điều hòa Funiki; Máy nén 3 trục; Máy cắt phẳng; Máy phân tích động cọc 4 kênh; Máy xuyên tĩnh; Thiết bị đo biến dạng dọc</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
		trực cọc; Tủ sấy chân không; Tủ sấy; Cân KT hiện số; Máy so màu; <i>Địa bàn đa chức năng; Địa bàn cầm tay</i> ; Ống nhôm; <i>Đồng hồ bấm giây</i> ; Đồng hồ đo biến dạng Somitutoryo; Khuôn thiết bị đầm chặt; Thước dây sợi thủy tinh 50m; Bộ đầm chặt proctor cải tiến; 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	
24	Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình	Hydraulic Cylinder 6T, 10T, 50T,100T; Tensometer TC31K: đo ứng suất biến dạng; EPOCHIIB - USA ultrasonic instrument: welding errors; Máy siêu âm MASTER: concrete strength, fissure depth; CONTROLAB: Máy đo khoảng cách; C412: Máy xác định vị trí ăn mòn cốt thép; Máy đo độ ăn mòn cốt thép; C405: đo chuyển vị dầm; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy khoan tạo mẫu bê tông; Máy nén bê tông hiển thị số + máy in; Máy kiểm tra vật liệu (đo từ biến); Máy đầm bê tông (đầm dùi); Hệ khung thí nghiệm tổng hợp: giàn thép; Thiết bị đo biến dạng hiển thị số; 58- E0048: Máy siêu âm bê tông; Cầu trục chạy điện 5T; Máy kéo nén vạn năng 20T; C406: Dụng cụ đo bề rộng khe hở; Khung gia tải bằng kích; PDI: Máy siêu âm kiểm tra chất lượng cọc nhồi; TML: Phiến đo biến dạng; Bộ đo chuyển vị LVDT; Thiết bị đo chuyển vị bằng LAZER; Hệ thống thu nhận số liệu NI USB-9237, NI USB-6210; Phần mềm xử lý số liệu thí nghiệm NI LabVIEW Signal Express 2009; Hệ thống chụp và xử lý ảnh đo biến dạng và chuyển vị. Xử lý kết quả thí nghiệm bằng phần mềm Australis; Máy dò tìm thép và các ống kỹ thuật trong bê tông; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy siêu âm bê tông; 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	Nhóm ngành Xây dựng

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
		mẫu bê tông; Máy trộn bê tông; Bộ ghi dữ liệu hay cầu nối chuyên đổi dữ liệu; Cảm biến đo dao động GP1L Recording Accelerometer; Đầu nối đa năng STS-T của BDI Mỹ	
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; Mìn 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.	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 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	Nhóm ngành Công nghệ thông tin, Kỹ thuật máy tính
30	Phòng thí nghiệm Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt	Máy hiện sóng PS-400; Cân thủy phần SH-10; Máy đo độ ẩm ngũ cốc; Bài TN dẫn nhiệt (đluu tnhien,cbuc); 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	Kỹ thuật nhiệt

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
		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.	
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
33	PTN Hàn rèn	Máy hàn; Máy cắt đột liên hợp; Máy hàn hồ quang 1 chiều Inverter; Máy hàn hồ quang xoay chiều 250A; Máy hàn hồ quang xoay chiều 400A; Máy cắt Plasma – SUNSEN; Máy hàn hồ quang tự động; Máy hàn hồ quang 1 chiều; Máy hàn TIG xung DC-Inverter; Máy hàn hồ quang bán tự động; Máy cắt thép tấm CNC loại cơ động; Máy tiện; Máy hàn 1 chiều di động; Máy hàn chỉnh lưu; Máy hàn hồ quang có khí bảo vệ; Máy búa hơi; Máy bơm hơi	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	Ôn áp; Máy tiện CNC; Máy phay CNC Máy phay bàn kiểu đứng (CNC); Máy đo độ bóng SURETEST; Cụm động cơ bước Thermometre Electronique; Mạng điều khiển; Bàn dịch chuyên Robot; Robot công nghiệp; Bàn quay mô phỏng kho; Máy nén khí có giảm âm; Bàn chống rung; Bàn chống rung B1 (Máy phay); Cầu Winton Bộ dao tiêu chuẩn máy tiện; Bộ dao và gá dao tiêu chuẩn máy phay; Phần mềm CAD/CAM; Phần mềm điều khiển hệ thống FMS; Phần mềm Algor; Bộ điều khiển PLC; Bộ điều khiển PLC; Máy nén khí; Dao phay mô đun(m2No)	Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí chế tạo máy, Kỹ thuật Cơ điện tử
36	PTN Chế tạo máy	Máy thử lò xo; Cụm điều khiển tự động;	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
		Máy đo độ nhám	
37	PTN Điều khiển & KT hệ thống	Máy nén khí; T. tâm phay nhiều đầu dao; Robot tergan + bộ nguồn điều khiển	
38	PTN Truyền động và điều khiển thủy khí	Bàn TN điều khiển khí nén; Mô hình hệ thống khoan doa tự động; Máy kéo nén thủy lực; Deux sources electronique; 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 cân 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	Kỹ thuật cơ điện tử
41	Phòng Nghiên cứu và SX Thực nghiệm	Bình áp lực khí nén; Cụm bàn TH lập trình CNC; Máy tiện CNC 02 trục; Thiết bị đo độ ồn; Thiết bị đo tốc độ vòng quay; Hỏa kế đo nhiệt độ đến 1800oC; Bộ TN lập trình PLC; Phần mềm CAD/CAM; Cảm biến nhiệt độ; Cảm biến áp suất; Cảm biến độ ẩm; Cảm biến độ dịch chuyển; Cảm biến đo lưu lượng; Cảm biến đo lực tải trọng; Cảm biến đo lực kéo nén	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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
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 bề bần; Máy đo độ cứng	
48	Phòng iCIM	Máy tiện CNC; Máy phay CNC; Hệ thống CIM; Trạm cấp phôi; Trạm lắp ráp; Trạm gia công; Băng tải; Thiết bị ngoại vi cho trung tâm; 1 Robot RV2AJ; 1 Robot RV1A	
49	Phòng LAB - M202	Máy chủ FPT Elead SP3500; Máy tính FPT Elead T7150; Máy tính FPT Elead T5240; Máy in LBP 3300; Bộ lưu điện VALUE 2200 ELC D-AS; Máy chiếu đa năng; Hub/Switch ...	Nhóm ngành Điện – Điện tử viễn thông
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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối ngành
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 chưng cất ASTM D86 (Koehler); Tỷ trọng kế; TB đo điểm chớp cháy (Koehler); TB đo độ nhớt các sản phẩm dầu mỏ (Koehler); TB xác định điểm anilin (Koehler); TB xác định hàm lượng cặn cacbon (Koehler); TB xác định độ ổn định oxy hóa của dầu mỡ bôi trơn (Koehler); TB đo nhiệt trị (IKA); Tủ nung (Nabertherm); Tủ sấy (Mettler)	Công nghệ dầu khí 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 chưng 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 (Mettler); 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	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
		ASTM 5191 (ERAVAP-ERALYTIC); Máy ly tâm 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	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	Công nghệ sinh học

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

STT	Khối ngành/Nhóm ngành	Số lượng
1	Khối ngành I	1.274 tên/ 5.576 bản
2	Khối ngành II	620 tên/ 3.402 bản
3	Khối ngành III	5.290 tên/ 13.269 bản
4	Khối ngành IV	2.437 tên / 27.443 bản
5	Khối ngành V	18.853 tên/ 50.758 bản
6	Khối ngành VI	931 tên/ 5.022 bản
7	Khối ngành VII	7.243 tên/ 60.350 bản
8	Các môn chung	3.279 tên/ 6.428 bản
	Tổng	39.928 tên/ 272.250 bản

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
1	Bạch Quốc Tiến		Tiến sĩ	Khoa học công trình, khoa học đất, kiến trúc		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
2	Bùi Nữ Thanh Hà		Tiến sĩ	Kinh tế công nghiệp		7580301	Kinh tế xây dựng
3	Bùi Quang Hiếu		Tiến sĩ	Kết cấu công trình		7580201	Kỹ thuật xây dựng
4	Bùi Thị Hương Lan		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt - máy lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt
5	Bùi Thị Minh Tú	Phó GS	Tiến sĩ	Xử lý tín hiệu		7480201	Công nghệ thông tin
6	Bùi Thị Thanh Thanh		Tiến sĩ	Thiết kế vi mạch		7480201	Công nghệ thông tin
7	Bùi Tuấn Khang		Thạc sĩ	PP Toán sơ cấp		7480201	Công nghệ thông tin
8	Bùi Tuấn Việt Long		Thạc sĩ	Tự động hóa		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
9	Bùi Văn Ga	Giáo sư	Tiến sĩ	Động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí
10	Bùi Viết Cường		Thạc sĩ	Hóa sinh		7540101	Công nghệ thực phẩm
11	Bùi Xuân Đông		Tiến sĩ	CN sinh học thực phẩm & chất hoạt động sinh học		7540101	Công nghệ thực phẩm
12	Cao Đức Anh		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7480201	Công nghệ thông tin
13	Cao Văn Lâm		Tiến sĩ	Kỹ thuật XD công trình giao thông		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
14	Châu Ngọc Bảo		Đại học	Tin học xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
15	Châu Trường Linh	Phó GS	Tiến sĩ	Địa kỹ thuật		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
16	Đàm Nguyễn Anh Khoa		Thạc sĩ	Tài chính		7510601	Quản lý công nghiệp
17	Đặng Công Thuật	Phó GS	Tiến sĩ	Cơ học kỹ thuật		7580201	Kỹ thuật xây dựng
18	Đặng Duy Thắng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
19	Đặng Hoài Phương		Tiến sĩ	Hệ thống điều khiển, quản lý và xử lý thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
20	Đặng Hưng Cầu		Đại học	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
21	Đặng Kim Hoàng		Tiến sĩ	Hóa dầu		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
22	Đặng Minh Nhật	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa và công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
23	Đặng Ngọc Thảo Linh		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
24	Đặng Phước Vinh		Tiến sĩ	Động lực học và dao động		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
25	Đặng Quang Hải		Tiến sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
26	Đặng Thiên Bình		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
27	Đặng Xuân Thùy		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
28	Đào Duy Tuấn		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
29	Đào Ngọc Cường		Thạc sĩ	Năng lượng		7520115	Kỹ thuật nhiệt
30	Đào Ngọc Thế Lực		Tiến sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
31	Đào Thị Anh Thư		Thạc sĩ	KH & công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
32	Đinh Đức Hạnh		Thạc sĩ	Cơ khí		7510202	Công nghệ chế tạo máy
33	Đinh Minh Diễm	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ thiết bị hàn		7510202	Công nghệ chế tạo máy
34	Đinh Ngọc Hiếu		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
35	Đinh Thành Việt		Tiến sĩ	Điện		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
36	Đinh Thị Như Thảo		Tiến sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
37	Đỗ Hoàng Rong Ly		Thạc sĩ	Kiến trúc - di sản - lịch sử		7580101	Kiến trúc
38	Đỗ Hữu Đạo		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
39	Đỗ Lê Hưng Toàn		Tiến sĩ	Cơ khí		7510202	Công nghệ chế tạo máy
40	Đỗ Minh Đức		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
41	Đỗ Quang Trung		Tiến sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
42	Đỗ Thanh Huyền		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
43	Đỗ Thế Cản		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí chính xác		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
44	Đỗ Thế Cường		Đại học	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
45	Đỗ Thị Kim Anh		Tiến sĩ	Kỹ thuật tài nguyên nước		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
46	Đỗ Thị Phương		Thạc sĩ	Vật liệu và công nghệ vật liệu xây dựng		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
47	Đỗ Thị Tuyết Hoa		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
48	Đỗ Việt Hải		Tiến sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
49	Đoàn Anh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
50	Đoàn Quang Vinh	Phó GS	Tiến sĩ	Điện kỹ thuật		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
51	Đoàn Thị Hoài Nam		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
52	Đoàn Thị Thu Loan	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa hữu cơ		7520301	Kỹ thuật hoá học
53	Đoàn Thụy Kim Phương		Tiến sĩ	Bảo vệ nguồn nước		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
54	Đoàn Trần Hiệp		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
55	Đoàn Việt Lê		Thạc sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
56	Đoàn Việt Long		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
57	Dư Nguyễn Hoàng Anh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
58	Dương Đình Nghĩa		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
59	Dương Gia Đức		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
60	Dương Minh Quân		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
61	Dương Tân Quang		Tiến sĩ	Cảm biến, hệ thống điện tử và robotics		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
62	Dương Thế Hy		Tiến sĩ	Hóa học		7520301	Kỹ thuật hoá học
63	Dương Thị Hồng Phấn		Thạc sĩ	Hóa học		7520301	Kỹ thuật hoá học
64	Dương Việt Dũng	Phó GS	Tiến sĩ	Động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí
65	Giáp Quang Huy		Tiến sĩ	Kỹ thuật ĐK & tự động hoá		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
66	Hạ Đình Trúc		Tiến sĩ	Hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
67	Hà Thị Hân		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7520103	Kỹ thuật cơ khí
68	Hà Văn Nghiệp		Đại học	Khoa học giáo dục		7520115	Kỹ thuật nhiệt
69	Hồ Dương Đông		Thạc sĩ	Kỹ thuật sản xuất và quản lý		7510601	Quản lý công nghiệp
70	Hồ Hồng Quyên		Tiến sĩ	Công nghệ môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
71	Hồ Mạnh Hùng		Thạc sĩ	Kết cấu		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
72	Hồ Phước Tiến		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
73	Hồ Thị Kiều Oanh		Thạc sĩ	Quản lý dự án xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
74	Hồ Viết Thắng		Tiến sĩ	Hóa học và vật liệu		7520301	Kỹ thuật hoá học
75	Hồ Viết Việt		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7480106	Kỹ thuật máy tính
76	Hoàng Hải		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
77	Hoàng Lê Uyên Thục		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
78	Hoàng Ngọc Ân		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		7520320	Kỹ thuật môi trường
79	Hoàng Ngọc Đồng	Phó GS	Tiến sĩ	Máy và thiết bị năng lượng		7520115	Kỹ thuật nhiệt
80	Hoàng Phương Hoa	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
81	Hoàng Phương Tùng		Tiến sĩ	Địa kỹ thuật		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
82	Hoàng Trần Thế		Thạc sĩ	Mạng và hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện
83	Hoàng Trọng Lâm		Tiến sĩ	Đổi mới đô thị		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
84	Hoàng Văn Thanh		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
85	Huỳnh Bá Vang		Thạc sĩ	Kỹ thuật ô tô - máy kéo		7520103	Kỹ thuật cơ khí
86	Huỳnh Đức		Đại học	Hóa thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
87	Huỳnh Đức Trí		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
88	Huỳnh Hữu Hưng		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
89	Huỳnh Ngọc Hùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật VL và môi trường		7520115	Kỹ thuật nhiệt
90	Huỳnh Nhật Tố		Tiến sĩ	Quản lý kỹ thuật và kỹ thuật công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
91	Huỳnh Phương Nam		Tiến sĩ	Cách tân đô thị		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
92	Huỳnh Thanh Tùng		Thạc sĩ	Điện tử		7480106	Kỹ thuật máy tính
93	Huỳnh Thị Minh Trúc		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
94	Huỳnh Thị Thanh Thắng		Đại học	Điện kỹ thuật		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
95	Huỳnh Trung Mạnh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
96	Huỳnh Việt Thắng		Tiến sĩ	Điện - điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
97	Khương Thị Út Thương		Đại học	Hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện
98	Lâm Quang Linh		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520201	Kỹ thuật điện
99	Lê Anh Tuấn		Tiến sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
100	Lê Bá Định		Thạc sĩ	Kết cấu công trình		7580201	Kỹ thuật xây dựng
101	Lê Cao Tuấn		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
102	Lê Cung	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7140214	Su phạm Kỹ thuật công nghiệp
103	Lê Đình Dương	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
104	Lê Đức Châu		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
105	Lê Hoài Nam		Tiến sĩ	Cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
106	Lê Hoàng Sơn		Tiến sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
107	Lê Hồng Lâm		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
108	Lê Hồng Nam		Đại học	Điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
109	Lê Hùng		Tiến sĩ	Thủy lợi		7580201	Kỹ thuật xây dựng
110	Lê Khánh Toàn		Tiến sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
111	Lê Kim Hùng	Giáo sư	Tiến sĩ	Điện kỹ thuật		7520201	Kỹ thuật điện
112	Lê Lý Thùy Trâm		Tiến sĩ	Sinh học tế bào		7420201	Công nghệ sinh học
113	Lê Minh Đức		Tiến sĩ	Cơ học chất lỏng		7520103	Kỹ thuật cơ khí
114	Lê Minh Sơn		Tiến sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
115	Lê Minh Tiến		Tiến sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
116	Lê Năng Định		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
117	Lê Ngọc Quyết		Thạc sĩ	Quản lý dự án xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
118	Lê Ngọc Trung		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
119	Lê Phong Nguyên		Tiến sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
120	Lê Phước Cường	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
121	Lê Quốc Huy		Tiến sĩ	Vật lý ứng dụng		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
122	Lê Thành Bắc	Phó GS	Tiến sĩ	Thiết bị trạm và hệ thống năng lượng điện		7520201	Kỹ thuật điện
123	Lê Thị Châu Duyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật nhiệt		7520115	Kỹ thuật nhiệt
124	Lê Thị Huỳnh Anh		Thạc sĩ	Quản lý dự án		7510601	Quản lý công nghiệp
125	Lê Thị Kim Dung		Thạc sĩ	Đô thị học		7580101	Kiến trúc
126	Lê Thị Kim Oanh	Phó GS	Tiến sĩ	Kinh tế môi trường		7510601	Quản lý công nghiệp
127	Lê Thị Mai		Thạc sĩ	Sinh thái học		7420201	Công nghệ sinh học
128	Lê Thị Mỹ Hạnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
129	Lê Thị Như Ý		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
130	Lê Thị Phương Mai		Tiến sĩ	Viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
131	Lê Thị Xuân Thùy	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật tái tạo môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
132	Lê Tiến Dũng	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
133	Lê Trần Minh Đạt		Tiến sĩ	Xây dựng TL-TĐ		7580201	Kỹ thuật xây dựng
134	Lê Trương Di Hạ		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
135	Lê Văn Định		Thạc sĩ	Trắc địa		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
136	Lê Văn Hoi		Thạc sĩ	Thủy lợi		7580201	Kỹ thuật xây dựng
137	Lê Văn Thảo		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
138	Lê Văn Tụy		Tiến sĩ	Cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
139	Lê Vũ An		Thạc sĩ	Kỹ thuật XD và môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
140	Lê Xuân Dũng		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
141	Lê Xuân Quang		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
142	Lương Văn Thọ		Thạc sĩ	Vật lý địa cầu		7510202	Công nghệ chế tạo máy
143	Lưu Đức Bình	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
144	Lưu Ngọc An		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
145	Mã Phước Hoàng		Thạc sĩ	Công nghệ nhiệt		7520115	Kỹ thuật nhiệt
146	Mạc Thị Hà Thanh		Tiến sĩ	Khoa học thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
147	Mai Anh Đức		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		7580301	Kinh tế xây dựng
148	Mai Chánh Trung		Tiến sĩ	Xây dựng dân dụng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
149	Mai Thị Thuỳ Dương		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
150	Mai Văn Hà		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
151	Ngô Đình Thanh		Tiến sĩ	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
152	Ngô Minh Trí		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480106	Kỹ thuật máy tính
153	Ngô Ngọc Tri		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
154	Ngô Phan Thu Hương		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng		7520103	Kỹ thuật cơ khí
155	Ngô Phi Mạnh		Thạc sĩ	Năng lượng bền vững		7520115	Kỹ thuật nhiệt
156	Ngô Thái Bích Vân		Tiến sĩ	Khoa học y sinh		7420201	Công nghệ sinh học
157	Ngô Thanh Nghị		Tiến sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
158	Ngô Văn Dũng		Thạc sĩ	Xây dựng thủy lợi - thủy điện		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
159	Ngô Văn Dương	Phó GS	Tiến sĩ	Mạng và hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện
160	Nguyễn Anh Tuấn	Phó GS	Tiến sĩ	Nghệ thuật XD và đô thị hóa		7580101	Kiến trúc
161	Nguyễn Anh Tuấn		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
162	Nguyễn Bá Kiên		Thạc sĩ	Công nghệ hóa học		7510202	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
163	Nguyễn Biên Cương		Thạc sĩ	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
164	Nguyễn Bình Nam		Thạc sĩ	Điện - điện tử		7520201	Kỹ thuật điện
165	Nguyễn Chánh Tú	Phó GS	Tiến sĩ	Toán học		7580301	Kinh tế xây dựng
166	Nguyễn Chí Công	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
167	Nguyễn Công Hành		Thạc sĩ	Cơ điện tử		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
168	Nguyễn Công Luyến		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
169	Nguyễn Đặng Hoàng Thu		Thạc sĩ	Kinh tế công		7510601	Quản lý công nghiệp
170	Nguyễn Đình Huấn		Tiến sĩ	Môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
171	Nguyễn Đình Lâm	Phó GS	Tiến sĩ	Xúc tác và hóa học bề mặt phân chia pha		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
172	Nguyễn Đình Minh Tuấn		Tiến sĩ	Phân tử và vật chất ngưng tụ		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
173	Nguyễn Đình Sơn		Tiến sĩ	Kỹ thuật công nghiệp		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
174	Nguyễn Đức Minh		Đại học	Công nghệ nhiệt - điện lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt
175	Nguyễn Dương Quang Chánh		Tiến sĩ	Kỹ thuật môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
176	Nguyễn Duy Nhật Viễn		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
177	Nguyễn Duy Thảo		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
178	Nguyễn Hải Triều Anh		Đại học	Viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
179	Nguyễn Hồ Sĩ Hùng		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử		7520201	Kỹ thuật điện
180	Nguyễn Hoàng Lâm		Thạc sĩ	Quản lý nguồn nước		7580201	Kỹ thuật xây dựng
181	Nguyễn Hoàng Mai		Tiến sĩ	Kỹ thuật ĐK và tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
182	Nguyễn Hoàng Minh		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
183	Ng. Hoàng Quang Huy		Thạc sĩ	Mỹ thuật tạo hình		7580101	Kiến trúc
184	Ng. Hoàng Trung Hiếu		Tiến sĩ	Sinh học môi trường		7420201	Công nghệ sinh học

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
185	Nguyễn Hoàng Vĩnh		Thạc sĩ	Thủy lợi		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
186	Nguyễn Hồng Hải	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
187	Nguyễn Hồng Ngọc		Tiến sĩ	Địa lý		7580101	Kiến trúc
188	Nguyễn Hồng Nguyên		Thạc sĩ	Cơ khí		7510601	Quản lý công nghiệp
189	Ng. Hồng Việt Phương		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
190	Nguyễn Hữu Hiếu	Phó GS	Tiến sĩ	Hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện
191	Nguyễn Hữu Lập Trường		Thạc sĩ	Kỹ thuật ĐK và tự động hóa		7520201	Kỹ thuật điện
192	Nguyễn Hữu Nhân		Thạc sĩ	Cơ khí		7510202	Công nghệ chế tạo máy
193	Nguyễn Khánh Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
194	Nguyễn Khánh Tứ		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
195	Nguyễn Kim Ánh		Tiến sĩ	Tối ưu hóa vận hành hệ thống		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
196	Nguyễn Lan	Phó GS	Tiến sĩ	Công trình đặc biệt		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
197	Nguyễn Lan Phương		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
198	Nguyễn Lê Hoà		Tiến sĩ	Điều khiển		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
199	Nguyễn Lê Hùng	Phó GS	Tiến sĩ	Viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
200	Nguyễn Lê Minh		Đại học	Cơ điện tử		7510202	Công nghệ chế tạo máy
201	Nguyễn Lê Tùng Khánh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
202	Nguyễn Linh Giang		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
203	Nguyễn Minh Hoàng		Thạc sĩ	Kỹ thuật hóa học		7520301	Kỹ thuật hoá học
204	Nguyễn Ngọc Bình		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
205	Nguyễn Ngọc Hậu		Thạc sĩ	Kỹ thuật XD và môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
206	Ng. Ngọc Quỳnh Dung		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
207	Nguyễn Ngọc Tân		Tiến sĩ	Công nghệ micro & nano, âm học và viễn thông		7520103	Kỹ thuật cơ khí
208	Nguyễn Phạm Thế Nhân		Tiến sĩ	Rung động, điều khiển và tự		7510202	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
				động hóa			
209	Nguyễn Phước Quý An		Thạc sĩ	Ứng dụng CNTT trong quản lý môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
210	Nguyễn Phước Quý Duy		Tiến sĩ	Giao thông		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
211	Nguyễn Quang Bình		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
212	Nguyễn Quang Chung		Đại học	Điện kỹ thuật		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
213	Nguyễn Quang Như Quỳnh		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
214	Nguyễn Quang Tân		Thạc sĩ	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
215	Nguyễn Quang Trung		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580301	Kinh tế xây dựng
216	Nguyễn Quang Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí
217	Nguyễn Quang Tùng		Tiến sĩ	Xây dựng và cơ học		7580201	Kỹ thuật xây dựng
218	Nguyễn Quốc Định		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
219	Nguyễn Quốc Huy		Thạc sĩ	Năng lượng bền vững		7520115	Kỹ thuật nhiệt
220	Nguyễn Tấn Hưng	Phó GS	Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
221	Nguyễn Tấn Hưng		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
222	Nguyễn Tấn Khôi	Phó GS	Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
223	Nguyễn Tấn Minh		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
224	Nguyễn Thạch Vũ		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
225	Nguyễn Thanh Bình		Tiến sĩ	Hóa lý và hóa phân tích		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
226	Nguyễn Thanh Cường		Thạc sĩ	XD đường ô tô và đường thành phố		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
227	Nguyễn Thanh Hải		Tiến sĩ	Cơ học và xây dựng		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
228	Nguyễn Thanh Hào		Thạc sĩ	Cơ học chất lỏng và năng lượng		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
229	Nguyễn Thanh Sơn		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
230	Nguyễn Thành Văn		Tiến sĩ	Nhiệt năng công nghiệp		7520115	Kỹ thuật nhiệt
231	Nguyễn Thế Hùng	Giáo sư	Tiến sĩ	Thủy lực		7580201	Kỹ thuật xây dựng
232	Nguyễn Thế Lực		Đại học	Điện kỹ thuật		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
233	Nguyễn Thế Xuân Ly		Thạc sĩ	Hệ thống nhúng		7480201	Công nghệ thông tin
234	Nguyễn Thị Ái Nhi		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
235	Nguyễn Thị Anh Thư		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
236	Nguyễn Thị Băng Tuyền		Tiến sĩ	Cơ học chất lỏng		7520103	Kỹ thuật cơ khí
237	Nguyễn Thị Cúc		Thạc sĩ	Xây dựng		7510601	Quản lý công nghiệp
238	Nguyễn Thị Diệu Hằng	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa học		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
239	Ng. Thị Đông Phương		Tiến sĩ	Sinh học thực nghiệm		7540101	Công nghệ thực phẩm
240	Nguyễn Thị Hà		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
241	Nguyễn Thị Hải Hà		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
242	Nguyễn Thị Hiền		Đại học	Kiến trúc công trình		7580101	Kiến trúc
243	Nguyễn Thị Hồng Yến		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện - điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
244	Nguyễn Thị Huyền Trang		Thạc sĩ	Kỹ thuật đóng tàu		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
245	Nguyễn Thị Kim Loan		Thạc sĩ	XD dân dụng & công nghiệp		7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
246	Nguyễn Thị Kim Trúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
247	Nguyễn Thị Lan Anh		Đại học	Công nghệ đóng hộp và thực phẩm cô đặc		7540101	Công nghệ thực phẩm
248	Nguyễn Thị Lệ Quyên		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7480201	Công nghệ thông tin
249	Nguyễn Thị Lê Thoa		Thạc sĩ	Khoa học thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
250	Nguyễn Thị Minh Hỷ		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
251	Nguyễn Thị Minh Nguyệt		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
252	Nguyễn Thị Minh Xuân		Thạc sĩ	Công nghệ y sinh phân tử		7420201	Công nghệ sinh học
253	Nguyễn Thị Ngọc Yến		Tiến sĩ	Địa kỹ thuật xây dựng		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
254	Nguyễn Thị Phương Khuê		Thạc sĩ	Kỹ thuật XD công trình giao thông		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
255	Ng. Thị Phương Quyên		Tiến sĩ	Quản lý dự án		7510601	Quản lý công nghiệp
256	Nguyễn Thị Thanh Xuân		Tiến sĩ	Hóa lý		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
257	Nguyễn Thị Thảo Nguyên		Thạc sĩ	Quản trị dự án		7580301	Kinh tế xây dựng
258	Nguyễn Thị Thu Thủy		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7510601	Quản lý công nghiệp
259	Nguyễn Thị Thu Trang		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
260	Nguyễn Thị Trúc Loan		Tiến sĩ	Công nghệ chế biến các sản phẩm thịt, sữa, cá và sản xuất điện lạnh		7540101	Công nghệ thực phẩm
261	Nguyễn Thị Tú Trinh		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7480201	Công nghệ thông tin
262	Nguyễn Thị Tuyết An		Thạc sĩ	Thủy lợi		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
263	Nguyễn Thu Hà		Thạc sĩ	Xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
264	Nguyễn Tiến Dũng		Thạc sĩ	Xây dựng		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
265	Nguyễn Tiến Thừa		Thạc sĩ	Kỹ thuật tàu thủy		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
266	Ng. Trần Phương Thảo		Tiến sĩ	Khoa học thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
267	Nguyễn Trí Bằng		Đại học	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
268	Nguyễn Trung Tiến		Đại học	Kinh doanh công nghiệp		7480201	Công nghệ thông tin
269	Nguyễn Trường Huy		Thạc sĩ	XD dân dụng và môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
270	Nguyễn Tùng Lâm		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
271	Nguyễn Văn Cả		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
272	Nguyễn Văn Chính		Tiến sĩ	Kỹ thuật và vật liệu xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
273	Nguyễn Văn Cường	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
274	Nguyễn Văn Đông		Tiến sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
275	Nguyễn Văn Dũng	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ silicat - gốm sứ		7540101	Công nghệ thực phẩm
276	Nguyễn Văn Hiếu		Thạc sĩ	KT thông tin và xử lý dữ liệu		7480201	Công nghệ thông tin
277	Nguyễn Văn Hiếu		Tiến sĩ	Phân tích điều khiển và xử lý thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
278	Nguyễn Văn Hương	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng công trình thủy		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
279	Nguyễn Văn Minh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Feed trong thiết kế hàng hải		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
280	Nguyễn Văn Mỹ		Tiến sĩ	Kỹ thuật XD công trình giao thông		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
281	Nguyễn Văn Nguyên		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
282	Nguyễn Văn Phòng		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7480201	Công nghệ thông tin
283	Nguyễn Văn Quang		Đại học	Công nghệ vật liệu		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
284	Nguyễn Văn Quyền		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7520103	Kỹ thuật cơ khí
285	Nguyễn Văn Tấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520201	Kỹ thuật điện
286	Nguyễn Văn Tô Rôn		Thạc sĩ	Hệ thống giao thông		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
287	Nguyễn Văn Thiên Ân		Tiến sĩ	Cơ học vật rắn		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
288	Nguyễn Văn Triều		Tiến sĩ	Kỹ thuật tàu thủy		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
289	Nguyễn Văn Tuấn	Phó GS	Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
290	Nguyễn Văn Yên	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
291	Nguyễn Việt Hải		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí
292	Nguyễn Việt Thuận		Thạc sĩ	Tự động hóa, ô tô và động cơ hybrid		7520103	Kỹ thuật cơ khí
293	Nguyễn Võ Đạo		Thạc sĩ	Cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí
294	Nguyễn Xuân Hiền		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7480201	Công nghệ thông tin
295	Nguyễn Xuân Hoàng		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm SH		7540101	Công nghệ thực phẩm
296	Nguyễn Xuân Pha		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
297	Nguyễn Xuân Sơn		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
298	Nguyễn Xuân Toàn	Phó GS	Tiến sĩ	Cơ học kỹ thuật		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
299	Nguyễn Xuân Trung		Thạc sĩ	Kiến trúc môi trường		7580101	Kiến trúc
300	Ninh Khánh Chi		Thạc sĩ	Truyền thông thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
301	Ninh Khánh Duy		Tiến sĩ	Khoa học thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
302	Phạm Anh Đức		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
303	Phạm Anh Đức		Tiến sĩ	Cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
304	Phạm Anh Tuấn		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
305	Phạm Cẩm Nam	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa học		7520301	Kỹ thuật hoá học
306	Phạm Công Thắng		Tiến sĩ	Kỹ thuật ĐK và tự động hóa		7480201	Công nghệ thông tin
307	Phạm Đình Long		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
308	Phạm Đức Hòa		Đại học	Khoa học giáo dục		7520301	Kỹ thuật hoá học
309	Phạm Duy Vũ		Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt		7520115	Kỹ thuật nhiệt
310	Phạm Hồ Trọng Nguyên		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
311	Phạm Hữu Thật		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7480106	Kỹ thuật máy tính
312	Phạm Lý Triều		Đại học	Tin học xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
313	Phạm Minh Tuấn		Tiến sĩ	Khoa học tính toán		7480201	Công nghệ thông tin
314	Phạm Mỹ		Tiến sĩ	Cơ học ứng dụng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
315	Phạm Ngọc Đức		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
316	Phạm Ngọc Phương		Tiến sĩ	Kỹ thuật giao thông		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
317	Phạm Ngọc Quang		Thạc sĩ	Kỹ thuật XD và môi trường		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
318	Phạm Ngọc Tùng		Tiến sĩ	Hóa học		7520301	Kỹ thuật hoá học
319	Phạm Ngọc Vinh		Tiến sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
320	Phạm Nguyễn Quốc Huy		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
321	Phạm Quốc Thái		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí, điện - điều khiển ô tô		7520103	Kỹ thuật cơ khí
322	Phạm Thành Hưng		Tiến sĩ	Kỹ thuật XD và môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
323	Phạm Thị Đoan Trinh		Tiến sĩ	Hóa học		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
324	Phạm Thị Hương		Tiến sĩ	Khoa học thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
325	Phạm Thị Kim Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
326	Phạm Thị Kim Thoa	Phó GS	Tiến sĩ	Khoa học nông nghiệp, lâm sinh		7520320	Kỹ thuật môi trường
327	Phạm Thị Trang		Thạc sĩ	Kinh tế xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
328	Phạm Trường Thi		Thạc sĩ	Đóng tàu, kỹ thuật đại dương và kỹ thuật hệ thống các công trình biển		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
329	Phạm Tuấn Anh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
330	Phạm Văn Kiên		Tiến sĩ	Mạng và hệ thống điện		7520201	Kỹ thuật điện
331	Phạm Văn Ngọc		Thạc sĩ	Địa kỹ thuật		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
332	Phạm Văn Tuấn	Phó GS	Tiến sĩ	Xử lý tín hiệu		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
333	Phan Ánh Nguyên		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
334	Phan Bảo An		Tiến sĩ	Xã hội học đô thị		7580101	Kiến trúc
335	Phan Cẩm Vân		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
336	Phan Chí Tùng		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
337	Phan Đình Chung		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
338	Phan Đình Hào		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
339	Phan Đức Tâm		Thạc sĩ	Kỹ thuật XD công trình giao thông		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
340	Phan Đức Trọng		Đại học	Cơ khí		7520115	Kỹ thuật nhiệt
341	Phan Hoàng Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
342	Phan Hồng Sáng		Thạc sĩ	Xây dựng công trình thủy		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
343	Phan Minh Đức		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520103	Kỹ thuật cơ khí
344	Phan Như Thúc		Tiến sĩ	Khoa học môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
345	Phan Quang Vinh		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
346	Phan Thành Long		Tiến sĩ	Vật lí ứng dụng		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
347	Phan Thanh Sơn		Thạc sĩ	Vật liệu tiên tiến và môi trường		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
348	Phan Thanh Tao		Thạc sĩ	Tự động hóa		7480201	Công nghệ thông tin
349	Phan Thế Anh		Tiến sĩ	Hóa học vật liệu		7520301	Kỹ thuật hoá học
350	Phan Thị Kim Thủy		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		7520320	Kỹ thuật môi trường
351	Phan Thị Thúy Hằng		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		7520301	Kỹ thuật hoá học
352	Phan Trần Đăng Khoa		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7480106	Kỹ thuật máy tính
353	Phan Trọng Thanh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
354	Phan Văn Hiền		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
355	Phùng Minh Nguyên		Đại học	Sửa chữa ô tô - máy kéo		7520103	Kỹ thuật cơ khí
356	Tạ Ngọc Ly		Tiến sĩ	Bệnh học phân tử		7420201	Công nghệ sinh học
357	Tăng Anh Tuấn		Tiến sĩ	Hệ thống số		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
358	Tăng Tấn Chiến	Phó GS	Tiến sĩ	Điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
359	Tào Quang Bằng		Tiến sĩ	Tự động hóa		7510202	Công nghệ chế tạo máy
360	Thái Bá Chiến		Tiến sĩ	CNTT & truyền thông		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
361	Thái Ngọc Sơn		Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt		7520115	Kỹ thuật nhiệt
362	Thái Văn Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7480106	Kỹ thuật máy tính
363	Thái Vũ Hiền		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử		7480106	Kỹ thuật máy tính
364	Tô Thúy Nga		Tiến sĩ	Phát triển nguồn nước		7580201	Kỹ thuật xây dựng
365	Tôn Nữ Huyền Trang		Thạc sĩ	Tự động hóa		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
366	Trần Anh Thiện		Tiến sĩ	Kết cấu công trình		7580201	Kỹ thuật xây dựng
367	Trần Anh Tuấn		Đại học	Điện kỹ thuật		7520201	Kỹ thuật điện
368	Trần Đình Khôi Quốc		Tiến sĩ	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
369	Trần Đình Liêm		Thạc sĩ	Giáo dục Thể chất và Huấn luyện Thể thao		7480201	Công nghệ thông tin
370	Trần Đình Minh		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
371	Trần Đình Sơn		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
372	Trần Hồ Thủy Tiên		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
373	Trần Khắc Vĩ		Thạc sĩ	Địa chất học		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
374	Trần Minh Sang		Thạc sĩ	Chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
375	Trần Minh Thế		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7480106	Kỹ thuật máy tính
376	Trần Minh Thông		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
377	Trần Ngọc Hải		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
378	Trần Ngọc Hùng		Đại học	Khoa học giáo dục		7510202	Công nghệ chế tạo máy
379	Trần Ngọc Tú		Đại học	Khoa học giáo dục		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
380	Trần Phước Thanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
381	Trần Quang Hưng	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng
382	Trần Quang Khải		Thạc sĩ	Cơ khí		7510202	Công nghệ chế tạo máy
383	Trần Tấn Vinh		Tiến sĩ	Công nghệ plasma		7520201	Kỹ thuật điện
384	Trần Thái Anh Âu		Thạc sĩ	Kỹ thuật đo lường và điều khiển tự động		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
385	Trần Thanh Hải Tùng	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí
386	Trần Thanh Sơn	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật năng lượng và môi trường		7520115	Kỹ thuật nhiệt
387	Trần Thế Truyền		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
388	Trần Thị Ánh Tuyết		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm		7540101	Công nghệ thực phẩm
389	Trần Thị Hoàng Giang		Tiến sĩ	Chính sách và QH đô thị		7510601	Quản lý công nghiệp
390	Trần Thị Minh Dung		Tiến sĩ	Tự động hóa		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
391	Trần Thị Minh Hạnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480106	Kỹ thuật máy tính
392	Trần Thị Minh Phương		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
393	Trần Thị Mỹ Linh		Đại học	Công nghệ nhiệt - điện lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt
394	Trần Thị Phương Anh		Thạc sĩ	Xây dựng		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
395	Trần Thị Thu Thảo		Thạc sĩ	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
396	Trần Thị Vi Vân		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7140214	Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp
397	Trần Trung Việt		Tiến sĩ	Xây dựng		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng
398	Trần Văn Chính	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện
399	Trần Văn Huệ		Đại học	Khoa học giáo dục		7580201	Kỹ thuật xây dựng
400	Trần Văn Líc		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7480106	Kỹ thuật máy tính
401	Trần Văn Luận		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520122	Kỹ thuật tàu thủy
402	Trần Văn Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Động cơ nhiệt		7520103	Kỹ thuật cơ khí
403	Trần Văn Quang	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ môi trường và cấp thoát nước		7520320	Kỹ thuật môi trường
404	Trần Văn Tâm		Thạc sĩ	Mỹ thuật tạo hình		7580101	Kiến trúc
405	Trần Văn Tiến		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
406	Trần Văn Vang	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt - máy lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt
407	Trần Vĩnh An		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
408	Trần Vũ Chi Mai		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
409	Trịnh Quang Thịnh		Thạc sĩ	XD dân dụng và công nghiệp		7580201	Kỹ thuật xây dựng
410	Trịnh Trung Hiếu		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
411	Trịnh Xuân Long		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
412	Trương Anh Tuấn		Thạc sĩ	Khoa học giáo dục		7580201	Kỹ thuật xây dựng
413	Trương Hoài Chính	Phó GS	Tiến sĩ	Cơ học kỹ thuật		7580201	Kỹ thuật xây dựng
414	Trương Hữu Trì	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật hóa học		7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu
415	Trương Ngọc Châu		Tiến sĩ	Toán học cho máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
416	Trương Ngọc Sơn		Thạc sĩ	Quản lý dự án		7580301	Kinh tế xây dựng
417	Trương Nguyễn Song Hạ		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
418	Trương Phan Thiên An		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
419	Trương Quỳnh Châu		Thạc sĩ	Quản lý dự án xây dựng		7580301	Kinh tế xây dựng
420	Trương Thị Bích Thanh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
421	Trương Thị Minh Hạnh	Phó GS	Tiến sĩ	Hóa sinh		7420201	Công nghệ sinh học
422	Võ Anh Vũ		Thạc sĩ	Cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí
423	Võ Chí Chính	Phó GS	Tiến sĩ	Kỹ thuật nhiệt lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt
424	Võ Công Tuấn		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
425	Võ Diệp Ngọc Khôi		Thạc sĩ	Công nghệ môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường
426	Võ Đình Trung		Đại học	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy
427	Võ Đức Hoàng		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
428	Võ Đức Hoàng		Thạc sĩ	Xây dựng cầu đường		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
429	Võ Duy Hùng		Tiến sĩ	Kết cấu		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
430	Võ Duy Phúc		Tiến sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
431	Võ Hải Lãng		Thạc sĩ	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố		7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông
432	Võ Hoàng Phương Dung		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
433	Võ Ngọc Đạt		Thạc sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
434	Võ Ngọc Dương	Phó GS	Tiến sĩ	Xây dựng công trình thủy		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy

TT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ giảng dạy và tính chỉ tiêu	
						Đại học	
						Mã	Tên ngành
435	Võ Nguyễn Đức Phước		Thạc sĩ	Kỹ thuật môi trường		7580201	Kỹ thuật xây dựng
436	Võ Như Thành		Tiến sĩ	Kỹ thuật hệ thống cơ khí thông minh		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
437	Võ Như Tùng		Thạc sĩ	Cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí
438	Võ Quang Sơn		Tiến sĩ	Điện		7520201	Kỹ thuật điện
439	Võ Thành Thiên		Thạc sĩ	Mỹ thuật ứng dụng		7480201	Công nghệ thông tin
440	Võ Thị Thu Hiền		Đại học	Công nghệ vật liệu		7520301	Kỹ thuật hoá học
441	Võ Trần Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510202	Công nghệ chế tạo máy
442	Võ Tuấn Minh		Tiến sĩ	Vật lý điện tử		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
443	Võ Văn Lường		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
444	Võ Văn Dũng		Đại học	Khoa học giáo dục		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử
445	Vũ Hoàng Trí		Đại học	Vật liệu và cấu kiện xây dựng		7510105	Công nghệ kỹ thuật VLXD
446	Vũ Huy Công		Tiến sĩ	Tài nguyên nước		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ
447	Vũ Phan Minh Trang		Đại học	Đồ họa		7580101	Kiến trúc
448	Vũ Thị Hạnh		Tiến sĩ	Sản xuất tự động		7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
449	Vũ Thị Tính		Thạc sĩ	Thủy văn học		7580201	Kỹ thuật xây dựng
450	Vũ Vân Thanh		Đại học	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
451	Vương Lê Thắng		Thạc sĩ	XD dân dụng & công nghiệp		7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng
	Tổng số GV toàn trường						451

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

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
1	Âu Ngọc Sơn	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
2	Bùi Tấn Lợi	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện		7520201	Kỹ thuật điện		
3	Bùi Trần Nhân Trí	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7480201	Công nghệ thông tin	20	Công ty DTT
4	Bùi Trương Vỹ	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy					
5	Châu Mạnh Lực	Nam		Thạc sĩ	CN chế tạo máy		7510202	CN chế tạo máy		
6	Christophe Ngo	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	13	Công ty Code Engine
7	Đặng Bá Khắc Triều	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty NTT Data
8	Đặng Hải Sơn	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Cty VinTech
9	Đặng Ngọc Hải	Nam		Đại học	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	12	Công ty Axon Active
10	Đặng Trần Thanh Ngọc	Nữ		Tiến sĩ	Luật	x				
11	Đặng Văn Hậu	Nam		Thạc sĩ	Vật lý chất rắn	x				
12	Đặng Việt Khoa	Nam		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	x				
13	Dư Quang Bình	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật ĐTVT		
14	Dương Thọ	Nam		Thạc sĩ	Hình họa, Vẽ KT	x				
15	Dương Ngọc Thọ	Nam		Thạc sĩ	Thiết bị điện		7520201	Kỹ thuật điện		
16	Hà Phước Việt	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	9	Công ty Asian Tech Co., Ltd.
17	Hồ Minh Huy	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	5	Công ty Sun Asterisk

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
18	Hồ Phước Phương	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc sư		7580101	Kiến trúc		
19	Hoàng Minh Công	Nam		Thạc sĩ	CN chế tạo máy		7510202	CN chế tạo máy		
20	Hoàng Ngọc Tiến	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Công ty Asian Tech Co., Ltd.
21	Hoàng Nhạc Trung	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty Sun Asterisk
22	Khương Công Minh	Nam		Thạc sĩ	Tự động hóa		7520201	Kỹ thuật điện		
23	Lâm Tăng Đức	Nam		Đại học	Tự động hóa		7520201	Kỹ thuật điện		
24	Lâm Tùng Giang	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	24	Công Thông tin Điện tử Thành phố Đà Nẵng
25	Lê Thương	Nam		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng	x				
26	Lê Vân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
27	Lê Minh Chí	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Công ty TNHH MTV Đại Việt Số
28	Lê Minh Đức	Nam	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ điện hóa		7420201	Công nghệ sinh học		
29	Lê Phương Tiến	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	8	Công ty Asian Tech Co., Ltd.
30	Lê Tấn Duy	Nam		Tiến sĩ	Tự động hóa		7520201	Kỹ thuật điện		
31	Lê Thị Mùi	Nữ		Thạc sĩ	Hóa học	x				
32	Lê Văn Lạc	Nam		Thạc sĩ	Cầu hầm		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		
33	Lê Văn Lược	Nam		Thạc sĩ	Hình họa, Vẽ KT	x				
34	Lê Văn Quyên	Nam		Đại học	Kỹ thuật Điện		7520201	Kỹ thuật điện		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
35	Lê Văn Khanh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	Công ty Code Complete
36	Lê Xuân Chương	Nam		Thạc sĩ	Vật liệu XD		7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng		
37	Lê Xuân Mai	Nam		Thạc sĩ	Địa chất công trình		7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		
38	Lê Xúng	Nam		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		7520207	Kỹ thuật ĐTVT		
39	Lương Xuân Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
40	Lưu Đức Hòa	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy		7510202	CN chế tạo máy		
41	Lưu Hoàng Tuấn	Nam		Đại học	Kinh tế chính trị		7580101	Kiến trúc		
42	Ngô Hùng Phi	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	21	Trung tâm VHKT mạng khu vực miền Trung
43	Nguyễn Bản	Nam		Thạc sĩ	Thủy văn		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy		
44	Nguyễn Bón	Nam	Phó GS	Tiến sĩ	Năng lượng nhiệt lạnh		7520115	Kỹ thuật nhiệt		
45	Nguyễn Đắc Lực	Nam		Thạc sĩ	Chế tạo máy		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử		
46	Nguyễn Dân	Nam		Thạc sĩ	Hóa		7420201	Công nghệ sinh học		
47	Nguyễn Dân	Nam		Thạc sĩ	Hóa hữu cơ		7520301	Kỹ thuật hoá học		
48	Nguyễn Đăng Thạch	Nam		Thạc sĩ	XD Thủy lợi		7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy		
49	Nguyễn Danh Tường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7520201	Kỹ thuật điện		
50	Nguyễn Diễm Châu	Nam		Thạc sĩ	CN Thông Tin	x	7480201	Công nghệ thông tin	17	Công ty LogiGear
51	Nguyễn Độ	Nam		Thạc sĩ	ThS kỹ thuật chuyên	x				

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
					ngành Chế tạo máy					
52	Nguyễn Đức Thành	Nam	Giáo sư	Tiến sĩ	Dạy thỉnh giảng cho khoa Hóa		7420201	Công nghệ sinh học		
53	Nguyễn Hoàng Tuệ	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc	x				
54	Nguyễn Hoàng Việt	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí ô tô		7520103	Kỹ thuật cơ khí		
55	Nguyễn Hữu Thành	Nam		Đại học	Cơ học	x				
56	Nguyễn Minh Phước	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Công ty LogiGear
57	Nguyễn Phan Đình Phước	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Trung tâm VHKT mạng khu vực miền Trung
58	Nguyễn Phong Sơn	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Công ty Orient
59	Nguyễn Phước Bình	Nam		Thạc sĩ	Khai thác máy xây dựng		7580201	Kỹ thuật xây dựng		
60	Nguyễn Rê	Nam		Đại học	Điện kỹ thuật		7520201	Kỹ thuật điện		
61	Nguyễn Song Tùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	21	Trung tâm VNPT IT3
62	Nguyễn Tấn Huy	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	Công ty Fsoft
63	Nguyễn Thanh Việt	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510202	Công nghệ chế tạo máy		
64	Nguyễn Thanh Yên Tùng	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty Axon Active
65	Nguyễn Thế	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí chế tạo máy,		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
	Tranh				SX tự động					
66	Nguyễn Tiến Lương	Nam		Thạc sĩ	Cử nhân Lịch sử Đảng CSVN, Kỹ sư Kinh tế nông nghiệp, ThS Lịch sử Đảng CSVN	x				
67	Nguyễn Văn Liêm	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	Công ty Fsoft
68	Nguyễn Văn Nhân	Nam		Thạc sĩ	Tin học kinh tế		7480201	Công nghệ thông tin	18	Công ty Omega, Thành Phố HCM
69	Nguyễn Văn Tiến	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		7520103	Kỹ thuật cơ khí	10	Thaco Trường Hải
70	Nguyễn Văn Nhân	Nam		Đại học	Kinh tế		7480201	Công nghệ thông tin	18	Công ty Omega, Thành Phố HCM
71	Nguyễn Xuân Thiện	Nam		Tiến sĩ	Cơ khí động lực		7520103	Kỹ thuật cơ khí		
72	Phạm Đình Hòa	Nam		Thạc sĩ	Máy thực phẩm		7420201	Công nghệ sinh học		
73	Phạm Thành Tâm	Nam		Thạc sĩ	CN Thông Tin		7480201	CN thông tin	16	Công ty LogiGear
74	Phạm Thị Kim Loan	Nữ		Tiến sĩ	Cơ học chất lỏng		7520103	Kỹ thuật cơ khí		
75	Phạm Tiên Phong	Nam		Đại học	Quản lý công nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp		
76	Phạm Văn Trường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty LogiGear
77	Phạm Văn Trường	Nam		Đại học	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
78	Phạm Việt Trung	Nam		Đại học	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	20	Công ty DTT
79	Phan Huy Khánh	Nam	Phó GS	Tiến sĩ	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin		
80	Phan Thị Quân	Nữ		Thạc sĩ	Toán	x				
81	Phan Thị Bích	Nữ		Thạc sĩ	Dạy thỉnh giảng cho		7420201	Công nghệ sinh học		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
	Ngọc				khoa Hóa					
82	Phan Tường	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí chế tạo máy	x				
83	Quán Đức Bình	Nam		Đại học	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty Est Rouge
84	Sebastian Sussmann	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	C.Ty Axon Active
85	Tần Bình	Nam		Đại học	Toán	x				
86	Thái Hoàng Phong	Nam		Thạc sĩ	ĐH: Toán cơ, ThS: Thủy lợi	x				
87	Thái Quang Tu	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc sư	x				
88	Tổng Thị Kim Quy	Nam		Thạc sĩ	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	10	C.Ty Axon Active
89	Trần Anh Tú	Nam		Thạc sĩ	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	7	Công ty Enclave
90	Trần Bá Nam	Nam		Thạc sĩ	Vật lý	x				
91	Trần Đình Mai	Nam		Đại học	Kinh tế chính trị	x				
92	Trần Đức Quang	Nam		Thạc sĩ	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc		
93	Trần Gia Mỹ	Nam	Phó GS	Tiến sĩ	Công nghệ Nhiệt -ĐL		7520115	Kỹ thuật nhiệt		
94	Trần Minh Chính	Nam		Thạc sĩ	Cơ khí		7510202	CN chế tạo máy		
95	Trần Nguyễn Hồng Phúc	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	20	Công ty MobilePhone
96	Trần Phương Nam	Nam		Thạc sĩ	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Cty VinTech
97	Trần Quang Ánh	Nam		Thạc sĩ	Văn học	x				
98	Trần Quốc Việt	Nam		Thạc sĩ	CN chế tạo máy		7510202	CN chế tạo máy		
99	Trần Quốc Cường	Nam		Thạc sĩ	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	Công ty Enclave
100	Trần Tam Mãn	Nam		Đại học	Vật lý	x				
101	TrầnThị Bích Liễu	Nam		Thạc sĩ	C.Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	11	C.Ty Axon Active

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh		Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
							Đại học			
							Mã	Tên ngành		
102	Trần Tiến	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin	x	7480201	Công nghệ thông tin	9	Công ty TNHH LogiGear
103	Trần Vinh Tịnh	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		7520201	Kỹ thuật điện		
104	Trần Xuân Ngạch	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ lên men		7420201	Công nghệ sinh học		
105	Trần Xuân Tuy	Nam	Phó GS	Tiến sĩ	CN chế tạo máy		7520114	Kỹ thuật cơ điện tử		
106	Trương Phúc Hoàng Phi Hổ	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Trung tâm VHKT mạng khu vực miền Trung
107	Trương Văn Hùng	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	14	Công ty Enclave
108	Từ Văn Hạ	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	17	Trung tâm VHKT mạng khu vực miền Trung
109	Ung Nho Dãi	Nam		Thạc sĩ	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	9	Công ty Enclave
110	Võ Đình Lưu	Nam		Đại học	Công Nghệ Thông Tin		7480201	Công nghệ thông tin	16	Cty TNHH Tài nguyên công nghệ VN - Enclave
111	Võ Đức Ân	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	12	Công ty Sioux
112	Võ Quốc Việt	Nam		Đại học	Công nghệ Thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	15	Công ty Code Complete

III. Các thông tin của năm tuyển sinh

1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học

1.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2020 và trước năm 2020, có môn thi/môn xét tuyển phù hợp với tổ hợp xét tuyển.

1.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

1.3. Phương thức tuyển sinh

Trường tuyển sinh theo 4 phương thức:

a) Xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT (Thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 về Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non) và xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng của Trường.

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

c) Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực của ĐHQG-TpHCM năm 2020

d) Xét tuyển theo điểm thi THPT năm 2020

Đối với ngành Kiến trúc: kết hợp xét tuyển (theo kết quả học tập THPT và theo điểm thi THPT năm 2020) và thi tuyển môn năng khiếu (Vẽ mỹ thuật).

Trường tuyển sinh theo thứ tự: xét tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh và xét tuyển theo đề án tuyển sinh của Trường; xét tuyển theo học bạ; xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG TpHCM tổ chức; xét tuyển theo điểm thi THPT năm 2020.

- Nếu không sử dụng hết chỉ tiêu tuyển thẳng, xét tuyển theo đề án tuyển sinh, xét tuyển bằng học bạ và xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực thì sẽ chuyển hết số chỉ tiêu còn lại sang hình thức xét tuyển bằng điểm thi THPT năm 2020.

- 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 đề án tuyển sinh, xét tuyển bằng học bạ, xét tuyển dựa trên kết quả thi ĐGNL và xét tuyển theo điểm thi THPT năm 2020) ≥ 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 và có điểm xét tuyển cao hơn điểm trúng tuyển của ngành sẽ chuyển sang.

Từ khoá tuyển sinh 2020, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng áp dụng **mô hình đào tạo tích hợp Cử nhân - Kỹ sư** theo Luật số 34/2018/QH14 ngày 19/11/2018 “Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục Đại học”, có hiệu lực từ ngày 01/7/2019 và Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Thủ tướng Chính phủ “Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học”, có hiệu lực từ ngày 15/02/2020. Sinh viên hoàn thành chương trình đại học (khối lượng 130 tín chỉ), thời gian khoá đào tạo từ 3,5-4,0 năm được cấp bằng tốt nghiệp Đại học (Cử nhân) hoặc hoàn thành chương trình đào tạo Kỹ sư (khối lượng 180

tín chi), thời gian khoá đào tạo 5,0-5,5 năm được cấp đồng thời bằng tốt nghiệp Đại học (Cử nhân) và bằng tốt nghiệp Kỹ sư.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh các ngành trình độ đại học

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

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7420201	Công nghệ sinh học	5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	04/12/2000	2000	2019
2	7480201	Công nghệ thông tin	1384/QĐ-ĐHĐN-ĐT	30/06/2006	1992	2019
3	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	2801/QĐ-ĐHĐN-ĐT	29/11/2006	2007	2019
4	7510202	Công nghệ chế tạo máy	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1975	2019
5	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	04/12/2000	2001	2019
6	7520115	Kỹ thuật nhiệt	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1976	2019
7	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	375/QĐ-ĐHĐN-ĐT	29/01/2008	2008	2019
8	7520201	Kỹ thuật điện	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1975	2019
9	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	4529/BGDĐT-GDDH	21/08/2014	1988	2019
10	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	5291/QĐ-ĐHĐN-ĐT	28/09/2011	2012	2019
11	7520301	Kỹ thuật hoá học	9121/QĐ-ĐHĐN	20/12/2013	1978	2019
12	7520320	Kỹ thuật môi trường	5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	04/12/2000	2001	2019
13	7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1995	2019
14	7540101	Công nghệ thực phẩm	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1976	2019
15	7580101	Kiến trúc	5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	04/12/2000	2001	2019
16	7580201	Kỹ thuật xây dựng	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1976	2019
17	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	2738/QĐ-ĐHĐN-ĐT	23/11/2006	1976	2019
18	7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	1986	2019

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định mở ngành	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
19	7580301	Kinh tế xây dựng	5201/QĐ-BGD&ĐT-ĐH	04/12/2000	2001	2019
20	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	4562/QĐ-ĐHĐN-ĐT	29/01/2008	2009	2019
21	7510601	Quản lý công nghiệp	649/QĐ-ĐHĐN-ĐT	20/01/2010	2010	2019
22	7520103	Kỹ thuật cơ khí	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	2001	2019
23	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	649/QĐ-ĐHĐN-ĐT	20/03/2019	2019	2019
24	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	813/QĐ-ĐHĐN	20/03/2019	2019	2019
25	7480106	Kỹ thuật máy tính	712/QĐ-ĐHĐN	28/02/2020	2020	2020
26	7140214	Sư phạm kỹ thuật công nghiệp	4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	2000	2017

1.4.2. Chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

TT	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu (dự kiến)		Tổ hợp môn xét tuyển 1		Tổ hợp môn xét tuyển 2		Tổ hợp môn xét tuyển 3	
			Theo KQ thi THPT	Theo phương thức khác	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	7420201	Công nghệ sinh học	35	45	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh		Toán + Hóa học + Sinh học	
2	7480201	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - tiếng Nhật)	45	15	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh		Toán + Vật lý + Tiếng Nhật	
3	7480201	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	130	50	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
4	7480201	Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	40	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
5	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
6	7510202	Công nghệ chế tạo máy	65	95	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
7	7510601	Quản lý công nghiệp	35	45	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
8	7510701	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	20	25	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh			
9	7520103	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	45	75	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
10	7520103	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
11	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	35	45	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
12	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
13	7520115	Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
14	7520115	Kỹ thuật nhiệt	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
15	7520122	Kỹ thuật tàu thủy	20	25	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
16	7520201	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	45	75	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
17	7520201	Kỹ thuật điện	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
18	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	45	75	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
19	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
20	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	45	75	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
21	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
22	7520301	Kỹ thuật hóa học	40	50	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh			
23	7520320	Kỹ thuật môi trường	25	20	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
24	7540101	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	35	45	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh		Toán + Hóa học + Sinh học	
25	7540101	Công nghệ thực phẩm	25	25	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh		Toán + Hóa học + Sinh học	
26	7580101	Kiến trúc (Chất lượng cao)	20	20	Vẽ MT + Toán + Vật lý		Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn		Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	
27	7580101	Kiến trúc	30	30	Vẽ MT + Toán + Vật lý		Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn		Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	
28	7580201	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	40	50	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
29	7580201	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
30	7580201	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Tin học xây dựng)	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
31	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
32	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
33	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
34	7580301	Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
35	7580301	Kinh tế xây dựng	25	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
36	7850101	Quản lý tài nguyên & môi trường	30	30	Toán + Hóa học + Vật lý		Toán + Hóa học + Tiếng Anh			
37	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
38	7580210	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
39	7905206	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	40	50	Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý	Tiếng Anh	Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	Tiếng Anh		
40	7905216	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	25	20	Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý	Tiếng Anh	Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	Tiếng Anh		
41	PFIEV	Chương trình Kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV)	45	55	Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học	Toán	Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh	Toán		
42	7480201	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	35	10	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
43	7520103	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	20	20	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			
44	7480106	Kỹ thuật máy tính	30	30	Toán + Vật lý + Hóa học		Toán + Vật lý + Tiếng Anh			

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển

Đối với tất cả các ngành: Thí sinh dự tuyển phải có điểm xét tuyển đạt ngưỡng tối thiểu theo quy định. Ngoài ra, thí sinh đăng ký xét tuyển vào ngành Kiến trúc phải có điểm môn “Vẽ mỹ thuật” từ 5,00 trở lên.

1.5.1. Xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng:

a) Đối tượng 1: Xét tuyển đối với học sinh đạt giải Khuyến khích cuộc thi học sinh giỏi cấp quốc gia; giải Khuyến khích cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia:

- Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2020 có tổng điểm trung bình học tập lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt từ 18,00 điểm trở lên và điểm trung bình mỗi môn trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 5,00 trở lên. Giải thuộc các năm: 2018, 2019, 2020.

- Ngành xét tuyển: Thí sinh đạt giải tại cuộc thi học sinh giỏi quốc gia được xét tuyển vào một trong các ngành của Trường, tùy thuộc môn thi đạt giải của thí sinh (xem mục 1.8.2); 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 (xem mục 1.8.3).

- Chỉ tiêu xét tuyển mỗi ngành nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Xét tuyển theo thứ tự thí sinh có tổng điểm trung bình học tập các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có) từ cao xuống thấp. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo.

b) Đối tượng 2: Xét tuyển đối với học 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:

- Điều kiện xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2020 đạt giải Nhất, Nhì, Ba, Khuyến khích các môn Toán, Vật lý, Hoá học, Sinh học, Tin học cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương, có tổng điểm trung bình học tập các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (ngành Kiến trúc: điểm trung bình 2 môn trong tổ hợp xét tuyển + điểm thi môn Vẽ mỹ thuật), có xét hệ số tương ứng mỗi môn quy về thang 30, cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt từ 18,00 điểm trở lên; điểm trung bình mỗi môn trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 5,00 trở lên. Giải thuộc các năm: 2018, 2019, 2020.

- 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 (xem mục 1.8.2). Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Kiến trúc phải có điểm thi môn Vẽ mỹ thuật đạt từ 5,00 điểm trở lên.

- Chỉ tiêu xét tuyển: nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Xét tuyển theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Các thí sinh đồng giải sẽ xét điểm thi học sinh Giỏi. Đối với ngành Kiến trúc, ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật cao hơn.

c) *Đối tượng 3. Xét tuyển đối với học sinh học trường THPT chuyên các môn Toán, Vật Lý, Hoá học, Sinh học, Tin học:*

- Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT năm 2020 và có điểm trung bình học tập các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của môn chuyên đạt từ 8,00 trở lên, điểm trung bình môn không chuyên thuộc tổ hợp xét tuyển đạt từ 5,00 trở lên. Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Kiến trúc phải có điểm thi môn Vẽ mỹ thuật đạt từ 5,00 điểm trở lên.

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

TT	Môn chuyên	Ngành xét tuyển	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
1	Toán, Vật lý, Hoá học	Công nghệ sinh học	7420201	Trong chỉ tiêu tuyển thẳng và xét tuyển của từng ngành
2		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	7480201CLC	
3		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201CLC1	
4		Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201	
5		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	
6		Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	
7		Công nghệ chế tạo máy	7510202	
8		Quản lý công nghiệp	7510601	
9		Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	
10		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	
11		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	
12		Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	
13		Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	
14		Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	
15		Kỹ thuật nhiệt	7520115	
16		Kỹ thuật tàu thủy	7520122	
17		Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	
18		Kỹ thuật điện	7520201	
19		Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	
20		Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	
21		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	
22		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	
23		Kỹ thuật hóa học (2 chuyên ngành: Silicate, Polymer)	7520301	
24		Kỹ thuật môi trường	7520320	

TT	Môn chuyên	Ngành xét tuyển	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
25		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	
26		Công nghệ thực phẩm	7540101	
27		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	
28		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	
29		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	
30		Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	
31		Kỹ thuật XD công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	
32		Kỹ thuật XD công trình giao thông	7580205	
33		Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	
34		Kinh tế xây dựng	7580301	
35		Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	
36		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	
37		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216	
38		Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp	PFIEV	
39		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	
40		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	
41		Kỹ thuật máy tính	7480106	
42		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	
43	Toán, Vật Lý	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	
44		Kiến trúc	7580101	
45	Sinh học	Công nghệ sinh học	7420201	
46		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	
47		Công nghệ thực phẩm	7540101	
48		Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	
49		Kỹ thuật môi trường	7520320	
50	Tin học	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	7480201CLC	
51		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201CLC1	
52		Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201	
53		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	

- Chỉ tiêu xét tuyển mỗi ngành: nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Xét tuyển theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) của môn chuyên từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Đối với các thí sinh cùng điểm, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán cao hơn; ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật cao hơn.

d) Đối tượng 4: Xét tuyển đối với học sinh đạt Học sinh giỏi liên tục năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12:

- Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT năm 2020;

- Ngành xét tuyển: xét tuyển vào một trong các ngành của Trường. Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Kiến trúc phải có điểm thi môn Vẽ mỹ thuật đạt từ 5,00 điểm trở lên.

- Chỉ tiêu xét tuyển: nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Xét tuyển theo thứ tự tổng điểm trung bình học tập năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có); Riêng ngành Kiến trúc: điểm xét tuyển là điểm trung bình 2 môn trong tổ hợp xét tuyển + điểm thi môn Vẽ mỹ thuật và điểm ưu tiên (nếu có), lấy từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu và ưu tiên từ nguyện vọng 1 cho đến hết. Mỗi thí sinh trúng tuyển 1 nguyện vọng sẽ không được xét tuyển các nguyện vọng tiếp theo. Trường hợp thí sinh bằng điểm, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán cao hơn; ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật cao hơn.

e) Đối tượng 5: Xét tuyển đối với học sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế IELTS từ 5,5 trở lên (hoặc TOEFL iBT từ 64 điểm, TOEIC từ 650 điểm trở lên) được cấp trong thời hạn 2 năm tính đến ngày kết thúc hồ sơ xét tuyển

- Điều kiện xét tuyển: Tốt nghiệp THPT năm 2020; có tổng điểm trung bình học tập các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt từ 18,00 điểm trở lên, trong đó điểm trung bình môn Toán đạt từ 7,00 trở lên và điểm trung bình các môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 5,00 trở lên. Đối với thí sinh xét tuyển ngành Kiến trúc, tổng điểm trung bình học tập các năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 2 môn trong tổ hợp xét tuyển + điểm thi môn Vẽ mỹ thuật đạt từ 18,00 điểm trở lên, trong đó điểm trung bình môn Toán đạt từ 7,00 trở lên và điểm trung bình các môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 5,00 trở lên

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

- Chỉ tiêu xét tuyển: nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Xét tuyển theo thứ tự điểm trung bình học tập năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có). Riêng ngành Kiến trúc: điểm xét tuyển là điểm trung bình của 2 môn trong tổ hợp xét tuyển + điểm thi môn Vẽ mỹ thuật và điểm ưu tiên (nếu có), lấy 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. Trường hợp thí sinh bằng điểm, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán cao hơn; ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật cao hơn

1.5.2. Xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét tuyển học bạ):

- Đối tượng xét tuyển: Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2020 và trước năm 2020. Thí sinh đăng ký xét tuyển ngành Kiến trúc phải dự thi môn năng khiếu Vẽ mỹ thuật do Hội đồng tuyển sinh năm 2020 Đại học Đà Nẵng tổ chức.

- Điều kiện xét tuyển: Tổng điểm trung bình 3 môn trong tổ hợp xét tuyển (có xét hệ số tương ứng mỗi môn), quy về thang 30 cộng điểm ưu tiên (nếu có) đạt từ 16,00 điểm hoặc 18,00 điểm trở lên (theo ngành đăng ký xét tuyển, xem ở mục 1.6.2) và điểm mỗi môn trong tổ hợp xét tuyển từ 5,00 trở lên. Thí sinh đăng ký xét tuyển Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ phải có điểm trung bình môn tiếng Anh năm học lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 của lớp 12 ở chương trình đào tạo THPT đạt từ 7,0 trở lên

Điểm xét tuyển (ĐXT)	=	Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, rồi quy về thang điểm 30	+	Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------------	---	--	---	---

- Điểm môn học dùng để xét tuyển là điểm trung bình của môn học ở năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ I năm lớp 12, làm tròn đến 2 số lẻ.

1.5.3. Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT năm 2020:

Điểm xét tuyển (ĐXT)	=	Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, rồi quy về thang điểm 30	+	Điểm ưu tiên tuyển sinh theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------------	---	--	---	---

Sau khi có kết quả thi THPT năm 2020, Trường sẽ công bố ngưỡng điểm tối thiểu.

1.5.4. Xét tuyển dựa trên kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG Tp.HCM tổ chức:

- Trường sẽ công bố ngưỡng điểm tối thiểu sau khi có kết quả thi đánh giá năng lực năm 2020.

Điểm xét tuyển (ĐXT)	=	Điểm bài thi ĐGNL	+	Điểm ưu tiên (quy đổi) theo Quy chế tuyển sinh hiện hành
----------------------	---	-------------------	---	--

Điểm ưu tiên theo quy định trong quy chế tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non của Bộ GD&ĐT quy đổi như sau: Mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa hai nhóm đối tượng kế tiếp là 40 điểm, giữa hai khu vực kế tiếp là 10 điểm theo thang điểm 1200. Cụ thể, nhóm ưu tiên 1 được cộng 80 điểm, nhóm ưu tiên 2 được cộng 40 điểm. Thí sinh ở khu vực 1 được cộng 30 điểm, khu vực 2 - nông thôn được cộng 20 điểm và khu vực 2 được cộng 10 điểm.

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

- Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: DDK

- 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 Đào tạo	0905.700.100	vnduong@dut.udn.vn
2	Nguyễn Anh Tuấn	Phó Trưởng phòng Đào tạo	0971.233.933	natuan@dut.udn.vn
3	Nguyễn Hồng Hải	Trưởng phòng Đào tạo	0918.326.818	nhhai@dut.udn.vn

- Mã đăng ký xét tuyển, tổ hợp môn xét tuyển, quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp, điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

1.6.1. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển theo đề án tuyển sinh:

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm
1	Công nghệ sinh học	7420201	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	<p>- Đối tượng 1: ưu tiên theo thứ tự ĐXT (tổng điểm trung bình lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, rồi quy về thang điểm 30 cộng điểm ưu tiên, nếu có) cao hơn.</p> <p>- Đối tượng 2: ưu tiên theo thứ tự Giải HSG từ cao xuống thấp. Nếu cùng giải, xét đến điểm thi học sinh Giải.</p> <p>- Đối tượng 3: Ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn chuyên, cao hơn. Trường hợp điểm trung bình môn chuyên bằng nhau, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán cao hơn. Đối với ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật.</p> <p>- Đối tượng 4 và đối tượng 5: ưu tiên theo thứ tự ĐXT (tổng điểm trung bình lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển với hệ số tương ứng mỗi môn, rồi quy về thang</p>
2	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - tiếng Nhật)	7480201CLC	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh 3. Toán + Vật lý + Tiếng Nhật	
3	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201CLC1	35	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
4	Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
5	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
6	Công nghệ chế tạo máy	7510202	30	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
7	Quản lý công nghiệp	7510601	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
8	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	10	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	
9	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
10	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
11	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm
12	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	điểm 30 cộng điểm ưu tiên, nếu có) cao hơn. Trường hợp ĐXT bằng nhau, ưu tiên theo thứ tự điểm trung bình (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) môn Toán cao hơn. Đối với ngành Kiến trúc: ưu tiên theo điểm thi môn Vẽ mỹ thuật.
13	Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
14	Kỹ thuật nhiệt	7520115	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
15	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
16	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
17	Kỹ thuật điện	7520201	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
18	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
19	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
20	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
21	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
22	Kỹ thuật hóa học	7520301	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	
23	Kỹ thuật môi trường	7520320	5	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	
24	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm
25	Công nghệ thực phẩm	7540101	10	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	
26	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	5	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	
27	Kiến trúc	7580101	10	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	
28	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
29	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
30	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
31	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
32	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
33	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
34	Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
35	Kinh tế xây dựng	7580301	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm
36	Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	5	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	
37	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
38	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	5	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
39	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	15	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	
40	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216	5	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	
41	Chương trình Kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV)	PFIEV	20	1. Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học 2. Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh	
42	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
43	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	
44	Kỹ thuật máy tính	7480106	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	

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

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Ngưỡng ĐBCL đầu vào
1	Công nghệ sinh học	7420201	25	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
2	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
3	Công nghệ chế tạo máy	7510202	50	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
4	Quản lý công nghiệp	7510601	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
5	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
6	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	35	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
7	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
8	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
9	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
10	Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
11	Kỹ thuật nhiệt	7520115	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
12	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Ngưỡng ĐBCL đầu vào
13	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	35	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
14	Kỹ thuật điện	7520201	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
15	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	35	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
16	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
17	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	35	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
18	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
19	Kỹ thuật hóa học	7520301	30	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
20	Kỹ thuật môi trường	7520320	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 16,00 và không có môn nào $<$ 5,00
21	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	25	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
22	Công nghệ thực phẩm	7540101	15	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh 3. Toán + Hóa học + Sinh học	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00
23	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	15	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán	ĐXT \geq 18,00 và không có môn nào $<$ 5,00

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Ngưỡng ĐBCL đầu vào
24	Kiến trúc	7580101	20	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
25	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	25	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
26	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
27	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
28	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$
29	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
30	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
31	Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$
32	Kinh tế xây dựng	7580301	15	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$
33	Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	20	1. Toán + Hóa học + Vật lý 2. Toán + Hóa học + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa học	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
34	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$
35	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 16,00$ và không có môn nào $< 5,00$

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm	Ngưỡng ĐBCL đầu vào
36	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	30	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 +Toán+Hóa học	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	ĐXT $\geq 18,00$; ĐTB môn Tiếng Anh $\geq 7,00$; các môn còn lại $\geq 5,00$
37	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216	15	1. Tiếng Anh*2 + Toán + Vật lý 2. Tiếng Anh*2 + Toán + Hóa học	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	ĐXT $\geq 18,00$; ĐTB môn Tiếng Anh $\geq 7,00$; các môn còn lại $\geq 5,00$
38	Chương trình Kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV)	PFIEV	30	1. Toán*3 + Vật lý*2 + Hóa học 2. Toán*3 + Vật lý*2 + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
39	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	10	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$
40	Kỹ thuật máy tính	7480106	20	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	ĐXT $\geq 18,00$ và không có môn nào $< 5,00$

1.6.3. Mã ĐKXT, tổ hợp môn xét tuyển và điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT năm 2020:

TT	Ngành học	Mã ĐKXT	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
1	Công nghệ sinh học	7420201	35	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
2	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - tiếng Nhật)	7480201CLC	45	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
3	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201CLC1	130	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
4	Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201	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
5	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	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
6	Công nghệ chế tạo máy	7510202	65	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
7	Quản lý công nghiệp	7510601	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
8	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	20	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
9	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	Bằng nhau
10	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	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
11	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	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

TT	Ngành học	Mã ĐKXT	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
12	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	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
13	Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	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
14	Kỹ thuật nhiệt	7520115	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
15	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	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
16	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	Bằng nhau
17	Kỹ thuật điện	7520201	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
18	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	Bằng nhau
19	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	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
20	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	45	1. Toán + Vật lý + Hóa học 2. Toán + Vật lý + Tiếng Anh	1. A00 2. A01	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Vật lý	Bằng nhau
21	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	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
22	Kỹ thuật hóa học	7520301	40	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
23	Kỹ thuật môi trường	7520320	25	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

TT	Ngành học	Mã ĐKXT	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
24	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	35	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
25	Công nghệ thực phẩm	7540101	25	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
26	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	20	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	1. V00 2. V01 3. V02	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán	Bằng nhau
27	Kiến trúc	7580101	30	1. Vẽ MT + Toán + Vật lý 2. Vẽ MT + Toán + Ngữ Văn 3. Vẽ MT + Toán + Tiếng Anh	1. V00 2. V01 3. V02	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ MT, Toán	Bằng nhau
28	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	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
29	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	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
30	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	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
31	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	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
32	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	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
33	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	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

TT	Ngành học	Mã ĐKXT	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
34	Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	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
35	Kinh tế xây dựng	7580301	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
36	Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	30	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
37	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	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
38	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	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
39	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	40	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
40	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216	25	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
41	Chương trình Kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV)	PFIEV	45	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
42	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	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
43	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	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
44	Kỹ thuật máy tính	7480106	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

1.6.4. Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG TpHCM tổ chức năm 2020 (xét tuyển theo ĐGNL):

TT	Tên ngành/chuyên ngành	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến	Nguyên tắc xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các thí sinh bằng điểm
1	Công nghệ sinh học	7420201	5	Lấy theo thứ tự điểm bài thi đánh giá năng lực cộng điểm ưu tiên quy đổi (nếu có) từ cao xuống thấp cho đến đủ chỉ tiêu	Không sử dụng tiêu chí phụ
2	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201CLC1	15		
3	Công nghệ thông tin (Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201	5		
4	Công nghệ chế tạo máy	7510202	15		
5	Quản lý công nghiệp	7510601	5		
6	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	15		
7	Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	5		
8	Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	15		
9	Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	15		
10	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	15		
11	Kỹ thuật hóa học	7520301	5		
12	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	5		
13	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	5		
14	Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	5		
15	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	5		
16	Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	5		
17	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	5		
18	Chương trình Kỹ sư chất lượng cao Việt - Pháp (PFIEV)	PFIEV	5		

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

- Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng theo quy định của Bộ GD&ĐT và xét tuyển/thi tuyển tại kỳ thi THPT: theo lịch tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành kèm theo Công văn số 1778/BGDĐT-GDDH ngày 22/5/2020.

- Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển theo quy định của Trường (đề án tuyển sinh riêng) và xét tuyển theo kết quả học tập THPT (xét học bạ): dự kiến từ ngày 15/6 đến 17h00 ngày 31/7/2020.

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng: nộp hoặc gửi hồ sơ đăng ký xét tuyển về Phòng Đào tạo - Trường Đại học Bách khoa (địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên chiểu, thành phố Đà Nẵng).

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo học bạ: nộp hồ sơ dự tuyển về một trong hai địa điểm sau đây:

+ Phòng Đào tạo - Trường Đại học Bách khoa (địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên chiểu, thành phố Đà Nẵng);

+ Ban Đào tạo - Đại học Đà Nẵng (địa chỉ: 41 Lê Duẩn, thành phố Đà Nẵng).

- Thời gian, hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển/thi tuyển tại kỳ thi đánh giá năng lực: từ 15/6/2020 đến 17h00 ngày 31/7/2020. Lịch thi: dự kiến 16/8/2020.

Hồ sơ đăng ký xét tuyển tại kỳ thi ĐGNL nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện về một trong hai địa điểm sau đây:

+ Phòng Đào tạo - Trường Đại học Bách khoa (địa chỉ: 54 Nguyễn Lương Bằng, quận Liên chiểu, thành phố Đà Nẵng);

+ Ban Đào tạo - Đại học Đà Nẵng (địa chỉ: 41 Lê Duẩn, thành phố Đà Nẵng).

- Đối với ngành Kiến trúc, thí sinh phải dự thi thêm môn “Vẽ mỹ thuật”, là môn năng khiếu, do Hội đồng tuyển sinh năm 2020 của Đại học Đà Nẵng tổ chức. Hình thức thi: vẽ tĩnh vật. Thông tin chi tiết về hướng dẫn nộp hồ sơ xét tuyển được đăng tại trang tin tuyển sinh của Trường: <http://dut.udn.vn/tuyensinh2020>. Lịch thi dự kiến: ngày 13 và 14/8/2020.

- Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 1.6.

1.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển

Nguyên tắc chung: Xét tuyển vào ngành đứng trước, sau đó xét tuyển vào ngành gần. Thí sinh có thể đăng ký tuyển thẳng vào nhiều ngành khác nhau, theo thứ tự ưu tiên. Xét theo thứ tự giải từ cao xuống thấp cho đến 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. Tổng chỉ tiêu xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Đối tượng được xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển đáp ứng các yêu cầu tại Quy chế tuyển sinh trình độ Đại học ban hành kèm

theo Thông tư 09/2020/TT-BGDĐT ngày 07/5/2020 và theo các quy định riêng trong đề án tuyển sinh của Trường.

1.8.1. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật (KHKT) quốc tế

Thí sinh được triệu tập tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự cuộc thi KHKT quốc tế, đã tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống được xét tuyển thẳng vào một trong số các ngành của Trường. Xét giải thuộc các năm 2018, 2019, 2020.

1.8.2. Xét tuyển thẳng đối với thí sinh đoạt giải Nhất, Nhì, Ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia

- Điều kiện: Tốt nghiệp THPT và không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống. Giải học sinh giỏi các năm: 2018, 2019, 2020.

- Chỉ tiêu xét tuyển: không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành. Lấy 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. Đối với các thí sinh cùng giải thì ưu tiên thí sinh có điểm trung bình năm học lớp 12 cao hơn.

Danh mục ngành tuyển thẳng theo môn thi đoạt giải Học sinh giỏi quốc gia:

TT	Môn thi HSG	Ngành tuyển thẳng	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
1	Toán, Vật lý, Hoá học	Công nghệ sinh học	7420201	Không giới hạn chỉ tiêu nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
2		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	7480201CLC	
3		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201CLC1	
4		Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201	
5		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	
6		Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	
7		Công nghệ chế tạo máy	7510202	
8		Quản lý công nghiệp	7510601	
9		Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	
10		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	
11		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	
12		Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	

TT	Môn thi HSG	Ngành tuyển thẳng	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
13		Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	
14		Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	
15		Kỹ thuật nhiệt	7520115	
16		Kỹ thuật tàu thủy	7520122	
17		Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	
18		Kỹ thuật điện	7520201	
19		Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	
20		Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	
21		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	
22		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	
23		Kỹ thuật hóa học (2 chuyên ngành: Silicate, Polymer)	7520301	
24		Kỹ thuật môi trường	7520320	
25		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	
26		Công nghệ thực phẩm	7540101	
27		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	
28		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	
29		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	
30		Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	
31		Kỹ thuật XD công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC	
32		Kỹ thuật XD công trình giao thông	7580205	
33		Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC	
34		Kinh tế xây dựng	7580301	
35		Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	
36		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206	
37		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216	
38		Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp	PFIEV	
39		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	
40		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210	
41		Kỹ thuật máy tính	7480106	
42		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	
43	Toán, Vật	Kiến trúc (Chất lượng cao)	7580101CLC	

TT	Môn thi HSG	Ngành tuyển thẳng	Mã ĐKXT	Chỉ tiêu dự kiến
44	Lý	Kiến trúc	7580101	
45	Sinh học	Công nghệ sinh học	7420201	
46		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	
47		Công nghệ thực phẩm	7540101	
48		Quản lý tài nguyên & môi trường	7850101	
49		Kỹ thuật môi trường	7520320	
50		Tin học	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	
51	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)		7480201CLC1	
52	Công nghệ thông tin (Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)		7480201	
53	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo		7480201CLC2	

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

- Điều kiện: Tốt nghiệp THPT, đảm bảo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống. Giải thuộc các năm: 2018, 2019, 2020.

- Ngành xét tuyển: Thí sinh đủ điều kiện trên được xét tuyển thẳng vào một ngành phù hợp với kết quả dự án hoặc đề tài mà thí sinh đoạt giải trong số các ngành trong bảng sau đây:

TT	Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học kỹ thuật	Được xét tuyển thẳng:	
		Ngành đào tạo	Mã ngành
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử	Công nghệ sinh học	7420201
		Công nghệ thực phẩm	7540101
		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC
2	Hoá học, Khoa học vật liệu	Kỹ thuật Hóa học	7520301
3	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin (đào tạo theo cơ chế đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp)	7480201
4	Kỹ thuật Cơ khí	Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC
		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A
		Công nghệ chế tạo máy	7510202
5	Khoa học trái đất và môi	Quản lý Tài nguyên & môi trường	7850101

TT	Lĩnh vực thi sáng tạo khoa học kỹ thuật	Được xét tuyển thẳng:	
		Ngành đào tạo	Mã ngành
	trường	Kỹ thuật Môi trường	7520320
6	Robot và máy thông minh.	Kỹ thuật Cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC
		Kỹ thuật Cơ điện tử	7520114
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	7520216
		Kỹ thuật máy tính	7480106
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử Viễn thông	7905206
7	Hệ thống nhúng	Kỹ thuật Cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC
		Kỹ thuật Cơ điện tử	7520114
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC
		Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	7520216
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905206
8	Tài nguyên & Môi trường	Quản lý Tài nguyên & môi trường	7850101
		Kỹ thuật Môi trường	7520320
9	Thông tin-Điện tử-Viễn thông	Kỹ thuật Điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC
		Kỹ thuật Điện tử - viễn thông	7520207
		Kỹ thuật Điện (Chất lượng cao)	7520201CLC
		Kỹ thuật Điện	7520201

1.8.4. Ưu tiên xét tuyển đối với thí sinh đạt giải học sinh giỏi từ cấp quốc gia và cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia nhưng không đăng ký tuyển thẳng vào ngành được xét mà đăng ký xét vào ngành khác:

Thí sinh tốt nghiệp THPT, đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định, không có môn thi THPT nào từ 1,0 điểm trở xuống, đoạt giải học sinh giỏi các môn Tin học, Sinh học, Tiếng Anh từ cấp quốc gia và cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia thuộc các lĩnh vực được nêu ở mục 1.8.3 các năm 2018, 2019, 2020 nếu không sử dụng quyền xét tuyển thẳng thì được đăng ký ưu tiên xét tuyển vào ngành khác. Các thí sinh được cộng thêm điểm vào tổng điểm xét tuyển (thang 30) của tổ hợp phù hợp với ngành đăng ký xét tuyển: giải nhất được cộng 2 điểm; giải nhì được cộng 1,5 điểm; giải ba được cộng 1,0 điểm; giải khuyến khích được cộng 0,5 điểm. Trong trường hợp thang điểm khác sẽ quy đổi phù hợp. Xét theo thứ tự điểm từ cao xuống thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu. Đối với các thí sinh cùng điểm sẽ xét đến điểm trung bình năm học lớp 12 của kỳ thi THPT.

Danh mục các ngành ưu tiên xét tuyển đối với thí sinh đoạt giải kỳ thi học sinh giỏi quốc gia:

TT	Môn thi HSG	Ngành được cộng điểm ưu tiên xét tuyển	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Sinh học	Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	Không giới hạn nhưng nằm trong chỉ tiêu chung của từng ngành
		Kỹ thuật hóa học (2 chuyên ngành: Silicate, Polymer)	7520301	
2	Tin học	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	7510105	
		Công nghệ chế tạo máy	7510202	
		Quản lý công nghiệp	7510601	
		Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	
		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực (Chất lượng cao)	7520103CLC	
		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí động lực	7520103A	
		Kỹ thuật cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	
		Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	
		Kỹ thuật nhiệt (Chất lượng cao)	7520115CLC	
		Kỹ thuật nhiệt	7520115	
		Kỹ thuật tàu thủy	7520122	
		Kỹ thuật điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	
		Kỹ thuật điện	7520201	
		Kỹ thuật điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	
		Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	7520216CLC	
		Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	
		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp - Chất lượng cao)	7580201CLC	
		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	7580201	
		Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Tin học xây dựng)	7580201A	
Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202			
Kỹ thuật XD công trình giao thông (Chất lượng cao)	7580205CLC			
Kỹ thuật XD công trình giao thông	7580205			

		Kinh tế xây dựng (Chất lượng cao)	7580301CLC
		Kinh tế xây dựng	7580301
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216
		Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp	PFIEV
		Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118
		Kỹ thuật cơ sở hạ tầng	7580210
		Kỹ thuật máy tính	7480106
		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B
3	Tiếng Anh	Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử viễn thông	7905206
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905216

Danh mục các ngành ưu tiên xét tuyển đối với thí sinh đoạt giải kỳ thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia:

TT	Lĩnh vực thi sáng tạo KHKH	Ngành được cộng điểm ưu tiên xét tuyển	Mã ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Vi sinh; Hóa sinh; Kỹ thuật y sinh; Sinh học tế bào và phân tử; Hoá học	Công nghệ sinh học	7420201	
		Công nghệ thực phẩm	7540101	
		Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	7540101CLC	
		Kỹ thuật Hóa học	7520301	
		Quản lý Tài nguyên & môi trường	7850101	
		Kỹ thuật Môi trường	7520320	
		Công nghệ dầu khí và khai thác dầu	7510701	
2	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao - ngoại ngữ Nhật)	7480201CLC	
		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù-Hợp tác Doanh nghiệp)	7480201CLC1	
		Công nghệ thông tin (Chất lượng cao, Đặc thù - Hợp tác doanh nghiệp), chuyên ngành Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo	7480201CLC2	
		Kỹ thuật máy tính	7480106	
3	Kỹ thuật Cơ	Kỹ thuật Cơ điện tử (Chất lượng cao)	7520114CLC	

	khí	Kỹ thuật tàu thủy	7520122	
		Kỹ thuật cơ khí - chuyên ngành Cơ khí hàng không	7520103B	
4	Robot và máy thông minh; Hệ thống nhúng	Kỹ thuật Điện tử - viễn thông (Chất lượng cao)	7520207CLC	
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử Viễn thông	7905206	
		Kỹ thuật Điện (Chất lượng cao)	7520201CLC	
5	Thông tin - Điện tử - Viễn thông	Kỹ thuật máy tính	7480106	
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Điện tử Viễn thông	7905206	
		Chương trình tiên tiến Việt-Mỹ ngành Hệ thống nhúng	7905206	

1.8.5. Các trường hợp khác theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Thí sinh thuộc các đối tượng sau khi nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển sẽ được Hội đồng tuyển sinh ĐHQĐN xem xét, quyết định xét tuyển vào học ngành đăng ký xét tuyển căn cứ trên hồ sơ cụ thể của thí sinh, bao gồm:

1. Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp trung học;

2. Người đã trúng tuyển vào Trường Đại học Bách khoa, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khỏe, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học tại trường;

5. Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học PT dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú); 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, tốt nghiệp THPT loại khá trở lên. Trước khi vào học chính thức, thí sinh phải học bổ sung kiến thức 1 năm học. Chương trình bổ sung kiến thức do Giám đốc ĐHQĐN quy định.

4. 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;

5. Thí sinh là người nước ngoài.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Phí xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT: thực hiện theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Phí xét tuyển theo kết quả học bạ THPT và xét tuyển thẳng: 45.000 đồng/nguyên vọng.

- Phí xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQG TpHCM tổ chức: không thu.

- Phí xét tuyển theo đề án tuyển sinh riêng: 45.000 đồng/hồ sơ.

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

1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy và lộ trình tăng học phí

Chương trình đào tạo	Học phí (đồng/năm/SV) và lộ trình tăng học phí cho từng năm				
	2020-2021	2021-2022	2022-2023	2023-2024	2024-2025
Truyền thống (đại trà)	11.700.000	Theo quy định Nhà nước			
Chất lượng cao	30.000.000	30.000.000	32.000.000	34.000.000	36.000.000
Chương trình tiên tiến	34.000.000	34.000.000	34.000.000	34.000.000	34.000.000
PFIEV	19.000.000	21.000.000	23.500.000	26.000.000	29.000.000

Ghi chú:

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

- Sinh viên chương trình chất lượng cao được hỗ trợ 100% lệ phí cho 01 (một) lần thi TOEIC quốc tế ở kỳ thi do Trường phối hợp với các Trung tâm khảo thí hợp pháp tổ chức, nếu trong thời gian thiết kế của khoá học đạt yêu cầu ngoại ngữ đầu ra. Sinh viên chương trình tiên tiến có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế với mức đạt “Chuẩn tiếng Anh đầu khóa” nộp cho Trường trước ngày đầu tiên của năm học thứ hai thì được Trường hỗ trợ 50% lệ phí thi, tính cho 01 lần thi trong thời gian học tại Trường.

1.11. Các chính sách khen thưởng, hỗ trợ sinh viên:

1.11.1. Chính sách khen thưởng tuyển sinh:

Nhà trường khen thưởng bằng hình thức cấp học bổng cho các sinh viên có điểm đầu vào tuyển sinh cao:

a) Đối với sinh viên chương trình đào tạo truyền thống:

Sinh viên được Trường xét cấp một trong hai học bổng như sau:

- Học bổng bằng 100% học phí ở học kỳ đầu tiên cho sinh viên được tuyển thẳng thuộc đối tượng nêu ở mục 1.8.1 hoặc 1.8.2.

- Học bổng bằng 100% học phí ở học kỳ đầu tiên cho sinh viên có tổng điểm các môn thi THPT năm 2020 trong tổ hợp xét tuyển từ 26,00 trở lên (không cộng điểm ưu tiên) đối với mỗi chương trình. Số lượng sinh viên được hưởng: tối đa 5% tổng số sinh viên của mỗi chương trình.

b) Đối với sinh viên chương trình đào tạo chất lượng cao, chương trình tiên tiến, PFIEV:

Sinh viên được Trường xét cấp một trong các học bổng sau đây:

➤ Học bổng mức A (bằng 100% học phí học kỳ đầu tiên): cấp cho tối đa 5% số sinh viên của mỗi chương trình, theo thứ tự ưu tiên sau đây:

+ Sinh viên được tuyển thẳng thuộc đối tượng ở mục 1.8.1 đến mục 1.8.2. Trường hợp số lượng vượt chỉ tiêu cấp học bổng, ưu tiên cho sinh viên có giải cao hơn.

+ Sinh viên có tổng điểm các môn thi THPT năm 2020 thuộc tổ hợp xét tuyển từ 26,00 trở lên (không kể điểm ưu tiên) hoặc sinh viên diện hộ nghèo (theo chuẩn quốc gia) có tổng điểm các môn thi THPT năm 2020 thuộc tổ hợp xét tuyển từ 24,00 trở lên (không kể điểm ưu tiên).

+ Sinh viên có điểm trung bình học tập THPT (lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển đạt từ 9,0 trở lên. Cấp cho 5% số sinh viên trúng tuyển mỗi ngành theo phương thức xét tuyển học bạ.

➤ Học bổng mức B (bằng 50% học phí học kỳ đầu tiên): cấp cho tối đa 5% số sinh viên của mỗi chương trình, theo thứ tự ưu tiên sau đây:

+ Sinh viên đủ điều kiện nhận học bổng mức A nhưng không được nhận học bổng mức A (do số lượng vượt quá 5% số lượng sinh viên của chương trình).

+ Sinh viên tuyển thẳng thuộc đối tượng mục 1.8.3 hoặc sinh viên diện hộ nghèo (theo chuẩn quốc gia) có tổng điểm các môn thi THPT thuộc tổ hợp xét tuyển từ 22,00 trở lên (không kể điểm ưu tiên). Trường hợp số lượng vượt chỉ tiêu, ưu tiên cho sinh viên có tổng điểm các môn thi THPT thuộc tổ hợp xét tuyển cao hơn.

➤ Học bổng mức C (bằng 25% học phí học kỳ đầu tiên): cấp cho tối đa 10% số sinh viên của mỗi chương trình, theo thứ tự ưu tiên sau đây:

+ Sinh viên đủ điều kiện nhận học bổng mức A, mức B nhưng không được nhận học bổng (do số lượng vượt quá 10% số lượng sinh viên của chương trình).

+ Sinh viên được xét tuyển theo đề án tuyển sinh thuộc đối tượng 1 đến đối tượng 5 (mục 1.5.1) hoặc sinh viên diện hộ nghèo (theo chuẩn quốc gia) có tổng điểm các môn thi THPT thuộc tổ hợp xét tuyển từ 20,00 trở lên (không kể điểm ưu tiên). Trường hợp số lượng vượt chỉ tiêu, ưu tiên cho sinh viên có tổng điểm các môn thi THPT thuộc tổ hợp xét tuyển cao hơn.

1.11.2. 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.

1.11.3. Chính sách ưu tiên:

Sinh viên thuộc diện được khen thưởng nêu ở mục 1.11.1 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.

1.11.4. 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:

1.11.5. 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;

Ngoài ra, đối với sinh viên chương trình đào tạo chất lượng cao hoặc chương trình tiên tiến, Nhà trường có các chính sách hỗ trợ theo qui định của Trường, cụ thể như sau:

+ Sinh viên mồ côi cả cha lẫn mẹ hoặc thuộc gia đình hộ nghèo: được Trường hỗ trợ 100% lãi suất vay phục vụ học tập tại “Quỹ tín dụng đào tạo” của Ngân hàng chính sách xã hội trong thời gian khóa học ở Trường;

+ Sinh viên thuộc gia đình hộ cận nghèo hoặc gia đình gặp khó khăn về tài chính: được Trường hỗ trợ 50% lãi suất vay ngân hàng phục vụ học tập trong thời gian khóa học ở Trường.

1.12. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Công nghệ thông tin trình độ đại học

1.12.1. Tên doanh nghiệp, các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên; trách nhiệm đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp

a. Doanh nghiệp tham gia ký kết 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

STT	Tên Doanh nghiệp	Thông tin liên hệ
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 Nẵng.
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 Magrabbitt	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

STT	Tên Doanh nghiệp	Thông tin liên hệ
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

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.

1.12.2. Tổng số GV cơ hữu quy đổi; tổng số GV thỉnh giảng quy đổi; tổng số chỉ tiêu theo quy định chung; tổng số chỉ tiêu tăng thêm theo quy định đặc thù

- Tổng số GV cơ hữu quy đổi: 73,9;
- Tổng số GV thỉnh giảng quy đổi: 19,8;

1.12.3. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực Công nghệ thông tin trình độ đại học

- Công văn số 5444/BGDĐT-GDĐH ngày 16/11/2017 của Bộ Giáo dục và Đào tạo 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 giai đoạn 2017 - 2020 (Đào tạo theo cơ chế đặc thù);

- Thỏa 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.

1.13. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp

1.13.1. Năm tuyển sinh năm 2018

Nhóm ngành	Chỉ tiêu	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (*) thống kê cho 2 khoá tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
Khối ngành IV	100	50	46	87,0%
Khối ngành V	2950	2804	2166	95,1%
Khối ngành VII	50	79	63	83,0%

Ghi chú: (*) Sử dụng kết quả tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2017

1.13.2. Năm tuyển sinh 2019

Nhóm ngành	Chỉ tiêu	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm (**) thống kê cho 2 khoá tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh
Khối ngành IV	55	56	49	89,9%
Khối ngành V	2780	2685	2277	97,5%
Khối ngành VII	55	79	63	94,4%

Ghi chú: (**) Sử dụng kết quả tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp năm 2018.

1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp năm 2019 của Trường: 217,7 tỷ đồng
- Tổng chi phí đào tạo thực tế trung bình năm 2019 (triệu đồng/Sinh viên/năm học):
 - + Chương trình truyền thống: 11,2
 - + Chương trình chất lượng cao: 30
 - + Chương trình tiên tiến: 34

2. Tuyển sinh liên thông chính quy và vừa làm vừa học từ cao đẳng lên đại học

2.1. Đối tượng tuyển sinh

Thí sinh có bằng tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy ngành đúng 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:

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan thẩm quyền cho phép hoặc Trường tự chủ quyết định	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	2		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	1992
2	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	2		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	2001
3	7520201	Kỹ thuật điện	2		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	1976
4	7520207	Kỹ thuật điện tử viễn thông	2		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	1988
5	7520320	Kỹ thuật môi trường	1		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	2001
6	7580205	Kỹ thuật XD công trình giao thông	1		4005/QĐ-ĐHĐN	29/11/2017	ĐH Đà Nẵng	1986
7	7580202	Kỹ thuật XD công trình thủy	30	40	2738/QĐ-ĐHĐN-ĐT	23/11/2006	ĐH Đà Nẵng	1976

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển

- 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

- Mã trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng: DDK

- Hồ sơ đăng ký dự tuyển: xem Thông báo tuyển sinh tại trang thông tin tuyển sinh Đại học Đà Nẵng (<http://ts.udn.vn/DHCD/Chinhquy/DHTbao>).

- Thí sinh đăng ký xét tuyển nộp hồ sơ xét tuyển về địa chỉ: Ban Đào tạo Đại học Đà Nẵng - Số 41, Lê Duẩn, Thành phố Đà Nẵng.

- 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	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	
3	Kỹ thuật điện	7520201	
4	Kỹ thuật điện tử viễn thông	7520207	
5	Kỹ thuật môi trường	7520320	
6	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	
7	Kỹ thuật xây dựng công trình thuỷ	7580202	

2.7. Tổ chức tuyển sinh

- Theo thông báo xét tuyển của Đại học Đà Nẵng.

2.8. Chính sách ưu tiên

- Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

2.9. Phí xét tuyển/thi tuyển

- Phí xét tuyển: theo thông báo của Đại học Đà Nẵng.

2.10. Học phí dự kiến

- Tính theo đơn giá tín chỉ, theo mức học phí của chương trình đại trà khoá tuyển sinh năm 2020.

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh

- Theo lịch tuyển sinh đại học năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

3. Tuyển sinh trình độ đại học hình thức đào tạo chính quy và vừa làm vừa học đối với người có bằng đại học

3.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã có bằng tốt nghiệp đại học.

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

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo bằng tốt nghiệp đại học thứ hai	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ quyết định	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	2	30	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	1992
2	7510105	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	2	-	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	2007
3	7520103	Kỹ thuật cơ khí	2	20	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	2001
4	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	2	-	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	2001
5	7520201	Kỹ thuật điện	4	20	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	1975
6	7520207	Kỹ thuật điện tử viễn thông	2	-	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	1988
7	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	2	-	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	2012
8	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	2	20	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	1986
9	7580301	Kinh tế xây dựng	2	40	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	2001
10	7580201	Kỹ thuật xây dựng (chuyên ngành Xây dựng dân dụng & công nghiệp)	-	30	79/ĐHĐN-ĐT	10/01/2019	ĐH Đà Nẵng	1976

3.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ xét tuyển

- 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

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.

3.7. Tổ chức tuyển sinh

- Thời gian, hình thức nhận hồ sơ ĐKXT: xem chi tiết trên trang thông tin tuyển sinh của Trường tại địa chỉ <http://dut.udn.vn/TuyenSinh2020>

- Địa điểm nhận hồ sơ: Phòng Đào tạo (Phòng A123) Trường Đại học Bách khoa – Số 54, Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, Đà Nẵng.

3.8. Chính sách ưu tiên

- Theo quy chế tuyển sinh hiện hành.

3.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Phí xét tuyển: 200.000 đồng/hồ sơ.

3.10. Học phí

- Đối với hình thức đào tạo chính quy: theo mức học phí của chương trình đại trà ở từng năm học.

- Đối với hình thức đào tạo vừa làm vừa học: 1,5 lần mức học phí của chương trình đại trà ở từng năm học.

3.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh

- Tháng 11/2020.

Đà Nẵng, ngày 18 tháng 9 năm 2020

KT.HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Cán bộ kê khai

Nguyễn Hồng Hải
Điện thoại: 0918.326.818
Email: nhhai@dut.udn.vn

TS. Phan Minh Đức