

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2017

1. Thông tin chung về trường

1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (cơ sở và phân hiệu) và địa chỉ trang web

Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng (nguyên là Trường Đại học Bách khoa Đà Nẵng) được thành lập từ năm 1975. Đến năm 1994, Trường Đại học Bách khoa trở thành cơ sở giáo dục thành viên thuộc Đại học Đà Nẵng khi Chính phủ ban hành Nghị định số 32/CP thành lập các đại học vùng, trong đó có 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 2020: trở thành một trung tâm đào tạo kỹ sư có chất lượng cao và cung cấp các dịch vụ khoa học, công nghệ đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững kinh tế - xã hội của khu vực miền Trung - Tây Nguyên và cả nước; trở thành trường đại học định hướng nghiên cứu; Nhà trường và các chương trình đào tạo được công nhận bởi các tổ chức kiểm định trong nước và quốc tế.

Trường 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.

Trường đào tạo trình độ tiến sĩ (13 chuyên ngành), thạc sĩ (16 chuyên ngành) và đại học: 22 chương trình đại trà, 9 chương trình chất lượng cao, 5 chương trình hợp tác quốc tế. 5 chương trình hợp tác quốc tế gồm:

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

- Hai chương trình tiên tiến (ngành: Điện tử viễn thông, ngành Hệ thống nhúng) đã được Tổ chức Kiểm định chất lượng các trường đại học Đông Nam Á (ASEAN University Network - Quality Assurance, viết tắt là AUN-QA) kiểm định và sẽ trao chứng nhận kiểm định vào ngày 14/02/2017. Kết quả kiểm định 2 chương trình này là cao nhất trong cả nước, tính đến thời điểm hiện nay.

Địa chỉ của Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng là: 54 Nguyễn Lương Bằng, phường Hòa Khánh, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng.

Website của Trường: <http://www.dut.udn.vn>

1.2. Quy mô đào tạo

Nhóm ngành	Quy mô hiện tại					
	NCS, Cao học, Đại học				Cao đẳng sư phạm	
	Chính quy			Giáo dục thường xuyên	Chính quy	GDTX
	NCS	Cao học	Đại học			
I			227	0	0	0
II			0	0	0	0
III			0	0	0	0
IV			254	0	0	0
V	63	722	13.643	0	0	0
VI			0	0	0	0
VII		29	338	0	0	0
Tổng			14.466	0	0	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:

Trường Đại học Bách khoa tuyển sinh theo phương thức thi tuyển đối với tất cả các ngành.

1.3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2015			Năm 2016		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
Nhóm ngành I - Ngành Sư phạm Kỹ thuật công nghiệp + Toán, Vật lí, Hóa học + Toán+ Vật lí+ Tiếng Anh	50	61	21	45	50 46 4	19.25
Nhóm ngành II						
Nhóm ngành III						
Nhóm ngành IV - Ngành Công nghệ Sinh học + Toán+ Vật lí+ Hóa học + Toán, Hóa, Sinh	60	55	21.75	70	56 30 26	22
Nhóm ngành V - Công nghệ thông tin + Toán+ Vật lí+ Hóa học + Toán+ Vật lí+ Tiếng Anh - Công nghệ Kỹ thuật Vật liệu xây dựng + Toán+ Vật lí+ Hóa học + Toán+ Vật lí+ Tiếng Anh - Công nghệ Chế tạo máy + Toán+ Vật lí+ Hóa học - Quản lý công nghiệp + Toán+ Vật lí+ Hóa học + Toán+ Vật lí+ Tiếng Anh - Kỹ thuật Cơ khí + Toán+ Vật lí+ Hóa học + Toán+ Vật lí+ Tiếng Anh - Kỹ thuật cơ – điện tử	270 60 140 60 150 80	277 64 151 68 154 86	24 21 22.5 21.25 22.75 24	270 60 130 60 130 110	249 217 32 56 53 3 111 111 57 51 6 127 126 1 98	23.75 20.25 22.25 18 21 21.5

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2015			Năm 2016		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
+ Toán+Vật lí+Hóa học					95	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					3	
- Kỹ thuật Nhiệt	150	149	21.5	110	104	21.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					100	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					4	
- Kỹ thuật Tàu thủy	50	55	21.25	63	55	19.25
+ Toán+Vật lí+Hóa học					52	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					3	
- Kỹ thuật Điện, điện tử	200	213	23.5	210	153	23
+ Toán+Vật lí+Hóa học					149	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					4	
- Kỹ thuật Điện tử và Viễn thông	220	221	22.25	160	167	20.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					150	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					17	
- Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa	120	128	23.75	150	109	23.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					100	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					9	
- Kỹ thuật Hóa học	60	71	21.5	70	76	19.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					75	
+Toán+Hóa học+Tiếng Anh					1	
- Kỹ thuật Môi trường	70	70	21.25	70	75	20.25
+ Toán+Vật lí+Hóa học					74	
+Toán+Hóa học+Tiếng Anh					1	
- Kỹ thuật Dầu khí	80	82	23	80	45	18.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					43	
+Toán+Hóa học+Tiếng Anh					2	
- Công nghệ Thực phẩm	120	122	22.5	115	88	22.75
+ Toán+Vật lí+Hóa học					68	
+Toán+Hóa học+Tiếng Anh					1	
+Toán+Hóa học+ Sinh học					19	
- Kiến trúc	120	140	27.125	80	98	18.5
+ Toán, Ngữ văn, vẽ KT					38	
+ Toán, Vật lí, vẽ KT					55	
+ Toán, Tiếng Anh, vẽ KT					5	
- Kỹ thuật Công trình xây dựng	240	248	22.25	200	212	21.25
+ Toán+Vật lí+Hóa học					217	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					5	
- Kỹ thuật Công trình thủy	60	63	20.75	65	63	18.75
+ Toán+Vật lí+Hóa học					62	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					1	
- Kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông	200	213	21.5	175	169	20.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					165	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					4	
- Kỹ thuật Xây dựng	60	64	21.5	50	50	19.75
+ Toán+Vật lí+Hóa học					48	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					2	
- Kinh tế xây dựng	100	103	21.75	110	119	20
+ Toán+Vật lí+Hóa học					111	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					8	
- Chương trình đào tạo kỹ sư Việt-Pháp PFIEV	80	88	42.75	80	66	40.5
+ Toán+Vật lí+Hóa học					51	
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh					15	
- Chương trình tiên tiến ngành Điện tử Viễn thông	80	96	21.25	80	43	20.25

Nhóm ngành/ Ngành/ Tổ hợp xét tuyển	Năm 2015			Năm 2016		
	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT	Chỉ tiêu	Số TT	Điểm TT
+Toán+Vật lí+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+Tiếng Anh - Chương trình tiên tiến ngành Hệ thống nhúng +Toán+Vật lí+Tiếng Anh +Toán+Hóa học+Tiếng Anh	40	40	20.25	40	39 4 28 23 5	20.25
Nhóm ngành VI						
Nhóm ngành VII - Quản lý Tài nguyên & Môi trường + Toán+Vật lí+Hóa học	60	66	21.5	60	56 56	19.5

2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh:

- Thí sinh dự thi THPT năm 2017 và tốt nghiệp THPT năm 2017;
- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT trước năm 2017: dự kỳ thi THPT quốc gia 2017 và có môn thi/ bài thi phù hợp với tổ hợp xét tuyển.

2.2. Phạm vi tuyển sinh:

Tuyển thí sinh trong cả nước.

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

- Tất cả các ngành: xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia năm 2017.
- Ngành Kiến trúc: Ngoài các môn thi trong kỳ thi THPT quốc gia 2017, thí sinh phải thi thêm môn năng khiếu (Vẽ mỹ thuật) do Hội đồng tuyển sinh năm 2017 của Đại học Đà Nẵng tổ chức. Hình thức thi: vẽ tĩnh vật. Thông tin hướng dẫn chi tiết: xem tại website <http://dut.udn.vn/tuyensinh2017>

- Điểm xét tuyển của thí sinh:

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

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

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
	Nhóm ngành I:					
1	Sư phạm kỹ thuật công nghiệp (<i>Chuyên ngành SPKT điện - điện tử</i>)	D140214	45	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
	Nhóm ngành IV:					
2	Công nghệ sinh học	D420201	65	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
	Nhóm ngành V:					
3	Công nghệ thông tin	D480201	185	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
4	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao ngoại ngữ Anh)	D480201CLC1	45	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
5	Công nghệ thông tin (Chất lượng cao ngoại ngữ Nhật)	D480201CLC2	45	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh 3. Toán + Lý + Nhật	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
6	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng	D510105	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
7	Công nghệ chế tạo máy	D510202	130	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
8	Quản lý công nghiệp	D510601	70	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
9	Kỹ thuật cơ khí (<i>Chuyên ngành Cơ khí động lực</i>)	D520103	140	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
10	Kỹ thuật cơ - điện tử	D520114	140	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
11	Kỹ thuật nhiệt (Gồm các chuyên ngành: Nhiệt điện lạnh; Kỹ thuật năng lượng & môi trường)	D520115	150	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
12	Kỹ thuật tàu thủy	D520122	60	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
13	Kỹ thuật điện, điện tử	D520201	170	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
14	Kỹ thuật điện, điện tử (Chất lượng cao)	D520201CLC	90	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
15	Kỹ thuật điện tử & viễn thông	D520209	180	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
16	Kỹ thuật điện tử & viễn thông (Chất lượng cao)	D520209CLC	45	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
17	Kỹ thuật điều khiển & tự động hóa	D520216	100	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
18	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chất lượng cao)	D520216CLC	90	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
19	Kỹ thuật hóa học	D520301	80	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
20	Kỹ thuật môi trường	D520320	80	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
21	Kỹ thuật dầu khí (Chất lượng cao)	D520604CLC	45	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
22	Công nghệ thực phẩm	D540102	85	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau

TT	Tên ngành	Mã đăng ký xét tuyển	Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển	Tiêu chí phụ đối với các TS cùng điểm	Điểm chuẩn giữa các tổ hợp
23	Công nghệ thực phẩm (Chất lượng cao)	D540102CLC	45	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh 3. Toán + Hóa + Sinh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau
24	Kiến trúc (Chất lượng cao)	D580102CLC	90	1. Vẽ + Toán + Văn 2. Vẽ + Toán + Lý 3. Vẽ + Toán + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Vẽ, Toán	Bằng nhau
25	Kỹ thuật công trình xây dựng	D580201	215	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
26	Kỹ thuật công trình thủy	D580202	110	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
27	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	D580205	135	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
28	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông (Chất lượng cao)	D580205CLC	45	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
29	Kỹ thuật xây dựng - <i>chuyên ngành Tin học xây dựng</i>	D580208	50	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
30	Kinh tế xây dựng	D580301	120	1. Toán + Lý + Hóa 2. Toán + Lý + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
31	Chương trình tiên tiến ngành Điện tử viễn thông	D905206	90	1. Anh*2 + Toán + Lý 2. Anh*2 + Toán + Hóa	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	Bằng nhau
32	Chương trình tiên tiến ngành Hệ thống nhúng	D905216	50	1. Anh*2 + Toán + Lý 2. Anh*2 + Toán + Hóa	Ưu tiên theo thứ tự: Anh, Toán	Bằng nhau
33	Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao Việt-Pháp (PFIEV)	PFIEV	100	1. Toán*3 + Lý*2 + Hóa 2. Toán*3 + Lý*2 + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Lý	Bằng nhau
	Nhóm ngành VII:					
34	Quản lý tài nguyên & môi trường	D850101	65	1. Toán + Hóa + Lý 2. Toán + Hóa + Anh	Ưu tiên theo thứ tự: Toán, Hóa	Bằng nhau

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

Trường Đại học Bách khoa tuyển thí sinh có tổng điểm (chưa tính hệ số) các môn thuộc tổ hợp xét tuyển từ 16,00 trở lên.

Đối với ngành Kiến trúc: Thí sinh phải có điểm môn Vẽ mỹ thuật từ 5,00 trở lên.

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

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

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

- Thời gian và hình thức nhận đăng ký xét tuyển, thi tuyển các môn Toán, Ngữ văn, Ngoại ngữ, Bài thi khoa học tự nhiên, Bài thi Khoa học xã hội: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Thời gian thi môn "Vẽ mỹ thuật" (môn năng khiếu để xét tuyển ngành Kiến trúc): Ngày 27-28/06/2017. Chi tiết về hướng dẫn thi, lịch thi môn Vẽ mỹ thuật được đăng tại trang tin tuyển sinh của Trường: <http://dut.udn.vn/tuyensinh2017>

- Tổ hợp môn xét tuyển: Xem mục 2.4.

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

Trường xét tuyển ưu tiên theo thứ tự:

a. Tuyển thẳng: Tuyển thẳng các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành;

b. Ưu tiên xét tuyển: Ưu tiên xét tuyển các thí sinh đủ yêu cầu theo Quy chế tuyển sinh hiện hành, cho đến khi đạt số chỉ tiêu tuyển thẳng tối đa đối với tất cả các ngành.

c. Xét tuyển các thí sinh tốt nghiệp THPT và dựa trên kết quả thi trong kỳ thi THPT quốc gia 2017. Tổ hợp môn xét tuyển như mục 2.7.

2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:

- Lệ phí xét tuyển: Theo quy định của Đại học Đà Nẵng

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

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

a. Mức học phí của các chương trình đào tạo đại trà:

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

Năm học	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	8.700.000	9.600.000	10.600.000	11.700.000

Ghi chú:

- Mỗi năm học có 2 học kỳ chính (I và II), mỗi học kỳ có 5 tháng;
- Học kỳ hè không bắt buộc phải học. Sinh viên học trong học kỳ hè thì

đóng học phí theo mức của kỳ hè.

- Học phí sinh viên đóng trong mỗi học kỳ: phụ thuộc số tín chỉ sinh viên đăng ký học trong học kỳ.

b. Mức học phí của các chương trình chất lượng cao:

- Mức học phí của Chương trình chất lượng cao: bằng 2,5 lần mức học phí chương trình đại trà. Sinh viên học trong 2 học kỳ chính (I và II) và đóng học phí theo học kỳ. Học phí học tiếng Anh (học trong 2 năm đầu) tính riêng.

- Mức học phí theo năm học, như sau:

Năm học	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	21.750.000	24.000.000	26.500.000	29.250.000

c. Mức học phí của Chương trình tiên tiến:

- Mức học phí của Chương trình tiên tiến khóa tuyển sinh năm 2017: 30.000.000 đồng/ năm học. Mức này giữ không đổi trong suốt khóa học;

- Mỗi năm học có 3 học kỳ, đều là học kỳ bắt buộc. Sinh viên đóng học phí theo học kỳ, bằng 10.000.000 đồng/ SV/ học kỳ.

- Học phí học tiếng Anh (năm đầu tiên) nằm trong học phí chung của năm thứ nhất.

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

- Mức học phí của Chương trình PFIEV khóa tuyển sinh năm 2017 như bảng dưới đây. Mỗi năm học có 2 học kỳ, mỗi học kỳ 5 tháng. Sinh viên đóng học phí theo học kỳ.

Năm học	2017-2018	2018-2019	2019-2020	2020-2021
Học phí (đồng/năm/SV)	13.000.000	14.500.000	16.000.000	17.500.000

2.11. Chính sách ưu đãi đối với sinh viên:

a. Chính sách ưu đãi cho thí sinh có điểm thi tuyển sinh cao (không tính điểm ưu tiên) như sau:

- Đối tượng được hưởng: Thí sinh có tổng điểm các môn thi từ 26,00 trở lên;

- Chính sách ưu đãi:

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

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

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

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

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

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

+ Được giảm 50% học phí, miễn phí trọ ký túc xá, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính: 500.000 đồng) nếu có tổng điểm các môn thi từ 25,00 đến 26,00 (không kể điểm ưu tiên);

+ Được giảm 50% học phí, miễn phí trọ ký túc xá, hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính: 500.000 đồng) nếu là thí sinh nữ có tổng điểm các môn thi từ 24,00 đến 26,00 (không kể điểm ưu tiên);

+ Được hỗ trợ sinh hoạt phí 5 tháng (hàng tháng nhận tại phòng Kế hoạch - Tài chính: 500.000 đồng) nếu thí sinh có chứng chỉ IELTS quốc tế từ 6.0 trở lên.

b. Chính sách học bổng khuyến học:

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

c. 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.

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

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

3. Thông tin về các Điều kiện đảm bảo chất lượng chính

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

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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
1	01 Phòng thực hành điêu khắc	Bàn xoay nặn tượng (20 bộ)
2	02 Xưởng thực hành cơ sở Kiến trúc	Bàn ghế vẽ (50 bộ/xưởng), có điều hòa và 01 máy chiếu projector
3	01 Xưởng mô hình ngành Kiến trúc	Máy cắt laser X525 GCC; Máy cắt xốp (03 bộ); Máy tính để bàn (02 bộ); Máy tính xách tay; Máy chiếu cự ly gần (02 bộ); Máy in khổ A0; Máy khoan Makita (03 bộ); Máy mài Makita; Máy khoan bắt vít Makita (02 bộ); Bộ dụng cụ đa năng (03 bộ); Máy nén khí (02 bộ); Máy quay phim Sony; Nhiệt kế; Phong kế (02 bộ); Máy đo Âm kế; Thước laser Bosch (05 bộ); Máy ghi nhiệt - quang tự động (03 bộ)
4	02 Xưởng họa thất Kiến trúc	Bàn ghế vẽ (70 bộ/xưởng)
5	Bộ tượng vẽ mỹ thuật Hy Lạp	01 bộ (10 tượng toàn thân khác nhau)
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 chiều; Máy biến áp tự ngẫu; Bàn thí nghiệm biến áp (2); Bàn thí nghiệm động cơ (2)
7	Phòng thí nghiệm Tự động - Đo lường	Ôn áp robot 10KVA - 3P; Máy Oscilloscope (2); Bàn thí nghiệm điện tử ETLAB 2000; PLC S7-200-PG 702 (20);

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

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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		Marshall; Kích thủy lực 30T; Thiết bị siêu âm cọc khoan nhồi; Thiết bị chẩn đoán kết cấu công trình, Wireless Structural Testing System; Thiết bị đo biến dạng tĩnh đa kênh hiển thị số; Thiết bị đo biến dạng động đa kênh; Thiết bị đo độ võng mặt đường FWD loại nhẹ; Thiết bị đo độ gồ ghề mặt đường IRI, phương pháp trực tiếp; Bàn cân thủy tĩnh; Bàn - giá đặt thiết bị bằng thép; Giá gắn Puly; Tủ giá đựng các khuôn mẫu; Cối đầm nén Proctor A4; Cối đầm nén Proctor A6; Bơm hút chân không; Thiết bị xác định đương lượng cát không có vỏ đựng; Thiết bị rút gọn mẫu ASTM; Bàn nén tĩnh; Chày đầm A6, A4; Đầm tay tạo mẫu; Thước đo độ bằng phẳng đường; Bộ dao đai lấy mẫu hiện trường; Chày xuyên vaxiliep xác định giới hạn chảy; Chày đầm A4; Chày đầm A6; Bàn nén tĩnh; Khuôn 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; Võng kê; Đồng hồ SoMituToryo; Bộ kim vi ca thí nghiệm xi măng; Khuôn Marshal; Bơm hút chân không + bình thủy tinh
22	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng	Cân điện tử; Máy nén thủy lực; Chén bạch kim; Máy rung tạo mẫu xi măng; Máy hấp mẫu xi măng; Máy hấp; Quánh nhót kê; Máy trộn vữa xi măng; Máy giã tạo mẫu xi măng; Máy rung hỗn hợp bê tông; Máy siêu âm bê tông; Máy đo độ kéo dài của nhựa đường; Máy đo độ nhót; Quánh nhót kê tự động; Quách nhót kê tự động; Máy trộn vữa xi măng; Máy nén bê tông; <i>Máy kéo nén vạn năng</i> ; Máy đo chiều dày lớp phủ; Thiết bị đo biến dạng; Máy định vị cốt thép; Máy siêu âm bê tông đo vết nứt; Máy khoan bê tông; Máy đo chiều dày kim loại; Bộ rây sàng tiêu chuẩn; Thước cặp điện tử; Máy trộn bê tông; Thiết bị đo độ mịn của Xi măng; Dụng cụ đo bọt khí trong Bê tông; Súng bật nảy xác định cường độ bê tông; Dụng cụ đo độ co ngót của bê tông; Thiết bị siêu âm bê tông; Thiết bị đo độ mịn của Xi măng; Dụng cụ Indicator; Rọ cân thủy tĩnh; Bộ gá nén mẫu xi măng; Bộ gá uốn mẫu xi măng; Bộ côn đo độ sụt bê tông; Thiên phân kê; Bàn 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; Nhót kê vebe; Khuôn tạo mẫu bê tông thí nghiệm; Bộ khuôn tạo mẫu bê tông atphan; Dụng cụ Vica; Kích thủy lực; Bộ đầm nén tiêu chuẩn; Máy cắt thép bằng đá; Bình hút ẩm; Súng bắn bê tông; Khuôn đơn đúc mẫu bê tông; Thùng đo chuẩn thể tích; Bình rửa cát – Inox; Bình rửa đá – Inox; Dụng cụ TN hàm lượng Paraphin trong nhựa đường; Tủ sấy 220°; Bộ dụng cụ thí nghiệm nhiệt độ hoá mềm Bilum; Tủ sấy chân không;
23	Phòng thí nghiệm Địa Cơ	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

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		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 có kết một trục tiêu chuẩn; FREE DOOM NPT DC SYSTEM; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn chảy CAZAGRANDE; Dụng cụ xác định độ ẩm giới hạn dẻo; Điều hòa Funiki; Máy nén 3 trục; Máy cắt phẳng; Máy phân tích động cọc 4 kênh; Máy xuyên tĩnh; Thiết bị đo biến dạng dọc trục cọc; Tủ sấy chân không; Tủ sấy; Cân KT hiện số; Máy so màu; <i>Địa bàn đa chức năng; Địa bàn cầm tay; Ống nhòm; Đồng hồ bấm giây; 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</i>
24	Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình	Hydraulic Cylinder 6T, 10T, 50T, 100T; Tensometer TC31K: đo ứng suất biến dạng; EPOCHIIB - USA ultrasonic instrument: welding errors; Máy siêu âm MASTER: concrete strength, fissure depth; CONTROLAB : Máy đo khoảng cách; C412: Máy xác định vị trí ăn mòn cốt thép; Máy đo độ ăn mòn cốt thép; C405: đo chuyển vị dầm; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy khoan tạo mẫu bê tông; Máy nén bê tông hiển thị số + máy in; Máy kiểm tra vật liệu (đo từ biến); Máy đầm bê tông (đầm dùi); Hệ khung thí nghiệm tổng hợp: giàn thép; Thiết bị đo biến dạng hiển thị số; 58- E0048: Máy siêu âm bê tông; Cầu trục chạy điện 5T; Máy kéo nén vạn năng 20T; C406: Dụng cụ đo bề rộng khe hở; Khung gia tải bằng kích; PDI: Máy siêu âm kiểm tra chất lượng cọc nhồi; TML: Phiên đo biến dạng; Bộ đo chuyển vị LVDT; Thiết bị đo chuyển vị bằng LAZER; Hệ thống thu nhận số liệu NI USB-9237, NI USB-6210; Phần mềm xử lý số liệu thí nghiệm NI LabVIEW Signal Express 2009; Hệ thống chụp và xử lý ảnh đo biến dạng và chuyển vị. Xử lý kết quả thí nghiệm bằng phần mềm Australis; Máy dò tìm thép và các ống kỹ thuật trong bê tông; Máy xác định vị trí cốt thép trong bê tông; Máy siêu âm bê tông
25	Xưởng thực tập công nhân các ngành xây dựng	Máy trộn vữa và bê tông; Khuôn đúc mẫu bê tông; Dao xây, thước đo, vật liệu (thép, gạch, đá, xi măng, cát)... đủ để nhóm 40 sinh viên thực hành trong 1 đợt
26	Phòng máy thực hành Trắc địa	Máy kinh vĩ 3; Máy kinh vĩ điện tử; Máy kinh vĩ quang cơ; Máy thủy chuẩn; Máy chiếu đứng; Máy thủy bình; Máy thủy chuẩn tự động; Máy thủy bình số; Máy thủy bình tự động; Máy đo sâu hồi âm; Máy toàn đạc điện tử ; Mía gỗ 3m gấp; Chân nhôm cho máy trắc địa; Máy bộ đàm cầm tay
27	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hóa học - Chuyên ngành Silicat	Cân kỹ thuật, Máy bắn kiểm tra bê tông, Máy nghiền bi sứ, Tủ sấy, Lò nung, Máy nén khí, Máy xác định độ mịn xi măng, Máy đùn ép chân không, Máy thử cường độ nén vật liệu, Máy quang phổ so màu, Tủ lạnh, Máy cất nước.

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
28	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Hóa học - Chuyên ngành Polymer	Cân phân tích; máy đo kéo, nén, uốn; máy đo độ bền va đập; máy đùn và đúc tạo mẫu; máy ép thủy lực; tủ sấy; máy nén khí.
29	Các phòng thực hành ngành Công nghệ thông tin	Phòng thực hành Chuyên đề 1: 30 máy tính; Phòng thực hành Chuyên đề 2: 122 máy tính; Phòng thực hành Mạng không dây: 45 máy tính; Phòng thực hành Đa phương tiện: 28 máy tính; Phòng thực hành Máy tính C201: 45 máy tính; Phòng thực hành Máy tính C206: 45 máy tính; Phòng thí nghiệm mạng CISCO: Router, Switch, 10 máy tính; Phòng thí nghiệm Hệ thống nhúng: Thiết bị Arduino, các mô hình phục vụ thí nghiệm
30	Phòng thí nghiệm Cơ sở Kỹ thuật Nhiệt	Máy hiện sóng PS-400; Cân thủy phân SH-10; Máy đo độ ẩm ngũ cốc; Bài TN dẫn nhiệt (đ lưu t nhiên, bức); Bài TN dẫn nhiệt; Bộ khảo sát nhiệt độ; Thiết bị truyền nhiệt; Thiết bị NC chu trình hút và lạnh; Bộ TN về định luật bức xạ nhiệt; Bình thí nghiệm; Máy nén khí; Máy dò siêu âm; Máy đo nhiệt độ bằng bức xạ hồng ngoại; Máy đo độ ẩm, nhiệt độ; Trạm đo tốc độ gió và bức xạ năng lượng mặt trời; Thiết bị thí nghiệm quá trình tiết lưu; Tủ hồ sơ sắt; Nhiệt ẩm kế treo tường; Nhóm nhiệt kế điện tử; Rotamét chất khí; Lưu lượng kế chất lỏng; Can nhiệt; Hỏa quang kế; Hỏa quang kế; Themomet; Cầu đo nhiệt độ.
31	PTN Vật liệu học - Nhiệt luyện	Lò nung LENTON; Kính hiển vi kim loại học ; Kính hiển vi kim loại học; Máy đo độ cứng; Máy đo độ cứng vạn năng; Máy đánh bóng mẫu kim loại; Máy đo độ cứng cơ học; Tủ sấy 136L
32	PTN Đúc	Lò điện trở nấu nhôm; Lò đúc; Hệ thống lò trung tần nấu thép
33	PTN Hàn rèn	Máy hàn; Máy cắt đột liên hợp; Máy hàn hồ quang 1 chiều Inverter; Máy hàn hồ quang xoay chiều 250A; Máy hàn hồ quang xoay chiều 400A; Máy cắt Plasma – SUNSEN; Máy hàn hồ quang tự động; Máy hàn hồ quang 1 chiều; Máy hàn TIG xung DC-Inverter; Máy hàn hồ quang bán tự động; Máy cắt thép tấm CNC loại cơ động; Máy tiện; Máy hàn 1 chiều di động; Máy hàn chỉnh lưu; Máy hàn hồ quang có khí bảo vệ; Máy búa hơi; Máy bơm hơi
34	PTN Đo lường & Xử lý số liệu	Thiết bị dụng cụ đo lường; Thiết bị dụng cụ đo lường; Máy đo tọa độ ba chiều CMM
35	PTN SX Tự động	Ôn áp; Máy tiện CNC; Máy phay CNC Máy phay bàn kiểu đứng (CNC); Máy đo độ bóng SURETEST; Cụm động cơ bước Thermometre Electronique; Mạng điều khiển; Bàn dịch chuyển Robot; Robot công nghiệp; Bàn quay mô phỏng kho; Máy nén khí có giảm âm; Bàn chống rung; Bàn chống rung B1 (Máy phay); Cầu Winton Bộ dao tiêu chuẩn máy tiện; Bộ dao và gá dao tiêu chuẩn máy phay; Phần mềm CAD/CAM; Phần mềm điều khiển hệ thống FMS; Phần mềm Algor; Bộ điều khiển PLC; Bộ điều khiển PLC; Máy nén khí; Dao phay mô đun(m2No)

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
36	PTN Chế tạo máy	Máy thử lò xo; Cụm điều khiển tự động; Máy đo độ nhám
37	PTN Điều khiển & KT hệ thống	Máy nén khí; T. tâm phay nhiều đầu dao; Robot tergan + bộ nguồn điều khiển
38	PTN Truyền động và điều khiển thủy khí	Bàn TN điều khiển khí nén; Mô hình hệ thống khoan doa tự động; Máy kéo nén thủy lực; Deux sources eletronique; Hệ thống động cơ 1 chiều mô phỏng trục; Hệ thống thủy lực chuyển động quay; Phần mềm TK&ĐT hệ thủy khí- mạch ĐK; Hệ thống thủy lực chuyển động thẳng; Bộ PLC; Bộ PLC (Logo: AC); Bộ điều khiển PLC S7 - 200
39	Xưởng Cơ khí	Máy tiện; Máy tiện 16K20; Máy tiện vạn năng; Máy mài dụng cụ; Máy mài tròn ngoài; Máy bào ngang; Máy phay nằm ngang; Máy phay đứng vạn năng; Máy xọc vạn năng; Máy xọc răng; Máy nén khí; Máy lọc và đun nước 3 chức năng; Trục cân mini; Máy vi tính; Hệ thống mạng các khu TN; Máy mài phẳng
40	PTN Cơ điện tử	Bàn TN cơ điện tử
41	Phòng Nghiên cứu và SX Thực nghiệm	Bình áp lực khí nén; Cụm bàn TH lập trình CNC; Máy tiện CNC 02 trục; Thiết bị đo độ ồn; Thiết bị đo tốc độ vòng quay; Hỏa kế đo nhiệt độ đến 1800oC; Bộ TN lập trình PLC ; Phần mềm CAD/CAM ; Cảm biến nhiệt độ; Cảm biến áp suất; Cảm biến độ ẩm; Cảm biến độ dịch chuyển; Cảm biến đo lưu lượng; Cảm biến đo lực tải trọng; Cảm biến đo lực kéo nén
42	Phòng CNC Cơ bản	Máy tiện CNC/máy tính điều khiển; Máy phay CNC/máy tính điều khiển
43	Hệ thống đào tạo công nghệ CNC	Hệ thống CAD/CAM ESPRIT; Bộ máy tính mô phỏng công nghệ CNC
44	Phòng CNC Nâng cao	Máy tiện CNC; Máy phay CNC
45	Phòng nghiên cứu CNC	Máy tiện CNC 6 trục; Máy phay 5 trục; Thiết bị nghiên cứu dữ liệu cắt; Trang thiết bị máy xưởng
46	Phòng Vật tư CNC	Máy cưa điện cắt phôi; Xe đẩy chứa phoi
47	Phòng đo lường cấp 1 & 2, 3	Trang thiết bị đo lường cấp 1; Trang thiết bị đo lường cấp 2; Trang thiết bị đo lường cấp 3; Máy đo tọa độ Smart CMM; Máy chiếu biên dạng; Máy chiếu để bàn; Máy đo độ cứng
48	Phòng iCIM	Máy tiện CNC; Máy phay CNC; Hệ thống CIM; Trạm cấp phôi; Trạm lắp ráp; Trạm gia công; Băng tải; Thiết bị ngoại vi cho trung tâm; 1 Robot RV2AJ; 1 Robot RV1A
49	Phòng LAB - M202	Máy chủ FPT Elead SP3500; Máy tính FPT Elead T7150; Máy tính FPT Elead T5240; Máy in LBP 3300; Bộ lưu điện VALUE 2200 ELC D-AS; Máy chiếu đa năng; HuB/Switch ...
50	PTN Vật lý (Điện-Điện tử-Cơ-Nhiệt) PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Vật lý, Điện, Điện tử, Cơ học, Nhiệt học
51	PTN Quang học - PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Quang học
52	PTN Hóa học - PFIEV	Thiết bị Thực hành, thí nghiệm về Hóa học

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
53	Phòng máy tính đại cương - PFIEV	Thực hành Tin học đại cương (30 máy vi tính)
54	PTN Sản xuất tự động - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành Sản xuất tự động: Máy tiện CNC, máy phay CNC, máy đo ba chiều, mô hình dây chuyền sản xuất tự động SAPHIR
55	PTN Tin học công nghiệp - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành: Thí nghiệm PLC, Vi điều khiển, Vi xử lý, Điều khiển máy điện và cơ cấu chấp hành điện...
56	Phòng máy tính chuyên ngành - PFIEV	Thiết bị Thực hành các môn học chuyên ngành (20 máy vi tính)
57	Phòng TP1 – Khoa CNTT	Thiết bị Thực hành hệ thống nhúng (50 máy tính + 140 máy tính)
58	Phòng "WiFi" – Khoa CNTT	Thiết bị Thực hành các môn học "Wifi" (45 máy tính và các thiết bị khác)
59	Phòng CISCO	Thực hành các môn học về mạng (10 máy tính và thiết bị CISCO)
60	Phòng Đa phương tiện – Khoa CNTT	Thực tập cho các môn học đa phương tiện (20 máy tính)
61	Phòng PTN kỹ thuật Nhúng - ngành CNTT	Thực hành các môn học về nhúng (32 máy tính và các thiết bị khác)
62	PTN Hóa dầu	TB chung cất ASTM D86 (Koehler); Tỷ trọng kế; TB đo điểm chớp cháy (Koehler); TB đo độ nhớt các sản phẩm dầu mỏ (Koehler); TB xác định điểm anilin (Koehler); TB xác định hàm lượng cặn cacbon (Koehler); TB xác định độ ổn định oxy hóa của dầu mỡ bôi trơn (Koehler); TB đo nhiệt trị (IKA); Tủ nung (Nabertherm); Tủ sấy (Memmert)
63	PTN Công nghệ chế biến dầu khí	Hệ thống quang phổ tử ngoại khả kiến Cary 60 (Agilent); Cân phân tích điện tử hiện số (Sartorius); Cân kỹ thuật; TB xác định hàm lượng lưu huỳnh XRF (Phoenix II); Hệ thống sắc ký lỏng cao áp HPLC (Agilent); TB phân tích dầu thô C1-C100 (Agilent -Wasson); Máy quang phổ hồng ngoại biến đổi chuỗi FT-IR (Thermo); Hệ thống sắc ký khối phổ GCMS (THERMO); TB xác định bề mặt riêng ASAP2020 (Micromeritics); Kính hiển vi điện tử quét SEM JSM-6010PLUS/LV (JEOL); Hệ phân tích nhiệt trọng trường TGA/DSC (Perkin-Helmer); Máy đồng hóa siêu âm UP400s (Hielscher); Máy khuấy từ gia nhiệt (ARECX); Bể rửa siêu âm (S60H Elma); Máy cô quay chân không hiện số RV 10 Digital V (IKA); TB xác định đường cong chung cất điểm sôi thực (Petrodist 100s-6i); TB phản ứng liên tục BTRS-jr (Parker); TB sắc ký phân tích khí dầu mỏ B7890 (Agilent-

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Các trang thiết bị chính
		Wasson); Tủ sấy (Mettler); Tủ nung (Nabertherm 1200); Tủ hút ; Máy cất nước 2 lần (FISTREEM); TB xác định độ ẩm mồn tấm đồng (Koehler); TB đo áp suất hơi bão hòa của xăng ASTM 5191 (ERAVAP-ERALYTIC); Máy ly tâm 2000 vòng (Orto Alresa); TB đo nhiễu xạ tia X (smartlab Rigaku)

3.1.2. Thống kê phòng học:

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

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

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
	Nhóm ngành I	2.439
	Nhóm ngành IV	3.161
	Nhóm ngành V	148.425
	Nhóm ngành VII	1.466

3.2. Danh sách giảng viên cơ hữu: Có phụ lục kèm theo.

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 03 năm 2017

HIỆU TRƯỞNG

GS. TS. Lê Kim Hùng

DANH SÁCH GIẢNG VIÊN CƠ HỮU TÍNH ĐẾN NGÀY 31/12/2016
(Kèm theo Đề án tuyển sinh năm 2017)

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ				
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH	
Nhóm ngành I:										
1	Lê Cung	01/01/1958	Cơ học, Vật liệu, Địa cơ học	x					x	
2	Nguyễn Độ	06/06/1958	Cơ khí Chế tạo máy				x			
3	Nguyễn Đình Sơn	08/07/1981	Thiết kế và sản xuất						x	
4	Dương Thọ	01/01/1959	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x			
5	Nguyễn Danh Tường	15/01/1956	Quản trị kinh doanh				x			
6	Huỳnh Vinh	10/05/1979	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x			
Nhóm ngành IV:										
7	Bùi Xuân Đông	13/02/1983	CNSH & hợp chất tự nhiên có hoạt tính s.học						x	
8	Nguyễn Hoàng Trung Hiếu	14/03/1986	Sinh học hệ thống môi trường				x			
9	Tạ Ngọc Ly	20/08/1983	Công nghệ Sinh học				x			
10	Nguyễn Hoàng Minh	07/06/1984	Công nghệ Sinh học				x			
11	Phạm Thị Kim Thảo	01/10/1987	Công nghệ Sinh học			x				
12	Lê Lý Thùy Trâm	25/10/1980	Sinh học tế bào						x	
13	Võ Công Tuấn	07/04/1986	Công nghệ Sinh học			x				
14	Ngô Thái Bích Vân	25/10/1985	Di truyền				x			
15	Nguyễn Thị Minh Xuân	15/01/1985	Công nghệ Sinh học/ Tế bào gốc				x			
Nhóm ngành V:										
16	Phạm Ái	22/11/1957	Cơ khí Chế tạo máy			x				
17	Lê Vũ An	27/03/1985	Kỹ sư xây dựng và môi trường				x			
18	Lưu Ngọc An	11/12/1982	Kỹ thuật Điện						x	
19	Nguyễn Thị Tuyết An	04/09/1965	Xây dựng Thủy lợi- Thủy điện				x			
20	Trương Phan Thiên An	21/11/1985	Kiến trúc				x			
21	Hoàng Ngọc Ân	20/03/1984	Hóa hữu cơ				x			
22	Nguyễn Văn Thiên Ân	02/07/1982	Cơ học vật rắn						x	
23	Võ Đức Ân	24/05/1982	Công nghệ thông tin						x	
24	Đỗ Thị Kim Anh	20/02/1984	Thủy lực và kỹ thuật đại dương				x			

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
25	Dur Nguyễn Hoàng Anh	25/02/1987	Kỹ thuật máy tính				X		
26	Lê Tuấn Anh	18/05/1985	Tự động hóa HT q.lý & xử lý t.tin			X			
27	Nguyễn Hải Triều Anh	24/03/1987	Điện tử Viễn thông			X			
28	Nguyễn Thị Lan Anh	23/06/1988	Công nghệ Thực phẩm			X			
29	Phan Thế Anh	18/03/1982	Công nghệ Vật liệu - Polymer					X	
30	Trần Thị Phương Anh	05/05/1981	Giao thông công cộng & Công trình thủy				X		
31	Võ Trần Anh	01/08/1988	Cơ khí Chế tạo máy			X			
32	Nguyễn Kim Ánh	12/06/1981	Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa/ Tự động hóa					X	
33	Nguyễn Thị Nhật Ánh	29/09/1985	Công nghệ Thông tin				X		
34	Trần Thái Anh Âu	12/05/1981	KT đo lường & ĐK tự động				X		
35	Phan Hữu Bách	18/07/1978	Kiến trúc				X		
36	Nguyễn Trí Bằng	09/10/1993	Kỹ thuật điện tử, viễn thông			X			
37	Tào Quang Bằng	01/05/1983	Cơ khí Chế tạo máy				X		
38	Dương Quốc Bảo	6/3/1905	Kỹ thuật cơ khí/Sản xuất tự động					X	
39	Đặng Thiên Bình	11/08/1983	khoa học máy tính				X		
40	Dur Quang Bình	01/05/1958	Kỹ thuật điện tử, truyền thông				X		
41	Lưu Đức Bình	24/09/1980	Cơ khí Chế tạo máy					X	
42	Nguyễn Ngọc Bình	02/02/1970	Kiến trúc				X		
43	Nguyễn Quang Bình	22/06/1989	Xây dựng thủy lợi - thủy điện			X			
44	Nguyễn Thanh Bình	16/06/1975	Hệ thống và Phần mềm	X				X	
45	Trần Thanh Bình	06/07/1982	Kinh tế Xây dựng			X			
46	Phan Văn Bường	01/12/1956	Ô tô máy kéo			X			
47	Nguyễn Văn Cả	20/02/1985	Kỹ thuật Điện				X		
48	Đỗ Thế Càn	12/09/1984	Cơ khí Chế tạo máy				X		
49	Đặng Hưng Cầu	01/01/1963	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp			X			
50	Nguyễn Dương Quang Chánh	26/01/1987	Kỹ thuật Môi trường				X		
51	Lê Đức Châu	06/03/1980	Xây dựng Cầu Đường			X			
52	Trương Ngọc Châu	09/12/1973	Toán học					X	
53	Trương Quỳnh Châu	15/12/1987	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				X		
54	Tăng Tấn Chiến	04/07/1953	Kỹ thuật điện tử, truyền thông	X				X	
55	Thái Bá Chiến	27/08/1982	Công nghệ thông tin và truyền thông				X		
56	Nguyễn Văn Chính	11/06/1983	Vật liệu & KT xây dựng					X	
57	Trần Văn Chính	19/08/1954	Kỹ thuật Điện	X				X	

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
58	Trương Hoài Chính	01/12/1958	Cơ học kỹ thuật	x				x	
59	Võ Chí Chính	20/05/1962	Nhiệt năng CN	x				x	
60	Nguyễn Quang Chung	01/01/1982	Kỹ thuật Điện			x			
61	Phan Đình Chung	07/10/1980	ứng dụng điện và năng lượng có thể thay thế				x		
62	Lê Xuân Chương	01/11/1956	Vật liệu & Cấu kiện Xây dựng				x		
63	Hoàng Minh Công	01/09/1957	Cơ khí Chế tạo máy				x		
64	Nguyễn Chí Công	04/12/1975	Thủy văn nguy hiểm					x	
65	Vũ Huy Công	09/01/1983	Xây dựng Công trình thủy					x	
66	Nguyễn Thị Cúc	11/02/1989	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án			x			
67	Nguyễn Biên Cương	22/03/1966	Xây dựng đường ô tô & đường thành phố				x		
68	Bùi Viết Cường	10/10/1988	Công nghệ Thực phẩm				x		
69	Đào Ngọc Cường	11/19/1990	Kỹ thuật năng lượng				x		
70	Nguyễn Thanh Cường	10/09/1980	Xây dựng đường ô tô & đường thành phố				x		
71	Nguyễn Văn Cường	12/10/1965	Kỹ thuật điện tử, truyền thông	x				x	
72	Nguyễn Dân	04/10/1959	Công nghệ Hóa học				x		
73	Đỗ Hữu Đạo	12/03/1980	Xây dựng Cầu Đường					x	
74	Nguyễn Võ Đạo	17/07/1982	Động cơ hàng không và các TB năng lượng				x		
75	Đình Minh Diệm	08/08/1954	Cơ khí Chế tạo máy	x				x	
76	Lê Nguyên Đình	04/03/1987	Xây dựng Cầu Đường				x		
77	Lê Bá Định	09/05/1986	Kết cấu công trình				x		
78	Lê Năng Định	12/08/1979	Kỹ thuật môi trường					x	
79	Lê Văn Định	15/02/1963	Trắc địa				x		
80	Nguyễn Quốc Định	19/09/1973	Sản xuất tự động					x	
81	Hồ Dương Đông	25/02/1983	Kinh tế Xây dựng				x		
82	Nguyễn Văn Đông	20/10/1975	Kỹ thuật động cơ nhiệt					x	
83	Hoàng Ngọc Đồng	09/02/1955	Máy và thiết bị năng lượng	x				x	
84	Đỗ Minh Đức	04/05/1978	Xây dựng Công Trình Dân dụng và Công nghiệp				x		
85	Dương Gia Đức	12/10/1986	Kỹ thuật Môi trường			x			
86	Huỳnh Đức	01/03/1963	Công nghệ Thực phẩm			x			
87	Lê Minh Đức	15/10/1985	Cơ học chất lỏng				x		
88	Mai Anh Đức	18/06/1985	Kinh tế xây dựng				x		
89	Phạm Anh Đức	26/09/1976	Quản lý Xây dựng					x	
90	Phạm Ngọc Đức	22/05/1988	Kỹ thuật xây dựng				x		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
91	Phan Minh Đức	09/03/1969	Động cơ nhiệt					X	
92	Lê Minh Đức	23/11/1968	Quản lý điện hóa	X				X	
93	Lê Thị Kim Dung	26/08/1982	Đô thị và qui hoạch đô thị				X		
94	Trần Thị Minh Dung	24/06/1985	Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa					X	
95	Dương Việt Dũng	08/06/1964	KT Động cơ nhiệt	X				X	
96	Lê Tiến Dũng	17/01/1981	Kỹ thuật Điện					X	
97	Lê Xuân Dũng	21/12/1970	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp			X			
98	Ngô Văn Dũng	29/01/1961	Xây dựng Công trình thủy				X		
99	Nguyễn Tiến Dũng	26/01/1989	Công nghệ kỹ thuật vật liệu xây dựng			X			
100	Nguyễn Văn Dũng	01/01/1962	Công nghệ Hóa học	X				X	
101	Lê Đình Dương	11/11/1981	Kỹ thuật Điện					X	
102	Mai Thị Thùy Dương	01/05/1985	Công nghệ Môi trường				X		
103	Võ Ngọc Dương	02/04/1985	Xây dựng Công trình thủy/ Q.lý dự án thủy lợi, CN & môi trường					X	
104	Lê Tấn Duy	01/01/1952	Kỹ thuật Điện					X	
105	Nguyễn Phước Quý Duy	11/02/1982	Kỹ thuật Xây dựng & MT				X		
106	Ninh Khánh Duy	07/01/1981	Kỹ thuật điện tử, truyền thông/ Xử lý thông tin & T.thông					X	
107	Phan Mạnh Duy	12/3/1985	Hóa lý phân tử				X		
108	Lê Thị Châu Duyên	25/09/1981	Kỹ thuật nhiệt				X		
109	Nguyễn Linh Giang	21/08/1983	Cơ khí Chế tạo máy				X		
110	Trần Thị Hoàng Giang	16/07/1987	Quy hoạch và chính sách				X		
111	Bùi Nữ Thanh Hà	02/01/1970	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án					X	
112	Mai Văn Hà	25/07/1979	Công nghệ Thông tin/ CNTT				X		
113	Nguyễn Thị Hà	16/10/1987	Kỹ thuật Điện				X		
114	Nguyễn Thị Hải Hà	28/11/1983	Công nghệ thông tin				X		
115	Nguyễn Thu Hà	10/12/1982	Giao thông công cộng và công trình thủy				X		
116	Lê Trương Di Hạ	06/09/1987	Kiến trúc				X		
117	Đỗ Việt Hải	20/12/1982	Cầu và Tuy nèn				X		
118	Nguyễn Hồng Hải	04/11/1975	Xây dựng					X	
119	Nguyễn Thanh Hải	03/08/1985	Thủy văn, thủy hóa, đất, m.trường				X		
120	Nguyễn Việt Hải	19/05/1979	Kỹ thuật ô tô máy kéo				X		
121	Trần Ngọc Hải	07/05/1980	Cơ khí Chế tạo máy				X		
122	Nguyễn Thị Diệu Hằng	09/12/1971	Hóa lý polyme					X	
123	Phan Thị Thủy Hằng	12/11/1974	Hóa học hữu cơ				X		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
124	Nguyễn Công Hành	01/08/1988	Cơ Điện tử			x			
125	Lê Thị Mỹ Hạnh	09/09/1975	Công nghệ Thông tin/ CNTT					x	
126	Trần Thị Minh Hạnh	04/10/1985	Kỹ thuật điện tử, truyền thông				x		
127	Trương Thị Minh Hạnh	08/03/1960	Công nghệ Thực phẩm	x				x	
128	Vũ Thị Hạnh	23/03/1981	Sản xuất tự động					x	
129	Phan Đình Hào	26/11/1970	Xây dựng Công Trình Dân dụng và Công nghiệp				x		
130	Nguyễn Thanh Hào	02/11/1982	Đại dương, khí quyển, thủy văn, c.trình thủy lợi & m.trường				x		
131	Nguyễn Ngọc Hậu	09/01/1987	Kết cấu xây dựng				x		
132	Nguyễn Thị Hiền	31/07/1984	Kiến trúc			x			
133	Phan Văn Hiền	12/12/1961	Kỹ thuật Điện					x	
134	Thái Vũ Hiền	21/05/1981	Kỹ thuật điện tử, viễn thông				x		
135	Võ Thị Thu Hiền	8/1/1990	Công nghệ vật liệu			x			
136	Bùi Minh Hiền	24/05/1979	Cơ khí Chế tạo máy					x	
137	Đoàn Trần Hiệp	31/10/1976	Kiến trúc				x		
138	Bùi Quang Hiếu	06/09/1984	Kết cấu công trình				x		
139	Đình Ngọc Hiếu	17/06/1988	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
140	Nguyễn Hữu Hiếu	09/01/1981	Kỹ thuật Điện					x	
141	Nguyễn Văn Hiếu	13/10/1982	Điện tử Viễn thông				x		
142	Trịnh Trung Hiếu	15/04/1983	Kỹ thuật điện - Điện tử					x	
143	Nguyễn Văn Hiệu	02/05/1882	Phân tích, điều khiển và xử lý hệ thống TT					x	
144	Đỗ Thị Tuyết Hoa	24/08/1975	Công nghệ Thông tin				x		
145	Hoàng Phương Hoa	04/02/1963	Xây dựng Cầu Đường	x				x	
146	Nguyễn Lê Hòa	08/12/1979	Kỹ thuật cơ - điện tử					x	
147	Huỳnh Anh Hoàn	25/07/1972	Công nghệ Môi trường					x	
148	Đặng Kim Hoàng	30/10/1978	Quá trình công nghệ hóa học					x	
149	Mã Phước Hoàng	24/07/1981	Công nghệ nhiệt				x		
150	Nguyễn Minh Hoàng	22/08/1987	Dược phân tử				x		
151	Nguyễn Xuân Hoàng	11/04/1987	Công nghệ Thực phẩm				x		
152	Võ Đức Hoàng	24/12/1971	Xây dựng đường ô tô và đường Thành phố				x		
153	Võ Thanh Hoàng	26/10/1987	Thiết kế cơ khí				x		
154	Võ Đức Hoàng	10/06/1983	Khoa học máy tính				x		
155	Trần Đức Học	24/05/1987	Quản lý xây dựng					x	
156	Lê Văn Hợi	01/10/1963	Xây dựng Công trình thủy				x		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
157	Hồ Mạnh Hùng	09/03/1983	Kết cấu				X		
158	Huỳnh Ngọc Hùng	16/12/1974	Kỹ thuật nhiệt				X		
159	Lê Hùng	10/01/1980	Kỹ thuật Tài nguyên nước					X	
160	Lê Kim Hùng	13/11/1957	Kỹ thuật Điện		X			X	
161	Nguyễn Hồ Sĩ Hùng	19/01/1986	Kỹ thuật Điện				X		
162	Nguyễn Thế Hùng	23/10/1957	Thủy lực - Thủy văn		X			X	
163	Tô Văn Hùng	23/09/1976	Kiến trúc					X	
164	Võ Duy Hùng	25/06/1986	Xây dựng Cầu Đường/ Kết cấu					X	
165	Huỳnh Hữu Hưng	22/01/1975	Công nghệ Thông tin					X	
166	Nguyễn Tấn Hưng	31/12/1966	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
167	Phạm Thành Hưng	08/04/1984	KT xây dựng & môi trường				X		
168	Trần Quang Hưng	18/06/1979	Cơ học xây dựng					X	
169	Nguyễn Tấn Hưng	31/07/1980	Điện tử viễn thông					X	
170	Ngô Phan Thu Hương	14/04/1986	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
171	Phạm Thị Hương	23/08/1983	Khoa học thực phẩm				X		
172	Trần Thị Hương	19/11/1978	Kỹ thuật điện - Điện tử					X	
173	Nguyễn Văn Hương	16/01/1978	Kỹ thuật xây dựng					X	
174	Cao Xuân Hữu	06/09/1976	Vật lý					X	
175	Giáp Quang Huy	19/04/1983	Tự động hóa					X	
176	Hoàng Minh Huy	30/10/1987	Kỹ thuật điện - Điện tử				X		
177	Lê Quốc Huy	04/11/1981	Vật lý ứng dụng					X	
178	Nguyễn Quốc Huy	21/06/1986	Kỹ thuật nhiệt				X		
179	Nguyễn Trường Huy	14/04/1986	KT xây dựng & môi trường				X		
180	Phạm Nguyễn Quốc Huy	24/10/1985	Cơ khí Chế tạo máy			X			
181	Trương Minh Huy	29/03/1982	Công nghệ thông tin			X			
182	Đỗ Thanh Huyền	12/06/1985	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				X		
183	Hồ Thị Kim Huyền	22/04/1960	Kỹ thuật Điện			X			
184	Dương Thế Hy	27/12/1974	Công nghệ Vật liệu - Polymer					X	
185	Nguyễn Thị Minh Hỷ	12/10/1973	Công nghệ Thông tin				X		
186	Trần Quang Khải	05/07/1991	Cơ Điện tử			X			
187	Phan Huy Khánh	02/09/1952	Công nghệ Thông tin	X				X	
188	Trần Khánh	02/04/1957	Cơ khí chế tạo máy			X			
189	Đàm Nguyễn Anh Khoa	28/05/1986	Kinh tế Xây dựng				X		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
190	Phan Trần Đăng Khoa	8/22/1985	Điện tử viễn thông					X	
191	Nguyễn Tấn Khôi	02/08/1973	Công nghệ Thông tin	X				X	
192	Nguyễn Thị Phương Khuê	09/02/1984	Địa kỹ thuật			X			
193	Đình Bá Khương	26/06/1982	Vật lý					X	
194	Nguyễn Bá Kiên	18/04/1984	Công nghệ Hóa				X		
195	Nguyễn Trung Kiên	24/04/1983	Điện tử Viễn thông			X			
196	Phạm Văn Kiên	09/04/1979	Mạng và hệ thống điện				X		
197	Bùi Thiên Lam	15/12/1960	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
198	Cao Văn Lâm	31/12/1982	Thiết kế và XD đường Ô tô, đường sân bay, cầu và CT ngầm					X	
199	Hoàng Trọng Lâm	01/01/1983	KT xây dựng & môi trường				X		
200	Lê Hồng Lâm	19/01/1987	Kỹ thuật Điện				X		
201	Nguyễn Lâm	05/08/1985	Kiến trúc					X	
202	Nguyễn Đình Lâm	14/10/1966	Hóa học & hóa học bề mặt phân chia pha	X				X	
203	Nguyễn Hoàng Lâm	22/07/1987	Xây dựng Công trình thủy				X		
204	Nguyễn Tùng Lâm	06/07/1987	Kỹ thuật Điện				X		
205	Bùi Thị Hương Lan	15/09/1979	Công nghệ nhiệt				X		
206	Nguyễn Lan	11/11/1971	Xây dựng Cầu Đường					X	
207	Võ Hải Lăng	31/01/1979	Đường Ô tô và đường thành phố				X		
208	Đoàn Việt Lê	29/01/2013	Xây dựng				X		
209	Trần Văn Líc	16/05/2015	Điện tử viễn thông				X		
210	Châu Trường Linh	12/03/1974	Địa kỹ thuật công trình	X				X	
211	Nguyễn Khánh Linh	01/01/1972	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
212	Trần Thị Mỹ Linh	20/07/1985	Kỹ thuật nhiệt			X			
213	Đoàn Thị Thu Loan	14/08/1971	Công nghệ Vật liệu - Polymer	X				X	
214	Nguyễn Thị Kim Loan	10/03/1962	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
215	Nguyễn Thị Trúc Loan	27/09/1984	Công nghệ chế biến thịt trứng sữa và CN nhiệt lạnh					X	
216	Phạm Thị Kim Loan	06/11/1957	Cơ học chất lỏng					X	
217	Lê Quý Lộc	08/08/1982	Công nghệ Thông tin				X		
218	Bùi Tấn Lợi	18/01/1957	Kỹ thuật Điện				X		
219	Bùi Tuấn Việt Long	18/11/1986	Điều khiển hệ thống				X		
220	Đoàn Việt Long	05/09/1986	Xây dựng Công trình thủy				X		
221	Phan Thành Long	04/05/1985	Vật lý ứng dụng					X	
222	Trịnh Xuân Long	20/10/1988	Cơ khí Chế tạo máy				X		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
223	Trần Văn Luận	20/07/1978	Kỹ thuật vật liệu					X	
224	Đào Ngọc Thế Lực	24/01/1980	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp					X	
225	Nguyễn Đắc Lực	12/08/1957	Cơ khí Chế tạo máy				X		
226	Nguyễn Thế Lực	13/09/1974	Kỹ thuật Điện			X			
227	Nguyễn Công Luyến	10/12/1989	Kỹ thuật Tài nguyên nước			X			
228	Đỗ Hoàng Rong Ly	27/01/1985	Kiến trúc			X			
229	Nguyễn Thế Xuân Ly	16/04/1980	Công nghệ Thông tin				X		
230	Lê Thị Phương Mai	28/10/1985	Viễn thông				X		
231	Nguyễn Hoàng Mai	01/08/1969	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa					X	
232	Trần Vũ Chi Mai	14/11/1989	Công nghệ Môi trường			X			
233	Huỳnh Trung Mạnh	5/5/1989	Khoa học máy tính				X		
234	Ngô Phi Mạnh	04/01/1988	Kỹ thuật nhiệt			X			
235	Lê Thị Tịnh Minh	22/11/1984	Kỹ thuật Điện					X	
236	Mạc Như Minh	26/02/1988	Điện tử Viễn thông			X			
237	Nguyễn Đức Minh	16/06/1978	Kỹ thuật nhiệt			X			
238	Nguyễn Lê Minh	16/04/1983	Cơ Điện tử			X			
239	Nguyễn Tấn Minh	20/10/1980	Cơ khí Chế tạo máy			X			
240	Nguyễn Văn Minh	09/05/1989	Đóng tàu thủy			X			
241	Trần Đình Minh	17/12/1982	Cầu Hầm				X		
242	Võ Tuấn Minh	21/12/1982	Vật lý điện tử				X		
243	Nguyễn Văn Mỹ	01/10/1971	Xây dựng Cầu Đường					X	
244	Phạm Mỹ	08/12/1976	cơ học ứng dụng- cơ học tính toán					X	
245	Đình Hoài Nam	05/02/1984	Cơ Điện tử				X		
246	Đoàn Thị Hoài Nam	18/06/1983	Công nghệ Sinh học				X		
247	Huỳnh Phương Nam	27/02/1978	Xây dựng					X	
248	Lê Hoài Nam	04/03/1986	Cơ khí					X	
249	Lê Hồng Nam	28/12/1976	Điện tử Viễn thông			X			
250	Nguyễn Bình Nam	13/11/1988	Điện tử Viễn thông				X		
251	Nguyễn Hoài Nam	08/09/1957	Cơ khí chế tạo máy			X			
252	Phạm Cẩm Nam	01/01/1966	Hóa học	X				X	
253	Phan Hoàng Nam	26/07/1985	Kết cấu				X		
254	Tô Thúy Nga	10/04/1971	Xây dựng Công trình thủy					X	
255	Ngô Thanh Nghị	25/08/2013	Cơ khí Chế tạo máy				X		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
256	Dương Đình Nghĩa	19/08/1988	Cơ khí Động lực			x			
257	Nguyễn Phúc Nghĩa	25/07/1975	Công nghệ Thông tin			x			
258	Nguyễn Danh Ngọc	11/04/1987	Tối ưu hóa và an toàn hệ thống					x	
259	Nguyễn Hồng Ngọc	10/01/1971	Kiến trúc/ Địa lý					x	
260	Phạm Văn Ngọc	07/09/1987	Xây dựng Cầu Đường				x		
261	Lê Phong Nguyên	20/02/1984	Kiến trúc				x		
262	Nguyễn Thị Thảo Nguyên	17/11/1988	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
263	Nguyễn Văn Nguyên	09/07/1974	Công nghệ Thông tin				x		
264	Phan Ánh Nguyên	16/04/1989	Kiến trúc			x			
265	Phùng Minh Nguyên	17/04/1962	Cơ khí Động lực			x			
266	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	31/08/1988	Công nghệ Thực phẩm			x			
267	Nguyễn Phạm Thế Nhân	10/12/1983	Dao động điều khiển và tự động hóa				x		
268	Đặng Minh Nhật	20/10/1971	Công nghệ Thực phẩm	x				x	
269	Nguyễn Thị Ái Nhi	25/07/1985	Kỹ thuật Điện				x		
270	Triệu Thị Ni Ni	01/02/1989	Công nghệ Thông tin			x			
271	Hồ Thị Kiều Oanh	07/01/1985	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
272	Lê Thị Kim Oanh	04/06/1966	Quản lý Công nghiệp	x				x	
273	Dương Thị Hồng Phần	11/08/1983	Công nghệ nano				x		
274	Thái Hoàng Phong	01/11/1958	Thủy lợi				x		
275	Nguyễn Văn Phòng	01/01/1965	Kỹ thuật điện tử, truyền thông				x		
276	Võ Nguyễn Đức Phước	21/12/1988	Xây dựng Công trình thủy			x			
277	Đặng Hoài Phương	02/03/1986	Công nghệ Thông tin					x	
278	Đoàn Thụy Kim Phương	25/09/1981	Khoa học trái đất, vũ trụ và môi trường					x	
279	Ngô Phương	15/02/1987	Kiến trúc			x			
280	Nguyễn Đồng Hải Phương	17/05/1987	Kỹ thuật Điện				x		
281	Nguyễn Hồng Việt Phương	03/12/1984	Kỹ thuật Điện				x		
282	Nguyễn Lan Phương	10/05/1970	Công nghệ Môi trường				x		
283	Nguyễn Thị Đông Phương	25/10/1986	Công nghệ Sinh học				x		
284	Phạm Ngọc Phương	02/07/1984	Đường và kỹ thuật giao thông				x		
285	Đỗ Thị Phương	01/06/1983	CN vật liệu xây dựng				x		
286	Dương Minh Quân	29/01/1985	Kỹ thuật Điện					x	
287	Dương Tấn Quang	20/06/1988	Kỹ thuật cơ - điện tử				x		
288	Lê Xuân Quang	02/10/1987	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
289	Nguyễn Văn Quang	26/04/1988	Công nghệ vật liệu			x			
290	Phạm Ngọc Quang	10/02/1989	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp			x			
291	Trần Đức Quang	16/10/1977	Kiến trúc				x		
292	Trần Văn Quang	10/08/1963	Kỹ thuật Môi trường					x	
293	Nguyễn Văn Quyền	12/09/1977	Cơ khí Chế tạo máy				x		
294	Lê Ngọc Quyết	13/08/1986	Quản lý Dự án				x		
295	Nguyễn Quang Như Quỳnh	19/10/1979	Điện tử Viễn thông/ Kỹ thuật điện tử					x	
296	Nguyễn Rê	04/06/1959	Kỹ thuật Điện			x			
297	Nguyễn Văn Tê Rôn	10/05/1985	Hệ thống giao thông				x		
298	Trần Minh Sang	06/05/1985	Đo lường chính xác				x		
299	Lê Minh Sơn	17/01/1979	Kiến trúc					x	
300	Nguyễn Kim Sơn	12/06/1964	Kỹ thuật hóa học			x			
301	Nguyễn Thanh Sơn	24/04/1968	Kỹ thuật điện - Điện tử					x	
302	Nguyễn Xuân Sơn	12/01/1975	Cơ khí Động lực			x			
303	Phan Thanh Sơn	08/09/1987	Vật liệu tiên tiến & môi trường				x		
304	Thái Ngọc Sơn	25/11/1964	Nhiệt công nghiệp					x	
305	Trần Đình Sơn	01/02/1972	Cơ khí Chế tạo máy				x		
306	Trần Thanh Sơn	27/10/1972	Kỹ thuật nhiệt					x	
307	Võ Quang Sơn	08/03/1980	Kỹ thuật Điện				x		
308	Nguyễn Đức Sỹ	22/06/1983	Xây dựng Cầu Đường					x	
309	Phan Đức Tâm	11/10/1989	Xây dựng Cầu Đường			x			
310	Trần Văn Tâm	03/07/1974	Mỹ thuật tạo hình				x		
311	Nguyễn Ngọc Tân	19/04/1987	Kỹ thuật cơ khí/ Sản xuất tự động				x		
312	Nguyễn Quang Tân	18/10/1979	Tự động hóa				x		
313	Nguyễn Văn Tấn	28/04/1978	Tự động hóa				x		
314	Phan Thanh Tao	01/01/1962	Công nghệ Thông tin				x		
315	Huỳnh Phương Tây	01/03/1986	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp			x			
316	Phạm Quốc Thái	31/12/1982	KT ĐK & Tự động hóa				x		
317	Đặng Duy Thắng	19/02/1986	Công nghệ Thông tin				x		
318	Hồ Việt Thắng	05/08/1983	Kỹ thuật hóa học				x		
319	Huỳnh Thị Thanh Thắng	02/02/1968	Kỹ thuật Điện			x			
320	Huỳnh Việt Thắng	14/03/1980	Điện - Điện tử					x	
321	Phạm Công Thắng	8/25/1988	Công nghệ thông tin						

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
322	Vương Lê Thắng	03/08/1982	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
323	Bùi Thị Thanh Thanh	03/07/1988	Kỹ thuật điện tử, máy tính				x		
324	Ngô Đình Thanh	21/09/1981	Kỹ thuật Điện					x	
325	Nguyễn Ngọc Thanh	23/12/1978	Công nghệ thông tin			x			
326	Trần Phước Thanh	24/08/1984	Cơ khí Chế tạo máy			x			
327	Trần Thị Xuân Thanh	12/08/1987	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
328	Trương Thị Bích Thanh	10/02/1983	Khoa học thông tin và truyền thông					x	
329	Vũ Vân Thanh	13/07/1985	Điện tử Viễn thông			x			
330	Lê Viết Thành	02/01/1975	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
331	Võ Như Thành	18/11/1983	Cơ Điện tử				x		
332	Hoàng Văn Thạnh	27/04/1984	Cơ khí Chế tạo máy				x		
333	Đinh Thị Như Thảo	16/08/1973	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
334	Lê Văn Thảo	10/04/1984	Thủy lực và kỹ thuật đại dương				x		
335	Nguyễn Duy Thảo	25/09/1978	Cầu và tụy nen				x		
336	Nguyễn Trần Phương Thảo	03/10/1981	CN Thực phẩm và đồ uống				x		
337	Trần Thị Thu Thảo	10/11/1983	Xây dựng đường ô tô và đường Thành phố				x		
338	Hoàng Trần Thế	18/01/1986	Năng lượng điện				x		
339	Phạm Trường Thi	23/01/1988	Đóng tàu, kỹ thuật công trình biển				x		
340	Trương Văn Thiên	10/09/1986	Công nghệ Thực phẩm				x		
341	Trần Anh Thiện	23/03/1976	Kết Cấu Công Trình					x	
342	Trịnh Quang Thịnh	01/01/1968	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				x		
343	Nguyễn Thị Lê Thoa	20/03/1986	Công nghệ Thực phẩm				x		
344	Trần Minh Thông	04/11/1982	Cơ Điện tử			x			
345	Đào Thị Anh Thư	22/07/1987	Công nghệ Thực phẩm				x		
346	Nguyễn Đăng Hoàng Thư	01/09/1984	Kinh tế Xây dựng				x		
347	Nguyễn Thị Anh Thư	16/04/1983	Kỹ thuật y sinh/Kỹ thuật điện					x	
348	Nguyễn Tiên Thừa	02/06/1985	Kỹ thuật Tàu Thủy				x		
349	Vũ Duy Thuận		Cơ khí chế tạo máy			x			
350	Nguyễn Viết Thuận	11/05/1986	Kỹ thuật cơ khí/ Sản xuất tự động				x		
351	Đặng Công Thuật	18/11/1981	Cơ học xây dựng					x	
352	Hoàng Lê Uyên Thục	18/04/1971	Điện tử Viễn thông				x		
353	Khương Thị Út Thương	13/08/2013	Hệ thống điện			x			
354	Lê Thị Xuân Thùy	29/06/1981	Hóa phân tích					x	

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
355	Đặng Xuân Thủy	20/04/1970	Cơ khí Chế tạo máy			x			
356	Nguyễn Thị Thu Thủy	15/08/1963	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
357	Phan Thị Kim Thủy	01/09/2013	Công nghệ Môi trường				x		
358	Nguyễn Thị Thu Thủy	13/04/1967	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
359	Trần Hồ Thủy Tiên	14/03/1973	Công nghệ Thông tin				x		
360	Bạch Quốc Tiến	09/01/1969	Xây dựng Cầu Đường/ Địa chất					x	
361	Hồ Phước Tiến	06/02/1981	Điện tử Viễn thông					x	
362	Lê Minh Tiến	9/17/1980	Kỹ thuật động cơ nhiệt					x	
363	Thái Văn Tiến	10/03/1983	Kỹ thuật điện tử, truyền thông				x		
364	Trần Văn Tiến	04/01/1977	Công nghệ chế tạo máy				x		
365	Nguyễn Tín	15/01/1982	Địa kỹ thuật & Địa môi trường				x		
366	Vũ Thị Tính	09/10/1984	thủy văn học				x		
367	Trần Vinh Tịnh	17/02/1955	Mạng và hệ thống điện					x	
368	Huỳnh Nhật Tố	01/10/1981	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
369	Lê Khánh Toàn	09/07/1967	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp					x	
370	Nguyễn Xuân Toàn	29/12/1967	Cơ học	x				x	
371	Nguyễn Thị Huyền Trang	03/02/1988	Đóng tàu, kỹ thuật công trình biển				x		
372	Phạm Thị Trang	01/10/2013	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		
373	Tôn Nữ Huyền Trang	10/11/1981	Tự động hóa sản xuất				x		
374	Vũ Phan Minh Trang	26/06/1989	Thiết kế đồ họa			x			
375	Ngô Ngọc Tri	18/08/1985	Kinh tế Xây dựng				x		
376	Ngô Minh Trí	14/08/1982	Máy tính					x	
377	Nguyễn Văn Minh Trí	30/08/1972	Kỹ thuật Điện/ Tự động hóa					x	
378	Phùng Quốc Trí	16/10/1983	Kỹ thuật hóa học					x	
379	Vũ Hoàng Trí	08/05/1989	Vật liệu & Cấu kiện Xây dựng			x			
380	Trương Hữu Trì	20/09/1973	Công nghệ hóa học					x	
381	Nguyễn Văn Triều	07/06/1984	Kỹ thuật cơ khí/ Cơ học chất lỏng					x	
382	Phạm Lý Triều	16/10/1992	Kỹ thuật xây dựng			x			
383	Phạm Thị Đoan Trinh	25/10/1981	Công nghệ vật liệu					x	
384	Nguyễn Đăng Trinh	19/12/1982	Cơ khí Chế tạo máy/ Hệ thống tự động					x	
385	Phan Đức Trọng	7/3/1991	CN Nhiệt - Điện lạnh			x			
386	Hạ Đình Trúc	03/10/1976	Kỹ thuật Điện				x		
387	Huỳnh Thị Minh Trúc	20/10/1984	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				x		

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
388	Nguyễn Thị Kim Trúc	18/12/1985	Kỹ thuật máy tính				X		
389	Đỗ Quang Trung	14/03/1982	Cầu và tụy nen				X		
390	Lê Ngọc Trung	29/07/1964	Kỹ thuật dầu khí				X		
391	Mai Chánh Trung	17/04/1970	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp					X	
392	Nguyễn Chí Trung	20/02/1978	Địa chất					X	
393	Nguyễn Quang Trung	07/11/1981	Kỹ thuật động cơ nhiệt				X		
394	Nguyễn Xuân Trung	03/11/1980	Kỹ thuật công nghiệp				X		
395	Phạm Xuân Trung	13/08/1985	Điện tử Viễn thông			X			
396	Võ Đình Trung	18/01/1976	Công nghệ chế tạo máy			X			
397	Nguyễn Quang Trung	11/01/1982	Kinh tế Xây dựng & Quản lý Dự án				X		
398	Nguyễn Hữu Lập Trường	26/01/1985	Kỹ thuật cơ khí/Sản xuất tự động			X			
399	Trần Thế Truyền	01/01/1961	Công nghệ Thực phẩm				X		
400	Bùi Thị Minh Tú	04/12/1981	Cơ học ứng dụng- Xử lý tín hiệu					X	
401	Nguyễn Chánh Tú	23/01/1965	Toán toán học/Hình học đại số	X				X	
402	Đoàn Anh Tuấn	10/07/1977	Tổ hợp hệ thống kỹ thuật điện					X	
403	Lê Anh Tuấn	05/05/1982	Công nghệ xây dựng					X	
404	Lê Cao Tuấn	24/07/1984	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
405	Nguyễn Anh Tuấn	09/04/1978	Xây dựng và qui hoạch đô thị					X	
406	Nguyễn Đình Minh Tuấn	07/02/1984	Phân tử và vật chất ngưng tụ					X	
407	Nguyễn Văn Tuấn	27/03/1959	Công nghệ chế tạo máy			X			
408	Phạm Anh Tuấn	26/08/1978	Công nghệ thông tin				X		
409	Phạm Minh Tuấn	05/07/1982	Công nghệ Thông tin					X	
410	Phạm Văn Tuấn	24/11/1976	Điện tử Viễn thông	X				X	
411	Tăng Anh Tuấn	31/01/1990	Điện tử Viễn thông			X			
412	Trần Anh Tuấn	17/12/1978	Kỹ thuật Điện			X			
413	Nguyễn Văn Tuấn	01/01/1963	Điện tử Viễn thông	X				X	
414	Hoàng Phương Tùng	16/09/1982	KT xây dựng & môi trường				X		
415	Huỳnh Thanh Tùng	02/04/1981	Điện tử Viễn thông				X		
416	Lương Sơn Tùng	06/11/1985	Kỹ thuật điện			X			
417	Nguyễn Quang Tùng	15/12/1985	Cơ học và xây dựng					X	
418	Phạm Ngọc Tùng	27/06/1977	Công nghệ Vật liệu - Polymer					X	
419	Phan Chí Tùng	01/01/1961	Công nghệ Thông tin				X		
420	Võ Như Tùng	12/03/1985	Cơ khí Động lực			X			

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
421	Phan Tường	28/11/1957	Cơ khí Chế tạo máy				X		
422	Trần Xuân Tuyền	02/10/2013	Cơ điện tử	X				X	
423	Lê Văn Tụy	17/11/1957	Kỹ thuật động cơ nhiệt					X	
424	Nguyễn Thị Băng Tuyền	17/04/1981	Cơ học chất lỏng				X		
425	Phan Cẩm Vân	16/06/1982	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
426	Nguyễn Thành Văn	20/02/1965	Nhiệt năng công nghiệp					X	
427	Huỳnh Bá Vang	27/09/1977	Kỹ thuật ô tô máy kéo				X		
428	Trần Văn Vang	12/10/1961	Nhiệt năng công nghiệp	X				X	
429	Trần Khắc Vĩ	29/05/1981	Địa chất				X		
430	Nguyễn Duy Nhật Viễn	17/08/1974	Kỹ thuật vô tuyến và điện tử				X		
431	Hồ Việt Việt	22/12/1961	Điện tử Viễn thông				X		
432	Nguyễn Hoàng Việt	15/11/1954	KT ô tô máy kéo					X	
433	Trần Trung Việt	12/09/1985	Kỹ thuật xây dựng Công trình giao thông					X	
434	Đặng Phước Vinh	19/08/1985	Khuôn mẫu				X		
435	Phạm Ngọc Vinh	10/02/1989	Xây dựng Dân dụng & CN				X		
436	Phan Quang Vinh	20/12/1973	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp				X		
437	Nguyễn Hoàng Vĩnh	16/04/1975	Thủy lợi				X		
438	Nguyễn Thạc Vũ	01/01/1973	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp			X			
439	Phạm Duy Vũ	04/02/1974	Kỹ thuật nhiệt				X		
440	Trần Thế Vũ	08/01/1983	Khoa học máy tính					X	
441	Võ Anh Vũ	04/03/1984	Cơ khí Động lực				X		
442	Bùi Trương Vỹ	12/12/1956	Cơ khí Chế tạo máy				X		
443	Trần Khắc Vỹ	29/05/1981	Địa chất				X		
444	Nguyễn Thị Thanh Xuân	15/03/1978	Hóa lý					X	
445	Lê Xúng	22/06/1959	Điện tử Viễn thông				X		
446	Lê Thị Như Ý	08/07/1961	Khoa học vật liệu					X	
447	Nguyễn Thị Hồng Yên	01/01/1985	Kỹ thuật Điện				X		
448	Nguyễn Thị Ngọc Yên	01/01/1985	địa chất				X		
449	Nguyễn Văn Yên	08/08/1953	Cơ khí Chế tạo máy	X				X	
Nhóm ngành VII:									
450	Nguyễn Phước Quý An	21/01/1985	Kỹ thuật Môi trường				X		
451	Nguyễn Thị Phương Anh	29/07/1979	Kỹ thuật Môi trường					X	
452	Lê Phước Cường	14/06/1985	Hóa học môi trường					X	

TT	Họ và tên	Ngày sinh	Ngành đào tạo	Chức danh		Học vị, Trình độ			
				PGS	GS	ĐH	ThS	TS	TSKH
453	Trần Phước Cường	02/06/1974	Công nghệ Môi trường					X	
454	Nguyễn Đình Huân	15/06/1972	Kỹ thuật Môi trường					X	
455	Võ Diệp Ngọc Khôi	02/09/1985	Kỹ thuật Môi trường				X		
456	Phạm Đình Long	15/10/1984	Kỹ thuật Môi trường				X		
457	Hồ Văn Minh		Kỹ thuật Môi trường			X			
458	Trần Đình Phong	16/10/1980	Kỹ thuật Môi trường			X			
459	Trần Thị Minh Phương	02/11/1987	Kỹ thuật Môi trường				X		
460	Hồ Hồng Quyên	04/02/1987	Công nghệ Môi trường				X		
461	Lê Hoàng Sơn	11/11/1986	Công nghệ Môi trường				X		
462	Phạm Thị Kim Thoa	01/01/1981	Nông lâm nghiệp					X	
463	Phan Như Thúc	24/07/1970	Kỹ thuật Môi trường					X	
	Tổng cộng:			29	2	80	228	154	

Người lập biểu

Phan Minh Đức