

**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**



**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020**

- Tên trường: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ** (Can Tho University)
- Mã trường tuyển sinh: **TCT**

Cần Thơ, 22/05/2020

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH
TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

- Tên trường: **TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ** (Can Tho University)
- Mã trường tuyển sinh: **TCT**

Mục lục

PHẦN I. THÔNG TIN CHUNG

1. Tên trường, sứ mệnh và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường	1
2. Quy mô đào tạo	2
3. Thông tin về tuyển sinh đại học chính quy của năm 2018 và 2019	2
3.1. Phương thức tuyển sinh	2
3.2. Điểm trúng tuyển của năm 2018 và 2019	3

PHẦN II. CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu	11
1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:	11
1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị	12
1.3. Thống kê về học liệu trong thư viện	12
2. Giảng viên giảng dạy	13
2.1. Danh sách giảng viên cơ hữu	13
2.1. Danh sách giảng viên thỉnh giảng	13

PHẦN III. THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2020

I. Tuyển sinh đại học chính quy năm 2020

1. Phương thức 1: Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển	14
2. Phương thức 2: Xét tuyển bằng điểm của Kỳ thi tốt nghiệp THPT	16
3. Phương thức 3: Xét tuyển bằng điểm của Học bạ THPT	17
4. Phương thức 4: Tuyển chọn vào chương trình tiên tiến và chất lượng cao	18
5. Phương thức 5: Xét tuyển thẳng vào học bồi dưỡng kiến thức	19
6. Danh mục ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2020	19
6.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo	19
6.2. Bảng mã tổ hợp xét tuyển	19
6.3. Danh mục ngành thuộc chương trình tiên tiến và chất lượng cao	20
6.4. Danh mục ngành thuộc chương trình đào tạo đại trà	20
7. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy và lộ trình tăng học phí	22
7.1. Các ngành đào tạo đại trà	22
7.2. Các ngành đào tạo chương trình tiên tiến, chương trình chất lượng cao	24
8. Tổ chức tuyển sinh	24
8.1. Tổ chức thi môn Năng khiếu TĐTT:	24
8.2. Xét tuyển Đợt 1	26
8.3. Xét tuyển bổ sung	26
8.4. Một số lưu ý cho thí sinh	27
9. Các nội dung khác	27

9.1. Học bổng dành cho tân sinh viên.....	27
9.2. Các lý do chọn học tại Trường Đại học Cần Thơ.....	27
9.3. Giới thiệu chương trình tiên tiến.....	28
9.4. Giới thiệu chương trình chất lượng cao.....	28
9.5. Đào tạo tại Khu Hòa An.....	29
9.6. Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo.....	29
10. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp đại học chính quy.....	30
11. Tài chính.....	30

II. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học

1. Đối tượng tuyển sinh.....	30
2. Phạm vi tuyển sinh.....	30
3. Phương thức tuyển sinh.....	30
4. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	31
5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	31
6. Các thông tin cần thiết khác.....	32
7. Tổ chức tuyển sinh.....	32
8. Chính sách ưu tiên.....	32
9. Lệ phí xét tuyển.....	32
10. Học phí dự kiến.....	32
11. Các nội dung khác.....	33
12. Thời gian dự kiến tuyển sinh.....	32

III. Tuyển sinh liên thông chính quy từ cao đẳng lên đại học

1. Đối tượng tuyển sinh.....	33
2. Phạm vi tuyển sinh.....	33
3. Phương thức tuyển sinh.....	33
4. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	33
5. Nguyên tắc xét tuyển.....	33
6. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	33
7. Các thông tin cần thiết khác.....	36
8. Tổ chức tuyển sinh.....	36

IV. Tuyển sinh liên thông vừa làm vừa học: từ trung cấp, cao đẳng lên đại học

1. Đối tượng tuyển sinh.....	37
2. Phạm vi tuyển sinh.....	37
3. Phương thức tuyển sinh.....	37
4. Chỉ tiêu tuyển sinh.....	37
5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.....	37
6. Các thông tin cần thiết khác.....	38
7. Tổ chức tuyển sinh.....	38
8. Chính sách ưu tiên.....	38

9. Lệ phí xét tuyển.....	38
10. Học phí dự kiến.....	38
11. Các nội dung khác.....	38
12. Thời gian dự kiến tuyển sinh	39

CÁC PHỤ LỤC

- Phụ lục 1: Quy mô đào tạo chính quy đến 31/12/2019.....	40
- Phụ lục 2: Trang thiết bị thực hành, thí nghiệm	45
- Phụ lục 3: Danh sách giảng viên cơ hữu và thỉnh giảng.....	63
- Phụ lục 4: Danh sách ngành tuyển thẳng	88
- Phụ lục 5: Các danh mục dành cho Phương thức 5	90
- Phụ lục 6: Danh mục ngành được phép đào tạo	93
- Phụ lục 7: Mẫu phiếu đăng ký thi môn Năng khiếu TDTT	95
- Phụ lục 8: Tỷ lệ việc làm của sinh viên tốt nghiệp.....	96
- Phụ lục 9: Danh mục môn thi tuyển sinh liên thông chính quy.....	98
- Phụ lục 10: Mẫu phiếu đăng ký thi liên thông chính quy	101

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2020

PHẦN I: THÔNG TIN CHUNG

1. THÔNG TIN TRƯỜNG

- **Tên trường:** TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ (Can Tho University)
- **Tầm nhìn:** Trường Đại học Cần Thơ sẽ trở thành một trong những trường hàng đầu về chất lượng của Việt Nam và nằm trong nhóm các trường mạnh về đào tạo, nghiên cứu khoa học trong khu vực Châu Á-Thái Bình Dương vào năm 2022.
- **Sứ mệnh:** Sứ mệnh của Trường Đại học Cần Thơ là trung tâm đào tạo, nghiên cứu khoa học chuyển giao công nghệ hàng đầu của quốc gia đóng góp hữu hiệu vào sự nghiệp đào tạo nhân lực chất lượng cao, bồi dưỡng nhân tài và phát triển khoa học phục vụ phát triển kinh tế - xã hội vùng và quốc gia. Trường Đại học Cần Thơ là nhân tố động lực có ảnh hưởng quyết định cho sự phát triển của vùng Đồng bằng sông Cửu Long.
- **Giá trị cốt lõi:** Đồng thuận - Tận tâm - Chuẩn mực - Sáng tạo.

- **Chính sách đảm bảo chất lượng:** Nhận thức tầm quan trọng của nhu cầu nguồn nhân lực chất lượng cao và sự cạnh tranh mạnh mẽ về chất lượng đào tạo trong bối cảnh phát triển mới của quốc gia và quốc tế, Trường Đại học Cần Thơ cam kết đảm bảo chất lượng thông qua thường xuyên đổi mới và hội nhập trong đào tạo; sáng tạo và năng động trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ; gắn lý thuyết với thực hành để trang bị đầy đủ kiến thức và kỹ năng cho người học khi ra trường đạt hiệu quả cao trong công việc, có năng lực lãnh đạo và thích ứng với thay đổi.

Trường cam kết xây dựng hệ thống quản trị hiệu quả, chuyên nghiệp, trách nhiệm, sáng tạo và luôn đổi mới. Hoạt động quản lý của Trường sẽ được quy trình hóa, tin học hóa, áp dụng các phương thức quản trị cập nhật và được giám sát, đánh giá thường xuyên.

- **Địa chỉ:** Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.
- **Điện thoại:** (0292) 3832663; Fax: (0292) 3838474; Email: dhct@ctu.edu.vn
- **Trang thông tin điện tử của Trường:** <http://www.ctu.edu.vn>
- **Trang thông tin tuyển sinh:** <http://tuyensinh.ctu.edu.vn>
- **Liên hệ tuyển sinh chính quy: PHÒNG ĐÀO TẠO**
 - Điện thoại: 0292.3872728 * Email: tuyensinh@ctu.edu.vn
 - Fanpage: www.facebook.com/ctu.tvts * Đường dây nóng: 0886889922
- **Liên hệ tuyển sinh vừa làm vừa học: TRUNG TÂM LIÊN KẾT ĐÀO TẠO**
 - Điện thoại: 0292.3734370/3831634 hoặc 0943.046.316
 - Website: <http://ctc.ctu.edu.vn>
- **Địa chỉ các khu đào tạo:**
 - Khu I: Số 411, đường 30/4, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
 - Khu II: đường 3/2, phường Xuân Khánh, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.
 - Khu III: Số 1, Lý Tự Trọng, phường An Phú, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
 - Khu Hòa An: Số 554, Quốc lộ 61, X. Hòa An, H. Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang.

2. QUY MÔ ĐÀO TẠO CHÍNH QUY ĐẾN 31/12/2019 (Xem chi tiết tại Phụ lục 1)

Hình thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
I. CHÍNH QUY								
1. Sau đại học	257		441	296	1.138		290	2.422
1.1. Tiến sĩ	0		48	69	181		15	313
1.2. Thạc sĩ	257		393	227	957		275	2.109
2. Đại học	1.677		6.290	2.125	20.322	291	6.327	37.032
2.1. Chính quy	1.561		5.808	2.121	20.028	291	6.012	35.821
2.2. Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy	84		418	1	242		262	1.007
2.3. Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp ĐH	32		64	3	52		53	204
II. VỪA LÀM VỪA HỌC	168		3.858		716		1.457	6.199
1. Đại học	87		2.711		289		720	3.807
2. Liên thông từ CĐ lên ĐH	81		268		362		48	759
3. Đào tạo đối với người đã có bằng tốt nghiệp ĐH			879		65		689	1.633

3. THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2018 VÀ 2019

1. Phương thức tuyển sinh

Từ năm 2019 về trước, Trường ĐHCT xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi THPT quốc gia. Không nhân hệ số môn thi và không sơ tuyển học bạ. Không sử dụng kết quả miễn thi môn Ngoại ngữ. Điểm thi THPT quốc gia các năm trước không được bảo lưu để xét tuyển.

1.1 Đối với các ngành chương trình đào tạo đại trà:

Xét tuyển từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia của năm tương ứng. Riêng ngành Giáo dục Thể chất: ngoài 2 môn văn hóa (*Toán, Sinh hoặc Toán, Hóa*) lấy điểm từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia, thí sinh phải đăng ký dự thi môn Năng khiếu TDTT do Trường ĐHCT tổ chức để lấy điểm xét tuyển.

1.2. Đối với các ngành đào tạo chương trình tiên tiến (CTTT) và chương trình chất lượng cao (CLC), có 2 phương thức xét tuyển như sau:

- **Phương thức A:** Xét tuyển từ kết quả Kỳ thi THPT quốc gia giống như chương trình đào tạo đại trà.

- **Phương thức B:** Xét tuyển từ thí sinh trúng tuyển đại học chính quy đã nộp hồ sơ nhập học vào Trường ĐHCT và có nguyện vọng chuyển sang học chương trình tiên tiến hoặc chương trình chất lượng cao.

1.3. Điều kiện nhận đăng ký xét tuyển:

Thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định (*Bộ GD&ĐT xác định cho nhóm ngành đào tạo giáo viên, Trường ĐHCT xác định cho các ngành còn lại*) và không môn thi nào có điểm từ 1,0 điểm trở xuống. Đối với ngành Giáo dục thể chất: môn Năng khiếu TDTT phải đạt từ 5,0 điểm trở lên. Riêng các ngành thuộc chương trình tiên tiến và chương trình chất lượng cao, môn Tiếng Anh phải đạt từ 5,0 điểm trở lên mới đủ điều kiện đăng ký xét tuyển.

1.4. **Điểm xét tuyển và nguyên tắc xét tuyển:** áp dụng Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy do Bộ GD&ĐT quy định.

1.5. Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển và các chính sách ưu tiên trong tuyển sinh: thực hiện theo Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy do Bộ GD&ĐT quy định

2. Điểm trúng tuyển năm 2018 và 2019 (dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)

Số TT	Khối ngành/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
	KHỐI NGÀNH I						
1	Giáo dục Tiểu học	35	27		26	27	
	- Toán, Lý, Hóa			19,75			21,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,75			21,25
	- Toán, Văn, Lý			19,75			21,25
	- Toán, Văn, Tiếng Pháp			19,75			21,25
2	Giáo dục Công dân	20	15		20	17	
	- Văn, Sử, Địa			21,50			22,50
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			21,50			22,50
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			21,50			22,50
	- Văn, Sử, Giáo dục công dân			21,50			22,50
3	Giáo dục Thể chất	20	23		33	18	
	- Toán, Sinh, Năng khiếu TDTT			17,75			18,25
	- Toán, Hóa, Năng khiếu TDTT			17,75			18,25
4	Sư phạm Toán học	20	23		20	25	
	- Toán, Lý, Hóa			20,75			22,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			20,75			22,50
5	Sư phạm Tin học	25	28		20	20	
	- Toán, Lý, Hóa			17,25			18,25
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,25			18,25
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			17,25			18,25
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			17,25			18,25
6	Sư phạm Vật lý	20	23		10	13	
	- Toán, Lý, Hóa			18,75			21,75
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			18,75			21,75
	- Toán, Lý, Sinh			18,75			21,75
	- Toán, Lý, Tiếng Pháp			18,75			21,75
7	Sư phạm Hóa học	20	24		10	13	
	- Toán, Lý, Hóa			19,75			22,25
	- Toán, Hóa, Sinh			19,75			22,25
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			19,75			22,25
	- Toán, Hóa, Tiếng Pháp			19,75			22,25
8	Sư phạm Sinh học	20	13		10	11	
	- Toán, Hóa, Sinh			17,00			20,75
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			17,00			20,75
9	Sư phạm Ngữ văn	20	21		20	18	
	- Văn, Sử, Địa			22,25			22,50
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			22,25			22,50
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			22,25			22,50
10	Sư phạm Lịch sử	20	15		10	12	
	- Văn, Sử, Địa			21,00			22,75
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			21,00			22,75
	- Văn, Sử, Tiếng Pháp			21,00			22,75
11	Sư phạm Địa lý	20	16		10	16	
	- Văn, Sử, Địa			21,25			22,50
	- Toán, Văn, Địa			21,25			22,50
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			21,25			22,50
	- Văn, Địa, Tiếng Pháp			21,25			22,50

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
12	Sư phạm Tiếng Anh	20	29		30	39	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			21,75			23,50
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			21,75			23,50
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			21,75			23,50
13	Sư phạm Tiếng Pháp	20	10		20	6	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			17,00			18,50
	- Văn, Toán, Tiếng Pháp			17,00			18,50
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			17,00			18,50
	- Văn, Sử, Tiếng Pháp			17,00			18,50
	KHỐI NGÀNH III						
14	Quản trị kinh doanh	160	200		140	191	
	- Toán, Lý, Hóa			20,00			22,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			20,00			22,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			20,00			22,00
	- Toán, Văn, Hóa			20,00			22,00
15	Quản trị kinh doanh (Khu Hòa An)	80	70		80	95	
	- Toán, Lý, Hóa			17,50			18,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,50			18,50
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			17,50			18,50
	- Toán, Văn, Hóa			17,50			18,50
16	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	140	161		140	189	
	- Toán, Lý, Hóa			19,75			21,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,75			21,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,75			21,00
	- Toán, Văn, Hóa			19,75			21,00
17	Marketing	80	92		80	93	
	- Toán, Lý, Hóa			19,75			21,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,75			21,50
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,75			21,50
	- Toán, Văn, Hóa			19,75			21,50
18	Kinh doanh quốc tế	130	145		150	149	
	- Toán, Lý, Hóa			20,25			22,25
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			20,25			22,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			20,25			22,25
	- Toán, Văn, Hóa			20,25			22,25
19	Kinh doanh quốc tế - CLC	40	140		40	179	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,75			19,25
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			17,75			19,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			17,75			19,25
	- Toán, Văn, Hóa			17,75			19,25
20	Kinh doanh thương mại	110	133		110	137	
	- Toán, Lý, Hóa			19,25			21,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,25			21,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,25			21,00
	- Toán, Văn, Hóa			19,25			21,00
21	Tài chính - Ngân hàng	140	146		130	148	
	- Toán, Lý, Hóa			19,25			21,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,25			21,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,25			21,00
	- Toán, Văn, Hóa			19,25			21,00
22	Tài chính - Ngân hàng - CLC	<i>Không tuyển sinh</i>			40	47	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh						15,00

Số TT	Khối ngành/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, Hóa, Tiếng Anh						15,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh						15,00
	- Toán, Văn, Hóa						15,00
23	Kế toán	140	148		140	152	
	- Toán, Lý, Hóa			19,50			21,25
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,50			21,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,50			21,25
	- Toán, Văn, Hóa			19,50			21,25
24	Kiểm toán	100	118		100	128	
	- Toán, Lý, Hóa			18,50			20,25
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			18,50			20,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			18,50			20,25
	- Toán, Văn, Hóa			18,50			20,25
25	Luật	300	318		300	325	
	- Toán, Lý, Hóa			20,75			21,75
	- Văn, Sử, Địa			20,75			21,75
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			20,75			21,75
	- Văn, Toán, Tiếng Pháp			20,75			21,75
26	Luật (Khu Hòa An)	80	64		80	75	
	- Toán, Lý, Hóa			18,75			19,25
	- Văn, Sử, Địa			18,75			19,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			18,75			19,25
	- Văn, Toán, Tiếng Pháp			18,75			19,25
	KHỐI NGÀNH IV						
27	Sinh học	140	74		140	44	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
28	Công nghệ sinh học	160	179		180	316	
	- Toán, Lý, Hóa			18,25			17,00
	- Toán, Hóa, Sinh			18,25			17,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			18,25			17,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			18,25			17,00
29	Công nghệ sinh học - CTTT	40	46		40	43	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,50			16,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			16,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,50			16,00
30	Sinh học ứng dụng	90	73		90	44	
	- Toán, Lý, Hóa			14,25			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,25			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,25			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,25			14,00
31	Hóa học	100	100		100	63	
	- Toán, Lý, Hóa			15,50			15,25
	- Toán, Hóa, Sinh			15,50			15,25
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,25
32	Khoa học môi trường	140	112		140	39	
	- Toán, Lý, Hóa			14,25			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,25			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,25			14,00
33	Khoa học đất	80	11		80	11	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
	KHỐI NGÀNH V						
34	Toán ứng dụng	60	54		60	52	
	- Toán, Lý, Hóa			15,25			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			15,25			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,25			14,00
35	Khoa học máy tính	120	121		120	105	
	- Toán, Lý, Hóa			15,75			16,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,75			16,00
36	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	120	112		120	80	
	- Toán, Lý, Hóa			15,75			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,75			15,00
37	Kỹ thuật phần mềm	140	175		140	325	
	- Toán, Lý, Hóa			17,75			17,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,75			17,50
38	Hệ thống thông tin	100	97		100	100	
	- Toán, Lý, Hóa			15,00			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			15,00
39	Công nghệ thông tin	240	369		250	519	
	- Toán, Lý, Hóa			18,25			19,75
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			18,25			19,75
40	Công nghệ thông tin - CLC	40	83		40	102	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			17,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,00			17,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			15,00			17,00
41	Công nghệ thông tin (Khu Hòa An)	80	87		80	56	
	- Toán, Lý, Hóa			15,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			14,00
42	Công nghệ kỹ thuật hóa học	160	157		180	146	
	- Toán, Lý, Hóa			17,25			15,00
	- Toán, Hóa, Sinh			17,25			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,25			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			17,25			15,00
43	Công nghệ kỹ thuật hóa học - CLC	40	18		40	21	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,50			15,00
44	Quản lý công nghiệp	120	153		120	253	
	- Toán, Lý, Hóa			17,50			18,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,50			18,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			17,50			18,00
45	Kỹ thuật cơ khí	260	300		260	466	
	- Toán, Lý, Hóa			17,50			18,75
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,50			18,75
46	Kỹ thuật cơ điện tử	120	147		120	162	
	- Toán, Lý, Hóa			17,00			16,25
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,00			16,25
47	Kỹ thuật điện	140	144		140	192	
	- Toán, Lý, Hóa			16,50			16,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			16,50			16,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			16,50			16,00

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
48	Kỹ thuật điện – CLC	40	13		40	12	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			15,50			15,00
49	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	120	139		120	70	
	- Toán, Lý, Hóa			15,00			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			15,00
50	Kỹ thuật máy tính	120	106		120	78	
	- Toán, Lý, Hóa			15,25			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,25			15,00
51	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	120	152		120	158	
	- Toán, Lý, Hóa			16,50			16,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			16,50			16,00
52	Kỹ thuật vật liệu	60	45		60	11	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
53	Kỹ thuật môi trường	130	87		130	33	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
54	Vật lý kỹ thuật	60	43		60	18	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Sinh			14,00			14,00
55	Công nghệ thực phẩm	200	260		200	399	
	- Toán, Lý, Hóa			18,75			19,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			18,75			19,50
	- Toán, Hóa, Sinh			18,75			19,50
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			18,75			19,50
56	Công nghệ thực phẩm - CLC	40	39		40	19	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,00			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,00			15,00
57	Công nghệ sau thu hoạch	80	62		80	41	
	- Toán, Lý, Hóa			14,25			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,25			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,25			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,25			14,00
58	Công nghệ chế biến thủy sản	120	120		120	134	
	- Toán, Lý, Hóa			16,75			16,00
	- Toán, Hóa, Sinh			16,75			16,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			16,75			16,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			16,75			16,00
59	Kỹ thuật xây dựng	200	298		180	333	
	- Toán, Lý, Hóa			16,00			16,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			16,00			16,00
60	Kỹ thuật xây dựng - CLC	<i>Không tuyển sinh</i>			40	12	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh						15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh						15,00

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	- Văn, Toán, Tiếng Anh						15,00
61	Kỹ thuật xây dựng (Khu Hòa An)	80	55		80	14	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
62	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	60	28		60	9	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
63	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	80	61		80	30	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
64	Kỹ thuật tài nguyên nước	60	9		60	0	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
65	Khuyến nông (Khu Hòa An)	60	13		<i>Không tuyển sinh</i>		
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			14,00			
66	Chăn nuôi	140	116		140	72	
	- Toán, Lý, Hóa			14,50			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,50			14,00
	- Toán, Lý, Sinh			14,50			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,50			14,00
67	Nông học	80	72		80	54	
	- Toán, Hóa, Sinh			15,50			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,50			15,00
68	Nông học (Khu Hòa An)	80	16		80	1	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
69	Khoa học cây trồng	160	136		160	83	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,50			14,00
	- Toán, Lý, Sinh			14,50			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,50			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,50			14,00
70	Bảo vệ thực vật	160	183		160	151	
	- Toán, Hóa, Sinh			16,00			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			16,00			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			16,00			15,00
71	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	60	30		60	17	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
72	Kinh doanh nông nghiệp (Khu Hòa An)	60	37		60	48	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Văn, Hóa			14,00			14,00

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
73	Kinh tế nông nghiệp	140	140		140	147	
	- Toán, Lý, Hóa			17,50			17,50
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			17,50			17,50
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			17,50			17,50
	- Toán, Văn, Hóa			17,50			17,50
74	Kinh tế nông nghiệp (Khu Hòa An)	80	83		80	62	
	- Toán, Lý, Hóa			14,50			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,50			14,00
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			14,50			14,00
	- Toán, Văn, Hóa			14,50			14,00
75	Phát triển nông thôn	80	26		80	1	
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
76	Lâm sinh	60	14		<i>Không tuyển sinh</i>		
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			14,00			
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			
77	Nuôi trồng thủy sản	180	192		200	174	
	- Toán, Hóa, Sinh			15,50			15,00
	- Toán, Lý, Hóa			15,50			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,50			15,00
78	Nuôi trồng thủy sản – CTTT	40	20		40	8	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,50			15,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			15,50			15,00
79	Nuôi trồng thủy sản (khu Hòa An)	60	22		60	6	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
80	Bệnh học thủy sản	80	62		80	41	
	- Toán, Hóa, Sinh			14,00			14,00
	- Toán, Lý, Hóa			14,00			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,00			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,00			14,00
81	Quản lý thủy sản	80	65		80	26	
	- Toán, Lý, Hóa			14,50			14,00
	- Toán, Hóa, Sinh			14,50			14,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			14,50			14,00
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			14,50			14,00
82	Thú y	160	207		160	184	
	- Toán, Hóa, Sinh			18,00			19,50
	- Toán, Lý, Sinh			18,00			19,50
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			18,00			19,50
	- Toán, Sinh, Tiếng Anh			18,00			19,50
	KHỐI NGÀNH VI						
83	Hóa dược	80	113		80	119	
	- Toán, Lý, Hóa			20,00			21,00

Số TT	Khối ngành/ngành <i>Tổ hợp xét tuyển</i>	Năm 2018			Năm 2019		
		Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	- Toán, Hóa, Sinh			20,00			21,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			20,00			21,00
	KHỐI NGÀNH VII						
84	Việt Nam học	140	135		140	153	
	- Văn, Sử, Địa			21,00			22,25
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			21,00			22,25
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			21,00			22,25
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			21,00			22,25
85	Việt Nam học (Khu Hòa An)	80	48		80	55	
	- Văn, Sử, Địa			19,00			19,75
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,00			19,75
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			19,00			19,75
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			19,00			19,75
86	Ngôn ngữ Anh	180	215		170	233	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			21,25			22,25
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			21,25			22,25
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			21,25			22,25
87	Ngôn ngữ Anh (Khu Hòa An)	80	79		80	102	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,00			19,50
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			19,00			19,50
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			19,00			19,50
88	Ngôn ngữ Anh – CLC	40	106		80	158	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			16,50			19,75
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			16,50			19,75
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			16,50			19,75
89	Ngôn ngữ Pháp	80	79		80	81	
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			16,25			17,00
	- Văn, Toán, Tiếng Pháp			16,25			17,00
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			16,25			17,00
	- Văn, Sử, Tiếng Pháp			16,25			17,00
90	Triết học	80	64		80	55	
	- Văn, Sử, Địa			19,25			19,25
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			19,25			19,25
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			19,25			19,25
	- Văn, Sử, Giáo dục công dân			19,25			19,25
91	Văn học	140	154		140	129	
	- Văn, Sử, Địa			18,50			19,75
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			18,50			19,75
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			18,50			19,75
92	Kinh tế	120	140		120	136	
	- Toán, Lý, Hóa			19,00			20,75
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			19,00			20,75
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			19,00			20,75
	- Toán, Văn, Hóa			19,00			20,75
93	Chính trị học	80	88		80	57	
	- Văn, Sử, Địa			20,25			21,25
	- Văn, Sử, Tiếng Anh			20,25			21,25
	- Văn, Địa, Tiếng Anh			20,25			21,25
	- Văn, Sử, Giáo dục công dân			20,25			21,25
94	Xã hội học	100	96		100	91	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			20,25			21,25
	- Văn, Sử, Địa			20,25			21,25

Số TT	Khối ngành/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
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			20,25			21,25
	- Văn, Sử, Giáo dục công dân			20,25			21,25
95	Thông tin - thư viện	80	88		80	56	
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,00			16,50
	- Văn, Toán, Tiếng Anh			15,00			16,50
	- Toán, Lý, Tiếng Pháp			15,00			16,50
	- Toán, Văn, Tiếng Pháp			15,00			16,50
96	Quản lý tài nguyên và môi trường	100	92		100	81	
	- Toán, Lý, Hóa			15,75			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,75			15,00
	- Toán, Hóa, Sinh			15,75			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,75			15,00
97	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	100	108		100	86	
	-Toán, Lý, Hóa			16,50			17,25
	-Toán, Lý, Tiếng Anh			16,50			17,25
	-Văn, Toán, Tiếng Anh			16,50			17,25
	- Toán, Văn, Hóa			16,50			17,25
98	Quản lý đất đai	120	114		130	125	
	- Toán, Lý, Hóa			15,25			15,00
	- Toán, Lý, Tiếng Anh			15,25			15,00
	- Toán, Hóa, Sinh			15,25			15,00
	- Toán, Hóa, Tiếng Anh			15,25			15,00
	Tổng cộng	9.200	9.284		9.199	9.445	

PHẦN II: CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

1. CƠ SỞ VẬT CHẤT PHỤC VỤ ĐÀO TẠO VÀ NGHIÊN CỨU:

1.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng (DTSXD), ký túc xá:

- Tổng diện tích đất của trường: 224,977347 ha
- Ký túc xá sinh viên: 9.876 chỗ (1.330 phòng; DTSXD: 73.020,60 m²).
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: **3,45 m²/sinh viên** (DTSXD: 127.882 m²; 37.032 SV).

STT	Loại phòng	Số lượng	diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu (*)	674	45.056
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	11	5.533
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	46	6.208
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	258	18.200
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	63	3.338
1.5	Số phòng học đa phương tiện	15	831
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	281	10.946
2	Thư viện, trung tâm học liệu	15	11.795

STT	Loại phòng	Số lượng	diện tích sàn xây dựng (m ²)
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	137	50.941
	Tổng		107.792

Ghi chú: (*) là diện tích trong phòng, không bao gồm diện tích sử dụng phụ (20.090m²) như: Sân, sân, vỉa hè, hành lang, cầu thang, phòng chờ lên lớp, nhà vệ sinh,

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

Tổng số 135 (278 tiểu phòng) Trung tâm nghiên cứu, phòng thực hành, thí nghiệm các loại. Xem chi tiết tại Phụ lục 2.

1.3. Thống kê về học liệu trong thư viện

(Thực tế, không thống kê theo Khối ngành đào tạo như mẫu Đề án được)

1.3.1. Sách, tạp chí:

Vùng tri thức		Sách in ấn	
		Nhan	Cuốn
0	Tác phẩm tổng loại	10.202	21.622
1	Triết học	2.500	6.567
2	Tôn giáo	704	1.463
3	Khoa học xã hội	36.656	84.644
4	Ngôn ngữ	10.345	24.007
5	Khoa học tự nhiên	17.491	44.391
6	Khoa học ứng dụng	42.067	100.777
7	Thể thao	2.632	5.736
8	Văn học và Tu từ học	11.280	28.114
9	Lịch sử, địa lý	7.729	15.050
Tổng		141.606	332.371

1.3.2. Cơ sở dữ liệu trực tuyến truy cập được từ mạng của Trường ĐHTC:

Tên CSDL điện tử	Số lượng	Chủ đề
ProQuest Central	86.000	Tất cả các lĩnh vực nghiên cứu, học thuật của các trường đại học trên khắp thế giới
SpingerLink	2.700	Các lĩnh vực Kỹ thuật, Hóa học, Khoa học Vật liệu, Khoa học máy tính, Y học...
SpingerLink ebook	1.000	Lĩnh vực kỹ thuật - công nghệ năm 2013
Science Direct	9.000.000	Khoa học nông nghiệp và sinh học; Hoá sinh, Di truyền và sinh học phân tử; Kỹ thuật hoá học; Khoa học máy tính; Năng lượng; Kỹ thuật và công nghệ; Khoa học môi trường; Vật lý hạt nhân năng lượng cao và thiên văn học; Khoa học vật liệu; Hoá học tổng hợp; Kinh tế kinh doanh; Quản lý và kế toán; Khoa học trái đất và hành tinh; Miễn dịch và vi sinh vật học

Tên CSDL điện tử	Số lượng	Chủ đề
Ebrary	130.000	Khoa học kỹ thuật, công nghệ, Kinh tế, quản trị kinh doanh, Khoa học xã hội...
Tài liệu số tại Trung tâm học liệu	50.000	Luận văn đại học loại khá giỏi, Luận văn cao học, tạp chí chuyên ngành, bài báo tạp chí khoa học chuyên ngành, tài liệu học phần, tài liệu nghe nhìn phục vụ theo chuyên ngành đào tạo, phim ảnh văn hóa, các báo cáo đề tài nghiên cứu khoa học của tất cả các lĩnh vực
AGORA (FAO)	1.900 tạp chí	Nông nghiệp, Thực phẩm, Khoa học môi trường, và các lĩnh vực khoa học xã hội có liên quan
HINARI (WHO)	15.000	Y học, Sinh học và các lĩnh vực khoa học xã hội có liên quan
Tạp chí khoa học của Viện CLUTE	15 tạp chí	Kinh Tế, Giáo Dục, Quản Lý và Khoa học Sức khỏe
JSTOR	1.000 tạp chí	nhiều chủ đề
Viện xuất bản tài liệu số đa ngành (MDPI)	70 tạp chí	nhiều chủ đề
ARDI	10.000 tạp chí	nhiều lĩnh vực Khoa học Công nghệ

2. GIẢNG VIÊN GIẢNG DẠY

2.1. Danh sách giảng viên cơ hữu và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học (Xem danh sách chi tiết tại Phụ lục 3)

Thống kê giảng viên cơ hữu tính chỉ tiêu tuyển sinh theo khối ngành:

STT	Khối ngành	Giáo sư	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Thạc sĩ	Đại học	Cộng
1	Khối ngành I	0	0	15	115	0	130
2	Khối ngành III	0	15	19	132	0	166
3	Khối ngành IV	1	13	19	24	0	57
4	Khối ngành V	8	89	170	225	4	496
5	Khối ngành VI	0	2	8	1	0	11
6	Khối ngành VII	0	18	43	97	1	159
7	Giảng dạy các môn chung	0	4	24	15	20	63
	TỔNG CỘNG	9	141	298	609	25	1.082

2.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh (Xem danh sách chi tiết tại Phụ lục 3)

PHẦN III: THÔNG TIN TUYỂN SINH NĂM 2020

I. TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2020 (Mã trường: TCT)

(không bao gồm liên thông: từ cao đẳng lên đại học, người có bằng tốt nghiệp đại học)

- **Danh mục ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2020:** 92 ngành, bao gồm:

- o 02 ngành chương trình tiên tiến và 08 ngành chương trình chất lượng cao;
- o 82 ngành chương trình đào tạo đại trà.

- **05 phương thức xét tuyển** (Thí sinh được đăng ký nhiều phương thức):

- o Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển (Phương thức 1);
- o Xét tuyển điểm của Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 (Phương thức 2);
- o Xét tuyển điểm của học bạ THPT (Phương thức 3);
- o Tuyển chọn vào chương trình tiên tiến và chất lượng cao (Phương thức 4);
- o Xét tuyển thẳng vào học Bồi dưỡng kiến thức (Phương thức 5).

1. PHƯƠNG THỨC 1: Tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển

1.1 Tuyển thẳng

1.1.1. Đối tượng: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT thuộc các đối tượng sau được tuyển thẳng vào đại học hệ chính quy:

a) Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sĩ thi đua toàn quốc;
b) Thí sinh đã trúng tuyển vào Trường ĐHCT nhưng 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;

c) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia;

d) Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế;

đ) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia;

e) Thí sinh trong đội tuyển quốc gia tham dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế;

g) Thí sinh đạt một trong các giải nhất, nhì, ba tại các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế;

h) Thí sinh là thành viên đội tuyển quốc gia, được Bộ Văn hoá, Thể thao và du lịch xác nhận đã hoàn thành nhiệm vụ tham gia thi đấu trong các giải quốc tế chính thức, bao gồm: Giải vô địch thế giới, Cúp thế giới, Thê vận hội Olympic, Đại hội Thể thao châu Á (ASIAD), Giải vô địch châu Á, Cúp châu Á, Giải vô địch Đông Nam Á, Đại hội Thể thao Đông Nam Á (SEA GAMES), Cúp Đông Nam Á. Những thí sinh đoạt giải các ngành TĐTT, thời gian được tính để hưởng ưu tiên là không quá 4 năm tính đến ngày đăng ký tuyển thẳng vào trường;

i) Học sinh đã tốt nghiệp trường THPT chuyên của các tỉnh, thành phố được tuyển thẳng vào các ngành sư phạm phù hợp với môn học chuyên hoặc môn đoạt giải nếu đáp ứng điều kiện: ba năm học THPT chuyên của tỉnh đạt học sinh giỏi hoặc đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi học sinh giỏi do cấp tỉnh trở lên tổ chức.

k) Đối với 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;

l) Đối với thí sinh là người nước ngoài: căn cứ kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực Tiếng Việt quy định tại Điều 6 Thông tư số 30/2018/TT-BGDĐT ngày 24/12/2018 quy định về quản lý người nước ngoài học tập tại Việt Nam của Bộ trưởng Bộ GDĐT để xem xét, quyết định.

1.1.2. Danh mục ngành tuyển thẳng

a) Thí sinh là đối tượng được quy định tại điểm c hoặc điểm d mục 1.1.1 được tuyển thẳng vào đại học theo ngành phù hợp với môn mà thí sinh đã tham dự kỳ thi chọn đội tuyển hoặc đoạt giải (*Phụ lục 4: Danh mục ngành tuyển thẳng*).

b) Thí sinh là đối tượng được quy định tại điểm đ, điểm e hoặc điểm g mục 1.1.1 sẽ được tuyển thẳng vào đại học theo ngành phù hợp với nội dung đề tài dự thi hoặc phù hợp với nghề đã dự thi của thí sinh (*Xem Danh mục ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2020*). Thí sinh liên hệ Phòng Đào tạo để được hướng dẫn và tư vấn chọn ngành phù hợp.

c) Thí sinh là đối tượng được quy định tại điểm h mục 1.1.1 được tuyển thẳng vào ngành Giáo dục thể chất (mã ngành 7140206).

d) Thí sinh là đối tượng được quy định tại điểm i mục 1.1.1 được tuyển thẳng vào các ngành sư phạm phù hợp với môn học chuyên hoặc môn đoạt giải (*Phụ lục 4: Danh mục ngành tuyển thẳng*).

đ) Thí sinh là đối tượng được quy định tại điểm k hoặc điểm l mục 1.1.1 liên hệ Phòng Đào tạo để được hướng dẫn đăng ký và tư vấn chọn ngành phù hợp.

Đối với các ngành đào tạo giáo viên, Trường dành tối đa 40% chỉ tiêu mỗi ngành để tuyển thẳng, nếu số thí sinh đăng ký nhiều hơn chỉ tiêu, Trường xét theo thứ tự các tiêu chí sau:

- (1) Cấp tổ chức kỳ thi học sinh giỏi;
- (2) Thứ hạng đoạt giải nhất, nhì, ba trong các kỳ thi học sinh giỏi cùng cấp;
- (3) Đạt học sinh giỏi 3 năm học THPT chuyên;
- (4) Điểm trung bình cộng môn chuyên của 3 năm học THPT (*làm tròn 2 số lẻ*).

Trường ĐHCT cấp học bổng khuyến khích học tập học kỳ I và II, năm học 2020-2021 (3.150.000 đồng/học kỳ) cho những thí sinh thuộc đối tượng quy định tại điểm a, c, d, đ, e, g, h, i mục 1.1.1 được tuyển thẳng.

1.2. Ưu tiên xét tuyển

1.2.1. Điều kiện

- Thí sinh có tham dự Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 và đã tốt nghiệp THPT;
- Có kết quả các môn thi văn hóa ứng với tổ hợp môn thi của ngành đăng ký ưu tiên xét tuyển tối thiểu bằng ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định và không có môn nào từ 1,0 điểm (thang điểm 10) trở xuống;
- Đối với ngành Giáo dục thể chất, ngoài các điều kiện trên, môn Năng khiếu TDTT đạt từ 5,0 điểm trở lên (theo thang điểm 10).

1.2.2. Đối tượng: Thí sinh có đủ các điều kiện trên và thuộc các đối tượng sau được ưu tiên xét tuyển vào đại học hệ chính quy:

a) Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia; Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia hoặc các kỳ thi tay nghề khu vực ASEAN và thi tay nghề quốc tế được ưu tiên xét tuyển vào ngành học do thí sinh đăng ký xét tuyển.

b) Thí sinh đoạt huy chương vàng, bạc, đồng các giải vô địch hạng nhất quốc gia tổ chức một lần trong năm và thí sinh được Tổng cục TDTT có quyết định công nhận là kiện tướng quốc gia được ưu tiên xét tuyển vào ngành Giáo dục thể chất. Những thí sinh đoạt giải các ngành thể dục thể thao, thời gian được tính để hưởng ưu tiên là không quá 4 năm tính đến ngày đăng ký ưu tiên xét tuyển vào Trường.

Trường ĐHCT cấp học bổng khuyến khích học tập học kỳ I, năm học 2020-2021 (3.150.000 đồng/học kỳ) cho những thí sinh được ưu tiên xét tuyển.

1.3. Lệ phí đăng ký: 30.000đ/nguyên vọng

1.4. Hồ sơ và thời gian đăng ký: Nộp hồ sơ tại các Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 20/7/2020 (*Hướng dẫn số 1778/BGDĐT-GDDH ngày 22/5/2020 của Bộ GD&ĐT*)

2. PHƯƠNG THỨC 2: Xét tuyển bằng điểm của Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020

Xét tuyển dựa vào điểm của Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 theo tổ hợp xét tuyển (3 môn thi) ứng với ngành do thí sinh đăng ký. Riêng ngành Giáo dục Thể chất: ngoài 2 môn thi văn hóa (*Toán và Sinh hoặc Toán và Hóa*), thí sinh phải đăng ký dự thi môn Năng khiếu TDTT do Trường ĐHCT tổ chức vào ngày **16/8/2020**.

- Không sử dụng điểm bảo lưu Kỳ thi THPT quốc gia từ năm 2019 về trước.
- Không sử dụng điểm miễn môn ngoại ngữ.
- Không nhân hệ số môn thi.
- Không quy định xếp loại học lực THPT (*kể cả các ngành đào tạo giáo viên*).

2.1. Ngành xét tuyển: tất cả 92 ngành các ngành chương trình tiên tiến, chương trình chất lượng cao và chương trình đại trà (*Xem Phụ lục 5: Danh mục ngành tuyển sinh đại học chính quy năm 2020*)

2.2. Chỉ tiêu tuyển sinh: tối thiểu 60% tổng chỉ tiêu

2.3. Đối tượng: thí sinh tốt nghiệp THPT từ năm 2020 trở về trước và có điểm của Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

2.4. Điều kiện đăng ký xét tuyển:

- Đối với các ngành đào tạo giáo viên: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào năm 2020 do Bộ GD&ĐT xác định và công bố sau khi có kết quả Kỳ thi (*không quy định xếp loại học lực*) và không có môn nào từ 1,0 điểm trở xuống (*thang điểm 10*). Ngoài ra, đối với ngành Giáo dục thể chất, môn Năng khiếu TDTT phải đạt từ 5,0 điểm trở lên (*thang điểm 10*).

- Đối với các ngành khác: Đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào năm 2020 do Trường ĐHCT xác định và công bố sau khi có kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 và không có môn nào từ 1,0 điểm trở xuống (*thang điểm 10*).

2.5. Điểm xét tuyển: là tổng điểm các môn thi (*thang điểm 10*) của tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký; cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (*Điều 7 của Quy chế tuyển sinh*) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân. Không nhân hệ số môn thi.

2.6. Nguyên tắc xét tuyển:

- Thí sinh được đăng ký không giới hạn số nguyện vọng và phải xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (ưu tiên 1 là nguyện vọng cao nhất). Đối với từng ngành, các thí sinh được xét tuyển bình đẳng theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp, không phân biệt thứ tự ưu tiên của nguyện vọng đăng ký.

- Đối với mỗi thí sinh, tất cả các nguyện vọng đều được xét tuyển và chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng có ưu tiên cao nhất trong số các nguyện vọng đủ điều kiện trúng tuyển.

- Điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp môn trong cùng 1 ngành là bằng nhau và được xác định theo ngành. Đây chính là điểm xét tuyển của thí sinh cuối cùng trong danh sách trúng tuyển và gọi là điểm chuẩn trúng tuyển của ngành.

- Đối với những ngành có chuyên ngành, sau khi trúng tuyển và nhập học theo ngành, thí sinh được chọn chuyên ngành theo học.

2.7. Lệ phí đăng ký: 30.000đ/nguyện vọng

2.8. Hồ sơ và thời gian ĐKXT Đợt 1: đăng ký cùng với hồ sơ dự thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 tại các trường THPT hoặc tại các địa điểm nhận hồ sơ do các Sở Giáo dục và Đào tạo bố trí (*dự kiến Đợt 1: từ 15/6 đến 30/6/2020*).

3. PHƯƠNG THỨC 3: Xét tuyển bằng điểm của học bạ THPT

Xét tuyển dựa vào Điểm trung bình môn 5 học kỳ (5 học kỳ: các học kỳ lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12) của 3 môn trong tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký. Điểm mỗi môn (gọi là **Điểm M**) để tính điểm xét tuyển được tính bằng trung bình cộng của điểm trung bình môn trong 5 học kỳ (làm tròn đến hai chữ số thập phân), công thức tính **Điểm M** như sau:

$$\text{Điểm M} = \frac{\text{ĐTB}_{\text{HK1L10}} + \text{ĐTB}_{\text{HK2L10}} + \text{ĐTB}_{\text{HK1L11}} + \text{ĐTB}_{\text{HK2L11}} + \text{ĐTB}_{\text{HK1L12}}}{5}$$

Trong đó: ĐTB_{HK} là Điểm trung bình môn học kỳ (HK1L10: Học kỳ 1 Lớp 10)

3.1. Ngành xét tuyển: tất cả các ngành chương trình tiên tiến, chương trình chất lượng cao và chương trình đại trà (trừ các ngành đào tạo giáo viên).

3.2. Chỉ tiêu xét tuyển: tối đa 40% tổng chỉ tiêu

3.3. Đối tượng: Thí sinh tốt nghiệp THPT từ năm 2020 trở về trước.

3.4. Điều kiện ĐKXT: tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển ứng với ngành do thí sinh đăng ký từ **19,50** điểm trở lên (không cộng điểm ưu tiên). Công thức như sau:

$$\text{Tổng điểm 3 môn} = \text{Điểm } M_1 + \text{Điểm } M_2 + \text{Điểm } M_3 \geq \mathbf{19,50}$$

3.5. Điểm xét tuyển (ĐXT): là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp xét tuyển, cộng với điểm ưu tiên (đối tượng ưu tiên, khu vực ưu tiên quy định tại Điều 7 của Quy chế tuyển sinh). Không nhân hệ số và tính theo công thức:

$$\text{ĐXT} = (\text{Điểm } M_1 + \text{Điểm } M_2 + \text{Điểm } M_3) + \text{Điểm ưu tiên}$$

3.6. Nguyên tắc xét tuyển:

- Thí sinh được đăng ký tối đa 05 nguyện vọng và phải xếp theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (ưu tiên 1 là nguyện vọng cao nhất). Đối với từng ngành, các thí sinh được xét tuyển bình đẳng theo điểm xét tuyển và không phân biệt thứ tự ưu tiên. Xét theo điểm từ cao xuống thấp.

- Đối với mỗi thí sinh, tất cả các nguyện vọng đều được xét tuyển và chỉ trúng tuyển vào 1 nguyện vọng có ưu tiên cao nhất trong số các nguyện vọng đủ điều kiện trúng tuyển.

- Điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp xét tuyển trong cùng 1 ngành là bằng nhau và được xác định theo ngành. Đây chính là điểm xét tuyển của thí sinh cuối cùng trong danh sách trúng tuyển và gọi là Điểm chuẩn trúng tuyển của ngành.

- Đối với những ngành có chuyên ngành, sau khi trúng tuyển và nhập học theo ngành, thí sinh được chọn chuyên ngành theo học.

3.7. Lệ phí đăng ký: 30.000đ/nguyện vọng

3.8. Hồ sơ và thời gian ĐKXT:

- **Hồ sơ:** thí sinh Đăng ký trực tuyến tại website <http://xettuyen.ctu.edu.vn> và in Phiếu đăng ký xét tuyển để nộp vào Trường, thành phần hồ sơ nộp gồm có:

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (in từ hệ thống đăng ký trực tuyến của Trường);

+ 01 bản photo Học bạ hoặc giấy xác nhận điểm học bạ của trường THPT;

+ 01 bản photo Bằng tốt nghiệp THPT (đối với thí sinh đã tốt nghiệp THPT từ năm 2019 trở về trước).

- **Thời gian ĐKXT đợt 1:** từ ngày 15/6/2020 đến trước ngày 20/7/2020. Xem hướng dẫn chi tiết cho từng đợt xét tuyển tại website của Trường.

3.9. Ví dụ minh họa: Một thí sinh chọn đăng ký 2 nguyện vọng (NV) như sau:

(1) ngành Kỹ thuật Xây dựng-CLC, chọn tổ hợp D07 (Toán, Hóa, Anh);

(2) ngành Kỹ thuật Cơ Khí, chọn tổ hợp A00 (Toán, Lý, Hóa) .

Thí sinh có điểm trung bình môn trong 5 học kỳ của mỗi môn ứng với tổ hợp xét tuyển và **điểm mỗi môn (Điểm M)** được tính như trong bảng sau:

Môn	Điểm trung bình môn học kỳ (ĐTB _{MHK})					Điểm mỗi môn (Điểm M)
	HK1-L10	HK2-L10	HK1-L11	HK2-L11	HK1-L12	
Toán	8,2	8,0	7,9	8,3	8,2	8,12
Lý	8,0	6,8	7,0	7,0	6,0	6,96
Hóa	6,9	7,0	7,1	7,0	7,5	7,10
Anh	4,0	4,0	4,4	4,3	4,5	4,24

Kiểm tra điều kiện đăng ký xét tuyển:

(1) Ngành Kỹ thuật Xây dựng-CLC, tổ hợp D07:

$$\text{Điểm } M_{\text{TOÁN}} + \text{Điểm } M_{\text{HÓA}} + \text{Điểm } M_{\text{ANH}} = 8,12 + 7,1 + 4,24 = 19,46 < \mathbf{19,50}$$

=> Không đạt điều kiện => loại

(2) Ngành Kỹ thuật Cơ khí, tổ hợp A00:

$$\text{Điểm } M_{\text{TOÁN}} + \text{Điểm } M_{\text{LÝ}} + \text{Điểm } M_{\text{HÓA}} = 8,12 + 6,96 + 7,1 = 22,18 > 19,5 \Rightarrow \text{Đạt}$$

điều kiện đăng ký xét tuyển, đưa vào danh sách xét tuyển ngành Kỹ thuật Cơ khí

Như vậy, thí sinh đăng ký 2 NV, nhưng chỉ có 1 NV đủ điều kiện để xét tuyển.

Tính Điểm xét tuyển: Giả sử thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên 01 (được +2đ) và khu vực ưu tiên là KV2-NT (được +0,5đ) thì ĐXT của thí sinh dùng để xét tuyển vào ngành Kỹ thuật Cơ khí là: $\mathbf{ĐXT} = (8,12 + 6,96 + 7,10) + 2,0 + 0,5 = \mathbf{24,68}$

4. PHƯƠNG THỨC 4: Tuyển chọn vào chương trình tiên tiến và chất lượng cao

Tuyển chọn thí sinh đã nhập học vào Trường ĐHTC năm 2020 có nhu cầu chuyển sang học ngành thuộc chương trình tiên tiến hoặc chương trình chất lượng cao.

4.1. Đối tượng: thí sinh trúng tuyển đại học chính quy năm 2020 ở bất kỳ ngành nào theo phương thức 1, 2 và 3.

4.2. Điều kiện đăng ký: thí sinh có điểm 3 môn ứng với tổ hợp xét tuyển theo ngành sau:

TT	MÃ NGÀNH	TÊN NGÀNH <i>Thời gian đào tạo, danh hiệu cấp bằng và học phí</i>	PHƯƠNG THỨC 4	
			Chỉ tiêu	Tổ hợp xét tuyển
1	7420201T	Công nghệ sinh học – CTTT <i>4,5 năm; Cử nhân; 2,2 lần học phí CTĐT đại trà</i>	40	A00, A01, B00, D07, D08
2	7620301T	Nuôi trồng thủy sản – CTTT <i>4,5 năm; Cử nhân; 2,2 lần học phí CTĐT đại trà</i>	40	
3	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	A00, A01, B00, D07, D08
4	7540101C	Công nghệ thực phẩm – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	
5	7580201C	Kỹ thuật xây dựng – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	A00, A01, D01, D07
6	7520201C	Kỹ thuật điện – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	
7	7480201C	Công nghệ thông tin – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	
8	7340201C	Tài chính - ngân hàng – CLC <i>4,5 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	40	A00, A01, D01, D07
9	7340120C	Kinh doanh quốc tế – CLC <i>4,5 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	40	
10	7220201C	Ngôn ngữ Anh – CLC <i>4,5 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	40	D01, D14, D15, D66

4.3. Hồ sơ và thời gian ĐKXT: khi thí sinh trúng tuyển làm thủ tục nhập học vào Trường.

5. PHƯƠNG THỨC 5: Xét tuyển thẳng vào học bổ sung kiến thức 0000215

Xét tuyển thẳng học sinh các huyện nghèo, biên giới và hải đảo; người dân tộc thiểu số rất ít người vào học Bổ sung kiến thức 1 năm trước khi học chương trình đại học chính quy (*Điểm i khoản 2 Điều 7 của Quy chế tuyển sinh*).

5.1. Ngành xét tuyển: tất cả các ngành chương trình đại trà (*trừ các ngành đào tạo giáo viên*).

5.2. Đối tượng:

a) Thí sinh là người dân tộc thiểu số rất ít người: Cống, Mảng, Pu Péo, Si La, Cờ Lao, Bó Y, La Ha, Ngái, Chứt, Ô Đu, Bâu, Rơ Măm, Lô Lô, Lự, Pà Thẻn, La Hủ.

b) 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 phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú*), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 275/QĐ-TTg ngày 07 tháng 03 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ về việc phê duyệt danh sách các huyện nghèo và huyện thoát nghèo giai đoạn 2018-2020; thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ; (*Xem chi tiết danh mục các huyện tại Phụ lục 5*)

5.3. Điều kiện và nguyên tắc xét tuyển:

Thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2020 và thuộc 1 trong những đối tượng nói trên được tuyển thẳng vào học Bổ sung kiến thức.

5.4. Quy định đào tạo: Sau khi nhập học, thí sinh phải học chương trình bổ sung kiến thức 1 năm (*học các môn văn hóa thuộc khối khoa học tự nhiên hoặc khối khoa học xã hội và nhân văn tùy theo ngành – Xem chi tiết tại Phụ lục 5*) và phải đạt kết quả theo quy định của Hiệu trưởng Trường ĐHCT mới được vào học chính thức chương trình đại học chính quy đúng với ngành do thí sinh đăng ký (*học chung với thí sinh trúng tuyển đại học năm 2021-2022*).

5.5. Lệ phí đăng ký: 30.000đ/nguyên vọng

5.6. Hồ sơ và thời gian đăng ký: Nộp hồ sơ tại Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 20/7/2020 (*Hướng dẫn số 1778/BGDĐT-GDDH ngày 22/5/2020 của Bộ GDĐT*)

6. DANH MỤC NGÀNH TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2020

6.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo (*Xem chi tiết tại Phụ lục 6*)

6.2. Bảng mã tổ hợp xét tuyển:

Mã tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
A00	Toán	Vật lý	Hóa học
A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
A02	Toán	Vật lý	Sinh học
B00	Toán	Hóa học	Sinh học
C00	Ngữ văn	Lịch sử	Địa lí
C01	Toán	Ngữ văn	Vật lý
C02	Toán	Ngữ văn	Hóa học
C04	Toán	Ngữ văn	Địa lí
C19	Ngữ văn	Lịch sử	Giáo dục công dân
D01	Ngữ văn	Toán	Tiếng Anh
D03	Ngữ văn	Toán	Tiếng Pháp

Mã tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
D07	Toán	Hóa học	Tiếng Anh
D08	Toán	Sinh học	Tiếng Anh
D14	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Anh
D15	Ngữ văn	Địa lí	Tiếng Anh
D24	Toán	Hóa học	Tiếng Pháp
D29	Toán	Vật lý	Tiếng Pháp
D44	Ngữ văn	Địa lí	Tiếng Pháp
D64	Ngữ văn	Lịch sử	Tiếng Pháp
T00	Toán	Sinh học	Năng khiếu TDTT
T01	Toán	Hóa học	Năng khiếu TDTT

(Môn Năng khiếu TDTT do Trường ĐHCT tổ chức thi)

6.3. Danh mục ngành thuộc chương trình tiên tiến và chất lượng cao

TT	Mã ngành tuyển sinh	Tên Ngành <i>Thời gian đào tạo; danh hiệu cấp bằng và học phí</i>	Chỉ tiêu dự kiến			Tổ hợp XT Phương thức 2 và 3
			Tổng	KQ thi THPT	PT khác	
1	7420201T	Công nghệ sinh học – CTTT <i>4,5 năm; Cử nhân; 2,2 lần học phí CTĐT đại trà</i>	40	24	16	A01, D07, D08
2	7620301T	Nuôi trồng thủy sản – CTTT <i>4,5 năm; Cử nhân; 2,2 lần học phí CTĐT đại trà</i>	40	24	16	A01, D07, D08
3	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	24	16	A01, D07, D08
4	7540101C	Công nghệ thực phẩm – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	24	16	A01, D07, D08
5	7580201C	Kỹ thuật xây dựng – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	24	16	A01, D01, D07
6	7520201C	Kỹ thuật điện – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	40	24	16	A01, D01, D07
7	7480201C	Công nghệ thông tin – CLC <i>4,5 năm; Kỹ sư; 28 triệu đồng/năm</i>	80	48	32	A01, D01, D07
8	7340201C	Tài chính - ngân hàng – CLC <i>4,5 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	40	24	16	A01, D01, D07
9	7340120C	Kinh doanh quốc tế – CLC <i>4,5 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	80	48	32	A01, D01, D07
10	7220201C	Ngôn ngữ Anh – CLC <i>4 năm; Cử nhân; 27 triệu đồng/năm</i>	80	48	32	D01, D14, D15

6.4. Danh mục ngành thuộc chương trình đào tạo đại trà

(*) Ngành đào tạo giáo viên: chỉ xét tuyển theo phương thức 1 và 2.

(**) Ngành học tại Khu Hòa An

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Chỉ tiêu dự kiến			Tổ hợp xét tuyển Phương thức 2 và 3
			Tổng	KQ thi THPT	PT khác	
1	7140202	Giáo dục tiểu học (*)	50	30	20	A00, C01, D01, D03
2	7140204	Giáo dục công dân (*)	40	24	16	C00, C19, D14, D15
3	7140206	Giáo dục thể chất (*)	40	24	16	T00, T01
4	7140209	Sư phạm toán học (*)	40	24	16	A00, A01, D07, D08
5	7140210	Sư phạm tin học (*)	40	24	16	A00, A01, D01, D07
6	7140211	Sư phạm vật lý (*)	40	24	16	A00, A01, A02, D29
7	7140212	Sư phạm hóa học (*)	40	24	16	A00, B00, D07, D24
8	7140213	Sư phạm sinh học (*)	40	24	16	B00, D08
9	7140217	Sư phạm ngữ văn (*)	40	24	16	C00, D14, D15
10	7140218	Sư phạm lịch sử (*)	40	24	16	C00, D14, D64
11	7140219	Sư phạm địa lý (*)	40	24	16	C00, C04, D15, D44
12	7140231	Sư phạm tiếng Anh (*)	50	30	20	D01, D14, D15
13	7140233	Sư phạm tiếng Pháp (*)	40	24	16	D01, D03, D14, D64
14	7220201	Ngôn ngữ Anh, có 2 chuyên ngành: - <i>Ngôn ngữ Anh;</i> - <i>Phiên dịch, biên dịch tiếng Anh.</i>	180	108	72	D01, D14, D15
15	7220201H	Ngôn ngữ Anh – <i>khu Hòa An (**)</i>	80	48	32	D01, D14, D15
16	7220203	Ngôn ngữ Pháp	80	48	32	D01, D03, D14, D64
17	7229001	Triết học	80	48	32	C00, C19, D14, D15

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Chỉ tiêu dự kiến			Tổ hợp xét tuyển Phương thức 2 và 3
			Tổng	KQ thi THPT	PT khác	
18	7310201	Chính trị học	80	48	32	C00, C19, D14, D15
19	7320201	Thông tin - thư viện	80	48	32	A01, D01, D03, D29
20	7310301	Xã hội học	100	60	40	A01, C00, C19, D01
21	7229030	Văn học	140	84	56	C00, D14, D15
22	7310630	Việt Nam học (<i>Hướng dẫn viên du lịch</i>)	150	90	60	C00, D01, D14, D15
23	7310630H	Việt Nam học (<i>Hướng dẫn viên du lịch</i>) – <i>khu Hòa An (**)</i>	80	48	32	C00, D01, D14, D15
24	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	140	84	56	A00, A01, C02, D01
25	7340101	Quản trị kinh doanh	120	72	48	A00, A01, C02, D01
26	7340101H	Quản trị kinh doanh – <i>khu Hòa An (**)</i>	60	36	24	A00, A01, C02, D01
27	7340115	Marketing	80	48	32	A00, A01, C02, D01
28	7340120	Kinh doanh quốc tế	100	60	40	A00, A01, C02, D01
29	7340121	Kinh doanh thương mại	80	48	32	A00, A01, C02, D01
30	7340201	Tài chính - ngân hàng	90	54	36	A00, A01, C02, D01
31	7340301	Kế toán	90	54	36	A00, A01, C02, D01
32	7340302	Kiểm toán	80	48	32	A00, A01, C02, D01
33	7620115	Kinh tế nông nghiệp	100	60	40	A00, A01, C02, D01
34	7620115H	Kinh tế nông nghiệp – <i>khu Hòa An (**)</i>	60	36	24	A00, A01, C02, D01
35	7620114H	Kinh doanh nông nghiệp – <i>khu Hòa An (**)</i>	80	48	32	A00, A01, C02, D01
36	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	100	60	40	A00, A01, C02, D01
37	7310101	Kinh tế	120	72	48	A00, A01, C02, D01
38	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	100	60	40	A00, A01, B00, D07
39	7850103	Quản lý đất đai	140	84	56	A00, A01, B00, D07
40	7380101	Luật, có 3 chuyên ngành: - <i>Luật thương mại;</i> - <i>Luật tư pháp;</i> - <i>Luật hành chính.</i>	300	180	120	A00, C00, D01, D03
41	7380101H	Luật (<i>Luật hành chính</i>) – <i>khu Hòa An (**)</i>	80	48	32	A00, C00, D01, D03
42	7420101	Sinh học	110	66	44	B00, D08
43	7420201	Công nghệ sinh học	200	120	80	A00, B00, D07, D08
44	7420203	Sinh học ứng dụng	90	54	36	A00, A01, B00, D08
45	7440112	Hóa học	120	72	48	A00, B00, D07
46	7720203	Hóa dược	80	48	32	A00, B00, D07
47	7440301	Khoa học môi trường	140	84	56	A00, B00, D07
48	7520320	Kỹ thuật môi trường	100	60	40	A00, A01, B00, D07
49	7460112	Toán ứng dụng	60	36	24	A00, A01, B00
50	7520401	Vật lý kỹ thuật	60	36	24	A00, A01, A02
51	7480101	Khoa học máy tính	100	60	40	A00, A01
52	7480106	Kỹ thuật máy tính	100	60	40	A00, A01
53	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	80	48	32	A00, A01
54	7480103	Kỹ thuật phần mềm	140	84	56	A00, A01
55	7480104	Hệ thống thông tin	80	48	32	A00, A01
56	7480201	Công nghệ thông tin, có 2 chuyên ngành: - <i>Công nghệ thông tin;</i> - <i>Tin học ứng dụng.</i>	180	108	72	A00, A01
57	7480201H	Công nghệ thông tin – <i>khu Hòa An (**)</i>	60	36	24	A00, A01
58	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	170	102	68	A00, A01, B00, D07
59	7520309	Kỹ thuật vật liệu	60	36	24	A00, A01, B00, D07
60	7540101	Công nghệ thực phẩm	220	132	88	A00, A01, B00, D07
61	7540104	Công nghệ sau thu hoạch	60	36	24	A00, A01, B00, D07

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Chỉ tiêu dự kiến			Tổ hợp xét tuyển Phương thức 2 và 3
			Tổng	KQ thi THPT	PT khác	
62	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	140	84	56	A00, A01, B00, D07
63	7510601	Quản lý công nghiệp	120	72	48	A00, A01, D01
64	7520103	Kỹ thuật cơ khí, có 2 chuyên ngành: - Cơ khí chế tạo máy; - Cơ khí ô tô.	240	144	96	A00, A01
65	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	100	60	40	A00, A01
66	7520201	Kỹ thuật điện	140	84	56	A00, A01, D07
67	7520207	Kỹ thuật điện tử viễn thông	100	60	40	A00, A01
68	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	100	60	40	A00, A01
69	7580201	Kỹ thuật xây dựng	180	108	72	A00, A01
70	7580201H	Kỹ thuật xây dựng – khu Hòa An (**)	60	36	24	A00, A01
71	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	60	36	24	A00, A01
72	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	60	36	24	A00, A01
73	7620103	Khoa học đất (<i>Quản lý đất và công nghệ phân bón</i>)	60	36	24	A00, B00, D07, D08
74	7620105	Chăn nuôi	140	84	56	A00, A02, B00, D08
75	7640101	Thú y	170	102	68	A02, B00, D07, D08
76	7620109	Nông học	80	48	32	B00, D07, D08
77	7620110	Khoa học cây trồng, có 2 chuyên ngành: - Khoa học cây trồng; - Nông nghiệp công nghệ cao.	180	108	72	A02, B00, D07, D08
78	7620112	Bảo vệ thực vật	180	108	72	B00, D07, D08
79	7620113	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	60	36	24	A00, B00, D07, D08
80	7620301	Nuôi trồng thủy sản	280	168	112	A00, B00, D07, D08
81	7620302	Bệnh học thủy sản	80	48	32	A00, B00, D07, D08
82	7620305	Quản lý thủy sản	80	48	32	A00, B00, D07, D08

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

7.1. Các ngành đào tạo đại trà (Trúng tuyển theo phương thức 1, 2, 3 và 5)

a) Lộ trình tăng học phí dự kiến (theo Nghị định số 86/2015/NĐ-CP):

Năm học	Nhóm 1	Nhóm 2
2020-2021	980.000 đồng/sinh viên/tháng	1.170.000 đồng/sinh viên/tháng
2021-2022	1.080.000 đồng/sinh viên/tháng	1.290.000 đồng/sinh viên/tháng

b) Học phí bình quân cho năm học 2020-2021:

- Mỗi năm học bao gồm 2 học kỳ chính và 1 học kỳ phụ. Sinh viên đóng học phí theo từng học kỳ và tính theo số tín chỉ do sinh viên đăng ký học.

- (*) Nhóm ngành đào tạo giáo viên: Miễn học phí cho những học phần trong chương trình đào tạo.

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Học phí bình quân năm học 2020-2021
1	7140202	Giáo dục tiểu học (*)	Miễn học phí
2	7140204	Giáo dục công dân (*)	
3	7140206	Giáo dục thể chất (*)	
4	7140209	Sư phạm toán học (*)	
5	7140210	Sư phạm tin học (*)	

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Học phí bình quân năm học 2020-2021
6	7140211	Sư phạm vật lý (*)	Miễn học phí
7	7140212	Sư phạm hóa học (*)	
8	7140213	Sư phạm sinh học (*)	
9	7140217	Sư phạm ngữ văn (*)	
10	7140218	Sư phạm lịch sử (*)	
11	7140219	Sư phạm địa lý (*)	
12	7140231	Sư phạm tiếng Anh (*)	
13	7140233	Sư phạm tiếng Pháp (*)	
14	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	11,7 triệu đồng
15	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	11,7 triệu đồng
16	7540104	Công nghệ sau thu hoạch	11,7 triệu đồng
17	7420201	Công nghệ sinh học	11,7 triệu đồng
18	7480201H	Công nghệ thông tin – khu Hòa An (**)	11,7 triệu đồng
19	7480201	Công nghệ thông tin (<i>Công nghệ thông tin; Tin học ứng dụng</i>)	11,7 triệu đồng
20	7540101	Công nghệ thực phẩm	11,7 triệu đồng
21	7480104	Hệ thống thông tin	11,7 triệu đồng
22	7720203	Hóa dược	11,7 triệu đồng
23	7440112	Hóa học	11,7 triệu đồng
24	7480101	Khoa học máy tính	11,7 triệu đồng
25	7440301	Khoa học môi trường	11,7 triệu đồng
26	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	11,7 triệu đồng
27	7520103	Kỹ thuật cơ khí (<i>Cơ khí chế tạo máy; Cơ khí ô tô</i>)	11,7 triệu đồng
28	7520201	Kỹ thuật điện	11,7 triệu đồng
29	7520207	Kỹ thuật điện tử viễn thông	11,7 triệu đồng
30	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	11,7 triệu đồng
31	7480106	Kỹ thuật máy tính	11,7 triệu đồng
32	7520320	Kỹ thuật môi trường	11,7 triệu đồng
33	7480103	Kỹ thuật phần mềm	11,7 triệu đồng
34	7520309	Kỹ thuật vật liệu	11,7 triệu đồng
35	7580201	Kỹ thuật xây dựng	11,7 triệu đồng
36	7580201H	Kỹ thuật xây dựng – khu Hòa An (**)	11,7 triệu đồng
37	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	11,7 triệu đồng
38	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	11,7 triệu đồng
39	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	11,7 triệu đồng
40	7850103	Quản lý đất đai	11,7 triệu đồng
41	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	11,7 triệu đồng
42	7420101	Sinh học	11,7 triệu đồng
43	7460112	Toán ứng dụng	11,7 triệu đồng
44	7520401	Vật lý kỹ thuật	11,7 triệu đồng
45	7310630	Việt Nam học (<i>Hướng dẫn viên du lịch</i>)	11,7 triệu đồng
46	7310630H	Việt Nam học (<i>Hướng dẫn viên du lịch</i>) – khu Hòa An (**)	11,7 triệu đồng
47	7620112	Bảo vệ thực vật	9,8 triệu đồng
48	7620302	Bệnh học thủy sản	9,8 triệu đồng
49	7620105	Chăn nuôi	9,8 triệu đồng
50	7310201	Chính trị học	9,8 triệu đồng
51	7620113	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	9,8 triệu đồng
52	7340301	Kế toán	9,8 triệu đồng
53	7620110	Khoa học cây trồng (<i>KH cây trồng; Nông nghiệp công nghệ cao</i>)	9,8 triệu đồng
54	7620103	Khoa học đất (<i>Quản lý đất và công nghệ phân bón</i>)	9,8 triệu đồng

TT	Mã ngành tuyển sinh	TÊN NGÀNH <i>Tên chuyên ngành (nếu có)</i>	Học phí bình quân năm học 2020-2021
55	7340302	Kiểm toán	9,8 triệu đồng
56	7620114H	Kinh doanh nông nghiệp – khu Hòa An (**)	9,8 triệu đồng
57	7340120	Kinh doanh quốc tế	9,8 triệu đồng
58	7340121	Kinh doanh thương mại	9,8 triệu đồng
59	7310101	Kinh tế	9,8 triệu đồng
60	7620115	Kinh tế nông nghiệp	9,8 triệu đồng
61	7620115H	Kinh tế nông nghiệp – khu Hòa An (**)	9,8 triệu đồng
62	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	9,8 triệu đồng
63	7380101	Luật (<i>Luật thương mại; Luật tư pháp; Luật hành chính</i>)	9,8 triệu đồng
64	7380101H	Luật (<i>Luật hành chính</i>) – khu Hòa An (**)	9,8 triệu đồng
65	7340115	Marketing	9,8 triệu đồng
66	7220201	Ngôn ngữ Anh (<i>Ngôn ngữ Anh; Phiên dịch, biên dịch tiếng Anh</i>)	9,8 triệu đồng
67	7220201H	Ngôn ngữ Anh – khu Hòa An (**)	9,8 triệu đồng
68	7220203	Ngôn ngữ Pháp	9,8 triệu đồng
69	7620109	Nông học	9,8 triệu đồng
70	7620301	Nuôi trồng thủy sản	9,8 triệu đồng
71	7510601	Quản lý công nghiệp	9,8 triệu đồng
72	7620305	Quản lý thủy sản	9,8 triệu đồng
73	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	9,8 triệu đồng
74	7340101	Quản trị kinh doanh	9,8 triệu đồng
75	7340101H	Quản trị kinh doanh – khu Hòa An (**)	9,8 triệu đồng
76	7420203	Sinh học ứng dụng	9,8 triệu đồng
77	7340201	Tài chính - ngân hàng	9,8 triệu đồng
78	7320201	Thông tin - thư viện	9,8 triệu đồng
79	7640101	Thú y	9,8 triệu đồng
80	7229001	Triết học	9,8 triệu đồng
81	7229030	Văn học	9,8 triệu đồng
82	7310301	Xã hội học	9,8 triệu đồng

7.2. Các ngành đào tạo chương trình tiên tiến, chương trình chất lượng cao:
(Trúng tuyển theo phương thức 1, 2, 3, 4)

TT	Mã ngành tuyển sinh	Ngành	Học phí bình quân
1	7420201T	Công nghệ sinh học – CTTT	Nhân 2,2 lần mức học phí của CTĐT đại trà tương ứng. (Hệ số 2,2 cố định suốt khóa học)
2	7620301T	Nuôi trồng thủy sản – CTTT	
3	7340120C	Kinh doanh quốc tế – CLC	Cố định trong suốt khóa học và bình quân theo mỗi ngành tuyển sinh năm 2020: 27 triệu đồng/năm học
4	7340201C	Tài chính – ngân hàng – CLC	
5	7220201C	Ngôn ngữ Anh – CLC	
6	7480201C	Công nghệ thông tin – CLC	Cố định trong suốt khóa học và bình quân theo mỗi ngành tuyển sinh năm 2020: 28 triệu đồng/năm học
7	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học – CLC	
8	7540101C	Công nghệ thực phẩm – CLC	
9	7520201C	Kỹ thuật điện – CLC	
10	7580201C	Kỹ thuật Xây dựng – CLC	

8. TỔ CHỨC TUYỂN SINH:

8.1. Tổ chức thi môn Năng khiếu TĐTT:

(Dành cho thí sinh đăng ký xét tuyển vào ngành Giáo dục thể chất theo Phương thức 2)

a. Thời gian và địa điểm thi: 07 giờ 00 ngày 16/8/2020 (thí sinh có mặt lúc 06g45) tại Nhà thi đấu Thể dục thể thao – Khu II, Trường Đại học Cần Thơ

b. Thời hạn đăng ký: từ 20/7/2020 đến 8 giờ 00 ngày 16/8/2020

- Trước ngày 16/8/2020, đăng ký tại Phòng Đào tạo - Khu II, Trường ĐHTC;
- Từ 6 giờ 45 đến 8 giờ 00 ngày 16/8/2020: đăng ký trực tiếp tại địa điểm thi và dự thi.

c. Hồ sơ đăng ký thi:

- Phiếu đăng ký dự thi môn Năng khiếu (*Xem mẫu ở Phụ lục 7*);
- Bản photocopy Giấy báo hoặc Thẻ dự thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020;
- 02 ảnh 4x6 cm (*không quá 6 tháng*);
- Bản sao có công chứng hồ sơ chứng nhận thành tích được ưu tiên xét tuyển (*nếu có*);

d. Lệ phí dự thi: 300.000đ/thí sinh

đ. Khi đi thi, thí sinh lưu ý: Trang phục thể thao thích hợp nội dung thi và mang theo:

- Phiếu nhận hồ sơ;
- Thẻ dự thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020;
- Giấy chứng minh nhân dân hoặc Thẻ căn cước công dân;
- Bút (để ký tên).

e. Ưu tiên xét tuyển ngành Giáo dục thể chất:

Thí sinh đạt huy chương vàng của các giải hạng Nhất quốc gia tổ chức một lần trong năm và thí sinh được Tổng cục TDTT có quyết định công nhận là vận động viên cấp Kì thi quốc gia được ưu tiên xét tuyển vào ngành Giáo dục thể chất nếu kết quả thi các môn văn hóa (*Toán, Sinh hoặc Toán, Hóa*) trong Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 đạt trên 1,0 điểm và điểm thi môn Năng khiếu TDTT đạt từ 5.0 điểm trở lên (*theo thang điểm 10*). Những thí sinh đoạt giải các ngành TDTT, thời gian được tính để hưởng ưu tiên là không quá 4 năm tính đến ngày đăng ký ưu tiên xét tuyển.

g. Nội dung thi môn Năng khiếu TDTT

- **Kiểm tra thể hình** (*Điều kiện, không tính điểm*): Đo chiều cao, cân nặng. Không đạt chiều cao và cân nặng tối thiểu (nam là 1,65m và 45kg; nữ là 1,55m và 40kg) sẽ bị loại.

- **Gập dẻo**: Thí sinh đứng thẳng 2 chân lên bục có vạch độ dài centimet, 2 bàn chân khép và đứng sát thước đo, 2 tay duỗi thẳng đồng thời cúi gập thân người về trước và cổ với tay xuống phía dưới càng sâu càng tốt. Yêu cầu khi gập thân không được co gối, trước khi đo phải khởi động kỹ. Mỗi thí sinh được thực hiện hai lần: Thành tích được xác định bằng centimet ở lần có thành tích cao nhất. Nếu tay với quá vạch số 0 thì được kết quả dương, nếu tay với chưa tới vạch số 0 thì có kết quả âm. Điểm được xác định như sau:

Thành tích (cm)		Điểm
Nam	Nữ	
< 06	< 05	0,00
06	05	0,25
07	06	0,30
08	07	0,45
09	08	0,60
10	09	0,75
11	10	0,90

Thành tích (cm)		Điểm
Nam	Nữ	
12	11	1,05
13	12	1,20
14	13	1,35
15	14	1,50
16	15	1,65
17	16	1,80
18	17	1,95

Thành tích (cm)		Điểm
Nam	Nữ	
19	18	2,10
20	19	2,25
21	20	2,40
22	21	2,55
23	22	2,70
24	23	2,80
≥ 25	≥ 24	3,00

- **Chạy 30m tốc độ cao**: Chạy theo đúng đường chạy (ô chạy) và đợt chạy theo quy định. Mọi quy định về xuất phát thực hiện theo luật Điền kinh do Ủy ban TDTT ban hành

năm 2009. Mỗi thí sinh được chạy 01 lần và thành tích được xác định bằng đồng hồ bấm giây (tính tới 1/100 giây). Thành tích của thí sinh chỉ được công nhận khi hoàn thành đủ cự ly mà không phạm luật. Điểm được xác định theo bảng điểm sau:

Thành tích (Giây)		Điểm	Thành tích (Giây)		Điểm	Thành tích (Giây)		Điểm
Nam	Nữ		Nam	Nữ		Nam	Nữ	
>7,00	>8,00	0,00	≤6,30	≤7.30	1,50	≤4,45	≤5,45	2,90
≤7,00	≤8,00	0,25	≤6,20	≤7.20	1,60	≤4,30	≤5,30	3,00
≤6,90	≤7,90	0,30	≤6,10	≤7.10	1,70	≤4,18	≤5,18	3,10
≤6,85	≤7,85	0,40	≤6,00	≤7.00	1,80	≤4,06	≤5,06	3,20
≤6,80	≤7,80	0,50	≤5,90	≤6.90	1,90	≤3,94	≤4,94	3,30
≤6,75	≤7,75	0,60	≤5,80	≤6.80	2,00	≤3,82	≤4,82	3,40
≤6,70	≤7,70	0,70	≤5,65	≤6.75	2,10	≤3,70	≤4,70	3,50
≤6,65	≤7,65	0,80	≤5,50	≤6.50	2,20	≤3,60	≤4,60	3,60
≤6,60	≤7,60	0,90	≤5,35	≤6.35	2,30	≤3,50	≤4,50	3,70
≤6,55	≤7,55	1,00	≤5,20	≤6.20	2,40	≤3,40	≤4,40	3,80
≤6,50	≤7,50	1,10	≤5,05	≤6.05	2,50	≤3,30	≤4,30	3,90
≤6,45	≤7,45	1,20	≤4,90	≤5.90	2,60	≤3,20	≤4,20	4,00
≤6,40	≤7,40	1,30	≤4,75	≤5.75	2,70			
≤6,35	≤7,35	1,40	≤4,60	≤5.60	2,80			

- **Bật xa tại chỗ:** Tại chỗ tạo đà để bật vào hố cát, không được tạo đà bằng cách hai chân rời khỏi mặt đất, hoặc dẫm lên vạch giới hạn trước khi giậm nhảy. Mỗi thí sinh thực hiện 2 lần, lấy thành tích lần bật xa nhất không phạm quy. Thành tích được xác định bằng khoảng cách từ điểm chạm cát gần nhất của một bộ phận cơ thể đến cạnh trên của ván giậm nhảy tính theo centimet. Điểm được xác định theo bảng điểm sau:

Thành tích (cm)		Điểm	Thành tích (cm)		Điểm	Thành tích (cm)		Điểm
Nam	Nữ		Nam	Nữ		Nam	Nữ	
< 165	< 125	0,00	≥ 195	≥ 150	1,05	≥ 230	≥ 178	2,10
≥ 165	≥ 125	0,25	≥ 200	≥ 154	1,20	≥ 235	≥ 182	2,25
≥ 170	≥ 130	0,30	≥ 205	≥ 158	1,35	≥ 240	≥ 186	2,40
≥ 175	≥ 134	0,45	≥ 210	≥ 162	1,50	≥ 245	≥ 190	2,55
≥ 180	≥ 138	0,60	≥ 215	≥ 166	1,65	≥ 250	≥ 194	2,70
≥ 185	≥ 142	0,75	≥ 220	≥ 170	1,80	≥ 255	≥ 198	2,80
≥ 190	≥ 146	0,90	≥ 225	≥ 174	1,95	≥ 260	≥ 200	3,00

- **Điểm môn Năng khiếu TDTT:** bằng tổng điểm của 3 thành phần: Chạy 30m tốc độ cao, Gập dẻo và Bật xa tại chỗ. Không nhân hệ số.

8.2. Xét tuyển Đợt 1:

- Đối với các phương thức 1 và 5: Nộp hồ sơ tại Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 20/7/2020 (Hướng dẫn số 1778/BGDĐT-GDDH ngày 22/5/2020 của Bộ GDĐT

- Đối với các phương thức 2: đăng ký cùng với hồ sơ dự thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 tại các trường THPT hoặc tại các địa điểm nhận hồ sơ do các Sở Giáo dục và Đào tạo bố trí (dự kiến Đợt 1: từ 15/6 đến 30/6/2020).

- Đối với phương thức 3 và 4: Trường ban hành thông báo và hướng dẫn đăng ký.

8.3. Xét tuyển đợt bổ sung: Sau khi thí sinh trúng tuyển Đợt 1 xác nhận nhập học, Trường ĐHCT sẽ thông báo ngay chi tiết về xét tuyển bổ sung nếu cần.

8.4. Một số lưu ý dành cho thí sinh:

- Mỗi phương thức có quy định về điều kiện và đối tượng xét tuyển khác nhau, nên Trường xét tuyển một cách độc lập từng phương thức; việc xét tuyển phương thức này không ảnh hưởng đến phương thức khác; điểm chuẩn trúng tuyển của phương thức này không là điểm chuẩn trúng tuyển của phương thức khác.

- Mỗi thí sinh được quyền đăng ký xét tuyển vào Trường bằng nhiều phương thức khác nhau, mỗi phương thức nộp 01 bộ hồ sơ riêng. Trường hợp thí sinh đăng ký nhiều phương thức xét tuyển:

+ Thứ tự ưu tiên của các nguyện vọng trong phương thức nào chỉ có giá trị trong phương thức đó.

+ Khi thí sinh trúng tuyển và đã xác nhận nhập học thì không được xét tuyển ở những phương thức hoặc các đợt xét tuyển kế tiếp (*nếu có*); ngược lại, nếu không trúng tuyển hoặc chưa xác nhận nhập học thì vẫn được tham gia xét tuyển.

- Nếu một phương thức có nhiều đợt xét tuyển thì điểm trúng tuyển của đợt sau không được thấp hơn điểm trúng tuyển của đợt xét tuyển trước cùng phương thức.

9. CÁC NỘI DUNG KHÁC

9.1. Học bổng dành cho tân sinh viên trúng tuyển năm 2020:

- 700 suất học bổng (3.000.000đ/suất) cho tân sinh viên có điểm trúng tuyển cao (ưu tiên cho các ngành học tại Khu Hòa An).

- 100 suất học bổng học tập ngắn hạn ở nước ngoài (*30 suất cho các ngành chương trình tiên tiến và chương trình chất lượng cao*).

- Giảm 50% học phí năm thứ nhất cho nữ sinh trúng tuyển các ngành chương trình đại trà: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật điện, Kỹ thuật cơ điện tử, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa.

- Nhiều học bổng tài trợ từ cơ quan, doanh nghiệp cho tân sinh viên có hoàn cảnh khó khăn và điểm trúng tuyển cao.

9.2. Các lý do chọn học tại Trường Đại học Cần Thơ

Trường trọng điểm quốc gia

ĐHCT là cơ sở đào tạo đại học và sau đại học trọng điểm của Quốc gia đạt chuẩn kiểm định chất lượng giáo dục, là một trong 3 trường của Việt Nam là thành viên chính thức của Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN-ASEAN University Network); xếp hạng thứ 3 trong nước, thứ 61 khu vực Đông Nam Á (Webometrics).

Chủ động – linh hoạt

Đào tạo theo hệ thống tín chỉ, được học cùng lúc 2 chương trình đào tạo. Hình thức đào tạo đa dạng (chính quy, vừa làm vừa học, đào tạo từ xa).

Chất lượng cao - chuẩn quốc tế

Chất lượng đào tạo theo tiêu chuẩn quốc gia và quốc tế, tiếp cận nền công nghiệp 4.0; có chương trình tiên tiến, chất lượng cao; hợp tác và trao đổi quốc tế.

Năng lực - kinh nghiệm

Giảng viên có học hàm, học vị cao, được đào tạo từ nhiều quốc gia tiên tiến trên thế giới, phương pháp giảng dạy tiên tiến, hiện đại. Cơ sở vật chất, trang thiết bị hiện đại, tài liệu học tập phong phú.

Việc làm trong tầm tay

Đồng hành cùng doanh nghiệp trong đào tạo và tuyển dụng. Sinh viên có nhiều cơ hội việc làm trong và ngoài nước.

Tinh thần khởi nghiệp

Sinh viên có nhiều cơ hội tham gia các dự án khởi nghiệp, nghiên cứu khoa học và các hoạt động hội nhập quốc tế.

Chi phí hợp lý

Học phí, các chế độ chính sách đảm bảo theo quy định Nhà nước đối với trường công lập, phù hợp với điều kiện kinh tế, xã hội vùng ĐBSCL.

Học bổng khuyến học

Dành trên 30 tỷ đồng cấp học bổng hàng năm, 3 tỷ đồng và 100 học bổng ngắn hạn ở nước ngoài cho tân sinh viên.

Dịch vụ chu đáo

Hệ thống dịch vụ hỗ trợ sinh viên hiện đại. Ký túc xá với gần 10.000 chỗ trong khuôn viên Trường (Khu Hòa An 450 chỗ).

Trường xanh – sạch – đẹp

Môi trường học tập, sinh hoạt thân thiện – năng động – an toàn – hiện đại.

9.3. Giới thiệu chương trình tiên tiến

- Chương trình tiên tiến là chương trình đào tạo áp dụng hoàn toàn tương ứng với chương trình đang được triển khai tại trường đại học danh tiếng trên thế giới. Cả hai chương trình đào tạo đạt chuẩn kiểm định chất lượng của mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN-QA):

+ Ngành Công nghệ sinh học (CNSH), dựa theo chương trình của Trường Đại học bang Michigan, Hoa Kỳ (Michigan State University - MSU);

+ Ngành Nuôi trồng thủy sản (NTTS), dựa theo chương trình của Trường Đại học Auburn, Alabama, Hoa Kỳ (Auburn University - AU).

- Sinh viên sẽ được học bằng Tiếng Anh trong một môi trường học tập, nghiên cứu và thực hành với những điều kiện tốt nhất, được giảng dạy bởi đội ngũ có kinh nghiệm và được đào tạo từ nhiều trường danh tiếng trên thế giới, một số học phần sẽ được các giáo sư từ trường Đại học bang Michigan, trường Đại học Auburn giảng dạy.

- Bằng cấp: Bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy - Chương trình tiên tiến do Trường ĐHCT cấp. Ngoài ra, sinh viên tốt nghiệp còn được cấp Giấy chứng nhận được ký bởi hai trường xác nhận chương trình được học hoàn toàn bằng tiếng Anh.

- Thời gian đào tạo: 4,5 năm (CNSH: 154 tín chỉ; NTTS: 150 tín chỉ); học kỳ đầu tiên học bồi dưỡng tăng cường năng lực tiếng Anh với 20 tín chỉ.

- Thông tin liên hệ cán bộ tư vấn ngành học:

Ngành, mã ngành	Họ tên	Điện thoại	Email
Công nghệ Sinh học 7420201T	PGS. TS. Nguyễn Văn Thành	0908353373	nvthanh@ctu.edu.vn
	Cô Lý Thị Bích Thủy	0986449268	thuyly@ctu.edu.vn
Nuôi trồng thủy sản 7620301T	PGS. TS. Vũ Ngọc Út	0913618858	vnut@ctu.edu.vn
	Cô Trần Thị Hồng Hạnh	0906647552	tthhanh@ctu.edu.vn

9.4. Giới thiệu chương trình chất lượng cao

- Chương trình chất lượng cao là chương trình đào tạo được thiết kế dựa trên các chương trình đào tạo của các nước tiên tiến. Sinh viên sẽ được đào tạo trong một môi trường học tập, thực hành và nghiên cứu với những điều kiện tốt nhất, được giảng dạy bởi đội ngũ giảng viên trong và ngoài nước có nhiều kinh nghiệm, có cơ hội được học tập ở nước ngoài. Được vận hành dưới sự phối hợp chặt chẽ giữa Nhà trường với các doanh nghiệp đối tác trong và ngoài nước. Với thế mạnh về ngoại ngữ và chuyên môn, sinh viên tốt nghiệp có đủ năng lực để học sau đại học tại các trường đại học tiên tiến trong và ngoài nước; có lợi thế để làm việc ở nước ngoài.

- Khoảng 60% các học phần được giảng dạy bằng tiếng Anh.

- Trường ĐHCT cấp Bằng tốt nghiệp đại học hệ chính quy - Chương trình chất lượng cao.

- Thời gian đào tạo:

- Ngành Ngôn ngữ Anh: 4 năm (140 tín chỉ).

- Các ngành còn lại: 4,5 năm (161 tín chỉ). Học kỳ đầu tiên được học Chương trình bồi dưỡng Tiếng Anh 20 tín chỉ.

- Thông tin liên hệ cán bộ tư vấn ngành học:

Ngành, mã ngành	Họ tên	Điện thoại	Email
Công nghệ thông tin, 7480201C	TS. Nguyễn Hữu Hoà	0844639999	nhhoa@ctu.edu.vn
	TS. Phạm Thế Phi	0919458799	ptphi@cit.ctu.edu.vn
Kinh doanh quốc tế 7340120C	TS. Phan Anh Tú	0988263778	patu@ctu.edu.vn
	PGS.TS. Võ Văn Dứt	0918549474	vvdut@ctu.edu.vn
Tài chính – Ngân hàng, 7340201C	TS. Phan Đình Khôi	0907552277	pdkhoi@ctu.edu.vn
	ThS. Thái Văn Đại	0918465006	tvdai@ctu.edu.vn
Công nghệ Kỹ thuật hóa học, 7510401C	PGS.TS. Đoàn Văn Hồng Thiện	0944551337	dvhthien@ctu.edu.vn
	TS. Ngô Trương Ngọc Mai	0941606220	ntnmai@ctu.edu.vn
Ngôn ngữ Anh 7220201C	TS. Phương Hoàng Yến	0919756660	phyen@ctu.edu.vn
	ThS. Trương Thị Ngọc Điệp	0918211569	ttndiep@ctu.edu.vn
Công nghệ thực phẩm, 7540101C	PGS.TS. Nguyễn Công Hà	0902811816	ncha@ctu.edu.vn
	PGS.TS. Trần Thanh Trúc	0909712070	tttruc@ctu.edu.vn
Kỹ thuật Điện 7520201C	TS. Đỗ Nguyễn Duy Phương	0906662979	dndphuong@ctu.edu.vn
	TS. Quách Ngọc Thịnh	0946178171	ngocthinh@ctu.edu.vn
Kỹ thuật Xây dựng, 7580201C	TS. Đặng Thế Gia	0903011955	dangtg@ctu.edu.vn
	TS. Trần Văn Tỷ	0939501909	tvty@ctu.edu.vn

9.5. Đào tạo tại Khu Hòa An

- Khu Hòa An là một cơ sở đào tạo của Trường ĐHCT, tọa lạc tại số 554, Quốc lộ 61, xã Hòa An, huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang (cách Cần Thơ 45 km).

- Sinh viên học tại Khu Hòa An do Khoa Phát triển Nông thôn quản lý và là sinh viên đại học hệ chính quy của Trường ĐHCT. Chương trình đào tạo, giảng viên, điều kiện học tập, học phí và bằng cấp hoàn toàn giống như sinh viên học tại Cần Thơ. Khi trúng tuyển những sinh viên này được bố trí học năm thứ nhất và năm thứ 4 tại thành phố Cần Thơ, các năm học còn lại sẽ được chuyển về học tại Khu Hòa An.

9.6. Mục tiêu đào tạo và chuẩn đầu ra của chương trình đào tạo đại học chính quy

Xem chi tiết trên trang web: <https://www.ctu.edu.vn/dao-tao/ctdt-dai-hoc.html>

(Chọn mục Chương trình đào tạo Khóa 46)

10. Tình hình việc làm của sinh viên tốt nghiệp đại học chính quy:

- Năm 2018, khảo sát SVTN năm 2017 ứng với tuyển sinh năm 2014
- Năm 2019, khảo sát SVTN năm 2018 ứng với tuyển sinh năm 2015

Khối ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SVTN		Tỷ lệ có việc làm sau 12 tháng	
	Năm 2014	Năm 2015	Năm 2014	Năm 2015	Năm 2017	Năm 2018	Năm 2018	Năm 2019
Khối ngành I	940	820	948	843	1.080	814	78,7%	93,8%
Khối ngành III	1.240	1.260	1.238	1.307	1.148	1216	88,6%	91,4%
Khối ngành IV	650	580	573	572	454	476	90,1%	91,9%
Khối ngành V	4.450	4.780	4.520	4.844	3.039	3065	91,8%	95,5%
Khối ngành VI	Chưa có sinh viên tốt nghiệp							
Khối ngành VII	1.220	1.400	1.280	1.400	914	1090	90,5%	94,3%
Tổng	8.500	8.840	8.559	8.966	6.635	6.661	88,8%	94%

Xem chi tiết tỷ lệ SVTN có việc làm năm 2019 theo ngành tại Phụ lục 8

11. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp của trường năm 2019 (kể cả kinh phí không thường xuyên, kinh phí dự án Nâng cấp Trường ĐHCT): **877,1** tỷ đồng
- Tổng chi phí đào tạo trung bình/sinh viên/năm 2019: **11.610.000** đồng

II. TUYỂN SINH VỪA LÀM VỪA HỌC TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC

(không bao gồm liên thông VLVH từ cao đẳng lên trình độ ĐH và liên thông VLVH đối với người có bằng ĐH)

1. Đối tượng tuyển sinh

Người đã tốt nghiệp chương trình THPT của Việt Nam (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trình độ trung cấp (trong đó, người tốt nghiệp trình độ trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành) hoặc đã tốt nghiệp chương trình THPT của nước ngoài (đã được nước sở tại cho phép thực hiện, đạt trình độ tương đương trình độ THPT của Việt Nam) ở nước ngoài hoặc ở Việt Nam (sau đây gọi chung là tốt nghiệp THPT);

Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với người khuyết tật được cấp có thẩm quyền công nhận bị dị dạng, dị tật, suy giảm khả năng tự lực trong sinh hoạt và học tập thì hiệu trưởng xem xét, quyết định cho dự tuyển vào các ngành học phù hợp với tình trạng sức khỏe.

2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên toàn quốc.

3. Phương thức tuyển sinh: gồm có 02 phương thức:

3.1. Phương thức A (PTA): Xét tuyển dựa vào học bạ THPT

3.2. Phương thức B (PTB): Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 hoặc kết quả kỳ THPT Quốc gia năm 2019

Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020. Riêng đối với các đợt tuyển sinh trước khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 thì xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019.

4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 1.110 chỉ tiêu

TT	Mã ngành	Tên ngành	Mã tổ hợp	Chỉ tiêu (đự kiến)		Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
				PTA	PTB				
1	7380101	Luật	A00, B00, C00, D01	50	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2001
2	7340301	Kế toán	A00, A01, B00, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1997
3	7340201	Tài chính ngân hàng	A00, A01, B00, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1996
4	7340101	Quản trị kinh doanh	A00, A01, B00, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1996
5	7620115	Kinh tế nông nghiệp	A00, A01, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006
6	7480201	Công nghệ thông tin	A00, A01, B00, D01	80	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1995
7	7480103	Kỹ thuật phần mềm	A00, A01, B00, D01	80	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2018
8	7580201	Kỹ thuật xây dựng	A00, A01, B00, D01	100	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1996
9	7520201	Kỹ thuật điện	A00, A01, B00, D01	80	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2015
10	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	A00, A01, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
11	7540101	Công nghệ thực phẩm	A00, B00, D01	40	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1997
12	7640101	Thú y	A00, B00, D01	40	20	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2007
13	7620112	Bảo vệ thực vật	A00, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2012
14	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	A00, A01, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2006
15	7620109	Nông học	A00, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1996
16	7620116	Phát triển nông thôn	A00, A01, B00, D01	40	10	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
17	7850103	Quản lý đất đai	A00, A01, B00, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1997
18	7220201	Ngôn ngữ Anh	D01, D14, D15	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	1999
19	7320201	Thông tin – Thư viện	A00, A01, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
20	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, A01, B00, D01	25	5	1092/QĐ-BGDĐT	23/3/2018	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2020
Tổng cộng:				885	225				

Ghi chú: A00: Toán-Lý-Hóa; A01: Toán-Lý-Anh; B00: Toán-Hóa-Sinh; C00: Văn-Sử-Địa; D01: Văn-Toán-Anh; D14: Văn-Sử-Anh; D15: Văn-Địa-Anh

* Căn cứ vào nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực ở địa phương mà Trường có thể điều chỉnh bổ sung ngành đào tạo, điều chỉnh chỉ tiêu tuyển sinh theo từng phương thức tuyển sinh.

5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

5.1. Phương thức A: Xét tuyển dựa vào học bạ THPT

Thí sinh có kết quả điểm trung bình môn của 3 môn học năm học lớp 12, có cùng tổ hợp xét tuyển với ngành xin đăng ký dự tuyển. Tổng điểm của các môn trong tổ hợp xét tuyển (làm tròn đến 2 chữ số thập phân) đạt từ bằng hoặc lớn hơn 14,0 điểm.

+ Tổng điểm trung bình môn của 3 môn học lớp 12 theo tổ hợp xét tuyển $\geq 14,0$ điểm

5.2. Phương thức B: Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 hoặc kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2019

Thí sinh có kết quả thi 3 bài thi/môn thi, có cùng tổ hợp xét tuyển với ngành xin đăng ký dự tuyển. Tổng điểm 3 bài thi/môn thi trong tổ hợp xét tuyển (không có bài thi/môn thi nào từ 1,0 điểm trở xuống, tính theo thang điểm 10) làm tròn đến 2 chữ số thập phân, đạt từ bằng hoặc lớn hơn 12,0 điểm.

+ Tổng điểm 3 bài thi/môn thi theo tổ hợp xét tuyển \geq 12,0 điểm

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

6.1. Mã trường tuyển sinh: TCT

6.2. Điểm xét tuyển

- Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi/môn học theo thang điểm 10 đối với từng bài thi/môn thi/môn học của từng tổ hợp xét tuyển và cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực (theo Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành đào tạo giáo viên mầm non năm 2020) và được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

Điểm xét tuyển = Tổng điểm 3 môn trong tổ hợp xét tuyển + Điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.

- Không nhân hệ số môn xét tuyển. Có sử dụng điểm thi THPT quốc gia năm 2019 để xét tuyển cho các đợt tuyển sinh trước khi có kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

6.3. Nguyên tắc xét tuyển

Điểm trúng tuyển giữa các tổ hợp xét tuyển trong cùng 1 ngành, cùng 1 phương thức xét tuyển là bằng nhau và được xác định theo chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành học.

7. Tổ chức tuyển sinh:

7.1. Thời gian tuyển sinh: dự kiến tuyển sinh 3 đợt trong năm vào các tháng 6, 9 và 12. Cụ thể như sau:

- + Đợt 1: nhận hồ sơ đến hết ngày 26/6/2020
- + Đợt 2: nhận hồ sơ đến hết ngày 18/9/2020
- + Đợt 3: nhận hồ sơ đến hết ngày 04/12/2020

7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thí sinh làm 02 bộ hồ sơ/ngành theo mẫu phát hành của Trường ĐHCT và nộp trực tiếp tại Trường ĐHCT (qua Trung tâm Liên kết Đào tạo) hoặc đơn vị liên kết của Trường ĐHCT tại các địa phương (xem thêm thông tin trên website ctc.ctu.edu.vn). Hồ sơ gồm có:

- + Phiếu dự tuyển (theo mẫu);
- + Bản sao (có chứng thực) bằng tốt nghiệp bậc trung học hoặc tương đương;
- + Bản sao (có chứng thực) học bạ THPT hoặc Giấy chứng nhận kết quả thi THPT Quốc gia;
- + Giấy xác nhận đối tượng ưu tiên (nếu có);
- + Bản sao giấy Chứng minh nhân dân hoặc thẻ Căn cước công dân;
- + Phiếu thông tin sinh viên (theo mẫu).

8. Chính sách ưu tiên: Chính sách ưu tiên khu vực, đối tượng theo Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành đào tạo giáo viên mầm non năm 2020.

9. Lệ phí xét tuyển: 150.000đ/thí sinh/ngành đăng ký dự tuyển.

10. Học phí dự kiến với sinh viên:

Học phí áp dụng theo mức trần học phí quy định tại Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ. Học phí hệ vừa làm vừa học được quy định không vượt quá hệ số 1,5 lần mức học phí hệ chính quy.

11. Các nội dung khác

- Sinh viên các hệ đào tạo của Trường ĐHCT đều có quyền lợi và nghĩa vụ như nhau.
- Chương trình đào tạo, nội dung giảng dạy hệ vừa làm vừa học được thiết kế và tổ chức đào tạo theo học chế tín chỉ như hệ chính quy.
- Hệ thống học liệu đa dạng, phong phú, chất lượng.
- Giảng viên nhiều kinh nghiệm, tâm huyết và phương pháp giảng dạy tiên tiến.
- Hình thức học tập linh hoạt, học vào thứ Bảy, chủ nhật hoặc học tập trung ban ngày, ban đêm.
- Bằng cấp chất lượng, đủ điều kiện học sau đại học.
- Học tại Trường ĐHCT hoặc tại các đơn vị liên kết đào tạo của Trường ĐHCT ở các địa phương. Sinh viên học tại Trường có thể đăng ký ở ký túc xá.

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

- + Đợt 1: nhận hồ sơ đến hết ngày 26/6/2020
- + Đợt 2: nhận hồ sơ đến hết ngày 18/9/2020
- + Đợt 3: nhận hồ sơ đến hết ngày 04/12/2020

III. TUYỂN SINH LIÊN THÔNG CHÍNH QUY TỪ CAO ĐẲNG LÊN ĐẠI HỌC

1. Đối tượng tuyển sinh

- Người đã tốt nghiệp cao đẳng hệ chính quy. Người tốt nghiệp cao đẳng nghề không thuộc đối tượng dự thi này.
- Thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên trong tuyển sinh tại khoản 1 Điều 7 của Quy chế tuyển sinh trình độ đại học hiện hành được cộng điểm ưu tiên đối tượng vào điểm xét tuyển. Không tính điểm ưu tiên khu vực.

2. Phạm vi tuyển sinh: toàn quốc

3. Phương thức tuyển sinh: Trường tổ chức thi tuyển

4. Ngưỡng bảo đảm chất lượng đầu vào (ĐBCL):

a) Đối với các ngành đào tạo giáo viên phải đạt một trong các tiêu chí sau:

- Đối tượng là người đã tốt nghiệp cao đẳng ngành đào tạo giáo viên trước ngày 07/5/2020: ngưỡng ĐBCL đầu vào do Trường xác định và công bố sau khi có kết quả thi.
- Đối tượng khác: tốt nghiệp trình độ cao đẳng đạt loại giỏi hoặc tốt nghiệp trình độ cao đẳng đạt loại khá và có 3 năm kinh nghiệm công tác đúng với chuyên môn đào tạo.

b) Đối với những ngành đào tạo khác: ngưỡng ĐBCL đầu vào do Trường xác định và công bố sau khi có kết quả thi.

5. Nguyên tắc xét tuyển:

- Mỗi thí sinh được đăng ký thi tuyển 01 ngành.
- Điểm chuẩn xác định theo từng nhóm ngành tuyển sinh (*điểm chuẩn các ngành trong cùng nhóm ngành bằng nhau*). Những thí sinh dự thi trong cùng nhóm ngành được xét tuyển theo tổng điểm 3 môn thi cộng với điểm ưu tiên đối tượng từ cao đến thấp cho đến hết chỉ tiêu của nhóm ngành.

6. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Tổng chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến là 375, được phân bổ theo từng nhóm ngành tuyển sinh, riêng nhóm ngành đào tạo giáo viên (*) phân bổ theo ngành. Căn cứ số lượng dự thi thực tế, chỉ tiêu tuyển sinh từng nhóm ngành có thể được điều chỉnh cho phù hợp.

Ngành Giáo dục thể chất chỉ tuyển sinh người có bằng tốt nghiệp cao đẳng các ngành có liên quan đến thể dục và thể thao.

TT	Mã ngành	Ngành học (Chuyên ngành – nếu có)	Chỉ tiêu dự kiến	Quyết định đào tạo liên thông			Năm bắt đầu ĐT	
				Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan có thẩm quyền ban hành		
1	7140206	Giáo dục Thể chất (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
2	7140213	Sư phạm Sinh học (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
3	7140209	Sư phạm Toán học (*)	10	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
4	7140211	Sư phạm Vật lý (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
5	7140212	Sư phạm Hóa học (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
6	7140210	Sư phạm Tin học (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020	
7	7140202	Giáo dục Tiểu học (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
8	7140204	Giáo dục Công dân (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
9	7140217	Sư phạm Ngữ văn (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
10	7140218	Sư phạm Lịch sử (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
11	7140219	Sư phạm Địa lý (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
12	7140231	Sư phạm tiếng Anh (*)	10	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
13	7140233	Sư phạm tiếng Pháp (*)	5	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
14	7340101	Quản trị kinh doanh	70	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2007	
15	7340115	Marketing		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
16	7340120	Kinh doanh quốc tế		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
17	7340121	Kinh doanh thương mại		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
18	7340201	Tài chính - Ngân hàng		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2007	
19	7340301	Kế toán		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2006	
20	7340302	Kiểm toán		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
21	7380101	Luật, có 3 chuyên ngành: - Luật hành chính; - Luật tư pháp; - Luật thương mại.			6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
22	7420101	Sinh học		30	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
23	7420201	Công nghệ sinh học			6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
24	7420203	Sinh học ứng dụng	6535/QĐ-ĐHCT		31/12/2019	Trường tự chủ	2020	
25	7440112	Hóa học	6535/QĐ-ĐHCT		31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
26	7720203	Hóa dược	6535/QĐ-ĐHCT		31/12/2019	Trường tự chủ	2020	
27	7440301	Khoa học môi trường	6535/QĐ-ĐHCT		31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
28	7460112	Toán ứng dụng	100	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
29	7480101	Khoa học máy tính		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
30	7480103	Kỹ thuật phần mềm		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
31	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
32	7480104	Hệ thống thông tin		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
33	7480201	Công nghệ thông tin, có 2 chuyên ngành: - Công nghệ thông tin; - Tin học ứng dụng.		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2006	
34	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
35	7520309	Kỹ thuật vật liệu		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ		
36	7510601	Quản lý công nghiệp		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
37	7520201	Kỹ thuật điện		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2007	
38	7520103	Kỹ thuật cơ khí (Cơ khí chế tạo máy)	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010		

TT	Mã ngành	Ngành học (<i>Chuyên ngành – nếu có</i>)	Chỉ tiêu dự kiến	Quyết định đào tạo liên thông			Năm bắt đầu ĐT
				Số QĐ	Ngày ban hành	Cơ quan có thẩm quyền ban hành	
39	7520401	Vật lý kỹ thuật	100	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020
40	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
41	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
42	7480106	Kỹ thuật máy tính		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
43	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
44	7520320	Kỹ thuật môi trường		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
45	7580201	Kỹ thuật xây dựng		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
46	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
47	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2017
48	7540101	Công nghệ thực phẩm		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2006
49	7540104	Công nghệ sau thu hoạch		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020
50	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
51	7620115	Kinh tế nông nghiệp		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
52	7620305	Quản lý thủy sản		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
53	7620301	Nuôi trồng thủy sản		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2006
54	7620302	Bệnh học thủy sản		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
55	7620109	Nông học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2012
56	7620110	Khoa học cây trồng (<i>Khoa học cây trồng</i>)		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
57	7620112	Bảo vệ thực vật		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2012
58	7620113	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
59	7620105	Chăn nuôi		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2007
60	7640101	Thú y		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
61	7310630	Việt Nam học (<i>Hướng dẫn viên du lịch</i>)		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2012
62	7220201	Ngôn ngữ Anh, có 2 chuyên ngành: - <i>Ngôn ngữ Anh;</i> - <i>Phiên, biên dịch tiếng Anh</i>		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2012
63	7220203	Ngôn ngữ Pháp		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
64	7229030	Văn học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013
65	7320201	Thông tin - thư viện		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010
66	7310301	Xã hội học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020
67	7229001	Triết học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020
68	7310201	Chính trị học		6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2020
69	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
70	7310101	Kinh tế	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
71	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	
72	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2013	
73	7850103	Quản lý đất đai	6535/QĐ-ĐHCT	31/12/2019	Trường tự chủ	2010	

7. Các thông tin khác:

- Trường sẽ không tổ chức thi tuyển đối với các ngành có số lượng đăng ký dự thi ít hơn 03 thí sinh (tính đến hết ngày 31/7/2020); và sẽ thông báo trên website tuyển sinh của Trường vào ngày 11/8/2020 để thí sinh đăng ký ngành khác hoặc rút hồ sơ.

- Tổ chức đào tạo theo học chế tín chỉ, được xét miễn và công nhận điểm khối lượng kiến thức đã học ở bậc cao đẳng. Sau khi trúng tuyển, sinh viên liên thông học tập trung liên tục tại Trường ĐHCT với sinh viên đại học hệ chính quy. Khối lượng học tập mỗi học kỳ do thí sinh đăng ký.

- Khi tốt nghiệp, sinh viên được cấp bằng tốt nghiệp đại học chính quy và tên ngành đào tạo được ghi đúng với tên ngành tuyển sinh. Đối với những ngành có chuyên ngành, thí sinh được chọn chuyên ngành theo học khi làm thủ tục nhập học (*tên chuyên ngành được ghi trên Quyết định tốt nghiệp, Bảng điểm, Phụ lục bằng tốt nghiệp*).

- Học phí: Bằng mức học phí của đại học chính quy chương trình đại trà. Mỗi năm học có 2 học kỳ chính và 1 học kỳ phụ, nộp học phí theo số tín chỉ học trong từng học kỳ.

8. Tổ chức tuyển sinh liên thông:

8.1. Môn thi tuyển

- Mỗi ngành gồm 3 môn thi: Môn cơ bản, môn cơ sở ngành và môn chuyên ngành (*xem danh mục môn thi tại Phụ lục 9*). Xem đề cương môn thi tại website Tuyển sinh của Trường.

- Mỗi môn thi được chấm theo thang điểm 10, làm tròn đến 0,25.

8.2. Lịch thi tuyển: dự kiến ngày 13/9/2020

Môn thi	Môn cơ bản	Môn cơ sở ngành	Môn chuyên ngành
Giờ thi	07g15	13g00	15g30

8.3. Hồ sơ đăng ký dự thi: (*Xem mẫu tại Phụ lục 9*):

- Phiếu đăng ký dự thi liên thông (theo mẫu);
- 03 ảnh 4x6cm (chụp trong thời gian 6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ);
- 01 phong bì dán tem và ghi địa chỉ thí sinh ở mục người nhận;
- 01 bản sao Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp cấp năm 2020 (có công chứng);
- 03 bản sao bảng điểm bậc cao đẳng (có công chứng);
- 03 bản sao Chứng chỉ Giáo dục quốc phòng và an ninh (có công chứng)
- 03 bản sao Chứng chỉ Giáo dục thể chất (có công chứng)
- 01 bản sao CMND hoặc Thẻ Căn cước công dân (không cần công chứng).
- Khai sinh và bản sao hộ khẩu (nếu thuộc diện ưu tiên dân tộc thiểu số);
- Hồ sơ minh chứng thuộc đối tượng ưu tiên tuyển sinh (nếu thuộc diện ưu tiên khác).

Ghi chú: Nếu thiếu hồ sơ cần thiết, thí sinh sẽ làm giấy cam đoan (theo mẫu);

8.4. Lệ phí:

- Lệ phí đăng ký và lệ phí thi: 135.000 đồng/hồ sơ;
- Học phí ôn tập: 800.000 đồng/môn thi (nộp cùng lúc với hồ sơ nếu có nhu cầu ôn tập và không hoàn trả lại, trừ trường hợp môn thi không được mở lớp ôn do không đủ số lượng đăng ký tối thiểu).

8.5. Thời gian nộp hồ sơ và lệ phí: (*Trường ban hành thông báo để hướng dẫn chi tiết*)

- Từ 04/5/2020 đến 31/7/2020 (từ Thứ Hai đến Thứ Sáu trong tuần)
- Địa điểm: Thí sinh nộp hồ sơ và lệ phí trực tiếp hoặc gửi qua đường bưu điện đến:

Phòng Đào tạo, Trường Đại học Cần Thơ

Khu II, Đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ

IV. TUYỂN SINH LIÊN THÔNG VỪA LÀM VỪA HỌC: TỪ TRUNG CẤP, CAO ĐẲNG LÊN ĐẠI HỌC

1. Đối tượng tuyển sinh

Người có bằng tốt nghiệp trung cấp và THPT; người có bằng tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng THPT phải học và thi đạt yêu cầu khối lượng kiến thức văn hóa THPT theo quy định của Luật Giáo dục và các văn bản hướng dẫn thi hành; người có bằng tốt nghiệp cao đẳng cùng ngành hoặc cùng nhóm ngành với ngành đăng ký dự tuyển;

Bằng tốt nghiệp của các trường nước ngoài, trường nước ngoài hoạt động hợp pháp ở Việt Nam thì văn bằng phải được công nhận theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội;

Có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành. Đối với những người tàn tật, khuyết tật, tùy theo tình trạng sức khỏe và yêu cầu của ngành học; Hiệu trưởng xem xét, quyết định.

2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên toàn quốc.

3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập bậc trung cấp, cao đẳng.

4. Chỉ tiêu tuyển sinh: 325 chỉ tiêu

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1	ĐH	7380101	Luật	25	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2014
2	ĐH	7340301	Kế toán	20	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2012
3	ĐH	7340101	Quản trị kinh doanh	20	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2013
4	ĐH	7580201	Kỹ thuật xây dựng	30	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2017
5	ĐH	7480201	Công nghệ thông tin	40	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2013
6	ĐH	7540101	Công nghệ thực phẩm	30	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2013
7	ĐH	7640101	Thú y	40	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2012
8	ĐH	7620112	Bảo vệ thực vật	30	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2014
9	ĐH	7520201	Kỹ thuật điện	60	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2020
10	ĐH	7220201	Ngôn ngữ Anh	15	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2014
11	ĐH	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	15	6336/QĐ-ĐHCT	28/12/2018	Trường tự chủ	2014

* Căn cứ vào nhu cầu đào tạo nguồn nhân lực ở địa phương mà Trường có thể điều chỉnh bổ sung ngành đào tạo, điều chỉnh chỉ tiêu tuyển sinh phù hợp.

5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Thí sinh có kết quả điểm trung bình tích lũy toàn khóa bậc trung cấp, cao đẳng lớn hơn hoặc bằng 5,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 10) và 2,0 điểm (đối với các trường tính theo thang điểm 4) đều đủ điều kiện nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển.

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

6.1. Mã trường tuyển sinh: TCT

6.2. Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển là điểm trung bình tích lũy toàn khóa bậc trung cấp, cao đẳng.

6.3. Nguyên tắc xét tuyển: Điểm trúng tuyển được xác định theo chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành học.

7. Tổ chức tuyển sinh:

7.1. Thời gian tuyển sinh: dự kiến tuyển sinh 3 đợt trong năm vào các tháng 6, 9 và 12. Cụ thể như sau:

- + Đợt 1: nhận hồ sơ đến hết ngày 26/6/2020
- + Đợt 2: nhận hồ sơ đến hết ngày 18/9/2020
- + Đợt 3: nhận hồ sơ đến hết ngày 04/12/2020

7.2. Hồ sơ đăng ký xét tuyển

Thí sinh làm 02 bộ hồ sơ/ngành theo mẫu phát hành của Trường ĐHCT và nộp trực tiếp tại Trường ĐHCT hoặc đơn vị liên kết của Trường ĐHCT tại các địa phương (*xem thêm thông tin trên website ctc.ctu.edu.vn*). Hồ sơ gồm có:

- + Phiếu dự tuyển (theo mẫu);
- + Bản sao (*có chứng thực*) bằng tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời bậc trung cấp/cao đẳng (đối với người dự tuyển ngay trong năm tốt nghiệp);
- + Bản sao (*có chứng thực*) bằng tốt nghiệp THPT (đối với người dự tuyển liên thông từ trung cấp lên đại học);
- + Bản sao (*có chứng thực*) bảng điểm bậc trung cấp/cao đẳng;
- + Bảo sao giấy Chứng minh nhân dân hoặc thẻ Căn cước công dân;
- + Phiếu thông tin sinh viên (theo mẫu).

8. Chính sách ưu tiên: Không xét ưu tiên theo khu vực. Đối tượng ưu tiên được xét theo Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành đào tạo giáo viên mầm non năm 2020.

9. Lệ phí xét tuyển: 150.000đ/thí sinh/ngành đăng ký dự tuyển.

10. Học phí dự kiến với sinh viên

Học phí áp dụng theo mức trần học phí quy định tại Nghị định 86/2015/NĐ-CP ngày 02/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ. Học phí hệ vừa làm vừa học được quy định không vượt quá hệ số 1,5 lần mức học phí hệ chính quy.

11. Các nội dung khác

- Sinh viên các hệ đào tạo của Trường ĐHCT đều có quyền lợi và nghĩa vụ như nhau.
- Chương trình đào tạo, nội dung giảng dạy hệ vừa làm vừa học được thiết kế và tổ chức đào tạo theo học chế tín chỉ như hệ chính quy.
- Hệ thống học liệu đa dạng, phong phú, chất lượng.
- Giảng viên nhiều kinh nghiệm, tâm huyết và phương pháp giảng dạy tiên tiến.
- Hình thức học tập linh hoạt, học vào thứ Bảy, chủ nhật hoặc học tập trung ban ngày, ban đêm.

- Bằng cấp chất lượng, đủ điều kiện học sau đại học.
- Học tại Trường ĐHCT hoặc tại các đơn vị liên kết đào tạo của Trường ĐHCT ở các địa phương. Sinh viên học tại Trường có thể đăng ký ở ký túc xá.

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

- + Tuyển sinh đợt 1: nhận hồ sơ đến hết ngày 26/6/2020
- + Tuyển sinh đợt 2: nhận hồ sơ đến hết ngày 18/9/2020
- + Tuyển sinh đợt 3: nhận hồ sơ đến hết ngày 04/12/2020

Cần Thơ, ngày 22 tháng 5 năm 2020

HIỆU TRƯỞNG

Cán bộ kê khai

1. Tuyển sinh chính quy:

- Họ tên: Nguyễn Hứa Duy Khang
- ĐT: 0913737332
- E-mail: nhdkhang@ctu.edu.vn

(Đã ký)

2. Tuyển sinh vừa làm vừa học:

- Họ tên: Nguyễn Văn Chiến
- ĐT: 0943046316
- E-mail: nvchien@ctu.edu.vn

Hà Thanh Toàn

PHỤ LỤC 1: QUY MÔ ĐÀO TẠO ĐẾN 31/12/2019

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

Hình thức, trình độ, ngành đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo (người học)							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
I. CHÍNH QUY								
1. Sau đại học	257	0	441	296	1138	0	290	2422
1.1. Tiến sĩ	0	0	48	69	181	0	15	313
<i>Quản trị kinh doanh</i>			36					36
<i>Tài chính - Ngân hàng</i>			12					12
<i>Vi sinh vật học</i>				7				7
<i>Công nghệ sinh học</i>				41				41
<i>Vật lý lý thuyết và vật lý toán</i>				3				3
<i>Hoá hữu cơ</i>				3				3
<i>Môi trường đất và nước</i>				15				15
<i>Hệ thống thông tin</i>					7			7
<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</i>					4			4
<i>Công nghệ thực phẩm</i>					17			17
<i>Khoa học đất</i>					13			13
<i>Chăn nuôi</i>					7			7
<i>Khoa học cây trồng</i>					19			19
<i>Bảo vệ thực vật</i>					14			14
<i>Kinh tế nông nghiệp</i>					36			36
<i>Phát triển nông thôn</i>					19			19
<i>Nuôi trồng thủy sản</i>					32			32
<i>Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi</i>					13			13
<i>Quản lý đất đai</i>							15	15
1.2. Thạc sĩ	257	0	393	227	957	0	275	2109
<i>Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn</i>	230							230
<i>Quản lý giáo dục</i>	27							27
<i>Quản trị kinh doanh</i>			122					122
<i>Tài chính - Ngân hàng</i>			131					131
<i>Luật kinh tế</i>			140					140
<i>Sinh thái học</i>				24				24
<i>Công nghệ sinh học</i>				76				76
<i>Vật lý lý thuyết và vật lý toán</i>				42				42
<i>Hoá hữu cơ</i>				21				21
<i>Hoá lý thuyết và hoá lý</i>				44				44
<i>Khoa học môi trường</i>				20				20
<i>Toán giải tích</i>					23			23
<i>Lý thuyết xác suất và thống kê toán học</i>					30			30
<i>Khoa học máy tính</i>					89			89
<i>Hệ thống thông tin</i>					83			83
<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</i>					60			60
<i>Kỹ thuật điện</i>					45			45
<i>Kỹ thuật hoá học</i>					18			18
<i>Kỹ thuật môi trường</i>					15			15
<i>Công nghệ thực phẩm</i>					25			25
<i>Kỹ thuật xây dựng công trình thủy</i>					100			100
<i>Khoa học đất</i>					10			10
<i>Chăn nuôi</i>					10			10
<i>Khoa học cây trồng</i>					52			52
<i>Di truyền và chọn giống cây trồng</i>					5			5
<i>Bảo vệ thực vật</i>					32			32
<i>Kinh tế nông nghiệp</i>					53			53
<i>Phát triển nông thôn</i>					10			10
<i>Hệ thống nông nghiệp</i>					151			151
<i>Nuôi trồng thủy sản</i>					100			100
<i>Quản lý thủy sản</i>					1			1
<i>Thú y</i>					45			45

Hình thức, trình độ, ngành đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo (người học)							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
<i>Kinh tế học</i>							78	78
<i>Văn học Việt Nam</i>							29	29
<i>Quản lý kinh tế</i>							61	61
<i>Quản lý tài nguyên và môi trường</i>							53	53
<i>Quản lý đất đai</i>							54	54
2. Đại học	1677	0	6290	2125	20322	291	6327	37032
2.1. Chính quy	1561	0	5808	2121	20028	291	6012	35821
<i>Giáo dục Tiểu học</i>	144							144
<i>Giáo dục Công dân</i>	109							109
<i>Giáo dục Thể chất</i>	128							128
<i>Sư phạm Toán học</i>	155							155
<i>Sư phạm Tin học</i>	92							92
<i>Sư phạm Vật lý</i>	140							140
<i>Sư phạm Hoá học</i>	139							139
<i>Sư phạm Sinh học</i>	88							88
<i>Sư phạm Ngữ văn</i>	119							119
<i>Sư phạm Lịch sử</i>	90							90
<i>Sư phạm Địa lý</i>	100							100
<i>Sư phạm Tiếng Anh</i>	181							181
<i>Sư phạm Tiếng Pháp</i>	76							76
<i>Quản trị kinh doanh</i>			977					977
<i>Marketing</i>			349					349
<i>Kinh doanh thương mại</i>			514					514
<i>Tài chính - Ngân hàng</i>			610					610
<i>Kế toán</i>			498					498
<i>Kiểm toán</i>			417					417
<i>Kinh doanh quốc tế</i>			1016					1016
<i>Luật</i>			1427					1427
<i>Sinh học</i>				306				306
<i>Công nghệ sinh học</i>				914				914
<i>Sinh học ứng dụng</i>				242				242
<i>Hoá học</i>				319				319
<i>Khoa học môi trường</i>				340				340
<i>Kinh doanh nông nghiệp</i>					166			166
<i>Kinh tế nông nghiệp</i>					751			751
<i>Công nghệ thông tin</i>					2287			2287
<i>Công nghệ kỹ thuật hóa học</i>					693			693
<i>Quản lý công nghiệp</i>					652			652
<i>Công nghệ thực phẩm</i>					1012			1012
<i>Toán ứng dụng</i>					214			214
<i>Khoa học máy tính</i>					502			502
<i>Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu</i>					449			449
<i>Kỹ thuật phần mềm</i>					799			799
<i>Hệ thống thông tin</i>					489			489
<i>Kỹ thuật máy tính</i>					466			466
<i>Kỹ thuật cơ khí</i>					1389			1389
<i>Kỹ thuật cơ điện tử</i>					626			626
<i>Kỹ thuật điện</i>					715			715
<i>Kỹ thuật điện tử - viễn thông</i>					496			496
<i>Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá</i>					612			612
<i>Kỹ thuật vật liệu</i>					83			83
<i>Kỹ thuật môi trường</i>					350			350
<i>Vật lý kỹ thuật</i>					142			142
<i>Công nghệ sau thu hoạch</i>					232			232
<i>Công nghệ chế biến thủy sản</i>					442			442
<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					1411			1411
<i>Kỹ thuật xây dựng công trình thủy</i>					125			125
<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					206			206

Hình thức, trình độ, ngành đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo (người học)							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
<i>Kỹ thuật tài nguyên nước</i>					101			101
<i>Khuyến nông</i>					78			78
<i>Khoa học đất</i>					99			99
<i>Chăn nuôi</i>					404			404
<i>Nông học</i>					418			418
<i>Khoa học cây trồng</i>					515			515
<i>Bảo vệ thực vật</i>					620			620
<i>Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan</i>					148			148
<i>Phát triển nông thôn</i>					171			171
<i>Lâm sinh</i>					95			95
<i>Nuôi trồng thủy sản</i>					857			857
<i>Bệnh học thủy sản</i>					205			205
<i>Quản lý thủy sản</i>					171			171
<i>Thú y</i>					837			837
<i>Hoá dược</i>						291		291
<i>Ngôn ngữ Anh</i>							1385	1385
<i>Ngôn ngữ Pháp</i>							271	271
<i>Triết học</i>							250	250
<i>Văn học</i>							474	474
<i>Chính trị học</i>							280	280
<i>Xã hội học</i>							342	342
<i>Việt Nam học</i>							700	700
<i>Thông tin - thư viện</i>							278	278
<i>Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành</i>							549	549
<i>Quản lý tài nguyên và môi trường</i>							290	290
<i>Kinh tế</i>							462	462
<i>Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</i>							327	327
<i>Quản lý đất đai</i>							404	404
2.2. Liên thông từ cao đẳng lên đại học chính quy	84	0	418	1	242	0	262	1007
<i>Giáo dục Tiểu học</i>	4							4
<i>Giáo dục Thể chất</i>	2							2
<i>Sư phạm Toán học</i>	24							24
<i>Sư phạm Hoá học</i>	2							2
<i>Sư phạm Sinh học</i>	3							3
<i>Sư phạm Ngữ văn</i>	17							17
<i>Sư phạm Địa lý</i>	1							1
<i>Sư phạm Tiếng Anh</i>	31							31
<i>Quản trị kinh doanh</i>			78					78
<i>Marketing</i>			2					2
<i>Kinh doanh thương mại</i>			4					4
<i>Tài chính - Ngân hàng</i>			47					47
<i>Kế toán</i>			51					51
<i>Kiểm toán</i>			1					1
<i>Luật</i>			229					229
<i>Kinh doanh quốc tế</i>			6					6
<i>Công nghệ sinh học</i>				1				1
<i>Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu</i>					10			10
<i>Hệ thống thông tin</i>					4			4
<i>Kỹ thuật môi trường</i>					33			33
<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					51			51
<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					2			2
<i>Chăn nuôi</i>					4			4
<i>Bảo vệ thực vật</i>					37			37
<i>Nuôi trồng thủy sản</i>					10			10
<i>Thú y</i>					46			46
<i>Công nghệ thông tin</i>					29			29
<i>Công nghệ thực phẩm</i>					16			16

Hình thức, trình độ, ngành đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo (người học)							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
Ngôn ngữ Anh							75	75
Việt Nam học							7	7
Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành							9	9
Quản lý tài nguyên và môi trường							171	171
2.3. Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ ĐH trở lên	32	0	64	3	52	0	53	204
Giáo dục Tiểu học	5							5
Sư phạm Toán học	7							7
Sư phạm Hoá học	5							5
Sư phạm Ngữ văn	1							1
Sư phạm Địa lý	1							1
Sư phạm Tiếng Anh	13							13
Quản trị kinh doanh			10					10
Marketing			1					1
Tài chính - Ngân hàng			7					7
Kế toán			10					10
Kiểm toán			1					1
Kinh doanh quốc tế			4					4
Luật			31					31
Sinh học				1				1
Công nghệ sinh học				1				1
Hoá học				1				1
Toán ứng dụng					1			1
Khoa học máy tính					2			2
Kỹ thuật phần mềm					1			1
Hệ thống thông tin					3			3
Kỹ thuật máy tính					3			3
Công nghệ thông tin					9			9
Quản lý công nghiệp					1			1
Kỹ thuật cơ khí					2			2
Kỹ thuật cơ điện tử					2			2
Kỹ thuật điện					1			1
Kỹ thuật điện tử - viễn thông					2			2
Công nghệ chế biến thủy sản					1			1
Kỹ thuật xây dựng					3			3
Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông					3			3
Chăn nuôi					2			2
Khoa học cây trồng					2			2
Nuôi trồng thủy sản					1			1
Bệnh học thủy sản					2			2
Thú y					11			11
Ngôn ngữ Anh							51	51
Văn học							1	1
Việt Nam học							1	1
II. VỪA LÀM VỪA HỌC	168	0	3858	0	716	0	1457	6199
II.1. Đại học VLVH	87	0	2711	0	289	0	720	3807
Giáo dục Tiểu học	87							87
Quản trị kinh doanh			347					347
Kế toán			206					206
Luật			2158					2158
Kỹ thuật phần mềm					53			53
Kỹ thuật điện					100			100
Kỹ thuật xây dựng					111			111
Kỹ thuật xây dựng công trình thủy					25			25
Ngôn ngữ Anh							720	720
II.2. Liên thông VLVH từ CĐ lên ĐH	81	0	268	0	362	0	48	759
Sư phạm Tiếng Anh	81							81
Quản trị kinh doanh			95					95

Hình thức, trình độ, ngành đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo (người học)							Tổng
	I	II	III	IV	V	VI	VII	
<i>Kế toán</i>			173					173
<i>Công nghệ thông tin</i>					102			102
<i>Công nghệ thực phẩm</i>					28			28
<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					51			51
<i>Bảo vệ thực vật</i>					30			30
<i>Thú y</i>					151			151
<i>Ngôn ngữ Anh</i>							23	23
<i>Quản lý tài nguyên và môi trường</i>							25	25
II.3. Đào tạo VLVH đối với người đã có bằng tốt nghiệp ĐH trở lên	0	0	879	0	65	0	689	1633
<i>Quản trị kinh doanh</i>			52					52
<i>Kế toán</i>			154					154
<i>Luật</i>			673					673
<i>Kỹ thuật xây dựng</i>					31			31
<i>Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông</i>					34			34
<i>Ngôn ngữ Anh</i>							689	689

PHỤ LỤC 2: PHÒNG THỰC HÀNH, PHÒNG THÍ NGHIỆM VÀ CÁC TRANG THIẾT BỊ

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
1	Phòng thí nghiệm Hóa sinh, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	3	Máy sắc ký khí ghép nối khối phổ GC-MS, Hệ thống tổng hợp nhiệt độ thấp, Máy sắc ký lỏng hiệu năng cao, Lò nung chương trình nhiệt độ, Máy quang phổ tử ngoại khả kiến, Máy cô quay chân không, Thiệt bị đo nhiệt độ nóng chảy, Lò nung dạng ống, Máy đông khô chân không, Máy đồng hoá bằng siêu âm, Bơm chân không dầu 2 cấp, Máy nghiền mẫu, Máy lắc tròn, Nhớt kế, Micropipette, Máy ly tâm lạnh, Máy đo độ dẫn, máy hút khí, Tủ sấy 300 Lít, Máy cô quay Buchi, Máy ly tâm 50mL + Ống nghiệm ly tâm, Cân phân tích 4 số lẻ (nội chuẩn), Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy đo pH, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược; - Các ngành khác có liên quan
2	Phòng thực hành Hoá phân tích, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Máy ly tâm, Máy đo quang phổ, Hệ thống đo COD/BOD, Hệ thống xác định khí, Máy đo điện thế, Máy đo pH, Cân phân tích, Tủ lạnh, Thiết bị cách cát (Bếp cách cát), Máy kiểm tra áp suất chân không, Bể điều nhiệt có điều chỉnh nhiệt độ, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược. - Các ngành khác có liên quan
3	Phòng thực hành Hóa lý, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Bể điều nhiệt, Máy lắc, Máy khuấy từ, Thiết bị đo độ nhớt, Micropipette, Tủ lạnh, Máy lắc, Máy đo độ dẫn điện, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược. - Các ngành khác có liên quan
4	Phòng thực hành Hoá hữu cơ, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Máy đo nhiệt độ nóng chảy, Máy cô quay, Bộ chưng cất dung môi, Bếp đun bình cầu, Cân các loại, Tủ sấy, Tủ lạnh, Máy đọc khay vi thể, Máy ly tâm nhỏ, Bể điều nhiệt, Lò nung, Thiết bị đo điểm nóng chảy với kính hiển vi, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược. - Các ngành khác có liên quan
5	Phòng thực hành Hóa vô cơ, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Máy ly tâm, Máy Khuấy từ, Tủ sấy, Cân phân tích, Tủ lạnh, Micropipette, Máy đo pH, Bể rửa siêu âm, Máy lắc ngang, Máy đo độ dẫn, Tủ sấy, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược. - Các ngành khác có liên quan
6	Phòng thực hành Hóa đại cương, Bộ môn Hóa học, Khoa Khoa học tự nhiên	4	Máy điều nhiệt, Tủ sấy, Máy khuấy từ, Tủ lạnh, Pipette, Cân phân tích chuẩn nội, Cân sấy ẩm, Máy ly tâm, Máy lắc vortex, Máy khuấy từ gia nhiệt 6 giếng, Hệ thống chưng cất dung môi, ...	- Các ngành: Hóa học, Hóa dược. - Các ngành khác có liên quan
7	Phòng thực hành máy tính Toán ứng dụng, BM. Toán học, Khoa Khoa học tự nhiên	1	40 máy tính cho học viên và 01 máy tính cho giáo viên, switch.	- Ngành Toán ứng dụng. - Các ngành khác có liên quan
8	Phòng thực hành Cơ nhiệt, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Tủ lạnh, Máy đếm thời gian, Bộ định thời công quang, Các dao động điều hòa, Photogate và máy đo thời gian, Analog Oscilloscope, Science Workshop 500 Interface, Máy đo áp suất hiện số, Cảm biến gia tốc, cảm biến chuyển động, cảm biến lực, Máy đo tỷ trọng hiện số, Cân điện tử, Cân đòn, Cân phân tích, Con lắc nghiêng, Các bài thí nghiệm: Sóng dừng trên dây, con lắc cơ học, Sức căng mặt ngoài, phương trình trạng thái khí, va chạm và xe va chạm, nhiệt hóa hơi, nhiệt dung riêng và nhiệt nóng chảy, Launching Unit, Interface, Heat Capacity Ratio Meter, ...	- Ngành Vật lý kỹ thuật. - Các ngành khác có liên quan
9	Phòng thực hành Điện quang, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Science Workshop 500 Interface, Dao động ký 2 tia 20MHz, Máy dao động ký, Analog Oscilloscope, Máy đếm tần số, Máy phát tần số, Dissolved Oxygen Sensor, Sensor ánh sáng, cảm biến âm thanh, cảm biến gia tốc, cảm biến nhiệt độ,	- Ngành Vật lý kỹ thuật. - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			cảm biến điện thế, cảm biến lực, cảm biến chuyển động, Máy Quang phổ cầm tay, Máy đo cường độ âm thanh, các bài thí nghiệm: Hấp thu ánh sáng, đo hằng số Plank, Nhiễu xạ, định luật Brewster, mặt đẳng thế, mạch RLC, Bộ đường ray kim loại, xe kim loại 1.2, Diffraction at a slit and Heisenberg's uncertainty principle, Zeeman effect with a variable magnetic system and a CMOS camera including the measurement software, Solar Ray Collector, Characteristic curves of semiconductors, Characteristic curves of a solar cell, Dielectric constant, Coulomb's law/ image charge, Ferromagnetic hysteresis, Magnetic moment in the magnetic field, Environments and Virtual Machines, Gravitation Meter, Viscometer, Kính hiển vi 1 TK, Máy đo ánh sáng-Nhật, Bộ nhiệt dung riêng, Bộ tỷ trọng, Máy hiện sóng tương tự, ...	
10	Phòng thí nghiệm Vật lý ứng dụng, Bộ môn Vật lý, Khoa Khoa học tự nhiên	3	Thiết bị phân tích nhiễu xạ tia X (XRD), Thiết bị rung siêu âm, Thiết bị quay phủ, Tủ sấy, Máy đo vận năng, Máy đo trọng lực, Máy đo từ trường của trái đất, Máy ly tâm, Máy cất nước, Máy khuấy từ gia nhiệt, Cân phân tích, Máy đo pH, Rủ sấy, Máy bơm hút chân không, Máy quang phổ huỳnh quang, UPS online 10KVA, Ion Purifier Meter, Microwave synthesizer, Chậu rửa Inox, Máy bơm hơi 2 lốc, Máy hút ẩm, Đồng hồ đo ánh sáng, Cân điện tử 2 số lẻ, Micro pipet, ...	- Ngành Vật lý kỹ thuật. - Các ngành khác có liên quan
11	Phòng thực hành Động vật - Thực vật, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	5	Kính hiển vi sinh học các loại, các mô hình động- thực vật, ...	- Ngành Sinh học; - Các ngành khác có liên quan
12	Phòng thực hành Sinh học đại cương, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	4	Kính hiển vi sinh học các loại, Kính hiển vi 2 thị kính, Kính soi nổi, Tivi, ...	- Ngành Sinh học; - Các ngành khác có liên quan
13	Phòng thí nghiệm Sinh học tế bào và Phân tử, Bộ môn Sinh học, Khoa Khoa học tự nhiên	2	Tủ cấy an toàn sinh học, Nội khứ trùng nhiệt ướt, Máy ly tâm, Vortex, Máy chứng cất đạm, Cân phân tích, Máy đo pH, Máy cất vi mẫu, Kính hiển vi lật ngược, kính hiển vi có gắn camera, kính hiển vi có gắn ống kính vẽ, Máy đếm khuẩn lạc, Tủ lạnh, Tủ đông, Máy lắc tròn, Micropipette, ...	- Ngành Sinh học; - Các ngành khác có liên quan
14	Phòng thí nghiệm Hóa Kỹ Thuật Môi Trường - BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	2	Máy đo pH, Máy đo DO, Máy đo độ dẫn điện, Máy đo độ đục, Tủ ấm BOD, Hệ thống chưng cất hoàn lưu (Lò nung COD, ống sinh hàn, bình cầu), Tủ sấy, Thiết bị thu mẫu khí, Máy đo khí độc, Máy đo khí đốt xách tay, Thiết bị đo độ ẩm không khí, Thiết bị đo gió kết hợp, Máy đo ánh sáng, Máy đo độ ồn, Máy đo nồng độ bụi, Thiết bị đo khả năng lên men yếm khí, Máy đo vi khí hậu – KERTREL, Nhiệt kế hồng ngoại _FLUKE 561, Máy hút chân không – KNF, Máy cất nước 1 lần- HAMILTON WSC, Máy lắc trộn mẫu – OVAN, ...	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước, Lâm sinh; - Các ngành khác có liên quan
15	Phòng thí nghiệm Sinh Kỹ Thuật Môi Trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Kính hiển vi sinh học 3 thị kính, Kính hiển vi huỳnh quang, Máy đếm khuẩn lạc, Bộ xác định Biogas, Bồn cấy vô trùng, ...	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước, Lâm sinh; - Các ngành khác có liên quan
16	Phòng thí nghiệm Xử lý nước cấp và nước thải, BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máy đo pH, Tủ sấy, Lò nung, Bơm hút/ đẩy (áp cao), Bơm lưu lượng, Bơm con lăn, Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy đo độ đục, Máy đo EC, Cân điện tử, Máy Spectrophotometer, Máy đo DO, Máy nén khí, Tủ hút khí độc, Tủ ủ BOD, Thiết	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước;

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			bị đo lưu lượng khí, Máy sấy cát nước, Máy bơm chân không, Các Mô hình: bể lắng sơ cấp, bể khử trùng Clorine, Cột lọc cát, cột lọc than, Các bộ thí nghiệm: bể lọc sinh học nhỏ giọt, xử lý yếm khí, hấp phụ của than hoạt tính, trao đổi ion, bùn hoạt tính theo mẻ, bùn hoạt tính kết hợp lắng ống, Tủ sấy MEMMERT model 30-1060, Máy quang phổ W1900-A124256, ...	- Các ngành khác có liên quan
17	Phòng thí nghiệm Công trình xử lý chất thải rắn và khí thải - BM.Kỹ thuật môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máy đo pH, Máy đo độ đục, Máy so màu, Tủ sấy, Máy khuấy từ gia nhiệt, Lò nung mẫu, Máy cực phổ, Máy đo khí biogas, đồng hồ đo khí biogas, Nhiệt kế cầm tay Laserliner, Máy phân tích âm độ Precisa, Cân phân tích Ohaus AX 224, Tủ sấy Memmert UN 110, Máy đo ẩm độ đất, Nhiệt kế hồng ngoại Kimo, Máy phân tích khí thải Geotech, ...	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước; - Các ngành khác có liên quan
18	Phòng thí nghiệm Tài Nguyên Nước - BM.Tài nguyên nước, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máng mô hình thủy lực, thiết bị thí nghiệm thủy tĩnh, Thiết bị đo mực nước và độ sâu, Thiết bị đo chất lượng nước, Bộ thí nghiệm mô hình thủy lực Bernoulli, Máy định vị toàn cầu GPS, Máy đo chất lượng nước, Thiết bị đo lưu tốc, ...	- Ngành Kỹ thuật tài nguyên nước; - Các ngành khác có liên quan
19	Phòng thí nghiệm Thông tin nguồn nước - BM.Tài nguyên nước, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Thiết bị đo mực nước và nhiệt độ, áp kế, Oxygenmeter, Dissolved Oxygen, COD meter TOA, Spectrophotometer, Máy đo độ sâu cầm tay, máy đo lưu lượng dòng chảy, Thiết bị đo mực nước và nhiệt độ, Bộ lấy mẫu bùn đáy,...	- Ngành Kỹ thuật tài nguyên nước; - Các ngành khác có liên quan
20	Phòng thí nghiệm Tài nguyên đất đai, Bộ môn Tài nguyên Đất, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máy đo pH, độ dẫn điện EC, điện thế oxy hóa khử Eh trong phòng thí nghiệm; Bút đo pH, EC ngoài đồng; Bộ chuẩn độ bằng tay; Tủ sấy, Cân điện tử 04 số lẻ, Cây khoan đất, Quyển so màu Mulsell, Tủ hút ẩm, Máy đo pH, EC ngoài đồng, Máy đo ẩm độ ngoài đồng, Cân điện tử 3 số lẻ, Bảng so màu đất, Kệ phơi mẫu đất và cây, Cân điện tử 2 số lẻ, Tủ sấy, Máy đo pH, EC trong phòng thí nghiệm, Vòng lấy mẫu đất, Cân điện tử 5 số lẻ, Cây khoan đất, ...	- Các ngành: Quản lý đất đai, Quản lý môi trường và tài nguyên thiên nhiên; - Các ngành khác có liên quan
21	Phòng thí nghiệm GIS Viễn thám, Bộ môn Tài nguyên Đất, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máy tính học viên và máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng GIS-Viễn thám, ...	- Các ngành: Quản lý đất đai, Quản lý môi trường và tài nguyên thiên nhiên; - Các ngành khác có liên quan
22	Phòng thí nghiệm Quản Lý Môi Trường, BM.Quản lý Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Kính hiển vi các loại, kính nhìn nổi các loại, máy sấy, GPS Extra các loại, tủ lạnh, Bình tam giác có nút, Cân treo, Máy GPS, Bút đo pH, Dụng cụ đo thể ôxy hóa khử, Bút đo Oxy hóa khử, Bút đo độ dẫn điện EC/TDS, Máy đo độ đục, Bút đo DO, Khoan đất, ...	- Các ngành Quản lý môi trường và tài nguyên thiên nhiên; - Các ngành khác có liên quan
23	Phòng thực hành Độc học môi Trường, BM.Khoa học môi trường, BM.Khoa học Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Hệ thống thí nghiệm nước tĩnh, Máy so màu, Máy đo pH, Khúc xạ kế, Máy đo độ đục, Máy đo oxy hòa tan, nồi hấp tiệt trùng, máy lắc ống nghiệm, máy sắc ký khí khối phổ máy khuấy từ có gia nhiệt, tủ trữ mẫu, DO metter, tủ sấy, máy lắc ngang, lò nung, máy đo độ đục, hệ thống chung cất đạm, máy nghiền mẫu thực vật, Cân 3 số lẻ, Cân 4 số lẻ, Máy đo DO, Máy đo EC-Sal-TDS, Máy đo pH, Micro pipette các loại, Máy cất nước 2 lần, ...	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước; - Các ngành khác có liên quan
24	Phòng thực hành Tài Nguyên Sinh Vật, BM.Khoa học môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Kính hiển vi các loại, kính lúp các loại, Máy so màu, ...	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước;

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
				- Các ngành khác có liên quan
25	Phòng thực hành Chất lượng môi trường, BM.Khoa học Môi trường, Khoa Môi trường và Tài nguyên thiên nhiên	1	Máy đo oxy hòa tan, Burette chuẩn độ, Tủ úm, Thiết bị đo BOD, Bể đựng COD, Bể cách thủy (Autoclave), Máy so màu, máy sắc ký cation/anion, Hệ thống chưng cất đạm Kjeldahl, Máy đo độ dẫn điện, Máy đo pH, Khúc xạ kế, Máy đo độ đục, Tủ sấy, Tủ nung, Tủ úm, Cân phân tích, Máy lắc, Máy đo cường độ âm thanh, Máy đo cường độ ánh sáng, Máy lắc vòng, Máy lắc ngang, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ úm, Tủ mát, Máy so màu, Cân 3 số lẻ, Máy đo DO, Máy đo EC, Máy đo pH, Micro pipette các loại, Máy cất nước 1 lần,	- Các ngành: Khoa học môi trường, Kỹ thuật môi trường, Kỹ thuật tài nguyên nước; - Các ngành khác có liên quan
26	Phòng thực hành Trắc địa - BM.Kỹ thuật xây dựng, Khoa Công nghệ	1	Máy kinh vĩ quang học, máy toàn đạc điện tử, máy định vị cầm tay, ...	- Các ngành: Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; - Các ngành khác có liên quan
27	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng - BM.Kỹ thuật xây dựng, Khoa Công nghệ	1	Cân phân tích, bộ rây tiêu chuẩn, Bể hấp mẫu xi măng, Máy thử thấm bê tông, Máy nén bê tông, xi măng 3000/250kN kỹ thuật số tự động,	- Các ngành: Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; - Các ngành khác có liên quan
28	Phòng thí nghiệm Cơ lý đất - BM.Kỹ thuật xây dựng, Khoa Công nghệ	1	Cân kỹ thuật, Cân điện tử, Sانسor đo chuyển vị các loại, Bình tỷ trọng các loại, Búa thử bê tông, Máy nén uốn xi măng, Thiết bị đo độ biến dạng, dụng cụ Vica, Bàn dằn và khuôn côn, Máy xuyên tinh, Máy nén 3 trục ELE, Máy cắt, ...	- Các ngành: Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; - Các ngành khác có liên quan
29	Phòng thí nghiệm Kết cấu công trình - BM.Kỹ thuật xây dựng, Khoa Công nghệ	1	Hệ thống kích gia tải, Hệ thống khung thử tải kết cấu công trình,	- Các ngành: Kỹ thuật xây dựng, Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; - Các ngành khác có liên quan
30	Phòng thí nghiệm Công trình thủy - BM.Kỹ thuật xây dựng, Khoa Công nghệ	5	Thiết bị đo mực nước tự ghi, Bộ thí nghiệm đo vận tốc dòng chảy, Hệ thiết bị thí nghiệm thủy lực đại cương (Bao gồm: Bàn điều khiển, Môđun thí nghiệm Venturi-meter, Môđun thí nghiệm khảo sát dòng chảy qua vòi, qua lỗ, Môđun thí nghiệm phương trình Bernoulli, Môđun khảo sát tổn thất cục bộ, Môđun khảo sát tổn thất dọc đường ống, Môđun thí nghiệm bơm, Môđun thí nghiệm thủy tĩnh, Môđun thí nghiệm Reynold), Thiết bị đo độ đục ATU75W2, Thiết bị đo độ đục OBS-3A, ...	- Các ngành: Kỹ thuật xây dựng công trình thủy, Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông; - Các ngành khác có liên quan
31	Phòng thực hành Kỹ thuật nhiệt - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	3	Wind tunnel (03 module), Wind meter, Digital stirring Hotplate, Refrigeration Study units, Commercial Refrigeration Trainer, Industrial Refrigeration Trainer, Conduction Heat transfer Unit TSTCC, Convection Heat Transfer Unit TSTCC, Radiation Heat Transfer Unit TSTCC, High temperature Infrared thermometers, Digi-Sense, 12-Channel Scanning Thermometer, Contact plate Freezer TPCC, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
32	Phòng thí nghiệm Máy và thiết bị chế biến lương thực - thực phẩm, BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	3	Hệ thống xác định độ căng nén, Bộ kiểm tra độ vỡ gạo, Bộ xác định tỷ trọng, Máy quang phổ so màu, Máy đo độ màu, Máy đo độ Brix, Máy lắc kỹ thuật số, Máy xác định tỷ trọng kỹ thuật số, Khúc xạ kế, Kính hiển vi soi nổi, Bộ xác định độ cứng của quả, Hệ thống kiểm tra lực đa năng, Hệ thống kiểm tra đặc tính mẫu bột, Máy đo độ nhớt, Cân phân tích độ ẩm, Tủ sấy, Cân xác định tỷ trọng, Cân phân tích, Microwave Vacuum Dryer, Vacuum Flyer, Vacuum Sealer, Digital Shaker, Sample Ultrasonic homogenier, Nozzle pressure distribution, Cooking and Concentration unit, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Công nghệ sau thu hoạch; - Các ngành khác có liên quan
33	Phòng thực hành Ô tô máy kéo - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	1	Hệ thống kiểm định Ô tô, Máy đo và kiểm tra lắp đặt góc bánh xe, Thiết bị chuẩn đoán phanh, Máy phân tích và kiểm tra động cơ, Thiết bị kiểm tra áp suất dầu hộp số, Thiết bị kiểm tra áp suất phanh, Mô hình sa bàn hệ thống đánh lửa, ...	- Ngành Kỹ thuật cơ khí
34	Phòng thí nghiệm Bơm quạt máy nén và máy nông nghiệp - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	1	Máy kéo MTZ, Máy kéo Yanmar, Máy gạt đập liên hợp, Máy cấy, Máy đào mương, Dàn cây chèo, Dàn cây trụ, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
35	Phòng thực hành CAD/CAM/CNC - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	3	Máy tiện CONCEPT TURN 150, Máy phay CONCEPT MILL 300, Máy ăn mòn điện cực EDM, Máy cắt dây WireCut, Máy quét mẫu Laser VIVID 910, Bàn phím điều khiển FANUC, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật Cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
36	Phòng thí nghiệm Động lực và Điều khiển - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	1	Bộ thí nghiệm Khí nén cơ bản, Bộ thí nghiệm Khí nén nâng cao, Bộ thí nghiệm Điện – Khí nén cơ bản, Bộ thí nghiệm Điện – Khí nén nâng cao, Bộ thí nghiệm điều khiển khí nén tùy động, Bộ thí nghiệm điều khiển tỉ lệ thủy lực, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
37	Phòng thực hành Vật liệu và cơ sở thiết kế máy - BM.Kỹ thuật cơ khí, Khoa Công nghệ	1	Máy dò khuyết tật kim loại bằng siêu âm, Máy đo độ dày bằng siêu âm, Máy đo độ cứng kim loại, Máy kéo nén, Bộ thí nghiệm Chi tiết máy, ...	- Ngành Kỹ thuật cơ khí; - Các ngành khác có học phần liên quan
38	Phòng thí nghiệm Đo lường và cảm biến - BM.Tự động hoá, Khoa Công nghệ	1	Hệ đo lường thu thập số liệu và điều khiển trên nền tảng LabView và phần cứng National Instrument, với nhiều chuẩn kết nối như PCI, PCMCIA, USB, Wireless RF, LAN. Ngoài ra phòng còn trang bị đầy đủ các loại cảm biến ON/OFF như thu phát quang, lân cận điện dung, điện cảm, encoder,... và các cảm biến Analog như đo moment, áp suất, lực, ... Phòng còn có các Máy đo hiện song Tektronic, Máy đo nhiều kênh UCAM (80 kênh StrainGauge)	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có học phần liên quan
39	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật điều khiển - BM.Tự động hoá, Khoa Công nghệ	1	Được trang bị các bộ điều khiển cơ bản của hãng Gunt Hambruge, Đức như RT010, RT020, RT030, RT040. Ngoài ra phòng còn trang bị các thiết bị điều khiển công nghiệp như XY table, Festo, Đức; Các bộ Servo Motor + Driver công nghiệp của hãng LS, Korea	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
40	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông minh - BM.Tự động hoá, Khoa Công nghệ	1	Được trang bị các bộ xử lý ảnh tốc độ cao; Các kit thực hành IoT; Tổ hợp scan 3D công nghệ xử lý ảnh và laser; các kit thực hành hệ thống nhúng, Bộ đo điện não đồ Emotiv, Phần mềm EPOC đo điện não đồ Emotiv, ...	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
41	Phòng thí nghiệm Cơ điện tử - BM.Tự động hoá, Khoa Công nghệ	1	Được trang bị hệ tay máy Mitsubishi Melfa RV_2AJ, Hệ thống sản xuất linh hoạt FMS trên nền điều khiển S7-300 và mạng Profibus-DP, các bộ thực hành điện tử tương tự và số; các bộ thí nghiệm điều khiển servo dc	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử;

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
				- Các ngành khác có liên quan
42	Phòng Thực hành Tự động hóa công nghiệp và Quản lý năng lượng – BM.Tự động hoá, Khoa Công nghệ	1	Được trang bị hệ mạng SCADA của Siemens, Đức với các cấp độ khác nhau, từ S7-400 đến tầng ASI bus; các bộ đào tạo PLC cơ bản S7-200, S7-1200. Ngoài ra phòng còn được trang bị 04 trạm thực hành quản lý năng lượng được tài trợ từ Schneider Electric Việt nam bao gồm các RTU SCADApack, Biến tần, HMI, motor AC	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
43	Phòng thực hành tay nghề Cơ điện tử - Tự động hóa học, BM.Tự động hóa, Khoa Công nghệ	1	Phòng đã phát triển được một hệ Fablab đủ phục vụ cho sinh viên thực hành và sáng tạo, bao gồm máy in 3D, máy tiện CMC mini, máy phay CNC mini, máy khắc cắt Laser minni	- Các ngành: Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, Kỹ thuật cơ điện tử; - Các ngành khác có liên quan
44	Phòng thí nghiệm Công nghệ Vật liệu - BM.Công nghệ hoá học, Khoa Công nghệ	2	Máy phân tích trọng lượng theo nhiệt độ, Máy Quang phổ ICP-OES (Máy kiểm tra thành phần nguyên tố vật liệu), Máy mài / Đánh bóng cho sự chuẩn bị mẫu, Máy đo lưu biến ngẫu lực, nghiên cứu trộn (Mixer Torque Rheometer), Máy ép phun (Injection moulding), Máy phân tích nhiệt vi sai theo nguyên lý dòng nhiệt (DSC), Thiết bị đo bề dày lớp phủ dạng cầm tay, Lò nung nhiệt độ cao, Tủ sấy, Thiết bị đo độ cứng (Hardness tester), Máy ép nóng (Lab press), Thi ết bị thử nghiệm va đập vạn năng loại quả lắc, Kính hiển vi chuyên dùng (xem tổ chức tế vi vật liệu), Bộ thiết bị đo cơ tính sợi đơn, ...	- Các ngành: Kỹ thuật vật liệu, Công nghệ kỹ thuật hóa học; - Các ngành khác có liên quan
45	Phòng thí nghiệm Công nghệ hoá hữu cơ - BM.Công nghệ hoá học, Khoa Công nghệ	2	Hệ thống xác định kích thước hạt bằng laser, Automated Liquid-liquid extra, Khúc xạ kế, Bộ sắc ký bản mỏng, Bơm nhu động, Bể rửa siêu âm, Máy đo pH, Máy đo điểm nóng chảy, Cân xác định độ ẩm, Thiết bị phản ứng tổng hợp áp suất cao, Bơm chân không, Máy cô quay chân không, Tủ hút khí độc, Tủ sấy, cân phân tích các loại, tủ lạnh, ...	- Các ngành: Kỹ thuật vật liệu, Công nghệ kỹ thuật hóa học; - Các ngành khác có liên quan
46	Phòng thí nghiệm Công nghệ Hóa vô cơ - BM.Công nghệ hóa học, Khoa Công nghệ	2	Bể khuấy từ gia nhiệt, Bể điều nhiệt lạnh, Thiết bị trộn xoáy, Máy chuẩn độ tự động, Burette điện tử hiện số, Máy Sắc ký khí GC, Tủ ủ lắc, Lò nung nhiệt độ cao (trên 1.200 độ C), Máy nghiền bi tốc độ cao, Máy ly tâm tốc độ cao (trên 14.000 rpm), Tủ sấy chân không, cân phân tích các loại, khúc xạ kế, Autoclave, máy đo pH, máy đơn độ nhớt, máy khuấy từ có gia nhiệt, tủ ẩm lắc, tủ lạnh, tủ hút khí độc, ...	- Các ngành: Kỹ thuật vật liệu, Công nghệ kỹ thuật hóa học; - Các ngành khác có liên quan
47	Phòng thực hành Quá trình và thiết bị công nghệ hóa học - BM.Công nghệ hoá học, Khoa Công nghệ	2	Các mô hình thí nghiệm chiết rắn-lỏng tự động, chiết lỏng-lỏng tự động, kỹ thuật phản ứng tự động, chung cất gián đoạn điều khiển bằng tay, nghiên cứu hấp thụ cột chêm, nghiên cứu nghiên rây trộn, thí nghiệm mạch lưu chất, nghiên cứu khuấy chất lỏng, Cân các loại, máy chuẩn độ, đo pH, ...	- Các ngành: Kỹ thuật vật liệu, Công nghệ kỹ thuật hóa học; - Các ngành khác có liên quan
48	Phòng thí nghiệm Hệ thống điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Máy biến thế 1 chiều, Máy biến áp, Máy biến thế rò, Lưới truyền động, Module dòng rò, Trạm điều khiển rò le bảo vệ, rò le siêu tải, rò le kiểm tra đồng bộ, rò le tăng giảm tần số, rò le kiểm tra điện áp, rò le chống trạm đất, Trạm làm việc di động, Máy phát đồng bộ, Các bộ rai cảm, trở, dung, Mô hình đường dây truyền tải 3 pha, phần mềm quản lý và điều khiển lưới truyền tải, Hệ thống đào tạo bảo vệ bằng role, Bài TN Electric Power Transmi, Three-phase under/overvoltage, Mobile workstation LABVOLT, ...	Ngành Kỹ thuật điện.

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
49	Phòng thực hành Máy điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các Mô hình: động cơ điện 1 chiều, xoay chiều, đồng bộ, không đồng bộ, 1 pha/3 pha, động cơ vạn năng. Mô hình máy phát điện 1 chiều, máy phát điện xoay chiều 3 pha, các mô hình tải, trở, kháng, dung, các thiết bị đo điện Labvol có kết nối máy tính, các bộ kiểm tra thứ tự pha, góc pha, độ nhiễu dạng xoắn, ...	Ngành Kỹ thuật điện.
50	Phòng thí nghiệm Vật liệu điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các mô hình: Máy biến áp, tăng áp 22KV-60KV, phóng điện cao thế, kiểm tra độ bền vật liệu cách điện, ...	Ngành Kỹ thuật điện.
51	Phòng thực hành Tay nghề điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các mô hình thực tập thiết kế và bố trí điện, quản dây động cơ các loại, máy biến áp, vận hành máy điện, các mô hình thiết bị đóng cắt hạ thế Mitsubishi, tủ ATS, tủ Buscooplge, thực tập huấn luyện lập trình tự động hóa (PLC -HMI Mitsubishi), ...	Ngành Kỹ thuật điện.
52	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật đo - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các mô hình đo đại lượng điện thông dụng, mô hình đo điện năng truyền thông, đo điện trở đất, đo điện trở cách điện, đo và kiểm tra công tơ điện, đo nhiệt độ, độ ẩm,	- Ngành Kỹ thuật điện; - Các ngành khác có liên quan
53	Phòng thí nghiệm Điện công nghiệp - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các mô hình thực tập các mạch điện công nghiệp, thí nghiệm điều khiển biến tần, khởi động mềm, tủ ATS ABB, điều khiển và giám sát tải cho máy cắt hạ thế ACB, điều khiển giám sát và sa thải tải bằng phần mềm chuyên ngành, mô hình giám sát và điều khiển Scada mini, ...	- Ngành Kỹ thuật điện; - Các ngành khác có liên quan
54	Phòng thí nghiệm Điện tử công suất và Truyền động điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Các mô hình thực tập điện tử công suất cơ bản và nâng cao, truyền động điện bằng biến tần, thí nghiệm tự động hóa và truyền thông trên nền thiết bị Siemens, ...	- Ngành Kỹ thuật điện. - Các ngành khác có liên quan
55	Phòng thực hành Mạch điện - BM.Kỹ thuật điện, Khoa Công nghệ	1	Hệ thí nghiệm về mạch 2/3 pha, bộ thí nghiệm máy phát AC 3 pha, bộ thực hành các loại đèn dây tóc, đèn huỳnh quang, bộ thực hành lắp điện định hoạt nổi/chìm, bộ thực hành công tơ điện 1 pha/3pha, tủ phân phối điện 1 pha/3pha,	- Ngành Kỹ thuật điện. - Các ngành khác có liên quan
56	Phòng thí nghiệm Viễn thông - BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Bộ thí nghiệm thông tin số cao tần, Bộ thí nghiệm thông tin analog cao tần, Máy phát tín hiệu tần số cao, Máy phát tín hiệu các loại, Máy phát hạ tần, Dao động ký các loại, Audio generator, AC Voltmeter 2channel, Máy phát tần số, Frequency Counter, Sweep/ Funtion generator, VOM hiện số, Thiết bị ATM DSLAM 7300, dung lượng 48 port + phụ kiện, Thiết bị IP DSLAM 7302, dung lượng 96 port + phụ kiện, Thiết bị AN V5.2 Litespan 1540, dung lượng 64 line, Truyền dẫn SDH, Truyền dẫn viba, Truyền dẫn ETU (E1 --> Ethernet), Thi ết bị truyền dẫn cáp đồng HDSL, Tủ nguồn DC Saft MTP1600, Rectifier + accu, 20 GHz CW Microwave Frequency Counter/Power Meter/DVM, Power sensor các loại, ESG – RF Signal Generator 250k - 3GHZ. Option: High performance pulse modulation 1E6 (Build-in), 2+16 channel 100MHZ Mixed Signal Oscillioscope, EMC Spectrum Analyzer, Microwave Tranining System, Antenna Training System, Telephony Training System, ...	- Ngành Kỹ thuật điện tử - viễn thông. - Các ngành khác có liên quan
57	Phòng thí nghiệm FPGA & Hệ thống nhúng, BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Bộ thí nghiệm FPGA & hệ thống số, Bộ kit thí nghiệm dành cho giảng dạy, Máy vi tính để bàn các loại, Multi Touch LCD Module Terasic, Altera Multimedia HSMC Card, Altera ADDA Data Conversion card, Altera HDMI Transmitter Daughter, Altera D5M5 MegaPD Camera Package, Bộ KitTN Altera De2-115 cho	- Ngành Kỹ thuật máy tính. - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			giáo dục, Bộ TN Video Altera CycloneIII, Bộ TN Altera DE3 WF1009005-0038, ...	
58	Phòng thí nghiệm Xử lý tín hiệu số - BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Bộ thực hành xử lý tín hiệu số, Máy vi tính để bàn các loại, Kit xử lý tín hiệu số TMX320C5515 EVM-TI, Cảm biến khí gas IR25TT,	- Các ngành: Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật điện tử - viễn thông. - Các ngành khác có liên quan
59	Phòng thực hành Vi xử lý & Vi điều khiển - BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Dao động ký các loại, dao động ký 2 chùm tia, Máy tính để bàn các loại, ...	- Ngành Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật điện tử - viễn thông. - Các ngành khác có liên quan
60	Phòng thực hành Kỹ năng cơ bản - BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Dao động nghiệm các loại, Máy phát tần số các loại, Máy đo tần số các loại, Máy đếm tần số, Máy phát hạ tầng, Bộ nguồn Heathkit, ...	- Các ngành Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật điện tử - viễn thông; - Các ngành khác có liên quan
61	Phòng thực hành Mạch điện tử - BM.Điện tử Viễn thông, Khoa Công nghệ	1	Dao động ký 1 tia các loại, Dao động nghiệm 2 chùm tia, Máy phát âm tần, Máy đo tín hiệu, Thiết bị giảng dạy điện tử NI ELVIS, Bộ thí nghiệm giảng dạy thiết kế mạch điện tử, Bộ thực hành vẽ thiết kế mạch, Kit thí nghiệm hệ thống tương tự, Đồng hồ vạn năng, Oscilloscope 2kênh/20MHz, Máy phát tín hiệu tần số thấp, Máy đo tần số, Máy vi tính để bàn các loại, Tivi Plasma, ...	- Các ngành Kỹ thuật máy tính, Kỹ thuật điện tử - viễn thông. - Các ngành khác có liên quan
62	Phòng thí nghiệm Mô phỏng và Tối ưu hóa - BM. QL công nghiệp, Khoa Công nghệ	1	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm mô phỏng chuyên dùng, ...	Ngành Quản lý công nghiệp
63	Phòng thực hành máy tính, Khoa Công nghệ	3	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng các ngành Khoa Công nghệ	Các ngành thuộc Khoa Công nghệ
64	Xưởng thiết bị trường học, Khoa Công nghệ	1	Máy tiện, máy phay, máy bào, máy công cụ khác, ...	- Các ngành: Kỹ thuật cơ khí, Quản lý công nghiệp; - Các ngành thuộc Khoa Công nghệ
65	Phòng thực hành Hóa vô cơ - Phân tích - BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	2	Cân điện tử, Cân kỹ thuật các loại, Cân phân tích, Máy đo pH, Máy đo pH cầm tay, Máy đo độ dẫn, độ muối TDS, Máy đo oxi hòa tan, Máy đo độ đục để bàn, Máy quang phổ UV-Vis, Điện cực oxi hóa khử cho máy, Máy khuấy từ các loại, Máy đo độ dẫn điện YSI, Tủ hút khí độc, Máy ly tâm, Tủ lạnh các loại, Cân kỹ thuật, Máy hút chân không, Máy bơm hút chân không, Hệ thống lọc chân không DOA, Tủ sấy OVEN, ...	- Ngành Sư phạm hóa học; - Các ngành khác có liên quan
66	Phòng thực hành Hóa cơ sở - Hoá Lý, BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	1	Cân kỹ thuật các loại, Máy đo độ dẫn, độ muối để bàn, Điện cực đo độ dẫn, Bài thí nghiệm phương trình Nerst, Động học nghịch đảo đường, Xác định nhiệt trung hòa ghép nối máy tính, Hằng số phân ly ghép nối máy tính, Máy đo pH để bàn Colepalmer, Máy khuấy từ Velp, Tủ sấy UM400, Bể điều nhiệt Julabo, Tủ hút khí độc, Bơm hút chân không Cole palma, Cân 3 số lẻ ML203, Máy đo quang phổ tử ngoại khả kiến, Thiết bị đo sức căng bề mặt, Bộ xác định điểm đông đặc, Máy phân tích điện hóa đa năng, Bể rửa siêu âm 410, Máy đo độ dẫn điện SevenCompact, Cuvet Polimerter 100mm, ...	- Ngành Sư phạm hóa học; - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
67	Phòng thí nghiệm Hóa sinh - Hữu cơ, BM. Sư phạm Hóa học, Khoa Sư phạm	1	Máy đo điểm nóng chảy, Khúc xạ kế cầm tay, Bộ chung cất đậm 500 ml, Bộ chung cất Keijdal, Hệ thống trích béo, Tủ âm BOD TS606/2, Máy đun bình cầu Thermosi, Tủ sấy UM400, Tủ hút khí độc tự chế, Máy cô quay đứng HahnShin, Máy cô quay R200 Buchi, Bể làm lạnh tuần hoàn RW1025R, Bơm chân không V700 Buchi, Bộ kiểm soát chân không V850 Buchi, Soxhlet EM 1000, Bếp đun cách thủy 6 chỗ, Tủ lạnh Toshiba, ...	- Ngành Sư phạm hóa học; - Các ngành khác có liên quan
68	Phòng thực hành Phương pháp Giảng dạy Hoá học, BM. SP Hóa học, Khoa Sư phạm	1	Tủ sấy Unerver, Tủ hút khí độc, Tủ lạnh SANYO, Bộ thiết bị dụng cụ thí nghiệm lớp 10, 11 và 12, ...	- Ngành Sư phạm hóa học
69	Phòng thí nghiệm Thực Vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	1	Kính hiển vi Sinh học các loại, Kính hiển vi có gắn Camera digital, Kính lúp các loại, Tủ lạnh các loại, Tivi, Camera digital Olympus C-5050, Máy chiếu vật thể các loại, Cân điện tử AND (EK-200i), Máy lắc Balan, Bộ dụng cụ thí nghiệm kỹ thuật hiển vi, Bài thí nghiệm hô hấp lá, Bài thí nghiệm thủy phân glucoza, Bộ thí nghiệm ức chế enzyme, Cân điện tử 1 số lẻ, Cân kỹ thuật (tối thiểu 1g), Tủ sấy Ecocell 55, Máy ly tâm Universal, Máy vi tính để bàn, Kính lúp có gắn camera Motic, Kính hiển vi Nikon E200 có ống kính vẽ, Máy đo cây, ...	- Ngành Sư phạm sinh học; - Các ngành khác có liên quan
70	Phòng thí nghiệm Động vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	1	Kính hiển vi một thị kính Oserver, Kính hiển vi soi nổi NIKON SMZ1 có ống kính vẽ, Ống kính vẽ NIKON, Kính hiển vi Olympus CX 41 có kết nối camera, Tivi Sony 21inch, Kính lúp Motic có Camera, Kính hiển vi Motic có Camera kết nối máy tính, Bộ chuyển hình ảnh sang máy tính Optika, Tủ bảo quản kính hiển vi, Tủ lạnh HITACHI 335L, Máy chiếu vật thể Samsung, Máy chiếu Overhead ELMQ, Máy vi tính để bàn các loại, Máy đo pH cầm tay ORION, ...	- Ngành Sư phạm sinh học; - Các ngành khác có liên quan
71	Phòng thí nghiệm Sinh lý động vật - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	1	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi có gắn camera, Các mô hình giải phẫu người và động vật, Máy động ký, Máy quang phổ so màu, Máy ly tâm, Tủ ủ, Tủ sấy, Máy hấp vô trùng, Tủ cấy, Cân kỹ thuật, Máy khuấy từ, Tủ lạnh, Máy chiếu và màn chiếu, Các hóa chất, dụng cụ, dụng cụ thủy tinh và micropipette, ...	- Ngành Sư phạm sinh học; - Các ngành khác có liên quan
72	Phòng thực hành Phương pháp giảng dạy Sinh học - BM. Sư phạm Sinh học, Khoa Sư phạm	1	Kính hiển vi 1 thị kính các loại, Kính hiển vi 2 thị kính các loại, Tủ lạnh Sanyo 180 lít, Đầu VCD Darling 999, Tivi Sony, Bộ Kính hiển vi nối camera kỹ thuật số, Máy chiếu Projector, Máy vi tính để bàn, Máy in laser, ...	- Ngành Sư phạm sinh học
73	Phòng thực hành Vật lý Đại cương (Cơ-Nhiệt, Điện-Điện tử -Quang và hạt nhân) - BM. Sư phạm Vật lý, Khoa Sư phạm	3	Dao động nghiệm GOS-622G, Các bài thí nghiệm: Lực của e chuyển động từ trường, Định luật Biot-Svarts-Lapalac, Phần điện & điện từ, Điện thực hành, Dao động ký hai tia các loại, Bộ giao tiếp Pasco CI-7599 US, Bộ giao tiếp Pasco CI-7599 US, Các bài thí nghiệm: Định luật Coulomb đo cân xoắn, Định luật Coulomb về tĩnh điện, Đo tỉ số e/m, Điện phân theo Hofman, Đo Từ trường Tesla kế, đo moment quán tính, Hiệu ứng con quay, Hiệu ứng nhiệt, hiện tượng bức xạ nhiệt, khảo sát sóng cơ học, khảo sát sóng âm, đo hằng số hấp dẫn, quá trình nhiệt động, đo sức căng mặt ngoài, độ dẫn nhiệt, Máy vi tính để bàn, Bơm hút chân không+mâm chuông, Các bài thí nghiệm: Định luật Lambert, Đo vận tốc ánh sáng bằng laser, đo bước sóng ánh sáng giao, Hiện tượng giao thoa, hệ thống nhiễu xạ qua khe hở, hệ thống	- Ngành Sư phạm vật lý; - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			khúc xạ + phân cực, Quang phổ và Giác kế, Kính thiên văn Celestron, Kính Thiên văn 1400150 EQ, ...	
74	Phòng thực hành Phương pháp Giảng dạy Vật lý (Vật lý Phổ thông) - BM. Sư phạm Vật lý, Khoa Sư phạm	1	Máy thu hình vật thể, Máy chiếu tích hợp, Máy chiếu Projector, Các bài thí nghiệm: Đệm không khí ghép với máy, Investigating of Loren, Điện-Electricity, Quang hình học, Bộ vali giao diện tin học hóa, Máy in Laser, Máy chụp tần số P-87001-37, Thiết bị tương tác thông minh eBea, ...	Ngành Sư phạm vật lý
75	Phòng thực hành Phương pháp giảng dạy Địa lý, BM. SP Địa lý, Khoa Sư phạm	2	Máy toàn đạc điện tử các loại, Máy kinh vĩ điện tử, Máy thủy bình các loại, ...	Ngành Sư phạm địa lý
76	Phòng thực hành ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học, Bộ môn sư phạm Toán, Khoa Sư phạm	4	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và phần mềm chuyên dùng ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học, ...	- Các ngành: Sư phạm toán học, Sư phạm tin học, Giáo dục tiểu học; - Các ngành khác có liên quan
77	Phòng thí nghiệm Vi Sinh vật – BM.CNSH Vi Sinh vật, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	2	Kính lúp soi nổi có hệ thống camera kỹ thuật số, Quang phổ kế UV Vis, Máy theo dõi phát triển Vi sinh BIOCREEN, Bộ Vi thao tác Eppendorf – injectman NI 2 – Patchman- NP – TranfertMan NK2, Máy định danh vi sinh vật Biolog, Tủ ủ CO2 Sanyo, Máy đếm khuẩn lạc, Hệ thống lên men 80 lít Bioreactor Semi auto, Buồng cấy vô trùng cấp 2, ...	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
78	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học thực phẩm - BM.CNSH Vi Sinh vật, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	4	Hệ thống cất lát tế bào, Quang phổ kế UV Vis, Tủ ủ lên men bề mặt, Máy đếm khuẩn lạc, Máy ép viên Deasung Hàn Quốc, Hệ thống lọc ép khuôn bản, Máy đồng hoá áp suất cao Avestin, Kính hiển vi huỳnh quang tương phản pha Leica Microsystems, Máy ly tâm liên tục CEPAL E, Máy đo độ ẩm hạt, Thiết bị phân tích bia Alcolyzer đo tỷ trọng, Máy ly tâm lạnh, Buồng cấy vô trùng cấp 2, ...	- Ngành Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
79	Phòng thí nghiệm Sinh học phân tử - BM.CNSH Phân tử, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	2	Máy giải trình tự ABI 3130, Máy tổng hợp Oligo, Máy quang phổ bán tự động Beckman Coulter 640 Lnc, Hệ thống tinh sạch, ly trích DNA tự động Magstration System 12GC, Máy Real time PCR ABI 7000, Máy nhân bản gen, Máy PCR gradient + accessories iCycler Thermal Cycler, Hệ thống fast PCR gradien C1000, Hệ thống phân tích và chụp gel GelDoc XR, Máy khử Ion, Máy sấy khô ly tâm chân không Concentrator plus, Máy nghiền vi mẫu bằng bi ReTsch 2000 GmbH, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống Microarray BioOdyssey, Buồng cấy vô trùng cấp 2, ...	- Ngành Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
80	Phòng thí nghiệm Công nghệ Protein và sản phẩm tự nhiên - BM.CNSH Phân tử, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ Sinh học	1	Hệ thống điện di Protein, RNA, DNA tự động, Hệ thống phân tích và chụp ảnh gel Gel Doc XR, Hệ ly trích béo. SOXTEC 2045, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống sắc ký tinh sạch ái lực protein, Hệ thống điện di 2D, Hệ thống phân tích protein dựa vào điểm đẳng điện, Hệ thống sắc ký lỏng cao áp tự động dùng để tinh sạch protein, Hệ thống sắc ký lỏng SP-streamline, Hệ thống phân tích gel điện di 1 chiều và 2 chiều VersalDoc Imaging System, Hệ thống sấy đông khô – Freeze dryer, Hệ thống sấy phun – Dray dryer, Máy đồng hoá áp suất cao, Hệ thống ly trích chất béo, Hệ thống vô cơ hoá mẫu, Hệ thống phân tích đạm, ..	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
81	Phòng thí nghiệm công nghệ gen thực vật - BM.CNSH Phân tử, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	3	Tủ ủ cây mô VoTsch VB074 nuôi cấy mô thực vật có điều chỉnh nhiệt độ ẩm độ, Máy đo dòng chảy tế bào Partec CyFlow® PA phân tích đa bội thể tự động, Máy nhân bản gen ptc 200, Hệ thống phát hiện đột biến DCode Universal Mutation Detection System, Máy đo độ quang hợp, Thiết bị đo hô hấp trái cây ADC 2250, Máy đo cường độ sáng4JF102188, Quang phổ kế UV Vis, Buồng cấy vô trùng cấp 2, ...	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
82	Phòng thí nghiệm Hóa sinh thực phẩm - BM.CNSH Phân tử, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	2	Máy lắc ổn nhiệt có làm lạnh, Máy ly tâm lạnh, Máy sấy chân không, Quang phổ kế UV Vis, Hệ thống vô cơ hoá mẫu, Hệ thống phân tích đạm, Buồng cấy vô trùng cấp 2, Bộ cô quay chân không RV5, Hệ thống phân tích xơ VELP, Máy đo cấu trúc thịt, cá TA.Xtplus, Hệ ly trích béo SOXTEC 2045, Máy so màu CM-3500D, ...	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
83	Phòng thực hành Vi sinh đại cương, BM. CNSH Vi sinh vật, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	1	Kính hiển vi quang học các loại, tủ cấy vô trùng, tủ ủ, tủ sấy, tủ lạnh trữ mẫu, ...	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học; - Các ngành khác có liên quan
84	Xưởng thực tập sản xuất thử nghiệm lên men bia, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	1	Hệ thống dây chuyền sản xuất nước lọc RO, máy bơm, máy phân tích bia và các thiết bị, dụng cụ phụ trợ.	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học, Công nghệ thực phẩm; - Các ngành khác có liên quan
85	Phòng thực hành máy tính chuyên ngành CNSH Vi sinh, Viện Nghiên cứu và Phát triển Công nghệ sinh học	1	Máy tính học viên, máy tính giáo viên và các phần mềm ứng dụng chuyên dùng lĩnh vực công nghệ sinh học và phân tử.	- Các ngành: Sinh học, Công nghệ sinh học
86	Phòng thí nghiệm Nấm ăn và Dược liệu - BM.Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp	1	Tủ cấy vi sinh (Biological safety cabinet), Nồi hấp tiệt trùng (Autoclave-sterillizer), phòng nuôi cấy, máy đo pH, bếp đun,...	- Ngành Khoa học cây trồng, Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
87	Phòng thí nghiệm Dinh dưỡng và hình thái cây trồng - BM.Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp	2	Hệ thống công phá đạm; Máy quang phổ kế kiểm tra chất lượng dinh dưỡng khoáng trong cây trồng, Máy đo độ Brix, Máy quang phổ (Spectrometer), Cân phân tích, Máy đo pH, Máy đo EC, Máy đo TDS, Tủ sấy, Lò nung, Bộ chung cất đạm Kjeldahl, Cân phân tích 4 số lẻ, Lò nung, Máy đo diện tích lá, Máy đo nồng độ oxy hòa tan, Máy đo nồng độ khí CO ₂ , Nồi hấp tiệt trùng (Autoclave), Tủ an toàn sinh học, ...	- Ngành: Khoa học cây trồng, Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
88	Phòng thí nghiệm Nuôi cấy mô và tế bào thực vật, BM.Sinh lý - Sinh hóa, Khoa Nông nghiệp	3	Các loại cân phân tích, Máy đo pH, Tủ làm tối, Tủ cấy, Các loại tủ sấy, Tủ lạnh, Máy lắc, Máy ly tâm lạnh, Nồi hấp thanh trùng nhiệt ướt, Micropipette các loại, Các loại bình định mức, keo và lọ nuôi mẫu cây, Đĩa petri, Bếp điện từ, Microwave, Hệ thống đèn huỳnh quang, Kính hiển vi soi nổi, Kính hiển vi sinh học, Phòng tăng trưởng, ...	- Các ngành: Sinh học ứng dụng, Nông học, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan; - Các ngành nông nghiệp khác
89	Phòng thí nghiệm Sinh lý thực vật, BM.Sinh lý - Sinh hóa, Khoa Nông nghiệp	1	Thiết bị phân tích vitamin C, đường tổng số, Máy đo quang phổ Spectrophotometer, Waterbath, Máy đo diện tích lá, Hô hấp kế Warburg, Máy vi tính và phần mềm kiểm soát, Hệ thống đo hô hấp gồm: Bình cầu và tế bào quang điện đo O ₂ , Tế bào quang điện đo nhiệt độ, Các ADAM dẫn truyền tính hiệu vào máy vi tính, Bơm	- Các ngành: Sinh học ứng dụng, Nông học, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan; - Các ngành nông nghiệp khác

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			khí (air pumps), Kính hiển vi sinh học các loại, Tủ sấy, Cân phân tích, Chậu sắc ký, Máy nghiền lá, Manometer, Tủ đông, Buồng lạnh, Cân phân tích, Kính hiển vi sinh học, Máy đo quang hợp cầm tay, Buồng đo CO2 trong đất, Hệ thống đo huỳnh quang, Hệ thống cung cấp CO2 trong quang hợp, Tủ hút, Bếp đun cách thủy kết hợp với lã và điều chỉnh được các mức độ nhiệt, Máy đo cường độ ánh sáng, Máy đo thế năng nước của lá, Máy đo bốc thoát hơi nước của lá, Máy đo diện tích lá cầm tay, Máy đo diện tích lá, Máy đo màu sắc trái, Máy đo diệp lục tố, Máy đo thế năng màng tế bào, Tủ an toàn chống cháy, ...	
90	Phòng thí nghiệm Sinh hóa, BM.Sinh lý - Sinh hóa, Khoa Nông nghiệp	2	Máy quang phổ, Bể điều nhiệt, Máy đông khô, Máy sắc ký khí, Các loại cân điện tử, Máy đo pH các loại, Máy ly tâm lạnh, Tủ sấy, Tủ lạnh, Máy lã, Hệ thống ly trích chất béo, Máy cô quay chân không, Hệ thống xác định hàm lượng xơ, Hệ thống chung cất đạm, Nồi hấp thanh trùng (Autoclave), Tủ hút, Tủ đông Gram, Máy đo quang phổ, Máy đo pH, Bộ dụng cụ tiến hóa tế bào, Máy ly tâm lạnh, Hệ thống chung cất nước, Máy khử trùng, Máy đồng hóa mẫu, Máy khuấy từ gia nhiệt các loại, Máy trộn, Bể ổn nhiệt lã, Vortex mixer, Máy rửa siêu âm, Tủ ảm CO ₂ , Vaccum Pump, Bàn thí nghiệm, ...	- Các ngành: Sinh học ứng dụng, Nông học, Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan; - Các ngành nông nghiệp khác
91	Phòng thực hành kỹ thuật rau hoa quả và cảnh quan, Bộ môn Sinh lý-Sinh hóa, Khoa Nông nghiệp	1	Dụng cụ, công cụ cầm tay phục vụ cho thực hành kỹ năng xử lý kỹ thuật rau, hoa, quả và cảnh quan môi trường, ...	- Ngành Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan; - Các ngành nông nghiệp khác
92	Phòng thí nghiệm bệnh cây - BM. Bảo vệ thực vật, Khoa Nông nghiệp	2	Kính hiển vi huỳnh quang, Kính lúp, Kính hiển vi sinh học, Tủ sấy khô, Máy ly tâm, Máy đông khô, Tủ đông, Tủ lạnh, Tủ thanh trùng ướt, Tủ úm, Tủ cấy, Máy lã, Cân điện tử, Tủ đông Gram, Kính hiển vi huỳnh quang với camera, Máy đo quang phổ, Hệ thống đọc gel Protein, Máy đo pH, Hệ thống điện di ngang, Bếp cách thủy, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ sấy, Máy lã có điều chỉnh nhiệt độ, Máy trộn, Máy khuấy từ, Máy lã, Máy rửa siêu âm, Hệ thống lọc nước, Tủ cấy vi sinh, Bộ Micropipette, Tủ đông sâu, Máy đọc ELISA và phụ kiện, Đèn UV cầm tay, ...	- Ngành Bảo vệ thực vật; - Các ngành nông nghiệp khác
93	Phòng thí nghiệm Côn trùng - Hóa bảo vệ thực vật, BM. Bảo vệ thực vật, Khoa Nông nghiệp	2	Tủ hút, Tủ lạnh, Tủ úm, Kính hiển vi sinh học, Kính lúp, Tủ sấy côn trùng, Cân phân tích các loại, Kính hiển vi soi nổi các loại và camera, Máy khuấy từ, Bơm vi lượng, Máy đo cường độ sáng, Bộ Micropipettes, ...	- Các ngành: Bảo vệ thực vật, Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
94	Phòng thí nghiệm Phòng trừ sinh học - BM.Bảo vệ thực vật, Khoa Nông nghiệp	2	Tủ úm, máy ly tâm, kính lúp, tủ lạnh, tủ đông, cân điện tử, máy cô quay, tủ cấy, KHV, tủ thanh trùng khô, autoclave, lò vi sóng, máy lã, tủ lạnh, tủ đông -40C, tủ đông -35oC, lò vi sóng, tủ cấy, cân điện tử, máy PCR, Camera quan sát đêm, Tủ lạnh, Cân phân tích các loại, Kính hiển vi soi nổi, Máy đo pH, Hệ thống điện di đứng, Tủ hút, Máy làm đá, Nồi hấp tiệt trùng, Máy đồng hóa, Máy trộn, Máy khuấy từ, Máy nghiền, Tủ cấy vi sinh, Bộ Micropipette, Bơm định lượng, ...	- Các ngành: Bảo vệ thực vật, Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
95	Phòng thí nghiệm Vi sinh vật đất - BM. Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp	2	Hệ thống chạy điện di, Hệ thống chụp hình gel, Hệ thống đồng nhất mẫu, Tủ cấy, Tủ đông, Tủ lạnh, Máy lã, Lò vi sóng, Cân phân tích 4 số lã, Kính hiển vi, Hệ thống PCR, Hệ thống real time PCR, Máy quang phổ, Máy ly tâm, Hệ thống nước khử khoáng DI và Máy tiệt trùng, Tủ sấy, ...	- Các ngành: Khoa học Đất, Khoa học cây trồng; - Các ngành nông nghiệp khác

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
96	Phòng thí nghiệm Vật lý đất - BM. Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp	2	Máy lắc xoay vòng, hệ thống lắng, ống hút Robinson di động; phân tích thành phần cơ giới đất; Bộ khoan khảo sát đất; Bộ khoan và ring lấy mẫu nguyên thủy; phân tích dung trọng, độ xốp của đất; Hệ thống ống đo tính thấm bão hòa của đất (Ksat); Máy đo độ chặt của đất; Tỷ trọng kế Pycnometer; Máy rây các cấp hạt; Hệ thống sanbox, tensiometer và nôi nén áp suất: xác định các dạng ẩm độ, lượng nước trong đất, lực giữ nước của đất; Hệ thống đo tính thấm ngoài đồng (single ring và double ring); Thiết bị đo tính dẻo của đất; Hệ thống rây ướt và rây khô; phân tích độ bền cấu trúc đất; Hệ thống bếp đun cách thủy; Tủ sấy; Cân điện tử; ...	- Các ngành: Khoa học Đất, Khoa học cây trồng; - Các ngành nông nghiệp khác
97	Phòng thí nghiệm Hóa học đất - BM. Khoa học đất, Khoa Nông nghiệp	1	Máy hấp thu nguyên tử; Máy quang phổ so màu UV-VIS; Hệ thống công phá mẫu; Hệ thống chưng Kjeldahl; Máy lắc ngang; Máy ly tâm tốc độ cao; Hệ thống nước khử khoáng DI, Tủ sấy; Máy đo pH, EC, độ mặn, độ Brix; Tủ ủ; Bếp cách thủy;...	- Các ngành: Khoa học Đất, Khoa học cây trồng; - Các ngành nông nghiệp khác
98	Phòng thí nghiệm Cơ thể và Sinh lý vật nuôi - BM. Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp	2	Mô hình cơ thể học vật nuôi, Máy xét nghiệm huyết học, Máy đo điện tâm đồ, Tâm động ký, Phế dung kế, Hệ thống gây mê tiểu gia súc, Tủ lạnh, Máy đếm khuẩn lạc, Máy ly tâm máu, Máy đa xét nghiệm nhanh ứng dụng lâm sàng và nghiên cứu, Tủng trữ mẫu, Máy làm sạch và khử trùng, Bộ dụng cụ phẫu thuật vật nuôi, Bàn giải phẫu vật nuôi, Tủ trữ mẫu xương, Máy biến năng huyết áp và hệ thống cấp, Hệ thống gây mê tiểu gia súc, Mô hình cơ thể học heo, gà và chó, Tâm động ký, Máy đo điện tâm đồ, Máy khoan xương và cưa thân thịt, Máy xét nghiệm huyết học, Mô hình bộ xương heo, Máy đo đa thông số động vật, Phế dung kế, Máy đồng nhất hóa dung dịch, Máy đếm bạch cầu, ...	- Các ngành: Chăn nuôi, Thú y
99	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật nuôi gia súc, BM. Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp	1	Máy phân tích sữa tự động, Hệ thống nuôi cấy vi khuẩn kỵ khí, Thiết bị xác định động dục bò, Máy đo độ dày mỡ lưng heo, Máy đếm khuẩn lạc, Máy cắt lát thịt bò, Tủ điều hòa ẩm độ và nhiệt độ, Dụng cụ làm nóng và mát, Cân phân tích, Hệ thống thang cân, Cân điện tử, Cân điện tử cho trọng lượng trâu bò, Máy quang phổ, Máy đo pH, Máy đo pH cầm tay, Máy đo pH-MV, Máy đo pH/Ion, Máy phân tích các nguyên tố, Máy phân tích axit béo bay hơi, Máy phân tích CH ₄ /CO ₂ trong môi trường, Máy đồng hóa, Máy Realtime PCR, Máy luân nhiệt phản ứng khuếch đại gen, Máy mini Thermo cycler PCR, Máy ly tâm, Máy ly tâm lạnh, Buồng hút khí độc, Tủ hút, Tủ sấy mẫu, Máy trộn đều khí thải để đo, Máy nghiền mẫu, Máy khuấy từ, Máy trộn, Máy lắc, Hệ thống nuôi cấy vi khuẩn hiếu khí, Bộ pipette, Tủ ẩm nuôi cấy, Tủ ẩm lạnh, Tủ đông -20 độC, Bể điều nhiệt có máy lắc, Máy phân tích chất lượng sữa, Buồng đo chất thải gia súc, Máy phát hiện động dục ở bò, Máy giám sát bò và ngựa, Máy kiểm tra vi khuẩn sữa, Lò đốt động vật, Máy cắt động vật, ...	- Các ngành: Chăn nuôi, Thú y, Nông học
100	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học động vật và Sinh học phân tử -BM. Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp	3	Hệ thống điện di DNA, Máy giải trình tự DNA, Máy đọc gel, Hệ thống đồng nhất mẫu, Hệ thống phân tích chất lượng tinh, Tủ an toàn sinh học, ...	- Các ngành: Chăn nuôi, Thú y.

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
101	Phòng thí nghiệm Dinh dưỡng vật nuôi và Công nghệ thức ăn - BM. Chăn nuôi, Khoa Nông nghiệp	3	Hệ thống công phá đạm, Hệ thống phân tích xơ, Máy quang phổ kế kiểm tra chất lượng tinh dịch heo, Máy đo độ dai của thịt, Tủ sấy, Tủ hút khí độc, Tủ âm, Lò nung, Tủ lạnh, Máy lắc, Chung cất đạm, Máy đo năng lượng, Máy nghiền mẫu, Máy so màu, Cân điện tử, Máy đo pH, Máy trộn thức ăn, Máy đo sữa, Tủ đông, Cân xác định độ ẩm, Cân điện tử các loại, Nhiệt lượng kế và phụ kiện, Máy quang phổ, pH kế, Máy đo chất béo, Nhiệt ẩm kế điện tử, Máy ly tâm, Máy hút chân không, Tủ hút, Hệ thống chung cất đạm bán tự động, Hệ thống phá mẫu, Tủ sấy, Bê ôn nhiệt với máy lắc, Máy khuấy từ, Bộ Pipette, Hệ thống phân tích xơ, Khúc xạ kế đo protein trong huyết thanh, Huyết cầu kế, Hệ thống nhuộm màu Gram tự động, Buồng đếm, Máy quang phổ kế kiểm tra chất lượng tinh dịch heo, Máy đo độ dai của thịt, Tủ đông các loại, Bê ôn nhiệt, Máy vi tính, Tủ chứa mẫu, Tủ chứa hóa chất, Kệ hóa chất, ...	- Ngành Chăn nuôi
102	Phòng thí nghiệm Dược lý Thú y - BM. Thú Y, Khoa Nông nghiệp	2	Máy cô quay, Hấp tiệt trùng (Autoclave), Tủ sấy khô, Fumehood, Tủ lạnh, Tủ mát, Tủ âm, Tủ sấy, Máy phân tích định lượng định tính và định lượng kháng sinh, Cân điện tử, Máy đếm khuẩn lạc, ...	- Ngành Thú y
103	Phòng thí nghiệm Thú y cơ sở - BM. Thú Y, Khoa Nông nghiệp	2	Kính hiển vi quang học, Máy huyết học, Máy sinh hóa nước tiểu, Máy đo tỷ khối huyết cầu, Máy đếm khuẩn lạc, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ sấy nhiệt độ cao, Tủ cấy, Máy ly tâm, Tủ âm có lắc, Tủ lạnh, Máy khử trùng ướt, Waterbath, Lò vi sóng, Buồng cấy vô trùng, Cân điện tử, Máy khuấy từ, Máy lắc, ...	- Các ngành: Thú y, Chăn nuôi; - Các ngành khác có liên quan
104	Phòng thí nghiệm Thú y chuyên ngành - BM. Thú Y, Khoa Nông nghiệp	2	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi huỳnh quang, Kính hiển vi nền đen, Máy quang phổ UV-VIS, Máy đọc gel, Bộ điện di, Máy sinh hóa máu, Nồi hấp tiệt trùng (Autoclaver), Tủ sấy, Tủ mát, Tủ lạnh, ...	- Ngành Thú y
105	Bệnh xá Thú y thực hành - BM. Thú Y, Khoa Nông nghiệp	1	Máy X-quang, Autoclaver, Kính hiển vi quang học, Máy Elisa, Máy PCR, Máy ly tâm lạnh, Tủ đông, Tủ an toàn sinh học, Mát lắc Vortex, Tủ âm, Tủ âm CO ₂ , Tủ sấy, Cân điện tử, Máy cắt vi mẫu, Tủ hấp parafin, Máy mài dao tự động, Tủ cấy vi trùng, Tủ lạnh, Máy đo pH, ...	- Ngành Thú y
106	Phòng thí nghiệm Quá trình và thiết bị Công nghệ thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông nghiệp	2	Hệ thống kết nối máy tính và dụng cụ đo, Hệ thống cô đặc chân không, Máy nghiền thịt, Hệ thống ép nước quả, Máy chế biến thực phẩm đa năng, Hệ thống chiên chân không, ...	- Các ngành: Công nghệ thực phẩm, Công nghệ sau thu hoạch; - Các ngành khác có liên quan
107	Phòng thí nghiệm Công nghệ sau thu hoạch - BM. Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông nghiệp	4	Hệ thống kho lạnh, Tủ cấp đông, Máy bóc vỏ trái, Máy bóc vỏ khoai tây, Hệ thống ép nước quả, Máy chế biến thực phẩm đa năng, ...	- Ngành Công nghệ sau thu hoạch
108	Phòng thí nghiệm phát triển sản phẩm và An toàn thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông nghiệp	2	Tủ xông khói, Tủ sấy, Thiết bị đo cấu trúc, Thiết bị sấy phun, Thiết bị đo độ nhớt, ...	- Các ngành: Công nghệ thực phẩm, Công nghệ sau thu hoạch, Công nghệ chế biến thủy sản; - Các ngành khác có liên quan

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
109	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật Sinh học thực phẩm - BM. Công nghệ thực phẩm, Khoa Nông nghiệp	2	Tủ ủ, Thiết bị lắc vi sinh, Tủ cấy tiệt trùng, Kính hiển vi các loại, Hệ thống HPLC, Thiết bị ly tâm lạnh, Tủ ủ CO ₂ , ...	- Các ngành: Công nghệ thực phẩm, Công nghệ sau thu hoạch; - Các ngành khác có liên quan
110	Phòng thí nghiệm Di truyền chọn giống - BM. Di truyền giống nông nghiệp, Khoa Nông nghiệp	2	Kính hiển vi sinh học, Kính hiển vi đảo pha, Máy cắt lát, Máy tán mẫu, Máy ly tâm lạnh, Máy PCR, Các thiết bị điện di DNA, Protein, Máy đo pH, Máy đo DO,...	- Ngành Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
111	Phòng thí nghiệm Chọn giống và ứng dụng Công nghệ sinh học - BM. Di truyền giống nông nghiệp, Khoa Nông nghiệp	2	Kính hiển vi, Máy ly tâm, Máy đo quang phổ, Máy đo hàm lượng protein, Máy đo độ mặn, Máy đo độ cứng, Bộ điện di protein một chiều/hai chiều, Máy PCR, Nồi hấp tiệt trùng Autolave, Máy khuấy từ, Tủ sấy, Tủ lạnh, Máy quang phổ, Máy lắc, Cân các loại, Máy ly tâm lạnh, Máy chụp hình gel, Máy đo DO, Máy đo pH, ..	- Ngành Nông học; - Các ngành nông nghiệp khác
112	Phòng thí nghiệm Môi trường thủy sản - BM. Thủy sinh học ứng dụng, Khoa Thủy sản	5	Máy khuấy từ, Máy lắc ống nghiệm, Máy lắc mẫu, Tủ sấy, Lò vi sóng chân không, Nồi đun cách thủy, Máy nghiền mẫu, Hệ thống công phá mẫu Kejdahl, Tủ lạnh, Tủ mát, Tủ BOD, Máy đo pH, Máy đo đa chỉ tiêu, Máy so màu quang phổ, Máy so màu các loại, Refractophotometer, Hệ thống đo áp suất oxy trong chai mẫu BOD, Hệ thống Dianalysis, Hệ thống sắc ký ion, Máy cất nước, Máy đo độ đục cầm tay, Bộ lọc chân không, Cân kỹ thuật, Cân phân tích các loại, Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay, Máy đo chất lượng nước đa chỉ tiêu, Máy đo cường độ sáng, Kính hiển vi, Kính hiển vi soi nổi, ...	- Ngành Nuôi trồng thủy sản; - Các ngành thủy sản khác
113	Phòng thí nghiệm Sinh lý và Dinh dưỡng thủy sản - BM. Dinh dưỡng và chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản	9	Máy so màu quang phổ, Microplate reader, Máy điều khiển nhiệt độ, Lò vi sóng, Kính nhìn nổi, Kính hiển vi 1 mắt, Kính hiển vi 2 mắt, Máy rửa, Bộ điện di, Máy đo áp suất thẩm thấu, Máy so màu, Máy lắc, Máy đo độ mặn, Máy đo pH, Máy khuấy từ, Máy nghiền mẫu, Máy đếm tảo, Buồng đếm tảo, Buồng đếm hồng cầu, Pipette các loại, Hệ thống LC/MS/MS (API 3000), Hệ thống HPLC (Shimadzu), Cân kỹ thuật, Cân phân tích, Tủ đông âm sâu -80 độ C, Tủ đông -20 độ C, Tủ hút, Hệ thống cô quay chân không, Máy ly tâm, Micropipette các loại, Kính hiển vi, Máy đo oxy cầm tay, Máy đo pH cầm tay, Máy đo đa chỉ tiêu, Máy lắc vòng, Rotary evaporator, Máy lắc ống nghiệm, Tủ lạnh, Tủ sấy, Hệ thống cất nước 1 lần, Hệ thống cất nước 2 lần, Hệ thống phân tích đạm Kjeldahl, ... PTN Di truyền: Tủ lạnh, Cân 2 số lẻ, Máy PCR, Máy nâng nhiệt khô, Máy điện di ngang, Máy ly tâm lạnh, Máy khuấy từ, Máy hòa hóa chất, Cân 3 số lẻ, Máy chỉnh nhiệt tự động, Cân điện tử, Máy đo pH để bàn, Kính hiển vi quang học, Máy lắc nhiệt, Máy định lượng, Máy ly tâm nhỏ, Máy đảo, Tủ mát, Tủ đông, Kính hiển vi với trục vi thị kính, Kính hiển vi, Kính hiển vi soi nổi có máy chụp ảnh và phần mềm điều khiển, Kính hiển vi soi ngược, Kính lúp soi nổi với máy chụp ảnh kỹ thuật số, Kính hiển vi soi nổi, Salinometer, Nồi hấp tiệt trùng, Máy li tâm mini, Tủ âm lạnh, Tủ chứa kính hiển vi, Bàn thực tập, Máy tính bàn, ... Trại nghiên cứu sx giống cá nước ngọt: Camera và phần mềm quan sát cá, Máy đọc microchip (dấu từ), Tag (dấu từ, minichip), Cân điện tử 2 số lẻ, Cân điện tử 4 số lẻ, Kính lúp soi nổi với máy chụp ảnh kỹ thuật số, Kính hiển vi soi nổi, Máy đo	- Ngành: Công nghệ chế biến thủy sản; - Các ngành thủy sản khác

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
			đa chỉ tiêu cầm tay, Máy đo chất lượng nước đa chỉ tiêu, Máy đo oxy cầm tay, Máy đo pH cầm tay, Máy đo cường độ sáng, Hệ thống phân tích DNA, Hệ thống nuôi bố mẹ tuần hoàn nước, Hệ thống nuôi thương phẩm tuần hoàn nước, Bể composite các loại, Tủ chứa kính hiển vi, Bàn thực tập, Máy tính bàn, Tủ lạnh, Tủ đông, Cân điện tử 1 số lẻ, ...	
114	Phòng thực hành chế biến thủy sản - BM. Dinh dưỡng và chế biến thủy sản, Khoa Thủy sản	3	Các dụng cụ bằng kim loại, nhựa, gỗ phục vụ thực hành chế biến thủy sản	- Ngành Công nghệ chế biến thủy sản; - Các ngành thủy sản khác
115	Trại thí nghiệm nghiên cứu và sản xuất cá giống - BM.Kỹ thuật nuôi thủy sản nước ngọt, Khoa Thủy sản	1	Bể composite các loại, máy bơm nước, máy tạo oxy, máy đo pH, máy đo EC,	- Ngành Nuôi trồng thủy sản; - Các ngành thủy sản khác
116	Phòng thực hành Thủy sinh vật và Nguồn lợi thủy sản - BM. Thủy sinh học ứng dụng, Khoa Thủy sản	3	Kính lúp các loại, kính hiển vi sinh học, kính hiển vi lập thể, Máy phát TF, Tủ đông các loại, Tủ âm sâu, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ cây vô trùng, Tủ mát, Tủ sấy, Tủ ẩm, Máy ly tâm, bộ máy ảnh kỹ thuật số chuyên dùng, Rada hàng hải tầm xa 36 hải lý, màn hình 10 Inches, Máy đo sâu, Máy định vị, Máy đo tốc độ dòng chảy, Khúc xạ kế, Máy thông tin liên lạc tầm trung, Máy đo đa chỉ tiêu trong thủy sản, Cân điện tử, Kính hiển vi soi nổi, Lưu tốc kế, Máy định vị GPS, ...	- Ngành Quản lý thủy sản; - Các ngành thủy sản khác
117	Trại Tôm cá nước lợ - BM. Kỹ thuật nuôi hải sản, Khoa Thủy sản	7	Tủ đông, tủ lạnh, tủ mát, tủ sấy, kính hiển vi, kính lúp, tủ cây vi sinh, máy Ozone, máy tách đạm, máy thổi khí, giàn áp trứng cá, máy nghiền thức ăn, bể composite các loại, máy bơm nước, máy đo pH, lọc sinh học, lọc cát, lọc than, Máy thổi khí, Máy bơm nước, Camera và phần mềm quan sát cá, Máy đọc microchip, Cân điện tử 2 số lẻ, Cân điện tử 4 số lẻ, Kính hiển vi với trác vi thị kính, Kính hiển vi soi nổi có máy chụp ảnh và phần mềm điều khiển, Kính hiển vi soi ngược, Kính lúp soi nổi với máy chụp ảnh kỹ thuật số, Kính hiển vi soi nổi, Kính hiển vi có trác vi thị kính, Kính hiển vi, Máy đo đa chỉ tiêu cầm tay, Máy đo oxy cầm tay, Máy đo pH cầm tay, Hệ thống nuôi tom cá bố mẹ tuần hoàn nước, Hệ thống ương giống tôm cá tuần hoàn nước, Hệ thống nuôi thương phẩm tôm cá tuần hoàn nước, Bể composite các loại, Tủ lạnh, Tủ đông -20 độC, Cân điện tử 1 số lẻ,	- Ngành Nuôi trồng thủy sản; - Các ngành thủy sản khác
118	Phòng thí nghiệm bệnh học thủy sản, BM.Bệnh học thủy sản, Khoa Thủy sản	13	Kính hiển vi các loại, kính hiển vi 10 vị trí quan sát, kính hiển vi phản pha, kính hiển vi huỳnh quang, kính hiển vi vi phẫu, kính hiển vi soi nổi, tủ ủ âm, tủ cây vô trùng, tủ lạnh, tủ mát, tủ âm sâu, máy đo Oxy, máy đo pH, Nồi hấp tiệt trùng autoclave các loại, tủ đông, máy PCR các loại, máy ly tâm, máy lắc ống nghiệm, lò vi sóng microwave, cân điện, nguồn điện di, máy chụp hình Gel Doc XR system, nguồn điện di, buồng điện di các loại, máy xử lý mẫu, máy đúc khối, máy làm lạnh, Water bath, máy cắt vi mẫu, máy nhuộm mẫu, máy ly tâm lạnh, ly tâm siêu tốc, Bộ chuyển gen bằng màng xung điện, hệ thống quang phổ, buồng thao tác sinh học, hệ thống khuếch đại gen, máy trộn vortex, máy nghiền khô, lò lai phân tử, hệ thống phân tích ảnh gel, máy khuấy từ, cân phân tích các loại, DNA Vacuum concentration system (gồm Vacuumbrand GMBH), Hệ thống chuyển màng, Hệ thống giải trình tự AND (với máy tính và máy in màu), ...	- Ngành Bệnh học thủy sản; - Các ngành thủy sản khác

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
119	Phòng thí nghiệm Sinh hoá, Viện Nghiên cứu Phát triển Đồng bằng Sông Cửu Long	1	Cân điện tử các loại, Bơm hút chân không, Bếp đun, Máy lắc, Máy khuấy từ, Pipette các loại, Tủ lạnh, Máy ly tâm, ...	Các ngành có học phần về Sinh-Hóa
120	Phòng thí nghiệm chuyên sâu, Phòng Quản lý Khoa học	12	Máy cực phổ, Hệ thống quang phổ hấp thụ nguyên tử, Cột sắc ký các loại, Tủ hút khí độc, Tủ mát, Cân phân tích các loại, Máy quang phổ, Đầu dò huỳnh quang, Hệ thống chiết Soxhlet, Hệ thống Kjeldahl bán tự động, Máy giải trình tự động, Nồi lên men, Máy sắc ký lỏng cao áp, Hệ thống tinh lọc protein tự động, Máy chu kỳ nhiệt (PCR), Máy phân tích Acid Amino tự động, Máy khử ion nước, Máy chụp hình gel ADN, Bộ nguồn điện di, Máy chụp hình Polaroid, Thiết bị phá mẫu bằng vi sóng, Máy sắc ký lỏng cao áp (HPLC-MS), Bơm chân không, Máy phân tích nguyên tố CHONS, Máy ly tâm lạnh, Máy ly tâm các loại, Bơm định lượng, Bộ cô quay chân không, Tủ sấy, Tủ đông sâu, Máy lắc ống nghiệm, Nồi hấp tiệt trùng, Buồng cấy vô trùng, Bể rửa siêu âm, Tủ lạnh, Micropipette các loại, ...	Các ngành có học phần thực hành thực tập liên quan đến những thiết bị chuyên dùng
121	Phòng thực hành Tin học chuyên ngành - Bộ môn CNPM - K.CNTT& Truyền thông	3	03 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng. Máy điều hòa nhiệt độ âm trần.	- Ngành Kỹ thuật phần mềm. - Nhóm ngành Công nghệ thông tin
122	Phòng thực hành Tin học ứng dụng - BM. Tin học ứng dụng, Khoa CNTT& Truyền thông	6	06 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng. Máy điều hòa nhiệt độ âm trần, Máy chiếu gắn và màn chiếu điện, Hệ thống âm thanh, Camera giám sát.	- Chuyên ngành Tin học ứng dụng. - Nhóm ngành CNTT
123	Phòng thực hành Tin học cơ sở - BM. Công nghệ Thông tin, Khoa CNTT& Truyền thông	3	03 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng.	- Nhóm ngành Công nghệ thông tin.
124	Phòng học Chất lượng cao - Khoa CNTT& Truyền thông - Phòng máy tính 20	4	04 tiểu phòng học lý thuyết kết hợp thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính xách tay/phòng. Máy lạnh âm trần, Smart Tivi 70 inch, Hệ thống âm thanh, micro không dây, Camera giám sát, Máy điểm danh vân tay/thẻ, Access point -Truy cập không dây.	Ngành Công nghệ thông tin
125	Phòng thí nghiệm Hệ thống thông tin tích hợp - BM. Hệ thống thông tin, Khoa CNTT& Truyền thông	4	04 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô 41 máy tính/phòng cho 02 tiểu phòng và quy mô 60 máy tính/phòng cho 02 tiểu phòng. Máy điều hòa nhiệt độ âm trần.	- Ngành Hệ thống thông tin. - Nhóm ngành Công nghệ thông tin.
126	Phòng thí nghiệm Thị giác máy tính và Xử lý ảnh - BM. Khoa học máy tính, Khoa CNTT& Truyền thông	2	02 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng. Máy điều hòa nhiệt độ âm trần.	- Ngành Khoa học máy tính. - Nhóm ngành Công nghệ thông tin.
127	Phòng thí nghiệm Mạng máy tính, truyền thông di động và dữ liệu lớn - BM. Mạng Máy tính và Truyền thông, Khoa CNTT& Truyền thông	4	Bao gồm: 02 tiểu phòng thực hành tin học trực thuộc, với quy mô bình quân: 41 máy tính/phòng và 02 tiểu phòng truyền thông di động gồm: Điện thoại di động Apple iOS (04), máy tính Apple iMac (03), Máy tính Dell Optilex (13), máy tính bảng Apple iOS iPad (02), Notebook Apple Macbook (02), thiết bị, dụng cụ phụ trợ khác. Máy điều hòa nhiệt độ âm trần, Server Dell EMC PowerEdge R740, Dell PowerEdge R640.	- Ngành Mạng Máy tính và truyền thông dữ liệu. - Nhóm ngành Công nghệ thông tin.
128	Phòng thực hành máy tính Khoa Kinh tế	2	Gồm 95 (47+48) máy học viên và 02 máy giáo viên, máy in, Máy chủ (Server), ...	Các ngành thuộc Khoa Kinh tế
129	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Tài chính Ngân hàng, Khoa Kinh tế	1	Máy tính (09), tivi LCD 50", máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, quầy giao dịch, ...	- Ngành Tài chính – Ngân hàng. - Các ngành thuộc Khoa Kinh tế

TT	Tên phòng thí nghiệm, thực hành	Số phòng	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/ Khối ngành đào tạo
130	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Kế toán Kiểm toán, Khoa Kinh tế	1	Máy tính (11), tivi LCD 50", máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, máy chủ, quầy giao dịch, ...	- Các ngành: Kế toán, Kiểm toán - Các ngành thuộc Khoa Kinh tế
131	Phòng mô phỏng nghiệp vụ Kinh doanh, Khoa Kinh tế	1	Máy tính (04), tivi LCD 50", máy điều hòa nhiệt độ, máy đếm tiền, máy in, ...	- Các ngành: Quản trị kinh doanh, Kinh doanh thương mại, Kinh doanh quốc tế, Marketing, Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành; Kinh doanh nông nghiệp
132	Phòng Chuyên đề, Khoa Sau Đại học	1	40 máy tính học viên	Tất cả các ngành
133	Phòng thực hành Xử án mẫu, Khoa Luật	1	Hệ thống âm thanh (06 micro không dây), các công cụ, dụng cụ hỗ trợ, gồm: bàn, ghế, bảng tên, Máy lạnh âm trần, bục khai báo,	Ngành Luật
134	Phòng thực hành máy tính, Khoa Khoa học xã hội và nhân văn	1	40 máy tính học viên, bàn ghế và thiết bị, dụng cụ phụ trợ khác	Các ngành thuộc khoa Khoa học xã hội và nhân văn
135	Trung tâm Nghiên cứu ứng dụng Thủy sản Công nghệ cao	1	Bể Composite các loại, Thùng nhựa, Máy bơm chìm, Máy nén khí, Máy thổi khí, Hệ thống áp bình jar tuần hoàn, Hệ thống áp cá rô phi, Bộ dụng cụ thực tập, Máy khoan, Máy bơm xăng, Kính hiển vi, Kính nhìn nổi, Cân điện tử, Máy phát cỏ, Máy phát điện, Khúc xạ kế đo độ mặn, Máy tính bàn, Tủ lạnh, Tủ đông, Máy lạnh, Tủ chứa dụng cụ, Tivi, Thiết bị đo chất lượng nước, Máy đo pH, Hệ thống lọc tuần hoàn nước, Máy đo nhiệt độ nước; DO, ...	- Các ngành thuộc nhóm ngành thủy sản. - Các ngành khác có liên quan công nghệ cao
Tổng cộng		278		

PHỤ LỤC 3: DANH SÁCH GIẢNG VIÊN CƠ HỮU VÀ THỈNH GIẢNG
(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

1. Danh sách giảng viên cơ hữu:

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
1	Huỳnh Thái Lộc		TS	Lí luận & PPDH Tiểu học	Giáo dục Tiểu học
2	Lữ Hùng Minh		ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Giáo dục Tiểu học
3	Nguyễn Thanh Nhã Trúc	x	ThS	Văn học Việt Nam	Giáo dục Tiểu học
4	Đặng Hoàng Tâm		ThS	Toán giải tích	Giáo dục Tiểu học
5	Hoàng Thị Kim Liên	x	ThS	Tâm lý học	Giáo dục Tiểu học
6	Lê Ngọc Hóa	x	ThS	Giáo dục tiểu học	Giáo dục Tiểu học
7	Chung Thị Thanh Hằng	x	ThS	Giáo dục học	Giáo dục Tiểu học
8	Phan Việt Thắng		ThS	Quản lý giáo dục	Giáo dục Tiểu học
9	Trịnh Thị Hương	x	ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Giáo dục Tiểu học
10	Lê Quang Anh		ThS	Giáo dục học	Giáo dục Tiểu học
11	Phạm Văn Búa		TS	Lịch sử Đảng CSVN	Giáo dục Công dân
12	Nguyễn Ngọc Cấn		ThS	Giáo dục chính trị	Giáo dục Công dân
13	Nguyễn Thị Thúy Lựu	x	ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Giáo dục Công dân
14	Trần Thị Tuyết Hà	x	ThS	Tôn giáo	Giáo dục Công dân
15	Nguyễn Thị Kim Quế	x	ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Giáo dục Công dân
16	Nguyễn Xuân Hương	x	ThS	Hồ Chí Minh học	Giáo dục Công dân
17	Võ Hữu Ngọc		ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Giáo dục Công dân
18	Nguyễn Lê Trường Sơn		ThS	Giáo dục học	Giáo dục Công dân
19	Lê Thị Thúy Hương	x	ThS	Hồ Chí Minh học	Giáo dục Công dân
20	Đào Vũ Nguyên		ThS	GD thể chất	Giáo dục Công dân
21	Nguyễn Văn Hòa		TS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
22	Lê Phương Hùng		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
23	Nguyễn Văn Thái		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
24	Châu Hoàng Cầu		ThS	Giáo dục học	Giáo dục Thể chất
25	Nguyễn Hoàng Khoa		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
26	Đoàn Thu Ánh Diễm	x	ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
27	Nguyễn Hữu Tri		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
28	Tông Lê Minh		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
29	Phạm Như Hiếu	x	ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
30	Châu Đức Thành		ThS	GD thể chất	Giáo dục Thể chất
31	Bùi Anh Kiệt		TS	PPGD Toán	Sư phạm Toán học
32	Nguyễn Thị Thảo Trúc	x	ThS	Toán giải tích	Sư phạm Toán học
33	Phạm Gia Khánh		ThS	Toán giải tích	Sư phạm Toán học
34	Trang Văn Dề		ThS	Đại số & Lý thuyết số	Sư phạm Toán học
35	Nguyễn Tử Thịnh		ThS	Đại số & Lý thuyết số	Sư phạm Toán học
36	Lê Thị Kiều Oanh	x	ThS	Toán giải tích	Sư phạm Toán học
37	Bùi Anh Tuấn		ThS	LL&PP dạy toán	Sư phạm Toán học
38	Trần Phước Lộc		ThS	LTXS & Tkê Toán học	Sư phạm Toán học
39	Nguyễn Thị Cẩm Tú	x	ThS	Đại số & Lý thuyết số	Sư phạm Toán học
40	Nguyễn Hoàng Long		ThS	Toán giải tích	Sư phạm Toán học
41	Bùi Lê Diễm	x	TS	Hệ thống thông tin	Sư phạm Tin học
42	Châu Xuân Phương	x	ThS	Hệ thống thông tin	Sư phạm Tin học
43	Hà Hoàng Quốc Thi		ThS	Khai phá dữ liệu	Sư phạm Tin học
44	Nguyễn Bá Diệp		ThS	Tin học	Sư phạm Tin học
45	Dương Thị Bé Ba	x	ThS	LTXS & Tkê Toán học	Sư phạm Tin học
46	Hồ Văn Tú		ThS	Hệ thống thông tin	Sư phạm Tin học
47	Huỳnh Phụng Toàn		ThS	Hệ thống thông tin	Sư phạm Tin học
48	Phạm Thị Xuân Diễm	x	ThS	Hệ thống thông tin	Sư phạm Tin học
49	Nguyễn Hoàng Xinh		ThS	Toán đại số	Sư phạm Tin học
50	Nguyễn Đức Khoa		ThS	Tin học	Sư phạm Tin học
51	Đỗ Thị Phương Thảo	x	TS	GD Khoa học Tự nhiên	Sư phạm Vật lý

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
52	Trần Thị Kiểm Thu	x	ThS	Vật lý lý thuyết	Sư phạm Vật lý
53	Dương Bích Thảo	x	ThS	Vật lý kỹ thuật	Sư phạm Vật lý
54	Đặng Thị Bắc Lý	x	ThS	Nghiên cứu về KHCN	Sư phạm Vật lý
55	Trần Yên Mi	x	ThS	VL Lý thuyết&VL Toán	Sư phạm Vật lý
56	Nguyễn Trường Long		ThS	Vật lý kỹ thuật	Sư phạm Vật lý
57	Nguyễn Thị Kim Chi	x	ThS	Vật lý kỹ thuật	Sư phạm Vật lý
58	Nguyễn Hữu Khanh		ThS	Quang học	Sư phạm Vật lý
59	Dương Quốc Chánh Tín		ThS	Vật lý	Sư phạm Vật lý
60	Nguyễn Thị Thúy Hằng	x	ThS	VL Lý thuyết&VL Toán	Sư phạm Vật lý
61	Bùi Phương Thanh Huân		TS	LL&PP dạy Hóa học	Sư phạm Hoá học
62	Nguyễn Mộng Hoàng		ThS	Hóa lý thuyết&Hóa lý	Sư phạm Hoá học
63	Võ Thị Bích Huyền	x	ThS	LL&PP GD BM Hóa học	Sư phạm Hoá học
64	Thái Thị Tuyết Nhung	x	ThS	Hóa hữu cơ	Sư phạm Hoá học
65	Nguyễn Văn Đạt		ThS	Hóa lý	Sư phạm Hoá học
66	Lê Thị Bạch	x	ThS	Hóa lý	Sư phạm Hoá học
67	Nguyễn Điền Trung		ThS	Hóa lý thuyết&Hóa lý	Sư phạm Hoá học
68	Hồ Hoàng Việt		ThS	Hóa vô cơ	Sư phạm Hoá học
69	Phạm Quốc Nhiên		ThS	Hoá LT và hoá lý	Sư phạm Hoá học
70	Hoàng Hải Yến	x	ThS	Hóa phân tích	Sư phạm Hoá học
71	Đặng Minh Quân		TS	Sinh thái học	Sư phạm Sinh học
72	Huỳnh Thị Thúy Diễm	x	TS	Khoa học giáo dục	Sư phạm Sinh học
73	Đinh Minh Quang		TS	Sinh học	Sư phạm Sinh học
74	Nguyễn Thị Hà	x	ThS	Vi sinh vật	Sư phạm Sinh học
75	Phạm Thị Bích Thủy	x	ThS	Sinh lý thực vật	Sư phạm Sinh học
76	Trần Thị Anh Thư	x	ThS	Sinh học	Sư phạm Sinh học
77	Trương Trúc Phương	x	ThS	PPGD Sinh học	Sư phạm Sinh học
78	Phùng Thị Hằng	x	ThS	Sinh lý thực vật	Sư phạm Sinh học
79	Nguyễn Thị Bích Nhi	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Sinh học
80	Võ Thị Thanh Phương	x	ThS	Khoa học giáo dục	Sư phạm Sinh học
81	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	x	TS	Lý luận văn học	Sư phạm Ngữ văn
82	Võ Huy Bình		ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Sư phạm Ngữ văn
83	Đặng Thị Hoa	x	ThS	Văn hóa&Ngôn ngữ TQ	Sư phạm Ngữ văn
84	Phạm Tuấn Anh		ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Sư phạm Ngữ văn
85	Huỳnh Thị Lan Phương	x	ThS	Văn học Việt Nam	Sư phạm Ngữ văn
86	Lê Thị Ngọc Bích	x	ThS	VH Việt Nam	Sư phạm Ngữ văn
87	Sơn Chanh Đa		ThS	Văn hóa học	Sư phạm Ngữ văn
88	Hồ Thị Xuân Quỳnh	x	ThS	Lý luận văn học	Sư phạm Ngữ văn
89	Nguyễn Hải Yến	x	ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Sư phạm Ngữ văn
90	Trần Nguyên Hương Thảo	x	ThS	LL&PPday Văn& TViệt	Sư phạm Ngữ văn
91	Phạm Đức Thuận		TS	Lịch sử Việt Nam	Sư phạm Lịch sử
92	Phạm Thị Phương Linh	x	ThS	Lịch sử thế giới	Sư phạm Lịch sử
93	Trần Thị Hải Yến	x	ThS	Lịch sử thế giới	Sư phạm Lịch sử
94	Lê Thị Minh Thu	x	ThS	Lịch sử Việt Nam	Sư phạm Lịch sử
95	Đặng Thị Tâm	x	ThS	Dân tộc học	Sư phạm Lịch sử
96	Nguyễn Thị Thùy My	x	ThS	LL&PPDH Lịch sử	Sư phạm Lịch sử
97	Bùi Hoàng Tân		ThS	Lịch sử Việt Nam	Sư phạm Lịch sử
98	Nguyễn Hữu Thành		ThS	LSửTG cận hiện	Sư phạm Lịch sử
99	Nguyễn Thị Bé Ba	x	ThS	Địa lý	Sư phạm Lịch sử
100	Nguyễn Đức Toàn		ThS	LL&PPDH Lịch sử	Sư phạm Lịch sử
101	Lê Văn Nhung		TS	LLPPDH Địa lí	Sư phạm Địa lý
102	Nguyễn Minh Quang		ThS	Đông Nam Á học	Sư phạm Địa lý
103	Huỳnh Hoang Khả		ThS	Địa lý tự nhiên	Sư phạm Địa lý
104	Lê Văn Hiệu		ThS	Địa lý	Sư phạm Địa lý
105	Lê Thành Nghê		ThS	Địa lý tự nhiên	Sư phạm Địa lý
106	Hồ Thị Thu Hồ	x	ThS	Địa lý	Sư phạm Địa lý
107	Ngô Ngọc Trân	x	ThS	Địa lý	Sư phạm Địa lý

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
108	Nguyễn Thị Ngọc Phúc	x	ThS	LLPPDH Địa lí	Sư phạm Địa lý
109	Trịnh Chí Thâm		ThS	Khoa học giáo dục	Sư phạm Địa lý
110	Châu Hoàng Trung		ThS	Địa lý tự nhiên	Sư phạm Địa lý
111	Châu Thiện Hiệp		TS	Ngôn ngữ	Sư phạm Tiếng Anh
112	Huỳnh Văn Hiến		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
113	Hồ Phương Thùy	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
114	Lê Hữu Lý		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
115	Lê Thanh Hùng		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
116	Tăng Thị Lệ Huyền	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
117	Nguyễn Hồng Quý		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
118	Trương Nguyễn Quỳnh Như	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
119	Huỳnh Minh Hiến		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
120	Nguyễn Thị Nguyên Tuyết	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh
121	Trần Văn Lụa		TS	KH Ngôn ngữ	Sư phạm Tiếng Pháp
122	Nguyễn Trần Huỳnh Mai	x	ThS	Quản lý giáo dục	Sư phạm Tiếng Pháp
123	Huỳnh Trung Vũ		ThS	Công nghệ đào tạo	Sư phạm Tiếng Pháp
124	Phạm Thị Mai Duyên	x	ThS	CNGiao tiếp&TTtrongGD	Sư phạm Tiếng Pháp
125	Đào Minh Trung		ThS	NC Đông Nam á	Sư phạm Tiếng Pháp
126	Đào Phong Lâm		ThS	Đánh giá&kiểm tra	Sư phạm Tiếng Pháp
127	Nguyễn Hoàng Thái		ThS	LL&PP dạy Tiếng Pháp	Sư phạm Tiếng Pháp
128	Hứa Phú Sĩ		ThS	Giáo dục học	Sư phạm Tiếng Pháp
129	Nguyễn Văn Sáu		ThS	Giáo dục học	Sư phạm Tiếng Pháp
130	Lưu Bích Ngọc	x	ThS	Giao tiếp đa văn hoá	Sư phạm Tiếng Pháp
131	Phương Hoàng Yến	x	PGS.TS	Ngôn ngữ	Ngôn ngữ Anh
132	Nguyễn Hải Quân		TS	Thiết kế chương trình	Ngôn ngữ Anh
133	Lưu Nguyễn Quốc Hưng		TS	Quản lý giáo dục	Ngôn ngữ Anh
134	Nguyễn Bửu Huân		TS	Thiết kế chương trình	Ngôn ngữ Anh
135	Nguyễn Anh Thi		TS	Ngôn ngữ	Ngôn ngữ Anh
136	Phan Thị Tuyết Vân	x	TS	Sư phạm Khoa học Xã hội	Ngôn ngữ Anh
137	Nguyễn Duy Khang		TS	Sư phạm Khoa học Xã hội	Ngôn ngữ Anh
138	Nguyễn Thị Phương Hồng	x	TS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh
139	Thái Công Dân		TS	Quản lý giáo dục	Ngôn ngữ Anh
140	Lê Xuân Mai	x	TS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
141	Nguyễn Thị Văn Sứ	x	TS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
142	Phan Thanh Ngọc Phượng	x	ThS	Giáo dục khoa học	Ngôn ngữ Anh
143	Trần Mai Hiến	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
144	Nguyễn Thị Việt Anh	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
145	Nguyễn Khánh Ngọc	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
146	Trần Thị Phương Thảo	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
147	Huỳnh Trọng Nghĩa		ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh
148	Võ Hồng Dũng		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
149	Lê Đỗ Thanh Hiền	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
150	Trần Quốc Hùng		ThS	Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
151	Huỳnh Thị Anh Thư	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
152	Trương Thị Ngọc Diệp	x	ThS	Quản lý giáo dục	Ngôn ngữ Anh
153	Trần Thị Thanh Quyên	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
154	Bùi Minh Châu	x	ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh
155	Lê Công Tuấn		ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh
156	Võ Thị Tuyết Hồng	x	ThS	Giảng dạy tiếng Anh (TESOL)	Ngôn ngữ Anh
157	Hồng Thị Thanh Trúc	x	ThS	Giảng dạy tiếng Anh (TESOL)	Ngôn ngữ Anh
158	Hồng Lưu Chí Toàn		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
159	Nguyễn Phương Bảo Trân	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
160	Võ Phương Quyên	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
161	Đông Thanh Hải		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
162	Ngô Mi Lê Anh	x	ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Anh
163	Nguyễn Thành Đức		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
164	Lý Thị Ánh Tuyết	x	ThS	Giảng dạy tiếng Anh (TESOL)	Ngôn ngữ Anh
165	Nguyễn Hương Trà	x	TS	KH Ngôn ngữ	Ngôn ngữ Pháp
166	An Võ Tuấn Anh		TS	KH Ngôn ngữ	Ngôn ngữ Pháp
167	Diệp Kiến Vũ		TS	KH Ngôn ngữ	Ngôn ngữ Pháp
168	Võ Phạm Trinh Thu	x	ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Pháp
169	Nguyễn Lam Vân Anh	x	ThS	Ngôn ngữ Pháp	Ngôn ngữ Pháp
170	Nguyễn Ngọc Phương Thảo	x	ThS	Khoa học giáo dục	Ngôn ngữ Pháp
171	Khuru Quốc Duy		ThS	Quản lý giáo dục	Ngôn ngữ Pháp
172	Đặng Vũ Kim Chi	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Pháp
173	Tăng Đình Ngọc Thảo	x	ThS	Quản lý giáo dục	Ngôn ngữ Pháp
174	Lý Hồng Thái		ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Ngôn ngữ Pháp
175	Phan Văn Phúc		TS	Kinh tế	Triết học
176	Mai Phú Hợp		TS	CN Duy vật BC&CNDVLS	Triết học
177	Lê Ngọc Triết		TS	Triết học	Triết học
178	Nguyễn Thành Nhân		ThS	Triết học	Triết học
179	Nguyễn Thị Đan Thụy	x	ThS	Triết học	Triết học
180	Trần Thị Như Tuyền	x	ThS	Triết học	Triết học
181	Hồ Thị Hà	x	ThS	Triết học	Triết học
182	Đặng Thị Kim Oanh	x	ThS	Triết học	Triết học
183	Trần Mộng Nghi	x	ThS	Triết học	Triết học
184	Nguyễn Khánh Linh	x	ThS	Triết học	Triết học
185	Nguyễn Kim Châu		PGS.TS	Văn học	Văn học
186	Trần Văn Minh		PGS.TS	Văn học	Văn học
187	Bùi Thanh Thảo	x	TS	Văn học Việt Nam	Văn học
188	Nguyễn Thị Nhung	x	TS	Văn học dân gian	Văn học
189	Lê Thị Nhiên	x	TS	Văn học Việt Nam	Văn học
190	Lê Thị Diệu Hà	x	TS	Văn học Việt Nam	Văn học
191	Nguyễn Thụy Thùy Dương	x	ThS	Ngôn ngữ học ứng dụng	Văn học
192	Tạ Đức Tú		ThS	Hán nôm	Văn học
193	Trần Văn Thịnh		ThS	Lý luận văn học	Văn học
194	Bùi Thị Thúy Minh	x	ThS	VHTQ hiện & đương đại	Văn học
195	Nguyễn Thị Kiều Oanh	x	ThS	VH Việt Nam	Văn học
196	Nguyễn Văn Sánh		PGS.TS	Kinh tế	Kinh tế
197	Ngô Thị Thanh Trúc	x	TS	KH Môi trường	Kinh tế
198	Không Tiến Dũng		TS	Kinh tế Nông nghiệp & tài nguyên	Kinh tế
199	Lê Thanh Sơn		TS	Kinh tế phát triển	Kinh tế
200	Phạm Công Hữu		TS	QL Tài nguyên	Kinh tế
201	Lê Bình Minh		ThS	Kinh tế phát triển	Kinh tế
202	Huỳnh Thị Kim Uyên	x	ThS	Kinh tế	Kinh tế
203	Đỗ Thị Hoài Giang	x	ThS	Chính sách công	Kinh tế
204	Cao Minh Tuấn		ThS	Quản lý kinh doanh nông nghiệp	Kinh tế
205	Quách Dương Tử		ThS	Chính sách công	Kinh tế
206	Trần Văn Hiếu		TS	Kinh tế chính trị	Chính trị học
207	Phan Thị Phương Anh	x	TS	Chính trị học	Chính trị học
208	Phan Văn Thặng		ThS	CN Duy vật BC&CNDVLS	Chính trị học
209	Đông Thị Kim Xuyên	x	ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Chính trị học
210	Trần Thanh Quang		ThS	Kinh tế CT XHCN	Chính trị học
211	Nguyễn Thị Kim Chi	x	ThS	Hồ Chí Minh học	Chính trị học
212	Lê Thị Bích Diễm	x	ThS	Hồ Chí Minh học	Chính trị học
213	Nguyễn Thị Bạch Tuyết	x	ThS	Kinh tế chính trị	Chính trị học

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
214	Đinh Thị Chinh	x	ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Chính trị học
215	Trần Hồng Trang	x	ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Chính trị học
216	Hứa Hồng Hiếu		TS	Môi trường và Quản lý tài nguyên	Xã hội học
217	Trần Thị Phụng Hà	x	TS	Khoa học xã hội	Xã hội học
218	Võ Văn Tuấn		TS	Địa Lý KTXH	Xã hội học
219	Nguyễn Văn Nay		ThS	Phát triển cộng đồng	Xã hội học
220	Trần Vũ Thị Giang Lam	x	ThS	Báo chí	Xã hội học
221	Thạch Chanh Đa		ThS	Văn hóa Khmer Nam Bộ	Xã hội học
222	Huỳnh Thị Thanh Hường	x	ThS	Công tác xã hội	Xã hội học
223	Đỗ Thị Xuân Quyên	x	ThS	Báo chí	Xã hội học
224	Nguyễn Ánh Minh	x	ThS	Chính sách công	Xã hội học
225	Trần Thị Diễm Càn	x	ThS	KT & XHH nông thôn	Xã hội học
226	Nguyễn Thị Hồng Nam	x	PGS.TS	Giáo dục học	Việt Nam học
227	Đào Ngọc Cảnh		PGS.TS	Địa lý	Việt Nam học
228	Nguyễn Trọng Nhân		TS	Địa lý	Việt Nam học
229	Trần Minh Thuận		TS	Lịch sử Việt Nam	Việt Nam học
230	Lê Văn Phương		TS	VH Việt Nam	Việt Nam học
231	Huỳnh Văn Đà		TS	Du lịch	Việt Nam học
232	Nguyễn Mai Quốc Việt		ThS	Quản lý văn hóa	Việt Nam học
233	Lý Mỹ Tiên	x	ThS	Văn hóa học	Việt Nam học
234	Phan Thị Dang	x	ThS	Địa lý	Việt Nam học
235	Nguyễn Thị Huỳnh Phương	x	ThS	Đông Nam Á học	Việt Nam học
236	Cao Mỹ Khanh	x	ThS	Du lịch	Việt Nam học
237	Lê Thị Tố Quyên	x	ThS	Quản lý văn hóa	Việt Nam học
238	Trương Thị Kim Thủy	x	ThS	Văn hóa học	Việt Nam học
239	Trần Thị Hoàng Anh	x	ĐH	Hướng dẫn viên Du lịch	Việt Nam học
240	Huỳnh Thị Trang	x	TS	Hệ thống thông tin Kinh tế	Thông tin - thư viện
241	Lâm Thị Hương Duyên	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
242	Lê Ngọc Linh	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
243	Nguyễn Huỳnh Mai	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
244	Lê Ngọc Lan	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
245	Ngô Huỳnh Hồng Nga	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
246	Trần Thị Ngọc Nhung	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
247	Nguyễn Hoàng Vĩnh Vương		ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
248	Nguyễn Thị Bích Ngọc	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
249	Huỳnh Thị Trúc Phương	x	ThS	Thông tin thư viện	Thông tin - thư viện
250	Dương Ngọc Thành		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
251	Lê Cảnh Dũng		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
252	Lê Nguyễn Đoàn Khôi		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
253	Mai Văn Nam		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
254	Nguyễn Thị Phương Dung	x	TS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
255	Châu Thị Lê Duyên	x	TS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
256	Ngô Mỹ Trân	x	TS	Kinh tế ứng dụng	Quản trị kinh doanh
257	Ong Quốc Cường		TS	Kinh tế nông nghiệp	Quản trị kinh doanh
258	Nguyễn Quốc Nghi		TS	KT Nông nghiệp	Quản trị kinh doanh
259	Nguyễn Văn Duyệt		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
260	Huỳnh Hữu Thọ		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
261	Dương Thị Tuyền	x	ThS	Lý thuyết XS&TK Toán học	Quản trị kinh doanh
262	Lê Thị Thu Trang	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
263	Huỳnh Thị Cẩm Lý	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
264	Nguyễn Phạm Thanh Nam		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
265	Thạch Keo Sa Ráté		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
266	Nguyễn Minh Cảnh		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
267	Huỳnh Thị Trúc Giang	x	ThS	Luật Kinh tế	Quản trị kinh doanh
268	Nguyễn Hồ Anh Khoa		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
269	Nguyễn Thị Ngọc Hoa	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
270	Mạc Giáng Châu	x	ThS	Luật Kinh tế	Quản trị kinh doanh
271	Nguyễn Chí Hiếu		ThS	Luật Kinh tế	Quản trị kinh doanh
272	Đình Công Thành		ThS	QT Kinh doanh	Quản trị kinh doanh
273	Đoàn Nguyễn Minh Thuận	x	ThS	Luật Kinh tế	Quản trị kinh doanh
274	Lưu Thanh Đức Hải		PGS.TS	Kinh tế	Marketing
275	Lưu Tiên Thuận		TS	Kinh doanh	Marketing
276	La Nguyễn Thùy Dung	x	TS	KT Nông nghiệp	Marketing
277	Lê Trung Ngọc Phát		ThS	QT Kinh doanh	Marketing
278	Nguyễn Thanh Bình		ThS	QT Kinh doanh	Marketing
279	Khuru Ngọc Huyền	x	ThS	QT Kinh doanh	Marketing
280	Trương Khánh Vinh Xuyên	x	ThS	Kinh doanh & Quản lý	Marketing
281	Phạm Lan Anh	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Marketing
282	Lê Quang Việt		ThS	QT Kinh doanh	Marketing
283	Nguyễn Thị Bảo Châu	x	ThS	QT Kinh doanh	Marketing
284	Huỳnh Nhật Phương	x	ThS	Marketing	Marketing
285	Quan Minh Nhật		PGS.TS	Kinh tế ứng dụng	Kinh doanh quốc tế
286	Võ Văn Dứt		PGS.TS	Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
287	Lê Khương Ninh		PGS.TS	Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
288	Phan Anh Tú		TS	Kinh tế học và Kinh doanh	Kinh doanh quốc tế
289	Nguyễn Tuấn Kiệt		TS	Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
290	Nguyễn Thị Kim Hà	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kinh doanh quốc tế
291	Trần Thu Hương	x	ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh quốc tế
292	Phạm Lê Đông Hậu	x	ThS	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh quốc tế
293	Nguyễn Thị Diệu	x	ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh quốc tế
294	Nguyễn Kim Hạnh	x	ThS	Phát triển quốc tế	Kinh doanh quốc tế
295	Nguyễn Hồng Diễm	x	ThS	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh quốc tế
296	Nguyễn Xuân Vinh		ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh quốc tế
297	Nguyễn Đình Yên Oanh	x	ThS	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh quốc tế
298	Nguyễn Thị Lan Anh	x	ThS	Thương mại quốc tế	Kinh doanh quốc tế
299	Nguyễn Huỳnh Anh	x	ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
300	Nguyễn Minh Tâm	x	ThS	Luật hợp tác kinh tế	Kinh doanh quốc tế
301	Nguyễn Hữu Lạc		ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
302	Trần Thy Linh Giang	x	ThS	Quản lý kinh tế	Kinh doanh quốc tế
303	Trần Thụy Quốc Thái	x	ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
304	Nguyễn Thị Đoan Trang	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Kinh doanh quốc tế
305	Nguyễn Thị Hoa Cúc	x	ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
306	Nguyễn Thị Thanh Xuân	x	ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
307	Đình Thị Lê Trinh	x	ThS	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh quốc tế
308	Trần Thị Bạch Yến	x	ThS	Kinh doanh quốc tế	Kinh doanh quốc tế
309	Ngụy Ngọc Anh	x	ThS	Luật Kinh tế	Kinh doanh quốc tế
310	Khuru Thị Phương Đông	x	TS	Kinh tế thủy sản	Kinh doanh thương mại
311	Tổng Yên Đan	x	TS	Kinh tế môi trường	Kinh doanh thương mại
312	Lê Tấn Nghiêm		TS	Kinh tế phát triển	Kinh doanh thương mại
313	Trần Văn Lý		TS	XS thống kê	Kinh doanh thương mại
314	Lê Trần Thiên Ý	x	ThS	Kinh tế thương mại	Kinh doanh thương mại
315	Hứa Thanh Xuân	x	ThS	Tài chính	Kinh doanh thương mại
316	Phan Thị Ngọc Khuyên	x	ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh thương mại
317	Nguyễn Thị Lương	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kinh doanh thương mại
318	Lê Thị Diệu Hiền	x	ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh thương mại
319	Thái Văn Đại		ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh thương mại

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
320	Bùi Lê Thái Hạnh	x	ThS	Kinh tế & QL thủy sản	Kinh doanh thương mại
321	Nguyễn Phạm Tuyết Anh	x	ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh thương mại
322	Huyền Nguyễn Vũ Lâm		ThS	Kinh tế	Kinh doanh thương mại
323	Trần Bá Trí		ThS	QT Kinh doanh	Kinh doanh thương mại
324	Bùi Văn Trịnh		PGS.TS	Kinh tế	Tài chính - Ngân hàng
325	Vương Quốc Duy		PGS.TS	Kinh tế	Tài chính - Ngân hàng
326	Phan Đình Khôi		PGS.TS	Kinh tế tài chính	Tài chính - Ngân hàng
327	Lê Long Hậu		TS	Tài chính	Tài chính - Ngân hàng
328	Nguyễn Xuân Thuận		ThS	Tài chính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
329	Đoàn Tuyết Nhiên	x	ThS	KT Tàichính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
330	Mai Lê Trúc Liên	x	ThS	Tài chính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
331	Phạm Phát Tiến		ThS	Tài chính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
332	Trần Thị Hạnh Phúc	x	ThS	Tài chính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
333	Nguyễn Trung Tính		ThS	Tài chính	Tài chính - Ngân hàng
334	Nguyễn Thị Kim Phụng	x	ThS	KT Tàichính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
335	Đoàn Thị Cẩm Vân	x	ThS	KT Tàichính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
336	Huyền Thị Tuyết Sương	x	ThS	Tài chính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
337	Trương Thị Bích Liên	x	ThS	Tài chính	Tài chính - Ngân hàng
338	Phạm Xuân Minh		ThS	Kinh tế	Tài chính - Ngân hàng
339	Nguyễn Văn Thép		ThS	KT Tàichính-Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
340	Nguyễn Hữu Đăng		PGS.TS	Kinh tế SX Tài chính Nông nghiệp	Kế toán
341	Hồ Hữu Phương Chi	x	ThS	Tài chính-Ngân hàng	Kế toán
342	Lương Thị Cẩm Tú	x	ThS	Kế toán	Kế toán
343	Lê Trần Phước Huy		ThS	Chính sách công	Kế toán
344	Trần Quế Anh	x	ThS	Kế toán	Kế toán
345	Hồ Hồng Liên	x	ThS	Tài chính kế toán	Kế toán
346	Nguyễn Thúy An	x	ThS	Kế toán	Kế toán
347	Lê Tín		ThS	Kinh tế	Kế toán
348	Phan Thị Ánh Nguyệt	x	ThS	Kế toán	Kế toán
349	Trương Thị Thúy Hằng	x	ThS	Kế toán	Kế toán
350	Hà Mỹ Trang	x	ThS	Chính sách công	Kế toán
351	Nguyễn Tân Tài		ThS	Kế toán	Kế toán
352	Võ Thị Bảo Trâm	x	ThS	Luật Kinh tế	Kế toán
353	Đàm Thị Phong Ba	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kế toán
354	Trần Quốc Dũng		ThS	Kinh tế	Kế toán
355	Lê Phước Hương	x	ThS	Kinh tế kế toán	Kế toán
356	Trần Ái Kết		PGS.TS	Kinh tế	Kiểm toán
357	Trương Đông Lộc		PGS.TS	Kinh tế	Kiểm toán
358	Nguyễn Thu Nha Trang	x	ThS	Kế toán	Kiểm toán
359	Nguyễn Ngọc Đức		ThS	Phát triển kinh tế	Kiểm toán
360	Trần Khánh Dung	x	ThS	Chính sách công	Kiểm toán
361	Nguyễn Thị Hồng Liễu	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kiểm toán
362	Đặng Thị Ánh Dương	x	ThS	Chính sách công	Kiểm toán
363	Nguyễn Ngọc Lam		ThS	KT Nông nghiệp	Kiểm toán
364	Đinh Thị Ngọc Hương	x	ThS	Tài chính-Ngân hàng	Kiểm toán
365	Võ Thị Ánh Nguyệt	x	ThS	KT & XHH nông thôn	Kiểm toán
366	Nguyễn Hồng Thoa	x	ThS	Tài chính	Kiểm toán
367	Phan Trung Hiền		PGS.TS	Luật học	Luật
368	Nguyễn Lan Hương	x	TS	Luật đất đai	Luật
369	Lê Thị Nguyệt Châu	x	TS	Luật học	Luật
370	Phạm Văn Beo		TS	Luật hình sự	Luật
371	Phan Huy Hùng		TS	QLHC Công	Luật
372	Cao Nhất Linh		TS	Luật học	Luật
373	Trần Khắc Qui		ThS	Luật dân sự và tố tụng dân sự	Luật

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
374	Nguyễn Thu Hương	x	ThS	Luật hình sự và tổ tụng hình sự	Luật
375	Tăng Thanh Phương	x	ThS	Luật Dân Sự	Luật
376	Nguyễn Thị Ngọc Tuyền	x	ThS	Luật học	Luật
377	Đoàn Nguyễn Phú Cường		ThS	Luật Kinh tế	Luật
378	Phạm Mai Phương	x	ThS	Luật Kinh tế	Luật
379	Võ Duy Nam		ThS	QLHC Công	Luật
380	Thạch Huôn		ThS	Luật Quốc tế	Luật
381	Đình Thanh Phương		ThS	Luật học	Luật
382	Huỳnh Thị Sinh Hiền	x	ThS	Luật thương mại	Luật
383	Trương Thanh Hùng		ThS	Luật hình sự	Luật
384	Nguyễn Phan Khôi		ThS	Luật thương mại	Luật
385	Võ Thị Phương Uyên	x	ThS	Luật Tư pháp	Luật
386	Trần Thị Cẩm Nhung	x	ThS	Luật dân sự và tổ tụng dân sự	Luật
387	Nguyễn Thị Mỹ Linh	x	ThS	Luật dân sự và tổ tụng dân sự	Luật
388	Nguyễn Võ Linh Giang	x	ThS	Luật Quốc tế&So sánh	Luật
389	Lê Huỳnh Phương Chinh	x	ThS	Luật Quốc tế&So sánh	Luật
390	Diệp Thành Nguyên		ThS	Luật So sánh	Luật
391	Nguyễn Văn Tròn		ThS	Luật Kinh tế	Luật
392	Cao Thanh Thùy	x	ThS	Luật Kinh tế	Luật
393	Phạm Tuấn Kiệt		ThS	Luật học	Luật
394	Nguyễn Mai Hân	x	ThS	Luật Quốc tế&So sánh	Luật
395	Võ Nguyễn Nam Trung		ThS	Luật Kinh tế	Luật
396	Võ Hoàng Yến	x	ThS	Luật Kinh tế	Luật
397	Nguyễn Tuấn Kiệt		ThS	Luật học	Luật
398	Dương Văn Học		ThS	Luật Kinh tế	Luật
399	Lâm Thị Bích Trâm	x	ThS	Luật Hiến pháp và Luật hành chính	Luật
400	Thân Thị Ngọc Bích	x	ThS	Luật dân sự và tổ tụng dân sự	Luật
401	Nguyễn Thị Hằng Diễm Mí	x	ThS	Luật Hiến pháp và Luật Hành chính	Luật
402	Võ Nguyên Hoàng Phúc	x	ThS	Luật Tư pháp	Luật
403	Nguyễn Văn Khuê		ThS	Luật học	Luật
404	Lê Quỳnh Phương Thanh	x	ThS	Luật hình sự và tổ tụng hình sự	Luật
405	Võ Hoàng Tâm		ThS	Luật Kinh tế	Luật
406	Bùi Thị Mỹ Hương	x	ThS	Luật hợp tác kinh tế	Luật
407	Nguyễn Nam Phương	x	ThS	Luật Hiến pháp và Luật Hành chính	Luật
408	Nguyễn Tổng Ngọc Như	x	ThS	Luật Công pháp Quốc tế và Châu Âu	Luật
409	Kim Oanh Na		ThS	Luật học	Luật
410	Châu Hoàng Thân		ThS	Luật Hiến pháp và Luật hành chính	Luật
411	Trần Hồng Ca	x	ThS	Luật Kinh tế	Luật
412	Nguyễn Thanh Thư	x	ThS	Luật học	Luật
413	Nguyễn Anh Thư	x	ThS	Luật thương mại	Luật
414	Trần Vang Phú		ThS	Luật thương mại	Luật
415	Huỳnh Thị Cẩm Hồng	x	ThS	Luật Hiến pháp và Luật hành chính	Luật
416	Ngô Thanh Phong		PGS.TS	Vi sinh vật	Sinh học
417	Đái Thị Xuân Trang	x	PGS.TS	Sinh học	Sinh học
418	Cao Quốc Nam		TS	Sinh học	Sinh học
419	Nguyễn Như Phương	x	ThS	Sinh học phân tử	Sinh học
420	Phan Lê Công Huyền Bảo Trân	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Sinh học

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
421	Phan Kim Định	x	ThS	Sinh thái học	Sinh học
422	Võ Thị Tú Anh	x	ThS	Sinh thái học	Sinh học
423	Trương Thị Phương Thảo	x	ThS	Sinh thái học	Sinh học
424	Nguyễn Thị Đơn	x	ThS	Sinh thái học	Sinh học
425	Lê Hồng Phương	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Sinh học
426	Cao Ngọc Diệp		GS.TS	Nông nghiệp	Công nghệ sinh học
427	Nguyễn Văn Thành		PGS.TS	Sinh học	Công nghệ sinh học
428	Nguyễn Đắc Khoa		PGS.TS	Bệnh hai cây trồng	Công nghệ sinh học
429	Ngô Thị Phương Dung	x	PGS.TS	Nông nghiệp	Công nghệ sinh học
430	Nguyễn Hữu Hiệp		PGS.TS	Sinh học	Công nghệ sinh học
431	Trần Nhân Dũng		PGS.TS	Nông nghiệp	Công nghệ sinh học
432	Nguyễn Minh Chơn		PGS.TS	Nông nghiệp	Công nghệ sinh học
433	Huỳnh Xuân Phong		TS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ sinh học
434	Nguyễn Đức Độ		TS	Nông nghiệp	Công nghệ sinh học
435	Trương Thị Bích Vân	x	TS	Khoa học Vật liệu và sự sống	Công nghệ sinh học
436	Nguyễn Thị Pha	x	TS	Vi sinh vật	Công nghệ sinh học
437	Huỳnh Ngọc Thanh Tâm	x	TS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ sinh học
438	Nguyễn Phạm Anh Thi	x	TS	Thực vật học	Công nghệ sinh học
439	Đỗ Tấn Khang		TS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ sinh học
440	Trần Thị Thanh Khương	x	TS	Sinh học	Công nghệ sinh học
441	Nguyễn Thị Kim Huê	x	TS	Sinh học	Công nghệ sinh học
442	Trần Vũ Phương		ThS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ sinh học
443	Lê Văn Bé		PGS.TS	Nông nghiệp	Sinh học ứng dụng
444	Võ Công Thành		PGS.TS	Sinh học	Sinh học ứng dụng
445	Huỳnh Thanh Tới		TS	Công nghệ Sinh học	Sinh học ứng dụng
446	Phan Thị Bích Trâm	x	TS	Hóa Sinh	Sinh học ứng dụng
447	Quan Thị Ái Liên	x	TS	Trồng trọt	Sinh học ứng dụng
448	Phạm Hồng Quang		ThS	Sinh học phân tử	Sinh học ứng dụng
449	Nguyễn Văn Sinh		ThS	Sinh học	Sinh học ứng dụng
450	Nguyễn Kim Đưa	x	ThS	Sinh thái học	Sinh học ứng dụng
451	Phạm Khánh Nguyên Huân		ThS	Sinh học phân tử	Sinh học ứng dụng
452	Nguyễn Thị Liên	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Sinh học ứng dụng
453	Nguyễn Thị Tuyết Nhung	x	TS	Hóa học vật liệu Nano	Hoá học
454	Võ Hồng Nhân		TS	Kỹ thuật vật liệu	Hoá học
455	Nguyễn Phúc Đàm		TS	Dược học	Hoá học
456	Trần Thanh Thảo	x	TS	Sinh hóa	Hoá học
457	Đặng Thị Tuyết Mai	x	ThS	Hoá LT và hoá lý	Hoá học
458	Lê Hoàng Ngoan		ThS	Hóa học	Hoá học
459	Nguyễn Quốc Châu Thanh		ThS	Hóa hữu cơ	Hoá học
460	Nguyễn Thị Ánh Hồng	x	ThS	Hóa lý thuyết&Hóa lý	Hoá học
461	Dương Kim Hoàng Yên	x	ThS	Hóa học	Hoá học
462	Phạm Bé Nhị	x	ThS	Khoa học phân tử	Hoá học
463	Nguyễn Xuân Lộc		PGS.TS	Sinh học	Khoa học môi trường
464	Nguyễn Văn Công		PGS.TS	Thủy sản	Khoa học môi trường
465	Nguyễn Hữu Chiêm		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học môi trường
466	Nguyễn Công Thuận		TS	KH Môi trường	Khoa học môi trường
467	Cô Thị Kính	x	TS	Kỹ thuật Môi trường	Khoa học môi trường
468	Dương Trí Dũng		ThS	QLTH Tài nguyên biển	Khoa học môi trường
469	Lê Anh Kha		ThS	KH Môi trường	Khoa học môi trường
470	Phạm Việt Nữ	x	ThS	KH Môi trường	Khoa học môi trường
471	Nguyễn Thị Như Ngọc	x	ThS	Nuôi trồng thủy sản	Khoa học môi trường
472	Huỳnh Long Toán		ThS	KH Môi trường	Khoa học môi trường

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
473	Võ Văn Tài		PGS.TS	Toán học	Toán ứng dụng
474	Nguyễn Hữu Khánh		PGS.TS	Toán học	Toán ứng dụng
475	Lâm Quốc Anh		PGS.TS	Toán học	Toán ứng dụng
476	Nguyễn Thu Hương	x	TS	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng
477	Lâm Hoàng Chương		TS	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng
478	Nguyễn Duy Cường		ThS	Giải tích	Toán ứng dụng
479	Phạm Bích Như	x	ThS	Toán giải tích	Toán ứng dụng
480	Huỳnh Đức Quốc		ThS	Toán giải tích	Toán ứng dụng
481	Nguyễn Thị Hồng Dân	x	ThS	Toán ứng dụng	Toán ứng dụng
482	Lê Hoài Nhân		ThS	Toán giải tích	Toán ứng dụng
483	Phạm Nguyên Khang		PGS.TS	Khoa học máy tính và công nghệ thông tin	Khoa học máy tính
484	Nguyễn Trung Kiên		TS	Tối ưu	Khoa học máy tính
485	Lâm Nhật Khang	x	TS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
486	Trần Nguyễn Minh Thư	x	TS	CN Thông tin	Khoa học máy tính
487	Thái Minh Tuấn		TS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
488	Phạm Thế Phi		TS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
489	Nguyễn Thị Thu An	x	TS	KH Máy tính ứng dụng	Khoa học máy tính
490	Nguyễn Ngọc Mỹ		ThS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
491	Trần Nguyễn Minh Thái		ThS	Kỹ thuật Máy tính	Khoa học máy tính
492	Phạm Nguyên Hoàng		ThS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
493	Bùi Đăng Hà Phương	x	ThS	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
494	Đỗ Thanh Nghị		PGS.TS	CN Thông tin	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
495	Lưu Tiến Đạo		TS	Khoa học máy tính	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
496	Phan Thượng Càng		TS	Tin học	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
497	Lê Văn Lâm		TS	Khoa học máy tính	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
498	Ngô Bá Hùng		TS	Tin học	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
499	Trần Thị Tố Quyên	x	ThS	Hình ảnh thông tin	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
500	Nguyễn Công Huy		ThS	Tin học	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
501	Lê Văn Quan		ThS	Hệ thống thông tin	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
502	Hà Duy An		ThS	Mạng máy tính và truyền thông	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
503	Nguyễn Cao Hồng Ngọc	x	ThS	Khoa học máy tính	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
504	Nguyễn Hữu Vân Long		ThS	CN Thông tin	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu
505	Trần Cao Đệ		PGS.TS	CN Thông tin	Kỹ thuật phần mềm
506	Huỳnh Xuân Hiệp		PGS.TS	Tin học	Kỹ thuật phần mềm
507	Nguyễn Công Danh		TS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
508	Huỳnh Quang Nghi		TS	Mô hình hóa hệ thống phức	Kỹ thuật phần mềm
509	Lâm Hoài Bảo		TS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
510	Trương Minh Thái		TS	CN Thông tin	Kỹ thuật phần mềm
511	Phan Huy Cường		ThS	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm
512	Phan Phương Lan	x	ThS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
513	Bùi Võ Quốc Bảo		ThS	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm
514	Trương Thị Thanh Tuyền	x	ThS	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm
515	Cao Hoàng Giang		ThS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
516	Trần Văn Hoàng		ThS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
517	Nguyễn Thái Nghe		PGS.TS	CN Thông tin	Hệ thống thông tin

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
518	Nguyễn Thanh Hải		TS	Khoa học máy tính	Hệ thống thông tin
519	Trương Quốc Định		TS	Tin học	Hệ thống thông tin
520	Nguyễn Thị Kim Vân	x	ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
521	Võ Minh Hiền		ThS	Phát triển HTTT	Hệ thống thông tin
522	Phan Tấn Tài		ThS	Phát triển HTTT	Hệ thống thông tin
523	Hoàng Minh Trí		ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
524	Sử Kim Anh	x	ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
525	Nguyễn Minh Khiêm		ThS	Khoa học máy tính	Hệ thống thông tin
526	Lâm Chí Nguyễn		ThS	Khai phá dữ liệu	Hệ thống thông tin
527	Phạm Hữu Tài		ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
528	Phạm Xuân Hiền	x	ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
529	Trần Minh Tân		ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
530	Trương Phong Tuyên		TS	Tin học	Kỹ thuật máy tính
531	Nguyễn Cao Quý		TS	kỹ thuật Điện tử	Kỹ thuật máy tính
532	Trần Nhật Khải Hoàn		TS	Kỹ thuật	Kỹ thuật máy tính
533	Lê Thị Diễm	x	ThS	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật máy tính
534	Trần Thanh Quang		ThS	KT điện tử	Kỹ thuật máy tính
535	Lê Hải Toàn		ThS	Kỹ thuật viễn thông	Kỹ thuật máy tính
536	Trần Nguyễn Dương Chi	x	ThS	CN Thông tin	Kỹ thuật máy tính
537	Phan Thị Hồng Châu	x	ThS	VL Kỹ thuật	Kỹ thuật máy tính
538	Võ Huỳnh Trâm	x	ThS	Khoa học máy tính	Kỹ thuật máy tính
539	Võ Trí Thức		ThS	Tin học	Kỹ thuật máy tính
540	Lê Thanh Tùng		PGS.TS	Lý thuyết tối ưu	Công nghệ thông tin
541	Trần Hoàng Việt		TS	Phương tiện số	Công nghệ thông tin
542	Phạm Thị Vui	x	TS	Toán học	Công nghệ thông tin
543	Cù Vĩnh Lộc		TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
544	Trương Xuân Việt		TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
545	Đinh Ngọc Quý		TS	Lý thuyết tối ưu	Công nghệ thông tin
546	Lê Phương Thảo	x	TS	Toán học	Công nghệ thông tin
547	Trần Việt Châu		TS	CN Thông tin	Công nghệ thông tin
548	Nguyễn Hữu Hòa		TS	CN Thông tin	Công nghệ thông tin
549	Trần Công Ân		TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
550	Trần Ngân Bình	x	TS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
551	Nguyễn Nhị Gia Vinh		TS	Tin học	Công nghệ thông tin
552	Bùi Quốc Chính		TS	Tin học	Công nghệ thông tin
553	Trần Thanh Điền		TS	Bảo mật hệ thống MT	Công nghệ thông tin
554	Phạm Thị Ngọc Diễm	x	TS	CN Thông tin	Công nghệ thông tin
555	Nguyễn Thành Quý		TS	Giải tích biến phân	Công nghệ thông tin
556	Lý Thành Lũy		ThS	CN Thông tin	Công nghệ thông tin
557	Nguyễn Văn Bạc		ThS	Quản lý thông tin	Công nghệ thông tin
558	Lưu Trung Dương		ThS	Mạng máy tính và truyền thông	Công nghệ thông tin
559	Lê Thị Mỹ Xuân	x	ThS	Lý thuyết tối ưu	Công nghệ thông tin
560	Phạm Trương Hồng Ngân		ThS	Khoa học thông tin	Công nghệ thông tin
561	Trần Thanh Điện		ThS	Quản lý thông tin	Công nghệ thông tin
562	Vũ Duy Linh		ThS	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin
563	Nguyễn Hoàng Việt		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
564	Nguyễn Thị Thùy Linh	x	ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
565	Đặng Mỹ Hạnh	x	ThS	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin
566	Lê Thị Phương Dung	x	ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
567	Triệu Thanh Ngoan	x	ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
568	Lê Minh Lý	x	ThS	Khai phá dữ liệu	Công nghệ thông tin
569	Hồ Quang Thái		ThS	Khoa học máy tính và công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
570	Nguyễn Minh Trung		ThS	Phát triển HTTT	Công nghệ thông tin
571	Nguyễn Tí Hon		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
572	Võ Hải Đăng		ThS	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
573	Phạm Ngọc Quyên		ThS	CN Thông tin	Công nghệ thông tin
574	Lê Hoàng Thảo		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
575	Nguyễn Trọng Nghĩa		ĐH	Tin học	Công nghệ thông tin
576	Đặng Huỳnh Giao	x	PGS.TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
577	Hồ Quốc Phong		PGS.TS	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
578	Tôn Nữ Liên Hương	x	PGS.TS	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	Công nghệ kỹ thuật hóa học
579	Huỳnh Liên Hương	x	PGS.TS	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
580	Đoàn Văn Hồng Thiện		PGS.TS	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
581	Ngô Trương Ngọc Mai	x	TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
582	Cao Lưu Ngọc Hạnh	x	TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
583	Lương Huỳnh Vũ Thanh		TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
584	Trần Nam Nghiệp		TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
585	Trần Thị Bích Quyên	x	TS	CN Hóa học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
586	Nguyễn Thị Thu Thủy	x	TS	Hóa hữu cơ	Công nghệ kỹ thuật hóa học
587	Phan Thị Ngọc Mai	x	TS	Hoá LT và hoá lý	Công nghệ kỹ thuật hóa học
588	Ngô Quốc Luân		TS	Hóa học các hợp chất thiên nhiên	Công nghệ kỹ thuật hóa học
589	Nguyễn Hồng Phúc		TS	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp
590	Ngô Trúc Hưng		TS	Khoa học kỹ thuật	Quản lý công nghiệp
591	Nguyễn Trường Thi		ThS	Kỹ thuật Công nghiệp	Quản lý công nghiệp
592	Trần Thị Thắm	x	ThS	Kỹ thuật Công nghiệp	Quản lý công nghiệp
593	Nguyễn Thắng Lợi		ThS	Chuỗi cung ứng và logistics	Quản lý công nghiệp
594	Nguyễn Văn Càn		ThS	KT hệ thống công nghiệp	Quản lý công nghiệp
595	Trần Thị Mỹ Dung	x	ThS	QL&CN Môi trường	Quản lý công nghiệp
596	Đoàn Thị Trúc Linh	x	ThS	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp
597	Võ Trần Thị Bích Châu	x	ThS	KT hệ thống công nghiệp	Quản lý công nghiệp
598	Nguyễn Thị Lệ Thủy	x	ThS	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp
599	Phan Thị Kim Loan	x	TS	Vật lý chất rắn	Kỹ thuật cơ khí
600	Đặng Minh Triết		TS	Vật liệu	Kỹ thuật cơ khí
601	Lâm Tú Ngọc	x	TS	Công nghệ Nano	Kỹ thuật cơ khí
602	Huỳnh Anh Huy		TS	Vật lý lý thuyết	Kỹ thuật cơ khí
603	Nguyễn Văn Khải		TS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
604	Trần Nguyễn Phương Lan	x	TS	CN Hóa học	Kỹ thuật cơ khí
605	Nguyễn Văn Cương		TS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
606	Bùi Văn Hữu		ThS	Phát triển giao thông & đô thị	Kỹ thuật cơ khí
607	Đặng Long Quân		ThS	VL Kỹ thuật	Kỹ thuật cơ khí
608	Võ Mạnh Duy		ThS	Công nghệ nhiệt	Kỹ thuật cơ khí
609	Nguyễn Thành Tính		ThS	Cơ khí chính xác	Kỹ thuật cơ khí
610	Nguyễn Văn Long		ThS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
611	Nguyễn Văn Trí		ThS	CK chế tạo CN cao	Kỹ thuật cơ khí
612	Phạm Ngọc Long		ThS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
613	Mai Vinh Phúc		ThS	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí
614	Văn Minh Nhựt		ThS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
615	Nguyễn Tấn Đạt		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí
616	Nguyễn Nhựt Duy		ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật cơ khí
617	Phạm Quốc Liệt		ThS	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
618	Nguyễn Hoài Tân		ThS	Chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí
619	Bùi Văn Tra		ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật cơ khí
620	Nguyễn Văn Tài		ThS	Cơ khí chế tạo máy	Kỹ thuật cơ khí
621	Huỳnh Thanh Thường		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí
622	Nguyễn Thanh Tùng		ThS	Quản lý công	Kỹ thuật cơ khí
623	Phan Thanh Lương		ThS	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
624	Trương Văn Thảo		ThS	Cơ khí	Kỹ thuật cơ khí
625	Nguyễn Quan Thanh		ThS	Cơ khí Giao Thông	Kỹ thuật cơ khí
626	Phạm Văn Bình		ĐH	Cơ khí nông nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
627	Ngô Quang Hiếu		PGS.TS	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử
628	Cao Hoàng Long		TS	Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử
629	Trần Trọng Hiếu		TS	KT Điều khiển	Kỹ thuật cơ điện tử
630	Nguyễn Hoàng Dũng		TS	Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử
631	Trương Quốc Bảo		TS	KT cơ khí và tự động hoá	Kỹ thuật cơ điện tử
632	Nguyễn Chánh Nghiệm		TS	Công nghệ Micro Robot	Kỹ thuật cơ điện tử
633	Nguyễn Huỳnh Anh Duy		ThS	Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử
634	Phạm Trần Lam Hải		ThS	Cơ khí	Kỹ thuật cơ điện tử
635	Huỳnh Quốc Khanh		ThS	Cơ điện tử	Kỹ thuật cơ điện tử
636	Nguyễn Quốc Nghi		ThS	Điều khiển tự động	Kỹ thuật cơ điện tử
637	Trần Trung Tính		PGS.TS	Điện	Kỹ thuật điện
638	Đỗ Nguyễn Duy Phương		TS	Hệ thống điện	Kỹ thuật điện
639	Quách Ngọc Thịnh		TS	KT điện	Kỹ thuật điện
640	Nguyễn Văn Dũng		TS	KT điện	Kỹ thuật điện
641	Lê Quốc Anh		TS	Điều khiển tự động	Kỹ thuật điện
642	Nguyễn Thanh Hải		TS	KT điện	Kỹ thuật điện
643	Nguyễn Hòa Nhân		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
644	Nguyễn Đăng Khoa		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
645	Đoàn Phú Cường		ThS	Cơ khí	Kỹ thuật điện
646	Trần Anh Nguyễn		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
647	Hoàng Đăng Khoa		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
648	Nguyễn Thái Sơn		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
649	Đào Minh Trung		ThS	Thiết bị, mạng và nhà máy điện	Kỹ thuật điện
650	Hồ Minh Nhị		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
651	Đinh Mạnh Tiến		ThS	Vật lý kỹ thuật	Kỹ thuật điện
652	Huỳnh Phước Sang		ThS	KT điện	Kỹ thuật điện
653	Phan Trọng Nghĩa		ThS	Thiết bị, mạng và nhà máy điện	Kỹ thuật điện
654	Lê Vĩnh Trường		ThS	Thiết bị mạng, điện	Kỹ thuật điện
655	Nguyễn Thanh Tùng		TS	KT điện	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
656	Lương Vinh Quốc Danh		TS	Điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
657	Trần Thanh Hải		TS	Vật lý kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
658	Nguyễn Hứa Duy Khang		ThS	Điện tử-Viễn thông	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
659	Huỳnh Kim Hoa	x	ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
660	Trần Hữu Danh		ThS	kỹ thuật Điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
661	Nguyễn Thị Trâm	x	ThS	kỹ thuật Điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
662	Phạm Nguyễn Toại		ThS	Vật lý kỹ thuật	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
663	Nguyễn Nhựt Tiến		ThS	KT Điện & CNTT	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
664	Phan Hồng Toàn		ThS	Kỹ thuật Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điện tử - viễn thông

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (<i>Tính chỉ tiêu tuyển sinh</i>)
665	Phạm Phú Cường		ThS	kỹ thuật Điện tử	Kỹ thuật điện tử - viễn thông
666	Nguyễn Chí Ngôn		PGS.TS	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
667	Nguyễn Hữu Cường		TS	Kỹ thuật cơ khí và ô tô	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
668	Trần Thanh Hùng		TS	Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
669	Trần Nhật Thanh		ThS	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
670	Cao Hoàng Tiến		ThS	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
671	Lý Thanh Phương		ThS	Tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
672	Nguyễn Minh Luân		ThS	Điều khiển tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
673	Nguyễn Thanh Nhã		ThS	Kỹ thuật Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
674	Lưu Trọng Hiếu		ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
675	Nguyễn Văn Mướt		ThS	Tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
676	Nguyễn Khắc Nguyên		ThS	Tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
677	Phạm Duy Nghiệp		ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
678	Nguyễn Văn Khanh		ThS	Tự động	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
679	Trần Lê Trung Chánh		ThS	Kỹ thuật Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
680	Dương Thái Bình		ThS	KT Điều khiển & tự động hóa	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
681	Văn Phạm Đan Thủy	x	TS	KH Vật liệu và KH sự sống	Kỹ thuật vật liệu
682	Trương Chí Thành		TS	Công nghệ vật liệu	Kỹ thuật vật liệu
683	Nguyễn Thị Bích Thủy	x	TS	CN Hóa học	Kỹ thuật vật liệu
684	Phương Thanh Vũ		TS	CN Hóa học	Kỹ thuật vật liệu
685	Đặng Thị Tô Nga	x	ThS	Nano và vật liệu mới	Kỹ thuật vật liệu
686	Nguyễn Minh Trí		ThS	KTVLpolyme&Composite	Kỹ thuật vật liệu
687	Huỳnh Thu Hạnh	x	ThS	Hóa lý thuyết&Hóa lý	Kỹ thuật vật liệu
688	Lê Đức Duy		ThS	Hóa hữu cơ	Kỹ thuật vật liệu
689	Thiều Quang Quốc Việt		ThS	CN Hóa học	Kỹ thuật vật liệu
690	Nguyễn Minh Nhật		ThS	CN Hóa học	Kỹ thuật vật liệu
691	Nguyễn Việt Bách		ĐH	CN Hóa học	Kỹ thuật vật liệu
692	Trương Hoàng Đan	x	PGS.TS	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật môi trường
693	Nguyễn Võ Châu Ngân		PGS.TS	Quản lý môi trường	Kỹ thuật môi trường
694	Văn Phạm Đăng Trí		PGS.TS	Nông nghiệp	Kỹ thuật môi trường
695	Trần Thị Kim Hồng	x	TS	Môi trường đất và nước	Kỹ thuật môi trường
696	Võ Văn Song Toàn		TS	Vi sinh vật	Kỹ thuật môi trường
697	Nguyễn Đình Giang Nam		TS	QL&bảo vệ nguồn nước	Kỹ thuật môi trường
698	Lê Ngọc Kiều	x	TS	Năng lượng và Hệ thống môi trường	Kỹ thuật môi trường
699	Đỗ Thị Mỹ Phượng	x	TS	Môi trường	Kỹ thuật môi trường
700	Dương Văn Ni		TS	KH Môi trường	Kỹ thuật môi trường
701	Nguyễn Văn Tuyển		TS	Môi trường đất và nước	Kỹ thuật môi trường
702	Kim Lavane		TS	Kỹ thuật	Kỹ thuật môi trường

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
703	Lâm Văn Thịnh		TS	Kỹ thuật nông nghiệp và môi trường	Kỹ thuật môi trường
704	Nguyễn Xuân Hoàng		TS	Kỹ thuật Môi trường	Kỹ thuật môi trường
705	Bùi Thị Bích Liên	x	ThS	Kỹ thuật Môi trường	Kỹ thuật môi trường
706	Lê Hoàng Việt		ThS	KT&QL Môi trường	Kỹ thuật môi trường
707	Võ Quốc Thành		ThS	QL&CN Môi trường	Kỹ thuật môi trường
708	Phan Thanh Thuận		ThS	Công nghệ môi trường	Kỹ thuật môi trường
709	Võ Thị Phương Linh	x	ThS	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kỹ thuật môi trường
710	Dương Hiếu Đầu		PGS.TS	Địa vật lý	Vật lý kỹ thuật
711	Nguyễn Thành Tiên		PGS.TS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
712	Nguyễn Trí Tuấn		PGS.TS	Khoa học Vật liệu	Vật lý kỹ thuật
713	Nguyễn Thanh Phong		PGS.TS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
714	Vũ Thanh Trà		PGS.TS	VLý LT&VLý Toán	Vật lý kỹ thuật
715	Nguyễn Thị Kim Ngân	x	TS	VL Lý thuyết&VL Toán	Vật lý kỹ thuật
716	Nguyễn Duy Sang		ThS	Vật lý Nguyên tử và Hạt nhân	Vật lý kỹ thuật
717	Phạm Thị Bích Thảo	x	ThS	Vật lý kỹ thuật	Vật lý kỹ thuật
718	Nguyễn Văn Hợp		ThS	Vật lý lý thuyết	Vật lý kỹ thuật
719	Trần Thị Ngọc Thảo	x	ThS	Vật lý kỹ thuật	Vật lý kỹ thuật
720	Hà Thanh Toàn		GS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
721	Phạm Phước Nhân		PGS.TS	Nông nghiệp	Công nghệ thực phẩm
722	Nguyễn Thanh Tùng		PGS.TS	Sinh học	Công nghệ thực phẩm
723	Nhan Minh Trí		PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
724	Võ Tấn Thành		PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
725	Trần Thanh Trúc	x	PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
726	Lý Nguyễn Bình		PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
727	Nguyễn Công Hà		PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
728	Nguyễn Minh Thủy	x	PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
729	Nguyễn Văn Mười		PGS.TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
730	Nguyễn Trọng Hồng Phúc		TS	Sinh học	Công nghệ thực phẩm
731	Phan Thị Thanh Quế	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
732	Dương Thị Phượng Liên	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
733	Phan Thị Anh Đào	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
734	Nguyễn Châu Thanh Tùng		TS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ thực phẩm
735	Bùi Thị Quỳnh Hoa	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
736	Nguyễn Bảo Lộc		TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
737	Tổng Thị Ánh Ngọc	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
738	Phan Nguyễn Trang	x	ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
739	Huỳnh Thị Phương Loan	x	TS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
740	Nguyễn Thị Thu Thủy	x	ThS	Sinh hóa thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
741	Hồ Khánh Vân	x	ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
742	Phạm Văn Trọng Tính		ThS	Trồng trọt	Công nghệ sau thu hoạch
743	Nguyễn Thị Kim Phương	x	ThS	Môi trường	Công nghệ sau thu hoạch
744	Đoàn Anh Dũng		ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
745	Nguyễn Thị Mỹ Tuyên	x	ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
746	Nguyễn Huy Tài		ThS	QLTNTN&NNBvững	Công nghệ sau thu hoạch
747	Nguyễn Nhật Minh Phương	x	ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sau thu hoạch
748	Lâm Thị Việt Hà	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ sau thu hoạch
749	Đỗ Thị Thanh Hương	x	PGS.TS	Thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
750	Trần Minh Phú		PGS.TS	Miễn dịch và bệnh truyền nhiễm	Công nghệ chế biến thủy sản

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
751	Trần Thị Thanh Hiền	x	PGS.TS	Thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
752	Huỳnh Trường Giang		TS	Nuôi trồng thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
753	Trần Lê Cẩm Tú	x	TS	Thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
754	Lê Thị Minh Thủy	x	TS	Công nghệ chế biến thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
755	Nguyễn Thị Kim Liên	x	TS	Nuôi trồng thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
756	Nguyễn Quốc Thịnh		TS	Thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
757	Trương Thị Mộng Thu	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ chế biến thủy sản
758	Nguyễn Thanh Trí		ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ chế biến thủy sản
759	Vương Thanh Tùng		ThS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ chế biến thủy sản
760	Nguyễn Lê Anh Đào	x	ThS	CN Sinh học thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
761	Nguyễn Thị Như Hạ	x	ThS	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ chế biến thủy sản
762	Bùi Lê Anh Tuấn		PGS.TS	Vật liệu xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
763	Trần Văn Tuấn		TS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng
764	Huỳnh Trọng Phước		TS	Vật liệu xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
765	Nguyễn Hoàng Anh		TS	Vật liệu xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
766	Cao Tấn Ngọc Thân		TS	KT Xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
767	Trần Vũ An		TS	Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng
768	Huỳnh Thanh Tuấn		TS	Công nghệ vật liệu	Kỹ thuật xây dựng
769	Nguyễn Thị Hồng	x	TS	Vật liệu	Kỹ thuật xây dựng
770	Lê Gia Lâm		TS	KT Xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
771	Đặng Thế Gia		TS	Kỹ thuật và QL thi công	Kỹ thuật xây dựng
772	Nguyễn Văn Tâm		TS	Quản lý xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
773	Dương Nguyễn Hồng Toàn		ThS	XD Dân dụng	Kỹ thuật xây dựng
774	Hồ Ngọc Tri Tân		ThS	Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp	Kỹ thuật xây dựng
775	Lê Tuấn Tú		ThS	XD Dân dụng& CNghiệp	Kỹ thuật xây dựng
776	Lê Nông		ThS	XD Dân dụng& CNghiệp	Kỹ thuật xây dựng
777	Trần Thị Phương	x	ThS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng
778	Nguyễn Anh Duy		ThS	XD Dân dụng& CNghiệp	Kỹ thuật xây dựng
779	Võ Văn Đầu		ThS	KT Xây dựng	Kỹ thuật xây dựng
780	Trần Hoàng Tuấn		ThS	Kỹ thuật	Kỹ thuật xây dựng
781	Trần Chinh Phong		ThS	Kiến trúc	Kỹ thuật xây dựng
782	Châu Minh Khải		ThS	Quản lý đô thị và công trình	Kỹ thuật xây dựng
783	Trần Văn Tỷ		TS	Quản lý tổng hợp lưu vực sông	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
784	Trần Minh Thuận		TS	Thủy Lợi	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
785	Trần Quốc Đạt		TS	Năng lượng và Hệ thống môi trường	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
786	Hà Quốc Đông		ThS	Địa kỹ thuật	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
787	Trần Đức Trung		ThS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
788	Hoàng Vĩ Minh		ThS	C.trình trên đất yếu	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
789	Cù Ngọc Thắng		ThS	Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
790	Lê Ngọc Lân		ThS	Thủy nông	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
791	Huỳnh Thị Cẩm Hồng	x	ThS	KT&QL Môi trường	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
792	Trần Văn Hùng		ThS	Thủy nông	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
793	Nguyễn Phước Công		ĐH	Công thôn	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
794	Phạm Hữu Hà Giang		TS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
795	Đặng Trâm Anh	x	ThS	Kỹ thuật giao thông	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
796	Phạm Anh Du		ThS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
797	Trần Nhật Lâm		ThS	XD Cầu đường	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
798	Nguyễn Văn Sơn		ThS	Kết cấu công trình	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
799	Hồ Văn Thắng		ThS	Địa KT Xây Dựng	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
800	Hồ Thị Kim Thoa	x	ThS	XD Cầu đường	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
801	Trần Trang Nhất		ThS	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
802	Lê Thành Phiêu		ThS	QL Dự án XD	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
803	Nguyễn Thị Thu Hà	x	ThS	Quản lý đô thị và công trình	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông
804	Võ Quang Minh		GS.TS	Khoa học Đất	Khoa học đất
805	Ngô Ngọc Hưng		GS.TS	Nông nghiệp	Khoa học đất
806	Lê Văn Khoa		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học đất
807	Trần Văn Dũng		PGS.TS	Nông học	Khoa học đất
808	Trần Kim Tính		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học đất
809	Trần Bá Linh		TS	QL Đất đai	Khoa học đất
810	Dương Minh Viễn		TS	Nông hóa thổ nhưỡng	Khoa học đất
811	Nguyễn Minh Đông		TS	Vi sinh vật	Khoa học đất
812	Nguyễn Minh Phương	x	TS	QL Đất đai	Khoa học đất
813	Nguyễn Văn Quý		ThS	Tài nguyên Đất	Khoa học đất
814	Nguyễn Văn Thu		GS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
815	Hồ Quảng Đồ		PGS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
816	Nguyễn Thị Kim Khang	x	PGS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
817	Hồ Thanh Tâm		PGS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
818	Nguyễn Thị Thủy	x	PGS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
819	Nguyễn Nhật Xuân Dung	x	PGS.TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
820	Lâm Phước Thành		TS	KT nuôi gia súc	Chăn nuôi
821	Nguyễn Văn Hón		TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
822	Phạm Tấn Nhã		TS	Chăn nuôi	Chăn nuôi
823	Nguyễn Thảo Nguyên	x	TS	Động vật học	Chăn nuôi
824	Hồ Thiệu Khôi		ThS	Dinh dưỡng gia súc	Chăn nuôi
825	Nguyễn Lộc Hiền		TS	Chọn giống cây trồng	Nông học
826	Nguyễn Phước Đăng		TS	Công nghệ Sinh học	Nông học
827	Huỳnh Kỳ		TS	KT Di truyền & Sinh học phân tử	Nông học
828	Phạm Thị Bé Tư	x	TS	Công nghệ Sinh học	Nông học
829	Nguyễn Thanh Tường		TS	Khoa học Cây trồng	Nông học
830	Trần Thị Thanh Thủy	x	TS	Chăn nuôi	Nông học
831	Châu Thị Anh Thy	x	TS	Vi sinh vật	Nông học
832	Lưu Thái Danh		TS	Nông nghiệp	Nông học

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
833	Bùi Thị Cẩm Hương	x	ThS	Trồng trọt	Nông học
834	Ngô Thành Trí		ThS	Trồng trọt	Nông học
835	Trần Văn Hâu		GS.TS	Nông học	Khoa học cây trồng
836	Lê Việt Dũng		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
837	Nguyễn Khởi Nghĩa		PGS.TS	Vi sinh môi trường	Khoa học cây trồng
838	Trương Trọng Ngôn		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
839	Tất Anh Thư	x	PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
840	Châu Minh Khôi		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
841	Lê Vĩnh Thúc		PGS.TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
842	Võ Thị Bích Thủy	x	TS	Khoa học Cây trồng	Khoa học cây trồng
843	Trần Thị Bích Vân	x	TS	Khoa học Cây trồng	Khoa học cây trồng
844	Trần Sỹ Hiếu		TS	Nông nghiệp	Khoa học cây trồng
845	Nguyễn Bá Phú		TS	Trồng trọt	Khoa học cây trồng
846	Lê Văn Vàng		PGS.TS	Nông nghiệp	Bảo vệ thực vật
847	Nguyễn Thị Thu Nga	x	PGS.TS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
848	Trần Vũ Phấn		PGS.TS	Nông nghiệp	Bảo vệ thực vật
849	Lê Minh Tường		PGS.TS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
850	Lê Phước Thanh		TS	Bệnh hại thực vật	Bảo vệ thực vật
851	Trịnh Thị Xuân	x	TS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
852	Châu Nguyễn Quốc Khánh		TS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
853	Nguyễn Quốc Khương		TS	Vi sinh vật	Bảo vệ thực vật
854	Phạm Kim Sơn		TS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
855	Lê Thanh Toàn		TS	Khoa học Cây trồng	Bảo vệ thực vật
856	Nguyễn Chí Cường		ThS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
857	Huỳnh Phước Mẫn		ThS	Bảo vệ thực vật	Bảo vệ thực vật
858	Lăng Cảnh Phú		ThS	KH Nông nghiệp	Bảo vệ thực vật
859	Lê Văn Hòa		GS.TS	Sinh lý thực vật	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
860	Lê Bảo Long		TS	Trồng trọt	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
861	Phạm Thị Phương Thảo	x	TS	Khoa học Cây trồng	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
862	Lê Minh Lý	x	TS	KH Nông nghiệp và Môi trường	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
863	Nguyễn Văn Ấy		TS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
864	Đỗ Thị Xuân	x	TS	Vi sinh vật	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
865	Ngô Phương Ngọc	x	ThS	Khoa học Cây trồng	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
866	Mai Văn Trâm		ThS	Trồng trọt	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
867	Lê Hồng Giang	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
868	Lê Thị Ngọc Xuân	x	ThS	Trồng trọt	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan
869	Nguyễn Duy Càn		PGS.TS	Nông nghiệp	Kinh doanh nông nghiệp
870	Lê Thị Phương Mai	x	TS	Nuôi trồng thủy sản	Kinh doanh nông nghiệp
871	Phạm Ngọc Nhân		ThS	Phát triển nông thôn	Kinh doanh nông nghiệp
872	Trần Ngọc Quý		ThS	Kinh tế Nông nghiệp & PTNT	Kinh doanh nông nghiệp
873	Nguyễn Thị Bạch Kim	x	ThS	KH Môi trường	Kinh doanh nông nghiệp
874	Đỗ Văn Hoàng		ThS	Phát triển nông thôn	Kinh doanh nông nghiệp
875	Trần Duy Phát		ThS	Phát triển nông thôn	Kinh doanh nông nghiệp
876	Nguyễn Thùy Trang	x	ThS	Phát triển nông thôn	Kinh doanh nông nghiệp
877	Lê Trần Thanh Liêm		ThS	Quản lý tài nguyên và môi trường	Kinh doanh nông nghiệp
878	Trần Thanh Dũng		ThS	Phát triển nông thôn	Kinh doanh nông nghiệp
879	Nguyễn Ngọc Đệ		PGS.TS	Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
880	Phạm Lê Thông		PGS.TS	Kinh tế	Kinh tế nông nghiệp
881	Huỳnh Quang Tín		PGS.TS	Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
882	Lê Thanh Phong		PGS.TS	Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
883	Võ Thành Danh		PGS.TS	Kinh tế	Kinh tế nông nghiệp
884	Trần Quốc Nhân		TS	Kinh tế tài nguyên vùng và toàn cầu	Kinh tế nông nghiệp
885	Nguyễn Hữu Tâm		TS	Kinh tế Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
886	Võ Hồng Tú		TS	Kinh tế nông nghiệp & nguồn lực	Kinh tế nông nghiệp
887	Bùi Thị Kim Thanh	x	ThS	Kinh tế phát triển	Kinh tế nông nghiệp
888	Vũ Thùy Dương	x	ThS	Kinh tế Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
889	Phạm Quốc Hùng		ThS	KT Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
890	Lê Văn Dề		ThS	KT Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
891	Đặng Thị Phương	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
892	Nguyễn Đỗ Như Loan	x	ThS	KT Nông nghiệp	Kinh tế nông nghiệp
893	Nguyễn Thanh Bình		TS	KH Nông nghiệp	Phát triển nông thôn
894	Vũ Anh Pháp		TS	Nông nghiệp	Phát triển nông thôn
895	Đặng Kiều Nhân		TS	Hệ thống thủy sản	Phát triển nông thôn
896	Lê Xuân Thái		ThS	Trồng trọt	Phát triển nông thôn
897	Huỳnh Như Điền		ThS	Trồng trọt	Phát triển nông thôn
898	Nguyễn Văn Nhiều Em		ThS	Phát triển nông thôn	Phát triển nông thôn
899	Nguyễn Thành Tâm		ThS	Trồng trọt	Phát triển nông thôn
900	Ông Huỳnh Nguyệt Ánh	x	ThS	Trồng trọt	Phát triển nông thôn
901	Nguyễn Hoàng Khải		ThS	Phát triển nông thôn	Phát triển nông thôn
902	Huỳnh Văn Hiền		ThS	Phát triển nông thôn	Phát triển nông thôn
903	Ngô Thị Thu Thảo	x	PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
904	Châu Tài Tảo		PGS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
905	Nguyễn Văn Hòa		PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
906	Nguyễn Thị Ngọc Anh	x	PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
907	Dương Thúy Yên	x	PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
908	Vũ Ngọc Út		PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
909	Bùi Minh Tâm		PGS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
910	Lê Quốc Việt		PGS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
911	Phạm Thanh Liêm		PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
912	Dương Nhật Long		PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
913	Lam Mỹ Lan	x	PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
914	Phạm Thị Tuyết Ngân	x	PGS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
915	Võ Nam Sơn		PGS.TS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
916	Nguyễn Văn Triều		TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
917	Hứa Thái Nhân		TS	Sinh học phân tử	Nuôi trồng thủy sản
918	Lý Văn Khánh		TS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
919	Trần Nguyễn Hải Nam		ThS	Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
920	Trần Nguyễn Duy Khoa		ThS	Nuôi trồng thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
921	Nguyễn Thị Hồng Vân	x	ThS	KH Thủy sản	Nuôi trồng thủy sản
922	Nguyễn Thanh Phương		GS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
923	Đặng Thị Hoàng Oanh	x	PGS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
924	Trương Quốc Phú		PGS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
925	Trần Thị Tuyết Hoa	x	PGS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
926	Phạm Minh Đức		PGS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
927	Từ Thanh Dung	x	PGS.TS	Thủy sản	Bệnh học thủy sản
928	Đặng Thụy Mai Thy	x	TS	Nuôi trồng thủy sản	Bệnh học thủy sản
929	Bùi Thị Bích Hằng	x	TS	Nuôi trồng thủy sản	Bệnh học thủy sản
930	Nguyễn Thị Thu Hằng	x	TS	Nuôi trồng thủy sản	Bệnh học thủy sản
931	Trần Thị Mỹ Duyên	x	TS	Công nghệ Sinh học	Bệnh học thủy sản
932	Nguyễn Ngọc Dung	x	ThS	KH Thủy sản	Bệnh học thủy sản
933	Trần Ngọc Hải		GS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
934	Trương Hoàng Minh		PGS.TS	Thủy sản	Quản lý thủy sản

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
935	Nguyễn Thanh Long		PGS.TS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
936	Trần Đắc Định		PGS.TS	Thủy sản	Quản lý thủy sản
937	Hà Phước Hùng		TS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
938	Võ Thành Toàn		TS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
939	Mai Việt Văn		TS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
940	Trần Văn Việt		TS	Thủy sản	Quản lý thủy sản
941	Trần Xuân Lợi		ThS	Thủy sản	Quản lý thủy sản
942	Tô Công Tâm		ThS	QLNL Thủy sản	Quản lý thủy sản
943	Nguyễn Thanh Toàn		ThS	Nuôi trồng thủy sản	Quản lý thủy sản
944	Đào Minh Hải		ThS	Thủy sản	Quản lý thủy sản
945	Nguyễn Thị Kim Quyên	x	ThS	Quản lý nguồn lợi thủy sản	Quản lý thủy sản
946	Hồ Thị Việt Thu	x	PGS.TS	Thú y	Thú y
947	Nguyễn Hữu Hưng		PGS.TS	Thú y	Thú y
948	Lý Thị Liên Khai	x	PGS.TS	Thú y	Thú y
949	Trần Ngọc Bích		PGS.TS	Thú y	Thú y
950	Đỗ Võ Anh Khoa		PGS.TS	Chăn nuôi	Thú y
951	Nguyễn Trọng Ngữ		PGS.TS	Chăn nuôi	Thú y
952	Nguyễn Thị Bé Mười	x	TS	Thú y	Thú y
953	Bùi Thị Lê Minh	x	TS	Bệnh lý học	Thú y
954	Nguyễn Thanh Lãm		TS	Thú y	Thú y
955	Nguyễn Thiết		TS	Sinh lý vật nuôi	Thú y
956	Trần Thị Thảo	x	TS	Bệnh lý học	Thú y
957	Trần Thị Thúy Hằng	x	TS	Chăn nuôi	Thú y
958	Nguyễn Khánh Thuận		TS	Thú y	Thú y
959	Phạm Ngọc Du		TS	KT Nông nghiệp	Thú y
960	Nguyễn Phúc Khánh		TS	Vắc xin & chữa bệnh	Thú y
961	Nguyễn Thị Ngọc Linh	x	TS	Khoa học về tài nguyên sinh học động vật và thủy sản	Thú y
962	Nguyễn Thu Tâm	x	ThS	Thú y	Thú y
963	Nguyễn Vĩnh Trung		ThS	Thú y	Thú y
964	Phạm Hoàng Dũng		ThS	Nông nghiệp	Thú y
965	Huỳnh Ngọc Trang	x	ThS	Thú y	Thú y
966	Châu Thị Huyền Trang	x	ThS	Bệnh lý học	Thú y
967	Vũ Ngọc Minh Thư	x	ThS	Công nghệ Sinh học	Thú y
968	Nguyễn Hồ Bảo Trân	x	ThS	Sinh học phân tử	Thú y
969	Bùi Thị Bửu Huệ	x	PGS.TS	Hóa hữu cơ	Hoá dược
970	Phạm Vũ Nhật		PGS.TS	Hoá lý thuyết và hoá lý	Hoá dược
971	Nguyễn Thế Duy		TS	Hóa học	Hoá dược
972	Ngô Kim Liên	x	TS	Hóa phân tích và Môi trường	Hoá dược
973	Lý Thị Hồng Giang	x	TS	Hóa học	Hoá dược
974	Lương Thị Kim Nga	x	TS	Hóa học	Hoá dược
975	Hà Thị Kim Quy	x	TS	Dược học	Hoá dược
976	Nguyễn Trọng Tuấn		TS	Khoa học Vật liệu và sự sống	Hoá dược
977	Lê Thanh Phước		TS	Hóa học	Hoá dược
978	Trần Quang Đệ		TS	Hóa-Dược; Hóa hữu cơ	Hoá dược
979	Huỳnh Anh Duy		ThS	Dược học	Hoá dược
980	Huỳnh Trường Huy		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
981	Nguyễn Phú Sơn		PGS.TS	Kinh tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
982	Hồ Lê Thu Trang	x	TS	Quản lý du lịch & dịch vụ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
983	Phạm Lê Hồng Nhung	x	TS	Du lịch	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
984	Châu Phương Uyên	x	ThS	QTKD Du lịch-Dịch vụ	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
985	Hoàng Thị Hồng Lộc	x	ThS	Chính sách công	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
986	Nguyễn Tri Nam Khang	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
987	Dương Quế Nhu	x	ThS	Kinh tế	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
988	Nguyễn Thị Tú Trinh	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
989	Võ Hồng Phương	x	ThS	QT Kinh doanh	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành
990	Nguyễn Hiếu Trung		PGS.TS	Khoa học Trái đất	Quản lý tài nguyên và môi trường
991	Phạm Văn Toàn		PGS.TS	Quản lý Tài nguyên và Môi trường nông lâm nghiệp	Quản lý tài nguyên và môi trường
992	Ngô Thụy Diễm Trang	x	PGS.TS	Quản lý Tài nguyên và Môi trường nông lâm nghiệp	Quản lý tài nguyên và môi trường
993	Lê Anh Tuấn		PGS.TS	Khoa học Trái đất	Quản lý tài nguyên và môi trường
994	Bùi Thị Nga	x	PGS.TS	Nông nghiệp	Quản lý tài nguyên và môi trường
995	Huỳnh Vương Thu Minh	x	TS	Quản lý môi trường toàn cầu	Quản lý tài nguyên và môi trường
996	Nguyễn Thanh Giao		TS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường
997	Nguyễn Trường Thành		ThS	QL&CN Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường
998	Nguyễn Hồng Đức		ThS	Phát triển bền vững	Quản lý tài nguyên và môi trường
999	Lê Văn Dũ		ThS	KH Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường
1000	Huỳnh Việt Khải		PGS.TS	Kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1001	Nguyễn Hồng Tín		TS	Thông tin đất đai	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1002	Trương Chí Quang		TS	Môi trường đất và nước	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1003	Trần Sỹ Nam		TS	Môi trường đất và nước	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1004	Nguyễn Đỗ Châu Giang	x	ThS	NN&QL Tài nguyên	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1005	Nguyễn Thúy Hằng	x	ThS	KT Tài nguyên MT	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1006	Huỳnh Thị Đan Xuân	x	ThS	Kinh tế Nông nghiệp	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1007	Trần Thụy Ái Đông	x	ThS	KTé TN môi trường	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1008	Nguyễn Văn Ngân		ThS	Kinh tế phát triển	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1009	Trần Thị Thu Duyên	x	ThS	Kinh tế môi trường	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
1010	Lê Tấn Lợi		PGS.TS	Hải dương & khoa học ven biển	Quản lý đất đai
1011	Võ Quốc Tuấn		PGS.TS	Hệ thống thông tin địa lý và viễn thám	Quản lý đất đai
1012	Nguyễn Thị Hồng Diệp	x	PGS.TS	QL Tài nguyên	Quản lý đất đai
1013	Phạm Thanh Vũ		PGS.TS	QL Đất đai	Quản lý đất đai
1014	Phan Kiều Diễm	x	TS	Công nghệ môi trường	Quản lý đất đai
1015	Huỳnh Thị Thu Hương	x	TS	Môi trường đất và nước	Quản lý đất đai
1016	Nguyễn Hữu Kiệt		ThS	Khoa học Đất	Quản lý đất đai
1017	Nguyễn Thị Song Bình	x	ThS	Kinh doanh & Quản lý	Quản lý đất đai
1018	Trần Văn Hùng		ThS	Khoa học Đất	Quản lý đất đai

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
1019	Vương Tuấn Huy		ThS	QL Đất đai	Quản lý đất đai
1020	Nguyễn Phú Lộc		PGS.TS	Giáo dục học	Môn chung
1021	Nguyễn Văn Nở		PGS.TS	Ngôn ngữ	Môn chung
1022	Trịnh Quốc Lập		PGS.TS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1023	Bùi Thị Mùi	x	PGS.TS	Giáo dục học	Môn chung
1024	Bùi Phương Uyên	x	TS	LL&PP dạy toán	Môn chung
1025	Nguyễn Văn Lợi		TS	Giáo dục học	Môn chung
1026	Trần Thị Nâu	x	TS	LT&PP dạy và học tiếng Nga như một ngoại ngữ	Môn chung
1027	Nguyễn Thắng Cảnh		TS	KH Ngôn ngữ	Môn chung
1028	Nguyễn Thị Bảo Anh	x	TS	Luật So sánh	Môn chung
1029	Trịnh Thị Ngọc Gia	x	TS	Vật lý lý thuyết	Môn chung
1030	Phan Hoàng Linh		TS	Địa lý tự nhiên	Môn chung
1031	Nguyễn Hiếu Thảo		TS	Tối ưu không trơn và giải tích biến phân	Môn chung
1032	Lữ Quốc Vinh		TS	Quản lý giáo dục	Môn chung
1033	Đỗ Thị Kim Hoàn	x	TS	Toán giải tích	Môn chung
1034	Dương Hữu Tông		TS	LL&PP dạy toán	Môn chung
1035	Lê Duy Sơn		TS	Triết học	Môn chung
1036	Trần Lương		TS	Lý luận & lịch sử giáo dục	Môn chung
1037	Võ Văn Chương		TS	KH Ngôn ngữ	Môn chung
1038	Nguyễn Thị Bích Phượng	x	TS	Tâm lý học	Môn chung
1039	Phạm Phương Tâm		TS	Quản lý giáo dục	Môn chung
1040	Đặng Thị Kim Quyên	x	TS	Thế dục TT	Môn chung
1041	Lê Bá Tường		TS	GD thể chất	Môn chung
1042	Nguyễn Thanh Liêm		TS	GD thể chất	Môn chung
1043	Nguyễn Thanh Hùng		TS	Toán đại số	Môn chung
1044	Nguyễn Thị Kim Lan	x	TS	Khoa học ngôn ngữ	Môn chung
1045	Phan Việt Thái		TS	GD thể chất	Môn chung
1046	Trần Thanh Mến		TS	Khoa học Vật liệu và sự sống	Môn chung
1047	Nguyễn Thị Phi Oanh	x	TS	Công nghệ Sinh học	Môn chung
1048	Võ Kim Hương	x	ThS	Quản lý giáo dục	Môn chung
1049	Đỗ Xuân Hải		ThS	Anh văn	Môn chung
1050	Lý Thị Bích Phượng	x	ThS	Ngôn ngữ	Môn chung
1051	Nguyễn Thị Kim Thi	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1052	Ngô Thị Trang Thảo	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1053	Cao Văn Quang		ThS	Quản lý giáo dục	Môn chung
1054	Nguyễn Minh Thành		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1055	Nguyễn Đình Lý		ThS	Xây dựng Đảng	Môn chung
1056	Phạm Mai Anh	x	ThS	Sư phạm Anh văn	Môn chung
1057	Nguyễn Thanh Tùng		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1058	Nguyễn Hữu Khải		ThS	Quản lý giáo dục	Môn chung
1059	Lâm Bá Khánh Toàn		ThS	Luật Hiến pháp và Luật hành chính	Môn chung
1060	Huỳnh Chí Minh Huyền	x	ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1061	Cao Ngọc Báu		ThS	Giáo dục học	Môn chung
1062	Nguyễn Thái Hữu		ThS	LL&PP dạy tiếng Anh	Môn chung
1063	Ngô Nhã Lam Duy		ĐH	Sư phạm Sinh-KTNN	Môn chung
1064	Nguyễn Hoàng Thắng		ĐH	Kỹ thuật công trình	Môn chung
1065	Phan Thành Tâm		ĐH	SP Pháp văn	Môn chung
1066	Võ Phước Hòa		ĐH	Quân sự	Môn chung
1067	Vũ Đình Phương		ĐH	Quân sự	Môn chung
1068	Nguyễn Vĩnh Ninh		ĐH	Chính trị học	Môn chung
1069	Lê Trường Giang		ĐH	Quân sự	Môn chung
1070	Nguyễn Đăng Qua		ĐH	Xây dựng Đảng	Môn chung
1071	Nguyễn Văn Luyện		ĐH	Quân sự	Môn chung
1072	Nguyễn Đức Cường		ĐH	Quân sự	Môn chung

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Tên ngành/Môn chung (Tính chỉ tiêu tuyển sinh)
1073	Nguyễn Văn Tư		ĐH	SP Văn	Môn chung
1074	Nguyễn Cộng Hòa		ĐH	Quân sự	Môn chung
1075	Vũ Văn Thắng		ĐH	Xây dựng Đảng	Môn chung
1076	Nguyễn Ngọc Lệ	x	ĐH	Xã hội học	Môn chung
1077	Trần Thị Mỹ Ngôn	x	ĐH	SP Pháp văn	Môn chung
1078	Mai Thế Tuấn		ĐH	Quân sự	Môn chung
1079	Trần Văn Lý		ĐH	Xây dựng Đảng	Môn chung
1080	Phan Đức Thuận		ĐH	Quân sự	Môn chung
1081	Phùng Văn Bền		ĐH	Quân sự	Môn chung
1082	Ngô Thị Thanh Thúy	x	ĐH	Xã hội học	Môn chung

Ghi chú: (*) Chức danh khoa học/Trình độ chuyên môn được ký hiệu như sau:

- Chức danh khoa học: Giáo sư (GS), Phó Giáo sư (PGS)
- Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ (TS), Thạc sĩ (ThS), Đại học (ĐH)

2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng:

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Ngành
1	Võ Nữ Thu Hằng	x	ThS	Giáo dục Tiểu học	Giáo dục Tiểu học
2	Nguyễn Tiên Tiên		PGS.TS	Giáo dục thể chất	Giáo dục Thể chất
3	Nguyễn Hùng Cường		TS	Giáo dục thể chất	Giáo dục Thể chất
4	Emilie Nguyen Huu		ThS	PPDH tiếng Pháp	Sư phạm Tiếng Pháp
5	Vorapon Mahakaew		ThS	Ngôn ngữ anh	Ngôn ngữ Anh
6	Vương Lê Thiên Thanh	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
7	Trần Tú Anh	x	ThS	PP giảng dạy Tiếng anh	Ngôn ngữ Anh
8	Trương Võ Dũng		ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
9	Trần Thị Sáu	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
10	Trương Thị Kim Liên	x	ThS	NN Anh	Ngôn ngữ Anh
11	Tất Thiên Thư	x	ThS	LL & PP giảng dạy tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
12	Huỳnh Nguyễn Bảo Ngọc	x	ThS	PPGD Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
13	Nguyễn Thị Bích Thủy	x	ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
14	Lê Huỳnh Thảo Trúc		ThS	SP Anh	Ngôn ngữ Anh
15	Huỳnh Trung Tín		ThS	Giáo dục học	Ngôn ngữ Anh
16	Nguyễn Văn Tâm		ThS	SP Anh	Ngôn ngữ Anh
17	Ngô Bích Ngọc	x	ThS	SP Anh	Ngôn ngữ Anh
18	Dương Thị Thục Oanh	x	ThS	SP Anh	Ngôn ngữ Anh
19	Đặng Thị Kim Mai	x	ThS	Sp Anh	Ngôn ngữ Anh
20	Dương Thị Phi Oanh	x	ThS	PPGD Tiếng Anh	Ngôn ngữ Anh
21	Đặng Phú Châu		TS	Triết học	Triết học
22	Nguyễn Đại Thắng		ThS	Triết học	Triết học
23	Hồ Thị Quốc Hồng	x	ThS	Triết học	Triết học
24	Trần Đăng Xuyên		GS.TS	Văn học Việt Nam	Văn học
25	Đoàn Lê Giang		PGS.TS	Văn học Việt Nam	Văn học
26	Nguyễn Hữu Sơn		PGS.TS	Văn học Việt Nam	Văn học
27	Tào Văn Ân		TS	Lí luận Văn học	Văn học
28	Nguyễn Hoa Bằng		TS	Văn học Việt Nam	Văn học
29	Lê Ngọc Thúy	x	TS	Ngữ văn	Văn học
30	Trương Thị Kim Phượng	x	ThS	Ngữ văn	Văn học
31	Phan Thị Mỹ Hằng	x	ThS	Lí luận dạy học Văn	Văn học
32	Bùi Thị Tâm	x	ThS	Ngữ văn	Văn học
33	Nguyễn Thị Thu Thủy		ThS	Ngữ văn	Văn học
34	Chim Văn Bé		ThS	Ngữ văn	Văn học
35	Nguyễn Văn Biệt		TS	Chính trị học	Chính trị học
36	Lê Thị Hằng	x	ThS	Chính trị học	Chính trị học
37	Ngô Đức Hồng		ThS	Kinh tế chính trị	Chính trị học
38	Trần Thị Kim Xuyên	x	PGS.TS	Xã hội học	Xã hội học

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Ngành
39	Trần Thiện Quỳnh Trân	x	TS	Xã Hội Học và Hành vi	Xã hội học
40	Phạm Phương Toại		TS	Y tế Cộng đồng	Xã hội học
41	Lê Ngọc Thạch		TS	Giáo dục mở rộng	Xã hội học
42	Trần Kim Trung		ThS	Khoa KHXHNV	Xã hội học
43	Phan Thuận		ThS	Xã hội học	Xã hội học
44	Trần Quang Khải		ThS	Chuyên khoa nhi	Việt Nam học
45	Lê Đình Quế		ThS	Địa lý	Việt Nam học
46	Nguyễn Hoàng Vinh		ThS	Lịch sử	Việt Nam học
47	Khoa Năng Lập		ThS	Lịch sử	Việt Nam học
48	Trương Chí Tiên		ThS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
49	Đỗ thị Tuyết	x	ThS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
50	Phan Tùng Lâm		ThS	Kinh tế	Tài chính - Ngân hàng
51	Nguyễn Thanh Nguyệt	x	ThS	Kinh tế	Kế toán
52	Nguyễn Ngọc Điện		PGS.TS	Luật	Luật
53	Trần Thăng Long		TS	Luật	Luật
54	Trần Lê Đăng Phương		TS	Luật tư pháp	Luật
55	Phan Ngọc Tâm	x	TS	Luật	Luật
56	Phạm Văn Võ		TS	Luật kinh tế	Luật
57	Lê Thị Ánh Nguyệt	x	TS	Luật quốc tế so sánh	Luật
58	Đoàn Thị Phương Diệp	x	TS	Luật	Luật
59	Lưu Quốc Thái		TS	Luật kinh tế	Luật
60	Dương Kim Thế Nguyên		TS	Luật	Luật
61	Lê Thanh Hòa		TS	Luật kinh tế	Luật
62	Võ Tuấn Ngọc		ThS	Luật	Luật
63	Huỳnh Thu Hòa	x	TS	Sinh thái học	Sinh học
64	Võ Hồng Thái		ThS	Sinh học	Sinh học
65	Bùi Tấn Anh		ThS	Sinh học	Sinh học
66	Shigeru Kunugi		GS.TS	Sinh học phân tử	Công nghệ sinh học
67	Kaeko Kamei	x	GS.TS	Sinh hóa và Sinh học phân tử	Công nghệ sinh học
68	Trần Đỗ Hùng		PGS.TS	Y khoa	Công nghệ sinh học
69	Nguyễn Ngọc Hải		PGS.TS	Thú y	Công nghệ sinh học
70	Trần Chí Nhân		TS	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
71	Nguyễn Văn Hòa		TS	Bệnh cây	Công nghệ sinh học
72	Dương Minh		TS	Bảo vệ thực vật	Công nghệ sinh học
73	Nguyễn Lâm Điền		TS	PP giảng dạy Ngữ văn	Hoá học
74	Nguyễn Thị Diệp Chi	x	ThS	Hóa học	Hoá học
75	Lâm Phước Điền		ThS	Hóa học	Hoá học
76	Trần Thị Thanh Thúy	x	ThS	Toán học	Toán ứng dụng
77	Nguyễn Xuân Tranh		ThS	Toán học	Toán ứng dụng
78	Hồ Hữu Hậu		ThS	Vật lý	Toán ứng dụng
79	Nhan Văn Khoa		ThS	Điện tử	Kỹ thuật máy tính
80	NOH SI CHOON		GS.TS	Bảo mật thông tin	Công nghệ thông tin
81	Trần Ngọc Liên	x	TS	Toán Giải tích	Công nghệ thông tin
82	Phạm Thị Xuân Lộc	x	TS	Tin học	Công nghệ thông tin
83	Nguyễn Quang Hòa		TS	Toán học	Công nghệ thông tin
84	Lê Quyết Thắng		TS	Toán tin học	Công nghệ thông tin
85	Trần Minh Hùng		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
86	Nguyễn Văn Linh		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
87	Lê Đức Thắng		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
88	Hồ Hữu Lộc		ThS	Toán Đại số	Công nghệ thông tin
89	Nguyễn Hồng Vân		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
90	Đoàn Hòa Minh		ThS	Tin học	Công nghệ thông tin
91	Graeme Blake		GS.TS	Công nghệ kỹ thuật hóa học	CN kỹ thuật hóa học
92	Ju Yi-Hsu		GS.TS	Công nghệ kỹ thuật hóa học	CN kỹ thuật hóa học
93	Hoàng Minh Nam		TS	Máy - Thiết bị CNHH	CN kỹ thuật hóa học
94	Vũ Bá Minh		ThS	Máy - Thiết bị CNHH	CN kỹ thuật hóa học
95	Nguyễn Thị Ngọc Trúc	x	TS	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp
96	Phạm Thị Vân	x	ThS	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Nữ	Chức danh, Trình độ(*)	Chuyên môn được đào tạo	Ngành
97	Huỳnh Trung Hậu		ThS	CN thực phẩm và đồ uống	Quản lý công nghiệp
98	Nguyễn Thuận Nhi		ThS	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật cơ khí
99	Trần Thanh Tâm		ThS	Kỹ thuật ô tô máy kéo	Kỹ thuật cơ khí
100	Trần Văn Nhã		ThS	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Kỹ thuật cơ khí
101	Trương Việt Anh		PGS.TS	Máy điện	Kỹ thuật điện
102	Võ Ngọc Điều		PGS.TS	Hệ thống điện	Kỹ thuật điện
103	Võ Văn Hoàng		GS.TS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
104	Hoàng Ngọc Long		GS.TS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
105	Quách Khả Quang		TS	Vật lý lý thuyết	Vật lý kỹ thuật
106	Lê Hữu Phước		TS	Khoa học Vật liệu	Vật lý kỹ thuật
107	Lê Văn Nhạn		ThS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
108	Vương Tấn Sĩ		ThS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
109	Bùi Quốc Bảo		ThS	Vật lý	Vật lý kỹ thuật
110	Hồ Lệ Thi	x	TS	Sinh lý sinh hóa	Công nghệ thực phẩm
111	Nguyễn Văn Thành		ThS	Công nghệ chế biến	Công nghệ thực phẩm
112	Nguyễn Văn Liêm		ThS	Xây dựng dân dụng	Kỹ thuật xây dựng
113	Đặng Đức Trí		ThS	Thủy công	Kỹ thuật xây dựng
114	Văn Hữu Huệ		TS	Xây dựng công trình thủy	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy
115	Trần Thanh Bé		TS	Nông nghiệp	Phát triển nông thôn
116	Nguyễn Văn Dong		ThS	Lâm nghiệp	Lâm sinh
117	Nguyễn Đức Hiền		PGS.TS	Thú y	Thú y
118	Huỳnh Kim Diệu	x	PGS.TS	Bệnh lý học và chữa bệnh vật nuôi	Thú y
119	Trần Thị Phân	x	TS	Thú y	Thú y
120	Nguyễn Dương Bảo		ThS	Thú Y	Thú y
121	Phạm Thành Suôi		PGS.TS	Dược lý	Hoá dược
122	Phạm Thị Tố Liên	x	TS	Hóa dược	Hoá dược
123	Võ Thị Lang	x	ThS	Kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên
124	Roãn Ngọc Chiến		ThS	Khoa học đất	Quản lý đất đai

Ghi chú: (*) Chức danh khoa học/Trình độ chuyên môn được ký hiệu như sau:

- Chức danh khoa học: Giáo sư (GS), Phó Giáo sư (PGS)
- Trình độ chuyên môn: Tiến sĩ (TS), Thạc sĩ (ThS), Đại học (ĐH)

PHỤ LỤC 4: DANH MỤC NGÀNH TUYỂN THĂNG

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

1. Dành cho thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba Kỳ thi học sinh giỏi cấp quốc gia; thành viên đội tuyển tham dự Olympic quốc tế trở lên

TT	Môn đoạt giải	Tên ngành	Mã ngành
1	Toán	Sư phạm Toán học	7140209
		Toán ứng dụng	7460112
2	Vật lí	Sư phạm Vật lí	7140211
		Vật lí kỹ thuật	7520401
3	Hóa học	Sư phạm Hóa học	7140212
		Hóa học	7440112
		Công nghệ kỹ thuật Hóa học	7510401
		Công nghệ kỹ thuật Hóa học – CLC	7510401C
		Công nghệ thực phẩm	7540101
		Công nghệ thực phẩm – CLC	7540101C
		Hóa dược	7720203
		Khoa học môi trường	7440301
4	Sinh học	Sư phạm Sinh học	7140213
		Sinh học	7420101
		Công nghệ sinh học	7420201
		Công nghệ sinh học – CTTT	7420201T
		Sinh học ứng dụng	7420203
		Khoa học môi trường	7440301
		Khoa học cây trồng	7620110
		Chăn nuôi	7620105
		Nuôi trồng thủy sản	7620301
		Nuôi trồng thủy sản – CTTT	7620301T
		5	Ngữ văn
Việt Nam học	7310630		
Văn học	7229030		
Thông tin - thư viện	7320201		
6	Lịch sử	Sư phạm Lịch sử	7140218
7	Địa lí	Sư phạm Địa lí	7140219
8	Tin học	Sư phạm Tin học	7140210
		Khoa học máy tính	7480101
		Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102
		Kỹ thuật phần mềm	7480103
		Hệ thống thông tin	7480104
		Công nghệ thông tin	7480201
		Công nghệ thông tin – CLC	7480201C
		Kỹ thuật máy tính	7480106

TT	Môn đoạt giải	Tên ngành	Mã ngành
9	Tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh	7140231
		Ngôn ngữ Anh	7220201
		Ngôn ngữ Anh – CLC	7220201C
10	Tiếng Pháp	Sư phạm Tiếng Pháp	7140233
		Ngôn ngữ Pháp	7220203

2. Dành cho thí sinh tuyển thẳng vào các ngành đào tạo giáo viên

TT	Môn học chuyên hoặc môn đoạt giải Kỳ thi học sinh giỏi	Tên ngành	Mã ngành
1	Toán	Sư phạm Toán học	7140209
		Giáo dục tiểu học	7140202
2	Vật lí	Sư phạm Vật lí	7140211
3	Hóa học	Sư phạm Hóa học	7140212
4	Tin học	Sư phạm Tin học	7140210
5	Sinh học	Sư phạm Sinh học	7140213
6	Ngữ văn	Sư phạm Ngữ văn	7140217
		Giáo dục tiểu học	7140202
7	Lịch sử	Sư phạm Lịch sử	7140218
		Giáo dục công dân	7140204
8	Địa lí	Sư phạm Địa lí	7140219
		Giáo dục công dân	7140204
9	Tiếng Anh	Sư phạm Tiếng Anh	7140231
		Giáo dục tiểu học	7140202
10	Tiếng Pháp	Sư phạm Tiếng Pháp	7140233
		Giáo dục tiểu học	7140202
11	Giáo dục công dân	Giáo dục công dân	7140204

PHỤ LỤC 5: CÁC DANH MỤC DÀNH CHO PHƯƠNG THỨC 5

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

1. Các huyện nghèo, biên giới và hải đảo

Tỉnh	Huyện/Thị xã
An Giang	Thị xã Châu Đốc, thị xã Tân Châu; các huyện An Phú, Tịnh Biên, Tri Tôn
Bạc Liêu	Huyện Phước Long
Đồng Tháp	Thị xã Hồng Ngự; các huyện Hồng Ngự, Tân Hồng
Hậu Giang	Huyện Long Mỹ
Kiên Giang	Thị xã Hà Tiên; các huyện Giang Thành, Kiên Hải, Phú Quốc
Long An	Các huyện: Tân Hưng, Vĩnh Hưng, Mộc Hóa, Đức Huệ, Thạnh Hóa, Tân Thạnh
Tiền Giang	Huyện Tân Phú Đông
Trà Vinh	Huyện Trà Cú
Hà Giang	Các huyện: Đồng Văn, Mèo Vạc, Yên Minh, Quản Bạ, Hoàng Su Phì, Xín Mần, Bắc Mê
Cao Bằng	Các huyện: Bảo Lâm, Bảo Lạc, Thông Nông, Hà Quảng, Hạ Lang, Thạch An, Nguyên Bình, Quảng Uyên
Lào Cai	Các huyện: Si Ma Cai, Mường Khương, Bắc Hà, Sa Pa
Yên Bái	Các huyện: Mù Cang Chải, Trạm Tấu
Bắc Kạn	Các huyện: Pác Nặm, Ngân Sơn
Bắc Giang	Huyện Sơn Động
Sơn La	Các huyện: Sốp Cộp, Bắc Yên, Mường La, Vân Hồ
Lai Châu	Các huyện: Mường Tè, Phong Thổ, Sìn Hồ, Nậm Nhùn
Điện Biên	Các huyện: Điện Biên Đông, Mường Nhé, Tủa Chùa, Mường Ảng, Mường Chà, Tuần Giáo, Nậm Pồ
Thanh Hóa	Các huyện: Lang Chánh, Thường Xuân, Quan Hóa, Quan Sơn, Mường Lát, Bá Thước
Nghệ An	Các huyện: Kỳ Sơn, Tương Dương, Quế Phong, Quỳnh Châu
Quảng Bình	Huyện Minh Hóa
Quảng Trị	Huyện Đa Krông
Quảng Ngãi	Các huyện: Trà Bồng, Sơn Tây, Minh Long, Tây Trà, Ba Tơ
Quảng Nam	Các huyện: Nam Trà My, Bắc Trà My, Tây Giang, Phước Sơn, Đông Giang, Nam Giang
Bình Định	Các huyện: An Lão, Vĩnh Thạnh, Vân Canh
Ninh Thuận	Huyện Bác Ái
Kon Tum	Các huyện: Tu Mơ Nong, Kon Plông, Ia H'Drai
Lâm Đồng	Huyện Đam Rông
Tuyên Quang	Huyện Lâm Bình, Na Hang
Lạng Sơn	Các huyện: Bình Gia, Đình Lập, Văn Quan
Gia Lai	Huyện Kông Chro
Đắk Nông	Huyện Đắk Glong, Tuy Đức
Hòa Bình	Huyện Đà Bắc
Khánh Hòa	Huyện Khánh Sơn, Khánh Vĩnh
Đắk Lắk	Huyện M'Đrắk, Lắk

2. Danh sách ngành đào tạo (Mã Trường: TCT)

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Khối bổ sung kiến thức
1	Bảo vệ thực vật	7620112	Khoa học tự nhiên
2	Bệnh học thủy sản	7620302	Khoa học tự nhiên
3	Chăn nuôi	7620105	Khoa học tự nhiên
4	Chính trị học	7310201	Khoa học Xã hội-nhân văn
5	Công nghệ chế biến thủy sản	7540105	Khoa học tự nhiên
6	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	Khoa học tự nhiên
7	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	7620113	Khoa học tự nhiên
8	Công nghệ sau thu hoạch	7540104	Khoa học tự nhiên
9	Công nghệ sinh học	7420201	Khoa học tự nhiên
10	Công nghệ thông tin, có 2 chuyên ngành: - Công nghệ thông tin - Tin học ứng dụng	7480201	Khoa học tự nhiên
11	Công nghệ thực phẩm	7540101	Khoa học tự nhiên
12	Hệ thống thông tin	7480104	Khoa học tự nhiên
13	Hóa học	7440112	Khoa học tự nhiên
14	Hóa dược	7720203	Khoa học tự nhiên
15	Kế toán	7340301	Khoa học tự nhiên
16	Khoa học cây trồng, có 2 chuyên ngành: - Khoa học cây trồng - Nông nghiệp công nghệ cao	7620110	Khoa học tự nhiên
17	Khoa học đất Chuyên ngành Quản lý đất và công nghệ phân bón	7620103	Khoa học tự nhiên
18	Khoa học máy tính	7480101	Khoa học tự nhiên
19	Khoa học môi trường	7440301	Khoa học tự nhiên
20	Kiểm toán	7340302	Khoa học tự nhiên
21	Kinh doanh quốc tế	7340120	Khoa học tự nhiên
22	Kinh doanh thương mại	7340121	Khoa học tự nhiên
23	Kinh tế	7310101	Khoa học tự nhiên
24	Kinh tế nông nghiệp	7620115	Khoa học tự nhiên
25	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	Khoa học tự nhiên
26	Kỹ thuật cơ điện tử	7520114	Khoa học tự nhiên
27	Kỹ thuật cơ khí, có 2 chuyên ngành: - Cơ khí chế tạo máy - Cơ khí Ô tô	7520103	Khoa học tự nhiên
28	Kỹ thuật vật liệu	7520309	Khoa học tự nhiên
29	Kỹ thuật xây dựng	7580201	Khoa học tự nhiên
30	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	7580202	Khoa học tự nhiên
31	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	7580205	Khoa học tự nhiên
32	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	7520207	Khoa học tự nhiên

TT	Ngành đào tạo	Mã ngành	Khối bổ sung kiến thức
33	Kỹ thuật điện	7520201	Khoa học tự nhiên
34	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	7520216	Khoa học tự nhiên
35	Kỹ thuật máy tính	7480106	Khoa học tự nhiên
36	Kỹ thuật môi trường	7520320	Khoa học tự nhiên
37	Kỹ thuật phần mềm	7480103	Khoa học tự nhiên
38	Luật, có 3 chuyên ngành: - Luật Hành chính - Luật Tư pháp - Luật Thương mại	7380101	Khoa học Xã hội-nhân văn hoặc Khoa học tự nhiên
39	Marketing	7340115	Khoa học tự nhiên
40	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	7480102	Khoa học tự nhiên
41	Ngôn ngữ Anh, có 2 chuyên ngành: - Ngôn ngữ Anh - Phiên dịch - biên dịch tiếng Anh	7220201	Khoa học Xã hội-nhân văn
42	Ngôn ngữ Pháp	7220203	Khoa học Xã hội-nhân văn
43	Nông học	7620109	Khoa học tự nhiên
44	Nuôi trồng thủy sản	7620301	Khoa học tự nhiên
45	Quản lý công nghiệp	7510601	Khoa học tự nhiên
46	Quản lý đất đai	7850103	Khoa học tự nhiên
47	Quản lý thủy sản	7620305	Khoa học tự nhiên
48	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	Khoa học tự nhiên
49	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	7810103	Khoa học tự nhiên
50	Quản trị kinh doanh	7340101	Khoa học tự nhiên
51	Sinh học	7420101	Khoa học tự nhiên
52	Sinh học ứng dụng	7420203	Khoa học tự nhiên
53	Tài chính - Ngân hàng	7340201	Khoa học tự nhiên
54	Thông tin – thư viện	7320201	Khoa học Xã hội-nhân văn
55	Thú y	7640101	Khoa học tự nhiên
56	Toán ứng dụng	7460112	Khoa học tự nhiên
57	Triết học	7229001	Khoa học Xã hội-nhân văn
58	Văn học	7229030	Khoa học Xã hội-nhân văn
59	Vật lý kỹ thuật	7520401	Khoa học tự nhiên
60	Việt Nam học chuyên ngành Hướng dẫn viên du lịch	7310630	Khoa học Xã hội-nhân văn
61	Xã hội học	7310301	Khoa học Xã hội-nhân văn

Ghi chú: Các môn học theo khối bổ sung kiến thức

- Khối khoa học tự nhiên: Toán, Lý, Hóa, Sinh, Tin học
- Khối khoa học xã hội – nhân văn: Văn, Sử, Địa, tiếng Anh, Tin học

PHỤ LỤC 6: DANH MỤC NGÀNH ĐƯỢC PHÉP ĐÀO TẠO
(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu ĐT	Năm TS và ĐT gần nhất
			Số quyết định	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
1	7140202	Giáo dục Tiểu học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2003	2019
2	7140204	Giáo dục Công dân	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2001	2019
3	7140206	Giáo dục Thể chất	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
4	7140209	Sư phạm Toán học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
5	7140210	Sư phạm Tin học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2019
6	7140211	Sư phạm Vật lý	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
7	7140212	Sư phạm Hoá học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
8	7140213	Sư phạm Sinh học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
9	7140217	Sư phạm Ngữ văn	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
10	7140218	Sư phạm Lịch sử	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
11	7140219	Sư phạm Địa lý	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
12	7140231	Sư phạm Tiếng Anh	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
13	7140233	Sư phạm Tiếng Pháp	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
14	7220201	Ngôn ngữ Anh	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1997	2019
15	7220203	Ngôn ngữ Pháp	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
16	7229001	Triết học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2014	2019
17	7229030	Văn học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1997	2019
18	7310101	Kinh tế	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
19	7310201	Chính trị học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2014	2019
20	7310301	Xã hội học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2019
21	7310630	Việt Nam học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
22	7320201	Thông tin - thư viện	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
23	7340101	Quản trị kinh doanh	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1987	2019
24	7340115	Marketing	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
25	7340120	Kinh doanh quốc tế	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1992	2019
26	7340121	Kinh doanh thương mại	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2007	2019
27	7340201	Tài chính - Ngân hàng	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1987	2019
28	7340301	Kế toán	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1987	2019
29	7340302	Kiểm toán	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2006	2019
30	7380101	Luật	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1999	2019
31	7420101	Sinh học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2007	2019
32	7420201	Công nghệ sinh học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2001	2019
33	7420203	Sinh học ứng dụng	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2014	2019
34	7440112	Hoá học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2002	2019
35	7440301	Khoa học môi trường	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1997	2019
36	7460112	Toán ứng dụng	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1997	2019
37	7480101	Khoa học máy tính	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2009	2019
38	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2008	2019
39	7480103	Kỹ thuật phần mềm	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2008	2019
40	7480104	Hệ thống thông tin	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2008	2019
41	7480106	Kỹ thuật máy tính	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2008	2019
42	7480201	Công nghệ thông tin	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1991	2019
43	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2000	2019
44	7510601	Quản lý công nghiệp	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
45	7520103	Kỹ thuật cơ khí	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1999	2019
46	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
47	7520201	Kỹ thuật điện	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2000	2019
48	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1991	2019
49	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
50	7520309	Kỹ thuật vật liệu	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2017	2019
51	7520320	Kỹ thuật môi trường	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1997	2019

TT	Mã ngành	Tên ngành	Quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)			Năm bắt đầu ĐT	Năm TS và ĐT gần nhất
			Số quyết định	Ngày ban hành	Cơ quan cho phép		
52	7520401	Vật lý kỹ thuật	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2014	2019
53	7540101	Công nghệ thực phẩm	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1978	2019
54	7540104	Công nghệ sau thu hoạch	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2019
55	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
56	7580201	Kỹ thuật xây dựng	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2000	2019
57	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2016	2019
58	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2016	2019
59	7580212	Kỹ thuật tài nguyên nước	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2014	2019
60	7620102	Khuyến nông	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2018
61	7620103	Khoa học đất	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
62	7620105	Chăn nuôi	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
63	7620109	Nông học	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1996	2019
64	7620110	Khoa học cây trồng	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
65	7620112	Bảo vệ thực vật	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
66	7620112	Bảo vệ thực vật	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
67	7620113	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2005	2019
68	7620114	Kinh doanh nông nghiệp	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2015	2019
69	7620115	Kinh tế nông nghiệp	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1979	2019
70	7620116	Phát triển nông thôn	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2006	2019
71	7620205	Lâm sinh	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2009	2018
72	7620301	Nuôi trồng thủy sản	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1976	2019
73	7620302	Bệnh học thủy sản	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2002	2019
74	7620305	Quản lý thủy sản	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
75	7640101	Thú y	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2001	2019
76	7720203	Hoá dược	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2017	2019
77	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2004	2019
78	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2008	2019
79	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	2006	2019
80	7850103	Quản lý đất đai	1092/QĐ-BGDĐT	23/03/2018	Bộ GDĐT	1996	2019
81	7420201T	Công nghệ Sinh học (CTTT)	7738/QĐ-BGDĐT	28/12/2006	Bộ GDĐT	2007	2019
82	7620301T	Nuôi trồng thủy sản (CTTT)	8645/QĐ-BGDĐT	24/12/2008	Bộ GDĐT	2009	2019
83	7340120C	Kinh doanh quốc tế (CLC)	2897/BGDĐT-GDĐH	16/06/2016	Bộ GDĐT	2016	2019
84	7480201C	Công nghệ thông tin (CLC)	3081/BGDĐT-GDĐH	24/06/2016	Bộ GDĐT	2016	2019
85	7510401C	Công nghệ kỹ thuật hóa học (CLC)	369/BGDĐT-GDĐH	09/02/2017	Bộ GDĐT	2017	2019
86	7220201C	Ngôn ngữ Anh (CLC)	2745/BGDĐT-GDĐH	05/07/2018	Bộ GDĐT	2018	2019
87	7540101C	Công nghệ thực phẩm (CLC)	2745/BGDĐT-GDĐH	05/07/2018	Bộ GDĐT	2018	2019
88	7520201C	Kỹ thuật điện (CLC)	2745/BGDĐT-GDĐH	05/07/2018	Bộ GDĐT	2018	2019
89	7340201C	Tài chính - Ngân hàng (CLC)	1180/BGDĐT-GDĐH	26/03/2019	Bộ GDĐT	2019	2019
90	7580201C	Kỹ thuật xây dựng (CLC)	1180/BGDĐT-GDĐH	26/03/2019	Bộ GDĐT	2019	2019

PHỤ LỤC 7: MẪU PHIẾU ĐĂNG KÝ THI MÔN NĂNG KHIẾU TĐTT
(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI
MÔN NĂNG KHIẾU TĐTT - NĂM 2020

Số hồ sơ:

1. Họ và tên thí sinh: 2. Giới tính: Nam .. ; Nữ ..
3. Ngày sinh:...../...../..... 4. Số CMND/CCCD:.....
5. Hộ khẩu thường trú:
6. Tham dự kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020 tại Cụm thi:.....
Số báo danh: Có dự thi môn Toán .. , Sinh .. , Hóa ..
7. Thể trạng: Chiều cao:..... cm; Cân nặng:..... kg
8. Thành tích được Ưu tiên xét tuyển (nếu có):.....
.....
9. Địa chỉ liên lạc (để gửi thư):
.....
10. Điện thoại: 11. Địa chỉ Email:

Cần Thơ, ngày tháng năm 2020

Thí sinh ký và ghi rõ họ tên

Nơi dán 2 ảnh (3x4)
(Lưu ý: dán ít keo để dễ lấy hình)

Hồ sơ đính kèm: (Khi nhận hồ sơ, đánh dấu “x” vào ô tương ứng với hồ sơ nộp)

- .. Bản photo Giấy báo dự thi hoặc Thẻ dự thi Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2020;
- .. 02 ảnh 3x4cm (chụp không quá 6 tháng);
- .. Một phong bì đã dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ người nhận;
- .. Bản sao hợp lệ hồ sơ chứng nhận thành tích để được Ưu tiên xét tuyển (nếu có).

PHỤ LỤC 8: TỶ LỆ VIỆC LÀM CỦA SINH VIÊN TỐT NGHIỆP
(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

Kết quả khảo sát việc làm của SVTN năm 2018 (Khảo sát năm 2019)

TT	Tên ngành	Tỷ lệ có việc làm
1	Giáo dục Tiểu học	96%
2	Giáo dục Công dân	86%
3	Giáo dục Thể chất	100%
4	Sư phạm Toán học	100%
5	Sư phạm Tin học (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
6	Sư phạm Vật lý	95%
7	Sư phạm Hoá học	82%
8	Sư phạm Sinh học	94%
9	Sư phạm Ngữ văn	96%
10	Sư phạm Lịch sử	88%
11	Sư phạm Địa lý	97%
12	Sư phạm Tiếng Anh	93%
13	Sư phạm Tiếng Pháp	93%
14	Ngôn ngữ Anh	98%
15	Ngôn ngữ Anh - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
16	Ngôn ngữ Pháp	99%
17	Triết học	94%
18	Văn học	81%
19	Kinh tế	85%
20	Chính trị học	97%
21	Xã hội học (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
22	Việt Nam học	99%
23	Thông tin - thư viện	95%
24	Quản trị kinh doanh	94%
25	Marketing	90%
26	Kinh doanh quốc tế	96%
27	Kinh doanh quốc tế - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
28	Kinh doanh thương mại	94%
29	Tài chính - Ngân hàng	91%
30	Tài chính - Ngân hàng - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
31	Kế toán	97%
32	Kiểm toán	99%
33	Luật	91%
34	Sinh học	85%
35	Công nghệ sinh học	87%
36	Công nghệ Sinh học - CTTT	100%
37	Sinh học ứng dụng	92%
38	Hoá học	100%
39	Khoa học môi trường	97%
40	Toán ứng dụng	93%
41	Khoa học máy tính	100%
42	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	96%
43	Kỹ thuật phần mềm	100%
44	Hệ thống thông tin	100%
45	Kỹ thuật máy tính	96%

TT	Tên ngành	Tỷ lệ có việc làm
46	Công nghệ thông tin	97%
47	Công nghệ thông tin - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
48	Công nghệ kỹ thuật hóa học	100%
49	Công nghệ kỹ thuật hóa học - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
50	Quản lý công nghiệp	99%
51	Kỹ thuật cơ khí	99%
52	Kỹ thuật cơ điện tử	98%
53	Kỹ thuật điện	100%
54	Kỹ thuật điện - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
55	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	94%
56	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	94%
57	Kỹ thuật vật liệu (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
58	Kỹ thuật môi trường	100%
59	Vật lý kỹ thuật	96%
60	Công nghệ thực phẩm	92%
61	Công nghệ thực phẩm - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
62	Công nghệ sau thu hoạch (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
63	Công nghệ chế biến thủy sản	100%
64	Kỹ thuật xây dựng	98%
65	Kỹ thuật xây dựng - CTCLC (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
66	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	98%
67	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	98%
68	Kỹ thuật tài nguyên nước	81%
69	Khuyến nông (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
70	Khoa học đất	89%
71	Chăn nuôi	98%
72	Nông học	92%
73	Khoa học cây trồng	89%
74	Bảo vệ thực vật	92%
75	Bảo vệ thực vật	92%
76	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	90%
77	Kinh doanh nông nghiệp (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
78	Kinh tế nông nghiệp	99%
79	Phát triển nông thôn	98%
80	Lâm sinh	98%
81	Nuôi trồng thủy sản	100%
82	Nuôi trồng thủy sản - CTTT	100%
83	Bệnh học thủy sản	88%
84	Quản lý thủy sản	100%
85	Thú y	92%
86	Hoá dược (*)	<i>Chưa có SVTN</i>
87	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	92%
88	Quản lý tài nguyên và môi trường	91%
89	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	98%
90	Quản lý đất đai	95%

Ghi chú: (*) Tại thời điểm khảo sát, chưa có sinh viên tốt nghiệp.

CTTT: Chương trình tiên tiến

CTCLC: Chương trình chất lượng cao

PHỤ LỤC 9: DANH MỤC MÔN THI TUYỂN SINH LIÊN THÔNG CHÍNH QUY

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

TT	Mã ngành	Ngành học	Môn Cơ bản	Môn Cơ sở ngành	Môn Chuyên ngành
1	7140206	Giáo dục Thể chất	Sinh học	Lý luận dạy học	Sinh lý học Thể dục thể thao
2	7140213	Sư phạm Sinh học	Sinh học	Lý luận dạy học	Sinh học động – thực vật
3	7140209	Sư phạm Toán học	Toán học	Lý luận dạy học	Giải tích - SP. Toán
4	7140211	Sư phạm Vật lý	Toán học	Lý luận dạy học	Vật lý đại cương
5	7140212	Sư phạm Hóa học	Toán học	Lý luận dạy học	Hóa học (vô cơ và hữu cơ)
6	7140210	Sư phạm Tin học	Toán học	Lý luận dạy học	Cơ sở dữ liệu
7	7140202	Giáo dục Tiểu học	Văn học	Lý luận dạy học	Toán sơ cấp
8	7140204	Giáo dục Công dân	Văn học	Lý luận dạy học	Triết học
9	7140217	Sư phạm Ngữ văn	Văn học	Lý luận dạy học	Văn học Việt Nam
10	7140218	Sư phạm Lịch sử	Văn học	Lý luận dạy học	Lịch sử Việt Nam
11	7140219	Sư phạm Địa lý	Văn học	Lý luận dạy học	Địa lý Việt Nam
12	7140231	Sư phạm tiếng Anh	Văn học	Lý luận dạy học	Viết – Sư phạm tiếng Anh
13	7140233	Sư phạm tiếng Pháp	Văn học	Lý luận dạy học	Nói – tiếng Pháp
14	7340101	Quản trị kinh doanh	Toán học	Kinh tế vi mô	Quản trị học
15	7340115	Marketing	Toán học	Kinh tế vi mô	Quản trị Marketing
16	7340120	Kinh doanh quốc tế	Toán học	Kinh tế vi mô	Kinh doanh quốc tế
17	7340121	Kinh doanh thương mại	Toán học	Kinh tế vi mô	Quản trị học
18	7340201	Tài chính - Ngân hàng	Toán học	Kinh tế vi mô	Tài chính – tiền tệ
19	7340301	Kế toán	Toán học	Kinh tế vi mô	Nguyên lý kế toán
20	7340302	Kiểm toán	Toán học	Kinh tế vi mô	Nguyên lý kế toán
21	7380101	Luật	Văn học	Lý luận Nhà nước và pháp luật	Luật Dân sự
22	7420101	Sinh học	Sinh học	Vi sinh vật học	Di truyền học
23	7420201	Công nghệ sinh học	Sinh học	Sinh học phân tử	Nhập môn Công nghệ sinh học
24	7420203	Sinh học ứng dụng	Sinh học	Sinh lý thực vật	Kỹ thuật trồng trọt

TT	Mã ngành	Ngành học	Môn Cơ bản	Môn Cơ sở ngành	Môn Chuyên ngành
25	7440112	Hóa học	Toán học	Hóa học đại cương	Hóa hữu cơ và Hóa phân tích
26	7720203	Hóa dược	Toán học	Hóa học đại cương	Hóa hữu cơ và Hóa phân tích
27	7440301	Khoa học môi trường	Toán học	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên nước
28	7460112	Toán ứng dụng	Toán học	Giải tích – Toán UD	Xác suất và thống kê
29	7480101	Khoa học máy tính	Toán học	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở dữ liệu
30	7480103	Kỹ thuật phần mềm	Toán học	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở dữ liệu
31	7480102	Mạng máy tính và truyền thông dữ liệu	Toán học	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở dữ liệu
32	7480104	Hệ thống thông tin	Toán học	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở dữ liệu
33	7480201	Công nghệ thông tin	Toán học	Cấu trúc dữ liệu	Cơ sở dữ liệu
34	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	Toán học	Hóa học đại cương	Hóa lý
35	7520309	Kỹ thuật vật liệu	Toán học	Hóa học đại cương	Hóa lý
36	7510601	Quản lý công nghiệp	Toán học	Quản lý sản xuất công nghiệp	Quản lý dự án công nghiệp
37	7520201	Kỹ thuật điện	Toán học	Kỹ thuật điện	Hệ thống điện
38	7520103	Kỹ thuật cơ khí	Toán học	Cơ lý thuyết	Cơ sở thiết kế máy
39	7520401	Vật lý kỹ thuật	Toán học	Cơ lý thuyết	Vật lý đại cương
40	7520114	Kỹ thuật cơ điện tử	Toán học	Cơ lý thuyết	Kỹ thuật vi xử lý
41	7520207	Kỹ thuật điện tử - viễn thông	Toán học	Mạch điện tử	Kỹ thuật vi xử lý
42	7480106	Kỹ thuật máy tính	Toán học	Mạch điện tử	Kỹ thuật vi xử lý
43	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Toán học	Mạch điện tử	Kỹ thuật vi xử lý
44	7520320	Kỹ thuật môi trường	Toán học	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên nước
45	7580201	Kỹ thuật xây dựng	Toán học	Sức bền vật liệu	Bê-tông cơ sở
46	7580202	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Toán học	Sức bền vật liệu	Bê-tông cơ sở
47	7580205	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Toán học	Sức bền vật liệu	Bê-tông cơ sở
48	7540101	Công nghệ thực phẩm	Toán học	Kỹ thuật cơ sở CNTP	Kỹ thuật chuyên ngành CNTP
49	7540104	Công nghệ sau thu hoạch	Toán học	Kỹ thuật cơ sở CNTP	Kỹ thuật chuyên ngành CNTP
50	7540105	Công nghệ chế biến thủy sản	Toán học	Nguyên liệu chế biến thủy sản	Công nghệ chế biến thủy sản
51	7620115	Kinh tế nông nghiệp	Toán học	Kinh tế vi mô	Kinh tế nông nghiệp

TT	Mã ngành	Ngành học	Môn Cơ bản	Môn Cơ sở ngành	Môn Chuyên ngành
52	7620305	Quản lý thủy sản	Toán học	Quản lý chất lượng môi trường ao nuôi thủy sản	Đánh giá nguồn lợi thủy sản
53	7620301	Nuôi trồng thủy sản	Sinh học	Quản lý chất lượng môi trường ao nuôi thủy sản	Kỹ thuật nuôi thủy sản
54	7620302	Bệnh học thủy sản	Sinh học	Quản lý chất lượng môi trường ao nuôi thủy sản	Quản lý dịch bệnh thủy sản
55	7620109	Nông học	Sinh học	Sinh lý thực vật	Kỹ thuật trồng trọt
56	7620110	Khoa học cây trồng	Sinh học	Sinh lý thực vật	Kỹ thuật trồng trọt
57	7620112	Bảo vệ thực vật	Sinh học	Sinh lý thực vật	Kỹ thuật trồng trọt
58	7620113	Công nghệ rau hoa quả và cảnh quan	Sinh học	Sinh lý thực vật	Kỹ thuật trồng trọt
59	7620105	Chăn nuôi	Sinh học	Sinh lý gia súc	Miễn dịch
60	7640101	Thú y	Sinh học	Sinh lý gia súc	Miễn dịch
61	7310630	Việt Nam học (Hướng dẫn viên du lịch)	Văn học	Tổng quan du lịch	Địa lý Việt Nam
62	7220201	Ngôn ngữ Anh	Văn học	Viết - Ngôn ngữ Anh	Nói - tiếng Anh
63	7220203	Ngôn ngữ Pháp	Văn học	Viết - Ngôn ngữ Pháp	Nói - tiếng Pháp
64	7229030	Văn học	Văn học	Lý luận văn học	Văn học Việt Nam
65	7320201	Thông tin - thư viện	Văn học	Thông tin và xã hội	Mô tả nội dung và hình thức tài liệu
66	7310301	Xã hội học	Văn học	Thông tin và xã hội	Địa lý Việt Nam
67	7229001	Triết học	Văn học	Lý luận Nhà nước và pháp luật	Triết học
68	7310201	Chính trị học	Văn học	Lý luận Nhà nước và pháp luật	Triết học
69	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	Toán học	Kinh tế vi mô	Kinh tế môi trường
70	7310101	Kinh tế	Toán học	Kinh tế vi mô	Kinh tế vĩ mô
71	7810103	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	Toán học	Kinh tế vi mô	Kinh tế du lịch
72	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	Toán học	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên nước
73	7850103	Quản lý đất đai	Toán học	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên nước

PHỤ LỤC 10: MẪU PHIẾU ĐĂNG KÝ THI LIÊN THÔNG CHÍNH QUY

(Kèm theo Đề án tuyển sinh đại học năm 2020 Trường Đại học Cần Thơ)

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

PHIẾU ĐĂNG KÝ DỰ THI ĐÀO TẠO LIÊN THÔNG CAO ĐẲNG, ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY - NĂM 2020

1. Họ và tên: 2. Nam/Nữ:
3. Ngày sinh: 4. Nơi sinh:
5. Nguyên quán:
6. Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú:
-
7. Địa chỉ liên lạc: Điện thoại:
8. Số CMND: 9. Nơi cấp: 10. Ngày cấp:
11. Nghề nghiệp: 12. Chức vụ:
13. Nơi làm việc hiện nay:
-
14. Là Đoàn viên Thanh niên CSHCM: ; 15. Là Đảng viên Đảng CSVN:
16. Trường cao đẳng đã học và tốt nghiệp:
17. Ngành đã tốt nghiệp cao đẳng:
18. Ngày ký Bằng tốt nghiệp:
19. Ngành đăng ký dự thi liên thông:
20. Chuyên ngành (nếu có):
21. Đối tượng ưu tiên tuyển sinh:(xem quy chế tuyển sinh Đại học, Cao đẳng hệ chính quy năm 2020; đính kèm giấy chứng nhận có liên quan).

KIỂM TRA VÀ XÉT DUYỆT CỦA ĐHCT:

(Khi thu nhận hồ sơ)

Thí sinh thuộc đối tượng:
Cán bộ nhận hồ sơ (ký tên, ghi rõ họ tên)

....., ngày ... tháng ... năm 2020

Người đăng ký
(Ký tên, ghi rõ họ tên)

*** Hồ sơ kèm theo:**

- Bản sao Bằng tốt nghiệp cao đẳng hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp được cấp năm 2020 (có công chứng).
- 03 bản sao bảng điểm bậc cao đẳng (có công chứng);
- 03 bản sao/loại (có công chứng) chứng chỉ Giáo dục quốc phòng, giáo dục thể chất (nếu có);
- 03 ảnh 4x6cm (chụp trong thời gian 6 tháng tính đến ngày nộp hồ sơ);
- 01 bản sao CMND hoặc Thẻ Căn cước công dân (không cần công chứng);
- Khai sinh + bản sao hộ khẩu (nếu thí sinh thuộc diện dân tộc thiểu số).
- Hồ sơ minh chứng thuộc đối tượng ưu tiên tuyển sinh (nếu thí sinh thuộc diện ưu tiên khác).