

**ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2024**

**I. Thông tin chung**

- Tên cơ sở đào tạo:** Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ
- Mã trường:** KCC
- Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):** 256 Nguyễn Văn Cừ, phường An Hòa, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ
- Địa chỉ trang thông tin điện tử:** <https://www.ctuet.edu.vn>
- Địa chỉ các trang mạng xã hội:** <https://www.facebook.com/CTUT.CT>
- Số điện thoại liên hệ tuyển sinh:** 02923 898167 - 02923 890 060.
- Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp.** Tình hình việc làm được công khai tại đường link: <https://phongctct.ctuet.edu.vn/ti-le-viec-lam-sinh-vien-sau-tot-nghiep-nam-2022/>

*Bảng 1. Tỷ lệ sinh viên khóa 2018 có việc làm trong khoảng 12 tháng*

STT	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu	nhập học	Tốt nghiệp	Tỷ lệ có việc làm
<b>1</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>		<b>120</b>	<b>99</b>	<b>79</b>	<b>91.1</b>
1.1	Công nghệ thực phẩm	Đại học	120	99	79	91.1
<b>2</b>	<b>Kiến trúc và xây dựng</b>		<b>50</b>	<b>36</b>	<b>12</b>	<b>91.7</b>
2.1	Quản lý xây dựng	Đại học	50	36	12	91.7
<b>3</b>	<b>Khoa học sự sống</b>		<b>60</b>	<b>52</b>	<b>37</b>	<b>89.2</b>
3.1	Công nghệ sinh học	Đại học	60	52	37	89.2
<b>4</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>		<b>390</b>	<b>350</b>	<b>214</b>	<b>90.2</b>
4.1	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	Đại học	80	56	27	88.9
4.2	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	Đại học	70	63	40	90
4.3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Đại học	120	112	70	91.4
4.4	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	Đại học	60	50	23	91.3
4.7	Quản lý công nghiệp	Đại học	60	69	54	88.9
<b>5</b>	<b>Kỹ thuật</b>	Đại học	<b>50</b>	<b>80</b>	<b>39</b>	<b>89.7</b>
5.1	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	Đại học	50	80	39	89.7
<b>6</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>	Đại học	<b>190</b>	<b>244</b>	<b>112</b>	<b>90.2</b>
6.1	Khoa học máy tính	Đại học	50	68	23	91.3
6.2	Kỹ thuật phần mềm	Đại học	70	84	44	88.6
6.3	Hệ thống thông tin	Đại học	70	92	45	91.1
	<b>Tổng</b>		<b>860</b>	<b>861</b>	<b>493</b>	<b>90.3</b>

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

Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất được công khai tại: <https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/>

8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất: Xét tuyển

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

8.2.1. Thông tin kết quả xét tuyển năm tuyển sinh 2022

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
<b>I</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>														
	<b>1. Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</b>	56	64	53	21.52	26.49	12	10	8	21.91	2	1	1	646.25	646.25
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		34	29				5	5			0	0		
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		3	2				2	0			0	0		
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		22	18				0	0			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	4				3	3			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>2. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</b>	48	60	57	23.03	27	10	3	3	23.50	2	1	1	678.25	678.25
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		38	35				2	2			0	0		
2	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		14	14				0	0			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		6	6				0	0			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		2	2				1	1			0	0		



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>3. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b>	64	72	62	21.7	25.90	14	15	15	22.69	2	0	0	721.5	721.50
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		38	32				8	8			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		6	6				4	4			0	0		
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		24	21				0	0			0	0		
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		4	3				3	3			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
	<b>4. Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	48	50	47	23.17	26.30	10	15	14	23	2	1	1	616.25	616.25
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		27	25				10	9			0	0		
2	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		20	19				1	1			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		3	3				2	2			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		0	0				2	2			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>5. Công nghệ kỹ thuật hóa học</b>	40	43	34	22	24.90	8	10	8	22.65	2	0	0	712.25	712.25
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		15	13				4	3			0	0		
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		4	2				3	3			0	0		

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học ba					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
3	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		19	15				1	1			0	0		
4	D07 - Toán, Hóa học, Tiếng Anh		5	4				2	1			0	0		
5	NL1		0	0				0	0			0	0		
	<b>6. Công nghệ kỹ thuật năng lượng</b>	48	61	50	18.23	25	10	9	9	21.30	2	0	0	600.00	600.00
1	A00 - Toán, Vật lý, Hóa học		36	33				8	6			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lý, Tiếng Anh		2	2				0	1			0	0		
3	A02 - Toán, Vật lý, Sinh học		13	8				0	1			0	0		
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lý		10	7				1	1			0	0		
5	NL1		0	0				0	0			0	0		
	<b>7. Quản lý công nghiệp</b>	56	73	67	23.03	26.75	12	3	1	23.99	2	0	0	600.00	600.00
1	A00 - Toán, Vật lý, Hóa học		45	43				1	1			0	0		
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lý		10	6				1	0			0	0		
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		10	10				0	0			0	0		
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		8	8				1	0			0	0		
5	NL1		0	0				0	0			0	0		
	<b>8. Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng</b>	64	68	62	22.55	27.29	14	19	16	24.1	2	0	0	662.25	662.25



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		50	48							0	0			
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		8	6							0	0			
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		8	7							0	0			
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		2	1							0	0			
5	NLI		0	0							0	0			
<b>II</b>	<b>Kỹ thuật</b>														
	<b>1. Kỹ thuật hệ thống công nghiệp</b>	48	56	50	19.01	26	10	12	11	21.20	2	0	0	600.00	600.00
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	22							0	0			
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		6	6							0	0			
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		16	14							0	0			
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		10	8							0	0			
5	NLI		0	0							0	0			
<b>III</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>														
	<b>1. Công nghệ thực phẩm</b>	72	80	72	23.90	27.55	16	16	12	23.24	2	0	0	608.25	608.25
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		31	27							0	0			
2	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		44	41							0	0			

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
3	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		0	0				6	4			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	4				2	2			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
<b>IV</b>	<b>Kiến trúc và xây dựng</b>														
	<b>1. Quản lý xây dựng</b>	48	55	50	22.10	25.24	10	11	8	22.15	2	1	1	600.00	600.00
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		40	37				3	3			0	0		
2	D01 - Toán, Vật lí, Địa lí		4	3				2	2			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		7	6				3	1			0	0		
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		4	4				3	2			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
<b>V</b>	<b>Nhân văn</b>														
	<b>1. Ngôn ngữ Anh</b>	56	65	61	23.60	28.05	12	11	9	25.19	2	0	0	712.25	712.25
1	D01 - Toán, Vật lí, Địa lí		13	14				3	2			0	0		
2	D14 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử		17	15				0	0			0	0		
3	D15 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Địa lý		11	10				0	0			0	0		
4	D66 - Tiếng Anh, Ngữ văn, GDCD		24	22				8	7			0	0		



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
VI	<b>Kinh doanh và quản lý</b>														
	<b>1. Quản trị kinh doanh</b>	72	81	72	24.60	26.10	16	19	18	23.64	2	1	1	615.50	615.50
1	A00 - Toán, Vật lý, Hóa học		51	45				8	7			0	0		
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		9	7				2	2			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lý		13	13				4	4			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		8	7				5	5			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>2. Tài chính - Ngân hàng</b>	72	81	69	23.85	27.80	160	21	18	22.69	2	1	1	606.25	606.25
1	A00 - Toán, Vật lý, Hóa học		51	42				8	7			0	0		
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		10	9				1	1			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lý		6	5				4	3			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		14	13				8	7			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>3. Kế toán</b>	72	91	74	22.15	27.54	16	10	8	24.09	2	0	0	613.25	613.25
1	A00 - Toán, Vật lý, Hóa học		60	46				3	3			0	0		

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ				THPT				ĐGNL					
		Chi tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chi tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chi tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		9	9				3	2			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		8	6				3	2			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		14	13				1	1			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
<b>VII</b>	<b>Pháp luật</b>														
	<b>1. Luật</b>	64	68	50	22.90	26	14	19	12	24.99	2	0	0	713.00	713.00
1	C00 -- Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý		61	45				17	10			0	0		
2	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		2	1				1	1			0	0		
3	D14 -- Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử		1	0				1	1			0	0		
4	D15 -- Tiếng Anh, Ngữ văn, Địa lý		4	4				0	0			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
<b>VIII</b>	<b>Khoa học sự sống</b>														
	<b>1. Công nghệ sinh học</b>	48	51	40	23.15	26.05	10	17	13	22.05	2	0	0	602.50	602.50
1	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		15	14				1	1			0	0		
2	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		30	22				7	5			0	0		
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	4				7	6			0	0		



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		1	0				2	1			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
<b>IX</b>	<b>Toán và thống kê</b>														
	<b>1. Khoa học dữ liệu</b>	48	58	45	22.50	24.79	10	11	11	23.44	2	0	0	600.00	600.00
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		35	27				7	7			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		12	10				1	1			0	0		
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	3				0	0			0	0		
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		6	5				3	3			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
<b>X</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>														
	<b>1. Khoa học máy tính</b>	48	58	54	23.40	27.95	10	10	8	24.10	2	1	1	738.00	738.00
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		31	29				5	5			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		16	16				1	0			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		1	0				3	2			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		10	9				1	1			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
	<b>2. Kỹ thuật phần mềm</b>	64	78	74	24.15	27.69	14	10	8	24.54	2	0	0	701.50	701.50
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		47	44				6	5			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		18	18				0	0			0	0		
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	5				2	1			0	0		
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		8	7				2	2			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			0	0		
	<b>3. Hệ thống thông tin</b>	48	58	55	23.10	27.35	10	10	8	24.09	2	1	1	600	600
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		39	37				6	5			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		9	8				1	1			0	0		
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		6	6				1	0			0	0		
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		4	4				2	2			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>4. Công nghệ thông tin</b>	64	75	68	25.50	27.99	14	10	10	24.89	2	1	1	716.50	716.50
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		61	54				6	6			0	0		
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		12	12				0	0			0	0		
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		1	1				0	0			0	0		
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		1	1				4	4			0	0		
5	NLI		0	0				0	0			1	1		
	<b>Tổng</b>	<b>1248</b>	<b>1441</b>	<b>1266</b>			<b>268</b>	<b>258</b>	<b>228</b>	<b>197</b>		<b>44</b>	<b>9</b>	<b>9</b>	



## 8.2.2. Thông tin kết quả xét tuyển năm tuyển sinh 2023

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
<b>I</b>	<b>Công nghệ kỹ thuật</b>														
	<b>1. Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng</b>	<b>49</b>	<b>62</b>	<b>52</b>	<b>18.41</b>	<b>20.55</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>18.50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600,00</b>	<b>600</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	21				7	6						
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		7	4				4	4						
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		26	23				2	1						
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	4				8	6						
5	NLI										0	0			
	<b>2. Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử</b>	<b>46</b>	<b>60</b>	<b>51</b>	<b>19.34</b>	<b>22.75</b>	<b>18</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>21.10</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>805.25</b>	<b>805.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	21				6	6						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		6	5				1	1						
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		19	19				4	3						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		11	6				5	5						
5	NLI										0	0			
	<b>3. Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b>	<b>63</b>	<b>76</b>	<b>68</b>	<b>22,70</b>	<b>23.80</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>20</b>	<b>21.40</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	20				11	8						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		11	10				3	3						
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		34	32				9	6						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		7	6				4	3						
5	NLI										0	0			

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
	<b>4. Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>43</b>	<b>21,70</b>	<b>22.60</b>	<b>18</b>	<b>24</b>	<b>22</b>	<b>21.80</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>788.25</b>	<b>788.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		19	14				12	12						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		9	7				1	1						
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		18	17				7	5						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	5				4	4						
5	NL1										1	1			
	<b>5. Công nghệ kỹ thuật hóa học</b>	<b>35</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>18.18</b>	<b>18.18</b>	<b>14</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>15.00</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		6	6				8	7						
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		0	0				12	8						
3	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		2	2				10	5						
4	A11 - Toán, Hóa học, Tiếng Anh		24	19				0	0						
5	NL1										0	0			
	<b>6. Công nghệ kỹ thuật năng lượng</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>45</b>	<b>19.30</b>	<b>19.30</b>	<b>17</b>	<b>17</b>	<b>14</b>	<b>15.00</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>654.25</b>	<b>654.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		23	20				6	6						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		6	6				6	4						
3	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		12	10				3	2						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		12	9				2	2						
5	NL1										0	0			
	<b>7. Quản lý công nghiệp</b>	<b>46</b>	<b>50</b>	<b>39</b>	<b>18.78</b>	<b>22.55</b>	<b>18</b>	<b>32</b>	<b>27</b>	<b>19.80</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	17				4	4						
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		13	10				4	3						



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	5				23	19						
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		8	7				1	1						
5	NL1											0	0		
	<b>8. Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng</b>	<b>63</b>	<b>30</b>	<b>24</b>	<b>26.36</b>	<b>26.36</b>	<b>26</b>	<b>77</b>	<b>67</b>	<b>21.15</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>740.75</b>	<b>740.75</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		22	18				10	10						
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		5	4				11	11						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		1	0				34	29						
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		2	2				22	17						
5	NL1											1	1		
<b>II</b>	<b>Kỹ thuật</b>														
	<b>1. Kỹ thuật hệ thống công nghiệp</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>41</b>	<b>18.04</b>	<b>18.04</b>	<b>17</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>18.70</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		16	13				3	3						
2	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		16	12				3	2						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		11	9				13	12						
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		10	7				4	2						
5	NL1											0	0		
<b>III</b>	<b>Sản xuất và chế biến</b>														
	<b>1. Công nghệ thực phẩm</b>	<b>70</b>	<b>68</b>	<b>44</b>	<b>24,80</b>	<b>24.80</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>36</b>	<b>21.75</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		35	23				5	5						
2	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		15	8				5	4						
3	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		12	9				17	15						

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		6	4				17	12						
5	NLI										0	0			
IV	<b>Kiến trúc và xây dựng</b>														
	<b>1. Quản lý xây dựng</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>47</b>	<b>18.30</b>	<b>18.30</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>15.00</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	22				1	1						
2	D01 - Toán, Vật lí, Địa lí		4	4				16	12						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		18	16				3	3						
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		5	5				3	1						
5	NLI											0			
V	<b>Nhân văn</b>														
	<b>1. Ngôn ngữ Anh</b>	<b>49</b>	<b>41</b>	<b>33</b>	<b>24.70</b>	<b>24.70</b>	<b>20</b>	<b>46</b>	<b>37</b>	<b>23.00</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	D01 - Toán, Vật lí, Địa lí		9	9				9	8						
2	D14 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử		5	5				0	0						
3	D15 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Địa lý		9	5				0	0						
4	D66 - Tiếng Anh, Ngữ văn, GDCD		18	14				37	29						
5	NLI										0	0			
VI	<b>Kinh doanh và quản lý</b>														
	<b>1. Quản trị kinh doanh</b>	<b>70</b>	<b>56</b>	<b>49</b>	<b>25.17</b>	<b>25.30</b>	<b>29</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>21.50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>664.25</b>	<b>664.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		24	21				5	4						
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		12	10				20	18						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		13	11				15	9						



TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn XT sớm Đợt chung		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn XT sớm Đợt chung	
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		7	7				16	11						
5	NLI											0	0		
	<b>2. Tài chính - Ngân hàng</b>	<b>56</b>	<b>84</b>	<b>68</b>	<b>24.31</b>	<b>24.42</b>	<b>23</b>	<b>13</b>	<b>11</b>	<b>23.30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>715.00</b>	<b>715.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		41	31				2	2						
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		12	10				5	5						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		14	12				2	2						
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		17	15				4	2						
5	NLI											0	0		
	<b>3. Kế toán</b>	<b>56</b>	<b>42</b>	<b>36</b>	<b>24.68</b>	<b>24.68</b>	<b>23</b>	<b>50</b>	<b>44</b>	<b>20.70</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>600.00</b>	<b>600.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		27	22				7	6						
2	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		3	3				10	9						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		7	6				13	12						
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		5	5				20	17						
5	NLI											0	0		
<b>VII</b>	<b>Pháp luật</b>														
	<b>1. Luật</b>	<b>56</b>	<b>35</b>	<b>29</b>	<b>24.31</b>	<b>24.35</b>	<b>23</b>	<b>68</b>	<b>50</b>	<b>21.25</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>609.75</b>	<b>750.00</b>
1	C00 - Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý		32	26				59	41						
2	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		1	1				3	3						
3	D14 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Lịch sử		2	2				4	4						
4	D15 - Tiếng Anh, Ngữ văn, Địa lý		0	0				2	2						
5	NLI											1	0		

TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
<b>VIII</b>	<b>Khoa học sự sống</b>														
	<b>1. Công nghệ sinh học</b>	<b>42</b>	<b>51</b>	<b>41</b>	<b>18.94</b>	<b>20.20</b>	<b>17</b>	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>21.50</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>735.25</b>	<b>735.25</b>
1	A02 - Toán, Vật lí, Sinh học		21	18				0	0						
2	B00 - Toán, Hóa học, Sinh học		12	10				9	7						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		7	4				5	3						
4	C02 - Toán, Hóa học, Ngữ văn		11	9				8	5						
5	NLI										0	0			
<b>IX</b>	<b>Toán và thống kê</b>														
	<b>1. Khoa học dữ liệu</b>	<b>42</b>	<b>38</b>	<b>33</b>	<b>19.50</b>	<b>19.5</b>	<b>17</b>	<b>33</b>	<b>26</b>	<b>15.00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>830.25</b>	<b>830.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		21	21				7	5						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		10	6				6	6						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		4	3				18	14						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		3	3				2	1						
5	NLI										1	1			
<b>X</b>	<b>Máy tính và công nghệ thông tin</b>														
	<b>1. Khoa học máy tính</b>	<b>46</b>	<b>51</b>	<b>42</b>	<b>18.54</b>	<b>22.50</b>	<b>18</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>20.40</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>640.00</b>	<b>640.00</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		23	19				4	4						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		11	7				1	1						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		11	10				6	6						
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		6	6				12	12						
5	NLI										1	1			





TT	Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/Tổ hợp	Học bạ					THPT				ĐGNL				
		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn		Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	Chỉ tiêu	Trúng tuyển	Nhập học	Điểm chuẩn	
					XT sớm	Đợt chung								XT sớm	Đợt chung
	<b>2. Kỹ thuật phần mềm</b>	<b>56</b>	<b>73</b>	<b>64</b>	<b>23.75</b>	<b>23.75</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>22.80</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>795.50</b>	<b>795.5</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		42	36				5	4						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		11	11				2	2						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		8	6				5	5						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		12	11				4	4						
5	NLI										0	0			
	<b>3. Hệ thống thông tin</b>	<b>46</b>	<b>54</b>	<b>46</b>	<b>18.16</b>	<b>21.10</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>20</b>	<b>16.00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>640.75</b>	<b>640.75</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		23	20				1	1						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		12	10				0	0						
3	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		10	9				2	2						
4	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		9	7				18	17						
5	NLI										1	0			
	<b>4. Công nghệ thông tin</b>	<b>70</b>	<b>42</b>	<b>40</b>	<b>26.14</b>	<b>26.26</b>	<b>29</b>	<b>71</b>	<b>59</b>	<b>22.16</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>846.25</b>	<b>846.25</b>
1	A00 - Toán, Vật lí, Hóa học		20	20				21	17						
2	A01 - Toán, Vật lí, Tiếng Anh		13	12				9	8						
3	D01 - Ngữ văn, Toán, Tiếng Anh		2	2				23	18						
4	C01 - Ngữ văn, Toán, Vật lí		7	6				18	16						
5	NLI										1	1			
	<b>Tổng</b>		<b>1137</b>	<b>1153</b>	<b>962</b>			<b>461</b>	<b>753</b>			<b>22</b>	<b>7</b>	<b>5</b>	

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

Được công khai tại: [www.tuyensinh.ctuet.edu.vn](http://www.tuyensinh.ctuet.edu.vn)

TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm TS
1	Khoa học máy tính	7480101	2469/QĐ-BGDĐT	14/07/2015	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2015	2023
2	Khoa học dữ liệu	7460108	1048/QĐ-BGDĐT	19/04/2019	09/2022/TT-BGDĐT	30/3/2021	BGDĐT	2019	2023
3	Hệ thống thông tin	7480104	2949/QĐ-BGDĐT	13/08/2013	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2013	2023
4	Công nghệ thông tin	7480201	1524/QĐ-BGDĐT	11/06/2020			BGDĐT	2020	2023
5	Kỹ thuật phần mềm	7480103	3154/QĐ-BGDĐT	22/08/2014	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2014	2023
6	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	2949/QĐ-BGDĐT	13/08/2013	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2013	2023
7	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	842/QĐ-BGDĐT	04/04/2019			BGDĐT	2019	2023
8	Tài chính - Ngân hàng	7340201	372/QĐ-ĐHKTCN	06/08/2021			Trường tự chủ	2021	2023
9	Quản lý công nghiệp	7510601	3154/QĐ-BGDĐT	22/08/2014	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2014	2023
10	Quản lý xây dựng	7580302	2469/QĐ-BGDĐT	14/07/2015	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2015	2023
11	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	2469/QĐ-BGDĐT	14/07/2015	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2015	2023
12	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	706/QĐ-BGDĐT	09/02/2021			BGDĐT	2021	2023



TT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số văn bản chuyên đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyên đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ ban hành hoặc Cơ quan có thẩm quyền	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm TS
13	Kế toán	7340301	347/QĐ-ĐHKTCN	31/07/2021			Trường tự chủ	2021	2023
14	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	2949/QĐ-BGDĐT	13/08/2013	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2013	2023
15	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	2469/QĐ-BGDĐT	14/07/2015	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2015	2023
16	Luật	7380101	371/QĐ-ĐHKTCN	06/08/2021			Trường tự chủ	2021	2023
17	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	3154/QĐ-BGDĐT	22/08/2014	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2014	2023
18	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	1019/QĐ-BGDĐT	23/03/2021			BGDĐT	2021	2023
19	Công nghệ thực phẩm	7540101	2949/QĐ-BGDĐT	13/08/2013	952/QĐ-BGDĐT	14/3/2018	BGDĐT	2013	2023
20	Công nghệ sinh học	7420201	1211/QĐ-BGDĐT	29/03/2018			BGDĐT	2018	2023
21	Quản trị kinh doanh	7340101	1018/QĐ-BGDĐT	23/03/2021			BGDĐT	2021	2023
22	Ngôn ngữ Anh	7220201	346/QĐ-ĐHKTCN	31/07/2021			Trường tự chủ	2021	2023

**10. Điều kiện bảo đảm chất lượng:** Các điều kiện đảm bảo chất lượng được công khai tại <https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/>

**10.1. Giảng viên toàn thời gian**

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
1	Ngô Thị Phương Dung	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
2	Võ Tấn Thành	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
3	Nguyễn Hữu Hiệp	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Vi sinh vật học	Công nghệ thực phẩm
4	Trần Thị Minh Thu		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
5	Đỗ Thị Tuyết Nhung		Tiến sĩ	Vi sinh vật học	Công nghệ thực phẩm
6	Lê Vũ Lan Phương		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ thực phẩm
7	Nguyễn Thị Thúy Duy		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
8	Huỳnh Thị Sứa		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
9	Lê Trí Ân		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
10	Đoàn Phương Linh		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
11	Nguyễn Hồng Xuân		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
12	Trần Hoàng Hiệp		Đại học	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ thực phẩm
13	Trương Minh Nhật Quang		Tiến sĩ	Cơ sở toán học cho tin học	Hệ thống thông tin
14	Đình Hoàng Lan Chi		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
15	Đoàn Thị Kiều Tiên		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
16	Ngô Thị Cẩm Tú		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
17	Huỳnh Thị Ngọc Mi		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
18	Nguyễn Thị Mai Khanh		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
19	Lê Thị Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
20	Nguyễn Ngọc Trang Thùy		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ sinh học
21	Nguyễn Phúc Huy		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
22	Nguyễn Thị Hồng Xuyên		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
23	Hoàng Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ sinh học
24	Nguyễn Đình Tứ		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
25	Lê Anh Xuân		Tiến sĩ	Toán ứng dụng	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
26	Phạm Thành Công		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
27	Trần Ngọc Liên		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
28	Trần Sĩ Lâm		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
29	Nguyễn Văn Khấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
30	Nguyễn Vương Hoàng Triều		Thạc sĩ	Hoá học	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
31	Võ Thị Phương Loan		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
32	Nguyễn Minh Thu		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
33	Huỳnh Phạm Bảo Ngọc		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
34	Đường Khánh Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
35	Trần Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
36	Nguyễn Văn Hậu		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
37	Lê Hoàng		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
38	Nguyễn Tấn Hưng		Tiến sĩ	Cơ học vật rắn	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
39	Trương Huỳnh Thanh Hoa		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
40	Hồ Quang Vinh		Thạc sĩ	Địa kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
41	Lê Thị Ánh Hồng		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
42	Đường Hoàng Trung Hiếu		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
43	Nguyễn Thị Yến Nhi		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
44	Phan Nhật Tân		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
45	Trần Thị Phương		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
46	Nguyễn Thanh Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
47	Nguyễn Võ Ái Mi		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
48	Dương Ngọc Đoàn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
49	Nguyễn Trúc Anh		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
50	Lê Huyền Quyên		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
51	Trần Diễm Phượng		Tiến sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
52	Võ Minh Đức		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
53	Hồ Quốc Duy		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
54	Trần Trung Khánh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
55	Huỳnh Nguyễn Xuân Cấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật viễn thông	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
56	Phan Trọng Tuấn		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
57	Vũ Văn Quang		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
58	Nguyễn Phú Quý		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
59	Nguyễn Thị Yến Nhi		Thạc sĩ	Hoá lí thuyết và hoá lí	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
60	Tô Ái Nhân		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
61	Lê Sĩ Thiện		Tiến sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
62	Nguyễn Văn Kiệt		Thạc sĩ	Hoá hữu cơ	Công nghệ kỹ thuật hóa học
63	Lê Thị Mỹ Tiên		Thạc sĩ	Hoá hữu cơ	Công nghệ kỹ thuật hóa học
64	Vi Nhã Trân		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
65	Nguyễn Xuân Hồng		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật hóa học
66	Nguyễn Thị Diệp Chi		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
67	Trần Lê Uyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
68	Ngô Khắc Không Minh		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
69	Lư Văn Lil		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật hóa học
70	Trần Thị Thanh Vân		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật hóa học
71	Phan Trung Nghĩa		Tiến sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
72	Huỳnh Văn Phú		Thạc sĩ	Quản lý năng lượng	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
73	Hồ Việt Thống		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
74	Võ Minh Thiện		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
75	Châu Miêu Thanh		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
76	Huỳnh Văn Nhặng		Thạc sĩ	Lí thuyết xác suất và thống kê toán học	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
77	Trần Thị Như Băng		Thạc sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
78	Nguyễn Thị Thúy Hồng		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
79	Nguyễn Thị Như Ý		Thạc sĩ	Kỹ thuật hoá học	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
80	Huỳnh Phát Triển		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật năng lượng
81	Trần Văn Út		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
82	Phạm Thị Bé Năm		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Công nghệ thông tin
83	La Bảo Trúc Ly		Tiến sĩ	Khác	Công nghệ thông tin
84	Nguyễn Trần Duy Khoa		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ thông tin
85	Phùng Nghi Vân		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ thông tin
86	Nguyễn Thị Hồng Yên		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin
87	Huỳnh Văn Bé		Thạc sĩ	Toán tin	Công nghệ thông tin
88	Lưu Nguyễn Anh Thư		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin
89	Huỳnh Tài Tiến		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Công nghệ thông tin
90	Huỳnh Minh Vũ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ thông tin
91	Nguyễn Văn Chí		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
92	Trần Lê Duy Anh		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
93	Nguyễn Bá Duy		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Công nghệ thông tin
94	Đặng Thị Hồng Nhung		Đại học	Tin học và kỹ thuật máy tính	Công nghệ thông tin
95	Trần Thủ Lễ		Tiến sĩ	Toán ứng dụng	Hệ thống thông tin
96	Hồ Chí Linh		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng	Hệ thống thông tin
97	Đặng Trung Tín		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
98	Đinh Thành Nhân		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
99	Lê Hoàng Minh		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
100	Phạm Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
101	Lê Anh Tuấn		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
102	Phạm Yến Nhi		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
103	Nguyễn Xuân Hà Giang		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
104	Nguyễn Thiện An		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
105	Hà Lê Ngọc Dung		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin
106	Nguyễn Văn Hồng		Tiến sĩ	Kế toán	Kế toán
107	Trần Quốc Dũng		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
108	Trần Thị Diệp Anh Thư		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
109	Lâm Hồ Phương Uyên		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
110	Lưu Phạm Anh Thi		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
111	Nguyễn Túc Nhiên		Thạc sĩ	Kế toán	Kế toán
112	Nguyễn Thị Kim Xuân		Thạc sĩ	Chính sách công	Kế toán
113	Nguyễn Thị Tâm Hằng		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế	Kế toán
114	Nguyễn Đoàn Kim Thoại		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Kế toán



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
115	Vũ Hoàng Huy		Thạc sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Kế toán
116	Nguyễn Thị Thu Huyền		Đại học	Kế toán	Kế toán
117	Nguyễn Thị Bích Liên		Đại học	Kế toán	Kế toán
118	Phạm Thanh Dược		Tiến sĩ	Toán ứng dụng	Khoa học dữ liệu
119	Phạm Thị Huệ		Tiến sĩ	Lịch sử Việt Nam	Khoa học dữ liệu
120	Bùi Tiến Đạt		Thạc sĩ	Đại số và lý thuyết số	Khoa học dữ liệu
121	Phạm Thị Thu Hằng		Thạc sĩ	Vật lý lý thuyết và vật lý toán	Khoa học dữ liệu
122	Nguyễn Thị Ngọc Như		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Khoa học dữ liệu
123	Lương Văn Thông		Thạc sĩ	Vật lý kỹ thuật	Khoa học dữ liệu
124	Nguyễn Trung Việt		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Khoa học dữ liệu
125	Nguyễn Tấn Phú		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Khoa học dữ liệu
126	Nguyễn Trung Kiên		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Khoa học dữ liệu
127	Nguyễn Phan Tú		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Khoa học dữ liệu
128	Nguyễn Thị Hồng Hạnh		Tiến sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
129	Nguyễn Lê Hoa Tuyết		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Khoa học máy tính
130	Trần Bá Luân		Tiến sĩ	Hoá học	Khoa học máy tính
131	Trần Thị Hồng Nga		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Khoa học máy tính
132	Lâm Thanh Toán		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
133	Trần Vũ Kiệt		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Khoa học máy tính
134	Lê Anh Nhã Uyên		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
135	Nguyễn Duy Khương		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
136	Dương Hùng Mạnh		Thạc sĩ	Đại số và lý thuyết số	Khoa học máy tính
137	Nguyễn Anh Tuấn		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính



1/1

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
138	Nguyễn Nhật Quỳnh		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Khoa học máy tính
139	Lê Thị Diễm My		Tiến sĩ	Quản lý công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
140	Trần Thanh Tuấn		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
141	Bùi Thị Minh Diệu		Tiến sĩ	Vi sinh vật học	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
142	Nguyễn Thị Diễm Phúc		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
143	Hồ Ngọc Kim Uyên		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
144	Trần Thị Duy Oanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
145	Cao Sang		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
146	Đinh Thị Kiều Oanh		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
147	Đỗ Dương Phương Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ thực phẩm	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
148	Phạm Thị Bích Trâm		Thạc sĩ	Kỹ thuật công nghiệp	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
149	Tạ Thanh Thủy Tiên		Tiến sĩ	Công nghệ thông tin	Kỹ thuật phần mềm
150	Hồ Hữu Danh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện tử	Kỹ thuật phần mềm
151	Trần Thiện Quỳnh Trân		Tiến sĩ	Ngôn ngữ Anh	Kỹ thuật phần mềm
152	Nguyễn Đăng Hoa Nghiêm		Tiến sĩ	Toán ứng dụng	Kỹ thuật phần mềm
153	Đặng Thị Dung		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
154	Hồng Thanh Luận		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
155	Nguyễn Thị Ngọc Trang		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Kỹ thuật phần mềm
156	Võ Thanh Vinh		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm
157	Phan Trí Nhân		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Kỹ thuật phần mềm
158	Nguyễn Hoàng Viện		Thạc sĩ	Triết học	Kỹ thuật phần mềm
159	Nguyễn Chí Tâm		Thạc sĩ	Toán giải tích	Kỹ thuật phần mềm
160	Cao Thị Bé Oanh		Thạc sĩ	Toán ứng dụng	Kỹ thuật phần mềm



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
161	Nguyễn Văn Cường		Thạc sĩ	Hệ thống thông tin	Kỹ thuật phần mềm
162	Trần Thị Thùy Dương		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	Kỹ thuật phần mềm
163	Vũ Thùy Linh		Tiến sĩ	Quản lý công nghiệp	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
164	Lê Thị Thanh Hiếu		Tiến sĩ	Kinh tế phát triển	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
165	Nguyễn Minh Tuấn		Tiến sĩ	Quản lý giáo dục	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
166	Nguyễn Thị Phương Thảo		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
167	Nguyễn Thị Mộng Ngân		Thạc sĩ	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
168	Phạm Hồng Đoan		Thạc sĩ	Quản lý kinh tế	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
169	Trần Thị Hiếu Nghĩa		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
170	Ngô Thị Mỹ Hạnh		Thạc sĩ	Luật hiến pháp và luật hành chính	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
171	Nguyễn Chí Hiếu		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
172	Trần Thị Thanh Thảo		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
173	Lưu Thị Yên Như		Thạc sĩ	Toán giải tích	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
174	La Hồng Liên		Thạc sĩ	Kinh tế quốc tế	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
175	Lý Hồng Hải		Thạc sĩ	Toán giải tích	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
176	Bùi Thái Bình		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
177	Trần Minh Tạo		Tiến sĩ	Luật hiến pháp và luật hành chính	Luật
178	Lương Quốc Hùng		Tiến sĩ	Giáo dục học	Luật
179	Lê Hồng Tuyên		Thạc sĩ	Luật hiến pháp và luật hành chính	Luật
180	Trần Thị Như Tâm		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Luật
181	Trần Văn Sĩ		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Luật
182	Lý Thị Tú Uyên		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Luật
183	Nguyễn Văn Tố Hữu		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Luật

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
184	Vũ Thị Lệ Thu		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Luật
185	Nguyễn Thị Kiều Diễm		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục	Luật
186	Nguyễn Thị Ngọc Anh		Thạc sĩ	Chính sách công	Luật
187	Lê Kinh Quốc		Tiến sĩ	Ngôn ngữ học so sánh, đối chiếu	Ngôn ngữ Anh
188	Nguyễn Phương Thúy		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
189	Lưu Thu Thủy		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
190	Nguyễn Thị Yên Chi		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
191	Thái Thị Bích Phượng		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
192	Nguyễn Thị Minh Nguyệt		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
193	Huỳnh Tố Uyên		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
194	Ngô Uyên Phương		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
195	Diệp Bình Nguyên		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
196	Phạm Thị Bích Ngân		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Ngôn ngữ Anh
197	Huỳnh Thanh Nhã	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Quản lý kinh tế	Quản lý công nghiệp
198	Nguyễn Thanh Tú		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp
199	Nguyễn Chí Công		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp
200	Phan Cảnh Thu Hà		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp
201	Nguyễn Thị Ngọc Thứ		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản lý công nghiệp
202	Nguyễn Thị Thùy Linh		Thạc sĩ	Quản lý công nghiệp	Quản lý công nghiệp
203	Huỳnh Thị Thu Oanh		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Quản lý công nghiệp
204	Lê Bửu Minh Quân		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản lý công nghiệp
205	Mai Hoàng Thảo Nguyên		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên và môi trường	Quản lý công nghiệp
206	Tô Kim Dung		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Quản lý công nghiệp



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
207	Nguyễn Thị Ly Phương		Tiến sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
208	Thái Phan Bảo Hân		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Tài chính - Ngân hàng
209	Ngô Hồng Ngọc		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
210	Vi Nhật Bình		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
211	Huỳnh Thị Cẩm Bình		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
212	Huỳnh Cảnh Thanh Thanh		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
213	Thiều Bích Ngọc		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
214	Nguyễn Bách Khoa		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Tài chính - Ngân hàng
215	Trần Long Hải		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Tài chính - Ngân hàng
216	Lê Quốc Khương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Tài chính - Ngân hàng
217	Cao Minh Tú		Tiến sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
218	Phạm Hoàng Tiến		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Quản lý xây dựng
219	Nguyễn Trương Phú		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	Quản lý xây dựng
220	Lưu Ngọc Cường		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
221	Nguyễn Thanh Tú		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng	Quản lý xây dựng
222	Trần Thanh Tâm		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
223	Trần Kỳ Khoa		Thạc sĩ	Kiến trúc	Quản lý xây dựng
224	Phạm Tiến Lập		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
225	Bùi Đăng Khoa		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
226	Đỗ Hưng Thời		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình ngầm	Quản lý xây dựng
227	Lê Hữu Quốc Phong		Thạc sĩ	Khoa học vật liệu	Quản lý xây dựng
228	Lê Huỳnh Nhật Đăng		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng	Quản lý xây dựng
229	Nguyễn Thị Thu An		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
230	Ngô Anh Tuấn		Tiến sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
231	Đặng Xuân Ninh		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
232	Đinh Viết Tuyết Hiền		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
233	Phạm Ngọc Thuận		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
234	Nguyễn Minh Tân		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
235	Võ Khắc Tâm		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
236	Nguyễn Đăng Khoa		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
237	Nguyễn Hiếu Nghĩa		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện tử	Quản trị kinh doanh
238	Tạ Thành Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Quản trị kinh doanh
239	Đỗ Vinh Quang		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
240	Nguyễn Việt Thảo		Tiến sĩ	Quản lý kinh tế	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
241	Nguyễn Như Tương An		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
242	Nguyễn Lê Thế Duy		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
243	Phó Hoàng Linh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
244	Trần Hữu Tính		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
245	Phạm Thế Thịnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
246	Trần Hoài Tâm		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
247	Nguyễn Thị Kiều Phương		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
248	Hồ Thế Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
249	Nguyễn Ngọc Ngân Khánh		Thạc sĩ	Công nghệ sau thu hoạch	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
250	Võ Nguyễn Khang Duy		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
251	Diệp Long		Đại học	Vật lý kỹ thuật	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
252	Lê Minh Duy		Đại học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá



## 10.2. Giảng viên thỉnh giảng

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
1	Huỳnh Thị Phương Như		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử
2	Nguyễn Bé Vi		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
3	Võ Phú Hữu		Thạc sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
4	Nguyễn Đan Quỳnh		Thạc sĩ	Quy hoạch vùng và đô thị	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
5	Phạm Như Hiếu		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
6	Đặng Trâm Anh		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
7	Lê Ngọc Triết		Tiến sĩ	Triết học	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng
8	Đào Vũ Nguyên		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
9	Đào Minh Trung		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
10	Nguyễn Văn Dũng	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
11	Nguyễn Văn Muốt		Tiến sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
12	Phạm Văn Hoàn		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
13	Hoàng Xuân Nam		Thạc sĩ	Tổ chức và quản lý vận tải	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
14	Trần Thị Vinh		Thạc sĩ	Chính trị học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
15	Nguyễn Văn Hòa		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
16	Lê Bá Tường		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
17	Mã Phương Uyên		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Công nghệ sinh học
18	Đặng Thị Kim Quyên		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ sinh học
19	Nguyễn Lê Trường Sơn		Thạc sĩ	Giáo dục học	Công nghệ thông tin

STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
20	Nguyễn Thị Thúy Vân		Thạc sĩ	Chính trị học	Công nghệ thông tin
21	Hồ Thị Quốc Hồng		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Công nghệ thông tin
22	Nguyễn Thanh Liêm		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ thông tin
23	Lê Thị Thơ		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ thông tin
24	Châu Hoàng Cầu		Tiến sĩ	Giáo dục học	Công nghệ thực phẩm
25	Nguyễn Phạm Anh Thi		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Công nghệ thực phẩm
26	Huỳnh Văn Huyền		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Hệ thống thông tin
27	Trần Hoài Ngọc Nhân		Tiến sĩ	Đại số và lí thuyết số	Khoa học dữ liệu
28	Phan Việt Thái		Tiến sĩ	Giáo dục học	Khoa học máy tính
29	Đoàn Thu Ánh Điểm		Tiến sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp
30	Nguyễn Hữu Tri		Thạc sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật phần mềm
31	Nguyễn Tuấn Anh		Thạc sĩ	Nghệ thuật quân sự	Kỹ thuật phần mềm
32	Lê Phương Hùng		Thạc sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật phần mềm
33	Tổng Lê Minh		Thạc sĩ	Giáo dục học	Kỹ thuật phần mềm
34	Đinh Thị Chinh		Thạc sĩ	Lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam	Kỹ thuật phần mềm
35	Nguyễn Văn Tám		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Kỹ thuật phần mềm
36	Đỗ Tấn Khang		Tiến sĩ	Công nghệ sinh học	Kỹ thuật phần mềm
37	Hứa Hồng Thắm		Thạc sĩ	Kỹ thuật hàng hải	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
38	Huỳnh Thị Cẩm Hồng		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng
39	Lê Huỳnh Thảo Trúc		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Quản lý công nghiệp



STT	Họ và tên	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Ngành giảng dạy
40	Nguyễn Hoàng Khoa		Thạc sĩ	Giáo dục học	Quản lý công nghiệp
41	Vương Phú Tín		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học	Quản lý xây dựng
42	Hồ Phạm Thanh Lan		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng	Quản lý xây dựng
43	Lê Thị Ngân		Thạc sĩ	Triết học	Quản lý xây dựng
44	Huỳnh Lan Anh		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học	Quản lý xây dựng
45	Bùi Lê Anh Tuấn	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học vật liệu	Quản lý xây dựng
46	Đặng Hoàng Minh		Thạc sĩ	Luật quốc tế	Quản trị kinh doanh
47	Nguyễn Thị Bạch Tuyết		Thạc sĩ	Kinh tế chính trị	Quản trị kinh doanh
48	Huỳnh Thị Tuyết Hồng		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học bộ môn	Quản trị kinh doanh
49	Nguyễn Thị Cẩm Nhung		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Quản trị kinh doanh
50	Nguyễn Vũ Bảo		Thạc sĩ	Luật kinh tế	Quản trị kinh doanh

### 10.3. Quy mô sinh viên

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Quy mô đào tạo
<b>I</b>	<b>Thạc sĩ chính quy</b>		<b>8</b>
1	Công nghệ thực phẩm	8540101	8
<b>II</b>	<b>Đại học chính quy</b>		<b>5863</b>
1	Khoa học máy tính	7480101	266
2	Khoa học dữ liệu	7460108	220
3	Hệ thống thông tin	7480104	283
4	Công nghệ thông tin	7480201	354
5	Kỹ thuật phần mềm	7480103	390
6	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	7520118	255
7	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	7510605	318
8	Quản lý công nghiệp	7510601	293
9	Quản lý xây dựng	7580302	267
10	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	7510102	295

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Quy mô đào tạo
11	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	7510403	167
12	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	376
13	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	7510203	265
14	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7510303	279
15	Công nghệ kỹ thuật hóa học	7510401	132
16	Công nghệ thực phẩm	7540101	361
17	Công nghệ sinh học	7420201	224
18	Tài chính - Ngân hàng	7340201	220
19	Kế toán	7340301	231
20	Quản trị kinh doanh	7340101	263
21	Luật	7380101	201
22	Ngôn ngữ Anh	7220201	203
<b>4.1</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>		<b>16</b>
1	Công nghệ thông tin	7480201	6
2	Quản trị kinh doanh	7340101	3
3	Luật	7380101	7

#### 10.4. Cơ sở vật chất

##### 10.4.1. Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá

- Tổng diện tích đất của trường (ha): Cơ sở 1: 1,2525 ha; Cơ sở 2: 17,69 ha

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy: 3,07 m<sup>2</sup>

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên (chính quy và vừa làm vừa học): 2,93 m<sup>2</sup>

TT	Loại Phòng	Số lượng	Diện tích
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	91	12199.26
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	1017
1.2	Giảng đường từ 100 - 200 chỗ	13	2329
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	33	4388.46
1.4	Số phòng dưới 50 chỗ	14	1606.8
1.5	Số phòng học đa phương tiện	2	235
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	27	2623
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	518
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	42	6240
	<b>TỔNG</b>	<b>134</b>	<b>18957.26</b>



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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
1	Phòng thực hành máy tính 1, đa phương tiện	01 màn chiếu, 01 âm ly PR200, 02 loa, 02 quạt công nghiệp, 02 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 02 ổ áp, 01 quạt hút, 01 bàn giảng viên, 17 bàn để máy tính, ghế, 08 đèn, 06 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường, ổ áp 10KVA, 02 bình chữa cháy.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
2	Phòng thực hành máy tính 2, đa phương tiện	01 màn chiếu, 01 âm ly PR200, 02 loa, 02 quạt công nghiệp, 02 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 01 ổ áp, 01 quạt hút, 01 bàn giảng viên, 18 bàn để máy tính, ghế, 08 đèn, 06 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường, ổ áp 10KVA, 02 bình chữa cháy.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
3	Phòng thực hành máy tính 3, đa phương tiện	01 âm ly, 02 loa, 01 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 01 bàn giảng viên, 18 bàn để máy tính, ghế, 06 đèn, 04 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
4	Phòng thực hành máy tính 4, đa phương tiện	01 âm ly, 02 loa, 02 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 01 ổ áp, 01 quạt hút, 01 bàn giảng viên, 17 bàn để máy tính, ghế, 08 đèn, 06 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường, ổ áp 10KVA, 02 bình chữa cháy.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
5	Phòng thực hành máy tính 5, đa phương tiện	01 âm ly, 02 loa, 02 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 01 bàn giảng viên, 18 bàn để máy tính, ghế, 08 đèn, 06 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
6	Phòng thực hành máy tính 6, đa phương tiện	01 âm ly, 02 loa, 02 máy điều hòa, 35 bộ máy tính, 01 bàn giảng viên, 18 bàn để máy tính, ghế, 08 đèn, 06 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
7	Phòng thực hành máy tính 7, đa phương tiện	01 âm ly, 02 loa, 02 máy điều hòa, 25 bộ máy tính, 01 bàn giảng viên, 17 bàn để máy tính, ghế, 05 đèn, 04 quạt trần, 01 bảng viết, 02 switch 24 port, 01 đồng hồ treo tường.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
8	Phòng kỹ thuật	Phòng server: - 05 máy chủ server, 01 UPS tích điện, 02 Router, 02 máy lạnh Phòng KT: 01 máy lạnh, 02 ghế xoay, 02 tủ hồ sơ Hòa Phát, 01 quạt trần, 01 đầu thu tín hiệu camera từ các phòng máy, 01 tivi LG, 03 bàn, ghế, 04 đèn.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
9	Phòng thí nghiệm Hóa	Quạt hút, tủ hút, bộ thí nghiệm xác định enthalpy, Cảm biến nhiệt độ NTC, nhiệt kế điện tử, máy khuấy, thiết bị soxhlet, Hệ thống xác định đương lượng gam của kim loại, máy đo pH, Máy đo pH Hana, Nhiệt kế điện tử testo 925, máy quang phổ, cân phân tích, cân kỹ thuật, Bếp Hồng ngoại Sanaki - Model, Máy bơm Rocker 800, bình định mức, cốc thủy tinh, lò nung, các Pipet - Đức, bàn thí nghiệm đá 19 cái; 02 máy điều hòa; ghế, bảng, các thiết bị, dụng cụ thí nghiệm, hóa chất, kệ đựng hóa chất, bình đựng hóa chất, màn hình.	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
10	Phòng thí nghiệm Vật lý 1	Máy lạnh, màn hình 51 in, tủ hút, máy đo vạn năng, Quạt hút khí, Máy đo kim Sanwa, Máy đo số Sanwa, các dụng cụ thí nghiệm Vật lý đại cương; 15 bài thí nghiệm vật lý, máy tính để bàn, bàn thí nghiệm, ghế, bảng, đèn, quạt.	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.

*Handwritten signature*



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
11	Phòng thí nghiệm Vật lý 2	Thiết bị đo cảm tay Mobile- Cassy 2; máy đo quang phổ UV/VIS, đèn, quạt, 02 bộ máy tính để bàn, 02 máy điều hòa, màn hình 51 in, bộ thí nghiệm giao thoa và nhiễu xạ ánh sáng, bộ TN hiệu ứng quang điện, Thiết bị đo cảm tay Mobile-Cassy 2, bộ TN bức xạ nhiệt, bộ TN định luật phản xạ và khúc xạ ánh sáng, bộ TN các định luật tạo ảnh, bàn thí nghiệm, ghế, bảng, màn hình, 11 bàn thí nghiệm vật lý.	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
12	Phòng thí nghiệm CNTP	Bể lắc ổn nhiệt WNB14, bếp hồng ngoại, cân, đồng hồ bấm giây, bộ hấp thu axit, lò vi sóng, máy lắc, máy li tâm, máy phân cực kế AP-300, máy đếm khuẩn lạc 8500, máy cất nước, thiết bị ly trích béo EV6A11/16, tủ sấy tiệt trùng, Micropipette hấp tiệt trùng, bộ vô cơ hóa mẫu KB8S, bộ lọc hút chân không, máy phân tích cấu trúc, máy đồng sữa hóa, hệ thống sản xuất nước cho PTN, máy đóng nút chai bán cơ giới, máy đo PH để bàn, tủ lạnh, máy nghiền, tủ xông khói, tủ đông, máy đo độ ẩm ngũ cốc, máy nghiền bột, máy li tâm tinh bột, máy bóc vỏ trấu, lò nướng, máy đo độ đục cảm tay, máy đo độ nhớt, máy đo đồng hóa mẫu, tủ mát bảo quản, tủ sấy đối lưu cưỡng bức, máy li tâm tách kem trong bơ sữa, thiết bị ghép nắp, thiết bị thanh trùng, bàn làm việc, bàn thí nghiệm, ghế, máy lạnh, bảng, đèn, quạt, màn hình LCD 51 inch, máy vi tính, kệ đựng hóa chất và dụng cụ thí nghiệm, quạt hút.	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
13	Phòng thí nghiệm Vi sinh	Bếp hồng ngoại, Cân đồng hồ 2 kg, Kính hiển vi 2 mắt, Máy lắc khay ổn nhiệt, Máy lắc tròn, Máy lắc Vortex, Máy ly tâm lạnh, Nồi hấp tiệt trùng, Tủ âm, Tủ cấy vi sinh, Tủ lạnh, Micropipette hấp tiệt trùng 2 - 20 µl, Micropipette hấp tiệt trùng 20 - 200 µl, Micropipette hấp tiệt trùng 10 - 100 µl, Micropipette hấp tiệt trùng 1000 - 5000 µl, Micropipette hấp tiệt trùng 100 - 1000 µl, Máy khuấy từ không gia nhiệt, Hệ thống lên men 5 lít, Máy dập mẫu vi sinh, Kính hiển vi, Tủ giữ giống vi sinh vật, Tủ đựng hóa chất, Tủ đựng kính hiển vi, Nồi hấp tiệt trùng 53, Tủ ủ, Nồi hấp tiệt trùng nằm ngang, Cân 02 số lẻ, Máy chụp ảnh gel, Bộ điện di đúng, Bộ điện di ngang, Micropipette hấp tiệt trùng 8 kênh, Cân 04 số lẻ	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
14	Phòng thí nghiệm Chế biến thực phẩm	Bếp đun cách thủy, Bể rửa siêu âm, Bếp hồng ngoại, Nồi cơm điện (nắp kính), Máy xay thịt, Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao, Khúc xạ kế đo độ ngọt 0 - 33%, Khúc xạ kế đo độ ngọt 28 - 62%, Khúc xạ kế đo độ ngọt 58 - 90%, Khúc xạ kế đo độ mặn 0 - 100%, Lò vi sóng, Máy đo độ ẩm và nhiệt độ môi trường, Máy trộn bột, Máy ghép mí chân không, Bình đun siêu tốc 1.8L, Lò nướng Sanaky (VH809ND2), Tủ mát Alaska, Máy sinh tố DL-APH18R, Máy đo PH để bàn, Máy đo PH để bàn, Máy đo PH trong thịt, Hệ thống sản xuất nước cung cấp cho phòng thí nghiệm, Máy phân tích cấu trúc, Tủ đông, Máy đo độ nhớt, Máy đo độ đục cảm tay, Máy đồng hóa mẫu, Thiết bị ghép nắp, Lò nướng, Máy đóng nút chai bán cơ giới, Máy ép trái cây aqua	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
15	Phòng thí nghiệm Công nghệ Sinh học	Máy lắc, Cân 02 số lẻ, Máy khuấy từ gia nhiệt, Máy khuấy từ không gia nhiệt, Bếp hồng ngoại, Máy xay sinh tố đa năng, Máy sấy cảm tay, Cân đồng hồ, Kính lúp để bàn, Tủ lạnh, Nồi hấp, Tủ đông, Máy hàn miệng bọc nilong dập tay, Máy đánh trứng, Máy ép nước mía siêu sạch, Máy đo độ ẩm ngũ cốc, Máy đo độ ẩm ngũ cốc, Máy bóc vỏ trấu, Máy Ozone, Nồi chiên nhúng dầu, Nồi chiên đa năng cao cấp, Tủ mát bảo quản, Tủ sấy đối lưu cưỡng bức, Máy đồng hóa sữa, Máy ly tâm tách kem trong bơ sữa, Máy làm kem, Máy ép hoa quả trái cây, Máy ép hoa quả trái cây, Máy ép hoa quả trái cây, Thiết bị thanh trùng, Nhiệt kế tự ghi, Nhiệt kế điện tử, Tủ an toàn sinh học cấp II, Tủ xông khói	Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
16	Phòng thí nghiệm Quá trình thiết bị	Bếp đun bình cầu, Bếp hồng ngoại, Cân đồng hồ 5 kg, Tủ Nung, Máy đo màu sph 870, Máy nghiền răng, Tủ sấy buồng tầng 5 khay, Thiết bị xác định hệ số truyền nhiệt, Máy rây, Máy trộn thùng quay, Thiết bị lọc khung bản, Máy xay sinh tố, Bếp từ midea MI-SV19EH, Máy nghiền bột, Máy nghiền, Máy ly tâm tinh bột, Tủ lạnh, Tủ mát	Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
17	Phòng thí nghiệm Điện Công nghiệp	Bộ TN điện công nghiệp (bàn, bảng, khí cụ, dây), Động cơ điện các loại, Động cơ vạn năng (100-240V; 2000-10000 v/phút), Động cơ điện 6 đầu dây (1HP (3P-220/380V), Động cơ điện 9 đầu dây (1HP (3P-220/380V), Động cơ điện 12 đầu dây (1HP (3P-220/380V), Động cơ 1 pha chạy bằng tụ (HP, 220V, 1420V/phút), Bàn thực hành động cơ 2 pha mở máy bằng điện trở phụ, Thiết bị đo lường (đo tốc độ động cơ), Bảng thí nghiệm điều khiển bơm bằng rờ le điện cực, biến tần, Bảng thí nghiệm vận hành điều khiển động cơ bằng bộ biến tần, Mô hình thí nghiệm chuyển đổi ATS 3 pha, Bảng thí nghiệm điều khiển bù công	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
		suất phản kháng ứng động 6 cấp điều khiển (Power factor controller), Bảng thí nghiệm tổng hợp, Thiết bị lập trình PLC (S7 1200), Bộ biến tần Mitsubishi 3P-380V-0,75kW, Khí cụ điện (Role kiến, contactor, cảm biến, dụng cụ đấu nối), Máy tính 01 bộ cho GV core i7), Biến tần Siemens Micromaster 420, Đầu dò nhiệt PT100 2 dây, Bộ điều khiển nhiệt độ Hanyoung Nux AX-3, Relay mực nước Hanyoung Nux FS-3, Ampe kim Kyoritsu 2200, Hub chia mạng internet TP Link 8 Port	
18	Phòng thí nghiệm Quần dây - Điện dân dụng	Bàn thực hành các loại đèn dây tóc + huỳnh quang, Máy tính để bàn cho giảng viên, Bàn thực hành lắp điện sinh hoạt nối, Bàn thực hành lắp mạch và vận hành bằng pin năng lượng mặt trời, Mô hình thực tập các mạch điện chiếu sáng trong căn hộ đi dây điện âm, Bàn thực hành công tơ điện 1 pha, Bàn thực hành công tơ điện 3 pha, Tủ điện phân phối 1 pha, Tủ điện phân phối 3 pha, Máy mài, VOM PC710 Sanwa, Ampe, Kim Sanwa, Ampe Kim Kyoritsu, Động cơ 1 pha chạy bằng tụ (HP, 220V, 1420V/phút), Động cơ vạn năng (100-240V; 2000-10000 v/phút), VOM kim Sanwa, Dụng cụ thực tập (Kim, vít, dây điện, bóng đèn,...)	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
19	Phòng thí nghiệm Điện tử công suất	Dao động ký 2 tia 20MHz, Máy phát xung đa năng, Đồng hồ đo điện đa năng, Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng Transistor, Bộ các mạch khuếch đại công suất dùng Transistor, Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại dùng Transistor có phản hồi, Bộ thí nghiệm về các mạch khuếch đại thuật toán, Máy hiện sóng digital 02 kênh, 25MHz, Bộ thí nghiệm kỹ thuật xung, Máy hiện sóng hỗn hợp, 100MHz, 2 kênh analoge, 16 kênh số, Bộ , nguồn DC 5V-24V, 1A, Động cơ DC 5V-12V, 4W+hộp số+encoder, Máy hiện sóng hỗn hợp, 300MHz, Bộ thí nghiệm điện tử công suất, Máy tính cho giáo viên core i7-3.4GHz-HDD500GB, Máy tính cho SV Core i5-3.0GHz-HDD500GB, Ổ điện đa dụng 05 vị trí (5m), Biến tần ED	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
20	Phòng thí nghiệm Điện tử cơ bản	Đồng hồ đo, dao động ký 2 tia 20Mhz, các thiết bị, dụng cụ thí nghiệm chuyên ngành, bàn, ghế, đèn, quạt, bảng viết, Máy tính bàn, Tivi LCD Sam Sung, Bộ Nguồn Đa Năng ED 1010, Máy đo hiện sóng số (Oscilloscope ), Máy đo hiện song tương tự ( Oscilloscope), Tủ gồm board M1 đến M 20.	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.

Linh



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
21	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật điện	Máy mài đá, vỏ động cơ, Mạch từ máy biến áp, Bộ đồ nghề cơ khí và điện cầm tay, Dụng cụ thí nghiệm chuyên ngành kỹ thuật điện, Bàn, Ghế, Đèn, Quạt, Bảng viết, Dụng cụ quấn dây. Tải trở biến thiên, Tải cảm biến thiên, Tải điện dung biến thiên, Tải điện kháng, Thiết bị đo điện áp DC/AC, Đồng hồ đo điện áp dòng điện AC, Đồng hồ đo công suất AC, Bộ nguồn AC/DC, Bộ điều chỉnh điện áp 3 pha, Bộ điều chỉnh điện áp 3 pha, Khối module. Hòa đồng bộ, Điều chỉnh từ trường nối tiếp, Đo tốc độ, Máy biến áp một pha, Máy biến áp ba pha, Thiết bị đo lường (đo tốc độ động cơ).	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
22	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật đo điện	Các bộ thí nghiệm đo dòng điện, điện áp, điện trở, điện trở đất, đo điện dung, điện cảm, công suất, điện năng tiêu thụ, Dụng cụ thí nghiệm chuyên đo điện, Bàn, Ghế, Đèn, Quạt, Bảng viết, Thiết kế, thử nghiệm Volt kế và ampere kế dc, ac,	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
23	Phòng thí nghiệm Vi điều khiển	Các loại board thí nghiệm Raspbery pi3, board thí nghiệm Arduino, Bộ thí nghiệm điện tử, Bộ chuyển đổi UBS sang RS232, Đồng hồ vạn năng chỉ thị kim, Máy đo đa năng, Bộ thí nghiệm điện tử NI my RIO, Dụng cụ hỗ trợ chuyên ngành vi điều khiển, bộ kính hiển vi, Bàn, Ghế, Đèn, Quạt, Bảng viết. Màn hình chạm 10.6", Máy tính để bàn, Tủ đứng nhiều ngăn đựng trang thiết bị, Thiết bị mạng router, Gói phần mềm LabVIEW Academic Site License- Research Only.	Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
24	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật số	Dụng cụ hỗ trợ chuyên ngành kỹ thuật số, máy tính, dây tín hiệu, Các loại board TN, Bàn, Ghế, đèn, Quạt, Bảng viết. Bộ thí nghiệm chuyên ngành kỹ thuật số.	Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
25	Phòng thí nghiệm Điện tử tương tự	Bộ máy vi tính, Bộ nguồn điện thực hành Mạch điện tử, VOM kim Kyoritsu, VOM số Kyoritsu, VOM kim Sanwa, VOM số Kyoritsu, Bộ thí nghiệm mạch tương tự (2 thiết bị chính ATS-11N; 20 board: AE-101N; 02, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 11, 13, 0), Máy hiện sóng Tektronix (digital 02 kênh, 25MHz), Ổ điện đa dụng 05 vị trí (5m), Màn hình LCD Samsung, Mỏ hàn, Máy lạnh, Bàn thí nghiệm.	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
26	Phòng thí nghiệm Cơ khí	Bộ hàn hơi gió đá, Máy hàn điện 1 chiều DC inverter, Máy hàn DC TIG inverter, Máy tiện vạn năng, Máy cưa phôi, Máy phay đa năng, Máy khoan FM-9210G, Bàn làm việc, thao tác, Ê tô, Máy cắt góc đa năng Mikita, Máy khoan cầm tay Bosh, Thước cặp cơ khí, Thước đo độ sâu, Thước đo lỗ đồng hồ, Đồng hồ đo lỗ nhỏ, Bộ dưỡng ren 51 lá, Bộ dụng cụ 7 ngăn, Xe đẩy dụng cụ 3 ngăn, Máy đo nhiệt độ tiếp xúc, Máy đo độ rung, Máy đo cường độ ánh sáng, Máy mài cầm tay Bosh, Máy mài để bàn, Máy hàn, Máy tính bàn.	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
27	Phòng thí nghiệm Cảm biến	I ELVIS II +, Cảm biến Cơ điện tử Quanser QNET, Bo mạch bổ sung giao diện Cơ điện tử Quanser QNET, Bộ truyền động Cơ điện tử Quanser QNET, Bo mạch bổ sung Con lắc nghịch đảo quay 2.0 của Quanser, Bo mạch hệ thống cơ điện tử Quanser QNET, Bo mạch bổ sung Vật lý và Động lực học Quanser QNET, Bộ thí nghiệm điện tử NI myDAQ University Kit, Bộ bo mạch thí nghiệm mở rộng myProto cho NI myDAQ (5 board), Bộ truy xuất dữ liệu NI USB-6009, Bộ truy xuất dữ liệu NI cDAQ-9191, Module ngõ vào đa năng NI 9219, Máy đo đa năng NI VB-8012, Gói phần mềm LabVIEW Academic Site License- Research Only, Kit thí nghiệm Vi điều khiển đa năng UNI-DS6, Board mikroBoard dsPIC - dsPIC30F6014A, Board mikroBoard ARM 144 chân, Board MikroBoard 8051 40 chân với AT89S8253, Kit thí nghiệm điện tử, Board thí nghiệm Arduino Due, Board thí nghiệm Arduino Mega ADK, Kit thí nghiệm robot EMoRo Pro, Bo thí nghiệm NI myRIO - 1900, Bo thí nghiệm mở rộng cho NI myRIO, Màn hình chạm 10.6", Bộ chuyển đổi USB sang RS232, Nguồn cấp 9V, DC - 1A, Bộ vít đa năng, Kìm mỏ dài, Kềm cắt, Nhíp cong, Nhíp thẳng, Kềm tuốt, Đồng hồ vạn năng chỉ thị kim Sanwa, Bộ kính hiển vi kỹ thuật số có giá đỡ, Máy tính sinh viên, Máy tính để bàn, Tủ đứng nhiều ngăn đựng trang thiết bị, Thiết bị mạng router.	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.



*Handwritten signature*



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
28	Phòng thí nghiệm PLC	<p>Loadcell Model: 8524-6001, Cảm biến đo dịch chuyển Model: 8709-5050, Cảm biến áp suất Model: M5256-C3079E-010BG, Cảm biến đo góc Model: 88603 - 002, Bộ hiển thị số Model: 9180 - V3111-1, Cảm biến quang Model: BR400-DDT-P, Cảm biến siêu âm Model: UA18CLD05AGTR, Cảm biến từ 3 dây Model: PR18-5DN, Cảm biến màu CZ 10, Encoder Model: H40-8-1024-ZV, Encoder Model: H40-8-1024-ZV, Công tắc hành trình Model: Z-15GW22-B, Encoder tuyệt đối Model: EP50S8-1024-3F-N-5, Bộ nguồn xung 24VDC, Cảm biến đo PH Model: WQ201-O, Cảm biến đo nhiệt độ nước Model: WQ101-O, Cảm biến đo nồng độ oxy hòa tan Model: WQ401-O, Cảm biến đo độ đục Model: WQ730, Cảm biến đo vận tốc nước Model: EX810S, Cảm biến đo thông số môi trường Model: WXT530, Cảm biến Tiệm cận 2 dây Model: PRDT12-4DO, Cảm biến Tiệm cận 3 dây Model: PR12-4DN, Cảm biến quang thu phát Model: BEN300-DFR, Cảm biến quang phản xạ gương Model: BEN5M-MFR, Cảm biến quang thu phát riêng Model: BEN10M-TFR, Cảm biến cảm biến sợi quang Model: FT - 420 10, Cảm biến siêu âm đo khoảng cách Model: HPS+25/DIU/TC/E/G1, Cảm biến màu Model: CS84-N3612, Cảm biến điện áp Model: Z202-H, Cảm biến dòng điện Model: T201, Cảm biến nhiệt độ PT100 + out 4-20mA, Cảm biến nhiệt độ thermocouple + out 4-20mA, Cảm biến encoder E50S8-100-3-T-24, Bộ thực hành PLC SIMATIC (Panel thực hành S7-1200) CPU 1214C - 6ES7214-1BE30-4AB3, Bộ thực hành màn hình cảm ứng cho S7-1200 SIMATIC dạng panel - 6AV2123-2GB03-0AX0, Bộ thực hành SIMATIC S7-1200 (SIMATIC S7-1214C kỹ thuật điện, dạng vali) CPU 1214C - 6ES7214-1BE30-4AB3, Bộ thực hành biến tần SINAMICS G120 1,5 kW, dạng panel - 6SL3210-1PE16-1AL1, Bộ động cơ cảm ứng 03 pha lồng sóc và khung để thực hành, Switch TL-SG1024, Hệ thống thực hành cơ điện tử MCS-740 IDV, Bộ thực hành PLC Schneider, dạng panel TM241CE24R, Bộ thực hành màn hình cảm ứng HMI Schneider, dạng panel - HMIGXU3512, Bộ thực hành biến tần Schneider dạng panel, có động cơ - ATV320, Bộ thực hành PLC Mitsubishi, dạng panel - FX3G-24MR/DS, Bộ thực hành màn hình cảm ứng HMI, Bộ thực hành biến tần Mitsubishi dạng panel, có động cơ - FR-</p>	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
		F840Mitsubishi, dạng panel - GS2107-WTBD, Bộ thực hành PLC OMRON, dạng panel - CPM1A-30CDR-A, Bộ thực hành màn hình cảm ứng HMI OMRON, dạng panel - NB7W-TW01B, Bộ thực hành biến tần OMRON dạng panel, có động cơ - 3G3MX-A4007, Bộ thực hành PLC ABB, dạng panel hoặc tương đương - PM564-TP-ETH, Bộ thực hành màn hình cảm ứng HMI ABB, dạng panel - CP630, Bộ thực hành biến tần ABB, dạng panel, có động cơ - ACS355-03E-02A4-4, Đồng hồ VOM Số, Máy tính.	
29	Phòng thí nghiệm Trắc địa	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy toàn đạc R1505N</li> <li>- Máy kinh vĩ ETH520</li> <li>- Máy kinh vĩ ETH505</li> <li>- Máy thủy bình AL321</li> <li>- Máy thủy bình AL224</li> <li>- Máy thủy bình AT-B4/X</li> <li>- Chân 3 thủy bình, Chân 3 kinh vĩ, Chân giữ sào tiêu</li> <li>- Sào tiêu</li> </ul>	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
30	Phòng thí nghiệm Vật liệu xây dựng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy kéo nén vạn năng 1000KN</li> <li>- Máy xác định độ thấm bê tông HS-40</li> <li>- Nhớt kế VEBÉ VBR - 1</li> <li>- Máy đo hàm lượng bọt khí bê tông 7 lít, HC-7L</li> <li>- Thiết bị đo mô đun đàn hồi khi nén, TM-II</li> <li>- Bộ sàng cát, đá tiêu chuẩn D200mm và D300mm</li> <li>- Máy siêu âm bê tông Matest C369N</li> <li>- Khuôn đúc mẫu thấm BT D150mmxH150mm, bằng thép.</li> <li>- Bộ gá mẫu thấm bê tông hình trụ</li> <li>- Bàn rung mẫu BT</li> <li>- Bộ gá uốn bê tông 2 điểm</li> <li>- Máy thử độ mài mòn Los Angeles MH-II</li> <li>- Máy lắc sàn D200/D300mm ZBSX-92A</li> <li>- Thước đo hạt dài dẹt, tỷ lệ 1:3</li> <li>- Bộ dụng cụ xác định góc nghỉ tự nhiên của cát</li> <li>- Máy trộn bê tông V=115lit thí nghiệm tự do</li> <li>- Máy cưa cắt mẫu bê tông.</li> </ul>	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.
31	Phòng thí nghiệm Địa cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy nén đất tam liên</li> <li>- Máy khoan khảo sát địa chất</li> <li>- Dụng cụ, vật tư khoan</li> <li>- Bộ đóng mẫu SPT - Trung Quốc gồm 5 chi tiết (Đầu nối SPT: +42/+42 &amp; -42/-42)</li> <li>- Khóa mở ống mẫu (kìm cá sấu) F36</li> <li>- Puly treo</li> </ul>	Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng.

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máng chia mẫu</li> <li>- Bộ dụng cụ sửa chữa (bộ đồ nghề)</li> <li>- Ống khoan mở lỗ D127mm x 0,30m, Ống khoan (ống chống) D127mm x 2m, một số phụ kiện khác.</li> <li>- Thiết bị giới hạn chảy Casagrande</li> <li>- Máy cắt đất 3 tốc độ</li> <li>- Bếp đun cách cát Selectra-Model: 6000709</li> <li>- Bộ quả gia tải và vòng lực 1,20kN và đồng hồ so</li> <li>- Tủ sấy phòng thí nghiệm - Model: 101-4</li> <li>- Lò nung Digital Muffle.</li> </ul>	
32	Phòng thực hành máy tính 8, đa phương tiện	40 bộ máy, ổn áp, quạt hút, bảng viết, 02 switch 24, công, màn chiếu, đồng hồ treo tường, ổn áp 25KVA, bình chữa cháy, âm ly PR200, loa, quạt công nghiệp, bàn giảng viên, bàn để máy tính, ghế, đèn, quạt trần.	Lĩnh vực Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
33	Phòng thực hành máy tính ngành Logistics (PM9)	35 bộ máy, ổn áp, quạt hút, bảng viết, 02 switch 24, công, màn chiếu, đồng hồ treo tường, bình chữa cháy <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm mô phỏng</li> <li>- Phần mềm mô hình hóa các mô hình sản xuất</li> <li>- Phần mềm mô phỏng rời rạc</li> <li>- Phần mềm tối ưu hóa các quy trình tuyến tính và phi tuyến</li> <li>- Phần mềm dùng để giải quyết các bài toán quy hoạch tuyến tính, quy hoạch nguyên, quy hoạch toàn phương</li> <li>- Phần mềm mô phỏng các quá trình sản xuất – License</li> <li>- Phần mềm khai hải quan điện tử</li> </ul>	Công nghệ kỹ thuật; Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.
34	Phòng thực hành máy tính ngành Khoa học dữ liệu (PM10)	35 bộ máy, ổn áp, quạt hút, bảng viết, 02 switch 24, công, màn chiếu, đồng hồ treo tường, bình chữa cháy <ul style="list-style-type: none"> <li>- Phần mềm mô phỏng</li> <li>- Phần mềm mô hình hóa các mô hình sản xuất</li> <li>- Phần mềm mô phỏng rời rạc</li> <li>- Phần mềm tối ưu hóa các quy trình tuyến tính và phi tuyến</li> <li>- Phần mềm dùng để giải quyết các bài toán quy hoạch tuyến tính, quy hoạch nguyên, quy hoạch toàn phương</li> <li>- Phần mềm mô phỏng các quá trình sản xuất – License dùng cho lớp học 10 sinh viên hoặc tương đương</li> <li>- Phần mềm khai hải quan điện tử</li> </ul>	Toán học; Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Máy tính và CNTT; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Nhân văn.



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
35	PTN công nghệ kỹ thuật năng lượng 1	Mô hình thí nghiệm, thực hành điện năng lượng mặt trời - tấm pin năng lượng mặt trời - 450W MONO - Inverter hòa lưới - Dây cáp Ac - Dây cáp Dc - Tủ điện Ac 3 pha - Hệ thống chống sét - Hệ thống khung đỡ - Máy hiển thị đo đặc góc pha hòa lưới - Bộ thí nghiệm khảo sát đo đếm và kỹ thuật hòa lưới - Bộ thí nghiệm, thực hành đấu nối kết hợp các hệ thống hòa lưới - Thiết bị kiểm tra pin năng lượng mặt trời	Công nghệ kỹ thuật
36	PTN công nghệ kỹ thuật năng lượng 2	Mô hình thí nghiệm, thực hành điện năng lượng mặt trời - Tấm pin năng lượng mặt trời - 450W MONO - Inverter hòa lưới - Dây cáp Ac - Dây cáp Dc - Tủ điện Ac 3 pha - Hệ thống chống sét - Hệ thống khung đỡ - Máy hiển thị đo đặc góc pha hòa lưới - Bộ thí nghiệm khảo sát đo đếm và kỹ thuật hòa lưới - Bộ thí nghiệm, thực hành đấu nối kết hợp các hệ thống hòa lưới - Thiết bị kiểm tra pin năng lượng mặt trời	Công nghệ kỹ thuật
37	Không gian sáng tạo cho sinh viên	Các mô hình sáng tạo: Kiến trúc, xây dựng, Kỹ thuật điện, Tự động hóa, Công nghệ sinh học, Công nghệ thực phẩm...	Công nghệ kỹ thuật
38	Nhà thi đấu đa năng khu B	Hệ thống chiếu sáng, quạt công nghiệp, sân cầu lông, lược, bàn đánh Bóng bàn	Công nghệ kỹ thuật
39	Xưởng thực hành Cơ khí	Bộ hàn hơi gió đá, Máy hàn điện 1 chiều DC inverter, Máy hàn DC TIG inverter, Máy tiện vạn năng, Máy cưa phôi, Máy phay đa năng, Máy khoan FM-9210G, Ê tô, Máy cắt góc đa năng Mikita, Máy khoan cầm tay Bosh, Thước cặp cơ khí, Thước đo độ sâu, Thước đo lỗ đồng hồ, Đồng hồ đo lỗ nhỏ, Bộ dưỡng ren 51 lá, Bộ dụng cụ 7 ngăn, Xe đẩy dụng cụ 3 ngăn, Máy đo nhiệt độ tiếp xúc, Máy đo độ rung, Máy đo cường độ ánh sáng, Máy mài cầm tay Bosh, Máy mài để bàn.	Công nghệ kỹ thuật

12/11

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/ lĩnh vực
40	Sân giáo dục thể chất, trắc đạt	Sân cầu lông và lưới đánh cầu lông, Thực hành Trắc đạt	Thể dục thể thao, Công nghệ kỹ thuật, Kiến trúc và xây dựng
41	Sân giáo dục thể chất, trắc đạt	Sân bóng chuyền, lưới đánh bóng chuyền, Thực hành Trắc đạt	Thể dục thể thao, Công nghệ kỹ thuật, Kiến trúc và xây dựng
42	Phòng thí nghiệm Điện cao áp khu E	Bộ điều khiển và thu thập dữ liệu, Máy biến áp kiểm tra, Cầu xả, Cầu nối, Bệ trên sàn, Mạch lọc, Tụ xung, 25 nF, Điện trở đo lường, Công tắc nối đất, Ống chêm, Tụ tải, Điện trở nạp, Điện trở đầu sóng, Điện trở đuôi sóng, Cầu cách điện, Khoảng hở dạng cầu, Điều khiển khoảng hở của quả cầu, Điện cực, Tụ đo lường / 100, Bộ vật liệu cách điện thử nghiệm, Khung thiết bị đứng, Bộ chia điện áp thấp, Quả cầu kích điện, Lò an toàn, Đo vật liệu dẫn từ, Đo điện trở suất của vật liệu dẫn điện, Xác định tổn hao điện môi và điện dung của vật liệu cách điện	Công nghệ kỹ thuật

10.4.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, bản tin khoa học, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

Lĩnh vực đào tạo	Số lượng
Kinh doanh quản lý; Khoa học sự sống; Sản xuất chế biến; Kỹ thuật; Công nghệ kỹ thuật; Kiến trúc và xây dựng; Máy tính và Công nghệ thông tin; Toán và thống kê; Pháp luật và Nhân văn	a. Số lượng đầu sách: 7.064 b. Số lượng bản sách: 19.652 c. Số bản tin khoa học: 7.000 d. Cơ sở dữ liệu điện tử: 7.271 đầu sách, tài liệu các loại.

11. Công khai đề án: Đề án tuyển sinh năm 2024 được công khai tại <https://ctuet.edu.vn/>

12. Công khai quy chế tuyển sinh: Được công khai tại <https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/>

## II. Tuyển sinh đào tạo đại học chính quy

### 1. Tuyển sinh chính quy

1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh: Thí sinh tốt nghiệp trung học phổ thông, có sức khỏe để học tập, không vi phạm pháp luật

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Thành phố Cần Thơ, vùng Đồng bằng Sông Cửu Long và cả nước

1.3. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển



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

STT	Trình độ	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	
				Phương thức 200	Phương thức 100
1	Đại học (Kỹ sư)	7480101	Khoa học máy tính	42	28
2	Đại học (Kỹ sư)	7460108	Khoa học dữ liệu	42	28
3	Đại học (Kỹ sư)	7480104	Hệ thống thông tin	42	28
4	Đại học (Kỹ sư)	7480201	Công nghệ thông tin	60	40
5	Đại học (Kỹ sư)	7480103	Kỹ thuật phần mềm	48	32
6	Đại học (Kỹ sư)	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	48	12
7	Đại học (Kỹ sư)	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	60	40
8	Đại học (Kỹ sư)	7510601	Quản lý công nghiệp	42	28
9	Đại học (Kỹ sư)	7580302	Quản lý xây dựng	42	28
10	Đại học (Kỹ sư)	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	42	28
11	Đại học (Kỹ sư)	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	40	10
12	Đại học (Kỹ sư)	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	66	44
13	Đại học (Kỹ sư)	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	42	28
14	Đại học (Kỹ sư)	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	48	32
15	Đại học (Kỹ sư)	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	40	10
16	Đại học (Kỹ sư)	7540101	Công nghệ thực phẩm	60	40
17	Đại học (Kỹ sư)	7420201	Công nghệ sinh học	48	12
18	Đại học (Cử nhân)	7340201	Tài chính - Ngân hàng	48	32
19	Đại học (Cử nhân)	7340301	Kế toán	48	32
20	Đại học (Cử nhân)	7340101	Quản trị kinh doanh	60	40
21	Đại học (Cử nhân)	7380101	Luật	48	32
22	Đại học (Cử nhân)	7220201	Ngôn ngữ Anh	48	32

**1.5. Ngưỡng đầu vào**

Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ xét tuyển theo 02 phương thức và quy định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào cho mỗi phương thức như sau:

- *Phương thức xét kết quả thi tốt nghiệp THPT Quốc gia 2024 (mã phương thức 100):* Dựa vào kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT Quốc gia 2024, Trường thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào phù hợp theo từng ngành đào tạo của Nhà trường.

- *Phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (mã phương thức 200):* Tổng điểm trung bình môn của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 18 điểm trở lên.

### 1.6. Thông tin đăng ký xét tuyển

#### 1.6.1. Mã trường: KCC

#### 1.6.2. Thông tin ngành xét tuyển

Stt	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp xét tuyển
1	7480101	Khoa học máy tính	A00, A01, C01, D01
2	7460108	Khoa học dữ liệu	
3	7480104	Hệ thống thông tin	
4	7480201	Công nghệ thông tin	
5	7480103	Kỹ thuật phần mềm	
6	7520118	Kỹ thuật hệ thống công nghiệp	A00, C01, C02, D01
7	7510601	Quản lý công nghiệp	
8	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	
9	7580302	Quản lý xây dựng	
10	7510102	Công nghệ kỹ thuật công trình xây dựng	A00, A02, C01, D01
11	7510403	Công nghệ kỹ thuật năng lượng	A00, A01, A02, C01
12	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	
13	7510203	Công nghệ kỹ thuật cơ - điện tử	
14	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	
15	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	A00, B00, C02, A11
16	7540101	Công nghệ thực phẩm	A00, B00, C02, D01
17	7420201	Công nghệ sinh học	A02, B00, C02, D01
18	7340201	Tài chính - Ngân hàng	A00, C01, C02, D01
19	7340301	Kế toán	
20	7340101	Quản trị kinh doanh	
21	7380101	Luật	C00, D01, D14, D15
22	7220201	Ngôn ngữ Anh	D01, D14, D15, D66



### 1.6.3 Cách tính điểm xét tuyển

#### a. Phương thức xét kết quả thi tốt nghiệp THPT (mã phương thức 100)

Điểm xét tuyển bằng tổng điểm ba môn thi tốt nghiệp THPT trong tổ hợp xét tuyển cộng điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.

#### b. Phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (theo học bạ, mã phương thức 200).

Đối với phương thức xét kết quả học tập cấp THPT, có 02 cách tính điểm xét tuyển, cụ thể:

- **Cách 1:** Tổng điểm trung bình ba môn trong tổ hợp xét tuyển của cả năm lớp 10, năm 11 và học kỳ I lớp 12 cộng điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.

Trong đó: Điểm trung bình môn 1 = (trung bình cả năm lớp 10 môn 1 + trung bình cả năm lớp 11 môn 1 + trung bình học kỳ 1 lớp 12 môn 1)/3. Tương tự cho môn 2 và 3.

**Điểm xét tuyển = Điểm trung bình môn 1 + điểm trung bình môn 2 + điểm trung bình môn 3 + điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.**

- **Cách 2:** Điểm xét tuyển bằng tổng điểm trung bình cả năm lớp 12 của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển cộng điểm ưu tiên khu vực, đối tượng

**Điểm xét tuyển = Điểm trung bình lớp 12 của môn 1 + điểm trung bình lớp 12 môn 2 + trung bình lớp 12 môn 3 + điểm ưu tiên khu vực, đối tượng.**

#### c. Điều kiện trúng tuyển

- **Đối với đợt xét tuyển sớm:** Trường ưu tiên xét theo nguyện vọng cao nhất của thí sinh

- **Đối với đợt xét tuyển chung:** Trường xét tuyển tất cả các nguyện vọng thí sinh đăng ký xét tuyển theo quy định của Bộ GD&ĐT.

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

#### 1.7.1 Thời gian

STT	Đợt xét tuyển	Thời gian nhận hồ sơ và xác nhận nhập học
1	Xét tuyển sớm	Nhận hồ sơ: Từ ngày ra thông báo đến trước 17 giờ ngày 05/6/2024 Thời gian công bố kết quả xét tuyển sớm: trước 17h ngày 12/6/2024 Hình thức: Đăng ký và theo dõi kết quả trúng tuyển sớm trên Cổng xét tuyển của Trường tại <a href="https://quanlyxettuyen.ctuet.edu.vn">https://quanlyxettuyen.ctuet.edu.vn</a>
2	Xét tuyển chung theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo	Đăng ký xét tuyển trên Hệ thống của Bộ GD&ĐT: trước ngày 06/8/2024 Công bố kết quả đợt xét tuyển chung: Trước 17 giờ ngày 18/8/2024, thí sinh theo dõi trên Cổng thông tin của Trường hoặc của Bộ GD&ĐT Thí sinh xác nhận nhập học trực tuyến đợt xét tuyển chung trên Hệ thống: Trước 17 giờ ngày 27/8/2024

\* Ghi chú: Nếu còn chỉ tiêu thì nhà Trường sẽ thông báo xét tuyển đợt bổ sung tiếp theo từ ngày 06/9/2024.



### 1.7.2. Các điều kiện xét tuyển

- Thí sinh tốt nghiệp THPT.
- Thí sinh đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng theo quy định của Trường.
- Thí sinh được xét tuyển theo thứ tự nguyện vọng ưu tiên từ cao xuống thấp (nguyện vọng 1 là nguyện vọng cao nhất).
- Không có môn nào trong tổ hợp xét tuyển từ 1.0 điểm trở xuống.

### 1.8. Chính sách ưu tiên

Thực hiện chính sách ưu tiên theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 06 năm 2022 về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### 1.9. Lệ phí xét tuyển

#### 1.9.1 Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển sớm

Lệ phí xét tuyển: 20.000đ/nguyện vọng

Hình thức: Thanh toán theo 03 cách:

1. Thanh toán tại Trường Đại học Kỹ thuật – Công nghệ Cần Thơ, số 256, Nguyễn Văn Cừ, phường An Hòa, quận Ninh Kiều, thành phố Cần Thơ.
2. Thanh toán bằng hình thức chuyển khoản:  
 Chủ tài khoản: Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ,  
 Số tài khoản: **0111000315359**  
 Ngân hàng: Vietcombank  
 Nội dung: <ID Hồ sơ> <Số điện thoại>
3. Thanh toán trực tuyến bằng QR Code theo hướng dẫn trên Cổng đăng ký xét tuyển.

#### 1.9.2 Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển chung

Lệ phí xét tuyển: Theo quy định của Bộ GD&ĐT

Hình thức thanh toán: Theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT

### 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy, lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm học

Thực hiện theo Nghị định 97/2023/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2023 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27 tháng 8 năm 2021 của chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập; giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo

DVT: nghìn đồng/sinh viên/tháng

Khối ngành	Mức trần học phí theo Nghị định 97/2023/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2023 của Chính phủ			Mức học phí tối đa đối với đào tạo đại học chính quy tại Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ		
	2024 - 2025	2025 - 2026	2026 - 2027	2024 - 2025	2025 - 2026	2026 - 2027
Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý, pháp luật	2.820	3.180	3.580	2.115	2.703	3.401
Khối ngành IV: Khoa học sự sống	3.040	3.420	3.860	2.280	2.907	3.667
Khối ngành V: Toán và thống kê, máy tính và công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật, kỹ thuật, sản xuất và chế biến, kiến trúc và xây dựng	3.280	3.700	4.180	2.460	3.145	3.971
Khối ngành VII: Nhân văn	3.000	3.380	3.820	2.250	2.873	3.629



Căn cứ vào quy định khung mức học phí, Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ ban hành quyết định mức thu học phí cụ thể đối với các chương trình đào tạo theo từng năm học.

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

Trình bày chi tiết tại mục **II.1.7** của Đề án.

### **1.12. Các nội dung khác**

#### **1.12.1. Ngôn ngữ giảng dạy:** Tiếng Việt

#### **1.12.2. Chính sách học bổng, miễn giảm học phí, hỗ trợ tài chính**

- Học bổng khuyến tài cho sinh viên đạt loại giỏi, xuất sắc hàng năm được Nhà trường đăng tải công khai tại trang thông tin điện tử (<https://phongtct.ctuet.edu.vn/>)

- Thực hiện chính sách miễn giảm học phí theo năm học đối với các đối tượng chính sách; thực hiện trợ cấp xã hội cho sinh viên theo quy định của Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội; hỗ trợ chi phí cho sinh viên là người dân tộc thiểu số thuộc hộ cận nghèo hoặc hộ nghèo. Nhà trường đăng tải công khai tại trang thông tin điện tử (<https://phongtct.ctuet.edu.vn/>)

- Trường thực hiện chính sách khen thưởng cho sinh viên đạt thủ khoa; hỗ trợ khuyến học sinh viên có hoàn cảnh khó khăn; kết nối tham dự các chương trình giao lưu sinh viên ở các nước ASEAN, Bên cạnh đó Trường còn thực hiện phổ biến chính sách học bổng họ Dương,... và các chính sách học bổng khác.

- Trường ký kết hợp tác với các Trường đại học, cao đẳng trong vùng lân cận thuộc nội ô thành phố Cần Thơ để hỗ trợ ký túc xá cho sinh viên nhập học. Đồng thời, Nhà trường còn thực hiện khảo sát, tìm kiếm các nhà trọ uy tín ở khu vực gần hoặc thuận tiện di chuyển đến trường, để cung cấp thông tin cho sinh viên, đảm bảo thuận tiện cho quá trình học tập.

#### **1.12.3. Cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi của thí sinh trong những trường hợp rủi ro**

Nhà trường cam kết thực hiện đầy đủ trách nhiệm, đúng quy định trong quy chế tuyển sinh và có phương án xử lý rủi ro để đảm bảo quyền lợi, công bằng cho thí sinh.

#### **1.13.4. Tài chính**

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 70,896 tỷ đồng

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm 2023: 11.000.000 đồng/năm.

#### **1.13.5. Các khoản thu khác**

+ Bảo hiểm y tế: 680.400 đồng/thí sinh.

+ Bảo hiểm tai nạn: 30.000 đồng/năm;

+ Khám sức khỏe đầu khóa: 186.000 đồng;

+ Kiểm tra ngoại ngữ đầu vào: 50.000 đồng;

+ Thư viện số: 100.000 đồng.

+ Trang phục (02 áo sơ mi, 01 bộ đồng phục thể dục và 01 dây đeo kèm bảng tên): 352.000 đồng./



### III. TUYỂN SINH ĐÀO TẠO VỪA LÀM VỪA HỌC

#### 1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT

1.1. **Đối tượng, điều kiện tuyển sinh:** Thí sinh tốt nghiệp THPT trong năm 2024 và các năm trở về trước

1.2. **Phạm vi tuyển sinh:** Thành phố Cần Thơ, vùng Đồng bằng sông Cửu Long và cả nước

1.3. **Phương thức tuyển sinh:** Xét tuyển

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

100: Phương thức xét kết quả thi tốt nghiệp THPT 2024

200: Phương thức xét kết quả học tập cấp THPT

STT	Trình độ	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh (dự kiến)		Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
				Phương thức 100	Phương thức 200				
1	Đại học (Kỹ sư)	7480101	Khoa học máy tính	6	9	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
2	Đại học (Kỹ sư)	7460108	Khoa học dữ liệu	6	9	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
3	Đại học (Kỹ sư)	7480201	Công nghệ thông tin	12	18	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
4	Đại học (Kỹ sư)	7510605	Logistics và Quản lý chuỗi cung ứng	14	21	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
5	Đại học (Kỹ sư)	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	10	15	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
6	Đại học (Kỹ sư)	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	10	15	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
7	Đại học (Kỹ sư)	7540101	Công nghệ thực phẩm	8	12	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
8	Đại học (Cử nhân)	7340201	Tài chính - Ngân hàng	10	14	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
9	Đại học (Cử nhân)	7340301	Kế toán	10	14	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
10	Đại học (Cử nhân)	7340101	Quản trị kinh doanh	12	18	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
11	Đại học (Cử nhân)	7380101	Luật	9	13	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
12	Đại học (Cử nhân)	7220201	Ngôn ngữ Anh	8	12	241/QĐ-ĐHKTCN	30/5/2023	Trường tự chủ	2023
13	Đại học (Kỹ sư)	7580302	Quản lý xây dựng	6	9	744/QĐ-ĐHKTCN	30/12/2023	Trường tự chủ	2024
<b>Tổng</b>				<b>121</b>	<b>179</b>				



### 1.5. Ngưỡng đầu vào

Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ xét tuyển đại học vừa làm vừa học theo 02 phương thức và quy định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào cho mỗi phương thức như sau:

- *Phương thức xét kết quả thi THPT Quốc gia 2024 (mã phương thức 100)*: Dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia 2024, Trường thông báo ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào phù hợp theo từng ngành đào tạo của Nhà trường.

- *Phương thức xét kết quả học tập cấp THPT (mã phương thức 200)*: Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: tổng điểm trung bình môn của 3 môn theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 14 điểm trở lên.

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

1.6.1. Mã trường: KCC

1.6.2. Tổ hợp xét tuyển

Stt	Mã ngành	Ngành học	Tổ hợp xét tuyển
1	7480101	Khoa học máy tính	A00, A01, C01, D01
2	7460108	Khoa học dữ liệu	
3	7480201	Công nghệ thông tin	
4	7510605	Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	A00, C01, C02, D01
5	7580302	Quản lý xây dựng	
6	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	A00, A01, A02, C01
7	7510303	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	A00, A01, A02, C01
8	7540101	Công nghệ thực phẩm	A00, B00, C02, D01
9	7340201	Tài chính - Ngân hàng	A00, C01, C02, D01
10	7340301	Kế toán	
11	7340101	Quản trị kinh doanh	
12	7380101	Luật	C00, D01, D14, D15
13	7220201	Ngôn ngữ Anh	D01, D14, D15, D66

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

Tuyển sinh các đợt trong năm theo thông báo tại trang thông tin tuyển sinh:  
<https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/>

### 1.8. Chính sách ưu tiên

Thực hiện chính sách ưu tiên theo Thông tư 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 06 năm 2022 về việc ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### 1.9. Lệ phí xét tuyển

Thí sinh đăng ký xét tuyển đóng lệ phí xét tuyển tại Trường: 100.000đ/ hồ sơ.

### 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm

Mức học phí đối với đào tạo Vừa làm vừa học: được xác định trên cơ sở sở chi phí hợp lý với mức thu không vượt quá 1,5 mức thu học phí với khối ngành đào tạo tương ứng.

*DVT: nghìn đồng/sinh viên/tháng*

Khối ngành	Mức học phí tối đa đối với đào tạo đại học chính quy			Mức học phí tối đa đối với đào tạo đại học vừa làm vừa học		
	2024 - 2025	2025 - 2026	2026 - 2027	2024 - 2025	2025 - 2026	2026 - 2027
Khối ngành III: Kinh doanh và quản lý, pháp luật	2.1150	2.7030	3.4010	3.1725	4.05450	5.10150
Khối ngành IV: Khoa học sự sống	2.2800	2.9070	3.6670	3.4200	4.36050	5.50050
Khối ngành V: Toán và thống kê, máy tính và công nghệ thông tin, công nghệ kỹ thuật, kỹ thuật, sản xuất và chế biến, kiến trúc và xây dựng	2.4600	3.1450	3.9710	3.6900	4.71750	5.95650
Khối ngành VII: Nhân văn	2.2500	2.8730	3.6290	3.3750	4.30950	5.44350

Căn cứ vào quy định khung mức học phí, Hiệu trưởng Trường Đại học Kỹ thuật - Công nghệ Cần Thơ ban hành quyết định mức thu học phí cụ thể đối với các chương trình đào tạo theo từng năm học.

**1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm:** Tuyển sinh các đợt trong năm theo thông báo tại trang thông tin tuyển sinh: <https://tuyensinh.ctuet.edu.vn/>

**1.12. Cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi của thí sinh trong những trường hợp rủi ro.**

Thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro

### 1.13. Các nội dung khác

1.13.1. Ngôn ngữ đào tạo: Tiếng Việt

1.13.2. Tài chính

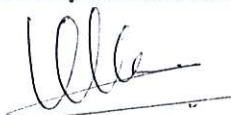
- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 70,896 tỷ đồng

1.13.3. Các khoản thu khác

Các thông tin như đã trình bày chi tiết tại mục **II.1.13.5** của Đề án.

Ngày 27 tháng 5 năm 2024

CÁN BỘ KÊ KHAI



Nguyễn Phan Tú  
ĐT: 037148487

Email: [nptu@ctuet.edu.vn](mailto:nptu@ctuet.edu.vn)



Hiệu trưởng  
Nguyễn Thanh Nhã

